

Izlazi u dva izdanja:

slovenačkom i srpskohrvatskom

Moj MIKRO

januar 1990 / br. 1 / godište 6 / cena 180.000 dinara

Prilog:

Simulacija letenja

Tema broja:

32-bitni svet
devedesetih

**Novi
(domaći?)
virus 2885**



**Računar
ACER
– optimalan izbor**

Informacije i prodaja:

 **tozd globus**

emona commerce
tozd globus, Ljubljana
61000 Ljubljana, Šmartinska 130
telefon (061) 442-164

YU ISSN 0352-6054



COMPUTER SHOP



MCH Computer-Systeme

Ges. m. b. H. 8472 Strass/Stmk., Hofgreith 2, Tel.: 9943 34 53 44 50, Austria

ZVANIČNI DISTRIBUTOR ZA JUGOSLAVIJU



Seagate

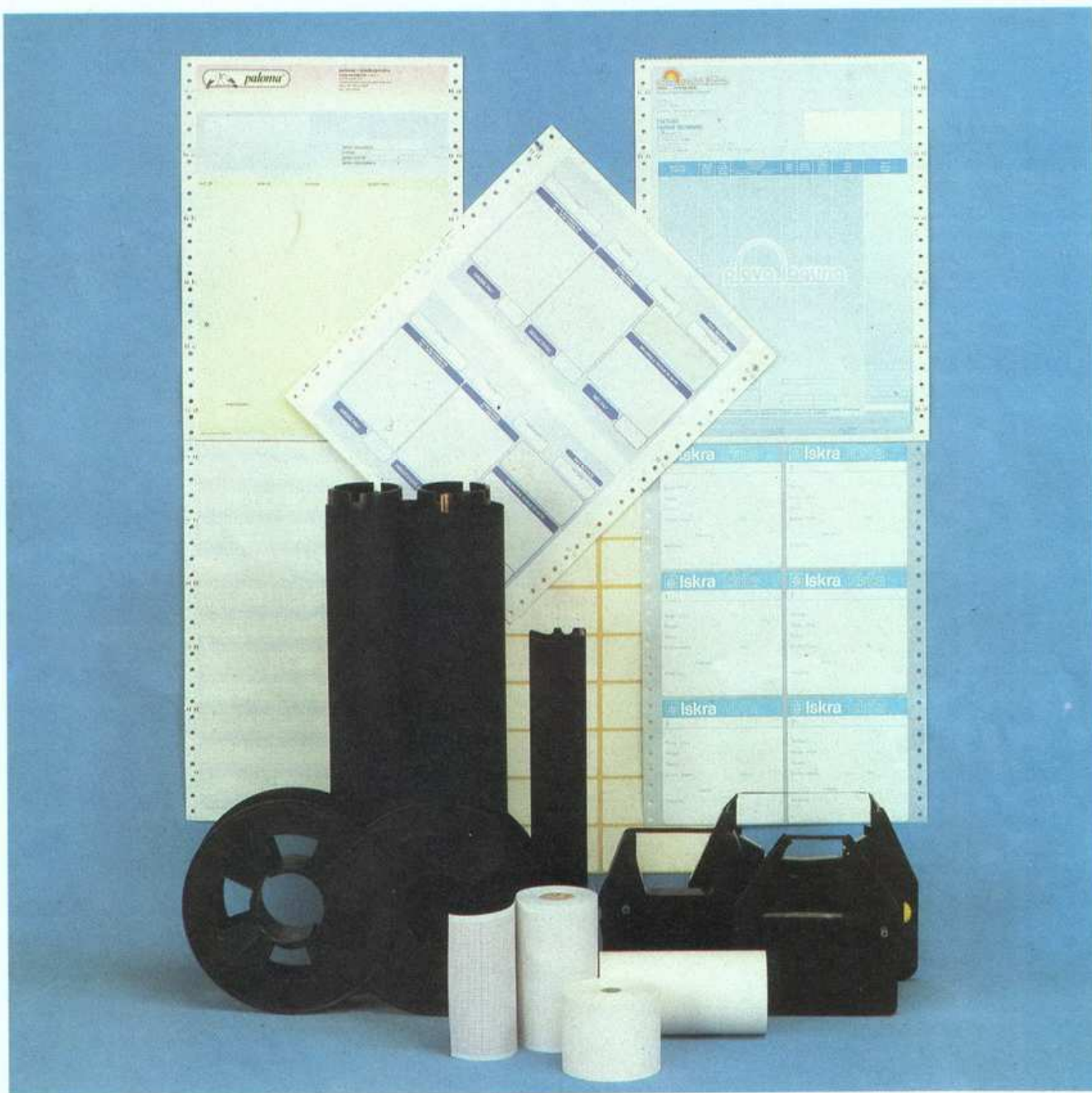
Sve informacije za Jugoslaviju

Tel.: (062) 28-250



PC inženiring

ZA VAŠ RAČUNAR



- Kvalitetne trake za štampače
- Obrasci za kompjutersku obradu podataka ● Tabelarne etikete za kompjutere ● Termo reaktivni papir za kompjutere

aER

PROPUŠTENI MINUT IZGUBLJEN JE ZAUVEK

PROBLEM:

redovno i ekonomično evidentiranje prisustva na poslu

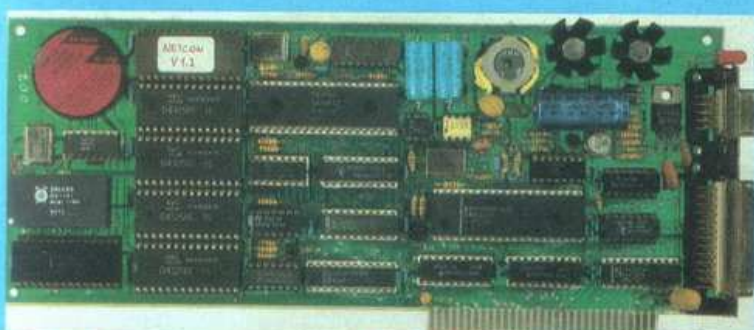
Radno vreme vaših saradnika je najdragoceniji i često i najskuplji element vaših proizvodnih i poslovnih procesa. Zato ne dozvolite da prisustvo na poslu i razna odsustovanja sa radnog mesta budu bez nadzora i ne gubite vreme na ručno (dakle, dugotrajno, neprecizno i subjektivno) obračunavanje radnog vremena.

Potrebne podatke o prisustvu na poslu može redovno da vam prikuplja i obraduje naš sistem KRONOS za registraciju prisustva i obračun radnog vremena, na bazi magnetne kartice kao legitimacije korisnika. KRONOS podržava obavljanje još nekih složenih zadataka, kao što je nadzor nad ulaženjem u čuvane prostorije, bezgotovinsko obračunavanje lične potrošnje i praćenje proizvodnje.

Sistem KRONOS je funkcionalno jači i jevtiniji od uvoznih. Tokom sedam godina neprekidnog razvoja u njega smo ugradili niz originalnih tehničkih i programske rešenja, koja mu obezbeđuju pouzdano funkcionisanje i sigurnost prikupljenih podataka. Kod naših naručilaca širom Jugoslavije radi već više od 70 sistema KRONOS.

Sistem KRONOS je domaći u pravom smislu reči: domaći po svom konceptu, po razvoju programske i aparатурne opreme i po izradi. Domaće su i magnetne kartice, koje proizvodi firma »Muflon« iz Radeča. Zato naše sisteme KRONOS lakše prilagodavamo zahtevima naručilica nego što je omogućavaju uvozni sistemi. Za naše sisteme uz to dajemo i duže garantno održavanje (24 meseca).

U odseku za računarstvo i informatiku Instituta »J. Štefan« nastavljamo sa razvojem treće generacije aparaturne i programske opreme sistema KRONOS, za računare, kompatibilne sa DEC i IBM, kao i sa prenosima aplikativnog programskog paketa na druge računare. Još ove godine, sa serijskom proizvodnjom sistema KRONOS započinje preduzeće »Gorenje« iz Titovog Velenja.



univerza e. kardelja

institut "jožef stefan" ljubljana, jugoslavija

Odsek za računalništvo in informatiko

61111 Ljubljana, Jamova 39/p.p. (P.O.B.) 53 / Telefon: (061) 214-399 / Telegraf: JOSTIN LJUBLJANA / Telex: 31-296 YUJOSTIN



REŠENJE: Sistem KRONOS

Sistem KRONOS omogućava:

- magnetne kartice, umesto kartica za žigosanje,
- mikroprocesorski registarski uređaj umesto mehaničkih časovnika,
- stalno zahvatanje podataka o prisustvu i odsustvu sa posla, stalna dostupnost tih podataka, umesto uobičajenog ručnog pregledanja i obračunavanja radnih časova,
- stalni saldo radnog vremena, a za svega nekoliko minuta i pregledno uređeni ispisi, umesto povremenih, najčešće mesečnih, pregleda i obračuna prisustva na poslu,
- otvaranje vrata ovlašćenim pomoći magnetne kartice i registrovanja ulazaka, umesto fizičkog nadzora nad čuvanim prostorijama.

NOVO IZ NAŠIH LABORATORIJA:

- Podrška evropskom (dvokratnom) radnom vremenu
- Registrski uređaj za otvaranje vrata i rampi magnetnom karticom
- Uredaj za registrovanje prisustva na poslu, za ugrađivanje spolja

Mogućnosti i osobine:

- priključenje do 28 registar stanica po jednoj parici
- sopstveni sat sa kalendarom
- privremeno i bezbedno lokalno pamćenje do 6000 registracija
- pouzdano i automatsko funkcionisanje
- dijagnostikovanje smetnji u mreži
- procesor 18088, 128 KB SRAM sa baterijskim napajanjem
- galvanski odvojen interfejs za lokalnu mrežu
- interfejs RS-232 za povezivanje sa nadzornim računarom

Izlazi u dva izdanja: slovenačkom i srpskohrvatskom

SADRŽAJ

Hardver



Prenosni računar toshiba 5200/	6
100	
32-bitni svet devedesetih	13

Softver



Domaći antivirusni paket Anvis	24
Ādin krug	28

Praksa



C64: Problemi i razonoda resetiranjem	39
Amiga: Korisna pomagala za pisce i programere	40
Osmobitni atariji: Uvećana slova na ekranu	43

Zanimljivosti



Novi virus 2885	22
Međunarodni standard Edifact	26

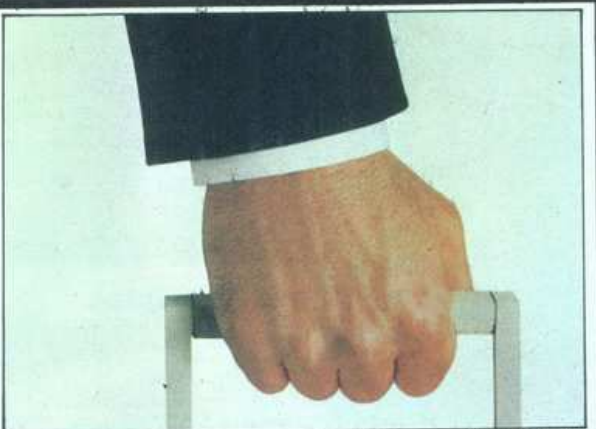
PRILOG

F-16 Combat Pilot	31
Battlehawks	35

Rubrike



Mimo ekrana	8
Mali oglasi	46
Domaća pamet	52
Recenzije	54
Vaš mikro	56
Tačka na i	57
Pomagajte, drugovi	58
Igre	60



Strana: Ekskluzivna prezentacija Toshiba 5200/100, prave »prevozive H-bombe«.



Strana 13: Da li se isplati kupiti PC sa procesorom 386? Odgovor: mini prilog o 32-bitnom svetu devedesetih.

Strana 31: Prilog »Simulacije letenja«, ali i one nad kojima provodite mesece pre nego što im dodete glave.



Glavni i odgovorni urednik revije Moj mikro: VILKO NOVAK • Zamenik glavnog i odgovornog urednika ALJOŠA VREČAR • Poslovni sekretar FRANCE LOGONDER • Sekretarica ELICA POTOČNIK • Grafička i tehnička oprema: ANDREJ MAVSAR • Stalni spoljni saradnici: ZLATKO BLEHA, ZORAN CVIĆETIĆ, ČRT JAKHEL, MATEVŽ KMET, dipl. ing. ZVONIMIR MAKOVEC, NEBOJŠA NOVAKOVIĆ, ĐAVOR PETRIĆ, DUŠKO SAVIĆ, DEJAN V. VESELINOVIC.

Izdavački savet: Alenka MIŠIĆ (Gospodarske zbornice Slovenije), predsednica, Ciril BEZLAJ (Gorenje – Procesna oprema, Titovo Velenje), prof. dr Ivan BRATKO (Fakulteta za elektrotehniku, Ljubljana), prof. Aleksander COKAN (Državna založba Slovenije, Ljubljana), Borislav HADŽIBABIĆ, dipl. Ing. (Energoobjekt, Energo-Data, Beograd), dipl. Ing. Miloš KOBE (Iskra, Ljubljana), mag. Ivan GERLJ (Zveza organizacija za tehničko kulturno, Ljubljana), Tone POLENEC (Mladinska knjiga, Ljubljana), dr Marjan ŠPEGEL (Institut 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 JEREŠ • Glavni urednik ČGP Delo: BOŽO KOVAC • Direktor OOUR Revije: ANDREJ LESJAK • Nenaručeni materijal ne vratimo • 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, telefaks 31-255 YU DELO, telefaks 329-571 • Mali oglasi: STIK, oglasno trženje, Ljubljana, Titova 35, telefon: (061) 315-366, lokal 26-85 • Prodaja i preplata: Titova 35, telefon k. c. (061) 315-366.

Godišnja preplata za inostranstvo: 458 ATS, 44.900 ITL, 60 DEM, 50 CHF, 204 FRF, 35 USD.

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

TOZD Prodaja: Titova 35, 61001 Ljubljana. Kolportaža – tel.: (061) 319-790; preplata – tel.: (061) 319-255, 318-255 i 315-366, lokal 27-50. Uplatnice za plaćanje preplata šalju se tri puta godišnje.



Zakoračili smo u šesto godište izlaženja: 900 puta skupljij nego pri izlasku prvog broja, 16 strana tanji, na papiru lošijeg kvaliteta... S obzirom da je pred nama, kako i pred celom Jugoslavijom, teška, nesigurna budućnost, zaista ne možemo da vam poželimo srećnu Novu godinu, već jedino da je zajedno sa nama srećno prebrodite.

Sve ipak nije tako crno kao što izgleda. Pre pet godina bavili smo se isključivo 8-bitnim mikroprocesorima, danas koketiramo sa 32-bitnim. Pisali smo o tome, kako priključiti dugu na televizor, a sada upoređujemo grafičke kartice visoke rezolucije. Sa oduševljenjem smo se ciricili Sinklerovo »čudo tehnike« QL, a prošle godine prisustvovali smo prezentaciji prvog PC sa sabirnicom EISA.

Jednom rečju, računarstvo se u ovom periodu i kod nas izuzetno razvilo, napredujući možda više nego jedna druga dekolatnost. Namerano smo u rubrici Mimo ekrana nešto više

DEŽURNI TELEFON! Odgovori, saveti i dalje svakog petka od 8 do 11 časova. Okrenite broj 061/315-366 lokal 27-12 ili direktni 061/319-798.

prostora odvojili za prikaz decembarskog računarskog skupa u Ljubljani. Poređenje sa prvim priredbama te vrste kod nas, u «dugina vremena» pokazuje da se ne samo proširila i povećala ponuda hardvera, već da je sasvim drukčija i ponuda – znanja. I poslednje, možda najvažnije: danas u računarstvu duva sasvim drukčiji vetar, recimo mu vetar preduzetništva.

Nadajmo se da ćemo u ovoj godini uspeti da podignemo računarstvo na još viši nivo, tako da ćemo znanju konačno priznati vrednost koja mu pripada. Tu mislimo na predlog izmena i dopuna Zakona o zaštiti autorskih prava, na dokument koji se već nalazi na klupama delegata Savezne skupštine. O tome nam je na drugom računarskom sajmu u decembru, u Banjalici kod Pule (vidi Mimo ekrana), detaljnije pričao Janko Pučnik, delegat Savezne skupštine SFRJ. O novom zakonu pišaćemo opširnije, a ovo novogodišnje razmišljanje zaključimo Pučnikovim upozorenjem: mnogi kompjuteraši neće se snaci u novim uslovima; odzvoniće malim i velikim piratima, uspostavice se red i standardi... Naravno, ne preko noći i ne bez zapleta, ali smemo da tvrdimo da će 1990. godina u oblasti informatike doneti konačan raskid sa starom praksom i značiti početak sistematskog razvoja, vežnog ne samo za računarstvo, već i za privredu u celini.

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

MANDAT

po solidnoj ceni.

Kad idete na službeni put, posetite mesto GRASSAU (100 km pre Minhena). AICH-STRASSE 19.

Tel.: 9949 8641/2785 Fax.: 9944 8641/3021



DEJAN V. VESELINOVIC

Prošlo je već gotovo godinu dana od kada smo se poslednji put pozabavili prenosivim računarima. Pošto se od onda do sada dogodilo dosta toga i pošto verujemo da je ova oblast računarskog interesantnija za Jugoslovane no ikada ranije, odlučili smo da se ponovo bavimo ovim mašinama. Jedna mala napomena: u Beogradu se ovakvi računari već sada iznajmljuju, što je najbolja potvrda interesovanja i objektivno postojiće potrebe.

Dizajn i opšti utisak

Izgled računara je tipično à la Toshiba, crna kutija koja se otvara tako što se prvo podesi šifra na zatvaraču poklopca (da vam neko ne bi slučajno upao u podatke nepozvan) i podigne poklopac, koji se pretvara u ekran i omogućava pristup tastaturi. Ovo je zaista tradicionalan dizajn, ali kao što se vidi, još je daleko od odumiranja.

Obrada je na najvećem mogućem nivou, čak toliko visokom da ne mogu da se setim bilo čega što bi joj konkurisalo. Čak i Compaq SLT, koji sam video na beogradskom sajmu tehnike proletos, deluje nekako bezbojno pored 5200/100. Kutija je premazana posebnom bojom koja se zove »Nextel« (proizvodi je američka firma 3M) i koja daje nekako hrapav osećaj pri dodiru; podseća na veoma fini somot, a celu mašinu čini prosto luskuznom. Sve ivice su zaobljene kako se, ne daj bože, ne biste negde ogrebali. Jedina zamerka odmah na početku jeste oblik i veličina ručice za prenošenje, koja je em mala, em nekako navrat-nanos sklepana, tek da se kaže da je imala. Istini za volju, čvrsta je i nikako ne izgleda kao da će otpasti, ali je pomalo primitivna u odnosu na ostatak računara.

Tastatura je različita od svih drugih modela čak i ovog proizvođača, sem naravno mladeg brata iz iste serije, modela 5100. Ima 90 tastera, 12 više no prosečno i do sada je druga najbolja koju sam video na prenosivom računaru. To mesto deli sa NEC »Multispeed« računarem, a ispred svih njih je (držite se za stolicu) tastatura na računaru Olivetti M15 (neverovatno, zar ne?). Istini za volju, nisam probao tastature sa novijeg IBM portala.

Osećaj pod prstima je zaista odličan, pozitivan i čvrst, mada tasteri nisu ni mehani ni tvrdi, baš su kako treba. Raspored je malo čudan, ali to je sasvim tipično za prenosive računare. Ne mogu da se želim, ali nisam ni očaran.

Stigosmo do ekrana, već tradicionalno jake strane svih malo većih i skupljih prenosnika Toshiba. I ovaj je naravno gas plazma ekran, ali za razliku od 3200 i 3100 serije, ovaj je kompatibilan sa svim standardima do VGA (tj. sa MDA/Hercules/CGA/EGA/VGA). I to je znak visoke klase, jer vam ne trebaju bilo kakvi posebni grafički veznici i ne morate razmišljati o tamo nekoj kompatibilnosti. Amerikanci to zovu efektom



PRENOSNI RAČUNAR TOSHIBA 5200/100

H-bomba u crnom neseseru

»Plug'n'play« (»Uključi i igraj se«). Razlika u rezoluciji između 5200 i 3100 (»Moj mikro«, septembar 1988, st. 15) i 3200 (»Moj mikro«, novembar 1988, st. 6) može se primetiti golim okom, a ako baš hoćete da proverite, samo pustite neki grafički program u VGA režimu.

Ovaj ekran je do sada drugi najbolji koji sam ikada video; bolji od njega je samo onaj na mašini GRiD 1530, koji koristi superzasićenu plazma tehnologiju. Osnovna dobit je neverovatan kontrast, jer je pozadina nešto najcrnije što sam u životu video, računajući i ugaj. No, iako tek druga, ova Toshiba predstavlja

poseban korak u napretku ove tehnologije, jer je baš kontrast vidno bolji od oba prethodna modela. Ako i kao takav ne zadovolji, uvek ga možete doterati pomoću korisničkih programa; ja sam recimo u »WordPerfect« 5.0 uspeo da dobijem potpuno crnu pozadinu sa pričinno svetlim slovima, i da nije bilo oranž boje karakteristične za plazma prikaze, mogao bih ekran da prošvercujem kao klasičan monitor. Slično se dogodilo i u programu »Harvard Graphics«.

Odmah da vam prenesem jedno iskustvo. Ako ikako možete (u gornja dva programa možete), podesite

prikaz kao VGA monohromatski. I ovo je sasvim očekivano; najveći problem plazma prikaza su nijansi, kojih ovde ima više no kod starih modela, ali su još uvek dosta slabe. Imate na raspolaženju oko četiri do pet stvarnih nijansi, a ostalo su neke poluvrijante koje ničemu praktično ne služe. Ako baš insistirate na pravoj boji, Toshiba će vas obradovati, jer imate veznik za spoljni monitor sa zadnje strane računara.

To nije sve — taj veznik možete koristiti paralelno sa plazma prikazom (istovremeno gledati plazma i VGA ekran). Poređenje je interesantno i veoma poučno. Koliko god

da je plazma tehnologija usavršena, ipak nema šta da traži sa klasičnom katodnom cevi u kolor režimu, ali u crno-belom režimu ni na koji način ne zaostaje za monitorima – čak naprotiv. Pošto je plazma ekran 100% ravan po svojoj konstrukciji, o ivičnim i ugaonim izobličenjima nema ni govora. Krajnji utisak je da u ovom drugom režimu VGA monitori nemaju šta da traže sa Toshiba- m plazma ekranom. Verujte da ne preterujem, to je najbolji VGA crno-beli (dobro, crno-oranž) prikaz koji sam video.

