

Izlazi u dva izdanja: slovenačko i srpskohrvatsko

moj MIKRO

oktobar 1988 / br. 10 / godina 4 / cena 3000 din

& MOJ PC

kozmetika

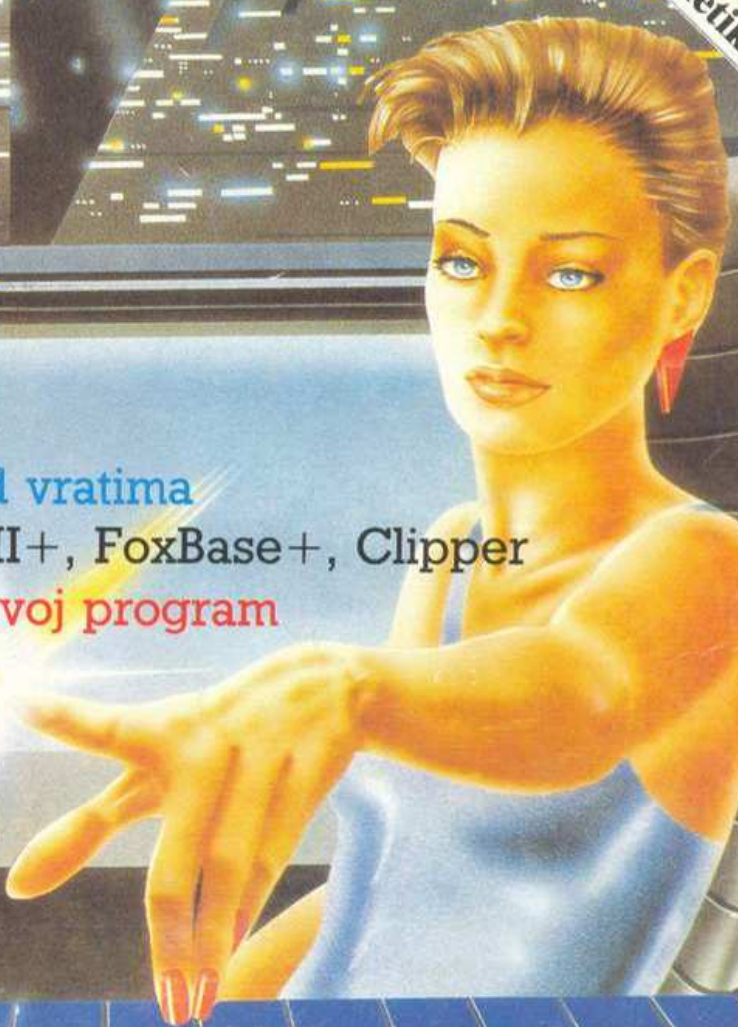


Roland DG
DPX-2200

Tvrdi diskovi: Gb pred vratima

Upoređujemo: dBase III+, FoxBase+, Clipper

PC lafovi: Zaključajte svoj program



Roland CS DPX-2200

YU ISSN 0352-6054



Generalni in izključni zastopnik za Jugoslavijo:

avtotehna

LJUBLJANA TOZD Zastopstva,

Celovška 175, 61000 Ljubljana

telefon: (061) 552-341, 552-150 telex: 31639

DRAFTING PLOTTER DPX-2200

9 770352 605000



HITACHI



emona commerce
tozd globus

Ljubljana, Šmartinska 130

Konsignacijska prodaja
HITACHI
Titova 21
Ljubljana
(061) 324-786, 326-677

KORAK DO SAVRŠENSTVA



NOVA GENERACIJA KOLOR TELEVIZORA

SQUARE-FLAT – Pljosnati ekran u studio dizajnu sa stereo-direct zvukom

* Od 55–70 cm SQF katodna cev * Kabelski tuner (PAL) * Infracrveno daljinsko upravljanje za sve funkcije * Ugrađen timer * Automatsko traženje stanica * Direktno pozivanje kanala (br. kanala) * Od 27–96 mogućih programske stanice * Prikaz svih funkcija * Snaga 2 × 5W * 2 × 2 stereo (bilingual) prijem * EURO-Scart audio/video utičnice * Tipka za oduzimanje zvuka * Dvojezički DIN line-out * Spreman za priključenje: kućnog računara, videorekordera i TV igara * Prilagodljiv za SECAM, satelitsku TV, BTX * Kućište metalno-antracitne boje.

Prodajna mesta:

MARIBOR, LESNINA, 63211 Hoče, 062/304-697
NOVO MESTO, EMONA-DOLENJKA, Kidričev trg 1, 068/22-395
SARAJEVO, FOTO OPTIK, Zrinjskog 6, 071/26-789
BEOGRAD, CENTROMERKUR, Čika Ljubina 6, 011/626-934

NOVI SAD, LESNINA, Bulevar 23. okt. 5a, 021/331-633
SKOPJE, CENTROMERKUR, Lenjinova 29, 091/211-157
ZAGREB, EMONA COMMERCE, Prilaz JNA 8, 041/430-132
RIJEKA, EMONA COMMERCE, Skopska bb, 051/31-081, 23-352
ČAKOVEC, MEDJIMURKA, Trg republike 6, 042/811-111



Izlazi u dva izdanja:
slovenačkom i srpskohrvatskom

SADRŽAJ

Hardver



Spoljni memorije: Tvrdi diskovi

12

Softver



Baze podataka dBASE III+, FoxBASE+, Clipper

15

VSV Pascal

24

Amstrad/Schneider CPC 464:

Definisanje znakova

26

Sortiranje po Yu abecedi

31

Amstrad/Schneider 6128:

pozivavanje instrukcija RSX

34

C 64: Kopiranje ekranu visoke rezolucije

51

C 64: Definisanje Yu znakov

52

Grafika za atari XL/XE

54

Rubrike



Mimo ekrana

4

Mali oglasi

56

Domaća pamet

63

Recenzije

65

Nagrani konkurs

66

Tačka na i

69

Vaš mikro

71

Pomagajte, drugovi

72

Igre

73

Prilog Moj PC



Umetnost kloniranja

35

Prelaz sa DOS-a na OS/2

38

GURU 1.0

40

Zaštita programa

42

PC, orodje za vodenje projektor?

44

Proširenje ROM-a

47

Berza Moj PC

50

Naslovna strana: Jeden od posetilaca zagrebačkog sajma Interbito besplatno dobija Epsonov stampac, a drugi imaju mogućnost da budu izvučeni za nekoliko lepih nagrada! Detalji na stranici 70. Samo usput: Epsonovi stampaci sada i za dinar! Prva i poslednja strana omota: iz propagandnog gradiva "Avto-tehnik", ljubljanskog zastupnika Epsonovih proizvoda.

Glavni i odgovorni urednik revije Moj mikro: VILKO NOVAK • Zamenik glavnog i odgovornog urednika ALJOŠA VREČAR • Poslovni sekretar FRANCE LOGONDER • Sekretarica ELICA POTOČNIK • Grafička i tehnička oprema: ANDREJ MAVSAR, FRANCI MIHEVC • Stalni spoljni saradnici: ZLATKO BLEHA, ČRTA JAKHEL, MATEVŽ KMET, dipl. ing. ZVONIMIR MAKOVEC, DAVOR PETRIĆ, JURE SKVARČ, JONAS Ž.

Izdavački savet: Alenka MIŠIĆ (Gospodarska zbornica Slovenije), predsednica, Ciril BEZLAJ (Gorenje – Procesna oprema, Titovo Velenje), prof. dr. Ivan BRATKO (Fakulteta za elektrotehniku, Ljubljana), prof. Aleksander COKAN (Državna zaščita Slovenije, Ljubljana), Borislav HADŽIBABIĆ, dipl. ing. (Energoprojekt, Energo-Data, Beograd), dipl. ing. Mišo KOBE (Iskra, Ljubljana), dr. Beno LUKMAN (IS SRS), mag. Ivan GERLIC (Zveza organizacij za tehničko kulturno, Ljubljana), Tone POLENEC (Mladinska knjiga, Ljubljana), dr. Marjan ŠPEGEL (Institut Jožef Stefan, Ljubljana), Zoran STRBAC (Mikrohit, Ljubljana).

MOJ MIKRO izdaje i štampa ČGP DELO, OOUR Revije, Titova 35, 61001 Ljubljana • Predsednica Skupštine ČGP Delo: SILVA JEREB • Glavni urednik ČGP Delo: BOZO KOVAC • Direktor OOUR Revije: ANDREJ LESJAK • Nenaručeni materijal ne vraćamo • Na osnovu mišljenja Republičkog komiteta za informacije br. 421-1/72, od 25. V 1984, MOJ MIKRO oslobođen je posebnog poreza na promet.

Adresa redakcije: Moj mikro, Ljubljana, Titova 35, telefon: (061) 315-366, 319-798, teleks 31-255 YU DELO • Mali oglasi: STIK, oglašno izdaje, Ljubljana, Titova 35, telefon: (061) 315-366, lokal 26-85 • Prodaja i preplata: Titova 35, telefon k. e. (061) 315-366.

Preplata: za četiri mesece (septembar-decembar 1988): 11.500 dinara. Godišnja preplata za inozemstvo: 458 ATS, 44.900 ITL, 60 DEM, 50 CHF, 204 FRF, 35 USD.

Uplate na žiro račun: ČGP Delo, Izd. revije, za Moj mikro, 50102-603-48914.

TOZD Prodaja: Titova 35, 61001 Ljubljana. Kolportaža – telefon: (061) 319-790; preplata – telefoni: (061) 319-255, 318-255 i 315-366, lokal 27-50. Jedan primerak (u kolportaži ili preplati) staje 3.000 dinara. Uplatnice za plaćanje preplata šalju se tri puta godišnje.



Strana 31: Leksikografsko sortiranje po JUS-u, do sada u našim računarskim revijama prilično zane-marinvana tema.

Strana 38: Kakav će biti prelazak sa operacionog sistema DOS na OS/2?

Strana 44: U rubrici PC frajeri, članak Skrivačnice i brave, tema o zaštiti sop-stvenih programa.

Jesen je godišnje doba kada se u razvijenim zemljama na mnogim industrijskim područjima prave bilansi i razmišlja o budućnosti. Isto važi za informatiku i računarstvo. Pre dvadeset godina, kad su napravljene prve poluprovodničke memorije, nije bilo mnogo poznavalaca koji bi verovali prognozi Gordon Moora, danas predsednika upravnog odbora multinacionalke Intel: on je, name, predskazivao da će se broj tranzistora, sabijenih na jedno štampano kolo, svaki godinu i po dana udvostručiti.

»Moorov zakon« još važi. Dok je u prvi Intelov DRAM moglo da se unese svega 265 bitova, danas se izrađuju memorije s 1 Mb, a ispituju se takvi s 4 Mb i razmišlja o novim sa 16 Mb... Ili, kao što je u najvećoj britanskoj računarskoj reviji PCW napisao komentator Martin Banks: za novac, kojim ste pre deset godina kupili 8-bitni sistem s memorijom 32K i kasetnim medijem, danas možete dobiti 16-bitnu mašinu s jednim megabajtom, a sutra

Važna promena

Dežurni telefoni:

(061) 319-798 ili (061) 315-366,

lok. 27-12

od sada svakog četvrtka od 8 do 11 časova

moglete da se odlučite za 32-bitni s nekoliko megabajtova.

Ako ekstrapoliramo Moorov zakon, posmisao na početak novog milenijuma izaziva kod nas jezu: 32-Mb memorijski čipovi, memorije sa 256 Mb, procesor sa 36 miliona tranzistora, takt 50 MHz, ukratko, stoni računar koji može da smogne koliko skoro 120 današnjih PC s mikroprocesorom 386... Šta će nove generacije raditi s takvim mašinama? Ostrviljanu Banksu odgovor se ne dopada: plaši se da će homo sapiens morati da se ropski priladi sredini fantastičnih komunikacija i rafiniranih robova, koji će biti samo aplikacije sve sposobnijih računara.

I kod nas u jesen proučavamo silicijumsku scenu: najpre na ljubljanskom sajmu Savremena elektronika, a potom na zagrebačkom Interbirou. Međutim, Moorov zakon je u YU, verovatno, obrnut naopako – iz godine u godinu sve više zaostajemo u novostima i napretkom na informatičkom Zapadu. Ako se Britanac Banks plaši budućnosti zbog punovažnosti Moorovog zakona, onda bi Jugoslovena morala da muči mora zbog slepog lutanja u začaranom krugu jalovih rezolucija i neodgovornog ponašanja. Koliko ćemo se još okretati u toj beskonačnoj petli?

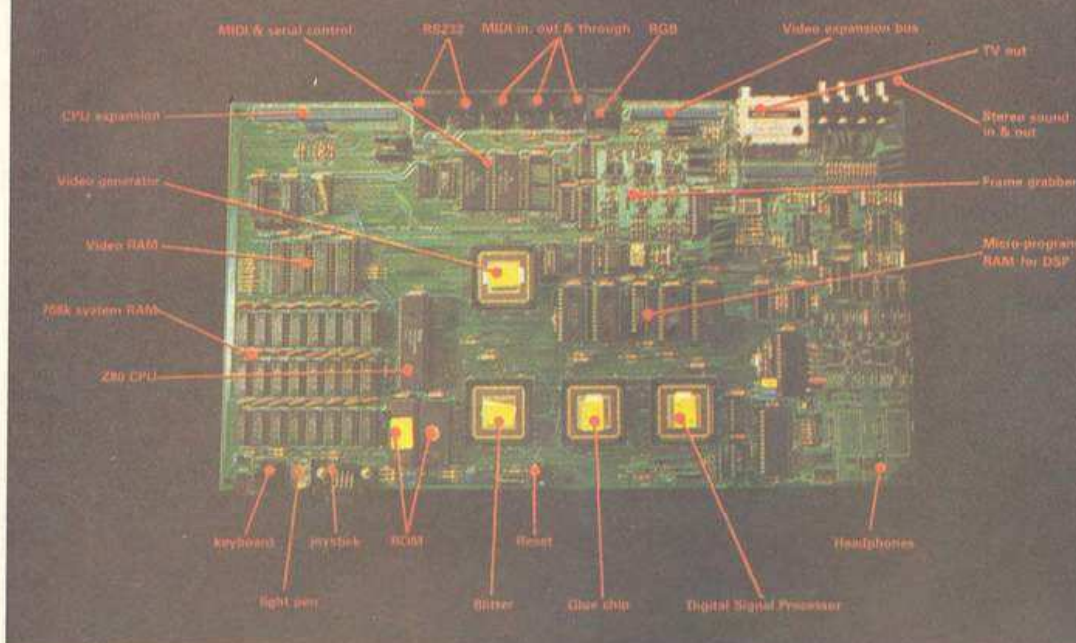
Nisam toliko bogat,
da bih kupovao jevtino,
zato kupujem profi AT kod

MANDAT

po solidnoj ceni.

kada idete na službeni put, pozovite u Petrovče, Drešinju vas 55 A, tel.: (063) 776-705, ili se oglasite u mestu Grassau (100 km pred Minhenom), Grafinger Strasse 10 A, tel.: 08641/2785.

The anatomy of the Flare



Flare Z80 par ekselans

Pre šest godina procvetalo je tržište mikroračunara. Mnogobrojne male firme izradivale su hrpu mikroa, jer je izgledalo da na tržištu ima mesta za sve. Da nije bilo tako, dokazuje subdina dragona, orica, electrona, elana i genija kojih se sećaju samo oni koji smatraju da je osmobilna tehnologija još najbolja. Toliko različitih, neudružljivih mašina predstavljalo je težak teret za programske kuće; tako one sada podržavaju samo računare kod kojih zbroj broja korisnika očekuju da će se investicija vratiti.

Posle krize koja je usledila prvo bitnom oduševljenju, male korporacije više se nisu usuđivale da šalju nove mašine na niži deo tržišta. Radije su izradivale druge uređaje, namenjene posebnim, specijalizovanim područjima – obradi slika, računarskim poslovima itd. Tako se na tržištu pojavljivao nedostatak novih mašina koje bi bile pogodne za mašu korisnika.

Među onima koji smatraju da se to mora promeniti spadaju i inženjeri Flare Technology. Oni su zamisili potpuno zabavni računar koji bi, mada neudružljiv sa svim postojećim standardima, imao divnu grafiku, zvuk i dovoljno mesta u hi-fi ormariću. Već su mnoge firme pokušale da prodaju igračku konzole, ali bez posebnog uspeha. Zašto bi onda ova mašina uspela i sa osmobilnim procesorom preživelu kraj, recimo, amige i ST?

Jezgro Flare Computing su trojica nekadašnjih Sinklerovaca – John Mathieson, Ben Cheese i Martin Brennan. Svi su učestvovali kod nastajanja spektruma, a u vreme kad je Amstrad preuzeo Sinklera bavili su se lokijem o kome smo u ovoj rubrici već pisali. Uz prodaju Sinklera nastala je i korporacija Flare

Technology koja bi i dalje trebalo da razvija koncepciju lokija i da konačno izgradi mašinu koja bi bila pravi nastavak spektruma i više nego kućni mikro.

Sve se ovo događalo pre dve godine. Koncepcija nove maštine morala je, da bi se izbegao spor s Amstradom, prilично da se izmeni. Flarovi inženjeri su mašinu preradili tako da je prilagođena današnjem tržištu, a ne onom od pre dve godine koliko ga je tada uopšte bilo. U početku bismo stvar mogli da nazovemo računar, a sada je smatruj uređajem koji omogućava višak zabave. Predviđa se prodaja kutije veličine hi-fi komponenata, TV ili monitora, par zvučnika i igrački štap – bez tastature. Tako bi udobnost današnje zabavne elektronike zamenila sliku od pre nekoliko godina, kad su zaneseni ležali pred televizorom na podu dnevne sobe u šumi kablova i malih kutijica. Mašina je namenjena onima koji vole igre, grafiku i zvuk; veoma je sposobna igračka konzola koja može i nešto drugo.

Staru krialicu »ne ocenjuj knjigu po naslovu« u računarskim krugovima pozajmimo kao »ne ocenjuj računar po procesoru«. Pogledajte kako smo se razmazili: AT u taktu 8 MHz su nestali, zamenili su ih brzi novi sa 20 MHz. Bez obzira na potrebe najnovije mora biti najbolje. Amiga zna samo jedan zadatok da obavi na toliko načina da je – mada divna – suviše skupa, a po mišljenju mnogih suviše se oslanja na mašinsku opremu. S druge strane Amstrad sa svojim editorskim mikroima dokazao je da nam stvarno uvek nije potrebna najpotpunija tehnologija. U Flaru teče Z80, dakle jasno je da će mikro biti jeftin – a biće i brz. Upotreba Z80 donosi mnoge olakšice. Veliki deo firmi koje su se bilo kada bavile igrama dobro poznaje ovaj procesor, pa zato ne treba svaki detalj ponovo izmišljati kao što se to dogodilo Atariju i Commodoru.

Flare One – tehnički podaci (moguće promene)

CPE: Z80 na 6 MHz
RAM: 768 K i 128 K za video
ROM: 128 K sistemskog s OS i osnovnim pomoćnim sredstvima

Medij: ugrađen u kasetofon i 3,5-palačna disketna jedinica sa 720 K; dodatak tvrdi disk sa 20 Mb

Tastatura: nema je, ugrađena utičnica za tastaturu IBM PC

Monitor: standardni RGB ili TV s podrucjem UHF; niska rezolucija 256 x 294 256 tačaka u 256 boja, visoka 512 x 294 256 u 16 boja, od toga dve sa paletom 256

V/I: UHF TV signal, RGB, MIDI i out/through, 2 x 294 RS232 (jedan s promenljivom, a drugi s fiksnom brzinom prenosa), tastatura, igračka palica, svetlosno pero, slušalice, podešavanje glasnosti, stereo i/out

Rešenja: preko magistrale CPE i video

Softver: po predviđanju Flare Paint, FlareCompose i FlareSynth

OS: hibridna verzija CP/M

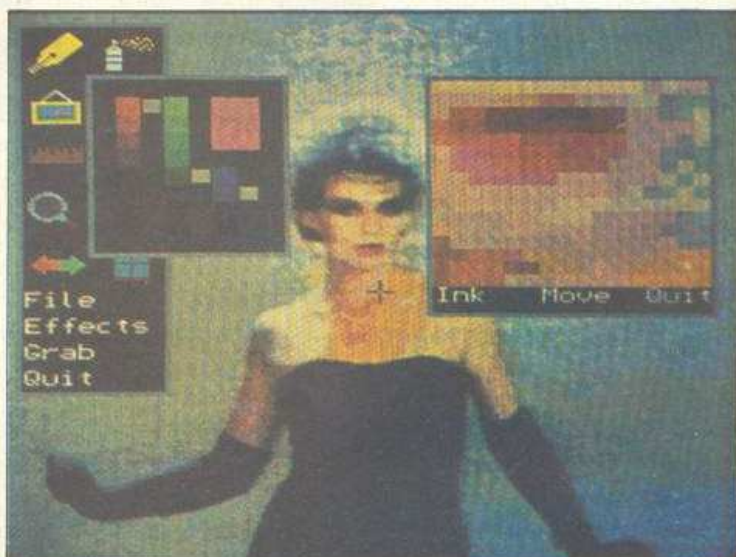
Z80 staje u suštini manje od svih 16/32-bitnih procesora. Program napisan za njega proguta suštinski maće memorije nego onaj za veliku braču.

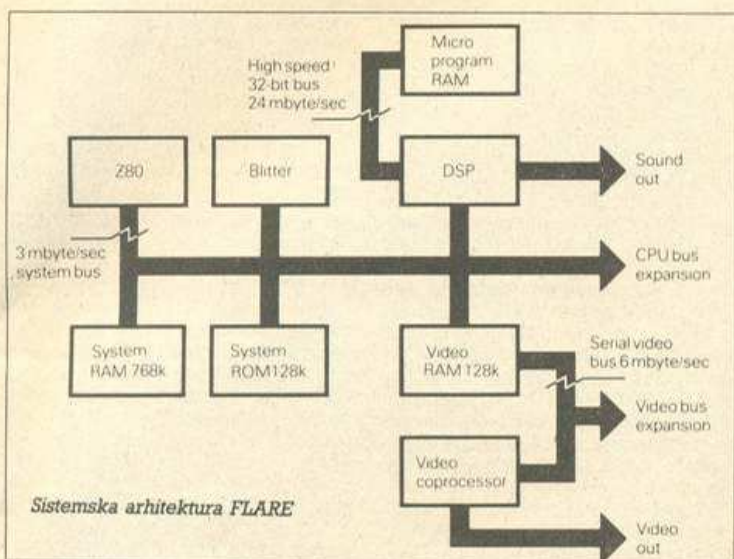
Kad su se Flarovi zbog navedenog odlučili za Z80, sreli su se s pitanjem brzine. Poslednjih nekoliko godina procesor postaje sve više upravljača, a ne više izvršna jedinica – kuluk obavlja namenski čipovi. Većina procesa koji se odnose na ekran i zvuk baš su jednostavniji i kod njih CPE ponavlja za sve vreme isti redosled naredbi. Zato Flare upotrebljava četiri namenska čipa koji procesor oslobođaju rutinskih poslova.

Takve čipove nekad su sebi mogele da dozvole samo najveće firme, jer su bili prilično skupi. Kompanije, kao što je Amstrad, uspele su da se probiju samo zato što su prodale dovoljno mašina da se isplatio napraviti namenske čipove za njih. Kod napretka tehnologije oblikova-

nja i izrade danas sebi to mogu da priuštite čak i periferni proizvođači, pa i više: niko više bez njih ne može. Flarova četiri posebna čipa – blitter, DSP / zvučni čip, video i glue – zajedno neverovatno povećaju prosečnost podataka procesora. U svakom je oko 2.000 vrata. Pošto pišemo o Flaru u vremenu kad još nema konačne izrade mašine, s njim se ovog puta nećemo detaljnije baviti. Sistemsku arhitekturu pogledajte na slici.

Operacioni sistem Flarova mikro trebalo bi da bude hibridna verzija CP/M. Njega nisu odabrali zbog udružljivosti, već zato što su s tim bili od samog početka na raspolaganju kompjajler, asembler, editor i diskovni interfejs. Ne zna se još, da li će u konačnoj verziji mašine biti moguće upotrebljavati programe za CP/M; svakako, postoji dovoljno programera koji će se pobrinuti za takvu udružljivost i u slučaju ako je sami flarovi ne budu obezbedili.





Sistemska arhitektura FLARE

Bez obzira što će nešto tako biti moguće, mikro nije predviđen za upotrebu CP/M, pa zato svi preneseni programi neće moći da upotrebjavaju ugrađene namenske čipove, tako da će adekvatno biti sporiji. Snaga mašine je samo u posebno napisanom softveru. Kod kupovine bi priložili tri takva programa: Flare Paint, Flare-Synth i Flare Compose. Prvi će biti klasičan crtački program, kao što ga poznajemo kod većine današnjih mikrova. Prototip koji su videle engleske kolege deluje slično kao Pixel Paint na macu II i zna da pokupi sliku sa TV. Druga dva programa treba da budu takva revolucija u zvuku kao što je to bio Applov mac s MacPaintom u grafici. S FlareSynth trebalo bi da bude moguće da se kod upotrebe grafičkog interfejsa oblikuju novi zvuci i da se udobno oblikuju. Tako će Flare znati da snima elektroniku i klasične instrumente. FlareCompose biće jednostavniji od predašnjeg. S njim će se moći dizajnirati signali s audio ulaza. Program treba da bude postavljen u okolinu MIDI i s njim će se moći igратi preko tastature. Zvučne sposobnosti mašine su neverovatne. Ako na tržištu bude dovoljno flarova, zamenice ST kao standarni kontroler za MIDI.

Bez obzira što mašina još nije završena, flarovi su već pripremili hardverski i softverski referenčni priručnik koji je, navodno, jedan od najboljih uopšte. Tako oni koji će prenositi programe sa drugih okolina na Flare neće imati većih problema.

Sve dosad napisano biće suviše ako Flare Technology ne nađe nekog koji će se usuditi njihovu mašinu da izradi u tako velikim količinama da mašina bude dovoljno na tržištu. Takav podvig zahtevao bi 5 do 10 miliona GBP. Pri tom se valja pitati da li ima dovoljno firmi koje bi zažmurile pred dosadašnjim neu-spesima i počele da prodaju potpuno specifičnu mašinu. Acorn, Atari, Amstrad i Commodore su se svojim postojećim mikroima posvetili u tolikoj meri da bi teško sebi dozvolili predstavljanje novog računara koji ne bi bio udružljiv s njihovim ranijim proizvodima. Možda bi Flare uspeo ako ga kao igračku mašinicu preuz-

me neka firma koja se, doduše, ne bavi računarima, ali je spremna da krene u riskantnu investiciju.

Bez takve podrške budućnost mašine je nesigurna. Flarova konceptu mogli bi da prodaju na kartici kao dodatak PC ili PS/2, ali pošto bi u tom slučaju prodali malo, cena bi sigurno bila visoka. Flare Technology se trenutno dogovara s nekom firmom (još nije poznato njeno ime) koja će, možda, preuzeti originalnu koncepciju i početi da izrađuje mašinu. Treba sačekati – i nadati se. (Personal Computer World 8/88)

25 MHz – novi 386 PC standard

Posle 16 MHz i 20 MHz generacija na scenu su izašli novi, 25 MHz 80386 personalci. Sve veće firme imaju ili su najavile svoje 25 MHz trkače, a među njima su, pored IBM sa modelom 70-A21 u PS/2 svetu, najzanimljiviji Compaq, ALR-Mission i, u svetu radnih stanica, Sun sa u MM 6/88 opisanim 386/250.

Novi compaq deskpro 386/25, pored 80386-25 i 82385-25 sa 32 K 25 ns keš-predmemorije, sadrži i podnožju za 80387-25 i Weitek 3167-25. 3167 je ime za kolo koje integrise čitav 1167 set u jedan čip uz veću brzinu), 2 do 16 Mb 80 ns DRAM, 1,2 ili 1,44 Mb FD, 110 Mb ili 300 Mb 18 ms ESDI HD, 16-bitnu VGA i 8 slotova u starom poznotom Compaq kućištu. Compaq već 4 godine – od prvog deskpro 8086 – ne menja spoljni izgled svojih stonih računara sa novim deskpro 386 kao jedinim izuzetkom. Cena deskpro 386/25-110 je 11.300 USD.

Konkurent, ALR Flexcache 25386 takođe je građen oko 80386 i 82385 na 25 MHz samo sada sa 64 K keša, podnožjem za 80387, 2 do 10 Mb brzog 60 ns DRAM, 1,2 ili 1,44 Mb FD, 150, 300 ili 600 Mb 18 ms ESDI HD, 16-bitnu VGA i takođe 8 slotova u uspravnom kućištu. Zbog veće keš-predmemorije i bržih DRAM kola Flexcache 25386 je za njansu brži od Deskpro 386/25. Cena Flexcache 25386 sa 150 Mb HD je 9500 USD.

Kao što se vidi, pored bržeg pro-

cesora, standard su sada postali i 82385 keš-upravljač sa keš-memorijom, najmanje 2 Mb RAM što je dovoljno za startovanje OS/2 ili UNIX-a, brzi ESDI (ili SCSI) standard za tvrde diskove i VGA grafika sa 16-bitnom sabirnicom. Ovakvi 25 MHz PC-ji su dvostruko brži od običnog 16 MHz 386 bez keša. Tajvanske firme sada stavljaju hladnjake na 80386-25 i rade relativno pouzdano na 30 MHz. N. N.)

zapadne i istočne Evrope je u Svajcarskoj, a za Jugoslaviju je zadužena bečka centrala. Elbatex je kod nas najviše poznat kao glavni Motorolin distributer – od diode do 88000 VME sistema – a pored toga prodaje i čitav Fujitsu program, Western Digital, Paradise i Faraday proizvode, Thomson-SGS IC kola, Toshiba diskove i monitore, Panasonic diskove, mikroštamperice Citizen, SPEA brze grafičke kartice i 32-bitne Clipper ubrzivače za PC, THOMAS&BETTS konektore, Hitron i KRP ispravljачi i proizvode još nekoliko drugih firmi – ovo je najvažnije. Sve u svemu, veoma bogat i zanimljiv program. Elbatex je redovan izlagač na sajmu elektronike u Ljubljani, pa će tako biti i sada. Sve informacije vam u Ljubljani može dati Lado Remic, tel. (061) 325-458, a u Beču Aleksandar Stepanov na

Elbatex u Jugoslaviji

Već dugo vremena je na jugoslovenskom tržištu prisutna poznata firma Elbatex, distributor mnogih važnih računarskih firmi na području od Vardara do Triglava. Sedište firme, koja inače pokriva veliki deo

NEBOJŠA NOVAKOVIĆ

Iz sveta mikroprocesora

Koprocesori za mac II

Macintosh II, inače dobra 32-bitna mašinica, ima samo jednu veliku manu: sporost – to je daleko najsporiji 68020 računar. Nove brže radne stanice sa 33 MHz 68030 šišaju ga oko 6 puta. Dok ne stigne brži mac III, razne firme nude svoje brže koprocesorske kartice za NuBus, koji je kao stvoren za to. Tako je Tektronix, veliki borac za M 88000, nedavno predstavio 88000 razvojnu ploču za mac II u jednom NuBus slotu. TL 88K-P, kako se zove, građena je oko 20 MHz MC 88100 CPU sa 3 MC 88200 CMMU, 8 Mb DRAM i snagom 17 VAX-MIPS, 34000 Dhystones/s, 15 MegaWhetstones/s i 6 MFLOPS po Linpacku – što je sve veoma blizu merama za jedan superračunar. Softver čine razvojni sistem za M88000 sa C, asemblerom i dibagerom i programi koji omogućavaju upravljanje pločom sa maca II i upotrebu maca II kao UI procesora (ulaz-izlaz). Cena ove preslatke ploče je »samo« 15.000 USD.

Ali, nemojte se odmah razočarati. Za šire narodne mase (naravno ne jugoslovenske koje se bore za goli život) preduzeće YARC Systems iz CA, USA nudi za samo 4300 USD ploču simpatičnog naziva McCray McCray sadrži AMD Am 29000 RISC CPU i Am 29027 FPU, obe na 25 MHz, sa 8 Ku spoljnog keša, 2 Mb RAM naredbi i 0,5 do 2,5 Mb DRAM podataka sa oko pola stanja čekanja u proseku. Snaga ove ploče je 12 do 17 VAX-MIPS. Do 6 njih se mogu staviti paralelno da rade. Za obe ove ploče spremi se UNIX V.4 pod kojim bi one trebale biti 10–15 puta brže od UNIX macintosha II. Jedina muka kod nabavke ovakvih ploča i jeste softver. Novi 68030-gradieni mac, i da bude najbrži što je moguće, neće moći da premaši 10 VAX-MIPS – stari mac II se kotira na ispod 2 VAX-MIPS pod svojim A/UX, za poređenje.

TMS 34020

Pri Texas Instrumentsov grafički procesor, TMS 34010, postigao je dobar uspeh. Texas je sada predstavio njegovog naslednika – TMS 34020. Novi grafički procesor je u svim 2-D operacijama 3 do 20 puta brži od 34010, posebno u BitBlit. Kao i 34010, i 34020 je u bit 32-bitni procesor opšte namene posebno podešen za grafiku, arhitekture slike 68020, sa 32 32-bitna registra opšte namene i sada proširenim skupom grafičkih naredbi. Sada su i spoljne adresne i data sabirnice 32-bitne, a keš za naredbe je povećan sa 256 na 512 bajta. Novost je ugrađena veoma brza BitBlit jedinica, kao i posebna nožica za poredak bitova na sabirnici radi lakog vezivanja sa svim 32-bitnim procesorima. Na 34020 se preko koprocesorskog interfejsa može vezati vektorski FP koprocesor 34082.

TMS 34082 dostiže do 40 MFLOPS i poseduje bogat skup naredbi za celobrojnu i FP 32-bitnu aritmetiku, vektorski rad i razne 3-D i matematičke operacije i funkcije. Njegova svrha i jeste brza 3-D grafika. Više procesora se mogu povezati paralelno za rad sa više bitnih ravni bez usponjenja. TMS 34020 i TMS 34082 će biti dostupni sledećeg meseca.

Transputer upravlja laserskim štampačima

CSS Labs iz CA, USA su predstavili »GRIP« karticu za upravljanje laserskim štampačima na PC i AT-sabirnici. »GRIP« je građen oko Inmosovog T 800 i postiže brzinu od čitavih 45 stranica u minuti – 45 ppm. Ako mašina vašeg lasera ne može da odštampa toliko, na GRIP možete paralelno vezati više laserskih štampera koji će svi pod njegovom kontrolom štampat istovremeno.



9943 222 863211-141. Adresa: Elba-tex GesmbH, Eitnergasse 6, A-1232 Wien. (Nebojša Novaković)

Brzi VGA adapteri

Novi VGA adapteri za AT sabirnicu, pored potpune uđružljivosti sa IBM VGA, nude i veću rezoluciju i broj boja, ali i veću brzinu. Među njima se ističu ATI VGA Wonder i Video Seven VRAM VGA. Prva kartica za oko 1000 DEM nudi VGA, EGA, CGA, MDA, HGC, 132 kolone i dodatne rezolucije 640 x 480 i 800 x 600 u 256 i 1024 x 768 u 16 do 25600 boja, kao i do 8 puta veću brzinu od IBM VGA zbog 16-bitne sabirnice i 0 stanja čekanja. Druga je još brža, jer koristi ultrabrz dual-port VRAM, ali nema uđružljivosti sa stariim standardima. Nudi iste dodatne načine kao i prethodna i košta oko 1500 DEM. Obe kartice su sa 512 K RAM i važnijim drajverima. Ipak, obavezno ih testirajte pre kupovine. (N. N.)

Nova grafička super radna stanica HP 9000

Kompanija Hewlett-Packard je ovog leta predstavila najsnazniju radnu stanicu, uključujući i novi veliki sposoban 3D grafički potisnik HP 9000, model 835, je super radna stanica koja u jednokorisničkoj, univerzalnoj okolini obezbeđuje 14 MIPS i 2,02 MFLOPS kod operacija s povećim zarezom i dvostrukom tačnošću.

Grafički potisnik Turbo SRX omogućava prikaz fotorealističkih slika i 3D interaktivnu grafiku, tri do deset puta bržu od potisnika SRX, uključenih u ranije modele 350 i 825. Turbo SRX je od sada i u konfiguraciji modela 350, radne stanice s Motorolnim mikroprocesorom 68020 i brzinom 4 MIPS. Nekoliko karakteristika ovog sistema: 900.000 transformacija u sekundi, 240.000 3D vektora u sekundi i 50.000 trougla u sekundi (50 tačaka, s međumemorijom Z i Gourdonim senčenjem).

Detaljnije informacije: Veljko Gobec, Hermes, zastupništvo Hewlett-Packard, Delavska 73, 6100 Ljubljana tel: (061) 552-941 ili Mrs. T. M. Kucera, Hewlett-Packard Ges. m.b.H., A-1222 Wien, Liebgasse 1, tel: (0222) 2500/530.

32-bitna konfuzija

Amstrad je potpisao ugovor s IBM, kupio patent za PS/2 i sebi otvorio put ka izradi klonova. Dell je potpisao nešto slično kao Amstrad, Apricot će to najverovatnije učiniti, Olivetti navodno već ima pravo upotrebe patenata, a Tandy je nagovestio kompatibilce. Kraj svega toga iznenadjuje samo Amstradovo učeće.

Kada je objavljen ugovor, prema izveštajima engleskog kolege, u internoj mreži IBM proširilo se oduševljenje. Korporacija je čak prekršila jedan od uslova ugovora (tako ističe Alan Sugar) i veselo objavila da je Sugar »platilo znatnu sumu« za pravo na patente MCA. Zašto je to Alalu potrebno? Valjda ne za novi mikro – jer je još rano – ili, ko zna?!

Sugarovo zlatno pravilo možemo da shvatimo približno ovako: potraži veliko tržište sa skupom robom i počni da prodaje nešto što izgleda izvrsno, a staje upola manje. Međutim, jeftina mašina s MAC se ne može napraviti, jer samo čipovi staju oko 300 GBP. Priča se da će Amstradova nova odlična mašina imati 80386, nešto slično Paradisovoj VGA, tvrdi disk i verovatno divno veliki monohromatski ekran, sve zajedno ispod 1.800 GBP. Kao interfejs OS upotrebice, navodno, Windows 386.

Cena je neverovatna, jer bi mašina koja treba da se pojavi na sajmu PCW svakog drugog proizvođača stala oko 3.400 GBP. Ima 32-bitni procesor koji prepoznaje celu memoriju; tako, dakle, rado širete RAM, ovde sebi možete da ga priuštite 4 GB. To zahteva 32-bitnu naslovnu magistralu za koju danas još nema standarda, mada u poslednje vreme izgleda da MCA uopšte nije tako loš izbor. Tajno znamo da će se nje držati i Amstrad, mada za sada još ništa nije potvrđeno.

Dok se nisu pojatile priče o Apricotovim mikroima koji su bili na razgledanje krajem septembra, većina posmatrača je smatrala da će mikrokanal u trku za 32-bitni standard uključiti, jednostavno rečeno, suviše kasno. Da li možete s MAC da upotrebljavate proširenja memorije, tvrde diskove na karticama, jeftine modeme, kontrolere, konverte i još nešto? Ne. Zato prezentacija MCA predstavlja način, kako (opet) podići IBM iznad mase proizvođača klonova.

Cudno, zaista. Dobra stara magistrala AT bila je uspešna, afirmisana, tako da joj je bilo namenjeno na stotine kartica i kola. Neki dodaci zaista nisu podneli više od 10 MHz, a većina je delovala. Bez obzira što se pojavljivalo sve više mašina s taktom 25 MHz, dodaci su se isto tako brzo prilagodavali.

Aripla je Intel predstavio sopstvenu 32-bitnu magistralu s jednostavnom koncepcijom – magistrala AT sa još jednim bitom. Međutim, ovo nije standardna Intelova magistrala – to je, naime, Multibus koji je tako skup i još Intelu moraš da platiš da ga možeš upotrebljavati. AST prodaje 32-bitni Premium s 32-bitnom magistralom za AST memorijske kartice. Mnogi su ovu magistralu veoma hvalili, a kartice za nju izrađuju samo AST.

Naravno, već je postojao standard: industrijske kartice VME nisu tako nova stvar. VME je tako brz kao MCA i dozvoljava da nekoliko odvojenih procesora kontroliše magistralu. Ipak, niko neće kopirati VME, jer je, prvo, besplatan (ne plaća patent) i, drugo, upotrebljavaju ga, po pravilu, pod Motorolinim kišobranom. Intel govori o Motoroli kao o izvornom grehu i obrnutu. Ni jedan dizajner Intelovih sistema ne bi želeo da prlja ruke s VME.

Kad je Compaq najavio novu seriju, u kojoj je bila i mašina s 25 MHz, potudio se da glasno kaže, da mu mikro kanal nije potreban. Priznao je, doduše, da razvija mikrokanal, ali samo zato da proveri da li ga razumio – kao kad biste izradili rentgenski laser fizijski reaktor, ceapač gena ili nešto slično samo zato da biste upoznali tehnologiju. I vidi: Compaqova magistrala ima, doduše, više nožica kao ona u AT, a ni jedna nije namenjena proširenju memorije i za nju ide u samo 24 bita. Rezultat: najviše 16 Mb memorije. 16 Mb danas sabijaju na osnovnu ploču bez bilo kakvih proširenja.

Morate da odaberete, dakle, 32-bitni standard; ali, koji? Za IBM već postoji nekoliko tuceta kartica. U svetu je 2 M primera PS/2, od kojih neodređena, ali važna manjina sadrži 80386. Prema tome, postoji tržište za kartice MCA: i zaista se već pojavilo nekoliko 32-bitnih.

Intelova magistrala omogućava više kontrolora magistrale, mada najviše četiri. Ne upotrebljava mikrokanalni trik sa svetskim registrom kartica, gde sistem pročita broj na kartici i tako saznaje čemu služi. Niko, osim Intel, ne izrađuje kartice za nju, mada je ona dovoljna. Sam Intel priznaje da magistrala nije u srodstvu s multibusom. Ako Intel ističe da je slabija, treba mu verovati. Ostaje osetljivo pitanje – slabija od čega?

Kraj svega toga odluka Amstrada iznenadjuje kao karakteristična Sugarova jasnovidost. Potom nije čudno ako ovo IBM izgleda tako značajno. Kod Tandona je Chuck Peddle (»otac PC«), kako su ga nazvali, jer je napravio 6502 i PET) za prošlogodišnji božić nagovestio mašinu sa 386 i upravo je počeo da je prodaje. Kad su ga pitali da li ima mikrokanal, bio je spremjan da se kladi na veliku sumu da će proći godine da se MCA afirmiše na trži-

štu. Možda mora više da pazi na svoj novac. (PCW, 9/88)

DOS 4.0

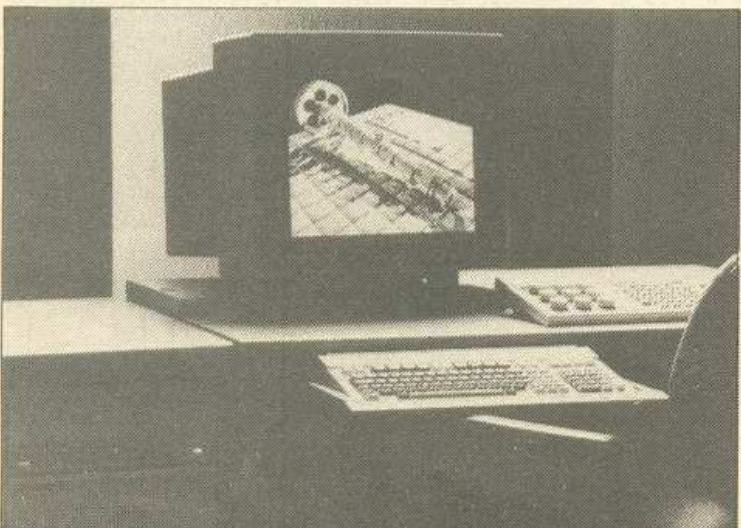
Dvadesetog jula je IBM u SAD predstavio novi operacioni sistem PC-DOS 4.0, a Microsoft je svojim OEM počeo da prodaje MS-DOS 4.0. Dok ovo čitate treba, navodno, da se pojave mikro opremljeni novim verzijom DOS.

Izvori u VB i SAD tvrde da se za razvoj i afirmaciju nove verzije više zalagao IBM nego Microsoft. S DOS 4.0 trebalo bi, naime, da zadovolje one svoje klijente kojima gigantski OS/2 nije potreban, ali im se čini glupo upregnuti mikro s 386 u DOS 3.3. Osnovni razlog za uvođenje novog OS je, navodno, IBM desetogodišnji razvojni plan koji predviđa preovlađivanje SAA.

DOS 4.0 je pogodan za sve mikro s CPE 8088/6, odn. 80286/386, najmanje 256 K RAM i disketnom jedinicom. Rezidentni deo operacionog sistema je za 10 K veći nego u verziji 3.3 MSS-DOS 4.0 možemo da prilagodimo okolini, t.i. da odredimo da li OS treba da bude na raspolaganju proizvoljna ili ograničena količina memorije.

Prema Microsoftovim podacima

Z a sve one koji još brinu kako na ovim stranama korišćimo tude izvore: u reklamnoj brošuri za Borland Quattro nalaze se dva zaista divna citata, pa ne smete da propustite priliku da ih ne uporedite. Da vaši osećaji budu snažniji objavite ih u originalu. A: »Borland's Quattro is in my judgement the spreadsheet for the rest of us: not copy-protected, plenty of features, and the simplest installation and tutorial I've ever seen for a spreadsheet.« (Jerry Pournelle, Byte, april 88). B: »Borland's Quattro is a well-designed spreadsheet for the rest of us: not copy-protected, plenty of features, and the simplest installation and tutorial I've ever seen for a spreadsheet.« (Tom McRae, Professor of Finance, Chest Newsletter). Ah, stvarno: to smo pozajmili iz avgustovskog PCW **RETURN** Navodno treba da se pojavi PC kompatibilac, proizvod British Aerospace. Prilika za divnu reklamu: »Bravo Alpha Echo, jedini proizvođač aviona koji izrađuje PC... i jedan od retkih koji izrađuju automobile.« **RETURN** Kolege kod ranije pomenu-tog PCW odlučili su da preuzmu tehnikuodeljenja preplate ostryjske revije Skateboard koja stiče nove preplatnike sa slikom psa na rolkama i natpisom »Poručite Skateboard, jer ćemo ubiti ovog psa!« **RETURN** Na slici: Viktorova direktorica marketinga Cindy Bowie demonstrira posebnu zaštitnu odeću koja je potrebna kod ume-tanja Viktorovih promenljivih tvrdih diskova. **RETURN** Odbor japonskih stampara (CJPRINT) ljudi se zbog odnosa EEZ prema njihovim štampcima. Navodno je EEZ izdala izveštaj u kome se upoređuju tir skupa, terenska evropska štampača se šest jeftinijih, salon-



DOS 4.0 dostiže ili prevaziđa 3.3 u svim važnijim operacijama. Poboljšali su datotečni sistem koji se zasniva na tabeli FAT: ovo se pozna je posebno kod aplikacija kojima je često potrebna memorija. Postoje API u DOS 4.0 potpuno jednak onom u 3.3, neće biti problema

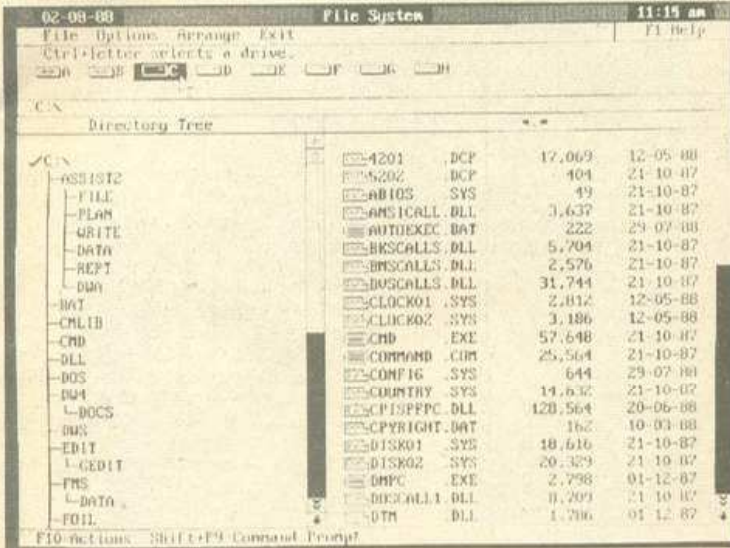
s prenosljivošću programa. Novost kod MS-DOS 4.0 je grafički interfejs (MS-DOS Shell, vidi sliku) koji po želji uključujete, a namenjen je naročito korisnicima koji još ne poznaju grafičke okoline, kao, na primer, MS Windows. S njim DOS 4.0 izgleda sličan OS/2 s PM; ovaj

drugi još nije završen. Kijučna razlika: MS-DOS Shell je aplikacija u MS-DOS, a ne samostalna okolina, kao što su GEM, Windows i PM, pa zato i ne raspolaže sopstvenim API. Uključivanje programa u okolini, kao što ga poznajemo na GEM stolu, dakle, nije moguće.

Grafička ljudska nije jedina novost verzije 4.0. Porošena su stara ograničenja memorije. Dužina datoteka sada je ograničena samo veličinom tvrdog diska, particije mogu da obuhvate po 512 Mb, odnosno teoretski 2 Gb. Otpalo je ograničenje RAM na 640 K. MS-DOS 4.0 u EMS 4.0 čuva međumemorije i podatke za FASTOPEN. »Expanded Memory Manager« u verziji 4.0 odgovara specifikacijama LIM/EMS 4.0 i otvara nova memorijska područja i mikroima s CPE 8088. DOS 4.0 ima kao alternativu naredenim redovima i grafičkoj ljudsci ugrađenu SAA: sve značajnije naredbe pripremljene su tako da ih postižemo kombinacijama ALT i drugih tipki; tako npr. ALT-P odgovara naredbi PRINT, što korisnici MS-Works već znaju. Uključivanjem SAA i DOS IBM se znatno približio postavljenom jedinstvenom korisničkom prilazu na svim svojim računarima.

Suviše je rano utvrđivati da li će

korisnici biti spremni da pređu sa DOS 3.3 na 4.0, mada je već bilo vreme za novu verziju OS. Kad se avgusta 1981. godine pojavila prva verzija sistem je smogao do 640 K RAM i do 32 Mb tvrdog diska. Tadašnji PC imali su, po pravilu, 64 K RAM i 160 K diska. Za tadašnje prilike je, dakle, DOS 1.0 bio više nego dovoljan. Od tada do danas tehnički razvoj je pretekao obnavljanje DOS. Memorijska granica 640 K sada je isto tako odvratna kao podela diska naodeljenja sa po 32 Mb. Pitanje, da li može dobiti star DOS s verzijom 4.0 da uhvatit razvoj gvožduri ili će se pridružiti CP/M, ostaje otvoreno. Usput: istovremeno s MS-DOS 4.0 Microsoft je pokazao Windows/286 V 2.1, poboljšanu verziju svog grafičkog interfejsa. On sada na AT, koji imaju više od 1 Mb memorije, savladaju do 50 Mb EMS RAM. Verzija je pogodna i za mašine s CPE 8086/86, mada se pri tom treba odrediti virtualnoj memoriji. Prodaju još nove drajvere i pojednostavljenu instalaciju. Preradili su tako Windows/386. Obe verzije imaju interfejs i programski modul koji je veoma sličan PM; dakle, možemo zaključiti da će kasnije biti moguće prenositi programe u okolinu OS/2. (Data Welt, 9/88)



skih japanskih štampača. Prema oceni CJPRINT ova komparacija se »zasniva na velikom nejedinstvu, kao kad bismo uporedivali rolos rojse i fijat uno.« Nije sasvim jasno, kako to misle, već – da li je lepo prihvatići da su svi evropski štampači vulgarni, ružni, suviše teški i veoma skupi? Uopšte uzev, kad su japanski automobili tako dobri, zašto onda japanske štampače upoređuju sa italijanskim... RETURN Microsoft UK ima baš interesantno organizovanu podršku svog programa Rbase. Ako vas interesuje nešto više od toga, kako možete da dobijete priručnik iz

pačne džepu prosečnog Jugoslovena: 12. novembra ove godine u Aston Villa Sports and Leisure Centre, Birmingham, Great Britain, biće izložba perifernih mikroa. Stvar organizuju Graham Bettany i Mike Smallman, članovi grupe korisnika Tatungovog einsteina. Nešto slično izveli su i prošle godine, a i preprošle; tada je izložbu posetilo oko hiljadu ljudi. Ove godine tamo ćete sigurno videti Memotechove momke, a priča se da se interesuje i Sword. Nazovite: 0473 217113/49507 RETURN Dogada se i u najboljim porodicama: programska kuća CRL dobila je priudnu upravu, navodno zbog gubitaka koji su nastali posle ugovora s Electronic Arts. Oni, opet, ističu da nije tako itd. RETURN Yamaha C1 je prenosni AT, namenjen muzičarima. Stvar ima osmoru vrata MCI out, dvoja MIDI i jedna MIDI thru, utikače za prijem i emitovanje signala: SMTE, nekoliko muzičkih simbola na, inače, obično tastaturi. CPU 80286 U TAKTU 8 ili 10 MHz, LCD ekran sa 640 × 400 tačaka i 1.152 K RAM koji se može proširiti do 2,5 Mb. Postoje dva modela, jedan sa dva 3,5-palačne disketne jedinice, drugi s jednom i sa 20 Mb tvrdog diska. Prodaja počinje u oktobru, a cena treba da iznosi od 1.500 do 2.000 GBP. Yamahin interfejs MIDI nije sasvim standardan, a firma već ubeduje programske kuće koje se bave takvim programima da prihvate njihov proizvod. Inače, Yamaha se sećamo po propalom CX5; njega je sahranila minorna podrška MSX i konkurenčija ST RETURN Predsednik Borlanda, Philippe Kahn, svoju posadu je doveo do pobede u trci za kup Pacifika, od San Franciska do Havaja. Kahn je sa jedanaest drugova stigao na cilj pet časova pre



drugih. Na krovu jedrilice Kathmandu su sa Zenithovim prenosnim modelom 286, s programima u turbo pascalu, analizirali vreme i nagovestili smer vetrova RETURN Prema trendovima priča i demantovanja skoro je sasvim sigurno da prenosni ST postoji i da ga razvijaju u VB. Na žalost, ovo ne možemo da napišemo za ST Plus s poboljšanom grafikom. »Jedini proizvodi koje razvijamo u VB, predstavljaju abaq i prenosni ST,« istakao je Les Player, tehnički direktor Atari UK. Navodno su brbljanja o ST Plus povezana s činjenicom da će 1040 konačno dobiti toliko vremena obecavani blitter. Pošto su u međuvremenu Komodorovi poboljšali amigine grafičke čipove, zaista je došlo vreme za nešto takvo RETURN Avgusta su, u akciji FAST i Strathclydes (opet VB) policije, oko Glazgova otkrili i zaplenili 4.000 disketa sa oko 5.000 programa za

PC, ST i amigu, nekoliko mikroa i pomoćna sredstva za kopiranje. Ukupna vrednost zaplenjenog softvera je, navodno, u klasi 150.000 GBP. Uhvaćenim piratima mogu da natovare neograničene novčane kazne i do dve godine zatvora, kao opremenu i upozorenje budućim generacijama... RETURN Zajista je čudno kako leto utiče na ljudе. Prema izveštajima engleske štampe, na sajmu PC Show, navodno, Amstrad treba da pokaze Sinclair Professional koji bi se zajedno s monitorom prodavao za 299 GBP. Sami Amstradovi, kao i obično, čute. Kao što se može zaključiti prema imenu, u pitanju je sada već treća prerada reinkaracija većine duge: u igri su još flare (vidi Mimo ekrana) i Miles Gordonov SAM (i o njemu smo već pisali). Amstradova mašina trebalo bi da ima četvorobojnu grafiku CGA i da bude slična CPC. RETURN

Gosub stack

kutije, Microsoftovci će vas prevezati na računovodsku firmu Peat Marwick McLintock, gde će nam rade volje besplatno dati savete. Peat Marwick je nedavno organizovao fudbalsku utakmicu u korist jedne bolnice zamolio Microsoft za pomoć. Izgleda da tamošnji momci nisu zadovoljni s Marwickovom dobrovoljnom akcijom, jer nisu hteli da daju prilog – no, da, u pitanju je bilo čitavih 100 GBP... RETURN Alpina, poznata firma koja sarađuje s BMV (nemojte da čekirate po sećanju: u pitanju su automobili, a ne mikroi), pored ostalog, napisala je novi ROM (ovog puta je ono što mislite) za elektronsku upravljačku jedinicu motora u sportskom modelu BMV 535i. Ovo softversko piratstvo postaje zaista interesantno. Pokušajte s ROM BIOS nekog ZX 81 ili PC. Možda će vam uspeti: u najgorem slučaju crnuće motor FETURN Svima koji, doduše, opravdano tvrde da »mašine kao što su PC, ST i amiga, nisu pristu-

NOVO U KONSIGNACIJOJ PONUDBI FIRME Schneider



**EUROPC – IDEALAN RAČUNAR
ZA SVAKOGA**

IBM-XT udružljiv računar, procesor 8088-1, časovnik 9,54 MHz, RAM 512 K, grafika Hercules, CGA, 1 x floppy 720 K, 3,5", interfejsi: serijski, paralelni, za miša i za spoljni floppy 360 K, 5,25", MS-DOS 3.3

Opcije: tvrdi disk 20 Mb, proširenje RAM na 640 K, koprocesor

CENA: 1135 DEM i oko 70% dinarskih dažbina



TOWERAT – ZA NAJPROBIRLJIVIJE KORISNIKE

IBM-AT udružljiva serija, modeli 200/220/240 procesor 80286, časovnik 10 MHz, RAM 512 K, grafika Hercules, CGA, 1 x floppy 720 K 3,5", interfejsi: serijski, paralelni, za miša i za spoljni floppy 360 K, 5,25" MS-DOS 3.3

Opcije: tvrdi disk do 60 Mb, proširenje RAM na 640 K, koprocesor



TARGETPC – PRENOSNA VERZIJA

IBM-AT udružljiv računar, procesor 80286, časovnik 8 MHz, RAM 640 K, grafika Hercules, CGA, plazmatski ekran, 1 x floppy 720 K, 3,5", interfejsi: serijski, paralelni, za monitor, za spoljni floppy 3,5 ili 5,25" MS-DOS 3.3

Opcije: tvrdi disk 20 Mb, proširenje RAM na 2,6 Mb s RAM karticom

Sve navedene računare isporučujemo s operacionim sistemom MS-DOS 3.3 i programskim paketom Microsoft **WORKS**.

Engleska verzija svih modela biće u konsignacionoj prodaji u oktobru 1988.

Pozivamo vas, da posetite izložbeni prostor Elektrotehne u Hali A na sajmu Sodobna elektronika '88.

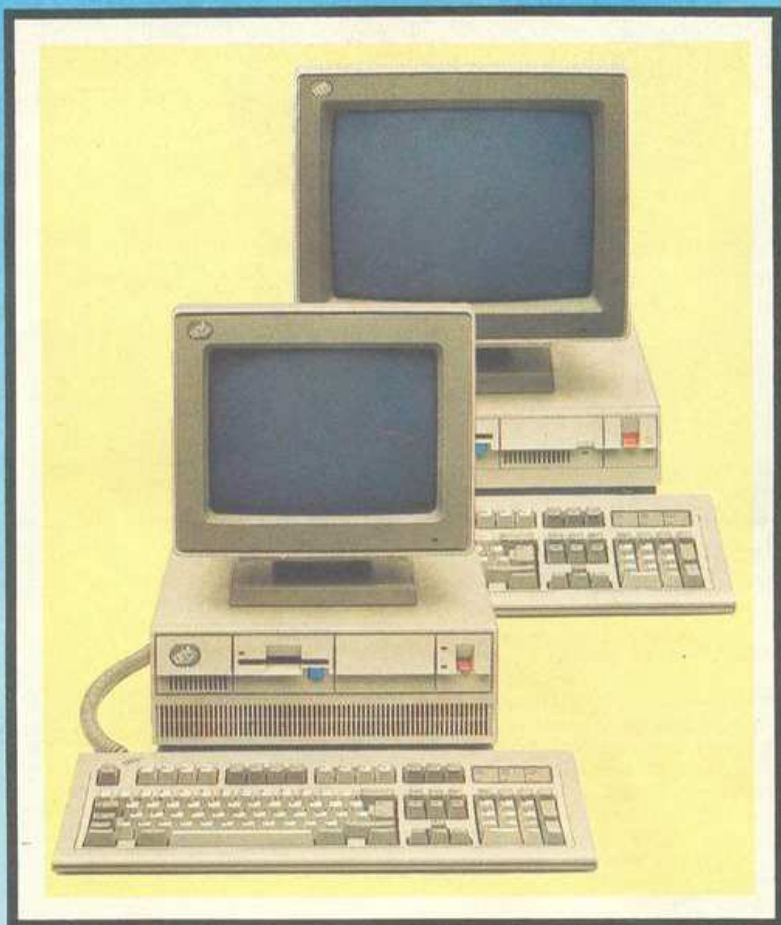
početkom oktobra u Ljubljani i da razgledate računarske novosti firme **SCHNEIDER**.

Očekujemo vas.


Elektrotehna Ljubljana
TOZD Elzas
Poljanska 25
61000 Ljubljana
Telefon: 061 329 745
Fax: 328 744
Telex: 31 767

Izmenite svoje poslovanje

Intertrade proširuje ponudu personalnih računara PS IT sopstvene proizvodnje



Nudimo vam PS IT M30 i PS IT M50

Posetite nas

INTERTRADE TOZD zastupstvo IBM Moša Pijadejeva 29 61000 Ljubljana, tel.: 061/322-844

S modulom-2 u ROM

JURIJ ŠILC

Danas, kad cena hardvera uporno pada a cena softvera raste, načela efikasnog programiranja postaju sve važnija. Razvoj programske aplikacije na personalnim računarima, pa i većim sistemima, već je u velikoj meri racionaliziran, pošto su na raspolaganju brojna programska oruđa koja omogućavaju efikasno pisanje programa u izvornom kodu, prevodenje, povezivanje i testno izvršavanje s džibagerom. Najnaporniji i manje efikasan je rad programera na samostalnim (stand alone) sistemima, gde se pojavljuju zahtevi za integraciju obimne i obično još i komplikovane programske opreme u EPROM.

U ovom članku predstavljemo okolinu za razvoj samostalnih mikroprocesorskih aplikacija ROMUL-2, koju smo razvili u Laboratoriju za računalništvo i informatiku Inštituta Jožef Stefan u Ljubljani. Sistem je u saradnji s Real-Time Associates iz Velike Britanije razvila grupa od četiri mlađe istraživača (mgr. A. Brodnik, J. Ferbežar, Mg. S. Mavrič i V. Vouk) pod mentorstvom dr. Marjana Špegla.

Razjasnimo najpre pojma samostalni (mikro) računar. To je računar za usko određenu namenu čija arhitektura je napravljena oko mikroprocesora, memorija RAM i ROM, te U/I interfejsa. Obično je realizovan kao sistem na jednoj kartici čiji zadaci su određeni s programskom opremom upisanom u ROM-u. Primeri samostalnih računara su intelligentni kontroleri i terminali koje srećemo u mnogim aplikacijama, na pr.:

- upravljanje alatnim mašinama
- industrijski terminali
- kontroleri u lokalnim mrežama
- regulaciona tehnika
- upravljanje robotima itd.

Razvoj programske opreme samostalnih računara obično teče na razvojnog sistema u a konačni fazi i na samom samostalnom računaru.

Najteži korak je upravo prelaz iz razvojnog sistema na samostalni (u tom slučaju i ciljni) računar. U toj fazi mora razvojni sistem koliko je to moguće efikasno podržavati testni rad programa i otklanjanje grešaka u njemu. Iziskustava programera samostalnih računara možemo zaključiti da je tehnologija razvoja aplikacija samostalnih sistema neefikasna. Činjenica je da veliki broj proizvođača nudi različite kombinacije unakrsnih asemblera i prevodi-

laca u kombinaciji s »in-circuit« emulatorima, ali svim tim sistemima je ipak zajedničko to da su dosta skupi i da ne nude otstranjivanje grešaka na nivou visokog programskog jezika.

Naš proizvod ROMUL-2 sa svojim originalnim rešenjima, za koja je potrenut i postupak za patentiranje,

na razvojnom računaru i mogućnost ubacivanja programskog koda u EPROM. Izborom module-2 zadovoljen je i zahtev za upotrebu jezika koji podržava struktorno programiranje sa stanovišta i podatkovnih i ulaznih struktura. Izbor module-2 dodatno opravdava mogućnost rada na nižem nivou.

lac M2C i linker M2L) uključena u sistem ROMUL-2. Opisa Logitechove module-2 prikazan je u ovogodišnjem trećem broju revije Moj mikro. Preostala tri koraka (upisivanje, otklanjanje grešaka i programiranje EPROM-a) podržava programski paket DT (Developers Toolkit), kojeg smo upravo u tu svrhu razvili i ugradili u sistem ROMUL-2. Možda još samo kao zanimljivost: programski paket DT takođe je napisan na module-2.

Hardverski deo sistema ROMUL-2 sastavljuju utična jedinica za IBM-PC/AT odnosno XT i vanjska jedinica.

Uticna jedinica zauzima jedno mesto za proširenje u računaru. Na njoj se nalazi EPROM programator i paralelni interfejs koji omogućava komunikaciju s vanjskom jedinicom.

Vanjska jedinica je preko pljosnatog kabla povezana s utičnim jedinicom. Na njoj se nalazi EPROM emulator i preostali deo programatora odnosno podnožje s ručicom za zabilježivanje, u koje stavimo EPROM koji želimo programirati. Preko drugog pljosnatog kabla vanjsku jedinicu povežemo s podnožjem za EPROM samostalnog mikroračunara.

Programator podržava programiranje EPROM-a iz familije 27*** sa standardnim brzim algoritmima. Trenutno su razvijeni postupci za programiranje kola 2764, 27128, 27256 i 27512. Birati možemo između funkcija:

- proveravanje da li je EPROM prazan,
- verifikacija EPROM-a i
- programiranje EPROM-a.

Ako izaberemo programiranje EPROM-a, možemo se odlučiti za:

- normalni ili
 - brzi algoritam.
- Izabrati možemo i napon programiranja:
- 21 V ili
 - 12.5 V.

Emulator sistema ROMUL-2 omogućava samostalnom mikroračunaru da program iz emulatora izvršava kao da se izvršava neposredno u EPROM-a. Kako je program spremjen u RAM-u emulatora, možemo ga preko paralelnog interfejsa utičnog modula uz pomoć računara PC brzo i lako izmeniti. Tako je izbegnuto trošenje vremena potrebno za programiranje EPROM-a pri svakoj promeni u programu i time znatno ubrzano razvoj programa.

S našom izvedbom emulatora (odnosno vanjske jedinice) omogu-



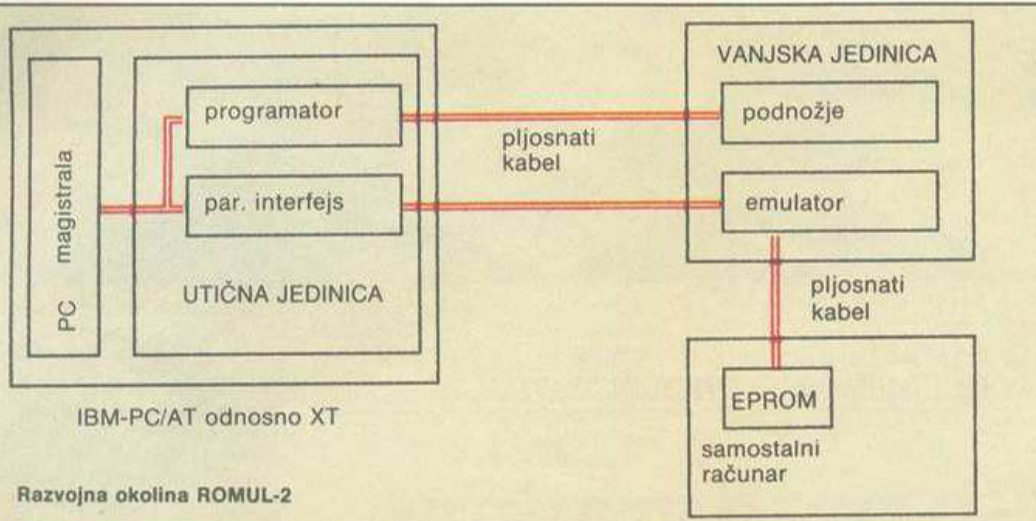
bitno povećavaju efikasnost pri programiranju samostalnih računara. Njegove glavne karakteristike su:

- modularno programiranje na visokom jeziku module-2,
- otstranjivanje grešaka u realnom vremenu na nivou visokog jezika module-2 bez zauzimanja U/I kapaciteta samostalnog računara,
- program testiramo na samostalnom računaru,
- u fazi razvoja i testiranja ne programiramo EPROM-e, nego ih emuliramo i tako uštedimo na vremenu potrebnom za programiranje i brisanje EPROM-a,
- emuliramo samo ROM samostalnog računara, te zato nema potreba s konačnim prenosom programske opreme u samostalni mikroračunar,
- razmerno niska cena razvojnog sistema zbog upotrebe IBM-PC/AT ili XT kompatibilnog računara kao razvojnog računara u razvojnom sistemu.

Odluku o izboru razvojnog računara za razvojni sistem uslovila je raširenost i niska cena računara IBM-PC.

Kod izbora programske jezika uzeli smo u obzir sledeće zahteve: mogućnost unakrsnog prevodenja

S modulom-2 u ROM



čeno je i otklanjanje grešaka u realnom vremenu (real-time debugging). U fazi čišćenja od grešaka treba imati nadzor razvojnog računara u razvojnom sistemu (računara PC) nad samostalnim mikroračunom, zato moramo među njima obezbediti komunikaciju. U sistemu ROMUL-2 to je realizirano preko RAM-a s dva ulaza. Ovo (po našem mišljenju) originalno rešenje nudi neke prednosti. RAM s dva ulaza za vreme emuliranja zauzima delo memoriskog prostora emulatora i tako i deo memoriskog prostora samostalnog mikroračunara. Samostalni mikroračunar ima pristup do takve memorije preko jednog ulaza, a razvojni računar ima pristup (preko paralelnog interfejsa u utičnoj jedinici) u RAM preko drugog ulaza. Na taj način rad procesora samostalnog mikroračunara nije usporen. Ovakva komunikacija ne zauzima ni U/I izvora samostalnog mikroračunara.

U ROMUL-2 uključena je i školjka RTK (Real-Time Kernel) kao interfejs između programske okoline module-2 i hardvera samostalnog mikroračunara, kojem školjka RTK mora biti prilagođena. To prilagođene napravimo na osnovu nekih podataka o samostalnom računaru, a to su: slika memoriskog prostora, slika U/I polja i podaci u kolu za prekide. U principu, školjku RTK može napisati i korisnik sam.

Istovremeno sa sistemom ROMUL-2 smo u Laboratoriju za računarske arhitekture razvili i računar na jednoj kartici koji je napravljen oko mikroprocesora i8088. To je karakterističan primer samostalnog sistema koji će biti upotrebljen u novoj generaciji industrijskih terminala i kontrolera lokalnih mreža. Samostalni mikroračunar sadrži do 128K EPROM-a i do 32K statičkog RAM-a. U/I prostor zauzima serijska linija RS232 (kasnije i RS485), pet osambitnih paralelnih vrata i pet vremensko/brojačkih jedinica. Na-

pajanje obezbeđuje prekidački regulator napona koji je sastavni deo sistema na jednoj kartici.

Za opisani samostalni mikroračunar na jednoj kartici sami smo razvili školjku RTK koja podržava procese, prioritete, redosled čekanja, semafore i izmene poruka. Ona je osnovno oruđe za paralelno procesiranje.

Nakon uspešnog testiranja razvojnog sistema ROMUL-2 na pet britanskih univerziteta, za našeg britanskog partnera napravili smo trideset prototipa sistema ROMUL-2, uključujući i samostalni mikroračunar na jednoj kartici. U pripremi je i prenos u serijsku proizvodnju, koja će se verovatno vršiti u Gorenju, DO Procesna oprema.

ROMUL-2

Karakteristike sistema su:

- razvojna okolina samostalnih mikroračunara za IBM-PC kompatibilne računare
- podržava razvoj aplikacija na procesorima i8088 i i80188
- modularno programiranje (modula-2)
- emulacija EPROM-a 2764, 27128, 27256 i 27512
- dibager u realnom vremenu na nivou visokog programske jezika (modula-2)
- programiranje i verifikacija EPROM-a 2764, 27128, 27256 i 27512
- normalni i brzi algoritam i izbor napona za programiranje (12.5 ili 21 V)
- izvorna koncepcija i povoljna cena

Sistem sadrži

- utičnu jedinicu
- vanjsku jedinicu
- trakaste kablove za povezivanje
- prevodilac M2C
- linker M2L
- loader DT
- dibager DT (uskoro na tržištu)
- programator DT
- priručnik za upotrebu

Računar na jednoj kartici

- procesor i8088
- klok 6 MHz
- od 8 do 128 K memorije tipa EPROM
- do 32 K statičkog RAM-a
- 5 vremenskih/brojačkih jedinica
- 1×RS 232 serijska linija s

programiranim brzinom prenosa podataka od 50 do 19000 bit/s

- napajanje stabilizovano
- potrošnja 6–8 W
- dimenzije 155 × 100 × 20 mm

- školjka RTK
 - priručnik za upotrebu
- Sistem ROMUL-2 možete videti na sajmu ELEKTRONIKA 88 u Ljubljani.

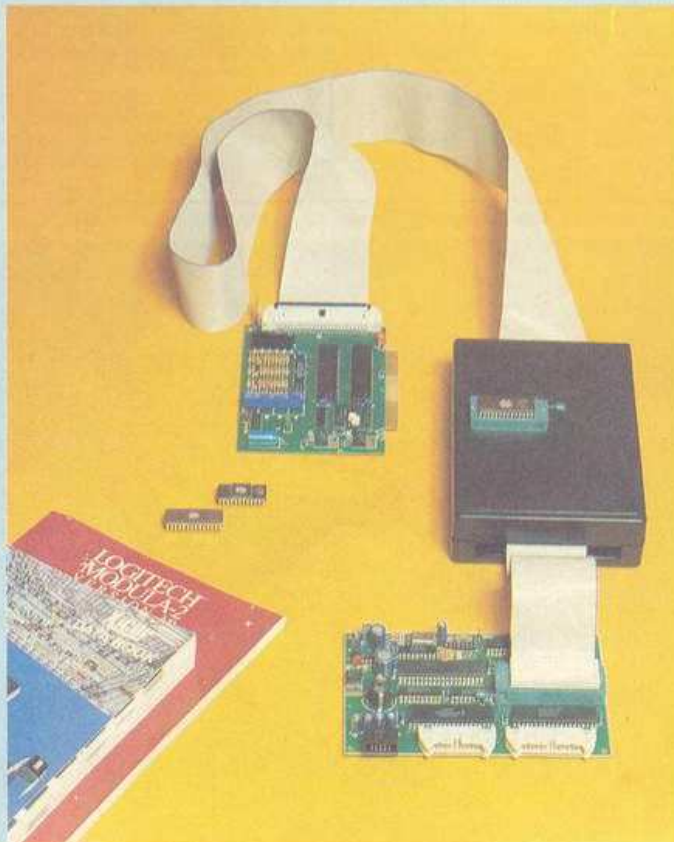
univerza e. kardelja

Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Jugoslavija

Odsek za računalništvo in informatiko

61111 Ljubljana, Jamova 39/p.p. (P.O.B.) 53

te (061) 214-399/Telex: 31-296 YU JOSTIN





NEBOJŠA NOVAKOVIĆ

Obvezan deo svakog savremenog računara je spoljna memorija. Ako se ograničimo na mikroračunare, zaboravimo sada kućne, na raspolaganju će nam biti mnoge vrste spoljnih memorija: magnetne diskete sa do 10 Mb po disketu, fiksni tvrdi diskovi sa do 680 Mb po disku, izmenljivi tvrdi diskovi sa do 44 Mb po disku, streamer kasete kapaciteta do 320 Mb po kaseti, optički diskovi sa do 1 Gb po disku, 8 mm video trake sa do 2,3 Gb po kaseti, DAT – digitalne audio trake sa do 1,2 Gb po kaseti, razni IC „diskovi“: RAM i ROM kartice i kutijice sa do 32 Mb i, na kraju, mehuraste („bubble“) memorije sa do 4 Mb po jedinici. Svi podaci se odnose na najveći formatirani kapacitet onoga što je sada dostupno na tržištu u 3,5-palačnom ili 5,25-palačnom formatu – veći formati i nisu za mikro svet.

Tema ovog teksta su tvrdi diskovi, pored disketnih jedinica najraširenija vrsta spoljnih memorija kod mikroračunara. Usput ćemo se osvrnuti i na druge vrste spoljnih memorija koje se, kao na primer streamer kasetne jedinice, često povezuju sa diskovima.

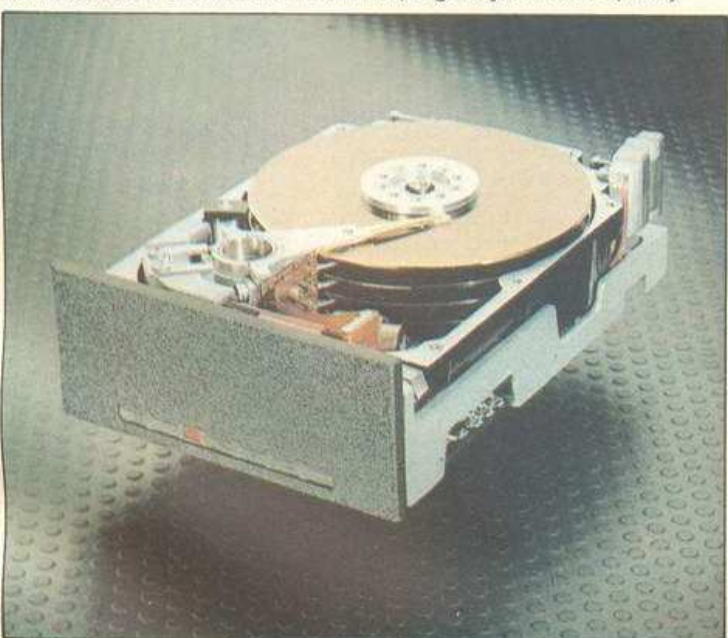
Opštite osobine tvrdih diskova

Kao i disketne jedinice sa disketama, i tvrdi diskovi ili HD kako ćemo ih nadalje skraćeno označavati, pripadaju klasi magnetnih memorijskih medija, samo sa znatno većim kapacitetom i brzinom od običnih disketnih jedinica.

Glavni delovi svakog HD su:

- diskolike ploče sa magnetnim nanosom
- glave za čitanje/pisanje sa aktuatorom
- motor za obrtanje diskovnih ploča

Mali a izvanredni disk firme Swift formata 3,5" (pristupno vreme 16,5 ms!).



SPOLJNE MEMORIJE: TVRDI DISKOVI

Gb pred vratima ...

- upravljačka pločica sa mikrokontrolerom
- međuspoj (interface) sa konektorom

Prva tri dela su hermetički zatvorena u poseban oklop u HD kućištu iz razumljivih razloga jer i najmanja čestica prašine može biti opasna po mikrometarski magnetni medij i ultrapreciznu mehaniku. Tu se zato nalazi i poseban filter za prečišćavanje vazduha. Radnjama kao što je podizanje i spuštanje pojedinih magnetnih glava, uključivanje motora i slično upravlja 8-bitni ili 16-bitni mikrokontroler (računar na jednom čipu) koji ujedno obrađuje, prima i šalje signale na međuspoj sa računaram. Ono što običan korisnik treba da zna je to da sve osobine HD

veoma zavise od kvaliteta i performansi svakog od ovih delova, pogotovo one koje se posmatraju pri kupovini.

Podela

U zavisnosti da li je ploče sa magnetnim nanosom moguće vaditi iz diska kao diskete iz disketne jedinice ili su fiksne, tvrde diskove delimo na fiksne (ogromna većina) i izmenljive (mali broj). Dok fiksni HD imaju 2 do 8 ploče, izmenljivi imaju samo jednu koja je hermetički zatvorena kao kartridž, što ih dosta ograničava u kapacitetu – na 44 Mb formatirano trenutno (Syquest SQ 555). Ovakvi izmenljivi diskovi nemaju budućnost zbog pojave Data Pac – kompaktnih prenosivih HD i stalnog usavršavanja optičkih diskova, i CD-ROM i WORM i izbrisivih. Tako, kada se danas kaže HD, misli se na fiksni HD.

Fiksni HD se proizvode u više formata: 3,5-palačni pune i poluvise, 5,25-palačni pune i poluvise, 8-palačni, 9-palačni i 14-palačni. U mikroračunarama se koriste samo prve dve vrste. Veći formati imaju znatno veće brzine prenosa usled mnogo bržeg obrtanja diska, ali kapacitetom više ne odskaču od 5,25" grupe.

