

Izlazi u dva izdanja: slovenačko i srpskohrvatsko

MOJ MIKRO

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

& MOJ PC

Kozmetika

Tvrdi diskovi: Gb pred vratima

Upoređujemo: dBase III+, FoxBase+, Clipper

PC lafovi: Zaključajte svoj program

YU ISSN 0352-6054



9 770352 605000

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



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 – Plijsnati 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 programskih stanica * Prikaz svih funkcija * Snaga 2 × 5W * 2 × 2 stereo zvučnika * Stereo-direkt zvuk (Zvučnici na prednjoj strani) * Tipka za oduzimanje zvuka * Dvojezički (bilingual) prijem * EURO-Scart audio/video utičnice * Priključci za spoljašnje zvučnike, slušalice, 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

SADRŽAJ

Hardver

Spoljne memorije: Tvrdi diskovi 12

Softver

Baze podataka dBASE III+, FoxBASE+, Clipper VSV Pascal 15
Amstrad/Schneider CPC 464: Definisane znakova 26
Sortiranje po Yu abecedi: Amstrad/Schneider 6128: pozivanje instrukcija RSX C 64: Kopiranje ekrana visoke rezolucije 51
C-64: Definisane Yu znakov Grafika za atari XL/XE 54

Rubrike

Mimo ekrana 4
Mali oglasi 56
Domaća pamet 63
Recenzije 65
Nagradni 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 GURU 1.0 38
Zaštita programa PC, orodje za vođenje projekto? 44
Proširenje ROM-a 47
Berza Moj PC 50

Naslovnna strana: Jedan od posetilaca zagrebačkog sajma Interburo besplatno dobija Epsonov štampač, a drugi unaju mogućnost da budu izručeni za nekoliko lepih nagrada! Detalji na strani 70. Samo usput: Epsonovi štampači sada i za dinare! Prva i poslednja strana omota: iz propagandnog gradiva *Avto-tehniko*, ljubljanskog zastupstva Epsonovih proizvoda.



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



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

Strana 44: U rubrici PC frajeri, članak Skrivaničnice i brave, tema o zaštiti sopstvenih programa.



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

Izdavački savet: Alenka MIŠIĆ (Gospodarska zbornica Slovenije), predsednica, Ciril BEZLAJ (Gorenje - Procesna oprema, Titova Velenje), prof. dr Ivan BRATKO (Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana), prof. Aleksander COKAN (Državna založba Slovenije, Ljubljana), Borislav HADŽIBABIĆ, dipl. ing. (Energoprojekt, Energo-Data, Beograd), dipl. ing. Miloš KOBE (Iskra, Ljubljana), dr Beno LUKMAN (IS SRS), mag. Ivan GERLIĆ (Zveza organizacij za tehniško kulturo, Ljubljana), Tone POLENEC (Mladinska knjiga, Ljubljana), dr Marjan ŠPEGEL (Inštitut Jožef Stefan, Ljubljana), Zoran ŠTRBAC (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: BOŽO KOVAČ • 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, telex 31-255 YU DELO • **Mali oglasi:** STIK, oglasno trženje, Ljubljana, Titova 35, telefon: (061) 315-366, lokal 26-85 • **Prodaja i pretplata:** Titova 35, telefon k. e. (061) 315-366.

Pretplata: za četiri meseca (septembar-december 1988): 11.500 dinara. **Godišnja pretplata za inostranstvo:** 458 ATS, 44.900 ITL, 60 DEM, 50 CHF, 204 FRF, 35 USD.
Uplate na žiro račun: ČGP Delo, lozd Revije, za Moj mikro, 50102-603-48914.
TOZO Prodaja: Titova 35, 61001 Ljubljana. **Kolportaža** - telefon: (061) 319-790; **pretplata** - telefoni: (061) 319-255, 318-255 i 315-366, lokal 27-50. Jedan primerak (u kolportaži ili pretplati) staje 3.000 dinara. Uplatnice za plaćanje pretplate šalju se tri puta godišnje.



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 Gordona Moora, danas predsednika upravnog odbora multinacionalke Intel: on je, naime, predskazivao da će se broj tranzistora, sabijenih na jedno štampano kolo, svakih 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 32 K 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

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

Ako ekstrapoliramo Moorov zakon, pomisao 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? Ostrvljanu Banksu odgovor se ne dopada: plaši se da će homo sapiens morati da se ropski prilagodi sredini fantastičnih komunikacija i rafiniranih robota, koji će biti samo aplikacije sve sposobnijih računara.

I kod nas u jesen proučavamo sicilijumsku scenu: najpre na ljubljanskom sajmu Savremena elektronika, a potom na zagrebačkom Interburo. 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 petlji?

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

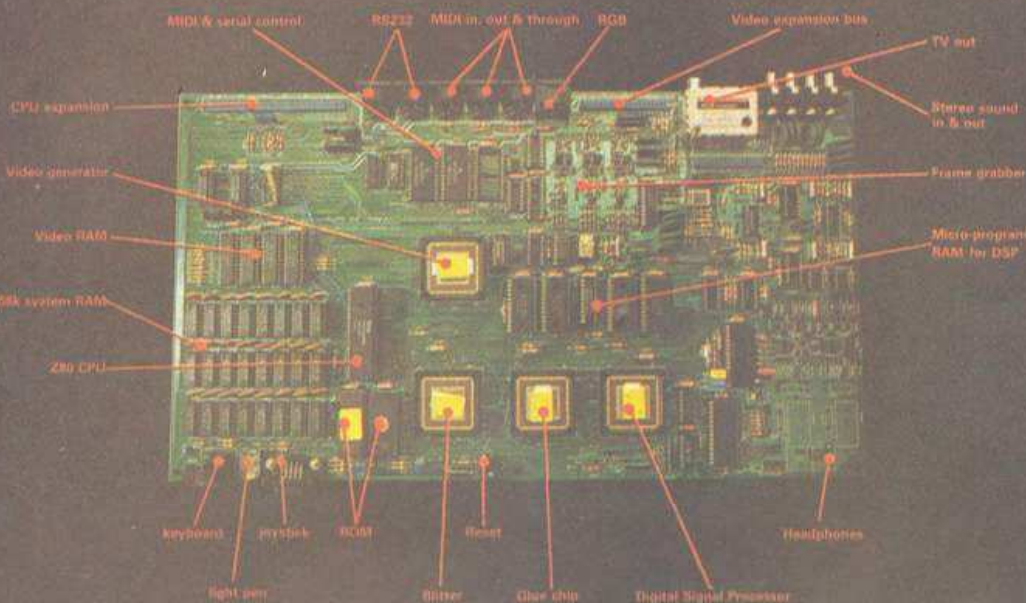
MANDAT

po solidnoj ceni.

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



The anatomy of the Flare



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: ugrađena 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 područjem UHF: niska rezolucija 256 × 294 256 tačaka u 256 boja, visoka 512 × 294 256 u 16 boja, od toga dve sa palete 256

V/I: UHF TV signal, RGB, MIDI i/ out/through, 2 × 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

Flare Z80 par ekselans

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

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

Među onima koji smatraju da se to mora promeniti spadaju i inženjeri Flare Technology. Oni su zamislili potpuno zabavni računar koji bi, mada neudružljiv sa svim postojećim standardima, imao divnu grafiku, zvuk i dovoljno mesta u hi-fi ormaricu. Već su mnoge firme pokušale da prodaju igračke konzole, ali bez posebnog uspeha. Zašto bi onda ova mašina uspevala i sa osmootniti procesorom preživela 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 mašine morala je, da bi se izbegao spor s Amstradom, prilično 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 smatraju uređajem koji omogućava višak zabave. Predviđa se prodaja kutije veličine hi-fi komponentata, TV ili monitor, par zvučnika i igrački štap – bez tastature. Tako bi udobnost današnje zabavne elektronike zamenila sliku od pre nekoliko godina, kad su zanesenjaci 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 krilaticu »ne ocenjuj knjigu po naslovu« u računarskim krugovima poznajemo 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 potrebu najnovije mora biti najbolje. Amiga zna samo jedan zadatak 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.

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

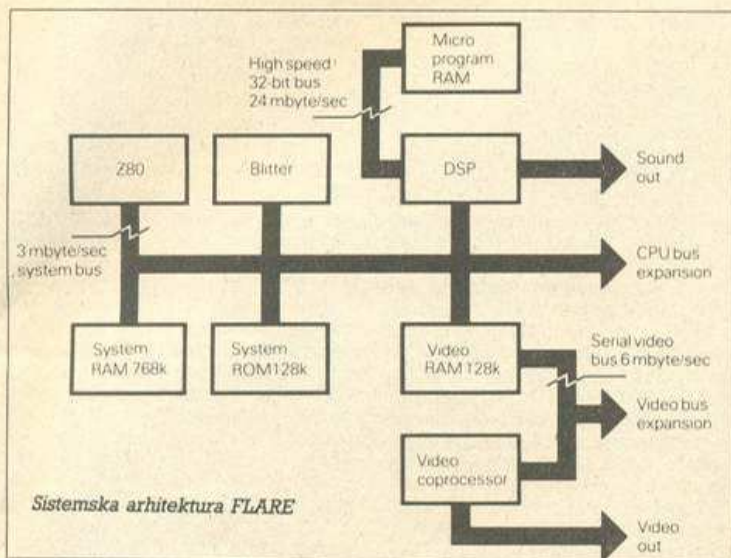
Kad su se Flarovci zbog navedenog odlučili za Z80, sreli su se s pitanjem brzine. Poslednjih nekoliko godina procesor postaje sve više upravljača, a ne više izvršna jedinica – kuluk obavljaju namenski čipovi. Većina procesa koji se odnose na ekran i zvuk baš su jednostavni i kod njih CPE ponavlja za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

Takve čipove nekad su sebi mogle 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 isplatilo napraviti namenske čipove za njih. Kod napretka tehnologije oblikova-

nja i izrade danas sebi to mogu da priušte 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 performansu 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 Flarovog mikra 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 kompajler, assembler, 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 flarovci 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 upotrebljavaju 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 mikroa. Prototip koji su videli 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 pređašnjeg. S njim će se moći dizajnirati signali s audio ulaza. Program treba da bude postavljen u okolinu MIDI i s njim će se moći igrati preko tastature. Zvučne sposobnosti mašine su neverovatne. Ako na tržištu bude dovoljno flarova, zamenice ST kao standardni 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 dali ima dovoljno firmi koje bi zažmurile pred dosadašnjim neuspesima 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. Flarovu koncepciju 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 opisanom 386i/250.

Novi Compaq deskpro 386/25, pored 80386-25 i 82385-25 sa 32K 25 ns keš-predmemorije, sadrži i podnožja za 80387-25 i Weitek 3167-25 (3167 je ime za kolo koje integriše 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 poznatom 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-bitnom VGA i takođe 8 slotova u uspravnom kućištu. Zbog veće keš-predmemorije i brzih DRAM kola Flexcache 25386 je za nijansu 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.)

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

zapadne i istočne Evrope je u Svajcarskoj, a za Jugoslaviju je zadužena bečka centrala. Elbatex je kod nas najviše poznat kao glavni Motorola distributor – 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, mikroštampeče Citizen, SPEA brze grafičke kartice i 32-bitne Clipper ubrzivače za PC, THOMAS&BETTS konektore, Hitron i KRP ispravljače 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

NEBOJŠA NOVAKOVIĆ

Iz sveta mikroprocesora

Koprocessori za mac II

Macintosh II, inače dobra 32-bitna mašinica, ima samo jednu veliku manu: sporost – to je daleko najsporiji 68020 računar. Nove brze radne stanice sa 33 MHz 68030 šišaju ga oko 6 puta. Dok ne stigne brži mac III, razne firme nude svoje brze koprocessoričke 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 Dhrystones/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, assemblerom i dibagerom i programi koji omogućavaju upravljanje pločom sa maca II i upotrebu maca II kao UI procesora (ulaz-izlaz). Cena ove preslatke pločice 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, oba 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 sprema se UNIX V.4 pod kojim bi one trebale biti 10–15 puta brže od UNIX macintosh II. Jedina muka kod nabavke ovakvih ploča i jeste softver. Novi 68030-građeni 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 poredenje.

TMS 34020

Prvi Texas Instrumentsov grafički procesor, TMS 34010, postigao je dosta 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 BitBit. Kao i 34010, i 34020 je u bit 32-bitni procesor opšte namene posebno podešen za grafiku, arhitekture slične 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 BitBit jedinica, kao i posebna nožica za poredak bitova na sabirnici radi lakog vezivanja sa svim 32-bitnim procesorima. Na 34020 se preko koprocessoričkog interfejsa može vezati vektorski FP koprocessor 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 usporjenja. 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 štampača koji će svi pod njegovom kontrolom štampati istovremeno.



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

Brzi VGA adapteri

Novi VGA adapteri za AT sabirnicu, pored potpune udružljivosti 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 256000 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 ultrabrzeg dualport VRAM, ali nema udružljivosti sa starim 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 najsnažniju radnu stanicu, uključujući i novi veoma sposoban 3D grafički potsistem. HP 9000, model 835, je super radna stanica koja u jednorisničkoj, univerzalnoj okolini obezbeđuje 14 MIPS i 2,02 MFLOPS kod operacija s plovecim zarezom i dvostrukom tačnošću.

Grafički potsistem Turbo SRX omogućava prikaz fotorealističkih slika i 3D interaktivnu grafiku, tri do deset puta bržu od potsistema SRX, uključenih u ranije modele 350 i 825. Turbo SRX je od sada i u konfiguraciji modela 350, radne stanice s Motoralnim 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 Gourdevim senčenjem).

Detaljnije informacije: **Veljko Gobic, Hermes, zastupništvo Hewlett-Packard, Delavska 73, 61000 Ljubljana tel: (061) 552-941 ili Mrs. T. M. Kucera, Hewlett-Packard Ges. m.b.H., A-1222 Wien, Liebigasse 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 iznenađuje samo Amstradovo učešće.

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 »platio znatnu sumu« za pravo na patente MCA. Zašto je to Alanu 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 prodaješ 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 upotrebiće, 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; ako, dakle, rado širite 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 pojavile priče o Apricovim mikroima koji su bili na razgledanje krajem septembra, većina posmatrača je smatrala da se mikrokanal u trku za 32-bitni standard uključio, jednostavno rečeno, suviše kasno. Da li možete s MAC da upotrebljavate proširenja memorije, tvrde diskove na karticama, jeftine modeme, kontrolere, konvertere i još nešto? Ne. Zato prezentacija MCA predstavlja način, kako (opet) podići IBM iznad mase proizvođača klonova.

Čudno, 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 prilagođavali.

Aprila 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 izrađuje 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 plaćaš patent) i, drugo, upotrebljavaju ga, po pravilu, pod Motorolinim kišobranom. Intel govori o Motoroli kao o izvornom grehu i obrnuto. Ni jedan dizajner Intelovih sistema ne bi želeo da prilja ruke s VME.

Kad je Compaq najavio novu seriju, u kojoj je bila i mašina s 25 MHz, potrudio se da glasno kaže, da mu mikro kanal nije potreban. Priznao je, doduše, da razvija mikrokanal, ali samo zato da proveri da li ga razumu – kao kad biste izradili rentgenski laser fuzijski reaktor, cepač 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 tučeta 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 Intela, 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 iznenada izgleda kao karakteristična Sugarova jasnovidost. Potom nije čudno ako ovo IBM izgleda tako značajno. Kod Tandonna je Chuck Peddle (»otac PC«, kako su ga nazivali, 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 spreman 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

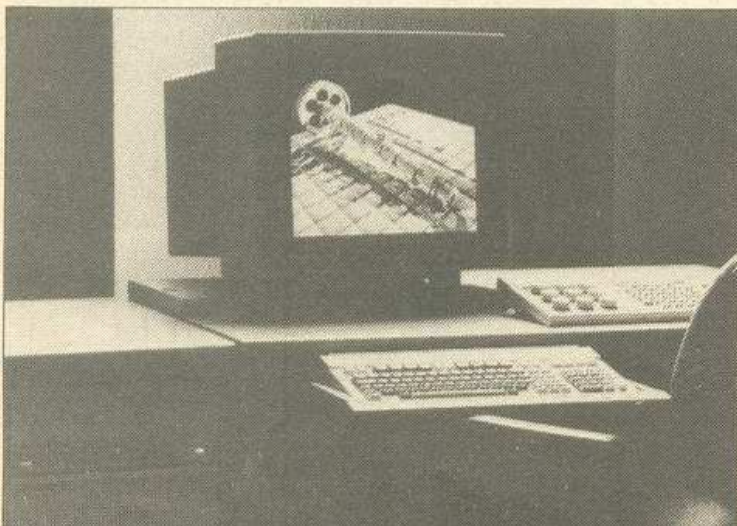
Dvadesetog jula je IBM u SAD predstavio novi operacioni sistem PC-DOS 4.0, a Microsoft je svojim OEM počeo da prodaje MS-DOS 4.0. Dok ovo čitate treba, navodno, da se pojave mikroi premljeni novom verzijom DOS.

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 uprengnuti mikroe 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 mikroe 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 MS-DOS 4.0 možemo da prilagodimo okolini, t.3 da odredimo da li OS treba da bude na raspolaganju proizvoljna ili ograničena količina memorije.

Prema Microsoftovim podacima

Za sve one koji još brinu kako na ovim stranama koristimo tuđe izvore: u reklamnoj brošurici za Borlandov Quattro nalaze se dva zaista divna citata, pa ne smete da propustite priliku da ih ne uporedite. Da vaši osećaji budu snažniji objavićemo 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 pomenutog PCW odlučili su da preuzmu tehniku odjeljenja pretplate ostrvske revije Skateboard koja stiče nove pretplatnike 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 umećanja Viktorovih promenljivih tvrdih diskova RETURN Odbor japanskih štampara (CJPRINT) ljuti se zbog odnosa EEZ prema njihovim štampačima. Navodno je EEZ izdala izveštaj u kome se upoređuju tir skupa, terenska evropska štampača se šest jeftinijih, salon-



DOS 4.0 dostiže ili prevazilazi 3.3 u svim važnijim operacijama. Pobjeđujući su datotečni sistem koji se zasniva na tabeli FAT; ovo se poznaje posebno kod aplikacija kojima je često potrebna memorija. Pošto je API u DOS 4.0 potpuno jednak onom u 3.3, neće biti problema

s prenosljivošću programa.

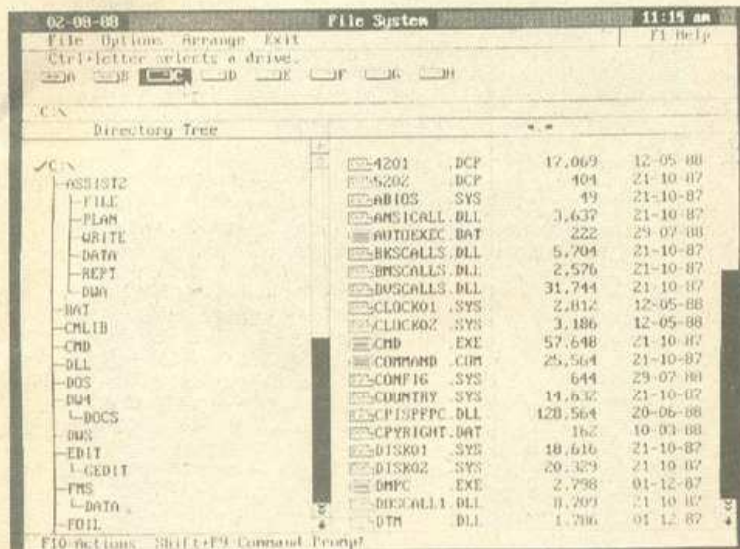
Novost kod MS-DOS 4.0 je grafički interfejs (MS-DOS Shell, vidi sliku) koji po želji uključujete, a namenjen je naročito korisnicima koji još ne poznaju grafičke okoline, kao, na primer, MS Windows. S njim DOS 4.0 izgleda sličan OS/2 s PM; ovaj

drugi još nije završen. Ključna 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 okolinu, kao što ga poznajemo na GEM stolu, dakle, nije moguće.

Grafička ljuška nije jedina novost verzije 4.0. Porušena 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 naređenim redovima i grafičkoj ljušci 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 odvrtna kao podela diska na odeljenja sa po 32 Mb. Pitanje, da li može doći stari DOS s verzijom 4.0 da uhvati razvoj gvozdurije 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, savlađuje do 50 Mb EMS RAM. Verzija je pogodna i za mašine s CPE 8086/86, mada se pri tom treba odreći virtualnoj memoriji. Prodaju još nove dražere i pojednostavljenu instalaciju. Preradili su takođe 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 upoređivali rols rojse i fijat uno.» Nije sasvim jasno, kako to misle, već – da li je lepo prihvatiti da su svi evropski štampači vulgarni, ružni, suviše teški i veoma skupi? Uopšte uzet, 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 Jugoslavena: 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 pretprošle; 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 Dođađa se i u najboljim porodicama: programska kuća CRL dobila je prinudnu upravu, navodno zbog gubitaka koji su nastali posle ugovora s Electronic Arts. Oni, opet, ističu da nije tako itd. RETURN Yamaha C1 je prenosi AT, namenjen muzičarima. Stvar ima osmoro vrata MIDI out, dvoja MIDI i jedna MIDI thru, utikače za prijem i emitovanje signala SMTE, nekoliko muzičkih simbola na, inače, običnoj tastaturi. CPU 80286 U TAKTU 8 ili 10 MHz, LCD ekran sa 640 x 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 ubeđuje 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 konkurencija ST RETURN Predsednik Borlanda, Philippe, Kahn, svoju posadu je doveo do pobeđe 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 obećavani blitter. Pošto su u međuvremenu Komodorovci poboljšali amigine grafičke čipove, zaista je došlo vreme za nešto takvo RETURN Avgusta su, u akciji FAST i Strathclydske (opet VB) policije, oko Glazgová 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 softeva je, navodno, u klasi 150.000 GBP. Uхваćenim piratima mogu da natovare neograničene novčane kazne i do dve godine zatvora, kao opomenu i upozorenje budućim generacijama... RETURN Zaista je čudno kako leto utiče na ljude. Prema izveštajima engleske štampe, na sajmu PC Show, navodno, Amstrad treba da pokaže Sinclair Professional koji bi se zajedno s monitorom prodavao za 299 GBP. Sami Amstradovci, kao i obično, čute. Kao što se može zaključiti prema imenu, u pitanju je sada već treća prerađena reinkarnacija jedinice druge: u igri su još flare (vidi Mimo ekrana) i Miles Gordonov SAM (i o njemu smo već pisali). Amstradova mašina trebalo bi da ima četvorbojnu grafiku GGA 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 priloge – no, da, u pitanju je bilo čitavih 100 GBP... RETURN Alpina, poznata firma koja saraduje s BMV (nemojte da čepkate 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 5351. Ovo softversko piratstvo postaje zaista interesantno. Pokušajte s ROM BIOS nekog ZX 81 ili PC. Možda će vam uspeti: u najgore slučaju crknuće motor RETURN Svima koji, doduše, opravdano tvrde da «mašine kao što su PC, ST i amiga, nisu pristu-

NOVO U KONSIGNACIONOJ 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, koprocessor

CENA: 1135 DEM i oko 70% dinarskih dažbina



TOWERPC – 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, koprocessor



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 računar-ske novosti firme **SCHNEIDER**.

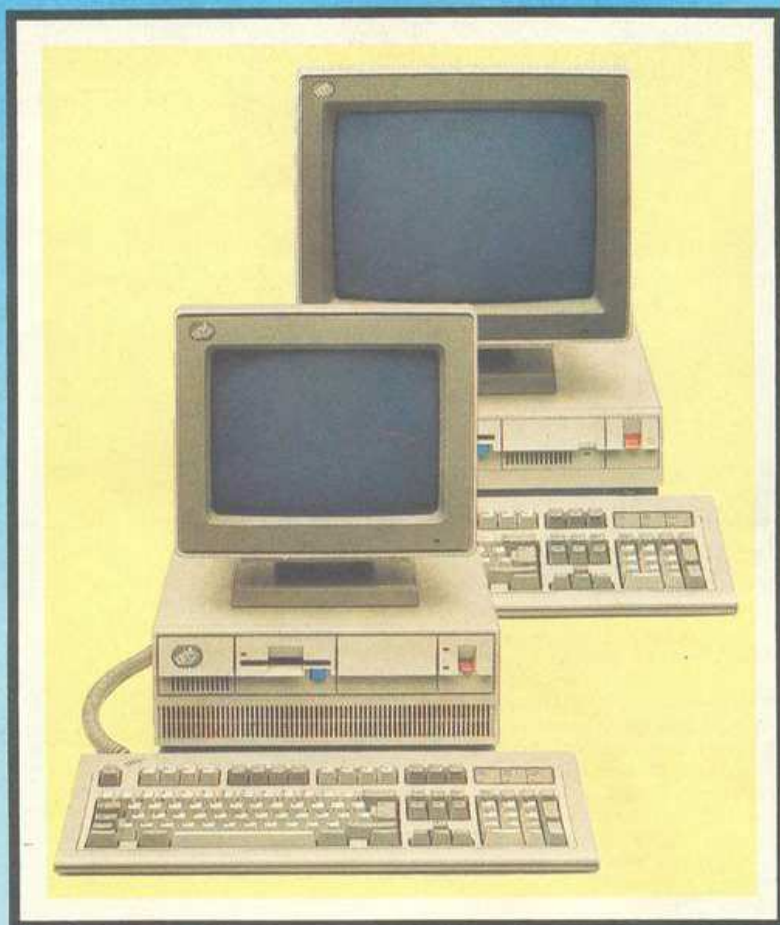
Očekujemo vas.



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 zastopstvo 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 programskih aplikacija 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, prevođenje, povezivanje i testno izvršavanje s dibagerom. 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 pretstaviceo okolinu za razvoj samostalnih mikroprocesorskih aplikacija ROMUL-2, koju smo razvili u Laboratoriju za računalniške strukture na Odseku za računalništvo i informatiku Inštituta Jožef Stefan u Ljubljani. Sistem je u saradnji s Real-Time Associates iz Velike Britanije razvila grupa od četiri mlada istraživača (mgr. A. Brodnik, J. Ferbežar, Mg. S. Marvrič i V. Vouk) pod mentorstvom dr. Marjana Špegla.

Razjasnimo najpre pojam 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 inteligentni 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 razvojnom sistemu a u 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. Iz iskustava 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 odstranjivanje grešaka na nivou visokog programskog jezika.

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



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

- modularno programiranje na visokom jeziku modula-2,
- odstranjivanje grešaka u realnom vremenu na nivou visokog jezika modula-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 poteškoća s konačnim prenosom programske opreme u samostalni mikroručunar,
- razmjerno 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 uslovlja je raširenost i niska cena računara IBM-PC.

Kod izbora programskog jezika uzeli smo u obzir sledeće zahteve: mogućnost unakrsnog prevođenja

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

U dosadašnjem radu smo ROMUL-2 osposobili za programiranje samostalnih mikroručunara baziranih na mikroprocesorima i8088 i i80188. Planiramo i razvoj programske opreme za podršku 32-bitnih mikroprocesora. Ove mislimo na Motorolinu familiju 68000 (68020) i Nationalovu familiju 32000 (32532).

ROMUL-2 podržava celokupan proces razvoja programske opreme samostalnog mikroručunara. Razvoj programske opreme pomoću sistema ROMUL-2 odvija se po sledećem redosledu:

- pisanje programa u izvornom kodu – PT editor,
- prevođenje – prevodilac M2C,
- povezivanje modula i biblioteke – linker M2L,
- upisivanje u EPROM emulator – loader DT,
- testiranje aplikacije pomoću dibagera u emulacionom načinu – dibager DT,
- programiranje EPROM-a, – EPROM programator ST

Prva tri koraka u razvoju programske opreme (pisanje modula, prevođenje i povezivanje) podržava programska okolina Logitechove module-2, verzija 3 (editor PT, prevodi-

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 moduli-2.

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

Utična 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 završavanje, u koje stavimo EPROM koji želimo programirati. Preko drugog pljosnatog kabla vanjsku jedinicu povežemo s podnožjem za EPROM samostalnog mikroručunara.

Programator podržava programiranje EPROM-a iz familije 27*** sa standardnim brzim algoritimima. 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.

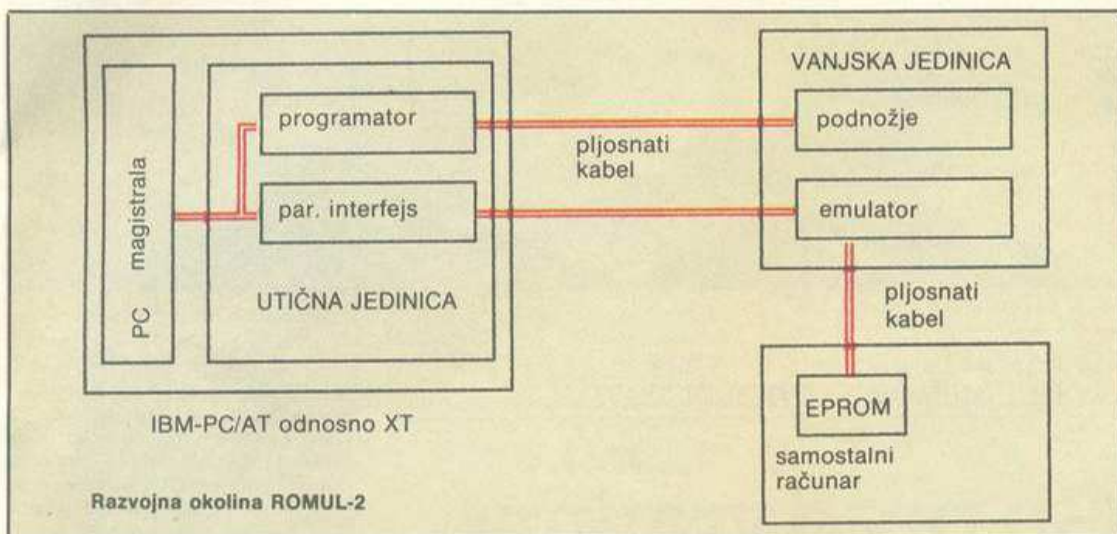
Izabrati možemo i napon programiranja:

- 21 V ili
- 12.5 V.

Emulator sistema ROMUL-2 omogućava samostalnom mikroručunaru da program iz emulatora izvršava kao da se izvršava neposredno i EPROM-a. Kako je program spremljen 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 ubrzan razvoj programa.

S našom izvedbom emulatora (odnosno vanjske jedinice) omogu-

S modulom-2 u ROM



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

Za opisani samostalni mikroracunar na jednoj kartici sami smo razvili školjku RTK koja podržava procese, prioritete, redoslede 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 mikroracunar na jednoj kartici. U pripremi je i prenos u serijsku proizvodnju, koja će se verovatno vršiti u Gorenju, DO Procesna oprema.

čeno je i otklanjanje grešaka u realnom vremenu (real-time debugging). U fazi čišćenja od grešaka treba imati nadzor razvojnog računara u razvojnem sistemu (računara PC) nad samostalnim mikroracunarom, 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 memorijskog prostora emulatora i tako i deo memorijskog prostora samostalnog mikroracunara. Samostalni mikroracunar ima pristup do takve memorije preko jednog ulaza, a razvojni računari imaju pristup (preko paralelnog interfejsa u utičnoj jedinici) u RAM preko drugog ulaza. Na taj način rad procesora samostalnog mikroracunara nije usporen. Ovakva komunikacija ne zauzima ni U/I izvora samostalnog mikroracunara.

U ROMUL-2 uključena je i školjka RTK (Real-Time Kernel) kao interfejs između programske okoline module-2 i hardvera samostalnog mikroracunara, kojem školjka RTK mora biti prilagođena. To prilagođene napravimo na osnovu nekih podataka o samostalnom računaru, a to su: slika memorijskog 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 računari 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 mikroracunar sadrži do 128 K EPROM-a i do 32 K statičnog RAM-a. U/I prostor zauzima serijska linija RS232 (kasnije i RS485), pet osambitnih paralelnih vrata i pet vremensko/brojačkih jedinica. Na-

ROMUL-2

Karakteristike sistema su:

- razvojna okolina samostalnih mikroracunara 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 programskog 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 statičnog RAM-a
- 5 vremenskih/brojačkih jedinica
- 1×RS 232 serijska linija s

programiranom brzinom prenosa podataka od 50 do 19000 bit/s

- napon napajanja od 8 do 25 V stabilizovano
- potrošnja 6-8 W
- dimenzije 155 x 100 x 20 mm



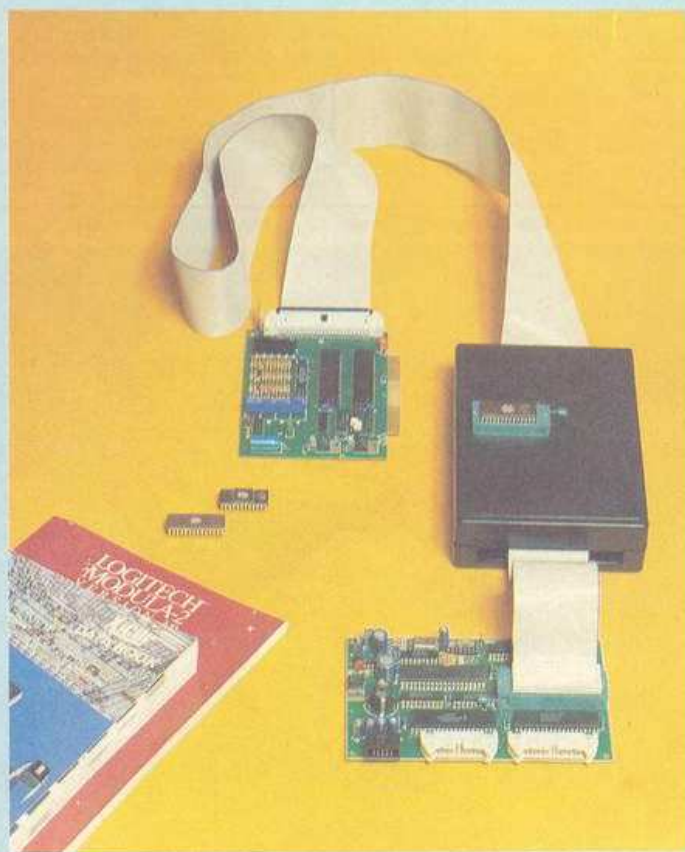
univerza e. kardelja

Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Jugoslavija

Odsek za računalništvo in informatiko

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

☎ (061) 214-399/Telegraf: JOSTIN Ljubljana/Telex: 31-296 YU JOSTIN





NEBOJŠA NOVAKOVIĆ

O bavezan deo svakog savremenog računara je spoljna memorija. Ako se ograničimo na mikroručunare, zaboravimo sada kućne, na raspolaganju će nam biti mnoge vrste spoljnih memorija: magnetne diskete sa do 10 Mb po disketi, 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, mehurašte («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 mikroručunara. Usput ćemo se osvrnuti i na druge vrste spoljnih memorija koje se, kao na primer streamer kasetne jedinice, često povezuju sa diskovima.