Tehnologija

Toshiba nije nikakav stranac ili zalutali prolaznik u oblasti visoke tehnologije a, kao i većina japanskih firmi, boluje od miniaturizacije. Hoćete primer? Evo vam Toshiba 5200/100.

Kutija ima dimenzije 370×99×395 mm i teška je 8,6 kg. U takvu kutiju momci spakovaše jedan procesor 80386 sa postoljem za odgovarajući 80387 koprocesor, a oba rade na taktu od 20 MHz. Da bi što bolje radili, tu je i keš memorija koju kontroliše Intelov 82325 keš kontroler sa 32 kilabajta keš memorije. Ova kombinacija kontrolera i memorije obezbeđuje tipično rad bez stanja čekanja u 90% slučajeva. Prednost ovog rešenja je i u tome što omogućava rad sa sporijom sistemskom memorijom (100 nS umesto 80 nS za jedno stanje čekanja).

Sistemski memorija se sastoji od serijski ugrađenih 2 megabajta, sa ukupnim kapacitetima do 8 megabajta na matičnoj ploči. Memorija se inače sastoji od SIM modula; to su male pločice sa po 9 memorijskih čipova zalemjenih na njima sa veznicima kao na karticama za proširenja. Memorijska arhitektura koristi 4×256 kilobitne čipove u kombinaciji sa 1×256 kilobitnim čipovima, tako da procesor zapravo vidi 72×256 kilobitnih čipova spakovanih na veoma mali prostor.

Spoljni memorija se sastoji od jedne flopi disk-jedinice prečnika 3,5 inča i kapaciteta od 1,44 megabajta i jednog tvrdog diska kapaciteta od 105 megabajtova. Nominalna brzina slučajnog pristupa disku je 28 milisekundi, što je svakako veoma dobro, ali danas više ne fascinira. Međutim, fascinira činjenica da je neko uspeo da ubaci takav kapacitet u tako malu kutiju; nekako me tera da razmišljam zašto je moja "baby" AT kutija tako velika.

Od veznika, tu je veznik za spoljni monitor (koji je kako rekoh stalno aktiviran), jedan serijski (RS 232C) i jedan paralelni (Centronics) veznik. Ovaj poslednji ima dve uloge. Ili je paralelni veznik, ili se pomoću malog dugmeta sa leve strane računara može pretvoriti u poseban veznik za priključenje spoljne disk-jedinice za diskete od 5,25 inča. Ovakvu jedinicu možete kupiti od Toshiba, mada ima i drugih prodavaca. U svakom slučaju, kompatibilnost je zagaranovljana.

Unutar računara postoji više utičnica. Tu je jedna po Toshiba standardu napravljena utičnica, predviđena za unutrašnji modem,

	IBM AT 8 MHz	OLIVETTI 20MHz/<1	IBM m.70 20MHz/<1	Toshiba 5200/100
MASINSKI TESTOVI				
PROCESOR I MEMORIJA:				
1. Brzina procesora (prosek)	4,92	1,62	1,78	1,60
2. Naredbe: 8088/8086	9,13	3,85	3,45	3,05
80286	9,06	3,74	3,34	2,98
80386	--	3,68	3,27	2,89
3. Numerika: bez ..87	17,25	13,32	6,10	5,44
sa ...87	--	--	--	--
4. Memorija: DOS	1,43	0,61	0,61	0,51
AT (preko 1 MB)	11,95	--	2,28	--
LIM (3,2, 4,0)	--	--	1,68	--
TVRDI DISK	MFM	ESDI	IBM ARLL	
1. Pristup DOS datotekama:				
- malim	75,14	56,61	71,35	67,45
- velikim	19,06	5,52	7,74	7,17
2. DOS pristup tvrdom disku	42,68	17,58	26,03	23,91
3. Disk BIOS pristup (prosek)				
- redno	15,71	4,30	12,30	7,12
- slučajno	29,01	17,62	22,47	22,26
VIDEO:	IBM CGA	VGA	VGA	VGA
1. Ekran bez pomeranja	7,25	1,05	0,99	0,88
2. Ekran sa pomeranjem	11,20	1,92	3,73	1,75
3. Neposredan pristup ekranu	9,12	2,14	6,54	2,08
PROGRAMSKI TESTOVI:				
OBRAĐA TEKSTA (WordPerfect 5.0):				
Učitavanje	20,78	10,12	18,32	18,91
Brojanje reci	148,56	49,65	42,12	41,30
Brisanje	102,56	13,99	12,41	11,12
Trazenje i zamena	53,78	42,31	25,63	24,11
Isgled	45,00	11,12	12,91	12,31
Pisanje na disk	42,34	35,38	22,21	18,57
GRAFIKA (Harvard Graphics 2.1):				
Učitavanje	4,13	< 2	< 2	1,44
Mapa gradova	32,56	13,62	13,85	10,95
"Moj mikro" histogram	6,53	3,14	2,99	2,50
ZBIR VREMENA PROGRAMSKIH TESTOVA	456,24	181,15	152,44	141,21
INDEKS BRZINE	1,00	2,52	2,99	3,66
CHIPS & TECHNOLOGIES MIPS test	0,96	2,57	2,63	2,95

a pored nje postoje i dve standardne IBM kompatibilne utičnice. Jedna je 8-bitna, a druga 16-bitna, prva je poludužinska, a druga prima AT kartice pune dužine. U prvu možete strpiti kartice kao što su LAN karte ili 4.800 b/s faks kartice, a u drugu – što god hoćete.

Naravno, ovakva računarska snaga praktično eliminise bilo kakvu mogućnost iole racionalno dužeg rada na baterije. Zato se Toshiba nije dvoumila, već računar napravila tako da zahteva priključak na gradsku mrežu. Naravno, postoji i mali ventilator koji sasvim lepo duva, mada se kutija zagreje posle određenog vremena. To sam zamerio i modelu 3200, pa mi je utoliko više krivo što to još uvek nije, bar po meni, dovoljno dobro rešeno. Ne kažem da je loše, ali bih voleo da vidim još bolje rešenje.

Merjenja

Kao što se i očekuje od najboljeg modela jedne kuće, 5200/100 zaista radi na svetskom nivou. Ne računaći kofer modela nekih drugih proizvođača (Compaq, DOLCH, itd), koliko

ko je meni poznato, ovo je ubedljivo najbrži prevozni računar. Merenja procesorskih testova sasvim jasno pokazuju da se radi o mašini koja je ozbiljna konkurenca bilo kome drugom u klasi do 20 MHz, a osetno bolje performanse dobijate tek na ponekom modelu u klasi od 25 MHz. Pri tom, ni jedna od tih mašina nije prevoziva.

U programske testove Toshiba se takođe drži na nivou imena i cene. Da je brza, brza je, ali subjektivno, imate osećaj da je još brža no što brojke to pokazuju. Naravno, ponekad je moguće i obratno, no ovde je sve na svom mestu.

Posebno sam impresioniran brzinom rada i kvalitetom prikaza u programu "Harvard Graphics". Recimo, prikaz grafikona "Moj mikro" na Toshiba izgleda mnogo bolje nego na mom dosta dobrom crno-belim monitoru; lično smatram da se stvar svodi na praktično nepostojanje video izobličenja na plazma ekranu.

Reda radi, ponovio sam merenja video testova i na VGA ekranu i dobio potpuno iste ili veoma slične rezultate. Nisam ni očekivao neku razliku, ne na ovom nivou proizvođača, ali ko zna, treba probati. Ponekad je prijatno ne naći razlike.

Zaključak

Toshiba 5200/100 je proizvod vrhunske tehnologije, od veoma cijenjene firme, za masnu cenu; no uprkos ceni, ovaj računar ni na koji način ne razočarava, već u više slučajeva oduševljava. Samim tim i pitanje cene postaje veoma relativno.

Postoji nekoliko zaključaka. Prvo, ovaj računar veoma ozbiljno otvara pitanje razlike između pravih stoni mašina i prevozivih. On zapravo nije prenosiv jer ne može da radi na baterije, a nije ni dovoljno lagan za duže nošenje na ramenu. Sa druge strane, toliko je računarski jak da se ozbiljno postavlja pitanje kome bi pored njega bila potrebna još jedna jaka stona mašina.

Druge, cena ovog računara nije mala, mada ni sam ne znam tačno kolika je. Toshiba trenutno konsoliduje svoje cene u Evropi, a i cene memorijskih čipova se još kolebaju, na sreću, nadole. Kao neki opšt princip, mislim da možete računati da bi vas jedna ovakva mašina koštala oko 30–35% više od slične stone mašine sa crno-belim VGA monitorom. To nije mala razlika, posebno u stranoj valuti, ali je to cena prevozivosti i činjenice da postoji keš memorija, čega na većini standardnih 386 matičnih ploča sa Tajvana nema.

Treće, prva dva faktora navode na pitanje kome je namenjen ovakav proizvod. Očigledno ili onima koji žele da pokažu stanje svoga deviznog računa bez pokazivanja knjižice, ili onima kojima je potrebna velika (da ne kažem ogromna) računarska moć koju nije teško preneti sa jednog na drugo mesto. To bi mogli biti razni konsultanti koji se prihvataju posla na terenu, pa im treba računarska snaga i u firmi i u kući odnosno hotelu; zatim razni građevinski inženjeri i arhitekte kojima treba računar da na licu mesta provere ili prerade svoje statičke i druge proračune, ukratko, pravi profesionalci kojima iz nekog razloga treba prenosiv računar, a ne mogu sebi da dozvole bilo kakve kompromiske u smislu računarske snage.

Što se mene tiče, ma koliko bih voleo da imam ovakav računar, znam da nikada ne bih mogao da ga iskoristim dokraja. Veoma me raduje ovaj lep flert sa Toshiba 5200/100 jer smatram da će naredna mašina koju kupim biti ovakva ili slična – ali sa 80486, ili možda čak i 80586 procesorom.

Ako vam treba prenosivost i snagu u malom paketu, uopšte ne razmišljajte, otrčite do Minhenia i kupite ga. Pogrešiti ne možete, a izbora i nemate. Svaka čast.

Bolja vremena za grafiku na PC-u?

IBM PC je svoj pobedonosni marš započeo kao probni računar i to je platio kompletnim haosom na području grafičkih standarda i pedesetostrukim radom za programere grafičkih aplikacija. Pošto je IBM primitivan grafički procesor ugra-



dio tek na karticu 8514/A, a ne na karticu VGA, grafika na 16 MHz AT je spora i u poređenju sa amigom 7,14-MHz VGA, a kamoli sa macintoshem II. Međutim na-



vodno ima nade za PC. Pri animaciji je došlo do takvog rascpeta na konstruisanje objekata i iscrtavanje (rendering) objekata i animacija, kao na području izdavaštva na tekst-procesore i programe za stono izdavaštvo. Pixar, jedna od vodećih firmi za računarsku animaciju, objavio je RenderMan – standard za definiciju 3D objekata zajedno s bojom, teksturom i algoritmickim promjenljivim površinama (npr. fraktalima). Autor AutoCAD

Autodesk je brzo reagovao i najavio po dršku RenderManu u svojim proizvodima. Tako će se sada moći zgraditi s unutrašnjom opremom projektovati AutoCAD-om, a fotorealistička animacija šetnjom kamerom po zgradama moći će se izračunati na radnoj stanicici, npr. Sunovoj, koja je za takav zadatak mnogo primernija. Na slici vidite nekoliko mogućnosti iscrtavanja istog objekta u skladu sa grafičkim performansama računara i defini-

cijama u RenderManu koje tome odgovaraju.

Međutim AutoDesk nije zaboravio ni one koji imaju samo VGA, jer je za njih napisao jevtini program Autodesk Animator za samo 199 GBP. Njime su moguće animacije ručnim iscrtavanjem svake slike posebno, sa 3D transformacijama, zaokruživanjem boja, interpolacijom između različitih objekata, a nije nemoguće ni titovanje.

Novo kod WordPerfecta

WordPerfect Corp. je predstavio program DrawPerfect koji je predviđen pre svega za poslovne prezentacije, a odlikuje se dobrom integracijom bitno preslikanih i vektorskih slika. Program sadrži bazu 500 slika, podržava miša i menije i čita slike u formatima Lotus PIC, TIFF, AutoCAD, DFX, CGM, HPG, PCX i WPG. Pored toga su predstavili i WordPerfect 5.1, u koji su uključili padajuće menije, podršku miša, poboljšanje tabela i spejanje pošte (mail merge). Program će stajati 495 USD, a dosadašnji korisnici će za novu verziju plaćati 85 USD. Nedavno je korisnike amiga iznenadila odluka WordPerfecta da više neće praviti nove verzije svog programa za amigu. Pošto su korisnici na to burno reagovali (a prodato je verovatno više od milion amiga), odluka je izmenjena i napravljena je nova verzija 4.2, u kojoj su uklonjene greške iz ranije verzije, a brže je i iscrtavanje prozora i teksta.

I Acer sa spregom 486 i EISA

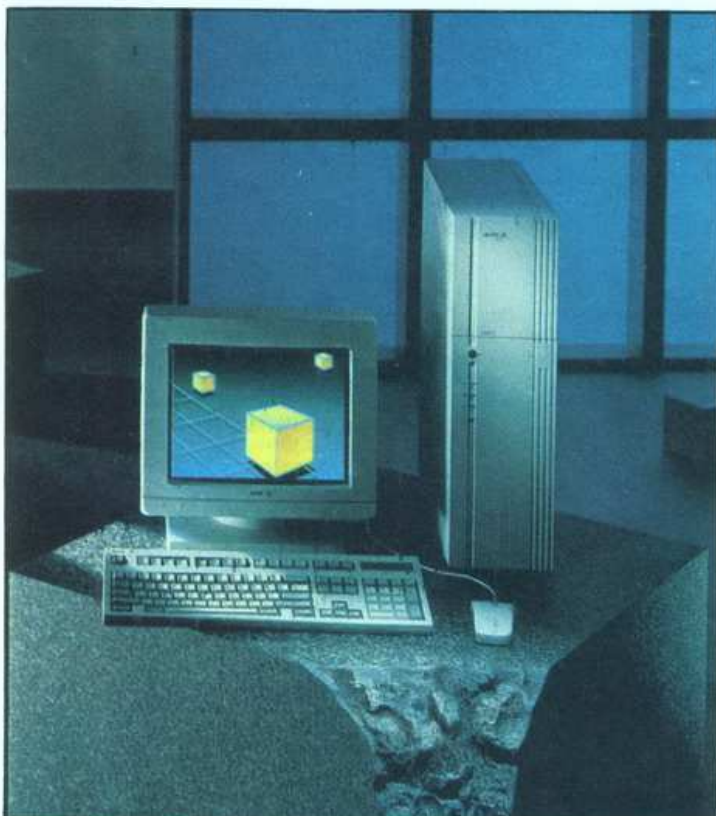
Višenacionalna organizacija Acer Incorporated, čije je sedište na Tajvanu, za prvi kvartal ove godine najavila je produžetak personalnog računara acer 1200, mašine koja će biti oslonjena na Intelov mikroprocesor i486 i magistralu EISA. Acerovi PC-i su dosad spadali među vodeće u kategoriji 386 (kompanija je na primer prošle godine prva na svetu ponudila takav PC s radnim taktom 33 MHz), a i inače je Acer sa više od deset hiljada predstavnika u više od 70 zemalja, 5.000 zapošljenih i utrškom 530 miliona USD (1988) u samome svetskom vrhu.

Acer 1200 sadrži originalnu novost, dvostepenu konceptciju skrivene memorije (cache) sa 128 K (skrivena memorija na samom i486 ima inače 8 K). Drugi glavni tehnički podaci osnovne konfigu-

racije modela 1200-141: 4 Mb radne memorije, disknetna jedinica 5,25 inča i 1,2 Mb, dva serijska priključka i jedan paralelni priključak, tvrdi disk ESDI sa 170 Mb, 230-vatno napajanje, AST tastatura

sa 101 tasterom, operativni sistem MS-DOS 4.01, okruženje MS Windows/386.

S tim performansama i uklanjanjem klasičnih memorijskih uskih gria računar je na standardnim brzinskim testovima postigao 11,01 milion MIPS i 3974,9 K-WHETSTONEVA, a to znači 37 i 67 odsto više nego kod sadašnjeg Acerovog konjica za trku 1100/33 sa Intelovim i386. «Zbog takvog kapaciteta acera 1200, treba novo definisati pojam PC-a, jer to više nije personalni računarski alat nego se već nalazimo na stepenu proizvodnje računara za cele proizvodne jedinice», izjavio je Izvršni potpredsednik kompanije.



Programi godine

Pored računara godine, koje smo predstavili u prošlom broju, novinari svetskih računarskih revija su u organizaciji zapadnonemačkog Chipa izabrali programe godine. Programi su bili podijeljeni u četiri kategorije, a u tabeli je pored plasmana naveden broj bodova koje je program osvojio.

Od igara je ubedljivo pobedio Tetris. Nema potrebe o njemu gubiti reči, jer je zajedno sa igrama koje su iz njega izvedene (Tetrix, Pentix, Pentix, 3D Block Out) u Jugoslaviji već prouzrokovao dovoljno veliku privrednu štetu. Leisure Suit Larry II je više nego uspeo nastavak grafičke avanture koja se medutim ne odlikuje toliko grafikom i zvukom koliko pre svega duhomitim tekstom i komičnim situacijama. Ako se s lakoćom identifikujete s malo ograničenim narcisoidnim tipom u belom sakcu, ovo će biti prava igra za vas. Munjevit uspon beleži i simulacije, jer su na leštivici čak dve: Populous i SimCity. U Populousu ste stavljeni u ulogu boga koji stvara uslove za pro-

speritet svog plemena i doziva nedace (potres, poplave, močvare) na pleme koje protežira suprotni bog, a sve samo radi toga da bi se plemena najzad zaratila i istrebljivala do poslednjeg čoveka. Igra nam je veoma bliska po mentalitetu. U igri SimCity možete da isprobate svoje sposobnosti za upravljanje, jer kao građanacelik određujete o urbanističkom uređenju grada, postavljate policijske stanice, vatrogasce, nuklearne centrale, regulišete saobraćaj na putevima i železnički saobraćaj i određujete visinu poreza. Na žalost, međutim, građani svake godine ocenjuju vaše zahvate i masovno se iseljavaju ukoliko s njima nisu zadovoljni (u igri nema opcije za podizanje bedema oko grada). Ovom igrom bi se mogla testirati sposobnost političara za razumevanje kompleksnih problema, da nas ne bi usrećivali onako glupim mera.

Među poslovnim programima i dalje caruje WordPerfect, iako već ima problema zbog zastarele koncepcije. O tome kako ih proizvođač pokušava da razreši, možete da pročitate na drugom mestu u ovoj rubrici.

U kategoriji tehničko-naučnih programa vodi AutoCAD, koji u novoj verziji imat će poboljšan korisnički interfejs, a radi samo s matematičkim koprocesorom. Ko je kupio program za 12.000 DEM, izvesno ima i 500 DEM za koprocesor, a ko nema... Na drugo mesto se iznenadujuće brzo popela Mathematica, koja vas ne nadmašuje samo u numeričkoj nego i u simboličkoj matematici. Od sličnih proizvoda se razlikuje po tome što može da joj se podeši preciznost po želji, po velikom broju funkcija, brzini i pre svega odličnoj podršci grafike. Na žalost međutim program radi samo na radnim stanicama (sun, appolo), macintoshu II i PC 386 i nije baš jevent. Ali uprkos svemu na dobrov je putu da medju matematičarima postane kult kao Knuthov TxT.

Glasači očigledno misle da je zadatak softverskih alata pre odbrana od neljubaznih DOS nego pomoć pri pisanju programa. Po svemu sudeći, i dalje je pobedonosna koncepcija Norton Utilities, koja gomilom malih programa uklanja nedostatak za nedostatkom, za razliku od PC-Tools koji jednim programom pokušava da reši sve probleme.

Igre	
Tetris	125
Leisure Suit Larry II	110
Populous	100
Rack'em	100
Tenka Toitsu	100
F 19 Stealth	75
SimCity	50
Microsoft Flight	40

Poslovni programi	
WordPerfect	160
Lotus 3.0	135
Lotus 2.01	100
Excel	75
Word 5.0	75
Ventura	55
Viewlink	50
Wingz	50

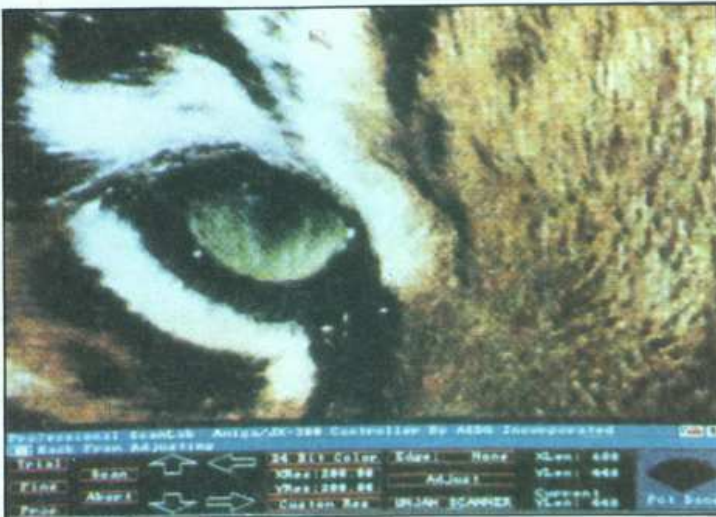
Tehničko-naučni programi	
AutoCad 10.0	180
Mathematica	150
Microstation	80
Fastcad 2.05	75
OR-Cad	60
Cadkey	50
Pointline	50
PC Animator	50

Softverski alati	
Norton Utilities 4.5	140
PC-Tools 5.0	125
LapLink III	80
DOS-Man	70
Lotus Magellan	70
Turbo Pascal	70
Quick Pascal	30
Microsoft C	30

Prix Ars Electronica

U septembru 1989. je u Linzu u Austriji održan već treći festival »Prix Ars Electronica«, na kom se održava takmičenje u kategoriji računarskih animacija, slike i računarski komponovane muzike. Prvu nagradu za animaciju je ovog puta dobila 29-godišnja Joan Stavely za »Broken Hearts«, koju je izradila na računarima Convex C-1, VAX II/180, amigi i sunu. Animacija počinje i završava s letenjem viljušaka preko pejsaža, a u centralnom delu viljuške spolja i unutra probadaju hodnik s mnogo vrata. Animacija nije naročito inventivna u tehničkom smislu, ali niti tvrdi da se ovog puta više oslanjao na umetnički utisak nego na tehničko savršenstvo. Možda svima zajedno ne bi bilo naodmet da se podvrgnu malo psihanalizi.