Performanse

Dakle, osobine HD su veoma zavise od njegovih delova. Koje su to osobine?

Pristupno vreme: vreme koje protekne od slanja zahteva za pristup disku iz računara ka disk-kontroleru do početka prenosa podataka. Kod jednog diska ono može da varira u određenim ne suviše velikim granicama. Obično se uzima prosečno pristupno vreme koje se navodi u specifikacijama i koje je i u stvarnosti otrplike takvo. Meri se u milisekundama. Donja, ili XT, klasa HD

je na 60–80 ms, srednja, ili AT, klasa, na 35–50 ms, viša ili Turbo AT klasa na 25–35 ms i gornja, klasa 80386 AT i radnih stanica, na 15–25 ms. Pristupno vreme najviše zavisi od vrste aktuatora za glave i njihove mase.

Brzina prenosa: broj bitova ili bajtova u sekundi koje glava diska čita ili na koje piše tokom jedne sekunde ne prekidajući se. Zavisi od brzine obrtanja (standard za sve 3,5 i 5,25-palačne diskove je 3600 rpm) i gustine bitova po jedinici dužine koja opet zavisi od načina upisa na disk koji se razlikuje od standarda do standarda. Tako, kod ST 506/412 MFM to je 5 Mbits, kod ST 506/412 RLL je 7,5 Mbits, kod ST 506/412 ERLL ili ARLL je 10 Mbits, kod ESDI je 10 ili 15 Mbits, a kod SCSI ide i do 5 Mbjta u sekundi. Sa povećanjem kapaciteta HD obično se smanjuje vreme pristupa a povećava brzina prenosa, za razliku od RAM kol.

Standard međuspoja: zavisno od klase potrošača kojoj je namenjen, tvrdi disk dobija i odgovarajući interfejs standard za vezu sa računaram. Kod računara tipa atari ST, amiga, XT i AT koristi se spor i neinteligentan ST 506/412 standard, a kod 32-bitnih računara obično se primenjuju snažan ESDI ili još snazniji SCSI. O svakom posebno više kasnije.

Pouzdanost: osnovna proračuna-ta mera pouzdanosti je MTBF (Mean Time Between Failures – srednje vreme između dva kvara). Ta se vrednost po specifikacijama kreće između 30.000 i 40.000 časova, mada se nalaze i vrednosti van ovog raspona. Druga važna mera je učestanost grešaka koja se kreće oko jedne na 10 miljardi pročitanih bita za »soft« greške koje se i poprave i oko jedne na 1000 milijardi – bilion pročitanih bita za »hard« nepopravljive greške. Prilikom kupovine HD treba gledati i na ove činioce.

Organizacija podataka

Savremeni HD imaju veoma velike kapacitete – trenutno do 770 Mb neformatirano u 5,25" formatu – pa je i organizacija podataka na njima složenija nego na disketama, mada ne mnogo. Određeni HD ima A glava za pisanje-čitanje i isto toliko aktiv-

nih površina (obično je to dvostruki broj ploča). Svaka površina ima B traka, svaka traka C sektora a svači sektor D bajta. Ukupni formatirani kapacitet HD jedinice dobija se množenjem sve četiri vrednosti. Tako, Micropolisov 1568 HD, najkapačitetsniji HD u 5,25-palačnom formatu na tržištu sa 15 Mbit/s ESDI i 16 ms pristupnim vremenom, svoj 676 Mbajtni formatirani kapacitet dostiže sa 15 data i jednom servo površinom, 1632 trake – traga po površini, 54 sektora po tragu i 512 bajta po sektoru. Ovo je moguće i dalje povećati drugaćijim formatiranjem sa, na primer, 29 sektora sa po 1024 bajta na svaki trag, time se bližeć onom maksimalnom neformatirnom kapacitetu od 765 Mb. Pored reči traka ili trag, u stranoj literaturi se često upotrebljava i reč cilindar.

Standardi međuspoja

Na tržištu je prisutno više standarda za vezivanje HD na računar koji se veoma razlikuju po performansama i univerzalnosti. Dok unutrašnjoj memoriji – RAM i ROM – mikroprocesor pristupa direktno, za pristup FD i HD potreban je posrednik – upravljač na čijem jednom kraju je sabirnica za vezu sa CPU, a na drugom druga sabirnica za vezu sa HD. Standardi za ovu drugu sabirnicu su ST 506, ESDI i SCSI. ST 506 i ESDI su serijske sabirnice isključivo namenjene vezi sa HD, dok je SCSI univerzalna 8-bitna paralelna sabirnica s kojom se računar može vezivati sa FD, HD, streamerima, optičkim diskovima, laserskim štampačima, pa i drugim računarama pričično velikom brzinom.

ST 506, ili ST 412, stvorila je kompanija Shugart. Ovaj standard je najstariji i najrašireniji u mikroračunarstvu. Ima dva konektora, jedan sa komandnim i drugi sa data signalima. Prvi konektor sadrži signale za regulisanje struje upisivanja, biranje glave, biranje HD jedinica (do 4), početak upisa, biranje pravca pomeranja glave, spremnost HD jedinice na komunikaciju, grešku pri upisu i čitanju, obrtanje diskova u HD jedinici 3600 puta u minuti i smeštanje glava na nulti trag – ukupno 17 signala uz još 17 za posebno uzemljenje po svakom signalu. Zato je komandni konektor kod ST 506 34-pinski.

Druzi – data – konektor sadrži odvojene signale za čitanje i upis podataka na HD, prekompenzaciju upisa, potvrdu da je dray izabran i potvrdu da je motor u radu. Svaki od tih 10 signala takođe ima svoje uzemljenje, pa je ST 506 data konektor 20-pinski.

Zavisno od načina zapisa podataka, ST 506 standard se deli u tri podstandarda: ST 506 MFM, ST 506 RLL i ST 506 ARLL.

ST 506 MFM, ili Modified Frequency Modulation, je obični ST 506 sa 5 Mbit/s odn. 5 MHz brzinom prenosa (pošto je tok podataka sa HD serijski umesto »Mbit/s u sekundi« često se piše i »MHz«) i 32-bitnim kodom za otkrivanje i popravljanje grešaka. ST 506 RLL (Run Length Limited) je druga, savremeniija tehnika zapisa, kod koje je gu-

stina zapisa za polovinu veća od MFM jer je tu za trećinu manje promena fluksa po bajtu. Tako se na istom prostoru smešta 50% više podataka, umesto 17 sektora po tragu kao kod MFM sada se ima 25 sektora istog kapaciteta po tragu a pošto glava diska u jedinici vremena tako pročita 50% više podataka i brzinu prenosa raste za polovinu, na 7.5 MHz. Tvorac RLL je IBM, koji ga primenjuje već 15 godina na svojim velikim diskovima.

Poznati proizvođač disk-upravljača Adaptec je prošle godine predstavio novu tehniku zapisa, ST 506 ARLL, koja od istog diska povećava kapacitet i brzinu dvostruko u odnosu na MFM. ARLL znači Advanced RLL, a Western Digital je takođe razvio identičnu tehniku pod nazivom ST 506 ERLL Enhanced RLL). Pošto je kod RLL i ARLL verovatnoča pojave greške nešto veća nego kod MFM, i kod za otkrivanje i popravku grešaka je tu 56-bitni. Tako, disk sa 40 Mb formatirano MFM kapacitetom i 5 MHz brzinom prenosa će pod RLL »skočiti« na 60 Mb formatirano i 7.5 MHz brzinu.

Međutim, nije sve tako ružičasto. Naiće, da bi RLL i ARLL mogli da funkcionišu, disk mora imati tzv. »plated media«, za razliku od »oxide media« koji je kod običnih diskova. To je npr. razlika između ST 225 i ST 238. Ostala svojstva su ista. Pažnja! Neki minhenski trgovci imaju običaj da na ST 225 stave nalepnice sa oznakom i svojstvima ST 238 i da vam ga prodaju sa RLL kontrolerom. Ne dajte da vas prevare jer vas to može skupo stajati. ST 506 je donji dom HD standarda.

ESDI, ili Enhanced Small Device Interface, je gornji dom HD standarda. Pretežno se koristi u 32-bitnim personalcima i radnim stanicama. Miniračunari obično koriste još jači ESMD (Enhanced Storage Module Drive) standard sa 8-palačnim HD. Kao i ST 506, i ESDI ima dva konektora, upravljački i data konektor, uz dodatni konektor za napajanje. Upravljački konektor omogućava povezivanje do sedam diskova ili tračnih jedinica. On sadrži signale istih funkcija kao kod ST 506 plus signale za početak čitanja, slanje 16-bitnih naredbi disku, i čitanje konfiguracionih i statusnih podataka. ESDI ima 11 naredbi kao: pretrazi, prikaži status i konfiguraciju, biraj grupu glava, dijagnosticiraj HD, odredi broj bajtova po sektoru itd.

Data signali su isti kao kod ST 506 (pričično). Kod ESDI se koristi poseban NRZ (Non Return to Zero) način zapisa. Brzina prenosa kod ESDI HD jedinica je 10 ili 15 MHz, mada novi ESDI upravljači dozvoljavaju do 24 MHz. ESDI HD imaju i manje pristupno vreme i veći kapacitet od ST 506 HD, a ESDI upravljači su po pravilu u svim odlikama snažniji od ST 506 upravljača. Jedina, ali velika, opasnost po ESDI je...

SCSI, ili Small Computer Systems Interface, 8-bitni paralelni standard za povezivanje svih vrsta spoljnih memorija i drugih periferija na računar. Na jednoj SCSI sabirnici može biti do 8 uređaja od kojih je prvi SCSI upravljač na računaru. Svi SCSI uređaji dele takozvani Com-

Maxtor izbrisivi optički diskovi

Poznati proizvođač HD Maxtr prodaje prve izbrisive laserske diskove. Prvi, Tahiti, 1.5,25-palačna izmenljiva jedinica, nudi formatirani kapacitet od 1024 Mb, odn. 1 Gb po kartridžu, 30 ms pristupno vreme i brzinu prenosa do 1.5 Mb/s preko SCSI za cenu od 2500 USD. Jedinica je puno visine. Drugi, Fiji 1, 3,5-palačna izmenljiva jedinica nudi kapacitet 160 Mb po strani diska, 100 ms pristupno vreme uz nižu brzinu prenosa od prethodnog, ali i veliku kompaktnost za 1000 USD. Ovi diskovi po svemu daleko nadmašuju dosadašnje WORM, o CD-ROM da i ne govorimo.

Archive 320 Mb streamer

Proizvođač streamer jedinica Archive nudi Viper 2320, prvi 320-Mbjtni streamer u 5,25" poluvinskom formatu. Uz toliki formatirani kapacitet na DC 600 XTD kartridžima Viper 2320 je potpuno udružljiv sa starim 60, 120 i 150 Mb formatima, prosečna brzina prenosa je 240 K/s a brzina trake 3 metra u sekundi. Jedinica sadrži i čitav mikroprocesorski upravljački sistem koji podržava hardversku popravku grešaka. Cena je oko 3000 DEM, a standard međuspoj je SCSI. Informacije kod: SYNELEC Datensysteme, Postfach 15 17 27, D-8000 München 18, tel. (089) 5179-0. (Na fotografiji kod naslova: model Scorpion iste firme, 5,25-palačna jedinica vrste streamer kapaciteta 20 do 60 Mb).

Tabela 1

3.5" – Swift porodica HD:

model	neform.	form.	pristup	standard	cena
94355-100	100 Mb	83 Mb	15 ms	5 MHz ST506	1120
94355-150	150 Mb	128 Mb	15 ms	7.5 MHz ST506	1245
94356-200	200 Mb	177 Mb	15 ms	10 MHz ESDI	1620
94351-172	200 Mb	172 Mb	15 ms	SCSI	1745

5.25" – Wren porodica HD poluvisine:

model	neform.	form.	pristup	standard	cena
94205-51	51 Mb	42 Mb	28 ms	5 MHz ST506	620
94205-77	77 Mb	65 Mb	28 ms	7.5 MHz ST506	670
94216-106	106 Mb	91 Mb	18 ms	10 MHz ESDI	995
94211-91	106 Mb	91 Mb	18 ms	SCSI	1095
94221-190	209 Mb	190 Mb	18 ms	SCSI	1585

5.25" – Wren porodica HD pune visine:

model	neform.	form.	pristup	standard	cena
94155-86	86 Mb	72 Mb	28 ms	5 MHz ST506	845
94155-135	135 Mb	115 Mb	28 ms	7.5 MHz ST506	950
94166-128	182 Mb	155 Mb	16 ms	10 MHz ESDI	1315
94171-320	380 Mb	320 Mb	16 ms	SCSI	2060
94171-344	410 Mb	344 Mb	16 ms	sinhro SCSI	2370
94186-383	383 Mb	325 Mb	19 ms	10 MHz ESDI	2245
94186-383H	383 Mb	325 Mb	14 ms	10 MHz ESDI	2370
94186-442	442 Mb	365 Mb	16 ms	10 MHz ESDI	2495
94181-638	750 Mb	638 Mb	16 ms	sinhro SCSI	2745

Tabela 2

Upravljači Western Digitala:

WD 1002A – XT bus ST 506, verzija MFM ili RLL, interleave 3:1
 WD 1003A – AT bus ST 506, verzija MFM ili RLL i 2 × FD, int. 2:1
 WD 1006V – AT ili MC ST 506, svoj CPE i 32 K keš, int. 1:1
 AT:MFM ili RLL, može i 2 × FD, do 4 Mb/s
 MC:MFM ili RLL i ERLL, do 10 Mb/s
 WD 1007V – AT ili MC ESDI, 10 ili 15 MHz, 80188, 32 K keš
 int. 1:1; AT:2 × FD, do 4 Mb/s; MC: do 10 Mb/s

Upravljači Adapteca:

ACB 2010A: ST 506 MFM, XT bus, int. 2:1.
 ACB 2322: AT bus ESDI, int. 1:1, 2 × FD
 ACB 2372: AT bus ST 506 RLL, int. 1 × 1, 2 × FD
 ACB 2382: AT bus ST 506 ARLL int. 1:1, 2 × FD



mon Command Set, sa naredbama višeg nivoa od onih kod ESDI. Nаравно postoje i posebne komande za uređaje drugih vrsta. Po načinu prenosa preko sabirnice, SCSI može biti asinhroni – do 3 Mbajta/s, i sinhroni – od 5 Mbajta/s stvarna brzina prenosa što je polovina maksimalne brzine IBM mikrokanala! Da bi se taj potencijal mogao iskoristiti, SCSI HD koji su po svemu ostalom isti kao ESDI HD, sadrže i međumemorijsku – bafer od 8 do 64 kilobajta koji podatke šalje maksimalnom brzinom koju SCSI upravljač dopušta, a može i da ih prima. Novi standard, SCSI-2, omogućuje sa istih 8 bita izvrsnih 10 Mbajta/s a biće moguće i proširenje na 16-bitnu odn. 32-bitnu sabirnicu, što će dalje uvođenje učetvorostručiti brzinu prenosa. Takođe će i skup naredbi i njihova obrada biti značajno poboljšani. SCSI je vrlo složena tema pa ćemo njemu u bližoj budućnosti posvetiti poseban tekst.

HD upravljači

Kada se bira HD upravljač, pored standarda međuspoja važnu ulogu igraju i neke druge karakteristike, bilo da je to upravljač za XT, AT, mikrokanal, VME, ili neku drugu sabirnicu. To su:

- sopstveni procesor
- međumemorija – bafer
- predmemorija – keš.

Ako HD upravljač ima svoj procesor, glavni CPU će biti rasterećen svim poslova oko HD što će doneti značajno ubrzanje u radu. Međumemorija kod ST 506 ili ESDI pomaže da se izgledi ona razlika u brzini HD i memorije, a predmemorija, pogotovo ako je malo veća, u stanju je da u sebe smesti čitave tragove koji se najčešće koriste tako da se umesto sporom HD pristupa brzom disk kešu, brzom skoro kao RAM. Hardverski disk-deški pod upravom disk-procesora je mnogo efikasniji nego softverski na PC sa oduzimanjem vremena CPU na te poslove. Što su računar i sabirnica jači to su i HD upravljači jači. Tako na VME sabirnici imate Emulex VH 01 SCSI adapter sa posebnom 68000, Emulex ESP SCSI procesor i brzinom prenosa ka CPU (stvarnom) od 35 Mbajta/s! To je više od maksimalne protične moći mnogih 32-bitnih CPU.

Važna stvar kod HD upravljača je tzv. »sector interleaving«. Taj broj pokazuje koliko je obrtanja diska potrebno da bi se pročitao jedan ceo trag. Ako upravljač nije dovoljno brz, on neće moći da čita sektore redom jer će ga HD prestizati tj. dok on učita sektor 1, HD će već biti iza sektora 2 pa bi se moralo čekati na čitanje jedno obrtanje da se pročita sektor 2 itd. – užasno sporo. Zato se, ako npr. svaki trag ima 42 sektora, oni ovako redaju: 1, 22, 23..., 21, 42 ili 1, 15, 29, 2, 16, 30 sve do 14, 28, 42 umesto 1, 2, 3..., 41, 42. Prvi način je preplitanje sektora 2:1, drugi je još sporije 3:1 a treći je 1:1 – najbrži. U stvarnom radu uz sva ostala svojstva ista, preplitanje 3:1 donosi dva do tri puta sporiji rad HD od 1:1. Preplitanje 1:1 koje je obavezno za ozbiljniji rad sa HD imaju

bolji upravljači sa svojim CPU i baferom. Pogledajte datu tabelu HD upravljača.

Izbor HD

Danas je na računarskom tržištu prisutno mnoštvo poznatih i manje poznatih proizvođača HD – Control Data, Seagate, Priam, Micropolis, Maxtor, Microscience, Miniscribe, Rodime, Teac, NEC, Fujitsu, Hitachi, Siemens i drugi. Jedini koji trenutno jesu zastupljeni kod nas je Control Data – proizvođač HD sa najširim assortimanom proizvoda te vrste. Zastupnik je beogradskih firma PROGRES. Iz njihovog programa izabrali smo interesantne ponude 3,5 i 5,25-palačnih HD. Cene se temelje na bazi direktnog uvoza na veliko – samo za pravna lica, i date su u USD (tabela 1).

Za nas su sigurno najzanimljiviji mali i izvanredni Swift diskovi – pogledajte samo izvanredno pristupno vreme! Za hard diskove se u Jugoslaviji možete obratiti samo na još jedno mesto – ljubljanski punkt austrijske firme Elbatex. Oni su distributeri za Fujitsu, Toshiba i Panasonic diskove i Western Digital upravljače. Za ostalo, put pod noge pa u Minhen ili dalje na Zapad – SAD ili Daleki Istok.

Izbor upravljača

Kada se odlučite za HD, onda je već lakše naći odgovarajući upravljač. Zahvaljujući napretku tehnologije, za 500 DEM danas možete nabaviti zaista dobar HD upravljač u ST 506 ili ESDI klasi dok su dobiti SCSI adapteri nešto skuplji. Glavni proizvođači HD upravljača su Western Digital, Adaptec, Omti i NCL. Danas je kod nas najpopularniji Western Digital i za njim sledi Adaptec. Ove dve firme su i najnaprednije na tom području. Western Digital upravljači su na tabeli 2.

Što se SCSI tiče, Western digital nudi WD 7000-ASC i WD 7000-MSC, intelligentne SCSI upravljače za AT i mikrokanal sa brzinama prenosa 4 Mbajta/s u sinhronom načinu, a Adaptec nudi celu porodicu brzih adaptera – upravljača kojima se na takav SCSI mogu priključivati ST 506 i ESDI diskovi.

Zanimljiv je i novi AWESOME I/O upravljač koji nudi IMPEC. To je inteligentni ST 506 upravljač sa MC68000 i 512 K brzog baterijski napajanog CMOS SRAM keša pomoću koga se prosečno vreme pristupa disku smanjuje čak na 1 ms! Brzina prenosa iz keša ka AT magistrali je 4 Mbajta/s. Cena je 1200–1500 DEM.

»Winchester«

Odakle je potekao ovaj divan idiličan i, posebno, miroslavijev naziv za tvrde diskove? Kao i disketu, i tvrdi disk je izmislio stari dobri IBM i to pod standardom 3370. Jedan od prvih HD prototipova za PC je imao 230 Mb diska i dobio je oznaku 3030. Jedan dosetljiv IBM-ov inž-

njer je iz imena 3030 stvorio naziv »Winchester« o poznatoj 30/30 pušci iz dobitne fabrike.

Backup HD!

Sa tolikim kapacitetima HD, eventualni kvar može da znači, i obično znači, gubitak desetina ili stotina Mb podataka. Ta mogućnost kvara je mala ali se ipak desi nekad. Da bi se nesreća spričila treba imati sigurnosnu kopiju HD. Može se raditi i sa disketama, ali užasno sporo – praktična granica je 20 Mb. Mnogo češće se koriste tzv. »streamer« kasetne jedinice sa kasetama nešto većim od audio na koje staje do 320 Mb formatirano.

Na tržištu su prisutna dva formata: 3,5" sa manjim kasetama i 5,25" sa većim kasetama. Prvi smešta do 64 Mb, a drugi do 320 Mb formatirano uz znatno veću brzinu. U streamerima traka se kreće veoma velikom brzinom: 1 do 3 metra/s uz brzinu prenosa do 200 Kbajta/s. Poznati proizvođači su Archive, Irwin i Cipher.

Druga alternativa su WORM diskovi ili novi izbrisivi optički diskovi. Kod ovih drugih prvenac je MAXTOR Tahiti 1 5,25" disk kapaciteta 1 Gb-1024 Mb po kartridžu. Pristupno vreme je 30 ms, a interfejs je SCSI. III, nove 8 mm video ili DAT kasete ali one još nisu čvrsto na tržištu. O ovim novorođenim medijima reći ćemo nešto u nekom od narednih brojeva. Ako vam sada treba medij za kopiranje HD, najsigurnije je kupiti dobar streamer.

Budućnost

Do Nove godine 5,25" HD će dobiti 1 Gb formatirano a 3,5" HD oko 320 Mb. Napredak će se nastaviti i posle. Magnetni diskovi će izgledati još dugi život (osim disketa) jer optički diskovi još uvek jako zaostaju u brzini, a nisu baš ni sasvim pouzdani. Oni bi za par godina mogli da zamene diskete u službi i kao medij za kopiranje HD. Tako, novi mikroračunari imaju keš-memoriju merenu K, RAM meren Mb i diskove merene Gb...

Adrese firmi:

– PROGRES INFOS, Knez Mihailova 27, 11000 Beograd, (011) 621-582.

– ELBATEX, Eitnergasse 6, A-1232 Wien, (061) 325-458, Ljubljana.

– MICROPOLIS, Garmischer Str. 4, D-8000 München 2, (089) 502-7001.

– ADAPTEC: AKRO, Carl-Von-Linde Str. 30, D-8044 Unterschleißheim, (089) 3102063.

Zahvaljujemo se RO Progres INFOS, Elbatex, Western Digital, Micropolis i Adaptec na pomoći prilikom realizacije ovog teksta.

MATEVŽ KMET

Nas program je jevtiniji, brži, kraći i uopšte bolji od previđenog dBase III je rezime oglasa, kojih u inostranim računarskim revijama ima podosta. Da li su zainteresirani, kako to tvrdi reklame? Ako je to tačno, zašto je onda dBase III na sedmom mestu na lestvici trenutno najbolje prodavanih programa za PC u SAD i zašto tu bazu podataka koristi daleko najveći broj korisnika (37% koristi dBase, a prvi sledeći na lestvici je rbase sa 6%).

Deo odgovora je i u tome da dBase ima najdužu tradiciju i najpoznatije ime. Ipak, iza takvog uspeha mora stajati i kvalitet, i to takav da ga je teško prevazići.

Bazu podataka, s kojom se može raditi interaktivno, koristi samo deo korisnika. Ne smemo zaboraviti na brojne aplikacije bazirane na standardu dBase III, napisane s drugim oruđima. I među tim oruđima je velika konkurenca, a i ovde je favorit samo jedan i neosporiv – Clipper.

Pokušaćemo napraviti pregled triju najpoznatijih i kod nas najviše korišćenih programa. S njima smo napravili nekoliko testova brzine da bi tako uporedili kako brzo programi rade one stvari koje najčešće moraju da rade.

Testirali smo programe dBase III, FoxBase+ (verzija 1.21) i Clipper (verzija Summer 87). Svi testovi napravljeni su na XT kompatibilnom računaru s 640K RAM, 4.77 MHz i faktorom po Nortonu 1.8. Kako vremena izvršavanja testova nisu bila uvek jednaka, svaki test izvršen je tri puta, a kao rezultat je uzeta aritmetička sredina izmerenih vremena.

Razlike u mogućnostima

Od testiranih programa je dBase prvi izšao na tržište. Autori svih konkurenata su se naravno potrudili da ubrzaju rad programi, dodaju nove funkcije i naredbe... Među navedenim programima je Clipper jedini prevodilac, zato je u svojoj konceptu drukčiji od druga dva. S njima nije moguc interaktivni rad i jedini zna da od izvornog koda programa napravi datoteku tipa EXE koja može biti pokrenuta nezavisno od programa. Citaoci koji neće biti samo korisnici programa u interaktivnom načinu delovanja nego bi i sami hteli da napišu neku aplikaciju, zanimaće u prvom redu Clipper. U ovom članku uporedićemo ga s dBase III+ i FoxBase, a u jednom od sledećih brojeva ćemo Clipperu i oruđima za rad s njime, a kojnjegovu efikasnost bitno povećaju, posvetiti poseban članak.

Programi FoxBase i dBase III su veoma slični jedan drugom. Sve ukazuju na to da su se autori programa FoxBase potrudili da napišu program s karakteristikama kakve ima dBase III, samo da je mnogo brži od svog uzora. Tako barem govore reklame i poređenja s ostalim programima, opisana čak i u uputstvima. FoxBase bi trebao da bude skoro sedam puta brži od dBase III i više nego dva puta brži od Clippera. Ipak, testovi su bili napravljeni sa

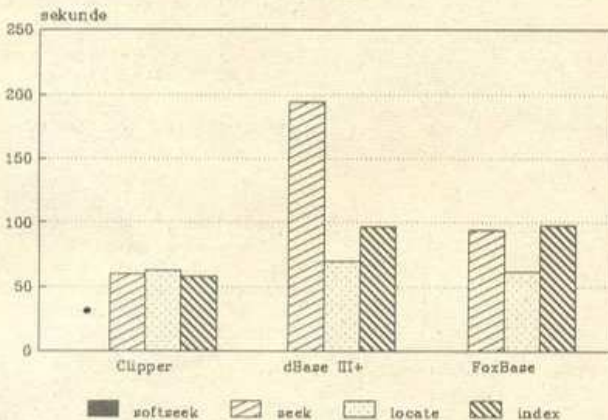
BAZE PODATAKA: dBASE III+, FOXBASE+, CLIPPER

Da li su zaista takve kao što reklame tvrde?

starim verzijama programa i zato više nisu važeći. FoxBase je još uvek brži od dBBase III (ali ne sedam puta), a od Clippera to nije ni slučajno. To što je napisano u uputvima, napravili smo i sami. Na žalost, nismo dobili verziju FoxBase 2.0, koja je sigurno brža. Bez obzira na to, svi zaključci ipak važe. Program je za

početnika možda nešto teži za korišćenje, ali kad se na program jednom naviknemo, ta mana postane vrlo dobrodošla. U tehničkim karakteristikama praktički nema razlike, samo da FoxBase omogućava 128 (kod dBBase III samo 32) procedure u programskoj datoteci. Poboljšano je i sortiranje, pošto nije ograničeno

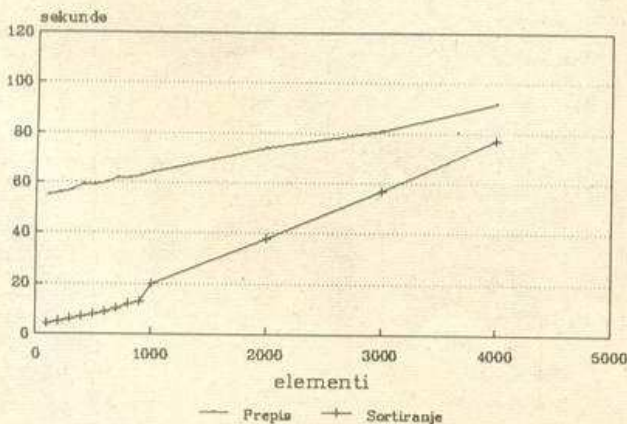
INDEKSIRANJE IN ISKANJE 5000 zapisov



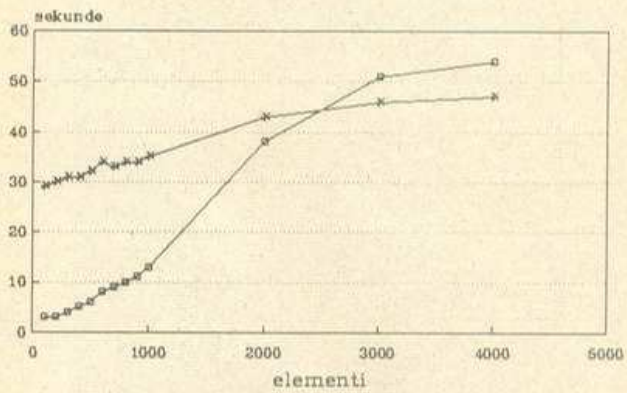
Slika 1: Indeksiranje datoteke i traženje zapisa

Slika 2: Prepis i sortiranje datoteka u dBBase III.

PREPIS IN SORT dBBase III+



PREPIS IN SORT FoxBase+



Slika 3: Prepis i sortiranje datoteka u FoxBase.

samo na deset polja odjednom kao dBBase.

Clipper već ovde prevazilazi protivnika. Dozvoljava 32.000 znakova dugačka polja (254 kod FoxBase i dBBase III), a u jednom zapisu može biti do 1.028 polja (128), najveća veličina zapisu je 65,8Mb (4000), tzv. memo polja a upisivanje dužih tekstova mogu da budu dugačka do 64K (0,5K). S obzirom da Clipper nema mogućnosti rada u interaktivnom načinu, kreiranje datoteka i menjanje njihove strukture je nešto otežano, ali su zato u paketu dodani programi (napisani u Clipperu), s kojima rad nije nimalo teži nego s dBBase III.

Šta nedostaje i čega ima previše

Kako je dBBase III među ovde opisanim programima najstariji, uzećemo ga kao standard i druga dva upoređivati s njime.

FoxBase

Program je skoro u potpunosti kompatibilan s dBBase III. U testiranoj verziji nisu na raspolaganju samo naredbe ASSIST i naredbe za rad s VIEW, QUERY, SCREEN i CATALOG. Dodana su još i jedna i dvo-dimenzionalna polja. Njihova veličina ograničena je s brojem promenljivih koje program dozvoljava (3600). Društveni su i indeksi, koji su manji i brži nego kod dBBase III. Zanimljiva promena od FoxBase-a je i priložen »prevodilac«. Kad program prvi put pokrenemo, taj biva »preveden« – promeni se u kompaktniji kod. Prilikom sledećeg pokretanja FoxBase upotrebi taj kod koji nije brži, ali se zato brže učita.

Clipper

Razume se da Clipper ne podržava u prvom redu naredbe za interaktivni rad, pošto ih u aplikacijama koje pišemo najčešće ne trebamo, ili se mogu napisati na svoj način. Zato Clipper ima pridodan ceo niz naredbi i funkcija koje olakšavaju

programiranje i dodatno ubrzavaju izvršavanje aplikacija.

Jedna od stvari koje su nam kod Clippera nedostajale su polja, koja inače poznaje većina programskih jezika. Taj nedostatak je sada ostranjen, a kako pokazuju brzinski testovi (vidi nastavak članka) to dobro dode kod obrade nekoliko desetina podataka. Polja mogu da budu samo jednodimenzionalna, a maksimalni broj elemenata je 4096. Elementi mogu da budu lokalni ili globalni, kao i sve promenljive. Zanimljivo je da elementi polja mogu da budu različitog tipa i da to program ne zbruni ni onda kad polje želimo sortirati. On jednostavno sve elemente promeni u nizove znakova, pa ih tek onda sortira. Za rad s poljima postoji nekoliko veoma korisnih funkcija, koje ni izdaleka nisu isprogramirane optimalno (vidi brzinske testove). Uzrok verovatno leži u tome da su se polja prvi put pojavila u verziji Summer 87 i da će zato algoritmi u sledećim verzijama biti bolji.

Polja možemo kopirati (acopy()), sortirati cele ili samo jedan njihov deo (asort()), možemo im elemente dodavati (ains()) ili brisati (adel()). Steta je samo što ih ne možemo zapisati na disk (u datoteke tipa .MEM kao promenljive).

Clipper ima dodanu naredbu FOR ... NEXT. Naravno, svi problemi mogu se rešiti i naredbom DO WHILE, ali se u nekim testovima ipak pokazalo da je u nekim slučajevima naredba FOR.

Još jedna vrlo korisna naredba je SOFTSEEK. Kad koristimo veće datoteke i po njima tražimo zapise po jednom ključu, indeksiramo ih. Traženje (naredba SEEK) tako teče približno 300 puta brže nego po neindeksiranoj datoteci (naredba LOCATE). Ipak, naredba SEEK ima jednu manu: njome tražimo samo tačno određen podatak. Ako bi npr. u datoteci želeli da potražimo prvo prezime koje započinje sa slovom VĆIM ili jednakim M, napisat ćemo SEEK »M«. Problem će se pojaviti ako nema nijednog zapisa s prezime



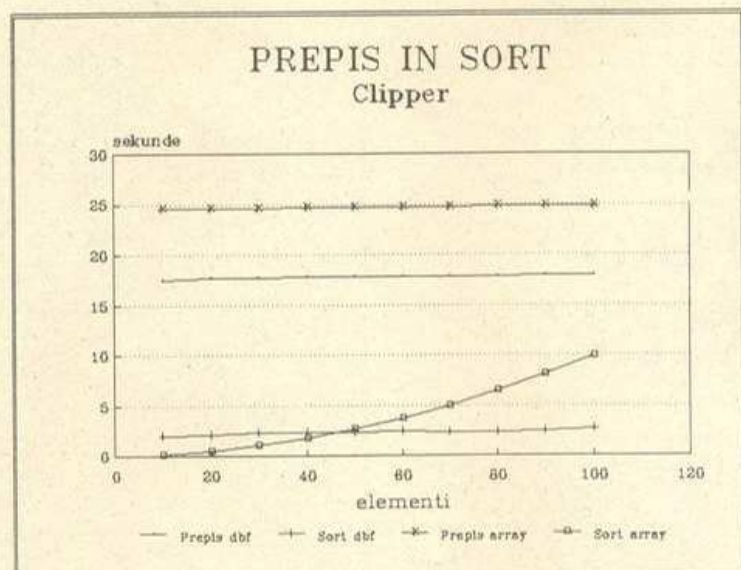
menom na M. Naredba SEEK neće potražiti sledećeg po redu nego će se zaustaviti na kraju datoteke, kao da nije pronađeno ništa. Taj problem uspešno rešava SOFTSEEK, kojeg poput mnogih drugih naredbi uključujemo sa SER SOFTSEEK ON/OFF.

Clipper uglavnom koriste programeri koji s njime pišu aplikacije namenjene drugima. Takvi programi moraju imati što bolji korisnički interfejs. Zato su meniji i te kako korisni. Napisati moramo samo položaje poruka u meniju i komentar za akcije koje će se izvršiti s tom tačkom. Sve ostalo (slično kao kod naredbe READ) Clipper radi sam. Kako sami izabiremo koordinate poruka, meniji mogu biti oblikovani proizvoljno. U kombinaciji s naredbom BOX možemo napraviti prave »rotlene« menije, koji su prijatni za korisnikovo oko i jednostavni za njegove prste.

Najvažnija osobina i prednost Clippera je sigurno mogućnost rada na nižem programskom nivou. Iz programa napisanih s Cliperom možemo pokrenuti druge programe (ako nisu predugački) i definisati vanjske funkcije napisane na asembleru ili jeziku C. Kako Clipper povezati s asemblerom i C-om i kako funkcije napisane na tim jezicima prevesti i povezati, opširno je objašnjeno i na primerima pokazano u datoteci EXTEND.DOC, koja je priložena programskom paketu.

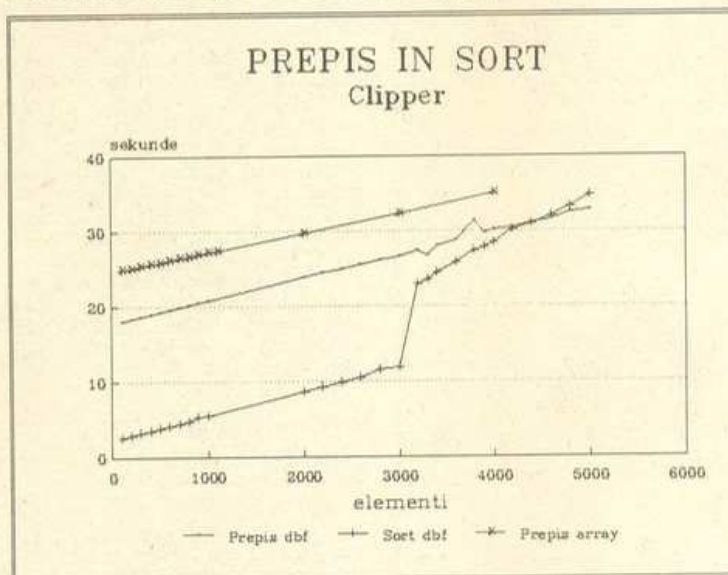
S Cliperom možemo sada pravljati greške i kod njih reagiramo bez toga da program prekine rad i javi grešku. To je najvažnije pri radu sa štampačem ili disketama. U programu ERRORSYS.PRG napisani su osnovni postupci prilikom javljanja greške, a mi ih možemo proizvoljno menjati, dodavati poruke... Kad greške sve te funkcije vraćaju vrednost T. i tako greške možemo detektirati.

S novim debuggerom, koji je veoma zgodan za upotrebu, olakšano je otkrivanje grešaka, pošto sada za vreme rada programa možemo testirati promenljive, datoteke... na-ravno sve to preko menija. Tako ot-

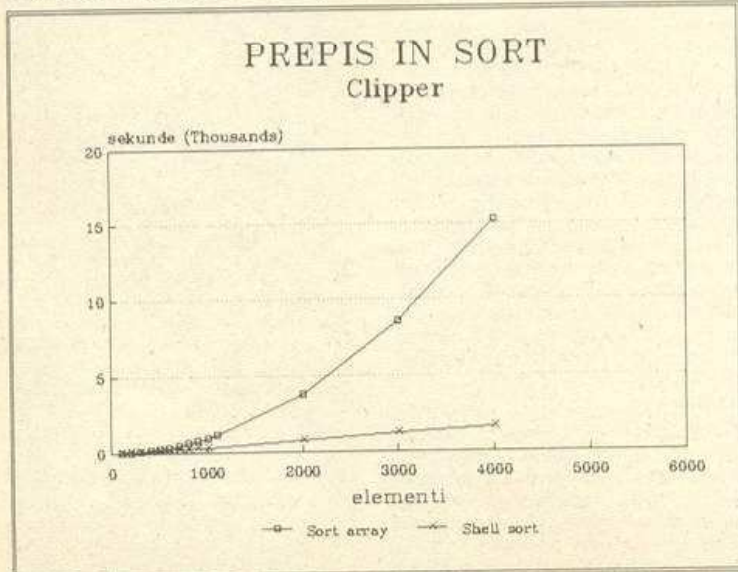


Slika 4: Prepis i sortiranje datoteka i polja u Clipperu.

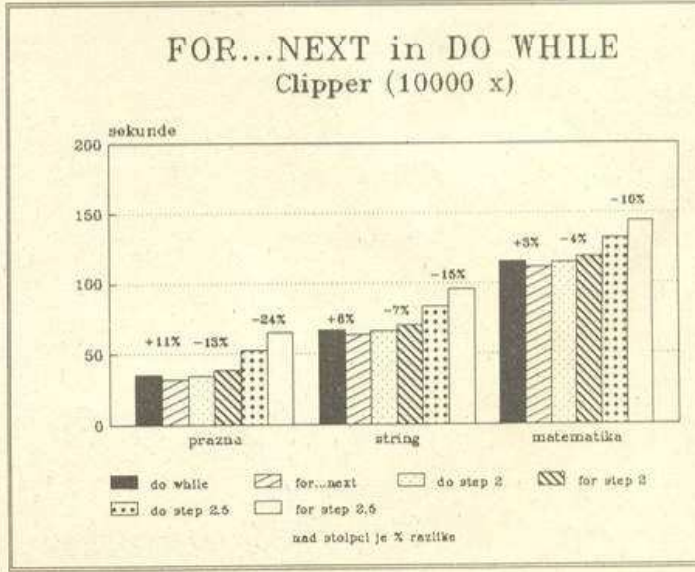
Slika 5: Prepis i sortiranje datoteka i prepisivanje polja.



Slika 6: Sortiranje polja s ASORT () i shell-sortom.



Slika 7: Brzina izvršavanja petli u Clipperu.



pada i razlog da bi programe razvijali i testirali u interpretatoru (dBase III), a tek nakon toga ih preveli.

To su i najveće prednosti Clippera pred konkurentima. U poslednje vreme mnogo se govori o programu dBFast, koji bi trebao da radi racionalnije. EXE datoteke (od 2K dalje, kod Clippera je minimum 140K), koje bi uz to morale da rade mnogo brže. To što piše u oglasima sigurno je sve tačno, ali uz kakvu cenu? Program dBFast mora svo vreme biti pritulen u RAM (što zauzme 87K), inače kod ne radi. Program nema linkera, te tako u svoj kod ne možemo uključiti vanjske rutine. Pored svega toga je još i vrlo kompatibilan s dBase III+. Kompatibilnost znači u prvom redu to, da se autori nisu baš potrudili da bi dodali mnoga noviteta (osim SOFTSEEK-a).

Testovi brzine

Jedan od odlučujućih faktora za kvalitet prevodioca je brzina. Da bi mogli programe upoređivati među sobom napisali smo nekoliko programa i isprobali ih na sva tri konkurenta. Listini su za dBase III i FoxBase malo prilagođeni.

Za test smo uzeli datoteku s jednim samim poljem nazvanim PROBA. Polje je bilo tipa CHARACTER, dugačko 20 znakova. U datoteci je bilo 5000 zapisa, a polja su napunjena s str (5000-i, 4).

Indeksiranje i traženje

Za ovaj test upotrebili smo program 1. Rezultati su grafički prikazani na slici 1. Najpre smo datoteku indeksirali po polju PROBA (uredili je po abecednom redu). Zadnja tri zapisa u datoteci smo izmenili u »A«, »B« i »D«. Nakon toga smo hteli potražiti zapis koji vrednost polja PROBA ima veću ili jednaku »C«. Ta je bila »D« uzadjnjem, 5000. razpisu. Najpre smo je potražili s uklučenom opcijom SOFTSEEK. Na grafikonu rezultat uopšte nije vidljiv, pošto je vreme potrebljano za traženje.

VAŠE RADNO VREME JE DRAGOCENO

NE TROŠITE GA SABIRANJEM ČASOVA NA ŽIGOSNIM KARTICAMA

N Odseku za računarstvo i informatiku INSTITUTA JOŽEF STEFAN razvili smo savremeni sistem za registraciju i obračun ravnog vremena koji omogućava:

- umesto žigosnih kartica, magnetne kartice;
- umesto satova za žigosanje, mrežu elektronskih stanica za registraciju;
- umesto »ručnog« sabiranja minuta, permanentan obračun ravnog vremena i niz uređenih ispisa.

Zašto je ovaj sistem interesantan za vas? Zato što je tehnička novost? Ne. Zato što je sistem žigosnih kartica toliko skup da ćemo ga sve teže nabavljati. Da li je skup zbog visoke cene uređaja? Ne. Zbog izgubljenih časova kod računanja podataka na karticama.

Zato prepustite računanje računaru!

Postupak registracije je jednostavan: kod dolaska i odlaska povučemo magnetnu karticu kroz zarez u stanicu i pritisnemo na tipku. Na sličan način registrujemo prekovremeni rad, službenu i bolesničku otsutnost, odmor...

Mrežu stanica za registraciju možete da priključite na računar. Za niz različitih tipova računara pripremili smo paket programa koji će vam omogućiti (uz ovlašćenje!) pregled i urođen ispis obračunatih podataka. Kod svakog radnika uteće u obzir fiksno ili klizeće radno vreme, smene, subote, nedelje i praznike, a u stanice će emitovati kratke poruke (na pr. RADNIČKI SAVET U 16,30).

Primer izpisov

Institut Jožef Stefan		EV-4 Izpis po simbolih										Stran 1		
Izpis za čas		Del.	Ure	Nad-	Služb.	Služb.	Oprav.	Boln.	Redni	Pl.	Nepl.	Oprav.	Priv.	Vnos
		Obv.	dela	ure	izhodi	pov.	odso.	dopust	dopust	dopust	dopust	izhodi	izhodi	saldo
999-a	Bartol Anton	195:30	201:42	-	47:30	80:50	8:30	-	-	8:30	-	-	0:26	8:00
98	Bobnar Jelka	195:30	195:42	-	10:02	-	-	8:24	-	-	-	-	-	-
	Briek Anton	195:30	206:49	-	9:18	110:30	-	8:30	-	-	-	-	-	16:00
	Bučinek Bojan	195:30	195:06	-	61:52	-	76:30	-	8:30	-	-	-	-	-
	Černić Joža	195:30	192:43	-	26:13	17:00	-	-	-	-	8:30	-	-	-
	Dukić Jugoslav	195:30	171:24	-	31:44	42:30	8:30	3:07	-	-	-	-	-	8:00
95	Gruden Marjan	195:30	193:16	-	35:12	17:00	-	-	-	-	-	-	4:04	-
	Jagodić Janez	195:30	195:14	-	24:38	57:54	-	-	51:00	-	-	-	-	3:00
	Kalan Ivo	195:30	193:51	-	28:09	93:30	-	-	-	-	-	-	-	11:00
	Lobe Mojca	195:30	192:28	-	15:01	17:00	-	-	-	-	-	-	-	3:00
M178	Pečnik Bojan	195:30	192:05	-	44:05	82:41	-	-	-	-	-	-	-	6:00
	Pihler Bruno	195:30	194:37	-	27:20	42:30	-	-	76:30	-	-	-	-	3:00
	Rozmanec Frančiška	195:30	197:44	-	2:11	-	-	51:00	51:00	-	-	-	-	-
	Semolić Nada	195:30	204:55	-	37:01	-	-	12:59	34:00	-	-	-	-	-
12/1	Sivic Franc	195:30	197:01	-	47:06	67:14	-	-	-	-	-	-	-	6:30
	Urbančić Franc	195:30	195:24	-	26:05	17:00	8:30	-	17:00	-	-	-	-	2:00
	Zibert Danica	195:30	208:42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skupaj za		Del.	Ure	Nad-	Služb.	Služb.	Oprav.	Boln.	Redni	Pl.	Nepl.	Oprav.	Priv.	
OE II.		obv.	dela	ure	izhodi	pov.	odso.	dopust	dopust	dopust	dopust	izhodi	izhodi	
33		3323:30	3328:43	-	47:27	645:39	10:00	94:00	238:00	8:30	8:30	-	8:30	

NOVA FUNKCIJA: evidentiranje i obračun potrošnje toplih obroka u pogonima ishrane.

Programski paket daje izveštaje po organizacionim jedinicama i izbirni izveštaj za čitavu organizaciju. Razvrstava se po:

- azbučnom redu prezimena ili
- broju kartice ili
- maticnom broju

- 1. Ispis izbivanja
- 2. Ispis salda
- 3. Ispis prekršilaca
- 4. Ispis po simbolima
- 5. Ispis prisustovanja
- 6. Ispis ličnih podataka
- 7. Ispis broja prisutnih

univerza e. kardelja

institut "jožef stefan" ljubljana, jugoslavija

Odsek za računalništvo in informatiko

61111 ljubljana, jamova 39/p. p. (P. O. B.) 53

* (061) 214-399/Telegat: JOSTIN ljubljana/Telex: 31-296 YU JOSTIN



REFERENTNI SPISAK

Mart 1988

dosadašnjih instalacija sistema za registraciju i obračun ravnog vremena.

Radna organizacija	broj zaposl.	glavni računar
1. SLOVENIJALES DO Trgovina, Ljubljana	1700	IBM 4341
2. ISKRA ELEKTROOPTIKA Ljubljana	1500	DEC VAX-11/850
3. MURA, Murska Sobota	6000	IBM
4. KONUS Sl. Konjice	3000	IBM
5. RADE KONČAR, Raz. Institut, Zagreb	1200	ISKRA DELTA 340
6. SMELET, Ljubljana	300	IBM PC/XT
7. PROJEKT Nova Gorica	100	ISKRA DELTA - PARTNER
8. TEHNOIMPEX, Ljubljana	100	IBM PC/XT
9. UNIS Savlje, Ljubljana	500	DEC-MICROVAX II
10. BETI Metlika	1200	DEC-MICROVAX II
11. ISKRA DELTA - Ljubljana	1000	ISKRA DELTA 800
12. ISKRA DELTA - Nova Gorica	100	ISKRA DELTA 800
13. SOB Ljubljana-Bežigrad	200	IBM PC/XT
14. SOB Ljubljana Moste-Polje	200	IBM PC/XT
15. Raziskovalna skupnost SRS	50	DEC-VAX
16. ELEKTROTEHNICA DO ELZAS	200	SCHNEIDER PC
17. ENERGOPROJEKT - Beograd	200	IBM PC/XT
18. LB - Kranj	200	DEC-MICROVAX II

Sistemi u postupku isporuke:

BANEX Zagreb, Elektrokontakt Zlatar Bistrica, Ina Nafta-plin Lendava

INTERBIRO 88



pozivamo vas na izložbu »INTERBIRO INFORMATIKA«, od 17. do 21. oktobra 1988., u Zagrebu, na Zagrebačkom velesajmu, u paviljonu broj 7

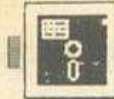
ISKRA DELTA na ovogodišnjoj izložbi predstavlja najnovije proizvode iz oblasti aparatura, programiranja i aplikacija.

Izloženi proizvodi predstavljaju jedinstvenu celinu mašinske i programske opreme, međusobno povezanih u lokalne i daljinske komunikacione mreže, na kojima ćemo prikazivati najnovija aplikativna rešenja iz oblasti poslovne i procesne informatike, sa naglaskom na:

- integralnim poslovnim informacionim sistemima,
- automatizaciji tehnoloških procesa,
- specijalizovanim radnim mestima,
- računarskim komunikacijama.

Poseban deo izložbe biće posvećen kooperacijama i OEM ponudi Iskre Deltе.

OČEKUJEMO VAS U ZAGREBU!



```

@ 0,0 clear
select 1
use test,
store seconds() to a
index on proba to test1
@ 0,0 say "Indeksiranje :"
@ 0,30 say seconds() -a
use test index test1
set softseek on
store seconds() to a
seek("C")
@ 2,0 say "Softseek :"
@ 2,30 say seconds() -a
set softseek off
go top
store seconds() to a
do while (proba<"C")
skip 1
enddo
@ 4,0 say "Navadni seek :"
@ 4,30 say seconds() -a
go top
store seconds() to a
locate for proba="D"
@ 6,0 say "Locate :"
@ 6,30 say seconds() -a

```

Program 1: Test brzine indeksiranja i traženja.

Ženje samo 0.11 sekundi (više od 30 sekundi kod ostalih pokušaja na Clipperu), a to znači skoro 300 puta brži rad. Nakon toga pokušali smo s jednostavnim pomeranjem po datoteci, dok vrednost nije odgovarala uslovu. Na kraju smo pokušali još s naredbom LOCATE, koja ne zahteva indeksirane datoteke.

Za taj test upotrebili smo program 2, a rezultati su grafički prikazani na slikama 2-6. Prepisali smo određeni broj zapisa najpre u datoteku, a zatim još i u polje. Nakon prepisivanja smo na novo kreiranu datoteku odnosno polje sortirali po abecedi. Po-

Program 2: Brzina kopiranja datoteke i sortiranja.

```

@ 0,0 clear
select 1
use test
set console off
set device to print
vrst=0

for mkr=100 to 4000 step 100
use test
delete file test1.dbf
store seconds() to a
copy all for (recno(mkr) to test1)
@ vrst,0 say "Kopiranje :"
@ vrst,30 say seconds() -a
vrst=vrst+1
use test1
store seconds() to a
sort on proba to test2
@ vrst,0 say "dbf sort :"
@ vrst,30 say seconds() -a
vrst=vrst+1

go top
declare arr(mkr)
store seconds() to a
do while .not. eof()
if (recno()<mkr)
arr(recno())=proba
endif
skip 1
enddo
@ vrst,0 say "Array :"
@ vrst,30 say seconds() -a
vrst=vrst+1
store seconds() to a
assort(arr(),mkr)
@ vrst,0 say "Array sort :"
@ vrst,30 say seconds() -a
vrst=vrst+3
next

set console on
set device to screen

```

```

* SORTIRANJE ARRAY-ev V CLIPPER-ju
*
*
* n=velikost arraya
gap=int(n/2)
do while .T.
do while .T.
ex=F.
for i=1 to n-gap
if (arr[i]>arr[i+gap])
temp=arr[i]
arr[i]=arr[i+gap]
arr[i+gap]=temp
ex=T.
endif
next
if .not. ex
exit
endif
enddo
gap=int(gap/2)
if gap=0
exit
endif
enddo

```

Program 3: Shell-sort za matrice u Clipperu.

kazalo se da je upotreba polja umerena samo pri količini do 50 zapisa (naravno, za konkretni slučaj). Kod većeg broja podataka postane funkcija za sortiranje polja tako spora da ju je prestigao čak u Clipperu napisan shell-sort (slika 6 i program 3). Kako je mnogo praktičnije koristiti polja nego kreirati datoteke i u njih upisivati podatke, možemo se samo nadati da će taj nedostatak u sledećoj verziji biti eliminiran ili barem popravljen.

Petlje

Na kraju smo isprobali još brzinu izvršavanja petlji s naredbama FOR... NEXT i DO... WHILE. Kako ova načina poznaje samo Clipper, taj test napravljen je samo na njemu. Isprobali smo brzinu izvršavanja prazne petlje, ispisivanje niza znakova »MOJ MIKRO« i izračunavanje izraza b-sqrt(sqrt(sqrt(100))). Sve petlje izvršene su 10.000 puta: prvi put s korakom 1 bez naredbe STEP kod FOR... NEXT, zatim s korakom 2 i na kraju s korakom 2.5 (realan broj). Kod koraka 1 je naredba FOR... NEXT brža do 11%, a kod realnog koraka čak do 24% sporija. Uporedjene pojedinih vremena prikazano je na slici 7.

Šta izabratи

Odluka i nije preteška. Ako ćete program koristiti za interaktivnu obradu podataka, najbolja odluka je FoxBase. Ako ćete pisati programe, upotrebite Clipper. Bez sumnje će vam ponuditi najviše i najbrže, a da o dodatnim oruđima, koja će biti predstavljena u jednom od idućih brojeva, ni ne trošimo reči. I još dva saveta: razvijanje programa s dBBase III i kasnije prevodenje se ne isplati jer Clipper ima mnogo stvari koje ćete uskoro sigurno trebatи, a u dBBase III se ne mogu proveriti. Kad program budete prevodili ne koristite linker PLINK86 kojeg ste dobili uz Clipper. Borlandov Tlink je mnogo brži, kraći i isto toliko pouzdan. Mnogo sreće!

I C

Commodore

i to za dinare



kod radne organizacije


**SLOVENIALES
TRGOVINA**
TOZD INŽENIRING IN OPREMA

Ljubljana, Titova 52
tel.: 061/319 266-3345

gde možete da odaberete

- **Commodore PC-40/40 AT**
- **Commodore PC-20/III XT**
- **Commodore PC-1 XT**
- **printerji FUJITSU**

Jovan MARJANOVIĆ, ORACLE
EUROPE, Bazel
Vasja HERBST, KOPA, Ljubljana
Boris BEZLAJ, KOPA Slovenj
Gradec

Fabrika merila, OOUR Računarski inženiring KOPA, nije novacijia u računarskom poslu. Delatnošću ove vrste počeli smo da se bavimo još 1978. godine. Tada smo se uključivali u proizvodnju računarske opreme Delta i u saradnji s američkom firmom Digital izradivali video terminal KOPA 700, a kasnije još KOPA 1000 i 1500. Naši terminali naišli su na dobar prijem na tržištu, tako da smo se kasnije odlučili za proizvodnju mikroračunara. U saradnji sa stručnjacima Instituta Josif Stefan razvili smo računar KOPA 2500, a 1985. godine već smo samostalno napravili računar KOPA 3500.

Računarski inženiring KOPA

U KOPI smo od samog početka bili svesni da svojim kupcima moramo da ponudimo najsvremeniju tehnologiju. Tako smo izgradili sistem KOPA 4500 sa procesorom MICROVAX II i najnoviji sistem KOPA 5500 sa procesorom MICROVAX III.

Vodimo računa i o novostima, pa smo tako u program uneli celokupan spektar grafičkih terminala, grafičkih radnih stanic i ostale opreme firme TEKTRONIX. Grafička oprema je u prodaji zajedno sa sistemima KOPA.

Najznačajniju novost predstavlja relacioni sistem za upravljanje bazom podataka ORACLE, sa svim programskim alatima, potrebnim za razvoj aplikacija i njeno planiranje. Svi alati imaju za osnovu ANSI standardni jezik za upravljanje relacionim bazama podataka SQL.

U KOPI smo čvrsto uvereni da će sledećih pet godina uspeh-

KOPA i relacioni sistem za upravljanje bazom podataka ORACLE

rukovođenja organizacijama najviše da zavisi od novih tehnologija, mikroelektronike, baza podataka i povezivanja računarskih sistema. Zato smo preduzeli sve što je potrebno da bi programski proizvodi ORACLE već danas stajali na raspolaganju i našim radnim organizacijama.

Relacionim sistemom za upravljanje bazom podataka ORACLE i njegovom porodicom integralnih SQL programskih alata završava se period zavisnosti od raznih proizvođača računarske opreme. Računarska rešenja, razvijena pomoću ORACLA, mogu jednostavno da se prenose sa personalnog računara na mnoge druge mikro, mini i velike računare. Istovremeno, ORACLE povezuje i računare raznih proizvođača. ORACLE deluje na svim važnijim računarima, radnim stanicama i XT/AT, kompatibilnim računarama, domaćih i stranih proizvođača (ISKRA DELTA, EI-HONEYWELL, KOPA, IBM, DIGITAL, BULL, SIEMENS, DATA GENERAL, PRIME, NIXDORF, NORSK DATA, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD, UNISYS, STRATUS, NCR, SEQUENT, WANG, APOLLO i SUN itd.).

Najveće prednost ORACLA predstavlja brzo učenje i jednostavna primena. Podaci su predstavljeni u vidu tabela, što prvo pojednostavlja planiranje baza podataka. U utvrđivanju potreba za informacijama

olakšava komuniciranje među stručnjacima informatičarima i korisnicima podataka i informacija.

ORACLE je relacioni sistem za upravljanje bazama podataka. Dopravlja ga porodica integralnih programskih alata SQL.

Prva verzija ORACLA instalirana je još 1979. godine, a danas su proizvodi ORACLE vodeći relacioni sistemi za upravljanje bazama podataka na svetu. Stručnjaci računarskog inženeringa KOPA u saradnji sa ORACLE EUROPE uvođe i nude tehničku pomoć i održavanje proizvoda ORACLE širom Jugoslavije. Ponosimo se što možemo domaćim korisnicima da ponudimo programske proizvode takvih osobina kakve raspolaže ORACLE:

- prenosivost programa nezavisno od vrste aparатурne opreme,
- obezbeđen prototipski način rada,

- potpuna kompatibilnost sa IBM-ovim SQL/DS i DB2,

- mogućnost povezivanja i raspodeljena (distribuisana) obrada podataka,

- standardizacija programske opreme,

- veća produktivnost programiranja.

ORACLE je u Jugoslaviji već instaliran u sledećim radnim organizacijama:

INFORMATIKA - TITOVO VELEJJE, ZAVOD ZA INFORMATIKU - ČAKOVEC, LESNA - SLOVENJ GRADEC, VELENA - LJUBLJANA, ZVEZA VODNIH SKUPNOSTI - LJUBLJANA, JOSIP KRAŠ - ZAGREB, MERCATOR - INTERNA BANKA - LJUBLJANA, PRIMEX - NOVA GORICA, GOZDNO GOSPODARSTVO - LJUBLJANA, REGULATOR - BREŽICE, KOMUNALA CELJE - CELJE, IMV - NOVO MESTO, NACIONALNA SVEUČILIŠNA BIBLIOTEKA - ZAGREB, VEKS - MARIBOR, TEHNIČKI FAKULTET - RIJEKA, FON - BEOGRAD, FAKULTET - VARAŽDIN, PRIS - LJUBLJANA, ZOP - LJUBLJANA, ELEKTROPRIVREDA - ZAGREB, ZEOH - ZAGREB, ELEKTROPRIVREDA DALMACIJE - SPLIT, ELEKTROPRIVREDA RIJEKA - PLOMIN, VOJVODANSKA BANKA UDRIŽENA BANKA - NOVI SAD, VOJVODANSKA BANKA OSNOVNA BANKA - NOVI SAD, DALEKOVOD - ZAGREB, MIP - NOVA GORICA, ZLATARNA CELJE - CELJE, REKDO ESO - TITOVO VELENJE, STROJNA - MARIBOR, LITOSTROJ - LJUBLJANA, ELEKTRO LJUBLJANA

OKOLICA - LJUBLJANA, ENERGO INVEST IRIS - SARAJEVO.

Računari KOPA

Naša je proizvodnja prvenstveno orijentisana na računare, sagrađeni oko magistrale Q (Q bus). Prvi računari KOPA 2500 i KOPA 3500 bili su sagrađeni oko 16-bitnih mikroprocesora LSI 11/23 i LSI 11/73. KOPA 4500 i KOPA 5500 sagrađeni su oko novog 32-bitnog mikroprocesora Microvax II i Microvax III. Moderna tehnologija visoke integracije integralnih kola (VLSI) omogućila je nastanak super mikroračunara KOPA 5500 sa velikim sposobnostima (ca. 3 MIPS).

KOPA 2500 i KOPA 3500

U mikroračunske sisteme KOPA 2500 i 3500 ugradujemo bilo mikroprocesor LSI 11/23, bilo LSI 11/73.

Osnovna konfiguracija računara:

- centralna procesna jedinica po izboru
- memorija veličine prema CP (do 4 MB)
- disk jedinica kapaciteta 80, 170 ili 690 MB
- disketna jedinica od 5,25 colia, kapaciteta 1 MB
- četiri, osam ili šesnaest kanala asinhronih komunikacionih interfejsa za povezivanje s ekranским terminalima, štampačima ili personalnim računarama.

Mogu da se dodaju još:

- sinhroni komunikacioni interfejs

- paralelni interfejs za priključivanje višekanalnih A/D i D/A ispravljivača i mernih instrumenta
- dodatne disk jedinice
- kasetna jedinica za zaštitu i prenos podataka
- drajv jedinica (1600, 6250 bpi) ili 1600 bpi
- dodatni ekranksi terminali i matrični štampači
- linijski štampač (600 1/min ili 1200 1/min)
- komunikacioni kontroler za lokalne mreže (ETHERNET), KOPA 4500 i KOPA 500.

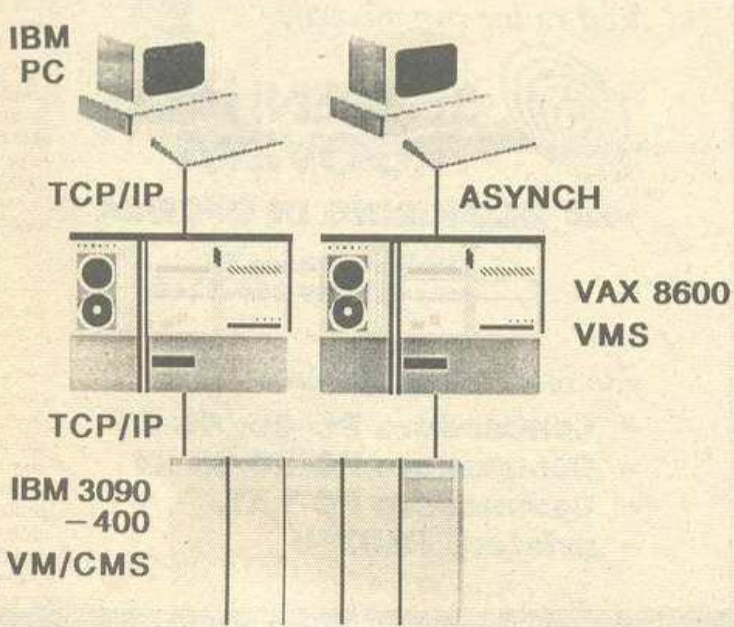
Konfiguraciju uvek prilagođavamo potrebama korisnika. Osnovna konfiguracija uključuje pored procesora Microvax II, odnosno Microvax III od 9 do 32 MB glavne memorije, disk jedinice 170 ili 690 MB i drajv jedinicu 1600 bpi ili 1600, 6250 bpi.

Dodatane mogućnosti jesu:

- 8 do 64-kanalni asinhroni interfejs za povezivanje sa ekranским

SQL*STAR HETEROGENA ARHITEKTURA

Slika 2



* Strane, namenjene našim poslovnim partnerima koji žele da predstave svoju delatnost u oblasti informatike i računstva.

terminalima, matričnim štampačima i personalnim računarima,

- disketne jedinice od 5,25 cola
- komunikacioni kontroleri za lokalnu mrežu ETHERNET
- komunikacioni kontroleri za povezivanje sa X.25 i SNA mrežom.

Predstavljamo sistem za upravljanje podacima ORACLE (sl. 1)

Tehnologija relationalnih baza podataka, sve do nedavno prisutna samo kod velikih računara, sve se više probija na područje malih računara. ORACLE spada među najrasprostranjenije relacione baze podataka, na velikim, mini i personalnim računarama.

Relacioni sistemi za upravljanje bazama podataka nastali su kao jedan od alata za prevazilaženje krize u proizvodnji i održavanju programske opreme, zajedno sa strukturnim programskim jezicima, jezicima četvrte generacije i generatorima aplikacija. Razvoj informativnih sistema, zasnovan na klasičnim hijerarhijskim i mrežnim bazama podataka, bio je skup, dugotrajan i sklon greškama. Problemi održavanja bili su još veći usled nedovoljne fleksibilnosti i malih mogućnosti za reorganizaciju podataka.

Teorija relationalnih sistema upravljanja bazama podataka zasniva se na matematičkoj teoriji skupova i koristi istu definiciju relacije kakva je data u matematici. Sistemi za upravljanje relationalnim bazama podataka, odnosno RDBMS (Relation Database Management System) omogućavaju primenu relacione algebre ili relacionog računa u radu s podacima, organizovanih u vidu jednostavnih dvodimenzionalnih tabele – relacija. Pristup ovim tabelama potpuno je automatski, tako da ne treba programirati celokupan postupak, već je dovoljno upotrebiti poseban jezik, specifikovati skup podataka i željenu operaciju. Automatsku navigaciju kroz podatke takvom sistemu omogućava dinamični katalog podataka.

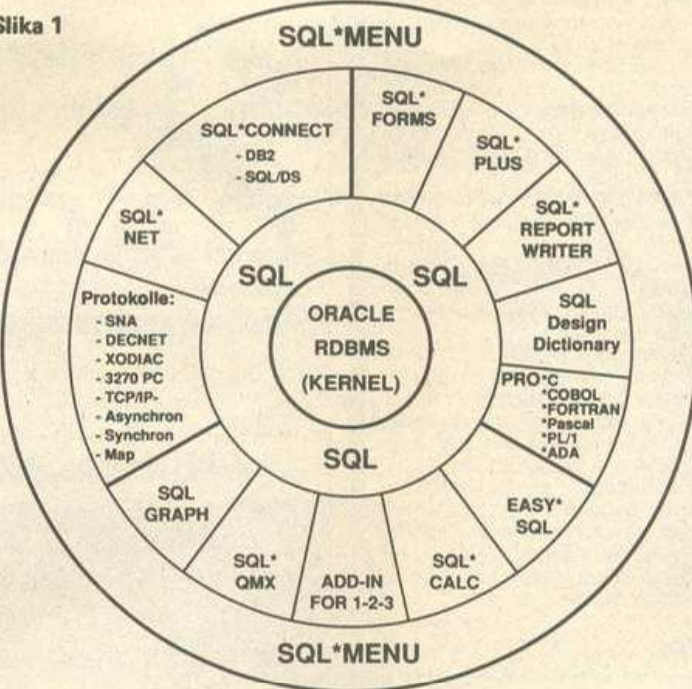
SQL (Structured Query Language)

ANSI standard jezika za rad sa relationalnim bazama podataka jeste SQL. Razvijen je u IBM-ovim laboratorijama u okviru razvoja eksperimentalnog sistema (Project-R). Definicija SQL bila je javno objavljena godine 1975., kad je IBM digao ruke od daljeg rada sa relationalnim bazama. Firma ORACLE osnovana je 1977. godine sa ciljem da razvije prvi komercijalni relationalni sistem za upravljanje bazom podataka, zasnovanom na jeziku SQL. Dve godine posle toga, na tržište je izneta prva verzija ORACLE. Sa zakašnjenjem od nekoliko godina, i IBM se preusmjerio na SQL, prvo sa SQL/DS, a zatim sa DB2.

SQL je veoma jednostavan neproceduralni jezik. Pored toga što ima samo nekoliko osnovnih naredbi, omogućava izvođenje svih potrebnih operacija:

- definisanje i kreiranje relacije,

Slika 1



– unošenje, ažuriranje i brisanje podataka,
– postavljanje adhoc pitanja.

Sve operacije obavljaju se nad skupovima podataka i upravo u fleksibilnosti i jednostavnosti definisanja najkompleksnijih skupova podataka krije se mod jezika SQL. Svi logični uslovi i međusobne zavisnosti, potrebni za jednu operaciju, dati su u jednoj naredbi. Nema proceduralnih kontrolnih struktura, kao što su omče, uslovi i bezulosvni skokovi. Veličina tipičnog SQL programa, kojem odgovara 500 redova programa, pisanog u COBOLU, iznosi oko 20 redova.

ORACLE SQL je potpuna implementacija ANSI standara sa nekim korisnim proširenjima i zato je ovo najnovija verzija SQL na tržištu. Jezgro ORACLOVOG RDBMS u celiini se zasniva na SQL-u. Jedini način pristupa podacima u bazi jeste preko naredbi jezika SQL, a RDBMS te podatke interpretira i optimalizuje uz korišćenje rečnika podataka. Rečnik podataka predstavlja skup relacija koji sadrži podatke o drugim relacijama. Na taj način RDBMS rekursivno koristi sam sebe da bi radio. Reorganizaciju baze podataka čine samo promene u rečniku podataka, koje mogu da se izvrše bilo kada, bez zaustavljanja SQL aplikacija koje trenutno rade.

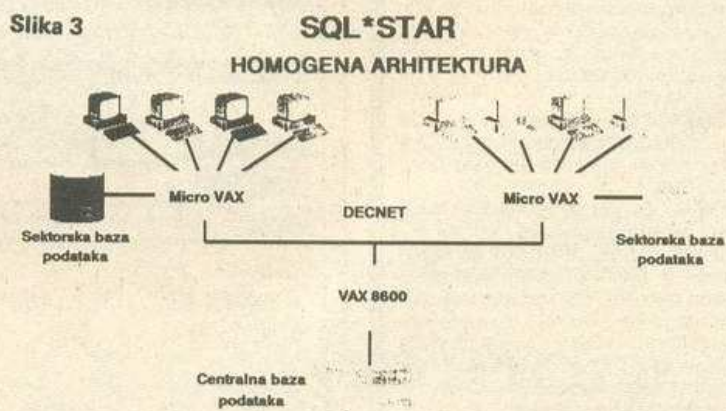
Prenosivost

ORACLE danas deluje na skoro svim važnjim računarima i operacionim sistemima: VAX (VMS, Ultrix, Unix), IBM (MVS/SP, MVS/xa, VM/CMS, DOS/VSE), Honeywell (GCOS 6,6,8, UNIX) Hewlett-Packard (HP/UX, MPE), Unisys (UNIX), Olivetti (Unix), ICL (Unix, VME), NCR (UNIX), Nixdorf (OSx), Wang (VS), Apollo (AEGIS-DOMAIN/IX), Sun (OS 3.x), Control Data (NOS/VE) i još oko 30 računarskih i isto toliko operacionih sistema. Uz to što radi na svim ovim velikim i mini računarama i radnim stanicama, ORACLE deluje i na personalnim računarama s operacionim sistemima MS-DOS XENIX i OS/2. Sve verzije ORACLE, od one za MS-DOS, do one za MVS/xa, funkcionalno su identične. Aplikacije i podaci mogu da se prenose direktno sa personalnog računara na veliki računar i obrnuto, bez ikakvih konverzija. Sve je tako prenosivo, da je čak i komplet literature isti za sve računare, razlikuju se jedino uputstva za instalaciju.

Sposobnosti

Slaba tačka većine sistema za upravljanje bazama podataka jeste njihova brzina. ORACLE je zbog svoje arhitekture, mogućnosti opti-

Slika 3



mizacije fizičke organizacije podataka, automatske optimizacije pristupa podacima, primene indeksa B i intenzivne primene unutrašnje memorije (ali ne diska) izuzetno brz. Naravno, loše uređenu aplikaciju ne može brzom da učini i najbolje napravljena sistemska programska oprema. Ponekad može samo preurednjem loše konstruisane naredbe SQL višestruko da poveća brzinu.

Za izgradnju veoma velikih, distribuisanih transakcionih aplikacija (npr. rezervacija avionskih karata), gde su potrebni velika propusna moć, mala reaktivna vremena i rad velikog broja korisnika s istim podacima, ORACLE omogućava primenu TPSS (Transaction Processing Sub-System). Kapacitet ORACLE TPSS može da se poređe sa kapacitetima najboljih klasičnih transakcionih sistema na velikim računarama. Takođe može za vremenski kritične programe, umesto neproceduralnog SQL-a, da se koristi proceduralni jezik PL/SQL, sličan jeziku ADA. Poziv programa, napisanog u PL/SQL, može da se nalazi svuda gde je moguća naredba SQL.

Distribuisana obrada podataka (slika 2 i 3)

Pored toga što deluje na velikom broju računara, ORACLE omogućava i povezivanje svih tih računara u mrežu. Pri tome mogu da u istoj distribuiranoj bazi podataka da se koriste razni operacioni sistemi, protokoli mreža i čak drugi DMBS-i (SQL/DS, DB2, IMS). Lokacija podataka može da bude potpuno transparentna zbog globalnog rečnika podataka. Jedna relacija, podešljena na vertikalne i horizontalne fragmente, može da se uskladišti u više računara. Korisnik vidi celu bazu, kao da se nalazi u njegovom računaru, i može da koristi sve operacije kao da je u nedistribuiranoj bazi. Efekat komuniciranje među računarama je veliki jer se automatski minimizuje upotreba prenosnih linija. Lokalni računar analizira naredbu SQL, a zatim generiše i šalje celokupan SQL zahtev odgovarajućim računarama, koji obavljaju kompletne operacije nad skupovima podataka i zatim u jednom jedinom paketu šalju nazad rezultat operacije.

Pored podrške velikog broja protokola mreže (DECnet, TCP/IP, MAP, APPC, Xodiac, 3270 Coax, VTAM, Novell IPX), ORACLE sadrži i svoj asinhroni protokol, koji za povezivanje koristi obične terminalske linije, što je naročito povoljno kada treba povezati PC i računare VAX.

Integritet podataka

ORACLE vodi brigu o tome da se svaka SQL naredba obavi nad pripadajućim skupom podataka, iako drugi korisnici te podatke istovremeno ažuriraju. U toku izvođenja koriste se one vrednosti podataka koje su bile na početku operacije. Normalno je da ORACLE ne dopušta istovremeno ažuriranje istog podatka, ali zato omogućava da proizvoljan broj korisnika čita podatke koji jedan korisnik ažurira. Podatci se zaključava na nivou zapisa, tako da se retko dešava da korisnici moraju da čekaju.

Svaka transakcija (niz logično povezanih ažuriranja) može da se prekine, a nekompletne promene podataka unište. Razlozi za uništenje transakcije mogu da budu raznovrsni: greške u programu ili podacima, neispunjene potrebnih uslova, prekid električne struje, greška u računaru itd. Uništenje može da bude eksplisitno, naredbom, ili implicitno, npr. na startu računara posle ispada napajanja, kad se baza automatski regeneriše. Kad se uspešno izvođenje transakcije završi naredbom potvrđivanja, i ostali korisnici baze vide nove vrednosti podataka, jer su u periodu trajanja transakcije videli samo kopiju starih vrednosti.

Zaštita od fizičkog uništenja baze obezbeđena je povremenim arhiviranjem baze i upisivanjem svih izvršenih transakcija u posebnu datoteku na drugom disku.

Zaštita od zloupotrebe podataka izvedena je pomoću sistema lozinki korisnika. Svaki korisnik vlasnik je jedne lozinke i niza privilegija, potrebnih za izvođenje pojedine funkcije. Pored toga, za vsaku relaciju ili skup podataka u relaciji može da se definise način upotrebe (čitanje, pisanje, brisanje...). Možda da se propše i potrebna kombinacija operacija, podataka i korisnika, koja će biti pronađena i pri svakom izvršenju zabeležena u posebnu datoteku, tako da kasnije može da se utvrdi ko je izazvao grešku, špijunirao podatke ili radio nedozvoljene stvari.

Produktivnost

SQL-Plus omogućava interaktivnu upotrebu SQL-a, što je naročito pogodno za ad-hoc način rada i rada sa bazom podataka. Naredbama SQL-a dodata su naredbe za informacije, štampanje i transfer podataka. Jednom naredbom može, na primer, da se dobije celokupan izveštaj na ekranu, štampaču ili da se definise nova relacija. Serija SQL naredbi može da se upiše u datoteku i SQL program biće gotov.

SQL-Forms je interaktivni generator aplikacija, koji omogućava lako, brzo i efektno kreiranje ekranских transakcijskih aplikacija.

Izrada jednostavnog programa za unošenje, ažuriranje, brisanje i izvođenje potražnje u bazu može u jednoj relaciji da traje nepun minut. Tom programu mogu izborom iz menija da se dodaju komplikovana proveravanja unetih podataka, menjaju formati i drugi atributi polja na ekranu, menjaju sam izgled obrasca na ekranu itd. Pomoću neproceduralnih rutina – trigera mogu da se definisu operacije koje moraju da se obavljaju u bazi i na ekranском obrascu, pri unošenju pojedinačnog događaja. Na taj način mogu da se definisu proizvodljivo kompleksne operacije. Razvoj aplikacije pomoću SQL-Formsa može da bude postepen, jer polazeći od najjednostavnijeg prototipa do gotove aplikacije, celo vreme raspolažemo aplikacijom koja deluje i kojom može da se eksperimentiše. Nijednom ne moramo da se vraćamo na početak i pišemo sve ponovo. Jasno je da je i proces održavanja takve aplikacije do krajnosti pojednostavljen,

jer se sve potrebne promene unose preko SQL-Forms.

Sve potrebna definicija aplikacije nalazi se u vidu relacije u samoj bazi podataka. Celokupna programska dokumentacija može automatski da se dobije, uz pomoć generatora ispisa.

U slučaju da SQL nije dovoljan za pisanje trigera ili celokupnih aplikacija, mogu da se upotrebne programski jezici C, FORTRAN, COBOL, PASCAL, PL/I i Ada. Sintaksu tih jezika kompjajleri ORACLE proširuju SQL naredbama:

SQL-Menu je sistem za kreiranje dinamičnih menija, koji skup svih aplikacija čine dostupnim svim korisnicima. Kroz sistem menija korisnik može da aktivira one aplikacije na koje ima pravo upotrebe.

SQL-Report je interaktivni ekranски generator izveštaja. Omogućava brzo kreiranje najkomplikovanijih ispisa. Sadrži i solidan tekst procesor, kojim može da se oblikuje bilo kakav tekst.

CASE

Sama izgradnja i održavanje aplikacija, napravljene pomoću ORACLE, uz primenu raspoloživih programskih alata skoro je trivijalan zadatak. U takvoj situaciji, konceptovanje i projektovanje komplikovane relacije baze podataka postoje ključan problem. Danas se za efikasnije rešavanje takvih problema koriste CASE (Computer Aided Software Engineering) alati. SQL-Design Dictionary (SDD) vodi projektanta od analize i definisanja opštih zahteva informativnog sistema, preko konceptualnog modela funkcija i podataka, specifikacije aplikacija, normalizacije i definisanja relacija, do automatskog generisanja baze podataka i izrade kompletne projektne dokumentacije. Pri tome se proveravaju i konzistentnost i kvalitet dobijenih rešenja. Posle završenog projektovanja može da se analizira uticaj pojedinih promena u ostvarivanju najboljih rešenja.