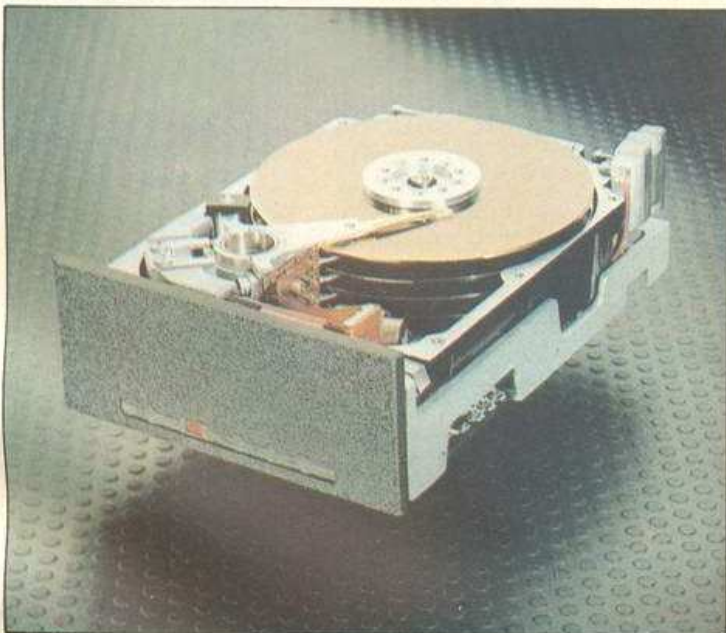
Opšte osobine tvrdih diskova

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 akuatorom
- 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 računarnom. 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 ploča, 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 budućnosti 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 poluvisine, 5,25-palačni pune i poluvisine, 8-palačni, 9-palačni i 14-palačni. U mikroručunarima se koriste samo prve dve vrste. Veći formati imaju znatno veće brzine prenosa usled mnogo bržeg obrtanja diska, ali kapacitetom više ne odskoču 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 otpilike 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 akuatora 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 prekidaajući 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 ERLI ili ARLL je 10 Mbits, kod ESDI je 10 ili 15 Mbits, a kod SCSI ide i do 5 Mbajta u sekundi. Sa povećanjem kapaciteta HD obično se smanjuje vreme pristupa a povećava brzina prenosa, za razliku od RAM kola.

Standard međuspoja: zavisno od klase potrošača kojoj je namenjen, tvrdi disk dobija i odgovarajući interfejs standard za vezu sa računarnom. 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 snažniji SCSI. O svakom posebno više kasnije.

Pouzdanost: osnovna proračunata 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 milijardi 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 svaki sektor D bajta. Ukupni formatiran kapacitet HD jedinice dobija se množenjem sve četiri vrednosti. Tako, Micropolisov 1568 HD, najkapacitetniji HD u 5,25-palačnom formatu na tržištu sa 15 Mbts 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 drugačijim formatiranjem sa, na primer, 29 sektora sa po 1024 bajta na svaki trag, time se bližeći onom maksimalnom neformatiranom 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 računarima prilično 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 a drugi sa data signalima. Prvi konektor sadrži signale za regulisanje struje upisivanja, biranje glava, 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.

Drugi – data – konektor sadrži odvojene signale za čitanje i upis podataka na HD, prekompenzaciju upisa, potvrdu da je drajv 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 Mbts odn. 5 MHz brzinom prenosa (pošto je tok podataka sa HD serijski umesto »Mbita u sekundi« često se piše i »MHz«) i 32-bitnim kodom za otkrivanje i popravljavanje grešaka. ST 506 RLL (Run Length Limited) je druga, savremenija 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 brzina 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 ERL Enhanced RLL). Pošto je kod RLL i ARLL verovatnoća 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. Naime, 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 minihenski 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: pretraži, prikaži status i konfiguraciju, biraj grupu glava, dijagnostičiraj HD, odredi broj bajtova po sektoru itd.

Data signali su isti kao kod ST 506 (približno). 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 pune 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-Mbajtni streamer u 5,25" poluvisinskom 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 međuspoja 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 x FD, int. 2:1
 WD 1006V – AT ili MC ST 506, svoj CPE i 32K keš, int. 1:1
 AT:MFM ili RLL, može i 2 x FD, do 4 Mb/s
 MC:MFM ili RLL i ERL, do 10 Mb/s
 WD 1007V – AT ili MC ESDI, 10 ili 15 MHz, 80188, 32K keš
 int. 1:1; AT:2 x 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 x FD
 ACB 2372: AT bus ST 506 RLL, int. 1 x 1, 2 x FD
 ACB 2382: AT bus ST 506 ARLL int. 1:1, 2 x FD



mon Command Set, sa naredbama višeg nivoa od onih kod ESDI. Naravno 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 međumemoriju – 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 udvostručiti, odn. učestvorostučiti brzinu prenosa. Takođe će i skup naredbi i njihova obrada biti značajno poboljšani. SCSI je vrlo složena tema pa ćemo njemu u bližju budućnost 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 svih poslova oko HD što će doneti značajno ubrzanje u radu. Međumemorija kod ST 506 ili ESDI pomaže da se izgadi 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-kešing pod upravom disk-procesora je mnogo efikasniji nego softverski na PC sa oduzimanjem vremena CPU na te poslove. Što su računari i sabirnice jači to su i HD upravljači jači. Tako na VME sabirnici imate Emulex VH 01 SCSI adapter sa posebnom 68000, Emulex ESP SCSI procesorom i brzinom prenosa ka CPU (stvarnom) od 35 Mbajta/s! To je više od maksimalne protočne 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 čitavo jedno obrtanje da se pročitao sektor 2 itd. – užasno sporo. Zato se, ako npr. svaki trag ima 42 sektora, oni ovako ređaju: 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 jeste zastupljen kod nas je Control Data – proizvođač HD sa najširim asortimanom proizvoda te vrste. Zastupnik je beogradska 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 a izvanredni Swift diskovi – pogledajte samo izvanredno prosečno pristupno vreme! Za hard diskove se u Jugoslaviji možete obratiti samo na još jedno mesto – ljubljanski punkt austrijske firme Elbatex. Oni su distributori 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 dobri SCSI adapteri nešto skuplji. Glavni proizvođači HD upravljača su Western Digital, Adaptec, Omti i NCL. Danas je kod nas najpopularniji Western Digital a 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-MS, inteligentne 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, miroljubiv 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 inžen-

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

Backup HD!

Sa tolikim kapacitetima HD, eventualni kvar može da znači, i obično znači, gubljenje desetina ili stotina Mb podataka. Ta mogućnost kvara je mala ali se ipak desi nekad. Da bi se nesreća sprečila 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. Ili, nove 8 mm video ili DAT kasete ali one još nisu čvrste 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 dostići 1 Gb formatirano a 3,5" HD oko 320 Mb. Napredak će se nastaviti i posle. Magnetni diskovi će izgleda još dugo živeti (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 a služile i kao medij za kopiranje HD. Tako, novi mikroracunari imaju keš-memoriju merenu K, RAM meren Mb i diskove merene Gb...

Adrese firmi:

- PROGRES INFOS, Knez Mihajlova 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 Unterschliesheim, (089) 3102063.

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

MATEVŽ KMET

Naš program je jeftiniji, brži, kraći i uopšte bolji od prevaziđenog dBase III" je rezime oglasa, kojih u inostranim računarskim revijama ima podosta. Da li su zaista takvi, kako to tvrde 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 r:base 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 konkurencija, a i ovdje je favorit samo jedan i neosporn – 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 izišao na tržište. Autori svih konkurenata su se naravno potrudili da ubrzaju rad programa, dodaju nove funkcije i naredbe... Među navedenim programima je Clipper jedini prevodilac, zato je u svojoj koncepciji drukčiji od druga dva. S njime nije moguć interaktivni rad i jedini zna da od izvornog koda programa napravi datoteku tipa EXE koja može biti pokrenuta nezavisno od programa. Čitaoc koji neće biti samo korisnici programa u interaktivnom načinu delovanja nego bi i sami hteli da napišu neku aplikaciju, zanimae u prvom redu Clipper. U ovom članku upoređićemo ga s dBase III+ i FoxBase, a u jednom od sledećih brojeva ćemo Clipperu i oruđima za rad s njime, a koja njegovu efikasnost bitno povećaju, posvetiti poseban članak.

Programi FoxBase i dBase III su veoma slični jedan drugom. Sve ukazuje 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

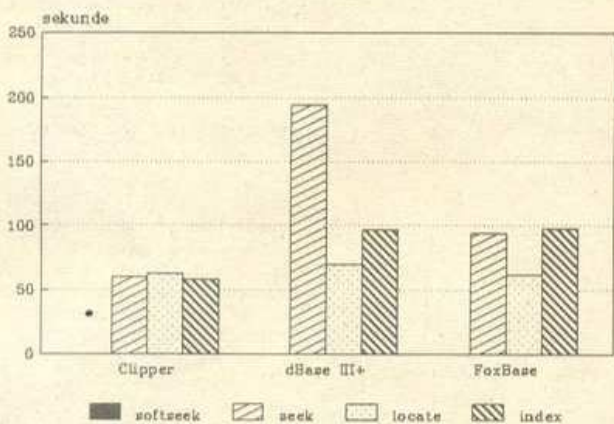
BAZE PODATAKA: DBASE III+, FOXBASE+, CLIPPER

Da li su zaista takve kao što reklame tvrde?

starim verzijama programa i zato više nisu važeći. FoxBase je još uvek brži od dBase III (ali ne sedam puta), a od Clippera to nije ni slučajno. To što je napisano u uputstvima, 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 razlika, samo da FoxBase omogućava 128 (kod dBase III samo 32) procedure u programskoj datoteci. Poboľjšano je i sortiranje, pošto nije ograničeno

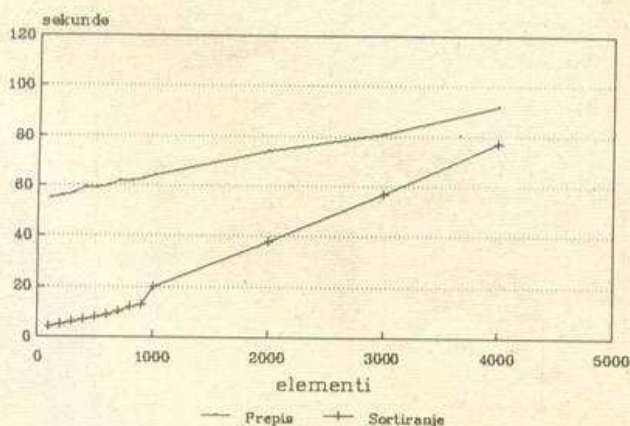
INDEKSIRANJE IN ISKANJE 5000 zapisa



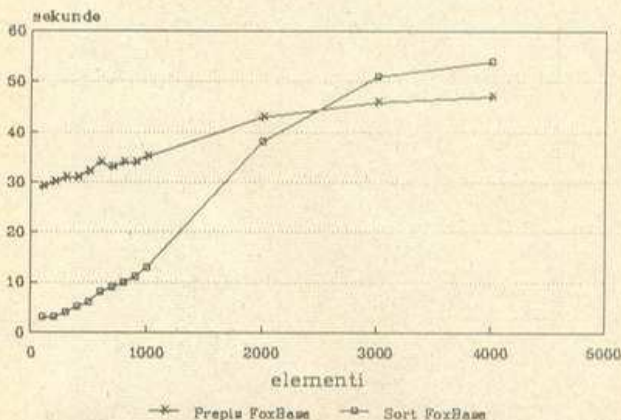
Slika 1: Indeksiranje datoteke i traženje zapisa

Slika 2: Prepis i sortiranje datoteka u dBase III.

PREPIS IN SORT dBase III+



PREPIS IN SORT FoxBase+



Slika 3: Prepis i sortiranje datoteka u FoxBase.

samo na deset polja odjednom kao dBase.

CFlipper već ovde prevazilazi protivnika. Dozvoljava 32.000 znakova dugačka polja (254 kod FoxBase i dBase III), a u jednom zapisu može biti do 1.028 polja (128), najveća veličina zapisa 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 dBase III.

Šta nedostaje i čega ima previše

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

FoxBase

Program je skoro u potpunosti kompatibilan s dBase III. U testiranoj verziji nisu na raspolaganju samo naredbe ASSIST i naredbe za rad s VIEW, QUERY, SCREEN i CATALOG. Dodana su još i jedno i dvodimenzionalna polja. Njihova veličina ograničena je s brojem promenljivih koje program dozvoljava (3600). Drukčiji su i indeksi, koji su manji i brži nego kod dBase III. Zanimljiva promena od FoxBasea 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 učitava.

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 odstranjen, a kako pokazuju brzinski testovi (vidi nastavak članka) to dobro dođe 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 programa ne zbuni 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()). Šteta 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 većim ili jednakim M, napisat ćemo SEEK »M«. Problem će se pojaviti ako nema nijednog zapisa s prezimom



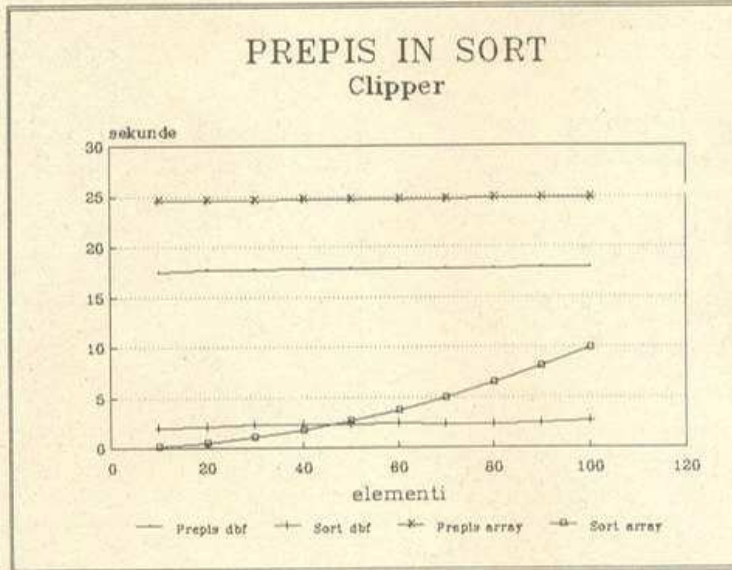
menom na M. Naredba SEEK neće potražiti sledećeg po redu nego će se zaustaviti na kraju datoteke, kao da nije pronađeno ništa. Taj problem uspešno rešava SOFTSEEK, kojeg poput mnogih drugih naredbi uključujemo sa SER SOFTSEEK ON/OFF.

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 »rolne« 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 Clipperom možemo pokrenuti druge programe (ako nisu predugački) i definisati vanjske funkcije napisane na assembleru ili jeziku C. Kako Clipper povezati s assemblerom 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.

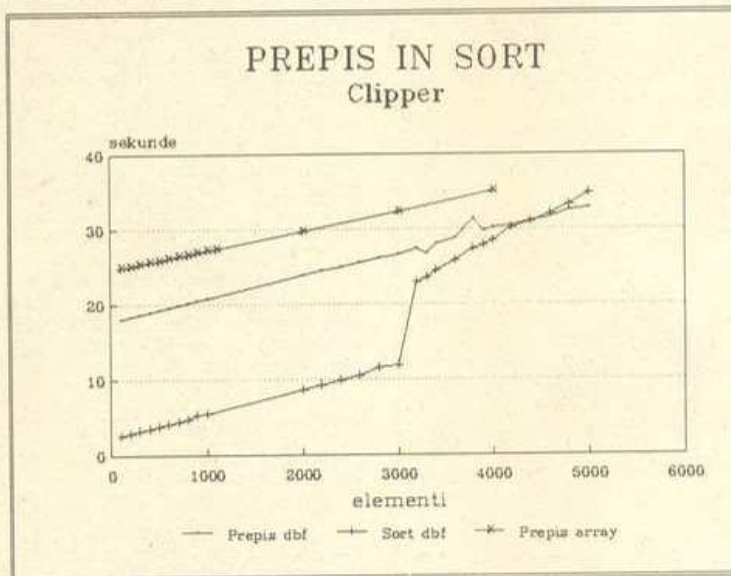
S Clipperom možemo sada popravljati greške i kod njih reagirati bez toga da program prekine rad i javi grešku. To je najvažnije pri radu sa štampačem ili disketama. U programu ERRORSYS.PRГ napisani su osnovni postupci prilikom javljanja greške, a mi ih možemo proizvoljno menjati, dodavati poruke... Kođ 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... naravno sve to preko menija. Tako ot-



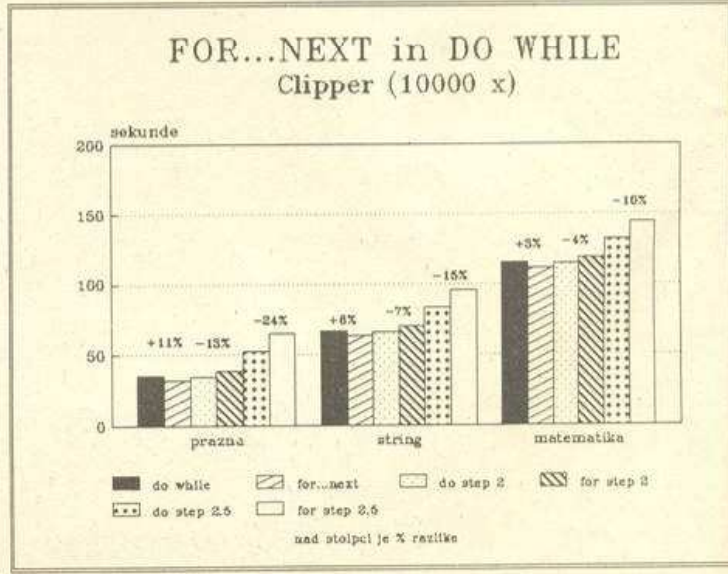
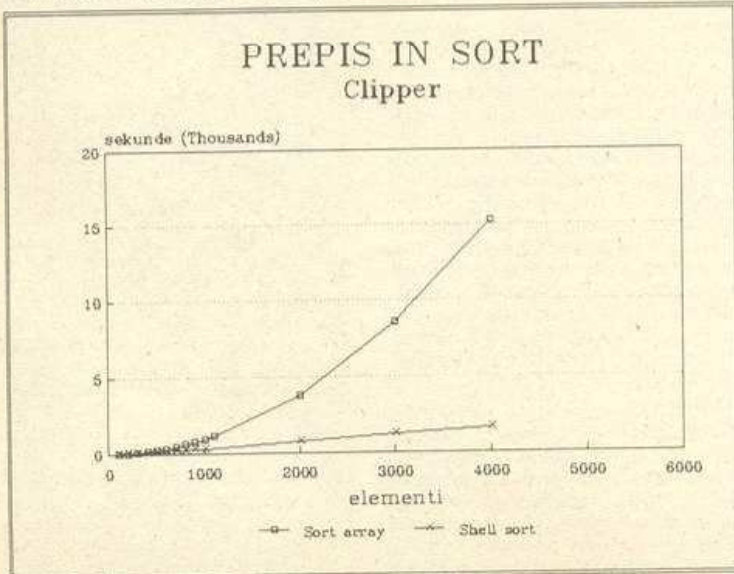
Slika 4: Prepis i sortiranje datoteka i polja u Clipperu.

Slika 5: Prepis i sortiranje datoteka i prepisivanje polja.



Slika 7: Brzina izvršavanja petlji u Clipperu.

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



pada i razlog da bi programe razvijali i testirali u interpreteru (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 pritajen 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 mnogo 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. Listinzi su za dBase III i Fox-Base 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« uzadnjem, 5000. razpisu. Najpre smo je potražili s uključenom opcijom SOFTSEEK. Na grafikonu rezultat uopšte nije vidljiv, pošto je vreme potrebno za tra-

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 radnog vremena koji omogućava:

- umesto žigosnih kartica, magnetne kartice;
- umesto satova za žigovanje, mrežu elektronskih stanica za registraciju;
- umesto »ručnog« sabiranja minuta, permanentan obračun radnog 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, službeni i bolesničku odsutnost, 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 uzeće u obzir fiksno ili klizeće radno vreme, smene, subote, nedelje i praznike, a u stanice će emitovati kratke poruke (na pr. RADNIČKI SAVET U 15,30).

Primer izpisov

Institut Jožef Stefan		EV-4 Izpis po simbolih										Stran 1	
Izpis za čas		Org. enota II. 33										Datum obdelave: 20. Nov. 86	
Odt: 1. Sep. 86													
Do: 1. Okt. 86													
Matič. št. / Priimek, Ime * / Stev.	Del. Obv.	Ure dela	Nad-ure	Služb. izhodi	Služb. potov.	Oprav. odsot.	Bojn.	Redni dopust	Pl. dopust	Nepl. dopust	Oprav. izhodi	Priv. izhodi	Vnos salda
999-a Bartol Anton	195:30	201:42	-	47:30	80:50	8:30	-	-	8:30	-	-	0:26	8:00
Bobnar Jelka	195:30	195:42	-	10:02	-	-	8:24	-	-	-	-	-	-
98 Brliek Anton	195:30	206:49	-	9:18	110:30	-	8:30	-	-	-	-	-	16:00
Bučinel Bojan	195:30	195:06	-	61:52	-	76:30	-	8:30	-	-	-	-	-
Čeručić Joža	195:30	192:43	-	26:13	17:00	-	-	-	-	8:30	-	-	5:00
Dukić Jugoslav	195:30	171:24	-	31:44	42:30	8:30	3:07	-	-	-	-	4:04	-
95 Gruđen Marjan	195:30	193:16	-	35:12	17:00	-	-	-	-	-	-	4:00	10:00
Jagodić Janez	195:30	195:14	-	24:38	57:54	-	-	51:00	-	-	-	-	3:00
Kajan 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 Franciška	195:30	197:44	-	2:11	-	-	51:00	51:00	-	-	-	-	-
Semolič 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 OE II.	3323:30	3328:43	-	473:27	645:39	102:00	84:00	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 izborni izveštaj za čitavu organizaciju. Razvrstava se po:

- azbučnom redu prezimena ili
 - broju kartice ili
 - matičnom broju
- Vrste pismenih izveštaja
1. Ispis zbivanja
 2. Ispis salda
 3. Ispis prekršilaca
 4. Ispis po simbolima
 5. Ispis prisustvovanja
 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/Telegraf: JOSTIN Ljubljana/Telex: 31-296 YU JOSTIN



REFERENTNI SPISAK Mart 1988

dosadašnjih instalacija sistema za registraciju i obračun radnog 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. SMELT, 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. ELEKTROTEHNA 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
Delte.

OČEKUJEMO VAS U ZAGREBU!



```
@ 0,0 clear
select 1
use test_
store seconds() to a
index on proba to testi
@ 0,0 say "Indeksiranje : "
@ 0,30 say seconds()-a

use test index testi

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 pože. 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 nk=100 to 4000 step 100
use test1
delete file testi.dbf
store seconds() to a
copy all for (reco1)(<nk) to testi
@ vrst,0 say "Kopiranje 1"
@ vrst,30 say seconds()-a
vrst=vrst+1
use test1
store seconds() to a
sort on proba to testi2
@ vrst,0 say "dbf sort : "
@ vrst,30 say seconds()-a
vrst=vrst+1

go top
declare arr[nk]
store seconds() to a
do while .not. eof()
  if (reco1)(<nk)
    arr(reco1)=proba
  endif
  skip 1
enddo
@ vrst,0 say "Array : "
@ vrst,30 say seconds()-a
vrst=vrst+1
store seconds() to a
asort(arr,1,nk)
@ vrst,0 say "Array sort "astri[nk,4] : "
@ 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 umesna samo pri količini do 50 zapisa (naravno, za konkretan 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 oba 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 $b-\sqrt{\text{sqrt}(\text{sqrt}(100))}$. Sve petlje izvršene su 10.000 puta: prvi put s korakom i 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. Upoređenje pojedinih vremena prikazano je na slici 7.

Šta izabrati

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 dBase III i kasnije prevođenje se ne isplati jer Clipper ima mnogo stvari koje ćete uskoro sigurno trebati, a u dBase 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



SLOVENIJALES 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 inženjering KOPA, nije novijila 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 izrađivali video terminale 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 mikroracunara. U saradnji sa stručnjacima Instituta Jožef Stefan razvili smo računar KOPA 2500, a 1985. godine već smo samostalno napravili računar KOPA 3500.

Računarski inženjering KOPA

U KOPi smo od samog početka bili svesni da svojim kupcima moramo da ponudimo najsavremeniju 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 stanica 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 ORACLE, 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 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.).

Najveću prednost ORACLE predstavlja brzo učenje i jednostavna primena. Podaci su predstavljeni u vidu tabela, što prvo pojednostavljuje 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. Dopravljava ga porodica integralnih programskih alata SQL.

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

– prenosivost programa nezavisno od vrste aparaturne 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 VELENJE, 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, VEKŠ – MARIBOR, TEHNIČKI FAKULTET – RIJEKA, FON – BEOGRAD, FAKULTET – VARAŽDIN, PRIS – LJUBLJANA, ZOP – LJUBLJANA, ELEKTROPRIVREDA – ZAGREB, ZEOH – ZAGREB, ELEKTROPRIVREDA DALMACIJE – SPLIT, ELEKTROPRI-MORJE – RIJEKA, ELEKTROPRIVREDA – RIJEKA, ELEKTROSLAVONIJA – OSIJEK, NUKLEARNA ELEKTRANA – KRŠKO, ELEKTROPRIVREDA RIJEKA – PLOMIN, VOJVOĐANSKA BANKA – NOVI SAD, VOJVOĐANSKA BANKA OSNOVNA BANKA – NOVI SAD, DALEKOVOD – ZAGREB, MIP – NOVA GORICA, ZLATARNA CELJE – CELJE, REK-DO 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. Moderni tehnološki visoke integracije integralnih kola (VLSI) omogućila je na stanak super mikroracunara KOPA 5500 sa velikim sposobnostima (cca 3 MIPS).

KOPA 2500 i KOPA 3500

U mikroracunarske sisteme KOPA 2500 i 3500 ugrađujemo 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 colaa, kapaciteta 1 MB

– četiri, osam ili šesnaestokanalni asinhroni komunikacioni interfejsi za povezivanje s ekranskim terminalima, štampačima ili personalnim računarima.

Mogu da se dodaju još:

– sinhroni komunikacioni interfejsi

– paralelni interfejs za priključivanje višekanalnih A/D i D/A ispravljača i mernih instrumenata

– dodatne disk jedinice

– kasetna jedinica za zaštitu i prenos podataka

– dravj jedinica (1600, 6250 bpi ili 1600 bpi)

– dodatni ekranski terminali i matični štampači

– linijski štampač (600 1/min ili 1200 1/min)

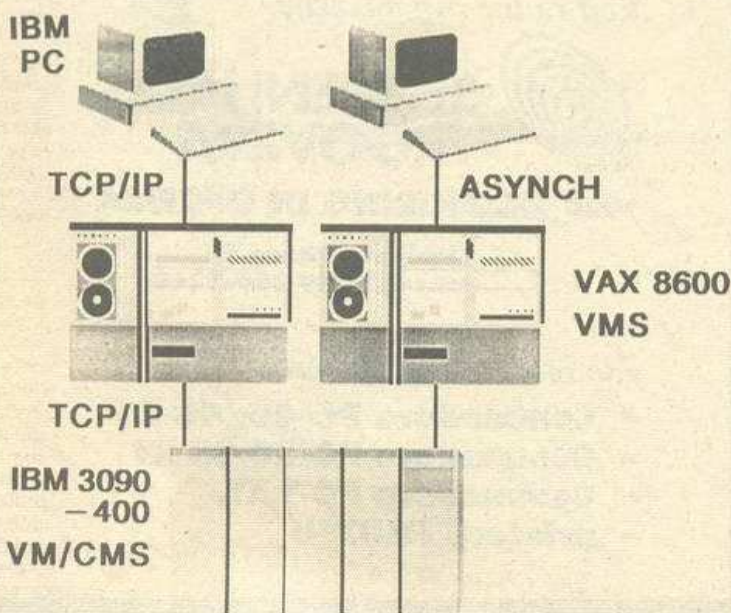
– komunikacioni kontroler za lokalne mreže (ETHERNET). KOPA 4500 i KOPA 500.

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 dravj jedinicu 1600 bpi ili 1600, 6250 bpi.

Dodatne mogućnosti jesu:

– 8 do 64-kanalni asinhroni interfejsi za povezivanje sa ekranskim

SQL*STAR HETEROGENA ARHITEKTURA



Slika 2

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

terminalima, matricnim štampačima i personalnim računarima,

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

Predstavljamo sistem za upravljanje podacima ORACLE (sl. 1)

Tehnologija relacionih 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 računarima.

Relacioni sistemi za upravljanje bazama podataka nastali su kao jedan od alata za prevazilaženje krize u proizvodnji i održavanju programске 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 relacionih sistema upravljanja bazama podataka zasniva se na matematičkoj teoriji skupova i koristi istu definiciju relacije kakva je data u matematici. Sistemi za upravljanje relacionim bazama podataka, odnosno RDBMS (Relation Database Management System) omogućavaju primenu relacione algebre ili relacionog računa u radu s podacima, organizovanih u vidu jednostavnih dvodimenzionalnih tabela - 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.

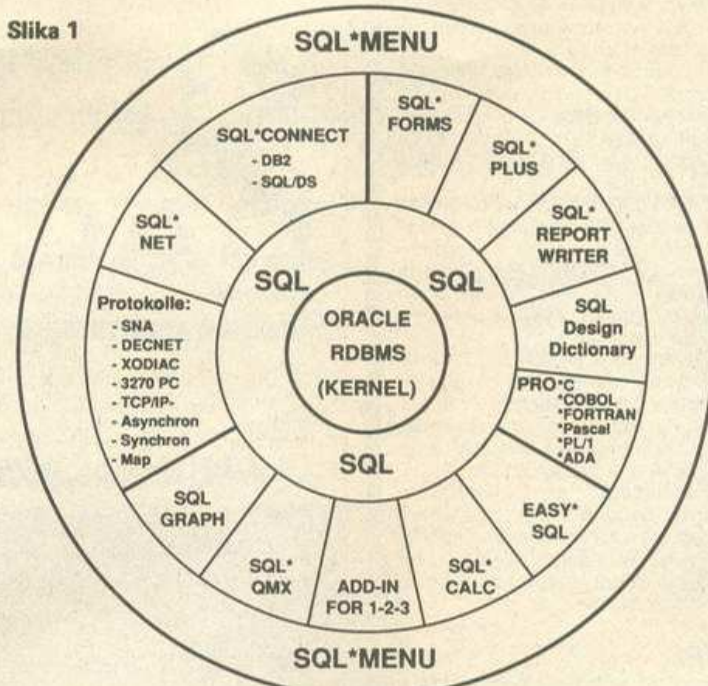
SQL (Structured Query Language)

ANSI standard jezika za rad sa relacionim 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 relacionim bazama. Firma ORACLE osnovana je 1977. godine sa ciljem da razvije prvi komercijalni relacioni sistem za upravljanje bazom podataka, zasnovanom na jeziku SQL. Dve godine posle toga, na tržište je iznet prva verzija ORACLE. Sa zakašnjenjem od nekoliko godina, i IBM se preusmerio 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 ad hoc pitanja.

Sve operacije obavljaju se nad skupovima podataka i upravo u fleksibilnosti i jednostavnosti definisanja najkompleksnijih skupova podataka krije se moć 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 bezuslovni skokovi. Veličina tipičnog SQL programa, kojem odgovara 500 redova programa, pisanog u COBOLU, iznosi oko 20 redova.

ORACLE SQL je potpuna implementacija ANSI standarda sa nekim korisnim proširenjima i zato je ovo najsnažnija verzija SQL na tržištu. Jezgro ORACLOVOG RDBMS u celini se zasniva na SQL-u. Jedini način pristupa podacima u bazi jeste preko naredbi jezika SQL, a RDBMS te podatke interpretira i optimizuje uz korišćenje rečnika podataka. Rečnik podataka predstavlja skup relacija koji sadrži podatke o drugim relacijama. Na taj način RDBMS rekurzivno 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 važnijim 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 računarima i radnim stanicama, ORACLE deluje i na personalnim računarima 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-

mizacije fizičke organizacije podataka, automatske optimizacije pristupa podacima, primene indeksa B i intenzivne primene unutrašnje memorije (ali ne diska) izuzetno brz. Naravno, loše urađenu aplikaciju ne može brzom da učini i najbolje napravljena systemska programska oprema. Ponekad može samo preuređenjem 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 poredi sa kapacitetima najboljih klasičnih transakcionih sistema na velikim računarima. 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)

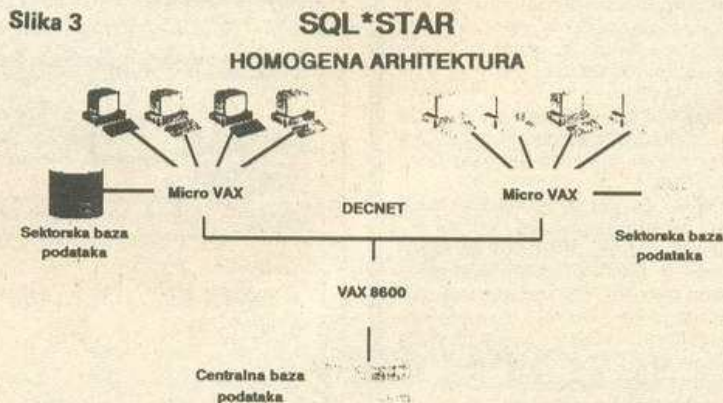
Pored toga što deluje na velikom broju računara, ORACLE omogućava i povezivanje svih tih računara u mrežu. Pri tome mogu u istoj distribuisanoj bazi podataka da se koriste razni operacioni sistemi, protokoli mreža i čak drugi DBMS-i (SQL/DS, DB2, IMS). Lokacija podataka može da bude potpuno transparentna zbog globalnog rečnika podataka. Jedna relacija, podeljena 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 nedistribuisanoj bazi. Efekat komuniciranja među računarima je veliki jer se automatski minimizuje upotreba prenosnih linija. Lokalni računar analizira naredbu SQL, a zatim generiše i šalje celokupan SQL zahtev odgovarajućim računarima, 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 terminalne 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. Podatak se zaključava na nivou zapisa, tako da se retko dešava da korisnici moraju da čekaju.

Slika 3



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, neispunjenje potrebnih uslova, prekid električne struje, greška u računaru itd. Uništenje može da bude eksplicitno, 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 lozinke korisnika. Svaki korisnik vlasnik je jedne lozinke i niza privilegija, potrebnih za izvođenje pojedine funkcije. Pored toga, za svaku relaciju ili skup podataka u relaciji može za svakog korisnika posebno da se definiše način upotrebe (čitavanje, pisanje, brisanje...). Možda da se propiše i potrebna kombinacija operacija, podataka i korisnika, koja će biti praćena 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 povoljno za ad-hoc način rada i rada sa bazom podataka. Naredbama SQL-a dodate su naredbe za informacije, štampanje i transfer podataka. Jednom naredbom može, na primer, da se dobije celokupan izveštaj na ekranu, štampaču ili da se definiše nova relacija. Serija SQL naredbi može da se upiše u datoteku i SQL program biće gotov.

SQL+Forms je interaktivan generator aplikacija, koji omogućava lako, brzo i efektno kreiranje ekranskih transakcionih 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, menja sam izgled obrasca na ekranu itd. Pomoću neproceduralnih rutina - trigeri mogu da se definišu operacije koje moraju da se obavljaju u bazi i na ekranskom obrascu, pri unošenju pojedinačnog događaja. Na taj način mogu da se definišu proizvoljno kompleksne operacije. Razvoj aplikacije pomoću SQL+Formsa može da bude postepen, jer polazeći od najjednostavnijeg prototipa do gotove aplikacije, celo vreme raspoložemo 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 nose 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 trigeri ili celokupnih aplikacija, mogu da se upotrebe programski jezici C, FORTRAN, COBOL, PASCAL, PL/1 i Ada. Sintaksu tih jezika kompajleri 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 ekranski generator izveštaja. Omogućava brzo kreiranje najkomplovanijih ispisa. Sadrži i solidan tekst procesor, kojim može da se oblikuje bilo kakav tekst.

CASE

Sama izgradnja i održavanje aplikacije, 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 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 tabeli, 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 programskog alata 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 garancija 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 rukovanje 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, dBase 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. Šolajić - Amiga Printcraft | 15.000 |
| 3. Šolajić - CP/M softver u praksi (dBase, WordStar, SuperCalc2) | 12.000 |
| 4. Šolajić - Turbo Pascal 3.0 Principi i programiranje | 12.000 |
| 5. Šolajić - CP/M sistemske uputstvo Verzije 2.2 i 3.0 | 12.000 |
| 6. Šolajić - Commodore 128 - Printcraft | 12.000 |
| 7. Šolajić - Commodore 128 - Programerski vodič | 12.000 |
| 8. Šolajić - Commodore 64/128 Kuv esenblashng programiranja | 12.000 |
| 9. Šolajić - Commodore 64 - Memorijalne lekcije | 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 literature: knjige 3, 4 i 5 cena 30.000 din
 d) Komplet Commodore 64: knjige 8 i 9 cena 20.000 din

Naredbenice:

Naručen sledeće knjige/komplet: 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:

<i>Mikroprocesor:</i>	Motorola MC 68000 – 7,14 MHz
<i>Dodatni koprocesori:</i>	Agnus Denise Paula
<i>Tastatura:</i>	profesionalna, sa 95 tastera (10 fun.)
<i>ROM:</i>	256 KB
<i>RAM:</i>	512 KB (interno moguće povećati na 1 MB) eksterno moguće povećati na max. 8,5 MB
<i>Grafika:</i>	max. 640 × 512
<i>Paleta:</i>	4096 boja
<i>Ugrađena disketna jed.:</i>	3,5 inch, 880 KB
<i>Dodatne disketne jed.:</i>	moguće priključiti s disk. jedinice
<i>Dodatni hard disk:</i>	20–80 MB
<i>Interfejsi:</i>	IBM PC kompatibilni RS 232 i Centronics – analogni RGB video ulaz i izlaz – stereo audio ulaz i izlaz, UHF izlaz, 2 palice, miš
<i>Ostala proširenja:</i>	AMIGA sistemski bus (vodilo) AMIGA DOS MS DOS (opcija)
<i>Dobavljeni softver:</i>	AMIGA DOS, Basic, Workbench, CLI
<i>CENE:</i>	
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 varijanti 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 postizemo PC-XT ili AT kompatibilnost
- 5 AMIGA dodatnih mesta za proširenja
- 4 PC XT/AT mesta za proširenja
- proširenje RAM do maksimalno 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, Karađorđeva 65
Telefon: (011) 624-927
ZAGREB: Poljoopskrba, Varšavska 13
Telefon: (041) 428-796

 **commodore**
COMPUTER



JOŽE MARINČEK

SVS PASCAL

Firma SVS (Silicon Valley Software) je več dugo poznat proizvođač prevodilaca za radne stanice 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. Kompajler i source level debugger isporučuju se na jednoj samoj AT disketi (u stvari su to dve diskete: jedna za 287/387, a druga za Weitek-ov koprocesor). Pored toga trebamo još linker, a za ozbiljan rad i assembler, koje za dodatnih 500 USD isporučuje Phar Lap Software, Inc. Na trećoj disketi nalazi se još DOS support biblioteka (\$FREE).

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 pascala 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, koprocesorom 80287/80387 ili Weitekom i 640 k memorije (čim više je ima, bolje je).

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