Predstavljena je i najnovija animacija američke firme Pixar pod naslovom »Toy« u kojoj se vidi da dojenčad za koju svi mislimo da su prostodušna mogu kroz oči igračke da izgledaju upravo monstruozno. Mnogi međutim misle da je najbolja animacija bila »Eurhythm« (na slici), čiji su autori Susan Amkraut i Michael Girard. Poračunata je na Convexus C-1 i Symbolicsovom 36000 Lisp računaru. Za izradu animacije su sami napisali softver i zato je rad trajao tri godine, a kao rezultat možemo da vidimo kako dok letimo u jatu ptica posmatramo elastično trčanje »pasa« i divimo se neverovatno ljudskoj igri tri »igraca«. Pri tome treba naglasiti da nije reč o spretnom lepljenju digitalizovanih pokreta igrača, kao npr. pri grimasama Maxa Headrooma, nego o potpuno sintetičkim pokretima. Ko sada želi da se upiše na akademiju za glumu ili balet bolje da još jednom promisli, jer će ga možda već pri kraju školovanja računari ugrožavati jednako onako kao što današnje simfonische muzičare ugrožavaju sintetizatoru.



Skaniranje amigom

Stono izdavaštvo skoro nije moguće bez skanera, a ako bi to neko htio da radi u bojama visokog kvaliteta i po ceni koja tome odgovara, onda neka pročita sledeću vest. Amiga 2000 ili 2500 može da se poveže sa kolor-skannerom Sharp JX-300 ili JX-450, koji će ga zajedno sa softverom za obradu slika Professional Scanlab firmе ASDG stajati oko 13.500 DEM. Možete da skanirate u rezoluciji do 300 dpi (tačaka na inč) sa 16 miliona boja i brzinom 6 ms na red za kolor i 45 ms na red za crno-bele slike. Najveća veličina slike je 28x34cm, a za to je potrebno bar 5 Mb memorije. Programom Professional Scanlab možete da ispravljate kontraste, radite kolor-separacije, korigujete odnos

boja i uopšte sve operacije procesiranja slika koje korisnici amiga već poznaju iz programa kao što su Butcher ili Pix-Mate. Zatim sliku možete da smestite u IFF formatu, u 24-bitnom internom formatu ili kao PostScriptovsku sliku za obradu u nekom od programa za stono izdavaštvo. U punoj rezoluciji možete da posmatrate samo deo grafičke (vidi sliku). Informacije: Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt/M.71, Tel. 0691/6638-0.

Problemi sa 486

Možda je istina da Motorola kasni s proizvodnjom mikroprocesora 68040, ali to je bolje nego po ugledu na Intel preticati samog sebe. Kolege u decem-



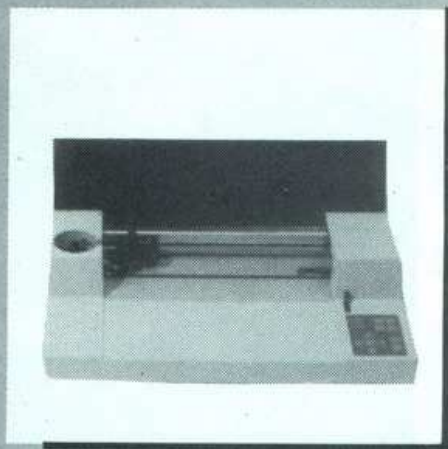
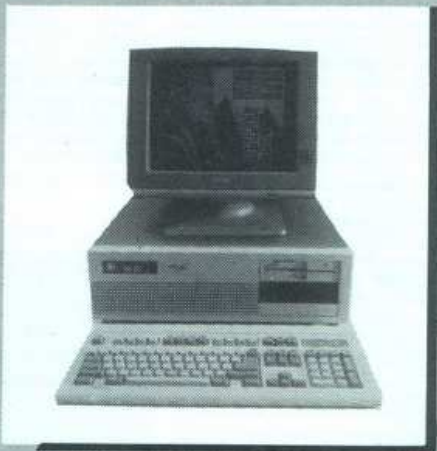


telefon: (065) 26-566, 26-511
teleks: 34316 meblo yu
telefaks: (065) 21-313



PROGRAM SOLARI
časovi
evidencija
prisustvo na radu

NEGO ŠTO OD NAS OČEKUJETE



POSLOVNA I TEHNIČKA INFORMATIKA
računarski sistemi 286, 386,
lokalne mreže i komunikacije,
baze podataka, programska oruđa

hw oprema i sw oruđa za rad
u cad/cam okolini
brz servis
savetovanje i pomoć
školovanje



barskom PCW pišu da je iz Intela u septembru puštena u eter izjava u kojoj se priznaje greška u 80468, jer neki programi koji rade na 80386 ne rade na novom mikroprocesoru. Na žalost, među njima je i OS/2... Korigovana verzija bi trebalo da bude na raspolaganju u kolicinama za probu tek u decembru mesecu. Zatim je nabrojen dug spisak proizvođača koji su se izvrgli podsmehu istražujući se da suviše rano predstave svoje varijante računara 486. Autor članka se i posebno cinički izrazio o HP vektri 486, koju naziva »veliki korak napred«, jer je reč o računaru s mikroprocesorom kojeg nema i karticama za proširenje koje još nisu izrađene.

PostScript za sve

Firma Adobe je u protekloj godini morala da podneće više teških udaraca. Sve dosad je izbjigala lepu paru iz PostScripta – jezika za opis slike (PDL – Page Description Language), jer je sa svakim postskriptovskim laserskim štampačem zaradivala 500 USD. Pošto su joj svu drugu plaćali pravo na korištenje, mogla je svima da se ruga ovakvim oglasom: »Nikad nećemo probati da vam prodamo laserski štampač.« Bio je dokumentovan samo deo PostScriptovih naredbi, tako da je najbrža i najlepša slova svako mogao uvek da izradi sam. Zapis slova je bio šifrovani i Adobe je čak izazivao da ih neko pokuša dešifrovati. Firma Raster Image Processing Systems iz Boulderu u Koloradu je to i učinila i time otvorila put do postskriptovski kompatibilnih štampača. I Sun Microsystems je osetio da mu smeta Adobove monopol, pa je njavio da će ubuduće u svojim mašinama upotrebljavati svoj proizvod Open Fonts, koji će biti potpuno dokumentovan i dostupan svima. Uz to je i Apple, dosad glavni popularizator PostScripta, objavio da će proizvesti konkurentni proizvod. To je najzad ipak ubedilo Adobe da objavi sve podatke o PostScriptu. Uprkos svemu njegova upornost nije ostala bez posledica, jer su navodno sklopljena nova savezništva. U svom OS/2 Presentation Manageru Microsoft nem-a rešeno pitanje slova, jer podržava samo bitno preslikana slova. Zato se povezao s Appleom da mu obezbedi jezik za opis slike. Navodno se IBM sve više »palj na UNIX«, naročito u varijanti News, koju Steve Jobs nudi zajedno sa svojim računarom NeXT. Za prikaz ekranskih slova i slika News se služi DisplayPostscriptom. Od te rošade još čemo najviše aprofiliti mi korisnici. Naime, PostScript kao de facto standard još nije ozbiljnije ugrožen, a štampači koji su u upotrebi će bitno pojavljiviti i postaće brži, jer više neće biti potrebo dešifrovati slova.



PC Magazine testirao 150 štampača

Američka revija PC Magazine je u svome novembarskom broju testirala 105 novoprihvatača koji su stigli na tržiste prošle godine. Za te svrhe ima već izrađene standardne testove koji se menjaju samo u slučaju velikih tehničkih napredaka, da bi rezultati testiranja mogli da se porede sa onima iz ranijih godina. Test sadrži ispis nijansi sive boje, brzinu ispisu standardnog teksta i standardne grafike, ispis slike u nijansama sive i primjer različnih tipova i stilova slova (na slici). Pri tome se nabrajaju i svit tipovi slova koje štampač može da ispiše i napiše kraci tekst po specifičnostima svakog štampača. U svakoj kategoriji se podeli i posebno priznanje »PC Magazine Editor's Choice«, što ima veliki efekat na prodaju, pa se zato nagrađeni oglašavaju nikad ne zaborave povoljni tom titulom. Najbolji kvalitet ispisu postigao je Varyper VT600P, jer se za 17.000 USD dobija PostScriptovski laserski štampač rezolucije 600 dpi i sa tvrdim diskom. QMS ColorScript za 10.000 USD je najbolji od kolor PostScriptovskih štampača, a među jeftinim laserskim štampačima prednjači HP LaserJet IIIP za 1.200 USD i sa brzinom 4 strane na minutu. Matrične štampače je porazio ink-jet – HP DeskJet Plus sa rezolucijom 300 dpi i cenom od 1.000 USD. A od jeftinjih 24-igličnih štampača je najviše simpatija urednika publikacije NEC Pinwriter P2200XE, koji može da se dobije za samo 500 USD.

Susret jugoslovenskih programske virusologa

Sarajevski Dom mlađih u Skenderiji je 20. i 21. 11. 1989. organizovao susret sa temom Računarski virusi. To je ujedno bio prvi službeni pokušaj povezivanja razbacanih jugoslovenskih računarskih »virusologa«.

Centar za računarstvo Doma mlađih i njihov organizator Vladimir Vidanović obratili su se na više grupa u Jugoslaviji za koje su saznali da se bave problematikom virusa. Pozivi su razaslati u Celje (Vizija), Split (Zoran Cvjetićić), Novi Sad (Cinfo), Sarajevo (CK SK, TV, Fakultet) i Ljubljani (Mikro Ada, ali koja nije učestvovala na susretu). Njiviši prisutnih je bilo iz Sarajeva, razume se. Od javnosti je navodno bila pozvana televizija Sarajevo, ali ih na susretu nismo videli, zatim revije Računari i Moj mikro.

U ponедeljak uveče održan je okrugli sto u Skenderiji. Iznenadio nas je zanimanje javnosti, jer je sala bila puna. Prisustvovalo je oko 200 ili nešto više zainteresovanih. Razgovor je započeo s klasičnim virusnim uvodnim temama: šta je virus, vrste, Internet... Zatim se govorilo o zakonskoj zaštiti autorizovane programske opreme i o krivičnom gonjenju autora programskih virusa. O tome je više govorio Nenad Fišer, koji je u vreme kad je bio nadapnut u Internetu bio u američkom Tucsonu. U razgovoru su učestvovava-

li i prisutni posmatrači, koji nisu bili učesnici okruglog stola. I oni su dali vrlo kreativan prilog razgovoru.

Teme razgovora su obuhvatale od čisto tehničkih pitanja u vezi s radom programskih virusa do razmišljanja o društvenim aspektima virusa i njihovih posledica na računarstvo kojim se služimo: da li je čovek krvak ako ga zaradi ili nije; da li je moralno lečiti ili nije... Bilo je veoma zabavno posmatrati predstavnike Sarajevskog fakulteta za računarstvo koji su odglimili (ili se nama to samo tako učinili) tipičnu scenu korisnika pri upotrebi dinamičnih zaštitnih sredstava: jedan je bio zadužen za zaštitu PC-a, drugi je bio korisnik. Bezbednjak je sisteme zaštitišio programom Flu-Shot, koji je korisnik – zbog toga što je Flu-Shot pravio smetnje – odmah brišao s diska. Zatim se rasprava usmerila na antivirusnu programsku opremu: dijagnostiku, zaštitu, lečenje i njihove prednosti i nedostatke. Razgovor je trajao do pola noći.

Sledeći dan je bio predviđen za testiranje domaće antivirusne programske opreme. Organizatori su objavili da će pripremiti svoj probni virus koji bi trebalo da nadmudi testirane antivirusne programe. Na žalost je probni virus usled nedostatka vremena organizatora ostao nezavršen, a njegov nesudjeni autor Dražen Đurić je inače veoma kreativno učestvovao u diskusijama o tehničkim problemima antivirusne programske opreme.

Prikazana su tri antivirusna programa: program bez imena autora Edib Kazića (Sarajevo), RETROVIR iz Ljubljane i CIAV iz Novog Sada. Na žalost, Zoran Cvjetićić iz Splita nije mogao da učestvuje. Steta!

Edib Kazić je prisutnima prikazao zbir programa za lečenje virusa 1701/1704, 648 i 1813/1808. Objasnio je i upotrebu programa za zaštitu tvrdog diska, koji preusmerava interaktivni poziv 13H, tako da zapis na disk nije moguć. Lepo je obrazložio tehničku pozadinu svojih programa.

Demonstracija RETROVIRA je obuhvatala obrazlaganje diferencijalne dijagnostike za detektovanje svake virusne infek-

Adin krug: Mikro Ada (za Adin krog), Cankarjeva 10b, 61000 Ljubljana, tel. (061) 219-125.

Edifact: Intertrade tozd OP, Projekt RIP, Leskovčkova 4, pp. 317, 61001 Ljubljana, tel. (061) 441-102, int. 42.

Knjiga Stono Izdavaštvo (DTP): Dečje novine, Gornji Milanovac, tel. (032) 711-248, 714-250.

Strane Knjige u rubrici Recenzije: Mladinska knjiga, Titova 3, 61001 Ljubljana, tel. (061) 211-895.

cije i upotrebu lekova za virus Bouncing Ball, 1701/1704, 648, 1813/1808. Prisutni publiku je zanimala funkcionalna struktura programa i kako radi diferencijalna dijagnostika. (Opis Retrovira objavili smo u prošlogodišnjem novembarskom broju Mog mikra.)

Program CIAV prikazali su predstavnici preduzeća CINFO iz Novog Sada. Publiku je napeto isčekivala poslednja demonstracija, jer su ljudi iz CIAV-a pretходne večeri najavili »naj« program. Ali u toku prikazivanja se nešto izjavilo s infekcijom Jerusalimskim virusom, sistem se čudno ponosa, i to je pokrenulo talas pitanja iz publike. Autori CIAV-a kažu da on aktivno štiti sistem od infekcije i dinamično uklanja sve useljene virusne memorije. Odgovori na pitanja su bili nejasni i autori nisu hteli pred publikom da govore o principima rada.

Zaključni razgovor s publikom se vodio u smislu procenjivanja smernice antivirusne programske opreme. Očigledno je da korisnike ne zadovoljava sama dijagnostika. Mišljenja su bila različita u vezi sa dinamičnom zaštitom i lekovima. Preduzeće Vizija iz Celja je razmišljalo o uvođenju »apoteke«: lekova za pojedine tipove virusa, pa što kome treba to i uzima.

Organizatori su zaključili susret s mišljenjem da su takvi susreti korisni i potrebni i za blisku budućnost su najavili još jedan sličan susret. (Tom Erjavec)

Američka grupa Worms Against Nuclear Killers (Crvi protiv nuklearnih ubica) – a u znak protesta protiv lansiranja satelita Galilej (s nuklearnim izvorom energije) – poslala je u NASA-inu mrežu mašina DEC crva. »Crv« je po definiciji virus koji se prilikom naseljavanja odmah reprodukuje i zauzme svu memoriju. Konkretni primerak se ukvika u šezdeset radnih stanica iz mreže SPAN odeljenja za visokoenergetsku fiziku. Na ekranima nagrijenih mašina pojavile su se antinuklearne poruke. Crv nije uništavao podatke nego je menjao ulazne kodove i zato su mašine

Gosub stack

bile praktično neupotrebive. Posle nekoliko dana su u sličnim čudnim događanjima izvezštaji i iz evropskoga centra za istraživanje CERNRETURN Gari Kasparov je krajem oktobra meseča 1989. u Njuijskoj akademiji umetnosti pobedio dosad nepriknoseni šahovski program Deep Thought. Taj program je pobedio na prošlogodišnjem svetskom prvenstvu programa te vrste, a kažu da će 1994. godine dobiti naslednika, DT II RETURN Sinclairova kompanija Anamatic najzad zaista masovno proizvodi silicijumske oblaste koje smeštaju po 20 Mb podataka. Estetska cena: svake oblasti iznosi oko 5.000 GBP (engleski funti) RETURN Kad je 80386, i kada je CPU 80486 se ubrzo posle početka masovne upotrebe pojavilo nekoliko ozbiljnih grešaka. Raniji mikroprocesor je imao pro-

blema sa 32-bitnim množenjem, a 486 zapinje na trigonometriji. Nadležni u Internetu tvrde da će svi dosadašnji kupci moći u mesec dana da zamene neusavršeni čip RETURN Britanska kompanija Care Electronics (tel. (VB) (0923) 672102) će vam za 17 funti prodati kolor-traku za Starov štampač LC-10, kojom možete da odštampate koliko god hoćete ekscentričan dizajn, položite ga na belu majicu, predete glaćalom, navučete na sebe i potete da se šepitate pred susedima. Prodaju se i obični crne trake za Starov NL-10, Epsonove modele i Citizen 120D RETURN Trenutna lestvica zemalja s najvećom piratskom populacijom: 1. Brazil, 2. Indija, 3. Meksiko, 4. Kina, 5. Tajland. Izvor: Američko ministarstvo trgovine RETURN Iz zone sumraka: pošto je Brian Webber, prodavac u jednoj prodavnici računarske opreme u Kentu (VB) u pismu lokalnom časopisu optužio neke programe zbog softverskog piratstva, nepoznati počinioči su ukrali automobil sopstvenika prodavnice, zapalili ga, isto to uradili s već »pozajmljenim« automobilom njegove sestre i kroz prozore kuće u kojoj živi ubacivali upaljene boce benzina. RETURN Britanska kompanija Exotic Electronic Components prodaje za 65 ili 135 GBP (zavisno od konfiguracije) nedavno slučajno otkrivenu staru zalužinu Sinclairovog mikra QL RETURN U Parlamentu Velike Britanije odbijen je predlog zakona protiv računarskog kriminala. Razlog: »Iako je računarstvo važno, neke druge stvari imaju prednost.« RETURN Američke kolege izveštavaju da Silicijumska dolina nije pretrpela znatnijih štetnih posledica nedavnog potresa u Kaliforniji RETURN



Računarski preduzetnički inkubator

Cankarjev dom je sredinom decembra bio domaćin eksprezne, ali interesantne trodnevne izložbe računarske opreme, koju su pod nazivom »Računarski susret« organizovali Savez organizacija za tehničku kulturu Slovenije, Privredna komora opština ljubljanske regije i Slovenije, Gradska istraživačka zajednica Ljubljana i Zavod SR Slovenije za školstvo.

Mada se na »Računarskom susretu 89« predstavilo preko 30 institucija i nekoliko privatnika, tako da je ponuda mašinske i programske opreme bila prilično bogata, ipak su nedostajali neki domaći preduzetnici koji su se na računarskoj sceni pojavili nedavno. Možda je zato informativnost izložbe bila nešto skromnija, mada su sadržinski bili obuhvaćeni suštinski nudioci.

Već na konferenciji za štampu – organizovana je u okviru računarskog susreta – organizatori su se pobrinuli za nekoliko iznenadjenja, a svakako valja posebno istaći akcionarsko društvo Ada computers, Mikro orbit i Mikro graf. Mašinska i računarska oprema su osnovne aktivnosti društva Ada computers, a vodi ga Šaša Sedmak. Servisiranje i održavanje računara (IBM i macintosh) pod vodstvom direktora Janeza Janeše je područje Mikro orbita, dok se Ada graf orientisala na računarsko oblikovanje i izdavačku delatnost, a vodi je Igor Bavčar.

Stekli smo utisak da je posebno veliko interesovanje vladalo za program Ade graf (na snimcima), jer računarsko oblikovanje u našem prostoru predstavlja prilično novost – ne toliko u informativnom pogledu, koliko u korisnim mogućnostima. Naravno, valja reći da su vrata u svet računarskog oblikovanja bila, do sad, nedovoljno otvorena i da era eksprezne – i na svoj način pojednostavljene – izdavačke delatnosti tek nailazi. Sigurno su mnogi koji se bave izdavanjem fabričkih glasila, ili sličnih sredstava za informisanje u manjem tiražu, detaljno pročitali u tom stilu sastavljeni listić.

Već zbog mogućnosti koje pruža računarsko oblikovanje, na području stone izdavačke delatnosti, valja predstaviti informaciju Ade graf celovitije. Pomoću računarske mašinske opreme izrađuju pozitivan ili negativni ispis – otpada postupak izrade filmova; široke su mogućnosti preloma i oblikovanja, a Ada graf, naravno, za korektну upotrebu navedenih mogućnosti nudi takođe kompletno obrazovanje i savetovanje.

Verovatno kod razvoja svih Ada valja istaći značajnu ulogu Centra za investicione i organizacione usluge (CIOS) koji je svojim sredstavama i razvojnim dinarom osnovao IMP, tako da ga neki nazivaju preduzetnički inkubator. Tako su ponikla navedena društva i još jedanajst drugih

koja se bave računarskom delatnošću samo posredno. Prema prognozi već iduće godine će pod okriljem CIOS biti oko 50 preduzeća – većina, navodno, treba da sačinjavaju akcionarska društva s mešovitim ili privatnom svojinom. I kako sad izgleda, u njihovom razvoju biće akcentovana uloga računarske tehnike.

U okviru računarskog susreta posebno je bila primetna uloga Zavoda SR Slovenije za školstvo koji je svojom stručnom službom pod vodstvom Tomaža Škulja i četiri nezavisna spoljna eksperta iz instituta Jožef Stefan, TMF, Metalike i Republičkog računarskog centra, ispitivao korisnost računara za školu. Kako su istakli predstavnici Zavoda SR Slovenije za školstvo, među 40 nudilaca u uži izbor došlo je njih deset, a poslednjega dana izložbe grupa je odlučila da upali zeleno svetlo za računarsko opremo IBM (zastupnik Intertrade, Ljubljana), Hewlett-Packard (zastupnik Hermes, Ljubljana) Sanyo (zastupnik Iskra Inženiring, Kranj), Hyundai (zastupnik Birostroj, Maribor) i računar Mikroteha, Ptuj.