Tabelarni prikaz i grafika

Ljubitelji Lotus-a 1-2-3 ne moraju da ga se odreknu pri prelasku na ORACLE, jer ovaj omogućava da se svi podaci iz baze upotrebljavaju direktno u tabelli, pomoću SQL naredbi u formulama. Pored ovog proširenja LOTUSA, postoji i celokupni tabelarni kalkulator SQL-CALC, koji je u potpunosti kompatibilan sa LOTUSOM, samo što omogućava SQL naredbe i deluje na svim računarima na kojima deluje ORACLE, a ne samo na PC.

SQL-GRAF omogućava grafički prikaz rezultata, dobijenih pitanjima i bazu pomoću programske alate SQL-Plus.

ORACLE ubrzano razvija nove alate četvrte generacije i veze s novim računarima. Naročito su česte objave o novim programskim alatima na personalnim računarima. Velika ulaganja u razvoj i izuzetna primena širom sveta mogu da posluže kao garantija da će sistem za upravljanje bazom podataka ORACLE i dalje biti jedan od vodećih.



**kompjuter
biblioteka**

ČAČAK

vas poziva na pretplatu za knjigu

1. Tvrdi disk i uključivanje softverom

15.000 din

Ovo je prva knjiga ove vrste na našem tržištu koja je u celini posvećena radu sa tvrdim ili hard diskom i softverom: Lotus 1-2-3, WordPerfect, dBBase III+ i drugim. Knjiga izlazi iz štampe u novembru. Po izlasku iz štampe cena će biti daleko veća.

U mogućnosti smo da vam odmah isporučimo sledeća izdanja:

2. Šolajć - Amiga Prinčić:

3. Šolajć - CP/M softver u praksi (dBBase, WordStar, SuperCalc2)

4. Šolajć - Turbo Pascal 3.0 Prinčip i programiranje

5. Šolajć - CP/M sistemsko uputstvo Varije 2.2 i 3.0

6. Šolajć - Commodore 128 - Prinčić

7. Šolajć - Commodore 128 - Programski vodič

8. Šolajć - Commodore 64/128 Kun esemplanning programiranje

9. Šolajć - Commodore 64 - Memorijalne lokacije

15.000
12.000
12.000
12.000
12.000
12.000
12.000
12.000
12.000

Za korisnike koji hoće u potpunosti da upoznaju svoj računar nudimo komplete po povoljnijim cenama:

a) Komplet Amiga: knjige 2, 3 i 4 cena 33.000 din

b) Komplet Commodore 128: knjige 6, 7 i 8 cena 30.000 din

c) Komplet CP/M literaturu: knjige 3, 4 i 5 cena 30.000 din

d) Komplet Commodore 64: knjige 8 i 9 cena 20.000 din

Narudžbenice:

Naručujem sledeće knjige/komplete: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d

Ime i prezime: _____

Ulica i broj: _____

Mesto: _____

"Kompjuter biblioteka" F.Filipovića 41, 32000 Čačak telefoni: 032/43-951/31-20/30-34

AMIGA 500 – Računar godine

U organizaciji stručne publikacije CHIP međunarodna žirija iz 8 zemalja izabrala je mikroračunar godine za 1987. U kategoriji kućnih računara sa velikom prednošću pobedio je računar **AMIGA 500**.

Prognoze stručnjaka su jednoglasne u tome, da postavlja **AMIGA 500**, kao 16/32 bitni multitasking računar nove generacije i pravi naslednik računara C 64, nove standarde u toj kategoriji računara za 90-te godine.



Tehničke karakteristike:

Mikroprocesor:	Motorola MC 68000 – 7,14 MHz
Dodatni koprocесори:	Agnus Denise Paula
Tastatura:	profesionalna, sa 95 tastera (10 fun.)
ROM:	256 KB
RAM:	512 KB (interno moguće povećati na 1 MB) externalno moguće povećati na max. 8,5 MB
Grafika:	max. 640 × 512
Paleta:	4096 boja
Ugrađena disketna jed.: 3,5 inch.	880 KB
Dodatne disketne jed.: moguće priključiti s disk.	jedinice
Dodatni hard disk:	20–80 MB
Interfejsi:	IBM PC kompatibilni RS 232 i Centronics – analogni RGB video ulaz i izlaz – stereo audio ulaz i izlaz, UHF izlaz, 2 palice, miš
Ostala proširenja:	AMIGA sistemski bus (vodilo) AMIGA DOS MS DOS (opcija) AMIGA DOS, Basic, Workbench, CLI
Dobavljeni softver:	
CENE:	
AMIGA 500	USD 676,90
Color monitor 1084	USD 330,19
Printer MPS 1200P	USD 269,11
+ cca. 60% dinarskih plaćanja (carina, porez)	

AMIGA 2000

U osnovnoj variјanti performanse računara su slične performansama Amige 500. Kao otvoren sistem daje mogućnost modularne dogradnje računara po željama kupaca:

- dodatno može se ugraditi 1 × 3,5 inch disketna jedinica, 1 × 5,25 inch disketna jedinica i 1 × tvrdi disk
- sa ugradnjom dodatne kartice postižemo PC-XT ili AT kompatibilnost
- 5 AMIGA dodatnih mesta za proširenja
- 4 PC XT/AT mesta za proširenja
- proširenje RAM do maximalno 9,5 MB

CENA:
osnovna izvedba ... USD 1.816,04
(kolor monitor A1084 je uključen u osnovnu izvedbu)

Zastupnik i konsignaciona prodaja:

KONIM
61000 Ljubljana, Titova 38
Telefon: (061) 312-290

Ostala prodajna mesta: BEOGRAD:
Metalservis, Karadordeva 65
Telefon: (011) 624-927
ZAGREB:
Poljoposkrba, Varšavska 13
Telefon: (041) 428-796

commodore
COMPUTER



JOŽE MARINČEK

SVS PASCAL

Firma SVS (Silicon Valley Software) je već dugo poznat proizvođač prevodilaca za radne stанице uglavnom napravljenih oko procesora iz obitelji MC68000 ili NS32000, ali i za sisteme VAX/VMS. Sada možemo dobiti i njihove prevodioce za računare napravljene oko 80386 i s operativnim sistemom MS/DOS. Njihove prevodioce prodaje Science Applications International Corporation (SAIC).

SVS PASCAL (700 USD) za procesor 80386 je potpuna implementacija ANSI PASCAL-77 s proširenjima. Komajer i source level debugger isporučuju se na jednoj samoj AT disketi (u stvari su to dve diskete: jedna za 287/387, a druga za Weitekov koprocesor). Pored toga trebamo još linker, a za ozbiljan rad i asembler, koje za dodatnih 500 USD isporučuje Phar Lap Software, Inc. Na trećoj disketi nalazi se još DOS support biblioteka (\$FREE).

```
{ file : unit.pas }
unit timer;

interface
  function Secnds (t : real) : real;
implementation
  procedure GetTim (var h,m,s,f : integer); external;
  function Secnds;
  var h,m,s,f : integer;
  begin
    GetTim (h,m,s,f);
    Secnds := 3600.0 * h + 60.0 * m + s + f / 100.0 - t
  end;
end; { unit timer }

{-----}
{ file : Iolib.pas }
module IO
uses {$U unit.j} timer;
type p20 : packed array [1..20] of char;
var t : real;
procedure Line (var x1,y1,x2,y2 : integer); external;
procedure StColor (var col : integer); external;
procedure StScrn (var mode : integer); external;
procedure LocPut (var row,col,colour,length : integer; var s : p20); external;
function GraphScrn : real;
var i,j : integer;
begin
  t := Secnds (0.0);
  StScrn (17);
  StColor (1);
  for i := 1 to 100 do
    for j := 1 to 100 do
      Line (i,j,i,j);
  GraphScrn := Secnds (t);
  StScrn (3)
end;

function TextScrn : real;
var i : integer;
  s : p20;
begin
  t := Secnds (0.0);
  for i := 1 to 10000 do
```

Zaista moćan alat za 32-bitnu sredinu

test	TURBO	SVS Pascal
GraphScrn	0.61	0.27
TextScrn	103.29	166.39
NoScroll	3.4	17.1
Store	3.28	16.36
TrigLog	2.97	1.43
InitMath	0.05	0.05
LongIntMath	0.94	0.05
RealMath	0.27	0.19
Sieve	2.09	1.37
Savage	8.4	4.66
(Merjeno z 20 MHz 80386, 16 MHz 80387)		

Biblioteka je napisana za SVS FORTRAN-386, te su zato pozivi iz pascal-a malo »čudni«. Pored ANSI standarda u obzir je uzet i UCSD pascal, a dodana su i vlastita proširenja. Naravno, postoji mogućnost da prevodilac radi i kao čisti ANSI prevodilac.

Za rad s SVS pascalom trebamo MS DOS računar s procesorom 80386, koprcoresorom 80287/80387 ili Weitekom i 640 k memorije (čim više je imao, bolje je).

Na svetu postoje i lakše stvari nego što je prevesti program sa SVS paskalom. U stvari su to tri odvojena

```
writeln ('1234567890qwertyuiop');
TextScrn := Secnds (t)
end;
```

```
function NoScroll : real;
var i : integer;
  s : p20;
begin
  t := Secnds (0.0);
  s := '1234567890qwertyuiop';
  for i := 1 to 10000 do
    LocPut (25,i,1,20,s);
  NoScroll := Secnds (t)
end;
```

```
function Store : real;
var i : integer;
  f : text;
begin
  t := Secnds (0.0);
  rewrite (f, 'test.doc');
  for i := 1 to 10000 do
    writeln (f, '1234567890qwertyuiop');
  rewrite (f, 'test.doc');
  Store := Secnds (t)
end
```

```
end; { module IO }
```

```
{-----}
{ file : Bench.pas }
{$v+ ... omogoca, da uporabimo konstanto kot dejanski argument.
  cetudi je formalni argument tipa VAR}
```

```
program SpeedTest;
uses {$U unit.j} timer;
type p20 = packed array[1..20] of char;
var tmp1,tmp2,empty : real;
function GraphScrn : real; external;
function TextScrn : real; external;
function NoScroll : real; external;
function Store : real; external;
function InitMath : real;
var i,x,y : integer;
  t : real;
begin
  t := Secnds (0.0);
```

programa (PASCAL, TCODE i LIN-KER). Zanimljivo je da su drugi i treći jednaki i za C ili FORTRAN, te se tako jezici razlikuju samo po »front end« generatorima. Svaki od tih programa ima različite parametre, među kojima nema opcija da bi generisali .ASM datoteku. SAIC na disketama za distribuciju nudi paketne datoteke koje olakšavaju rad. Tako nakon (uspešnog) prevođenja dobijemo datoteku tipa SVS Pascal koristi 386 u tzv. zaštićenom načinu. Da bi takav program radio u realnom načinu i u MS/DOS okolini, moramo upotrebiti poseban program koji se pobrine za komunikaciju između 32-bitnog programa i 16-bitnog operativnog sistema. SVS PASCAL koristi program VMRUN (avtor je Intelligent Graphics Corp.). On pripremi procesor za rad u zaštićenom načinu, prebacuje procesor u taj način rada, našem programu da najviši nivo (privilege level 0) i prepusti kontrolu našem programu. Podržavni su (skoro) svih sistemski pozivi iz MS-DOS. Kod krovine se dobije ovlaštenje da taj program možemo uključiti u svaku kopiju naših programa (ako je to u našim prilikama uopšte važno).

SVS Pascal poznaje sledeće osnovne tipove podataka: integer, longint, real, double, boolean, char,

string .nn., text i interactive. Njih nakon toga možemo upotrebiti pri definiciji svojih tipova. Ako treba štediti s prostorom možemo koristiti instrukciju packed, ali se tada pristup k podacima znatno uspori. Sledeća korisna upotreba te reči je packed array [1..n] of char, koja je ekvivalent Fortranskog niza znakova CHARACTER*n, što naročito dobro dođe pri radu s fortanskim programima. Grupa može da ima do 2032 elementa. Text i interactive označavaju datoteku tipa packed file of char, samo što je datoteka tipa interactive prikladnija za interaktivni rad (ako npr. otvorimo terminal kao ulaznu datoteku), pošto reset, read i readln s datotekama takvog tipa rade nešto drugačije. Rad s netekstovnim datotekama normalno teče preko potprograma put i get, ili pomoću read i write.

Naravno, moguće je i odvojeno prevođenje pojedinih modula. Na raspolaganju su dva načina: MODULE i UNIT.

Brojna proširenja biće korisnicima naviknutim na Turbo Pascal sama po sebi razumljiva, ali još više će ih nedostajati. To je cena za ulazak u realni svet. Inače, SVS omogućava neizuporedivo bolje nego Turbo razvoj programa na jevtinim MS/DOS računarima, s kojih se kasnije

```

x := 0;
y := 0;
for i := 1 to 10000 do
  x := x + Ty * y - y) div y;
InitMath := Secnds (t);
end;

function LongIntMath : real;
var i,x,y : longint;
  t : real;

begin
  t := Secnds (0.0);
  x := 0;
  y := 0;
  for i := 1 to 10000 do
    x := x + Ty * y - y) div y;
  LongIntMath := Secnds (t);
end;

function Triglog : real;
var i : integer;
  x,y,t : real;

begin
  t := Secnds (0.0);
  x := 0.0;
  y := 9.9;
  for i := 1 to 10000 do
    x := x + sin (arctan (cos (ln (y))));
  Triglog := Secnds (t);
end;

function RealMath : real;
var i : integer;
  x,y,t : real;

begin
  t := Secnds (0.0);
  x := 0.0;
  y := 9.9;
  for i := 1 to 10000 do
    x := x + Ty * y - y) / y;
  RealMath := Secnds (t);
end;

begin
  empty := Secnds (0.0);
  empty := Secnds (empty);
  tmp2 := Noscroll - empty;
  tmp1 := TextScrn - empty;
  writeln ('GraphScrn : GraphScrn - empty:10:5');
  writeln ('TextScrn : tmp1:10:5');
  writeln ('Noscroll : tmp2:10:5');

  writeln ('Store : Store - empty:10:5');
  writeln ('TrigLog : TrigLog - empty:10:5');
  writeln ('InitMath : InitMath - empty:10:5');
  writeln ('LongIntMath : LongIntMath - empty:10:5');
  writeln ('RealMath : RealMath - empty:10:5');
end.

```

```

program Sieve;
const size = 8192;
iterations = 25;

var flags : array [1..size] of boolean;
  time : single;
  i,k,prime,iter : integer;

procedure GetTim (var h,m,s,f : longint); external;

function Secnds (t : single) : single;
var h,m,s,f : longint;
begin
  GetTim (h,m,s,f);
  Secnds := 3600.0 * h + 60.0 * m + s + f/100.0 - t
end;

begin
  writeln ('Sieve : ',iterations,' iterations');
  time := secnds (0.0);
  for iter := 1 to iterations do begin
    for i := 1 to size do
      flags [i] := true;
    for i := 1 to size do
      if flags [i] then begin
        prime := 2*i+3;
        k := prime + i;
        while k <= prime do begin
          flags [k] := false;
          k := k + prime
        end
      end
    end;
    time := secnds (time);
    writeln ('Sieve : ',time:4:4,' seconds.')
  end.

```

bez poteškoća mogu preneti na skuplje UNIX i VAX/VMS sisteme.

Optimizacija, koja teče u drugom koraku, obuhvata tako standardne stvari kao što su određivanje vrednosti konstantnim celobrojnim i logičnim izrazima za vreme prevođenja i otstranjivanje »mrtilih« delova programa. Prevodilac optimizira s obzirom na brzinu. Tako generiše

```

mov eax, temp20
lea ecx, [eax+eax*8]
lea ecx, [eax+eax*2]
umesto dosta krake sekvence
imul eax, temp20,11
jer se prva izvršava približno 12% brže. Svejedno SVS nije idealni optimizator. U prvom redu bi dobro došao peephole optimizator, da bi tako izbegli prenošenje vrednosti iz registara u memoriju i odmah natrag. Dosta šepa i kod FP operacija. Tako ne prepoznaje 1.0*x, 0.0*x, a ni x*x se ne prevede kao sqr(x). Svejedno je program obično bolje preveden nego kao sa TP 4.0.
```

Veliko razočaranje pretežito potprogram Dispose. Čim stvorimo neku praznину u memoriji, se kod poziva New neverovatno poveća. Tako je program, koji si dinamički prisvojio mnogo memorije, radio sa Mark/Release pet puta brže nego verzija s TP 4.0, a s Dispose 30% sporije.

Brzina prevedenih programa je područje gde ovaj prevodilac zaista blista. Kod većine zadataka (uključujući i rad s dinamičkim strukturama bez Dispose) bio je barem dva do četiri puta brži nego kod TP 4.0, a kod programa ograničenih s memorijom do deset puta. Jedino je kod U/I bio sporiji, i to zbog već

poslovične sporosti MS/DOS, kojoj moramo dodati još i VMRUN interfejs. SIAC zato u okviru svoje DOS biblioteke nudi potprograme koji ispisu znak ili niz na tačno određeno mesto na ekranu neupotredivo brže, iako je to još uvek sporije nego kod TP 4.0.

SVS debugger je simbolički de-bugger za SVS FORTRAN, SVS PASCAL i SVS C. Danas već mnogo MS/DOS paketa nudi dibagere s više prekrivajućim se prozora, koji se prebacuju između korisnikovog i svojeg prozora. SVS debugger bi bez problema radio na teleprinteru, gde bi se informacija jednostavno pomerala naviše. Možete postaviti prekide (breakpoint), pa čak i odluke šta da se napravi kad nađe prekid, a na »prekini kad x postane 2.0...« zaboravite. Aritmetičke operacije takođe ne poznaje. Kod rekursivnih potprograma dobro nam može poslužiti »walkback« – šetnja kroz sekvencu poziva potprograma.

SVS pascal pretstavlja moćno oruđe za naučne i tehničke zadatke, za što je u stvari i namenjen. Paket uključuje sve (osim prevodioca) ono što trebate za razvoj programa u 32 bitnoj okolini. Inače, nije ni približno tako ljubazan kao TP 4.0, ali onima kojima je namenjen to neće smetati. Oni će znati cenniti njegovu veliku brzinu, visoki stepen prenosivosti, 4GB linearne adresnog prostora, a sve to na računaru tipa PC/AT kod kuće.



AMSTRAD/SCHNEIDER 464: DEFINISANJE ZNAKOVA

Po naški na ekranu i papiru

ŽELJKO GEROVAC

Ideja je jednostavna. Negdje u memoriju treba smjestiti rutinu koja stalno nadzire kodove, upućene printeru. Kad nađe YU slovo, printer dobije nalog da radi u grafičkom modu, da nacrti određeni znak i da nakon toga nastavi pisati u tekst modu. Pored YU znakova, izvodljivo je definirano bilo kojeg znaka, i naravno, njegovo pisanje (crtanje).

Pogodno mjesto za razne uslužne rutine u CPC 464, predstavlja muzički bafer, koji zauzima 686 bajtova, od 46417 do 47103. Dio tog bafera uvjet koristi komandu PRINT CHR\$(7), a zadnjih 485 bajtova koristi komandu SOUND, koje, naravno, u Taswordu nema, i taj prostor nam stoji na raspolaganju. Autoru koristi za 8 bitni centroniks, za screen dupm itd. U ovom slučaju, taj ćemo prostor koristiti za spomenutu rutinu, i za definiciju znakova.

Novo definirani karakter imaju kodove od 128 do 159, što je skratilo način izračunavanja adrese definicije karaktera, odn. znaka, ali zato kodovi YU slova na ovaj način ne podliježu YU standardu. Znakovi su definirani u matrici 7*5 i smješteni su od lokacije 46848. Od te lokacije ima mesta za 32 karaktera, po 8 bajtova za svaki. Za znak sa kodom 128, def. izgleda je od 46848, za kod 129, od 46856 itd.

U kernalu treba Amstradovu rutinu za printer skrenuti na svoju. Na adresi 48625, gdje inicijalno piše JP 2040, treba promijeniti adresu skoka na 46805, sa dva poka. POKE 48626,213 i POKE 48627,182.

Izvorni kod rutine za pisanje, crtanje.

```

10 *D+
20     ORG 46754
30 YUBLV: RES 7,A      ;oduzeti od YU koda 128
40     RLCA
50     RLCA
60     RLCA      ;pomnoži ga sa 8
70     LD L,A      ;u L niži bajt adrese def. znaka
80     LD H,1B3      ;u H viši bajt adrese def. znaka
90     PUSH HL
100    LD A,27      ;komanda za grafički rad printeru
110    CALL #BD2B      ;PRINT #8,CHR$(27);CHR$(75);CHR$(0);CHR$(5)
120    LD A,75
130    CALL #BD2B      ;ROM rutina za slanje koda printeru
140    XOR A
150    CALL #BD2B
160    LD A,5
170    CALL #BD2B
180    LD B,5
190 PET:  POP HL      ;crtanje korisnički definiranog znaka
200    LD A,(HL)
210    INC L
220    PUSH HL
230    PUSH BC
240    CALL #BD2B
250    POP BC

```

Izvršni kod rutine za pisanje, crtanje.

```

10 REM unos kodova rutine
20 FOR I= 46754 TO 46842:READ B: PRINT I,B: POKE I,B:NEXT I
30 DATA 203,191,7,7,7,111,38,183,229,62,27,205,43,189,62,75
40 DATA 205,43,189,175,205,43,189,62,5,205,43,189,6,5,225,126
50 DATA 44,229,197,205,43,189,193,16,245,225,62,15,205,43,189,24
60 DATA 37,1,50,0,205,27,8,48,7,16,249,13,32,246,183,201
70 DATA 197,203,127,32,187,1,239,0,230,127,237,121,246,128,243
80 DATA 237,121,230,127,251,237,121,193,55,201
90 REM Definicija izgleda YU slova C Č C Č 0 4 8 & 2 2
100 FOR I=0 TO 9:READ ADR:FOR J=0 TO 4:READ B:POKE ADR,B:ADR=ADR+1
110 NEXT J,I
120 DATA 46848,56,69,70,69,36,46856,48,74,76,74,72
130 DATA 46864,56,68,70,69,36,46872,48,72,76,74,72
140 DATA 46896,72,85,86,83,36,46904,72,85,86,85,36
150 DATA 46880,8,127,73,65,62,46888,48,72,74,127,2
160 DATA 46912,68,101,86,77,68,46920,72,106,124,90,72
170 SAVE "TASYU .bin",b,46754,350

```

Nakon što ste upisali kodove rutine i kodove YU slova na određenu lokaciju, snimite ih na radnu traku (disc), SAVE »tasyu .bin«,b,46754,350. Rutina je data u izvornom i izvršnom kodu, uz objašnjenja u listingu. Ako rutinu premještate na drugu adresu, uz pomoć GENA adresu labele ULAZ iz listinga treba pokirati na lokacije 48626 i 48627, a def. izgleda znakova treba smjestiti na početak stranice memorije.

```

260    DJNZ PET
270    POP HL
280    LD A,15      ;povratak u pisanje teksta
290    CALL #BD2D      ;PRINT #8,CHR$(15)
300    JR IZLAZ
310 ULAZ: LD BC,#32
320 CEKAJ: CALL #B1B      ;čekanje printeru
330    JR NC,BALJI
340    DJNZ CEKAJ
350    DEC C
360    JR NZ,CEKAJ
370    OR A
380    RET
390 BALJI: PUSH BC
400    BIT 7,A      ;da li je korisnički def. znak (YU)
410    JR NZ,YUBLV ;ako jest, nacrtaj ga
420    LD BC,REF      ;PRINT #8,(A)
430    AND #7F
440    OUT (C),A
450    OR #80
460    DI
470    OUT (C),A
480    AND #7F
490    EI
500    OUT (C),A
510 IZLAZ: POP BC
520    BCF      ;potvrda da je znak poslat
530    RET

```

Uputstvo za prepravku Tasworda

Učitajte Tasword u računar i izadite u bejsik. Prepravite bejsik linije:

```
119 POKE 48626,213: POKE 48627,182  
  
180 GOSUB 300:LOCATE 8,10:PRINT"Loading . . .":MEMORY  
m:LOAD!YUTASW .bin": LOAD "tasYU .bin": CLOSEIN:MEMORY m:  
  
2480 CLS:OPEN 1:GOSUB 1620:MEMORY m:SAVE"YUTASW .bas":SAVE"!YUTASW  
.bin",b,&3E00,13233: SAVE "tasYU .bin". b. 46754,3501. CLOSEOUT:  
MEMORY m:RETURN
```

Direktrom komandom učitajte rutinu i naša slova:

LOAD »tasYU .bin« te komandom RUN ponovo pokrenite TASWORD. Preko opcije Customise program (C), možete birati da li ćete redefinirati standardne znakove ispisa ili znakove iz drugog karakter seta. Ukoliko vaš tasprint već na ekranu pokazuje naša slova, tada treba redefinirati standardne znakove ispisa. Najšeća verzija naših slova u Taswordu je:

Standardni karakter set:

Znak:	ASCII	@	€	\	Ј	^	-	'	{	:	}	>
	YU	ä	ć	ž	č	d	đ	z	c	s	ć	
ASCII kod:	64	91	92	93	94	95	96	123	124	125		
tasYU kod:	135	129	137	131	133	132	136	128	134	130		

Ako pak želite imati sve ASCII znakove, naša slova i još poneki znak, tada ih smještite pod drugi karakter set. Ponovo izadite u bejsik iz Tasworda. Na slijedeći način dobit ćete naša slova na ekranu. Unesite liniju.

1 CLS:FOR I=0 TO 9:INPUT "ADR":ADR: :FOR J=0 TO 7: INPUT B: POKE ADR, B:ADR=ADR+1:NEXT J:END:

Pokrenite program sa run, te unesite brojive iz DATA linija.

EKRAN YU slova II set

```
DATA 17256,108,56,60,102,96,102,60,0 :REM C
DATA 17264,0,108,56,60,96,96,60,0 :REM Ć
DATA 17272,12,24,60,102,96,102,60,0 :REM C
DATA 17280,0,12,24,60,96,96,60,0 :REM Ć
DATA 17288,248,108,102,246,118,108,248,0 :REM ॥
DATA 17296,12,30,12,124,204,204,118,0 :REM đ
DATA 17304,54,28,62,96,60,6,124,0 :REM ș
DATA 17312,0,54,28,118,56,14,124,0 :REM š
DATA 17320,108,56,254,140,56,98,254,0 :REM 2
DATA 17328,0,108,56,254,156,114,254,0 :REM ڙ
```

Time ste dobili naša slova na ekranu u drugom setu znakova, na tipkama od a do j. Liniju 1 obrišite iz listinga Tasworda. Ponovo pokrenite Tasword sa RUN i opcijom Customise (C), promjenite kodove znakova u drugom setu.

Drugi karakter set

Znak: a b c d e f g h i j
tasYU kod: 128129130131132133134135136137
YU slovo: Č č Ć ē Đ đ Š š Ž ž

Nakon ovoga imate Tasword sa našim slovima u kombinaciji sa nekim dostupnim (jednima), printerom. Vjerujem da čitaoci raspoložu sa dovoljno znanja da sami prošire Tasword, npr. znacima iz grčkog alfabetu. Ako negde zapnu, neka se javi autoru. (Z.G., Osječke udarne brigade 29, 54000 Osijek, tel. 054 47-523).

P.N.P.electronic

JERETOVA 12 58000 SPLIT (058) 589-987
RAD SA STRANKAMA (MOLIMO VAS DA SE STROGO PRIDRŽAVATE RADNOG VREMENA)
radnim danom od 8-12 i 17-20 subotom 8-12
NOVO ZA BEOGRADANE-NABAVKA U VAŠEM GRADU - (011) 435-944 OD 10 - 18 SATI

I. B. M. PC XT/AT

ZASTUPAMO GAMA ELEKTRONIK MINHEN PREBACUJEMO PROGRAME NA 3.5" JEFTINO - MIŠ, 8087, 80287, HARD DISKOVI, FLOPY DISKOVI, RAZNE KARTICE AKO ŽELITE KUPIĆ PC JAVITE NAM SE. DAJEMO GARANCIJU I SERVISIRANJE.

DATASVICH - SPAJA VIŠE RAČUNARA SA JEDNIM ŠTAMPĀCEM, PLOTEROM ILI OBRNUTO NOVO - PROFESIONALNI STALCI ZA ŠTAMPĀC BOD PLEKSIGLASA PO NISKOJ CIJENI

ATARI ST 260/520/1040

PROŠIRENJE MEMORIJE 1-2 MB NA KARTICI BEZ LEMIJEVJA, TOS U EPROMIMA - ENGLIESKI, NJEMAČKI, ENGLIESKO-NJEMAČKI I YUGO, TV MODULATOR, EPROM PROGRAMATOR, CENTRONICS KABEL ZA ŠTAMPĀC, FAST BASIC KARTID SA KOMPILEROM, GPA BASIC + KOMPILER NA MODULU, VELIKI IZBOR PROGRAMA I ACC NA MODULIMA DO 128 KB, YU EPROMI ZA ŠTAMPĀCE, SAT, DVOSTRANA DISKETNA JEDINICA, VELIKI IZBOR LITERATURE, POPRAVCI I SERVIS. BESPLATAN KATALOG!

SPECTRUM

KEMPSTON JOYSTICK INTERFACE
DVOSTRUKI JOYSTICK INTERFACE

NOVO - KEMPSTON INTERFACE SA UGRAĐENIM AUTOMATSkim PUČANjem I USPORIVACEM BRZINE RADA (ZA BRZE IGRE I VJEŽBANJE)

COMMODORE

EPROM MODULI DO 0.5 MB (64 Kb)
SVIJETLOSNO OLOVKA

PROŠIRENJE MEMORIJE NA 1 MB - KARTICA SA SATOM, VANJSKI DODATNI DISK DRIVE, KOLOR VIDEO MODULATOR ZA TELEVIZIJU, LITERATURA

EPROM MODULI ZA COMMODORE 64 / 128

VRHUNSKA KVALITETA, UGRAĐEN RESET, GARANCIJA GODINU DANA, ISPORUKA ODMAH
1. TURBO 250LD + TURBO 2002 + PODEŠAVANJE GLAVE KASETOFONA 35.000,- din.
2. 6 NAJBOLJIH TURBO PROGRAMA + PODEŠAVANJE GLAVE KASETOFONA 39.000,- din.
3. FINAL CARTRIDGE II - (VALCOM SUPER MODUL III) 55.000,- din.
4. MAKROSSAMBLER (MAE) 39.000,- din.
5. PROFI ASEMBLER 64 / MONITOR 35.000,- din.
6. PROFI AS/MON 64 + TURBO 250D + TURBO 2002 + BDOS + PODE.GL.KAS 39.000,- din.
7. TURBO 250LD BDOS + CHIP ASS/MON + PODEŠA.GLAVE KASETOFONA 39.000,- din.
8. MCOPY 2.2 + SYSTEM 250 + TURBO 250LD + PODEŠAVANJE GLAV.KAS 39.000,- din.
9. TORNADO KERNAL-a (standardni+ubrzani KERNAL na 27128-preklopnik) 39.000,- din.
10. TORNADO KERNAL za C 128 i C 64II (preklopnik za standardni/tornado) 42.000,- din.
11. Epyx (najbolji modul za rad sa disk driveom) 39.000,- din.
12. EASY SCRIPT za YU slovima 39.000,- din.
13. YU VIZAWRITE + T250LD + BDOS + PODEŠAVANJE GLAVE KASET (32 K) 49.000,- din.
14. SIMBY II (SIMON'S BASIC II turbo + monitor na modulu od 32 K) 45.000,- din.
15. SIMBY II + TURBO 250LD + BDOS + PODEŠAVANJE GLAVE KAS (32 K) 49.000,- din.
16. EASYSCRIPT YU + TURBO 250LD + BDOS + CHIP MON/A-POD.GL.KAS(32 K) 49.000,- din.
17. 6 TURBO PROG. + COPY 190 + PODE.GL.KAS. + ASSAMBLER + MONITOR (32 K) 49.000,- din.
18. OXFORD PASKAL (64 K modul) 75.000,- din.
19. DIGICOM - MODUL ZA RADIOAMATERE (32 K) 49.000,- din.
20. DIGICOM 2.0 + COM-IN 64 (RTTY,SSTV ITD) za PACKET radio (64 K) 75.000,- din.
21. PLATINE 64 (program za štampane vezel) (32 K) 49.000,- din.
22. SIMBY II+EASYSCRYP+PROFIA/M+TURBO250LD+2002+BDOS+POD.GL(64K) 75.000,- din.
23. KOMPRESOR (skraćuju programu 10 do 50%) + TURBO250LD + COPY202+POD.GL 39.000,- din.
24. GIANT COPY+COPY202+TURBO250LD-BDOS+PODEŠAVANJE GLAVE KAS 39.000,- din.
25. DOKTOR64+COPY202+PROFI A/M+TURBO250LD+TURBO2002+POD.GL(32K) 49.000,- din.
26. FINAL CARTRIDGE III (prozori, meniji+odlican - 64 K) 110.000,- din.
27. ACTION REPLAY Mk IV (modul sličan Finalu II, ali je bolji - 32K) 75.000,- din.

YARDLEY BLACK LABEL



LOKALNE RAČUNARSKE MREŽE

Pažnja: LAN!

SLOBODAN SIMIĆ

Lokalne računarske mreže u poslednje vreme već pokazuju svoju usmerenost i optimalna područja upotrebe. LAN sve više postaju korisnički orientisani sistemi koji pomoći logike udrživanja pojedinih manjih (računarskih) podsistema preraštaju u mreže velikih procesnih i uslužnih mogućnosti. Najbolje su iskorišćene upravo na području kompleksnih potreba za podacima i informacijama. Na tom području su poznate kao najbrže mreže, neosetljive na strukturu prenošenih podataka i imune na tip prenosa podataka (burst, prenos datoteka itd.). S informativnog aspekta to su mreže čiji je sastavni deo automatizacija kancelarijskog poslovanja, jaka i operativna mogućnost povezivanja s okolinom, informativna i organizaciona integrabilnost, jednostavnost vođenja i održavanja (na cenu prilične količine znanja) itd.

Drugim rečima, lokalne mreže već su prevazišle svoju ulogu čistog prenosioca podataka između pojedinih zainteresovanih radnih stаница. Naravno, i dalje postoji veliki broj proizvođača, pa i potreba, gde LAN služe samo za prenos podataka u jednom prostorno ograničenom području ili kao terminalski konzolatori i slično.

Iako se u ovom članku homonim LAN upotrebljava u smislu »lokalne računarske mreže«, moramo biti svesni činjenice da LAN (Local Area Network) u svom prvobitnom terminološkom kontekstu podrazumeva i druge, neračunarske, prostorno organsičene mreže.

Bez obzira na postojanje spomenutih potreba za jednostavnim prenosom podataka, ovde ćemo se usmeriti na kompleksnije, sistemski orientisane lokalne računarske mreže i sa tog aspekta pogledati tri ključna parametra koje treba imati u vidu prilikom projektovanja takvih mreža za naše potrebe. Ta tri parametra su prenosni medij, metod pristupa i poslužitelj (server). U članku polazim od pretpostavke da čitaoci već poznaju osnovne namene, implikacije i karakteristike lokalnih računarskih mreža.

Prenosni medij

Iako prenosni medij (kabl za podatke, vod, prenosnik itd.) izgleda na prvi pogled marginalan i trivijalan sastavni deo LAN, upravo taj »prvi pogled« projektante i korisnike LAN najčešće dovodi u pravu pat-poziciju. Analize su pokazale da veliki broj grešaka (>25% svih poteškoća) otpada upravo na prenosni

medij. Uz to treba dodati da u mrežnim lokalnim mrežama kablove ne sećemo i ne ležimo sami, već naručujemo segmente već pripremljene za ukљučenje, tako da unutrašnjost kabla uopšte ne vidimo. Osnovni uslov za kvalitetan rad LAN upravo je pravilno dimenzioniran i izabran prenosni medij. Nije ništa neobično ako kupovina i postavljanje kabla za podatke premašuju cenu svih ostalih sastavnih delova LAN.

Projektovanje prenosnog medija ima i dodatnu težinu u slučaju multimedijskih instalacija (LAN sa više tipova prenosnih medija u istoj mreži). Obično se prenosni medij izračunava po preporukama proizvođača. U tim preporukama obuhvaćene su maksimalne udaljenosti između čvorova, slabljenje na čvoru itd.

Ako kažemo da je prenosni medij preduslov za dobro delovanje lokalnih računarskih mreža, onda možemo da kažemo da su poslužitelji njihovo srce.

Poslužitelj (server)

Komunikacioni protokoli u lokalnim mrežama obezbeđuju pravilan prenos pojedinih podataka po mreži, a mrežni operacioni sistem obezbeđuje rad mreže »po mjeri korisnika«. Mrežni operativni sistemi su u moćnjim LAN okolinama postavljeni u poslužiteljima, a kore mrežnih operativnih sistema (prijemnici korisnikovih naredbi) postavljeni su u svaku radnu stanicu. Svaka poslužitelja je potencijalno pružanje usluga svim korisnicima na LAN (potencijalnih zato jer neke usluge mogu da budu pod kontrolom prioriteta). Upravo zbog te karakteristike pružanja usluga SVIM korisnicima na LAN, poslužitelj mora da bude pravilno dimenzioniran i izabran.

Loše dimenzioniran poslužitelj usporava rad LAN, sprečava dodavanje novih usluga korisnicima, smanjuje operativnost LAN itd. Slabo izabran poslužitelj (u smislu aparature opreme) izaziva nepouzdano delovanje LAN. Moramo biti svesni činjenice da multitasking i multiuser okolinu omogućava upravo mrežni operativni sistem u poslužitelju. Management baze podataka, record locking, file locking itd. sastavni su delovi tog sistema. Projektanti informativnih sistema veoma su svesni značaja pouzdane baze podataka.

Kvalitetno i pouzdano delovanje poslužitelja ima u LAN ključni značaj. Zato računari, određeni za poslužitelje, moraju da budu najkvalitetniji, najspasobniji i najbrži iz odgovarajuće klase (Compaq, Wyse, AST...), pošto kapacitet diskova, kad se informativni sistem jednom uspostavi, retko prevazilaze oplanira-

nu vrednost, a broj korisnika na uspešno uspostavljenim LAN brzo raste.

Prilikom izbora mrežnih operativnih sistema treba poznavati okolinu u kojoj će ta mreža da radi. Ako imamo kompleksniju mrežnu okolinu, koja je u smislu usluga poslužitelja (u prvom redu komunikacionih usluga) veoma složena a na raspolažanju imamo dovoljno stručnog kadra za održavanje, odlučićemo se za mrežne operativne sisteme tipa Novell Netware ili slične. Ako imamo složenu mrežu gde želimo pojednostavljeno vođenje i nadzor mreže na jednom mestu, na račun sporih (u prvom redu komunikacionih usluga poslužitelja), odlučićemo se za mrežne operativne sisteme tipa Banyan Vines itd.

Projektovanje, dimenzioniranje i izbor poslužitelja predstavlja drugi ključni faktor za kvalitetno i pouzdano delovanje lokalnih računarskih mreža, kao i za pružanje svih mogućih usluga korisnicima. Treba znati da je mrežna aplikacija pisana za određeni mrežni operativni sistem i da nisu svi podržani istim brojem mrežnih aplikacija.

Treći parametar koji odlučujuće utiče na mrežu »po mjeri korisnika« je metod pristupa. Metod pristupa je mehanizam pristupa prenosnom mediju.

Metod pristupa

Iako postoji veliki broj raznih metoda pristupa, najraširenija su dva. Prvi je nedeterminisan, u kojem se tačno ne zna kada će biti predaja poruke moguća, a drugi je determinisan, u kojem uvek može da se izračuna trenutak kada će prenosni medij biti na raspolažanju.

Gruba interpretacija navedenog može da dovede do pogrešnih zaključaka, pa je zato potreban nešto širi opis ova navedena metoda. U prvom redu su dva metoda treba osvetliti sa stanovišta opterećenja lokalnih računarskih mreža (opterećenost LAN predstavlja količinu poruka koje se po mreži prenose u određenom vremenskom periodu; ako je količina poruka mala, kaže se da je mreža neopterećena i obrnuto).

Nedeterminisan (vremenski nepredvidiv, neizračunljiv) metod pristupa, u kojem je najpoznatiji mehanizam CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection) upotrebljen je u izuzetno popularnim mrežama, kao što su Ethernet firme Digital, Net/One firme Ungerman Bass Etherlink od 3Com itd. Ovaj metod može veoma lako da se uporedi sa nesemaforizovanom raskrsnicom na putu. Znamo da u slučaju kad je put prazan,

možemo bez poteškoća u svakom trenutku da se uklijučimo u saobraćaj. Ako je glavni put opterećen, uklijučenje u saobraćaj biće problem. Isto važi i za lokalne mreže sa tim mehanizmom. To znači da u slučaju kada mreža nije previše opterećena (tipično stanje), prenosni medij stoji na raspolažanju čim zašelimo da pošaljemo poruku. Kada saobraćaj na mreži raste, u nju se teže uklijučujemo, odnosno komuniciranje na mreži postaje sporije.

Na drugoj strani, determinantni mehanizmi, čiji je tipičan predstavnik Token Passing, omogućavaju tačno određivanje trenutka u kojem će prenosni medij biti na raspolažanju za predaju poruke. Ipak, posle se stvari odvijaju u izvanredno kratkim vremenskim razmacima, reda milisekundi, važi zaključak, da pri relativno neopterećenom mreži KORISNIK U RADU NA MREŽI NE ZA-PAŽA NIKAKVU RAZLIKU IZMEDU DVA MEHANIZMA. Razlika se pojavi tek pri velikim opterećenjima mreže.

Naravno, ovaj zaključak ne važi za lokalne mreže koje kontrolišu automate ili robote, gde je izuzetno važan upravo pravilan redosled uputstava mašinama. U takvim mrežama skoro isključivo upotrebljava se determinisani pristup.

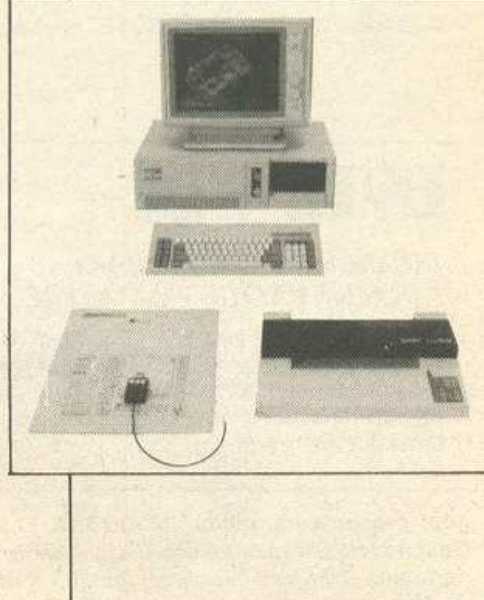
Takvi mehanizmi održavaju otprije podjednaka vremena delovanja, čak i pri većim opterećenjima mreže. Determinisani pristupni mehanizmi mogu da se uporede sa semaforizovanom raskrsnicom. Bez obzira da li je put prazan ili ne, automobili (poruke) sa sporednog puta moraju da dobiju ekskluzivno pravo na uklijučenje u saobraćaj (zeleno svetlo). Najpoznatije mreže takvog tipa su IBM Token ring proizvođača IBM i čak tri vrhunske mreže: Pronet 4, Pronet 10 i Pronet 80 proizvođača Proteon (za obe navedene mreže imamo u Jugoslaviji i službena predstavnštva).

S obzirom na napisano sledi da treba znati kakvo će biti, odnosno kako je opterećenje (protok informacija) na mrežu predviđeno. Ako je opterećenje veoma veliko (poslužitelji mogu za obavljanje svojih funkcija dodatno prilično da optereće prenosni kanal), onda obično izaberemo jedan od determinisanih pristupnih mehanizama. Ako je opterećenje relativno nisko, za optimalan izbor treba analizirati još nekoliko dodatnih faktora okoline i karakteristika metoda pristupa.

Za optimalan izbor lokalne računarske mreže biće svakako potrebno analizirati još poneki parametri više od ova tri navedena. Važno je da se LAN prilagodi potrebama okoline u kojoj će raditi, umesto okoline odabранoj lokalnoj računarskoj mreži.



digitalna elektronika
65001 nova gorica
industrijska 5
jugoslavija
p. p. 4/1
telefon: 065/26 566, 26 511
teleks: 34316 meblo yu
telegram: meblo nova gorica



PROGRAM IZ KOOPERACIJE SA ZASTUPNIKOM FIRME SOLARI (ITALIJA)

U saradnji s generalnim zastupnikom firme Solari nudimo vam:

- sistem za registraciju prisustva na radu
 - s magnetnim karticama u povezanosti s PC
 - sa žigosnim satovima
- program satova i signalizacije svih vrsta za opremu objekata kao što su na pr: hoteli, poslovne zgrade, bolnice, aerodromi, žel. stanice itd.
- sistem za skupljanje i zapisivanje podataka iz proizvodnje koji nam omogućava:
 - planiranje proizvodnje
 - uvid u trenutno stanje u proizvodnji
 - praćenje toka materijala
 - optimizaciju proizvodnje

OSTALA OPREMA

- plotter A3 formata
- plotter A1 formata
- grafička tablica 11" x 11"
- grafički paket ACAD 9.0
- biblioteke standardnih elemenata ACAD za:
 - mašinstvo
 - hidrauliku
 - pneumatikupo različitim standardima
- printer A3 formata
- streamer
- memoriska povezivanja
- mrežna povezivanja
- slobodnoprogramabilni automat
- razvojni sistem za Z80
- dvostruka i višeslojna štampana kola

AT udružljiv poslovni računar

- CPU 80286, 6/8/10 MHz, 1 MByte RAM
- QUERTY AT tastatura 101 key ASCII
- Hercules video grafička kartica s monohromatskim monitorom 14"
- Tvrdi disk, 40 MByte formatiran (<40 ms)
- Meki disk, 1.2 MByte ili 360 KByte
- Dve serijske i jedna paralelna komunikacija
- Miš kompatibilan s MSM i MM

AT udružljiv poslovni računar

- CPU 80286, 80287/88 6/8/10 MHz, 1 MByte RAM
- QUERTY AT tastatura 101 key ASCII
- Hercules video grafička kartica s monohromatskim monitorom 14"
- Tvrdi disk, 40 MByte formatiran (28 ms)
- Meki disk, 1.2 MByte ili 360 KByte
- Dve serijske i jedna paralelna komunikacija
- Miš kompatibilan s MSM i MM

XT udružljiv poslovni računar

- CPU 8088, 4.77/8 MHz, 640 KB RAM, time, date
- QUERTY AT tastatura 101 key ASCII
- Hercules video grafička kartica s monohromatskim monitorom 14"
- Tvrdi disk, 20 MByte formatiran (<65 ms)
- Meki disk 360 KByte
- Jedna serijska i jedna paralelna komunikacija
- Miš kompatibilan s MSM i MM

AT udružljiv grafički računar

- CPU 80286, 6/8/10 MHz, 80287/8, 1 MB RAM
- QUERTY AT tastatura 101 key ASCII
- EGA video grafička kartica (640 x 350)
- EGA kolor monitor 14"
- Tvrdi disk, 40 MByte formatiran (<40 ms)
- Meki disk, 1.2 MByte ili 360 KByte
- Dve serijske i jedna paralelna komunikacija
- Miš kompatibilan s MSM i MM

AT udružljiv grafički računar

- CPU 80286, 6/8/10/12 MHz, 80287/8, 1 MB RAM
- QUERTY AT tastatura 101 key ASCII
- EGA video grafička kartica (800 x 600)
- MULTISYNC kolor monitor 14"
- Tvrdi disk, 40 MByte, formatiran (<28 ms)
- Meki disk, 1.2 MByte ili 360 KByte
- Dve serijske i jedna paralelna komunikacija
- Miš kompatibilan s MSM i MM



industrija pohištva
in opreme
65001-nova gorica
jugoslavija
tel.: 065/22-611
teleks: 343 16 MEBLO YU

NAJNOVIJA AMERIČKA RAČUNARSKA LITERATURA NEPOSREDNO POSLE IZLASKA IZ ŠTAMPE I NA NAŠEM TRŽIŠTU KNJIGA

U PRODAJI ZA DINARE KOD »MLADINSKE KNJIGE«:



M. Campbell: 1-2-3 THE COMPLETE REFERENCE

C. B. Mathews: WORDSTAR PROFESSIONAL - THE COMPLETE REFERENCE

J. D. Carrabis: dBASE III PLUS - THE COMPLETE REFERENCE

M. Liskin: ADVANCED dBASE III PLUS - PROGRAMMING AND TECHNIQUES

H. Schildt: C - THE COMPLETE REFERENCE

S. Nameroff: QUICKBASIC: THE COMPLETE REFERENCE

Y. McCoy: QUATRO - THE COMPLETE REFERENCE

H. Schildt: TURBO C - THE COMPLETE REFERENCE

S. O'Brien: TURBO PASCAL - THE COMPLETE REFERENCE

H. Schildt: ADVANCED TURBO PASCAL - VERSION 4

F. E. Mosher, D. I. Schneider: USING TURBO BASIC

E. Iacobucci: OS/2 PROGRAMMER'S GUIDE

K. Jamsa: DOS - THE COMPLETE REFERENCE

K. Jamsa: TURBO C - PROGRAMMER'S LIBRARY

Posebno skrećemo pažnju na jedanaest novih naslova u seriji »THE POCKET REFERENCE SERIES«:

K. Jamsa: DOS

K. Jamsa: TURBO PASCAL 4

S. Cobb: QUATRO

E. Alderman: MICROSOFT WORD

P. Hoffman: MICROSOFT WORD FOR THE MACINTOSH

C. B. Mathews: APPLEWORKS

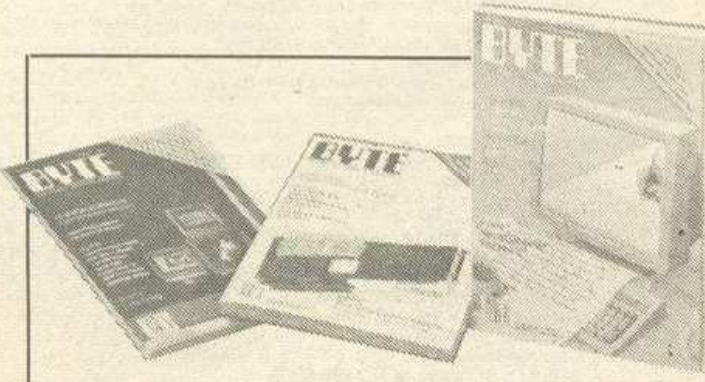
K. Jamsa: OS/2

H. Schildt: TURBO C

G. Todd: THE POCKET REFERENCE TO DISPLAYWRITE 4

E. Jones: PARADOX

C. Gilbert: WORDSTAR PROFESSIONAL



BYTE

PRILICA ZA STRUČNJAKE
I POZNAVAOCE - AMATERE

Pozivamo vas da se pretplatite na američku mesečnu računarsku reviju »BYTE«! Godišnju preplatu možete da uplatite u dinarima, a kao orientacija neka vam posluži dinarska protivvrednost iznosa od 27 GBP (britanskih funti sterlinga).

Navedena i blizu pet stotina drugih naslova najnovijih uvoznih i domaćih dela iz oblasti elektronike, elekrotehnike i računarstva moći ćete da razgledate, kupite ili naručite na našem izložbe-

nom prostoru na sajmu »SODOBNA ELEKTRONIKA '88« na Gospodarskom razstavištu u Ljubljani (hala B), a svakog radnog dana stoje vam na raspolaganju i u našoj knjižari.

Za informacije i narudžbine obratite se na adresu: KNJIGARNA MLADINSKE KNJIGE, Titova 3, 61000 Ljubljana, telefon: 061/211-895, teleks: 31345 ju emka, telefaks: 061/210-909.



mladinska knjiga

knjigarne in papirnice

SORTIRANJE PO YU ABECEDI

Međukod rešava probleme

PETAR MITIĆ

Verovatno ste već čuli za program po kojoj računari dobar deo svog radnog veka provode u sortiranju podataka. Prirodno je da to bude nezaobilazna tema u programerskoj literaturi, pa i u našim računarskim časopisima. O najpoznatijim sort-algoritmima već je pisano i prepisivano. Nažalost, samo jednom, u prilogu Dejana Ristanovića u »Računarima 23« bilo je reči o problemu vezanom za sortiranje i upotrebu naših nacionalnih slova.

Ako ste u karakter setu svog računara neke od znakova zamenili YU slovima i pokušate standardnim programima da sortirate nekoliko reči primetiće da ovi programi ne uzimaju u obzir naša slova i grupišu ih na početku ili kraju sortirane liste. Grešku ovde ne treba tražiti u logici algoritma za sortiranje, već u načinu na koji se reči, preciznije, slova, porede. Na primeru strcmp funkcije (prilog) C jezika vidi se da se ovo poređenje vrši tako što se slovo po slovu poređuje njihov kod sve dok se ne utvrdi razlika ili se ne dode do kraja jedne reči. Tada funkcija predaje vrednost, manju, jednaku ili veću od nule, zavisno od razlike ASCII kodova slova koja su poslednja upoređivana. Ovi kodovi su (kod većine računara) utvrđeni po američkom standardu za razmenu informacije (ASCII). Mala slova imaju za 32 veći kod od velikih (»A« ima kod 65, »a« 97), pa ako treba izbeći razliku, što se u leksikografskom poređenju prepostavlja, treba ignorisati bit 5. Nevolja je sa nacionalnim slovima što ne mogu da se ujmu ubaci na svoje pravo mesto, pa moraju da imaju kodove manje od prvog ili (I) veće od poslednjeg slova engleske abecede. U tom slučaju, standardne rutine za poređenje stringova i sortiranje postaju neupotrebljive.

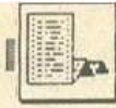
U pomenutom prilogu »Računara« (BBC), bejsik funkcija poređa slova na osnovu njihove pozicije, dobijene funkcijom »instr« (»index«), u trećem stringu u kojem su redom složena sva slova naše abecede. Mada uglavnom rešava problem (uzima u obzir sva slova osim (dž, đ, lj, i nj), mislim da se može prigovoriti zbog upotrebe funkcije »instr«, s obzirom na elegantnu alternativu (vidi kasnije, »yustrcmp«). Uopšte, teško je ovaj problem dovoljno efikasno i precizno rešiti u bejsiku.

Nešto drukčiji pristup predstavlja algoritam koji sam nazvao sortiranjem pomoću međukoda. Prvo se kompletan tekst prevede iz ASCII koda u tzv. međukodu, gde kod slova odgovara njegovom mestu u našoj abecedi, pa se potom sortira standardnom (brzom) rutinom i na kraju se obavlja ponovna konverzija u ASCII (prilog). Ovom rešenju ide u prilog računica po kojoj dve jed-

```

10 REM PRIMER ZA SORTIRANJE YU ABECEDA
20 REM METODOM MEDJUKODA
30 REM Microsoft basic
40 REM
50 REM Petar Mitic jan. 1987.
60 REM
70 REM -----
80 REM - I N I C I J A L I Z A C I J A -
90 REM -----
100 REM
110 DIM yu$(127,1) : b=0
120 PRINT "MK yu-sort" : PRINT "Petar Mitic 1987."
130 az$="ABC"+CHR$(94)+CHR$(93)+"D"+CHR$(92)+"EFGHIJKLMNOPQRS"
140 az$=az$+CHR$(91)+"TUVWXYZ"+CHR$(64)+CHR$(95) : REM velika slova
150 az$=az$+"abc"+CHR$(126)+CHR$(125)+"d"+CHR$(124)+"efghijklmnopqrs"
160 az$=az$+CHR$(123)+"tuuvwxyz"+CHR$(96)+CHR$(127) : REM mala slova
170 FOR i=1 TO 63 : yu$(i,0)=CHR$(i) : yu$(i,1)=CHR$(i) : NEXT
180 FOR i=64 TO 127 : b=b+1 : yu$(i,0)=MID$(az$,b,1)
190 yu$(ASC(yu$(i,0)),1)=CHR$(i) : NEXT
200 REM -----
210 REM
220 REM -----
230 REM - G L A V N I D E O -
240 REM
250 REM
255 max=1000 : DIM r$(max)
260 b=1 : PRINT
270 INPUT "upisi rec (kraj=return)": r$(b) : IF r$(b)="" GOTO 300
280 b=b+1 : IF b>max GOTO 310
290 GOTO 270
300 PRINT : IF b<3 THEN PRINT "upisi (jos) neku rec!" : PRINT : GOTO 270
310 yu=1 : GOSUB 430 : REM ASCII -> MK
320 GOSUB 540 : REM sortiranje
330 yu=0 : GOSUB 430 : REM MK -> ASCII
340 PRINT : INPUT "rezultat na <e>kran / <s>tampac // <r>estart / <k>raj" :
; p$
350 IF p$="k" THEN END
355 IF p$="r" GOTO 260
360 FOR i=1 TO b : IF p$="s" THEN LPRINT r$(i) ELSE PRINT r$(i)
370 NEXT : GOTO 340
380 REM -----
390 REM
400 REM -----
410 REM - K O N V E R Z I J A -
420 REM
430 REM
440 PRINT "-konverzija"
450 FOR i=1 TO b : pr$=""
460 FOR j=1 TO LEN(r$(i))
470 pr$=pr$+yu$(ASC(MID$(r$(i),j,1)),yu)
480 NEXT : r$(i)=pr$ : NEXT : RETURN
480 REM
490 REM
500 REM
510 REM - S O R T I R A N J E -
520 REM
530 REM
540 PRINT "-sortiranje"
550 FOR k=1 TO b-1
560 FOR i=k TO 1 STEP -1
570 IF r$(i) < r$(i+1) THEN 590
580 pr$=r$(i) : r$(i)=r$(i+1) : r$(i+1)=pr$
590 NEXT : NEXT : RETURN
600 REM -----

```



nostavne konverzije predstavljaju manji gubitak vremena od velikog broja poziva spore funkcije za poređenje. Uz prethodnu i naknadnu konverziju mogu da se koriste i postojeće rutine ili programi za sortiranje.

Cini mi se ipak, da pomenuti algoritmi mogu da budu interesantni za programere sa manjim ambicijama, orientisanim na bejsik. Kada se radi u asembleru ili C-u, pravo rešenje je ipak u pisanju odgovarajuće rutine za poređenje stringova. Uz iskustvo sa navedenim rešenjima, to nije neki veliki problem.

Funkcija yustrcmp poredi stringove na osnovu sadržaja polja (liste) u kojem je svakom slovu, u zavisnosti od njegovog mesta u našoj abecedi, prouđen odgovarajući kod. Pri tome ASCII kod slova koje se poređi služi kao indeks. Ovo rešenje prikazano je u primeru 3. Funkcija yustrcmp, za razliku od strcmp, poredi vrednosti, dobijene od funkcije yus. Ulazni argument ove funkcije je ASCII kod slova koje se poređi. Na osnovu njega, iz polja »yu« dobija se vrednost koja odgovara našem abecednom rasporedu. Kod velikog i malog slova pri tome je identičan.

U slučaju slova »đ«, »l« i »n«, dodatno se proverava da li iza njih sledi slovo »j«, odnosno »ž«, tj. da li su u pitanju slova »dž«, »lj« ili, »nj«, i u tom slučaju se ranije dobijena vrednost povećava za jedan. S obzirom da u polju »yu«, na primer, slovu »m« odgovara za dva veća vrednost nego slovu »l«, tako će problem naših slova-digrama biti rešen. Ukoliko međutim, želimo da se slovo »đ« uzme u obzir i kada je predstavljeno sa dva slova (dj) (primer 4) »yustrcmp« se uz opisano mora obavestiti i da li je »yus« za dobijanje svog rezultata koristila jedno ili dva slova, kako bi se, u slučaju da su upoređena slova bila jednak, pravilno odredio sledeći par slova za poređenje. (Bez ovoga bi npr. prilikom poređenja imena Đoka i Djura nastala greška, jer bi »yustrcmp« u drugom prolazu poredila drugo slovo prve sa drugim, umesto trećim slovom druge reči).

Osim jednostavnosti i brzine, za ovo rešenje je karakteristično da se razlika između velikih i malih slova neutrališe jednostavno i bez ikakvih gubitaka. veoma je pogodno i za realizaciju u asembleru.

Primeri pretpostavljaju ASCII set po 7-bitnom YU standardu. U slučaju drugog rasporeda treba izmeniti polje u kojem su upisani kodovi na osnovu kojih se poređi. Primeri su pisani u C-u, sa naglaskom na jasnoću i preglednosti algoritma. Ko više voli brzinu, lako će ih malo ubrzati. Demo program YUsort za sortiranje stringova prikazuje moguću upotrebu yustrcmp funkcije. Upotrebijen je najjednostavniji sort algoritam. Upotreboom redirekcije mogu da se sortiraju datoteke, a sortirane liste štampanu na ekranu.

```
/* AddCR          Petar Mitic 1988. */
#include <stdio.h>
#define NL    10
#define CR   13
#define ERRNUM 10

main(argc, argv)
int argc;
char *argv[];
{
    char c1, c2;
    FILE *in_file, *out_file;

    if (argc!=3)
        { puts("usage: AddCR input-filename output-filename"); exit(0); }
    if (strcmp(argv[1], argv[2])==0)
        { puts("Use another output-file name"); exit(ERRNUM); }
    if ((in_file=fopen(argv[1], "r"))==0)
        { puts("Couldn't find input-file"); exit(ERRNUM); }
    if ((out_file=fopen(argv[2], "w"))==0)
        { puts("Couldn't open output-file"); exit(ERRNUM); }

    while ((c1=getc(in_file)) != EOF)
    {
        if (c1==NL)
            {
                if ((c2=getc(in_file))==CR)
                    putc(CR, out_file);
                ungetc(c2, in_file);
            }
        putc(c1, out_file);
    }

    fclose(in_file); fclose(out_file);
}
```

```
/*
** YUSORT.H - funkcije za poređenje stringova sa YU znacima
** Petar Mitic, 1987.
*/

/* YU_STRCMP - poređi uključujući YU slova po 7-bitnom YU standardu.
   ostalo kao kod strcmp().
   p1, p2 - pokazivaci na stringove koji se poređe.
*/
int yu_strcmp(p1, p2);
register char *p1, *p2;
{
    register char s1, s2;

    while ((s1=yus(p1))==(s2=yus(p2)) && *p1)
        (p1++; p2++);
    return (s1-s2);
}

/* YUS - predaje kao rezultat kod kojim yu_strcmp poređi slovo na koje
   pokazuje p.
*/
int yus(p)
char *p;
{
    static char yu[255] = {
        0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,
        16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
        32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,
        48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,
        98, 65, 66, 67, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 85,
        86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 90, 72, 69, 68, 99,
        98, 65, 66, 67, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 85,
        86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 90, 72, 69, 68, 99,
        };

    return (yu[*p]==80 :: yu[*p]==83 && yu[*(p+1)]==78 :: :
           (yu[*p]==70 && yu[*(p+1)]==98) ? yu[*p]+1 : yu[*p] );
}
```

```

/*
** YU SORT - primer upotrebe yu_strcmp() funkcije.
** sortira uključujući YU slova
** Petar Mitic. 20.12.1987.
*/
#include <stdio.h>
#include "yusort2.h"

#define BUFFERSIZE 20480
#define MAXSTRNUMB 1000

char buffer[BUFFERSIZE];

main()
{
    char *s[MAXSTRNUMB], *bp=buffer, *gets();
    int n, i;

    puts ("YUsort (C) Petar Mitic 1987.");
    for (n=0; s[n]=gets(bp); ++n)
        bp+=strlen(s[n])+1;

    bubble_sort (s, n);
    for (i=0; i<n; puts(s[i++])) ;
    exit(0);
}

bubble_sort (s, n)
char *p[]:
int n:
{
    int i, flag;
    char *temp;

    do {
        flag=0;
        for (i=0; i<(n-1); ++i)
            if ( yu_strcmp(p[i], p[i+1]) > 0 ) {
                temp=p[i]; p[i]=p[i+1]; p[i+1]=temp; flag=1;
            }
    } while (flag==1);
}

```

```

/*
** YUSORT2.H - funkcije za poređenje stringova sa YU znacima
** Petar Mitic, 1988.
*/
#define D 70
#define J 78
#define L 80
#define N 83
#define ZZ 98

/* YU_STRCMP - poredi uključujući YU slova po 7-bitnom YU standardu,
   ostalo kao kod strcmp().
   p1, p2 - pokazivaci na stringove koji se porede.
*/

int yu_strcmp(p1, p2)
register char *p1, *p2;
{
    char b1, b2;

    while ( yus(p1, &b1)==yus(p2, &b2) && *p1 )
        { p1+=b1; p2+=b2; }
    return ( yus(p1, &b1)-yus(p2, &b2) );
}

/* YUS - predaje kao rezultat kod kojim yu_strcmp poredi slovo na koje
   pokazuje p. b pokazuje broj slova.
*/

int yus(p, b)
char *p, *b;
{
    static char yu[128] = {
        0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,
        16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
        32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,
        48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,
        64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,
        85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128};

    if ( yu[*p]==L || yu[*p]==N && yu[*((p+1))]==J || ( yu[*p]==D && yu[*((p+1))]==ZZ ) )
        { *b=2; return ( yu[*p]+1 ); } /* Lj, Nj, Dj */
    else if ( yu[*p]==D && yu[*((p+1))]==J )
        { *b=2; return ( yu[*p]+2 ); } /* Dj */
    else { *b=1; return ( yu[*p] ); } /* ostalo */
}

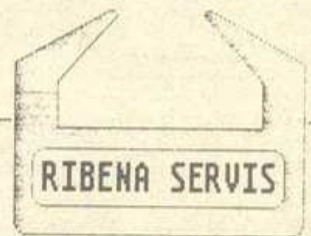
```

SERVISI

KOMPJUTER SERVIS

Nenad ČOSIĆ, Mišarska 11, Beograd
 telefon za dogovor: (011) 33-22-75
 servisa SPECTRUM, COMMODORE, PERIFERIJI –
 U VAŠEM PRISUSTVU.
 Servis PC XT/AT računara i periferija,
 garantni servis za računare firme MRZ.

T-071



RIBENA SERVIS

Ako vaš matrični printer ima istrošenu ili isušenu pisaču traku i zato vam bledo ili slabo štampa, stavićemo vam novu traku u kasetu. Pošaljite nam kasetu i napišite svoju adresu. Za nekoliko dana umeđućemo u kasetu novu, kvalitetnu traku i poslati pouzećem na vašu adresu. Cena za običnu traku približno upola je niža od nove. Istrošenu kasetu pošaljite na adresu: Vladimir Tepina, Viška c. 42, 61111 Ljubljana-Vič.

T-006

Baktericidni uložak

DEO step®

da bi hodanje bilo
uživanje



AMSTRAD/SCHNEIDER 6128: KORISNE RUTINE

Pozivanje RSX instrukcija iz mašinskog jezika

PAVLE PEKOVIĆ

Pozivanje RSX instrukcija iz mašinskog jezika vrlo često je potrebno, ali nigde do sada nije do kraja opisano. Rutine RSX komandi nalaze se u gornjem ROM-u sa selekcionim brojem 07 (u DOS-u). Da bi se pozvali treba koristiti RST #18 (Far call) kojim može da se pozove bilo koja adresa u RAM-u ili ROM-u. Iza komande RST #18 treba da se nalazi adresa koja pokazuje na tri bajta negde u memoriji, od kojih prva dva predstavljaju adresu rutine u ROM-u, a treći označava selekcionu broj ROM-a.

Na primer, komanda |DISC nalazi se na adresi #CCD1, a program koji izvršava ovu komandu izgledao bi ovako:

```
org #a000
rst #18
defw addr
ret
addr: defw #ccd1
defb #07
```

RSX naredba |DISC nema parametara, ali komanda |REN, na primer, ih ima. Tada ispred naredbe

RST #18 treba u A registar staviti broj parametara, a u IX adresu podataka o parametrima. Svaki podatak zauzima dva bajta, s tim što adrese IX+0 i IX+1 sadrže podatke zadnjeg parametra IX+2 i IX+3 predzadnjeg itd. Ako je parametar koji se prenosi brojni, tada pomenuti dva bajta sadrže vrednost tog parametra, a ako je parametar alfanumerički tada tada dva bajta sadrže adresu na kojoj su podaci o alfanumeriku. Podatke o alfanumeriku čine tri bajta. Prvi predstavlja dužinu alfanumerika, dok sledeća dva sadrže adresu gde se taj alfanumerik nalazi.

Za ilustraciju program koji menja ime fajlu code2.bin u code8.bin.

Usput da napišem da se RSX instrukcije |A| i |B|, tj. instrukcije |DRIVE|, »A« i |DRIVE|, »B« mogu izvršiti i tako što se na adresu #A706 postavi vrednost #00 za drajv A, odnosno vrednost #01 za drajv B.

Adresu i selekcionu broj ROM-a bilo koje naredbe možemo da saznamo korišćenjem rutine #BCD4. Registr HL treba da sadrži adresu na kojoj se nalazi ime tražene komande, čiji je zadnji znak uvećan za #80. Napominjem da za pronađenje adresa RSX komandi ispred imena ne treba stavljati uspravnu

crtu »|«. Na izlazu, ako je naredba pronađena, carry flag je jedan, registr C sadrži selekcionu broj ROM-a, a HL adresu komande. Ako instrukcija nije pronađena, carry flag je nula.

Kao primer, evo programa koji nalazi selekcionu broj ROM-a i adresu RSX komande |DIR|:

```
org #a000
ld hl,ime
call #bcd4
ld (#5000),hl
ld a,c
ld (#5002),a
ret
ime: defm "DI"
defb "R"+#80
```

Po završetku rada programa, na adresi #5000 nalazi se adresa |DIR| komande, a na #56002 selekcionu broj ROM-a gde se ona nalazi.

ATARI ST

-PROGRAMI napredni i klasični:
GFA Basic 3.0, Ob Man 4.0, PC Ditto 3.64, euroQuantum 12, Stereo CAD 3-D 2.0, Farb & Mono Converter, Sigma 2.0, Calamus, VIF GEM 1.2, He Bolo, Kaiser, Obliterator, Dungeon Master, Asterix Test drive, Legend of Sword, Fred Feuerstein, Italo

-LITERATURA na engleskom i naravnom jeziku:
Anatomy, Peeks & Pokes, Tricks & Tips, Ist Book, GFA Basic, Publishing Partner, Service manual Italo

Na SVAKIH 10 000 din. programs dobijate besplatno još 5 000 din. programs pre Vašem izboru!!!
Davor Ujević, M. Kalterne II, 58 000 SPLIT
(058) 566 - 483 katalog (10 str.) 500 din.

```
org #a000
ld a,#02
ld ix,podaci
rst #18
defw addr
ret
addr: defw #d4c4
defb #07
podaci: defw staroime
defw novoime
staroim: defb #09
defw code2addr
novoim: defb #09
defw code8addr
code2a: defm "code2.bin"
code8a: defm "code8.bin"
```



SERVIS PERSONALNIH RAČUNARA
PALICE ZA IGRI REDOSTIK

za spectrum, commodore, atari

COMMODORE

- palice za igru
- Tornado Dos za C 64
- reset tipka
- audio/video kabel za TV
- CP/M modul + sistemska disketa
- diskete, rezervni materijal
- servis opravke

SPECTRUM

- Kempston Interfejs za palicu za igru
- palice za igru (joystick)
- folija za tastatuру (membrana)
- proširenje memorije 16 – 48K
- periferija
- servis opravke

ATARI

- servis opravke
- proširenje memorije na 1 Mb

EPROM MODULI ZA COMMODORE 64/128

1. Turbo 250, Turbo 2002, Turbo II, Turbo Pizza, Spec. Fast, Profi Ass./64, monitor + podešavanje glave kasetofona
 2. Duplikator, System 250 + (snima sa običnim hederom), Turbo 250 DPSL ++ (ima zvuk, linije, čita spec.+fast), ima D (Osave) komandu, ima P (pokreće progr. + isklj. Turbo), Fast Disk Load, podešavanje glave (jači kontrast od originala), Top Mon, Tornado Dos (Ram ver.)
 3. Turbo 230 DPSL, Turbo 2003 (isto kao kod T-2002 ali kraći za IBLK), Intro kompresor/tape (isto kao za disk), + podešavanje glave kasetofona, Turbo Tos (ucrtavanje u bilo koju svrhu, snimanje...), Top monitor, Spec. Fast
 4. Duplikator, Fast Copy (čita diskete 3 puta ca. 90 sek.), Copy 202 + (linije, kratki heder) podešavanje glave, Turbo 250 DPSL, Fast Disk Load
 5. Duplikator, Intro Kompressor/Disk. (reklame i kompresija programa), Fast disk Load, Turbo 250 DPSL, Profi Ass. 64
 6. Turbo 250, Turbo Tape II, Spec. Fast, Turbo Pizza, Turbo 2002 + podešavanje glave kasetofona
 7. Sinom's Basic
 8. Easy Script sa YU znakovima
 9. Intro Kompressor, Tornado Dos (Ram verzija), Profi Assembler 64, monitor 49152, Turbo 250 DPSL++
- Ploče su profesionalnog kvaliteta sa metaliziranim rupicama i zaštićene zelenim lakom. Svaki modul ima ugrađenu tipku za resetiranje. Cena pojedinačnog modula je 39.000 din. Garancijski rok je 1 godina.
- Matijaž Jerovšek, Verje 31 a, 61215 Medvode. Sve informacije po tel.: (061)-612-548, svaki dan od 14–18 časova, subotom i nedeljom od 8–12 časova.

Umetnost kloniranja o GURU 1.0, alat veštačke inteligencije
 • Skrivaišta i brave • Prelazak sa DOS-a na OS/2
 • Personalni računar, alat za vodenje projekata? • Samo za softveraše sa dobrim nervima • Berza Moj PC

Umetnost kloniranja

DEJAN V. VESELIĆ

Na prvi pogled, dosadašnji tok ove 1988. godine je protekao u znaku INTEL-ovog 80386 32-bitnog procesora. Sve je više modela računara koji koriste ovaj čip za »mозак«. Kao što je i red, veliki broj modela na tržištu znači da i cene treba da počnu da klize nadole, a to se naravno i desi. Od prvobitnih cena od oko USD 8.500, danas se slični modeli mogu kupiti od istih proizvođača već i za USD 6.500, ili za oko 25% manje. Pored poznatih i renomiranih firmi, već po lepoti starom običaju pojavio se i veliki broj klonova za osetno manje cene, tako da je danas ulična cena jednog 32-bitnog IBM AT kompatibilnog računara u SAD već uveliko ispod USD 3.000. Pobrđenja radi, IBM model 80 košta oko USD 4.500 u najjedinstvijoj verziji.

Uporedio sa ovim, dogodile su se još tri veoma interesantne stvari, od kojih svaka zaslužuje malo pažnje.

Prvo, uprkos tvrdnjama i svakako nadanjima Velikog Plavog, arhitektura njihovog mikro kanala je dosta brzo duplirana u obliku kompleta čipova firme C&T (CHIPS & TECHNOLOGIES), i to u dve verzije i tri brzine; set 250 za INTEL 80286 procesor (brzine 12, 16 i 20 MHz) i set 280 za INTEL 80386 procesor (brzine 16, 20 i 25 MHz). C&T tvrdi da je postigla kompatibilnost do nivoa logičke kapije, uključujući i nedokumentovane funkcije. Slično je postupila i druga američka firma FARADAY (deo imperije WESTERN

DIGITAL-a), a ZYMONS takođe tvrdi da je na putu da postigne isto, ali sa manjim brojem čipova od C&T. Ovim bi trebalo da dobijemo gotovo savršene kopije IBM PS/2 serije, uključujući i mikro kanal, za naravno manje para.

Da li se taj trud isplatio? To će samo vreme pokazati. Pitanje se nameće samo po sebi, jer tek kada je sve bilo gotovo, industrija računara je shvatila ono o čemu je IBM pričao od samog početka, a to je da je spreman da ustupi prava na svoje patente po ceni od 1% neto cene proizvodnje date firme po patentu, ili ako ih je upotrebljeno više od pet, za fiksni iznos od 5%. Posebno u slučaju malih firmi, lako se može dogoditi da takvima firmama ponuda od IBM-a bude primamljivija od neto cene C&T čipova; sem toga, dobili bi odmah garantovani original, a ne kopiju, ma kako dobra ona bila.

Ima firmi koje su obećale prihvatile ovu mogućnost, kao što su ZENITH (veliki prodavac američkoj vladi), KAYPRO, DELL COMPUTERS (bijeli PC's Limited) i britanski FERRANTI.

Drugi udar ovom klasičnom načinu kloniranja je naneo INTEL uvođenjem svog P9 procesora (zvanica naziv INTEL iAPX 80386SX); radi se o procesoru koji ima unutrašnju arhitekturu 80386 (dosta pojednostavljenu, ali i dalje sa 32 registra), a spoljna magistrala je 16-bitna, baš kao i 80286, čije kućište i koristi ovaj novi procesor (na žalost, nisu jednostavno zamjenjiv). Ovo je zapravo ponavljanje ranije poznate priče; prvo je nastao 8086, a posle je opet zbog cene iz njega izveden 8088. Reakcija je bila gotovo momentalna; COMPAQ je odmah, čak i pre zvaničnog početka slobodne prodaje novog procesora, izbacio na tržište svoj novi model mini AT računara. On koristi novi čip, brzina računara je jedva nešto manja od sada već klasičnog

DESKPRO 386 modela, a cena mu je tačno upola manja. Ne treba biti vidovit pa shvatiti da će model DESKPRO 386 ubrzano nestati sa tržišta, posebno kada se zna da je modelima 286 cena snižena za nekih dvadesetak procenata.

Tek toliko da još malo zamuti stvari, oglasio se i IBM kako sa novim modelima, tako i sa novim cenama. Model 50Z je razvijenija verzija modela 50, sa brzom memorijom (85 ns) koja mu omogućava da radi na standardnih 10 MHz, ali bez ciklusa čekanja. IBM tvrdi da je nova mašina i do 35% brža od stare, kojoj je smanjena cena. Sem toga, nova mašina ima i 50% veći tvrdi disk, koji je i briži, a sada je ponuđena i opcija duplo većeg diska, tj. celih 60 MB. Novi modeli 70 su takođe interesantni, jer su u kutije modela 50 pakovane brze (16 MHz), brže (20 MHz) i veoma brze (25 MHz) mašine koje koriste 80386 procesor. Ovo je naravno propraćeno i prilagođavanjem odnosa cena, mahom putem snižavanja cena modelima 50 i 60 u proseku za oko 10%, kako bi se napravio prostor za novorodenče.

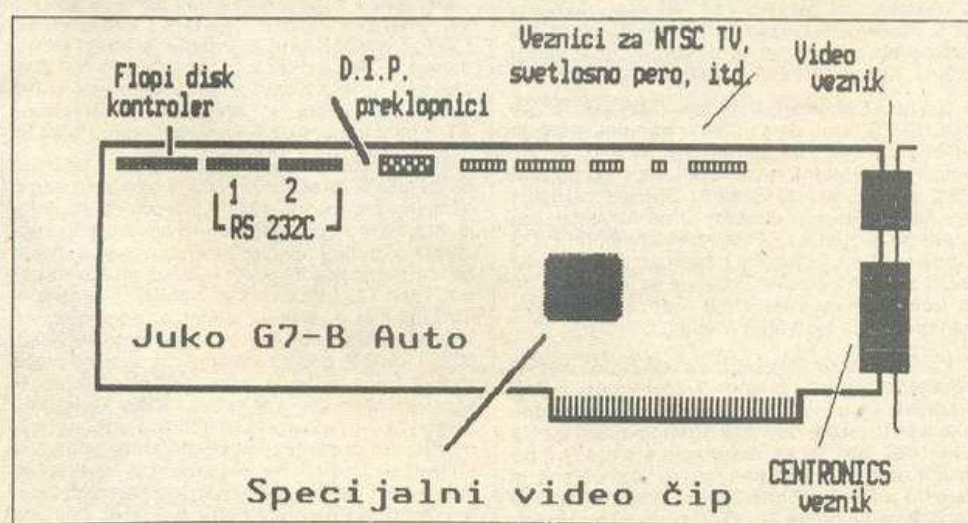
No, ovaj potez IBM-a ima i svoje naličje. Prilikom uvođenja nove serije PS/2 prošle godine, IBM je javno izjavljivao da do kloniranja mikro kanala ima bar dve godine; praksa je ovaj rok prepolovila. Mada niko to tada nije zvanično rekao, ipak je stavljeno do znanja svim zainteresiranim da je ovaj put IBM spreman i na rat cena. Snižavanje cena modelima 50 i 60 to po prvi put i demonstrira u praksi. Ove mašine, kao i svi drugi pripadnici PS/2 serije, proizvode se u potpuno automatizovanim fabrikama u Tekssu i Škotskoj, u kojima MATSHUSITA (japanski) roboti izbacuju po jedan računar svakih 12 sekundi, ili 624.000 komada godišnje. Jasno je da sa ovakvim obimom proizvodnje i automatizacije, IBM može da učini život veoma gorkim bukvano svakome, a posebno malim firmama koje ne mogu da izdrže dugi rat cena.