```
{ 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 l,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 l : integer;
s : p20;

begin
  t := Secnds (0.0);
  for i := 1 to 10000 do
```

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

function NoScroll : real;
var l : integer;
s : p20;

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

function Store : real;
var l : 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 l,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 pakete 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, prebaci procesor u taj način rada, našem programu da najviši nivo (privilege level 0) i prepusti kontrolu našem programu. Podržavni su (skoro) svi sistemski pozivi iz MS-DOS. Kod kupovine 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 fortranskim potprogramima. Grupa može da ima do 2032 elementa. Text i interactive označavaju datoteku tipa packed file of char, samo šta je datoteka tipa interactive prikladnija za interaktivan 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 neuporedivo bolje nego Turbo razvoj programa na jevtinim MS/DOS računarima, s kojih se kasnije

```

x := 0;
y := 9;
for i := 1 to 10000 do
  x := x + (y * 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 := 9;
  for i := 1 to 10000 do
    x := x + (y * 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 + (y * y - y) / y;
  RealMath := Secnds (t)
end;

begin
  empty := Secnds (0.0);
  empty := Secnds (empty);
  tmp2 := NoScroll - empty;
  tmp1 := TextScr - empty;
  writeln ('GraphScr : GraphScr - empty:10:5);
  writeln ('TextScr : 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 odstranjivanje »mrtvih« 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 kraće 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 pretstavlja potprogram Dispose. Čim stvorimo neku prazninu 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 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 ispišu znak ili niz na tačno određeno mesto na ekranu neuporedivo brže, iako je to još uvek sporije nego kod TP 4.0.

SVS debugger je simbolički debugger za SVS FORTRAN, SVS PASCAL i SVS C. Danas već mnogo MS/DOS paketa nudi debugere s više prekrivajućih 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 naiđe prekida, a na »prekini kad x postane 2.0...« zaboravite. Aritmetičke operacije takođe ne poznaje. Kod rekurzivnih 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 ceniti njegovu veliku brzinu, visoki stepen prenosivosti, 4GB linearnog 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 naiđe YU slovo, printer dobije nalog da radi u grafičkom modu, da nacrtá određeni znak i da nakon toga nastavi pisati u tekst modu. Pored YU znakova, izvodljivo je definiranje 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 uvijek koristi komanda PRINT CHR\$(7), a zadnjih 485 bajtova koristi komanda 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 karakteri 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 mjesta 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.

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 Ć C Ć Đ đ Š š Ž ž
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 46896,72,85,86,85,36,46904,72,85,86,85,36
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 premjestate na drugu adresu, uz pomoć GENA adresu labela ULAZ iz listinga treba pokirati na lokacije 48626 i 48627, a def. izgleda znakova treba smjestiti na početak stranice memorije.

Izvorni kod rutine za pisanje,crtanje.

```

10 *D*
20   .   ORG 46754
30 YUBLOV: RES 7,A   ;oduzmi od YU koda 128
40   RLCA
50   RLCA
60   RLCA   ;poenoži ga sa B
70   LD L,A   ;u L niži bajt adrese def. znaka
80   LD H,183 ;u H viši bajt adrese def. znaka
90   PUSH HL
100  LD A,27   ;komanda za grafički rad printera
110  CALL #BD2B ;PRINT #B,CHR$(27);chr$(75);chr$(0);chr$(5)
120  LD A,75
130  CALL #BD2B ;ROM rutina za slanje koda printera
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
    
```

```

260  DJNZ PET
270  POP HL
280  LD A,15   ;povratak u pisanje teksta
290  CALL #BD2D ;PRINT #B,CHR$(15)
300  JR IZLAZ
310 ULAZ: LD BC,832
320 CEKAJ: CALL #0B1B ;čekanje printera
330  JR NC,SALJI
340  DJNZ CEKAJ
350  DEC C
360  JR NZ,CEKAJ
370  OR A
380  RET
390 SALJI: PUSH BC
400  BIT 7,A   ;da li je korisnički def. znak (YU)
410  JR NZ,YUBLOV ;ako jest, nacrtaj ga
420  LD BC,#EF ;PRINT #B,(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 posla
530  RET
    
```

Uputstvo za prepravku Tasworda

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

```
119 POKE 48626,213: POKE 48627,182

180 GOSUB 300:LOCATE 8,10:PRINT "Loading . . . YUtasword . . .":MEMORY
  mhl:LOAD "Yutasw .bin": LOAD "tasYU .bin": CLOSE IN:MEMORY m1

2480 CLS:PEN 1:GOSUB 1620:MEMORY mhl:SAVE "YUTASM .bas":SAVE "Yutasw
  .bin",b,63E00,13233: SAVE "tasYU .bin", b, 46754,3501. CLOSE OUT:
MEMORY m1:RETURN
```

Direktnom 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. Najšešća verzija naših slova u Taswordu je:

Standardni karakter set:

Znak:	ASCII	@	[\]	^	_	'	()
	YU	š	ć	ž	č	đ	đ	z	c	s
ASCII kod:		64	91	92	93	94	95	96	123	124
tasYU kod:		135	129	137	131	133	132	136	128	134

Ako pak

želite imati sve ASCII znakove, naša slova i još poneki znak, tada ih smjestite pod drugi karakter set. Ponovo izađite 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 brojeve 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 č
DATA 17272,12,24,60,102,96,102,60,0	: REM c
DATA 17280,0,12,24,60,96,96,60,0	: REM č
DATA 17288,248,108,102,246,118,108,248,0	: REM đ
DATA 17296,12,30,12,124,204,204,118,0	: REM đ
DATA 17304,54,28,62,96,60,6,124,0	: REM š
DATA 17312,0,54,28,118,56,14,124,0	: REM š
DATA 17320,108,56,254,140,56,98,254,0	: REM z
DATA 17328,0,108,56,254,156,114,254,0	: REM z

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), promijenite kodove znakova u drugom setu.

Drugi karakter set

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

Nakon ovoga imate Tasword sa našim slovima u kombinaciji sa nekim dostupnim (jeftinim), printerom. Vjerujem da čitaoci raspolažu sa dovoljno znanja da sami prošire Tasword, npr. znacima iz grčkog alfabeta. Ako negde zapnu, neka se jave autoru. (Ž.G., Osiječke udarne brigade 29, 54000 Osijek, tel. 054 47-523).

P.N.P.electronic

ŠJERETOVA 12 58000 SPLIT ☎ (058) 589-987
 RAD SA STRANAKAMA (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. PREBACIJEMO PROGRAME NA 3.5".
 JEFTINO - MIŠ, 8087, 80287, HARD DISKOVI, FLOPY DISKOVI, RAZNE KARTICE.
 AKO ŽELITE KUPITI PC, JAVITE NAM SE.
 DAJEMO GARANCIJU I SERVISIRANJE.

DATASVIČ - SPAJA VIŠE RAČUNARA SA JEDNIM ŠTAMPAČEM, PLOTEROM ILI OBRNUTO
 NOVO - PROFESIONALNI STALCI ZA ŠTAMPAČE OD FLEKSIKLASA PO NISKOJ CIJENI

ATARI ST 260/S20/1040

PROŠIRENJE MEMORIJE 1-2-4 Mb NA KARTICI BEZ LEMLJENJA, TOS U EPROMIMA -
 ENGLJSKI, NJEMAČKI, ENGLJSKO-NJEMAČKI I YUGO, TV MODULATOR, EPROM
 PROGRAMATOR, CENTRONICS KABEL ZA ŠTAMPAČ, FAST BASIC KARTRID SA
 KOMPJILEROM, GFA BASIC+KOMPJILER NA MODULU, VELIKI IZBOR PROGRAMA I ACC
 NA MODULIMA DO 128 Kb. YU EPROMI ZA ŠTAMPAČE, SAT, DVOSTRANA DISKETNA
 JEDINICA, VELIKI IZBOR LITERATURE, POPRAVKI I SERVIS. BESPLATAN KATALOG!

SPECTRUM COMMODORE
 KEMPSTON JOYSTIC INTERFACE EPROM MODULI DO 0.5 MB (64 Kb)
 DVOSTRUKI JOYSTIC INTERFACE SVIJETLOSNA OLOVKA
 NOVO - KEMPSTON INTERFACE SA UGRADENIM AUTOMATSKIM PUCANJEM I
 USPORIVAČEM BRZINE RADA (ZA BRZE IGR E I VJEZBANJE)

COMMODORE AMIGA

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. UGRADEN 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 CATRIDGE II - (VALCOM SUPER MODUL II)	55.000,- din.
4. MAKROASSEMBLER (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. TORNAO KERNAL-a (standardni+ubrznani KERNAL na 27128-preklopnik)	39.000,- din.
10. TORNAO KERNAL za C 128 i C64II (preklopnik za standardni/tornado)	42.000,- din.
11. EPYX (najbolji modul za rad sa disk driveom)	39.000,- din.
12. EASY SCRIPT sa 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. + ASSASSEMBLER + 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 veze) (32 K)	49.000,- din.
22. SIMBY II+EASYSYCRU+PROFIA/M+TURBO250LD+2002+BDOS+POD.GL(64K)	75.000,- din.
23. KOMPRESOR (skraćuje programe 10 do 50X)+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 CATRIDGE III (prozori, meniji-odličan - 64 K)	110.000,- din.
27. ACTION REPLAY Mk IV (modul silčan Finalu II, ali je bolji - 32K)	75.000,- din.

YARDLEY BLACK LABEL



Pažnja: LAN!

SLOBODAN SIMIĆ

Lokalne računarske mreže u poslednje vreme već pokazuju svoju usmerenost i optimalna područja upotrebe. LAN sve više postaju korisnički orijentisani sistemi koji pomoću logike udruživanja pojedinih manjih (računarskih) podsistema prerastaju 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, neosetljivije 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 stanica. 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 koncentratori 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 organizirane mreže.

Bez obzira na postojanje spomenutih potreba za jednostavnim prenosom podataka, ovde ćemo se usmeriti na kompleksnije, sistemski orijentisane 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 moćnim lokalnim mrežama kablove ne sečemo i ne lemimo sami, već naručujemo segmente već pripremljene za uključanje, 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 multimedijских 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 meri korisnika«. Mrežni operativni sistemi su u moćnijim LAN okolinama postavljeni u poslužiteljima, a kore mrežnih operativnih sistema (prijemnici korisnikovih naredbi) postavljeni su u svaku radnu stanicu. Svrha 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 nepouzdanu 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, najsposobniji i najbrži iz odgovarajuće klase (Compaq, Wyse, AST...), pošto kapacitet diskova, kad se informativni sistem jednom uspostavi, retko prevazilaze planira-

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 raspolaganju 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 sporijih (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 odlučuje utiče na mrežu »po želji 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 nedeterminisani, u kojem se tačno ne zna kada će biti predaja poruke moguća, a drugi je determinisani, u kojem uvek može da se izračuna trenutak kada će prenosni medij biti na raspolaganju.

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

Nedeterminisani (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 nesemaforizovanim raskrscnikom na putu. Znamo da u slučaju kad je put prazan,

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

Na drugoj strani, determinisani mehanizmi, čiji je tipičan predstavnik Token Passing, omogućavaju tačno određivanje trenutka u kojem će prenosni medij biti na raspolaganju za predaju poruke. Ipak, pošto se stvari odvijaju u izvanredno kratkim vremenskim razmacima, reda milisekundi, važi zaključak, da pri relativno neopterećenju mreži KORISNIK U RADU NA MREŽI NE ZAPAZA NIKAKVU RAZLIKU IZMEĐU TA 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 otprilike podjednaka vremena delovanja, čak i pri većim opterećenjima mreže. Determinisani pristupni mehanizmi mogu da se uporede sa semaforizovanim raskrscnikom. Bez obzira da li je put prazan ili ne, automobili (poruke) sa sporednog puta moraju da dobiju ekskluzivno pravo na uključanje 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 predstavnstva).

S obzirom na napisano sledi da treba znati kakvo će biti, odnosno kakvo je opterećenje (protok informacija) naše mreže 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 parametar više od ova tri navedena. Važno je da se LAN prilagodi potrebama okoline u kojoj će raditi, umesto okolina odabranoj lokalnoj računarskoj mreži.



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
 - pneumatiku
- po različitim standardima
- printer A3 formata
- streamer
- memorijska 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 ili 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 (800x600)
- 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



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

U PRODAJI ZA DINARE KOD »MLADINSKE KNJIGE«:



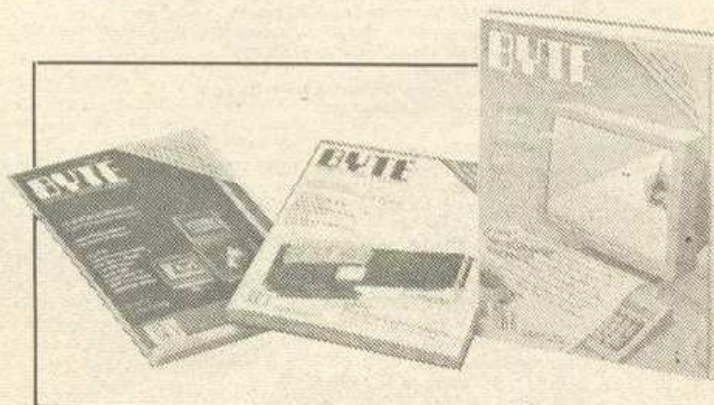
M. Campbell: 1-2-3 THE COMPLETE REFERENCE
C. B. Mathews: WORDSTAR PROFESSIONAL – THE COMPLETE REFERENCE
J. D. Carrabis: dBASE III PLUS – THE COMPLETE REFERENCE
M. Liskin: ADVANCED dBASE III PLUS – PROGRAMMING AND TECHNIQUES
H. Schildt: C – THE COMPLETE REFERENCE
S. Nameroff: QUICKBASIC: THE COMPLETE 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



PRILIKA ZA STRUČNJAKE I POZNAVAOCE – AMATERE

Pozivamo vas da se pretplatite na američku mesečnu računarsku reviju »BYTE«! Godišnju pretplatu možete da uplatite u dinarima, a kao orijentacija 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, elektrotehnike i računarstva moći ćete da razgledate, kupite ili naručite na našem izložbe-

nom prostoru na sajmu »SODOBNA ELEKTRONIKA '88« na Gospodarskom razstavišču 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.

M mladinska knjiga
knjigarne in papirnice

SORTIRANJE PO YU ABECEDI

Međukod rešava probleme

PETAR MITIĆ

Verovatno ste već čuli za procenu 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 primetićete 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 dođe 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 pretpostavlja, treba ignorisati bit 5. Nevolja je sa nacionalnim slovima što ne mogu da se-uju 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 nepotrebne.

U pomenutom prilogu »Računara« (BBC), bejsik funkcija poredi 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 kog 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 - INICIJALIZACIJA -
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)+"tuvwxyz"+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 - GLAVNI DEO -
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$(i)
370 NEXT : GOTO 340
380 REM -----
390 REM
400 REM -----
410 REM - KONVERZIJA -
420 REM -----
430 REM
440 PRINT "-konverzija"
450 FOR i=1 TO b : pr$=""
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 - SORTIRANJE -
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.

Čini mi se ipak, da pomenuti algoritmi mogu da budu interesantni za programere sa manjim ambicijama, orijentisanim na bejsik. Kada se radi u assembleru 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 `yu_strcmp` poredi stringove na osnovu sadržaja polja (liste) u kojem je svakom slovu, u zavisnosti od njegovog mesta u našoj abecedi, produžen odgovarajući kod. Pri tome ASCII kod slova koje se poredi služi kao indeks. Ovo rešenje prikazano je u primeru 3. Funkcija `yu_strcmp`, za razliku od `strcmp`, poredi vrednosti, dobijene od funkcije `yus`. Ulazni argument ove funkcije je ASCII kod slova koje se poredi. 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) »yu_strcmp« 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 jednaka, pravilno odredio sledeći par slova za poređenje. (Bez ovoga bi npr. prilikom poređenja imena Đoka i Djura nastala greška, jer bi »yu_strcmp« 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 assembleru.

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 poredi. Primeri su pisani u C-u, sa naglaskom na jasnoći i preglednosti algoritma. Ko više voli brzinu, lako će ih malo ubrzati. Demo program YUsort za sortiranje stringova prikazuje moguću upotrebu `yu_strcmp` funkcije. Upotrebljen je najjednostavniji sort algoritam. Upotrebom redirekcije mogu da se sortiraju datoteke, a sortirane liste štampaju 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 )
                        puts(CR, out_file);
                    ungetc(c2, in_file);
                }
            puts(c1, out_file);
        }

    fclose(in_file); fclose(out_file);
}

```

```

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

/* 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;
{
    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 poredi 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 ukljucujuci 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 (p, 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 poredjenje 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 ukljucujuci 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,
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,
);

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, Dz */
else if ( yu[*p]==D && yu[*p+1]==J )
{ *b=2; return ( yu[*p]+2 ); } /* Dj */
else { *b=1; return ( yu[*p] ); } /* ostalo */
}

```

SERVISI

KOMPIJUTER SERVIS

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

T-071



Ako vaš matični printer ima istrošenu ili isušenu pisaču traku i zato vam blede ili slabo štampa, stavićemo vam novu traku u kasetu. Pošaljite nam kasetu i napišite svoju adresu. Za nekoliko dana umetnućemo u kasetu novu, kvalitetnu traku i poslati pouzecem 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 selekциони 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 pomenu ti dva bajta sadrže vrednost toga parametra, a ako je parametar alfanumerički tada ta 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.

Uput 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 postvi vrednost #00 za drajv A, odnosno vrednost #01 za drajv B.

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

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

Kao primer, evo programa koji nalazi selekциони 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 selekциони broj ROM-a gde se ona nalazi.

Evo i adresa svih RSX naredbi:

ime	adresa	parametri
CPM	#C1B2	nema
DISC	#CCD1	nema
DISC.IN	#CCD5	nema
DISC.OUT	#CCE4	nema
TAPE	#CCFD	nema
TAPE.IN	#CD01	nema
TAPE.OUT	#CD18	nema
A	#CDDA	nema
B	#CDDD	nema
DRIVE	#CDE4	1 alfanumerik
USER	#CDFE	1 brojni
DIR	#D42E	1 alfanumerik (neobavezno)
ERA	#D48A	1 alfanumerik
REN	#D4C4	2 alfanumerika

ATARI ST

-PROGRAMI napovni: Alaska; GFA Basic 3.0, Ob Man 4.0, PC Ditto 3.64, Quantum 12, Stereo CAD 3-D 2.0, Farb & Menu Converter, Signum 2.0, Calamus, VIP GEM 1.2, He-Bolo, Kaiser, Obliterator, Dungeon Master, Asterix Test drive, Legend of Sword, Fred Feuerstein itd.

-LITERATURA na engleskom i našem jeziku: Anatomy, Peeks & Pokes, Tricks & Tips, 1st Book GFA Basic, Publishing Partner, Service manual itd.

Na SVAKIH 10 000 din. programa dobijate besplatno još 5 000 din. programa po Vašem izboru!!!
Davor Ujević, M. Kaliterna 11, 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
staroi: defb #09
defw code2addr
novoim: defb #09
defw code8addr
code2a: defm "code2.bin"
code8a: defm "code8.bin"
```



SERVIS PERSONALNIH RAČUNARA
PALICE ZA IGRU 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 tastaturu (membrana)
- proširenje memorije 16 - 48 K
- 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 (Dsave) 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 Kompresor/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 Kompresor, 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.

Matjaž Jerovšek, Verje 31a, 61215 Medvode. Sve informacije po tel.: (061) 612-548, svaki dan od 14-18 časova, subotom i nedeljom od 8-12 časova.

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

Umetnost kloniranja

DEJAN V. VESELINOVIĆ

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 »mozak«. 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 desilo. 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 lepom 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. Pobređenja radi, IBM model 80 košta oko USD 4.500 u najjeftinijoj verziji.

Uporedo 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 ZYMOS 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 takvim 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 obručke prihvatile ovu mogućnost, kao što su ZENITH (veliki prodavac američkoj vladi), KAYPRO, DELL COMPUTERS (bivši PC's Limited) i britanski FERRANTI.

Drugi udar ovom klasičnom načinu kloniranja je naneo INTEL uvođenjem svog P9 procesora (zvaničan 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 zamenljivi). 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 malo 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 ubrzo 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 brži, 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 spakovane brže (16 MHz), brže (20 MHz) i veoma brže (25 MHz) mašine koje koriste 80386 procesor. Ovo je naravno praćeno i prilagođavanjem odnosa cena, mahom putem snižavanja cena modela 50 i 60 u proseku za oko 10%, kako bi se napravio prostor za novorođenče.

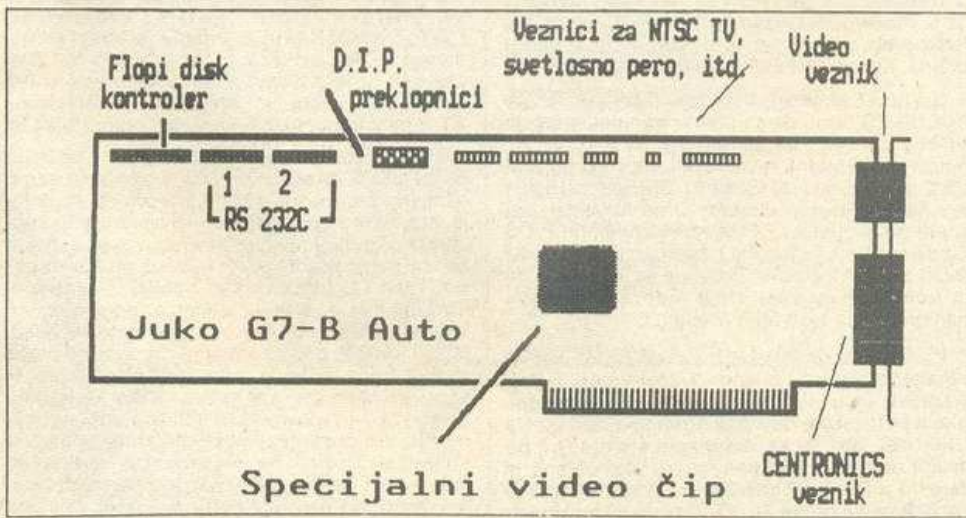
No, ovaj potez IBM-a ima i svoje naličje. Prilikom uvođenja nove serije PS/2 prošle godine, IBM je javno izjavljivao da do kloniranja mikro kanala ima bar dve godine; praksa je ovaj rok prepolovila. Mada niko to tada nije zvanično rekao, ipak je stavljeno do znanja svim zainteresiranim da je ovaj put IBM spreman i na rat cene. 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 Teksasu i Škotskoj, u kojima MATSHUSITA (japanski roboti izbacpe 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 bukvalno svakome, a posebno malim firmama koje ne mogu da izdrže dugi rat cene.

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 potpomognu rasplamsavanje malo veće ljubavi između firmi u SAD i Japanu). Ovo bez sumnje pogađa 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 potpisan 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, jako 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 klonata 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 prelas 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 kompletnim, kada ga kupite morali ste prvo da strpate (i doplatite) jednu višenamensku karticu, sa serijskim i paralelnim veznicima, dopunskom memorijom i časovnikom. Drugu utičnicu je popunjavao kontroler flopi disketa, treću 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 x 350), CGA (320 x 200 u 16 boja ili 640 x 200 u dve boje), dvostruko skeniran CGA (640 x 400 u 16 boja) i HERCULES (720 x 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 ZYMOS 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. Usled 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, najdalje sa njima je otišla američka firma ZEOS INTERNATIONAL¹, koja će vam za USD 1.540 isporučiti AT kompatibilan računar do vama najbližeg aerodroma. Dobićete mašinu koja radi na 6 i 12 MHz bez ciklusa čekanja, 512 kB memorije (ostatak od megabajta košta USD 195), tvrdi disk od 32 MB i najnoviji krik, ADAPTEC 2372 kontroler sa prenosom od ravno 800 kB/s (tj, duplo 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 zadržao stari odnos cene prema IBM-u (ima i preklope sa 110 V na 220 V).

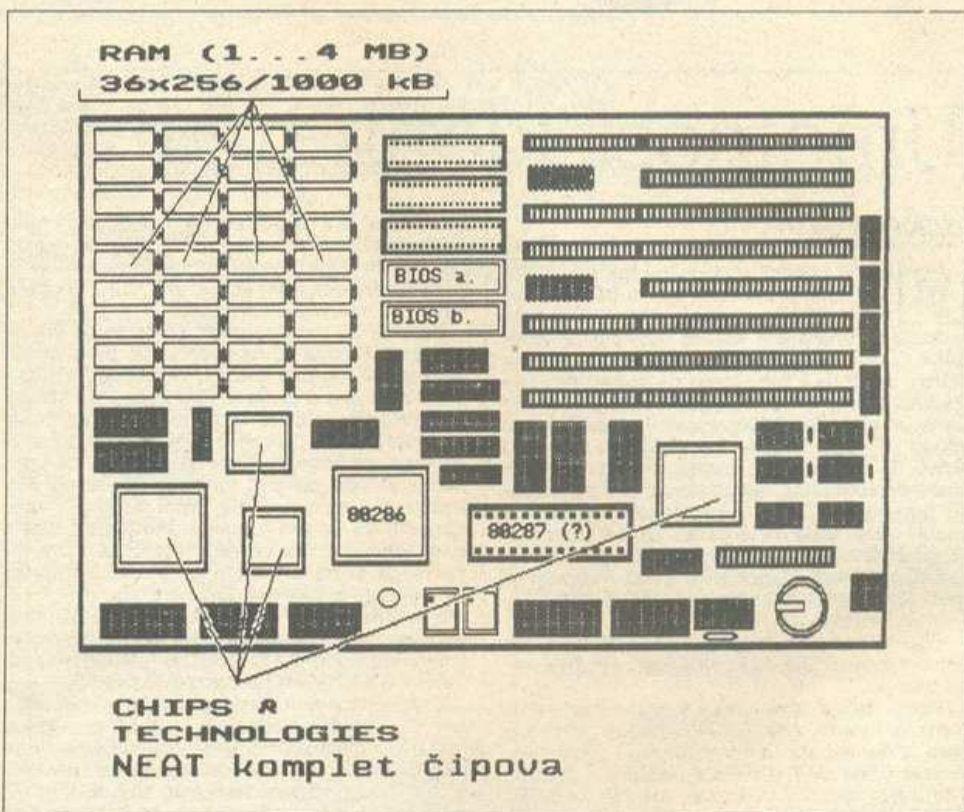
Drugi su celom problemu prišli na daleko složeniji način. Tipičan primer ovoga je nova matična ploča firme WESTERN DIGITAL 286 MAIN BOARD. Ona je zapravo drugačiji prilaz kloniranju od svih ostalih, a na neki način prevaziilazi čak i ono što nudi IBM. Na ploči se nalazi sedamdesetak čipova i četiri SIMM (Single In-line Memory Module) modula. Gotovo ceo računar je spakovan 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. Moguće 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 prenos i do 400 kB/s sa standardnim diskovima, kao i nulto preskakanje tragova (1:1 odnos). Tu je i PARADISE-ov PEGA II video cip sa sopstvenih 256 kB video RAM-a, koji je priča za sebe. Može da emulira MDA, CGA, EGA, proširen EGA (640 x 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.

Sličan pristup su prihvatili 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 ZYMOS 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 strpati 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 Amerikance 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 x 600 i 1024 x 768 rezulucije.

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 kusur 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 nosača 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 pojeftinjuje proizvodnju, a sa aspekta 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; ima mesta za tri poluvinske 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.

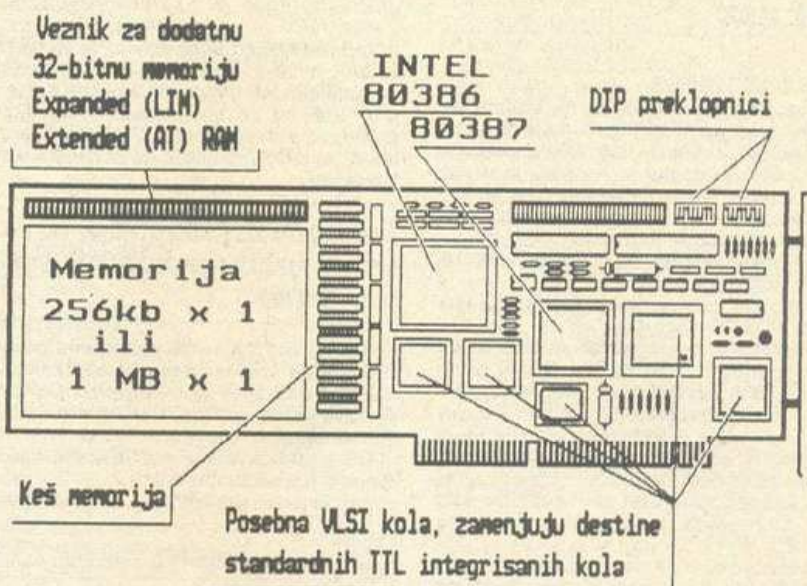
Dakle, kao što vidimo, novina ima dosta, kao različitih pristupa rešavanju istog problema. Razna rešenja uglavnom potiču iz SAD, a Tajvanci se prilagođavaju na osetno jednostavnije načine. Njihov glavni hit trenutno su matične ploče koje imaju posebna podnožija za RAM čipove, pa mogu da prime čipove od 64 kB, 256 kB i 1 MB (ili 256 kB/ 1 MB/ 4 MB na ploči), 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 podeljen 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 (SI 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 x 400, 20 MB tvrdim diskom (39 ms) i 512 kB RAM-a (proširiv na 1 MB), 4 standardne 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 inčnom disketom, 12 MHz taktom, nultim ciklusom 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 prikazemo 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



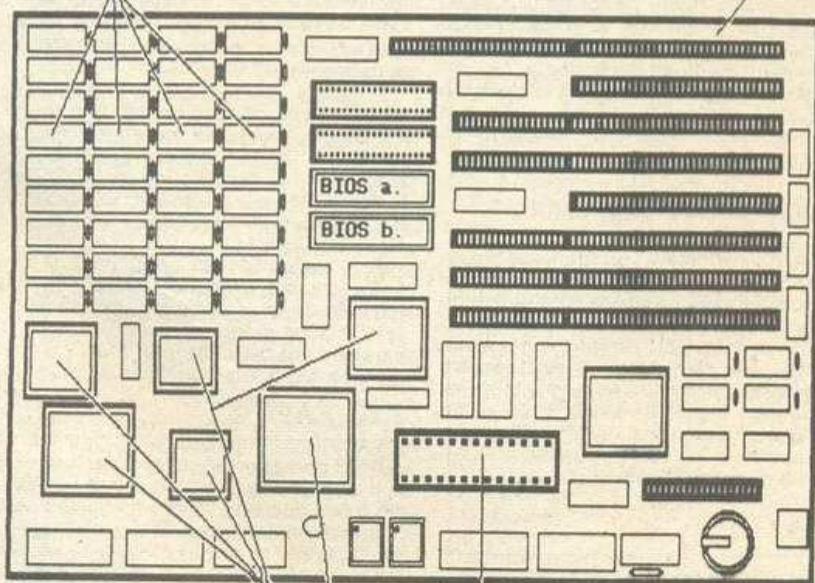
Slika 3. Tipičan primer procesora na formatu AT karte za proširenje (slučaj sa 80386 procesorom; osnovni raspored je isti i za druge procesore).