Naravno, firme koje žele da prodaju na interesantnom školskom tržištu moraće da zadovolje neke uslove – pored ostalog, računari će morati da imaju dvogodišnju garanciju, cena ne sme da prevaziđa cenu na inostranom tržištu, a osim toga ove računare očekuju još testovi na Fakultetu za elektrotehniku u Ljubljani.

Ovogodišnja akcija Zavoda SR Slovenije za školstvo spada u projekt »Raček-Računarska Eksplozija«, a pokrenuta je još prošle godine – stručnim prilazom treba da se školama obezbedi kvalitetna računarska i, naravno, programska oprema za učenje računarskih jezika turbo pascal, basic i logo, a i da se, na ovaj način, izbegne i crno tržište. Škole koje će kupovati računare i opremu u okviru projekta Raček, imaju povoljnju mogućnost za obrazovanje učitelja, jer će Zavod u saradnji sa odabranim firmama organizovati razne tečajeve.

Ukratko, Raček raste i razvija se u smislu celinu. Zato mu u buduću, na sličnim prezentacijama računarske opreme, treba posvetiti još veću pažnju, jer inovativni srednješkolci – u to smo sigurni – moći posetiocima da prikušu višestruku korisnost savremenog pomoćnog sredstva za učenje. Na izložbi su se predstavili učenici Srednje prirodnatomatematičke škole, Srednje škole za računarstvo, Srednje škole Franc Leskoček-Luka, Srednje škole za elektroniku i Srednje škole štampe i papira.

Na kraju valja pomenuti još prikaz Edifacta, standarda za razmenu računarskih podataka koji je predstavio Intretrade. Veću interesovanje vladalo je i za predavanje o čuvanju podataka i o računarskim virusima – predavanja je organizovao Savez organizacija za tehničku kulturu Slovenije. (N. S., foto S. Ž.)

»Neformalni« susret kompjuteraša

Na inicijativu i u organizaciji Biroa M iz Ljubljane (Marta Turk, Žibertova 1, Ljubljana, 061-310-671), a uz podršku IRIS, Mladinske knjige i Agore, sredinom decembra prošle godine održan je već drugi neformalni susret kompjuteraša iz cele Jugoslavije i to u Banjalici kod Pule (prethodne godine na Bledu). Naučnačna tačka je, svakako, referat Janka Pučnika, delegata u Saveznom veću Skupštine SFRJ koji je razgrnuo sve teze i definicije koje su, konačno, dovelo do predloga izmena i dopuna Zakona o zaštiti autorskih prava (vidi uvodnik na 5. strani, a detaljnije o ovom zakonu pišemo u sledećem broju). U živoj diskusiji istaknuti su problemi školovanja na svim nivoima – sve do obrazovanja vodstvenih struktura koje se računara plaže više nego davo krsta. Drugo upozorenje: potreba za razmernu informaciju je nužna, jer je stihija na tržištu potpuna. Rešenje: stupanj na snagu novog zakona treba se potpuno drukčije organizovati – i u formalnom obliku (bilo u obliku zajednica ili društava). Naime, utvrđeno je da se unutar već postojećih grupa nagomilava znanje koje treba razmenjivati, otvarati mogućnosti za zajedničke projekte i podizati kvalitet programa koji bi mogli da budu konkurenčni i na inostranom tržištu.

Mladinska knjiga je predstavila najbrži računar ALR FlexCache SX 386Z i sa njim proverila nekoliko najčešćih aplikacija (AutoCAD, testiranje brzine planiranja štampanog kola). Obrada koja se saobićanjem XT odvijala čak pet časova, ovom mašinom obavljena je za samo 20 minuta.

Konfiguracija IRIS za stonu izdavačku delatnost uključuje crno-beli monitor Sigma Design, na kom je Venturina strana s fontom veličine osam tačaka čitljiva bez povećanja, a pomoću Paintbrusha skenirane slike na tom ekrani je uživanje editirati i »retuširati«. U konfiguraciji su Panasonic skener i Canonov laserski štampač (300 × 300, naravno). Sve za dinare, što za mnoga preduzeća znači kupovinu sve neophodne opreme za DTP na jednom mestu.

Ljubljanska Agora, koja je za susret ponudila dve računarske učionice, uvodi računarstvo na istarskom području i organizuje redovne tečajeve za radne organizacije.

Biro M je nagovestio osnivanje posebnog »kluba programa« u kome će korisnici imati mogućnost za proveravanje softvera koji nameravaju da kupe, a bar jednom sedmično imaju otvorena vrata, naročito deca, da otkrivaju tajne računara. Klub programa u Birou M treba da uključuje i savetovanje koje će biti interesantan i naročito za programerske grupe, kad se usvoji novi zakon o autorskim pravima.

Predstavnik Emona Commerce je sve programere pozvao da se sudeći sajmu u Zagrebu pripreme interesantne programe i to u okviru prezentacije mašinske opreme firmi Acer i Star. Nekoliko korisničkih programa, koji će biti predstavljeni Birou M, već je pripremio zagrebački fakultet za elektroniku (DTP će, naime, uvesti za diplomske radove, zajedno s rokovnikom i rezidentnim kalkulatorom).

Sledeći neformalni računarski susret biće, bar tako se predviđa, na prelečnom sajmu Alpe Adria u Ljubljani.

Atari ST na ploči VME

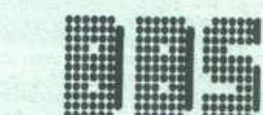
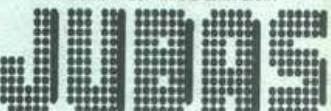
Nemačka firma pro-VME prodaje na ploči VME računar koji je potpuno kompatibilan s Atarijevim MEGA ST. Zove se VMEST. Ime 68000 u radnom taktu 16 MHz, podnožje za FP koprocesor 68881, 1 do 4 Mb RAM na ploči i sav drugi hardver, ROM TOS i interfejs kao MEGA ST, ali je skoro dvaput brži. Cena tog računara, koji je veoma zanimljiv za industrijsku upotrebu, iznosi 4.160 DEM.

Drugi proizvod je firme Hypercache-ST, ubrzivač za 1040 ST – pločica sa 68000 u taktu 16 MHz i 8 K skrivene memorije, koja se ubaci umesto samog 68000 iz ST i u prosek u oko 70 odsto ubrzava rad s aplikacijama pod TOS i OS-9. Potpuno je kompatibilan sa svim softverom. Hypercache-ST staje 590 DEM, komplet MEGA ST 4 s monitorom i mišem i samim Hypercache-ST (uključujući i garanciju) staje 4.560 DEM. Adresa: pro-VME GmbH, Postfach 1236, D-8903 Neckargemünd, tel. 08223 72029, fax 06223 71873. (N.N.)

Split već poziva na »najveći softverski događaj godine«

I ove godine će se sada već tradicionalni sajam softvera održati treće nedelje juna meseca u splitskom sportskom centru na Gripama, u proverenoj kombinaciji izložba – prezentacije – simpozija.

YUGOSLAV SOFTWARE DATA BANK



BULLETIN BOARD SYSTEM

jam, sa dodelom nagrada najboljim izlagcima i najboljem softveru. Ovogodišnji novitet biće »praktikum«, upoznavanje korisnika sa zaštitom od virusa, pre svega sa antivirusnim vakcinama. Pojedinsti i prijave: Zavod za informatiku i telekomunikacije, Sajam SW, 58000 Split, R. Boškovića 22, tel. (058) 561-308.

Spilski novitet je i JUBAS-BBS: već poznata Jugoslovenska banka programske opreme sada je dostupna i preko modema. U JUBAS-u će korisnici sada naći nove baze podataka, recimo o polovnoj opremi i informatičkoj literaturi. Svakog dana se unose i ponude i potražnja Svetskoga trgovackog centra (WTC) odnosno njegove komunikacione mreže, a pored toga primaju se podaci iz još nekih većih evropskih informacionih sistema, npr. Data-Star, STN – International, ESA. Podrobne informacije: tel. (058) 561-000 ili 561-308.

Broj JUBAS-BBS je (058) 561-043

- * IBM PC AT/XT (kompatibilan);
- * slobodna telefonska linija;
- * modem 1200 bauda;
- * commSW sa parametrima 8/N/1.

32-bitni svet devedesetih

RAŠA POPOVIĆ

Protekla godina je mnogo toga pojasnila. Recimo, jasno je da je Intel postao potpuno neprekosnoven na tržištu ličnih računara, kao osnovni i praktično jedini proizvođač procesora za sve računarske platforme niže od miniračunara.

Kao što čitaoci već znaju iz prošlog broja, Hewlett-Packard (a to je samo prva firma a ne i jedina) već je počeo da ukida i poslednje preostale granice između ličnih i miniračunara. To im je omogućio sam Intel svojim novim procesorom sa označkom 80486, ali i sada već opipljiva EISA sabirnica. Spoj te dve stvari daje ono što će se tokom naredne dekade pretvoriti u stvarni standard, ili bar ima šanse da postane veliki i opšteprihvaten standard; ne zaboravimo da se IBM ni u snu neće lako predati sa svojom mikrokanalnom arhitekturom.

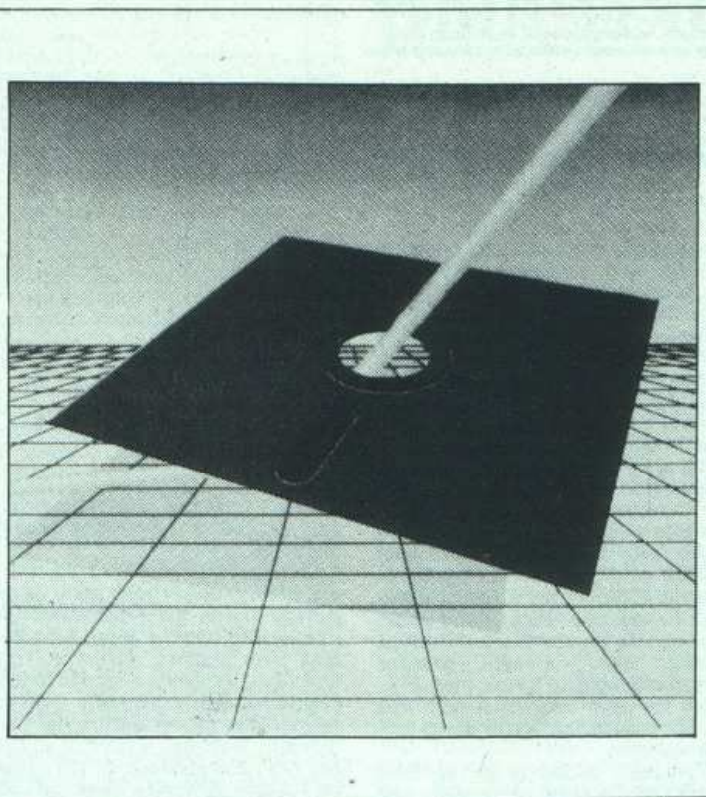
Tri su dakle osnovna trenda sa kojima ćemo morati nekako da se saživimo u prvoj polovini naredne dekade: prelazak na 32-bitne procesore i programsku podršku; porast snage računara koji će polako prestati iz klase ličnih u klasu minimašina; ratove sabirnica, koji će biti sasvim bespoštredni.

Pošto će se kolege u narednim prilozima baviti čistom tehnikom, nama ostaju za obradu ratovi sabirnica. Pođimo od početka.

Prvo, zašto je sve to uopšte važno. Ni u kom slučaju radi toga da bi »Moj mikro« doneo konačnu odluku, niti da bi propagirao ovaj ili onaj standard; isto važi i za autora ovog članka. On samo iznosi svoje mišljenje. To smo odmah na početku raščitili zato što će pobednik u ovom ratu pobrati i mnogo para, a onaj će drugi ostati kratkih rukava, čak i ove na našim prostorima. I jedna i druga zaraćena strana su dobro zastupljene.

Važnost teme proističe iz činjenice da će jedan od dva standarda morati da prevlada. Jednostavno nije moguće da na tržištu koje je tako veliko (oko 30 miliona računara u svetu, a broj raste svakodnevno) i tako finansijski privlačno (procenjuje se na preko 100 milijardi USD-a širi se svakog dana, časa i minute) situacija u vezi sa standardom ostane nedefinisana. Nije reč samo o proizvođačima računara, već i o proizvođačima dodatne opreme i autorima programske podrške.

Prednosti novih koncepcija sabirnica se ne mogu iskoristiti pre nego što programeri u svojim proizvodima podrže opšte i posebno specifične aspekte svakog od dva sistema. Sa druge strane, teško je očekivati od programera da izbacuju po dve verzije programa, od kojih je svaka napisana za drugu sabirnicu. Pot-



duno ista, ali u gorem obliku, je situacija sa dodatnim karticama. Odluka dakle mora biti doneta.

Mnoge prognoze nezavisnih firmi (DataQuest, BW, itd) ukazuju na to da bi naredni standard mogao biti mikrokanal. Njegova najveća vrlina je činjenica da ga je lansirao IBM, moćna i finansijski teška firma. Istini za volju, IBM je svakako i te kako kvalifikovan da određuje takve stvari s obzirom na svoje zaista ogromne razvojne potencijale i neosporno dugacko i bogato iskustvo. Pa ipak, nismo nimalo ubedeni da će taj standard prevladati.

Pogledajmo uslove koje bilo koji proizvod pravljivi s težnjom da postane nekakav standard mora da ispunji da bi kao takav bio prihvoren. Prvo, mora da bude kompatibilan unazad, što znači da ne sme sam po sebi dovoditi u pitanje budućnost već postojeće instalirane baze dodatnih kartica i uređaja. Drugo, on mora nuditi jasne prednosti nad prethodnim standardom, odnosno mora predstavljati korak dalje i biti prilagođen zahtevima srušnjačice. I treće, on mora biti bar adekvatno, a poželjno bi bilo i veoma dobro, podržan od Industrije čipova, kako bi njegova primena mogla zadovoljiti čisto ekonomski (a samim tim i tehničke) zahteve za racionalnom (čitaj: prihvatljivo i jefitnom) proizvodnjom.

U tom kontekstu IBM-ov mikrokanal zadovoljava ili može zadovoljiti druga dva uslova, ali na prvom total-

no propada. Poznato je da mikrokanalne utičnice i ne liče na standardne utičnice današnjice. To znači da ceća vaša investicija u postojeća proširenja sadašnje mašine postaje promašena i da sve valja kupovati od početka, naravno, po paprenim cenama. I vi i ja znamo što to znači, a bogomi znaju i Amerikanci, pa je zato i izostalo njihovo oduševljenje (a oni čine oko 60% svetskog tržišta). Kada su kupci nesrećni, ni IBM ne može biti srećan, uprkos nešto boljoj poziciji na tržištu no ranijih godina, jer polovina mašina koje su prodali u okviru serije 2 takođe ima klasičnu AT sabirnicu.

EISA opet zadovoljava sva tri kriterijuma, pa je rezultat među u njenu korist, sa rezultatom 3:2. Pošto su neke absolute performanse obe sabirnice prilično slične (bar koliko se zna, a iznenadenja nisu nemoguća), reklo bi se da je EISA u čistoj prednosti. Reklo bi se, jer nije savsim tako. Mikrokanal je na tržištu već preko dve godine, i mada je broj kartica za njega još uvek relativno mal (u poređenju sa iskustvom stečenim sa XT i AT računarima u njihovo vreme), njih ima, u radnjama su i možete ih kupiti kada god želite. Kartica za EISA sabirnicu još nema, a prebacivanje postojećih kartica u nove računare neće rezultirati dobijanjem EISA kvaliteti.

I kao da sve nije već dovoljno komplikovano, postoji još jedan faktor koji treba ubaciti u ovaj paprikaš od standarda: to je dakako cena

i pravo ulaska u klub. IBM kao IBM, ništa ne radi džabe, a nije rad ni da mu propadne minuli rad, pa se u okvir licencu za mikrokanal mora platiti i upotreba bivših XT i AT standarda. Duboko sam uveden da je relativno mali odziv na ovaj poziv rezultat ne toliko činjenice da treba платiti, niti postojanja nekakvih problema u vezi s tehnologijom, već da je isključivo reč o trajnoj vlasti IBM-a nad ne samo standardom, već preko njega nad praktično celom industrijom. Niko ne voli kada mu za vrat sedne neko tako veliki i moćan kao Veliki Plavi, pa makar to bilo i jefitno (a nije).

EISA je sa druge strane odmah proglašena otvorenim standardom, po sistemu ko voli nek' izvoli. Od originalnih začetnika ove konceptije, tu su tri veoma velika igrača: Compaq, Hewlett-Packard i Olivetti, a ni NEC, Epson, Zenith i Wyse nisu za bacanje. Do sada je oko 200 proizvođača svega i svačega dalo svoju javnu podršku ovom potencijalnom standardu, a verovatno najvažniji od njih je Intel, koji je podršku konkretizovao proizvodnjom potrebnih kolekcija čipova (izdanje za jesen 1989). Otvoren pristup je svakako odlična stvar, kao i koncepcija da se prethodne investicije moraju sačuvati od propaganja, podrška proizvođača čipova je od kritične važnosti, ali takvih kartica i dalje nema.

Isto nas u jednoj paradoksalnoj situaciji: ono što je svakako praktičnije je još u razvojnoj fazi, a ono što je bezobrazno skupo već postoji i radi. Kako, to je već druga stvar. Naime, pregledom štampe pokazalo se da ni mikrokanal nije onako savršen kao što se reklamira. U jednom testu se pojavilo dosta problema u vezi s instalacijom sasvim legalnih karti; u sadašnjem trenutku, potpuno je nebitno da li je greška na strani IBM-a ili proizvođača kartica, važno je to da takvi slučajevi navode na sumnju u savršenstvo, dok u slučaju EISA standarda najgorje što može da se desi jeste da data kartica radi kao standardna AT kartica.

Sve ovo valja i jeste razlog zbog koga cela industrija zapravo čeka da vidi što će se desiti. Niko se ne zatreće sa novim proizvodima, mada se na tržištu pojavio veći broj mikrokanalnih klonova (čik pogodite odače). Drugim rečima, stanje na kladiionici je 50:50. Lično smatramo da će rat ipak dobiti EISA i to zato što se radi o javnom standardu (što znači da nema tantijema autorima) i zato što je bezuslovno praktičnija i ekonomski milostivija od mikrokanala. Ne bi nas začudilo da saznamo da IBM naveliko eksperimentiše i sa ovim standardom. Najzad, prvo su se kielu u mikrokanal, a zatim su na tržište poslali model 30-286, onaj čudni primerak modela 30 ali sa procesorom 80286 i sasvim klasičnom AT sabirnicom.

U ovom svetu u ovo vreme i za te pare, sve je moguće.



286, P9, 386, 486 -kuda se okrenuti?

DEJAN V. VESELINOVIC

Nakon prikazivanja modela »vectra 486«, Hewlett-Packard je pokazao da je platforma na bazi procesora 80486 končno zaživela. To istovremeno znači da je objavljen rat do istrebljenja miniračunara, ali je i kupce stavilo pred veliku dilemu – šta sad?

Tema ovog broja ima za cilj da vam skrene pažnju na neke realne mogućnosti koje imate pred sobom. Ne propagiramo ništa više od onoga u šta sami verujemo; ovo je dakle naše mišljenje, a odluka je samo vaša.

Pogledajmo prvo šta se danas sve nudi. Nekakav osnov, uprkos upornom odbijanju platformi na bazi procesora 8086/8088/V20 da se elegantno povuku sa scene života, ipak već čini procesor 80286. Kao što znate, možete da kupite matične ploče sa radnim taktvima na 12, 16 i 20 MHz, sa stanjem čekanja ili bez njega. Jednostavnim poređenjem ćemo videti da čak i najslabija mašina, ona na 12 MHz i sa jednim stanjem čekanja, prevazilazi poslednju generaciju IBM AT mašina za punih 50% u performansama. Nekakav tehnološki prosek današnjice bi bile ploče NEAT na 16 MHz i bez stanja čekanja (odnosno sa prosečno 0,6 stanja čekanja), koja su gлатко bar 2,3 puta brže od pomenutog AT računara. Najzad, za sada najbrža verzija na 20 MHz je oko 3 puta brža od AT standard mašine.

Sve ove verzije koriste CMOS varijante dobro poznatog i sada već sedam godina staroga Intelovog procesora iAPX 80286, najboljev 16-bitnika koji je Intel ikada napravio, i svakako najpopularnijega takvog procesora u svetu danas. Naizgled, sve je u najboljem redu, cene mašina redovno padaju (na žalost, ne tako brzo kao dinar), ponuda raste, a na pomolu je i OS/2 koji bi konačno trebalo da oslobodi svu snagu ovih procesora.

Tako izgleda. Amerikanci već godinama ovaj procesor nazivaju »umno poremeničenim čipom«, i to iz nekoliko razloga. Prvo, ovaj procesor još nosi bolesti Intelove arhitekture utvrđene procesorskom porodicom 8086/8088, a to je segmentirana memorija kojoj se pristupa u blokovima od 64 kilobajta. Ovo osetno komplikuje život programera, jer kod moraju nekako da uguraju u tih 64 kilobajta. Drugo, ovom procesoru nedostaje prava MMU jedinica (pravi upravljač memorijom), čime se povećava rizik istovremenog rada sa više programa, jer ako bilo koji od njih doživi slom, ceo sistem pada. Treće, čitav niz problema se pojavljuje prilikom prelaska iz tzv. realnog režima rada (u kome se 80286 ponaša kao veoma brzi 8086)

u tzv. zaštićeni režim rada (u kome je omogućen pristup svih 16 megabajtova fizičke memorije). Radi, nije da ne radi, ali dosta traijavo.

Sa druge strane, ovaj procesor se proizvodi ne samo u Intelu, već i u Siemensu, AMD i Harrisu. Poslednja dva proizvođača, a posebno Harris, već poodavno proizvode i CMOS verzije čipa, koje troše manje struje pa su pogodne za prenosive mašine, a pošto se zato i manje greju, pouzdanije su za rad na višim učestanostima. Sam Intel je zastao na 12,5 MHz (gde li nađoše onu polovicu megaherca?) i po svemu suđeći nema namere da dalje razvija ovaj proizvod koji smatra tehnološki zastarelim.