Takođe se treba podsetiti da je memorija na svetskom tržištu poskupela ne svetskih 10 ili 20 procenata, već vrlo jugoslovenskih 250+ procenata. Razlozi su političke prirode (treba da pomognu rasplamsavanje malo veće ljubavi između firmi u SAD i Japanu). Ovo bez sumnje pogoda male proizvođače koji memoriju kupuju spolja, dok se IBM-a to uopšte ne tiče – oni sami prave svoju memoriju, procesore i uopšte sve ostalo. Dodamo li tome podsećanje na ugovor potpisani između INTEL-a i IBM-a, po kome INTEL ustupa IBM-u sva prava na sve svoje sadašnje i buduće procesore u zamenu za tehnologiju visoke integracije, onda postaje jasno kome sve ovo jako, kako odgovara.

Prvi rezultati se već vide. U razmatranje ćemo uzeti samo tržište SAD, jer ono de facto diriguje svetskim cenama. Pre jedva šest meseci, odnos cena između modela 50 i nekog solidnijeg klon-a AT-a je bio oko 1:0.5, a danas je on jedva 1:0.77, odnosno pravi IBM je samo oko 23% skuplji. Ovo je veoma neudobna razlika za klonere, koji su sada primorani da traže sasvim nova rešenja.

Pristupi rešavanju su međusobno veoma različiti u praksi, ali se mahom svi svode na isto

Slika 1. Tipičan primer visoko integrisane kartice JUKO G7-B AUTO (ovo se odnosi na softverski prelaz iz jednog video načina u drugi).



– sve veći stepen integracije, kako na pojedinim dodatnim pločicama, tako i matičnim pločama. Razmotrimo problem po problem.

U stara vremena, da bi se jedan PC/XT mogao smatrati kompletним, kada ga kupite morali ste prošlo strate (i doplatite) jednu višenamensku karticu, sa serijskim i paralelnim veznicima, dopunsom memorijom i časovnikom. Drugu utičnicu je popunjavao kontroler flopi disketa, treći kontroler tvrdog diska, a u četvrtoj se nalazila neka video karta. Danas, međutim, serijski (jedan standardan, drugi po želji) i paralelni veznik, časovnik, kontroler flopi diskova i video karta mogu da se smeste na jedinu kartu (Slika 1). Video deo sadrži IBM MDA (tekst, 640×350), CGA (320×200 u 16 boja ili 640×200 u dve boje), dvostruko skeniran CGA (640 × 400 u 16 boja) i HERCULES (720 × 350 monohromatski) grafiku na svega par čipova, sve za iste pare (sada oko USD 120, ili oko DM 450 u Minhenu).

Na frontu matičnih ploča, bitka je još žešća. Najnoviji hit pre šest meseci su bili ZYMONS POACH čipovi, koji su u svega tri plastična kućišta zamenjivali gotovo celu AT matičnu ploču. Dodate procesor, koprocesor, ROM BIOS i malo memorije, i stvar radi. Usluga svoje tehnologije, ovi čipovi, za razliku od dotadašnjih C&T čipova, mogu mirne duše da rade i na 16 MHz bez ciklusa čekanja. Koliko je nama poznato, najdaje sa njima je otišla američka firma ZEON INTERNATIONAL, koja će vam za USD 1.540 isporučiti AT kompatibilan računar do vama najbliže aerodroma. Dobijete mašinu koja radi na 6 i 12 MHz bez ciklusa čekanja, 512 kB memorije (ostatak do megabajta košta USD 195), tvrdi disk od 32 MB i najnoviji krik. ADAPTEC 2372 kontroler sa prenosom od ravno 800 kB/s (tj. dvostruko više od IBM PS/2 modela 80, ili oko 4,5 puta brže od tipičnog WESTERN DIGITAL 1003-WA2 EO44 kontrolera, koji je bio dosadašnji standard). Naravno, tu je i flopi disk jedinica od 1,2 MB, svi veznici, HERCULES klon karta i monitor. Koliko je nama poznato, ovo je jedini kloner koji je zadražao stari odnos cene prema IBM-u (ima i preklopne sa 110 V na 220 V).

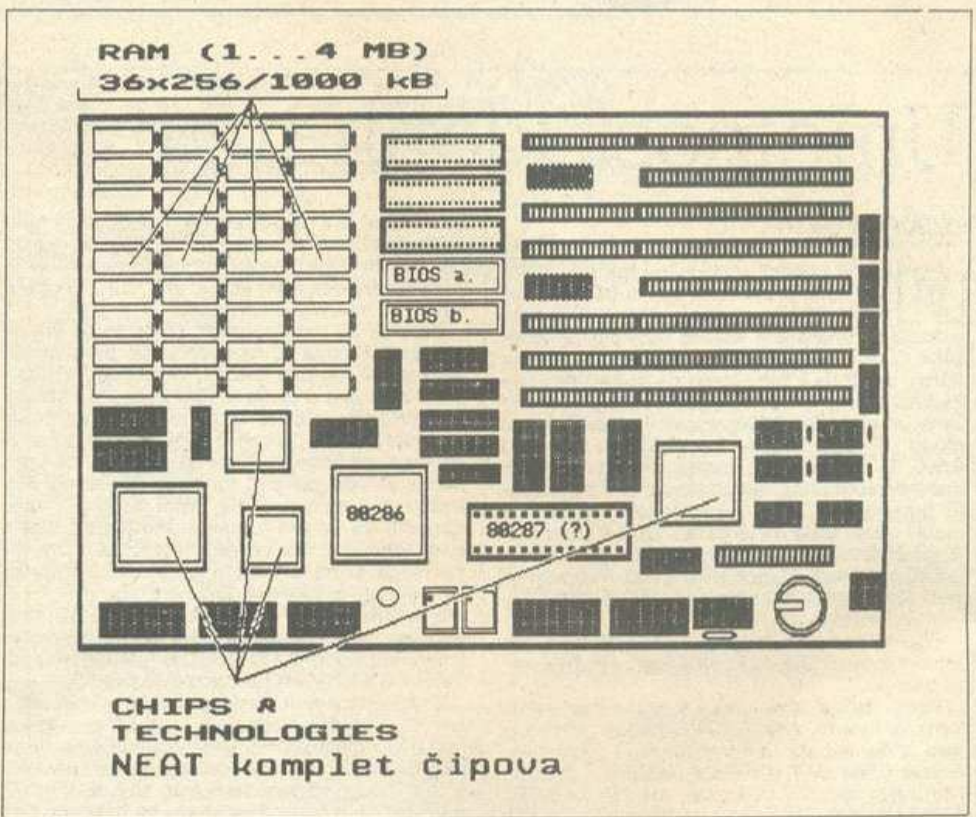
Druzi su celom problemu prišli na daleko složeniji način. Tipičan primer ovoga je nova matična ploča firme WESTERN DIGITAL 286 MAIN BOARD. Ona je zapravo drugačiji prilaz kloniranju od svih ostalih, a na neki način prevažiličak i ono što nudi IBM. Na ploči se nalazi sedamdesetak čipova i četiri SIMM (Single Inline Memory Module) modula. Gotovo ceo računar je spakovani u ovaj aranžman. Tu je naravno INTEL 80286-12 (8/10/12,5 MHz), postolje za 80287, serijski (2) i paralelni (1) veznici, IBM PS/2 kompatibilan veznik za miša i mesto za 1 MB RAM-a, ili ako zamenite module, do 4 MB. Možete je nemati cikluse čekanja, ukoliko imate dovoljno brzu memoriju. Zatim, tu se nalazi i novi kontroler tvrdog diska (IBM-ov je na kartici za proširenje, a sada na samom tvrdom disku), koji nudi prenose i do 400 kB/s sa standardnim diskovima, kao i nulto preskakanje tragova (1:1 odnos). Tu je i PARADISE-ov PEGA II video čip sa sopstvenim 256 kB video RAM-a, koji je priča za sebe. Može da emulira MDA, CGA, EGA, prošireni EGA (640×480 tačaka, 16 boja – nije isto što i VGA) i HERCULES mod na svakom monitoru – ako imate monohromatski, boje ćete videti kao nijanse. Kontroler flopi diskova je takođe na ploči, a za one koji baš insistiraju da se razbacuju parama, tu je i jedna 8-bitna PC utičnica za proširenje, i tri AT 16-bitne. Sve utičnice imaju sopstveni kristal (ukupno ih ima 11), tako da nezavisno od brzine računara one rade na standardnoj AT učestanosti od 8 MHz, čime se osigurava pouzdanost rada. Na žalost, za sada se ova matična ploča ne prodaje pojedinačno.

Ovakav pristup se mora smatrati direktnim odgovorom na izazov IBM-a. Obzirom da se protok informacija na samoj ploči odvija strogo

16-bitno, čovek se pita što će mu uopšte mikro kanal.

Slični pristup su prihvatali i neki drugi proizvođači i/ili trgovci. SYSTEMATION² vam nudi svoje viđenje matične ploče, koja je očigledno zamišljena tako da obezbeđuje najveću moguću brzinu. Koristi C&T NEAT (New Enhanced AT/286 komplet čipova) i HARRIS 80286-16 procesor, ali navijen na celih 20 MHz. BIOS je od dobro poznate kuće PHOENIX, a omogućava prebacivanje ROM-a i video rutina u brzi RAM.

pa čak i tastature. Koristi AWARD BIOS 3.03, najnoviju verziju, i garantovano je OS/2 kompatibilna. Na nju staje do 1 MB memorije, koja se može definisati na sledeće načine: 512 kB, 640 kB, 512 + 512 kB ili 640 + 384 kB, a ono "označava LIM memoriju. Tu je i INTEL 80286-12 i mesto za 80287, a radni takt je 12 MHz. Po NORTON testu, ima brzinu od 13.3. Ova matična ploča inače koristi ZYMONS POACH čipove. Od iste firme za USD 345 možete kupiti i njihovu "Peacock VGA" (»paun VGA«) grafičku kartu,



Slika 2. Tipičan primer matične ploče sa C&T NEAT čipovima.

Memorija je ispreplitana (nužnost, obzirom na brzinu), a nalazi se na SIMM modulima. Na matičnu ploču možete strpiti celih 8 MB. Brzina (po reklamama), koristeći NORTON 3.3 SI je 23, a koristeći LANDMARK 1.06 program, brzina je 20.6. Ploča podržava i LIM 4.0 memoriju, i to sa hardverski određenim kontrolerom; opet faktor brzine. Košta USD 595 bez memorije.

Gordon Campbell, šef firme CHIPS & TECHNOLOGIES, tvrdi da sa prebacivanjem sadržaja ROM-a u RAM i sa taktom od 16 MHz, NEAT čipovi imaju brzinu ravno dva puta veću od IBM PS/2 modela 50 i 60 (Slika 2). Sličnog mišljenja je i Rene' Vishney, direktor firme AWARD³, poznate po svojim AT i EGA kompatibilnim BIOS čipovima, koja je takođe izbacila na tržište novi BIOS za NEAT čipove. Iz ovoga se jasno vidi da je front klonera zbio svoje redove i da nema nameru da se tako lako preda.

Proizvod kuće AWARD, njihov BIOS, koristi i matična ploča po imenu »Transformer« (»Prevarač«), koju nudi firma AMC⁴. Ova matična ploča se razlikuje od mase drugih po ceni (košta USD 420, što je za Amerikanke skupo) i po svojoj nameni i sposobnostima. Namenjena je zameni u PC ili XT računarima, i do te mere je razrađena da prima PC/XT flopi disk kontrolere,

koja pored svega normalnog (MDA, CGA, EGA, HERCULES i VGA) takođe nudi i posebne pobude za 800 × 600 i 1024 × 768 rezolucije.

Možda najinteresantniji pristup kloniranju danas jeste pristup koji koristi najnoviju (najstariju) tehnologiju; lansira se kao najnovija, a zapravo poznata je od pre više od dvadeset i kurus godina, a radi se o modularnom pristupu. Za sada, glavni zagovornici ovog pristupa su OLIVETTI/AT&T, ZENITH, KAYPRO, TELEVIDEO i WYSE/AMDEK grupa. Princip je zaista jednostavan; nema matične ploče u klasičnom smislu, već je to pasivna noseća sabirnica, a sve funkcije računara su smeštene na standardne AT format karte, uključujući i procesor (Slika 3).

Princip je jednostavan; ako danas-sutra poželite da sa 80286 pređete na 80386, menjate samo osnovnu procesorsku karticu, a sve ostalo ostaje isto. Sem toga, ovaj pristup osetno pojednostavljuje i pojednostavljuje proizvodnju, a sa aspektom kupca može predstavljati i dobar poslovni potez. Tako TELEVIDEO nudi sledeći izbor: pasivnu ploču sa 4, 8 ili 12 utičnica, odgovarajuće kutije (kućišta) i tri procesorske karte, sa 8088, 80286 i 80386 procesorima. Prva pasivna ploča sa 4 utičnice može da primi 8088 i 80286 procesore, a ostale dve sve procesorske karte; imaju mesta za tri poluvisinske jedinice spoljne memorije, druga kutija prima četiri jedinice a treća i najveća svih šest. Na procesorskim kartama se nalazi od 1 do 4 MB RAM-a u SIMM modulima, što znači da ovoj memoriji procesor pristupa

u punoj brzini, obzirom da nema potrebe da ide preko sporije magistrale.

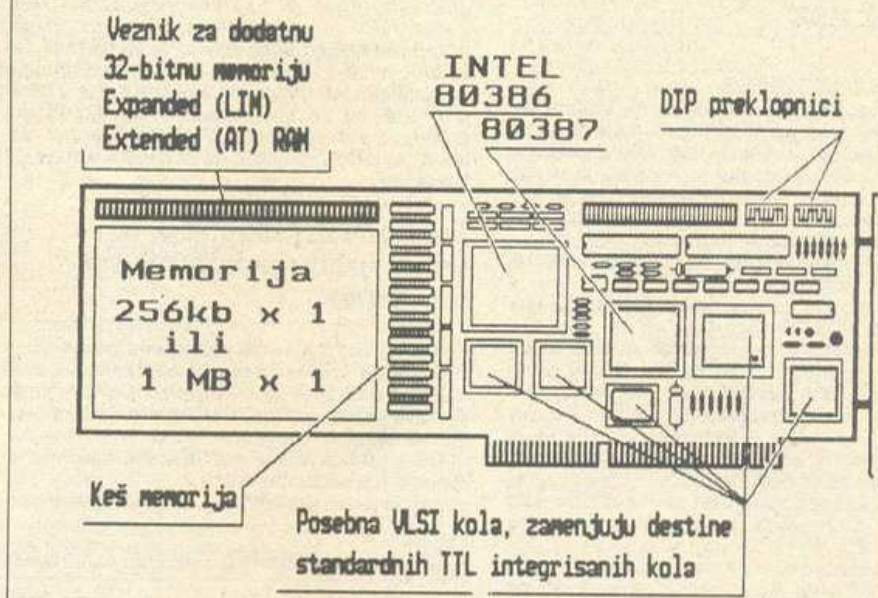
Dakle, kao što vidimo, novina ima dosta, kao različitih pristupa rešavanju istog problema. Razna rešenja uglavnom potiču iz SAD, a Tajvanci se prilagođavaju na osetno jednostavnije načine. Njihov glavni hit trenutno su matične ploče koje imaju posebnu podnožju za RAM čipove, pa mogu da prime čipove od 64 kB, 256 kB i 1 MB (ili 256 kB/ 1 MB/ 4 MB na ploći), a rade na 6, 8 i 10 MHz, sa i bez ciklusa čekanja. Takvu ploču možete nabaviti u Minhenu za oko DM 750 (bez memorije) (Slika 4).

Ako se može izvući bilo kakav opšti zaključak, onda bi on verovatno bio podešen na dva dela. Prvi se odnosi na tačno sagledavanje vaših potreba i određivanje prioriteta; primera radi, ako su vam performanse apsolutno primarne, onda idite na verziju ploče sa NEAT čipovima i na 20 MHz. Ako vas mrzi da sami sklapate deo po deo računara, pogledajte model DATA 286⁵ (Sl index 22.5), koji košta oko USD 2.000 sa tvrdim diskom od 40 MB. Ima novi 1:1 disk kontroler, do 2 MB na matičnoj ploči i standardno podržava LIM 4.0 specifikaciju.

Za one koji su pokretni, od iste firme možete uzeti i model PORTACOMP II, sa LCD ekranom i rezolucijom od 640×400 , 20 MB tvrdim diskom (39 ms) i 512 kB RAM-a (proširiv na 1 MB), 4 standarde IBM PC/AT utičnice za proširenja, i INTEL 80286-12 procesorom na 12 MHz bez ciklusa čekanja. Mašina košta USD 1.975, a teška je nešto manje od 10 kg. Isti model, ali sa 1.44 MB 3,5 inčnog disketom, 12 MHz taktom, nultim ciklусом čekanja (SI = 15.3) i maksimumom od 4 MB na matičnoj ploči, za USD 1.895 nudi i firma COMPUTER PRODUCTS UNITED⁶.

Ako vam je budžet osnovna stvar, pogledajte ZEOS 286 model; mi ćemo se potruditi da vam ga prikažemo u jednom od narednih brojeva. Opcija bi vam mogla biti model AUSTIN 286/12, firme AUSTIN COMPUTER SYSTEMS⁷. Ovaj računar koristi gore opisanu WESTERN DIGITAL matičnu ploču i sadrži 1 MB RAM-a, tvrdi disk

16-bitni AT format karte

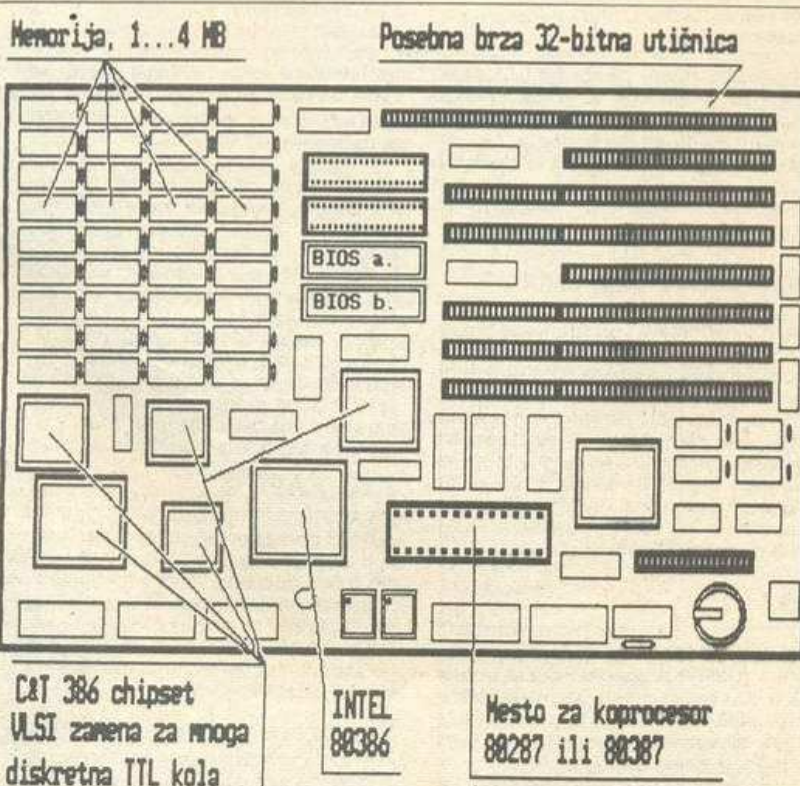


Slika 3. Tipičan primer procesora na formatu AT karte za proširenje (slučaj sa 80386 procesorom; osnovni raspored je isti i za druge procesore).

Slika 4. Tipičan primer rasporeda tajvanske AT-kompatibilne matične ploče, ali sa Intel iAPX 80386 procesorom i specijalnom utičnicom za brzu 32-bitnu memoriju.

od 40 MB i EGA monitor (SAMSUNG). Tastatura je od renomiranog proizvođača KEYTRONICS-a. Košta USD 1.995.

Uzmite u obzir da avionsko (CARGO) slanje iz SAD do Jugoslavije košta oko USD 150 u skoro svim slučajevima; iz Kalifornije, to će biti oko USD 200. Mi vam savetujemo da prilikom poručivanja pitate mogu li napajanja računara i monitora da se preklopne sa 110 V na naših 220 V, u najvećem broju slučajeva mogu, ali za svaki slučaj proverite.



Adrese:

- ZEOS INTERNATIONAL, 530 5th Avenue, N.W., St. Paul, Minnesota 55112, S.A.D.; tel. (612) 633-4591, telex 882349.
- SYSTEMATION, 131 East Brokaw Road, San Jose, CA 95112, S.A.D.; tel. (408) 436-8303.
- AWARD Software Inc., 130 Knowles Drive, Los Gatos, CA 95030, S.A.D.; tel. (408) 727-4356.
- ALLSTAR MICROSYSTEMS CORP., 13885 Alton Parkway, Irvine, CA 92718, S.A.D.; tel. 800-525-0286.
- DATAWORLD, 3733 San Gabriel River Parkway, Pico Rivera, CA 90660-1495, S.A.D.; informativni tel. (213) 695-3777, telefon za naročila 1-800-722-7702.
- COMPUTER PRODUCTS UNITED, S.A.D.; tel. (800) 824-2936.
- AUSTIN COMPUTER SYSTEMS, 7801 North Lamar, Suite E-198, Austin, TX 78752, S.A.D.; tel. 1-800-752-1577.

Prelazak za DOS-a na OS/2

AKSENTIJE ĐUSIĆ

Uvodne napomene

Microsoft novi operacioni sistem sa multitaskingom i virtuelnom memorijom nalazi se u rukama programera. Ali, kao i uvek u slučaju prelaska sa jednog na drugi operacioni sistem, postavlja se više pitanja:

- Šta treba preduzeti da bi i stari programi radili u novom operacionom sistemu?
- Koje razlike treba uvažiti u odnosu na DOS i procesore 8086/88?
- Da li moraju da se prerade stari programi da radili u OS/2?

Što je najvažnije, treba odmah reći da je na zadnje i najinteresantnije pitanje odgovor pozitivan! Skoro svi komercijalni programi, kao i sopstveni utility-programi rade bez ikakvih problema u tzv. »boksu kompatibilnosti«. To je poseban modus rada operacionog sistema OS/2 u kome se emulira MS DOS 3.3. Većina programa za obradu teksta, tabela za računanje, kao i drugih korisničkih programa radiće kao i u DOS-u 3.x.

Međutim, ako želite da razvijete nove programe, koji treba da rade u zaštićenom modusu rada OS/2, neke stvari moraju da se urade drukčije nego do sada u MS DOS-u. Iako ima prigovora, ipak se u celini dobijaju bolji programi. U multitasking-okolini, sistemske resurse koristi više programa istovremeno, tako da programer ne mora da brine o tome.

Boks kompatibilnosti

Kada napunite OS/2, sa ekrana će vas pozdraviti meni Session- Managera. Korisnik već odatle može da pozove proizvoljan broj novih korisničkih programa, kao i boks kompatibilnosti, u kome rade skoro svi programi, pisani u MS DOS-u, pod uslovom da su pisani »čisto«, tj. u skladu sa preporukama proizvođača.

Boks kompatibilnosti koristi tzv. »realni modus« rada procesora 80286, a aktivira se preklapanjem modusa rada, čime se emulira kompletan reset-sistem bez prekidanja obrade. Stoga je moguće proizvoljno prelaziti sa realnog na zaštićeni modus rada.

Boks kompatibilnosti predstavlja jednu okolinu 8086 procesora sa adresnim područjem od 1 Mb, gde se emulira MS DOS 3.x, zaključno sa funkcijom SHARE.

Kompatibilni modus rada sadrži sve dokumentovane MS DOS funkcije, kao i neke nedokumentovane (INT 21h). Ipak, većinu nedokumentovanih funkcija boks kompatibilnosti ne raspoznaće, tako da oni programi koji koriste nedokumentovane funkcije MS DOS-a, ne mogu da rade u boksu kompatibilnosti.

U boksu kompatibilnosti postoji i jedno ROM-područje, pa se mogu koristiti i BIOS-funkcije. Ipak, one se ne mogu pozivati preko apsolutne adrese, već se primenjuju interapti u području 10h do 1Ah. Korisnički programi mogu koristiti sve hardver-interapte, izuzev CMOS satkalendar i interapta koji već koriste programi za pokretanje periferijskih uređaja u OS/2. U modusu kompatibilnosti može takođe uredno da se poziva i interapt 28h (Spooler), pa će tako raditi i programi slični Sidekicku.

Program koji već radi u boksu kompatibilnosti, ostaće u stanju mirovanja, ako se izvrši preklapanje sistema u zaštićeni modus rada. Dotični programi više neće dobijati vreme za korišćenje centralnog procesora (CPU), kao ni interapte. Programi za čiji rad su neophodni interapti (na pr. merenje vremena), davaće po-

grešne rezultate, jer su prebačeni u zadnji plan.

Korisnički programi, pisani tako da pozivaju određenu verziju DOS-a, neće moći da rade, jer je broj nove verzije 10.0. Pregled međusobne kompatibilnosti u raznim uslovima dat je u tabeli 1. Vidi se da su kompatibilnost i podrška pristupa hardveru kod DOS-a i OS/2 veoma različite, jer OS/2 pokušava da korisnika izoluje od hardvera.

Programi za pokretanje periferijskih uređaja (drajver-programi)

Većina programa za pokretanje periferijskih uređaja ne radi u boksu kompatibilnosti, a ni OS/2 ne podržava blok-drajvere DOS-a za tvrd diskove i strimer trake. Podržani su jedino drajveri za ekran i tastaturu.

OS/2 podržava sve pozive periferijskim uređajima, navedenim u tabeli 2.

Ako je jedan drajver program instaliran u bok-

ju sva unošenja u jedan periferijski uređaj, kao i sva izdavanja iz njega. Jedan takav monitor može na pr. da ispituje podatke na tastaturi i da reaguje ako je pritisnut određeni taster, dok za to vreme može da bude pozvan drugi niz (v. Moj mikro, 5/88 str. 32), koji izvršava određenu funkciju. Na taj način omogućeno je punjenje više rezidentnih programa, a oni će dobijati pristup tastaturi prema redosledu prijave monitora operacionom sistemu, što u pravilu znači, prema redosledu punjenja. Prvi monitor može da izvrši vrednovanje unetog znaka ili da ga preda sledećem monitoru. U toj šemi, naravno, ne može više »utility« programa da se poziva istom kombinacijom tastera.

U modusu kompatibilnosti postoje i ograničenja u odnosu na mogućnost upravljanja određenim uređajima iz programa. Programi koji proizvode tone i kojima je potrebna visokofrekventna vremenska baza radi dobijanja tačne visine tona, mogu da zaobiđu interapt 8253-sat/Timer, odn. to znači da mogu svom interaptu da dodele drugi broj. Preprogramiranje kontrolera interapta 8259 nije dozvoljeno. Programi koji

Tabela 1
Pregled kompatibilnosti u različitim okolinama

	DOS 3.3	Boks kompatib.	OS/2 Novi prog.
Podržani hardver	8088 8086 80286 80386 640 K	— — 80286 80386 640 K	— — 80286 80386 16 Mb
Raspolož. memorija	—	—	Da
Preopterećenje memorije	—	—	Da
Pravi multitasking	—	—	Da
Primena softverskog interapta	Da	Da	Ne
Primena hardverskog interapta	Da	Da	Ne
Primena nedokumentovanih DOS funkcija	Da	Nekoliko	Ne
Direktan pristup hardveru	Da	Da	Ne
Programi mogu da rade u pozadini	Ne	Ne	Da
Pridržavanje segmentnih pravila procesora 80286	Ne	Ne	Da

su kompatibilnosti, mogu da ga koriste samo oni korisnički programi koji se takođe nalaze u njemu, dok korisnički programi u zaštićenom modusu rada ne mogu da mu pristupe.

OS/2 drajver-programi pune se i inicijalizuju u boksu kompatibilnosti uglavnom isto kao i u DOS-u, jedino što za vreme inicijalizovanja ne sme da se poziva INT-21h.

Bimodalni drajver-programi

Međutim, OS/2 podržava i programe za pokretanje periferijskih uređaja, koji rade u oba modusa, tako da ne mora da se preklapa sa jednog modusa na drugi. Suprotno od DOS drajver-programa, bimodalni OS/2 drajver program mora da podrži više sinhronskih i asinhronskih zahteva, ali osnovna struktura je uglavnom ista. Drajver program sadrži po jednu strategijsku i interapt rutinu. Osim toga, nekim drajver-programima potrebne su rutine pozivanja ROM-BIOS-a iz boksa kompatibilnosti.

Monitori

Poznato je da MS DOS ima mnogo problema sa pomoćnim (Utility) programima u memoriji. Ako je više takvih rutina napunjeno i aktivirano, onda se one međusobno bore za pristup tastaturom i drugim sistemskim izvorima, što često dovodi do rušenja celog sistema.

Taj problem je kod OS/2 rešen pomoću tzv. monitora. To je rutina preko koje se usmerava-

koriste 8259 za prihvatanje poziva sa tastature neće da rade. Aplikacije mogu da prihvate signale sa tastature tek pošto ih obradi OS/2 (na pr. obilaznjem INT 9h).

Programi, koji radi zaštite programâ i sličnih stvari, koriste direktni pristup disknetnom sistemu, više ne mogu da preprogramiraju kontroler diska. Direktni pristup disknetnom uređaju moguć je jedino preko interapta 13h (diskete funkcije), 25h (absolute read), 26h (absolute write), dok interapti 13h i 26h za tvrde diskove više nisu dozvoljeni.

Brzi komunikacioni programi, koji vrše preprogramiranje DMA kontrolera, više neće da rade, jer će ih operacioni sistem zaobići. U tim aplikacijama mogu da se koriste COM- i AUX-paralelni interfejs, što ipak znači da one neće moći da se koriste u zaštićenom modusu rada.

API i FAPI

OS/2 podržava mogućnost razvoja programa koji mogu da rade u DOS-u, kao i u OS/2, s tim što u oba operaciona sistema postoji jedan običan set naredbi, sadržan u oba operaciona sistema, koji se zove FAPI (Family Application Program Interface). FAPI je jedan deo kompletog seta naredbi OS/2, nazvanog API (Application Program Interface).

Koji programi rade pod OS/2?

Pod OS/2 može da radi pet vrsta programa:
a) Stari DOS 3.x programi, koji mogu da rade

u boksu kompatibilnosti;

- b) FAPI programi u modusu kompatibilnosti;
- c) FAPNI programi u zaštićenom modusu;
- d) Novi programi koji rade samo u zaštićenom modusu rada;

e) Programi, pisani za Presentation Managera.

U tabeli 3 data su svojstva i okoline u kojima mogu da rade razne vrste programa. Pojedine vrste programa mogu da rade u jednom ili više modusa, ali je najvažnije da i stari programi mogu da rade pod OS/2.

Ako jedan program koristi samo FAPI sistemskе naredbe, moći će da radi u oba modusa. Pri tome će da bude primenjeno oko jedne polovine API sistemskih naredbi. Tu svakako ne spadaju specijalne multitasking-naredbe, kao i one koje primenjuju nove specijalne funkcije OS/2. Pri pozivanju određenih naredbi takođe treba obratiti pažnju na ograničenja, koja postoje u MS DOS-u 3.x.

U zaštićenom modusu rada ne postoji mogućnost direktnog pristupa ekranskoj memoriji, kao kod MS DOS-a 3.x (kao ni za pozivanje BIOS-a). To ne dozvoljava memoriska zaštita procesora 80286. Umesto toga, omogućen je u svakoj ekranskoj grupi (Screen Group, vidi Moj mikro br. 5/88, str. 32) pristup virtualnoj ekranskoj memoriji. Ecran će tada biti ispisani samo ako je aktivirana ekranska grupa, tj. ako se nalazi u prednjem planu. Da bi programi bili kompatibilni u tom području, FAPI sadrži i veliki deo video naredbi operacionog sistema OS/2 (VIO-rutine), koje omogućavaju ispis virtualne ekranske memorije.

Međutim, same FAPI sistemske naredbe još ne garantuju kompatibilitet oba modusa. Tu spada još i dobra »podnošljivost« programa, što znači da nisu programirani izvan načina rada operacionog sistema, da direktno ne pozivaju hardver, jednom rečju, ne smiju da vrše nikakve operacije koje nisu kompatibilne sa procesorima 8086/88 i 80286. Dakle, ako želimo da program radi u oba modusa, mora da bude napisan potpuno u skladu sa OS/2 i da mu potpuno prepusti upravljanje hardverom! Za multitasking-sisteme to je neophodan uslov, jer operacioni sistem mora da upravlja sistemskim izvorima, a ne da to programi rade individualno. Onaj ko je već radio sa Unix i Xenix sistemima svakako je upoznao to pravilo, a ostali će takođe morati da se naviknu.

Programiranje u OS/2

Pojedini programeri koji su pisali aplikacije za DOS, zbog većeg učinka koristili su tehniku i način kodiranja koji je u celokupnoj raspoloživoj dokumentaciji izričito označen kao nečist. Zbog razlika između procesora 8086/88 i 80286 mnogi od tih trikova ne funkcionišu u OS/2.

Zato će programeri morati da se naviknu na neka ograničenja i pravila, ako žele da im programi i u buduće rade u oba modusa, u boksu kompatibilnosti i u zaštićenom modusu rada.

Pravilo 1: Ne sme se dozvoliti da se segmenti preklapaju (ili da se ne preklapaju).

Ako jedan program na procesoru 8086 puni jednom vrednošću određeni segmentni registar, puni stvarnu adresnu vrednost. A ako program na procesoru 80286 takođe puni jedan segmentni registar jednom vrednošću, onda procesor 80286 primenjuje tu vrednost da bi pročitao jedan unos u segmentnoj tabeli; tek je ta vrednost sama segmentna adresa. Dakle, kod procesora 8086 segmentni registar sadrži jednu adresu; kod procesora 80286 sadrži jedan indeks u jednoj tabeli, koji sadrži stvarnu adresnu vrednost. Dakle vrednost segmenta nije ništa drugo do znak za raspoznavanje (ID) segmenta i nema nikakvo drugo značenje za programera. Takođe, ne sme na osnovu offseta segmenta da se izvlači zaključak o položaju u stvarnoj memoriji. Dakle, na osnovu vrednosti segmenta ne mogu da se izvlače zaključci o tome da li se određeni

Tabela 2
Naredbe za pokretanje periferija, koje su podržane u boksu kompatibilnosti

Br.	Naredba
0	Init
3	IOCtl Input
4	Input (Read)
5	Non-destructive Input, No Wait
6	Input Status
7	Input Flush
8	Output
9	Output with Verify
10	Output Status
11	Output Flush
12	IOCtl Output (Write)
13	Device Open
14	Device Close
15	Generic IOCTL

segmenti preklapaju ili ne.

Pravilo 2: Ne oslanjajte se na to da se na osnovu kombinacije segmenta i ofseta može izračunati stvarna memoriska adresa. Kod procesora 8086 vrednost segmenta predstavlja bit najveće vrednosti memoriske adrese, dok se kod procesora 80286 segmenti međusobno ne dodiruju i mogu u memoriji da budu veoma udaljeni jedan od drugog.

Pravilo 3: Koristite segmentni registar samo za važeće vrednosti segmenta.

Program, kompatibilan sa procesorom 80286, ne sme sām da izračunava vrednosti segmenta, već te vrednosti mora da dobije od puniča ili da ga pozove od operacionog sistema. Zato segmentni registar ne sme da sadrži nikakve druge vrednosti (npr. međuvrednosti jednog proračuna). Nekim programerima postojeći registri procesora 8086 jednostavno nisu dovoljni.)

Pravilo 4: Nikada ne adresirajte memoriju koja se nalazi izvan alociranog segmenta.

U zaštićenom modusu, segmentni deskriptor sadrži jednu vrednost koja daje gornju vrednost segmenta. Svaki ofset, veći od dotične vrednosti, primerjen za adresiranje u tom segmentu, biće otkriven od strane operacionog sistema i program će biti završen.

Program, koji radi u realnom modusu i pristupi memoriskom području koje ne pripada njegovom segmentu, može da se sruši (ali ne mora). Međutim, u zaštićenom modusu rada tako nešto obavezno ruši program, jer procesor 80286 štiti programe jedan od drugoga.

Pravilo 5: Ne smiju da se mešaju područja kôda i podataka, ni menjaju sadržaj kôdnog segmenta, jer procesor 80286 odbija da ispiše memorisku celiju u kôdnom segmentu. Jedan bit u deskriptorima segmenta označava jedan segment kao segment za kôdove ili za podatke, tako da samo važeći segmenti za kôdove mogu

Tabela 3
Pregled softverske kompatibilnosti

Rad programa	DOS		OS/2		Novi programi	
	Stari progr. COMMAND.COM	FAPI-Programi COMMAND.COM	CMD.EXE	CMD.EXE	Preko FAPI	Preko OS/2
Rad u boksu kompatibilnosti	Da	Da	Ne	Ne	Da	Da
Rad u pozadini	Ne	Ne	Da	Da	Ne	Da
Dozvoljen DOS 3.x interapt 21h	Da	Da	Ne	Ne	Da	Ne
Pozivanje nedokumentovanih DOS naredbi	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Mogućnost IOPL (10 Privileg Level)	Da	Preko FAPI	Preko FAPI	Preko FAPI	Preko OS/2	Preko OS/2
Poštovanje segmentnih pravila procesora 80286	Ne	Da	Da	Da	Da	Da
Preopterećenje memorije	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Veličina adresive memorije	640 K	640 K	16 Mb	16 Mb	16 Mb	16 Mb
Softverski interapt	Da	Preko FAPI	Ne	Ne	Ne	Ne
Hardverski interapt	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Područje memorije za programe Multitasking	Ispod 1 Mb Ne	Ispod 1 Mb Da	Preko 1 Mb Da	Preko 1 Mb Da	Preko OS/2	Preko OS/2

da budu uneti u register CS (Code Segment). Zato ne pokušavajte da pišete kôdove, koje ste sâmi modifikovali. Registr DS i ES mogu da sadrže vrednost jednog segmenta sa kôdovima, a CS register sme da sadrži samo vrednost segmenta sa kôdovima. Obrnuto, od segmenta sa podacima može da se napravi segment sa kôdovima, tako da program može da proizvede kôdove koji se izvršavaju.

Pravilo 6: Za primanje i izdavanje koristite samo odgovarajuće API-rutine.

Pravilo 7: U zaštićenom modusu rada ne koristite naredbu CLI. Program, kompatibilan sa procesorom 80286, ne sme da koristi naredbu CLI, jer će sistem da je blokira. U realnom modusu naredba IRET obnavlja prethodni sadržaj flaga interarta, dok u zaštićenom modusu ta naredba nema nikakvog utjecaja na flag interarta. Naredba INT u zaštićenom modusu ne isključuje interape, a u realnom modusu ih isključuje.

Pravilo 8: Ne koristite adrese izračunate iz jedne vrednosti koja može da izazove prelivanje (overflow).

Procesor 80286 dobija adresu na taj način što vrednost ofseta sabere sa vrednošću segmenta, pomnoženom sa 16, tako da se dobija 20-bitni rezultat. Eventualno prelivanje se ignorise, tako da se na kraju dobija opet jedna niža memoriska adresa, ako su vrednosti segmenta i ofseta odgovarajuće veličine. Kod procesora 8086 adresa FFFF:00 dozvoljava adresu 0000:10. Procesor 80286 u tom slučaju proizvodi adresu 10000:10 (jedan Mb plus 16). To je moguće zato što se adrese procesora 80286 sastoje od 24 bita, dok su adrese procesora 8086 20-bitne.

Pravilo 9: Ne primenjujte naredbu PUSH SP.

Ako procesor 8086 izvede naredbu PUSH SP, vrednost SP-a pre PUSH-a biće odozvana u stek, dok će procesor 80286 vrednost SP-a biće odozvana iz PUSHA. PUSH SP koristi se veoma retko, a može da se i zameni sledećim nizom naredbi:

```
MOV AX,SP  
PUSH AX
```

Pravilo 10: Ne koristite vrednosti šifta iznad 31.

Vrednosti šifta i rotiranja maskiraju se kod procesora 80286 sa 5 bita, a kod 8086 sa 8 bita. Posto su velike vrednosti šifta veoma spora, treba da se izbegavaju.

Pravilo 11: Ne koristite naredbu IDIV, jer se njome izračunavaju najmanji negativni brojevi.

Pravilo 12: Ne nastavljajte sa daljim izvođenjem programa, ako je nakon deljenja sa nulom nastala greška, jer će rutina za obradu greške uočiti razliku između procesora 8086/88 i 80286.

Nakon deljenja sa nulom procesor 80286 poznaje na naredbu deljenja, uključivši i prefiks, a registri ostaju nepromjenjeni. Nasuprot tome,

stema: mehanizmom zaključivanja i komunikacijskim interfejsom.

Instalirani paket iznenađuje nas već u početku: sam program prieđe datoteku AUTOEXEC tako da upiše tip monitora (CGA, EGA, MC) i potom sam učitava odgovarajući driver ekranu.

Druge iznenađenje doživljava potpuni početnik – GURU, naime, nije namenjen brzoj i (po) jednostavnoj upotrebi, tako da će pogrešiti onaj koji misli da će preko noći s njim razviti kompleksni ekspertni sistem. Inače, rad s programom je prilično udoban, naročito zaslugom već pomenutih roletnih menija.

Šta, zapravo, radi GURU? Jednostavno rečeno, čuva znanje i pretvara ga u praktične savete. Pri tom stalno komunicira s bazom znanja, a od korisnika zahteva dodatne informacije. (O teoriji komunikacije ekspertnih sistema vidi pomenuti broj MM!)

Programer ekspertnog sistema sam određuje koliko treba da bude ljubazan konačni program prema korisniku. Tu postoji više mogućnosti:

Najjednostavnija je direktna komunikacija s računom, naravno, na engleskom. Korisnik jednostavno postavlja pitanja, a računar mu daje adekvatne odgovore, odnosno zahteva još dodatna objašnjenja. Pri tom se komunikacija zasniva na izboru odgovarajućih roletnih menija. Viši oblik je upotreba programskega jezika, ugrađenog u paket GURU: KNOWLEDGE LANGUAGE. Opet ne ide bez asocijacija na FRAMEWORK II i njegov jezik FRED. Tako najpre oblikujemo glavne i pomoćne ekranе, biraćmo menije i generišemo, odn. dopunjemo komunikacijski interfejs sopstvenim zahtevima i tvrdnjama. U razvoju dijaloga s programom, program sam dopunjjuje svoju bazu znanja. Ljuska ekspertnog sistema GURU (mehanizam sklapanja i korisnički interfejs) zasniva se na principu AKO-POTOM (engl. IF-THEN). Mogućnost unošenja pravila AKO-POTOM postoji preko roletnih menija ili, elegantnije, preko editora u samom programu koji mnogo podseća na WORDSTAR. Pravila koja su u vezi s određenim problemima, skupljamo u t.zv. grupama pravila (RULE-SETS). Moguće je, naravno, povezivanje ovih grupa i njihovo kombinovanje. Pri tom moramo uzeti u obzir pravila programskega paketa koji zahteva za svako pravilo, odn. podatak i odgovarajući cilj (engl. GOAL). Dakle, moramo da odredimo koje podatke želimo i gde treba sistem da ih potraži. Kao izvor baze znanja možemo uzeti bazu podataka, tabelu, grafikon ili tekst iz editora. Ovde valja istaći da je paket GURU kompatibilan s dBASE III i paketom LOTUS 1-2-3. Naredba WINDOW definije informacijski prozor u kome se potom odvija dijalog s programom. Princip dijaloga u programu nije standardizovan, već uvek mora da ga odredi sam korisnik. Ovo s jedne strane donosi neka ograničenja za nepoznavaoce programiranja, a s druge strane mnogo vecu upotrebljivost sistema u celini.

Mehanizam zaključivanja u paketu obuhvata obo moguća načina: zaključivanje napred (od datih činjenica ka hipotezi) i nazad (u suprotnom smeru). Faktor poverenja možemo odrediti tako da svakoj promenljivoj dodelimo vrednosti od 0 (najmanje poverenje) do 100. Pomenimo još nerazdvojene, izbrisane (engl. FUZZY) promenljive, dakle, one koje mogu da sadrže u izvesnim trenucima više od jedne vrednosti. Povuzdanost rezultata garantuje ugrađena kompleksna algebra. Sa svim ovim parametrima možemo vrlo precizno da odredimo način rada komunikacijskog interfejsa, na pr. prioritet pravila i sl.

IMMMMMMMMMMMMMMMMM Guru Natura: Language MMMMMMMMMMMMMMMMM Your request ? tell me about clients

IMMM
: To see what data is available, enter:
: Show tables :
: To find out what information is contained in a table, enter:
: Tell me about <tablename> :
: To see all the data for a table, enter: :
List <tablename> :
: To see information for one or more fields, enter: :
List <field(s)> :
: To directly execute a GURU command, prefix it with D: :
D CALC :
: To remove the definition of a word, enter: :
: Undefine word :
: To see each command before it is executed, enter: :
: Preview :
: To suppress previewing of commands, enter: :
: Direct :
: To exit CHAT, enter: :
: Bye :
HMM

Slika 2: Primer komunikacije s programom.

Slедеći zadatak je, da ova pravila sačuvamo i da ih »prevedemo« za bazu znanja. Ovo prevođenje znači pretvaranje u ASCII kod generisanih pravila, u t.zv. međukod, istovremeno s različitim proveravanjima. Potom je ekspertni sistem spreman i čeka ga samo još dijalog s korisnikom.

Među važnijim nedostacima možemo da mu prebacimo samo to što striktno zahteva dijalog na engleskom pa to, možda (bar kod nas), sužava mogućnost upotrebe. Nova verzija programa 1.1 pruža nam još mogućnost predstavljanja analize baze znanja (engl. KNOWLEDGE-TREE) i već pomenutu kompatibilnost s drugim programskim paketima.

Slika 3: Programska jezik u paketu GURU 1.1 (slike).

```
GOAL: adviz
WINDOW:
ROW: 15
COLUMN: 1
DEPTH: 9
WIDTH: 38
FOGC: White
BAGC: Magenta
DO: perform prestoga
INITIAL:
clear
at 5, 28 output: Consulting Expert System"
at 12, 33 ?"Please, wait."
adviz = unknown
Cando = true
Canadjst = true
Newdes = false
Newcont = false
Wrapup = unknown
perform calcseqs
perform markmacs

ROLE:
MANUP1
PRIORITY: 40
IF: (not Cando) & (not Canadjst)
THEN: Examini = true
Wrapup = true
perform letknow using .
NEEDS: Cando
Canadjst
CHANGES: Examini
Wrapup
REASON: No machine can meet the
contract, and the tolerances
are as loose as can be allowed
COMMENT: This rule fires if no machines
can do the job
```

Najveća vrednost programa je, sigurno, njegova široka upotrebljivost, naročito na području medicinske obrade i dijagnostike. S paketom GURU trenutno razvijamo ekspertni sistem za kompleksnu studiju »Ocenska analiza opterećenja na radnom mestu« u Koroškom zdravstvenom domu, u odeljenju Medicine rada, Ravne na Koroškem.

Literatura:

T. Urbančić, N. Lavrić, B. Filipić (1988): Metodi, tehnike i oruđa veštacke inteligencije za razvoj ekspertnih sistema, M. mikro 7-8/88 (i sva tamo navedena literatura).

K. Albrecht (1988): Informations- und Wissensverarbeitung mit GURU 1.1, PC-WELT 6/88.

W. Boerner (1988): Der PC als Fachmann, PC + PC SOFT 7/88.



UNIX?

4GL/DBMS programiranje

ELNOS - NOVI SAD

Novi Sad - tel. 414-255

Zagreb - tel. 422-044

Interbiro '88, pav. 10, št. 12

Skrivališta i brave

ALEŠ VOLČINI
TOMAŽ SIMČIČ

Za mnoge računare je katkad poželjno da je pristup k podacima pohranjenim u računaru, omogućen samo izabranim pojedincima. Kod IBM PC/XT/AT i kompatibilnih računara to nije ni napravljeno ni omogućeno. Ako je potrebno, taj zadatak možemo rešiti i sami.

Skrivanje imenika

Skrivanje imenika (direktorija) na disketama i diskovima nije poznato baš svakom korisniku personalnih računara. Za skrivanje imenika potrebni su posebni programi, a ako takvih nemate pomoći će i primerna uputstva opisana u ovom tekstu. Za taj zadatak potrebljeno je i orude. Nama je dovoljan program PC-TOOLS bilo koje verzije. Trebaćemo u prvom redu disk editor, pošto ćemo podatke unositi direktno na disk. Imenike sakrivamo tako da nisu vidljivi: a) samo za DOS, b) samo za PC-TOOLS i neke programe, ka što je npr. TURBO PASCAL ili c) oboje. Kako ćemo to postići?

Nije tajna da svaka datoteka ima svoj atribut koji DOS-u kaže da li je to sistemska, sakrivena ili arhivirana datoteka (namenjena samo čitanju). Treba znati da takav atribut služi za još dve stvari: može da označi ime datoteke kao ime logične jedinice (volume name) ili kao ime imenika. Atribut uvek stoji iza imena datoteke odnosno imenika i zauzima jedan bajt. Da bi neki direktorij sakrili treba najpre potražiti zapis njenog imena na disku odnosno disketu. Najlakše ćemo ga pronaći s nekim disk editorom.

Vrlo dobar je disk editor iz zbirke u programu PC-TOOLS, a naročito onaj iz verzije De Luxe, koji omogućava da neko ime pronađemo skoro trenutno. Dakle, pozovimo PC-TOOLS i zahtevajmo posebne funkcije (F3). Naredbom »F« pokrenemo traženje i nakon toga ukucamo ime imenika. Kad ga računar pronađe, ukucate »E« i već možete započeti izmenu zapisu imenika po svojoj želji. Najpre je tu osam bajtova za ime i tri za nastavak imena direktorija. (Uspit, ako niste znali, imeniku možete dati i ime oblika »MIKRO-BAT«, pa će svejedno sve biti u redu.)

Tim bajtovima sledi bajt atributa. Ako je to atribut direktorija, obično ima decimalnu vrednost 16 (10h), što znači da je od svih bitova postavljen samo četvrti. Taj bit označava da je ispred atributa ime imenika. Moramo znati da kod normalnih datoteka za skrivanje služi prvi (ne null) bit. Ako je datoteka sakrivena, taj bit je uključen. Slično važi i za atribut imenika. Ako

je postavljen prvi bit, imenik je za DOS sakriven. Dakle, abribut 10H izmenite u 12h.

Ta zaštita nije dovoljna čim pokrenete TURBO BASIC, TURBO PASCAL, PC-TOOLS ili neki slični program. Rešenje tog problema sakriveno je u samom imenu imenika. Standardan zapis imena datoteke ne dozvoljava da bi u imenu datoteke bili znaci s posebnim značenjem. To su npr. *, ?, <... Nisu dozvoljeni ni svi kontrolni znaci, tj. znaci s kodom manjim od 32. Tu negde leži i ključ rešenja. Ako pobliže pogledate zapis imena leži i ključ rešenja. Ako pobliže pogledate zapis imena izbrisane datoteke primetićete da

i jednu disketu jedinicu. Zašto samo jednu, videćemo kasnije. Jedan od poznatih i često upotrebljavanih načina je da je naredba koja pokrene tu proceduru upisana u datoteci AUTOEXEC.BAT. Takav način je nepouzdán, jer se rad paketne datoteke AUTOEXEC.BAT može prekinuti s Ctrl-C. Zato takav način nije najbolji. Korisnije je ako start procedure LOGIN ubacimo u COMMAND.COM i tako omogućimo start procedure još pred učitavanjem komandnog interpretera.

Igranje s COMMAND.COM

PC L A F O V I

ime započinje znakom . (grčki znak sigma). Izbrisana datoteka je tako označena da se zadrži mogućnost obnavljanja već izbrisane datoteke. Taj znak ima IBM ASCII kod 229 odnosno E5h. Kako nijedan kod veći od 32 nije zabranjen, kod 229 je dozvoljen.

Šta se dogodi kad takav znak uđe u ime imenika? Ako u DOS-u napišemo »MD .MIKRO«, biće napravljen novi direktorij s takvim imenom. Ali ako pozovemo neki program, možemo očekivati da će takav imenik za njega biti neprepoznatljiv. Uzrok tome je da odmah nakon što otvorimo novi imenik s takvim imenom, DOS ne sme u ime zapisati kod 229 odnosno E5h, jer bi to značilo da je imenik izbrisana i da više ne postoji. Zato u ime umesto spomenutog koda, zapiše kontrolni kod 05h. Kako PC-TOOLS i neki drugi programi smatraju takav kod ilegalnim, imenik s takvim imenom jednostavno ignorira. Za DOS su imenici s takvim imenom sasvim legalni, te se zbog toga po želji možemo šetati kroz njih, brisati ih, raditi s njima, a pri svemu tome nisu vidljivi za PC-TOOLS i njemu slične programe. Tako sakriven imenik vide samo neki programi, a i oni ne znaju uvek da se radi o imeniku. Naravno, to nije dovoljno da se nekome spriči pristup k podacima ukoliko poznaje ime takvog imenika.

Drugi način zaštite tih podataka je reprogriranje računara tako da je prilikom njegovog uključivanja potrebno davanje imena i lozinke (tzv. LOGON i LOGIN procedure). Pojavljuje se problem kako takvu proceduru pokrenuti već prilikom pokretanja računara. Zato je kao prvo kod takvih računara poželjno da ima tvrdi disk

na raspolažanju imati disasembler. To može biti DEBUG iz zbirke DOS-ovih naredbi, ili još bolje AFDEBUG (Advanced Full DEBUG), koji je dosta prijatljiv od DOS-ovog. Najpre se moramo počinuti da COMMAND.COM uopšte ima šta da radi. Zato napišemo program na mašinskom jeziku. Taj program, koji će pokrenuti proceduru LOGON, izgleda otrilike tako kako je prikazan na listingu 1. Samu proceduru možemo napisati na bilo kojem jeziku i nakon toga prevesti u datoteku tipa EXE ili COM. U COMMAND.COM je još dovoljno neiskorištenog prostora u kojem možemo ubaciti programčić za automatsko pokretanje prilikom uključivanja ili rešeta. Kako se COMMAND.COM poziva više puta, a ne samo na početku rada, bi to značilo da se svaki put pokrene i procedura LOGON, što ne bi bilo praktično.

Na sreću, COMMAND.COM ima otvoren put k rešenju tog problema. U promenljivoj COM-SPEC sadrži ime komandnog interpretera koji će biti pokrenut prilikom sledećeg poziva. Zato ćemo najpre napraviti kopiju COMMAND.COM koja će biti pokrenuta na početku rada. Kopiji dajmo ime npr. SECURITY.COM ili neko slično. Da bi ta kopija bila pokrenuta prilikom pokretanja računara mora biti napravljena odgovarajuća preinaka IBMBIO.COM. Za to upotrebite PC-TOOLS. Tako je postignuto da se prilikom pokretanja računara pokrene SECURITY.COM, a u daljem radu COMMAND.COM. Nakon toga prihvati se preinake datoteke SECURITY.COM s nekim dizasemblierskim programom.

Najpre na adresi 0100h promenite JMP 0E30h u recimo JMP 55B0h (ovde ima nešto slobodnog prostora). Na toj adresi biće naveden spisak zadataka koje treba izvršiti pre pozivanja AUTOEXEC.BAT. Nastavljemo s upisivanjem vrednosti bajtova odnosno mašinskog koda na adresi 55B4h Listing 2 je heksadecimalan oblik programa s listinga 1. Vrednosti bajtova upišite u SECURITY.COM na iste adrese. Ako pogledate još ASCII ispis, opažite na kraju još C: LOGON.EXE. To je ime procedure koju SECURITY.COM

Listing 1: Program za aktiviranje LOGON.EXE pre pokretanja komandnog interpretera napisan na asembleru.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
CS:55B0	16	8B	DC	53	OE	1F	OE	58	A3	E1	55	BB	D6	06	B4	4A
CS:55C0	CD	21	1E	06	1E	07	BB	DD	55	BA	EB	55	B4	4B	B0	00
CS:55D0	CD	21	07	1F	5B	8B	E3	17	E9	55	B8	00	OD	00	00	DB
CS:55E0	55	9E	49	FF	43	3A	5C	4C	4F							
CS:55F0	47	4F	4E	2E	45	58	45	00	00	00	00	00	00	00	00	00

```

CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE, DS:CODE
ORG 100H
Jmp LOGIN

CONTINUE: ORG 0E30H
;Zaradi tipa COM imata segmentna
;registra enako vrednost,
;na tem naslovu poskrbimo za
;skok na našo rutino.

;Naslov začetka komandne rutine,
;kamor se vrnemo iz naše rutine,
;tole je pravzaprav majhna prevara.

;Tu se začne naša rutina,
;Pospravimo registre stacka,
;torej SS in SP.

;DS naj ima isto vrednost kot CS,
;nalozimo vrednost segmentnega
;registra v PARAMSEG.

;pripravimo prostor v RAMu za
;nas program:
; 16*1750=28000 bytov

;spravimo registre DS, ES,
;ES = DS

;v BX začetek bloka s parametri,
;v DX začetek imena programa
;in zahtevamo DOSov interrupt
;za izvajanje programa.

;registrom vrnemo prvotno vrednost

;in nadaljujemo z izvajanjem
;SECURITY.COMa.

;tu podamo parametre, ce so potrebni
;blok s parametri, namenjen DOSu

PARAMETERS
BLOCK DW 0, 13
DW 0
DW Offset PARAMETERS
PARAMSEG DW (?)
DW -1
DW -1
DW -1
DW -1
PRGNAME DB 'C:\LOGON.EXE', 0
CODE ENDS
END

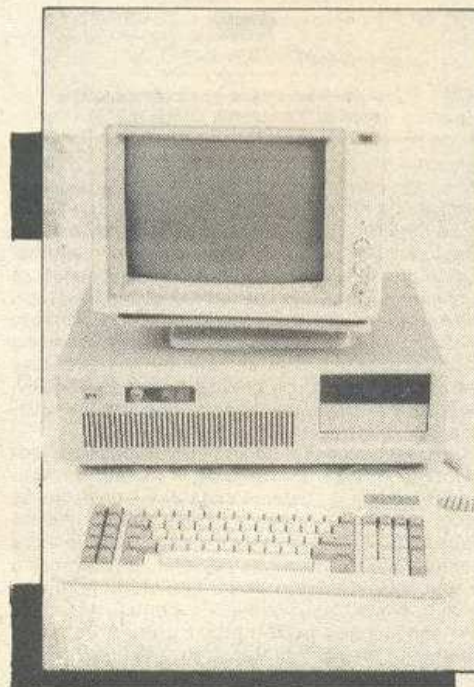
```

Listing 2: Heksadecimalni ispis potprograma za aktiviranje procedure LOGON.

Treba prvu da pokrene i koja od korisnika računara zahteva lozinku, a koja može da bude napisana i u nekom višem programskom jeziku. Nakon toga tako izmenjen SECURITY.COM snimite natrag na tvrdi disk. Kad je to napravljeno i kad je procedura LOGON napisana, resetujte računar i proverite da li sve radi kako treba. Ako ne radi, ubacite sistemsku disketu u računar i ponovo resetirajte. Nakon toga pogledajte gde ste pogrešili, popravite grešku, izvadite sistemsku disketu i računar ponovo resetirajte. Ako je sada sve u redu LOGON.EXE biće pokrenut pred AUTOEXEC.BAT.

A šta sa sistemskom disketom?

Do sada smo se bavili samo sa softverskom zaštitom, koja sama po sebi nije dovoljna, jer do podataka na disku možemo doći i preko sistemske diskete. Već sam spomenuo da je poželjno da računar ima samo jednu disketu jedinicu. Svaki kontroler disketne jedinice napravljen je tako da može da upravlja s dve disketne jedinice. Sistemska disketa se uvek čita samo iz disketne jedinice A, a nikad s druge. Ovdje se pokaže prednost kod onih koji imaju samo jednu disketu jedinicu. Ta je obično instalirana tako da ima ime A. Ako otvorimo računar i u njegovim »crevima« tu disketu jedinicu priključi-



mo na priključak za disketu jedinicu B. Biće ime te jedinice B. Taj hardverski zahvat možete napraviti i sami (naravno na vlastitu odgovornost).

Poželjno je takođe da nakon tog zahvata u hardver u datoteku AUTOEXEC.BAT ubacite ASSIGN A=B, s čime je osigurano da disketu B i dalje adresirate kao A: ili B:. Tako napravljena zaštita podataka omogućava šošta. Možemo programirati računar da beleži vreme uključivanja, imena korisnika itd. Mogućnosti su praktično neograničene.

Sve što je u ovom tekstu napisano radite na vlastitu odgovornost. Pre nego što posakrivate sve imenike koje imate, evo još nekoliko uputstava. Savetujemo da u sakrivenom imeniku ne otvarate nove podimenike. Neki programi, koji su potpuno slepi za sakrivene imenike mogu da unište sve podatke u njima. Imenike najradite sakrivajte na disketama, a možete i na čvrstom disku. Kad bude prvi put pokušali da sakrijete neki imenik radite to na disketu, da ne zabrijate disk. Što se tiče onog dela o sistemskim disketama, još ovo: oba priključka za disketne jedinice nalaze se na istom kablju čak i ako imate samo jednu disketu jedinicu. Kad zamenjujete priključke pazite na to da je priključak na disketnoj jedinici B okrenut jednakako kao što je bio onaj na jedinici A. Ako se ipak budu javile poteškoće, ili ako vas budu zanimale još neke pojedinstvenosti, možete telefonirati na telefon (061) 722-652 (Aleš) svako veče oko 20 sati.

Landsberger Str. 191
D-8000 München 21
Telefon 0 89 / 57 72 09
Twx. 52 184 29 gama d

GAMA
Electronics Trade Handels GmbH

Naša najnovija ponuda – baby AT
u konfiguraciji

- 6/10 MHz; 512 K
- flopi disk 1,2 Mb
- napajanje 180 vati
- kartica udržljiva sa Hercules
- tastatura 101 ASCII
- hard disk 20 Mb

Ukupna cena sa porezom: 2.680 DEM

Za druge komponente nazovite nas na telefon (zatražite Toverniča) ili teleksom zatražite informacije.

Personalni računar, alat za vođenje projekata?

MARKO NEMEC-PEČJAK

Veoma široka ponuda programskih paketa za vođenje projekata na svetskom tržištu softverskih proizvoda (a naročito onih za ličnu upotrebu), te zeleni i crni valovi (čitaj: crne kopije) koji na tom području zapljuju naše tlo iz mora s onu stranu Alpa, negiraju upitnik u naslovu.

Na manje ili više sunčanoj strani Alpa je takav val izbacio na obalu najomiljenije i najraširenije programske proizvode, među kojima od nas prednjači CA-SUPERPROJECT + softverska multinacionalna Computer Associates (koju kod nas predstavlja DO Metalika, TOZD Računalniški inženiring, Ljubljana). Po uzoru programskih proizvoda namenjenih za širu upotrebu – programa za obradu teksta i tabelarna računanja – ubrzo smo dobili i neke oblike osnovnog školovanja za taj najrašireniji proizvod. Ljubljancima i u Ljubljani usmerenim znatiželjnim (ne) poznavalcima projektnog načina rada osnovne tečaje nudi čak pet organizacija. (Iskra CAOP, Institut Jožef Stefan, MikroAda, ZOP – Zavod za organizaciju poslovanja te Zavod SRS za produktivnost dela). Takvo obrazovanje uključeno je i u neke druge nenamenske oblike dodatnog školovanja (npr. u seminar na Šoli za poslovne delavce na Brdu). Podataka o školovanju takve vrste drugde po Jugoslaviji nemamo, znamo samo to da jednake programske proizvode upotrebljavaju neka preduzeća i u drugim republikama (prednjače SR Bosna i Hercegovina, te SR Hrvatska).

Već poznato veoma »visoko vrednovanje« vlasništva tih programskih proizvoda (jednako kao i znanja) »omogućilo« je širenje tih proizvoda »na cijelo« ne samo među ljubiteljima, nego čak i u organizacijama koje su barem do prekratkog vremena držale do svog imena. Optimisti ipak veruju da će polako ipak prevladati dobri poslovni običaji i na tom području, barem kod preduzeća koja su orientisana na izvoz.

U priloženoj tabeli 1 navedeno je nekoliko najtipičnijih programskih proizvoda za vođenje projekata. Posebno su označeni proizvodi koji se, prema poznatim izvorima, upotrebljavaju kod nas.

Lična upotreba

Šta bi s takvim programskim paketom mogao da radi ljubitelj, koji se dokopao do XT (ili još bolje AT) kompatibilca i već ima programe za obradu teksta, za tabelarna računanja i možda još dBASE za vlastitu upotrebu? Ako već i uspe da dobije neki od raširenih programa takve vrste (kladim se, da će to biti SPJ+, ne bih se usudio kladiti da je to odlična PRIMAVERA), uskoro će ustanoviti da je rad s paketom (posebno na standardni način, s menijima) veoma jednostavan, te da se može raditi čak i bez priručnika, ali služi za uže područje nego što je npr. paket za tabelarna preračunavanja. Tako će se prosečni ljubitelj pre ili kasnije zaustaviti pred preprekom koju poznaju i naše prosečne OOUR, a to je: kako »udomiti« načela projektnog načina rada u takvom ili drugaćijem poslovanju (od jednostavnog ličnog rada do komplikovanog i nepredvidljivog poslovanja kod velikih projekata).

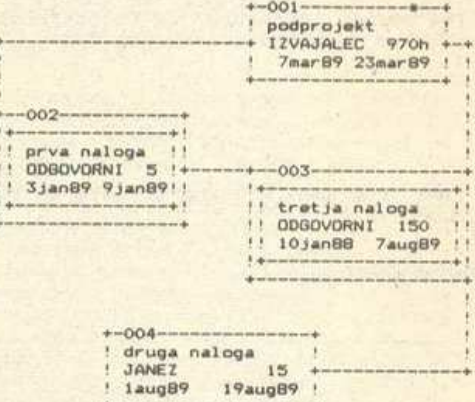
Po jednom od opredeljenja je PROJEKT SVAKA DELATNOST, KOJA JE CILJNO USMERENA

I VREMENSKI OGRANICENA. Po toj definiciji je i u našoj »specifičnoj« poslovnoj ili neposlovnoj realnosti svaki dan sve više projekata.

Gde su onda razlozi da za vođenje projekata ne upotrebljavamo isprobana pomagala? Zašto da sebi ne pomognemo s nekim od efikasnih načina vođenja (ili bolje rečeno upravljanja) projekata? Odgovor poznau već i vrapci na krovu: motiviranost, motiviranost, motiviranost...! (ili na razumljiviji način: zašto bi, ako ne treba...!).

Unatoč tome da je sadašnja programska podrška za vođenje projekata ograničena na pomoć pri rešavanju takozvanih »tvrdih« pitanja projekta (to su: rasčlanjivanje, rokovi, radni i raspoređljivi izvori, troškovi itd.) i pomaže nam pri rešavanju »mekih« pitanja (odnosno u projektnoj skupini, stanja, ciljevi, mere) samo posredno, mogli bi očekivati da će »zapadna renesansa« na tom području biti mnogo izrazitija i kod nas.

Vratimo se na naše socijalističko tlo i ne letimo previsoko uz pomoć zapadnog veta. Šta bi zagrenuti ljubitelj personalnog računara mogao da radi s programskim proizvodom za vođenje projekta, ako je već imao tu sreću da je sam (ili pomoću svoje radne organizacije) došao do tog



Slika 1: Jednostavna mreža = mreža zadataka (pravilo – najviše 7 osnovnih pojmljiva).

programa? Program bi mu omogućio izradu mrežnog plana i vođenje jednog ili više projekata. Tako je moguće dobro obraditi mnogo zadataka u najraščitljivim međusobnim vezama, kako među samim zadacima tako i među projektima. Općenito se takav paket može upotrebljavati za uspešnije planiranje i usklajivanje zadataka koji se moraju završiti s drugim izvođačima, u prvom redu na osnovu boljeg iskoristavanja vremena i kapaciteta i manje za planiranje i praćenje troškova (pošto smo previše opterećeni »SDK-ovskom filozofijom« periodičnog obračunavanja troškova).

Programski paket takvog tipa omogućava jednostavnije raspoređivanje po vremenu (terminiranje) zadataka, deljenje zadataka s obzirom na odgovornost izvođača, usklajivanje projekata (kako po načelu hijerarhije tako i po načelu takmičenja projekata za zajedničke proizvodne kapacitete). Nećemo izbeći ni planiranje (ili barem ocenjivanje) troškova. Posebno je dobrodošlo ako u obzir bude uzeta i priroda troškova (pretežno stalni ili pretežno promenljivi troškovi). To je u prvom redu važno za pripremu poda-

taka o projektima pre donošenja odluke o njima.

U našim »padobranskim« (inflacijskim) uslovima biće dragocena pomoć mogućnost automatskog prenošenja podataka iz programa za vođenje projekta u program za tabelarna računanja (npr. veza programa SPJ+ s programom SUPERCALC). Tako obrada troškova projekta po zadacima i izvorima može odmah biti upotrebljena za simulaciju inflacionih gibanja za različita vremena izvođenja projekta ili za određivanje priliva i odliva novca (cash-flow), ocene rizika itd.

Upotreba u preduzećima

A šta ćemo s takvim programskim oruđima raditi u preduzeću? (Neka mi čitalac oprosti što zbog sasvim određenih razloga radije koristim izraz »preduzeće« umesto »organizacija udruženog rada«.)

Vise godišnja, ali nažalost retka iskustva naših organizacija, pokazuju da se na standardnim personalnim računalima programski proizvodi opšte namene mogu uspešno koristiti u prvom redu za:

– vođenje projekata u manjim preduzećima s izrazitim (konkretnom ili misaonom) proizvodnjom po narudžbi: već samo jedan personalni računar s programskom podrškom takvog tipa podržava znatan deo planiranja proizvodnje;

– podršku svim razvojnim projektima u vrlo poduzetnim preduzećima, naročito ako se radi o novim pristupima koju su »strani« ustaljenom načinu poslovanja organizacija;

– savladavanje (jednokratnih) izvoznih potrudžbinu koje moraju rešavati određene specifičnosti i koje su vezane na strogo postavljene rokove.

Optimisti će ta oruđa upotrebiti čak i za »projekte od životne važnosti« za život preduzeća, pošto jednostavnost i jektivnost te opreme (naročito ako uzmemo u obzir već nabavljene i »nezaposlene« personalne računare) ipak omogućava barem delimična dostignuća, koje bi pri »klasičnom pristupu« ispuštili iz ruku, a u prvom redu iz džepa (radije čitaj: dosta kvalitetnih likvidnih sredstava organizacije).

»Jugo-logika«, bazirana na poznatoj pretpostavci da su naše organizacije i naš način proizvodnih odnosa tako izuzetno posebni da bi odgovarala samo upotreba namenski napravljene programske opreme, za područje upravljanja projekta naravno ne važi.

Po svetu izuzetno specifične i teške projekte vode samo sa standardnim oruđima, pa ipak postižu zavidne rezultate.

Bliska budućnost

Šta će svetu iz razvojnih radionica, koje grade svoje proizvode za podršku upravljanja projekta, doneti (vrlo) bliska budućnost?

Razvojne linije su izrazito usmerene uglavnom u tri smere:

– VIŠESLOJNE KOMUNIKACIJE

To će omogućiti proizvoljne veze među korisnicima-projektantima i korisnicima-izvođačima. Razume se da će svima onima, koji u procesu imaju više odgovornosti biti (uz odgovarajuću zaštitu prenosa podataka) dano više mogućnosti. Programska oprema za komunikacije biće sakrivena u paketu za vođenje projekata i biće prilagođena području rada korisnika i njegovog odgovornosti.

– CELOKUPNA ZBIRKA PODATAKA NA ZA-JEDNIČKIM OSNOVAMA

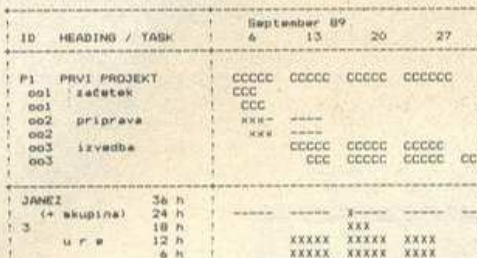
Biće omogućeno lakše povezivanje u sveobuhvatni poslovni informacioni sistem preko baze podataka na osnovu nenaписанog standarda kojeg predstavlja jezik SOL. Tako će biti ponuđena jednostavnija izmena podataka između različitih programskih paketa i olakšano

stvaranje podataka na poznat i najrašireniji način. Obrade će bez izmena raditi na personalnim ili centralnim računarima i u proizvoljnim računarskim mrežama.

- EKSPERTNI SISTEMI

Uz dodatak ekspertne školjke i postepeno rastuće potrebne zbirke znanja o projektima će personalni računar (naravno, biće najbolje ako je to 32-bitna mašina) postati i oruđe za bolje savladavanje onih pitanja o vođenju projekata koje do sada nije bilo jednostavno rešavati (npr. određivanje rizika za velike projekte, izbor kadrava, najpovoljnije raspodeljivanje projekata itd.)

Sva ta poboljšanja biće dostupna za (deviznu) cenu koja po jedinici proizvoda neće biti viša od jedva petine troška za (neiskorištenog) vodnik projekta koji ne koristi oruđa, a kojeg nazivamo PERSONALNI RAČUNAR.



Slika 2: Uduženi gantogram i histogram osnova za rad projektnе grupe.

TABELA 2: MALI REČNIK NAJPOTREBNIJIH POJMOVA
(zbog lakošćeg razumevanja dodana je i YU-upotreba)

AKTIVNOST (sh.: ZADATAK)

Zadatak je glavni sastavni deo projekta. Mora biti razumna celina kako za projektanta tako i za izvođača. Mora biti poznat rezultat zadatka i njegov odgovorni izvođač radova.

YU-upotreba: Zadatak je tehnološki opredeljiv, ali obično nije određen o obziru na dostignuća.

engl.: FLOAT

VREMENSKA REZERAVA
Vremenske rezerve su razlike između ranih i kasnih završetaka radova koje ne utiču na rok završetka projekta.

YU-upotreba: Kad je najviše trebano – nema je.

engl.: (CRITICAL) PATH

Put u mrežnom planu je svaka grana veza koja teče od početka do kraja mrežnog plana.

YU-upotreba: Sve više idemo po kritičnim putevima.

engl.: DEPENDENCY

Model veza zadataka opredeljuje zavisnost među zadacima. Neki zadaci izvršavaju se jedni po određenom redosledu (jednostavna zavisnost), drugi paralelno (sastavljena zavisnost).

YU-upotreba: U sistemu veza (VIP) je to tako, jako važan pojam.

engl.: PROJECT

Projekt je grupa zadataka u opredeljenom vremenskom razdoblju, potrebeni za postizanje postavljenih ciljeva. Model projekta prikazujemo MREZNIM PLANOM odnosno slikom veza među pojedinim zadacima planiranim za izvršenje projekta.

YU-upotreba: Projekt je izraz kojeg sve više prisvajaju političari, neplaneri i neizvodači.

engl.: LATE START / FINISH

Vremenski zadnji mogući početak (kraj) izvršenja projekta ili zadatka.

YU-upotreba: uglavnom iznenađujuće rašireni pojam.

engl.: EARLY START / FINISH

Vremenski prvi mogući početak (kraj) izvršenja projekta ili zadatka.

YU-upotreba: uglavnom iznenađujuće nepoznat pojam.

TABELA 1: PREGLED PROGRAMSKIH PAKETA ZA VOĐENJE PROJEKATA

firma	PAKET	broj zadataka	broj izvora	vezas centr. s.	upotreba u YU	CENA u USD	SAS Inst.	SAS / OR	neom.	4000	da	najem							
JEVTINA REŠENJA – VREDNOST PAKETA DO 250PES																			
Demi-SW	DEMI-PLAN	200	25	ne		50	Hewlett-P.	HORNET	?	?	da	da							
Morgan C.C.	EASY GANTT	3000	--	ne		50	Proj. SW&D.	PROJECT/2	32767	neom.	da	?							
A.Microsyst	PROTRAC 4	400	400	ne		60	Nichols	N 1100	1100	?	da	?							
Westminster S.	in CONTROL	75	29	da		70	Abtex C.S.	PERT MASTER	?	?	da	?							
Softex P.C.	SCHEDUL.&CO.	50	2	da		95	PAKETI ZA CENTRALNE RAČUNARE												
Digital M.C.	MILESTONE	350	9	ne	da	99	AGS Men.S.	PAC III	neom.	neom.	da	44000							
A.Microsyst	EMPIACT 2	250	250	ne		150	ADP Net.S.	APECS/B000	32000	256	da	?							
Paladin SW	VISI SCHEDUL.	300	9	da		195	Andrew S.A.	ASAPMS	5000	999	da	6400							
Softcorp.	PRO-PATH	250	60	ne		199	Bridge Inc	TRAK	neom.	neom.	--	12500							
Lawco Ltd.	ZIP	999	980	ne		199	C.A.	TELLAPLAN Prof.2000	neom.	da	da	?							
Micro FS&S	PROJECT SCH.	neom.	neom.	da		199	C.A.	TELLAPLAN Exp.10000	neom.	da	da	?							
Gantt Syst.	GANTT-PACK	neom.	neom.	ne		225	CDC	PROPLAN				?							
Elite SW D.	CPM-PERT	600	2	ne		249	Computerline	PLANTRAC	250000	200	da	najem							
Kepner-Tr.	PLANNING PRO	200	200	ne		250	Environment	CRAM	10000	300	da	26000							
PAKETI ZA PRSONALNE RAČUNARE – VREDNOST 350 DO 500\$																			
Sheppard SW	MICRO PERT	220	128	da		350	Fujitsu	TRACE			da	–							
Microsoft	MPROJECT 3	999	255	da	da	395	IABG	PPS INTERGRAPH				?							
Simple SW	PROJECT MAST.	neom.	20	da	da	399	IBM	CIPREC			da	najem							
							IBM	PROJACS			da	najem							
Breakthrough	TIME LINE	1000	neom.	da		495	K&H P.S.I.	PREMIS	neom.	neom.	--	100000							
C.A.	SUPERPROJECT+	1500	2000	da	da	495	K&H P.S.I.	G/C CUE	32000	neom.	ne	?							
Pinnel Eng.	HARVARD TPM	200	neom.	da	da	495	Martin Mar.	PROJECT STATUS	neom.	neom.	--	?							
Scitor Co	PROJECT SC.N.	2000	neom.	da		500	McAuto	MS & CS	42000	neom.	--	50000							
Softtrak	MICRO TRAK	5000	neom.	da		595	Metler MSI	ARTEMIS	256000	256000	da	?							
Westminster S.	PERT MASTER					695	Mitchell MS	MAPPs	neom.	10000	da	12500							
Commun.Dyn.	TIMEPIECE					695	MultiSyst.I.	MULTITRAK	neom.	neom.	da	95000							
Monitor SW	TASK MONITOR					695	Nichols	N 5500			da	?							
Cybernetic I.PP+CONTROL M.						795	PC Internat.	EASY TRAK	neom.	neom.	da	15000							
Engineer.SI	PLANTRAX	700	10	ne		795	Systonetic	VISION			da	?							
Dekker Ltd.	TRAKKER					895	T&B Co.Inc	TRACK 50	14000	100	ne	12000							
AGS Men.S.	PAC MICRO	400	?	da		990	Unisys I.S.	OPTIMA 1100	11000	511	--	najem							
Appl.Busin.	P.WORKBENCH					1150	PROGNOZA PRODAJE PROGRAMSKIH PAKETA ZA VOĐENJE PROJEKATA ZA 1990 GODINU (po International Data Corp., dec 1986)												
Poc-It Man.	MPCS					1195	paket za standardne personalne računare												
Profess.Apl.	PERT+	5000	neom.	ne		1195	paket za najposobnije personalne računare												
C.A.	SPJ EXPERT					1295	paket za centralne računare												
NorthAm.Mica	PMS-11	2750	--	da		1295	ocena ukupne vrednosti prodaje: 1.167.000.000.000 dinara godinu												
Proj.SWSDev.	QUICKNET PROF.	1000	?	da		1495													
Comp.A.Man.	VIEWPOINT					1995													
Divers.I.S.	AMS TIME M.	10000	neom.	da		2500													
Technisoft	MULTIPROJECT					2500													

VELEBIT, OOUR Informatika iz Zagreba

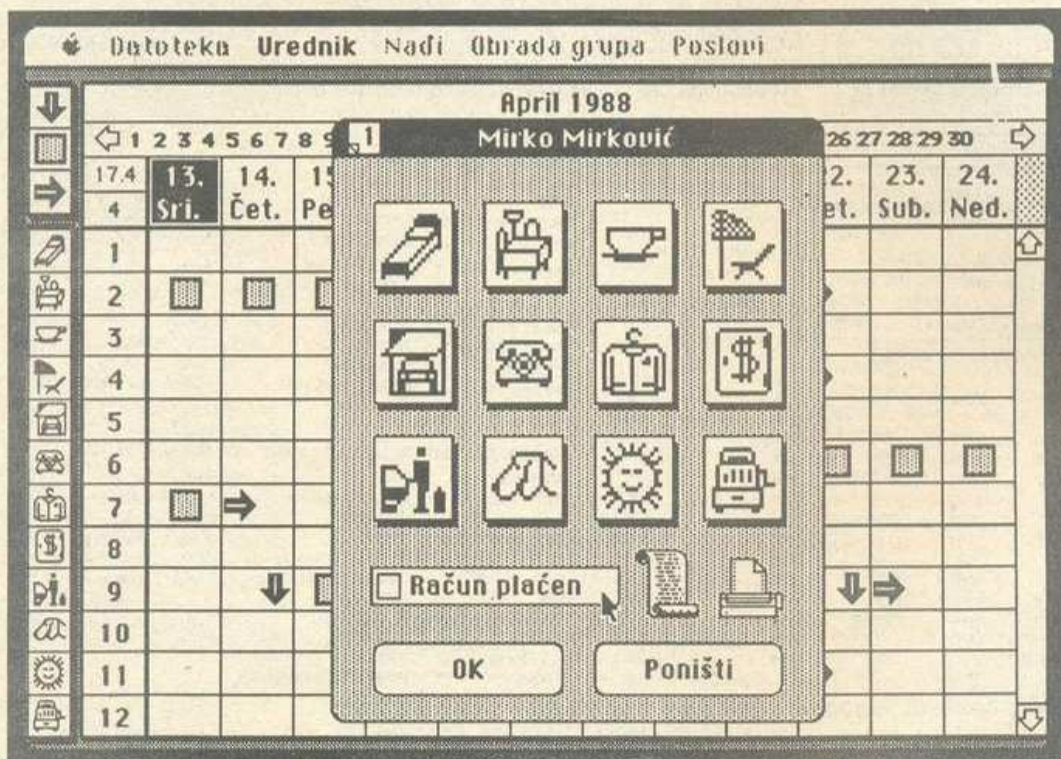
Poziva vas na prezentaciju najmodernejše kompjuterske opreme

Apple

i programskog paketa za recepcijalno poslovanje

mithotel

kompjuterizirano recepcijalno poslovanje



SAJAM "SODOBNA ELEKTRONIKA"
Ljubljana, 3 - 7. 10. 1988.