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 preklone sa 110 V na naših 220 V; u najvećem broju slučajeva mogu, ali za svaki slučaj proverite.

Memorija, 1...4 MB



C&T 386 chipset
VLSI zarena za mnoga
diskretna TTL kola

INTEL
80386

Mesto za koprocesor
80287 ili 80387

Adrese:

1. ZEOS INTERNATIONAL, 530 5th Avenue, N.W., St. Paul, Minnesota 55112, S.A.D.; tel. (612) 633-4591, telex 882349.
2. SYSTEMATION, 131 East Brokaw Road, San Jose, CA 95112, S.A.D.; tel. (408) 436-8303.
3. AWARD Software Inc., 130 Knowles Drive, Los Gatos, CA 95030, S.A.D.; tel. (408) 727-4356.
4. ALLSTAR MICROSYSTEMS CORP., 13885 Alton Parkway, Irvine, CA 92718, S.A.D.; tel. 800-525-0286.
5. DATAWORLD, 3733 San Gabriel River Parkway, Pico Rivera, CA 90660-1495, S.A.D.; informativni tel. (213) 695-3777, telefon za narocila 1-800-722-7702.
6. COMPUTER PRODUCTS UNITED, S.A.D.; tel. (800) 824-2936.
7. 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

Microsoftov 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:

a) Šta treba preduzeti da bi **stari programi radili** u novom operacionom sistemu?

b) Koje **razlike** treba uzeti u odnosu na DOS i procesore 8086/88?

c) Da li moraju da se **prerade stari programi** da bi 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, sistemске 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 kompletni **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 raspoznaje**, 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 tvrde 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-

Tabela 1
Pregled kompatibiliteta u različitim okolinama

	OS/2		
	DOS 3.3	Boks kompatib.	Novi prog.
Podržani hardver	8088 8086 80286 80386 640 K	- - 80286 80386 640 K	- - 80286 80386 16 Mb
Raspolož. memorija	-	-	-
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 tastaturi 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-**

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 tonove 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

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. obilježanjem INT 9h).

Programi, koji radi zaštite programa i sličnih stvari, koriste direktni pristup disketnom sistemu, **više ne mogu da preprogramiraju kontroler diska**. Direktni pristup disketnom uređaju moguć je jedino preko interapta 13h (disketne 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 interfejsi, 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 obiman set naredbi, **sadržan u oba operaciona sistema**, koji se zove FAPI (Family Application Program Interface). FAPI je jedan deo kompletnog 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 sistemske 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 memorijska zaštita procesora 80286. Umesto toga, omogućen je u svakoj ekranskoj grupi (Screen Group, vidi Moj mikro br. 5/88, str. 32) pristup virtuelnoj ekranskoj memoriji. Ekran će tada biti ispisan 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 virtuelne 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 smeju 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 buduću 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 adresu 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 adresu 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 ofset 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 memorijska adresa. Kod procesora 8086 vrednost segmenta predstavlja bit najveće vrednosti memorijske 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 sam da izračunava vrednosti segmenta, već te vrednosti mora da dobije od punioca 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, primenjen za adresiranje u tom segmentu, biće otkriven od strane operacionog sistema i program će biti završen.

Program, koji radi u realnom modusu i pristupi memorijskom 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 smeju da se mešaju područja koda i podataka, ni menjaju sadržaj kódnog segmenta, jer procesor 80286 odbija da ispiše memorijsku ćeliju u kódnom segmentu. Jedan bit u deskriptorima segmenta označava jedan segment kao segment za kóдове ili za podatke, tako da samo važeći segmenti za kóдове 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
Rad u boksu kompatibilnosti	Da	Da	Ne	Ne
Rad u pozadini	Ne	Ne	Da	Da
Dozvoljen DOS 3.x interapt 21h	Da	Ne	Ne	Ne
Pozivanje nedokumentovanih DOS naredbi	Ne	Ne	Ne	Ne
Mogućnost IOPL (10 Privileg Level)	Da	Preko FAPI	Preko FAPI	Preko OS/2
Poštovanje segmentnih pravila procesora 80286	Ne	Da	Da	Da
Preopterećenje memorije	Ne	Ne	Ne	Ne
Veličina adresive memorije	640 K	640 K	16 Mb	16 Mb
Softverski interapt	Da	Preko FAPI	Ne	Ne
Hardverski interapt	Da	Ne	Ne	Ne
Područje memorije za programe	Ispod 1 Mb	Ispod 1 Mb	Preko 1 Mb	Preko 1 Mb
Multitasking	Ne	Da	Da	Da

da budu uneti u registar CS (Code Segment). Zato ne pokušavajte da pišete kóдове, koje ste sami modifikovali. Registri DS i ES mogu da sadrže vrednost jednog segmenta sa kóđovima, a CS registar sme da sadrži samo vrednost segmenta sa kóđovima. Obrnuto, od segmenta sa podacima može da se napravi segment sa kóđovima, tako da program može da proizvede kóдове 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 interapta, dok u zaštićenom modusu ta naredba nema nikakvog utjecaja na flag interapta. Naredba INT u zaštićenom modusu ne isključuje interapte, 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 ignoriše, tako da se na kraju dobija opet jedna niža memorijska adresa, ako su vrednosti segmenta i ofseta odgovarajuće veličine. Kod procesora 8086 adresa FFF0:20 odgovara adresi 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 odložena u stek, dok će procesor 80286 vrednost SP-a biće odložena iza PUSH-a. 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 šifra iznad 31.

Vrednosti šifra i rotiranja maskiraju se kod procesora 80286 sa 5 bita, a kod 8086 sa 8 bita. Pošto su velike vrednosti šifra 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 izvodenjem 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 pokazuje na naredbu deljenja, uključivši i prefiks, a registri ostaju nepromenjeni. Nasuprot tome,

Skrivališta i brave

ALEŠ VOLČINI i
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.

Sakrivanje imenika

Sakrivanje imenika (direktorija) na disketama i diskovima nije poznato baš svakom korisniku personalnih računara. Za sakrivanje imenika potrebni su posebni programi, a ako takvih nemate pomoći će i primerna uputstva opisana u ovom tekstu. Za taj zadatak potrebno je i oruđe. 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 njegovog imena na disku odnosno disketi. 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 ukućamo ime imenika. Kad ga računar pronađe, ukućajte »E« i već možete započeti izmenu zapisa imenika po svojoj želji. Najpre je tu osam bajtova za ime i tri za nastavak imena direktorija. (Usput, 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 sakrivanje služi prvi (ne nulti!) 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 datoteka 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

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 izbrisan 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 ignorišu. 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 spreči pristup k podacima ukoliko poznaje ime takvog imenika.

Drugi način zaštite tih podataka je reprogramiranje 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

i jednu disketnu jedinicu. Zašto samo jednu, videćemo kasnije. Jedan od poznatih i često upotrebljivanih načina je da je naredba koja pokrene tu proceduru upisana u datoteci AUTOEXEC.BAT. Takav način je nepouzdan, 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

Da bi radili stvari opisane u nastavku moramo na raspolaganju imati disassembler. To može biti DEBUG iz zbirke DOS-ovih naredbi, ili još bolje AFDEBUG (Advanced Full DEBUG), koji je dosta prijatniji od DOS-ovog. Najpre se moramo pobrinuti da COMMAND.COM uopšte ima šta da radi. Zato napišemo program na mašinskom jeziku. Taj program, koji će pokrenuti proceduru LOGON, izgleda otprilike 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 kojemu možemo ubaciti programčić za automatsko pokretanje prilikom uključivanja ili resetata. 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 COMSPEC 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 prihvatite se preinake datoteke SECURITY.COM s nekim disasemblerkim 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. Nastavićemo s upisivanjem vrednosti bajtova odnosno mašinskog koda na adresi 55B4h Listing 2 je heksadecimalni oblik programa s listinga 1. Vrednosti bajtova upišite u SECURITY.COM na iste adrese. Ako pogledate još ASCII ispis, opazićete 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 assembleru.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
CS: 55B0	16	8B	DC	53	0E	1F	0E	58	A3	E1	55	BB	D6	06	B4	4A	...S...X ..U....J
CS: 55C0	CD	21	1E	06	1E	07	BB	DD	55	BA	EB	55	B4	4B	B0	00	!...... U..U.K..
CS: 55D0	CD	21	07	1F	5B	8B	E3	17	E9	55	B8	00	0D	00	00	DB	!....S... .U.....
CS: 55E0	55	9E	49	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	43	3A	5C	4C	4F	U.I..... ...C:ĐLO
CS: 55F0	47	4F	4E	2E	45	58	45	00	00	00	00	00	00	00	00	00	GON.EXE.

```

CODE          SEGMENT          ;Zaradi tipa COM imata segmentna
ASSUME        CS:CODE,DS:CODE  ;registra enako vrednost,
ORG 100H      ;na tem naslovu poskrbimo za
Jmp LOGIN    ;skok na našo rutino.

CONTINUE:     ORG 0E30H        ;Naslov začetka komandne rutine,
                                   ;kamor se vrnemo iz naše rutine,
                                   ;tole je pravzaprav majhna prevara.

LOGIN:        ORG 55B0H        ;Tu se začne naša rutina,
Push SS       ;Pospravimo registre stacka,
Mov BX,SP     ;torej SS in SP.
Push BX
Push CS       ;DS naj ima isto vrednost kot CS,
Pop DS
Push CS       ;nalozimo vrednost segmentnega
Pop AX        ;registra v PARAMSEG,
Mov PARAMSEG,AX
Mov BX,1750   ;pripravimo prostor v RAMu za
Mov AH,4AH   ;naš program:
Int 21H       ; 16*1750=28000 bytov
Push DS
Push ES       ;spravimo registre DS, ES,
Push DS       ;ES = DS
Pop ES
Mov BX,Offset BLOCK ;v BX začetek bloka s parametri,
Mov DX,Offset PRGNAME ;v DX začetek imena programa
Mov AH,4BH   ;in zahtevamo DOSov interrupt
Mov AL,0     ;za izvajanje programa,
Int 21H
Pop ES       ;registrom vrnemo prvotno vrednost
Pop DS
Pop BX
Mov SP,BX
Pop SS
Jmp CONTINUE ;in nadaljujemo z izvajanjem
                                   ;SECURITY.COMa.

PARAMETERS   DB 0,13          ;tu podamo parametre, če so potrebni
BLOCK        DW 0             ;blok s parametri, namenjen DOSu
PARAMSEG     DW Offset PARAMETERS
DW -1
DW -1
DW -1
DW -1
PRGNAME      DB 'C:\DLOGON.EXE',0 ;ime programa, v našem primeru je to
CODE         ENDS            ;LOGON.EXE
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 snimate 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 disketnu 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. Ovde se pokaže prednost kod onih koji imaju samo jednu disketnu jedinicu. Ta je obično instalirana tako da ima ime A. Ako otvorimo računar i u njegovim »crevima« tu disketnu jedinicu priključi-

mo na priključak za disketnu 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 štošta. 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 najradlje sakrivajte na disketama, a možete i na čvrstom disku. Kad budete prvi put pokušali da sakrijete neki imenik radite to na disketi, 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 disketnu jedinicu. Kad zamenjujete priključke pazite na to da je priključak na disketnoj jedinici B okrenut jednako kao što je bio onaj na jedinici A. Ako se ipak budu javile poteškoće, ili ako vas budu zanimale još neke pojedinosti, 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
AMA

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 udružljiva sa Hercules
- tastatura 101 ASCII
- hard disk 20 Mb

Ukupna cena sa porezom: 2.680 DEM

Za druge komponente nazovite nas na telefon (zatražite Tovernića) 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 zapljuskuju 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 Metalka, TOZD Računalniški inženjering, Ljubljana). Po uzoru programskih proizvoda namenjenih za širu upotrebu – program 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) poznavacima 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 crno« ne samo među ljubiteljima, nego čak i u organizacijama koje su barem do pre kratkog 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 orijentisana 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 užu 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 drugačijem poslovanju (od jednostavnog ličnog rada do komplikovanog i nepredvidljivog poslovanja kod velikih projekata).

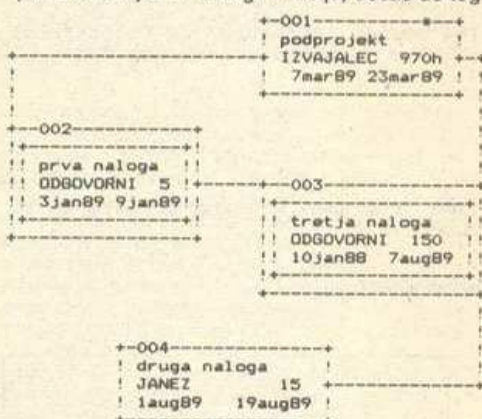
Po jednom od opredeljenja je PROJEKT SVA-KA DELATNOST, KOJA JE CILJNO USMERENA

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 poznaju 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: raslanjanje, rokovi, radni i raspoloživi izvori, troškovi itd.) i pomaže nam pri rešavanju »mekih« pitanja (odnosi 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 vetra. Šta bi zagriženi 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 pojmova).

programa? Program bi mu omogućio izradu mrežnog plana i vođenje jednog ili više projekata. Tako je moguće dobro obraditi mnogo zadataka u najrazličitijim međusobnim vezama, kako među samim zadacima tako i među projektima. Općenito se takav paket može upotrebljavati za uspešnije planiranje i usklađivanje zadataka koji se moraju završiti s drugim izvođačima, u prvom redu na osnovu boljeg iskorištavanja 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, usklađivanje 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 oprostite što zbog sasvim određenih razloga radije koristim izraz »preduzeće« umesto »organizacija udruženog rada.)

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

- vođenje projekata u manjim preduzećima s izrazitom (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 koji su »strani« ustaljenom načinu poslovanja organizacija;

- savladavanje (jednokratnih) izvoznih porudžbina 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 jeftinost 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 projektima 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 projektima, doneti (vrlo) bliska budućnost?

Razvojne linije su izrazito usmerene uglavnom u tri smera:

- VIŠESLOJNE KOMUNIKACIJE

To će omogućiti proizvoljne veze među korisnicima-projektantima i korisnicima-izvođačima. Razume se da će svima onima, koji u proces 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 njegovoj odgovornosti.

- CELOKUPNA ZBIRKA PODATAKA NA ZAJEDNIČKIM OSNOVAMA

Biće omogućeno lakše povezivanje u sveobuhvatni poslovni informacioni sistem preko baze podataka na osnovu nenapisanog 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 proizvodnim 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 kadrova, najpovoljnije raslanjenje projekata itd.)

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

ID	HEADING / TASK	September 89	13	20	27
P1	PRVI PROJEKT	CCCC	CCCC	CCCC	CCCC
001	zadetek	CCC			
002	priprava	xxx	----		
003	izvedba	CCCC	CCCC	CCCC	CC
JANEZ	36 h				
(+ skupina)	24 h				
3	18 h				
u f. s.	12 h	XXXX	XXXX	XXXX	
	6 h	XXXX	XXXX	XXXX	

Slika 2: Udruženi gantogram i histogram osnova za rad projektne grupe.

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

AKTIVNOST (sh.: ZADATAK)	engl.: ACTIVITY, TASK
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 obzirom na dostignuća.	
VREMENSKA REZERVA	engl.: FLOAT
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.	
(KRITIČAN) PUT	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.	
ZAVISNOST	engl.: DEPENDENCY
Model veza zadataka opredeljuje zavisnost među zadacima. Neki zadaci izvršavaju se jedni po određenom redosledu (jednostavna zavisnost), a drugi paralelno (sastavljena zavisnost).	
YU-upotreba: U sistemu veza (VIP) je to jako, jako važan pojam.	
PROJEKT (sh.: PLAN)	engl.: PROJECT
Projekt je grupa zadataka u opredeljenom vremenskom razdoblju, potrebni za postizanje postavljenih ciljeva. Model projekta prikazujemo MREŽNIM PLANOM odnosno slikom veza među pojedinim zadacima planiranim za izvršenje projekta.	
YU-upotreba: Projekt je izraz kojeg sve više prisvajaju političari, neplaneri i neizvođači.	
KASNI POČETAK / KRAJ	engl.: LATE START / FINISH
Vremenski zadnji mogući početak (kraj) izvođenja projekta ili zadatka.	
YU-upotreba: uglavnom iznenađujuće raširen pojam.	
RANI POČETAK / KRAJ	engl.: EARLY START / FINISH
Vremenski prvi mogući početak (kraj) izvođenja projekta ili zadatka.	
YU-upotreba: uglavnom iznenađujuće nepoznat pojam.	

TABELA 1: PREGLED PROGRAMSKIH PAKETA ZA VOĐENJE PROJEKATA

firma	PAKET	broj zadataka	broj izvora	veza s centr. s.	upotreba u YU	CENA u USD
JEVTINA REŠENJA – VREDNOST PAKETA DO 250PEŠ						
Demi-SW	DEMI-PLAN	200	25	ne		50
Morgan C.C	EASY GANTT	3000	--	ne		50
A. Microsyst	PROTRAC 4	400	400	ne		60
Westminster*	S.in CONTROL	75	29	da		70
Softex P.C.	SCHEDUL.&CO.	50	2	da		95
Digital M.C	MILESTONE	350	9	ne	da	99
A. Microsyst	IMPACT 2	250	250	ne		150
Paladin SW	VISI SCHEDUL.	300	9	da		195
Softcorp.	PRD-PATH	250	60	ne		199
Lawco Ltd.	ZIP	999	980	ne		199
Micro FS&S	PROJECT SCH.	neom.	neom.	da		199
Gantt Syst.	GANTT-PACK	neom.	neom.	ne		225
Elite SW D.	CPM-PERT	600	2	ne		249
Kepner-Tr.	PLANNING PRD	200	200	ne		250
PAKETI ZA PRSONALNE RAČUNARE – VREDNOST 350 DO 500\$						
Sheppard SW	MICRO PERT	220	128	da		350
Microsoft	MPROJECT 3	999	255	da	da	395
Simple SW	PROJECT MAST.	neom.	20	da	da	399
Breakthrough	TIME LINE	1000	neom.	da		495
C.A.	SUPERPROJECT+	1500	2000	da	da	495
Pinnel Eng.	HARVARD TPM	200	neom.	da	da	495
Scitor Co	PROJECT SC.N.	2000	neom.	da		500
Softtrak	MICRO TRAK	5000	neom.	da		595
WestminsterS	PERT MASTER					695
Commun.Dyn.	TIMEPIECE	neom.	neom.	ne		695
Monitor SW	TASK MONITOR	neom.	neom.	da		695
Cybernetic I.	PP+CONTROL M.	neom.	neom.	da		795
Engineer.SI	PLANTRAX	700	10	ne		795
Dekker Ltd	TRAKKER	neom.	neom.	da		895
AGS Men.S.	PAC MICRO	400	?	da		990
Appl.Busin.	P.WORKBENCH	neom.	200	da		1150
Poc-It Man.	MPCS	neom.	neom.	da		1195
Profess.Apl.	PERT+	5000	neom.	ne		1195
C.A.	SPJ EXPERT	neom.	neom.	da	da	1295
NorthAm.Mica	PMS-11	2750	--	da		1295
Proj.SW&Dev.	QWICKNET PROF.	1000	?	da		1495
Comp.A.Man.	VIEWPOINT	neom.	neom.	da		1995
Divers.I.S.	AMS TIME M.	10000	neom.	da		2500
Technisoft	MULTIPROJECT	neom.	neom.	da		2500

SAS Inst.	SAS / OR	neom.	4000	da	najem
Strategic SW	PROMIS	neom.	neom.	da	2995
Accura Tec.	TIMETABLE	15000	500	da	3000
Welcom SW	OPEN PLAN	10000	500	da	4200
Primavera S.	FINEST HOUR	10000	96	da	da 5000
Hewlett-P.	HORNET	?	?	da	da ?
Proj.SW&D.	PROJECT/2	32767	neom.	da	da ?
Nichols	N 1100	1100	?	da	da ?
Abtex C.S.	PERT MASTER	?	?	da	da ?

PAKETI ZA CENTRALNE RAČUNARE

AGS Men.S	PAC III	neom.	neom.	da	44000
ADP Net.S.	APECS/B000	32000	256	da	?
Andrew S.A.	ASAPMS	5000	999	da	6400
Bridge Inc	TRAK	neom.	neom.	--	12500
C.A.	TELLAPLAN Prof.	2000	neom.	da	da ?
C.A.	TELLAPLAN Exp.	10000	neom.	da	da ?
CDC	PROPLAN				?
Computerline	PLANTRAC	250000	200	da	najem
Environment	CRAM	10000	300	da	26000
Fujitsu	TRACE			--	da -
IABG	PPS INTERGRAPH				?
IBM	CIPREC			da	da najem
IBM	PROJACS			--	da najem
K&H P.S.I	PREMIS	neom.	neom.	--	100000
K&H P.S.I.	G/C CUE	32000	neom.	ne	?
Martin Mar.	PROJECT STATUS	neom.	neom.	--	?
McAuto	MS & CS	42000	neom.	--	50000
Metler MSI	ARTEMIS	256000	256000	da	?
Mitchell MS	MAPPIS	neom.	10000	da	12500
MultiSyst.I.	MULTITRAK	neom.	neom.	da	95000
Nichols	N 5500			da	da ?
PC Internat.	EASY TRAK	neom.	neom.	da	15000
Systonic	VISION			da	da ?
T&B Co.Inc	TRACK 50	14000	100	ne	12000
Unisys I.S.	OPTIMA 1100	11000	511	--	da najem

PROGNOZA PRODAJE PROGRAMSKIH PAKETA ZA VOĐENJE PROJEKATA ZA 1990 GODINU (po International Data Corp., dec. 1986)

paketi za standardne personalne računare	55%
paketi za najsposobnije personalne računare	16%
paketi za centralne računare	29%
ocena ukupne vrednosti prodaje: 1 167 000 000 000 dinara.godinu	

VELEBIT, OOUR Informatika iz Zagreba

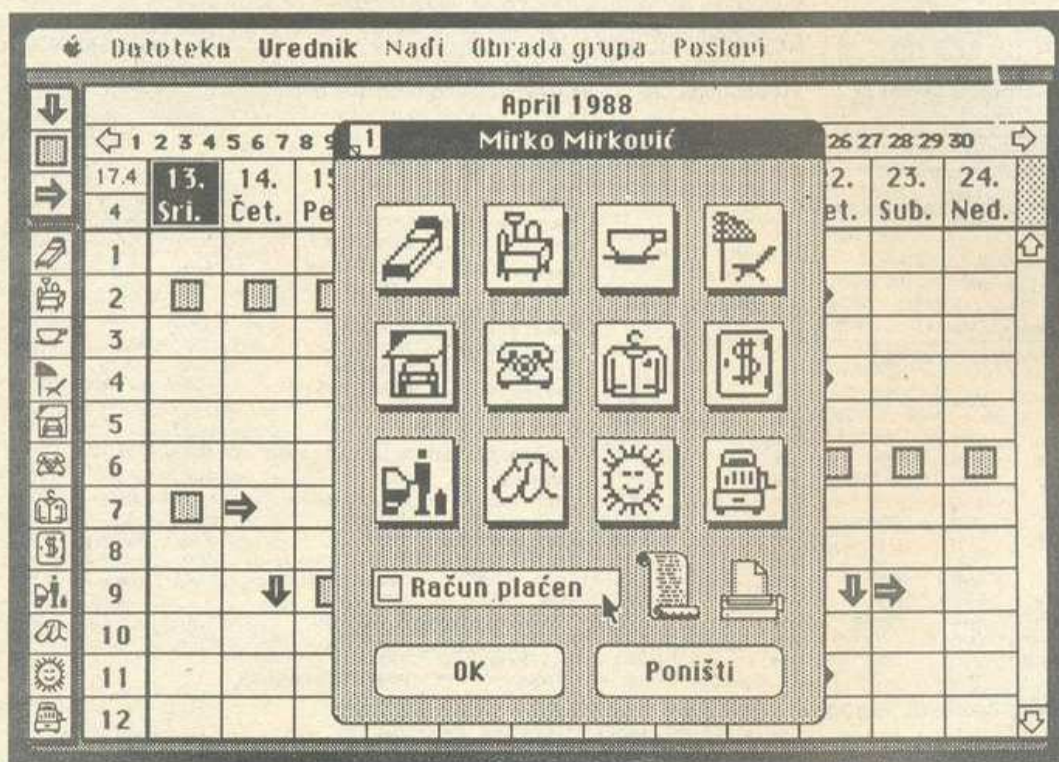
Poziva vas na prezentaciju najmodernije kompjuterske opreme

Apple

i programskog paketa za recepcijsko poslovanje

mithotel

kompjuterizirano recepcijsko poslovanje



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



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



Apple

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 prerađenu osnovnu ploču računara tipa XT u varijantu s proširenim 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 U/I programski sistem na novo, odnosno da napišemo kompletnu aplikaciju bez BIOSa, s vlastitom kontrolom sve računarske periferije, nego ćemo se ograničiti na prilagođavanje postojećeg programskog sistema IBM XT BIOS željenoj aplikaciji s takvom konfiguracijom memorije kakva je bila prikazana u prethodnom članku.

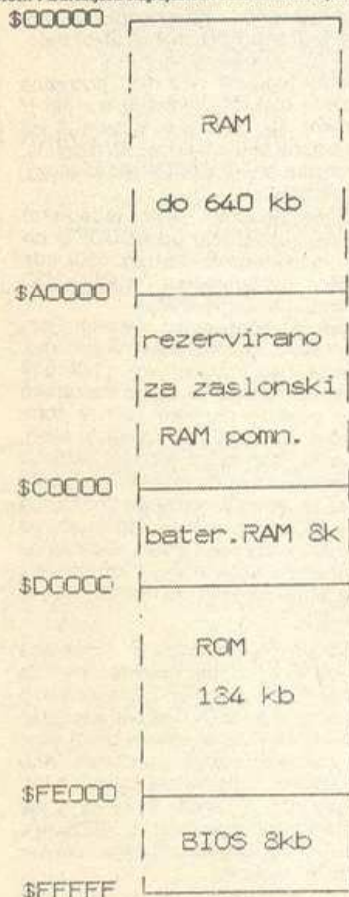
Kad govorimo o BIOSu, mislimo na takav IBM BIOS kakav je inače u IBM PC/XT računarima, bez bejzika koji je takođe u ROMu. Za proučavanje smo uzeli upravo IBM varijantu zbog toga što je taj BIOS kvalitetno dokumentovan u knjizi »BM PC/xt Technical Reference«. Za ostale BIOSe (Phoenix itd.) na žalost nemamo dokumentacije, 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 ovdje 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 kompletnu 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 ovdje biti samo gola CPU ploča na koju je priključena samo specijalna periferna oprema potrebna za naše aplikacije. 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 računarski kontrolisan sistem kojeg projektujemo raditi više ili manje bez prisustva čoveka. Ako korisnik već zna da radi s računarskim 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 memorijski medij drugi. Umesto disketne jedinice upotrebićemo ROM memoriju i to tako da svi ostali programski sistemi uopšte ne primećuju 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 površnim pogledom na naš stoni računar kažemo: »Jok, to neće

Slika 1. Raspored memorije s proširenim ROM-Mom i baterijski napajanom 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 jeftina. 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 raspolaganju 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 upotrebi matematički koprocesor, pošto možemo izabrati viši programski jezik koji to omogućava.

Rešenje koje nudi XT CPU ploča s proširenim ROM memorijom je ovakvo: našu aplikaciju razvijamo na običnom stonom XT ili AT, a završene programe prenesemo u EEPROM disk, kojeg simuliramo 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 DOSa ili BIOSa, moraćete se sve na klasičan način prebaciti iz EEPROM diska u RAM, gde će onda dalje normalno raditi kao za vreme razvoja i testiranja na običnom XT. Možemo se potruditi i napisati aplikaciju tako da se deo RAMa koristi i za programski kod i podatke, a na raspolaganju 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 korigiramo 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 ROMu. U tom slučaju ostaje na raspolaganju veći memorijski prostor za naš programski kod i konstante (dakle čitavih 192K minus 8K za BIOS). Program će u stvari raditi iz ROMa, što je pouzdanije i zato trebamo samo minimalnu količinu RAMa 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 assemblerom. Rezultat pretvorimo u HEX datoteku, koju jednostavno »zalapimo« 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 preliju 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 mirne duše možemo disketni kontroler i disketnu 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 mirno 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 EC0000 do kraja tj. FFFFFFFF. Jedan od najzanimljivijih je kontroler za hard disk, koji ima kontrolni program napisan u ROMu na adresama od EC0000 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 raspolaganju 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 uništiti. Daljna 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 proveriti da li je zahtevana operacija čitanje (!) 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=O), 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 diska

AH = 1 navedi status zadnje operacije u AL

AH = 2 čitaj sektore iz diska u RAM

AH = 3 piši na sektor iz RAMa na disk

AH = 4 proveriti sektor

AH = 5 formatiraj 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 DSDDD, 9 sektora s po 512 bajtova po tragu, pošto ćemo EEPROM uvek generisati iz takvih disketa.

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

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

$$\text{Izvor} = ((\text{br. traga} \times 2 + \text{br. glave}) \times \text{br. sektora_na_trag} + \text{br. sektora}) \times \text{dužina_sektora} / 16 + \text{početna_adresa_EEPROM_diska} - \text{dužina_sektora} / 16$$

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 diska. Dodajmo mu još

$$\text{AX} = \text{AX} + (\text{apsolutni početni segment} - \text{dužina sektora}/16)$$

Jednu dužinu sektora oduzmemo 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 diska. U ovom slučaju je to EC0000.

U CX pripremimo još brojač za prenos (u broju reči) koji iznosi

$$\text{brojač} = \text{br. sektora_za_prenos} \times \text{dužina_sektora}/2$$

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 × €100

mowsw ; 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 pokupimo 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 diska. Kako je to »sistemski« disk, znači da će se s njega učitati operativni sistem, pa zato u njega moramo upisati kompletnu sliku sistemske 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 EEPROM.

Kako generišemo sadržaj u EPROM disku? 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 disku. Pažnja! Ako nešto između izbrišemo može se dogoditi da se među datotekama pojave »rupe«, što bi posle predstavljalo neiskorišten prostor u EPROMu! 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 EPROMu. Ako imamo punu konfiguraciju EPROMa, 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 EPROMa. Ako su to EPROMi tipa 27512 u njih stane tačno 64K/512 = 128 sektora. Sledećih 128 sektora ide u sledeću datoteku itd. Te datoteke upisuju se na radnu disketu odakle ih kasnije s EPROM programatorom prenesemo u memorijska kola. U zadnju (treću) datoteku, na poslednjih 3K, umesto sadržaja EPROM diska ne smemo zaboraviti upisati još i sam BIOS. Taj mora kasnije biti na adresama CF0000-CFFFFF. Kad kola ubacimo u računaru i uključimo EPROM disk, računaru se mora javiti odmah i bez ikakvog »struganja« po disketi.

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 eliminišemo 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 AUTOEXEC.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 brzog starta RAM test se ne izvede:
xor al, al ; uklonimo »CALL STGTST_CNT«, testiranje RAMa
```

Možemo napraviti i neku međuvarijantu 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
```