To razume se nije nikakvo čudo. Intel je u međuvremenu uveo u igru prvo svoj novi 32-bitni procesor 80386, a ubrzo zatim i »obogatijenu« verziju 80386SX, ili P9. Prvi čip uključuju najveći deo mana starog 80286 (nema više segmentirane memorije, sadrži MMU na sebi, pristupa enormnoj količini fizičke memorije, radi na višim taktvima, itd.), dok drugi predstavlja jednu zaista posebnu priču.

Procesor 80386 je počeo život kao 32-bitno čudo na 16 MHz; kasnijom evolucijom je otiašao prvo na 20, zatim na 25 i najzad na 33 MHz; drugim rečima, za tri godine je udvostručio radni takt. Svoju popularnost duguje pre svega svojoj hardverskoj kompatibilnosti sa svim svojim prethodnicima, svojim brzim radnim taktvima i dobrim sposobnostima da emulira veliki broj procesora 8086 istovremeno pri čemu se u slučaju sloma jedne emulacije ostalima ama baš ništa ne dešava.

Ovo poslednje je međutim dovelo do interesantnog razvoja događaja. Naime, povećanje brzine procesora dovodi do nekoliko veoma ozbiljnih problema. Prvo, pitanje brzine memorije. Potrebna brzina se lako dobija podelom broja 1 sa učestanostima izraženom u milionima treptanja u sekundi, ili hercima. Dok je razvoj u ovim tehnologijama držao korak sa procesorima, sve je bilo u najboljem redu, ali kada su procesori postali veoma brzi, pojavio se jaz između sposobnosti memorije da drži korak. Taj jaz se i dalje proširuje.

Tabela 1.

Brzina Procesora	Potrebno vreme pristupa sistemske memorije			
	Bez ičega, sa 1 stanjem ček.	Sa prepitanjem	Sa kešom	Bez st. čekanja
6 MHz	200 ns	250 ns	--	150 ns
8 MHz	150 ns	200 ns	--	120 ns
10 MHz	150 ns	150 ns	--	100 ns
12 MHz	120 ns	120 ns	--	80 ns
16 MHz	120 ns	100 ns	120 ns	60 ns
20 MHz	85 ns	80 ns	100 ns	--
25 MHz	80 ns	60 ns	80 ns	--
33 MHz	60 ns	60 ns	70 ns	--

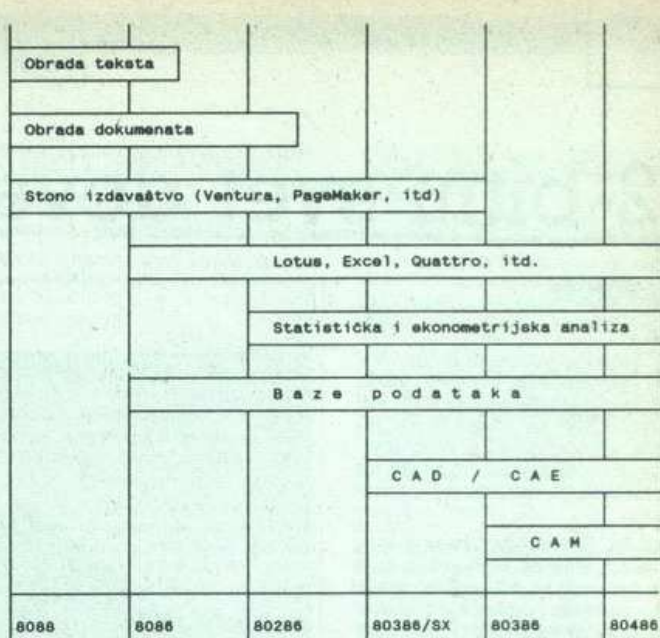


Tabela 2.

sa brzinama pristupa čak i od 20 nS, što teorijski omogućava rad bez stanja čekanja čak i na 50 MHz, ali ovo je za sada ipak dalja budućnost.

Ovaj problem nas kao kupce navodi na nezgodan izbor: ili ćemo kompromitovati apsolutnu brzinu i zadovoljiti se jeftinijim rešenjem sa preplitanjem, ili ćemo juriti maksimum i ugraditi statičku keš memoriju, koja je skupa i čiji kontroler samo dalje podiže cenu. Kada dodete do 33 MHz, ovo već morate uraditi, jer je svako drugo rešenje opasno nepouzdano, pa se gornja dilema odnosi samo na mašine koje svoj 80386 teraju na 20 i 25 MHz.

Sličnih dilema izvesno neće imati ako razmisljate o nekoj matičnoj ploči koja koristi čip P9, ili 80386SX. Radi se o procesoru koji uveliko ponavlja priču poznatu iz vremena nastanka mikroracunarstva, kada je Intel prepolovio sabirnicu svom procesoru 8086 i nazvao ga 8088; ovde je obogatijen procesor 80386, takođe prepolovljavanjem sabirnice, i nazvan »SX«. Pređe čisto praktičnog aspekta koji se ogleda u povećanoj ekonomiji proizvodnje, usled upotrebe poznatih i popularnih periferijskih čipova, ova pristup zapravo omogućava Intelu da se uspešnije bori sa firmama Harris i AMD, koje su ga gotovo istisnule u proizvodnji 80286.

Obe pomenute firme se kunu, a mi to možemo i potvrditi, da u izravnanju 8 i 16-bitnih naredbi 80286 posao obavlja 10–15% brže od većih kolega. Donedavno, CMOS verzije ovih proizvođača su koštale oko jedne trećine cene procesora P9, a sličan odnos je važio i za matične ploče koje koriste 80286 i 80386. Harris je nedavno počeo masovno da isporučuje svoje verzije 80286 za takt od 20 MHz, a već najavljuje i verziju za 25 MHz.

Kontraudar Intel je bio da pre nekoliko sedmica potpuno izjednači cene P9 sa konkurentima, ili 80C286-16, kao i da najavi sličnu situaciju za verziju P9 koja bi radila na 20 MHz (sto se inače kleo da nikada neće uraditi). Kad je već zabilo nož, Intel ga je i okrenuo da više boli, i to tako što je svetu predstavio svoje najnovije čedo, procesor 80486. Ovo je zapravo razvijena verzija starijeg procesora 80386, koja u sebi već sadrži svu do tada spolj-

nu periferijsku podršku. Mada za većinu nas to nije preterano bitno zbog cene, ovo jeste veoma važno jer širi izbor čisto 32-bitnih mašina, čime povećava njihovo učešće na tržištu.

Kao poslednji veoma bitan faktor treba navesti činjenicu da iako Microsoft i IBM grijave sa razvojem novoga upravljačkog sistema, drugi ne spavaju, pa se na tržištu pojavljuje dosta veliki broj programa koji imaju za cilj da do maksimuma iskoriste mogućnosti 32-bitne tehnologije. Uzmite kao primer program Quarterdeck Extended Memory Manager (QEMM); koliko mi znamo, niko ga do sada nije uhnio da ne radi ili da nešto brija. Na žalost, to se nikako ne može reći za programe slične namene za mašine sa 80286. U slučaju paralelnog rada sa više programa (»multitasking«), svaku poređenje je neunesmo kada se zna da će slom jedne aplikacije srušiti ceo svet 80286, dok će ista stvar na 80386 ostati samo na slomu te jedne aplikacije.

I kuda ćete sada? Da li da kupite jedan solidan AT, koji vam je kako-tako dostupan, ili da ipak uzmete neku 386/SX matičnu ploču? Ili da ipak prodate ženu i dete i nabavite pravu 386 zver? Ako je i kupite, šta sa njom da radite?

Podite pre svega (pošto prikupite sredstva) od svojih potreba. Ako računar uzimate za jednostavno kućanje pisama i ni radi čega drugoga, zadovoljite se običnom XT klasičnom, možda prenosivom ako ste novinar ili izmučeni intelektualac koji želi da živi van gradske vreve. Obrada dokumenata, nećim kao što je recimo WordPerfect 5.0, ipak za udoban rad traži jedan AT računar, ali ne i neku zver sa 386. Slično se odnosi i na aplikacije sa umerenom količinom numeričke obrade; jedna pristojna AT mašina će sasvim zadovoljiti svakog ko ne-ma suviše velike zahteve.

Međutim, ako ipak bacate pogled u bližu i dalju budućnost, ozbiljno porazmislite o matičnoj ploči sa 80386/SX; funkcionalno, ona će vam omogućiti sve što i »pravi« procesor 80386, uz istinu manje brzine, ali i za mnogo manje pare. Ako imate visoke zahteve, bez razmišljanja idite na pravi procesor 80386 podignut na potreban nivo performansi.

Nikada ne zaboravite da ne kupujete samo procesor sa šakom memorije, već celovit sistem. Zato se posvetite integraciji delova u jednu celinu. Uradite to sami ili poverujte svom trgovcu. Prvotno radi, Gama iz Beograda/Minhena je u jednom od svojih cenovnika pokazala kako bi to trebalo raditi. Zaboravite sve ono što piše u drugim delovima istog cenovnika i koncentrišite se na dno prve strane. Tamo ćete naći jednu tabelu koja dovodi u vezu određeni nivo računara sa nekim periferimalima, i to po dva osnova, po absolutnom smislu (recimo, ko će na jednu 386/SX ploču povezati tvrdi disk sa brzinom pristupa od na primer 65 milisekundi, sem možda krajnje neobavešteneh?) ali i po praktičnom, ili relativnom osnovu (mislimo na ekonomiju; ko ima, plaća više, ali uvek treba da postoji izbor). Ideja nije nova, ali je uvek

dobra; jedina zamerka bi bila što ta tabela nije – po našem mišljenju – dovoljno razvijena i nije obuhvatila još mogućnosti. Nadajmo se da će se i drugi ugledati na ovaj primer, jer time kupci dobijaju; zašto bi svako morao da zna sve o nečemu što tek treba da kupi?

Ne želeći da zaostanemo iza prakse, pokušali smo da napravimo jednu sličnu tabelu, ali sa nešto drugačijim pristupom. Umesto da dovodimo u vezu neke apsolutne konfiguracije sa vrstama aplikacija, pokušali smo da dovedemo u vezu aplikacije sa osnovnom vrstom mašine. Vama ostaje da se na tabeli nađete po dva osnova, aplikaciju i dubini džepa, kao naravno i po pitanju finesa (Hercules ili VGA, pitanje je sad). Naravno, tabela bi se mogla i dalje razvijati, ali da bi išta vredela, to razvijanje bi moralо ići po aplikacijama; ovako, uzmete da donja granica predstavlja minimalno bavljenje određenom vrstom posla, a gornja intenzivnu upotrebu. U slučaju više aplikacija, za donju granicu uzmete najviši prag minimuma za bilo koju razmatranu aplikaciju.

Sve nam se čini da ćemo videti jedno preskakanje 16-bitnog softvera i jedan skok pravo na 32 bita. Mnoge prognoze u svetu ukazuju da će od naredne godine nadalje broj računara sa 80286 početi da opada, a onih sa 80386, i sada sa 80486, naglo da raste. Ako kupujete sada za buduće, i ako ikako finansijski možete, mi vam savetujemo da idete na SX rešenje. Time zadovoljavate sve potrebe današnjice i otvarate vrata surašnjicima.

MRAK

Handelsgesellschaft m.b.H.
9020 CELOVEC,
Sonwendgasse 32
(pored KGM, prema centru grada,
treća ulica desno),
tel. 9943/463-35110
ili u YU: (061) 264-110.
fax: 9943/463-35114

računari:
XT, AT 286 i 386, sastavljeni i u de-
lovima – veoma povoljno!

računarske diskete – dvostrane:
5,25" 2D 0,54 DEM
5,25" 2D HD 1,51 DEM
3,5" 2 DD 1,69 DEM
3,5" 2 DD HD 5,00 DEM

štampači (Star LC 24-10, LC-10,
NEC)

tvrdi diskovi Seagate:
ST 251-1 40 MB/28 ms 679 DEM
ST 296 N 85 MB/28 ms
+ SCSI FDD/HDD kontroler 1.179 DEM

monitori od 142 DEM dalje.

Radno vreme: sreda, četvrtak – od
10. do 13. i 16. do 19. časova,
utorak, subota – od 10. do 14. ča-
sova

Javite telefonom svoju adresu, a mi
ćemo vam poslati cenovnik!

Performanse procesora – mitovi i istine

DEJAN V. VESELINOVIC
NENAD ČOSIĆ

Kao zagrijeni kompjuteršaši koje se bave raznim aspektima ovog posla, svako na svoj način, stvorili smo jednu neprirodnu aliansu u pokušaju da saznamo kako se različite mašine ponašaju u različitim uslovima. Osnovno pitanje na koje smo tražili odgovor, a koje nas je bogami dosta i isposnađalo, glasilo je: postoje li velike razlike između izvršavanja raznih funkcija na različitim procesorima, i ako postoje, jesu li one rezultat jednostavno povećanih radnih tak-tova, ili u unutrašnje organizacije procesora?

Pitanje nije uopšte čisto akademsko, u šta ćete se uveriti prvim pogledom na bilo koji cenovnik bilo kog prodavca. Prvotno radi, odlična matična ploča »Morse« (80286 na 12 MHz bez stanja čekanja) košta oko 495 DEM, jedna ploča NEAT (80286 na 16 MHz, 0,6 stanja čekanja) košta već 675 DEM, jedna ploča SX 890 DEM, dok jedna ploča koja koristi 80386 na 20 MHz košta celih 1.780 DEM, i to bez keš memorije. Raspon cena je dakle 1:3,59, što nije zanemarivo, ali se pitanje svodi na sledeće: u kojoj meri razlika u ceni odgovara razlici u performansama?

Prvi deo odgovora se nazire odmah: procesor 80286, kao 16/16 bitnik, po definiciji ne može da koristi programe za procesor 80386, koji je opet čisti 32/32 bitnik. Razlika u ceni je ogromna, pa ovo i nije neko posebno merodavno poređenje. Međutim, razlika u ceni između jedne ploče NEAT i jedne ploče SX koja koristi iste čipove NEAT, ali može da koristi sav 32-bitni softver, iznosi samo 215 DEM, ili 1:1,32; ako već nabavljate nov računar, doplata za ovu razliku bi mogla i te kako da vam se isplati. Očigledno, upravo između ove dve konstrukcije se vodi pravi rat.

Takmaci

Kao osnov za merenja upotrebili smo jednu – po nama odličnu – ploču Morse koja koristi procesor 80286 na 12 MHz bez stanja čekanja. Ovo smo upotrebili za baznu konfiguraciju, jer iz iskustva znamo da je ovo ono što velika većina ljudi danas kupuje. Drugi nivo nam je predstavljala jedna matična ploča DTK NEAT, sa Harris procesorom 80C286 na 16 MHz, koji koristi memorijsko preplitanje za rad sa manje od jednog stanja čekanja (prosečno oko 0,7 stanja čekanja).

Treći igrac je bila jedna matična ploča Addonics (iza kojih stoji firma Acer) koja koristi Intelov procesor P9, odnosno čip 80386SX. Ovo je, kao što je poznato, čip koji je iznutra istovetan kao i »pravi« 80386, sem što sa spoljnjim svetom opšti pomoću 16-bitne sabirnice. Ovakva konceptacija je zapravo ponavljanje stare priče o procesorima 8086 i 8088, ali Intelu dobro dode da diskretno obori cenu svojoj tehnologiji i ozbiljno uzdrma tržište procesora. Pored toga, zbog 16-bitne spoljne sabirnice, ovaj procesor koristi potpuno iste čipove kao i ploča NEAT, pa se suštinska razlika svodi na performanse procesora, iako postoje i razlike u dizajnu samih ploča.

Najzad, teška kategorija ove grupe je jedna matična ploča koja koristi procesor Intel 80386 na 20 MHz, ali ne i sada već klasični Chips & Technologies 386 paket čipova posebno napravljen za ovaj procesor. Ova ploča ide nekim svojim putem, a koristi sve ostale prednosti moderne tehnologije, kao što su preplitanje memorije (takođe za prosečno 0,7 stanja čekanja). Reč je o opetu o proizvodu firme DTK, a izbor baš ove ploče nije nimalo slučajan.

Odabrana je baš ona a ne neka druga iz dosta razloga. Prvo, njena cena je prihvativljiva u poređenju sa konkurenjom od drugih proizvođača. Ova priča može važiti i za druge proizvode, pa je pažljivo pročitajte. Ova ploča koristi sopstvenu tehnologiju koju je razvio sam DTK, što obuhvata i sopstveni BIOS. Na njoj se, pored procesora, nalaze samo dva VLSI kola koje proizvodi firma VLSI. Zbog toga je puna diskretnih logičkih čipova, koji onemogućavaju postavljanje bilo kakve memorije na samu ploču, što znači da memorija mora da ide na posebnu memoriju kartu (koja se standardno isporučuje uz ploču). Karta ima punu dužinu i visinu AT karte, pa pošto ima prostora koliko hoćete, na nju možete staviti sasvim standardne memorije čipove (1x256 kilobitova i 1x1 megabit). Takvi čipovi od jednog megabita danas koštaju oko 33 DEM, a za 4 megabajta treba vam 36 komada, što košta 1.188 DEM. Ploče koje primaju memoriju na sebe u ovoj klasi standardno koriste SIP module, od kojih vam treba četiri komada, što je 4x450 = 1.800 DEM. Pošto obe ploče inicijalno koštaju isto, ispadaju da vam ova omogućava uštedu od 612 DEM, što ipak nije malo.

No, to nije sve. Ova ploča na sebi sadrži i dva serijska veznika (RS 232C) i jedan paralelni (Centronics) veznik, čime vam štedi cenu takve karte i jednu utičnicu na sabirnicu.



Takva karta košta oko 70 DEM, pa se ukupna ušteda penje na sumu od 682 DEM. To je dobar posao samo ako ploča i radi kako treba. U pouzdanost ne bi trebalo sumnjati, jer je DTK stekao renome upravo na pouzdanosti; do sada je prodao oko 200.000 samo ploča XT, a to nije rezultat proizvođača loše robe.

Očekivane razlike u brzinama rade se mogu dobiti čisto matematičkim putem. Ako 80286 na 12 MHz i bez stanja čekanja proglašimo baznim indeksom od 1,00, onda bi ploča NEAT trebalo da ima indeks od oko 1,33, ploča SX bi imala isti indeks, a ploča sa 80386 bi trebalo da ima indeks brzine od oko 1,76. Čak i ovako konvertirani odnosi se drastično razlikuju od odnosa cena, posebno od vrha prema dnu; 3,6 puta više para za 1,76 puta više performansi. Mada je D. Veselinović kao dežurni ekonomista nešto pričao o opadajućim prinosima i eko-

nomskim zakonima uopšte, valjda zbgov vrućine (testove smo otpočeli sredinom avgusta meseca), dve trećine tima nisu bile nimalo ubedljene.

Metodi testiranja

Osnov testiranja bili su testovi koji su razvijeni za potrebe »Mog mikra«. Pored njih, upotrebljeni su i svi ostali testovi kojih smo mogli da se dokopamo.

Posebno naglašavamo vreme trajanja testiranja: ukupno više od dva meseca. Za to vreme autori su se služili tim pločama, isprobavali ih i maltretirali i upoređivali svoje rezultate i započinjanja. Kad kažemo da su se njima služili, to mislimo i bukvalno: koristili su ih kao radne platforme za svoj svakodnevni rad. Tri čoveka sa sasvim različitim potrebama predstavljaju dosta solidan presek korisničke baze. Jedan gotovo

da i ne izlazi iz WordPerfecta i Harvard Graphicsa, drugi koristi profesionalne programe za elektroničare i upisuje svašta po čipovima ROM, a treći se sav pretvorio u CAD. Preced ovi specifični aplikacije, probane su i razne druge, kao što su Ventura, PageMaker, SPSS, Excel, Quattro i niz drugih programa.

Ni jednom nam se nije desilo da neki od programa nije htio da radi, ili da je radio čudno; toliko o tzv. problemu kompatibilnosti, za koji zaista mislimo da spada u probleme karakteristične za davnu prošlost.

Razume se da su sve konfiguracije bile potpuno izjednačene u pogledu ostalog hardvera, tako da mirno možete porebiti sve rezultate jer su merodavni za date računare.

Za kraj, obavljena su i razna čisto laboratorijska merenja osciloskopima i digitalnim metrima, radi provere električne kompatibilnosti sabirnice, kvaliteta napajanja pre priklju-

čenja ploča, podešenosti brzine i glava flopi disk-jedinica, itd. Ovo je prvi put da smo u praksi primenili neka iskustva koja su nam prenele kolege iz časopisa »PC Magazine«, koje je jedan od autora posetio prošlog decembra (»Moj mikro«, februar 1989, str. 6-8). Ujedno sa zadovoljstvom obaveštavamo čitaoca da će ovakva praksa od sada biti uvedena kao standard, jer je rezultat već lepe zrelosti »Mog mikra« i uverenja redakcije da čitaoci zaslužuju mnogo više od »blic« testova.

Testovi i rezultati

Ovde su primjenjeni svi naši standardni testovi, od onih koje koristi i »PC Magazine« (koji je autor mašinskih testova) u verziji 5.0, do programskih testova sopstvene concepcije. Po običaju, rezultati su navedeni u tabeli.

Iznenadenja je bilo relativno malo. Ploča Morse se pokazala kao jedan savremen i sasvim zreo proizvod. Pored za svoju klasu suštinski besprekornih performansi, nudi i jednu dopunska pogodnost, a to je hardverska podrška za LIM 4.0 standard proširene (expanded) memorije. Ovo je, po našem mišljenju, i te kako važna stvar; zato nam samo ostaje da se radujemo što je prima ovog standarda stigla i do niže kategorije osnovnih ploča AT. Primera radi, bez ovoga nikako ne biste mogli da pokrenete profesionalni deo Venture 2.0, a pošto to sa ovom pločom možete, prouzilazi da i ona, ovakva kakva je ali sa najmanje 2 megabajta memorije, sasvim lepo može da radi i kao osnovna platforma za stono izdavaštvo.