VELEBIT Informatika
Radauševa 3, Zagreb
tel. 041/219 915


Apple

Apple logo i logotip zaštićeni su znaci Apple Computer, Inc. (C) mithotel: mitho, srl i VELEBIT Informatika

Samo za softveraše sa dobrim nervima

ANDREJ MLAKAR

U septembarskom broju revije »Moj mikro« bio je objavljen članak autora Dušana Pečka s naslovom »Samo za hardveraše s dobrim živcima«. Članak je želeo da prikaže prerađu osnovne ploče računara tipa XT u varijantu s proširenom memorijom tipa ROM. Osnovna zamisao ovog članka nadovezuje se na istu temu, ali ovog puta s programskog i korisničkog stanovišta. Postavlja se pitanje zašto trebamo toliko memorije tipa ROM (bilo je reči o čak 192K ROM), čega se na račun toga moramo odreći, a ako je već imamo šta treba napraviti u osnovnom programskom sistemu (BIOS) da bi je mogli iskoristiti. U ovom članku nećemo razmišljati o mogućnosti da napišemo kompletan startni, dijagnostički i UI programski sistem na novo, odnosno da napišemo kompletan aplikaciju bez BIOS-a, s vlastitom kontrolom sve računarove periferije, nego ćemo se ograničiti na prilagodavanje postojećeg programskega sistema IBM XT BIOS željenoj aplikaciji s takvom konfiguracijom memorije kakva je bila prikazana u prethodnom članku.

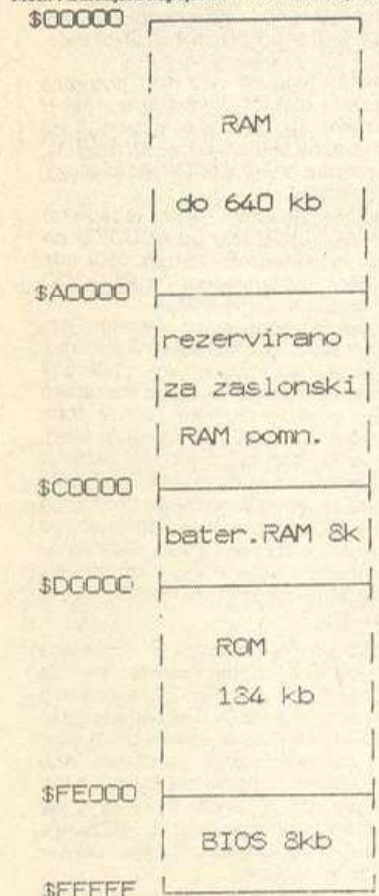
Kad govorimo o BIOS-u, mislimo na takav IBM BIOS kakav je inače u IBM PC/XT računarima, bez bežika koji je takođe u ROM-u. Za proučavanje smo uzeli upravo IBM varijantu zbog toga što je taj BIOS kvalitetno dokumentovan u knjizi »IBM PC/XT Technical Reference«. Za ostale BIOS-e (Phoenix itd.) na žalost nemamo dokumentaciju, te zbog toga treba u potragu odgovarajućih adresa, na kojima će se vršiti preinake, uložiti dosta truda i opreme. Ako neko za vlastite potrebe postavi IBM BIOS u drukčiju XT CPU ploču postoji velika verovatnost da će, osim nekih specijaliteta koje IBM nema, računar raditi (proverimo da li npr. »turbo« način – 8MHz – radi itd.).

Dok računar upotrebljavamo u nekoj uređenoj okolini (uredu, laboratoriju itd.) čini nam se samo po sebi razumljivo da se programi učitavaju iz diska ili diskete u memoriju na naredbu korisnika ili operatora. Ako ovde nešto zaglavi interaktivni računari obično jave grešku, a nakon toga čekaju na reakciju korisnika. Čim preselimo računar u neku tvorničku okolinu ili ga zatvorimo u kućište neke mašine (industrijska aplikacija) moramo udovoljiti nekim strožim zahtevima. U prvom redu smetaju nam disk jedinice koje ne podnose prijavštinu, vibracije i vlagu. U manjoj meri to važi za kompletan elektroniku, ali je ipak štampana kola lakše zaštititi. Pored toga trebamo se pobrinuti za brzi start i dijagnostiku, koja će omogućavati rad računara i našeg aplikativnog programa i bez priključene tastature i monitorske kartice. To znači da će ovde biti samo gola CPU ploča na koju je priključena samo specijalna periferna oprema potrebna za našu aplikaciju. Ako predviđamo da će ulaz i izlaz ići po kanalima drukčijim od onih na stonom računaru, onda naravno ne trebamo imati klasičnu tastaturu i monitor, osim možda u vreme razvoja, testiranja i servisiranja sistema. Osim toga, predviđamo da će naš računaram kontrolisan sistem kojeg projektujemo raditi više ili manje bez prisustva čoveka. Ako korisnik već zna da radi s računaram kontrolisanim sistemom, neka to bar što manje oseti.

ROM memorija služi nam za pouzdano skladištenje kraćih programa i podataka. Njena prednost je u tome što ima daleko veću brzinu pristupa do informacija nego magnetna memorija. Osim toga, poluprovodnička memorija je kompaktna, čvrsta i bez mehaničkih pokretnih delova. Kako je na PC računarima sav koncept rada baziran na magnetnim diskovima, koji mogu da sadrže neuporedivo veće količine podataka, a koji uz to mogu biti brzo izmenjeni i ponovo napisani, jednostavnije je za naše potrebe ostati što bliže ovom konceptu, samo da je memoriski medij drugi. Umesto disketne jedinice upotrebimo ROM memoriju i to tako da svi ostali programski sistemi uopšte ne primete razliku. Pogledajmo nekoliko primera upotrebe proširene ROM memorije kao emulacije disketne jedinice. Zamislimo ovakvu situaciju:

Trebamo računar za upravljanje određenom mašinom. Taj računar skriven je negde u njenoj unutrašnjosti, a na nju će biti priključeni senzori, pretvarači, prekidači, releji, signalne lampice, tasteri itd. Možda će preko serijskog kanala komunicirati s udaljenim komandnim mestom. Sličan slučaj je i kad trebamo računar kao dislociranu mernu stanicu. Već površan pogled na naš stoni računar kazuje: »Jok, to neće

Slika 1. Raspored memorije s proširenim ROM i baterijski napajanjem RAM memorijom.



ići...« Pola stvari je suvišnih, a dosta toga i nedostaje. Ako nešto i odbacimo, računar će se pobuniti. Zato ga lepo možemo upotrebiti kao razvojni sistem s kojim pišemo aplikativne programe za industrijske potrebe. Naravno, ako za to imamo izabran ciljni računar i odgovarajuća programska razvojna oruđa (»unakrsni« i »poprečni« prevodioci), koja inače nisu jektina. Bilo bi idealno kad bi aplikaciju razvijali na istom računaru, a nakon toga uklonili nepotrebnu perifernu opremu, priključili našu specijalnu opremu i sve zajedno ugurali u mašinu kojom treba upravljati ili u kojoj treba meriti. Otpada nam izbor (ili razvoj) posebne računarske ploče, poteškoće s generisanjem i prenosom programske opreme itd. Dosta brže se možemo posvetiti aplikaciji (materijalnoj i programskoj opremi) i ne gubimo vreme s razvojem same CPU ploče. Programska oruđa koja postoje za PC, dovoljno su zrela za ozbiljan rad, a na raspolažanju imamo takav spektar programskih jezika kao malo gde. Cena osnovne CPU ploče zanemarljiva je u usporedbi s ostalim troškovima (ca. 200 DEM). Brzina rada tog računara je za većinu industrijskih aplikacija sasvim zadovoljavajuća, a naročito ako u radu s realnim brojevima korisno i bez poteškoća upotrebito matematički koprocesor, pošto možemo izabrati viši programski jezik koji to omogućava.

Rešenje koje nudi XT CPU ploča s proširenom ROM memorijom je ovakvo: našu aplikaciju razvijamo na običnom stonom XT ili AT, a završne programe prenesemo u EEPROM disk, kojeg simulisemo s popravljenim BIOS sistemom. Takav EEPROM disk mora sadržati i operativni sistem koji se prilikom pokretanja računara sam upiše u RAM, a nakon toga se s AUTOEXEC.BAT pokrene naš upravljački ili merni program (ukrako, mora biti »bootable«). Ukoliko smo naš program pisali s upotrebom viših programskih jezika kao klasičnom PC aplikacijom koja radi s operativnim sistemom (npr. čitanje datoteka) ili kontroliše periferiju preko DOS-a ili BIOS-a, moraće se sve na klasičan način prebaciti u EEPROM disku u RAM, gde će onda normalno raditi kao za vreme razvoja i testiranja na običnom XT. Možemo se potruditi i napisati aplikaciju tako da se deo RAM-a koristi i za programske kod i podatke, a na raspolažanju su još uvek sistemski i BIOS servisi. Naravno, to si možemo priuštiti samo ako programiramo na mašinskom jeziku. Takve vragolije bi izdržao i omogućio eventualno još poneki prevodilac za »C«.

Ako smo još samouvereniji i sistemskih servisa se ne želimo odreći, a želimo da sačuvamo BIOS zbog samog sistemskog starta; dijagnostike i ulazno/izlaznih operacija, onda EEPROM disk ne trebamo. BIOS korigramo samo toliko da nas dijagnostika propusti napred bez uobičajene periferije, a umesto »bootstrap« funkcije neka učita operativni sistem, pa neka onda BIOS izvede skok na naš aplikativni program koji čeka na unapred dogovorenoj adresi u ROM-u. U tom slučaju ostaje na raspolažanju veći memoriski prostor za naš programski kod i konstante (dakle čitavih 192K minus 8K za BIOS). Program će u stvari raditi iz ROM-a, što je pouzdano i zato trebamo samo minimalnu količinu RAM-a za radne podatke i stek (obično je 64K više nego dovoljno).

Sve te varijante zahtevaju poznavanje mašinskog jezika za 8088, poznavanje BIOSa te manipulacije i korekcije u prevedenim programskim datotekama u tzv. hex zapisu (obično je to »Intelhex« ili »Motorola-hex« oblik). To posebno spominjemo zato jer je umesto ručnog upisivanja binarnih korekcija neuporedivo lakše, preglednije i pouzdanije generisati korekcije BIOSa tako da ih pišemo u izvornom kodu (mnemonici mašinskog jezika) s odgovarajućim ORG direktivama, a nakon toga prevedemo s asemblerom. Rezultat pretvorimo u HEX datoteku, koju jednostavno »zalepimo« na kraj BIOSa, koji je takođe u HEX obliku. Kasnije, kad sadržaj bude zapisan u EEPROM, program za učitavanje će se pobrinuti da se korekcije prelji preko originalne sadržine. Ukoliko imamo takav programator EPROMa, da sadržaj upisuje direktno u RAM umesto da najpre napravi binarnu sliku u RAM privremenoj memoriji, moraćemo prethodno s odgovarajućim pomoćnim programom generisati konačnu (korigiranu) binarnu sliku sadržaja EPROMa u novoj datoteci.

U tim slučajevima nam prave disketne jedinice više nisu potrebne i mire duše možemo disketni kontroler i disketu jedinicu izvaditi iz računara. Isto važi i za tastaturu i monitor. Moraćemo se pobrinuti još i za dijagnostiku, a videćemo da ona sve to ne bi tek tako miro izdržala.

Pre nego što opišemo princip programske instalacije EEPROM diska, pogledajmo sliku memorije u našem primeru.

Iz slike 1 vidi se da se moramo odreći svih dodatnih kartica (adaptera) za PC/XT koje sadrže memorijske adrese u području od CCOOOO do kraja tj. CFFFFF. Jedan od najzanimljivijih je kontroler za hard disk, koji ima kontrolni program napisan u ROMu na adresama od CCOOOO dalje. Ništa zato, za naše potrebe ga ionako nećemo trebati.

EPROM disk najjednostavnije programski generišemo s korekcijom u BIOS sistemu i to tako, da se s preinakom »postavimo« na početak programa za prekide za disketne operacije (onaj program kojeg pokrene prekid br. 13 i koji obezbeđuje osnovne funkcije za rad s disketnim jedinicama). Kako korekcije zahtevaju prostor, možemo ih bez štete pisati preko BIOSove tabele za generaciju znakova (CGA grafički font), gde na raspolažanju imamo 1K memorije. Ako bi za monitor koristili CGA karticu i radili s grafičkim programima, to si ne možemo priuštiti. U principu je malo verovatno da će vas to smetati, naročito zbog toga što trebamo samo nekoliko desetaka bajtova prostora, što znači da ćemo prekriti nekoliko nevažnih znakova na početku tabele. Odmah na početku tog servisnog programa napravimo skok u prvu korekcionu zonu. Tamo ponovimo instrukcije koje samo sa skokom uništili. Daljnja realizacija programa za int. 13 je ovakva:

– Ako je »EEPROM disk« logički uključen, smatramo da je to disketna jedinica s oznakom »A«, a sve ostale jedinice brojimo odavde dalje. Za indikaciju ON-OFF upotrebimo ili jedan bajt baterijske memorije (i uključimo ga pomoću posebnog programa ili s DEBUGom) ili prekidač 1 iz grupe od osam prekidača za podešavanje na osnovnoj ploči. Prvi prekidač ionako za korisnika nema nikakve druge vrednosti. Ako EEPROM disk nije uključen, kontrolu vratimo originalnoj rutini za int. 13. Kako EEPROM disk smatramo za jedinicu A:, znači da će se iz nje učitavati operativni sistem, pa ćemo zato morati generisati i u EEPROMe upisati sistemsku (»bootable«) disketu! U suprotnom slučaju računar nećemo moći oživeti s uključenim EPROM diskom.

– Kod zahteva za operacije s disketom proveri da li je zahtevana operacija čitanje (l) iz jedinice A:. Ako nije, smanji oznaku jedinice za jedan i vrati kontrolu originalnom BIOSu. To znači da s B: adresiramo bivšu disketu A:. To za vreme razvoja, dok je disketna jedinica još priključena, vrlo dobro posluži.

– Ako se pojavi zahtev za čitanje sektora sa jedinice A: (DL=0), prenese odgovarajuću sadržinu iz EEPROMa na zahtevano mesto u RAMu. Pogledajmo šta poziv (zahtev) za programski prekid br. 13 donosi sa sobom u registrima i šta mora da vrati:

Disketni U/I program (po: IBM PC Technical Reference)

Ulaz:

operacije:

Ah = 0 reset disk

AH = 1 navedi status zadnje operacije u AL

AH = 2 čitaj sektor iz diska u RAM

AH = 3 piši na sektor iz RAMa na disk

AH = 4 proveri sektor

AH = 5 formiraj trag

ostali parametri:

CL ... broj pogona (0-3)

Dh ... broj glave (0-1)

CH ... broj traga (0-39)

CL ... broj sektora (1-8)

AL ... broj zahtevanih sektora (1-8)

ES:BX adresa rezerviranog prostora u RAMu (buffer)

Izlaz:

Carry = 0 ... uspešno (AH = 0)

Carry = 1 ... neuspešno (AH pokaže kod greške)

AH rezultat (stanje) operacije

AH = 0 uspešno

AH = 1 pogrešna operacija

AH = 3 disketa je zaštićena pred pisanjem

AL broj stvarno pročitanih sektora

Kod uobičajenih operacija (čitanje, pisanje, verifikacija) sačuvaju se registri DS, BX, DX, CH i CL.

– Za ostale eventualne zahteve po drukčijim operacijama na jedinici A: naš program će vratiti kod AH = 3, što znači da je disketa zaštićena pred pisanjem.

– Naš program će uvek razumeti format diskete kao DSDD, 9 sektora s po 512 bajtova po tragu, pošto ćemo EEPROM uvek generisati iz takvih disketa.

– U slučajevima kad se zahteva čitanje iz EEPROM disk-a moramo izračunati izvornu adresu željenog sektora iz zadanih parametara u registru i iz poznate adrese koja kaže gde je početak EEPROM disk-a.

Izvorna adresa: u AX izračunamo segmentnu adresu prvog sektora za prenos po formuli:

Izvor := ((br. traga × 2 + br. glave) × br. sektora_na_trag +
+ br. sektora) × dužina_sektora / 16 +

+ početna_adresa_EEPROM_diska - dužina_sektora / 16

Svi ti podaci su već u registrima ili su kao konstante poznati iz formata diskete. AX sada sadrži relativni segment za prenos sektora iz EEPROM disk-a. Dodajmo mu još

AX = AX + (apsolutni početni segment - dužina sektora/16)

Jednu dužinu sektora oduzmemos zato što se sektori broje od 1, a prvi sektor je upisan na adresi 0000 početnog segmenta. Deljenje sa 16 pišemo zato jer računamo adresu segmenta, a ona je za 4 bita pomerena udesno. Apsolutni početni segment je fizička adresa početka našeg EEPROM disk-a. U ovom slučaju je to CCOOOO.

U CX pripremimo još brojač za prenos (u broju reči) koji iznosi brojač := br. sektora_za_prenos × dužina_sektora/2

Zatim s naredbom za brzi prenos nizova brzo prenesemo sadržinu »sektora« u RAM na željenu adresu prethodno određenu s ES:DI.

mov DS, AX ; postavi segment s podacima

old ; adrese će rasti (up)

repz ; dok je CX > 0, CX = br. sektora × C100

mowsr ; prenos sadržine EEPROM DS: DI → RAM ES: DI

clc ; briši carry

mov AH, 0 ; i AH, znak za uspešan kraj.

Na kraju moramo sa steka vratiti sve registre koje smo na početku spremili; po specifikacijama to moraju biti registri DS, BX, CX i DX. U pozivani program se moramo vratiti s naredbom "long return 2", što znači da sa steka kopujemo segmentnu adresu i IP, a odbacimo stanje kontrolnih bitova na steku, jer bi se inače prepisao "carry" bit u koji vraćamo kod eventualne greške.

Toliko o programskoj realizaciji EPROM disk-a. Kako je to »sistemska« disk, znači da će se s njega učitati operativni sistem, pa zato u njega moramo upisati kompletну sliku sistemске diskete (dakle "boot" sektor, FAT, direktorij, skrivene datoteke IO.SYS (odnosno IBMIO.COM) te MSDOS.SYS (ili IBMDOS.COM), COMMAND.COM, CONFIG.SYS i AUTOEXEC.BAT). Ostalo po želji. Za vreme razvoja je najbolje da u datoteci AUTOEXEC.BAT imamo samo naredbe

B:

AUTOEXEC

i tako postignemo da ne moramo kod svake promene generisati novi EPROM.

Kako generišemo sadržaj u EPROM disk-u? Jednostavno. Pripremite disketu i formatirajte je naredbom FORMAT B/S tako da ima upisan operativni sistem. Na nju po redu napišite sve datoteke koje želite imati u EPROM disk-u. Pažnja! Ako nešto između izbrisemo može se dogoditi da se među datotekama pojave »rupe«, što bi posle predstavljanja neiskorišten prostor u EPROM-u. Zato u ovom slučaju radije ponovite postupak od početka. Evidenciju o upotrebljenom prostoru moramo voditi ručno, jer je veličina prave diskete veća od raspoloživog prostora u EPROM-u. Ako imamo punu konfiguraciju EPROM-a, to onda znači da možemo napuniti približno polovinu diskete (184K). Sve drugo biće kasnije »odrezano«. Nakon toga napišimo program koji disketu čita sektor po sektor i sadržaj zapisuje u binarne datoteke tačno takve dužine kakve je i veličina pojedinog EPROM-a. Ako su to EPROMi tipa 27512 u njih stane tačno 64K/512 = 128 sektora. Sledеćih 128 sektora ide u sledeću datoteku itd. Te datoteke upisuju se na radnu disketu odakle ih kasnije s EPROM programatom prenesemo u memorijska kola. U zadnju (treću) datoteku, na poslednjih 3K, umesto sadržaja EPROM disk-a ne smemo zaboraviti upisati još i sam BIOS. Taj mora kasnije biti na adresama CFE000-CFFFFF. Kad kola ubacimo u računar i uključimo EPROM disk, računar se mora javiti odmah i bez ikakvog »straganja« po disketu.

Na kraju pogledajmo još nekoliko korekcija u BIOSu potrebnih za isključenje nepotrebne periferije i »nadmudrivanje« dijagnostike:

Popravka za ROM test

IBM BIOS vrši kontrolu sumiranjem nad svim ROM modulima. Suma mora biti 0. Ako je greška na poslednjih 8K (lokacije BIOSa) ide u HALT, a u suprotnom slučaju javi grešku i čeka na taster F1. S tom preinakom eliminisemo ROM test, jer si ne možemo priuštiti korigiranje naših EPROMa na sumu 0:

```
RomTest equ 0F8F7h
org RomTest
xor AL, AL      ; AL = 0, nema greške
ret
```

Ako ne trebamo monitor i monitorske kartice dovoljno je da prekidače na XTovoj ploči postavimo na konfiguraciju »none display adapter«. Ako želimo videti šta se događa možemo izlaz serijske linije preusmeriti na asinhroni terminal naredbom "CTTY COM1" u startnoj datoteci AUTO-EXEC.BAT. Dos će nam se tada javiti na terminalu.

Ukoliko želimo ubrzati početno testiranje RAMa (naravno, tako smanjimo mogućnost otkrivanja greške u memoriji), možemo napraviti grub zahvat:

Uklanjanje RAM dijagnostike:

org OE49Dh ; zbog bržeg starta RAM test se ne izvede:

```
xor al, al ; uklonimo "CALL STGTST CNT", testiranje RAMa
```

Možemo napraviti i neku međuvarijanu tako da se RAM barem malo proveri, u svakom slučaju brže no inače. Jedini smisao ovog zahvata je brži start računara, što je ponekad potrebno.

Tastaturu uklonimo na sledeći način:

NOP preko koda gde je kod greški koje javi BIOS. Čekamo na taster F1 s tastature:

ErrWait equ CE5D9h ; labela gde čeka na pritisak na F1

org ErrWait + 2

nop ; 7 * nop

nop ; ovako postignemo da tastatura radi normalno

nop ; kada je priključena, a kada je nema dijagno-

nop ; stika javi grešku, ali ipak ide dalje

nop

nop

Preskok preko "ROM SCAN" testa:

Od adrese C2000 do adrese C4000 s korakom od 2k dijagnostika proverava da li je kontrolna suma 0, pa ako na prva dva mesta pronađe 55AA i na trećem dužinu/512, skoči na lokaciju (razmak) 3.

RomScan equ OE518h ; labela ROM scan testa

F9 equ OE515h ; labela na koncu RAM testa

org RomScan ; skok preko

; »Basic & Optional I/O ROM scan & test«

jmp F9 ; labela F9 je na kraju tog testa

Kad iz računara zaista izvadimo kontroler za disketu jedinicu, moramo u INT 19 (reboot) rutini uslovno sprečiti »reset« disketne jedinice, jer inače računar zablokira:

org OE705h

call eboot 1 ; skok u korekcionu zonu

nop

; Korekciono područje

org Patch ; (na tabeli znakova)

EBOOT1: push DS ; spremi

mov AX, BatRamSeg ; data seg. < - baterijski RAM

mov DS, AX

mov AL, (switch) ; sw prekidač za boot

; čitaj stanje prekidača u AL

pop DS ; DS natrag

rcl AL ; prenesi prekidač u carry

clc ; briši carry, rezultat OK

ret ; inače se vrati bez reseta

RESET: mov AH, 0

int 13h ; reset disketnog sistema pred bootstrapom

ret

Pomoću gore opisanih zahvata i upotrebe proširene ROM memorije realizirali smo aparat za daljinsku kontrolu vršne potrošnje energije koji radi u hotelu Palace u Portorožu (autor mgr. Rudi Cop, Kopar, komunikacija teče po energetskim vodovima!), te upravljanje kompresorskom stanicom s pužastim kompresorom JAGER (autori Peček Dušan, Drago Novak i Borut Kastelic, Ljubljana).

Reference:

IBM PC/XT Technical Reference
MC Magazin, 11/86, Frank Brendle



VM/CMS?

4GL / DBMS programiranje

ELNOS - NOVI SAD

Novi Sad - tel. 414-255

Zagreb - tel. 422-044

Interbiro '88, pav. 10, št. 12

VAX/VMS?

4GL / DBMS programiranje

ELNOS - NOVI SAD

Novi Sad - tel. 414-255

Zagreb - tel. 422-044

Interbiro '88, pav. 10, št. 12

RAZNO

NABAVITE KNJIGU SF pića domaćeg autora! Ariel Šimek: »Zbirka science fiction pričevijedaka«.

Omljene teme kojima se pisac bavi: Biotehnologije (DNK je u stvari biološki Komputer) Komputatori, NLO, Parapsihologija, Mitologija/Pretemponautika.

Ako namjeravate postati haker ljudskih gena (ili čak pirat, he he, - i inspirirati susjedovu suprugu) onda je ovo štivo za vas!

NARUDŽBENICA

Naručujem knjigu SF pića A. Šimeka. Iznos od 12.000 platit cu poštaru prilikom preuzimanja pošiljke.

IME I PREZIME

ADRESA

POŠT. BROJ I MJESTO

Naručbeniku popunite štampanim slovima i pošaljite na adresu: A. Šimek, D. Salaja 11/1, 42000 Varaždin T-5734

UGRADUJEM YU znakove u sve vrste printeria i računara. Martin Junkar, Zg. Gameljne 17/B, tel. (061) 556-943

32

KOMPJUTER SANYO MBC-555/736 K + VB/2 FD (800, 360) + CRT-70 color monitor + palica + dokumentacija + programi, prodajem. Jeftino. Upitati tel. (041) 677-037.

T-5902

JEFTINO PRODAJEM štampač schneider DMP 3000 (pod garancijom). Imran Eškić, Martićeva 31, 78000 Banja Luka; tel. (078) 40-940. T-5837

SHARP MZ-731, ugrađen kasetofon, kolor ploter, 1.000.000 din., prodajem. Tel. (071) 646-523.

T-5749

ZA SHARP MZ-700 kupim disketni pogon 5 1/4" sa interface-om, kablim i disk-basicom. Tel. (063) 858-910 (posle podne).

T-5911

MSX PHILIPS VG-8020 prodajem. Tel. (067) 72-708, od 17-20 sati, osim petka, subote i nedelje.

T-6002

NAJKOMPLETNIJI IZBOR literature za atraktori ST i PC kompatibilne. Tražite ilustrirani katalog (300 din). Vladimir Odežan, Starčevićeva 12, 42000 Varaždin, tel. (042) 41-120; 43-258.

T-5731

DISKETE DS/DD 5,25, 4000 i 4500 din. Enisa, tel. (071) 214-319.

T-6073

YU ZNAKOVI, ugradnja u 24 i 9-pinske EPSON i druge printere i grafičke kartice računara. Tel. (011) 403-205; 347-509.

T-6075

DVOSTRANE DISKETE 5,25" i 3,5" prodajem. Tel. (041) 253-222.

T-6014

ORIC NOVA - 64 - konačno stiglo i u Jugu. Avanture, pušačke, igračke, sa animacijom ljudskog govora, druge igre. Moguća besmrtnost. Cveja Vasiljević, Jevremova 63, 15000 Šabac.

T-6033

JOYSTICKE i spectrumove membrane prodajem. Davor Pobega, Frenkova 14, Pobega, 66000 Koper.

T-6038

POVOLJNO PRODAJEM monohromatski monitor 12" za C-64, spectrum... Tel. (031) 22-133.

T-6077

PAŽNJA!

Fontovi s ugradženimi YU znakovima za VENTURU PUBLISHER:



TIMES
HELVETICA
SCRIPT (snimak krasopisa)
GARAMOND
CENTURY
OPTIMA
ROMAN
HELVETA

Veličina od 6 do 60.

Posebni znakovi po porudžbi!

Besprekorno štampanje i s uključenom opcijom KERNING!

Miha Mazzini, tel. (064) 74-532. T-001

Berza



Objavljanje u ovoj rubrici je besplatno i zato redakcija zadržava pravo da vaše tekstove skrati odnosno prepravi. Zato nastojte da ponudu priagodite dosadašnjem načinu objavljanja (adresa, kratak opis usluge, itd.). Mnogo ćete nam pomoći i ako navedete u kojoj rubrici bi trebalo da informacija bude objavljena (Saveti, Mašinska oprema, Programska oprema, Razno). Uvodimo rubriku Razno jer su mnoge ponude mešovite prirode (savetovanje & nabavka mašinske opreme, hardver & softver, itd.). Kad su ponude raznovrsne u principu čemo se upravljati prema preovladavajućem elementu u ponudi i tako je razvrstiti (primer ponude u ovom broju iz Vukovara u kojoj uvelike preovladavaju savetodavne usluge povezane sa izradom programske opreme i podrške).

U vezi s cenama i odgovornosti ponuđača važe jednaka pravila kao u rubrici Domaća pamet: o cennama ćete se dogovoriti sami s mušterijama; rečenice koje zvuče suviše reklamerski – brišemo; ponuđač odgovara za istost informacije koju objavljuje, kvalitet usluga, itd. Zato ćete eventualne sporove rešavati redovnim putem, dakle na sudu (a razume se da možete i redakciju da obavestite o eventualnoj nesolidnosti nekog ponuđača).

PROGRAMSKA OPREMA

Dragomir Tuševljk, Kasindolska 31, 71210 Illidža, tel. (071) 627-036 ili 615-115.

ENERGY je programski paket za automatizaciju poslova koje obično obavljaju radne jedinice energetike i održavanje energetskih postrojenja. Radi na računaru tipa IBM PC XT/AT ili kompatibilno.

Omogućava efektno praćenje (kvantitativno i finansijsko) potrošnje i distribucije raznih vrsta grejnih medija, komprimiranog vazduha, inertsnih gasova itd.

ENERGY omogućava formiranje modela predraspolođe i/ili raspodele troškova oko nabavke, proizvodnje i distribucije medija, kao i održavanja energetskih i distributivnih postrojenja. Na osnovu toga automatizuje se fakturisanje komitentima.

ENERGY je prilagođen troškovnom konceptu po kojem ovakve radne jedinice obično posluju. Ulaganje u ENERGY može da se isplati za svega nekoliko meseči. ENERGY poseduje statističke i grafičke obrade podataka, tako da može da ukazuje na pravce i mogućnosti uštede energije.

Teodor Ort, Na pristavi 16, 63270 Laško, tel. (063) 730-739.

Nudim program ObrestiCad (KamateCad) za izračunavanje revalorizacionih i ugovorenih utvrđenih realnih kamatnih stopa između dužnika (npr. kupca vašeg artikla, korisnika vašeg kredita i sl.) i vas kao poverioca. Program sklađa te podatke na disk i omogućava sukcesivno knjiženje, bilo novih dugova, bilo uplata za njihovo pokriće. Realne kamate (r) mogu da se izračunaju standardnim kamatnim računom ili novim komforntnim računom (preklapanje). Moguće je ispis formulara u skladu sa vašim potrebama, opomena i sl. Program je napisan Turbo Pascalom 4.0.

Program mogu po dogovoru i da izmenim i dopunim vašim predložima, a primam i narudžbine za izradu sličnih programa.

Miroslav Štruc, Linhartova 68, 61000 Ljubljana, tel. (061) 315-259 ili (061) 321-508.

Program Videoteka obavlja sve rutinske poslove u videoteci nauporedivo brže nego čovek. Program

ume da unosi nove filmove u katalog, da ih sortira po žanrovima, da na printeru ispiše katalog filmova ili pojedine žanrove, da vodi kompletnu evidenciju o iznajmljivanju i vraćanju filmova, takođe i evidenciju o članovima videotekе (traženje članova po prezimenu ili broj članske karte i ispisivanje na printer), štampa pristupnice za upis novih članova, štampa obaveštenja i ponude poslovnim partnerima o prispevima novim filmovima od određenog datuma nadalje. Upotreba programa veoma je jednostavna i ne traži računarsko predznanje. Za njegovu upotrebu potreban vam je računar IBM PC (ili kompatibilan) i štampač. Moguće je i dogovor o eventualnim izmenama programa po želji naručioca.

– Emulator za porodicu mikrokontrolera MSC-51 emulira pomoću odgovarajućih adaptera sledeće tipove mikrokontrolera: 8031, 80C31, 8032, 80C31-1, 80C32, 8044, 80C59, 80C154, 80C252, 80C321, 80652, 80532, 80535, 80C152, 80C452, 80C552. Pored emulatora, na raspolaganju stoji i bogata programska oprema, razvijena za Intelove mašine. Obuhvata asembler, linker, PLM51 i unakrsni kompjajler za C i Pascal. Početnicima nudimo i višednevne kurseve. Pozovite nas zbog demonstracije, a bićemo i na sajmu elektronike u Ljubljani, Hala B, suteren, od 3. do 10. oktobra 1988.

MAŠINSKA OPREMA

BEBOP software, Podlogar, C. Tavčarja 1/b, 64270 Jesenice, tel. (064) 82-906.

Ako vam želite nisu tako jednostavne kao što su obračun plata i evidencija, a možda na prvi pogled čak nerešive, mi smo prava adresa za vas. Izrada programske opreme koja je za mnoge tvrd orah, naša je specijalnost. Programe pišemo za PC/XT/AT kompatibilne računare.

Drago Indić, Pošt. fah 10, 11090 Rakovica 75.

Softver za simulaciju neuroninskih mreža, primenljiv za prepoznavanje objekata u realnom vremenu u industriji. Demonstraciona, istraživačka i industrijska verzija program. Svi moduli za VAX, PC i ST računare. Konsultant usluge i prilagodavanje softvera potrebnama pojedinih korisnika. Autor je član IEEE tehničkih komiteta BCS i INNS.

ŠACOMMSOFT, Anke Butorac 68, 43300 Koprivnica, tel. (043) 821-791.

Programi za klasifikaciju – nomenklaturu materijala namenjeni su svima onima koji na bilo koji način rade na klasifikaciji – r. „anklaturi“ materijala, tehničkim i tehnološkim pripadajućim, proizvodnjom i skladištem. Veoma su jednostavnii za rukovanje. Mogu se dobiti na hrvatskosrpskom i slovenačkom jeziku. Uz svaki program dobija se detaljno uputstvo za rad. Program može da se dobije za pojedinu grupu ili više grupa, povezanih u celinu. Veoma su jednostavnii za rukovanje, a od velike su pomoći i sve tehničke informacije koje se odnose na pojedina područja, tako da sa tog stanovišta nalaze veliku primenu u konstruisanju i u školama.

ROSE, V parku 1, 61433 Radeče, tel. (0601) 81-141.

Programi za škole. Nudimo vam tri već uvedena programa, namenjena prvenstveno školama. Prvi program SM-BASE namenjen je vođenju i sređivanju svih podataka o učenicima, koji su školi potrebeni. Drugi program BM-BASE namenjen je vođenju biblioteke. Od mnogih sličnih programa razlikuje se po većoj brzini. Poslednji program, CM-BASE, spada u okvir drugogog, a namenjen je vođenju evidencije o pozajmljivanju školskih knjiga. Kapaciteti su mu praktično neograničeni. Svi programi idu pod GEM (bilo sa PC ili atarijem ST). Sama sredina vam kazuje da rad uopšte nije težak, ali i pored toga, uz svaki program nudimo opširno uputstvo, uvođenje u rad, instaliranje programa i servis u toku neograničenog perioda. Navedene programe poželji i menjamo, odnosno pišemo potpuno nove programe po porudžbini.

Hardware Service, Verje 31 A, 61215 Medvode, tel. (061) 612-548, svake srede od 9 do 14 časova.

– Emulator za porodicu mikroprocesora Z80 svakako je korak napred u odnosu na standarde emulatore. Emulira celu porodicu mikroprocesora, kompatibilnih sa Z80 i mikrokontrolerima porodice HD64180. Ovi drugi su po setu naredbi kompatibilni sa standardnim Z80. Dodato je samo nekoliko novih naredbi, kao što su množenje, deljenje, aritmetičke i bitne operacije. Obično su im dodata još dva 16-bitna relokabilna brojila, MMU, DMA, serijski port sa ugrađenim baud rejt generatorom, adresiranje za 512 K RAM itd. Emulator emulira sledeće mikroprocesore: Z80, Z64180, HD64180R1P, HD64180ZP, HD64180R1CP, HD64180ZCP. Vrsta mikroprocesora koji treba emulirati bira se jednostavno, pomoću odgovarajućeg adaptora. Emulator je razvijen za rad na svim područjima frekvencije na kojima radi i određeni tip mikroprocesora. Pored hardvera nudimo i profesionalnu programsku opremu, od jednostavnih relokabilnih makroasemblera do virtualnih asemblera, od debagera do unakrsnih kompjajlera za C i Pascal. Rad s emulatorom i ovom porodicom mikrokontrolera u celini veoma je jednostavan i može da ga obavlja svaka radna organizacija ili pojedinac. Početnicima nudimo i višednevne kurseve.

RAZNO

Dušan Pogačar, Projektiranje informacijskih sistema, Alpska 7, 64260 Bled, tel. (064) 24-654 lokal 343 (dopoldne).

Radnim organizacijama i privatnim licima nudim saradnju u sledećim oblastima:

- strateško planiranje zahteva – planiranje razvoja računarski podržanog informativnog sistema/podsistema,
- projektovanje računarske i programske opreme,
- konsultacije na području razvoja računarskih projekata i informativnih sistem/podsistema,
- razvoj računarskih projekata i informativnog sistema (izrada programa po narudžbini),
- izrada računarskih sistema, kompatibilnih sa IBM AT/XT (rok isporuke do 30 dana, garantični rok 12 meseči, izdajem registrovan račun),
- leasing (po dogovoru) izrađenih računarskih sistema, kompatibilnih sa IBM AT/XT,
- iznajmljivanje računarskih sistema, kompatibilnih sa IBM AT/XT,
- servisiranje računarskih sistema, kompatibilnih sa IBM AT/XT.

Tamo gde tip računarskog sistema nije naveden, nudim saradnju i za veće računarske sisteme iz porodice IBM, DEC i DELTA.

RO «MONESA MIKRO SOFT», Gacka 1c, 54000 Osijek, tel. (054) 122-653, od 7 do 15 časova, radnim danom (tražite Kirjal Duru).

- Saveti pri nabavci i instaliranju mašinske i programske opreme,
- osposobljavanje kadrova za rad na računarama, – izrada programske opreme i prilagodavanje postojećim potrebama (LD, Skladište, Virman, Fakture, Proračun, Knjigovodstvo i sl.),
- mogućnost usluge „računar u ruke“ (problem, rešenje, računar, programi, obuka kadra, garancija).

ROSE, V parku 1, 61433 Radeče, tel. (0601) 81-141.

Da li spadate među poslovne ljudi, iz dana u dan opterećene stereotipnim poslovima koji iziskuju samo rutinu, a ne i inteligenciju? Da li ste ikada pomisili kako da sebi olakšate rad? Ako niste, mi smo to učinili umesto vas. Rešenje je jednostavno – RAČUNAR + PROGRAM. Za ostvarenje ove ideje potreban vam je neko ko će vas posavetovati, napisati vam program i uvesti vas u rad sa njim. Sve to možete da dobijete kod nas:

- izrada programa po porudžbini,
- uvođenje u rad sa poznatim komercijalnim programima,
- instaliranje i savetovanje pri kupovini računara i programa,
- nabavka programa (samo originalnih),
- prenos datoteka.

EE Software, Martićeva 31, 78000 Banja Luka, tel. (078) 40-940.

Kompletne programske podrške za IBM PC i kompatibilne računare:

- uvođenje sistema i obuka kadrova za rad,
 - organizacija računarskih mreža,
 - realizacija računarskih mreža,
 - računarske komunikacije; prenos datoteka (file transfer),
 - sistemi za stono izdavaštvo (DTP – Desk Top Publishing) i kompletne softverske podrške za njih,
 - prilagodavanje programa na želju korisnika,
 - usluge konsultinga,
 - prevodi programi,
 - izrada aplikacija,
 - linjski kod (bar code).
- Novo! Razvijen je jedinstveni program za obradu linijskih dokhodata bez fiksnih konstanti, trenutno jedini te vrste u Jugoslaviji, primenjiv u svim radnim organizacijama u našoj zemlji.



C-64/128: PRINTCOPY

Kopiranje ekrana visoke rezolucije

NENAD JALŠOVEC

Commodorov štampač MPS 803 prilično je loše koncipiran jer ima samo sedam iglica u glavi, što otežava kopiranje grafičkog ekrana C 64/128. Program PRINTCOPY za commodore 128 rješava vas i tog problema jer omogućava kopiranje ekrana visoke rezolucije (320 × 200) na MPS 803.

Program je dugačak oko 220 bajtova, a smješten je u banchi 0 od lokacije #B000. Poslednjih 14 bajtova ne spada u program, ali i njih treba otkucati jer ih program koristi u radu.

Kopirana slika treba da bude smještena od lokacije #2000 (od te adrese počinje i grafički ekran C 128), a može da se odštampa inverzno. Ako se prije startanja programa na tu lokaciju upiše #00, slika će se štampat normalno, a ako se upiše #FF, slika će biti odštampana inverzno.

Program se unosi mašinskim monitorom, snima također iz monitora naredbom S"PRINTCOPY",1,B000,BOE2 (na kazetu) ili S"PRINTCOPY",8,B000,BOE2 (na disk), a učitava sa L"PRINTCOPY",1,B000. Program se startuje iz bejsika naredbom BANKO:SYSDEC("B000") ili iz monitora sa G B000.

READY.

MONITOR

PC	SR	AC	XR	YR	SP
; FB000	00	00	00	00	F8

```
>0B000 A9 0E 8D 00 FF A2 0D B0 : [REDACTED]
>0B008 04 B0 95 02 CA 10 F8 A9 : [REDACTED]
>0B010 01 A2 04 A0 00 20 B0 FF : [REDACTED]
>0B018 20 C0 FF A2 01 20 C9 FF : [REDACTED]
>0B020 A9 06 20 D2 FF A9 03 85 : [REDACTED]
>0B028 13 A9 00 85 11 A9 27 05 : [REDACTED]
>0B030 12 A2 00 B5 02 48 E8 B9 : [REDACTED]
>0B038 0E 00 F8 A2 00 A0 00 A1 : [REDACTED]
>0B040 02 99 00 60 E8 E8 08 10 : [REDACTED]
>0B048 07 00 F4 A2 00 1E 00 60 : [REDACTED]
>0B050 6A E8 E0 08 D0 F7 49 00 : [REDACTED]
>0B058 09 80 20 D2 FF 88 10 ED : [REDACTED]
>0B060 A2 00 A9 08 85 10 20 C8 : [REDACTED]
>0B068 B0 E8 E8 E0 D0 F3 C6 : [REDACTED]
>0B070 12 10 C8 A9 00 20 D2 FF : [REDACTED]
>0B078 CA 68 95 02 CA 10 FA 20 : [REDACTED]
>0B080 A8 B0 E6 11 E6 11 A5 11 : [REDACTED]
>0B088 C9 10 D0 A1 C6 13 D0 93 : [REDACTED]
>0B090 A9 0A 8D 89 B0 A9 60 8D : [REDACTED]
>0B098 8C B0 20 29 B0 A9 10 8D : [REDACTED]
>0B0A0 89 B0 A9 C6 8D 8C B0 60 : [REDACTED]
>0B0A8 A2 00 E4 11 D0 0A A9 07 : [REDACTED]
>0B0B0 85 10 20 C8 B0 4C C1 B0 : [REDACTED]
>0B0B8 A9 3F 85 10 F6 03 20 C8 : [REDACTED]
>0B0C0 B0 E8 E8 E0 0E D0 E3 60 : [REDACTED]
>0B0C8 B5 02 18 65 10 95 02 90 : [REDACTED]
>0B0D0 02 F6 03 60 00 20 01 20 : [REDACTED]
>0B0D8 02 20 03 20 04 20 05 20 : [REDACTED]
>0B0E0 06 20 00 00 00 00 00 00 : [REDACTED]
```

READY.

MONITOR

PC	SR	AC	XR	YR	SP
; FB000	00	00	00	00	F8

```
. 0B000 A9 0E LDA #$0E
. 0B002 8D 00 FF STA $FF00
. 0B005 A2 00 LDX #$00
. 0B007 8D 04 B0 LDA #$00D4,X
. 0B009 95 02 STA $02,X
. 0B00C CA DEX
. 0B00D 10 F8 BPL $B007
. 0B00F A9 01 LDA #$01
. 0B011 A2 04 LDX #$04
. 0B013 A0 00 LDY #$00
. 0B015 20 6A FF TSP $FFBA
. 0B018 20 C0 FF JSR $FFCA
. 0B01B A2 01 LDY #$01
. 0B01D 20 C9 FF TSP $FFC9
. 0B020 A9 03 LDA #$03
. 0B022 20 D2 FF TSP $FFD2
. 0B025 A9 03 LDA #$03
. 0B027 85 13 STA $13
. 0B029 89 00 LDA #$00
. 0B02B 85 11 STA $11
. 0B02D A9 27 LDA #$27
. 0B02F 85 12 STA $12
. 0B031 A2 04 LDY #$04
. 0B033 85 02 LDA #$02,X
. 0B035 A9 00 PHA
. 0B036 E0 INX
. 0B037 A9 0E CPY #$0E
. 0B039 00 F8 PNE $B032
. 0B03B A2 00 LDY #$00
. 0B03D A0 00 LDY #$00
. 0B03F A1 02 LDA #$02,X
. 0B041 99 00 C0 STA $B000,Y
. 0B044 E8 INX
. 0B045 E9 INX
. 0B046 C9 THY
. 0B047 C0 07 CPY #197
. 0B049 D0 F4 BNE $B03F
. 0B04B A2 00 LDY #$00
. 0B04D 1E 00 C0 RSL $C000,1
. 0B050 6A ROR
. 0B051 E9 INX
. 0B052 E0 03 CPY #$03
. 0B054 D0 F7 BNE $B04D
. 0B056 49 00 EDP #$00
. 0B058 00 30 ORA $100
. 0B05A 20 D2 FF TSP $FFC2
. 0B05D 00 DEV
. 0B05E 10 E0 BPL $C04D
. 0B060 02 00 LDY #$00
. 0B062 89 08 LDA #$08
. 0B064 35 10 STA $10
. 0B066 20 C8 RA TSP $FFC0
. 0B068 E9 INX
. 0B069 C0 INX
. 0B06B C0 0E CPY #$0E
. 0B06D 00 F3 BNE $B052
. 0B06F 00 11 DEY $11
. 0B071 10 C0 BPL $B03E
. 0B073 89 00 LDA #$00
. 0B075 20 D2 FF TSP $FFC2
. 0B078 C0 DE
. 0B079 E9 PLA
. 0B07A 95 02 STA #$02,X
. 0B07C C0 DEV
. 0B07D 10 FA BPL $B072
. 0B07F 20 A9 B0 TSP $B08S
. 0B082 E6 11 INC $11
. 0B084 E6 11 INC $11
. 0B086 A5 11 LDA #$11
. 0B088 C0 10 CMP #$11
. 0B08A D0 R1 PDE $002D
. 0B08C C6 13 PDE $13
. 0B08E D0 99 BNE $B029
. 0B090 A9 0A LDA #$0A
. 0B092 80 09 B0 STA $B0C9
. 0B095 A9 60 LDA #$60
. 0B097 8D 0C RA STA $B02C
. 0B09A 29 29 B0 JSR $B029
. 0B09D A9 10 LDA #$10
. 0B09F 8D 89 B0 STA $B0C9
. 0B0A2 A9 C0 LDA #$0C
. 0B0A4 8D 0C B0 STA $B0C0
. 0B0A7 60 RTS
. 0B0A8 A2 00 LDY #$00
. 0B0AA E4 11 CPX #$11
. 0B0AC D0 0A BNE $B0E3
. 0B0AE A9 07 LDA #$07
. 0B0B0 85 10 STH #$10
```



C-64: DEFINISANJE YU ZNAKOVA

Striktno po JUS-u

DAVID GORIŠEK

Program je napisan u basiku i sadrži takođe mašinsku rutinu. U red 10 unesite mašinski program koji kopira standardne podatke za znakove u memoriji pod jezgrom (kernel) ROM od 57334 do 61439 (-E000 - EFFF). U redovima 15 i 20 memorija znakova se uključuje za čitanje podataka, a potom se pokreće mašinski program. U sledećem redu se menjaju vrednosti registra video čipa koji sada upotrebljava video banku 3 (od 49152 - \$ C000 - do 65335 - \$ FFF).

S POKE 53272,24 postaje ekranska memorija područje od 50176 (\$ C400) do 51200 (\$ C800). Istom naredbom određujemo i područje za memoriju znakova. Ovo činimo tako da uključimo bitove 3 i 4 (8 + 16). Bit 3 ima vrednost 8 koji pokazuje video čipu da je znakovna memorija 8K od očetka video banke 3.

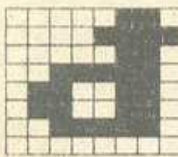
Sledeći redovi definisu nove znakove. U redovima s podacima (DATA) nalaze se podaci za mašinski program i podaci za YU set znakova. U redovima s podacima za znakove najpre je upisan ekranski kod znaka koji želimo da

promenimo, a zatim slede još podaci. Podatke upisujete tako da promenite binarne vrednosti znaka u decimalne i potom ih upisujete. Na slici možete da vidite poступak definisanja znaka Č u polju 8x8. Podaci za slovo Č su u redu 225.

YU slova su definisana prema JUS. Ako definišete znakove za mali set znakova, ekranskom kodusu morate dodati 256.

Za dodatne informacije pozovite autora, na telefon: (062) 816-546.

Matrica znaka Č



BIN.	DEC.	HEX.
01110000	6	006
11110000	15	0F0
01110000	6	006
01111100	62	3D0
01110010	102	666
01110010	102	666
01111100	62	3D0
01110000	0	000

```

    . 0B0B2 20 C8 B9 JSR $B0C8
    . 0B0B5 40 C1 B9 JMP $B0C1
    . 0B0B8 A9 3F LDA #$3F
    . 0B0B9 85 10 STA $10
    . 0B0BC F6 03 INC $03,X
    . 0B0BE 20 C8 B9 JSR $B0C8
    . 0B0C1 E8 INX
    . 0B0C2 E8 INX
    . 0B0C3 E0 0E CPX #$0E
    . 0B0C5 00 E3 BNE $B0RA
    . 0B0C7 60 RTS
    . 0B0C8 B5 02 LDA $02,X
    . 0B0CA 18 CLC
    . 0B0CB 65 10 ADC $10
    . 0B0CD 95 02 STA $02,X
    . 0B0CF 90 02 BCC $B0D3
    . 0B0D1 F6 03 TNC $03,X
    . 0B0D3 60 RTS
    . 0B0D4 00 BRK
    . 0B0D5 20 01 20 JSR $2001
    . 0B0D8 02 ????
    . 0B0D9 20 03 20 JSR $2003
    . 0B0D0 04 ????
    . 0B0D0 20 05 20 JSR $2005
    . 0B0D0 06 20 ASL $20

```

```

0 REM*****
1 REM** YU NABOR ZNAKOV ***
2 REM**
3 REM**BY DAVID GORISEK ***
4 REM*****
5 FORX=49152TO49258:REPAPOKE,X:NEXT
10 POKE5333,127:POKE1,PEEK(1)AND251:POKE792,193:SYS49152
20 POKE1,PEEK(1)OR4:POKE5333,129
25 POKE53272,24:POKE5376,148:POKE648,196:REM VIC CHIP GLEDA NA BANKO 3
30 FORY=1 TO 15:REM 15 JE STEVilo SPREMENJENIH ZNAKOV
35 READ KD:FORY=KD:READ PD
40 POKE57344+KD*8+Y,PD:POKE57344+(KD+128)*8+Y,255-PD
45 NEXT Y:NEXT X
50 PRINT CHR$(147);;" YU NABOR ZNAKOV JE DEFINIRAN !"
55 END
70
100 REM***** STROjni PROGRAM *****
105 DATA 160,0,76,6,192,200,185,0,208,153,0,224,185,0,209,153,0,225
110 DATA 185,0,210,153,0,226,185,0,211,153,0,227,185,0,212,153,0
115 DATA 228,185,0,213,153,0,229,185,0,214,153,0,230,185,0,215,153
120 DATA 0,231,185,0,216,153,0,232,185,0,217,153,0,233,185,0,218
125 DATA 153,0,234,185,0,219,153,0,235,185,0,220,153,0,236,185,0
130 DATA 221,153,0,237,185,0,222,153,0,238,185,0,223,153,0
135 DATA 239,192,255,208,155,96
150 FEM*** PODATKI ZA YU-ZNAKE ***
155 DATA 0,54,126,6,12,56,112,126,0
160 DATA 320,54,126,6,12,56,112,126,0
165 DATA 256,20,8,126,6,24,96,126,0
170
175 DATA 30,54,60,102,96,96,102,60,0
180 DATA 286,20,8,60,98,96,98,60,0
185 DATA 350,54,60,102,96,96,102,60,0
190
195 DATA 27,54,62,96,50,14,110,60,0
200 DATA 347,54,62,96,60,14,110,60,0
205 DATA 283,40,16,62,96,50,6,124,0
210
215 DATA 28,120,108,102,246,102,108,120,0
220 DATA 348,120,108,102,246,102,108,120,0
225 DATA 284,6,15,6,62,102,102,62,0
230
235 DATA 29,6,60,102,96,96,102,60,0
240 DATA 349,6,60,102,96,96,102,60,0
245 DATA 285,4,8,60,98,96,98,60,0

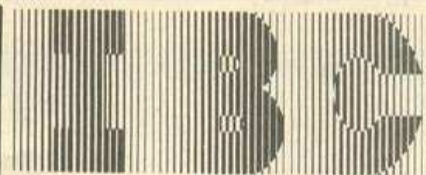
```

READY.





MS-DOS: MREŽE?
4GL/DBMS programiranje
ELNOS - NOVI SAD
Novi Sad - tel. 414-255
Zagreb - tel. 422-044
Interbiro '88, pav. 10, št. 12



**computer
equipment srl**

COMPUTER DUTY FREE SHOP

- U novom centru za računare dobićete po najpovoljnijim cenama – bez carine – potpuni izbor računara i opreme.
- XT, AT, 386, udružljivi IBM sistemi, štampači MANNESMANN TALLY, magnetne trake 3M, telefonski modem Italtel, monitori, hard disk NEC, scanner, diskete, telefaks itd.
- U našem servisnom centru za hardver i softver svim artiklima dajemo 12-mesečnu garanciju.

TRST
 UL. Matteotti
 52/A
 tel.
 040/733395
 teleks:
 460566
 telefaks:
 040/733398

**NEPOSREDNO IZ TAJVANA I JAPANA UVозIMO I PRO-
 DAJEMO PO SISTEMU DUTY FREE SLEDEĆU
 RAČUNARSKU OPРЕMU:**



: kompatibilne PC XT CPU 8088, AT CPU 80286, NEW CPU 80386 je zaštitni znak INTERNATIONAL BUSINESS MACHINE.



: PC XT CPU 8088, AT CPU 80286, NEW CPU 80386. je zaštitni znak NUCLEAR SRL MILANO.



: tvrdi disk ST 225 (20mb), ST 251 (40mb), ST 4096 (80mb) je zaštitni znak SEGATE TECHNOLOGY CORPORATION.



: flopi pogon, 1.2mb, štampač P2200 new 24 inc. je zaštitni znak NEC CORPORATION.



: štampače različitih modela i tipova. je zaštitni znak CITIZEN WATCH CO.LTD.JAPAN



: štampače različitih modela i tipova. je zaštitni znak SEIKO EPSON CORPORATION.

NUCLEAR Srl international import – export,
 TRST – UL. dei Porta 8, tel.: 9939/40/729201, fax 9939/40/360990 (3 linije R/A)



GRAFIKA ZA ATARI XL/XE

Crtanje džoystikom

ZLATKO BLEHA

Ovoga puta pišem o grafičkom programu koji radi u modu rezolucije (grafički način 8). Sadrži tri rutine koje mogu da se koriste van ovog programa, kao zasebne celine.

Predstavajući starije brojce MM, našao sam na pitanja jednog čitoca u vezi sa iscrtavanjem atarijevog ekrana visoke rezolucije pomoću matričnog stampača. Odgovor je, naravno, glasio »ne bez određenog programa«. Pošto mi je nešto slično bilo potrebno, a takvog programa nije bilo, seosam i za nepun čas napisao osnovnu rutinu u mašincu. To je rutina SCREEN PRINT o kojoj će u daljem tekstu biti više reči. Onda sam se setio jednog svog davno napisanog programa, ostavljenog za bolje dane. Radilo se, naime, o programu za crtanje palicom za igru koji je omogućavao crtanje u modu visoke rezolucije, ali ne i iscrtavanje na printeru. Zbog ove »malenkosti«, plod višečasovnog rada nestajao je čim se računar isklijuči. Program je u sebi imao i PLAYER - MISILE rutinu za pomeranje dva PLAYER-a koju sam »pokupio« iz neke igre u bejsiku. Ostalo mi je samo da napišem pomoćnu

rutinu za iscrtavanje na printeru SEIKOSHA GP 500 AT, čiji sam srećni vlasnik i da sve to povežem u jedan program. Posle nekoliko časova presnimavanja, prilagođavanja, spajanja, ponovnog snimanja, štampanja, gašenja računara, dubokog disanja i brojanja do 10 (na svu sreću, imam dobre žive) nastalo je, najzad, korektni listing programa za crtanje palicom za igru.

U program nisam ubacio poruke o mogućim greškama, a jedina greška je, ako zaboravite da uključite štampač. Zato ga pre početka rada obavezno uključite, kako posle izvršenja opcije ne bi pojavila omrznuta poruka ERROR. U protivnom, moraćete da uključite štampač i program pokrenete sa GOTO 280. Ipak je, kako naš narod kaže, bolje sprečiti nego lečiti i grešku preduhitriti.

Kako koristiti program

Nećete imati nikakvih problema ako sledite sledeća kratka uputstva: Kada pokrenete program, ispisat će se njegovo ime i poruka da pritisnete START. Naravno, vi ćete pritisneti funkciju tipku START i »učićećete u program. Pošto to učinite, još jednom pritisnite START za iscrtavanje linija. Olovka na ekranu biće

tamne boje, što znači crtanje. Ako pomerite olovku palicom (port 1) ništa se neće dogoditi. Linije će se crtati samo kada budete istovremeno držali pritisnuto dugme za pucaњe i palicu za igru pomerili u određenu stranu. Isto se događa kada opcijski brišanje (SELECT), s tom razlikom što je olovka bele boje (brisanje) i umesto da crta, briše linije koje se nađu ispod njenog vrha. (Ne)srećni vlasnici palica quickshot za igranje moraju paziti da preklopnik za automatsko pucaњe bude u položaju OFF, jer će im se u protivnom iscrtavati isprekidane linije, što ponekad može da bude i korišno, ali ne i kada oni to ne žele. Pritisnik na dirku OPTION počeće iscrtavanje vašeg remek dela na printeru. Kada pritisnete dirku, moraćete malo da pričekate na početak štampanja zato što se rutine za P/M i SCREEN PRINT preklapaju, a nažalost, ni jedna nije relokabilna. Morao sam ponovo da asembliram SCREEN PRINT na drugo mesto u memoriji, ali sam se ipak odlučio za drugi, jednostavniji zahvat. Naime, iskoristio sam činjenicu da ove dve rutine ni u jednom trenutku ne rade paralelno, pa sam svaku pre izvršenja unosi u određeni deo memorije, što nije oduzimalo previše vremena.

Iscrtavanje printerom traje oko 3,5 minuta, što, naravno, može da

se ubrza proširenjem mašinske rutine SCREEN PRINT, tako da ne koristi pomoćnu rutinu u bejsiku. Međutim, ja sam se ipak odlučio za sporije rešenje, zato što je moja SEIKOSHA manje zastupljena među vlasnicima ataria u Jugi i što će mnogi vlasnici drugih sličnih printeru poželjeti da program prilagode svojim ljubimcima, a bejsik je za to najpođniji i za početnika i za iskusnog programera.

Da biste pomoćnu rutinu u bejsiku lakše prilagodili svom printeru, a pošto ona koristi rutinu SCREEN PRINT, treba znati kako SCREEN PRINT radi. Pošto pretpostavljamo da vas mnogo ne zanima kako radi mašinska rutina, objasnjuju sam osnovne principe, kako treba definisati ulazne podatke za USR instrukciju i što se dobija kao rezultat njenog izvršenja. Za naprednije programere koje ipak zanima rad mašinice dajem asembleriski listing.

Svi vi verovatno znate da atari u modu visoke rezolucije piksele pamti po 8, i to kao jedan bajt. Isto kao i kod definisanja karaktera. To znači da će prvi red (prvih 320 piksela) biti zapamćen sa ukupno 40 bajtova od adrese 33104 pa nadalje, redom. Znači da će se izvršenjem sledećih instrukcija

GR.8:SE.2,o:C.3:PL.o-o:
DR.319,o <RETURN>

u adresu 33104 – 33143 upisati 255 što znači da su setovani svi njihovi bitovi (»upaljeni« svi pikseli). Pokušajte sada da na adresu 33144 ubacite 255:

POKE 33144,255 <RETURN>

```

1 REM **** CRTANJE JOISTICKOM ****
2 REM *
3 REM * BY ZLATKO BLEHA *
4 REM *
5 REM * 1988 *
6 REM *
7 REM ****
100 GRAPHICS 0:SETCOLOR 4,0,0:GOSUB 430
110 ? "*** PROGRAM ZA CRTANJE JOISTICKOM ***"
120 ? :? :? :? :? :? "PRITISNI START"
130 IF PEEK(53279)=5 THEN 150
140 GOTO 130
150 GRAPHICS 8:SETCOLOR 1,0,0:X=120:Y=120
160 POKE 82,0:POKE 752,1:? :POKE 656,0
170 ? "
180 POKE 656,1:? "SELECT-BRISANJE LINIJA"
190 ? "START-CRTANJE LINIJA"
200 ? " OPTION -STAMPANJE"
210 RESTORE 420:FOR A=12544 TO 12544+7
220 READ Q:POKE A,Q:NEXT A
230 A=USR(1560,48)
240 POKE 1552,8:POKE 106,48
250 A=USR(1566,12544,12553)
260 POKE 704,16:POKE 705,150
270 POKE 1536,60:POKE 1540,120
280 A=STICK(0):S=STRIG(0)
290 IF PEEK(53279)=3 THEN GOSUB 740
300 KX=(A=5 OR A=6 OR A=7)-(A=9 OR A=10 OR A=11)
310 KY=(A=5 OR A=9 OR A=13)-(A=6 OR A=10 OR A=14)
320 X=X+KX:Y=Y+KY:POKE 77,0
330 IF Y<25 THEN Y=25
340 IF Y>183 THEN Y=184
350 IF X>414 THEN X=415

```

```

360 IF X<97 THEN X=96
370 POKE 1536,X/2:POKE 1540,Y
380 IF S=0 THEN PLOT X-96,Y-25
390 IF PEEK(53279)=5 THEN COLOR 0:POKE 704,15
400 IF PEEK(53279)=6 THEN COLOR 3:POKE 704,16
410 GOTO 280
420 DATA 3,7,14,28,56,112,96,128
430 REM
440 REM P/M RUTINA
450 REM
460 C=0:RESTORE 500:FOR A=1560 TO 1789
470 READ B:C=C+B:POKE A,B:NEXT A
480 IF C<>24772 THEN ? "*** DATA ERROR ***":END
490 RETURN
500 DATA 76,33,6,76,111,6,76,233,6,104
510 DATA 104,104,141,17,6,216,169,0,162,3
520 DATA 157,0,6,157,4,6,157,18,6,157
530 DATA 0,208,202,16,241,24,173,17,6,105
540 DATA 3,133,205,169,0,133,204,162,5,160
550 DATA 0,145,204,200,208,251,238,205,202,208
560 DATA 244,162,5,160,140,169,7,32,92,228
570 DATA 173,17,6,141,7,212,169,62,141,47
580 DATA 2,169,3,141,29,208,96,104,169,0
590 DATA 141,29,208,162,4,157,13,208,202,16
600 DATA 250,169,34,141,47,2,162,228,160,98
610 DATA 169,7,32,92,228,96,216,173,17,6
620 DATA 24,105,7,133,205,169,3,141,22,6
630 DATA 173,22,6,10,170,189,8,6,133,206
640 DATA 189,9,6,133,207,174,22,6,189,0
650 DATA 5,157,0,208,189,18,6,221,4,6
660 DATA 240,37,133,204,160,0,169,0,145,204
670 DATA 200,204,16,6,208,248,189,4,6,133
680 DATA 204,160,0,177,206,145,204,200,204,16

```

01	SCREEN PRINT	0558	B91027	0150	POC	LDA	10000,Y	
02		055B	0A	0160		RSL	A	
03	BY ZLATKO BLEHA	055C	A228	0170		LDX	#\$28	
04	TOVARNISKA 14	055E	3E0F27	0180	DALJE	ROL	9999,X	
05	61370 LOGATEC	0561	CA	0190		DEX		
06		0562	D0FA	0200		BNE	DALJE	
0000	10	*	= 1600	0564	26D4	0210	ROL	212
0540	52	20	PLA	0565	AD5F05	0220	LDA	DALJE+1
0541	58	30	PLA	0569	6928	0230	ADC	#\$28
0542	8D5A05	40	STA POC+2	056B	8D5F05	0240	STA	DALJE+1
0545	58	50	PLA	056E	AD5005	0250	LDA	DALJE+2
0546	8D5305	60	STA POC+1	0571	6900	0260	ADC	#\$0
0543	58	70	PLA	0573	8D6005	0270	STA	DALJE+2
0548	8D6005	80	STA DALJE+2	0575	98	0280	TYR	
054D	58	90	PLA	0577	18	0290	CLC	
054E	8D5F05	0100	STA DALJE+1	0578	6928	0300	ADC	#\$28
0551	A900	0110	LDA #0	057A	A8	0310	TAY	
0553	85D4	0120	STA 212	057B	90DB	0320	BCC POC	
0555	85D5	0130	STA 213	057D	50	0330	RTS	
0557	A8	0140	TAY					

dobicete isto što biste dobili i sa PL.o:1:DR.7,1 <RETURN>. Probajte sa nekim drugim, približnim adresama i pokušajte da shvatite šta u stvari radite i zašto se to dešava. Uočiće veoma jednostavnu konцепцију atarijeve grafike visoke rezolucije. Međutim, iako veoma jednostavna, ovakva koncepcija ne odgovara ispisu na printer. Sta sada nije u redu? Jedna sitnica – grafički printer, bar što se može SEIKOSHE tiče, (trebalo bi da je tako i kod drugih štampača u toj klasi) ne razume 8-bitnu sumu, već 7-bitnu, i to ne formiraju po horizontali, već po vertikali, što oprimilike znači da je atarijeva jednostavnost u našem slučaju skoro beskorisna. Trebalo je

napisati rutinu koja će atarijev standard prebaciti u SEIKOSHIN.

Ideja je logična: rutina treba da pomeri po 7 redova ekranu u levo za po 1 piksel, a od 7 piksela koji ispadnu (iz svakog reda po 1) formirati bajt koji SEIKOSHA razume. Tačan bajt upućuje se u bafer za štampač te se posle 320 bajtova daje komanda štampaču za štampanje. Štampač će odštampati tih 7 redova i čekati na podatke za narednih 7, sve dok se željena slika ne odštampa.

Da se slika posle štampanja ne bi uništila, uradio sam rutinu za ROLL ekranu, tako da se pikseli koji »ispadnu« odmah prebacuju na

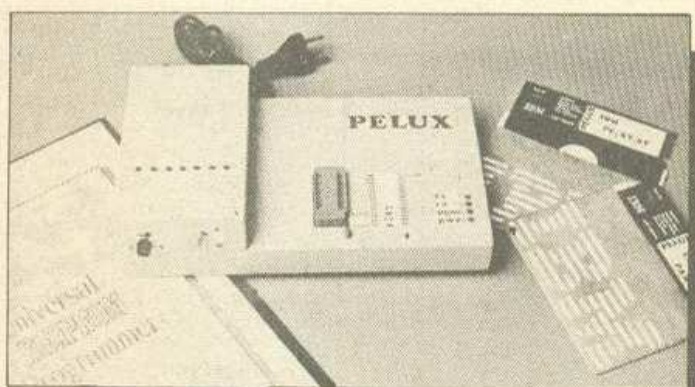
desni deo ekrana i ostavljaju sliku kakva je bila.

Šta treba ubaciti u USR instrukciju

U principu izgleda ovako:

A=USR(1600,D,D-1)

Menja se samo vrednost parametra D. To je u stari početni bajt 7 redova piksela koje treba pretvoriti u prin-



ROK ISPORUKE: 14 dana od uplate.

IZBOR ELEMENTOV

EPROMI NMOS	2508, 2758, 2516, 2716, 2532, 2732, 2732A, 68732, 2564, 2764, 2764A, 68764, 68766, 27128, 27128A, 27256, 57256, 27512, 27011, 27513.
EPROMI CMOS	27C16, 27C32, 27C64, 27C128, 27C256, 27C512.
EPPROMI	2816A, 2817A, 2864A, 2864B, 52B13, 52B23, 52B33
PROMI CYPRESS	CY7C282, CY7C292.
ZERO POWER RAMI	48Z02, DS1225.
MIKROKONTROLERI	8741, 8748H, 8749, 8749H, 8748, 8744, 8741, 8742, 9761, 8751, 87C51, 87C52.
SAMO ZA ČITANJE	PC ROM, XT ROM, AT ROM.

**DEMONSTRACIJE, INFORMACIJE, PREDRAČUNI,
PROSPEKTNI MATERIJAL:**
Pamos, M. Jugovićev 1, Ljubljana
(061) 317-916, 373-822, 332-591

terov standard. Vrednost ovog parameta ostaje ista 320 ciklusa – dakle, dok se ne izvrši pretvaranje svih 7 redova. Kada se mašinski program izvrši, u varijabli A nalazi se rezultat koji se dalje prosledjuje u bafer za štampač. Treba 320 puta pozvati ovu rutinu da bi se prosledilo 320 bajtova. Posle toga salje se komanda za štampanje. Štampač će odštampati 7 redova i čekati nove podatke. Sada treba promeniti vrednost parametra D na sledeći način: D=D+7*40, da bi narednih 7 redova pokazivao na početni bajt.

Treba još da napomenem da program za crtanje palicom radi u rezoluciji 320*160, što znači da ne koristi potpunu visoku rezoluciju, tj. donja 32 reda koje koristi kao proraz za ispisivanje opcija. Ovo ni u kom slučaju ne znači da SCREEN PRINT rutina ne može da radi u rezoluciji 320*192 ili čak i većoj, koristeći ekran kao prozor u memoriju.

```

690 DATA 5,208,246,189,4,5,157,18,6,198
700 DATA 205,206,22,6,16,180,76,98,228,160
710 DATA 0,104,170,240,14,104,153,9,6,104
720 DATA 153,8,6,200,200,202,76,237,6,95
730 REM
740 REM SCREEN PRINT RUTINA
750 REM
760 REM BY ZLATKO BLEHA
770 REM
780 C=0:RESTORE 810:FOR A=1600 TO 1661
790 READ B:C=C+B:POKE A,B:NEXT A
800 IF C>6549 THEN ? "*** DATA ERROR ***":END
810 DATA 104,104,141,90,5,104,141,89,6,104
820 DATA 141,96,6,104,141,95,6,169,0,133
830 DATA 212,133,213,168,185,80,129,10,162,40
840 DATA 52,103,130,202,208,250,38,212,173,95
850 DATA 5,105,48,141,95,6,173,96,6,105
860 DATA 0,141,96,6,152,24,105,40,168,144,219,95
870 REM
880 REM SEIKOSHA GP 500 AT - RUTINA
890 REM
900 OPEN #1,8,0,"P:"
910 D=33104
920 ? #1;"ESC ESC 9";
930 ? #1
940 ? #1;"ESC ESC A";CHR$(1);CHR$(64);
950 FOR Q=0 TO 319
960 A=USR(1600,D,D-1)
970 ? #1;CHR$(A);
980 NEXT Q:? #1:D=D+7*40
990 IF D<33104+160*40 THEN 940
1000 CLOSE #1:GOSUB 430:RETURN

```



MALI OGLASI

RAZMENA

POLY SYNTHESIZER CRUISE/SIEL s koferom i pedalom, mijenjam za C-64 sa monitorom, diskom i štampačem odn. barvnim monitorom i diskom, ili za CPC 6128 sa monitorom, ili prodajem za 220 SM. Dejan Cirar, Polje 28, 61410 Zagorje. T-5944

SINCLAIR

SINCLAIR QL, printer epson P-80, prodajem. Tel. (065) 55-077. T-33

1900 programa za spectrum u 150 kompletima ili pojedinačno! Brza isporuka i garantija kvalitete! Najnoviji i svi stari programi! Besplatni katalog i savjeti.

David Sonnenschein, Milinska pot 17, 61231 Ljubljana-Črnuče, tel. (061) 371-627. T-5899

SPECTRUM 16/48/128 – M soft vam kao uvek nudi samo najbolje programe. Dobiti ih možete pojedinačno i u kompletima po polovnjim cenama. Imamo sve što postoji na YU tržištu. Besplatni katalog! Tri godine sa vama – garantija kvalitete.

Miran Pešić, Arbajterjeva 8, 62250 Ptuj, tel. (062) 772-926. T-5998

SPECTRUMOVCI !!

SPEKTRUMOVCI!!!

Svi programi za vaš kompjuter na jednom mestu!!! Programi se nalaze u kompletima od 12 do 37 programa (2000 dinara komplet), a možete naručiti i pojedinačno svaki program (400 dinara komad). Rok isporuke je 24 časa, kvalitet je zagaranovan.

Komplet 89: 14 najnovijih iznenadenja!!! Proverite!!!

Komplet 88: Miki Maus, Grand Slam, Gnome Ranger, Bionic Commandos, Cricket, Hercules... Komplet 87: Pink Panther, Beach Buggy Simulator, Shackled, Blade Runner, Star Wars Droid, Brat Attack, Metropolis...

Komplet 86: Street Sports Basketball, BMX Kidz, Skate Crazzy, North Star, Frightmare, Karnov...

Komplet 85: Flintstones, Black Lamp, Action Force 2, Crosswize, Teladon, Earthlight...

Komplet 84: Ballbreaker 2, Stret Hassle, Blood Valley, Gutz (Ocean), Zarjas, Rollaround...

Komplet 83: Charlie Chaplin, Buggy Boy, Brainstorm, Sabotage, Xarax, Betty, Chain Reaction, Odd Balls, Demons Revenge...

Komplet 82: Hundra, Side Arms, Turbo Girt, Venom Strikes Back, Dynatron Mission, Shanghai Karate, Galactic Games, Iwo Jima...

Komplet 81: Tetris, Renegade 2, G.P. Tennis, Gee Bee Air RALLY, Front Line, Xor, Stop Ball...

Komplet 79: Basket Master, Ikari Warriors, Crazy Cars, Tour de Force, Firetrap, Maddballs, Super Trolley, Jet Bike Simulator, Starfighter...

Komplet 78: Dan Dare 2, Battle Ships, I Ball 2, Death Ride, Adv. Tac. Fighter, Road Wars, Galactic Gunners, Ramparts, Dody, Merlin...

Komplet 77: Predator, Mega Apocalypse, Terramex, Basil, Andy Capp, Phantis 1.2, Knightmare, Mr. Wheems & Vampires...

Komplet 76: Platoon, Nigel Mansell, Mas. Of Universe 2, Sidewalk, Glying Shar...

Komplet 75: Winter Olympiad 88, Mask 2, Trapdoor, Super Stuntman, Int. Karate 2...

Komplet 74: Garfield, Gryzor, Phantom Club, Rampage, Yogi Bear, Spy VS Spy 3...

Sportske simulacije 1: D.T. Decathlon 1.2, D.T. Supertest 1.2, Winter Games 1.2...

Sportske simulacije 2: Mach Day, Winter Sports, W. Cup Carneval, Baseball...

Simulacije letenja: Top Gun, Delta Wing, Spitfire 40, Tomahawk, Sky Fox, F-15...

Auto moto trik: Enduro Racer, Super Cucle, Formula One, Pole Position 88...

Borilačke veštine: Ninja Master, Expl. Fist, Yie are Kung Fu, Sai Combat, Rocky, Boxing...

Ratne igre: Commando, Rambo, Saboteur, Green Beret, Dan Dare, Beach Head, Wins 2...

Šahovi i društvene igre: Psi, Colossus, Super Chess 3.5, Bridge, Jackpot, Scrabble...

Specijalna ponuda 1 (22 programa): Penetrator, Manic Miner 1, J.S. Willy, Jet Pac, Harrier Attack, Pacman, Pinball, Tanx, W. Cup Football, Froggy...

Specijalna ponuda 2 (22 programa): Match Point, Manic Miner 2, Hobbit, Full Throttle, Phenix, Chuckie Egg 1, Donkey Kong, Fred Galaxians, Football Manager...

Uslužni 7 (30 programa): 3 D Game Maker, Devpac 3 M 21, Compiler 1.1, Forth 1.1A, Personal Banking System, Kontrola kućnih troškova, Disassembler, Scanner, Mathematics, Trace Utility, Breaker 3.2, Artomatic, Directory, Tiny Touch Go, Screen Play, Plotter... Uslužni 6 (22 programa): Artist 2, HLZX Forth, Logo, Superprint, Office Master, Trans Express...

Uslužni 5: Laser Genius, Machine Lightening, Blast (bez šifri), Laser Basic, Graphic Adv. Creator, Pascal HP 4 TM 161, Last Word... Predrag Djenadić, D. Karaklajić 38, 14220 Lazarevac, tel. (011) 811-208.

T-029



SPECTRUM 48/128 – Komplet 98: Mickey Mouse, Desolator 48/128, Bionic Commando 48/128, Street Sport Basketball, Impossible Mission 2, Dream Warrior, Hercules 48/128 + kaseta sony HF-S: 9500 din. ili sa sony HF: 7000 din; Silvin Rešić, Cvjetnička 56, 65290 Šempeter, tel. (065) 32-379 (ujutro).

T-608

NOVI SADI Veliki izbor igara za dugu nudi vam Cobrasoft! Uanimirajuće sa računara garantuje kvalitetno reprodukcovanje. Besplatni katalog, nazovite, nećete se razočarati!!! Spectrum 48 K! Zoran Uzelac, D. Bratčevana 145, 21000 Novi Sad, tel. (021) 54-271 uvek na uslužni!!!

VELIKA RASPRODAJA: spectrum discip i disk, interface 1 in microdrive, programator eproma. Nazovite (051) 616-041, Miloš Rad.

ST-83

SPECTRUM MAXI KOMPLETI

Zašto kupovati sve programe odreda, neproverenih kvaliteta? Naši maksi super kompleti sadrže po 20 hitova (samo najboljih programa izabranih iz redovnih kompleta), a snimljeni su na kasete C-90. Cena jednog kompletata sa kasetom 8500 din + PTT (2500 din.). Kvalitet je zagaranovan.