```
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
```

```
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 pronade 55AA i na trećem dužinu/512, skoči na lokaciju (razmak) 3.

```
RomScan equ OE518h ; labela ROM scan testa
```

```
F9 equ OE551h ; 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 izvodimo kontroler za disketnu 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
```

```
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
```

```
rcr 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 Čop, 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

UGRAĐUJEM YU znakove u sve vrste printera i računara. Martin Junkar, Zg. Gameljne 17/B, tel. (061) 556-943 T-32

KOMPUTER SANYO MBC-555/736 K + V8/2 FD (800, 360) + CRT-70 color monitor + palica + dokumentacija + programi, prodajem. Jeftino. Uplatiti tel. (041) 677-037. T-5902

JEFTINO PRODAJEM štampač schneider DMP 3000 (pod garancijom). Imran Eškić, Martičeva 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, kablom 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 Atari ST i PC kompatibilne. Tražite ilustrirani katalog (300 din). Vladimir Odeljan, 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 ZNAKOV, ugradnja u 24 i 9-pinske EPSON i druge printere i grafičke kartice računara. Tel. (011) 403-205; 347-509. T-6075

NABAVITE KNJIGU SF priča domaćeg autora! Ariel Šimek: »Zbirka science fiction pripovijedaka«.

Omiljene teme kojima se pisac bavi: Biotehnologije (DNK je u stvari biološki kompjuter!), Mitologija/Pretempnautika. Ako namjeravate postati haker ljudskih gena (ili čak pirat, he he, - i ispiratizirati susjedovu suprugu) onda je ovo štivo za vas!

NARUĐBENICA

Naručujem knjigu SF priča A. Šimeka. Iznos od 12.000 platit ću poštu prilikom preuzimanja pošiljke.

IME I PREZIME _____

ADRESA _____

POŠT. BROJ I MJESTO _____

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

DVOSTRANE DISKETE 5,25" i 3,50" prodajem. Tel. (041) 253-222. T-6014

ORIC NOVA - 64 - konačno stiglo i u Jugu. Avanture, pucaške, logičke, 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, Pobegi, 66000 Koper. T-6038

POVOLJNO PRODAJEM monohromatski monitor 12" za C-64, spectrum... Tel. (031) 22-133. T-6077

PAŽNJA!

Fontovi s ugrađenim 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



Objavljivanje u ovoj rubrici je besplatno i zato redakcija zadržava pravo da vaše tekstove skрати odnosno prepravi. Zato nastojte da ponudu prilagodite dosadašnjem načinu objavljivanja (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 ćemo se upravljati prema preovladavajućem elementu u ponudi i tako je razvrstati (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 cenama ćete se dogovoriti sami s mušterijama; rečenice koje zvuče suviše reklamerski – brišemo; ponuđač odgovara za tačnost informacije koju objavljuje, kvalitet usluge, 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 Tuševljak, Kasindolska 31, 71210 Ilidža, 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 kompatibilnom.

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

ENERGY omogućava formiranje modela predraspodele 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 meseci. ENERGY poseduje statističke i grafičke obrade podataka, tako da može da ukazuje na pravce i mogućnosti uštede energije.

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

Nudim program ObrestiCad (KamateCad) za izračunavanje revalorizacionih i ugovorom utvrdjenih realnih kamatnih stopa između dužnika (npr. kupca vašeg artikla, korisnika vašeg kredita i sl.) i vas kao poverioca. Program skladišti te podatke na disk i omogućava sukcesivno knjiženje, bilo novih dugova, bilo uplata za njihovo pokrivenje. Realne kamate (r) mogu da se izračunaju standardnim kamatnim računom ili novim komformnim računom (preklapanje). Mogući je ispis formulara u skladu s 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 objavljuje sve rutinske poslove u videoteci naupoređivo 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 videoteke (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 prispelim 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. Mogući je i dogovor o eventualnim izmenama programa po želji naručioca.

MAŠINSKA OPREMA

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

Ako vam želje nisu kao 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 neuronskih mreža, primenljiv za prepoznavanje objekata u realnom vremenu u industriji. Demonstraciona, istraživačka i industrijska verzija programskih modula za VAX, PC i ST računare. Konsalting usluge i prilagođavanje softvera potrebama 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 – i nomenklaturi materijala, tehničkim i tehnološkim pripremkama, proizvodnji i skladištima. Veoma su jednostavni 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 jednostavni 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 urađena programa, namenjena prvenstveno školama. Prvi program SM-BASE namenjen je vođenju i sređivanju svih podataka o učenicima, koji su školi potrebni. Drugi program BM-BASE namenjen je vođenju biblioteke. Od mnogih sličnih programa razlikuje se po većoj brzini. Poslednji program, CM-BASE, spada u okvir drugoga, 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 po želji 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 svaka je korak napred u odnosu na standardne 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 relokativna brojlja, MMU, DMA, serijski port sa ugrađenim baud rej 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 adaptera. 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 relokativnih makroasemblera do virtualnih asemblera, od debagera do unakrsnih kompajlera 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, Alpaka 7, 64260 Bled, tel. (064) 24-654 lokal 343 (dopodne).

Radnim organizacijama i privatnim licima nudim saradnju u sledećim oblastima:

– strateško planiranje zahteva – planiranje razvoja računarski podržanog informativnog sistema/podistema,

– projektovanje računarske i programske opreme,

– konsultacije na području razvoja računarskih projekata i inofmativnih podistema,

– razvoj računarskih projekata i informativnog sistema (izrada programa po narudžbini),

– izrada računarskih sistema, kompatibilnih sa IBM AT/XT (rok isporuke do 30 dana, garantni rok 12 meseci, 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 Kiralj Đuru).

– Saveti pri nabavci i instaliranju mašinske i programske opreme,

– osposobljavanje kadrova za rad na računarima,

– izrada programske opreme i prilagođavanje postojećih vašim potrebama (LD, Skladište, Virman, Faktura, 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 ljude, iz dana u dan opterećene stereotipnim poslovima koji iziskuju samo rutinu, a ne i inteligenciju? Da li ste ikada pomislili 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, Martičeva 31, 78000 Banja Luka, tel. (078) 40-940.

Kompletna programska podrška 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 kompletna softverska podrška za njih,

– prilagođavanje programa na želju korisnika,

– usluge konsaltinga,

– prevodi programa,

– izrada aplikacija,

– linijski kod (bar code).

– Novo! Razvijen je jedinstveni program za obradu ličnih dohoda bez fiksnih konstanti, trenutno jedini te vrste u Jugoslaviji, primenljiv u svim radnim organizacijama u našoj zemlji.



C-64: DEFINISANJE YU ZNAKOVA

Striktno po JUS-u

DAVID GORIŠEK

Program je napisan u bazi-
cu i sadrži takođe mašinski
rutinu. U red 10 unesi-
te 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 me-
morijski znakovi se uključuju za čit-
tanje podataka, a potom se pokre-
će mašinski program. U sledećem
redu se menjaju vrednosti registra
video čipa koji sada upotreblja-
va video banku 3 (od 49152
- \$ C000 - do 65335 - \$ FFF).

S POKE 53272,24 postaje ekran-
ska 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 znakov-
na memorija 8K od očetka video
banke 3.

Sledeći redovi definišu nove
znakove. U redovima s podacima
(DATA) nalaze se podaci za ma-
šinski program i podaci za YU set
znakova. U redovima s podacima
za znakove najpre je upisan
ekranski kod znaka koji želimo da

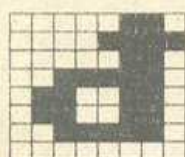
promenimo, a zatim slede još po-
daci. Podatke upisujete tako da
promenite binarne vrednosti zna-
ka u decimalne i potom ih upisu-
jete. Na slici možete da vidite po-
stupak definisanja znaka d u polju
8x8. Podaci za slovo d su u redu
225.

YU slova su definisana prema
JUS. Ako definišete znakove za
mali set znakova, ekranom ko-
du morate dodati 256.

Za dodatne informacije pozovi-
te autora, na telefon: (062) 816-
546.



Matrica znaka d



BIN.	DEC.	HEX.
00001110	6	\$06
00001111	15	\$0F
00000110	6	\$06
00111110	62	\$3D
01100110	102	\$66
01100110	102	\$66
00111110	62	\$3D
00000000	0	\$00

Raspored slova na tastaturi:

š	CHR\$(123)	Š	CHR\$(91)
č	CHR\$(126)	Č	CHR\$(94)
ž	CHR\$(96)	Ž	CHR\$(64)
đ	CHR\$(124)	Đ	CHR\$(92)
ć	CHR\$(125)	Ć	CHR\$(93)

```

00B0E2 20 C8 B0 JSR $B0C8
00B0E5 40 C1 B0 JMP $B0C1
00B0E8 00 3F LDA #3F
00B0EB 05 10 STA $10
00B0EE F6 03 INC $03,X
00B0F1 20 C8 B0 JSR $B0C8
00B0F4 E8 INX
00B0F7 E8 INX
00B0FA E8 CPX #0E
00B0FD D0 E3 BNE $B0FA
00B100 60 RTS
00B103 B5 02 LDA $02,X
00B106 10 CLC
00B109 65 10 ADC #10
00B10C 95 02 STA $02,X
00B10F 90 02 BCC $B0D3
00B112 F6 03 TNC $03,X
00B115 60 RTS
00B118 00 BRK
00B11B 20 01 20 JSR $2001
00B11E 02 ???
00B121 20 03 20 JSR $2003
00B124 04 ???
00B127 20 05 20 JSR $2005
00B12A 06 20 ASL #20

```

```

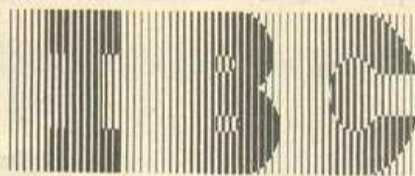
0 REM*****
1 REM** YU NABOR ZNAKOV **
2 REM**
3 REM**BY DAVID GORIŠEK **
4 REM*****
10 FOR Y=49152 TO 49258: READA: POKE Y, A: NEXT
15 POKE 53333, 127: POKE 1, PEEK(1) AND 251: POKE 792, 193: SYS 49152
20 POKE 1, PEEK(1) OR 4: POKE 53333, 129
30 POKE 53272, 24: POKE 53276, 148: POKE 648, 196: REM VIC CHIP GLEDJA NA BANKU 3
40 FOR Y=1 TO 15: REM 15 JE STEVILO SPREMENJENIH ZNAKOV
50 READ KD: FOR Y=0 TO 7: READ PD
60 POKE 57344+KD*8+Y, PD: POKE 57344+(KD+128)*8+Y, 255-PD
70 NEXT Y: NEXT X
80 PRINT CHR$(147):" YU NABOR ZNAKOV JE DEFINIRAN !"
90 END
100 REM***** STROJNI PROGRAM *****
105 DATA 185,0,76,6,192,200,185,0,200,153,0,224,185,0,209,153,0,225
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
140 REM*** PODATKI ZA YU-ZNAKE ***
145 DATA 0,54,126,6,12,56,112,126,0
150 DATA 320,54,126,6,12,56,112,126,0
155 DATA 256,20,8,126,6,24,96,126,0
160
170 DATA 30,54,60,102,96,96,102,60,0
175 DATA 286,20,8,60,96,96,102,60,0
180 DATA 350,54,60,102,96,96,102,60,0
185
190
195 DATA 27,54,62,96,60,14,110,60,0
200 DATA 347,54,62,96,60,14,110,60,0
205 DATA 283,40,16,62,96,60,6,124,0
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 285,4,8,60,96,96,96,60,0

```

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 UVOZIMO I PRO-
DAJEMO PO SISTEMU DUTY FREE SLEDEĆU
RAČUNARSKU OPREMU:**

IBM

: kompatibilne PC XT CPU 8088, AT CPU 80286, NEW CPU 80386
je zaštitni znak INTERNATIONAL BUSINESS MACHINE.

**ANY
WAY**

: PC XT CPU 8088, AT CPU 80286, NEW CPU 80386.
je zaštitni znak NUCLEAR SRL MILANO.

Seagate

: tvrdi disk ST 225 (20mb), ST 251 (40mb), ST 4096 (80mb)
je zaštitni znak SEGATE TECHNOLOGY CORPORATION.

NEC

: flopi pogon, 1.2mb, štampač P2200 new 24 inc.
je zaštitni znak NEC CORPORATION.

CITIZEN®

: štampače različitih modela i tipova.
je zaštitni znak CITIZEN WATCH CO.LTD.JAPAN

EPSON

: 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 džojstikom

ZLATKO BLEHA

Ovoga puta pišemo 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.

Prelistavajući starije brojeve MM, naišao sam na pitanja jednog čitaoca u vezi sa iscrtavanjem atarijevog ekrana visoke rezolucije pomoću matičnog štampača. Odgovor je, naravno, glasilo »ne bez određenog programa«. Pošto mi je nešto slično bilo potrebno, a takvog programa nije bilo, seo sam 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 višerasovnog rada nestajao je čim se računar isključio. 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 živce) nastao je, najzad, korektan 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 omrzuta 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, ispisaće se njegovo ime i poruka da pritisnete START. Naravno, vi ćete pritisnuti funkcijsku tipku START i »ući« ćete 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 pucanje i palicu za igru pomerili u određenu stranu. Isto se događa i u opciji brisanje (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 pucanje bude u položaju OFF, jer će im se u protivnom iscrtavati isprekidane linije, što ponekad može da bude i korisno, ali ne i kada oni to ne žele. Pritiskom na dirku OPTION počće 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 asembliiram 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 unosio 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 atarija u Jugi i što će mnogi vlasnici drugih sličnih printera poželeti da program prilagode svojim ljubimcima, a bejsik je za to najpogodniji 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 pretpostavljam da vas mnogo ne zanima kako radi mašinska rutina, objasniću samo osnovne principe, kako treba definisati ulazne podatke za USR instrukciju i šta se dobija kao rezultat njenog izvršenja. Za naprednije programere koje ipak zanima rad mašinska dajem assemblerski 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.o:C.3:7PL.o.o
:DR.319.o <RETURN>
```

u adrese 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)=6 THEN 150
140 GOTO 130
150 GRAPHICS 0: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 0,145,204,200,208,251,230,205,202,208
560 DATA 244,162,6,160,140,169,7,32,92,228
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 6,157,0,208,189,18,6,221,4,6
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	0658 B91027	0150 POC	LDA	10000,Y
02 ;	065B 0A	0160	ASL	A
03 ; BY ZLATKO BLEHA	065C A228	0170	LDX	##28
04 ; TOVARNISKA 14	065E 3E0F27	0180 DALJE	ROL	9999,X
05 ; 61370 LOGATEC	0661 CA	0190	DEX	
06 ;	0662 D0FA	0200	BNE	DALJE
0000	10	*= 1600	ROL	212
0640 68	20	PLA	LDA	DALJE+1
0641 68	30	PLA	ADC	##28
0642 8D5A06	40	STA POC+2	STA	DALJE+1
0645 68	50	PLA	LDA	DALJE+2
0646 8D5906	60	STA POC+1	ADC	##0
0649 68	70	PLA	STA	DALJE+2
064A 8D5006	80	STA DALJE+2	TYA	
064D 68	90	PLA	CLC	
064E 8D5F06	0100	STA DALJE+1	ADC	##28
0651 A900	0110	LDA #0	TAY	
0653 85D4	0120	STA 212	BCC	POC
0655 85D5	0130	STA 213	RTS	
0657 A8	0140	TAY		
		0670 60	0330	

dobićete 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. Uočićete veoma jednostavnu koncepciju atarijeve grafike visoke rezolucije. Međutim, iako veoma jednostavna, ovakva koncepcija ne odgovara ispisu na printer. Šta sada nije u redu? Jedna sitnica – grafički printer, bar što se moje 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 formiranu po horizontali, već po vertikali, što otprilike 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 pamera po 7 redova ekrana u levo za po 1 piksel, a od 7 piksela koji ispadnu (iz svakog reda po 1) formirati bajt koji SEIKOSHA razume. Takav 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 ekrana, 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-