O pločama NEAT je već bilo dosta reči u »Moj mikru« (»Moj mikro«, jun 1989, str. 31-36). Sve ono što je onda rečeno i dalje važi, a kao dopunu dodali bismo samo sledeće: i ove ploče su od onda do sada tehnološki sazrele. Sada se nudi praktično neograničen broj kombinacija memorijskih čipova i proširenja, odnosno kombinacija pomoći kojih možete na matičnu ploču strati i do 8 megabajtova memorije kojoj procesor pristupa punom brzinom. Razume se da su tu i svi ostali atributi tehnologije NEAT, kao hardverska podrška za LIM 4.0, duplikatna memorija i programabilnost sabirnice.

Dobijeni rezultati se uglavnom poklapaju sa onim što se može očekivati pošto se ploča dobro podesi. Ostaje pomalo nejasno zašto proizvođači ni dan-danas ne daju obećane datoteke za podešavanje, ali će vam »Moj mikro« pomoći. U jednom od narednih brojeva priložićemo male tabele podešavanja koje valja učiniti pomoći programa »Seatnet«; ako ga niste dobili uz matičnu ploču, lako ga možete dobiti od drugih vlasnika sa više sreće i garantovano će raditi.

Ploča Addonics 386/SX je tipičan primerak ove tehnologije. U praksi se pokazala kao neka sredina između ploče NEAT sa procesorom 80C286-16 i ploče Morse; u osnovi, ona se ponaša kao ploča NEAT sa jednim stanjem čekanja, uprkos podešavanjima. Ovo zapravo potvrđ-

	IBM PC 4.8MHz/1	IBM AT 8 MHz/1	Morse 12MHz/0	NEAT 16MHz/0	Addonics 386/SX	386 20MHz/0
HASINSKI TESTOVI						
PROCESOR I MEMORIJA:						
1. Brzina procesora	14.06	4.92	2.79	1.74	2.09	1.45
2. Naredbe: 8088/8086	33.01	9.13	5.00	3.72	4.53	3.23
80286	--	9.06	4.96	3.63	4.44	3.20
80386	--	--	--	--	4.48	3.20
3. Numerika: bez ...87	87.72	17.24	11.56	7.58	8.02	6.59
sa ...87	--	--	--	--	--	--
4. Memorija: DOS	6.37	1.43	0.76	0.60	0.72	0.61
AT (preko 1 MB)	--	11.95	11.18	8.98	--	--
LIM (3.2, 4.0)	--	--	--	--	--	--
TVRDI DISK						
1. Pristup DOS fajlovima:						
- mali	127.81	75.14	64.53	76.05	78.59	75.01
- veliki	45.37	19.06	9.79	9.11	9.00	8.98
2. DOS pristup tvrdom disku	90.92	37.46	33.61	32.95	35.04	31.35
3. Disk BIOS pristup						
- redno	36.21	8.73	9.14	14.88	13.73	13.01
- slučajno	93.43	37.46	27.24	18.95	20.55	18.21
VIDEO						
1. Ekran bez skrolovanja	Herc.k	IBM CGA	HERC.k	HERC.+	Herc.+	Herc.+
2. Ekran sa skrolovanjem	29.66	7.25	3.19	1.92	1.48	2.69
3. Neposredan pristup ekranu	36.96	11.20	5.27	4.01	3.96	4.73
16.98	9.12	4.89	4.83	5.93	4.67	
PROGRAMSKI TESTOVI						
OBRADA TEKSTA - WordPerfect 5.0						
Učitavanje	63.48	20.78	14.79	12.07	23.99	9.56
Brojanje reči	372.42	148.56	65.01	52.15	55.97	44.83
Brisanje	113.94	102.56	16.19	13.28	12.48	8.55
Traženje i zamena	360.47	53.78	55.57	50.26	54.52	27.63
Izgled	54.71	45.00	28.21	20.88	27.80	20.21
Pisanje na disk	146.64	42.34	43.23	26.09	30.79	20.64
GRAFIKA - Harvard Graphics 2.12						
Učitavanje	6.02	4.13	3.30	3.68	3.07	2.80
Mapa gradova	139.78	32.56	17.79	15.03	17.09	12.92
»Moj Mikro«	20.34	6.53	3.80	3.28	3.71	2.85
Ukupno vremena za programske testove	1279.80	456.24	248.89	196.72	229.42	149.99
Indeks	0.35	1.00	1.83	2.32	1.99	3.04
Chips & Technologies MIPS test	0.29	0.97	1.87	2.22	1.88	2.64

uje tezu firme Harris da P9 u prospektu radi 10-15% sporije na istom prethodnom taktu od njihovog 80C286. No, uprkos tome, ostaje činjenica da ova ploča omogućava upotrebu programa pisanih za 80386, što ni jedna od dve po definiciji ne može. Dakle, rade se o klasičnom pristupu "dobiješ malo, izgubiš malo". Inače, kvalitet izrade ploče je zaista odličan, a moramo pohvaliti i prirođeni; s obzirom na to da je reč o tajvancu, neobično je dobro i iscrpo napisan, čak je i engleski jezik dobar i potpuno razumljiv (ne smejte se, to nije baš ubočajeno).

Najzad, naša teška kategorija za ovaj put, ploča DTKsa procesorom 80386 na 20 MHz. Da je brza, brza je; i na nju možete smestiti do 8 megalabajtova u standardnim memorijskim čipovima. Ako vam to nije doista, možete dokupiti drugi deo memorijskih ploča koji "jaše" (piggy-back) na prvom; to znači da ne gubite još jednu utičnicu i da će procesor i ovoj memoriji pristupati punom brzinom. Ukupni kapacitet je 16 megalabajtova (8+8 megalabajtova). Umesto skupa statičke keš memorije, ova ploča koristi preplitanje, čime se broj stanja čekanja smanjuje na oko 0,7. U praksi, smatramo da je ovo sretnije rešenje od keš memorije. Tačno je da biste sa tom memorijom bili još brži (za oko 10-15%), ali biste platili oko 33% više (prema sadašnjim cenama). Dakle, relativno malo bolje performanse treba platiti relativno dosta više; po nama, razlika se ne isplati.

Naš primerak ove ploče je sadržao 4 megalabajta memorije, sa deklarisanom brzinom od 70 nanosekundi; to je brže no što je potrebno (80 nanosekundi), ali višak brzine ne smeta, dok bi manjak mogao biti fatalan. Svi programi pisani namenski za procesor 80386 radili su besprekorno, uključujući i Quarterdeck QEMM, program koji pomoću pobude posebnih funkcija unutar ovog procesora obezbeđuje podršku za memoriju LIM. Pravo je zadovoljstvo videti Venturu i WordPerfect 5.0 kako prosto lete na ovoj matičnoj ploči.

Reč upozorenja: ploča DTK ne podržava duplikatnu memoriju (shadow RAM) niti za sistemske potrebe, niti za video BIOS. Ono prvo ne treba mnogo da vas brine, jer ako i ima razlike u performansama toliko su male da su zanemarljive. Naime, mi ih nismo konstatovali. Međutim, prebacivanje EGA i VGA ROM BIOS-a u brzi RAM je veoma delotvorno u smislu ubrzanja u tekst-režimima rada, čak i do 3:1. Ovaj problem možete rešiti na dva načina. Ili upotrebiti prilozene programe uz video kartu (često se daju uz njih), ili pak iskoristite tu opciju prilikom instalacije programa QEMM, koji će vam ionako trebati za memoriju LIM. Čak i ako imate ploču sa C&T čipovima koja podržava LIM u hardveru, ipak koristite QEMM, najbolji je i praksom dokazano najpouzdaniji.

Komentar

Pred nama se nalaze četiri u osnovi dobra proizvoda. Svaki je ve-

oma reprezentativan za svoju kategoriju i svaki predstavlja nekakav uslovni vrh svoje klase, sem ploče sa 80386; u toj klasi postoji čitav niz proizvoda koji nude nešto više performansi ili putem ubacivanja keš memorije ili putem posebnih arhitektura, u oba slučaja za veće pare.

Ploča Morse je proizvod koji vam mirne duše možemo prepričati kao osnov za jedan relativno jednostavan i još relativnije jeftin računar. U sprezi sa dobrim tvrdim diskom i kontrolerom, subjektivni osećaj brzine je dosta dobar. Jedino što bismo vam toplo prepričali jeste da ovu ploču odmah kupite sa 2 megalabajta memorije; sve što vam preostane iznad memorije DOS možete koristiti ili kao keš memoriju za tvrdi disk, ili još bolje, kao memoriju LIM 4.0 (o čemu je bilo reči u »Mom mikru«). Verujemo da ćete biti prijetno iznenadeni rezultatima, naravno u slučaju programa koji podržavaju ovu vrstu memorije. Ukoliko je imate, efekat brzine je otprikolike kao kada biste radili mašinom na 16 MHz ali bez ovakve memorije.

Ploče NEAT i 386/SX treba posmatrati zajedno, jer spadaju u manje-više istu kategoriju cene i namenjene su istoj vrsti kupaca. Dosađena iskustvo sa ovom vrstom ploče koje koriste procesor 80C286 je veliko, jer dvojica autora koriste takve ploče već godinu dana. Suštinsko pitanje ovde je: da li kupiti nešto jeftiniju i bržu ploču sa procesorom 80C286, ili nešto skuplju i sporiju ploču sa čipom P9? Pre nego što saopštimo svoj odgovor, malo ćemo se ogradići: ako ste podložni modi i skloni češćim promenama, onda se odgovor ne odnosi na vas. Mi bismo se uvek opredelili sa ploču SX iz dva razloga. Prvo, uprkos izmerenim razlikama u brzini, subjektivni osećaj razlike je mnogo manji; drugim rečima, u svakodnevnom radu razlike se ne oseća onoliko koliko pokazuju brojke.

Drugi razlog je tehničke prirode, i ima dva dela. Ova ploča vam omogućava upotrebu softvera pisanih za 32-bitne procesore, što ploče 80C286 NEAT nikako ne može. Drugi deo se odnosi na numeričke performanse, odnosno rezultate rada sa brojkama; u ovoj vrsti posla, možete očekivati rezultate ploče SX bolje nego od ploče NEAT za najmanje 60% i za ukupnu razliku u ceni (ploča i numerički koprocesor) od 425 DEM, ili za 36,8% više od ploče NEAT i odgovarajućeg koprocesora. Obratite pažnju na inverzni odnos u ovom slučaju: plaćate manje nego što dobijete u brzini. Dakle, ako polako posmatrate budućnost, ili ako radite sa mnogo brojeva, svakako se opredelite za ovaj proizvod a ne za ploču NEAT.

Ako pak zahtevate svaki mogućni procenat brzine od svoje matične ploče, i ako ste sasvim sigurni da nikada nećete pokrenuti više od jedne aplikacije u jednom trenutku i da nikada nećete poželeti da pokrenešte neki program namenjen 32-bitnoj arhitekturi, onda idite na ploču NEAT sa procesorom 80C286; to je pouzdan i zreo proizvod. Steta je jedino što u stvari nema budućnost.

Najzad, teška kategorija, ploča DTK 386-20. Relativno skup proiz-

vod, ali po našem mišljenju, vredi svaku paru koju date za njega. Jedina rezervisanost prepričljiva u odnosu na nju jeste da treba dobro razmislići da li vam baš treba ovakva računarska snaga. Za 2,28 puta cenu ploče NEAT (u slučaju ploče sa koprocesorom) dobijate otprikolike 3-3,5 puta bolje numeričke performanse, ali samo oko 1,12 puta razlike u programima koji ne koriste numeričke koprocesore.

Ukratko, ovo je dobar proizvod za dve vrste kupaca: za one koji veoma mnogo rade sa raznim proračunima i za one koji žele da se sigurno obezbede za budućnost. Ako spadate u jednu od ovih grupa ili u obe ove grupe korisnika, i ako imate paru razume se, mirne savesti kupite ovu ploču.

Zaključak

Pravi pobednik ovde je, po našem mišljenju, kupac. Cena svih ovih ploča je relativno prihvatljiva u odnosu na ono što nude, a mi smatramo da najbolju apsolutnu vrednost nude ploča Morse, kao odličan proizvod za osrednje intenzivne koris-

nike, i ploča Addonics 386/SX za zrele korisnike koji žele da odmah uđu u budućnost. Između ova dva proizvoda, opet, izrazitu prednost dajemo ploči 386/SX, koje je neki uslovni optimum između postojeće tehnologije i svega što je još pred nama.

Jedna mala napomena. Posle ovako jasno izraženog stava da je budućnost u 32-bitnoj arhitekturi, od sada ćemo, umesto već potpuno zastarelog standarda prema kome se svi poredi, dečice računara IBM AT, nešto malo izmeniti svoje testove. Bazni model će biti računar sa pločom »Addonics«, kartom Hercules Plus (ne zato što je najbolja, već zato što je grafika Hercules kod nas još i sada apsolutni standard), jednim tvrdim diskom Seagate ST 251-0 i kontrolerom OMTI 8620, ukratko, kolona »Addonics 386/SX«. Svesni smo da je to popriličan zalogaj za našeg kupca, ali isto tako znamo da je to korak koji će se kad-tad napraviti, pa je onda bolje da događaj anticipiramo umesto da se naknadno prilagođavamo.

386 vs. 486

NEBOJA NOVAKOVIĆ

Aprija 1989. pojavio se novi Intelov mikroprocesor 80486 i na tržištu izazvao niz promena. Znatno je brži, integriraniji i jednostavniji za ugradnju, i još uz to jeftiniji i brži ploču sa procesorom 80C286, ili nešto skuplju i sporiju ploču sa čipom P9? Pre nego što saopštimo svoj odgovor, malo ćemo se ogradići: ako ste podložni modi i skloni češćim promenama, onda se odgovor ne odnosi na vas. Mi bismo se uvek opredelili sa ploču SX iz dva razloga. Prvo, uprkos izmerenim razlikama u brzini, subjektivni osećaj razlike je mnogo manji; drugim rečima, u svakodnevnom radu razlike se ne oseća onoliko koliko pokazuju brojke.

Drugi razlog je tehničke prirode,

i ima dva dela. Ova ploča vam omogućava upotrebu softvera pisanih za 32-bitne procesore, što ploče 80C286 NEAT nikako ne može. Drugi deo se odnosi na numeričke performanse, odnosno rezultate rada sa brojkama; u ovoj vrsti posla, možete očekivati rezultate ploče SX bolje nego od ploče NEAT za najmanje 60% i za ukupnu razliku u ceni (ploča i numerički koprocesor) od 425 DEM, ili za 36,8% više od ploče NEAT i odgovarajućeg koprocesora. Obratite pažnju na inverzni odnos u ovom slučaju: plaćate manje nego što dobijete u brzini. Dakle, ako polako posmatrate budućnost, ili ako radite sa mnogo brojeva, svakako se opredelite za ovaj proizvod a ne za ploču NEAT.

Koprocesor EP u 486 je po registrarskom skupu i skupu naredbi istovetan sa koprocesorom 387, s tim što je, zahvaljujući drastično izmenjenoj arhitekturi, u praktičnom radu 3 do 4 puta brži od 387. Intel ga deklariše kao 6 puta brži. Detaljniji opis koprocesora dat je u septembarskom MM.

Kao i 386, i 486 ima dve MMU. Jedna, segmentna, jeproširena verzija MMU 286 i nepromenjena je preneta sa 386. Druga, stranična, u 486 je dobila mogućnost hardverske zaštite pojedinih stranica, čega nije bilo u 386. Ova MMU ima keš za 32 početne adrese najčešće korišćenih stranica.

Keš memorija u 486 je organizovana po efikasno četvorostruko skupno asocijativnom principu, koji i sa veličinom keša od 8 kilobajtova daje procenat pogodanja od oko 90% u većini aplikacija. Kako su stvari rezultati, videćemo kasnije.

Bitan dodatak u 486 je i skup signala i logika za paritet, koja je dosada morala da se zasebno realizuje. Uz to pošto su kod ciklusa bus 386 uvek posebno generisani paritetni bitovi nakon prenosa podataka, odnoseći određeno vreme, reda oko pola stanja čekanja, za sistem 33

Odlike 486

Intelov 486 je, dakle, potpuno 32-bitni mikroprocesor 100% kompatibilan sa procesorom 386 i starijim članovima 80x86 porodice 286, 186, 8086. Integrисano kolo sa 1.200.000 tranzistora izvedeno u 1-mikronskoj tehnologiji CHMOS IV sadrži ubrzani CPU 386, segmentnu i straničnu MMU koja je, ako izuzmemo par dodatka, identična onoj u 386, koprocesor FP koji je ubrzana verzija 387, upravljačke keša sličan 82385 i 8 kilobajtova zajedničke keš memorije za naredbe i podatke, sve to smešteno u 168-pinском keramičkom PGA kućištu matrice nožice 17×17 i veličine oko 4×4 cm. Tu su još neki manji, ali ne manje važni, dodaci kao paritet i tzv. logika A20. CPU u 486 je, kako u Intelu kažu, oko tri puta brži od onog u 386 mada praktična merenja na prvim personalcima 486, kao HP Vectra



MHz, potrebna brzina memorije za nula stanja čekanja bila je problem. Tako, 25 MHz i 33 MHz 386 za rad bez stanja čekanja traže memoriju sa pristupnim vremenima od 40 ns i 29 ns respektivno, a 25 MHz i 33 MHz 486 za rad bez stanja čekanja traže memoriju od max. 44 ns i 35 ns respektivno. Sada su kod 486 na magistrali podataka istovremeno sa 32 bita podataka i 4 bita pariteta.

Drugi dodatak je tzv. logika AT A20. 486 još uvek vuče teret evolucije svojih ne baš savršenih predaka, od 8086 preko 286 do 386. Poseban primer je šta je Intel radio sa adresom linijom A 20. Kod 8086 ni jedna adresa nije mogla preći 1 megabajt, pa adresne linije A 20 i više nisu postojale. Izračunate adrese preko 1 megabajta bi se »vraćale natrag« u početne adrese. Stvaraoci IBM AT su pažljivo zadržali kompatibilnost

i kod 80286. Oni su adresnu liniju A20 aktivirali i deaktivirali preko posebnog signala sa procesora 8042 za upravljanje tastaturom. Taj dodatni nivo logike izazvao je kašnjenje ove linije u odnosu na ostale adresne linije. Rezultat je bio, da kada se adresa postavlja na adresnu sabirnicu, u određenom vremenu se signal pojavljuje na svim linijama osim A20. Ona se pojavljivala tek posle 7 ns, oduzimajući ih od dozvoljene brzine memorije za 0 stanja čekanja. Taj problem je postojao i u računarima 286 i u 386.

U 486, međutim, problem je rešen. On ima signal A20M koji, kad je aktiviran, prebacuje liniju A20 u način emulacije linije AT A20. Karakterističan primer kako se sa malo logike može postići veliko povećanje performansi.

Sličan primer je uvođenje signala BS8 koji sužava radnu širinu sabirnice podataka na 8 bitova za direktnu komunikaciju sa 8-bitnim periferijama. Na 386 je postojao samo signal BS16 za 16-bitne periferije kojih je malo, tako da se komunikacija sa 8-bitnim kolima (serijski i paralelni interfejsi, modemi, tastatura, FD...) odvija u dosta pomoćne logike, koja sada više nije potrebna. Procesor 486 se trenutno proizvodi za frekvencije od 25 i 33 MHz. Bitno je da on ne zahteva ulaz CLK sa dvostrukom, već radnom frekvencijom, što eliminira potrebu za skupim kristalima viših frekvencija. U toku ove godine će se pojaviti i 40 MHz verzija 486, kao i verzije u manjim kućištima surface-mount za direktnu površinsku montažu. Cena verzije 25 MHz je 950 USD i sasvim sigurno neće pasti do proleća jer je tražnja još ogromna.

A u praksi?

Stvarne performanse 80486 u jednom 32-bitnom okruženju PC bile su nepoznate sve dok se nisu pojavili, ove jeseni, prvi personalci 486. Prvi je bio, pomalo čudno, britanski Apricot sa svojom serijom VX FT visokih performansi i još više cene, pa ALR sa avojom serijom M u širokom rasponu cena od 6.000 USD naviše. Hewlett - Packard sa svojim Vectra 486, prvim personalcem EISA 486, NCR sa svojim nezasluženo preskupim PC486 koji staje 28.000 DEM u najmanjoj konfiguraciji. Posebno treba istaći izvanredan potez američkog proizvođača matičnih ploča Cheetah, koji prodaje svoj sistem 25 MHz 80486 sa 4 Mb RAM, 65 Mb RLL HD i 1:1 kontrolerom interleave, monohromnim ekranom VGA i 1,2 Mb FD za samo 5.000 USD. Pojavile su se i prve tajvanske ploče 486 sa kojim još nisam pobliže upoznat.

Rezultati u praktičnoj upotrebni tih računara 80486 nisu se baš poklopili sa Intelovim predviđanjima i našim očekivanjima. Gde je problem?

Prvo, većina računara na kojima su vršeni testovi imala je prve, da kažemo prototipne, primerke 486 kod kojih sve stvari još nisu u potpunosti sredene i optimizovane za upotrebu. Sadašnje verzije nemaju tih problema i brže su.

Drugo, i važnije, jeste problem veličine keša. Pokazalo se, naime, da i pored izvanrednog mehanizma upravljanja, 8 kilobajtova keša malo vrede u aplikacijama tipa dBBase IV ili AutoCAD 10 – znači procesor opet mora da se oslanja na višestruko sporiju memoriju. Današnji sistemi 33 MHz 386 svi po pravilu imaju 64 K ili 128 K, istini za volju sporijeg, spoljnog keša u koji ipak ponešto može da stane, tako da se ne mora često pristupati RAM. Kako se taj problem rešava, prikazaćemo.

Treće, u nekakvom ukupnom indeksu ubrzanja sistema 486 u odnosu na sistem 386, učestvuju takođe i periferije. I one bi morale biti odgovarajuće brže, što ćete retko sresti.

Cetvrti, i sam Intel je, naravno, pomalo preterivao u brojkama.