X-18: Street Basket (3 pr.), Mickey Mouse (3 pr.), Bionic Commando (2 pr.), Star Wars Droids, Blood Brothers, Mad Mix, Metropolis, BMX Kids, Crosswize, Action Force II, Hercules, Int. Cricket, Pogostick Olympics, Skate Crazy, Beach Buggy.

X-17: The Flintstone (Kremenco), North Star, Earth Light, Black Lamp, Beyond The Ice Palace, Ball Breaker II, Star Pilot, Gutz Brain Storm, Buggy Boy, Charlie Chaplin, Mask III, Championship Sprint Racing, Yes Prime Minister, Riptoff, Gothic, Colly Wobbles.

X-16: Tetris (2 pr.), Arkanoid 2, Target Renegade (2 pr.), Frontline, Gunboat, Frightmare, Star Paws, Rolling Thunder, Sabotage, Sport Aid'88, Shanghai Karate, Demon's Revenge, XOR, Blood Valley (2 pr.), Sexy Black Jack, Lawn Tennis, Rockford.

X-15: Basket Master, Cyberoid, Fire Fly, Ikary Warriors, AT Fighter, Rastan, Crazy Cars, Tour de Force, Jet Bike Simulator, Submariner, Cage Match, Super Trolley, Battle Ships, 3 D Star Fighter, I Ball 2, Dan Dare 2, Air Rally.

X-14: Platoon (1-2), Masters of the Universe 2, Nigel Mansel (2 pr.), Garfield, Sidewalk, Terramex, Knightmare, Phantom Club, International Karate + Kikstart 2, Iwo Jima, Mask 2, Basil the Great Detective, Predator (4 pr.).

Pored ovih igara i tematske komplekte (simulacije letenja, auto moto, sport, fudbal-košarka, borilački, društveno logički, ratne igre, avanture i šahovski komplet) kao i 6 kompletata uslužno-korisničkih programa, na kasetama C-60, po ceni od 6.000 din.+PTT. Tražite naš besplatni katalog.

Jovan Đakić, Goce Delčeva 2/137, 11080 Zemun, tel. (011) 602-106.

T-033

Decembra nove cene

• Cene običnih malih oglasa (bez okvira i slike):

- do 10 reči: 18.000 dinara
- svaka naredna reč: 1400 dinara

Kod ovih oglasa nema razlike u ceni za objavljuvanje u jednom jezičkom izdanju ili u oba izdanja. Obračunavamo sve reči i označke modela, adresu oglašivača itd.

• Cene istaknutih oglasa (u okviru):

- 1/10 (1 cm visine u jednom stupcu, otprilike 15 reči), samo u slovenačko ili samo srpskohrvatsko izdanje: 24.000 dinara
- 1/10 (oba izdanja): 27.000 dinara

Kod ovih oglasa obračunavamo i visinu odnosno širinu eventualnih printerskih zapisa, zaglavila, vinjeta i sličnih grafičkih elemenata.

Naša oglasna služba je konstatovala da sve više oglašivača neredovno plaća račune (pojedinci već mesecima duguju velike sume, ali i poređ toga naručuju objavljuvanje novih oglasa!) Zato smo već u ovom broju eliminisali oglaše svih onih koji još nisu podmirili svoje obaveze iz ranijih brojeva.

• Prijem malih oglasa:

Male oglase primamo isključivo poštom, do zaključno 8. u mesecu pre izlaska novog broja, na adresu: CGP Delo, Mali oglasi za Moj mikro, Titova 35, 61000 Ljubljana. Posle ovog datuma se oponzuje, odnosno korekcije, ne uzimaju u obzir. Oglas mora da ima potpuno adresu naručioca – ime, prezime, ulica i broj, mesto sa poštanskim brojem. Površno napisane adrese, kao što je, na primer, TUOC SOFTWSRE CLUB, Črničeva 41a, 41000 Zagreb i slično.

Obavezno se pridržavajte sledećeg: – Navedite, u kojem izdanju želite da oglas bude objavljen. Ako to ne budete učinili, oglas ćemo objaviti u oba izdanja i odgovarajući i obračunati. – Svi oglasi su štampani slovima iste veličine. Specijalne želje (masna slova, velika slova itd.) ne možemo da ispunjavamo. Ako visina okvira prelazi naručeno, razliku morate da doplatite. Takođe ne možemo da objavljujemo kratke tekstove u prevelikom okviru. Jednom reču, obračun i naplata zavise od realno utrošenog prostora.

- Za sve dodatne informacije, odnosno dogovore i eventualne reklamacije u vezi s plaćanjem, pozovite telefonski broj (061) 315-366, lokal. 26-85.

PACKA soft

U NAŠU LJUBAZNOST, pouzdanost i brižnu uvericete se već kod prve narudžbe. Nudimo vam najnovije i starije programe u kompletima i pojedinačno. Auto - moto + Simulacije letenja + Seks + Šah + Sportske igre + Arkadne igre + Karate + Arkadne avanture + Hitovi iz MM mart 88, ..., jul 88, septembar 88, oktobar 88! Paket 224: Dream Warrior, Grand Slam, Street Basketbal, Beach Buggy, ... Odmah naručite besplatan katalog!!! Packa soft, Ob Potoku 1, 61110 Ljubljana, tel. (061) 452-943. T-011

QL - QL

Sinclair QL 128 K, oko 1000 str. literature, upute za programe i listinge i 40 mikrokaset s programima prodajem. Tel. (061) 451-053. T-6139

SPEKTRUMOVCI!!! Nudimo vam najnovije programe u kompletima (2000 din.) i pojedinačno (400 din.). Vrhunski snimak, brza usluga, besplatan katalog, specijalni popusti. Miloš Mitrović, Braće Jerkovića 123/124, 11040 Beograd, tel. (011) 463-741. T-5850

SPEKTRUMOVCI! Veliki izbor programa. Komplet 2.000 d., pojedinačno 250 din. program. Sve što imaju drugi oglasi imamo i mi. Tražite i uverite se. Kvalitet zagaranovan. Željko Prutki, Bosanska 2, 54000 Osijek, tel. (054) 54-355. T-6004

COMMODORE

AMIGA BILTEN!

PAŽNJA!!! Prvi put u YU specijalizovani mjesecnik namenjen samo vlasnicima amige. Cijena 800 din. Informacije na adresu: E. Husetović, A. Herlejvića 37, 75000 Tuzla ili A. Mulabecirović, A. Herlejvića 5, 75000 Tuzla, tel. (075) 216-044 ili (075) 215-092. T-5830

AMIGA: Najnoviji programi, kvalitetne diskete i literatura po povoljnim cenama: Novo: FANTAVISION + uputstvo! Za početnike pripravljajući disk za rad sa CLI-em + uputstvom. INTROMAKER, svr BOOTMAKER I SLIDESHOWMAKER svi su uputstvima. Uputstva na 1-5 strana (SLO/SRH). Briza i kvalitetna usluga, virusa 100% nemam. Prodajem i internu disk jedinicu NEC 1037A za A2000 po nabavnoj ceni. Bojan Božić, Piečnikova 1, 62000 Maribor, tel. (062) 34-701. T-6074

SUBSTRAL®

COMMODORE 64/128

Komplet najnovijih i najboljih igara.

Komplet 17: Road Blaster, Salamander P., Battle Station, Hell & Back, Trojan Warrior, Fight Driver, Arg, 3D Breakout, Mission X, Dead Zone, Mega Psycho, Thunder Hawk, Arena, Summer Olympiada 88 1-3, Paul Der Kafer, Metal Wars, Super Pac, Ice Titans, Sled Ride, Moon City, Rats Movie 2, City Survivor...

Komplet 18: Dark Side, Super Cup Football, Casanova, Chubby Gristle, Way of the Ghost, Underground, Moon Cristal, Chooper Commander, Vortran, Tropical Fever 2, The Fury, Moon City, Summer Olympiada 88 4-6, Mission Monday, Mystery, Pogo Olympiada, Jr. Pacman 88', Nefarious, Snowboard, Black Shgger, Captain Star...

- Svetarski komplet

- Porno komplet

- Akcioni komplet

- Borilački komplet

- Auto Moto komplet

- Simulacije letenja

- Korisnički komplet

- Duel komplet za 2 palice

- Ratni komplet

- Sportski komplet

- Matematika

- Engleski sa rečnikom i gramatikom

- Šah komplet

- Društveni komplet

Svaki komplet sadrži i turbo 250 i program za štelovanje glave. Kompleti sadrže 25-60 programa. 1 komplet + kasetu + ptt = 7500 dinara. Na naručenu 3 kompleta dobijate 1 komplet besplatno po želji. Plaćanje pouzećem. Dragan Radović, Jurija Gagarina 150/21, 11070 Novi Beograd, tel. (011) 150-165. T-025

Commodore 64 & 128,

Sve vaše želje ispunice B.C.S. Sve vaše dileme rešiće B.C.S. B.C.S. vam nudi:

Najnovije programe, tematske kompleti, vrhunski snimak, najniže cene...

Sport I	Borilački I	Ratne igre I	Auto-trke I	Luna park I
Sport II	Borilački II	Ratne igre II	Auto-trke II	Luna park II
Sex	Svetarski k.	Crtani k.	Šah-muzika	Sim letenja
Društveni k.	Akcioni k.	Olimpijade	Specijalac II	Specijalac III
Univerzalni	Naj igre '87	Naj igre C64	Korisnički I	Korisnički II
Filmski k.	Mesečni hitovi	100 lakih ig.	Strat.-avant.	Najnovije

Svaki komplet sadrži 25-40 programa. Uz svaku kasetu dobijate turbo 250 + program za štelovanje glave. Moguća je pojedinačna prodaja s tim da jedan program staje 350 dinara. Uz svaku kasetu dobijate spisak programa sa osnovnim uputstvom. Na tri naručena kompleta dobijate jedan besplatni tj. po višoj želji.

1 komplet + kasetu + ptt + ostali troškovi = 5.999 din

Naša adresa: Vlada Mihajlović, ul. Dragice Končar 43, 11000 Beograd, tel. (011) 495-984. T-028

AMIGA BOOKS

Profesionalni prevodi (u tvrdom povezu).

- Amiga bežik

- Amiga DOS

- Amiga uputstvo

- Amiga Extras YU – prevedeni demo programi

Uskoro prevodi o hardveru, muzici, grafici, animaciji...

Izrada horoskopa i astroloških karata rođenja;

Milorad Radosavljević, 6. lička 4A, 11007 Beograd, tel (011) 491-048, 18-20 časova.

T-6103

I OVOGA MESECA apsolutno sve najnoviji programe a koji će do izlaska ovog broja za vas biti stari možete naručiti već danas. Mogućnost preplate za vas znači mnogo, jer time sebi osiguravate redovnu isporuku, niže cene itd. Rok isporuke 24 h.

Igre da disk: Summer Olympiada 88, Street Fighter 2, Road Blaster, H. Video Producer, Club House Sports, Zak m'c Racken Lucas-film... itd. Komplet 22: Summer Olympic, Salamander, Road Blaster... itd. Komplet 21: Super Cup Football, Dead Zone, Chopper Commander... itd. Sortirani kompleti: uslužni I i II, Sport, Ratni, Hotovi I i II itd.

Cena kompleti + kasetu + ptt = 6.000 din. Disketti i pojedinačni: Zoran Egredic, Studentski trg 21, 11000 Beograd, tel. (011) 636-333. Kompleti: Dejan Čvorović, Černišenskog 6, 11000 Beograd, tel. (011) 119. Nudimo vam i prazne diskete od 5.25.

T-027

JOY DIVISION® COMMODORE 64

SPECIJALIZIRANA ponuda najboljih vrućih disk igara (Wasteland, Club House Sports, itd.) i najboljih uslužnih programa (Amica Paint, Advance Disk Manager, itd.) za vaš C-64! I ovaj put ponuda meseca: PRINTFOX + 4 diskete + uputstvo = 25.000 din!!! Opširan besplatan katalog! Majstor je garancija za kvalitet! Matjaž Bravc-Možer, Sentilj 120/c, 52212 Sentilj, tel. (062) 651-105. Informacije posle 15. sati. T-013

FUTURE TEAM

AMIGA – Od najstarijih do najnovijih programe za vašu amigu. Nova igre: Empire Stikes Back (sa automata, Domark), Impossible Mission II, Alien Syndrome (super hit sa automata), Legend of Sword (Us. gold), Bomb Jack, Star Glider II, Attack of London, Addictaball i još 600 igara. Novi utility: Print Master + (100% ispravan), Fanavision, Workbench 1.3 (ispravan), Professional Page 1., Aegis Videotile, Digi View 3.0 + još 300 utility programa. Adresa: Ozren Djukić, Čalogovićeva 5/3, 41020 Zagreb, tel. (041) 688-004. T-6028

ATTASHEE SOFT vam nudi najnovije programe za C64/128 i CP/M na disku (Amica Paint, Home Video Producer, Summer Games 88...), na kaseti (Dolphin Force 1-4, Summer Games 1-6...). Besplatan katalog. Andrej Tepej, Škale 83/B, 63320 T. Velenje, tel. (063) 854-111 ili Alojša Turk, Škale 83/D, 63320 T. Velenje, tel. (063) 857-799. T-6078

JOY DIVISION®

C-64, 128 kasete.

Sa novim snagama i novim programima stupite u novu školsku godinu. Kao prvovrstan izvor kasetnih programa za početnike, skupljače i pirate vam JOY DIVISION garantira kvalitetnu ponudu sa puno ugodnosti. Za igre i uslužne programe u oba modusa zovite na tel. (062) 38-438 ili pišite na adresu: Lovro Munda, Proleterijski brigad 63, 62000 Maribor. T-5244

COMMODORE 64/128

Najnoviji hitovi (svakog meseca po 3 kompjota po 30 programa!) i sortirani najboljni tematski kompleti po povoljnim cenama: komplet + kaseta + PTT = 7500 din. Na tri naručena kompleta dobijate jedan besplatno! Kvalitet je zagaranovan, a rok isporuke 1 dan. Oktobar A, B, C: po 30 najnovijih hitova koji će stići do izlaska ovog broja MM-a.

Septembar '88: Road Blaster, Dark Side, Salamander, Super Coop Football, Summer Olympiada 88 (6 pr.), Casanova, Trojan War, Way of the Ghost, Club House Sport (6 pr.), Fight Driver,

Chopper Commander, Hell And Back, Chubby Gristle, Psycho, Tanderhawk, Moon City, City Survivors, Wort Ran, Moon Crystal, The Fury, Scorpion, The War Game, Polo Olympiada...

Jul '88: Star Wars Droids, Kamalita, Desert Duel, Ivan Haud, Mafia Wars, Saracan Warriors, Flintstone, Road Wars, Cannon Rider, TRI Krakon, Nih, Racer, Quasimodo II, Ninja Scooter, Inter. Tennis, Blood Brothers, Street Fighter...

Jun '88: Road Warriors, Hercules, Beyond the Ice Palace, Shangai Karate 1-2, Black Knight 1-2, Zenos, Scorcere Lord, Bubble Trouble, Son of Blagger 2, Poltergeist, Jet Ace, Black Lamp, Price of Magie, Wild Style, Cargo...

Maj '88: Super Hang On, Flying Shark II, Hit Ball, Osmium, Victory, Apple Pie, Iron Horse, Target Renegade, North Stav, Brainstorm, Impos. Mission II, Tiger Mission II, Captron, Atlantis, Ama-

deus, Pacland, NFL Divers...

April '88: Predator (1-4), Dan Dare II, Black Lamp, Road Ways, Fright Mare, I Ball 2, Bedlam, Is No Good, Rolling Thunder, Tiger Hell, Ikari Warriors, Fire Fly, Battle Valley, Gryzor, Platoon (1-3), Erik the Viking II, Tetris, Basket Master...

Mart '88: Pinball 4, Octopolis, Energy Warriors, Black Jack, Hunter Moon, Hat Trick, Demolition, Trail Blazer 2, Ace Strikes Back, Rampage Game...

Februar '88: Out Run (1-2), Defektor, High Moon, Trap Door, Bob Sleigh, Zig-Zag, Psycho, Soldier, Tkrminal City, Garfield, Bankok (1-2), Test Drive, Point X...

Januar '88: Soccer 5, 720°, Buggy Boy, Phantoms, Action Force, Top Duck, Exolon, Flying Shark, Survivors, Combat School, Inter. Karate 2, Gold Runner, Mask I...

Hitovi '87: Krakout, Express Rider, Head Over Heels, Leviathan, Top Gun, Gunstar, Speedway, Prohibition, Airwolf 2, Wanderboy, Wizball, Druid II, Auf Honty, Armageddon Man, The Living Daylights 007, Jeep Command, Warlock...

Pored ovih imamo i sledeće sortirane komplete: Automoto, Sim. letenja, borilački, ratni, uslužni, seks, društveno-logički, svemirski, avanture, sport, filmski hitovi.

Jovan Dakić, Goce Delčeva 2/137, 11080 Zemun, tel. (011) 602-106. T-034



Monster Copy Software – Club je i dalje jedini sigurni izvor najnovijih softwareskih ostvarenja na području Commodora. Ovog mjeseca kap i svakog objavljujemo tri kompleta. Na početku svake kazete sa obje strane su snimljeni programi Turbo V.0 i Štimač glave. Uz svaku kazetu dobijete detaljna uputstva sa opisom, tipom, položajem igara na kazeti. Svi su programi snimljeni kod istog azimuta. Uz komplete dobijete i garanciju što do sada niste imali prilike vidjeti naravno kod ostalih „pirata“. Cijena jednog kompleta sa svim troškovima je 10.000 din. Ako vam nije poznato pit troškovi su se poovećali za 300%, a uz njih i svi ostali troškovi koje neumorno podiže u visine svima „draga“ INFOLACUA.

Komplet br. 59: Road Blaster, Dark Side, Salamander, S.C. Football, Battle Station, Casanova, Hell & Back, Chubby Gristle, Trojan Warrior, Way of the Ghost, Fight Driver, Underground, A.R.G., Moon Cristal, 3-D Breakout, Chooper Commander, Mission X, Votron, Dead Zone, Tropical Fever 2, Mega Psyco, Fury, Thunder Hawk, Arena, Summer Olympiada '88 3D (1-5), Mystery...

Komplet br. 60: Ninja Scooter, D. Warriors, Scate Crazy I, II, Canon Rider, Street Fighther (deset različitih igara), Marauder, Bubble Ghost, Blood Brothers 1, 2, 3, Ali Baba, Proff, Snooker, Stunt Bike, Rogue, Aliaz Max, Trolley Wally, Federation, Egg Cup, Street Gang 1, 2, 3, 4, Tri Krakout+...

Komplet br. 61: Clu House Sport (6 disciplina), Dolphin Force 1, 2, 3, Hawkeye, Scorpion, War Game, Europe Soccer, Block'en Buste 2, Usa B. Commander, Street Fighter 2, Scorpius, Quasimodo 2, Chiller, Test Drive 1-5, S. Raiders, Jr. Pacman '88, Snowboard, Rats Movie 2, Ice Titani, City S., Pogo Olympiada...

U svakom kompletu se nalazi između 45-50 programa. Rok isporuke je 48 sati od narudžbe. Narudžbe primamo na tel. (058) 514-931 ili na adresu: MONSTER COPY SOFTWARE – Viška 23, 58000 Split. Ako želite biti sigurni u programe koje naručujete обратите nam se sa povjerenjem.

t-008



SC-HARD



NAJBOLJI EPROM MODULI U YU ZA VAS C 64

1. UNIMIX 001: DUPLIKATOR, COPY 202, TURBO 250 DP, DFAST LOADER, POD GLAVE KAS., DPLZA/SYS80, BOOT TRILOGIC	45.000
2. UNIMIX 002: TORNADO DOS (RAM VER.), TOP MONITOR, TURBO 250 DP, POD. GLAVE KAS., BOOT TRILOGIC, DISKPATCH (DISK MON.)	45.000
3. UNIMIX 003: TURBO 250 DP, TURBO TAPE II, SPEC FAST, TURBO PIZZA, TOP MONITOR, POD. GL. KAS., COPY 190, COPY 202, SISTEM 250	45.000
4. UNIMIX 004: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TOS, SPEC FAST, POD. GL. KAS., GIGA LOAD, TORNADO DOS (RAM V.), BOOT TRILOGIC	45.000
5. TRAKAMIX 1: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TAPE II, TURBO PIZZA, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS.	40.000
6. TRAKAMIX 2: TURBO 250 DP, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS., MONITOR 49152	40.000
7. TRAKAMIX 3: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TAPE II, TURBO PIZZA, SPEC FAST, POD. GL. KAS., MONITOR 49152, PROFIASS 64	45.000
8. TRAKAMIX 4: SIMON'S BASIC II, TURBO 250 DP, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS., TOP MONITOR, COPY 190 (32K)	55.000
9. TRAKAMIX 5: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TAPE II, TURBO PIZZA, TURBO TOS, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS., TT COPYALL, MONITOR 49152, PROFIASS 64, COPY 190, INTRO COMPRESOR (TAPE), EPP WRITER (TAPE) (32K)	58.000
10. DISK MIX 01: TORNADO DOS (RAM V.), DUPLIKATOR, NEW NAME/D, BOOT TRILOGIC, DFAST LOADER, FAST COPY	45.000
11. DISK MIX 02: TORNADO DOS (RAM V.), DUPLIKATOR, GIGA LOAD, WIZZARD DISK, FAST DISK +, FAST COPY, INTRO COMPRESOR (32K)	55.000
12. SUPERMIX 1: TORNADO DOS (RAM V.), DUPLIKATOR, FAST DISK +, FAST COPY, COPY 202, TURBO 250 DP, TURBO 2002, POD. GLAVE KAS., MONITOR 49152, PROFIASS 64, INTRO KOMPRESOR (32K)	58.000
13. VIZAMIX: VIZAWRITE YU, TORNADO DOS (RAM V.), TURBO 250 DP, POD. GLAVE KAS., SPEC FAST (32K)	55.000
14. SIMON BASIC	42.000
15. EASY SCRIPT YU	42.000
'16. COLOSUS CHESS V4.0 – NAJBOLJI ŠAH!	50.000
17. TORNADO DOS STANDARDNI + TORNADO KERNAL SA PREKLOPNIKOM	50.000
SVAKI MODULIMA UGRAĐENI RESET TASTER! BILO KOJA DVA MODULA OSIM ONIH OD 32K MOŽETE DOBITI U JEDNOM „DUPLOM“ – 32KB PO CENI OD 55.000 DINARA. JEDNOGODIŠNJA GARANCija POSLEDICA JE NAŠEG VISOKOG KVALITETA!	
SLOBODAN ŠČEKIC, BULEVAR 23, OKTOBRA 87, 21000 NOVI SAD, TEL: 021/59-573 SC-HARD, MODULI ZA VAS RAČUNAR.	

T023

MIGHTY CREW

COMMODORE 64/DISK/KASETA

Nudimo vam: uslužne programe za disk (Video Digitalizer, Partware, Ninja Writer, Art Studio 2.3...), disk igre (Spartacus, Crypton, Hercules...), najnovije kasetne igre (u kompletim i pojedinačno), kasetne komplete (Seks, Sah, Uslužni, Pustolovin...), intro demo makera (Koala demomaker, Rock Your demo, Intropacker V.2...) i uputstva (oko 50!)! Vrhunski kvalitet!!! Za katalog komplete ponude pošaljite 500 din! Navedite: disk ili kasetu! Posebna ponuda: disk kompleti (program + diskete + uputstvo): Geos V.1.2 (10.000), Geos V.1.3 (35.000), Newsroom (18.000), Mini Office II, Giga Cad Plus, Amica Paint (svaki po 14.000)... Novo!!! Novo!!! Novo!!! Digitalizirane slike, Inf. na (061) 21-561. Do izlaska MM verovatno već poslije disk igara sa zapada: Serve & Volley, TV sports: Football, Rack'em, Zak McCracken, Bionic Commando, President is missing...

Prodajem nov CP/M modul sa uputstvima i sistemskim disketom za 50.000! Informacije i narudžbe: Stane Weiss, Trg revolucije 5, 61420 Trbovlje, tel. (061) 21-561 (disk)... Urban Goljuf, Trg slobode 32, 61420 Trbovlje, tel. (061) 21-441... 24-657... (kasetu).

t-016

FAX SOFTVER

C-64 – Veliki izbor igara za C-64 vam nudi FAX na kaseti i disketu. Svi programi su u kompletimu od 45-42. Dežider Cvijin, C. 1. maja 69, Kranj, tel. (064) 37-662. t-5951

C-64/128/CPM/Amiga 500: Prodajem uslužne, disk programe i disk igre. Za C-64 disk igre sa originalnom uputstvima (Russia, Def Con 5, Elite, President is Missing). Radovan Fijember, Klaiceva 44, Zagreb, tel. (041) 572-355. t-5918

COMMODORE PC-128 PROGRAMI, UPUTSTVA

Boris Bakač, A BUTORAC 8
SENDOVEC, 42300 CRKOVAC
Telefon (042) 81-038

I ovog mjeseca Vam nudimo nekoliko novih programa s kojima ćete još bolje iskoristiti Vas kompjuter. Pregled s opisnim opisom novećeg broja programa za C-128 na desku i uputa u novom besplatnom katalogu. Sve programe snimamo na Vase ili naše diskete (no name: 2000, ProDat 3000, Fut 4000), C-128 HODI.

CodPak, ChartPak, Petspeed (najbolji bas. comp.), S.P. Financ Planing, Geos, Li Works, Graphic Booster (trez 720x700), R King Music, Big Blue Reader (po endosanu datoteka: CBM-MS DOS), Business F.S., Protect YU, Startester YU, GEOS 128, Mondpro, Multi-Index, Double Bass, Drf, Pascal Starpainter, High Screen CAD, CP-M HODI.

Adventure & Ladder (igre), Fortran 80, Mondstar, DBase II, Mica Cad, C-64 HODI, AMICA PAINT, Print Fox, Garfield.

NORTH STAR – C-64, PC-128, CP/M – Najnovije igre i kvalitetni uslužni programi na disku i kaseti. Hit: Home Video Production. Katalog. Tel. (018) 328-657 Niš, t-6075

COMMODORE 64: Dugogodišnja tradicija, kvalitet, brza isporuka za kasetu i disk: Home Sports, Hawkeye... Roman Rupar, Taborska 3/A, 61210 Sentvid, tel. (061) 51-644, st-B2COMMODORE 64/128, 40 hit programa – 1. Turbo Esprit, 2. Blue Max, 3. Manic Miner, 4. One in one, 5. Night Mission, 6. Ghostbuster, 7. Deception, 8. Apocalypse, 9. Alligate Blager, 10. Babit Man, 11. Impossible Mission, 12. Raid over Moscow, 13. Bruce Lee, 14. Zaxxon, 15. Lode Runner, 16. Legion Kane, 17. West Bank, 18. Paper Boy, 19. Skate Rock, 20. Ping Pong III, 21. Barbarian, 22. Thing, 23. The Last Ninja, 24. Saboteur, 25. Dan Dare, 26. Infiltrator, 27. Loade Board Golf, 28. Green Beret, 29. Andy Capp, 30. Hat Trick, 31. Big Deal, 32. 16. Boulder Dash, 33. Great Escape, 34. Short Circle, 35. Kick Star II, 36. B.A. Rumble, 37. Chamomie Charlie, 38. Rambo, 39. Mario Bros, 40. Superman, 41. Iznenadjenje. Na kaseti je turbo 250 i program za traženje azimuta. Cena 40 programa uspešnica sa iznenadjenjem + kaseta + PTT = 10000 dinara. Milan Povšnar, Pod Vrboča 9, Šentjur 63230, tel. (063) 742-477, t-030.

JOY DIVISION

COMMODORE 128 – Poštovani vlasnik računara C-128! Jedino kod JD vam stoji na raspolaganju više od 150 pgm za način 128 i CPM te iz palete 4000 programa 500 najboljih za način 64, zato pokušajte sa narudžbom besplatnog kataloga i sami sa uvjerite!

NAČIN 128 – uslužni

Još uvek samo kod JD: Graphic Booster, Rhytm King Music, Fontmaster V1.2, Easy Spell, Oxford pascal, Graphic 40, Paint now...

Noviteta: Utility Pack (1-10). Jedna strana diskete sadrži 10-20 kraćih uslužnih programa:

NAČIN 128 – igre

Defender of Crown, Bloodn Guts, Strip poker 128, Trinity...

NAČIN CP/M

CP/M Utility disk, Logicalc, Cobol d side, Adventure, Hi-Fi...

NAČIN 64

Nad 10 novih disketa igara ili uslužnih svaki tjedan!

Važno: Svi programi samo za disketu!!!

Darko Vuser, Dušanova 14, 62000 Maribor, tel. (062) 31-130!

t-002



Komplet 44: Black Bubble 2, Death Lone, Captain Star, Moon City, Tropical Sever 2, Mega Psiho, Pep. SO, Fury, Casanova, Fight Drive, Battle Stacion, Way of Ghost, Black Chagger, Underground, Chubby Gristile, Ratts Movie, Thunderhawk, Votron, Salamander, Drive Mix, Sport Cup Football, Nefarious, Summer Olympic '88 1-5, Summer Olympic 3 1-5, Sled Ride, 3D Breakout...

Komplet 45: P.D. Kafer, 7 Runes, Mission X, Arena, Mistery, Captaine Power, Boot Camp 19 (5 delova), Pub Warrior, Last Ninja 2 1-5, Chopper Commando, Ice Titani, Snowbord, Dolphin-Force 1-4, Daley Thompson Olympic Challeng '88, Crazy House 1, 2, Super Squash, Master Tennis, Bandama, Hip Games 1,2 Crazy Cars 1-4, Transfer, Robocop, Volley Ball, Bubble Bobble 2, Robot TX.

Home Video Producer za disk 2 D. Cena sa diskom = 1000 din. (Rad na videu, snimanje reklame pre filma, 200 slika, 20 razli. karaktera)

Cena kompleta sa kasetom i ptt = 15.000 din. Na tri naručena kompleta dobijate četvrti besplatno!!! + MON 49152 + 1000 pokova + profi assembler...

Tematski kompleti: Komandos (Bionic.com, USA verz.), Battle Stacion, Blood Br., Chopper.com, Captain Power, Boot Camp 19 (5 delova...) ...

Karate: (Street Fighter 1-7, Last Ninja 2 1-6, Target Renegard 1, 2, Tiger Road, Samuray Warrior, Shanghai Karate, Expl. Fist 1,2, Yie are...)

Racing: (Super Racer, Fight Drive, 7. Runes, Crazy Cars 1-4, Test Drive, Out Run, Night Racer, Enduro 2, Roadblaster 1-3, Beach Buggy, 4 x 4 of...)

Sport 1: (Street Sport Basketball 1-4, S. S. Soccer 1-4, Match Day 1,2, One on One, Two on Two, Match Point, G. P. Tennis, Soccer Boss...)

Sport 2: (Hyper Sports 2, Daley Thompson 1,2, Peter Shiltons Handball – Maradona, Pro BMX sim., BMX Kidz 2, Sport Cup Football, Club Home)

Scaling: (Skate or Die 1-6, Skate Crazy 1-2, Rollerboard, Snowbord, S. Sim.)

World G: (WG 1-6, Californian G 1-6, Alt. WG 1-4, Blood'n Guts 1-10...)

Summer G: (SG 1, 2, Summer Olympiada 3 1-5, Summer Olympiada 88 1-5, S. Edition Daley Thompson Olympic Challenge'88 1-3, Hip Games 1, 2...)

Adventures (Slaine, Mindfighter, Federation, Time & Magic 1-3, Helm two...)

Svet igara »Specijalac« 1, 2, 3 (sve igre objavljene u tim časopisima).

Retrospectiva 1,2 (legendarne i najbolje igre za Commodore 64...) Univerzalne simulacije (Strike Fleet 1-6, Pirates, Train, Power at Sea...)

Svaki komplet sadrži oko 30-35 igara a cena jednog kompleta zajedno sa kasetom i ptt = 13000 din.

Voivod Ware, Šenoina 16, Hotline: (024) 21-152 zovite od 9h do 17h.

t-026

POVOLJNO PRODAJEM disk jedinicu VIC-1541 za C-64. Telefon: (031) 22-133. t-6076
MIDDERMAN - Preko 2000 programa, garancija su dugogodišnje saradnje i kvalitete. Najnoviji programi (igre, uslužni!!! Vrhunská kvaliteta snimanja!!! Adresa: Dragan Prokić, Bačvanska 10, 34000 Kragujevac, tel. (034) 48-324. t-6080

JOY DIVISION

C-64 disk. Najnovije igre, uslužni programi. Preko 70 adresa razne literature. Mnogo i za C-128 i CP/M. Besplatan katalog Igor Palir, Frana Kovacića 11, 62000 Maribor, tel. (062) 33-635. t-5243

AMIGA REFRESH! Veliki izbor raznovrsnih programa. Brza usluga i profesionalna kvaliteta. 100% ozdravljeni virusa. Svaki peti program poklonjen. Ovo i još mnogo više dobite kod REFRESH. Posjetite nas ili pozovite i uverite se: Drago Obšteter, Vrhovci c. XIV/11, 61000 Ljubljana, tel. (061) 267-228. t-6037

RED SYSTEM FOR AMIGA

Najbolji programi po niskim cenama. Nekoliko imena: Barbarian 2, Tetris, Interceptor, Vampire Empire, Pow, Leatherneck (kot Rambo). In 80 days around the World, Ports of Call... Snimamo na vašim i našim disketama (Scotch, Esrom...). Cena programa: 2000 din. Boštjan Arnuš, Dobravška 3, 62352 Selinica ob Dravi, tel. (062) 671-043. t-5735



THE ROYAL MOBY DICK SOFTWARE OR M.D.S. TEAM INC. for commodore amiga computer. Možete izabrati iz širokog izbora 2000 testiranih programa. Cene standard prog. 1000-3000 din, turbo verzije prog. (TPS) 50% = 4500 din. 100% = 600 din. C-Guardian (trajno zaštititi vaš boot blok diska) = 2000 din. Ass virus protector (zaštititi prog. duže vreme) = 1000 din (cene obiju virus zaštitu su za ugradnju u jednu disketu). Za sve programe možete dobiti 30 dana garancije. Popusti 10-30% (prog. cena). Posebne usluge: veća brzina programa sa ugrađenom TPS sistemom, koji nudi: 50-100% veću brzinu prog., 50% veću brzinu diska, 200% veću brzinu štampača, ugradnja TPS-a (turbo program Speeder). Al' carte košta 6000 din za ugradnju u jedan program. Više informacija samo u obliku MD-turbo/PAL 2.0 kataloga sa 100% TPS sistemom, C-Guardianom, speechem (govor kompjutera), 100 str. teksta, opisa, mnogo fotografija i dug glasba prati katalog nove ere na vašoj ili našoj disketi za 2000 din (bez disk). Adresa: Dejan Macura, Maistrova 6, 62000 Maribor. t-032

SC-HARD

KUPCI SU UVĒK U PRAVU!!!

I kada hvale neki proizvod ili uslugu. A naši kupci po pravilu su zadovoljni. Znaju da SC-HARD studio mnogo drži do dobrog odnosa sa njima, i to posebno cene. Studio SC-HARD radi isključivo EPROM računarske module. Visok kvalitet, veliki izbor, jednogodišnja garancija, četiri godine našeg iskustva, preporuke vaših prijatelja - sve su to razlozi da nam se obratite. Jer i vaš commodore bi mogao biti brži, moćniji, bolji, uz naše module.

Pišite nam, nazovite telefonom. Slobodan Šćekić, Bulevar 23, oktobra 87, 21000 Novi Sad, tel. (021) 59-573. SC-HARD - Moduli za vaš računar. t-022

Y.U.C.S. - Jedini pravi izvor programa za C-64 i amigu. Uz najnovije igre za C-64: Boot Camp, Windicator, Mickey Mouse, Scorpion, Europa Soccer, Scorpius... nudio i disketne hitove: Home video producer (izrada sopstvenih filmova i reklamnih spotova) - sa disketom 12.000, Amiga Paint i Grafik 2000 (sa 2 diskete i uputstvom 20.000 din.). Za Amigu - Imposs. mission II, Super Ski, Bermuda Project, Army Moves, Sub Battle, X-Cad. Besplatan katalog. Y.U.C.S. - DUTO, Cvijiceva 125/20, 11000 Beograd, tel. (011) 767-269. t-6021

L.S.M.

C-64: Veliki izbor najnovijih kasetnih i disk programa. Svakih 10 dana novi programi. Aljaž Dolhar, Predosije 139, Kranj, tel. (064) 36-360. t-5607

DRAGON SOFT vam nudi najnovije programe za commodore 64. Besplatan katalog. Matjaž Premerl, Kneza Kocila 51, 61000 Ljubljana, tel. (061) 577-854. t-6036

ASTOR

Vas srdačno pozdravlja i ponovo nudi priliku da popunite svoju kolekciju najnovijim i najboljim kasetnim i disketskim hitovima tek pristiglim iz inozemstva. Kasetne hitove i ovoga puta možete naručiti pojedinačno ili u kompletima. Najnoviji kasetni hitovi svrstani su u dva kompleta koji sadrže od 35-40 najnovijih igara, kvalitetno snimljenih na originalnom azimutu kazetofona i na potpuno novim, nekorističenim kazetama. Komplet 1/10: Summer Edition, Sport New Baseball, Captain Star, Salamander, Sport Cup Football, the Fury... Komplet 2/10: Road Blasters, Street House Sports, Street Fighters, Air Rally, Marauder, Skate Crazy, Blood Brothers... 1 komplet + kazeta = 10.000 din. 2 komplet + 2 kazete = 19.000 din. Osim navedenog nudimo vam i mnogo kasetnih originala (vidi Moj mikro 9/88), kao i ogroman broj starijih naslova. Adresa: Čedomir Klinar, Mašerin priča 14, 41020 Zagreb, tel. (041) 525-469. Miljenko Petrinec, Trg X korpusa 15, 41020 Zagreb, tel. (041) 521-355. t-019



Vlasnici C64/128, obratite pažnju na ovaj oglas!!! YU HOTLINE je jedna od vodećih grupa u YU! Uvijek najnoviji kazetni i disketski programi, servis skidanja zaštita, pravimo intromakere s introvima raznih evropskih grupa (samo za disk, intro = 3000 din.) i posjedujemo disketu na koju smo svrstali sve najbolje utility programe (disketa + programi = 15000 din.). Također surađujemo s programima iz rubrike "IGRE"!! Pošto posjedujemo sve za kazetu, spomenuti ćemo samo cijene: C60 + programi = 20.000 din., C90 + programi = 30.000 din., pojedinačno program = 1000 din. Za disketu imamo nešto super: Air Rally, Super Kit, Road Blaster, Street Fighter, Blood Brothers, La Crackdown... i još mnogo toga!! Strana disk (1D) = 3000 din., cijena diskete = 5000 din. Na kraju svakog mjeseca izvlačenje dobitnika za besplatan komplet programa!! Suradujte sa najboljima!!! YU HOTLINE are: Rojac (kazeta), C. na Markovac 55, 66000 Koper, tel. (066) 34-655, Luxury boy (disketa), Moslovačka 61, 41315 Novoselec, tel. (045) 85-178. t-5900

JOY DIVISION

CREATOR, prvi demomaker za C-128 sa uputstvima 9000. Novitete za mod 128 (Comai 128, Fortran, Promal 128, Stop the press 128), igre za CP/M (adventure, Donkey Kong). Programi za C-64 redovno dolaze, pa zbog toga naručite besplatan katalog na adresu: Igor Palir, Frana Kovacića 11, 62000 Maribor, tel. (062) 33-635. t-007

COMMODORE 64/128 KOMPLETI!!!

1. Porno komplet
2. Auto Moto trke
3. Sportske igre
4. Olimpijske igre
5. Ratni komplet
6. Svetarske igre
7. Simulacije letenja
8. Duel komplet za dva igrača
9. Društveni komplet
10. Šah komplet
11. Filmski komplet
12. Crtani film
13. Besmrtni igre
14. Najbolje igre za C-64
15. Početnički komplet
16. Grafičko-Muzički komplet
17. Engleski jezik 1 + 2
18. Matematika
19. Hitovi Septembra (2 kasete)
20. Hitovi Oktobra (2 kasete)

Na dva naručena kompleti dobijate na poklon program za štetovanje glave i 1000 pokova. Na tri naručena kompleta još plus komplet po želji.

Cena: 1 komplet + kaseta + PTT = 7000 dinara.

Studio 8 - Branislav Petrović, Rade Vranješić 3, 11000 Beograd, (011) 472-420. t-014

COMMODORE HARDWARE

Izrada hardverskih dodataka za C 64/128 i Amigu (500, 1000, 2000) C 64/128: – sound digitizeri, razdjelnici, TV i video kablovi, 5.25" diskete.

AMIGA:

– sound digitizeri, MIDI interface-i, interfaće-i za eksterne diskove i boot-selector-interface-i za priključivanje C 64 periferije, kablovi, 3.5" DS/DD diskete

– širok izbor softvera-a po povoljnim cijenama, katalog besplatan. Tomislav Matas, Ludbreška 26, 41000 Zagreb, (041) 321-596; Saša Marković, Aleja V. Bubnja 31, 41000 Zagreb, (041) 678-613. t-018

C 64, PC-128, CP/M – veliki izbor uslužnih programa i popularnih igara na disku i kazeti. Veliki izbor uputstava: Brza isporuka. Katalog. Tel.: (021) 611-903. t-5860

SOFTWARE CLUB

opet sa vama. Najnoviji programi za C-64 na kazetni i disk. Programme možete dobiti u kompletima i pojedinačno. 1 komplet + kazeta + poštarnina = 6000 din. Pojedinačno (250). Od najnovijih programa izdajamo: Club Sports, Radblasters, Street Fighter, Ninja Simulator, Trojan Warior, Blood Brothers. Uskoro dolazi: Last Ninja II. Za disk van nudimo: President is missing + 2 diskete = 12000 din. Programme snimamo na novim nekorističenim uvoznim kazetama i disketama. Stran diskete = 800 din. Adresa: Krinoslav Patlata, Marjanović prilaz 2, 41000 Zagreb, tel. (041) 674-653. Nazovite nas još danas. t-5947

PRODAJEM programe za C 64, 128 i CP/M na disketama. Aleksandar Idrizović, Zagreb, Tijardovićeva 44. t-5774

PRODAJEM štampač MPS 803. Te: (072) 36-624 od 16. do 19. t-5761

COMMODORE 16, +4! Za vaš računar u ovom mjesecu 40 novih igara i usl. programa, ili preko 550 programa starijih. Snimam na kazete ili diskete. Imam i sam diskete igre. Katalog 1000 din (unaprijed poslati). Robert Odinović, M. Tita 73/1, 42000 Varazdin, tel. (042) 53-745. t-5544

VEDO SOFT vam nudi veliki izbor programa na disketama za C-64. (071) 648-272. t-6024

VRHUNSKI RAZDELNICI za snimanje sa dva komodoreova kazetofona (8000) i reset moduli (4000): Mikica Milovanović, Nemanjina 1/1, 36000 Kraljevo, (036) 22-597. t-6013

COMMODORE 64: Najbolji programi na kazetama. Besplatan katalog. Zoran Skurla, Horvaticevac 69, 41000 Zagreb, tel. (041) 440-270. t-5920

OXFORD PASCAL + Amicapaint + kasete + uputstva 7500 dinara. 40 programa (Barbarian 2, Mickey Mouse, ...) + kasete 6000 dinara. Igor Trobić, Đ. Vasića 23/2, 41410 V. Gorica. Tel. (041) 711-158. t-5945

PRODAJEM: commodore 64, kazetofon, joystick, modul, programe, literaturu. Igor Milošević, Bačka 1, 21420 Bač, (021) 770-089. t-5955

NIKO NEMA više programa za C-64 i amigu! (6000). Tražite katalog i za VC-20, C-16, C+4. Đerman Šandor, Rade Končara 23, 23000 Zrenjanin, tel. (023) 30-865. st-79

PRODAJEM za C-64/128: reset mogul (7000 din), eeprom modul + reset: više turbo programa u modulu + podešavanje glave (28000 din) ili Simon's basic, Extended-basic, monitor, easy-script, Stat 64; T-razdjelnici za dva kazetofona (10000); navlaka - zaštita od prašine za: kompjuter, disk, pisac (2000 din/kom), kazetofon (1800 din), palice (1500 din), svjetlosno pero, elektronski joystick, programi... + poštarnina. Zdenko Šimić, Kolareva 58, 41410 V. Gorica, tel. (041) 714-688. t-5950

COMMODORE 128, joystick, modem, software, 2 kazetara, duplikator prodajem. Marko Humar, Orehojvice 28a, 65291 Miren, (065) 54-308. t-5867

MIDI INTERFACE za C-64, software sequencer pro-16, editor za Yamaha DX7, disk pogon 1541, štampač i kompjuter C-64, sve vrlo povoljno prodajem, također pojedinačno! Tel. (061) 627-151. t-5948

C 128 + Datasette, deklarisano, prodajem za 125 M, tel. (0601) 22-574. st-77

PRODAJEM commodore 128, disk 1541, štampač mannesmann, monitor, programe. Tel. (066) 34-125 posle 19. sati. t-5176

EAGLE SOFT – COMMODORE 64! Veliki izbor programa, simbolične cene, kvalitetna i brza usluga, novi programi svakih 10 dana na kazeti i disketi. Uverite se. Naručite besplatan katalog. Tel. (011) 563-942. t-012

VRLO POVOLJNO prodam commodore C 128 sa literaturom, programima i dodacima. Edvin Sovinc, 63254 Podčetrtek 24. t-5546

COMMODORE 64/128/CPM: Najeffektivniji disk programi 400-600 din. Katalog besplatan. V. Brajković, Slavije Vajnera-Čiće 18, 51000 Rijeka, tel. (051) 426-615. t-5865

AMIGA 500, nova, ocarinjena, prodajem. Telefon: (071) 541-225. t-5849

COMMODORE 64, drajv 1541, printer 1526 i kazetofon 1530 prodaje. Mahomedović, (041) 567-907, Zagreb, Sajljeva 40. t-5786



PROFESIONALNO PREVODI:

KOMODOR 64: Priročnik (6.000), Programmer's Reference Guide (7.500), Mašinsko programiranje (6.000), Grafika i zvuk (4.000), Matematika (3.000), Disk-1541 (3.000). Uputstva za uslužne programe: Simon's Basic, Multiplan, Praktikalk po (1.500), Vizawrite, Easy Script, MAE, Help-64+, Paskal, Stat Graf, Supergrafik po (1.300). U kompletu (30.000).

SPEKTRUM: Mašinac za početnike (6.000), Naredni mašinac (5.000), Devpak-3 (1.500), U kompletu (10.000). ROM-Rutine (knjiga) (11.000).

AMSTRAD/ŠNAJDER: Priročnik CPC64 (knjiga) (10.000), Locomotiv Basic (6.000), Mašinsko programiranje (6.000). Uputstva za uslužne programe: Masterfile, Devpak, Tasword, Paskal, Multiplan po (1.800). U kompletu (23.000). Priročnik CPC6128 (knjiga) (10.000).

-KOMPJUTER BIBLIOTEKA-, Bate Jankovića 79, 32000 Čačak, tel. (032) 30-34. T-010

PRODAJEM malo korišteni commodore 64 C, joystick i literatura. Tel. (051) 713-456. T-5946 COMMODORE 16, 116, +4, - najveći izbor najkvalitetnijih programa, najpovoljnije cene, copy turbo vam poklanjam. Katalog besplatno. Drađan Ljubisavljević, 3. oktobar 302/6, 19210 Bor, tel. (030) 33-941. T-5840

MI IMAMO SVE najkvalitetnije za disk, C 64-1000, C 128 i CP/M-2000. Katalog besplatno. Ivančića Kokić, I. L. Ribara 7a, 41000 Zagreb, (041) 573-769. T-5764

POVOLJNO PRODAJEM gotovo nekoristen commodore 64. Tel. (064) 74-760 (poslednje). T-5910

COMMODORE 64 - najnoviji komplati igara na kaseti. Cena kompjeta (oko 20 igara) je 2500 din. Naša kaset (kvalitetna C-60) košta 3000 din. Odličan kvalitet, brza isporuka! Tražite besplatni katalog! Matjaž Pongračić, Salliaunes 9/a, 61420 Trbovlje, tel. (0601) 25-813. T-5942

PRODAJEM COMMODORE CP-128, monitor, kasetar, oko 500 programa, kabi za 80 karaktera u redu i 15 knjiga (uputstvo + literatura). Tel. (061) 558-439 posle 20. sati. T-5983

PRODAJEM PROGRAME za C 64 i VIC-20 pojedinačno i u paketima. Za VIC-20 besplatni katalog. Takoder imam disk program. Možete naručiti programe iz ostalih oglasa, cena polasatnog paketa za C 64 1.000 din. Tel. (062) 862-015. T-5792

PRODAM C 4+, kasetar 1531 sa programima, joystick i joystick Quick Shot 2 turbo. Marjan Mencin, Gabrijela 33, 68296 Krmelj. T-5773

PRODAM C-64 sa kasetarom i dva džoystika + oko 300 programa. Tel. (061) 851-782. T-5828

AMSTRAD

PRINTER SCHNEIDER DMP 2000, disketu jedinicu schneider DDI-1, povoljno prodajem. Tel. (064) 40-275. T-5907

SATANSOFT AMSTRAD 464/664/8128!

Dogodilo se ono što je bilo zapisano. Od sada smo mi JEDINI dobavljaci najnovijih programa. Cena kompjeta (preko 20 programa + kaseti) je samo 7000 din. + ptt, možete i potražiti svaki program pojedinačno. Sve programe imamo i na disketama (1 kasetni komplet = 2 diskete). Kvalitet zagarantovan, rok isporuke je jedan dan.

Komplet 41: 20 najnovijih hitova. Uverite se!

Komplet 40: European Games 1-6, Pub Games 1-7, Basildon Bond, Ultron, Future Shock, Charly Diams, Goliath, Gnome Ranger 1-3, Eye, Anarchy, Castle Blackstar, Bubble Ghost.

Komplet 39: Cybernoid, North Star, Super Stuntman, Skate Rock, Lazer Tag, Throne of Fire, Battle of Planets, Vixen 1-3, Mindshadow 1-2, Football Frenzie, Unitrax, Classic 2... Komplet 38: Target Renegade 1-3, Ninja Hamster 1-3, Yogi Bear (konačno stigao), Arkanoid 2 (ceo), Olli and Lisa (hit sa spectruma), Crazy Cars (outrun 2), Phantis 1-2, Ghotik... Komplet 37: California Games 1-6 (Epyx), Combat School 1-3 (Od sada i za 464), Mask 3, Druid 2, Championship Sprint 1-2, 3D Starfighter, Zolyx, Young Ones, Seas of Blood...

Komplet 35: ATF simulator, Shanghai Karate 1-4, Demons Revenge, Nebulus, Firelord, Bombs-care, I Ball 2, Dont Panic, Megabucks, Billy 2, Mr. Freeze, Quad, Dark Wurdle...

Komplet 36: Jet Bike simulator 1-6, Spindrone, Bedlam, Sidearms, Return to oz. Tir na nog. Cybor, Energy, Lawn Tennis, Mentor, World Class Leaderboard 3-4...

Komplet 34: Platoon 1-3, Gryzor 1-3, Gunsmoke 1-5, Andy Capp, Slaine, Mask 2, Rolling Thunder, Warcars, Rally Driver, Garfield, Sepulceri, Warhawk

Komplet 32: Predator 1-4, Bubble Bobble 1-2, Galactic Games 1-5, Rampage, Mission, Tetris, Joe Blade, Bobbleight, Dan Dare 2, Star Wars, Knightmare, Campeone, Naja, Ashkeron

Sportske igre 1: Ping pong, Match Day 2, Bobbleight, Basket Master, Squash, Match Point...

Sportske igre 2: Supertest, Winter Games, World Games, Hyper Sports, Decathlon...

Avto-moto: Super Hang on, Super Sprint, Enduro Racer, TT-Racer, Scalextric, Rally 2...

Letenje: Tomahawk, SF harrier, Top Gun, Deep Strike, F-15, Spitfire 40, Acro jet, Ace...

Sah, društvene igre: Colossus 4.0, Cyrus Chess, Monopoly, Pinball, Pool, Scrabble...

Borilačke veštine: Kung Fu, Ninja Master, Int. karate +, Yie ar Kung Fu, Kung Fu Master...

Tematske komplete imamo samo na kaseti. Ne čekajte na sutra, programe naručite već danas.

Moguća pretilata.

Satansoft, Pod hrastu 8, 61000 Ljubljana, tel. (061) 331-022. T-020

AMSTRAD KOMPLETI

Najnoviji i najbolji programi za amstrad-schneider CPC 464/6128 po najnovijim cenama: jedan komplet od 20 (!) programa sa kasetom C-60 stoji samo 6000 din. + PTT (2500 din.). Rok isporuke je jedan dan, a kvalitet je zagarantovan.

K-52: Ninja Hamster (3 pr.), Dr Jackii & Mr Wide, Demons Revenge, Football Frenzy, Fruit Machine Simulator, Zarxes (2 pr.), Super Stuntman, Skate Rock, Arkanoid II (4 pr.), Arkanoid II, Cybernoid, Jet Boot, Beyond the Ice Palace, 3D Star Fighter.

K-51: How To Be a Hero (3 pr.), Karnov, Killer Cobra, Nigel Mansell Grand Prix, Charles Diamonds, Cobras, Zolyx, Droids, Championships Football, Rek Hard, Venom, Super Gran, Football Manager 2, North Star, Dedalof, Mach III, El Cid.

K-50: Shanghai Karate (4 pr.), California Games (6 pr.), Pub Games (6 pr.), Mask III, Austerlitz, Dwarf, V.S. 4, Metal Army, Business Light, Lasertag.

K-49: Target Renegade, Jang Ones, AT Fighter, Arcade Classic, Gothik, I Ball 2, Nebulus, Yogi Bear, Muggins, Olli & Lisa, Dame, Star Byte, Brainstorm, Willi The Punk 2, Championship Sprint, Dr Scrine, Megi Bucks.

K-48: Out of this World, Red October, Andy Capp, Combat School (3 pr.), World Class Leaderboard Golf (5 pr.), Druid II, Nakamoto, Gun Smoke (5 pr.), Worm in Paradise, Marmela.

K-47: War Cars, Stif Flip, Sabotage, Rolling Thunder, Ricochet, Return To Oz, Slaine the King, Target Renegade, Platoon (3 pr.), Gryzor (3 pr.), Last Mission, Mange, Driller, Eye, La Swat.

K-45: Tetris, Battle Ships, Predator (3 pr.), Pink Panter, Bubble Bobble (2 pr.), Mission, Ashkerson, Mask, Mask II, Sepulceri, Mentor, Anarchy, Tirmanog, Tanium, Spindro.

Pored ovih imamo i tematski komplete (Automoto sport 1 i 2, Društveno-logičke, Avanture, Filmske hitove) kao i dva kompleta uslužnih programa. Tražite naš besplatni katalog. Jovan Dakić, Goce Delčeva 2/137, 11080 Zemun, tel. (011) 602-106. T-035

MARKSOFT vam nudi za schneider 6128 najbolje programe po najnižim cenama. Nešto poznatih imena: Tetris, M. F. Basket, Ikari Warriors, Pool Biljard, California Games 1-6, Pinball Wizard, Snimamo samo na vašim disketama. Isporuka programa odmah! Marko Homer, Mariborska cesta 81/a, 62352 Selnica ob Dravi, tel. (062) 671-035. T-5908

T-009

FUTURESOFT 1988 - AMSTRAD 464, 664, 6128 - FUTURESOFT

Zašto kupovati kod nas? Kompleti sadržavaju do 22 igre, uz to dobiti uputstva, uživate u uvodnoj slici, kaseti ima lep omot i kutiju (neki prodaju kasete bez nalepku i kutije pa se brzo naprše i uniše), na CETRII naručene kompleti dobijete još DVA besplatno (plaćate samo kasete), dobijete najnovije programe itd. Ovaj mesec vam nudimo:

Komplet 49: Andy Capp, Bacterik, Castle Blackstar, Chain Reaction, Ricochet, Derivish, Driller, Eye, Mission Jupiter, Rolling Thunder, Stiflip & Company...

Komplet 50: World Class Leaderboard A, B, Comcoat, Scool 1-3, Druid 2, Out of this World 5-8, Hunt for Red October...

Komplet 51: Championship sprint 1-2, Nebulus, Gothic, Arcade Classics 2, I Ball 2, Billy the Punk 2, Advanced Tactical Fighter, California Games 1-6, Yogi Bear

Komplet 52: Brainstorm, Pub Games 1-7, Target Renegade 1-3, Mask 3, Olli & Lisa, Dame, Starbyte, Shanghai Karate 1-4, Dr. Scrine, The Young Ones...

Komplet 53: Radius, Throne of Fire, Ninja Hamster 1-3, Dr. Jackie & Mr. Wide, Football Frenzy, Fruit Machine Simulator, Super Stuntman, Zarxes 1-2...

Komplet 54: Karnov, Ice Palace 1,2, How to be a Hero 1-3, Goody, Cybernoid, Mansell Nigel's Grand Prix, Business Flight, Metal Army, Jetboot Jack...

Komplet 55: 3D Starfighter, Droids, North Star, Mach 3, El Cid, Championship Football, Rexhard, Venom, Cobras,...

Komplet 56: Basildon Bond, European Games 1-6, Dodgy 1,2, Goliath, Football Manager 2, Mindshadow 1,2, Bzzz...

Komplet 57: Vixen 1-3, Space Racer (bolji od Mach 3), Ultron 1, Unitrax, Emerald Isle, Bomb Scare, Seas of Blood, Pyramidia, Bad Max...

Komplet 58: Dark Sceptre (konačno), Gee Bee Air Rally, Gnome Ranger 1-3, Flintstones, Tut's Pyramid, Ziggurat, Phantis 1,2, Arkanoid 3...

Očekujemo komplet 59 sa Charlie Chaplinom. Tematski komplati na kaseti i disketi: Avanture, Borilačke veštine, Automoto trke, Šah + Društvene igre, Športni komplet, Letenje. Nove igre na disketu za 6128: Terramek, Out Run, Birdie. Prodajemo i pojedinačne programe sa želenjom brzinom. Snimam i na vaša kasete i diskete. Programe nudimo i na stranicu SONY i BASF kasetama. Naručite i videt ćete, bit će vam slatko. Isporuka 24 sati, kvalitet zagarantovan. Futuresoft, Poljanski nasip 30, 61000 Ljubljana, tel. (061) 311-831, PS - Možda se vam već dogodilo, da ste piratu poslali prazne diskete i vam ih nije vratio? Kod nas se nešto ovako ne događa. T-009

STOP! PENDISOFT!!! Ovo je prva ponuda za vas. Sve vrhunske CP/M i AMSDOS programe pouzdano možete nabaviti na donjoj adresi. U stopu pratimo i sve hitove (North Star, ATF, Karnov), imamo i stare dobre igre. Literatura, besplatni katalog!!! Uz svaki komplet uputstvo!! Kapetana Koče 14, 35000 Svetozarevo, tel. (035) 224-107. T-6009

IBM PC SOFTWARE: Abilitiy; Paket program poput Lotus, Symphony i sličnih. Prevod originalnih knjige + 4 diskete. Izuzetno povoljno. Ostala literatura: MS Cobol, MS C, Chi Writer, Macro Assembler 5.10, Math Cad... Svakom ko se javi besplatni katalog + poklon listing iz strane literature. Slobodan Kostić, Rusinska 38, 25233 Ruski Krstur. T-5954

PROFIE CRACKING STUDIO!!! Piratska grupa snova koja vam nudi najnovije igre (Mask 3, Renegade 2, Cybernoid...), izvršne AMSDOS, CP/M programe, CPC biltén, BISOP „mega kompleti“, pretilata... Specijalitet ovog meseca je YU AMX Pagemaker!!! Ekskluzivan katalog je besplatan! Goran Živković, Boška Đuričića 5/12, 35000 Svetozarevo, tel: (035) 227-243. T-5835

AMSOFT YU CP/M Software predstavlja najnovije CP/M programe: Money Manager (vođenje knjigovodstva), Quasar 2 (statistički paket),

Scrivener – računanje unutar tekst procesora, Desk Top Publisher – Joyce, Pagemaker, Character Designer – Joyce Loco-script 2-Joyce, MGX (Mathematic's Graphic Extensions) – Joyce, dBase Compiler, dBase Phone Manager, dBase Mail Manager, PL/O Compiler, E-Basic, Ramdisk 64, IBM-Amstrad Copy, Library, Squeeze, micro Cobol, Xlisp, Forth 83, Small-C (floating point), New CPM 63 K, Turbo Pascal 8.3, cBasic-80, Dr Draw, Dr Graph, CP/M igre (Joyce): Strike Force, Harrier, Batman, Megan 3, Almazar, Monopoly, Bacarrat, Adventure!, 3 D Clock Chess. Mogućnost isporuke svih programa 64 na 6128 (CP/M 3.0), Silicon Disc 256K, Lightpen, eprom-programator, epromi sa Yu slovima za printere. Amsoft Yu, Trg Republike 4, 41000 Zagreb, tel. (041) 270-777. T-017

SCHNEIDER CPC 464sa kolor monitorom, programi literaturom... prodajem. Tel. (066) 58-334. Pitaj za Davora. T-6039

PRODAJEM NOV SCHNEIDER CPC 464 + zeleni monitor + palica quick Shot II + 5 kaseta + literatura + carinski deklaracija za 160 miliona. Dejan Đorđević, Đure Đakovića 31 A, 16000 Leskovac. T-6015

Tražim program LOGITECH MODULA 2 v3.0 i sva uputstva kojima raspolažešte. Samo Podlogar, C. Tavčarja 1/B, 64270 Jesenice, tel. (064) 82-906. T-76

POVOLJNO PRODAJEM PC-XT, turbo, 640 K, Hercules, monitor 14", floppy 360 K, hard disk 32Mb, novo, takođe i miša, 8087 koprocesor, 3,5" flopy i druge uređaje za XT/AT. Tel. (034) 7-5475

PC-XT sa hard diskom, ocarinjeno, prodajem. Tel. (041) 225-855. T-5436

PRODAJEM: IBM XT kompatibilan računar, tvdi disk 20 Mb, disketna jedinica, DOS v.3.10. IBM tastatura, Cherry. Miš. Monokromatski oranz ADI monitor 16" ekran sa mrežom. Ispravno uvoženo, sa navodilima. Tel. (061) 311-716, naveće. T-5644

CP/M programi, literatura i uputstva na našem jeziku za CPC 6128 AMSDOS programi. Cijene od 500 do 4000 din. Besplatni katalog. Vojislav Begović, Blok A, Cesarska 5, 56000 Vinkovci, tel. (056) 17-275. T-5757

MASTER POSEDUJE programe koje trebate. Samo najbolje za vaš amstrad i spectrum. Imamo programe za spectrum +2. Stalni kupci dobivaju poklon jednom godišnjem. Besplatni katalog. M. S. Tvrđdog 4, 51000 Rijeka, (051) 38-822-34-619, 422-185. T-6137

AMSTRAD
GECISOFT vam nudi najnovije i najbolje programe za vaš kompjuter na kasetama ili disketama. Tražite besplatni katalog!!! Palavestra Jovan Dušana Bogdanovića 9 11000 Beograd ☎ 011/450-268

NAJJEFTINJI KOMPLETI i programi za amstrader CPC 464, 664, 6128 računare. Komplet 20 igara + kaseti + PTT = 5999 din. Komplet bez kaseti 1500 din.

K-20: Target Revegade 1-3, Ninja Hamste 1-2, Ghoti 1-2, Ghotik 1-2...

K-21: Karan, Ice Place, How to be Hero 1-3, Goody Cybernoid, Mansell Grand Prix, Business Flight...

K-22: Rat, North Star, Cobars, El Cid, Deda, Mach 3, Austerlitz, Super Gran, 3D Star Fighter, Charly Diamonds Donald Duck, Charlie Chpaline...

Za besplatni katalog, porudžbine možete se obratiti na tel. (071) 610-761 ili adresu: Hani Čatović, Omara Masliča 28/3, 71000 Sarajevo. Za vlasnike računara CPC 664 ili 6128 nudimo originalno pravljene kablove za povezivanje sa kasetofonom. Cijena kabla + PTT troškov 29.999 din. Sve porudžbine primamo na gore navedenu adresu i broj telefona. T-6122

ATARI

ATARI ST: najnoviji programi. HJB Paint, ABC GEM, Basic 3.0, Menu Maker, Plasma vaših programa. Katalog 1000 din. NBSOFTWERE, Vinogradski put 50, Prigrize, 41291 Savski Marof.

T-5922

ATARI XL/XE TURBO interfejs (18.000). Svetozar Jovanović, Dositeja Obradovića 23, 16000 Leskovac, (016) 46-396, posle 17 h. T-5999
PRODAJEM ATARI 520 ST (1Mb), disk NEC 1 Mb, monitor SM 124, Henri Šeškar, M. Friana 22, 51211 Matulji, tel. (051) 741-733. T-5997

ATARI ST SOFTWARE centar Beograd - Veliki izbor novih programa i literature. Katalog besplatan. Od 17-20 h. Branislav Nikolić, Partizanska 78, 11090 Beograd, tel. (011) 536-552. T-6031
ATARI 520 STM prodajem. Tel. (061) 312-466.

ST-81

ATARI ST - Timeworks Desktop Publisher, Intelligent Programming, HJB Paint, Structur Paint, GIA 3.0 upute na nemackom + disketa... Katalog 1000 din. Robert Mihalić, Poljanska 52, 64220 Škofja Loka. ST-80

ST SOFT

vam nudi:
- Najnovije programe po najnižim cenama
- Brzu i profesionalnu uslugu
- Rok isporuke 24 časa
- Tražite besplatan katalog
Mihailo Jakšić, Uskočka 7/7, 11000 Beograd, tel. (011) 628-412. T-5914

AURORA - Najnoviji programi za atari ST. Diskete 3,5", hardver. Katalog besplatan. Tel. (058) 523-772. T-5762

ATARI ST - Najbolji programi po najpovoljnijim cijenama uz garantiran kvalitet. Tražite besplatan katalog. Tel. (041) 674-255. Barta Krinoslav, Varičakova 8, 41020 Zagreb. T-5921

ATARI ST Bahovec ing. Srećko. Novo: Prospero Fortran 2.1, Star Writer ST, itd. Pijadejeva 31, Ljubljana. Tel. (061) 312-046. ST-69

ATARI ST BEograd - Najbogatija ponuda uslužnih programi i igara. Za ilustrovani katalog sa posebnim dodatkom - vodičem kroz ST Software World, sa stručnim opisima i klasifikacijom svih programi na engleskom softverskom tržištu (30 str.) - 1500 din. Milan Vrca, Zarija Vujoševića 79, 11070 Novi Beograd. ST-152

ARNE ELECTRONIC
ovlašteni servis za računarsku opremu atari.
RO, privatnicima, vlasnicima računarske opreme atari nudimo servisne usluge i u garancijskom roku.
Radno vreme: svaki radni dan od 11 do 17 i od 16 do 18,
subotom od 8 do 13 sati.
Anton Bambić, Keržičeva 20, 61210 Ljubljana-Sentvid, tel. (061) 59-785. T-6143

*** R. MILJAKOVIĆ ***
ATARI ST !

Besplatan katalog, sa više od 500 programi i preko 100 naslova različite literature!
Posebni popusti za 5,10,20,50 programi.
Express isporuka, provjeri: svih slijenjenih programi, niske cene !!

**N. POLJE C.I./48
61260 LJ.-POLJE**

tel. 061/487-477

ATARI ST

- najkompletnija ponuda hardvera i softvera
- Summer Olympiad, Army Move, Hot Shot, Operation Jupiter...
- Imagic, Rate Race, PCB Layout, Calligrapher...
- veliki izbor Macintosh i IBM programa i još više od 1200 programa. Opširani katalog 2000 din; diskete 3,5" i 5,25" po popularnim cijenama; neupotrebljavani atari ST i ostali hardver prodajemo. Boris Gruden, Palmotićeva 57, 41000 Zagreb, tel. (041) 676-228, 436-002. T-5919

ATARI ST - Najnovije igre za ST: Mickey Mouse, Legend of Sword, Buggy Boy, International Football, Black Lamp, ... Komplet od 10 programa iznosi 10.000, katalog 500 din. Garancija za kvalitetu i brzu isporuku. Diskete 3,5 inča, jednostrani disk 354 (300.000) ili ga menjam za proširenje na 1 Mb. Snimam na jednostranom ili dvostranom disku. Vladimir Perunović, Blok 6, A1, ulaz 1, 81000 Titograd, tel. (081) 11-379 (od 19-22). T-5861

...S.W.T.P. - XL/XE. Turbo interface komplet 30000, komplet + ugradnja = 35000. Katalozi: Turbo = 500, disk 800, kasete - besplatni Novo: Amaurote, Spitfire 40, Milk Race, Arax Rambrandt, 180... Novo (disk): Syncalc 130XE, Infiltrator, »C... Originali su kod nas - ne zamaračite se traženjem po oglasima! Saša Cvetojević, Pijade 16, 44000 Sisak, (044) 21-016...

ATARI ST HARDWARE
- Hard disk (10 Mb i 20 Mb)
- Monitor SM 124
- SM 124 u sve tri rezolucije
- Disketna jedinica 3,5" i 5,25"
- SF 354 kao dvostrani disk
- Eprom - programator (2716 - 27011)
- Video - digitalizator (kamera, video i TV)
- ST - na video rekorder (color)
- TOS - rom - modul
- Scart - i kompozitni kabel
- Disket 2 DD (maxel i No name)

Garancija 6 mjeseci. R. Škrabar, p.p. 39, 42300 Čakovec. Tel. (042) 817-596, od 12 do 20 h. T-6001

PC

COMPUTER HIT

Prevedena literatura za IBM PC/XT/AT i kompatibilne računare Auto CAD 2.5
dBase III 360 str. 35.000 din.
sBase III+ 290 str. 24.000 din.
Turbo Pascal 40 str. 5.000 din.
Framework 280 str. 24.000 din.
Wordstar 290 str. 26.000 din.
Lotus 123 150 str. 26.000 din.
Symphony 290 str. 24.000 din.
MS DOS 3.2 140 str. 19.000 din.
Unix 280 str. 29.000 din.
Offset štampa, meki povez. Isporuka pouzećem. Mogućnost narudžbe za radne organizacije. Ponuda velikog broja uputstava za programe na engleskom jeziku. Usluge stručnog prevođenja literature i tehničke dokumentacije sa engleskog jezika na srpskohrvatski. Garantujemo kvalitet. Informacije i narudžbe na adresu: Zlatan Ćučić, p.fah 116, 71210 Ilič ili na tel. (071) 621-025 i (071) 640-985 (iza 16 sati). T-6086

NAJVEĆI IZBOR, najniže cijene softvera za IBM PC 1000 najnovijih uslužnih programi i 200 igara. PCAD v.2.0 kompl. Oracle za XT AT, MS -C 5.10, MS Assem 5.10 MS Excel, Word Perfect 5.00, Primavera 4.0 T3, SPSS PC+ (novi) itd. Snimam na diskete 5,25 i 3,50. Tjedno novi programi. Besplatni katalozi. Zdenko Baksa, Ivana Milutinovića 34, 41040 Zagreb, tel. (041) 254-581. T-6084



IBM PC

IZRADA PROGRAMA
ZA PRIVATNE OSOBE I RO
PO NARUDŽBI

NOVA KVALITETNA
PONUDBA PROGRAMA
I LITERATURE

MASM 5.0, MASM 5.1, AutoCAD 2.60 & Architect, Mechanic, Electric Library, AutoCAD 9.0, AutoSHADE, OR CAD 1.25, PC 2 Dasoft 2.07A, PC Cards 2.0, Protel 3.11, Turbo C 1.5, Quick Basic 4.00, Turbo Pascal & Toolbox, MS C 5.0, MS C 5.1, Paradox 2.0, Clipper Summer 87, dBFast, Quick - Silver 1.1, dBase III+ 1.1, MS Chart 3.0, Perspective 3D 1.1, Boeing Graph 3D 4.00, Plotting Golden Software, Symphony 2.0, Quattro, Javelin 1.1, See More, Reflex 2.0, Math CAD 2.0, The Abaci Scientific Desk, Managing Your Money, Eureka, PC Tools 4.22, Norton 4.0, Norton commander & editor, Norton Guide, WS 2000+ 2.0, WS 2000+ 3.0, MS Word 5.0, Manuscript Lotus; Najefftinije igre! Posebni popusti! Nove snižene cene!

Cepec Miro, Ul. 29. herc. div. 11, 61113 Ljubljana, tel. (061) 345-307
ST-85

RADNIM ORGANIZACIJAMA

i pojedincima omogućavamo da na jednostavan način dođu do najnovijeg softvera za IBM PC. Uz svaku narudžbu po potrebi dobijate predračun, a po isporuci i originalni račun. Nudimo vam veliki izbor programa i literature. Word Perfect v5.0, Wordstar 2000+ v3.0, MS Word 4.0, Xenix U 286, OS/2, QNX, Small Talk, Modula 2, MS C v5.0, Math Lab, Reduce, Auto Cad 9, PC Tools Delux... su samo mali dio onoga što posjedujemo. Takođe imamo i kvalitetne kopije uputstava za programe koje koristite. Katalog možete dobiti besplatno (20 str.). Javite se svaki dan od 16-19 h na adresu: Goran Savić, M. Tita 151-224, 75000 Tuzla, tel. (075) 223-866

T-6034

- 20 ADRESA FIRMA koje prodaju svoje IBM PC XT kompatibilce u punoj konfiguraciji sa 10 Mb hard diskom i Hercules G. K. za 420 DEM.

- Isporuka je moguća i poštom s uredno placenom carinom, pri čemu firma plaća troškove transporta. Cijena spiska adresa sa ostalim informacijama 6400 din. Kontakt adresa: SY klub Mirka Mandića 23 78000 Banja Luka Tel. (78) 46-087 (od 8-14 h i od 16-20 h) T-005

LOSS - skraćeni sistemi za LOTO, za PC/XT/AT i kompatibilce. Izrada skraćenih sistema, zamjena brojeva, ispis liste na printeru, provjera dobitka. Program na disketu - uputstvo 60.000 din. Gino Gracin, 51000 Rijeka, Kozala 17, tel. (051) 516-405 T-5949

AKO VAS INTERESUJE: Kako najpovoljnije nabaviti nakvalitetnije računare (XT/AT/386...) i periferije, javite se na tel. (011) 603-011. T-5956

P-CAD

PROFESSIONALNI CAE sistem za razvoj stampanih ploča.

- Schematic Capture Sistem, PCB CAD sistem, Autorouting Sistem i Simulation System
- Verzija Juli '87
Isporučuje se: - na 206 disketa i - sa 8 knjiga
Knjige su prevedene na srpsko-hrvatski jezik.
- Obezbeđena je garancija i obuka kadrova.
- Za demonstraciju sistema javavite se 7 dana ranije.
- Kontakt adresa: Symocs inžinjering Brane Laštić 5 78000 Banja Luka Tel. (078) 38-622 (od 8-14 h i od 16-20 h) T-003



SC SOFTWARE KLUB - IBM PC XT, AT 286/386

- Obezbeđuje komercijalni softver iz svih oblasti primjena i obuku kadrova za rad sa njima.
- CAD-CAM-CAE:
- P CAD July '87, EE Designer 3.0, Eplan, Micro Cap 3.70, Caddy 22, Protel PCB, Scribe Modeler 2.60 itd.
- Paketi za arhitekturu i gradjevinarstvo:
Stress Dec '87, SAP 5, PC Feap '87, CAD-vision itd.
- Desktop Publishing:
Harvard Professional Publisher 2.60, Page Maker 2.0, Ventura Publisher 1.10 + Font Editor + YU-Fontovi (lat., cir.)
- Kompajler:
MS C 5.0, MS Fortran 77 4.0, Oregon Pascal 2.00, Clipper Dec '87
- Operativni sistemi & Environment:
OS/2, Unix, Xenix 5.00, Razvojni sistemi za Xenix 5.00, MS Windows 386, Desqview 386, GEM 2.00 itd.
- Uz sve programske pakete obezbeđeni original priručnici.
- Radne organizacije plaćanje vršće na osnovu predračuna.
- Kontakt adresa: SC Software klub Rade Vranješević 59/18
78000 Banja Luka Tel. (078) 48-957 (od 8-14 h i od 16-20 h) T-004

Glasba	
ADK #56	pisanje i reprodukcija
Grafika	
ADK #9	izrada računarskih prikaza, DEMO
ADK #25	grafičke figure u Turbo Pascalu i rad sa grafikom
ADK #33	prezentacijski sistem, vrlo jaka grafika
ADK #35	rad sa grafikom u Turbo Pascalu, biblioteke
ADK #54	slike, pripremljene za ispis na štampaču
ADK #55	prikaz crteža na računari, avtomatski "diaprojektor"
ADK #64	prenos grafike iz Maca na IBM PC/XT računare
ADK #68	PC-Draft, crtanje u visokoj resoluciji. Moguć rad sa miševima. Prezentacije, grafi, i ostalo sa standardnim setom znakova.
Igre	
ADK #11	Astrotit, Striker, Life
ADK #15	Back Gammon, PCMan, Mah-jong, Sopwith
ADK #18	Digger, Fighter, Pango, Nude, Egaball
ADK #28	Bugs, Castle, Lander, Life2, Packman, Spacecad, Wizard, XWing
ADK #53	3-Demon, Bricks, Fortune, PC-Golf, Pyramid
ADK #75	Križci i kružci
Izobraževanje	
ADK #36	Inter-nacia lingvo estas simpla kaj bela
ADK #37	programi u Lispu, u jeziku Snobol4, program za crtanje molekula
ADK #43	automatsko učenje, mehanizmi zaključivanja (učni primjeri za svjet veštacke inteligencije)
ADK #46	primjeri programa u Moduli in UCSD Pascalu, programiranje PALov
ADK #47	Tutor, naučite upotrebljavati vaš IBM PC/XT/AT
Komunikacije	
ADK #26	komunikacijski program ITerm
ADK #45	Procomm, jedan od najraširenijih programa za komunikaciju
ADK #48	mreže, izmenjava podataka
ADK #60	PC-Dial V2.0, komunikacija i rad sa modemima
Baze podataka	
ADK #27	PCFile III - relacijska baza podataka Dream, 1.disketa
ADK #49	relacijska baza podataka Dream, 2.disketa
ADK #50	relacijska baza podataka Dream, 3.disketa
ADK #51	već izrađena baza podataka sa demografskim podacima o državama sveta
ADK #52	programi za pomoć pri radu sa dBase III.
ADK #59	telefonski imenik (razšireni), pištan u dBase III.
ADK #66	telefonski imenik (razšireni), pištan u dBase III.
Preglednice i matematički programi	
ADK #2	rad sa datotekama Lotus-a 123, makro komande Lotus-a u Symphony
ADK #3	1-2-3 makroji, generator kontrole za štampač
ADK #4	uputstva za upotrebu Lotus 123, odgovori na najčešće zastavljena pitanja, informativni tekstovi rešavanje problema linearnog programiranja
ADK #63	trodimenzionalna preglednica
ADK #65	trodimenzionalna preglednica
Programski jezici	
ADK #7	makroji za 8087 assembler, edi-

ADIN KROG je mreža besplatnih (public domain) programa za IBM PC/XT/AT i kompatibilne računare, koje avtori samoinicativno šalju u mrežu. Član KROGA može da bude svaki poedinac ili radna organizacija, koja plati polugodišnju članarinu.

Pogodnosti za sve, koji ste već ili želite da budete u ADINOM KROGU:

- besplato primanje kataloga disket ADINOOG KROGA
- primanje mesečnih informatora (nove diskete, oglasi, informacije)
- besplato oglašavanje u informatoru
- mogućnost slanja programa u mrežu (to i nagrađujemo)
- besplatan ulaz na tematske sastanke ADINOOG KROGA
- popust kod nabavke disketa (20+40%)
- besplatni savjeti oko upotrebe programa u ADINOM KROGU.

Obrazac za učlanjenje i dodatne info tražite na:
MIKRO ADA, za ADIN KROG, Cankarjeva 10b,
61000 Ljubljana
tel.(061) 219-125



NOVOST: od oktobra još jedna pogodnost za sve u ADINOM KROGU:

Tematski sastanci Adinog Kroga

Namena sastanka je analiza novost na tržištu, međusobni kontakti, izmjena ideja i iskustava sa prikazima. Prvi od sastanka biće 19.10.1988 u 18 sati u obrazovnom centru Mikro ADE na Nazorjevi 6. Tema sastanka:

Turbo Pascal verzija 4

Tematski sastanak vodiće programeri sa iskustvima u radu sa tim kompjlerom. Naglašene biće teme o koristničkoj okolini, programskim jedinicama i standardnim programskim jedinicama (grafika, rad sa prozorima). Nastavićemo sa diskusijom, demonstracijama, prikazom disketa KROGA, na kojih su biblioteke i programi za Turbo4 itd.