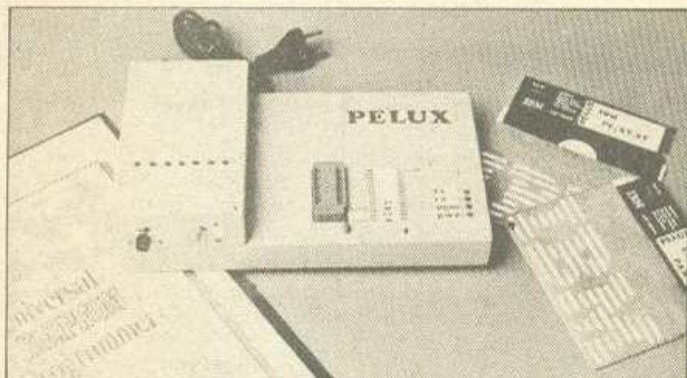
terov standard. Vrednost ovog parametra ostaje ista 320 ciklusa – dakle, dok se ne izvrši pretvaranje svih 7 redova. Kada se mašinski program izvrši, u varijabli A nalazi se rezultat koji se dalje prosleđuje u bafer za štampač. Treba 320 puta pozvati ovu rutinu da bi se prosledilo 320 bajtova. Posle toga šalje 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 prozor 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 6,208,246,189,4,6,157,18,6,198
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 153,8,6,200,200,202,76,237,6,96
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 104,104,141,90,6,104,141,89,6,104
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 62,103,130,202,208,250,38,212,173,95
850 DATA 6,105,40,141,95,6,173,96,6,105
860 DATA 0,141,96,6,152,24,105,40,168,144,219,96
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

```



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.

EEPROMI 2816A, 2817A, 2864A, 2864B, 52B13, 52B23, 52B33

PROMI CYPRESS CY7C282, CY7C292.

ZERO POWER RAMI 48Z02, DS1225.

MIKROKONTROLERJI 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 MATERIAL:
Pamos, M. Jugovičev 1, Ljubljana
(061) 317-916, 373-822, 332-591



MALI OGLASI

RAZMENA

POLY SYNTHESIZER CRUISE/SEL 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 garancija kvalitete! Najnoviji i svi stari programi! Besplatan katalog i savjeti. David Sonnenschein, Milinska pot 17, 61231 Ljubljana-Crnuče, tel. (061) 371-627. T-5999

SPECTRUM 16/48/128 - M soft vam kao uvijek nudi samo najbolje programe. Dobiti ih možete pojedinačno i u kompletima po povoljnim cenama. Imam sve što postoji na YU tržištu. Besplatan katalog! Tri godine sa vama - garancija kvalitete. Miran Pešl, Arbarterjeva 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 zagarantovan.

Komplet 89: 14 najnovijih iznenađenja!!! 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 Kids, Skate Crazy, North Star, Frigtmare, Karnov...
 Komplet 85: Flintstones, Black Lamp, Action Force 2, Crosswise, Teladon, Earthlight...
 Komplet 84: Ballbreaker 2, Stret Hassie, Blood Walley, Gutz (Ocean), Zarjas, Rollaround...
 Komplet 83: Charlie Chaplin, Buggy Boy, Brainstorm, Sabotage, Xarax, Berty, Chain Reaction, Odd Balls, Demons Revenge...
 Komplet 82: Hundra, Side Arms, Turbo Girl, Venom Strikes Back, Dynatron Mission, Shangai Karate, Galactic Games, Ivo 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, Phantiss 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 trike: Enduro Racer, Super Cucie, 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. Coup 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, Matematics, Trace Utility, Breaker 3,2, Artomatic, Directory, Tinty Touchn 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. Karaklajića 38, 14220 Lazarevac, tel. (011) 811-208. T-029

Mc SOFTWARE! SPEKTRUMOVCI!

Programi za spectrum u kompletima od 12-14 programa po izuzetno povoljnim cenama. Komplet 2300 din + kasete 3700 din + PTT troškovi (2500). Rok isporuke 1 dan. Kvalitet programa zagarantovan. Moj mikro - oktobar: igre o kojima čitate u ovom broju. Moj mikro - septembar: Charlie Chaplin, Mask 3, Sport Aid'88, Gutz, Cybernoid, Deviants, Xor, Front Line, Target Renegade (2 pr.), Frigtmare, Camp, Sprint Racing, Star Wars.
 Komplet 103: Muggins, Skate Crazy, Shackled, Beach Buggy, Unitrax, Metalix, i još 6 najnovijih hitova.
 Komplet 102: Tanium, BMX Kids, Desolator (3 pr.), Teladon, Cross Wise, Action Force 2, Solder of Light (2 pr.), Intercules, Gnome Ranger 1 i 2.
 Komplet 101: The Flintstones, North Star, Earth Light, Blake Lamp, Beyond the Ice Place (2 pr.), International Kriket, Gnome Ranger 3, Dream Wriior, Pogostick Olympiad, Rex Hard (2 pr.).
 Komplet 100: Ball Breaker 2, Street Hassie, Arkos 1-3 (3 pr.), Star Pilot, GUTZ, Thing, Collywobles, Book of Dead 1-2, Vixen 3.
 Komplet 99: Karnov (5 pr.), Buggy Boy, Charlie Chaplin, Yes, Prime Minister (3 pr.), Vixen 1, Vixen 2.
 Komplet 98: Riptoff, Rollaround, Galactic Games (5 pr.), Hundra, Turbo Girl, Mask 3, PHM Pegasus, Doombase, Championship Sprint Racing, Brainstorm, CS Editor.
 Komplet 97: Arkanoid 2, Tetris (2 pr.), Front Line, Target Renegade (2 pr.), Dead R., Shangai Karate 2, Gothic, Not a Penny, Berty, Thing-Doodams, Denizen, Dynatron Mission.
 Komplet 96: Side Arms, Gun Boat, Frigtmare, Star Paws, Rolling Thunder, Serf's Tale, Xarax, Odd Ball, Prof of Destruction, Sabotage, Sport Aid'88, Shangai Karate.
 Najbolje igre 16: Int. Karate +, Platoon (2 pr.), Garfield, Tour de Force (3 pr.), Jet Bike Simulator, Hollyday in Sumaria, A.T. Fighter, Nigel Mansell's G.P. (2 pr.).
 Najbolje igre 17: Basket Master, Crazy Cars, Rastan (4 pr.), Sabotage, Ikari Warriors, Lawn Tennis, Side Arms, Gunboat, Rolling Thunder, Sport Aid'88.
 Zoran Milošević, Pere Todorovića 10/38, 11030 Beograd, tel. (011) 552-895. T-5664

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 objavljivanje u jednom jezičkom izdanju ili u oba izdanja. Obračunavamo sve reči i oznake 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, zaglavljiva, vinjeta i sličnih grafičkih elemenata.

Naša oglasna služba je konstatovala da sve više oglašivača nerodno plaća račune (pojedinci već mesecima duguju velike sume, ali i pored toga naručuju objavljivanje novih oglasa!) Zato smo već u ovom broju eliminisali oglašivače svih onih koji još nisu podmili 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 opozivi, odnosno korekcije, ne uzimaju u obzir. Oglas mora da ima **potpuno adresu naručioaca** - ime, prezime, ulica i broj, mesto sa poštanskim brojem. Površno napisane adrese, kao što je, na primer, TUOC SOFTWARE 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 odgovarajuće 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 rečju, 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**.



NOVI SADI Veliki izbor igara za dugu nudi vam Cobrasoft! Usnimevanje sa računara garantuje kvalitetno reprodukovanje. Besplatan katalog, nazovite, nećete se razočarati!!! Spectrum 48 Ki Zoran Uzelac, D. Brašovana 14/5, 21000 Novi Sad, tel. (021) 54-271 uvek na usluzi!!! T-111

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 + kasete sony HF-S: 9500 din. ili sa sony HF: 7000 din; Silvin Reščić, Cvetlična 56, 65290 Šempeter, tel. (065) 32-379 (ujutro). T-6008

VELIKA RASPRODAJA: spectrum disciple i disk, interface 1 in microdrive, programator eproma. Nazovite (051) 616-041, Milorad. ST-83

SPECTRUM MAXI KOMPLETI

Zašto kupovati sve programe odreda, neproverenih kvaliteta? Naši maksimi super kompleti sadrže po 20 hitova (samo najboljih programa izabranih iz redovnih kompleta), a snimljeni su na kasete C-90. Cena jednog kompleta sa kasetom 8500 din + PTT (2500 din.). Kvalitet je zagarantovan.

X-18: Street Basket (3 pr.), Mickey Mouse (3 pr.), Bionic Commando 2, Star Wars Droids, Blood Brothers, Mad Mix, Metropolis, BMX Kids, Crosswise, Action Force II, Hercules, Int. Cricket, Pogostick Olympics, Skate Crazy, Beach Buggy.
 X-17: The Flintstone (Kremenok), 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 Wobblers.
 X-16: Tetris (2 pr.), Arkanoid 2, Target Renegade (2 pr.), Frontline, Gunboat, Frigtmare, Star Paws, Rolling Thunder, Sabotage, Sport Aid'88, Shangai Karate, Demon's Revenge, XOR, Blood Valley (2 pr.), Sexy Black Jack, Lawn Tennis, Rockford.
 X-15: Basket Master, Cybernoid, Fire Fly, Ikari 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, Ivo Jima, Mask 2, Basil the Great Detective, Predator (4 pr.).
 Pored ovih imamo i tematske komplete (simulacije letenja, auto moto, sport, fudbal-košarka, borilački, društveno logički, ratne igre, avanture i šahovski komplet) kao i 6 kompleta uslužnorskih programa, na kasetama C-60, po ceni od 6.000 din.+PTT. Tražite naš besplatan katalog.
 Jovan Dakić, Goce Delbeva 2/137, 11080 Zemun, tel. (011) 602-106. T-033

PACKA soft

U NAŠU LJUBAZNOST, pouzdanost i brzinu uverićete 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 Basketball, Beach Buggy... Odmah naručite besplatan katalog!!!
Packa soft, Ob Potoku 1, 61110 Ljubijana, tel. (061) 452-943. T-011

QL - QL

Sinclair QL 128 K, oko 1000 str. literature, upute za programe i listinge i 40 mikrokasete 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 zagarantovan. Željko Prutki, Bosanska 2, 54000 Osijek, tel. (054) 54-355. T-6004

COMMODORE 64/128

Kompleti 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 Cety, Ratts Movie 2, City Survivor...
Komplet 18: Dark Side, Super Cup Football, Casanova, Chubby Gristle, Way of the Ghost, Underground, Moon Cristal, Chopper Commander, Vortran, Tropical Fever 2, The Fury, Moon Cety, Summer Olympiada 88 4-6, Mission Monday, Mystery, Pogo Olympiada, Jr. Pacman 88', Nefarious, Snowboard, Black Shgger, Captain Star...
- Svemirski 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 + kasete + ptt = 7500 dinara. Na naručena 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 ispunite B. C. S. Sve vaše dileme rešite B. C. S. B. C. S. vam nudi: Najnovije programe, tematske komplete, 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	Svemirski k.	Crtani k.	Šah-muzika	Sim. letenja
Društveni k.	Akcion 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 besplatno tj. po vašoj želji.

1 komplet + kasete + ptt + ostali troškovi = 5.999 din
Naša adresa: Vlada Mihajlović, ul. Dragice Končar 43, 11000 Beograd, tel. (011) 495-984. T-028

COMMODORE

AMIGA BILTEN!

PAŽNJA!!! Prvi put u YU specijalizovani mjesečnik namenjen samo vlasnicima amige. Cijena 800 din. Informacije na adresi: E. Husetović, A. Herljevića 37, 75000 Tuzla ili A. Mulabedirović, A. Herljevića 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 + uputstva! Za početnike priprema disk za rad sa CLI-em + uputstva. INTRONAKER, svi BOOTMAKERI i SLIDESHOWMAKER svi sa uputstvom. Uputstva na 1-5 strana (SLO/SRH). Brza i kvalitetna usluga, virusa 100% nemam. Prodajem i internu disk jedinicu NEC 1037A za A2000 po nabavnoj ceni.
Bojan Božić, Plečnikova 1, 62000 Maribor, tel. (062) 34-701. T-6074

COMMODORE 64/128

Najnoviji hitovi (svakog meseca po 3 kompleta po 30 programa!) i sortirani najbolji tematski kompleti po povoljnim cenama: komplet + kasete + PTT = 7500 din. Na tri naručena kompleta dobijate jedan besplatno! Kvalitet je zagarantovan, 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 Warrior, Way of the Ghost, Club House Sport (6 pr.), Fight Driver, Chopper Commander, Hell And Back, Chubby Gristle, Psycho, Tanderhawk, Moon Cety, City Survivors, Wort Ran, Moon Crystal, The Fury, Scorpion, The War Game, Polo Olympiada...
Jul '88: Star Wars Droids, Xamalita, Desert Duel, Ivon Haud, Mafia Wars, Saracen Warriors, Flintstone, Road Wars, Cannon Rider, TRI Krakov, Niht, 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, Scorcerer Lord, Bubble Trouble, Son of Blagger 2, Pottergeist, Jet Ace, Black Lamp, Price of Magic, 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, Amadeus, Pacland, HFL 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 Vally, Gryzor, Platoon (1-3), Erik the Viking II, Tetris, Basket Master...
Mart '88: Pinball 4, Octopalis, 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, Solider, 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, seksi, društveno-logički, svemirski, avanture, sport, filmski hitovi.
Jovan Đakić, Goce Delčević 2/137, 11080 Zemun, tel. (011) 602-106. T-034

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 programi a koji će do izlaska ovog broja za nas već biti stari možete naručiti već danas. Mogućnost pretplate za vas znači mnogo, jer time sebi osiguravate redovnu isporuku, niže cene itd. Rok isporuke 24 h.
Igre za disk: Summer Olympiada 88, Street Fighter 2, Road Blaster, H. Video Producer, Club House Sports, Zak m'c Racken Lukas-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 kompleta + kasete + ptt = 6.000 din. Disketni i pojedinačni: Zoran Egredžić, Studentski trg 21, 11000 Beograd, tel. (011) 636-333. Kompleti: Dejan Čvorović, Černišenskog 6, 11000 Beograd, tel. (011) 437-119. Nudimo vam i prazne diskete od 5,25. T-027

JOY DIVISION COMMODORE 64

SPECIJALIZIRANA ponuda najboljih vrhunskih 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 + uputstva = 25.000 din!!! Opširan besplatan katalog! Majstor je garancija za kvalitet! Matjaž Bravc-Mojster, Sentilj 120/c, 62212 Sentilj, tel. (062) 651-105. Informacije posle 15. sati. T-013

FUTURE TEAM

AMIGA - Od najstarijih do najnovijih programa za vašu amigu. Nove 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 + još 600 igara. Novi utility: Print Master + (100% ispravan), Fanatavision, Workbench 1.3 (ispravan), Professional Page 1., Aegis Videotitle, 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 Aljoša 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 provrstan 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, Proleterskih brigad 63, 62000 Maribor. T-5244

SUBSTRAL



Monster Copy Software – Klub je i dalje jedini sigurni izvor najnovijih softverskih ostvarenja na području Commodora. Ovog mjeseca kao i svakog objavujemo tri kompleta. Na početku svake kazete sa obje strane su snimljeni programi Turbo V2.0 i Stimač glave. Uz svaku kazetu dobijete detaljna uputstva sa opisom, tipom, položajem igara na kazeti. Svi su programi snimljeni na istom azimutu. 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 ptt troškovi su se povećali za 300%, a uz njih i svi ostali troškovi koje neumorno podiže u visine svima «draga» INFLACIJA.

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, Chopper Commander, Mission X, Vortran, Dead Zone, Tropical Fever 2, Mega Psycho, Fury, Thunder Hawk, Arena, Summer Olimpiada 88' 3D (1-5), Mystery...

Komplet br. 60: Ninja Scooter, D. Warriors, Scate Crazy I, II, Canon Rider, Street Fiohter (deset različitih igara), Marauder, Bubble Ghost, Blood Brothers 1, 2, 3, Ali Baba, Proff, Snooker, Stunt Bike, Rogue, Alfax Max, Trolley Wally, Federation, Egg Cup, Street Gang 1, 2, 3, 4, Tri Kickout+.....

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 Titanis, City S., Pogo Olimpiada.....

U svakom kompletu se nalazi između 45-60 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 obratite nam se sa povjerenjem.

t-008



SC-HARD



NAJBOLJI EPROM MODULI U YU ZA VAS C 64

- UNIMIX 001: DUPLIKATOR, COPY 202, TURBO 250 DP, DFAST LOADER, POD GLAVE KAS., DPIZZA/SYS680, BOOT TRILOGIC 45.000
- UNIMIX 002: TORNADO DOS (RAM VER.), TOP MONITOR, TURBO 250 DP, POD. GLAVE KAS., BOOT TRILOGIC, DISKPATCH (DISK MON.) 45.000
- 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
- UNIMIX 004: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TOS, SPEC FAST, POD. GL. KAS., GIGA LOAD, TORNADO DOS (RAM V.), BOOT TRILOGIC 45.000
- TRAKAMIX 1: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TAPE II, TURBO PIZZA, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS. 40.000
- TRAKAMIX 2: TURBO 250 DP, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS., MONITOR 49152 40.000
- TRAKAMIX 3: TURBO 250 DP, TURBO 2002, TURBO TAPE II, TURBO PIZZA, SPEC FAST, POD. GL. KAS., MONITOR 49152, PROFIASS 64 45.000
- TRAKAMIX 4: SIMON'S BASIC II, TURBO 250 DP, SPEC FAST, POD. GLAVE KAS., TOP MONITOR, COPY 190 (32K) 55.000
- 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
- DISKMIX 01: TORNADO DOS (RAM V.), DUPLIKATOR, NEW NAME/ID, BOOT TRILOGIC, DFAST LOADER, FAST COPY 45.000
- DISKMIX 02: TORNADO DOS (RAM V.), DUPLIKATOR, GIGA LOAD, WIZZARD DISK, FAST DISK +, FAST COPY, INTRO COMPRESOR (32K) 55.000
- 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 COMPRESOR (32K) 58.000
- VIZAMIX: VIZAWRITE YU, TORNADO DOS (RAM V.), TURBO 250 DP, POD. GLAVE KAS., SPEC FAST (32K) 55.000
- SIMON BASIC 42.000
- EASY SCRIPT YU 42.000
- COLOSUS CHESS V4.0 – NAJBOLJI ŠAH! 50.000
- TORNADO DOS STANDARDNI + TORNADO KERNAL SA PREKLOPNIKOM SVAKI MODUL IMA UGRADEN RESET TASTERI 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 ŠČEKIĆ, 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 Wittter, Art Studio 2.3...), disk igre (Spartacus, Crypton, Hercules...), najnovije kasetne igre (u kompletima i pojedinačno), kasetne komplete (Seks, Sah, Uslužni, Pustolovni...), intro&demo makere (Koala demomaker, Rock Your demo, IntroPacker V.2...) i uputstva (oko 50!)! Vrhunski kvalitet!!! Za katalog kompletne ponude pošaljite 500 din! Navedite: disk ili kasetu! Posebna ponuda: disk kompleti (program + diskete + uputstva): Geos V.1.2 (10.000), Geos V.1.3 (35.000), Newsroom (18.000), Mini Office II., Giga Cad Plus, Amiga Paint (svaki po 14.000)... Novo!!! Novo!!! Novo!!! Digitalizirane slike. Inf. na (061) 21-561. Do izlaska MM verovatno već pošiljke disk igara sa zapada: Serve & Volley, TV sports: Football, Rack'em, Zak McCracken, Bionnic Commando, President is missing...

Prodajni nov CP/M modul sa uputstvima i sistemsku disketu za 50.000! Informacije i narudžbe: Stane Weiss, Trg revolucije 5, 61420 Trbovlje, tel. (0601) 21-561 (disk)... Urban Goljuf, Trg svobode 32, 61420 Trbovlje, tel. (0601) 21-441... 24-657... (kasetna). t-016

FAX SOFTVER

C-64 – Veliki izbor igara za C-64 vam nudi FAX na kaseti i disketi. Svi programi na jednom mestu. Programi su u kompletima od 45-42. Dezider Cvijlin, 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, Klaićeva 44, Zagreb, tel. (041) 572-355. t-5918

COMMODORE PC-128 PROGRAMI, UPUTSTVA

Boris Bakač, REBUTORIC & SENIČIĆEV, 42300 DOLNOVEC
Telefon: (042) 811-038

I ovog mjeseca vam nudimo nekoliko novih programa s kojima ćete još bolje iskoristiti Vas kompjuter. Pregled s opisnim opisom najvećeg broja programa za C-128 na disku i uputa u ovom besplatnom katalogu. Sve programirano na Vase ili nase diskete (broj namne: 2000, Prodāt: 3000, Fujik: 4000)

- C-128 MODUL
- CardPak, ChartPak, Petspeed (najb. bas. comp.), S.P. Finance Planning, Geos, W.Works, Graphic Booster (inez: 720x700), R.King Music, Big Blue Reader (prepisivanje datoteka: CBM-MS D05, Business F.5, Protext YU, Startext YU, GEOS 128, WordPro, Multi Index, Double Ass., Dof, Pascal, Starpainter, High Screen CAD...
- CP/M MODUL
- Adventure & Ladder (igre), Fortran 80, Nordstar, DBase II, Mica Cad...
- C-64 MODUL
- AMICA PRINT, 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 NIS, 1-6075

COMMODORE 64: Dugogodišnja tradicija, kvalitet, brza isporuka za kasetu i disk: Home Sports, Hawkeye... Roman Ruper, Taborska 3/A, 61210 Sentvid, tel. (061) 51-644, at-82COMMODORE 64/128,

40 hit programa – 1. Turbo Esprit, 2. Blue Max, 3. Manic Miner, 4. One in one, 5. Night Mission, 6. Ghostbuster, 7. Dechation, 8. Apocalypse, 9. Alligate Blager, 10. Babbit Man, 11. Impossible Mission, 12. Raid over Moscow, 13. Bruce Lee, 14. Zaxxon, 15. Lode Runner, 16. Legions 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. Chamonie Charlie, 38. Rambo, 39. Mario Bros, 40. Superman, 41. Iznenađenje. Na kaseti je turbo 250 i program za traženje azimuta. Cena 40 programa uspešnica sa iznenađenjem + kaset + PTT = 10000 dinara. Milan Povšnar, Pod Vrbcu 8, 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 uvijek samo kod JD: Graphic Booster, Rhythm 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 disket 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 Station, Way of Ghost, Black Chagger, Underground, Chubby Gristle, Ratts Movie, Thunderhawk, Votran, 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 Warriör, Last Ninja 2 1-5, Chopper Commando, Ice Titanis, 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 razl. 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 Station, 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 Warriör, 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 I: (Street Sport Basketball 1-4, S. S. Soccer 1-4, Match Day 1,2, One one One, Tywo 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)
Scating: (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 Olimpiada 3 1-5, Summer Olimpiada 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 »Specjalac« 1, 2, 3 (sve igre objavljene u tom časopisu).
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)!!! Vrhunska 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 Kovačiča 11, 62000 Maribor, tel. (062) 33-635. t-5243

AMIGA REFRESH! Veliki izbor raznovrsnih programa. Brza usluga i profesionalna kvaliteta. 100% ozdravljeni virusi. Svaki peti program poklonjen. Ovo i još mnogo više dobit će kod REFRESH. Posjetite nas ili pozovite i uvjerite 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, Esiom...). Cena programa: 2000 din. Boštjan Arnuš, Dobravska 3, 62352 Selnica 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. 1000-3000⁰⁰ din, turbo verzije prog. (TPS) 50% = 4500 din, 100% = 6000 din, C-Guardian (trajno zaštiti vaš boot blok diska) = 2000 din, Ass virus protector (zaštiti prog. duže vreme) = 1000 din (cena oboje virus zaštita su za ugradnju u jednu disketu). Za sve programe možete dobiti 30 dana garancije. Popusti 10-30% (prog. cena). Posebne usluge: beća 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 programe 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, speechcom (govor komputera), 100 str. teksta, opisa, mnogo fotografija i digi glasba prati katalog nove ere na vašoj ili našoj disketi za 2000 din (bez diska). Adresa: Dejan Macura, Maistrova 6, 62000 Maribor. t-032

SC-HARD

KUPCI SU UVEK 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. - Jedin i pravi izvor programa za C-64 i amigu. Uz najnovije igre za C-64: Boot Camp, Windicator, Mickey Mouse, Scorpion, Europa Soccer, Scorpius... nudimo i disketne hitove: Home video producer (izrađa sopstvenih filmova i reklamnih spotova) - sa disketom 12.000, Amiga Paint i Grafik 2000 (sa 2 diskete i uputstvom 20000 din.). Za Amigu - Imposs. mission II, Super Ski, Bermuda Project, Army Moves, Sub Battle, X-Cad. Besplatan katalog. Y.U.C.S. - DUTO, Cvijičeva 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, Predoslje 139, Kranj, tel. (064) 36-360. t-5607

DRAGON SOFT vam nudi najnovije programe za Commodore 64. Besplatan katalog. Matjaž Premerl, Kneza Kocljica 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 disketnim hitovima tek pristiglih 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 kasetofona i na potpuno novim, nekorštenim kasetama. 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, Mauder, Skate Crazy, Blood Brothers... 1 komplet + kasetna = 10.000 din. 2 kompleta + 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 Kliner, Mašerin prilaz 14, 41020 Zagreb, tel. (041) 525-469. Miljenko Petrinec, Trg X korpusa 15, 41020 Zagreb, tel. (041) 521-355. t-019

JOY DIVISION

CREATOR, prvi demomaker za C-128 sa uputstvima 9000. Novite za mod 128 (Comal 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 Kovačiča 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. Svemirske 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 kompleta dobijate na poklon program za štelovanje glave i 1000 pokova. Na tri naručena kompleta još plus komplet po želji.
Cena: 1 komplet + kasetna + PTT = 7000 dinara.
Studio 8 - Branislav Petrović, Rade Vranješević 3, 11000 Beograd, (011) 472-420. t-014

AMIGA

»PROFI A« AMIGA SOFTWARE
Dobar izbor najboljih uslužnih programa, igara i najveći broj originalnih uputstva. Vjerovatno je stiglo:
- Videoscapes 2.0 PAL
- Aztec C 3.6 (vidi MM 9/88)
- Deluxe productions PAL
- Video effects 3D program
- Exelence
- Photon animator PAL itd.
- Najnovije i najbolje igre
Cijene: Program 2000-5000 din., igre 2000-4000, naše diskete 6500 din.
Za opširan katalog poslati 500 din. Damir Sabol, L. Kraja 11, 42300 Čakovec, tel. (042) 812-575. t-021

C-64: Najnovije igre, Kompleti i pojedinačno (200). Katalog (Marauder, Typhoon, Barbarian 2!!!, Tiger Road, Pink Panther...). Cruncheri, linker, intromakeri... za kasetu!!! 1 komplet + kasetna + ptt = 6500 din. Brza isporuka. Naručite odmah na adresu: Ivica Panić, Božidara Mirića 3, 21220 Bečej. t-6023

EAGLE SOFT - COMMODORE 64! Veliki izbor programa, simboličke cene, kvaliteta i brza usluga, novi programi svakih 10 dana na kaseti 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 Podčetrtak 24. t-5546

COMMODORE 64/128/CPM: Najjeftiniji disk programi 400-600 din. Katalog besplatan. V. Brajković, Slavije Vajnera-Čiče 18, 51000 Rijeka, tel. (051) 426-615. t-5866

AMIGA 500, nova, ocarinjena, prodajem. Telefon: (071) 541-225. t-5849

COMMODORE 64, drajev 1541, printer 1526 i kasetofon 1530 prodaje. Mahmedović, (041) 567-907. Zagreb, Savijska 40. t-5786

COMMODORE HARDWARE
Izrada hardverskih dodatka 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, interface-i za eksterne diskove i boot-selector-i, interface-i za priključivanje C 64 periferije, kablovi, 3.5" DS/DD diskete
- širok izbor software-a po povoljnim cijenama, katalog besplatan. Tomislav Matas, Ludbreška 26, 41000 Zagreb, (041) 321-596; Saša Marković, Aleja V. Bubiņa 31, 41000 Zagreb, (041) 678-613. t-018

C 64, PC-128, CP/M - veliki izbor uslužnih programa i popularnih igara na disku i kaseti. Veliki izbor uputstava. Brza isporuka. Katalog. Tel.: (021) 611-903. t-5880

SOFTWARE CLUB: opet sa vama. Najnoviji programi za C-64 na kaseti i disku. Programi možete dobiti u kompletima i pojedinačno. 1 komplet + kasetna + poštarina = 6000 din. Pojedinačno (250). Od najnovijih programa izdvajamo: Club Sports, Roadblasters, Street Fighter, Ninja Simulator, Trojan Warrior, Blood Brothers. Uskoro dolazi: Last Ninja II. Za disk vam nudimo: President is missing + 2 diskete = 12000 din. Programe snimamo na novim nekorštenim uvoznim kasetama i disketama. Stran diskete = 800 din. Adresa: Krunoslav Patafa, Marjanovićev prilaz 2, 41000 Zagreb, tel. (041) 674-653. Nazovite nas još danas. t-5947

PRODAJEM kasetofona za C 64, 128 i CP/M na disketama. Aleksandar Idrižević, Zagreb, Tjardjeva 44. t-5774

PRODAJEM štampača 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. Snimani na kasete ili diskete. Imam i samo disketne igre. Katalog 1000 din (naprijed poslati). Robert Odinković, M. Tita 73/1, 42000 Varaždin, tel. (042) 53-745. t-5544

VEDO SOFT vam nudi veliki izbor programa na disketama za C-64. (071) 648-272. t-6024

VRHUNSKI RAZDELJNICI za snimanje sa dva Commodoreova kasetofona (8000) i reset modula (4000). Mikica Milovanović, Nemanjina 1/1, 36000 Krajevci, (036) 22-597. t-6013

COMMODORE 64: Najbolji programi na kasetama. Besplatan katalog. Zoran Skurla, Horvatovac 69, 41000 Zagreb, tel. (041) 440-270. t-5920

OXFORD PASCAL + Amicapaint + kasetna + uputstva 7500 dinara. 40 programa (Barbarian 2, Mickey Mouse... + kasetna 6000 dinara. Igor Trobić, Đ. Vasića 23/2, 41410 V. Gorica, Tel. (041) 711-158. t-5945

PRODAJEM: Commodore 64, kasetofon, 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. t-79

PRODAJEM za C-64/128: reset moguć (7000 din), eprom 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 kasetofona (10000); navlaka - zaštita od prašine za: kompjuter, disk, pisač (2000 din/kom), kasetofon (1800 din), palice (1500 din), svjetlosno pero, elektronski joystick, programi... + poštarina. Zdenko Simunić, Kolareva 58, 41410 V. Gorica, tel. (041) 714-688. t-5950

COMMODORE 128, joystick, modem, software, 2 kasetara, duplikator prodajem. Marko Humar, Orehovalje 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 prodam, također pojedinačno! Tel. (061) 627-151. t-34

C 128 + Datasette, deklarirano, prodajem za 125 M, tel. (0601) 22-574. t-5777

PRODAJEM Commodore 128, disk 1541, štampač mannesmann, monitor, programe. Tel. (066) 34-125 posle 19. sati. t-5176

YU HOTLINE

Vlasnici C64/128, obratite pažnju na ovaj oglas!!! YU HOTLINE je jedna od vodećih grupa u YU! Uvijek najnoviji kasetni i disketni programi, servis skidanja zaštita, pravimo intromakere s intrima 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 sve programe iz rubrike 'IGRE'!! Pošto posjedujemo sve za kasetu, 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 Bluster, Street Fighter, Blood Brothers, La Crackdown... i još mnogo toga!!! Strana diska (1D) = 3000 din., cijena diska = 5000 din. Na kraju svakog mjeseca izvlačenje dobitnika za besplatan komplet programa! Surađujte s najboljim!!! YU HOTLINE are: Rojac (kazeta), C. na Markovec 55, 66000 Koper, tel. (066) 34-655. Luxury boy (disketa), Moslovačka 61, 61315 Novošec, tel. (045) 85-178. t-5900



PROFESIONALNO PREVODI:

KOMODOR 64: Priručnik (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 korisne programe: Simon's Basic, Multiplan, Praktikalik 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), Napredni mašinac (5.000), Devpak-3 (1.500), U kompletu (10.000), ROM-Rutine (knjiga) (11.000).

AMSTRAD/ŠNAJDER: Priručnik CPC464 (knjiga) (10.000), Locomotiv Basic (6.000), Mašinsko programiranje (6.000), Uputstva za korisne programe: Masterfile, Devpak, Tasword, Paskal, Multiplan po (1.800), U kompletu (23.000), Priručnik CPC6128 (knjiga) (10.000).

-KOMPJUTER BIBLIOTEKA-, Bate Jankovića 79, 32000 Cačak, tel. (032) 30-34.

PRODAJEM malo korišten komodor 64 C joystick i literaturu. Tel. (051) 713-456. 1-5946
COMMODORE 16, 116, +4, - najveći izbor najkvalitetnijih programa, najpovoljnije cene, copy turbo vam poklanjaj. Katalog besplatno. Dragan Ljubisavljević, 3. oktobar 302/6, 19210 Bor, tel. (030) 33-941. 1-5840

MI IMAMO SVE najkvalitetnije za disk, C 64-1000, C 128 i CP/M-2000. Katalog besplatno. Ivančica Kokić, I. L. Ribara 7a, 41000 Zagreb, (041) 573-769. 1-5764

POVOLJNO PRODAJEM gotovo nekorišten komodor 64. Tel. (064) 74-760 (poslepodne). 1-5910

COMMODORE 64 - najnoviji kompleti igara na kaseti. Cena kompleta (oko 20 igara) je 2500 din. Naša kasetica (kvalitetna C-60) košta 3000 din. Odlučan kvalitet, brza isporuka! Tražite besplatno katalog! Matijaš Progračić, Sallauminas 9a, 61420 Trbovlje, tel. (0601) 25-813. 1-5942

PRODAJEM COMMODORE CP-128, monitor, kasetar, oko 500 programa, kabl za 80 karaktera u redu i 15 knjiga (uputstva + literatura). Tel. (061) 558-439 posle 20. sati. 1-5983

PRODAJEM PROGRAME za C 64 i VIC-20 pojedinačno i u paketima. Za VIC-20 besplatno katalog. Također imam disk programe. Možete naručiti programe iz ostalih oglasa, cena poljašnoga paketa za C 64 1.000 din. Tel. (062) 862-015. 1-5792

PRODAJEM C-4+, kasetar 1531 sa programima, joy-adaptir i joystick Quick Shot 2 turbo. Marjan Mencin, Gabrijelc 53, 68296 Krmelj. 1-5773

PRODAJEM C-64 sa kasetarom i dva džojstika + oko 300 programa. Tel. (061) 851-782. 1-5828

AMSTRAD

PRINTER SCHNEIDER DMP 2000, disketnu jedinicu schneider DDI-1, povoljno prodajem. Tel. (064) 40-275. T-5907

SATANSOFT AMSTRAD 464/664/6128!

Dogodilo se ono što je bilo zapisano. Od sada smo mi JEDINI dobavljač najnovijih programa. Cena kompleta (preko 20 programa + kasete) 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, Basilidon 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 Frenzy, Unitrax, Classic 2... Komplet 38: Target Renegade 1-3, Ninja Hamster 1-3, Yogi Bear (konačno stigao), Arkanoid 2 (ceo), Olli and Lisa (hit s 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, Bombscare, 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, Gunsoko 1-5, Andy Capp, Slaine, Mask 2, Rolling Thunder, Warcars, Rally Driver, Garfield, Sepulcri, Warhawk

Komplet 32: Predator 1-4, Bubble Bobble 1-2, Galactic Games 1-5, Rampage, Mission, Tetris, Joe Blade, Bobsleight, Dan Dare 2, Star Wars, Nightmare, Campeone, Naja, Ashkeron

Sportske igre 1: Ping pong, Match Day 2, Bobsleight, Basket Master, Squash, Match Point... Sportske igre 2: Superstet, 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...

Šah, društvene igre: Colossus 4.0, Cyrus Chess, Monopoly, Pinball, Pool, Scrabble...

Borišćke 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 pretplata.

Satansoft, Pod hrasti 8, 61000 Ljubljana, tel. (061) 331-022. T-020

AMSTRAD KOMPLETI

Najnoviji i najbolji programi za amstrad-schneider CPC 464/6128 po najnižim cenama: jedan komplet od 20 (!) programa sa kasetom C-60 staje samo 6000 din. + PTT (2500 din.). Rok isporuke je jedan dan, a kvalitet je zagarantovan.

K-52: Ninja Hamster (3 pr.), Dr Jackil & Mr Wide, Demons Revenge, Football Frenzy, Fruit Machine Simulator, Zaxas (2 pr.), Super Stuntman, Skate Rock, Arkanoid II (4 pr.), Arkanoid II, Cybernoid, Jet Boot, Beyond the Ice Pallace, 3D Star Fighter.

K-51: How To Be a Hero (3 pr.), Karnov, Kilier Cobra, Nigel Mansell Grand Prix, Charlies 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 Scrim, Mega 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 Panther, Bubblo Bobble (2 pr.), Mission, Ashkeron, Mask, Mask II, Sepuleri, Mentor, Anarchy, Tiranog, Tanium, Spindro.

Pored ovih imamo i tematske komplete (Automoto sport 1 i 2, Društveno-logičke, Avanture, Filmske hitove kao i dva kompleta uslužnih programa. Tražite naš besplatno 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 Bilijard, 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

FUTURESOFT 1988 - AMSTRAD 464, 664, 6128. - FUTURESOFT

Zašto kupovati kod nas? Kompleti sadržavaju do 22 igre, uz to dobite uputstva, uživate u uvodnoj slici, kasetica ima lep omot i kutiju (neki prodajaju kasete bez nalepaka i kutije pa se brzo napršu i unište), na CETI-RI naručene komplete dobijete još DVA besplatno (plaćate samo kasete), dobijete najnovije programe itd. Ovaj mesec vam nudimo:

Komplet 49: Andy Capp, Bacterik, Castle Blackstar, Chain Reaction, Riccochet, Dervish, Driller, Eye, Mission Jupiter, Rolling Thunder, Stiflip & Company...

Komplet 50: World Class Leaderboard A, B, Comot, Scool 1-3, Druid 2, Out of this World 5-8, Hunt for Red October...

Komplet 51: Championship sprint 1-2, Nebulus, Gothik, 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. Scrim, The Young Ones...

Komplet 53: Radius, Throne of Fire, Ninja Hamster 1-3, Dr. Jackie & Mr. Wide, Football Frenzy, Fruit Machine Simulator, Super Stuntman, Zaxas, 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: Basilidon 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, Pyramids, 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 kompleti na kaseti i disketi: Avanture, Borišćke veštine, Automoto trke, Šah + Društvene igre, Športni komplet, Letenje. Nove igre na disketi za 6128: Terramex, Out Run, Birdie. Prodajemo i pojedinačne programe sa željenom brzinom. Snimam i na vaše kasete i diskete. Programe nudimo i na stranici 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 igrice. Literatura, besplatno katalog!!! Uz svaki komplet uputstvo!!! Kapetana Koče 14, 35000 Svetozarevo, tel. (035) 224-107. T-6009

IBM PC SOFTWARE: Abilitiy: Paket program poput Lotus, Simphony i sličnih. Prevod originalne knjige + 4 diskete. Izuzetno povoljno. Ostala literatura: MS Cobol, MS C, Chi Writer, Macro Assembler 5.10, Math Cad... Svakom ko se javi besplatno 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...), izvrsne AMSDOS, CP/M programe, „CPC bilten“, BISOP „mega komplete“, pretplatu... Specijalitet ovog meseca je YU AMX Pagemaker!!! Ekskluzivan katalog je besplatno! Goran Živković, Boška Đuričića 5/12, 35000 Svetozarevo, tel. (035) 227-243. T-5835

AMSOF 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-soft 2-Joyce, MGX (Mathematic's Graphic Extensions) - Joyce, dBase Compiler, dBase Phone Manager, dBase Mail Manager, PL/O Compiler, E-Basic, Ramdisc 64, IBM-Amstrad Copy, Library, Squeeze, micro Gobol, Xlisp, Forth-83, Small-C (floating point), New CPM 63 K, Turbo Pascal Ros 3.3, cBasic-80, Dr Draw, Dr Graph, CP/M igre (Joyce): Strike Force Harrier, Batman, Megan 3, Aimazar, Monopoly, Bacarrat, Adventure!, 3 D Clock Chess. Mogućnost isporuke svih programa sa YU znakovima. Hardware: proširenje 464 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, programeri literaturom... prodajem. Tel. (066) 58-334. Pitai za Davora. T-6039

PRODAJEM NOV SCHNEIDER CPC 464 + zeizeni monitor + palica quick Shot II + 5 kasetica + literaturno + carinska 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 raspolazete. Samo Podlogar, C. Tavčarja 1/B, 64270 Jenesice, tel. (064) 82-906. T-576

POVOLJNO PRODAJEM PC-XT, turbo, 640 K, Hercules, monitor 14", floppy 360 K, hard disk 32Mb, novo, takođe i miša, 8087 koprocesor, 3,5" floppy i druge uređaje za XT/AT. Tel. (034) 714-948. T-5475

PC-XT sa hard diskom, ocarinjenom, prodajem. Tel. (041) 225-855. T-5436

PRODAJEM: IBM XT kompatibilan računar, tvrdi disk 20 Mb, disketna jedinica, DOS v.3.10, IBM tastaturni Cherry. Miš Monokromatski oranz ADI nmonitor 16" ekran sa mrežom. Ispravno uvoženo, sa navodilima. Tel. (061) 311-716. naveče. T-5844

CP/M programi, literatura i uputstva na našem jeziku za CPC 6128 AMSDOS programi. Cijene od 500 do 4000 din. Besplatno katalog. Vjekoslav Begović, Blok A, Cesarca 5, 56000 Vinokovi, 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 godišnje. Besplatno katalog. M. S. Tvrdog 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 besplatno katalog!!!
Palavestra Jovan
Dušana Bogdanovića 9
11000 Beograd 011/450-268

NAJJEFTINJI KOMPLETI i programi za amstrad schneider CPC 464, 664, 6128 računare. Komplet 20 igara + kasete + PTT = 5999 din. Komplet bez kasete 1500 din.

K-20: Target Renegade 1-3, Ninja Hamster 1-3, Yogi Beder, Olli and Lisa, Crazy Cds, Phantis 1-2, Ghotik...

K-21: Karnov, Ice Place, How to be Hero 1-3, Goody Cybernoid, Mansel Grand Prix, Business Flight...

K-22: Rat, North Star, Cobars, El Cid, Dedal, Mach 3, Austerlitz, Super Gran, 3D Star Fighter, Charly Diamonds Donald Duck, Charlie Chapline...

Za besplatno katalog, porudzbine možete se obratiti na tel. (071) 610-761 ili adresu: Haris Catović, Omera Maslića 28/3, 71000 Sarajevo. Za vlasnike računara CPC 664 ili 6128 nudimo originalno pravljenе kablove za povezivanje sa kasetofonom. Cjena kabela + PTT troškovi 29.999 din. Sve porudzbine primamo na gore navedenu adresu i broj telefona. T-6122

ATARI

ATARI ST: najnoviji programi. HJB Paint, ABC GEM, Basic 3.0, Menu Maker. Plasman vaših programa. Katalog 1000 din. NBSOFTWARE, Vinogradski put 50, Prigorje, 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. Frlana 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 nemačkom + 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
Mihajlo 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 cenama uz garantiran kvalitet. Tražite besplatan katalog. Tel. (041) 674-255. Barta Krunoslav, Varičakova 8, 41020 Zagreb. T-5921

ATARI ST Bahovec ing. Srećko, Novo: Prospero Fortran 2.1, Star Writer ST, itd. Pijačeva 31, Ljubljana. Tel. (061) 312-046. ST-69

ATARI ST BEOGRAD – Najbogatija ponuda uslužnih programa i igara. Za ilustrovani katalog sa posebnim dodatkom – vodičem kroz ST Software World, sa stručnim opisima i klasifikacijom svih programa na engleskom softverskom tržištu (30 str.) – 1500 din. Milan Vrcić, 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-Šentvid, tel. (061) 59-785. T-6143

***** R. MILJAKOVIĆ *****
ATARI ST !

Besplatan katalog, sa više od 500 programa i preko 100 naslova različite literature!

Posebni popusti za 5, 10, 20, 50 programa. Express isporuka, provera svih snimljenih programa, 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, Calamus, Calligrapher...

– veliki izbor Macintosh i IBM programa i još više od 1200 programa. Opširan katalog 2000 din; diskete 3,5" i 5,25" po popularnim cijenama; neupotrebljavani atari ST i ostali hardver prodajemo.

Boris Gruden, Palmotičeva 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, kasetna – besplatan. Novo: Amaurate, Spitfire 40, Milk Race, Arax Rambrandt, 180... Novo (disk): Syncalc 130XE, Infiltrator, +C... Originali su kod nas – ne zamarajte se traženjem po oglasima! Saša Cvetojević, Pijačeva 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. Škrobar, 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.
Symphony	140 str. 19.000 din.
MS DOS 3.2	280 str. 29.000 din.
Unix	260 str. 29.000 din.

Ofset štampa, meki povezi. Isporuka pouzdom. 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 Čučić, p. fah 116, 71210 Ilidža 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 programa i 200 igara. PCAD v.2.0 kompl. Oracle za XT i 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 NARUĐŽBI

NOVA KVALITETNA PONUDBA PROGRAMA I LITERATURE

MASM 5.0, MASM 5.1, AutoCAD 2.60 & Arhitekt, 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, dBase, 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;

Najjeftinije igre! Posebni popusti! Nove snižene cene!
Cepac 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 3.0, OS/2, QNX, Smal 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 151-22/4, 75000 Tuzla, tel. (075) 223-866. T-6034

– **20 ADRESA FIRMA** koje prodaju svoje IBM PC XT kompatibilne u punoj konfiguraciji sa 10 Mb hard diskom i Hercules G. K. za 420 DEM.
– Isporuka je moguća i poštom s uredno plaćenom 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

P-CAD

PROFESIONALNI CAESistem za razvoj štampanih ploča

– Schematic Capture Sistem, PCB CAD sistem, Autorouting Sistem i Simulation Sistem
– 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 najavite se 7 dana ranije
– Kontakt adresa: Symocs inženjering
Braće Lastrić 5
78000 Banja Luka
Tel. (078) 38-622 (od 8–14 h i od 16–20 h)
T-003

LOSS – skraćeni sistemi za LOTO, za PC/XT/AT i kompatibilne. Izrada skraćenih sistema, zamjena brojeva, ispis listića na printeru, provera dobitka. Program na disketi + uputstvo 60.000 din. Gino Gracin, 51000 Rijeka, Kozala 17, tel. (051) 516-405. T-5949

AKO VAS INTERESUJE: Kako najpovoljnije nabaviti najkvalitetnije računare (XT/AT/386...) i periferije, javite se na tel. (011) 603-011. T-5956

NAJVEĆI IZBOR software-a za IBM PC u Jugoslaviji po najnižim cijenama. Paradox 2, MS MASM v 5.1, M.Y.M., Mystic Pascal, Basic Development SYS, BBC Basic, ORCAD v 3.01, Robocad – PC, Music Composer, Origami, Expertech XI+, Cardbox+3.5, Smartkey+v4.11... Igre: Shogun, F-15 Strike Eagle, Spy Hunter, Defender of the Crown, Balance of Power... i još preko 345000 K vrhunske programske opreme nepoznatijih svjetskih proizvođača. Literatura! Pokloni! Ekstra popusti! Katalog besplatan. Isporuka u roku 24 sata!!!
EE Software, Martičeva 31, 78000 Banja Luka, tel. (078) 40-940. T-5838



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 građevinarstvo: 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.)
– Kompajleri:
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 originalni priručnici.
– Radne organizacije plaćanje vrše 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 računaru, automatski "diaprojektor"
ADK #64	prenos grafiko iz Maca na IBM PC/XT računare
ADK #68	PC-Draft, crtanje u visokoj rezoluciji. Moguće rad sa miševima.
ADK #71	Prezentacije, grafi, i ostalo sa standardnim setom znakova.
Igre	
ADK #11	Astrofit, Striker, Life
ADK #15	Back Gammon, PCMan, Majong, Sopwith
ADK #18	Digger, Fighter, Pango, Nude, Egaball
ADK #28	Bugs, Castle, Lander, Life2, Packman, Spacevad, 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 programi u Lispu, u jeziku Snobol4, program za crtanje molekula
ADK #37	automatsko učenje, mehanizmi zaključivanja (učni primeri za svjet veštačke inteligencije)
ADK #43	primeri programa u Moduli in UCSD Pascalu, programiranje PALov
ADK #46	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
ADK #49	relacijska baza podataka Dream, 1. disketa
ADK #50	relacijska baza podataka Dream, 2. disketa
ADK #51	relacijska baza podataka Dream, 3. disketa
ADK #52	već izrađena baza podataka sa demografskim podacima o državama sveta
ADK #59	programi za pomoć pri radu sa dBase III.
ADK #66	telefonski imenik (razšireni), pisan u dBase III.
Preglednice i matematički programi	
ADK #2	rad sa datotekami Lotus 123, makro komande Lotus 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
ADK #63	rešavanje problema linearnog programiranja
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 avtorii samoinicijativno 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:

- besplatno primanje kataloga disket ADINOG KROGA
- primanje mesečnih informatora (nove diskete, oglasi, informacije)
- besplatno oglašavanje u informatoru
- mogućnost slanja programa u mrežu (to i nagradujemo)
- besplatan ulaz na tematske sastanke ADINOG 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 Natorjevi 6. Tema sastanka:

Turbo Pascal verzija 4

Tematski sastanak vodiće programeri sa iskustvima u radu sa tim kompajlerom. Naglašene biće teme o korisničkoj 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 slobodan i za nečlane. Tom prilikom moći ćete kupiti koju disketu kroga i obaviti formalnosti oko učlanjenja.

ADK #12	tor, patcher stalna pomoć u Turbo Pascalu, sređivanje pascalskog programa XLisp, standarden Lisp sa elementima Smalltalka
ADK #13	unos podataka u programe napisane u TP, menuju u pascalu
ADK #19	primeri sistemskih programa napisanih u TP
ADK #20	PDPProlog sa programskim editorjem
ADK #21	Z80 i CP/M 2.2 emulator
ADK #22	ADK #23
ADK #24	ADK #29
ADK #30	ADK #31
ADK #38	ADK #40

Računovodstvo i financije	
ADK #14	pratenje isplata, uplata, transakcija
ADK #62	Finance Manager II, glavna knjig
ADK #67	različiti programi za pomoć kod sređivanja finansijskih problema
ADK #69	domaće financije, rad sa čekovima, finansijska knjiga, 1. disketa
ADK #70	domaće financije, rad sa čekovima, finansijska knjiga, 2. disketa

Istraživački radovi	
ADK #74	minimizacija digitalnih sklopova

Sistemski programi	
ADK #1	sat, rad sa diskom, kopiranje i brisanje datoteka, sortiranje direktorija
ADK #5	ADK #6
ADK #8	ADK #10
ADK #16	ADK #17
ADK #32	ADK #34
ADK #39	ADK #44
ADK #57	ADK #58
ADK #72	ADK #73

Tekst editori	
ADK #41	ADK #42
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!



Objavljivanje ponuda u ovoj rubrici 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 objavujemo, 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 niti se eventualni sporovi u vezi s tim mogu raščištavati 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, kompletnog set karaktera u intro, grafičkih ispisa kao i tekst poruke. Sve ovo menja se jednostavnim crtanjem i pisanjem po ekranu. Program poseduje dvadesetak komandi koje su neophodne za razbijanje introa, a ima ugrađen 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 sreden ovim programom više ne nalikuju na prethodni (osnovni). Uz program dobijate i detaljna uputstva za njegovo korištenje.

Informacije: Macedonian Software Club (Aleksandar in Marlon), Aleksandar Vasilevski, ul. Pelisterska 3/1-5, 91000 Skopje, ☎(091) 25-01-11.

● C 64: Intromakeri

Nudimo veliki broj raznih kaseta i disketnih intromakera. To su prerađene verzije introa mnogih svetskih hakerskih grupa (Hotline, Zenith, Vikings, Bros, CCS itd.). Posebno su interesantni disketni intromakeri koji pored klasičnih opcija za menjanje skrolovanja teksta i ekrana imaju i mogućnost učitavanja sprajtova koji su prethodno urađeni u Sprite Makeru ili drugim sličnim programima.

Informacije: Gremlinsoft, Milana Ranića 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 najpotrebnije 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 pomoću kursora u obliku strelice, pomoću koga se biraju opcije. Kupci ranijih verzija imaju popust.

Za hakere, koji žele igre sa puno života (zašto rie i bezbroj), a ne znaju kako da ubace popularni poke zbog specifičnog učitavanja kod XL/XE komputera, 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. Pisci isključivo o 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 kaseta, a za C-128 samo disketna verzija. Za pismeni odgovor pošaljite dopisnicu s markom.

Informacije: Memory Crackers, C-128: Valentino Vrančić, Branka Radićevića 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. Tako ćete u datoteci naći odgovore na pitanja kao što su, npr., Gde se nalazi opis proširivanje ZX spectruma na 80 K, odnosno koje je članke 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 plantaži 21, 62341 Pekre-Limbuš, tel. (062) 631-039.

● C-64: SETMENER

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 animljeni u takvom formatu da mogu da se koriste i sa nekim programima za crtanje.

Informacije: Marko Zeldier, Bujska 14, 51000 Rijeka, tel. (051) 811-640.

● C 64: MUSIC, CALCULATOR

Prvi program omogućava sviranje na tastaturi sa memorisanjem odsvirane melodije, koja može da se čuje u raznim talasnim oblicima. Možete da je snimate ili učitate sa kasetofona.

Drugi program nudi pored standardnih mogućnosti kalkulatora i sledeće: ciklometrijske i kvadratne trigonometrijske funkcije, logičke operacije, pretvaranje decimalnog broja u binarni i heksadecimalni oblik, računanje površine zadatog mnogougona, 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/IV, 24000 Subotica, tel. (024)29-471.

● IBM PC (COLOR/MONOCROME)

Veoma inteligentan (otvoreni) ruski pasijans. Program je napisan u programskom jeziku C, jednostavan je za rukovanje. Igra se pomoću funkcijskih i kurzorskih tipki. Moguća je kupovina originalnog listinga.

Informacije: Adnan Smajlović, Pločinska 2b, 71000 Sarajevo, tel. (071) 37-256.

● C-16, 116, +4: TAPESAMPLER

Tapesampler je najnoviji uslužni program pomoću 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 Celovec, ul. 7. maja bb, 43260 Križevci, tel.: (043) 842-170.

Važno obaveštenje

Zbog pojedinih zloupotreba, molimo sve one koji u ovoj rubrici objavljuju ponude da u pismu obavezno 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 40K. Svaki rajter učitava se posebno, a razlikuju se po tome što sadrže različite muzičke pratnje, preuzete sa introa raznih poznatih grupa i karakter setove moje produkcije. Programi su konceptovani tako da se umešno rutina, ugrađenih u rajtere, mogu ubacivati nove po sopstvenoj želji, s tim što morate da vodite računa o tome gde se nova rutina smešta.

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 tehnici itd. Tekst ispisivan nekim od ovih YU-Writea, može kasnije da se koristi bez njihove upotrebe. Inače, programi su pisani mašinskim jezikom i dugački po najviše 9K.

Informacije: Boban Palurović, Krusvačka 12/8/11, 37230 Aleksandrovac, tel.: (037) 751-173, od 13 do 20 časova.

● C-64: KAMATE

Program je u prvom redu namenjen advokatom, pri obračunu naknade štete. Njime se obračunavaju kamate na glavnice 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 izvodno obračun, i dva manja, koji upisuju nove, odnosno učitavaju stare podatke iz sekvencijalne datoteke. Program po želji dobijate sa ugrađenim autostartom ali bez njega, a napisan je mašinskim jezikom.

Informacije: Danijel Babić, Đ. Đakovića 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 uključivanja ili resetiranja računara,

a zatim postojeće ikone menja sa vašim, koje zatim možete da snimate, 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 kolar sistemima sa mono emulatorom. Obezbeđuje je i podrška hard diska. Snimamo samo na vašim disketama.

Imate li diskete, pune pomoćnih programa (accessories), a borite se sa teškoćama pri njihovom instaliranju? Program ACC & GDOS Activate omogućava vam da sve akcesorije stavite na jedan disk (radi i sa hard diskom), umesto da ih držite razbacane na više disketa i da ih pomoću ovog programa, koji se startuje iz autofoldera, instalirate po svom izboru. Možete da instalirate 8 ACC programa, ali njihov broj na disketi ograničen je samo kapacitetom diskete. Program takođe instalira GDOS sa odgovarajućom datotekom ASSIGN.SYS; podržani su EZ DRAW, GEM DRAW, TIMEWORKS PUBLISHER, DEGLITE i 3D CAD. Program radi samo u visokoj rezoluciji, bilo sa 512 ili 1024 Kb memorije. Snimamo samo na vašim disketama.

Informacije: Dušan Dimitrijević, Đuro Đakovića 80, 11000 Beograd tel. (011) 763-487 i Dalibor Lanik, Srednjačka 9, 11000 Beograd, tel. (011) 457-118.

● ATARI ST: MARS

Program MARS (Memory Array Redvode 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 raspolaze sa više od 20 naredbi, zatim, snimanje i učitavanje u dva različita formata (ASCII format, pogodan za ekranske editore) i u tzv. Gemars formatu. Tok borbe praćen je grafički. Može da se definiše osam makro naredbi, dužine do 100 instrukcija, kao i ubacuju kontrolne naredbe. Program obuhvata još Help datoteku i ekranski 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 bejsikom. 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. Sinthy. 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 bejsiku, ako menjate rezoluciju kad radite u jednom od kolar načina.
2. Sprite Make. Nacrtajte sprajt nekim od grafičkih programa (Degas, Neo...) i učitaite u bejsik.
3. Batch. Nove naredbe u Gfa bejsiku.
4. Degasload. Učitavanje datoteke pomoću Degasa.
5. Neoload. Kao pod 4.
6. Screen. Dvanaest raznih prellvanja slike na ekranu i nastajanje nove (slično kao na TV).

Informacije: Plt. des. Zoran Dovečer, VP 3566/21-35, 41000 Zagreb

MCH Computersysteme GmbH
INTERTRADE PERIPHERALS

EKSKLUZIVNI DOBAVLJAČ ZA JUGOSLAVIJU

i zvanični zastupnik firmi



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 mcll 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,
priručnicima i kablovima.

Cena: 1998 DM

MITSUBISHI MULTISYNC EUM 1481

kolor monitor s rezolucijom 800 x 560,
ulazi: ANALOGNI, TTL, VIDEO. Novi model.

Cena: 1045 DEM

vse ostale informacije možete dobiti na sajmu
»SAVREMENA ELEKTRONIKA«
na GOSPODARSKEM RAZSTAVIŠČU v 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. Tvrđi, 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 prihvataju pisanje knjige, možemo očekivati da će biti napisana na najvišem stručnom nivou – kratko, jezgrovito, 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



V. Batagelj
T. Dolenc
M. Martinec
B. Mohar
R. Reinhardt
I. Tvrđi
A. Vitek

ENAJSTA ŠOLA RAČUNALNIŠTVA

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) i 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 gotu u pascalu i njemu sličnih jezika, dokumentacije i samodokumentovanosti programa, kod izbora imena u programu, žilavosti 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 saznamo mnogo o stvarima koje su značajnije nego što nedeljni programeri uopšte mogu da zamisle.

Ispred teksta svakog zadatka nalazi se u drugom delu njegova oznaka, 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 jednostavni 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 srednješkolim 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 rešenja, naime, nalazi se uvod koji upozorava na zajedničke karakteristike rešenja u grupi i zajedno s rešenjima sačinjava zaključeno poglavlje 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 ponekad 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 Iacobucci: 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
ČRT JAKHEL

Autor Ed Iacobucci je vođa IBM grupe koja je uporedo s Micro-softom 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 sa dodacima na kraju knjige, predstavlja uputstvo programerima za pisanje prvih programa.

U prvom poglavlju 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 primćujemo u radu s CPE 80286 i 80386. Pomenuto je ograničenje radne memorije, statičko dodeljivanje memorije, nezaštićenost operacionog sistema, nemogućnost kontrole

ulazno-izlaznih operacija, teškoće s pri-tajenim 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 poglavlju su mogućnosti sistema opisane kao u reklami, a nema nikakvog objašnjenja detaljne građe OS/2.

U drugom poglavlju je na 25 strana opisano delovanje CPE 80286 s napomenom da je opis 286 suvišan, jer OS/2 upotrebljava samo mogućnosti 286. Oni 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; univerzalnost pripada samo pola strane. Za razumevanje procesora to je nedovoljno – potreban je, svakako, još neki drugi izvor.

Drugi deo knjige koji objašnjava delovanje operacionog sistema OS/2, obuhvata 350 strana. Autor u uvodu ističe da je u pitanju deset osnovnih poglavlja za razumevanje sistema i da mora da ih pročita svaki ozbiljan programer. Treće poglavlje, 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 programa do funkcija 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 programskih jezika do sistemskih funkcija i konačno DOS family API, pomoćno sredstvo koje omogućava nastajanje programima DOS prilaz do OS/2 API. U tom poglavlju nije opisana ni jedna sistemska funkcija, ali je sjajno objašnjena razlika između DOS i OS/2.

U naredna dva poglavlja 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. Univerzalnost je namenjeno poglavlje od 40 strana s jasnim i detaljnim opisom svih pojmova. U oba poglavlja je pored svake operacije set odgovarajućih funkcija API.

Sledeće poglavlje 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 slede opisi standardnih poslova kao što su čitanje, pisanje, brisanje i tako dalje.

Sedmo poglavlje je posvećeno prilazu korisničkih programa do hardvera, odn. 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 kroćenje prekida. Kontrolnim programima (device drivers) je dodeljeno čak i sledeće poglavlje. Autor ih deli na dve grupe, znakovne i blokovske, a obe detaljno opisuje. Sledi opis modela kontrolnog programa i iza njega oblik njemu adekvatne datoteke, prilaz kernela 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 potsisteme koje nalazimo u devetom poglavlju. Poslednja tri dela u poglavlju posvećena su ekranu, tastaturi i mišu.

Univerzalni OS mora da ima neko oruđe koje svakom programu omogućava prilaz do gvozdenog prividnog potsistema. U OS/2 to je Session Manager, opisan u devetom poglavlju. Sledi spisak API funkcija, objašnjenje shella i interpretera naredbi naredbi. Ovde se pojavljuju i prve naredbe koje su praktično iste kao kod starog operacionog sistema. Na kraju poglavlja je opisano pisanje datoteka CMD (kao BAT u DOS). Navodno, pored ostalog, datoteke BAT možemo da preinačimo u CMD.

Jedanaesto poglavlje ima tri dela. Prvi deo detaljno opisuje DOS prostor i upotrebu unutar većeg OS. Drugi deo poglavlja opisuje tretiranje grešaka i moguće reakcije sistema, ako neki proces raspadne. Poslednji deo opisuje područje drugih jezika, a ne samo engleski.

U poslednjem poglavlju drugog dela skupljene su i detaljno opisane sistemske naredbe. Prva dva dela knjige bili bi dovoljni čak i za poslovne ljude koji DOS već poznaju, a žele samo da preskoče na novi sistem. Možda je za njih opis suviše opsežan; neka potraže neku knjigu Pet minuta OS/2, jer će ih sigurno izaći čak i previše.

U trećem delu sa šest poglavlja na 300 strana autor još jednom obrađuje neke teme, mada ovog puta na znatno višem nivou i s mnogim primerima u asem-bleru.

Prva tri poglavlja obrađuju datoteke, V/I potsisteme i dodeljivanje memorije, već obrađene 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 poglavlja su opremljena mnogim preglednim šemama i slikama, tako da čitalac od njih dobija pravo znanje, kako stvarno programe složiti zajedno.

Sesnaesto poglavlje 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 obavie neki poseban zadatak.

U sledećem poglavlju je univerzalnost prezentovana vrlo precizno. Autor počinje s objašnjenjem semafora, slede timeri i komunikacija među procesima. To se završava produbljenim 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 pregled funkcija Family API koje pomažu kod istovremenog pisanja programa za DOS i OS/2, a treći spisak sopštenja 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 datoteke DEF. Poslednji dodatak, pre indeksa, sadrži primere upotrebljene u trećem delu. Tu su potpuni ispisi 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 – sve 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 upotreбили skoro 8.000.000 kilograma gvožđa.

Želimo da napravimo maketu ovog tornja, ali na raspolaganju imamo samo jedan kilogram gvožđa.

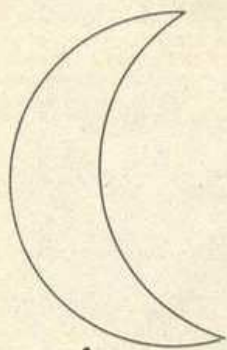
Koliko će biti visoka maketa?

MIHA

Na unutrašnjoj strani staklenog vailjka bez poklopca, s prečnikom deset santimetara i visinom dvadeset santimetara, tri santimetra ispod ruba je kap meda. Dijametralno na kap meda je na spoljašnjoj strani vailjka muva.

Utvrđite najkraći put kojim će muva stići do kapi meda!

POLUMESEC



Kako biste sa dve prave linije podelili polumesec na šest delova (slike 1)?

AIB

Predstavićemo vam tri čoveka: Andreja, Boruta i Bojana. Jedan od njih je artista, 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 zadataci). Nagrade su uobičajene: jednogodišnja pretplata na reviju Moj mikro za najoriginalnije rešenje i deset računarskih nagrada za one koji kod žreba budu imali sreće (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 maternji 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 maternji 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 pored Mađara govore još Poljak, Finac i Nemač, a Šveđanin 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 Šveđanin, a Finac ga ne zna. Dobijeni rezultati mogu lepo da se predstavje u vidu tabele. Odaberimo sledeće oznake: M-Mađar, P-Poljak, F-Finac, Š-Šveđanin, N-Nemač, a mala slova neka znače jezike. U kvadratiće po dijagonali treba upisati prazne kružice (maternji jezik), a u ostalim kvadratićima punim kružicom 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 saznajemo da Mađar i Poljak govore tri jezika. To sve treba označiti odgovarajućim brojkama (SKICA 1). Pa-

	m	p	f	š	n	
M	○	●	●	○	○	3
P	●	○			●	3
F	●		○	○	○	
Š	○	○	○	○	○	1
N	○				○	
	3	1	1	2	3	

Slika 1

sus 5. kazuje da u tabeli mora da bude tačno 10 punih kružića. Iz 12. pasusa proističe da Mađar ne razume švedski, inače bi sa Šveđaninom razgovarao na dva jezika. Mađar,

	m	p	f	š	n	
M	○	●	●	○	○	3
P	●	○	○	○	○	3
F	●	○	○	○	○	
Š	○	○	○	○	○	1
N	○	○	○		○	
	3	1	1	2	3	

Slika 2

dakle, govori sve jezike osim švedskog, a Šveđanin 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 kvadratiće treba zbog 1. pasusa precrtati.

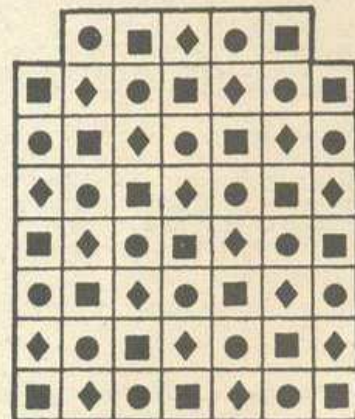
Sada još samo da objasnimo ko još govori švedski. Odgovor daje 11. pasus. Drugi jezik kojim razgovaraju Finac i Poljak može da bude samo švedski. Rešenje je, dakle, sledeće:

Mađar govori poljski, finski i nemački, Poljak govori mađarski, švedski i nemački, Finac mađarski i švedski, Šveđanin nemački, a Nemač mađarski.

2. Ako na početku (1.) umesto mađarskog odaberete nemački i zatim izvodite zaključke na sličan način, dobićete drugo moguće rešenje, koje se od prvog razlikuje samo po tome što Finac govori nemački umesto mađarski, a Šveđanin mađarski umesto nemački.

Zadatak br. 2

Lik se popuni sa tri znaka, kao što prikazuje slika. Vidi se da ni jedan



niz od tri uzastopna kvadrata u redu ili koloni nije označen istim znakom.

Pretpostavimo da se ovaj lik može potpuno prekriti sa 18 domina. To znači da su na svakom domu 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! Krenu četvorica. Posle jednog dana jedan s vrati, uzme vodu za jedan dan a trodnevnu zalihu preuzmu ostali koji sada opet imaju zalihu 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 zalihu 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 moguće zadatak izvršiti sa manje vode i manje saradnika?

Odgovor je potvrđen i na drugo pitanje.

Dovoljna su trojica tako da vam jedan na povratku pođe u susret (pojednosto prepuštamo onima koji rešavaju zadatak).

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

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 podstaći na rešavanje još više čitalaca nego do sada. Na žalost, već u prvom sklopu zadataka pojavila se štamparska greška. U zadataku br. 1 morao bi 11. pasus da glasi »... ali Nemač ne može da se uključi u jedan njihov razgovor...« (umesto »... u nijedan njihov razgovor...«). Većina rešavača otkrila je grešku i potražila bar jedno od oba 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 Tomaz Silvanik ml., Olge Mohorjeve 12, 61000 Ljubljana. Služio se računom 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, Lesn 8, 74801 Hlučín-Bobrovniky, ČSSR; Blaž Bablič, Pot na Fužine 43, 61000 Ljubljana; Andrej Lukšič, Hubadova 15, 61113 Ljubljana; Mitja Kolšak, Cankarjeva 2b, 63320 Titovo Velenje; Emil Kopyar, Hvarska 3, 42000 Varaždin; Miloš Gavrilović, Vojvođanski 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.

ORACLE®

RELACIONI SISTEM ZA UPRAVLJANJE BAZAMA PODATAKA I PORODICA SQL PROGRAMSKIH ALATA

U Računalničkom 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, NORISK DATA, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD, UNISYS, STRATUS, NCR, SEQUENT, WANG, APOLLO i SUN itd.)

Najveća prednost ORACLEA je brzo učenje i jednostavno korišćenje. 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 danas su proizvodi ORACLE vodeća tehnologija među relacionim sistemima za upravljanje bazama podataka na svetu. Stručnjaci Računalničkog inženiringa KOPA zajedno sa ORACLEOM EUROPE uvode, pružaju tehničku pomoć i održavanje proizvoda ORACLE u 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 aparturne 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.

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 korišćenje 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 INFORMATIKO
– ČAKOVEC, LESNA – SLOVENJ GRADEC, VELANA – 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, VEKŠ
– MARIBOR, TEHNIČKI FAKULTET – RIJEKA, FON – BEOGRAD,
FAKULTET – VARAŽDIN, PRIS – LJUBLJANA, ZOP – LJUBLJANA,
ELEKTROPRIVREDA – ZAGREB, ZEOH – ZAGREB,
ELEKTROPRIVREDA DALMACIJE – SPLIT, ELEKTROPRIMORJE
– RIJEKA, ELEKTROPRIVREDA – RIJEKA, ELEKTROSLAVONIJA
– OSJEK, NUKLEARNA ELEKTRARNA – KRŠKO, ELEKTROPRIVREDA
RIJEKA – PLOMIN, VOJVODANSKA BANKA UDRUŽENA BANKA – NOVI
SAD, VOJVODANSKA BANKA OSNOVNA BANKA – NOVI SAD,
DALEKOVO – ZAGREB, MIP – NOVA GORICA, ZLATARNA CELJE
– CELJE, REK-DO ESO – TITOVO VELENJE, LITOSTROJ – LJUBLJANA,
ELEKTRO LJUBLJANA OKOLICA – LJUBLJANA, ENERGOINVEST IRIS
– SARAJEVO

ORACLE je zaštitni znak Oracle Corporation, ISKRA DELTA, EI-HONEYWELL, KOPA IBM, DIGITAL, BULL, SIEMENS, DATA GENERAL, PRIME, NIXDORF, NORISK DATA, OLIVETTI, HEWLETT PACKARD, UNISYS, STRATUS, NCR, SEQUENT, WANG, APOLLO i SUN su vlasnici navedenih zaštitnih žigova.

INFORMACIJE:
Tovarna meril, RAČUNALNIŠKI
INŽENIRING KOPA,
Cankarjeva 3/1, 61000 Ljubljana
telefon: (061) 210-919

RAČUNALNIŠKI INŽENIRING **KOPA** KUĆA MUDRIH REŠENJA

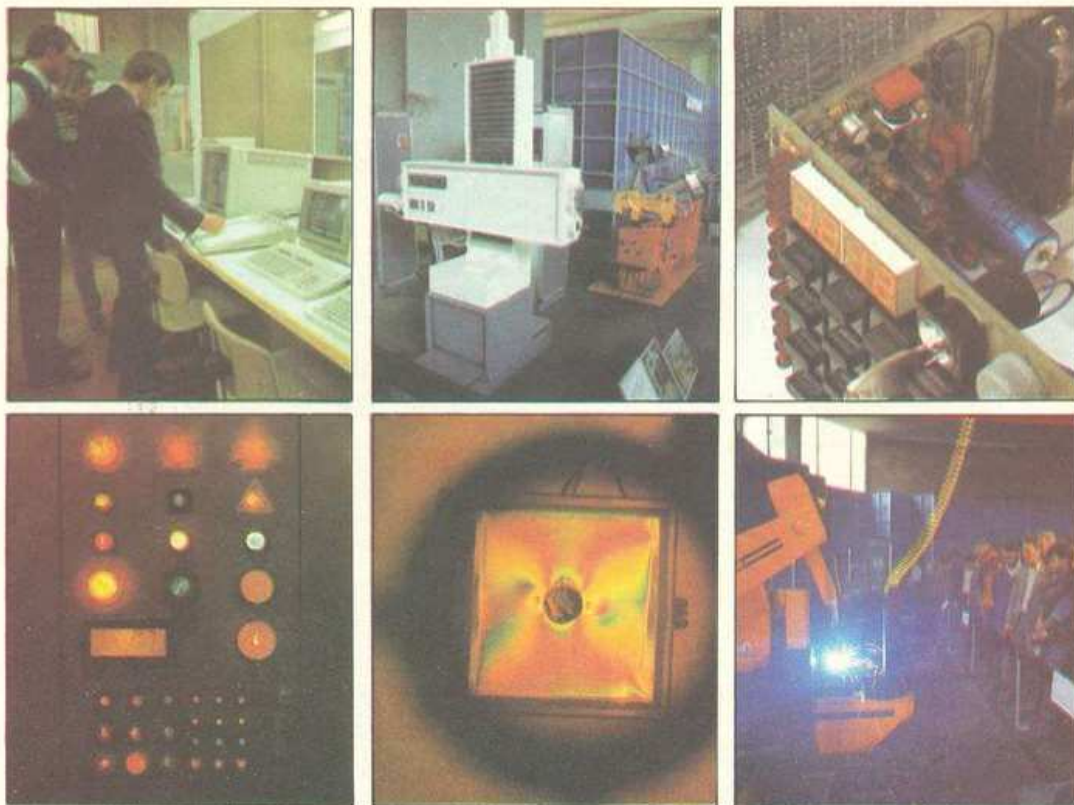


Jubilejni 35. međunarodni sajam elektronike, telekomunikacija,
automatike, robotike, računarstva i nukleonike

SAVREMENA ELEKTRONIKA

od 3. do 7. oktobra 1988.

otvoren od 9. do 18. časova



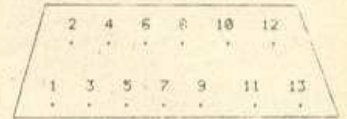
Gospodarsko razstavišče Ljubljana