Problem male keš-memorije na 486 se rešava na dva načina. Prvi je

upgrade jako brzog četvorostruko prepletenog 60 ns ili brzeg DRAM čime bi se broj spoljnih stanja čekanja sveo na oko 0,5, a drugi koji se sasvim lepo može nadovezati na prvi, jeste ugradnja drugog nivoa keš-memorije sa posebnim upravljačem, koji bi mogao da bude Intelov 82485 sa 512 K spoljnog keša, ili svaka firma razvija poseban upravljač za svoje potrebe, kao ALR ili Apricot čiji PC 486 imaju po 128 K spoljnog keša drugog nivoa. Intelov upravljač još nije na tržištu pa se zato pojavljuju samostalna rešenja. Iako se ovom kešu pristupa u dva taktu umesto u jedan kao kod onoga unutrašnjeg, i to je bitno brže od u najboljem slučaju 4 takti kod RAM, za koje vam je potrebna prima 70 ns kola kod 25 MHz 486, odnosno 60 ns kola kod 33 MHz 486.

Tada dobijamo prilično složenu hijerarhijsku organizaciju radne memorije: u najbrži unutrašnji keš od 8 K se smještaju najčešće korišćene naredbe i podaci iz većeg, ali i sporijeg spoljnog keša, koji opet radi isti proces sa još sporijim RAM. Tok stvari tu znatno ubrzava »burst« način popunjavanja unutrašnjeg keša u grupama od po 4 reči koji, ako se koristi spoljni keš, glasi 2 taka za prvu reč plus po jedan takt za tri slijedeće reči, a ako se koristi prepleteni RAM gore navedene brzine, sve ostaje isto samo za prvu reč trebaju tri taka.

Treći, i najlegantniji, način bi trebalo da bude najavljenno značajno povećanje kapaciteta unutrašnjeg keša u 80586 na 32 ili 64 K. O tom potom.

Za sisteme 486 je 100 Mb ESDI ili SCSI 18 ms tvrdi disk sa kontrolerom 1:1 donji minimum upotrebe. Prava stvar je inteligentni keširajući kontroler diska sa posebnim brzim procesorom i bar par megabajtova keša za disk za EISA ili sabirnicu Mikrokanal, jer nijedan ozbiljniji PC 486 neće imati sabirnicu AT. Uglavnom, periferije za PC 486 bi trebalo da budu bar dva puta brže od onih koje se koriste u sistemima 386 da bi se ubrzanje koje donosi procesor dopunilo sa ubrzanjem ostalih delova sistema.

Kad već govorimo o ubrzaju, razmotrićemo koliko je približno ubrzanje 486 prema 386 na istom taktu, ne posmatrajući brzinu periferija?

Uzećemo 4 slučaja, sva 4 na istom taktu:

- 386 bez spoljnog keša i dva stanja čekanja RAM
- 386 sa spoljnim kešom 128 K
- 486 bez spoljnog keša i dva stanja čekanja RAM i
- 486 sa spoljnim kešom 128K.

Uzećemo da i 386 i 486 bez spoljnog keša kod svog RAM koriste stranično preplitanje, koje dosta pomaže. Tada će čista računska snaga 386 sa kešom od 386 bez keša biti za oko 30% veća u proseku, a računska snaga 486 bez spoljnog keša za oko 120% veća. Opet, ista snaga 486 sa spoljnim kešom bice oko 20% veća od 486 bez njega. Kada sve ovo zdržimo, dobijamo sledeću proporcionalnost – 1:1, 3:2,

NOVO! NOVO! NOVO! NOVO!

Prodaja za dinare

PRO MARKET, bess.d.o.o., Ljubljana

Informacije: Ljubljana, Trg VII. kongresa ZKJ 1

tel.: 061 311-011

061 218-968

**SISTEMI 386, SISTEMI 286,
RAČUNARSKE KOMPONENTE, štampači, ploteri,
RAČUNARSKE MREŽE, servisiranje.
POSLOVNI PROGRAMI, RAČUNOVODSTVENI INŽENJERING, RAČU
NOVODSTVENE OBRADE, TRŽIŠNE KOMUNIKACIJE, REKLAME**

Izvod iz cenovnika za računarsku MAŠINSKU OPREMU (hardware):

- KUĆIŠTE BABY	469 E
- CPU ploča 12 MHz	750 E
- fdd/hdd KONTROLER	360 E
- HERCULES/printer kartica	146 E
- DISKETNI pogon 1,2 M Teac	335 E
- TASTATURA 102 US, Chicony	213 E
- MONITOR 14 inča, flat screen P/W	447 E
- TVRDI DISK Seagate ST 251-1 40 Mb	1292 E
KOMPLETNI RAČUNAR AT-286 (512 k)	3390 E

ISPORUKA: 10 dana od dana poručivanja

CENA JEDINICE (E): srednja vrednost DEM na dan uplate
GARANCIJA: 1 godina od dana kupovine, 48 servisa

Izvod iz cenovnika za POSLOVNE PROGRAME za PC:

- LIČNI DOHOCI	1500 E
- GLAVNA KNJIGA	2000 E
- SALDAKONTI (kupaca i isporučitelja)	2000 E
- OSNOVNA SREDSTVA	900 E
- KREDITI	1500 E
- MATERIJALNO POSLOVANJE	1500 E
- KALKULACIJE-NORMATIVI	2500 E
- POSLOVNI PARTNERI	1007 E
- VIRMAN štampanje	200 E
- KAMATE – obračun	400 E

Programi obuhvataju paralelno evidenciju u nezavisnoj jedinici vrednosti (DEM, ECU) i međusobno se mogu povezati.

CENA JEDINICE (E): srednja vrednost DEM na dan uplate.

2:2,6. Ovi brojevi nisu nikakvi plodovi teorije, nego prosečni indeksi ubrzanja u aplikacijama, vezani da kako za rad procesora i memorije. To možete i sami vrlo jednostavno izmeriti ako uzmete npr. ALR Flex-cache 25386 sa uključenom i isključenom keš memorijom, i ALR M 350, brzu mašinu 25 MHz 486 sa 128 K keša koji bi isto u jednom slučaju bio uključen, a u drugom isključen, i izmerite brzine izvršenja testova i aplikacionih programa. U numerički orientisanim primenama tipa AutoCAD ubrzanje u stvarnoj primeni može biti i veće – i 3 do 4 puta, a u diskovno orientisanim primenama tipa dBASE jedva 50% do 2 puta. Razlog za veće ubrzanje u računskim primenama sa plivajućim zarezom je to što je ugrađeni procesor FP 3 do 4 puta, pa i više, brži od 80387.

Brzinski testovi tipa Landmark ili MIPS pokazuju malo nabijene rezultate kod 486: tako na tajvanskoj ploči REX 486/25 AT sa 25 MHz 80486 bez spoljnog keša sa 70 ns na DRAM Landmark test pokazuje 120 MHz, a test MIPS nešto preko 11 MIPS. Everex Step 386/33, najbrži PC 386, pokazuje Landmark 58 MHz, i 8,3 MIPS. U stvarnoj primeni u istom okruženju prethodni tajvanac je svega 30% brži od Everexa, ali i znatno jeftiniji. U toku proleća će na tržište stići znatno brži personalci 33 MHz 486 sa većim spoljnim kešom, pa će tada i indeksi brzine biti veći.

Cena?

Odmah po pojavi 486 postavilo se pitanje odnosa cene novih personalaca 486 u odnosu na one sa 386 i niže. Da li će biti malo ili mnogo skupljih, ili možda...? Da, jeftiniji od jednakopremiljenih personalaca 386. Kako sad to, pitate vi. Račun je jednostavan. Podimo od procesora: 486 na 25 MHz košta 950 USD, a komplet 386 sa 387, upravljačem 82385 i 64 K keša oko 1.000 USD. U startu dobijamo 50 »zelenih«. Drugo, skup čipova za personalace 486 je, zbog mnogo bolje rešenoga sistemskog interfejsa nego na 386, nešto jednostavniji. Treće, 486 je tolerantniji od 386 po pitanju memorije: za optimalan rad na 25 MHz sistem 486 bude za nekih 200 USD jeftiniji od 25 MHz sistema 386 sa 387 i spoljnjim kešom, i pri tom najmanje 50%, ako ne dva puta, brži u svim aplikacijama. To znači da bi sasvim pristojan sistem 486 sa 8 Mb RAM, 150 Mb HD SCSI, grafikom SuperVGA i ekranom u boji Multisonic u trgovinama trebalo da staje ne više od 7.000 USD – raspitajte se kod Cheetah, tajvana ili, ponajbolje, kod izvanrednog ALR. 128 K spoljnog keša će dodati još oko 1.000 USD na cenu.

Međutim, na cenu personalaca 486 utiču dva vrlo bitna činioča. Prvi je to da se procesori 486 još ne dobiju baš lako, što znači da prvenstvo imaju velike kompanije koje posle uvek nabiju cenu – primer je NCR čiji računar, nešto lošije konfigurisan od prethodnog, staje dvostruko – oko 28.000 DEM. Time manje firme dobijaju znatno manje količine

486, i same onda usled velike tražnje nabijaju cenu. Drugi je to što 486 zahteva i znatno brže i snažnije, a time i skuplje periferije, pogotovo diskove i grafiku, da bi se u potpunosti pokazao. Dobar sistem 386 bio bi zadovoljan sa diskom 150 Mb, upravljačem sa preplitanjem 1:1 i grafikom SuperVGA, a za sistem 486 potreban je bar disk od 300 Mb, znatno brži keširajući disk-upravljač i grafički koprocesor, barem TMS 34010, sa grafikom 102x768, sve to na sabirnici EISA ili Mikrokanal. Tu leži ključ skupoće »odgovarajuće« opremljenih 486 PC tipa ALR M 650, HP vectra ili apricot VX FT, kao ijoš boljih koji stižu.

Šta će biti dalje? Onaj prvi faktor poskupljivanja, nedostatak 486 i ono što iz toga proističe bi, po Intelu, trebalo da nestanu do leta. S druge strane, kvalitetne nove periferije za personalce 486 EISA, koje uistinu donose strahovito ubrzanje na sistemskom nivou, takođe će biti jeftinije i dorađenje u toku ove godine nego što su sada. Tako će personalci 486, zahvaljujući sve nižoj ceni i višim performansama, sa tržišta izgurati višu klasu personalaca 386 – 25 i 33 MHz. Na drugom kraju 16 i 20 MHz 386SX potiskuje odgovarajuće 386 u istoriju, zahvaljujući približnim performansama za znatno nižu cenu. Usput bi u tom »obracunu sa konzervativnim elementima« konačno i 286 trebalo da bude razrešen dužnosti prisustva na tržištu.

Ne treba žuriti sa kupovinom 486, osim ako vam baš nije hitno. Generacija koja je pred nama će, pored takta 33 MHz, velikogaspoljnog keša, sabirnice EISA ili Mikrokanal, podnožja za brzi Weitekov 4167, ultrabrzih diskova SCSI-2 i grafičkih procesora imati i potpuno doraden 486 BIOS i sam procesorski čip bez bubica uobičajenih za prve serije procesora, za cenu približnu ceni sadašnjih prvih 486. Uz to, one će verovatno imati i lakši način za povezivanje jednog ili više procesora 860 RISC u takav sistem, praveći od njega stoni Cray. Prve tajvanske ploče 486 i neki računari iz asortimenta ALR i Cheetah su začetak druge klase PC 486, koja će imati periferije kao sadašnji PC 386, ali će za iste pare ili manje para nuditi bolje performanse, približavajući se svojim donjem krajem čak i sferi kućne upotrebe.

Kako će se dalje razvijati situacija? Već se govorи о 80586, ili skraćeno 586, koji bi na čipu trebalo da ima 32 ili 64 K keša, još malo brži CPU i nekoliko puta brži FPU, čak možda i 64-bitnu spoljnu sabirnicu podataka, u šta ja lično sumnjam. Govori se da bi se on mogao pojaviti već u toku ove godine. Koliko je to tačno, imaćemo prilike da vidimo.

JEROVŠEK COMPUTERS SERVIS IBM PC XT/AT

- Servisiramo računare IBM XT/AT, commodore, QL, spectrum i atari ST.
- Prodaja računarskih sistema 286, 386 za radne organizacije i mogućnost povezivanja u mrežne sisteme.
- Pružamo savete u vezi sa izborom PC XT/AT i isporučujemo pojedinačne periferne jedinice: kućišta sa adapterom, osnovne ploče, tastature, monitore TTL, EGA i VGA, kartice hercules, floppy diskove, tvrde diskove, ugradnja YU znakova u kartice hercules i u sve vrste štampača epson i star.
- Tražite besplatan katalog Jerovšek computersa, dobijete sve informacije u vezi nabavke računarskih sistema AT 286, 386 i isporuka računara u Medvodama.
- U našem proizvodnom programu upotrebljavamo tvrde diskove NEC D 3142 68 Mb i 24 MS i kombi kontroler adaptec interleave 1:1 ili tvrde diskove fijitsu M2227D2 65 MB 35 MS i kontrolere WD interleave 1:1.
- Zastupamo »COMPUTER ELEKTRONIK G.m.b.H« iz Austrije, Villacher Ring 59, 9020 Klagenfurt – Celovec.
- Nazovite nas! Poslaćemo vam cenovnike i prospektе i odmah ćemo vas obavještavati o novitetima. Pre kupovine обратите se na naš demonstracioni centar.
- Jedini servis u Jugoslaviji sa potpunim izborom rezervnog materijala za personalne računare spectrum i commodore. Na zalihi imamo 6526, 906116 PLA čip za spectrum, RAM, folije (membrane) za sve vrste računara sinclair, eprom module, originalne kasetofone, mrežne ispravljake za ZX spectrum i commodore itd.

EPROM MODULI ZA COMMODORE 64/128

1. Turbo 250 + Turbo + Turbo Tape II + Turbo Pizza + Spec. + Profi Ass/64 + monitor 49152 + podešavanje glave kasetofona.
6. Turbo 250 + Turbo Tape II + Spec. Fast. + Turbo 2003 + Turbo Pizza + podešavanje glave.
7. Simon's Basic
13. Vizawrite + Turbo 250 + Turbo Dos + Fast Copy + Copy 190 + Giga Load + podešavanje glave (32 K).
15. File Master + Simon's Basic I + Monitor 49152 + Turbo 250 + Copy 202 + podešavanje glave (32 K).
16. Simon's Basic II + Duplikator + Turbo 250 + Sistem 250 + podešavanje glave.

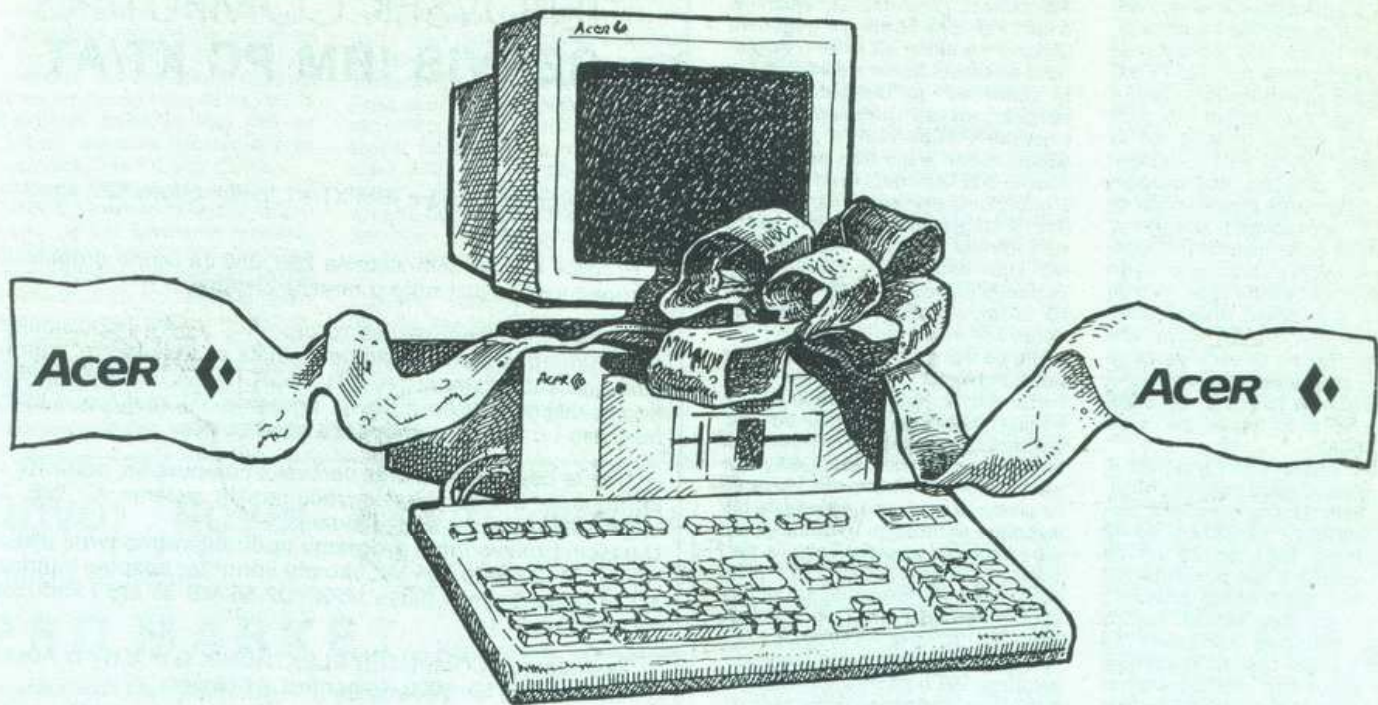
Svaki modul je u posebnoj plastičnoj kutiji i ima ugrađenu tipku za resetiranje. Garantni rok je 1 godina. Rok isporuke odmah. Ostale module možete naručiti iz prošlih brojeva Mog mikra.

Prodaja eprom modula u Beogradu: GAMA servis, Mišarska 11, ☎ (011) 33 22 75.

Predstavništvo u Splitu: Onoffon electronic, Tršćanska 10 (prodaja računara, savetovanje, isporuka računara u Splitu), tel. (058) 45-819.

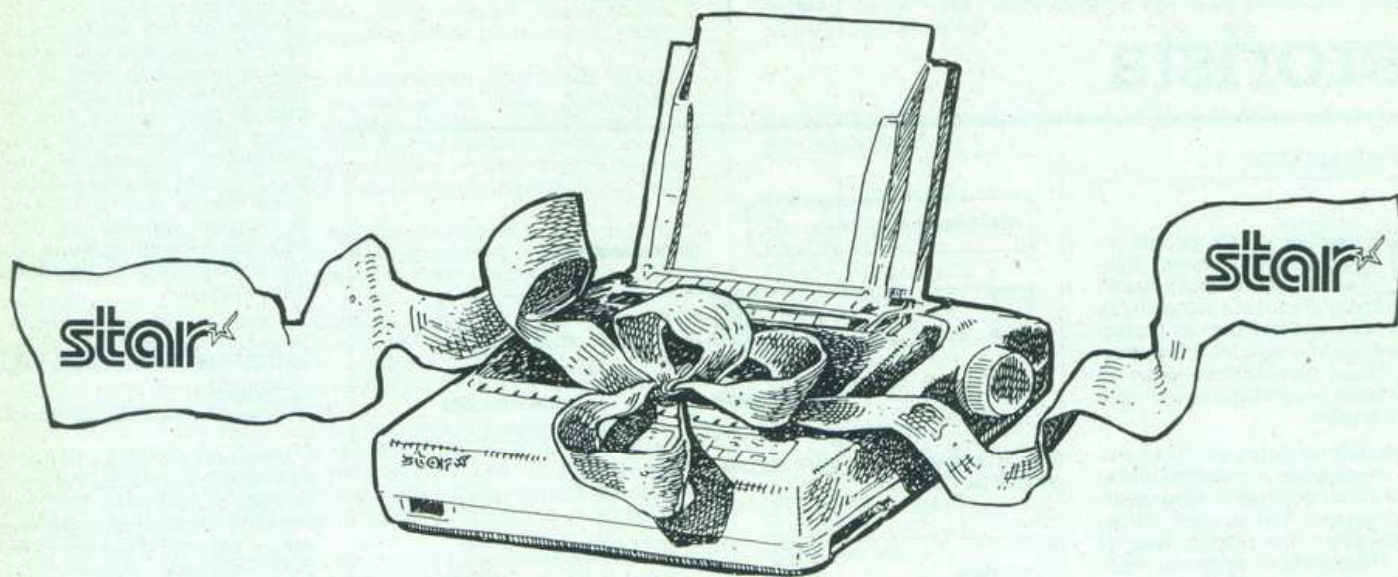
**JEROVŠEK COMPUTERS
COMPUTER SERVICE, Verje 31A, 61215 Medvode**
Telefon: (061) 621-066,
FAX: (061) 621-523.
Radno vrijeme: svaki dan od 10-19 sati,
subotom od 8-13 sati.

VESELE PRAZNIKE!



Konfiguracija	500+E2	1030-222	915S2	915R2
Procesor	V-20	8086-1	80286	80286
Takt	8/4,77 MHz	9,6/8 MHz	12/8 MHz	12/8 MHz
RAM	640 KB	640 KB	512 KB	2 MB
MCGA+Hercules Video I/F	ne	da	ne	ne
MDA+MGA+CGA Video I/F	da	ne	ne	ne
PEGA2 Video I/F	ne	ne	da	da
Par. ulaz	1x	1x	1x	1x
Ser. ulaz	1x	1x	1x	1x
Ura	da	da	da	da
Game port	da	ne	ne	ne
FDI	da	da	da	da
WDC	da	da	ne	ne
FDD (5.25", 360 KB)	da	da	ne	ne
FDD (5.25", 1.2 MB)	ne	ne	da	da
FDD (3.5", 720 KB)	ne	da	ne	ne
WDD (5.25", 85 ms, 20 MB)	da	da	ne	ne
Podnožja	1xPC	3xPC	4xAT	4xAT
Tastatura	84 tipk	102 tipki	102 tipki	102 tipki
Napajač	55 W	85 W	85 W	85W
Operacioni sistem	MS-DOS 3.3	MS-DOS 3.3	MS-DOS 3.3	MS-DOS 3.3
Interpreter	GW BASIC 3.22	GW BASIC 3.22	GW BASIC 3.22	GW BASIC 3.22
PEGA2 Utility	ne	ne	da	da
Konsignacijska cena	USD 945	USD 1.287	USD 1.322	USD 1.566
Duty Free cena (cca.)	USD 1.376	USD 1.865	USD 1.915	USD 2.270
Na razpolaganju su jednobojni EGA monitori				

VESELE PRAZNIKE!