Ulazak je uvaj put sloboden i za nečlane. Tom prilikom moći ćete kupiti koju disketu kruga i obaviti formalnosti oko učlanjenja.

tor, patcher	
stalna pomoć u Turbo Pascalu, sredjivanje pascalskog programa XLisp, standarden Lisp sa elementima Smalltalka	ADK #12
uno podataka u programe napisane u TP, menuju u pascalu	ADK #13
primeri sisternih programa napisanih u TP	ADK #19
PDProlog sa programskim editorem	ADK #20
Z80 i CP/M 2.2 emulator	ADK #21
pronađite greške u programima napisanim u TP	ADK #22
primeri programa u basicu, pascalu	ADK #23
predite limit 64K u TP, brojač	ADK #24
Beginov i Endov, komanda slična Print using u Basicu	ADK #29
prozori, stringi u TP	ADK #30
objektni jezik ICON	ADK #31
Visible Pascal, compiler, editor, debugger	ADK #38
kako napisati svoj programski jezik (Facilis)	ADK #40
Računovodstvo i financije	
pratjenje isplata, uplata, transakcija	ADK #14
Finance Manager II, glavna knjiga	ADK #62
različiti programi za pomoć kod sredjivanja finansijskih problema	ADK #67
domaće financije, rad sa čekovima, finansijska knjiga, 1.disketa	ADK #69
domaće financije, rad sa čekovima, finansijska knjiga, 2.disketa	ADK #70
Istraživački radovi	
minimizacija digitalnih sklopova	ADK #74
Sistemski programi	
sat, rad sa diskom, kopiranje i brisanje datoteka, sortiranje direktorija	ADK #1
Ultra Utilities sa dokumentacijom	ADK #5
organizacija diskova, meniji, Ram disk, rad sa datotekama	ADK #6
"Virtual Disk Generator", editor CGA na Herkulesu, squeeze, multitasker	ADK #8
zaščita datoteka, sistemi za arhiviranje, lozinke na računaru, kontrola ekrana i štampača	ADK #10
editor komandnih linija, key-click, cache program	ADK #16
alarmni sat, kalkulator, beležnica, telefonski imenik-DESKTEAM	ADK #17
prikiranje diskova, zaštita direkторija, organizacija diska in datoteka	ADK #32
kodiranje i arhiviranje datoteka, način izrade rezidentnih programa	ADK #39
različiti sistenski programi, izvorne kode u Basicu	ADK #44
kopiranje i skidanje zaštite najpopularnih programa	ADK #57
kopiranje zaščitenih programa	ADK #58
sat, beležnica, alarm, kalkulator, i sve ostalo što trebate na radnom stolu	ADK #72
Nastavak ADK #72	ADK #73
Tekst editori	
PC-Outline, organizacija ideja	ADK #41
PC Write	ADK #42
editor, upotreba svojih fontova in kreiranje fontova	ADK #61
I dalje? Već za mesec oktobar pripremamo 10 disketa sa programima i bibliotekama za Turbo Pascal 4 (najnoviji programi) i 10 disketa sa programima za dBase III i Clipper, ter nekoliko disketa sa CAD programima. Od oktobra dalje svaki mesec najmanje 20 novih disketa!	



Objavljanje ponuda u ovoj rubriki je besplatno. Opis programa ne sme da bude bitno duži od 15 kucanih redova, a treba da sadrži tačnu adresu i "ime" računara a koji je napisan. Cene i druge uslove prodaje ne objavljujemo, o tome treba svako da se dogovori sam sa zainteresovanim! S obzirom na poznatu situaciju na Yu tržištu ponavljamo upozorenje iz Malih oglasa: redakcija ne odgovara za sadržaj onoga što neko objavljuje ništa se eventualni sporovi u vezi s tim mogu raščićavati u reviji – ko voli nek izvoli – na sud!

● C 64: Intro Cracker II

Ovo je novi program iz naše serije programa za razbijanje introa. Profesionalno izrađen apsolutno nadmašuje prvu verziju i ostale slične programe. Omogućava brzu i jednostavnu promenu sprajtova, kompletan set karaktera u introu, grafičkih ispisova kao i tekst poruke. Sve ovo menja se jednostavnim crtanjem i pisanjem po ekranu. Program poseduje dva desetkom komandi koje su neophodne za razbijanje introa, a ima ugrađeni i svoj turbo i monitor (DISMON 64 ili 49152). Dugačak je nešto manje od 4 K (sa monitorom 8 K) i rukovanje sa njim dostupno je čak početnicima. Intro koji je razbijen i sređen ovim programom više ne nalikuje na prethodni (osnovni). Uz program dobijate i detaljna uputstva za njegovo korištenje.

Informacije: Macedonian Software Club (Aleksandar in Marion), Aleksandar Vasiljevski, ul. Pelisterska 3/1-5, 91000 Skopje, ☎ (091) 25-01-11.

● C 64: Intromakeri

Nudimo veliki broj raznih kasetnih i disketskih intromakera. To su prerađene verzije introa mnogih svetskih hakerskih grupa (Hotline, Zenith, Vikings, Bros, CCS itd.). Posigbno su interesantni disketski intromakeri koji pored klasičnih opcija za menjanje skrovljenje teksta i ekrana imaju i mogućnost učitavanja sprajtova koji su prethodno ugrađeni u Sprite Maketu ili drugim sličnim programima.

Informacije: Gremlinsoft, Milana Račića 28, 11000 Beograd, ☎ (011) 424-744 ali Goran Damjanović, ☎ (011) 404-121.

● Amstrad/Schneider CPC 464/664/6128: Electronic Circuit Designer v.3 1A+.

Program ECD predstavlja mini CAD program za dizajniranje elektronskih shema. Sadrži najpotreblijane elemente. Ima puno opcija koje olakšavaju crtanje shema. Program je i jednostavan program za crtanje. Poklon svim kupcima: vlastita igrica GEM'S MAZE.

Informacije: Andreev Kliment, ul. VIC 28/28, 91000 Skopje, ☎ (091) 257-211.

● Atari 800 XL: Text Monitor

Program služi za menjanje reklama u programima na vrlo jednostavan način. Razume nekoliko neophodnih naredbi koje se lako pamte. Uz program sledi i uputstvo.

U pripremi je Text Monitor v. 2. Biće omogućen rad pomoći kursora u obliku strelice, pomoći koga se birajo opcije. Kupci ranijih verzija imaju popust.

Za hakeri, koji žele igrat s puno života (zašto ne i bezbroj), a ne znaju kako da ubace popularni pike zbog specifičnog učitavanja kod XL/XE kompjutera, nudim kratak program koji će puno pomoći.

Informacije: Saša Milošević, Karađorđeva 80, 11326 Donja Livadica.

● C-128/CPC 464: Program-časopis »REM«

Program-časopis »REM« sadrži opise igara i uslužnih programa, poukove itd. Izlazi jednom mesečno. Pisači isključivo C-64, C-128 i CPC 464. U prvom broju opisani su Starpainter 128, Pink Panther itd.

Snimamo samo na vaše kasete i diskete. Za Amstrad/Schneiderov 464 postoji samo kasetna, a za C-128 samo disketska verzija. Za pismeni odgovor posaljite dopisnicu markom.

Informacije: Memory Crackers, C-128: Valentino Vrančić, Branka Radičevića 166, 22300 Stara Pazova, tel. (022) 311-900; CPC 464: Srđan Jovanović, Sama Halupke 3, 22300 Stara Pazova, tel. (022) 311-046.

● ATARI ST: BAZA PODATAKA

Nudim bazu podataka M-9-88. ONE za traženje bilo kojeg članka, bilo kada objavljenog u reviji Moj mikro, od prvog broja u junu 1984. do 9. broja ove godine. Pošto su članci razdeljeni u devet rubrika, mogu da se traže i po temama. Takođe u datoteci naći odgovore na pitanja kao što su, npr., Gde se nalazi opis proširivanje ZX spectruma na 80 K, odnosno koji je članak objavio Marjan Tručić ili u kojem se broju izašao opis programa Lotus 1-2-3 itd. Datoteka je izrađena pomoću programa DB Master ONE i obuhvata 230 K.

Informacije: Tomaž Prek, Ob planžariji 21, 62341 Pekre-Limbuš, tel. (062) 631-039.

● C-64: SETMENAGER

Setmenager je program koji omogućava rad sa zbirkom od pedesetak setova znakova, unetih na disk. Program sadrži i uputstvo koje korisniku omogućava da te setove iskoristi i u sopstvenim programima. Setovi su snimljeni u takvom formatu da mogu da se koriste i sa nekim programima za crtanje.

Informacije: Marko Zeldler, Bajska 14, 51000 Rijeka, tel. (051) 611-640.

● C 64: MUSIC, CALCULATOR

Prvi program omogućava sviranje na testaturi sa memorisanim odsvirane melodije, koja može da se čuje u raznim talasnim oblicima. Možete da je snimite ili učitate sa kasetofona.

Drugi program nudi pored standardnih mogućnosti kalkulatora i sledeće: ciklotrijske i kvadratne trigonometrijske funkcije, logičke operacije, pretvaranje decimalnog broja u binarni i heksadezimalni oblik, računanje površine zadatog mnogougaonika, pretvaranje engleskih, starih domaćih i ostalih mera u mere SI sistema, razlika kvadrata, kvadrat i kub binoma itd.

Program Music je dug 1,5 KB, a Calculator 4,5 KB. Napisani su u Simon's Basicu. Snimam ih na vaše i moje kasete. Uz programe dajem i uputstva.

Informacije: Robert Firstenberg, Cara Lazara 74/I/7, 24000 Subotica, tel. (024) 29-471.

● IBM PC (COLOR/ MONOCHROME)

Veoma inteligentan (otvoreni) ruski program. Program je napisan u programskom jeziku C, jednostavan je za rukovanje. Igra se pomoći funkcijama i kurzorskih tipki. Moguća je kupovina originalnog listinga.

Informacije: Adnan Smajlović, Pionirska 2b, 71000 Sarajevo, tel. (071) 37-256.

● C-16, 116, +4: TAPESAMPLER

Tapesampler je najnoviji uslužni program pomoći kojeg može bilo kakva vrsta muzike da se sluša u digitalnom obliku na zvučniku televizora. Takođe postoji mogućnost da sami napravite svoj sopstveni muzički program, kao što su, na primer, Falco ili Madonna.

Uputstva za ovaj program nema mnogo, jer se njime veoma lako rukuje.

Informacije: Darko Čelovec, ul. 7. maja bb, 43260 Krizevci, tel.: (043) 842-170.

Važno obaveštenje

Zbog pojedinih zloupotreba, molimo sve one koji u ovoj rubrici objavljaju ponude da u pismu obvezno dodaju sledeći tekst: Potpisani potvrđujem da je program, koga predstavljam i nudim u rubrici Domaća pamet, moje originalno delo. Ukoliko ne bude ovog dodatnog teksta, ponudu nećemo moći da objavimo.

● C-64: YU-WRITER 1, 2, 3

Komplet od tri rajtera u potpunosti će zadovoljiti vaše potrebe za pisanjem tekstova dužine do 40 K. Svaki rajter učitava se posebno, a razlikuju se po tome što sadrže različite muzičke pratnje, preuzete sa introa raznih poznatih grupa i karakter setova moje produkcije. Programi su konceptualni tako da se umesto rutina, ugrađenih u rajtere, mogu ubacivati nove po sopstvenoj želji, s tim što morate da vodite računa o tome gde se nova rutina smesta.

Uz komplet YU-Writer dobijate i detaljna uputstva, kao i raspored svih rutina, smeštenih u okviru rajtera, sa još detaljnijim uputstvima o tome kako one rade i kako ih nameniti novim, boljim rutinama.

Jedini nedostatak programa je taj što ne poseduju kompresor teksta, ali ipak poseduju sve dobre osobine drugih rajtera, npr. snimanje u turbo tehničkih itd. Tekst ispisani nekim od ovih YU-Writera, može kasnije da se koristi bez njihove upotrebe. Inače, programi su pisani mašinskim jezikom i dugački po najviše 9K.

Informacije: Bojan Palurović, Kruševačka 12/8/11, 37230 Aleksandrovac, tel.: (037) 751-173, od 13 do 20 časova.

● C-64: KAMATE

Program je u prvom redu namenjen advokatima, pri obračunu naknade štete. Njime se obračunavaju kamate na glavnici u toku bilo kojeg perioda od 1945. godine do danas, jedino što treba uneti početni i krajnji datum i vrednost glavnice.

Sastoji se od tri dela: osnovnog, koji izvodi obračun, i dva manjih, koji upisuju nove, odnosno učitavaju stare podatke iz sekvenčnih datoteka. Program po želji dobijate sa ugrađenim autostartom ali bez njega, a napisan je mašinskim jezikom.

Informacije: Danijel Babić, Đ. Bakovića 5, 56000 Vinkovci, tel. (056) 12-702.

● ATARI ST: DVA PROGRAMA

Programom Icon Changer & Editor menjaju se ikone u desktopu GEM. Icon Changer startuje se iz autofoldera prilikom uključenja ili resetiranja računara,

a zatim postojeće ikone menjaju se vašim, koje zatim možete da snimite, odnosno učitate sa diskete. Uz program dobijate priručnik i biblioteku ikona. Program radi na bilo kojem modelu ST-a, u visokoj rezoluciji, ali i na kolor sistemima sa mogućem emulatorom. Obезбедena je i podrška hard diska. Snimamo samo na vašim disketama.

Imate li diskete, pune pomoćnih programa (accessories), a borite se sa tešćinama pri njihovom instaliranju? Program ACC & GDOS Activate omogućava vam da sve akcesorije stavite na jedan disk (radi i sa hard diska), umesto da ih držite razbacane na više disketa i da ih pomoći ovog programa, koji se startuje iz autofoldera, instalirate po svom izboru. Možete da instalirate 6 ACC programa, ali njihov broj na disketu ograničen je samo kapacitetom diskete. Program takođe instalira GDOS sa odgovarajućom datotekom ASSIGN.SYS, podržani su EZ DRAW, GEM DRAW, TIMEWORKS PUBLISHER, DEGELITE i 3D CAD. Program radi samo u visokoj rezoluciji, bilo sa 512 ili 1024 KB memorije. Snimamo samo na vašim disketama.

Informacije: Dušan Dimitrijević, Đure Đakovića 80, 11000 Beograd, tel. (011) 763-487 i Dalibor Lanik, Sredačka 9, 11000 Beograd, tel. (011) 457-116.

● ATARI ST: MARS

Program MARS (Memory Array Reducer Simulator) u potpunosti simulira memoriju potrebnu za odvijanje code-wara (borbe dva programa). Lak korisnički interfejs (urađen u GEM-U) omogućava startovanje programa, njihovo editovanje linijskim editorom koji raspolaže sa više od 20 naredbi, zatim, snimanje i učitavanje u dva različita formata (ASCII format, pogodan za ekranске editore) i u tzv. Gemars formatu. Tok borbe praćen je grafički. Može da se definise osam makro naredbi, dužine do 100 instrukcija, kao i ubacuju kontrolne naredbe. Program obuhvata još Help datoteku i ekranски editor (još nije završen). Dužina programa iznosi 114.762 bajta, dok je dužina pomoćne datoteke 16.000 bajtova.

Informacije: tel. (072) 23-405, od 8 do 12 časova.

● ATARI ST: PROGRAMI I RUTINE

Programi:

1. Russian Chess. Do sada nepobediva verzija igre Tic-tac-toe, pisana izvanrednim Gfa jezikom. Atari trenutno odgovara na vaš potez.

2. Password. Uključite računar i na ekranu se pojavljuje pitanje Password, please... Ako znate šifru, računar vam prikazuje desktop, u suprotnom... Pošaljite samo željenu šifru i disketu.

3. Z Dimension. Program veoma brzo iscrtava jednu od ponuđenih 3D funkcija.

4. Sintny. Sviranje na atariju u realnom vremenu (bez nota) sa pet oktava.

5. Kviz JNA. Računarska obrada kviza koji se svake godine organizuje u Centru vojno-tehničkih škola "Ivan Gošnjak" u Zagrebu.

6. Intro ST. Paket programa za promenu svih poruka u komercijalnim programima i dodavanje introa sa uputstvom na disketu.

Rutine:

1. Resolution. Za rad u jeziku, ako menjate rezoluciju kad radite u jednom od kolor načina.

2. Sprite Make. Nacrtajte sprajt nekim od grafičkih programa (Degas, Neo...) i učitajte u jeziku.

3. Batch. Nove naredbe u Gfa jeziku.

4. Degasload. Učitavanje datoteka početka Degasa.

5. Neoload. Kao pod 4.

6. Screen. Dvanaest raznih prelivanja slike na ekranu i nastajanje nove (slično kao na TV).

Informacije: Pit. des. Zoran Dovečer, VP 3586/21-35, 41000 Zagreb

MCH Computersysteme GmbH
INTERTRADE PERIPHERALS

EKSKLUSIVNI DOBAVLJAČ ZA JUGOSLAVIJU

i zvanični zastupnik firmi



Seagate

SEAGATE (SAD), TALLGRASS TECHNOLOGIES (SAD),
MITSUBISHI (JAPAN), SIGMA DESIGNS (SAD), WESTERN DIGITAL (SAD)

vam nudi vrhunske proizvode sa područja računarske opreme.

Posetite nas na sajmu

»SAVREMENA ELEKTRONIKA«

na GOSPODARSKEM RAZSTAVIŠČU u Ljubljani,
hala G, izložbeni prostor 19
ili nam se javite na adresu

MCH Computersysteme GmbH
Weidenerstrasse 18, 8000 MÜNCHEN 83
Telefon: (089) 670 46 23, TELEX: 5212385 mcli d.
FAX: (089) 6704636
Hot-line service, Telefon: (089) 409911



WESTERN DIGITAL

AUTRONIC

VAŠ PARTNER KOD KUPOVINE RAČUNARSKE OPREME

Prodaja svih vrsta računarskih sistema PC, XT, AT, 286 u različitim konfiguracijama.
Sistemi za stonu izdavačku delatnost, mreža NOVEL, profesionalni grafički sistemi za
računarsku animaciju, CAD-CAM ...

Ponudba meseca:

LAN WD8003E Western Digital

Komplet za povezivanje tri računara (XT, AT ili 386). Mreža je stoprocentno udružljiva
s mrežom NOVEL. Komplet sadrži tri kartice ETHERNET-PC s programskom opremom,
priboru i kablovima.

Cena: 1998 DEM

MITSUBISHI MULTISYNC EUM 1481

Kolor monitor s rezolucijom 800 × 560,
ulazi: ANALOGNI, TTL, VIDEO. Novi model.

Cena: 1045 DEM

vse ostale informacije možete dobiti na sajmu

»SAVREMENA ELEKTRONIKA«

na GOSPODARSKEM RAZSTAVIŠČU u Ljubljani,
hala G, izložbeni prostor 19a,

gde ćemo predstaviti deo našeg prodajnog programa.
Možete i da nas pozovete, ili da se lično javite kod nas.

AUTRONIC

Michael-Leukam-Straße 13, 8309 AU/Hallertau

Telefon: (087) 52/1532 in (087) 52/7932

FAX: (087) 52/1688, TELEX: 58582 autron-d

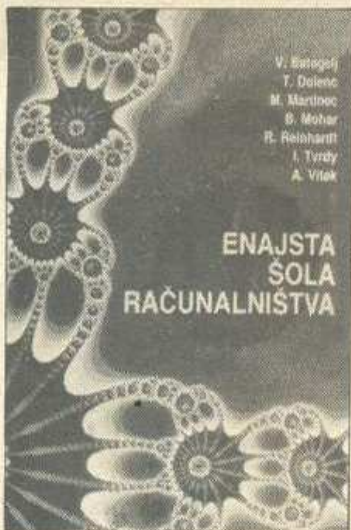


V. Batagelj, T. Dolenc, M. Martinec, B. Mohar, R. Reinhardt, I. Tvrđić, A. Vitek: ENAJSTA ŠOLA RAČUNALNIŠTVA (Rešeni zadaci sa republičkih takmičenja 1977-1987). Izdavač: DMFA SRS (Biblioteka Sigma br. 44). Izdavač: ZOTKS, Ljubljana, 1988. Tiraž: 2.000 primeraka. Cena: 40.000 din.

GAJ VIDMAR

Kad se pravi programeri prihvate pisana knjige, možemo očekivati da će biti napisana na najvišem stručnom nivou – kratko, jezgrovit, sa mnogo informacija, estetski i pregledno, na besprekornom jeziku i s pravom merom duhovitosti. Ova knjiga je baš takva (značenje njenog naslova: Dopunska škola računarstva).

Podeljena je na tri dela: u uvodnom delu dobijamo nekoliko suštinskih uputstava o tome kako se pišu



pravilni, bezbedni, pregledni i razumljivi programi, u drugom delu su hronološki objavljeni svi zadaci sa dosadašnjih jedanaest republičkih takmičenja srednješkolaca iz računarstva, a u poslednjem delu su rešenja svih ovih zadataka, podeljenih na osam tematskih grupa. Programski jezik na kome je postavljena većina zadataka i prezentovana većina rešenja (u obliku algoritama ili programa) kojima se uvodni deo takođe bavi jeste, naravno, pascal – njegovo poznavanje je neophodno potrebno za čitanje ove knjige.

U uvodnom delu koji govori o svojstvima dobrog programa, autori nas upozoravaju na teškoće kod specifikacije programa, pisanja pravilnih programa, (ne)upotrebe rečenice goto u pascalu i njemu sličnih jezika, dokumentacije i samodokumentovanosti programa, kod izbora imena u programu, životnosti programa i bezbednog programiranja, spoljnog oblika programa (štednja prostorom, odmicanje, upotreba malih i velikih slova), a na kraju nabacuju još mnogo korisnih saveta o programskim oruđima i ko-

risničkom interfejsu programa. Ukratko, tu saznajemo mnogo o stvarima koje su značajnije nego što nedeljni programeri uopšte mogu da zamisle.

Ispred teksta svakog zadatka nalazi se u drugom delu njegova označka, sastavljena od broja takmičenja (1...11), broja takmičarske grupe (1-početnici...3-majstori), broja zadatka (1...5) i oznake tematske grupe (A...H). Tako kod traženja bilo kojeg zadatka nema problema. Tematske grupe, područja programiranja, odnosno računarstva, iz kojih nam autori predstavljaju elegantna rešenja nekih čestih i veoma značajnih problema, zaista su jednostavniji i računski zadaci, rekurzivne funkcije, uređivanje i raspoređivanje, grafovi, upravljanje procesa u realnom vremenu, računarska grafika i drukčiji zadaci.

Zadatke možemo, dakle, da čitamo jedan za drugim i pokušamo (neuspešno, kao pre nekoliko godina u srednješkolskim vremenima na samim takmičenjima) da ih rešimo, a i da usput pogledamo rešenja, mada programiranje možemo da učimo čitanjem rešenja i zadataka koji ovim rešenjima pripadaju. Ispred svake tematske grupe rešena, name, nalazi se uvod koji upozorava na zajedničke karakteristike rešenja u grupi i zajedno s rešenjima sačinjava zaključeno poglavje o tretiranom području. Sama rešenja su, s obzirom na težinu problema, njegov značaj i činjenice da li smo se sa sličnim problemom u istoj knjizi već sreli, ponekad vrlo kratka, a nekad vrlo opširna i puna dodatnih informacija.

Ukratko rečeno, prvoklasni uzor svima o tome kako treba pisati knjige o programiranju, a naročito kako programirati, pa bi zato ova knjiga trebalo da postane obavezno štivo za sve koji žele da prisvoje naziv »programera».

Ed Jacobucci: OS/2 Programmer's Guide. Izdavač: Osborne McGraw-Hill, 1988. Prodaje: Mladinska knjiga, Ljubljana. Cena: 24,95 USD (prema trenutnom kursu plaćanje u dinarima).

BOŠTJAN SLIVNIK
CRT JAKHEL

Autor Ed Jacobucci je vođa IBM grupe koja je uporedno s Microsoftom razvijala OS/2. Oko hiljadu strana u knjizi podelio je u tri dela. Prvi deo, skroman po obimu je, pre svega, uvod i osveženje. Drugi deo pod naslovom Upotreba OS/2, zajedno na dodecastrima na kraju knjige, predstavlja uputstvo programerima za pisanje prvih programa.

U prvom poglavju autor opisuje potrebe za novim OS. S razvojem hardvera PC od 1981. godine dalje razvijao se i DOS. Na brzinu je opisana istorija DOS i potom ograničenja koja primećujemo u radu s CPE 80286 i 80386. Pomenuto je ograničenje radne memorije, staticko dodeljivanje memorije, nezaštićenost operacionog sistema, nemogućnost kontrole

ulazno-izlaznih operacija, teškoće s prtljenjem programima i na kraju, naravno, to da SOS ne podržava univerzalnost. Mnoga ova ograničenja, navodno, treba ovaj novi operacioni sistem da savlada: autor ovde na brzinu opisuje koncepciju OS/2. Sistem teče u zaštićenom načinu pomenutih procesora, a opisane su i novosti koje ovaj način donosi: mnogo realne memorije, prividna memorija, izolacija memorije, zaštita ulazno-izlaznih operacija, univerzalnost i proširljivost sistema. Pažnja: u prvom poglavju su mogućnosti sistema opisane kao u reklami, a ne ma nikavog objašnjenja detaljne grade OS/2.

U drugom poglavju je na 25 strana opisano delovanje CPE 80286 s napomenom da je opis 286 suviše, jer OS/2 upotrebljava samo mogućnosti 286. Onima koji bi želeli nešto više, autor preporučuje knjigu i APX 80286 Programmer's Reference Manual. Obrazlaže razliku u delovanju procesora u realnom i zaštićenom načinu, model memorije i segmentiranost, privilegije, zaštitu međusobno nezavisnih delova memorije i zaštitu ulazno-izlaznih operacija. Na kraju je opis implementacije OS/2 na ovom području, ali opet vrlo kratko: univerzalnosti pripada samo pola strane. Za razumevanje procesora to je nedovoljno – potrebno je, svakako, još neki drugi izvor.

Drugi deo knjige koji objašnjava delovanje operacionog sistema OS/2, obuhvata 350 strana. Autor u uводu ističe da je u pitanju deset osnovnih poglavija za razumevanje sistema i da mora da ih pročita svaki ozbiljan programer. Treće poglavje, prvo u drugom delu, opisuje OS/2 Application Programming Interface (API). Usput i DOS poznaje API, mada to niko ne naziva ovako. To bi trebalo da bude ono što se u DOS krije pod imenom DOS Functions, odn. prekid 21h. Autor ovde ne objašnjava sve sistemske funkcije u API, već opisuje način prilaza programu-funkciji koje sistem nudi i kako je predviđeno očuvanje udružljivosti različitih varijanti programa i OS. Pošto je novi način potpuno drukčiji od starog, objašnjenje je podržano primerima za oba OS, DOS i OS/2. Sledi još objašnjenje prilaza viših programske jezike do sistemskih funkcija i konačno DOS family API, pomoćno sredstvo koje omogućava nastavljanje programima DOS prilaz do OS/2 API. U tom poglavju nije opisana ni jedna sistemска funkcija, ali je sjajno objašnjena razlika između DOS i OS/2.

U naredna dva poglavja opisani su dodeljivanje memorije i univerzalnosti. Posebno je opisana upravljanje gornjih 15 Mb koje sme da upotrebljava samo OS/2. Opisano je još učitavanje programa, zajednički segmenti i premeštanje memorije. Univerzalnosti je namenjeno poglavje od 40 strana s jasnim i detaljnim opisom svih pojmovima. U ova poglavja je poređ svake operacije seti odgovarajućih funkcija API.

Sledeće poglavje je posvećeno prilazu do datoteka koji je u OS/2 prilično sličan kao kod DOS ili UNIX. Opet je tu spisak 33 funkcije API, a zatim sledeći opisi standardnih poslova, kao što su čitanje, pisanje, brišanje i tako dalje.

Sedmo poglavje je posvećeno prilazu korisničkih programa do hardvera, odnosno kontroli programa. Opisana je strategija kontrole u OS/2, prilaz do spoljnih jedinica i kontrolnih programa za njih, datoteka, podela procesorskog vremena, upravljanje s memorijom i kročenje prekida. Kontrolnim programima (device drivers) je dodeljeno čak i sledeće poglavje. Autor ih deli na dve grupe, znakovne i blokovske, a obe detaljno opisuje. Sledi opis modela kontrolnog programa i iz njega oblik njemu adekvatne datoteke, prilaz kernelu do njega, kompatibilnost s DOS i konačno posebna vrsta kontrole nad kontrolnim programima. Prilaz do hardvera je u OS/2 veoma složena stvar. Za prilaz do V/I uređaja autori su izradili V/I potisneme koje nalazimo u devetom poglavju. Poslednja tri dela u poglavju posvećena su ekranu, tastaturi i mišu.

Univerzalni OS mora da ima neko oruđe koje svakom programu omogućava prilaz do gvoždenog prividnog pot sistema. U OS/2 to je Session Manager, opisan u devetom poglavju. Sledi spisak API funkcija, objašnjenje shella i interpretatora redova naredbi. Ovdje se pojavljuju i prve naredbe koje su praktično iste kao kod starog operacionog sistema. Na kraju poglavja je opisano pisanje datoteke CMD (kao BAT u DOS). Navodno, posred ostalog, datoteke BAT možemo da preinaci u CMD.

Jedanaesto poglavje ima tri dela. Prvi deo detaljno opisuje DOS prostor i upotrebu unutar većeg OS. Drugi deo poglavja opisuje tretiranje grešaka i moguće reakcije sistema, ako neki proces raspadne. Poslednji deo opisuje područku drugih jezika, a ne samo engleski.

U poslednjem poglavju drugog dela skupljene su i detaljno opisane sistemske naredbe. Prva dva dela knjige bili su dovoljni čak i za poslovne lude koji DOS već poznaju, a žele samo da preškoče na novi sistem. Možda je za njih opis suviše oprežan; neka potraže neku knjigu Pet minuta OS/2, jer će ih sigurno izići i previše.

U trećem delu sa šest poglavja na 300 strana autor još jednom obrađuje neke teme, mada ovog puta na znatno višem nivou i s mnogim primerima u asembleru.

Prva tri poglavja obradjuju datoteke, V/I potisneme i dodeljivanje memorije, već obradene teme. Šta je novo? Autor se sada upušta u programiranje, čak tako daleko da objašnjava, na primer, razlike za vreme učitavanja vrednosti na fond procesora. Sva tri poglavja su opremljena mnogim pregleđnim šemama i slikama, tako da čitalac od njih dobija pravo znanje, kako stvarno programe složiti za- jedno.

Sesnaesto poglavje knjige govori o kontroli realizacije programa. Tema obuhvata pokretanje novih procesa, stvaranje child procesa i konačno opis kritičnih delova programa koji moraju da zaustave univerzalnost, da bi mogli da obave neki poseban zadatak.

U sledećem poglavju je univerzalnost prezentovana vrlo precizno. Autor počinje s objašnjenjem semafora, slijedi timeri i komunikacija među procesima. To se završava publjenjem izlaganjem kontrolnih programa za prilaz do realnih V/I uređaja.

Na kraju knjige je pet dodataka, na oko 400 strana. Prvi najveći i istovremeno najvažniji je abecedni spisak svih sistemskih funkcija OS/2 s kraćim opisima i parametrima. Drugi dodatak sadrži pregljed funkcija Family API koje pomažu kod istovremenog pisanja programa za DOS i OS/2, a treći spisak popštenja o greškama s njihovim kodovima kojih je u OS/2 mnogo više nego u DOS. U sledećem dodatku su navedena sva moguća uputstva sistemskom linkeru koja možemo kod povezivanja kao dodatna uputstva da uključimo u datoteku DEF. Poslednji dodatak, pre indeksa, sadrži primere upotrebljene u trećem delu. Tu su potpuni ispis i ispred njih spisak makrodefinicija za pozivanje nekih funkcija.

Svakako je istina da s ovom knjigom možete da sednete kraj računara i da počnete da programirate. Međutim, treba znati da ovo nije poslednja knjiga na ovu temu, da će biti napisane nove verzije operacionog sistema, dodate nove funkcije... Sve to govori protiv kupovine jedne od prvih knjiga o OS/2 – svi naredne moraju biti bolje, ako autori žele uspeh. Pa ipak, ovu knjigu je napisao jedan od autora sistema, što je neke vrste garancija da će vam biti dovoljna za nekoliko godina – samo podatke o BIOS morate da obezbedite sami.



Nove zagonetke

AJFELOV TORANJ

Ajfelov toranj u Parizu je visok 300 m. Za njega su upotrebili skoro 8.000.000 kilograma gvožđa.

Zelimo da napravimo maketu ovog tornja, ali na raspolaganju imamo samo jedan kilogram gvožđa.

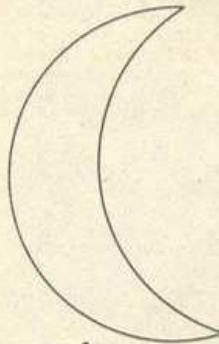
Koliko će biti visoka maketa?

MIHA

Na unutrašnjoj strani staklenog valjka bez poklopcu, s prečnikom deset santimetara i visinom dvadeset santimetara, tri santimetra ispod ruba je kap meda. Dijametralno na kap meda je na spoljašnjoj strani valjka muva.

Utvrdite najkraći put kojim će muva stići do kapi meda!

POLUMESEC



Kako biste sa dve prave linije podelili polumesec na šest delova (skica 1)?

AIB

Predstavljemo vam tri čoveka: Andreja, Boruta i Bojana. Jedan od njih je artist, drugi bolničar i treći agronom. Jedan živi na Bledu, drugi u Bohinju i treći u Ajdovščini. Treba objasniti ko gde živi i kakva je njegova profesija. Poznato je:

1. Bojan je na Bledu samo tada kad je na ferijama, a i to retko, uprkos tome što svi njegovi rođaci žive na Bledu.

2. Kod dvojice (od njih trojice) profesija, mesto boravka i ime počinju istim slovom.

3. Žena artiste je Bojanova sestra.

Rešenja trećeg kruga zabavnih matematičkih zadataka pošaljite do 1. novembra 1988. na adresu: Revija Moj mikro, Titova 35, 61000 Ljubljana (Zabavni matematički zadaci). Nagrade su uobičajene: jednogodišnja pretplata na reviju Moj mikro za najoriginalnije rešenje i deset računarskih nagrada za one koji kod Žreba budu imali sreću (kasete, diskete, knjige).

Rubriku uređuje: Marija Božnar

Zabavni matematički zadaci

Rešenja zadataka iz broja 7/8

Zadatak br. 1

Poznavanje jezika

S obzirom na 5. pasus, poznato je da svi zajedno govore 10 jezika (ako se materjni jezici ne broje).

Najkonkretniji su, zapravo, 7. i 8. pasus. U svakom od ta dva pasusa govori se o tri jezika (samo o tri, jer je četvrti materjni jezik).

Jezik o kojem govori 7. pasus ne može da bude švedski, a prema 10. pasusu ne može da bude ni finski ili poljski. Taj jezik može, dakle, da bude mađarski ili nemački.

1. Ako je to mađarski, njime počinje Mađar, njime počinje Poljak, Finac i Nemac, a Švedanin ne govori. Iz toga proističe da jezik na koji se odnosi 8. pasus, ne može da bude mađarski. Prema pasusu 10. ne može da bude ni poljski ili finski, a prema pasusu 9. ni švedski. Taj je jezik, dakle, nemački i pored Nemca, njime govore još Mađar, Poljak i Švedanin, a Finac ga ne zna. Dobijeni rezultati mogu lepo da se predstave u vidu tabele. Odaberimo sledeće oznake: M-Mađar, P-Poljak, F-Finac, Š-Švedanin, N-Nemac, a mala slova neka znače jezike. U kvadratične po dijagonalu treba upisati prazne kružiće (materjni jezik), a u ostalim kvadratičima punim kružiće označiti poznavanje jezika.

Prema 10. pasusu mora u stupcima za finski i poljski jezik da bude po jedan pun kružić – jer svaki od tri jezika govori samo jedan stranac. Prema 9. pasusu, švedski govore dva stranca, dok iz 6. pasusa saznamo da Mađar i Poljak govore tri jezika. To sve treba označiti odgovarajućim brojkama (SKICA 1). Pa-

dakle, govori sve jezike osim švedskog, a Švedanin osim nemačkog ne zna nijedan drugi strani jezik (SKICA 2). Pošto se u stupcima za poljski i finski jezik već nalazi po jedan pun kružić, sve ostale kvadratične treba zbog 1. pasusa precrati.

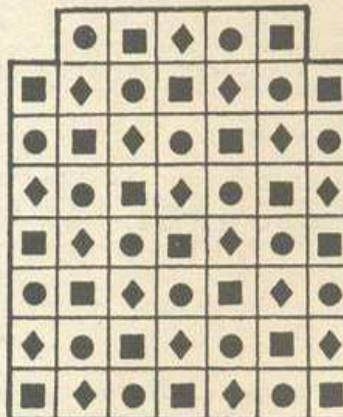
Sada još samo da objasnimo ko još govori švedski. Odgovor daje 11. pasus. Drugi jezik kojim razgovara Finac i Poljak može da bude samo švedski. Rešenje je, dakle, sledeće:

Mađar govori poljski, finski i nemački, Poljak govori mađarski, švedski i nemački, Finac mađarski i švedski, Švedanin nemački, a Nemac mađarski.

2. Ako na početku (1.) umesto mađarskog odaberete nemački i začiniti izvode zaključke na sličan način, dobijete drugo moguće rešenje, koje se od prvog razlikuje samo po tome što Finac govori nemački umesto mađarski, a Švedanin mađarski umesto nemački.

Zadatak br. 2

Lik se popuni sa tri znaka, kao što prikazuje slika. Vidi se da ni jedan



Zabavni matematički zadatak

Stiglo nam je svega 56 rešenja zadataka iz broja 7/8, od toga jedno pravilno čak iz Čehoslovačke. Nadamo se da će nagrade podstići na rešavanje još više čitalaca nego do sada. Na žalost, već u prvom sklopu zadatka pojavila se štamparska greška. U zadatu br. 1 morao bi 11. pasus da glasi »... ali Nemac ne može da se uključi u jedan njihov razgovor...« (umesto »... u nijedan njihov razgovor...«). Većina rešavača otkrila je grešku i potražila bar jedno od dva pravilna rešenja. Prilikom izvlačenja nagrada uzeli smo u obzir i one koji su poslednja tri zadatka pravilno rešili, a kod prvog bar utvrdili »uzrok kontradikcije«.

Računarski najbolje obrađeno rešenje poslao nam je Tomaž Silivnik ml., Olge Mohorjeve 12, 61000 Ljubljana. Služio se računarom IBM PC. Za svoj trud moći će godinu dana besplatno da prima reviju Moj mikro. Preostalih devet nagrada – računarske knjige i kasete – dobili su:

Pavla Lokajová, Lesní 8, 74801 Hlučín-Bobrovnyky, ČSSR; Blaž Babič, Pot na Fužine 43, 61000 Ljubljana; Andrej Lukšič, Hubadova 15, 61113 Ljubljana; Milja Kolšak, Cankarjeva 2b, 63320 Titovo Velenje; Emil Kopjar, Hvarska 3, 42000 Varaždin; Miloš Gavrilović, Vojvodanski bulevar 28/35, 26000 Pančevo; Saša Spasić, Maršala Tita 77/6, 35250 Paraćin; Edo Zulić, Sjenjak c-7, 75000 Tuzla; Igor Ocvirk, Šešće 30, 63312 Prebold.

m	p	f	š	n
M	O	●	×	●
P	●	O		●
F	●	O	X	
Š	X	X	O	●
N	●		O	
3	1	1	2	3

Slika 1

m	p	f	š	n
M	O	●	×	●
P	●	O	●	●
F	●	X	O	X
Š	X	X	O	●
N	●	X	X	O
3	1	1	2	3

Slika 2

niz od tri uzastopna kvadrata u redu ili koloni nije označen istim znakom.

Prepostavimo da se ovaj lik može potpuno prekriti sa 18 domina. To znači da su na svakom dominu sva tri znaka i zato je njihov broj jednak (svaki učestvuje 18 puta). Međutim crnih kvadrata ima 19, krugova 18, a rombova 17.

To znači da naš lik ne može da se pokrije sa 18 domina.

Zadatak br. 3

Da li Krenu četvorica. Posle jednog dana jedan s vrati, uzme vodu za jedan dan a trodnevnu zalihu preuzmu ostali koji sada opet imaju zalihe vode za pet dana. Posle drugog dana se opet jedan vrati, sa sobom uzme dvodnevnu zalihu, a zalihu od preostala dva dana preuzmu druga dvojica koji sada opet imaju zalihe za pet dana. Posle trećeg dana opet se jedan vrati, sa sobom uzme trodnevnu zalihu, a vama preda jednodnevnu zalihu. Vi opet imate zalihu za pet dana i pet dana marša.

Da li je mogučo zadatak izvršiti sa manje vode i manje saradnika?

Odgovor je potvrđan i na drugo pitanje.

Dovoljna su trojica tako da vam jedan na povratku pove u susret (pojedinosti prepustamo onima koji rešavaju zadatke).

Zadatak br. 4

Dani	1	2	3	4	5	6	7
Gosti	a, a, a, b, b, c, c	b, d, f, d, e, d, e	c, e, g, f, g, g, f				

ORACLE®

RELACIONI SISTEM ZA UPRAVLJANJE BAZAMA PODATAKA I PORODICA SQL PROGRAMSKIH ALATA

U Računalniškom inženiringu KOPA se veruje da će u sledećih pet godina uspeh upravljanja organizacijama zavisiti pre svega od novih tehnologija, mikroelektronike, baza podataka i povezivanja računara. Zato se KOPA pobrinula da programski proizvodi ORACLE budu već danas na raspolaganju i našim, jugoslovenskim organizacijama.

Relacionim sistemom za upravljanje bazama podataka ORACLE i njegovom porodicom integrisanih SQL programskih alata završava se period robovske zavisnosti od određene marke računarske opreme. Programi napravljeni sa ORACLE jednostavno su prenosivi sa personalnog računara na mnoge druge mikro, mini i velike računare. Ujedno ORACLE povezuje i računare različitih proizvođača. **ORACLE radi na svim istaknutijim računarima, radnim stanicama i XT/AT kompatibilnim računarima, domaćih i stranih proizvođača.** (ISKRA DELTA, EI-HONEYWELL, KOPA, IBM, DIGITAL, BULL, SIEMENS, DATA GENERAL, PRIME, NIXDORF, NORSK DATA, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD, UNISYS, STRATUS, NCR, SEQUENT, WANG, APOLLO i SUN itd.)

Najveća prednost ORACLEA je brzo učenje i jednostavno korištenje. Podaci su, naime, predstavljeni u obliku tabela, što prvo pojednostavljuje projektovanje baza podataka. A pri utvrđivanju potreba za informacijama olakšava komuniciranje između stručnjaka AOP i korisnika podataka i informacija.

ORACLE RDBMS je relacioni sistem za upravljanje bazama podataka. Dopunjava ga porodica integrisanih programskih alata SQL. Pojedinačni elementi mogu se skoro proizvoljno sastavljati i dopunjavati.

Prva verzija ORACLEA je bila instalirana već 1979. godine, a danes su proizvodi ORACLE vodeća tehnologija među relacionim sistemima za upravljanje bazama podataka na svetu. Stručnjaci Računalniškog inženiringa KOPA zajedno sa ORACLEM EUROPE uvode, pružaju tehničku pomoć i održavanje proizvoda ORACLE v Jugoslaviji. **Ponosni su što domaćim korisnicima mogu da ponude programske proizvode takvih svojstava kao što ih ima ORACLE.** To su:

- prenosivost programa nezavisno od vrste aparатурne opreme
- prototipski način rada
- potpuna kompatibilnost sa IBM-ovim SQL/DS i DB2
- mogućnost povezivanja i stvaranja distribuirana obrada podataka
- omogućava standardizaciju programske opreme
- omogućava veću produktivnost programiranja.

ORACLE je zaštitni znak Oracle Corporation, ISKRA DELTA, EI-HONEYWELL, KOPA IBM, DIGITAL, BULL, SIEMENS, DATA GENERAL, PRIME, NIXDORF, NORSK DATA, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD, UNISYS, STRATUS, NCR, SEQUENT, WANG, APOLLO i SUN su vlasnici navedenih zaštitnih žigova.

SQL * PLUS je jezik četvrte generacije sa kompletnom implementacijom IBM-ovoga standardnog jezika SQL

SQL * FORMS je alat četvrte generacije koji omogućava brz razvoj programa koncipiranih na maskama

SQL * REPORT WRITER je generator ispisa, koji omogućava brzu izradu različitih izveštaja

SQL * MENU omogućava izradu menija za jednostavno povezivanje korisnika sa programima ORACLE i drugim programima

SQL * NET omogućava komunikacije među procesima ORACLE na različitim računarima. SQL * NET omogućava zaista distribuiranu obradu podataka

SQL * CONNECT omogućava povezivanje ORACLE sa podacima u bazi na drugim računarima koji koriste DB2 i SQL/DS

EASY * SQL omogućava korištenje SQL početnicima i povremenim korisnicima uz pomoć jednostavnih menija

SQL * GRAPH je alat koji omogućava kolor prikazivanje podataka u obliku raznih dijagrama

SQL * CALC omogućava jednostavan pristup podacima u bazi

PRO COBOL, PRO C, PRO FORTRAN, PRO ADA, PRO PL/I i PRO PASCAL su programski interfejsi između ORACLE i navedenih programskih jezika.

Pridružite se korisnicima ORACLEA, kojih ima više od šest hiljada u svetu. Među njima su i CIBA-GEIGY, HOECHST, DU PONT, BMW, FORD, GENERAL MOTORS, JAGUAR, RENAULT, VOLVO, DAIMLER BENZ, BOEING, MCDONNELL-DOUGLAS, NASA AT & T, BRITISH TELECOM, ITT, SWISS, BANK, CREDIT LYONNAIS i drugi, i korisnicima u Jugoslaviji među kojima su i sledeće RO:

INFORMATIKA – TITOVO VELENJE, ZAVOD ZA INFORMATIKA – ČAKOVEC, LESNA – SLOVENJ GRADEC, VELANA – LJUBLJANA, ZVEZA VODNIH SKUPNOSTI – LJUBLJANA, JOSIP KRAS – ZAGREB, MERCATOR-INTERNA BANKA – LJUBLJANA, PRIMEX – NOVA GORICA, GOZDNO GOSPODARSTVO – LJUBLJANA, REGULATOR – BREŽICE, KOMUNALA CELJE – CELJE, IMV – NOVO MESTO, NACIONALNA SVEUČILIŠNA BIBLIOTEKA – ZAGREB, VEKS – MARIBOR, TEHNIČKI FAKULTET – RIJEKA, FON – BEOGRAD, FAKULTET – VARAŽDIN, PRIS – LJUBLJANA, ZOP – LJUBLJANA, ELEKTROPRIVREDA – ZAGREB, ZEOH – ZAGREB, ELEKTROPRIVREDA DALMACIJE – SPLIT, ELEKTROPRIMORJE – RIJEKA, ELEKTROPRIVREDA – RIJEKA, ELEKTROSLAVONIJA – OSIJEK, NUKLEARNA ELEKTRARNA – KRŠKO, ELEKTROPRIVREDA RIJEKA – PLOMIN, VOJVODANSKA BANKA UDRUŽENA BANKA – NOVI SAD, VOJVODANSKA BANKA OSNOVNA BANKA – NOVI SAD, DALEKOVOD – ZAGREB, MIP – NOVA GORICA, ZLATARNA CELJE – CELJE, REK-DO ESO – TITOVO VELENJE, LITOSTROJ – LJUBLJANA, ELEKTRO LJUBLJANA OKOLICA – LJUBLJANA, ENERGOINVEST IRIS – SARAJEVO

INFORMACIJE:
Tovarna meril, RAČUNALNIŠKI
INŽENIRING KOPA,
Cankarjeva 3/1, 61000 Ljubljana
telefon: (061) 210-919

RAČUNALNIŠKI INŽENIRING KOPA KUĆA MUDRIH REŠENJA

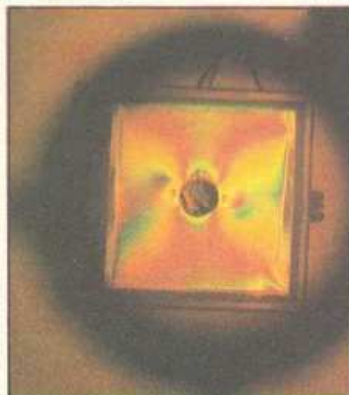
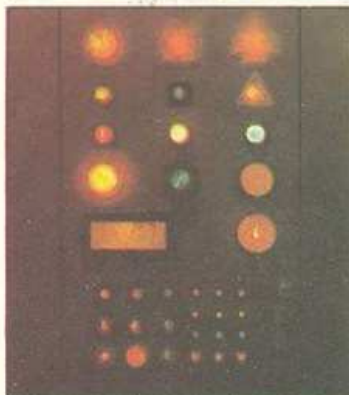
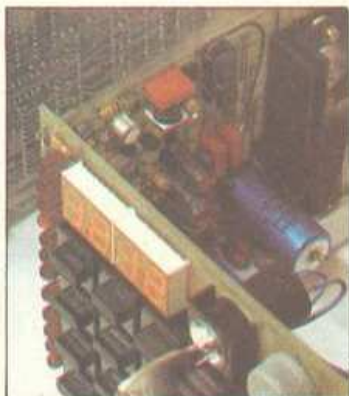


Jubilejni 35. međunarodni sajam elektronike, telekomunikacija,
automatike, robotike, računarstva i nukleonike

SAVREMENA ELEKTRONIKA

od 3. do 7. oktobra 1988.

otvoren od 9. do 18. časova



Gospodarsko razstavišče Ljubljana

```

0 REM *BLOCKSAVE BY OLIVER JANCEVSKI (C)*
5 PRINTCHR$(147); "SACEKAI MALO"
10 RESTORE: S=0: L=100: A=53000
20 READB: S=S+B: IFB>=OTHENPOKEA, B:A=A+1: GOTO20
30 IFS=OTHENGO
35 PRINTCHR$(147):
40 PRINTCHR$(17): "ERROR IN LINE !": PRINT"LIST": L
50 POKE631, 145: POKE632, 145: POKE633, 145: POKE634, 13: POKE198, 4: END
60 L=L+10: IFL<=17OTHEN20
70 PRINT"BSAVE=SYS53000, UREDJAJ, POCETAK, KRAJ+1, "CHR$(34)"!ME"CHR$(34)
80 END
100 DATA 32, 253, 174, 32, 158, 183, 224, 1, 240, 9, 224, 8, 240, 5, 162, 14, 76, 140, 207, -2382
110 DATA 134, 2, 32, 253, 174, 32, 123, 207, 134, 252, 132, 251, 32, 253, 174, 32, 123, -2340
120 DATA 207, 134, 254, 132, 253, 32, 253, 174, 32, 158, 173, 32, 166, 182, 170, 160, 0, -2512
130 DATA 232, 202, 240, 10, 177, 34, 153, 168, 2, 200, 192, 16, 208, 243, 169, 34, 141, -2421
140 DATA 167, 2, 152, 72, 169, 34, 153, 168, 2, 104, 162, 168, 160, 2, 32, 189, 255, 169, -2160
150 DATA 1, 186, 2, 224, 8, 240, 5, 160, 3, 76, 110, 207, 160, 0, 32, 186, 255, 169, 251, -2255
160 DATA 166, 253, 164, 254, 32, 216, 255, 96, 32, 158, 173, 36, 13, 48, 8, 32, 155, 188, -2279
170 DATA 166, 100, 164, 101, 96, 162, 14, 76, 55, 164, 162, -1260

```

C 64/snimanje blokova

Naredbom SAVE kod C 64 ne može se jednostavno snimiti deo memorije. Zato najčešće koristimo monitor programe ili zamorne poukove. Ovaj kratki program olakša vam snimanje dela memorije.

Snimanje se vrši sa SYS 53000, broj uređaja, početna adresa, krajnja adresa, naziv programa. Broj uređaja je 1 za kasetofon i 8 za disketu jedinicu. Krajnja adresa je adresa kraja bloka uvećana za 1. Učitava se sa LOAD "ime" za kasetofon, odnosno LOAD "ime" 8,1 za disk. Kada se apsolutno snimljen program učitava iz drugog bejsik programa, po učitavanju će program opet startovati ispočetka. Da bi to izbegli, na početku svog programa možete koristiti sledeće:

```

1 IF FL=1 THEN GOTO 10
10 FL=1:LOAD"IME" PRO-
GRAMA",1,1
11 10 ODAVDE PROGRAM NASTA-
VITE

```

Oliver Jančevski
Blagoja Toska 33/4
91220 Tetovo

Spectrum/podizanje ekrana II

Program "Podizanje ekrana" iz septembarskog broja nije nam otvorio ni jedan od "štoseva" iz Oceanovih igara! Da li je drug Tomislav ili neko iz redakcije uopšte probao taj program? Verovatno da nije jer, u suprotnom, bi primetio da program ne radi ono što treba, i to ne zbog eventualne štamparske greške, već zbog omaške autora. Name, da bi štampanje onih 24 prazna reda izazvalo "podizanje" ekrana, potrebno je da poslednja PRINT naredba ima koordinante levog donjeg ugla ekrana, tj. AT 21,0.

Nije potrebno štampati 24, već 22 prazna reda, jer se ionako na taj način ne mogu "podići" donja dva reda ekrana. Umesto PRINT "32 razmaka" dovoljno je otkucati PRINT,, tako da program koji može biti loša interpretacija Oceanovih "štoseva" treba da izgleda ovako:

```

10 LOAD "" SCREEN$: PRINT AT
21,0
20 PAUSE 0
30 FOR i=0 TO 21

```

```

40 POKE 23692, 255: PRINT..
50 NEXT i

```

Boban Jovanović
P. P. 123
31230 Arilje

CPC/normalni prored u Devpacu 3.1

Prilikom ispisivanja izvornog fajla na printer u programu Devpac 3.1, asembler posle svake linije šalje i kodove &0A i &0D, čime se dobija dvostruki prored između redova. Ovakav listing je čitljiviji, ali zauzima dvostruko više papira.

Kad želite da isprintate izvorni fajl, iz bejsika ukucajte:

```

POKE XXXX+&FE,0 – normalni
prored (XXXX – adresa učitavanja)
POKE XXXX+&FE,10 – dvostruki
prored (line feed)

```

Posebno ispisivanja obavezno ukucajte POKE XXXX+&FE,10, jer će program sve ispisivati u jednoj liniji.

Ovo važi za program GENA 3.1. Za MONA 3.1 ukucajte:

POKE XXXX+&99,0 (normalni
prored)

POKE XXXX+&99,10 (dvostruki
prored).

Ovo važi kad koristite opciju T za
disasembliranje.

Kliment Andreev
Vič 28/28
91000 Skopje

Osmobitni atariji/ snimanje običnim kasetofonom

Napisali ste program i želite da ga snimite. Nemate baš mnogo povereњa u vaš programske kasetofon XC-12, 1010 ili PHONEMARK. U kući, naravno, imate mnogo kvalitetnijih kasetofona, ali ne znate kako da ga iskoristite. Ako ima mikrofonski ulaz ili DIN priključak za presnimanje, neće biti problema. Treba samo povezati kontakte 4 i 5 serijskog I/O porta računara sa mikrofonskim ulazom kasetofona (na stereo kasetofonu: desni mikrofonski ulaz).

Ako nemate mikrofonski ulaz, na DIN priključku za presnimanje treba pronaći koji je kontakt masa, a koji desni kanal, i povezati ih sa računaram. Kontrolne impulse neće morati snimati na levi kanal, jer će se prilikom reprodukcije zbog



»preslušavanja« sa desnog kanala sasvim dobro čuti.

SERIJSKI I/O PORT

1. Clock input, 2. Clock output, 3. Data input, 4. Ground (masa), 5. Data output, 6. Ground (masa), 7. Command, 8. Motor control, 9. Proceed, 10. +5V/ready, 11. Audio input, 12. Nekorišteno, 13. Interrupt.

Ukoliko želite, na levi kanal možete paralelno sa programom koji snimate na desni, dovoditi muziku sa nekog drugog kasetofona i tako dosadne kontrolne impulse zameniti nečim prijatnjim.

Zlatko Bleha
Tovarniška 14
61370 Logatec

C 64/supermnoženje

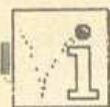
Poznato je da C 64 ne može da pomnoži brojeve koji imaju više od 5 cifara. Moj program vam omogućava da pomnožite dva broja sa proizvoljnim brojem cifara. Iako je napisan u bejsiku, dosta je brz. Dva broja sa po 500 cifara množi za 5 minuta, dok bi čoveku za taj posao trebalo oko 150 sati. Ako vam čak ni ova brzina ne odgovara, program možete napisati u nekom drugom jeziku i onda ga kompajlirati. Program se jednostavno može prebaciti i na druge kompjutere, a vlasnici C 128 mogu naredbom FAST udvostručiti brzinu programa.

Posebno startovanja programa treba

```

1 REM * SUPERMNOZENJE *
5 PRINTCHR$(147): DIM A(250), B(250), E(1000): Q=0: C=0: G=1: S=0: R=0: P=1
7 FOR X=0 TO 200: A(X)=0: B(X)=0: NEXT: PRINT"PRVI BROJ : ";
10 GET A$: IF A$="" THEN 10
15 PRINT A$: IF ASC(A$)=13 THEN 25
17 IF ASC(A$)=20 THEN Q=Q-1: GOTO 10
20 Q=Q+1: E(Q)=ASC(A$)-48: GOTO 10
25 W=Q-INT(Q/4)*4-1: C2=INT((Q+3)/4): IF W=-1 THEN W=3
30 FOR B=1 TO C2
35 FORT=WTO0STEP-1
40 IFC=0THEN A(B)=A(B)+E(G)*10^TT: C1=C2: GOTO 50
45 B(B)=B(B)+E(G)*10^TT
50 G=G+1: W=3: NEXT T: NEXT B
55 Q=0: G=1: C=C+1: IFC=1 THEN PRINT: PRINT"DRUGI BROJ : "; GOTO 10
60 FOR X=1 TO C2
65 FORT=Y TO X: S=S+A(C1+1-Y)*B(Y-X+C2): NEXT Y
70 GOSUB 120: NEXT X
73 IFC=1 THEN 90
75 FOR X=C1-1 TO 2STEP-1
80 FORT=Y TO X: S=S+A(X-Y+1)*B(Y): NEXT Y
85 GOSUB 120: NEXT X
90 E(P)=A(1)*B(1)+R: PRINT: PRINT"PROIZVOD : "E(P)CHR$(157):
100 FOR X=P-1 TO 1STEP-1
105 FORT=Y TO 1STEP-1
110 G=INT((E(X)+0.1)/10^Y)*10^Y: PRINTCHR$(INT((E(X)-G+0.1)/10^(Y-1))+48):
115 NEXT Y: X: END
120 S=S+R: R=INT(S/10000): E(P)=INT(S-R*10000): P=P+1: S=0: RETURN

```



upisati dva broja. Prvi broj mora imati više od 4 cifre, a drugi može imati proizvoljan broj cifara. Ako pri upisivanju brojeva napravite grešku, ispravite je isključivo DEL tastrom. Kada ukucate broj, pritisnite RETURN.

Aleksandar Naumov
Svetozara Markovića 11/a
21460 Titov Vrbas

Spectrum/brojač

Prilikom stvaranja najnovijeg programa zatrebala vam je odgovarajuća rutina za ispisivanje brojčanih podataka. Umesto spore rutine iz spectrumovog ROM-a, prilažem elegantnije i jednostavnije rešenje:

DIGITS5 LD DE,10000

```
CALL ISPIS
LD DE,1000
CALL ISPIS
LD DE,100
CALL ISPIS
LD DE,10
CALL ISPIS
LD A,L
ADD A,"0"
LD B,A
ISPIS1 LD A,B
CALL PRINT
RET
PRINT RST 16
RET
ISPIS LD B,"0"
LOOP LD A,H
CP D
JR C,ISPIS1
JR NZ,CONT
LD A,L
CP E
JR C,ISPIS1
CONT AND A
SBC HL,DE
INC B
JP LOOP
```

Rutina služi za ispisivanje celih brojeva u opsegu 0-65535 sa vodećim nulama. Pre poziva rutine, registarski par HL treba da sadrži broj koji želimo da ispišemo, a mesto ispisa broja treba da bude obezbeđeno odgovarajućim postupkom (ekvivalentno PRINT AT u bejsiku). Na izlazu su zapravljeni registarski parovi AF, DE, HL i registar B. Umesto spectrumove PRINT rutine (RST 16) možete koristiti sopstvenu.

Primer upotrebe:

```
LD A,2
CALL #1601
LD A,22
RST 16
```

```
LD A,10
RST 16 ;AT 10,10
LD HL,56789
CALL DIGITS5
RET
```

Slaven Linić
Vukova 10
11080 Zemun

C 64/izmjena boje ispisa

Lokacija 646 sadrži kôd boje kojom se ispisuju znaci na ekranu. Upisivanjem nove vrijednosti postiže se izmjena boje ispisa, ali sav tekst na ekranu ostaje isti. Ako želimo trenutno izmijeniti boju svih znakova, rješenje je u sledećem: tekuća boja ispisa može se promjeniti bez poukovanja, pritiskanjem COMMODORE ili CTRL tastera u kombinaciji sa tasterima 1-8 (kodovi za boje). Priloženi program koristi interakte i provjerava da li je boja ispisa izmijenjena. Ukoliko jeste, svi karakteri na ekranu će trenutno biti ispisani u odgovarajućoj boji.

```
10 for a=49152 to 49207: read s:
poke a,s: z=z+s: next
11 if z <> 6478 then print "greska!": list 13-18
12 print "O. K.":sys 49152
13 data 120, 169, 13, 141, 20, 3,
169, 192, 141
14 data 21, 3, 88, 96, 173, 141, 2,
201, 4, 240
15 data 7, 201, 2, 240, 3, 76, 49,
234, 169, 216
16 data 133, 3, 169, 0, 133, 2, 160,
0, 173, 134
17 data 2, 145, 2, 200, 208, 251,
230, 3, 165, 3
18 data 201, 220, 208, 240, 76, 49,
234
```

Miroslav Butigan
Željeznička stanica 32
75357 Tinja

C 128/light show

Ova mašinska rutina prima signalne sa kazetofona i prema njima crta horizontalne crte i kvadratične na ekranu. Što je više crta i što je gušća mreža kvadratiča, veća je frekvencija zvuka. Rutina se locira na adresi 4864 decimalno. Uz male izmjene u BASIC programu, moguće je rutinu koristiti i na C 64.

Igor Brejc
Lastovska 22
41000 Zagreb

```
10 T=1:DO
20 READA$:
30 IF A$="END" THEN EXIT
40 POKE 4863+T,DEC(A$):T=T+1
50 LOOP
60 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2
70 PRINT"PRETISNI PLAY TIPKU I ESPACE"
80 GETKEYA$:IF A$<>" " THEN GOTO 70
90 SCNCLR
100 SYS 4864
110 DATA 78,AD,0D,DC,4A,8D,18,D4,8D,20,D0,
8D,21,D0,D0,04,A9,20,D0,02,A9,A0,9D,00,04,
E8,D0,E5,EE,18,13,C8,C0,04,D0,DD,8C,18,13,
A0,00,F0,D6,FF,END
```

NAGRADNA IGRA

LQ a avtotehna
MOJ MIKRO

Da li želite štampač EPSON LQ-500?
Posetite izložbeni prostor AVTO TEHNE na INTERBIROU u Zagrebu, u hali 11 A.

AVTOTEHNA ĆE VAM NA IZLOŽBENOM PROSTORU PREDSTAVITI ROLANDOVE crtače DXY-1100, 1200 i 1300 i seriju GRX i CAMM.

Isto tako moći ćete da razgledate EPSONOVE štampače GQ-3500, LQ-1050, FX-1050, FX-1000, FX-850 i LQ-800 i LQ-500.

Srečni pobednik igre LQ će štampač LQ-500, po završetku sajma, moći da odnese kući.

U igri učestvuju još revija Moj mikro i Mladinska knjiga Veletrgovina, koji će takođe dati nekoliko nagrada.

Pravila Igre:

Svaki posetilac moći će na izložbenom prostoru AVTO TEHNE da popuni upitnik. U jednom od pitanja mora će da oceni koliko će se takvih upitnika, pravilno popunjениh, skupiti u toku cele sedmice. Onaj koji će biti najbliži stvarnom broju, dobiće štampač EPSON LQ-500. Druge nagrade su sledeće:

- 2 jednogodišnje preplate na reviju Moj mikro
- 2 ručna časovnika ROLAND
- 3 stona kalkulatora

i još nekoliko praktičnih nagrada.

UPOZORENJE: u igri ćemo uzeti u obzir samo korektno popunjene upitnike.

Adresa:

Starost:

Za opremu ROLAND i EPSON saznao sam:

- opremu uopšte ne poznajem
- od korisnika (rada organizacija, prijatelji...)
- iz strane štampe
- iz domaće štampe na domaćem sajmu
- na sajmu u inostranstvu razno

Za nagradnu igru LQ saznao sam:

- na sajmu na radiju
- preko štampe od prijatelja

Opremu EPSON i ROLAND pored AVTO TEHNE prodaju još:

ne znam

navedite firme:

EPSONOVIM štampačima s oznakom LQ imaju:

- 1 iglica 24 iglice
- 9 iglica 64 iglice

ROLANDOVIM crtačima rade najviše sa:

- dve (2) olovke šest (6) olovaka
- četiri (4) olovke osam (8) olovaka

Smatram da će na kraju sama na izložbenom prostoru AVTO TEHNE biti predato:

anketnih listića.



Dok sam čitao septembarske brojove naših računarskih časopisa (među kojima i vašeg), upala mi je u oči jedna stvar od koje mi je ostao osjećaj gorčine u ustima. Naime, među brojnim »piratskim« oglasima sam naišao i na nekoliko njih u kojima se nude na prodaju »piratsku« kopiju igre SPORT AID '88. Da budem konkretn, radi se o oglasima sljedećih »pirata«:

1. Jovan Dakić

Goca Delčeva 2/137

11080 ZEMUN

2. Zoran Milošević

Pere Todorovića 10/38

11030 BEOGRAD

3. Almir Osmanović

Trg Pere Kosorića 8/113

71000 SARAJEVO

4. Paković Zvezdan

Bulevar Lenjina 13/14

11070 NOVI BEOGRAD

Onim »piratima« koje sam, igrom slučaja, previdio, a koji s ponosom nude ovu igru svojim kupcima, »izvinjavam« se.

Za one koji ne znaju o kakvoj se igri radi i zbog čega je ona važna, reći će da se radi o igri koja je izdana kao jedan od vidova podrške akciji SPORT AID '88. To je akcija svjetskih razmjera, u koju je uključena i naša zemlja, čiji je cilj da se pomogne gladnoj djeci svijeta. Novac, zarađen prodajom ove igre, ide u fond te akcije. Znači, razlozi izdavanja ove igre su humanitarni u najčistijem smislu te riječi, i nitko na njoj ne pravi profit.

Njeno »piratovanje« tj. nezakonito prodavanje njenih kopija, po meni, i po mišljenju svih s kojima sam o tome razgovarao, predstavlja čin za svaku osudu! Tu se doslovno radi o nezakonitom zarađivanju sredstava koja bi inače otišla kao pomoć gladnoj djeci (namjerno sam ovo podvukao, jer se radi o ljudskim bicima kojima smo dužni dati našu najveću pažnju i pomoći bez ikakvog razmišljanja). Svako umanjivanje tih sredstava znači i, u krajnju ruku, doslovno uzimanje kore kraha iz ruku djeteta koje je na ivici smrti od gladi! »Piratovanje« je ovim beskrupuloznim činom izgubilo navodnike oko svog imena i prešlo u najgori oblik otimačine!

Kako smatram da ovakvo nešto ne smijemo dopustiti da se događa, sjediti i sve to mirno promatrati, predlažem, u ime one djece zbog kojih je ova akcija i pokrenuta, kao i sve ostale djece, slijedeće:

1. Svim kupcima »piratskih« programa da bojkotuju »pirate« koji prodaju ovu igru (ili bilo koju drugu igru koja se prodaje u dobrovorne svrhe) i da više ne kupuju programe od njih, jer čovjek koji uzima od gladne djece ne zasluzuje povjerenje okoline, već samo strogu osudu.

2. Vašem uređništvu da više ne prima oglase navedenih »pirata« (ili bilo koga drugoga tko »piratuje« programe koji se prodaju u dobrovorne svrhe), jer bi time toleriralo takve postupke, a svaku toleriranje je i prešutno odobravanje.

3. Nadležnim organima i ili jugoslavenskom komitetu Organizacijskog odbora akcije SPORT AID '88 da pokrenu odgovarajuće akcije kako bi se krivci za ovakvo kaljanje našeg ugleda zasluzeno kaznili.

Svaka neaktivnost u vezi ovoga bi, bez obzira što će akcija već odavno biti gotova kad ovo pismo dospije u štampu, značila toleriranje i prešutno odobravanje.

4. »Piratima« koje sam pozvao, kao i svima ostalima koji ilegalno prodaju kopije te igre, da pokažu makar malo savjesti i morala i prestanu sa njenom prodajom, te da sav novac koji su dosada zaradili od nje prodaje uplate u Fond za pomoć gladnoj djeci svijeta kako bi sapravili nešto od onog blata koje im se sada nalazi na obrazima.

Drugarski vas pozdravlja, uz nadu da je ovaj slučaj samo iznimka koja se više nikada neće ponoviti, te da ovo moje pismo nije uzaludno

Zoran Cvijetić
Starčevićevo 24 BII
Split

P.S. Istovjetni primjerak ovog pisma je poslan redakcijama časopisa »Moj mikro«, »Svet kompjutera«, »Računar«, te dnevnom listu »Slobodna Dalmacija« koja od prvog trenutka ulaze sve napore da jugoslavenski dio akcije SPORT AID '88 bude što uspješniji.

Za pisanje me je podstakao članak Duška Savića u vašoj reviji, jer je naveo nekoliko neistina o programu Xerox Ventura Publisher koji bi mogao da zamagli prave mogućnosti ovog programa. Isto tako želim da navedem nekoliko osnovnih prednosti stone izdavačke delatnosti (ili računarske obrade tekstova, odnosno računarskog sloga – sve ove nazive sam sreo već u praksi, a meni lično se naročito ovaj posljednji dopada) u odnosu na druge štamparske tehnike.

Xerox Ventura Publisher 1.1 je po meni najbolji program za stonu izdavačku delatnost na računarama tipa IBM PC XT/AT. Šta sastavlja programski paket neću opisivati, jer je tehničke detalje u ovoj reviji već opisao Duško Savić u broju 5/88.

Sa Savićem mogu da se složim u većini podataka koje je naveo, naročito oko tehničkih detalja i nekih opštih karakteristika programa (sistemi menija...), dok s nekim podacima koje je naveo ne mogu da se složim jer programski paket Xerox Ventura Publisher ne prikazuje u pravim dimenzijama, odnosno nije prikazao prave mogućnosti.

S programskim paketom Xerox Ventura Publisher radim već oko 9 (devet) meseci i već imam nekoliko lepih uspeha na području oblikovanja teksta, kao i kod rešavanja problema šumnika. Neslaganje s drugom Savićem opisuju o sledećim tvrdnjama koje mogu, na osnovu iskustva, adekvatno da branim.

1. Xerox Ventura Publisher je program za stonu izdavačku delatnost i to na principu »što vidiš, to dobijaš«.

2. Veliki stepen udružljivosti s postojećim programima sa područja uređivanja tekstova (WordStar, MS Word...) i oblikovanja slika (vektorska/gem draw, acad...) i bitna /gem paint.../grafika).

3. Podrška skoro svim grafičkim interfejsima, štampačima i miševima.

4. Laka za učenje i rad, kad je upoznamo.

5. Kod oblikovanja novih redova, prednost je u tome što se istovremeno

no promene svi jednako označeni novi redovi (time možemo da postignemo istovremeno oblikovanje celokupnog teksta – naravno, ako smo pravilno označili nove redove). Zbog toga dolazi do različitih vremenskih odziva u radu s mišem.

6. Mogućnost istovremenog priključenja više štampača, mada se u određenom trenutku može ispisati samo ne jednom, a prilikom ispisivanja ne mogu se obavljati drugi poslovi koje omogućava Xerox Ventura Publisher. Ispis je u pogledu brzine ograničen upotrebljenim štampačem – dakle, nezavisno od Venture.

7. Omogućava »relativno« lako dodavanje novih setova znakova.

8. Poznaje svih 256 znakova, mada su simboli iznad koda 127 drukčijeg oblika (osim međunarodnog seta znakova) nego kod originalnog IBM grafičkog seta.

9. Veličine slova su takve kakve je korisnik instalirao u Venturu. (PostScript pozna veliki set slova u svim mogućim klasnim veličinama).

Tvrdim da se ovim programom može napraviti baš sve od običnog cirkulara do tekstova začinjenih matematičkom. Verovatno se pitate, zašto sam postavio matematičke tekstove na najsloženije mesto. To sam učinio zbog toga što su matematičke formule veoma složene za oblikovanje. I najsloženije formule možemo da pripremimo u Venturi, ali se pojavljuje pitanje vremena. Ono se kod pripreme, odnosno oblikovanja takvih tekstova znatno poveća i zato preporučujem upotrebu posebnih matematičkih tekst editora (ChiWriter i slični).

Ventura je veoma nepogodna za unošenje tekstova i grafike, pa zbog ovih teškoča moramo da upotrebljavamo druge programske pakete. Međutim, pojavljuje se problem kod ispisivanja grafike (slike koje smo uneli ili nacrtali drugim programima, ne Venturom). Ako odabereš evropske formate papira (A, B, C...), kod ispisivanja se vuku linije po papiru pa je tako proizvod neupotrebljiv, a to možemo izbeći upotrebom američkih standarda.

Ova dva nedostatka su jedini na koje sam dosad našao. Druge probleme (dodavanje setova znakova i problem šumnika i slično) rešio sam na prilično zadovoljavajući način.

Duško Savić ističe da su Ventura i računar XT relativno jeftin u ulaznicama u svet stone izdavačke delatnosti. U tome moram da se složim s njim. Međutim, kod profesionalnije upotrebe ovog programa neophodan je računar udružljiv s IBM AT i laserski štampač udružljiv s HP LaserJet (znači u klasi »novog« Epson GQ-3500) ili bolji, a na matrične štampače treba zaboraviti, jer su nedovoljno sposobni. S takvom konfiguracijom već se mogu praviti zainte lenti proizvodi.

Mojmir Klovar
Celestinova 19,
Celje

Jedna velika molba. Desio mi se poh. Ja i kolega iz Ljubljane Boris Hartman započeli smo suradnju oko razmjene programa i tome slično. Boris je meni poslao svoje diskete sa programima koje sam izabrao

i svoj spisak sa programima koje sam mu ja trebao snimiti. To sam

i učinio, ali sam zabunom bacio i njegovo pismo sa adresom (često pravim red u svojim ladicama). Pokušao sam doći do adrese preko PTT imenika i zvao sam redom sve Hartmane u Ljubljani. Nažalost, ni sam uspio ući u trag Borisu. Boris Hartman iz Ljubljane, javi mi se i posalji mi svoju adresu!

Edmond Krusha
Peruškova 9
41090 Zagreb

U prošlom broju rubrike Vaš mikro objavljeno je pismo nastavnika-pirata, u kojem se moje prezime pojmove 21 put. VMS PIRAT CO je

... u tom roku
Apsolutna garantija na sve usluge uključujući i neprijenosivo postupanje
pošte. Besplatni katalog Besplatni saveti telefonom VMS PIRAT CO
Njegoševa 15, 34220 Lapovo tel
034/851-334

puni naziv ovog pedagoga iz Lapova. V je početno slovo imena – njegovog sina! U školi ovaj nastavnik ne primjenjuje računalno. Ovo je moj odgovor na pojmenuto pismo.

Mihailo S. Marasanov
akademski slikar
Partizanska 20
Buje

Prenesite vašem saradniku Zlatku Blehi da »čudno« ponašanje njegovog tekstu-procesora nije, zapravo, ni malo čudno (MM 9/1988., str. 41, Čudesni svet nazvan Player-Missile). Pošto je DATA linije kucao bez razmaka posle zareza, program mu je celu liniju brojeva tretirao kao jednu jedinu reč. Kako ta »reč« nije mogla da stane u jedan red, program ju je automatski prebacio u sledeći. Ako Bleha bude želeo da još neki program unosi ovim tekstu-procesorom, dovoljno je da stavi blanko posle poslednjeg broja u DATA liniji koji može bez problema da stane u taj red – program će brojeve podeliti korektno i neće biti »praznina« u DATA linijama. Čudno da vaš renomirani saradnik nije mogao da se seti ovakve trivijalnosti!

Vladislava Mihailović
Dobračina 14
Beograd

Baktericidni uložak

DEOstep®

da bi hodanje bilo
uživanje

Defender of the Crown)

Iako mi se igra čini veoma lagana, evo par »čaka« za uspješan završetak:

1. Najbolji lik je Geoffrey Longsword.

2. Nije istina da su vam u Nottinghamu šanse na nuli (v. opis u broju 11/987).

Sa početnih devet zlatnika (Geoffrey Longsword) kupite jednog viteza i jednog vojnika. Tako ćete sa 10 vojnika koje vam daje program imati veoma dobru armiju. Odmah krenite u osvajanje. Nemojte se polakomiti za bogatim zemljama, već prvo osvojite one sa mnogo vazala (koristite READ MAP). Tada već jakom vojskom krenite na bogatije zemlje. Ako ipak budete poraženi, izaberite opciju GO RAIDING gdje će dobro doći Longswordovo jako mačevanje. Kada smognete dovoljno zlatnika, odmah kupite katapult i osvojite ostatak teritorija. U opisu još nije spomenuto da će vam Robin pomoci u osvajaju tri puta ako »kliknete« na Sherwoodsku šumu.

(054) 55-621 (Dražen).

Dražen Samardžić

V. narodnih heroja Slavonije 3
54000 Osijek

The Three Stooges

Dopunjavam opis iz prošlog broja. Ikona PRST U OKO od velikog je značaja. Za vreme tuče sa Larryjem ili Curlyjem, u gornjem delu ekrana se nalazi merač brzine (po autorima opisa: strelica) kojom se ruka kreće po ikonama. Kada pogodite Larryja ili Curlyja, brzina vam se smanji za jednu jedinicu, a kada protivnik pogodi vas, brzina se poveća. Ako budete uspešni, ruka će se toliko usporiti da cete mnogo lakše birati ikone. Ikona POKAL vas po dvadeset danu ne šalje samo na boksarski meč, već i na takmičenje u pripremanju i kušanju peciva.

Primož Gustinčič
I. tankovske 3
66210 Sežana

Venom Strikes Back

Iz opisa u prošlom broju moglo bi se zaključiti da treba čekati Mask IV da biste završili ovu igru, ali to nije točno. Sa pokrovima i šifrom za energiju to je lako. Učitajte igru, startajte je, resetirajte C 64 i utipkajte:

POKE 2510,234: POKE 2511,234:
POKE 3439,234: POKE 2440,234

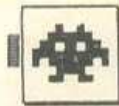
Nakon prvih nekoliko nivoa pojavljuje se poruka da ste stigli daleko, ali još ima dio na mjesecu. U ovom dijelu ne važi kód za energiju, pa požurite! Na kraju je poruka: »Good has triumphed yet again and vile Venom has been vanquished. Scott Trakker has been rescued and all is well with the world.« Može li biti lijepše?