```

0 REM *BLOCKSAVE BY OLIVER JANČEVSKI (C)*
5 PRINTCHR*(147):"SACEKAJ MALO"
10 RESTORE:S=0:L=100:A=53000
20 READB:S=S+B:IFB>=OTHERPOKEA,B:A=A+1:GOTO20
30 IFS=OTHERNO
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<=170THEN20
70 PRINT"BSAVE=SYS53000,UREDJAJ,POCETAK,KRAJ+1,"CHR*(34)"IME"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 167,2,152,72,169,34,153,168,2,104,162,188,160,2,32,189,255,169,-2160
150 DATA 1,166,2,224,8,240,5,160,3,76,110,207,160,0,32,186,255,169,251,-2255
160 DATA 165,253,164,254,32,216,255,96,32,158,173,36,13,48,8,32,155,188,-2279
170 DATA 166,100,164,101,96,162,14,76,55,164,162,-1260
    
```

Ako nemate mikrofonski ulaz, na DIN priključku za presnimavanje treba pronaći koji je kontakt masa, a koji desni kanal, i povezati ih sa računarom. Kontrolne impulse nećete 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 prijatnijim.

Zlatko Bleha
Tovarniška 14
61370 Logatec

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 olakšaće 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 disketnu 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:

```

1IF FL=1 THEN GOTO 10
FL=1:LOAD"IME"
PROGRAMA",1
10 ODAVDE PROGRAM NASTAVITE
    
```

Oliver Jančevski
Blagoja Toska 33/4
91220 Tetovo

```

40 POKE 23692,255:PRINT,,
50 NEXT I
    
```

Boban Jovanović
P. P. 123
31230 Arilje

POKE XXXX+&99,0 (normalni pored)
POKE XXXX+&99,10 (dvostruki pored).
Ovo važi kad koristite opciju T za disasembliranje.

Kliment Andreev
Vič 28/28
91000 Skopje

CPC/normalni pored u Devpacu 3.1

Prilikom ispisivanja izvornog fajla na pinter u programu Devpac 3.1, asembler posle svake linije šalje i kodove &0A i &0D, čime se dobija dvostruki pored 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 pored (XXXX - adresa učitavanja)
POKE XXXX+&FE,10 - dvostruki pored (line feed)
Posle 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:

Osmobitni atariji/snimanje običnim kasetofonom

Napicali ste program i želite da ga snimate. Nemate baš mnogo poverenja u vaš programski kasetofon XC-12, 1010 ili PHONEMARK. U kući, naravno, imate mnogo kvalitetnijih kasetofon, ali ne znate kako da ga iskoristite. Ako ima mikrofonski ulaz ili DIN priključak za presnimavanje, nećete biti problema. Treba samo povezati kontakte 4 i 5 serijskog I/O porta računara sa mikrofonskim ulazom kasetofona (na stereo kasetofonu: desni mikrofonski ulaz).

Spectrum/podizanje ekrana II

Program »Podizanje ekrana« iz septembarskog broja nije nam otkrio 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. Naime, da bi štampanje onih 24 prazna reda izazvalo »podizanje« ekrana, potrebno je da poslednja PRINT naredba ima koordinate 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

```

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 FORX=0TO200:A(X)=0:B(X)=0:NEXT:PRINT"PRVI BROJ : ";
10 GETA$:IFA$=""THEN10
15 PRINTA$;:IFASC(A$)=13THEN25
17 IFASC(A$)=20THENQ=Q-1:GOTO10
20 Q=Q+1:E(Q)=ASC(A$)-48:GOTO10
25 W=Q-INT(Q/4)*4-1:C2=INT((Q+3)/4):IFW=-1THENW=3
30 FORB=1TOC2
35 FORT=WTO0STEP-1
40 IFC=0THENA(B)=A(B)+E(G)*10↑T:C1=C2:GOTO50
45 B(B)=B(B)+E(G)*10↑T
50 G=G+1:W=3:NEXTT:NEXTB
55 Q=0:G=1:C=C+1:IFC=1THENPRINT:PRINT"DRUGI BROJ : ";:GOTO10
60 FORX=1TOC2
65 FORY=1TOX:S=S+A(C1+1-Y)*B(Y-X+C2):NEXTY
70 GOSUB120:NEXTX
73 IFC1=2THEN90
75 FORX=C1-1TO2STEP-1
80 FORY=1TOX:S=S+A(X-Y+1)*B(Y):NEXTY
85 GOSUB120:NEXTX
90 E(P)=A(1)*B(1)+R:PRINT:PRINT"PROIZVOD : "E(P)CHR*(157):
100 FORX=P-1TO1STEP-1
105 FORY=4TO1STEP-1
110 G=INT((E(X)+0.1)/10↑Y)*10↑Y:PRINTCHR*(INT((E(X)-G+0.1)/10↑(Y-1))+48):
115 NEXTY,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 tasterom. Kada ukucate broj, pritisnite RETURN.

Aleksandar Naumov
Svetozara Markovića 11/a
21460 Titov Vrbas

LD A,10
RST 16 ;AT 10,10
LD HL,56789
CALL DIGITS
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 postiče 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 promijeniti bez poukovanja, pritiskanjem COMMODORE ili CTRL tastera u kombinaciji sa tasterima 1-8 (kodovi za boje). Priloženi program koristi interapte 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 "gre-
ska!": 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 signale sa kazetofona i prema njima crta horizontalne crte i kvadratiće na ekranu. Što je više crta i što je gušća mreža kvadratića, 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 Brejč
Lastovska 22
41000 Zagreb

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:

DIGITS 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
```

```
ISPIS 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 ppsogu 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 zaprljani 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
```

```
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 [SPACE]"
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,
EB,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 AVTOTEHNE 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.

Srećni pobjednik 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 AVTOTEHNE da popuni upitnik. U jednom od pitanja mora će da oceni koliko će se takvih upitnika, pravilno popunjenih, skupiti u toku cele sedmice. Onaj koji će biti najbliži stvarnom broju, dobiće štampač EPSON LQ-500. Druge nagrade su sledeće:

- 2 jednogodišnje pretplate 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 sajmu u inostranstvu
- na domaćem sajmu
- razno

Za nagradnu igru LQ saznao sam:

- na sajmu
- na radiju
- preko štampe
- od prijatelja

Opremu EPSON i ROLAND pored AVTOTEHNE prodaju još:

- ne znam
- navedite firme: _____

EPSONOVI štampači s oznakom LQ imaju:

- 1 iglicu
- 24 iglice
- 9 iglica
- 64 iglice

ROLANDOVI crtači rade najviše sa:

- dve (2) olovke
- šest (6) olovaka
- četiri (4) olovke
- osam (8) olovaka

Smatram da će na kraju sama na izložbenom prostoru AVTOTEHNE biti predato:

_____ anketnih listića.

Dok sam čitao septembarske brojeve 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 nudi na prodaju »piratska« kopija igre SPORT AID '88. Da budem konkretan, radi se o oglasima sljedećih »pirata«:

1. Jovan Dakić
Goce 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 slučajja, 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 ću 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, a i po mišljenju svih s kojima sam o tome razgovarao, predstavlja čin za svaku osudu! Tu se doslovno radi o nezakonitom zarađivanju sredstva koja bi inače otišla kao pomoć gladnoj djeci (namjerno sam ovo podvukao, jer se radi o ljudskim bićima kojima smo dužni dati našu najveću pažnju i pomoć bez ikakvog razmišljanja). Svako umanjivanje tih sredstava znači i, u krajnju ruku, doslovno uzimanje kore kruha iz ruku djeteta koje je na ivici smrti od gladi! »Piratovanje« je ovim beskrupuloznom 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, sljedeće:

1. Svim kupcima »piratskih« programa da bojkotuju »pirate« koji prodaju ovu igru (ili bilo koju drugu igru koja se prodaje u dobrotvorne svrhe) i da više ne kupuju programe od njih, jer čovjek koji uzima od gladne djece ne zaslužuje povjerenje okoline, već samo strogu osudu.
2. Vašem uredništvu da više ne prima oglase navedenih »pirata« (ili bilo koga drugoga tko »piratuje« programe koji se prodaju u dobrotvorne svrhe), jer bi time toleriralo takve postupke, a svako 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 zasluženo kaznilo.

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 prozvao, 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 njene prodaje uplate u Fond za pomoć gladnoj djeci svijeta kako bi saprali 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
Starčevićeva 24 B/II
Split

P.S. Istovjetni primjerak ovog pisma je poslan redakcijama časopisa »Moj mikro«, »Svet komputera«, »Računari«, te dnevnom listu »Slobodna Dalmacija« koja od prvog trenutka ulaže 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 stane 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 računarima 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 (sistem menija...), dok s nekim podacima koje je naveo ne mogu da se složim jer programski paket Xerox Ventura Publisher ne prikazuju 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 svih grafičkih interfejsova, štampača i miševa.

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 ispisivati 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 Ventura.

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 poznaje veliki set slova u svim mogućim klasnim veličinama).

Tvrdim da se ovim programom može napraviti baš sve od običnog cirkulara do tekstova začinjjenih matematikom. 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 pripreмимо u Venturu, ali se pojavljuje pitanje vremena. Ono se kod pripreme, odnosno oblikovanja takvih tekstova znatno povećava i zato preporučujem upotrebu posebnih matematičkih tekst editora (ChiWriter i slični).

Ventura je veoma nepogodna za unošenje tekstova i grafike, pa zbog ovih teškoća moramo da upotrebljavamo druge programske pakete. Međutim, pojavljuje se problem kod ispisivanja grafike (slike koje smo uneli ili nacrtali drugim programima, ne Venturom). Ako odaberemo 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 naišao. 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 jeftina ulaznica u svet stane izdavačke delatnosti. U tome moram da se složim s njim. Međutim, kod profesionalne 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 matricne štampače treba zaboraviti, jer su nedovoljno sposobni. S takvom konfiguracijom već se mogu praviti zaista lepi proizvodi.

Mojmir Klovac
Celestinova 19,
Celje

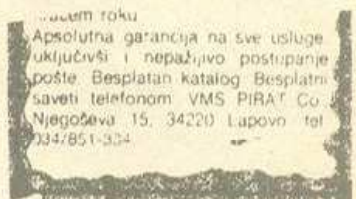
Jedna velika molba. Desio mi se peh. Ja i kolega iz Ljubljane Boris Hartman započeli smo suradnju oko razmjene programa i tome slično. Boris je meni poslao svoje diskete sa programima koje sam izabrao

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, nisam uspio ući u trag Borisu. Boris Hartman iz Ljubljane, javi mi se i pošalji mi svoju adresu!

Edmond Krusha
Perušкова 9
41090 Zagreb

U prošlom broju rubrike Vaš mikro objavljeno je pismo nastavnika-pirata, u kojem se moje prezime pominje 21 put. VMS PIRAT CO. je



puni naziv ovog pedagoga iz Lapova. V je početno slovo imena – njegovog sina! U školi ovaj nastavnik ne primjenjuje računalo. Ovo je moj odgovor na pomenuto pismo.

Mihailo S. Marasanov
akademski slikar
Partizanska 20
Buje

Prenesite vašem saradniku Zlatku Blehi da »čudno« ponašanje njegovog tekst-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 tekst-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

DEO
step®

da bi hodanje bilo uživanje

Defender of the Crown

Iako mi se igra čini veoma laganom, evo par »caka« za uspješan završetak:

1. Najbolji lik je Geoffrey Longsword.

2. Nije istina da su vam u Nottinghamu šanse na nuli (v. opis u broju 11/1987).

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 pomoći u osvajanju tri puta ako »kliknete« na Sherwoodsko šumu.

☎ (054) 55-621 (Dražan).

Dražan 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 ćete mnogo lakše birati ikone. Ikona POKAL vas po dvadesetom danu ne šalje samo na bokarski meč, već i na takmičenje u pripremanju i kušanju peciva.

Primož Gustinčić
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 tačno. Sa pkeovima 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 kôd 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 lepše?

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
Kovačići
76321 B. S. Polje

Compendium (spec-mac)
Većina verzija je prilagođena Kempstonovoj palici za igru. Sledeći 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"lcrazy2"
i CALL &4289 ubacite POKE &68FE.

Gryzor 1-3 (bezbroy ž.)
10 OPENOUT"C": MEMORY
&10FF
20 LOAD "gryzorA",&1100
30FOR 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 = DO, YY = 77

Gun Smoke 1-5 (bezbroy 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: 3B26, 2. dio: 3A14, 3. dio: 3A9E, 4. dio: 3A23, 5. dio: 3BFE.

Guzzler (bezbroy 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"lknight2": POKE
&474B,&C9: CALL &188C
Svijeća se više neće topiti.

Mission (energija)
U basic loaderu umjesto MEMO-
RY &5FFF stavite MEMORY &103F.
Umjesto RUN"lmission2" stavite LO-
AD"lmission2", &1040 i dodajte:
60 FOR I=&BF00 TO &BF0D: RE-
AD 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-
A,&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 vrijeme 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 Future-
softa.
Jasmin Halilović
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 pritiskajući zajedno Q, W i E.

Buggy Boy (vrijeme)
10 OPENOUT"TRL": MEMORY
&17C4
20 LOAD "lboy1"
30 CALL &7BEF
40 LOAD "lboy2"
50 POKE &6853,0: POKE &6854,0:
POKE &6855,0
60 CALL &17C5

Combat School, 3. dio (nepobjedivost)
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 pucaju)
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 "lds"
60 POKE &95E5,&B7
70 CALL &A517
80 CALL &9000

Nebulus
10 OPENOUT "TRL": MEMORY
&2660
20 LOAD "lnebulus2"
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 (bezbroy ž.)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY
&EBC
20 LOAD "lrenegade"
30 POKE &2F9B,&B7
40 CALL &EBC

Rolling Thunder
Za energiju, bezbroj ž. i manje neprijatelja upišite:
10 OPENOUT "TRL": MEMORY
&18B0
20 LOAD "lrolling"
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 "lskate": 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
&2DD4
20 LOAD "lhang1"
30 POKE &6214,&B6
40 CALL &2DD5
2. dio (Azija)
10 OPENOUT "TRL": MEMORY
&2C49
20 LOAD "lhang2"
30 POKE &606B,&B6
40 CALL &2C4A

Super Stunt Man
10 OPENOUT "TRL": MEMORY
&194F
20 LOAD "lstuntman"
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 prerađivali za popularnije kompjutere – i uspjeli 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. Krajolik je sastavljen iz talasajuće i suptilno obojene kockaste ravnice koja se glatko skroluje. Po krajoliku su razbacane razne vrste drveća, žbunja, toranja i kuća, sve u 3D. Poletite nagore i tlo će polako nestati. Poletite još više i naći ćete se u asteroidskom pojasu, svemirskoj snežnoj oluji koja se kreće u veoma ubedljivoj paralaksi. Brod baca ultra-realističku senku, a njegov mlazni motor pri preletanju preko mora uzburkuje vodu i podiže kapi.