Dobrica Pavlinušić
Vrbaničeva 2
41000 Zagreb

Spectrum

Arkos 3 (spec-mac)
Da biste eliminisali šifru i postali besmrtni, zamijenite liniju 20:

20 CLEAR 24999: POKE 23797,195: RANDOMIZE USR 23760: POKE 51572,182: POKE 23298,98: POKE 23299,199: CLEAR 65535: RANDOMIZE USR 23813 Denizen
POKE 60614,0: POKE 64053,0 (energija)
POKE 60875,0: POKE 61155,0 (šifre za vrata)
Front-Line
POKE 62499,0 (životi)
POKE 63400,0 (bombe)
POKE 61736,1 (neranjivost)
Gutz
POKE 38915,167 Star Pilot
POKE 44130,0 (besmrtnost za 1. igrača)
POKE 44393,0 (besmrtnost za 2. igrača)
Miodrag Milošević
Kovačić
76321 B. S. Polje
Compendium (spec-mac)
Većina verzija je prilagođena Kempstonovoj palici za igru. Sledeci programi omogućice vam da igrate sa tastaturom.
1. deo: POKE 36923,5: POKE 36927,251: POKE 36909,251
2. deo: POKE 36971,5: POKE 36975,251: POKE 36957,251
3. deo: POKE 34405,251: POKE 34419,5: POKE 34423,251
4. deo: POKE 37571,251: POKE 37585,5: POKE 37589,251
Ivan Mirčevski
Dragiša Mišović 3/2-10
91000 Skopje
CPC
Crazy Cars (vrijeme)
U liniju 50 između LOAD "lcrazy" i CALL &4289 ubacite POKE &68FE.
Gryzor 1-3 (bezbroj ž.)
10 OPENOUT "C": MEMORY &10FF
20 LOAD "gryzorA",&1100
30 FOR I=&BF00 TO &BF0D
40 READ A: POKE I,A: NEXT
50 POKE &24EC,&B7: CALL &BF00
60 DATA &01,&CC,&86,&11,&00,&01,&21,&00,&11,&ED,&B0,&C3,&XX,&YY
Ovo je općeniti basic loader za sva tri programa. Umjesto A, XX i YY ubacite odgovarajuće vrijednosti:
1. dio: A = 1, XX = 3B, YY = 7C
2. dio: A = 2, XX = F4, YY = 7C
3. dio: A = 3, XX = D0, YY = 77
Gun Smoke 1-5 (bezbroj ž.)
10 OPENOUT "C": MEMORY &0BFF
20 LOAD "smokeA"
30 POKE XXXX,&B7: CALL &0C00
Umjesto A unesite broj dijela, a umjesto XXXX:
1. dio: 3826, 2. dio: 3A14, 3. dio: 3A9E, 4. dio: 3A23, 5. dio: 3BFE.
Guzzler (bezbroj ž.)
10 MEMORY &28A9: LOAD "guzzler"
20 A=&08AA: FOR I=1 TO 3
30 FOR J=&2000 TO &2014
40 POKE J, PEEK (A+J): NEXT
50 POKE J,&C9: CALL &2000
60 A=A+21: NEXT
70 POKE &67B7,&B7: CALL &28E9
Knightmare
Zamijenite liniju 50:
50 LOAD "knight2": POKE &474B,&C9: CALL &188C
Sviđeća se više neće topiti.
Mission (energija)
U basic loaderu umjesto MEMORY &FFFF stavite MEMORY &103F. Umjesto RUN "mission2" stavite LOAD "mission2", &1040 i dodajte:
60 FOR I=&BF00 TO &BF0D: READ A: POKE I,A: NEXT
70 POKE &8925,0: CALL &BF00
80 DATA &01,&FF,&8E,&11,&40,&00,&21,&40,&10,&ED,&B0,&C3,&A3,&8E
Platoon
10 OPENOUT "C": MEMORY &07C2
20 LOAD "platoonA"
30 A=&XXX: FOR I=1 TO 3
40 FOR J=&0700 TO &0714
50 POKE J, PEEK (A+J): NEXT
60 POKE J,&C9: CALL &0700
70 A=A+21: NEXT
80 POKE &2D4A,&C9: POKE &2D7B,&3A: POKE &2E11,&3A: POKE &352A,&C9: CALL &0802: REM PLATOON 1: A=1 XXX=0C3
80 POKE &2768,2A: POKE &29B3,&2A: POKE &2E63,&3A: POKE &30C3,&3A: POKE &3191,&2A: CALL &0838: REM PLATOON 2: A=2 XXX=0F9
80 POKE &29C9,0: POKE &2FA,&3A: POKE &3718,&3A: POKE &3729,&2A: POKE &3D39,&2A: POKE &3D77,&2A: CALL &0A6E: REM PLATOON 3: A=3 XXX=32F
U linijama 10-70 nalaze se općeniti basic loader i deXORer za sva tri programa. Liniju 80 unesite ovisno o tome koji program želite da učitate (A i XXX zamijenite brojevima navedenim iza REM naredbe). Sada vam moral neće više opadati, nećete gubiti živote, imat ćete bezbroj metaka i bombi. U prva dijela vrijeđe je isključeno, a u trećem neće se smanjivati.
Predator 1-4 (besmrtnost, bezbroj metaka)
Za prva dva dijela, u basicu umjesto postojećeg MEMORY-a unesite MEMORY &22FF, a umjesto RUN "predatoA.bin":
LOAD "predatoA.bin": POKE &XXXX,0: POKE &A1B7,0: CALL &2300
Za 3. i 4. dio otkucajte:
10 MEMORY &224F: LOAD "predatoA"
20 POKE &XXXX,0: POKE &A1B7,0: CALL &2250
Umjesto A unesite broj dijela, a umjesto X:
1. dio: 64C4, 2. dio: 65D1, 3. dio: 6664, 4. dio: 63AF.
Pokice važe za verzije Futuresofta.
Jasmin Hallović
I. Čikovića Belog 8A
51000 Rijeka
Arkanoid II
U meniju pritisnite zajedno D, E, R i T. Sada možete za vrijeme igre »šetati« po nivoima pritiskujući zajedno Q, W i E.
Buggy Boy (vrijeme)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &17C4
20 LOAD "iboy1"
30 CALL &7BEF
40 LOAD "iboy2"
50 POKE &6853,0: POKE &6854,0:
POKE &6855,0
60 CALL &17C5
Combat School, 3. dio (nepobjediti vost)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &24A0
20 LOAD "lcombat3"
30 POKE &66DA,0
40 POKE &5BFD,&C9: POKE &5C14,1: POKE &5C1A,2: POKE &5C20,3
50 CALL &24A1
Danger Street (protivnici ne pučaju)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &5B80
20 ENV 3, 15, -1, 10: ENV 1, 1, -1, 1, 2, -7, 3
30 ENT 1, 10, -30, 1, 10, 30, 1
40 ENT 2, 2, 99, 1, 2, -99, 1, 2, 99, 1
50 LOAD "ids"
60 POKE &95E5,&B7
70 CALL &A517
80 CALL &9000
Nebulus
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &2660
20 LOAD "inebulus2"
30 POKE &2B7B,0
40 CALL &2661
Program daje bezbroj života. Za vrijeme igre možete pritiskom na određene tipke birati nivo i dobiti beskonačno vrijeme. Koje su to tipke, otkrijte sami.
Renegade (bezbroj ž.)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &EBC
20 LOAD "Irenegade"
30 POKE &2F9B,&B7
40 CALL &EBD
Rolling Thunder
Za energiju, bezbroj ž. i manje neprijatelja upišite:
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &18B0
20 LOAD "Irolling"
30 POKE &5B90,&C9
40 POKE &5CB9,&B7
50 POKE &5CB2,&B7
60 CALL &18B1
Skate Rock
Za bezbroj života, neranjivost i to da ne treba sakupljati zastavice:
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &11FF
20 LOAD "Iskate": POKE &4007,0
30 POKE &5719,0
40 POKE &570E,&C9
50 POKE &4107,0
60 CALL &4005
Super Hang-On (vrijeme)
1. dio (Afrika):
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &2D24
20 LOAD "Ihang1"
30 POKE &6214,&B6
40 CALL &2DD5
2. dio (Azija):
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &2C49
20 LOAD "Ihang2"
30 POKE &606B,&B6
40 CALL &2C4A
Super Stunt Man
10 OPENOUT "TRL": MEMORY &194F
20 LOAD "Istuntman"
30 POKE &5B8F,&B7
40 POKE &5A06,X
50 CALL &8F20
Program daje bezbroj života i mogućnost početka igre s bilo koje od 7 scena (nivoa). Broj scene upišite umjesto X u liniji 40.
Domagoj Marić
45. SUD 147
44103 Sisak



Virus

• arkadna igra • spectrum 48/128 K, C 64/128, CPC, ST, amiga • 8,95–19,95
• Telecomsoft • 8/10

VLADIMIR PAVLOVIĆ

Virus se prvi put pojavio na sajmu PCW Show '87. Tada se zvao Zarch i bio je napravljen samo za Acornov archimedes. U međuvremenu, autori su ga vredno pregradili za popularnije kompjutere – i uspeli da naprave jedinstvenu, prosto neverovatnu igru. Virus danas predstavlja ono što je pre četiri godine bila Ultimateova 3D »filmation« perspektiva.



Scenario, doduše, nije naročito originalan. Igrač preuzima komande malog svemirskog broda (zašto se nikada ne kontroliše veliki i moćan brod?) koji patrolira nad mapom ostrva, planina i mora, braneći je od neprijatelja iz svemira koji pokušavaju da zaraze zemlju smrtonosnim crvenim virusom. Ali, vizuelni efekti su neverovatni. Igra se odvija u ispunjenom 3D svetu, sa svemirskim brodom koji se vidi otpozadi. Krajobraz je sastavljen iz talasajuće i supitno obojene kockaste ravnice koja se glatko skroluje. Po krajobrazu su razbacane razne vrste drveća, žbunja, toranja i kuća, sve u 3D. Poletite nagore i tlo će polako nestati. Poletite još više i naćete se u asteroidskom pojusu, svemirskoj snežnoj olui koja se kreće u veoma ubedljivoj paralaksi. Brod baca ultra-realističku senku, a njegov mlazni motor pri preletanju preko mora uburkaje vodu i podiže kapi.

Na početku, vaš svemirski brod je parkiran na platformi za sletanje, opremljen sa laserskim topom i tri projektila na automatsko navodenje. Invazija počinje posle nekoliko sekundi. Lokacije neprijatelja su prikazane kao raznobojne tačke na minijaturnom skeneru u gornjem levom uglu ekrana. Postoji osam različitih tipova:

Sejači prskaju virus. Bombardi lete visoko i izbacuju kontejnere sa padobranima koji nose visoko koncentrisani virus. Žuti privlači bacaju munje na objekte na zemlji da pripremle tlo za virus, a traktorskim zrakama crpu energiju sa vašeg broda. Ostalih pet vrsta brodova su potpuno agresivni. Dronovi, na primer, prate vaš brod u stopu. Ako zracima pogode neku biljku na zemlji, ova mutira u veću i snažniju. Kamikaze će se zaletati na vas trudeći se da se sudarite, dok će smrtonosni borci (kopija vašeg broda) pokušavati da vas izazovu na vazdušnu bitku u kojoj će doći do izražaja vaše akrobatske sposobnosti. Kasnije u igri pojavljuje se misteriozni brod, naoružan najsnajnijim oružjem.

Upravljanje vašim brodom je prilično teško: on odskoči i trza se i na najmanji dodir miša ili palice. Ali, posle nešto vežbe moći ćete da izvode najteže vratolomije. Kada vam se energija (žuta crta u gornjem delu ekrana) spusti, možete se vraćati na početnu platformu da dopunite gorivo i municiju. Svaki put kada uništite neki brod, parčad će se razleteti na sve strane uz lepu eksploziju, dok će veći delovi polako padati na zemlju dimeći se. Pogodeno drveće ili žbunje gore duže vreme, dodajući igri još malo realiz-

ma. Zvučni efekti su pomalo kreštavi, ali inteligentno i veoma pažljivo korišteni. Svaka vrsta broda ima svoju vrstu zvuka čija se jačina povećava približavanjem.

Kada uništite celu napadačku flotu, dobijate bonus za površinu zemljišta koje ste odbranili od zaraženja. Sledi borba sa još agresivnijim talasom brodova. Nakon svakog petog talasa zemljište se dezinfikuje, a kod trećeg, petog i sedmog talasa povećava se gravitacija. Dodatni životi se dobijaju na svakih 5000 poena.

Nikad nisam igrao igru toga tipa sa toliko realnosti. Nemojte propustiti Virus – to je siguran dobitnik!

proći kroz cilj među prvom trojicom. Jedan savjet da lakše prijedete prvu stazu: u uvodnom meniju izaberite igru za dva igrača. Jedan će stajati na startu, a vi ćete se sigurno uvrstiti dalje.

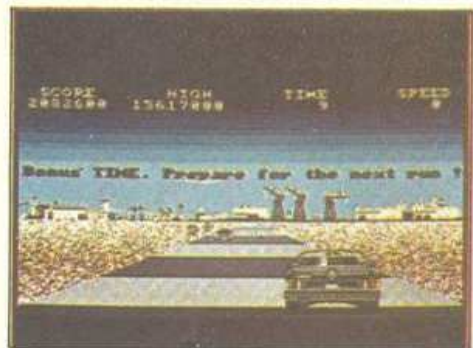
Crazy Cars

• sportska simulacija • skoro svi računari
• 8,95–19,95 £ • Titus • 9/10

TOMISLAV KLEMENČIĆ

N

akon prilično dobrog Out Runa pojavila se igra sa istim ciljem: proći sve staze u zadanom vremenu. Staza ima devet, a podeljene su na etape. Na početku izaberite jedan od tri ponuđena automobila (neuobičajeno veliki sprajtovi dva porschea i jednog BMW) i prvu, treću ili petu stazu.



Jet Bike Simulator

• sportska simulacija • spectrum, CPC
• Codemasters • 1,99–4,99 £ • 9/9

KREŠIMIR HERCEG

Firma Codemasters nastavlja seriju izvrsnih simulacija. Ovog puta ne vozite automobil ili motocikl, već vodeni motor. Igra ima dobru grafiku i animaciju te fantastičnu simulaciju govora (računar izgovara naslov i razne poruke). Verzija za amstrad sastoji se iz šest, a za spectrum iz tri programa.

U uvodnom meniju birate igru za jednog ili dva igrača, palicu ili tipke: Z – lijevo, X – desno, C – gas. Jednim vozačem upravljate vi, a trojicom kompjuter. Imena vozača možete mijenjati. Kao i u BMX Simulatoru, staza zauzima gotovo cijeli ekran, a podaci (vrijeme svakog vozača, porekad, broj pobjeđenih krugova) se nalaze u donjem dijelu.

Programi od 1–3 sadrže po 5 staza. U vremenu za kvalifikaciju treba proći određen broj krugova, prolazeći između otoka, kroz luke, ispod mostova, pored brodova i mnogih drugih prepreka. Staza je označena stupovima od 1 do 5. Ukoliko ne vozite određenom rutom, neće vam se priznati krug. Olakšanje je što prilikom udara u kopno, zid ili stup nećete pasti sa vozila. Odbit ćete se i izgubiti na brzini. Ostali vozači neće vas ometati. Močvare izbegavajte ili prođite kroz njih većom brzinom, jer vas mnogo usporavaju. Iznenadit će vas skakaonice sa načrtanim uzletištem. Pazite da se previše ne zanesete na zavoju. Prve 2–3 staze lako ćete pribegnuti, a zatim će biti sve teže. Nakon svake trke ispisuje se statistička tablica: vrijeme za koje ste prešli svaki krug, ukupno vrijeme, bonus za vrijeme, ukupni rezultat, novi rekordi itd.



Ako pritisnete R (replay), vidjet ćete snimak trke. U toku igre za pauzu pritisnite P, a za prekid Q. Kad prođete svih pet staza, programi vam ćestitaju i pozivaju vas da se okušate u Expert Jet Bike Simulatoru.

Tu su programi od 4–6 (u verziji za spectrum nema drugih). Sadrže po osam staza, od kojih su prvi pet iste kao u prva tri programa. Preostale staze su znatno teže. Da biste se u Expert JBS kvalificirali za slijedeću stazu, potrebno je

Igra se odvija velikom brzinom. Odlično nacrta i animirana pozadina s vremenom se mijenja. Vaš rezultat kao da je podvijao, broj do stotinjak milijuna. Automobili imaju odlično ubrzanje (do 200 km/h) i veoma su osjetljivi na promjenu komandi. Nemojte se previše iznenaditi ako nađete na uzbrdicu na cesti: auto će vam visoko odskočiti, a pri dodiru sa zemljom još će se par puta amortizirati. Isto će vam se dogoditi ako udarite suparnika odostraga.

Crazy Cars nadmašuju Out Run u gotovo svim elementima igre, osim u muzici (čuje se samo zvuk motora) i okolini staze (prazna je, jednolična). Autor svakako treba čestitati i na tome što je svih devet staza smješteno u jedan program. Igra je prava poslastica za ljubitelje automobilističkih utrka i mislim da će dugo ostati neprevaziđena.

Time Fighter

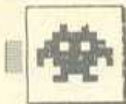
• arkadna igra • C 64 • 9,95 £ • CRL • 9/9

NIKOLA MILIVOJEVIĆ

Igra je mešavina dobro poznatih tema. Animacija (skokovi, trčanje, gađanje) veoma je lepo uradena, dok se od zvuka čuju samo efekti pucanja, eksplozija itd. Ako imate opciju TRAINER, iskoristite je bar za početak. Tasterom SPACE birate jedan od sedam nivoa:

1. Kameni doba: kada izadete iz pećine, idite samo desno. Borite se pesnicama (pučanje) i kamenom (gore + pučanje). Vaši neprijatelji su ljudi (bore se isto kao i vi) i ptice koje ubijate kamenjem. Posle veće čistine dolazi stenje na kojem vas mogu lako srediti. Kod vodopada iza stena morate zastati i ubiti sve ptice. Skačući po kamenju prođite vodopad i uđite u pećinu.

2. Srednji vek: nalazite se u tvrdavi, nekoj vrsti lavirinta na tri sprata koji su na mnogim mestima



ma pregrađeni, a ponegde srušeni. Naoružani ste lukom i strelama. Po celom labyrintru šetaju se neprijatelji čije strele izbegavate čućanjem (taster za dole). Sa jednog sprata na drugi prelazi se stepenicama ili kroz tunele. Vaša prednost je u tome što možete pucati kroz zidove, a dok ste na stepenicama strele vam ne mogu ništa.

3. Divljii zapad: u pustinji ste okruženi gomilom Indijanaca koji vas veoma brzo gađaju strelama. Možete se uzdati u pištolj i brze noge, jer vas posle Indijanaca u njihovom selu napadaju divljii konji. Izbegavate ih tako što se popnete na toteme. Kada dođete do voza, skočite na zadnji vagon, a zatim preskačući ostale pazite da vas ne pogodi neki od pljačkaša.

4. Dvadesete godine, vreme prohibicije: što brže pretrčite ulicu, jer će vas u protivnom pogoditi neki od gangstera. Ako ste željni bodova, i vi pucajte na njih (džoystik nadole pomera pištolj u pravcu kretanja kazaljki, a nagore – obrnuti). Poneki put se desi da se i na samoj ulici pojavi poneki plaćenik, a pored njega automobil koji izbegavate tako što se popnete na stepenice.

5. Drugi svetski rat: put do kraja nivoa prepun je vojnika i nagaznih mina. Neke od mina morate preskakati sa veće udaljenosti, inače ćete na njih natrcati. Posle minskog polja naći ćete na most po kojem se kreću tenkovi. Uništite ih bombama (bacaju se kao kamenje). Kada rasčistite most, predite ga i stići ćete na novo minsko polje. Na kraju treba bombama razoriti bunkere.

6. Sadašnjica: negde u Americi upali ste u sklonište „pakenih andela“ koji žele da vas namrtvo premiate ili zgaze motorom. Bijete se pesnicama i nogama (skok – gore + desno ili gore + levo). Neprijatelji se samo pesniče, ali motori svaki čas prolaze po dnu skloništa. Na mnogim mestima nalaze se vatre koje ne možete preskočiti.

7. Budućnost: izgubljeni ste u svemirskoj stanicu punoj neprijatelja. Isto kao i oni, naoružani ste laserom i raketnim motorom kojim možete leteti između zidova. Laseri su dosta efikasni jer nema velikog razmaka između hitaca. Kao i na drugom nivou, možete pucati kroz zidove, ali vas zidovi i odbijaju što je često nezgodno.

Barbarian II: The Dungeon of Drax

• arkadna avantura • skoro svi računari
• 9,99–19,99 £ • Palace Software • 9/10

GORAN MILOVANOVIĆ

Sćete li se januara 1987, kada se pojavila igra Barbarian koja se sada već ubraja u klasične svih vremena i koja se prodala u ogromnom broju primeraka? Koliko ste samo sati proveli u skidanju glava mačevaocima i čarobnjacima, koliko ste se smejali malom mutiranom slugi vašeg večnog neprijatelja Draxa! Nastavak se dosta razlikuje od prvog dela. Pre svega, to je arkadna avantura. Onih divnih mačevaoca više nema, ali je zato tu obilje ogromnih devojaka, zelenih čudovišta i još kojećega.

Cilj: treba sprečiti mračnog Draxa da uništi kraljevstvo princeze Marijane.

Na početku odaberete da li ćete voditi Marijanu (mač) ili Barbariana (sekira sa dve oštice). Igra se sastoji iz 3 nivoa, svaki sa po 28 ekrana. Prvi nivo se odvija u okolini Draxove tamnice, a drugi i treći u njoj. Na svakom nivou treba da kupujete dva predmeta da biste došli do poslednjeg, najkrvavijeg okršaja sa samim Draxom.

1. NIVO: Najlakše ćete se oslobođiti ružičastih pilića, a onda na red dolaze zmajevi i zelena čudovišta. Najopasniji je neandertalski čovek koji brani prolaz napred.

2. NIVO: Najopasniji protivnici su mali, ali brzi trolovi i orkovi. Savladujete ih udarcima nadole (dole + pucanje ili desno + pucanje kada skoči). Pazite se i Škopiona koji vas bodo oduzimajući pozamašan deo energije, a teško se ubiju.

3. NIVO: Ogromne larve mlatite kako stignete. Najopasnije je posle borbe sa gigantskim čuvarem tamnice. Na kraju se pojavljuje sam Drax,



ali o ovom susretu ne želim da pričam (ostavio mi je duboke emocionalne ožiljke).

Grafika je odlična, sprajtovi su veoma krupni. Barbarian II je fantastična igra koja staje rame uz rame sa Last Ninjom i sličnim. Ima i humora (setite se fudbala sa glavom u prvom delu): kada Barbarian ili Barbariana preskaču bunar, pri doskoku zamalo da izgube ravnotežu, pa mašu rukama. Prijatno seckanje!

Flintstones

• arkadna igra • C 64, spectrum 48/128, CPC, ST, amiga • 8,95–19 £ • Grandslam Entertainment • 9/9

GREGOR CERAR

Fedu Kremenku supruga Vilma je dala zadatku da pazi dosadno derište Bam-Bama, a pored toga da još okreći zid u sobi. Fred u početku negoduje, izgovarajući se da treba da ode na kuglanje s prijateljem Barnijem, ali je Vilma ipak pobedila. Odlaziš po rastvorenim kreč pored dečijeg dupka, pokupiš ga i počneš da krećiš (tipka za gađanje). Igra je lepo zamišljena, a grafika i animacija su na visokom nivou.

Najpre možeš da ostaviš Bam-Bama da skače iz dupka i da veselo crta po sveže okrećenom



zidu. Ako posao ne završiš u četiri pokušaja, onda si nadrljaš. Gornji deo zida krećiš na letvama koje prenosiš levo i desno. Merač na dnu ekrana (COVER) pokazuje ti koliko treba još uraditi. Kad je posao završen, s Barnijem se nalaziš u autu ispred kuće. Brzinu podešavaš tipkama za levo i desno. Ako autu za vreme vožnje odleti točak, moraš da ga promeniš. Kad se dovezeš do igrališta, učitaš drugi deo.

Kuglanje prepustam tvojim spretnim prstima. Mogu da izdam samo to, da obaraš sve čunjeve, ako na srednjim stazi držiš tipku za gađanje do kraja. Šta će se dogoditi kad pobediš Barnija, treba sam da otriješ!

(062) 27-757 (zahtevaj Gregora).

Samurai Warrior (Usagi Yojimbo)

• arkadna igra • C 64, spectrum, CPC
• 7,95–14,95 £ • Firebird • 9/9

MILAN ZANINOVIC

Zec-samuraj Usagi Jodžimbo iz japanskog stripa treba da oslobođi svog gospodara Norijkija kojeg su otele nindje i predale ga zločestom prascu Hikidžiju. Igra se odvija na jednom ekranu. U gornjem delu se ispisuju poruke, u srednjem je radnja, a na dnu su prikazane vaša i protivnikova energija (karma) u obliku deset kvadratičica. Grafika je izvrsna, jedino što kvari igru je nedostatak muzike.

Ne zaboravite da se nalazite u Japanu 17. veka, pa je najbolje da se prema svima ponašate uljudno. Izuzetak su oni koji po svaku cenu traže kavgu. Ako već morate izvući mač, uradite to što pre, jer i jedan tren može biti dovoljan protivniku da vas skrati za glavu. Susrećate različite likove:

NINDE, Hikidžijeve plaćene ubice, veoma su opasne u borbi izbliza. Kada se najmanje nadešte, skoče na vas sa stene ili vas napadnu iz nekog grma.

CRNE NINDE su Hikidžijev glavni oslonac i naredjuju ostalim nindama. Najviše ih ima



u zamku, a posebne takte u borbi s njima nema.

RONINA (samuraja bez gospodara) ima više vrsta: latalice ćete viđati u gostionicama. Sa kupljaču poreza morate platiti za prolaz ako ne želite da se borite sa njim. Razbojnik će vas uvek prvi napasti, čak ako ste ljubazni.

KALUĐERI u hramu odbijaju darove. Budite uljudni s njima jer su veoma opasni borci. Ako ipak dođe do borbe, pokušajte izbegavati udarce, a potom bežite.

GOSTIONIČARI će vam prodati hranu koja vam obnavlja energiju.

DUHOVE izbegavajte po svaku cenu jer od njihovih kandži strada Norijuki.

SELJACI obrađuju polja i miroljubivi su. Vađenje mača ih plaši. Ako nekog ubijete, možete samo sebi naškoditi.

NORIJUKI se nalazi u poslednjoj sobi Hikidžijevog zamka. Da bi ga oslobođili, morate svladati kaluđera koji ga čuva.

Karnov

• arkadna igra • spectrum, C 64, CPC
• 8,95–14,95 £ • Firebird • 8/9

SVETA PETROVIĆ

Karnov je po izvedbi sličan Rastanu, s tim što treba sakupiti mnogo više predmeta. Cilj je povratiti blago koje je zli zmaj uzeo seljacima. Igra počinje na prilazima napuštenog grada u kome haraju demoni. Svim svojim veštinama, od trčanja i skakanja pa do korišćenja merdevina, bombi, krilačih cipela itd., nadređujete do ogromnog čudovišta na kraju svakog od devet nivoa. Da krenemo po nivoima (učitavaju se posebno):

1. Sakupite sve ikone, među kojima i merdevi-



ne. Čim ugledate veliku ribu, postavite merdevine, popnite se i uzmete bumerang. Njime gađajte čudovište dok se put ne otvori.

2. Što brže treba uništiti stubove. Sistematski pucajte u njihove donje blokove. Zatim pokušajte da pogodite veliku glavu ili je probajte zaobići. U pecinama se pojavljuju lica. Treba preskakati vatru koju izbacuju, a između drugog i trećeg morate paziti i na slepe miševe. Ispred žutih kula upotrebite merdevine i uzmete bumerang. Kada njime ubijete lava, čuvajte se Arapa koji će i dalje bacati noževe.

3. Pucajući probijte se kroz ptice do drvetu, popnite se i na miru ih sa visine uništite sve do jedne. Kada doskočite na sledeću platformu, sve ponovite na drugom drvetu. Ono može poslužiti i kao most preko sledeće provale ako ga oborite na desnu stranu. Brzim pucanjem uništite ljude koji se pojavljuju iz blata, nadite bumerang na trećem brdu i ubijte sve ptice. Tu uzmete pilote za snagu i ubijte tiranosaura.

4. Pomoću merdevina pokupite sve lebdeće predmete. Vulkane gađajte bombama. Ako budete uspešni, oni će pre erupcije zasvetiti i tako vas upozoriti na opasnost. Uništite kugle lave. Na pokretnim trakama budite pažljivi. Medužu na kraju nivoa možete ubiti bumerangom ili time da stavite bombu u njenu blizinu.

5. Veliko jezero je ispunjeno ronjicima sa kopljima i školjkama koje pucaju. Treba ih veštoto zaobići, isplivati i tu je još jedan tiranosaurus.

6. Ovak nivo je nešto komplikovaniji. Prvi problem su ribe na visokom tornju. Neprekidno se penjite uz merdevine i padajte sa vrha kako biste izbegli nepotreblne sukobe. Zatim neprekidnim pucanjem sa pristojeće udaljenosti raznete sve sove. Uzmite sve pilule za snagu (jabuke) i ubijte preostale meduze.

7. Hidru na početku nivoa je veoma teško ubiti. Prvo se spustite niz stepenice, a ona će vas pratiti. Njeni moci vas neće zakačiti ako ih budete preskakivali. Kada uništite hidru, pazite na deo poda koji će nestati. Zatim se pojavljuje dvoglava aždaja. Izbegnjite plamenove koje bacaju, ubijte sve slepe miševe i vrati se do predašnice rupe. U nju prvo bacite bombu pa sami skočite. Time ćete verovatno izbegći slepe miševe i

ve i aždaju, ali ćete morati da pripazite na stenu. Lakše ćete je proći ako se sagnete.

8. Kamene figure koje pucaju, gađajte u oči i skačite ili se saginjite da biste izbegli njihove metke. Kreature u obliku panja takođe gađajte, ali oprezno, jer šalju varnice po tlu. Poslednja prepreka je ponovo tiranosaurus.

9. Ovak nivo rešite sami: do sada ste stekli dovoljno znanja, sigurnosti i umešnosti.



Gee Bee Air Rally

• simulacija letenja • C 64, spectrum 48/128 K, C 64/128, CPC, amiga • 9,99–24,99 £ • Activision • 9/9

TOMISLAV KLEMENČIĆ

Pilotirate malim sportskim avionom iz, otpriklike, tridesetih godina, što se vidi po slikama u uvodu i vašoj odjeći s letačkim naočalamama. U zadanom vremenu treba prijeći sve staze. Postoje komande za smjerove, povećavanje (gore + pucanje) i smanjivanje (dolje + pucanje) brzine.

Nakon što postignete potrebnu brzinu, podignite se. Tu za one neuvježbane nastaju pravi problemi. Kako izbjegti objekte na zemlji i ostale avione? Nemojte letjeti ni prenisko ni previsoko. Uz malo vježbe, vaš let neće završiti efektnim padom u svinjac. Nakon nekoliko staza dolazi bonus staza. Na njoj morate u niskom letu prebuciši što više balona i pritom paziti da se ne zaletite u table na zemlji. Najbolje je da dokle god možete letite ravno. Kada vam se na ekranu ispiše poruka »OFF COURSE« (van smjera), skrenite u onom smjeru kao i ostali avioni.



Staze prikazuju razne krajolike (šumu, pustinja itd.), ali su slično kao kod Nigel Mansell's Grand Prix-a presiromašne. Animacija i zvuk su solidni (uz melodiju na početku, neprestano se čuje rad motora), dok veliki plus programu daje grafika sa lijepo dizajniranim i velikim spriteovima aviona. Međutim, programi ove vrste imaju i jedan »kronični« nedostatak: staze se učitavaju posebno (u svakom bloku nekoliko staza). Sve u svemu, jedan izuzetno adiktivan program, izrađen na najvišem profesionalnom nivou.

Impact

• arkadna igra • spectrum, C 64, CPC
• 9,95–14,95 £ • ASL • 6/8

BOŠTJAN BERČIĆ

Sverzijama igre Thróthe Wall zaista nas bombarduju. I Impact je jedna od njih. Cilj poznajete: rušenje opeka i skupljanje poboljšanja. Glavna novost u običnom meni-

ju za spektrum (Kempston, tastatura, određivanje tipki) jeste DESIGNER, kojim nacrtate labyrinnt i snimite ga na kazetu.

Igra se odvija u vasi, jer se na crnoj pozadini dobro vide zvezde koje jure kraj vas. U okviru ču za poruke su bodovi, stepen, broj života (u početku 5) i BONUS. Poboljšanja skupljate tipkom SELECT, a prikazana su na desnoj strani ekrana (brojem odozdo navise):

1. Usporjenje loptice, 2. reket zadržava lopticu, 3. tri loptice, 4. reket se širi, 5. osvetle se nevidljive opeke, 6. laser, 7. bomba koja uništava protivnika, 8. tri reketa, 9. optica se širi i uništava sve pred sobom.

Ako uhvatite jednu od spona koje padaju ispod opeka, možete da odabarete prvo poboljšanje. Dve uhvaćene spone daju vam drugo poboljšanje itd. Istovremeno možete da upotrebljavate dva poboljšanja.

Po ekrานу se za sve vreme šetaju neprijatelji koji ne mogu da vas ubiju, ali mogu da promene smer loptice. Tačkica na višim stepenima vas za izvesno vreme parališe.

Zamisao je losa i bezbroj puta izvedena, igra je realizovana dosta tvrdo (npr. odbijanje loptice). Prijatno osveženje je u tome što možete da napravite labyrin.

(064) 62-656 (popodne).

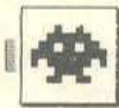
Mickey Mouse

• arkadna igra • spectrum 48 K/+3, C 64/128, CPC, ST • Gremlin Graphics
• 7,99–19,99 £ • 9/10

VLADIMIR PAVLOVIĆ

Najpopularniji lik iz sveta Diznijevih mašta uselio se i u naše kompjutere. Scenario je otrlike ovakav: zli kralj čudovišta je pobegao sa štapićem čarobnjaka Merlinom, prešao ga na četiri dela i delove rasuo po kulama čuvenog zamka u Diznilendu. Diznilend je u smrtnoj opasnosti, pa je potreban junak koji će naći delove štapića i vratiti ih Merlinu. To, naravno, možete biti samo vi, Miki Mau.

Vaš protivnik je postavio gomili čudovišta i veštice u sva četiri tornja da čuvaju delove štapića. Svaki toranj se sastoji iz nekoliko polukružnih platformi povezanih merdevinama. Putovanje se može samo nagore. To bi bilo lako kada se na svakoj platformi ne bi nalazila spona koja vas uporno napada. Miki je naoružan vodenim pištoljem sa određenom zalihom vode. Potrebno je pažljivo nišaniti da bi pogodili spretna čudovišta. Ako u tome uspete, čudovište će se pretvoriti u bonus ili neki korisni predmet – najčešće u posudu ili vodu za pištolj. Možete naći i na ključeve. Kada njima otvorite vrata, nađete se u podigri (više o tome kasnije). Ptičja glava vam omogućava da preživite padove sa platformi. Posude sa lepkom parališu čudovišta. Munja vam daje skoro dvostruko ubrzanje. Specijalna vrsta bonusa čini vas na kratko vreme toliko odvratnim da čak ni čudovišta ne žele da imaju ništa sa vama. Bombe uništavaju



sve neprijatelje na ekranu. Štitovi vas čine imunitom na čudovišta i tako štete zalihe vode. Vodenim pištoljem nećete uspeti da se otarasite svih monstruma, pa ćete nekad morati da pritisnete razmaknicu kako bi Mikiju u ruke stavili veliki drveni malj.

Vlasnici ST-a i amige će naići na dodatan problem: na vrhu svakog tornja moraće da se bore sa vešticama.

Kada dospete do vrha četvrtog tornja, pojaviće se lično kralj čudovišta da brani svoje interese protiv super-glodara. Da bi uništili ružno stvorene velikih čeljusti i krila kao u slepog miša, moraćete da ga 15 puta direktno pogodite vodenim pištoljem. Tri bezuspešna pokušaja vraćaju vas na početak igre.

Podigre predstavljaju dobrodošlu promenu. U prva dva tornja podigra je labyrin (posmatran iz ptičje perspektive) koji istražujete da bi pronašli potrebne predmete, usput treskajući čudovišta maljem. Sledеća i moja omiljena podigra

postavlja vas na pokretnu platformu u koju morate da bušite rupe kako bi probušili ogromne balone koji izlaze iz velike bušne cevi. Za to vreme utvare preleću ekran i oduzimaju vam energiju. U trećem i četvrtom tornju treba zavrnuti cureće slavine u pravom redosledu. U zadnjoj podgradi, zvanoj Pump-Room, nekolicina malih monstruma pravi haos izvlačeći čepove iz bušne cevi. Ovde morate proći polje sile i majljenim dobro istreskati veliko čudovište koje rukovodi radom.

Na prvi pogled Mickey Mouse izgleda kao igra decu, ali verujte mi da zahteva priličnu veštini u igranju arkada i dosta strpljenja. Grafika je odlična u svim verzijama, puna je detalja i neverovatno dobro animirana. Jedan od najboljih delova jeste kada Miki tresne čudovište maljem po glavi, deleći ga na dva manja čudovišta koja je prilično teško pogoditi dok jurcaju po ekranu. Pohvalno je što je Gremlin (makar iz ove igre) izbacio ubijanje i litre krvi – sve borbe sa neprijateljima su simpatične i originalne. Kompanija Disney je poznata po kvalitetu reprezentacije svojih likova u drugim medijima. Ubeden sam da je veoma zadovoljna ovom zabavnom kompjuterskom igrom.

no kretate između objekata, ulazite u njih i posmatrati ih iz različitih uglova. Vaš zadatak je da uništite moćno oružje Zefir Jedan kojim rasa Ketara preti vašoj civilizaciji.

U protivničkom gradu morate locirati sve jedinice za sakupljanje energije (oznaka ECD) i smanjiti njihov kapacitet. To će zaustaviti delovanje neprijateljskog pronalaska. Kretanje se vrši pomoću dobro poznatog principa X i Y koordinata koji je primenjen i u igri Mercenary, s tim što su dodati uglovi (ANGLE) i koraci (STEP) za preciznije pomeranje.



Dark Side

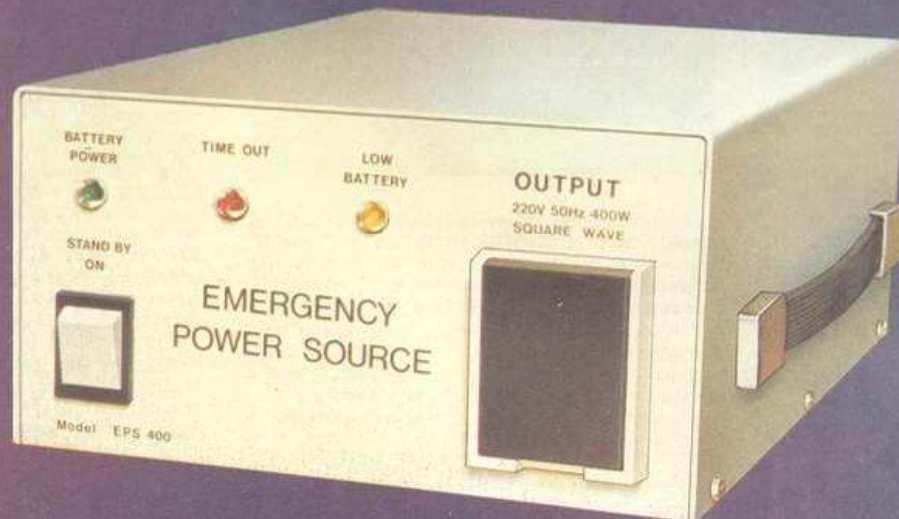
• arkadna avantura • spectrum 48 K/+3, C 64, CPC • 9,95–14,95 £ • Incentive Software • 8/9

SVETA PETROVIĆ

Ovo je neka vrsta nastavka veoma dobre igre Driller. Obe su rađene u popunjenoj 3D grafici koja omogućava da se slobod-

Protivnikovi krstareći Pleksor tenkovi na vas otvaraju vatru čim im se nađete u dometu. Energiju gubite i pri razbijanju vrata čudnih građevina u kojima se nalaze neki ECD-i. Pretraživanje će vam umnogome olakšati mape i mnogobrojni telepoti. Mlazni ranac ima ograničenu količinu goriva pa ga treba racionalno koristiti. Sa njim ćete brže i iz boljeg ugla upoznati raspored ECD-a i zone uticaja Pleksor tenkova. A sada

Da li vam PC radi i kad nestane struje?



Pirel Ljubljana
Pokopališka 5
tel. (061) 453-271

Naravno, sa EPS 400!

DA LI ŽELITE MODERNU TEHNOLOGIJU I KVALITET PO KONKURENTSKIM CENAMA?

ATARI 1040 ST

Memorija, brzina i snaga grafike, čime se odlikuje ATARI 1040 ST samo nekoliko godina unazad nisu postojale ni u snu najvećih računarskih pristalica. Čak i danas ne poznajemo računar koji bi jeftino nudio sposobnosti računara ATARI 1040 ST.

Personalni računar ATARI 1040 ST ima veliki radni potencijal i sve što je potrebno za udoban rad: 512 različitih nijansi boja, tri grafička načina, 80 stubaca u ekranском redu, opciju za priključenje na običan TV prijemnik i vrlo veliku spoljnu radnu memoriju, do 150 Mb. Pored mogućnosti dodatnog priključenja »tvrdog« (Wincchester) diska, modema, štampača i čak muzičkog sintesajzera računar može da raste s obzirom na potrebe i da se prilagodava novim načinima upotrebe.

ATARI ST kao personalni računar podržava sledeće operacione sisteme: TOS, CPM/M, MS-DOS. Pored emulacije 3270 podržava još emulaciju IBM, Digitalove i Honeywellove terminale.

ATARI MEGA 2

Novi, snažni ATARI MEGA 2 je namenjen, pre svega, za poslovnu upotrebu, jer ima 2 Mb radne memorije, što mu omogućava brzi rad i kod složenih komercijalnih programa koji zahtevaju maksimum RAM, a posao se odvija brzo i bez zastoja.

Tastatura je odvojena od računara koji ima ugrađenu disketu jedinicu (720 K) i niz ulazno-izlaznih jedinica: za priključivanje štampača (CENTRONICS), RS 232, tvrdi disk, crtač, drugu disketu jedinicu, dva priključka za upravljanje (miš ili palica za igru), video izlaz RGB i za monohromatski monitor.

Tehničke karakteristike:

- tri stepena ekranске rezolucije – 320 × 200, 640 × 200 i 640 × 400
- 192 K ROM
- 2 Mb RAM
- 16/32-bitni mikroprocesor MOTOROLA 68000, 8 MHz
- osam 32-bitna registra za podatke
- devet 32-bitna naslovna registra
- 16-bitni asembler (»bus«) podataka
- 24-bitni naslovni asembler
- sedam stepeni prekida (interrupt)
- direktni prilaz ka memoriji (1,33 MD SEK)
- priključak za ROM-KASETE
- MIDI – INTERFEJS za povezivanje sa sintesajzerom zvuka

LASERSKI ŠTAMPAČ

ATARI

Iz Atarijeve proizvodnje pojavio se na tržištu novi proizvod laserski štampač ATARI (SLM 804); to je kvalitetan, jeftin, inteligentan fotokopirni uređaj koji se po kvalitetu otiska nosi s kvalitetnom štampom najboljih grafičkih mašina. Da li imate probleme kod pripreme i štampanja manjeg broja prospekata, informacija, internog časopisa? Svi ovih problema oslobođice vas novi ATARIJEV laserski štampač, jer je idealno sredstvo za stono štampanje (desk top publishing) i izradu kvalitetnih poslovnih dopisa.

SVOJSTVA:

Laserski štampač ATARI je brz štampač, što mu omogućava DMA priključak. Set znakova se učitava direktno iz računara, tako da nam nisu potrebni moduli s dodatnim setovima. Sve ono što smo primili u računaru – sliku ili tekst – štampa laserski štampač u proizvoljnom broju kopija.

TEHNIČKI PODACI:

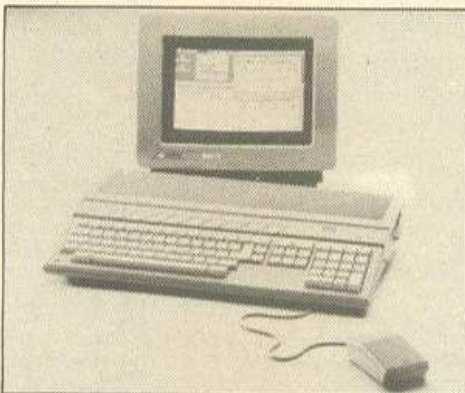
Brzina: 8 strana A4 formata u minutu

Rezolucija: 300 × 300 tačaka na palac

Veličina: 30 × 50 × 60 cm

Težina: 14 kg

Priključak DMA



DOĐITE U MLADINSKU KNJIGU

INFORMACIJE I NARUDŽBINE

MK, TOZD KOPRODUKCIJA, CIGALETOVA 6, 061/327-641, 327-643, TELEX: 32115,

MK, TOZD KIP, LJUBLJANA, TITOVA 3, 061/215-358, 221-233, 211-831,

MARIBOR, PARTIZANSKA 9, 062/21-484, ZAGREB, TRG BRATSTVA I JEDINSTVA, 041/422-460,

MK, TOZD VELETRGOVINA, LJUBLJANA, CIGALETOVA 6, 061/327-645, 314-833

DOLENJSKA C. 43, 061/212-141, 212-143 ZAGREB, ILLICA 15, 041/424-807, 430-538,

CELJE, STANETOVA 3, 063/21-208, GREGORČIČEVA 6, 063/338,

KRANJ, TRG PREŠERNOVE BRIGADE, 064/33-765,

MARIBOR, KARDELJEVA 55, 062/301-012, 26-573,

BEOGRAD, UL. 27 MARTA BR. 39, 011/329-295, 327-895,

REKA, BULEVAR MARXA IN ENGELSA 20, 051/38-523, 39-889.

Mladinska knjiga
LJUBLJANA

ATARI TVRDI DISK SH 205

ATARI tvrdi disk SH 205 je spoljna memorijska jedinica kapaciteta 20 Mb (formatirano) koji može da se priključi na sve računare ST generacije (520 STM, 1040 STF, 2080 ST, ATARI MEGA 2, ATARI MEGA 4). Na jedan tvrdi disk možemo da sačuvamo 20 miliona znakova, što je približno 10.000 gusto kucanih strana formata A4. Ako ovaj kapacitet nije dovoljan, moguće je tvrde diskove SH 205 vezati u seriju do maksimalnog kapaciteta 160 Mb.

KONVERTER 5,25"

KONVERTER 5,25" je spoljna memorijska jedinica koja omogućava čitanje i pisanje računarima ST serije (520 STM, 1040 ST, 2080 ST, ATARI MEGA 2). Pripadajuća programska oprema omogućava čitanje i pisanje disketa koje su napisane u MS-DOS formatu. Zbog navedenih svojstava konverter je upotrebljiv za prenos podataka među računarama ST generacije i MS-DOS računara, a isto tako i kod emulacije MS-DOS operacionog sistema na računarama ST. Moguće je izvođenje s jednom 5,25" jedinicom i jednom 3,5" jedinicom ili samo jednom 3,5".

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a) 3,5" jedinica: | b) 5,25" jedinica: |
| - dvostrana | - dvostrana |
| - dvostruka gustoća | - dvostruka gustoća |
| - 80 traka | - 40 ili 80 traka |
| - kapacitet 720 K | - kapacitet 360 K |

IBM kompatibilan računar AT

Tehničke karakteristike:

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| - CPU 80286 10 MHz | - AT tastatura |
| - 1 Mb RAM | - miš |
| - 1,2 Mb floppy disk | - MS-DOS 3,2 |
| - serijska, paralelna utičница | |
| - tvrdi disk 20 Mb ili 40 Mb | |
| - Hercules grafička kartica | |
| - ambar monohromatski monitor | |

TOSHIBA T 1100 PLUS

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| - CPU 80C86 10 MHz | - miš |
| - 640 K | - XT tastatura |
| - floppy disk 3,5" 720 K | - MS-DOS 3,3 |
| - serijska, paralelna utičница | |
| - Hercules i CGA grafička kartica | |
| - monohromatski monitor 10" | |

CONTROLER MS 3270 KONFIGURACIJA:

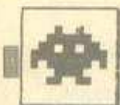
CONTROLER MS 3270 je interfejs koji omogućava povezivanje do 8 personalnih računara (8 radnih mesta), na centralni IBM računar. Personalni računari mogu biti IBM XT ili AT kompatibilni računari, računari ST generacije ili kombinacija ovih. Svaki personalni računar može imati priključen svoj štampač koji mogu da upotrebljavaju sva radna mesta.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Kontroler MS 32700 emulira 3274 kontrolnu jedinicu, prenosni protokol SDLC, interfejs podržava SNA in non-SNA način delovanja. Personalni računari ATARI ST ili IBM PC udržljiv računar, emulira 3277 model 2 terminal s monohromatskim ekranom i 3278 model 2B terminal s kolor ekranom. Kontroler MS 3270 podržava LU type 1 i 3 štampače pod SNA načinom delovanja.

PREDNOST:

- konkurenčna cena
- visoka grafička rezolucija (640 × 400 tačaka)
- računar ST
- za emulaciju terminala nisu potrebni zahvati u računaru ATARI ST ili IBM PC



IGRE

evo i nekih osnovnih uputstava koja će vam, nadam se, pomoći:

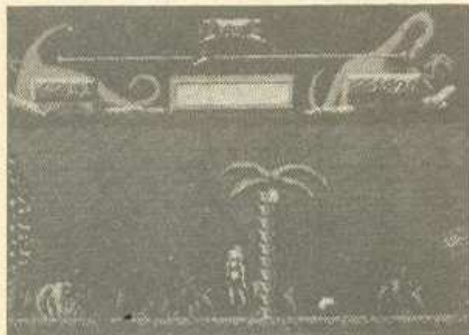
1. Reserve goriva dopunjava dodir sa nekom vrstom štapova.
2. Snagu štita obnavlja dodir sa petougaonicima.
3. Iz zatvora ćete brže izići ako budete pucali u pukotine na stubovima.
4. Odmah na početku uništite najmanje tri ECD-a što će usporiti odbrojavanje vremena, pa ćete moći da smirenije smisljate takтику.
5. Na svakom koraku treba uništavati radarske tornjeve koji vas stalno posmatraju.

Vixen

• arkadna igra • svi spectrumi, C 64/128, CPC, amiga, ST • 8,99-19,99 £ • Martech Games Ltd • 8/8

IVAN MIRČEVSKI

Planetom Granath zavladaše su praistorijske životinje. Glavna junakinja je Vixen, devojka koju su kao kopiju Tarzana odgojile lisice u džungli. Pre no što može da napusti rodnu planetu, treba da sakupi pet dragulja (GEMS). U verziji za spectrum igra se sastoji od tri dela koji se učitavaju posebno. Dirke: A - gore, Z - dole, N - levo, M desno, SPACE - udarac bićem.



Mnogobrojne dinosauruse uništavate bićem. Velike kupole sa oznakom V povećavaju vam vreme ili donose nagradne poene, a ponekad i dodatni život. U gornjem delu ekrana nalazi se lisičja glava na beloj liniji. Bićem razbijajte velike kugle obešene na drveću. Glava će se pomerati udesno. Kada dođe do kraja linije, udite u pećinu u kojoj računar izračunava nagradne poene. Devojka će se pretvoriti u lisicu. Dragulji se mogu sakupljati samo u lisičjem obliku. Dobri su oni ispod belih kupola. Kada sakupite svih pet, završavate prvi deo. Drugi i treći su malo teži, ali zadatak ostaje isti.

Obratite pažnju na sledeće:

Lisičji oblik imate samo dok lisičja glava na beloj liniji ne dođe sasvim levo. Kada vam istekne vreme ili izgubite život, program vam oduzima sve dragulje koje ste sakupili. Nemojte da gubite vreme sakupljajući dragulje drugih boja.

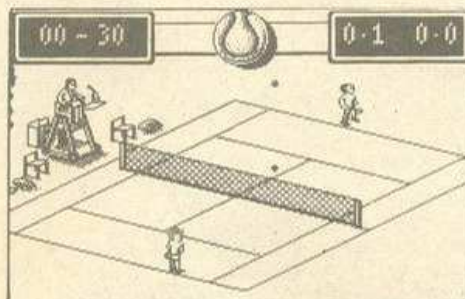
Igra je teška, grafika i animacija su solidne, a zvuka uopšte nema.

Grand Prix Tennis

• sportska simulacija • spectrum 48/128 K, C 64/128, CPC • Mastertronic • 2,99 £ • 7/8

ALEŠ Poročnik

To je jedna od gomile prosečnih igara koje je u poslednje vreme izdao Mastertronic. Glavni meni nudi na izbor: 1. jedan igrač, 2. dva igrača, 3. demonstracija, 4. komande. Kod demonstracije može vam se učiniti da je igra veoma složena. Međutim, nije, jer



ćete spektrumčića pobediti već posle dva ili tri takmičenja. Kad odredite tipke ili odaberete palicu, možete da «krene» na igralište. Počeće duga finalna borba između Mr. Bjorna (1. igrač) i Mr. Lija (2. igrač ili računar).

Servirate prvi. To je jednostavno: pritisnete tipku za pucanje i loptica će odleteti u vazduh, a reket ćete podići. Kod loptica padne na vrh vašeg reketa, opet pritisnite pucanj. Protivnički udarac odbijate tako da se što više približite loptici, a onda pritisnete na pucanj i na jednu od tipki (ili kombinaciju). Ako protivnik servira s leve strane, odmah pritisnite tipku za desno. Kad je loptica u vašoj blizini, udarite bekendom (pučanj + levo) i obrnuto. Na raspolaženju vam je osam udaraca: forhend, bekend, lob, smeč, bekend lob, forhend kat, bekend kat, bekend volet.

Da igra ne bi bila suviše monotona, programer je ubacio nekoliko zanimljivosti. Jednu od njih ćete primetiti kad vodite sa 5:2 ili 5:3 i kad lopticu udarite tako da padne blizu ivice igrališta. Mr. Li počinje da se prepire sa sudijom i, naravno, ne postiže ništa.

Poveriću vam tajnu, kako da od svakog servisa izvučete poen. Kod svog servisa sleva kreneće korak ili dva udesno. Ako servirate zdesna, kročite desno koliko se može. Potom servirajte, ali pazite, jer će se loptica kretati brže. Posle dva ili tri pokušaja servis ćete potpuno savladati.

U verziji za spectrum je mnogo buba, pa zato računar rado blokira. Grafika i animacija su ispod proseka, a zvuka uopšte nema. Ako hoćete da odigrate dobру simulaciju tenisa, učitajte u svoj mlinčić dobri stari Match Point.

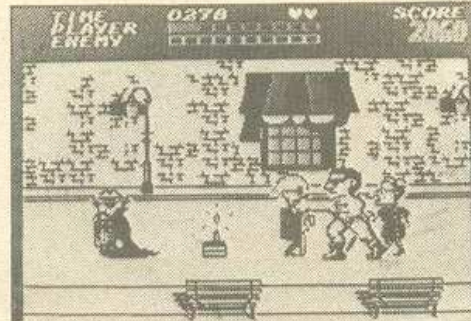
Street Hassle (Bop'n Rumble)

• arkadna igra • svi spectrumi, C 64 • 8,99 £ • Melbourne House • 8/10

ANDREJ BOHINC

Počinje da pada mrak. U zabačenim delovima velegrada vrebaju aveti u senkama na svoje prve žrtve. Naš junak koji prema mišićavom stanju najviše podseća na Ramba, ipak će krenuti opasnim ulicama.

Igra je na prvi pogled slična Renegadu. Na svakom stepenu imate drukčije udarce, protivnike i ograničeno vreme. Tipke za sepktum Q - gore, Z - dole, I - levo, P - desno, SPACE - pučanj. S vremenom na vreme pojavljuje se srce



s krilima. Pokupite ga, jer vam poklanja novi život. Pazite na maskiranog čovečuljka koji stavlja na tlo bocu, pajaca ili bombu. Bocu i pajaca se isplati pokupiti, a bombu morate da odstranite jer, inače, može da eksplodira – i da vas ubije. Reći ću vam kako ćete završiti svih 10 stepeni:

1. Sa slepcima i staricama sigurno neće biti problema, a psa se oslobođate tako da se sagrete i pritisnete pučanj. Udarci: gore + pučanj – udarac rukom, pučanj – udarac glavom u vrat, dole + pučanj – zahvat (time ostranjujete bombu), gore - skok, gore + smer - skok u stranu, dole - čučanj.

2. Neprnjateljima sa prvog stepena pridružuje se gorila koja bacu banane i dobro boksuje. Odstranite je tako da se sagrete, dok vam se ne približi, a onda je povucite za uši. Udarci: gore + pučanj – mahanje, pučanj – vučenje za uši.

3. Ponavljaju se prva dva stepena s više protivnika. Udarci: gore + pučanj – mae geri, pučanj – udarac glavom u vrat.

4. Najviše problema biće s gorilom i slepcem koji bacu konzerve, jer vas napadaju zajedno. Najpre se oslobođite slepca, jer će vas, inače, bombardovati s obe strane. Udarci: gore + pučanj – motanje neprijatelja iznad glave, pučanj – branjenje rukama.

5. Ovaj stepen je, po meni, najteži. U početku ćete imati posla s masom slepaca i starica, a onda ćete se sresti s prvim od tri košarkaša à la Magic Johnson. Treba da ga zabijete u zemlju, tako da iza njega ostane samo lopata. Udarci: gore + pučanj – mae geri, pučanj – zabijanje u zemlju.

6. Ovde se pokazuje debeljko koji vas gigantskim stomakom lako odbija. Najefikasniji udarac protiv njega je glavom u vrat. Krajem stepena napada vas huligan. S njim obraćajte kao s debeljkom. Udarci: gore + pučanj – udarac rukom, pučanj – udarac glavom u vrat.

7. Sve je tako kao na 6. stepenu, menjaju se samo udarci i broj neprijatelja. Udarci: gore + pučanj – mahanje, pučanj – vučenje za uši.

8. Po težini ovaj stepen je jednak petom. Novost je break-dancer koji se okreće po tlu. Ako niste dovoljno oprezni, okrenuće vas kao cigru. Lek protiv njega je mae geri. Udarci: gore + pučanj – mae geri, pučanj – udarac glavom u vrat.

9. Biće vam potrebno prilično vremena da savladate sve prepreke. Kad sretnete gimnastičara, preporučujem vam da ga podignite iznad glave i pošteno bacite u stranu. Udarci: gore + pučanj – motanje neprijatelja iznad glave, pučanj – mahanje.

10. Do cilja je još mnogo prepreka. Ako savladate sve, na kraju će vas sačekati motociklista. Mae geri u pravom trenutku i završili ste igru. Udarci: gore + pučanj – mae geri, pučanj – zabijanje u zemlju.

Za dobru meru još finta: ako pritisnete tipku L i potom Y, počete da igrate na 6. stepenu, a ako pritisnete N, spasićete se iz kritične situacije.

Tour de Force

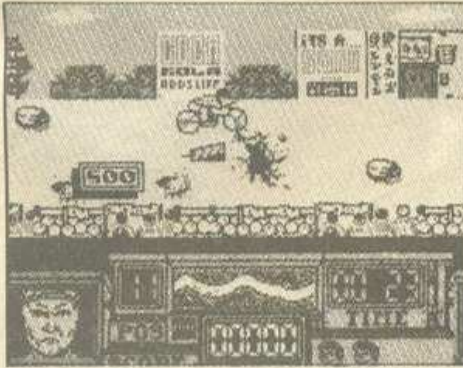
• sportska simulacija • spectrum, C 64/128, CPC • 7,99-14,99 £ • Gremlin Graphics • 8/9

ROBI PREMROV

Ovu vrlo dobru simulaciju biciklističkih trka napravio je poznati programer Tim Miller. Meni za spectrum je uobičajen, Sinclairova i Kempstonova palica ili tipke: Q - gore, A - dole, K - kočenje, L - ubrzane. Na levoj strani ekrana primećuješ ranglistu pet najboljih i zastave država u kojima ćeš se takmičiti: Francuska, Japan, SAD, Izrael, SSSR. Zastave

su takođe desno, ali u drukčijem redosledu. Kad pritisneš na tipku, pokazaće se ime države u kojoj se takmičiš i čuje se dobro svirana himna.

Svoj biciklistu prepoznaćeš po tome što se na startu ne pomici i što ima crnu kapicu. Levo dole je lice tvog trenera, a desno vidiš svog protivnika koji se menja sa svakom stazom. Ako se sudariš ili zaustaviš, rival će se nasmejati, a tvoj trener se krevelji. U sredini donjem dela ekrana su trenutna pozicija, karta staze, vreme, bodovi i život. Pored slike je i merač telesne temperature. Ako pokazivač dođe do vrha, odušteš. Vrućinu savlađuješ koka-kolom, sladoleđima, sendvičima, vinom itd.



Kako se takmičiti? Sačekaj da starter dva puta ispalji i kreni. Ako želiš da dođeš u sledeću državu, moraš da stigneš na cilj prvi među 11 takmičara. Na stazama su različite prepreke: hrpe sena, prolaznici, kolci, rampe, rupe... Svakata staza se učitava posebno. Pogledajmo ih.

1. JAPAN: laka staza. U početku malo sačekaj, a potom teraj do kraja i vozi pod vrh ekrana. Pazi da ne lupiš u nekog rivala. Kad budeš na petoj ili šestoj poziciji, još više poteraj i dostigni petorku koja uvek vozi zajedno. Pretekni je i pokušaj da bez greške stigneš do cilja. Temperaturu utoli koka-kolom i korpom hrane.

2. FRANCUSKA: još lakša staza nego u Japanu. Odmah posle starta skreni nadole i poteraj. Za osvještenje kupi vino, čaše piva, sladoleđe i kolače. Specifičnost ove staze: pored puta piše koliko je još kilometra do cilja.

3. IZRAEL: teška i duga staza. Ako ovde završi takmičenje, ne treba da se vraćaš u Japan. Posle starta vozi malo pod vrh i pokušaj da pretekniš što više rivala. Treba pokupiti skoro

sva osveštenja (lonce s hranom i korpe). Zadnji deo je bez prepreka, ali je dug. Opasno je što ćeš morati da odustaneš zbog preterane zagrejanosti.

4. SAD: vrlo kratka, ali teška staza. Ometaju te prolaznici, vodovodne cevi i drugo. Osveštaš se koka-kolom, hamburgerima i kriglama piva.

5. SSSR: kratka i najteža staza. Već u početku pokušaj da se probiješ što više napred. Ima veoma mnogo prolaznika koji te ometaju. Za osvještenje skupljaj krofne, pivo i vino.

njega izlazi zrak koji treba dobro usmeriti i njime za jedan minut iscrpsti protivniku svu energiju. Pobednik je onaj koji prvi sakupi tri poena. Ako dobro uradite, vaš igrač počne da treperi. Disciplina je dosadna.

4. HEAD THROWING: bacanje glave. Da bi vam što bolje letela, morate uzeti što jači zalet, a to znači kao sumanu udarati po tipkama za levo i desno. Kada stignete do crne linije, pritisnite taster FIRE. Sto duže ga držite, ugao pod kojim bacate glavu biće veci. Kad pustite FIRE,

Galactic Games

● sportska simulacija ● skoro svi računari
● 7,95–19,95 £ ● Activision ● 8/9

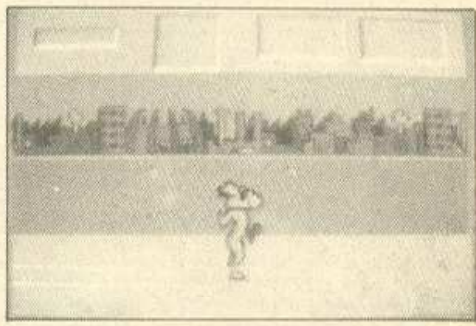
ANDREJ LABADI

Dobrodošli na najveće galaktičke igre od velikog praska! Iako su neke od pet disciplina samo prerađene verzije "ovožnjaljskih" sportova, igra će vam pružiti dosta zabave. Možete se takmičiti sa drugom ili kompjuterom. Grafika je solidna, a zvučnih efekata, bar u verziji za spectrum, nema na pretek. Kad vam neka disciplina dosadi, pritisnite T. Oko Harry će nešto prokomentarisati i najaviti narednu disciplinu.

1. 100 M SLITHER: utrka puža golača ne bi bila tako teška da ne mora da se završi u roku od 70 sekundi. Na raspolaženju su vam tri komande: ispravljanje, savijanje i super odbacivanje. Ako linija toplove na vrhu pocrveni do kraja, vas pužić će se pretvoriti u oblik pare. Kada pocrveni linija sluzi, sačekajte da opet pozeleni. Nije fora da se radi što brže, nego pustiti pužića da što duže klizi.

2. SPACE HOCKEY: hokej u vacioni. Vi i vaš protivnik ste u obliku oka (ličite na Harryja), dok lopta pored očiju ima i nos i usta. Nezgodna je jer se mršti kad je udarite i neće da uđe u gol. Mapa terena je veoma važna. Gol vredi tri poena, a ako jedan od igrača uđe u bilo koji gol, poen dobija protivnik. Po Harryju, hokej je "najpopularnija disciplina u galaksiji" i verovatno će vas najduže zabavljati.

3. PSYCHIC JUDO: psihički džudo. Vi i protivnik držite u ruci kristal. Kad ga aktivirate, iz



glava će odleteti. Računaju se samo bacanja duža od četrdeset metara (što ćete retko postići). Ako vam glava bude dobro letela, mahace ušima, a vaše bezglavo telo jurice za njom.

5. METAMORPH MARATHON: metamorfni maraton. U ovoj disciplini vi ste neko čudovište koje može da se menja u četiri oblika. Nešto što najviše liči na papirni aviončić sa nogama je najpogodnije za ravne staze. U obliku kruške lako se prolazi kroz brda, ali trošite mnogo energije. Treći oblik je nekakav helikopter, a četvrti lopata sa amortizerima sa kojom se možete izvući iz provalje. Oblike menjate pritiskom na FIRE i jedan od pravaca kretanja. Pošto je ova disciplina veoma zamorna i ne naročito zabavna, brzo ćete pritisnuti T. Harry će vam pokazati najbolje rezultate u svim disciplinama i proglašiti pobednika po ukupnom broju bodova.

Pravila igre

Ova rubrika je otvorena za sve čitaoce. Molimo vas da se pridržavate uputstva:

● Dopisnicom nam javite šta pripremate. Možda "vašu" igru vec imamo, možda je suviše stara ili nedovoljno zanimljiva. Rezervacije preko telefona više ne primamo!

● Dužina priloga je ograničena (broj kucanih strana, sa 30 redova po 70 znakova). Arkadna igra: najviše 2, simulacija, arkadna avantura: najviše 3, avantura: najviše 5.

● Honorar za objavljenu kucanu stranu iznosi 8000 do 10.000 dinara, zavisno od toga koliko treba opis stilistički i gramatički ispravljati. Kucati sa dvostrukim proredom. Pošaljite nam broj vašeg žiro računa (može i žiro račun roditelja, ako ste maloletni). Honorar očekujte krajem meseca u kojem je vaš opis objavljen.

● Mape koje nisu dovoljno dobre za objavljivanje ne prečrtavamo.

● Rezervacija opisa važi mesec dana.

Redakcija

Prvih 10 (Happy Computer, septembar)

SR Nemačka

1. (1) Maniac Mansion (Lucasfilm/Activision)
2. (2) Great Giana Sisters (Time Warp/Rainbow Arts)
3. (4) Pirates (Microprose)
4. (3) California Games (Epyx/U.S. Gold)
5. (9) Superstar Ice Hockey (Mindscape)
6. (2) Wizball (Ocean)
7. (6) Bubble Bobble (Firebird)
8. (8) Indiziertes Spiel
9. (10) Defender of the Crown (Cinemaware/Mindscape)
10. (5) Test Drive (Accolade/Electronic Arts)

Velika Britanija

1. (1) Steve Davis Snooker (Blue Ribbon)
2. (–) Ace (Cascade)
3. (–) Yogi Bear (Alternative)
4. (–) Bruce Lee (Americana)
5. (10) Way of the Exploding Fist (Ricochet)
6. (3) Target Renegade (Imagine)
7. (2) Ghostbusters (Ricochet)
8. (–) Out Run (U.S. Gold)
9. (–) Frank Bruno's Boxing (Encore)
10. (–) Rally Driver (Alternative)

SAD

1. (1) Gauntlet (Mindscape)
2. (2) Paperboy (Mindscape)
3. (9) Questron II (SSD)
4. (3) Skate or die (Electronic Arts)
5. (5) The Three Stooges (Cinemaware)
6. (8) Maniac Mansion (Lucasfilm/Activision)
7. (–) The Bard's Tale III (Electronic Arts)
8. (7) California Games (Epyx)
9. (–) Impossible Mission II (Epyx)
10. (–) Test Drive (Accolade)

Radnu organizaciju »Birostroj« već smo imali prilike da predstavimo u Mom miku. Ovoga puta reći ćemo nešto više o novostima u ponudi ovog afirmisanog radnog kolektiva i o načinima na koje će te novosti do kraja ove godine da budu predstavljene tržištu.

»Birostroj« je sa svojom ponudom već više od 30 godina prisutan na našem tržištu. Počeo je sa prodajom automata za knjigovodstvo »Ascota«, prvi mašina te vrste kod nas, koje su tada bile pravi hit. Prodaju su od samog početka pratili izradu programa, pružanje servisnih usluga i obrazovanje korisnika, dok su istovremeno sa širenjem mreže jedinica po Jugoslaviji (danas jih ima 36) rasli i kvalitet ponude i efikasnost usluga.

»Birostroj« se na svom putu nekoliko puta našao na raskršcu na kojem je bilo treba odlučivati u kojem pravcu treba da ide dalji razvoj. Do sada su sve te odluke bile pravilne, a dolazile su do izražaja u pozitivnim kretanjima poslovanja i dohotka. Jedna takva strateška odluka doneta je i ove godine, kad se »Birostroj« orientisao na ponudu IBM PC XT i AT kompatibilnih računara, koji rade s operativnim sistemom MS-DOS i 32-bitnih miniračunara, koji rade s UNIX-om. Ta dva operativna sistema mogu međusobno da se povezuju, tako da je celokupna ponuda »Birostroja« sada međusobno kompatibilna.

Nova orientacija »Birostroja« znači, dakle, uključivanje u svetske trendove računarstva i informatike, uz odluku da se kupuje sve što na svetskom tržištu može jektino da se dobije (to je u prvom redu mašinska oprema), dok se sopstveni ideo ulaze u najvažniji i najlošeniji deo – u aplikativnu programsku opremu, odnosno, drugim rečima, u znanje. Saradnici »Birostroja« svesni su značaja takve orientacije i posledica koje ona donosi. Uvereni su, međutim, da je to jedini ispravni put u postindustrijsku društvo, za koji se, između ostalog, zalažu i mnogi istaknuti stručnjaci iz ove oblasti na raznim računarskim savetovanjima i skupovima. Zajedno sa drugim elementima ponude (servis, obrazovanje, savetovanje) ovakav program svakako će zadovoljiti naše korisnike, kažu u »Birostroju«.

BIROSTROJ

Radna organizacija za proizvodnju malih poslovnih sistema Maribor, Glavni trg 17/b, telefon: (062) 23-771

Kvalitetna ponuda ipak nije sve, jer je treba na adekvatan način i predstaviti tržištu. Zato se u »Birostroju« planira niz akcija za unapređivanje prodaje, tokom kojih će svoje buduće korisnike da upozna sa novostima u svom programu.

Akcije su regionalnog i opštej jugoslovenskog karaktera. Možda bi prvo trebalo spomenuti demonstracije u pojedinim krajevima, gde će biti predstavljeni aplikativni programi u skladu sa željama i potrebama posetilaca. Prve su bile u septembru u Somboru i Zagrebu, a sledeće planirane su u oktobru u Splitu, u novembru u Crnoj Gori (Budva, Titograd, Pijevlja), zatim u Skopju, Prištini, Banja Luci, Osijeku, Subotici i Kikindi.

»Birostroj« učestvuje i na specijalizovanim sajamovima iz oblasti elektronike, računarstva i informatike, među kojima treba svakako spomenuti »Savremenu elektroniku« u Ljubljani i »Interbiro-Informatiku« u Zagrebu, u mesecu oktobru.

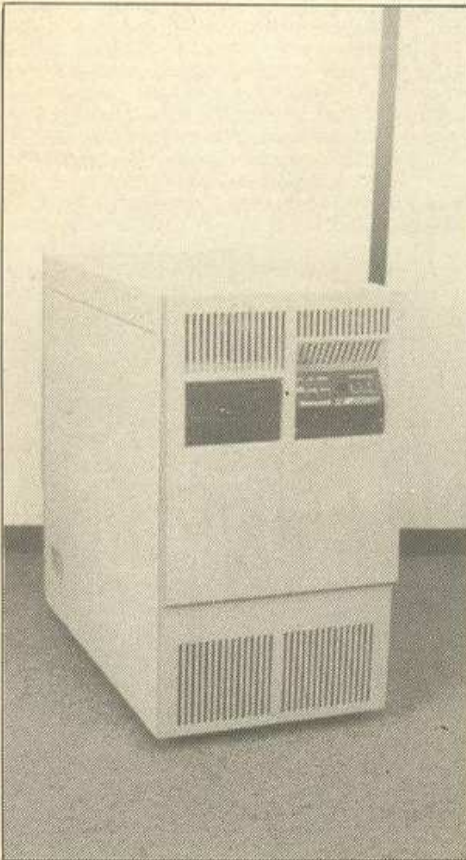
Najveći specijalizovani sajam iz oblasti informatike u Jugoslaviji, »Interbiro-Informatika«, slavi ove godine jubilej – dvadesetogodišnjicu postojanja. »Birostroj« učestvuje na ovom sajmu takoreći od samog početka, čime je ovaj jubilej i njegov.

Možda je upravo zbog toga važno da se ova radna organizacija ovom prilikom predstavlja skoro potpuno novim programom, dok će od proizvoda, već poznatih jugoslovenskom tržištu, sada biti izloženi samo mali poslovni sistem RGB 210 i razni štampači iz programa RGB.

Novosti »zvezde« na izložbenom prostoru »Birostroja« biće 32-bitni miniračunar X-20 SUPERTEAM, na UNIX-u zasnovan višenamenski sistem, AT kompatibilan 16-bitni računar BIMAR 400, samostalan ili povezan u lokalnu mrežu BIROLAN, 16-bitni MS-DOS kompatibilan računar ROBI 410 i laserski štampač.

Za sve posetioce izložbenog prostora »Birostroja« na sajmu »Interbiro-Informatika« nači će se ove godine dovoljno novih i zanimljivih stvari da će se mnogi rado zaustavljati i tražiti dopunske informacije.

X-20 SUPERTEAM



* Strane rezervisane za naše poslovne partnerne koji žele da predstave svoju delatnost na području računarstva i informatike

INŽENJERSKA I CAE RAZVOJNA OPREMA

- EMULATOR ZA Z 80 i HD64180 porodicu mikroprocesora
- EMULATOR debugger za 8051 porodicu mikroprocesora
- oprema za izradu čipova do gustoće 10.000 redova
- SIMULACIJA analognih i digitalnih kola
- CAE/CAD radne stанице s programskom opremom

Informacije:

HARDWARE SERVICE,
Aljoša Jerovšek, Verje 31/A,
61215 Medvode, tel: (061) 612-548,
svake srede od 9 do 14 časova.

**SAJAM ELEKTRONIKE
LJUBLJANA**

UMETNOST NE PRIZNAJE KOMPROMISE



PERSONALNI POSLOVNI RAČUNAR BIMAR 400

Računar je toliko dobar, koliko je dobar program koji ga pokreće.

BIMAR 400 je savremen, svestrano upotrebljiv računar, kompatibilan s IBM PC/XT/AT.

Zbog najsavremenije tehnologije i velike softverske podrške možemo ga upotrebljavati kao:

- samostalni poslovni računarski sistem;
- radnu stanicu ili inteligentni terminal na HOST računar (Honeywell, IBM i drugi);
- komponentu lokalne računarske mreže (LAN) i to kao file server ili kao radnu stanicu.

BIMAR 400 uspešno upotrebljavamo na svim područjima poslovanja:

- kod poslovne obrade podataka;
- u automatizaciji kancelarije;
- kod razvoja programske opreme;
- kod organizovanja i upotrebe baza podataka;
- za stonu izdavačku delatnost (desk top publishing);
- za računarski podržano konstruisanje (CDA);
- za naučno-tehnička izračunavanja itd.

BIROSTROJ

Radna organizacija za proizvodnju malih poslovnih sistema Manbor, Glavni trg 17/b, telefon: (062) 23-771

Zahvatite podatke na pravom mestu i pretvorite ih u informacije



Efikasan sistem prikupljanja i obrade podataka

Svuda gde vam je potrebno brzo, jednostavno i precizno unošenje podataka, praćenje i kontrola dokumenata, opreme, artikala i proizvoda, sistem linijskog koda postao je neophodan.

- ŠPICA bcd08 čitač linijskog koda
- ŠPICA prt08 interfejs za štampanje linijskog koda
- ŠPICA dog09 terminal za registraciju radnog vremena pomoću kartica BAR CODE ID
- ŠPICA bcc52 inteligentni ručni terminal sa čitačem linijskog koda

Da ne biste ništa propustili



Mikrohit
računalništvo & inženiring

Delovna organizacija za proizvodnju strojne in programske računalniške opreme 61000 Ljubljana, Tuova 6
Tel.: 215-042, 215-062, 215-087, 210-520, 215-328 Telex: 31360 HIT YU, Telefax: 215-110



I PRI RAČUNSKOJ OBRADI PODATAKA

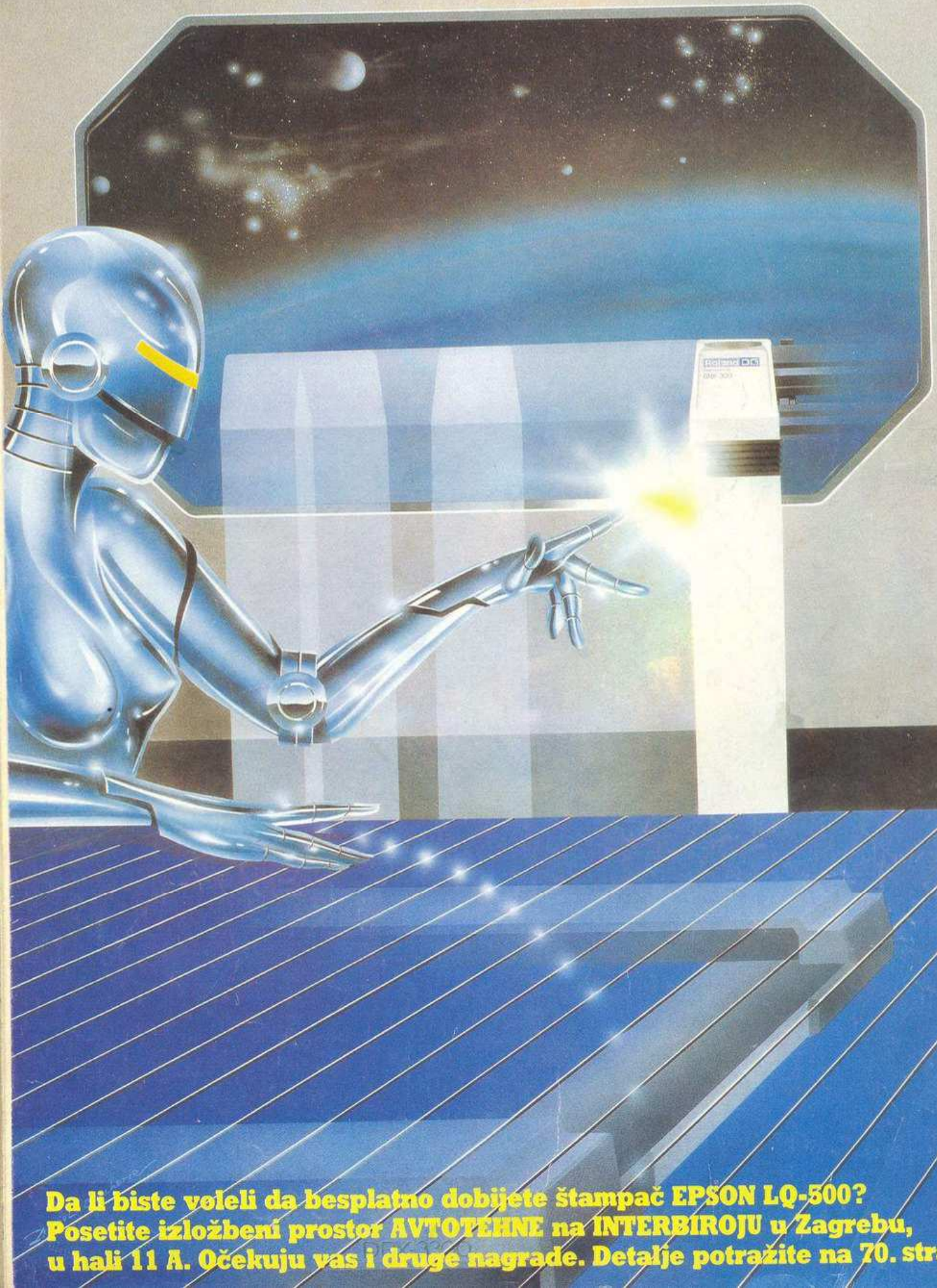
- Pisaće trake za štampače
- Formulari za računsku obradu podataka
- Etikete za tabeliranje
- Termoreaktivni papir

Za dodatne informacije
obratite se na »Aero«

Služba prodaje Grafike,
Čopova 24, 63000 Celje
telefon (centrala) 31-312
telex 338-53 aero gr. yu
telefax 25-305
(formulari za računsku obradu
podataka, etikete za tabeliranje)

Služba prodaje Kemije,
Trg V. kongresa 5
telefon (centrala) 24-311
telex: 335-11 yu aero
telefax: 25-305
(pisaće trake za štampače,
termoaktivni papir)





**Da li biste voleli da besplatno dobijete štampač EPSON LQ-500?
Posetite izložbeni prostor AVTOTEHNE na INTERBIROJU u Zagrebu,
u hali 11 A. Očekuju vas i druge nagrade. Detalje potražite na 70. strani.**