Na početku, vaš svemirski brod je parkiran na platformi za sletanje, opremljen sa laserskim topom i tri projektila na automatsko navođenje. Invazija počinje posle nekoliko sekundi. Lokacije neprijatelja su prikazane kao raznobojne tačkice na minijaturnom skeneru u gornjem levom uglu ekrana. Postoji osam različitih tipova:

Sejači prskaju virus. Bombarderi lete visoko i izbacuju kontejnere sa padobranima koji nose visoko koncentrisani virus. Žuti privlakači bacaju munje na objekte na zemlji da pripreme 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 vazдушnu bitku u kojoj će doći do izražaja vaše akrobatske sposobnosti. Kasnije u igri pojavljuje se misteriozni brod, naoružan najsnažnijim oružjem.

Upravljanje vašim brodom je prilično teško: on odskake i trza se i na najmanji dodir miša ili palice. Ali, posle nešto vežbe moći ćete da izvodite 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. Pogođeno 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 je 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!

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 vođeni 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, poredak, broj prijedanih 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 omesti. Močvare izbegavajte ili prođite kroz njih većom brzinom, jer vas mnogo usporavaju. Iznenadit će vas skakaonice sa nacrtanim uzletištem. Pazite da se previše ne zanesete na zavoj. Prve 2-3 staze lako ćete prijeći, 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, programeri vam čestitaju i pozivaju vas da se okušate u Expert Jet Bike Simulatoru.

To su programi od 4–6 (u verziji za spectrum nema drugih). Sadrže po osam staza, od kojih su prvih pet iste kao u prva tri programa. Preostale staze su znatno teže. Da biste se u Expert JBS kvalificirali za slijedeću stazu, potrebno je

proći kroz cilj među prvom trojicom. Jedan savjet da lakše prijeđete 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

Nakon 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 izaberete jedan od tri ponuđena automobila (neuobičajeno veliki sprajtovi dva porschea i jednog BMW) i prvu, treću ili petu stazu.



Igra se odvija velikom brzinom. Odlično nacrtana i animirana pozadina s vremenom se mijenja. Vaš rezultat kao da je podivljao, broji do stotinjak milijuna. Automobili imaju odlično ubrzanje (do 200 km/h) i veoma su osjetljivi na promjenu komandi. Nemojte se previše iznenaditi ako naiđete na uzbrdicu na cesti: auto će vam visoko odskočiti, a pri dotiru 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). Autoru svakako treba čestitati i na tome što je svih devet staza smjestio u jedan program. Igra je prava poslastica za ljubitelje automobilstičkih 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 urađena, 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. Kameno doba: kada izađete iz pećine, idite samo desno. Borite se pesnicama (pucanje) i kamenom (gore + pucanje). 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 tvrđavi, nekoj vrsti lavirinta na tri sprata koji su na mnogim mesti-



ma pregrađeni, a ponegde srušeni. Naoružani ste lukom i strelama. Po celom lavirintu šetaju se neprijatelji čije strele izbegavate čučanjem (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. Divlji 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 divlji konji. Izbegavajte ih tako što se popnete na toteme. Kada dođete do voza, skočite na zadnji vagon, a zatim preskačuci 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 (džojstik nadole pomera pištolj u pravcu kretanja kazaljki, a nagore – obrnuto). 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 natrčati. Posle minskog polja naići 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 »paklenih anđela« koji žele da vas namrtvo preliate 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: izgubili ste u svemirskoj stanici 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 hitača. 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

S ećate li se januara 1987, kada se pojavila igra Barbarian koja se sada već ubraja u klasike 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 mutiranim 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 koječega.

Cilj: treba sprečiti mračnog Draxa da uništi kraljevstvo princeze Marijane.

Na početku odaberete da li ćete voditi Marijanu (mač) ili Barbariana (sekira sa dve oštrice). 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 pokupite dva predmeta da biste došli do poslednjeg, najkrvavijeg okršaja sa samim Draxom.

1. NIVO: Najlakše ćete se osloboditi ružičastih pilliča, 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 skoče). Pazite se i škorpionu koji vas bodu oduzimajući pozamašan deo energije, a teško se ubijaju.

3. NIVO: Ogromne larve mlatite kako stignete. Najopasnije je posle borbe sa gigantskim čuvarom 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 preskače 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

F red u Kremenku supruga Vilma je dala zadatak da pazi dosadno derište Bam-Bama, a pored toga da još okreči 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 rastvoreni kreč pored dečijeg dupka, pokupiš ga i počneš da krečiš (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 okrečenom



zidu. Ako posao ne završiš u četiri pokušaja, onda si nadrljao. Gornji deo zida krečiš na lestvama 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 dovezete do igrališta, učitaš drugi deo.

Kuglanje prepuštam tvojim spretnim prstima. Mogu da izdam samo to, da obaraš sve čunjeve, ako na srednjoj 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

Z ec-samuraj Usagi Jodžimbo iz japonskog stripa treba da oslobodi svog gospodara Norijukija kojeg su otele ninde 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 kvadratića. Grafika je izvršna, 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 skratki za glavu. Susretaćete različite likove:

NINDE, Hikidžijevе plaćene ubice, veoma su opasne u borbi izbliza. Kada se najmanje nadate, skoče na vas sa stene ili vas napadnu iz nekog grma.

CRNE NINDE su Hikidžijev glavni oslonac i naređuju ostalim nindama. Najviše ih ima



u zamku, a posebne taktike u borbi s njima nema.

RONINA (samuraja bez gospodara) ima više vrsta: lualice ćete vidati u gostionicama. Sakupljaču poreza morate platiti za prolaz ako ne želite da se borite sa njim. Razbojnik će vas uvek prvi napasti, čak ako ste ljubazni.

KALUDERI 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 oslobodili, morate svladati kaluđera koji ga čuva.

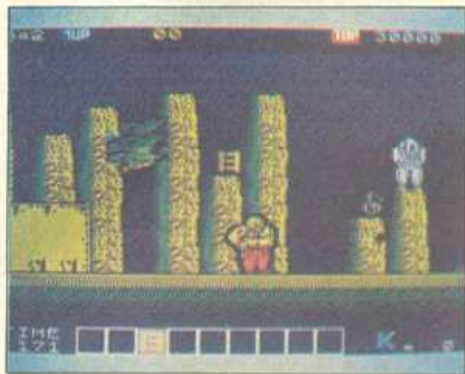
Karnov

● 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 trčenja i skakanja pa do korišćenja merdevina, bombi, krilatih cipela itd., napredovaćete do ogromnog čudovišta na kraju svakog od devet nivoa. Da krenemo po nivoima (učitavaju se posebno):

1. Sakupite sve ikone, među kojima i merdevine



ne. Čim ugledate veliku ribu, postavite merdevine, popnite se i uzмите 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 pećinama se pojavljuju lica. Treba preskakati vatru koju izbacuju, a između drugog i trećeg morate paziti i na slepe miševе. Ispred žutih kula upotrebite merdevine i uzмите bumerang. Kada njime ubijete lava, čuvajte se Arapa koji će i dalje bacati noževе.

3. Pucajući probijte se kroz ptice do drveta, 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 provalije ako ga oborite na desnu stranu. Brzim pucanjem uništite ljude koji se pojavljuju iz blata, nađite bumerang na trećem brdu i ubijte sve ptice. Tu uzмите pilule za snagu i ubijte tiranosaurusa.

4. Pomoću merdevina pokupite sve lebdeće predmete. Vulkanе gađajte bombama. Ako budete uspešni, oni će pre erupcije zasvetleti i tako vas upozoriti na opasnost. Uništite kugle lave. Na pokretnim trakama budite pažljivi. Međuđu na kraju nivoa možete ubiti bumerangom ili time da stavite bombu u njenu blizinu.

5. Veliko jezero je ispunjeno roniocima sa kopljima i školjkama koje pucaju. Treba ih vešto zaobići, isplivati i tu je još jedan tiranosaurus.

6. Ovaj nivo je nešto komplikovaniji. Prvi problem su ribe na visokom tornju. Neprekidno se penjite uz merdevine i padajte sa vrha kako biste izbegli nepotrebne sukobe. Zatim neprekidnim pucanjem sa pristojne udaljenosti raznesite sve sove. Uzмите 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 meci vas neće zakačiti ako ih budete preskakivali. Kada uništite hidru, pazite na deo poda koji će nestati. Zatim se pojavljuje dvoglava aždaja. Izbegnite plamenove koje baca, ubijte sve slepe miševе i vratite se do pređašnje rupe. U nju prvo bacite bombu pa sami skočite. Time ćete verovatno izbeći slepe miševе

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. Ovaj 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, otprilike, tridesetih godina, što se vidi po slikama u uvodu i vašoj odjeći s letačkim naočalama. U zadanom vremenu treba prijeći sve staze. Postoje komande za smjerove, povećavanje (gore + pucanje) i smanjivanje (dolje + pucanje) brzine.

Nakon što postignete potrebnu brzinu, podižete se. Tu za one neuvježbane nastaju pravi problemi. Kako izbjeći objekte na zemlji i ostale avione? Nemojte letjeti ni prenisko ni previsoko. Uz malo vježbe, vaš let neće završiti efektivnim padom u svinjac. Nakon nekoliko staza dolazi bonus staza. Na njoj morate u niskom letu probušiti 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.



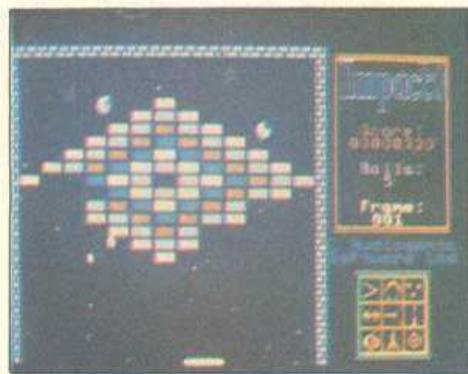
Staze prikazuju razne krajolike (šumu, pustinju itd.), ali su slično kao kod Nigel Mansell's Grand Prix-a presiromašne. Animacija i zvuk su solidni (uz melodiju na početku, neprestano se čuje rad motora), dok veliki plus programu daje grafika sa lijepo dizajniranim i velikim spriteovima aviona. Međutim, 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 lavirint i snimite ga na kasetu.

Igra se odvija u vasioni, jer se na crnoj pozadini dobro vide zvezde koje jure kraj vas. U okviru za poruke su bodovi, stepen, broj života (u početku 5) i BONUS. Poboljšanja skupljate tipkom SELECT, a prikazana su na desnoj strani ekrana (brojim odozdo naviše):

1. Usporenje 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. loptica se širi i uništava sve pred sobom.

Ako uhvatite jednu od spona koje padaju ispod opeka, možete da odabarete prvo poboljšanje. Dve uhvaćene sponе daju vam drugo poboljšanje itd. Istovremeno možete da upotrebljavate dva poboljšanja.

Po ekranu 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 loša i bezbroj puta izvedena, igra je realizovana dosta tvrdo (npr. odbijanje loptice). Prijatno osveženje je u tome što možete da napravite lavirint.

(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 Diznijeve mašte uselio se i u naše kompjutere. Scenario je otprilike ovakav: zli kralj čudovišta je pobegao sa štapićem čarobnjaka Merlina, prelomio 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 Maus.

Vaš protivnik je postavio gomilu čudovišta i veštica 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 spodboda koja vas uporno napada. Miki je naoružan vodenim pištoljem sa određenom zalihom vode. Potrebno je pažljivo nišaniati da bi pogodili spretna čudovišta. Ako u tome uspete, čudovište će se pretvoriti u bonus ili neki korisni predmet — najčešće u posudu sa vodom za pištolj. Možete naći i na ključevе. 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 imunim na čudovišta i tako štede zalihe vode. Vodenim pištoljem nećete uspjeti da se otarasite svih monstura, 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 moraćete da se bore sa vešticama.

Kada dospete do vrha četvrtog tornja, pojavice se lično kralj čudovišta da brani svoje interese protiv super-glodara. Da bi uništili ružno stvorenje velikih čeljusti i krila kao u siepog 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 lavirint (posmatran iz ptičje perspektive) koji istražujete da bi pronašli potrebne predmete, usput treskajući čudovišta maljem. Sledeća 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 podigri, zvanoj Pump-Room, nekolicina malih monstura pravi haos izvlačeći čepove iz bušne cevi. Ovde morate proći polje sile i maljem dobro istreskati veliko čudovište koje rukovodi radom.

Na prvi pogled Mickey Mouse izgleda kao igra za decu, ali verujte mi da zahteva priličnu veštinu 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. Ubeđen sam da je veoma zadovoljna ovom zabavnom kompjuterskom igrom.

Dark Side

● arkadna avantura ● spectrum 48 K/+3, C 64, CPC ● 9,95 – 14,95 £ ● Incentive Software ● 8/9

SVETA PETROVIĆ



vo je neka vrsta nastavka veoma dobre igre Driller. Obe su rađene u popunjenoj 3D grafici koja omogućava da se slobod-

no kretate između objekata, ulazite u njih i posmatrate 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 timo što su dodati uglovi (ANGLE) i koraci (STEP) za preciznije pomeranje.



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 telepošti. 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 ekranskom redu, opciju za priključenje na običan TV prijemnik i vrlo veliko spoljnu radnu memoriju, do 150 Mb. Pored mogućnosti dodatnog priključenja »tvrdog« (Winchester) diska, modema, štampača i čak muzičkog sintesajzera računar može da raste s obzirom na potrebe i da se prilagođava 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 disketnu jedinicu (720 K) i niz ulazno-izlaznih jedinica: za priključivanje štampača (CENTRONICS), RS 232, tvrdi disk, crtač, drugu disketnu jedinicu, dva priključka za upravljanje (miš ili palica za igru), video izlaz RGB i za monohromatski monitor.

Tehničke karakteristike:

- tri stepena ekranske rezolucije - 320 x 200, 640 x 200 i 640 x 400
- 192 K ROM
- 2 Mb RAM
- 16/32-bitni mikroprocesor MOTOROLA 68000, 8 MHz
- osam 32-bitna registara za podatke
- devet 32-bitna naslovna registara
- 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

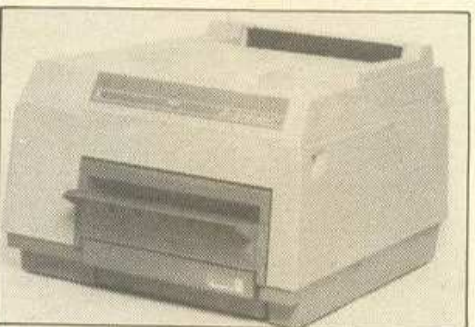
Iz Atarijeve proizvodnje pojavio se na tržištu novi proizvod laserski štampač ATARI (SLM 804); to je kvalitetan, jeftin, inteligentan fotokopirni uređaj koji se po kvalitetu otisaka nosi s kvalitetnom štampom najboljih grafičkih mašina. Da li imate probleme kod pripreme i štampanja manjeg broja prospekata, informacija, internog časopisa? Svih ovih problema oslobodiće 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 x 300 tačaka na palac
- Veličina: 30 x 50 x 60 cm
- Težina: 14 kg
- Priključak DMA



DOĐITE U MLADINSKU KNJIGU

INFORMACIJE I NARUŽBINE

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, ILICA 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.

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 kućanih strana formata A4. Ako ovaj kapacitet nije dovoljan, moguće je tvrdi 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 računarima ST generacije i MS-DOS računara, a isto tako i kod emulacije MS-DOS operacionog sistema na računarima ST. Moguće je izvođenje s jednom 5,25" jedinicom i jednom 3,5" jedinicom ili samo jednom 5,25".

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
- 1 Mb RAM
- 1,2 Mb floppy disk
- serijska, paralelna utičnica
- tvrdi disk 20 Mb ili 40 Mb
- Hercules grafička kartica
- ambar monohromatski monitor
- AT tastatura
- miš
- MS-DOS 3.2

TOSHIBA T 1100 PLUS

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- CPU 80C86 10 MHz
- 640 K
- floppy disk 3,5" 720 K
- serijska, paralelna utičnica
- Hercules i CGA grafička kartica
- monohromatski monitor 10"
- miš
- XT tastatura
- MS-DOS 3.3

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 3270 emulira 3274 kontrolnu jedinicu, prenosni protokol SDLC, interfejs podržava SNA in non-SNA način delovanja. Personalni računar ATARI ST ili IBM PC udružljiv 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 štampeče pod SNA načinom delovanja.

PREDNOST:

- konkurentna cena
- visoka grafička rezolucija (640 x 400 tačaka - računar ST)
- za emulaciju terminala nisu potrebni zahvati u računar ATARI ST ili IBM PC

M mladinska knjiga
LJUBLJANA



IGRE

evo i nekih osnovnih uputstava koja će vam, nadam se, pomoći:

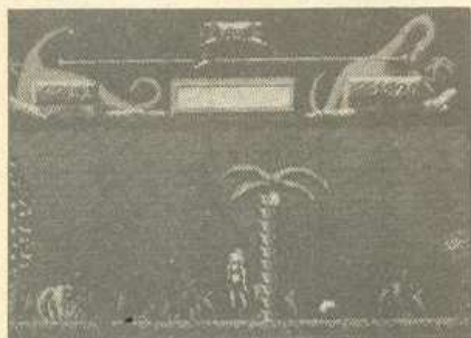
1. Rezerve goriva dopunjava dodir sa nekom vrstom štapova.
2. Snagu štita obnavlja dodir sa petougaoanima.
3. Iz zatvora ćete brže izaći ako budete pucali u pukotine na stubovima.
4. Odmah na početku uništite najmanje tri ECD-a što će usporiti odbrojavanje vremena, pa ćete moći da smirenije smišljate taktiku.
5. Na svakom koraku treba uništavati radar-ske 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 koja se učitavaju posebno. Dirke: A - gore, Z - dole, N - levo, M desno, SPACE - udarac bičem.



Mnogobrojne dinosauruse uništavate bičem. 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. Bičem razbijajte velike kugle obešene na drveću. Glava će se pomeriti 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.

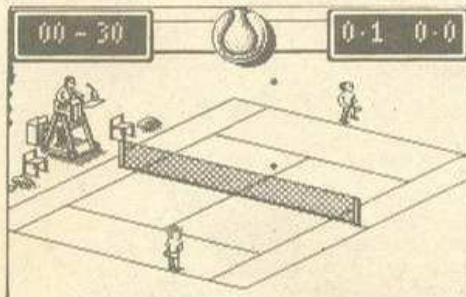
Igra je teška, grafika i animacija su solidne, a zvuka uopšte nema.

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. komanda. Kod demonstracije može vam se učiniti da je igra veoma složena. Međutim, nije, jer



ćete spektrumčica pobediti već posle dva ili tri takmičenja. Kad odredite tipke ili odaberete palicu, možete da »krenete« na igralište. Počete 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 pritisnete 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 pritisnete tipku za desno. Kad je loptica u vašoj blizini, udarite bekendom (pucanj + levo) i obrnuto. Na raspolaganju vam je osam udaraca: forhend, bekend, lob, smeč, bekend lob, forhend kat, bekend kat, bekend volej.

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 krenete 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 spektrum je mnogo buba, pa zato računar rado blokira. Grafika i animacija su ispod proseka, a zvuka uopšte nema. Ako hoćete da odigrate dobru simulaciju tenisa, učitajte u svoj minčić dobri stari Match Point.

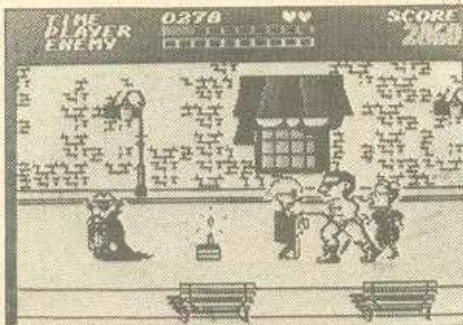
Street Hassle (Bop'n Rumble)

● arkadna igra ● svi spectrumi, C 64 ● 8,99 £ ● Melbourne House ● 8/10

ANDREJ BOHINC

Polčinje da pada mrak. U zabačenim delovima velegrada vrebaju aveti u senkama na svoje prve žrtve. Naš junak koji prema mišićavom stasu najviše podseća na Ramba, ipak će krenuti opasnim ulicama.

Igra je na prvi pogled slična Renegadu. Na svakom stepenu imate drukčije udarce, protivničke i ograničeno vreme. Tipke za spektrum Q - gore, Z - dole, I - levo, P - desno, SPACE - pucanj. S vremena na vreme pojavljuje se srce



s krlima. Pokupite ga, jer vam poklanja novi život. Pazite na maskiranog čovečuljka koji stavlja na tlo bocu, pajaca ili bombu. Bocu i pajaca se ispiati 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 oslobađate tako da se sagnete i pritisnete pucanj. Udarci: gore + pucanj - udarac rukom, pucanj - udarac glavom u vrat, dole + pucanj - zahvat (time odstranjujete bombu), gore - skok, gore + smer - skok u stranu, dole - čučanj.

2. Neprijateljima sa prvog stepena pridružuje se gorila koja baca banane i dobro boksuje. Odstranite je tako da se sagnete, dok vam se ne približi, a onda je povucite za uši. Udarci: gore + pucanj - mahanje, pucanj - vučenje za uši.

3. Ponavljaju se prva dva stepena s više protivnika. Udarci: gore + pucanj - mae geri, pucanj - udarac glavom u vrat.

4. Najviše problema biće s gorilom i slepcem koji baca konzerve, jer vas napadaju zajedno. Najpre se oslobodite slepca, jer će vas, inače, bombardovati s obe strane. Udarci: gore + pucanj - motanje neprijatelja iznad glave, pucanj - 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 a la Magic Johnson. Treba da ga zabijete u zemlju, tako da iza njega ostane samo lopta. Udarci: gore + pucanj - mae geri, pucanj - zabijanje u zemlju.

6. Ovdje se pokazuje debeljko koji vas gigantskim stomakom lako odbija. Najefikasniji udarac protiv njega je glavom u vrat. Krajem stepena napada vas huligan. S njim obračunajte kao s debeljkom. Udarci: gore + pucanj - udarac rukom, pucanj - udarac glavom u vrat.

7. Sve je tako kao na 6. stepenu, menjaju se samo udarci i broj neprijatelja. Udarci: gore + pucanj - mahanje, pucanj - vučenje za uši.

8. Po težini ovaj stepen je jednak petom. Novost je break-dancer koji se okreće po tlu. Ako niste dovoljno oprezni, okreneće vas kao čigru. Lek protiv njega je mae geri. Udarci: gore + pucanj - mae geri, pucanj - udarac glavom u vrat.

9. Biće vam potrebno prilično vremena da savladate sve prepreke. Kad sretnete gimnastičara, preporučujem vam da ga podignete iznad glave i pošteno bacite u stranu. Udarci: gore + pucanj - motanje neprijatelja iznad glave, pucanj - 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 + pucanj - mae geri, pucanj - 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

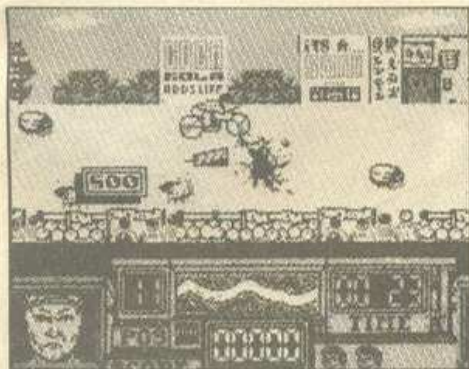
● sportska simulacija ● spectrum, C 64/128, CPC ● 7,99-14,99 £ ● Gremlin Graphics ● 8/9

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 prepoznaješ po tome što se na startu ne pomiče i što ima crnu kavicu. 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 donjeg dela ekrana su trenutna pozicija, karta staze, vreme, bodovi i život. Pored slike je i merač telesne temperature. Ako pokazivač dođe do vrha, odustaješ. Vrućinu savlađuješ koka-kolom, sladoledima, sendvičima, vinom itd.



Kako se takmičiti? Sačekaj da starter dva puta ispali 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... Svaka 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 potera i dostigni petorku koja uvek vozi zajedno. Pretekni je i pokušaj da bez greške stigneš do cilja. Temperatura utoli koka-kolom i korpom hrane.

2. FRANCUSKA: još lakša staza nego u Japanu. Odmah posle starta skreni nadole i poteraj. Za osveženje pokupi vino, čaše piva, sladoled i kolače. Specifičnost ove staze: pored puta piše koliko je još kilometara do cilja.

3. IZRAEL: teška i duga staza. Ako ovde završiš takmičenje, ne treba da se vraćaš u Japan. Posle starta vozi malo pod vrh i pokušaj da pretekneš što više rivala. Treba pokupiti skoro

sva osveženja (lonce s hranom i korpe). Zadnji deo je bez prepreka, ali je dug. Opasno je što ćeš morati da odustaneš zbog preterane zagnevanosti.

4. SAD: vrlo kratka, ali teška staza. Ometaju te prolaznici, vodovodne cevi i drugo. Osvežavaš 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 osveženje skupljaj krofne, pivo i vino.

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 »ovozemaljskih« 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.

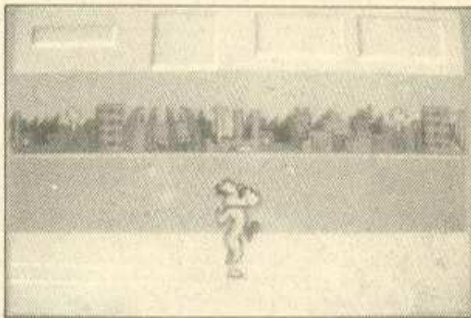
1. 100 M SLITHER: utrka puža golača ne bi bila tako teška da ne mora da se završi u roku od 70 sekundi. Na raspolaganju su vam tri komande: ispravljanje, savijanje i super odbacivanje. Ako linija toplote na vrhu pocrveni do kraja, vaš pužić će se pretvoriti u oblak pare. Kada pocrveni linija služi, sačekajte da opet pozeleni. Nije fora da se radi što brže, nego pustiti pužića da što duže klizi.

2. SPACE HOCKEY: hokej u vasioni. 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

njega izlazi zrak koji treba dobro usmeriti i njime za jedan minut iscrpiti protivniku svu energiju. Pobjednik 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 sumanut udarati po tipkama za levo i desno. Kada stignete do crne linije, pritisnite taster FIRE. Što duže ga držite, ugao pod kojim bacate glavu biće veći. Kad pustite FIRE,



glava će odleteti. Računaju se samo bacanja duža od četrdeset metara (što ćete retko postići). Ako vam glava bude dobro letela, mahaće usima, 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 lopta sa amortizerima sa kojom se možete izvući iz provalije. 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 proglasiti pobjednika 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 već 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 prećtavamo.

● 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. (7) Wizard (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 mikru. 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«, prvih mašina te vrste kod nas, koje su tada bile pravi hit. Prodaju su od samog početka pratili izrada 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.

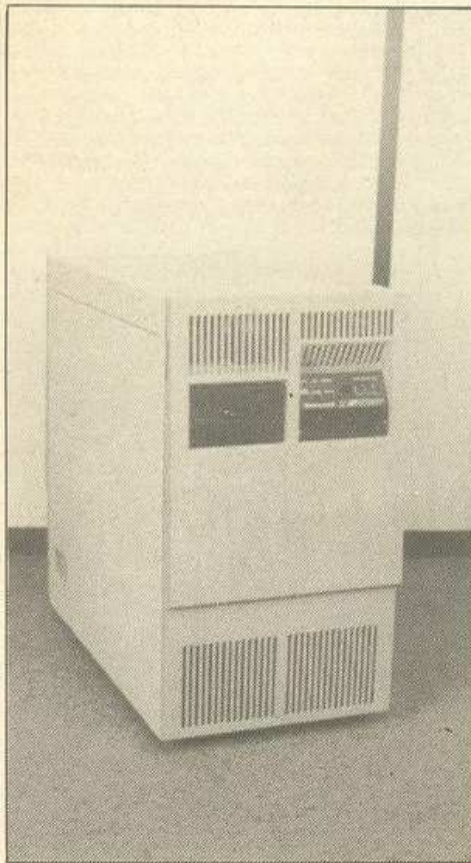
»Birostroj« se na svom putu nekoliko puta našao na raskršću na kojem je bilo treba odlučivati u kojem pravcu treba da ide dalji razvoj. Do sada su sve te odluke bile pravilne, a dolazile su do izražaja u pozitivnim kretanjima poslovanja i dohotka. Jedna takva strateška odluka doneta je i ove godine, kad se »Birostroj« orijentisao 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 orijentacija »Birostroja« znači, dakle, uključivanje u svetske trendove računarstva i informatike, uz odluku da se kupuje sve što na svetskom tržištu može jeftino da se dobije (to je u prvom redu mašinska oprema), dok se sopstveni udeo ulaže u najvažniji i najsloženiji deo – u aplikativnu programsku opremu, odnosno, drugim rečima, u znanje. Saradnici »Birostroja« svesni su značaja takve orijentacije i posledica koje ona donosi. Uvereni su, međutim, da je to jedini ispravan 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

X-20 SUPERTEAM



* Strane rezervisane za naše poslovne partnere koji žele da predstave svoju delatnost na području računarstva i informatike

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 opštejugoslovenskog 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, Pljevlja), zatim u Skopju, Prištini, Banja Luci, Osijeku, Subotici i Kikindi.

»Birostroj« učestvuje i na specijalizovanim sajmovima 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« naći će se ove godine dovoljno novih i zanimljivih stvari da će se mnogi rado zaustavljati i tražiti dopunske informacije.

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 stanice 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

FUTURADISEGN

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 Maribor, 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

računarstvo & inženjering

Delovna organizacija za proizvodnju strojne i 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

aero

I PRI RAČUNSKOJ OBRADI PODATAKA

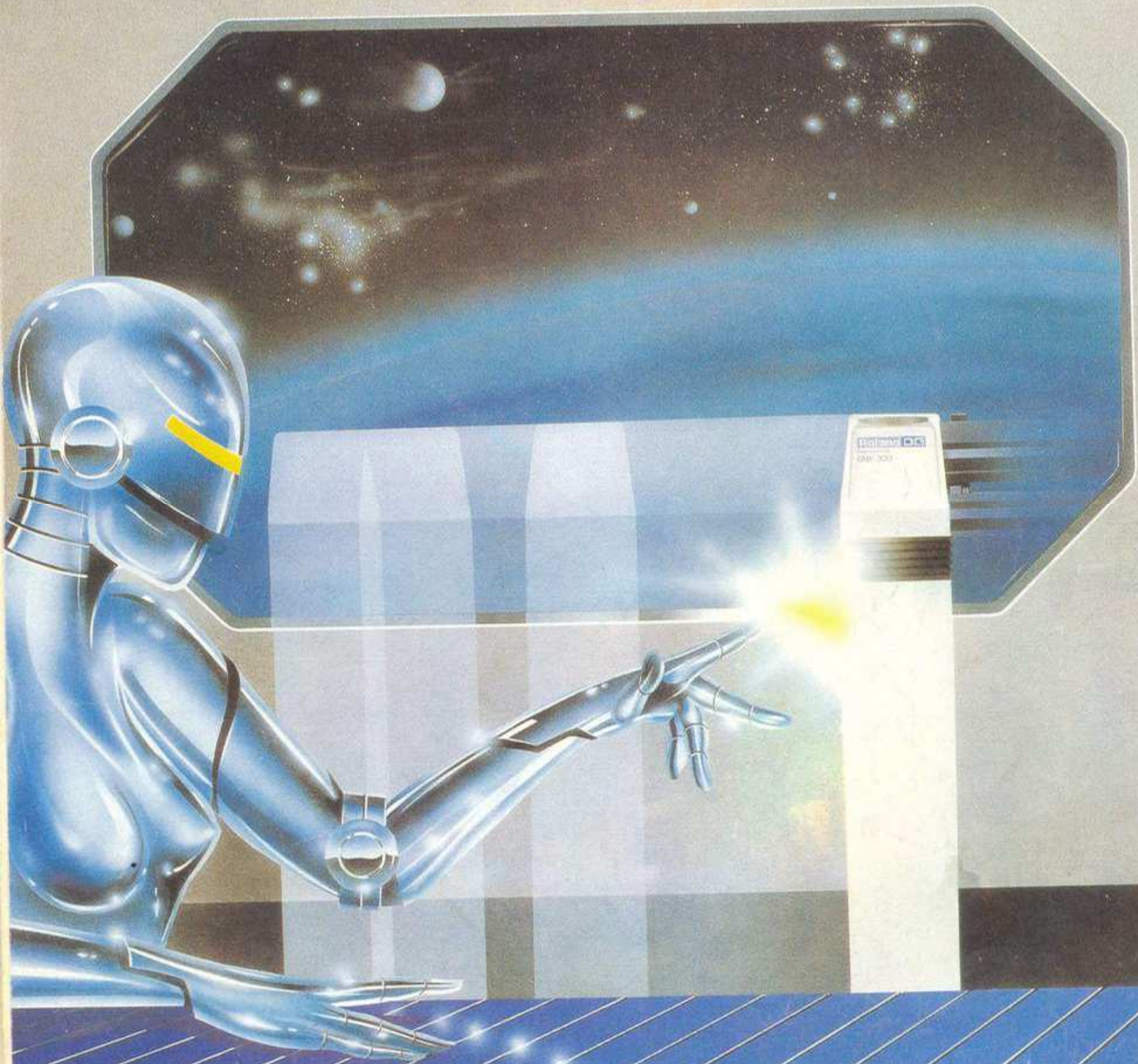
- Pisače trake za štampače
- Formulari za računsku obradu podataka
- Etikete za tabeliranje
- Termoreaktivni papir

Za dodatne informacije
obratite se na »Aero«

Služba prodaje Grafike,
Čopova 24, 63000 Celje
telefon (centrala) 31-312
telex 338-53 aero gr. yu
telex 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
telex: 25-305
(pisače 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.**