ŠTAMPAČI STAR

Naziv	Format	Brzina	Cena (DEM)	Duty Free – Cena
Štampač LC-10	A4	144 cps	450	630
Štampač LC-10 Cl.	A4	144 cps	595	833
Štampač LC 24-10	A4	180 cps	695	973
Štampač XB 24-10	A4	240 cps	1.059	1.483
Štampač FR-10	A4	300 cps	870	1.219
Štampač NX-15	A3	120 cps	645	903
Štampač LC-15	A3	180 cps	718	1.005
Štampač LC 24-15	A3	200 cps	979	1.371
Štampač NR-15	A3	240 cps	1.030	1.442
Štampač XB 24-15	A3	240 cps	1.320	1.848
Štampač FR-15	A3	300 cps	1.059	1.483
Laserski štampač 8 II	A4	8 ppm	3.770	5.278
Laserski štampač 8 DB	A4	8 ppm	5.003	7.004
Laserski štampač 8	A4	8 ppm	3.589	5.025
Laserski štampač 8 DX	A4	8 ppm	5.583	7.816

Rok isporuke je odmah, a sebi zadržavamo pravo meduprodaje.

Prodaja DUTY FREE FUTURA, Trg revolucije 1, Ljubljana
Informacije telefonom (061) 219-107, 219-131.

SPEKTAR KVALITETA, ZASNOVAN NA PRAVIM VREDNOSTIMA

NOVI VIRUS 2885

Slovenački programske terorista

Inž. TOM ERJAVEC

Novembra prošle godine su programeri jednoga ljubljanskog preduzeća primetili da im nešto produžava programe za oko 2.800 bajtova. Pošto su pretpostavljali da bi mogla biti reč o prisustvu virusa, presimili su jedan od izmenjenih programa i poslali nam ga na analizu.

Pokazalo se da je uistinu reč o virusu. Neobičnije je međutim bilo to što ni jedan od stranih dijagnostičkih programa koji su nam bili na raspolaganju nije prepoznavao virus. Dijagnostički programi većinom pretražuju sadržaje programskih datoteka, tj. u njima traže eventualni potpis kakvog virusa. Potpis ovog virusa nisu prepoznali među onih više od 40 potpisa poznatih virusa.

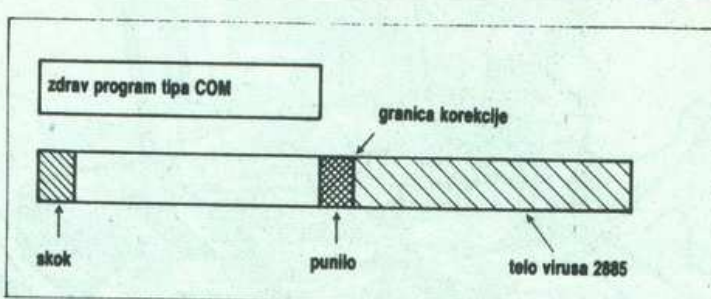
Pošto nismo mogli da pronađemo da je bilo ko i bilo kada dosad bilo šta napisao o tom virusu, morali smo se upoznavati s njim od samog početka. To nam je dalo na znanje da je virus možda potekao i s našeg tla. Ima i kod nas sposobnih hakera koliko hoćete...

Predstavlja se 2885

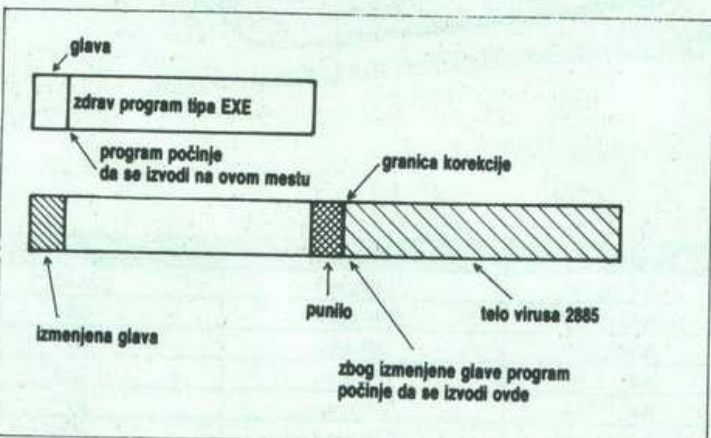
Telo virusa 2885 dugačko je 2885 bajtova, što ne znači da inficiranje tim virusom obavezno rezultira povećanjem inficiranog programa za tu dužinu. Napada programe COM i EXE. Po načinu dejstva ubrajamo ga među viruse izvršnoga programskog koda s posrednim dejstvom. Po izvođenju inficiranog programa njegov kod ostaje u memoriji i inficira sve izvršne programe koje posle toga korisnik pokrene. U stvari i ne baš sve. Virus 2885 je probirljiv!

Inficiranje datoteka COM sa 2885

Prvo izbegava sve programe tipa COM koji su kraći od 32 bajta. Inficira programe duže od 33 bajta. Uzrok tome leži na samom početku virusnoga izvodljivog koda: pravljen je tako da prva 32 bajta žrtve smješta u sebe i zatim ih u toku izvođenja restauriše. Kad bi napadao programe kraće od 32 bajta, prilikom dinamične restauracije žrtve u memoriji bi pregazio samoga sebe.



Slika 1: Šematski prikaz infekcije programa tipa COM.



Slika 2: Šematski prikaz infekcije programa tipa EXE.

Specifičnost 2885 pri inficiranju datoteka tipa COM jeste širenje žrtve na granicu pasusa (paragraph boundary) pre inficiranja. To su dosad radili virusi prilikom napadanja datoteka tipa EXE. Naime, program EXE ne može početi da se izvodi bilo gde u memoriji, nego tačno na početku pasusa (16 bajtova). To nije

potrebito kod programa tipa COM, koje obično virusi inficiraju na kraju, jer virus zameni početak programa skokom na početak virusnog koda koji može da bude bilo gde u došaušu skoka.

2885 izmeni programe COM na jednak način, skokom, ali zakazi svoj kod na prvu sledeću granicu pasusa iza kraja napadnute datoteke. To je specifičnost koja dosad nije primećena kod drugih virusnih infekcija datoteka COM. Međutim ta

Lična karta 2885

Naziv:	2885
Drugi nazivi:	?
Poreklo:	(?) 1989, (?) Slovenija
Autor:	?
Klasa:	Inficira programe tipa COM i EXE. Obično povećava programe za 28xx znakova. Virusni deo inficiranog programa ostaje rezidentan. Programi se inficiraju izvođenjem u inficiranom računaru. Izvođenjem inficiranog programa. Izvođenjem zdravog programa na inficiranim mašinama.
Rasproatiranje:	Povećanje programa za oko 2800 znakova. Smanjeni obim memorije. Računar često zablokira.
Simptomi:	Zauštavlja procesor. Gubitak otvorenih datoteka. Veoma infektivan.
Štetnost:	
Napomene:	

specifičnost umnogome komplikuje stvari pri restaurisanju inficiranog programa. Prilikom inficiranja 2885 ne menja one dodate znakove da granice pasusa nekim karakterističnim nizom, nego tamo ostavlja slučajne znakove koji su mogli biti već odbrane na tom mestu na disku. Zbog te činjenice se inficirane datoteke ne povećavaju uvek za dužinu virusa, dakle 2885 znakova, nego od 2885 do 2900 znakova. Zato će biti veoma teško pogoditi gde je unutar poslednjih 15 znakova bio kraj žrtve. To nema nikakvog uticaja na uspeh lečenja: lečenje može da bude potpuno uspešno, ali izlečena žrtva više neće biti potpuno onakva kakva je bila pre infekcije: ostaće joj manji »ožiljak«.

Inficiranje datoteka EXE sa 2885!

Izbegava i sve programe tipa EXE, kod kojih je dužina datoteke za više od 2885 bajtova duža od dužine izvodljivog modula, nego što je zapisano u zaglavljiju programa EXE (vidi DOS Technical Reference »load module image size«). Možda ovde nekoliko reči o strukturi programa EXE.

Datoteke tipa EXE na početku imaju zaglavje u kome je opis sadržaja datoteke. U zaglavljiju su podaci o dužini programa i još neke informacije koje su potrebne loadерu da takav izvodljivi modul učita u memoriju i pokrene. To znači da je u zaglavljiju zapisana dužina izvodljivog modula. Ona se obično poklapa s dužinom programske datoteke, onakvom kakva je zapisana u direktorijumu na disku. Ali to ne mora uvek biti tako. Neki prevodici generišu i dodatne informacije iz kraja izvodljivog modula. Drugi prevodici omogućavaju dase na kraju modula za izvođenje zakače i informacije za programe provere (programe kao što je Debug). U takvim slučajevima datoteka na disku može da bude znatno duža nego sam modul za izvođenje u njoj.

Svi do sada poznati virusi koji inficiraju programe tipa EXE nalepe se u programsku datoteku odmah posle kraja izvodljivog modula. Virus 1808/1813 može npr. da inficira datoteku tipa EXE tako da se ona uopšte ne produži. To se događa ako je izvodljivom modulu dodata informacija iz prevodnika duža od dužine tela virusa, dakle više od 1808 bajtova. Takva infekcija se spolja gledano ne može primetiti, iako odlično radi i inficira druge programe.

Virus 2885 je »poštenije« urađen. Njegov autor se poneo »kavalirski« i uradio ga je tako da prilikom aktiviranja »zamrzne« procesor. Na više mesta u telu ima naredbu HLT, koja u asembleru 8086 znači zaustavljanje procesora.

Pošto se startuje inficirani program virus se nasieli u memoriji. Kada se ispunii uslov za zaustavljanje, izvrši se naredba HLT i procesor se

ELECTRONIC EQUIPMENT

ZANIMLJIVOSTI IZ SVETA PROGRAMSKIH VIRUSA

Pošto svaka medalja ima dve strane, tako treba gledati i problematiku virusa. Možda je u javnim medijima, pre svega u dnevnim novinama, bilo napisano i ponešto ssviše naduvanih reči, jer su se neki dograbilo virusa kao velike novinarske senzacije.

S druge strane se međutim isviše malo govorilo o virusima. Naime, da se govorilo dovoljno ne bi se događale onako iznenađujuće stvari, ponekad čak i smešne.

U januaru mesecu prošle godine je jedna velika organizacija iz Ljubljane kupila veći broj računara. Na diskove su učitali programsku opremu sa svojih disketa i već sledećeg dana su kod proizvođača reklamirali zbog većeg broja monitora koji su navodno »neispravni«. Naime, sa monitora su »padala slova«. Danas svi znamo da je to bio virus 170x, ali u ono vreme to se nije znalo. Danas je to smešno, ali onda nije bilo.

Isto tako nije smešno ako se u jednomy slovenačkom preduzeću za četrnaest dana isključe računari zato što ih zafrkava virus a oni ne umeju da ga se oslobode: bilo šta da preduzmu, sledećeg dana virus opet vaskrsne.

Jednostavan opit na sajmu elektronike u oktobru 1989. godine na sajmištu (Gospodarsko razstavišče) u Ljubljani pokazao je da su dva od nasumice četiri izabrana računara inficirana. To iznosim samo kao podatak iz koga ne izvlačim nikakvu statistiku, jer je uzorak suviše mali. Međutim primer ipak dosta kazuje.

Dokazano je da bar dva preduzeća u Ljubljani distribuišu računare s virusima na diskovima. Jedno od njih distribuiše virus čak na originalnoj disketi DOS, koju isporučuje proizvođač računara iz inostranstva. Razume se da ljubljansko preduzeće ne može ništa protiv toga ako se na originalnoj, nedirnutoj disketi stranog proizvođača nađe virus, ali korisnika to ipak opeče.

Neki mladi momci, kompjuteraši, iz Minhenha su doneli miševe Genius s disketom s originalnim programom za upravljanje, a na kojoj je bio virus 1813.

Možda je zaista već dignuta isviše velika galama, ali o dejstvu Jerusalimskog virusa niko ništa ne izveštava. Međutim, verovali ili ne, 13. oktobra su mnogi računari neuključeni skupljali prašinu na stolovima.

Preduzeće VIZIJA iz Celja, koje se usmerilo na virusnu problematiku, čitavo vreme je vodilo podrobnu evidenciju i sačinilo pregled telefonskih poziva u poslednja dva meseca (oktobar i novembar) u vezi s virusima. Evo kratke statistike:

Broj poziva: 180

Predstavljenih sagovornika: 60 (33 %)

Anonimnih poziva: 120 (67 %)

Preduzeća i organizacije: 90 %

Privatni pozivi: 10 %

S područja Slovenije: 90%, ostala Jugoslavija: 10%.

Od onih koji su pozivali, u pet preduzeća je bilo više od 200 inficiranih računara, a dva preduzeća među njima nisu bila iz Slovenije. Drugi korisnici su u prosjeku imali po osam računara.

Navedeni podaci dakle pokazuju da je reč o 2.000 računara.

Iz SAD je nedavno stigao podatak o infekcijama. Preneo ga je Computer Virus Association. U tri meseca (jul, avgust, septembar) zabeleženo je 900 telefonskih poziva koji su prijavili oko 76.000 infekcija. Od toga se nešto manje od 40.000 infekcija odnosilo na Jerusalimski virus.

U novembru mesecu sam razgovarao sa Johnom McAfeeem, predsednikom pomenutog udruženja, koji mi je rekao da je zauzet za tri meseca unapred.

Poredjenje možda nije na mestu i možda ništa ne kazuje, ali ipak ćemo porebiti podatke: 900 poziva u tri meseca u velikoj zemlji, koja je tako reći zasejana računarima, i 160 poziva u dva meseca, pretežno iz Slovenije. Neka svako donosi zaključke po svom načinu.

Na žalost, ima ih mnogo koja još nisu primetila nikakav virus, iako bi to možda morali. Ako već naša štampana optužujemo zbog suviše velike senzacionalnosti (koju ne poričem), onda i naši novinari imaju dobro opravdanje, bar u štampi zemaljarazvijenog računarstva: u Silicijumskoj dolini, koja je jedan od najvećih svetskih računarskih bazena, teško ćemo naći časopis koji ne bi bar jednom nedeljno bar jedan članak namenio virusima. Posle 13. oktobra se npr. u dnevnoj štampi skoro čitavu nedelju pisalo o štetni koju je u preduzećima prouzrokovao virus 1813.

Zato mislim da o virusima treba i govoriti i pisati. Svakog dana nastaju novi, i - kao što već znamo - mašti hakera nema granica.

zaustavi bez obzira na to što je upravo tada radio korisnik računara. Jedna od neprijatnih posledica, pored ometanja rada, mogu da budu i otvorene datoteke. Takve datoteke mogu da budu izgubljene, zavisno od aplikacionog programa koji je tada radio.

Nije isključeno da virus 2885 ne učini još veću štetu, ali usled nedostatka vremena još nije bilo moguće no pregledati akcioni deo koda.

Rosenthalerstr. 34 (prilazna ulica iz pravca Ljubljane), Celovec, Austrija. Telefon: 9943 463 50578, telefax: 50522, radno vreme: 9-12^h i od 14^h-17^h. Informacije u Ljubljani telefonom: (061) 311-011, od 8^h do 15^h

U saradnji s »Avtotehnem« iz Ljubljane predstavljamo vam deo naše ponude:

Štampači EPSON

	DEM 462 neto
LX-400, 9 igala, A4	576
LX-850, 9 igala, A4	990
FX-850, 9 igala, A4	940
FX-1000, 9 igala, A3	1180
FX-1050, 9 igala, A3	1273
EX-800, 9 igala, A4	1570
EX-1000, 9 igala, A3	770
LQ-400, 24 igela, A4	790
LQ-550, 24 igala, A4	1375
LQ-850, 24 igala, A4	1590
LQ-1050, 24 igala, A3	

Ploteri Roland DG

DXY-1100, A3	1818
GRX-400, A0	12136

Garancija i servis: Avtotehna, Celovška 175, Ljubljana.

Garancija: godinu dana, servisi u Sloveniji (Avtotehna, Celovška 175, Ljubljana).



NOVI VIŠENAMENSKI INTERFEJS ZA PC XT/AT

Novi višenamenski interfejs tip IFT 308 sa digitalnim ulazno/izlaznim linijama, A/D i D/A pretvaračem i programabilnim tajmerom (8253) nudi veliku fleksibilnost pri digitalnom i analognom upravljanju odnosno pri automatizaciji procesa i merenja sa računarima tipa PC XT/AT.

Tehnični podaci:

- 30 digitalnih ulazno/izlaznih linija;
- 12-bitni A/D pretvarač sa 8-kanalnim analognim multipleksersom (vreme konverzije 8 µsec, ulazni naponi: 0 do + 10V, ± 5V i ± 10V, 1LSB = 2,44 mV);
- 12-bitni D/A pretvarač (vreme konverzije 3 µsec, izlazni naponi: 0 do + 10V, ± 5V, ± 10V, 1LSB = 2,44 mV);
- mogućnost rada sa prekidima (interrupt);
- programabilni timer/counter (2 kanala dostupna na izlaznom konektoru), za podešavanje frekvence sempliranja od 0,001 Hz do 40 kHz;
- programska oprema za rad sa programskim jezicima: BASIC, PASCAL, C.

Interfejs se postavlja u jedan od slobodnih konektora za proširenje na osnovnoj ploči računara.

Kupac dobiva sa interfejsom kompletne upute sa primerima za rad i disketu sa pripadajućim softverom.

INSTITUT ZA ELEKTRONIKO
IN VAKUUMSKO TEHNIKO

Teslova 30, 61111 Ljubljana

Tel.: (061) 263-461

Telex: 31629

Telefax: 061263098



Meseci prakse – prva iskustva

Mr IVICA MIKEC

Epdemija računarskih virusa u Jugoslaviji nije mimošla gotovo nikoga. Nekoliko puta sam (molim čitaoca da mi oproste što pišem u prvom licu jednino, ovaj članak je samo odraz osobnih iskustava i razmišljanja) dolazio u dodir s virusima, bilo na računarima svojih prijatelja i kolega, bilo na računarima firmi s kojima imam poslovne kontakte. U svrhu zaštite od virusa služio sam se raznim programima (kao što su »Flu-Shot+«, »Sleep Safe« itd.), a već nekoliko mjeseci, služeći kao testno mjesto za beta verziju, koristim ANVIS, najnoviji antivirusni program Z. Cvijetića i B. Mazića.

Kako je epidemija virusa uzrokovala i poplavu antivirusnog softvera, a budući kupac nema skoro nikakvog iskustva s programima ovog tipa, često se u nedoumici pita kakve će koristi imati od takvog programa i koji program da odabere tj. često ne može razlučiti što od kukolja. Zato čitaocima MM-a iznosim mišljenje o programu ANVIS, baziranom na njegovome svakodnevnom korištenju u praksi i dugotrajnim razgovorima s autorom o virusima i tehnikama primijenjenim u programu, a ne na osnovu površnog pregledavanja.

ANVIS je paket programa namijenjenih zaštiti od virusa. Zamišljen je kao niz modula koji će se tokom vremena dopunjivati i uklopiti u cjelinu, pokrivajući sve vrste virusa i sve akcije u vezi s njima. Time bi bila ostvarena kompletna detekcija, liječenje i zaštita. U verziju 1.00 je već uključeno 7 modula. Šest ih služi za detektiranje i uništavanje određenih virusa (liječenje), a sedmi za detektiranje virusa izvršnog koda i sprečavanje izvođenja programa zaraženih njima.

Prije nego što opisem ove module, napominjem da su zahtjevi programa na konfiguraciju računara izuzetno skromni. Utrošak memorije je minimalan (posljednji modul zahtjeva manje od 10 K memorije dok je rezidentan). Ovako mali utrošak memorije mi je veoma bitan. Često se susrećem s velikim uvjetima na memoriju i svaki ušteđeni kilobajt mi dobro dođe. Iako to zvuči nevjerojatno, najavljen je smanjenje utroška memorije u budućim verzijama.

Kao što sam već rekao, 6 je modula (u pripremi su još dva) ovog programa namijenjeno odstranjuvanju virusa s vašeg računara. Svaki modul liječi po jedan virus. Pokriveni

ANVIS instalacijski program & virus killer, Verzija 1.00
Autori: Zoran Cvijetić & Boris Mazić

INSTALIRANJE
CISCENJE OD VIRUSA
BAZA SIGNATURA
DEINSTALIRANJE
KRAJ RADA

Slika 1: Glavni meni programa za instaliranje, čišćenje od virusa i održavanje baze signatura.

Disk: C:0							
IBMBIO COM	16369	30.12.85	12.00	AHRS			
IRMODS COM	28477	30.12.85	12.00	AHRS			
AUTOEXEC BAT	218	10.11.89	12.53	R			
AUTODEXEC ZOR	218	10.11.89	12.53	R			
COMMAND COM	23791	30.12.85	12.00	A R			
CONFIG SYS	41	27.09.89	11.10	R			
CONFIG ZOR	41	27.09.89	11.10	R			
FRECOVER DAT	61440	1.01.80	0.00	A			
NC MNU	481	9.10.89	7.46	A			
TREEINFO NCD	1323	14.11.89	7.29	A			

Labela: MIKRO_ADA

CLIPPER
DOCUMENTS
PROGRAMS
DBASE
DOS
FORTRAN
L_200

Direktorij: C:\

Glavni ekran novog programa za održavanje RTSC signatura.

su praktično svi virusi koji se šire po Jugoslaviji, a to su:

- 648 (ili Austrian)
- 170X (ili 1701, 1704, Austrian II, Autumn Leaves, Black Jack, Cascade, Falling Tears)
- 1808/1813 (ili Black Hole, Century, Friday 13th, Israeli, Jerusalem, PLO, Russian, Oregon)
- Italian (ili Bouncing Ball, Ping-Pong)

Detaljnije podatke o tim virusima možete naći u prethodnim brojevima MM-a, pa ih ja ne bih obrađivao. Želim samo skrenuti pažnju to da tvrdnja T. Erjaveca, objavljena u novinarskom broju MM-a, kako je dovoljno izbjegavati petak trinaesti, pa da se virus 1808/1813 ne aktivira, ne odgovara stvarnost! Imao sam posla s verzijom tog virusa (ANVIS ga je uspješno detektirao) u kojoj se on aktivirao 11. oktobra 1989, dakle dva dana prije!

Računar se čisti od virusa se vrši sve dok se ne odstrani i posljednji virus ili dok korisnik ne zatraži prekid. Čišćenje u petlji je potrebno, jer je moguće da se neki program zarazi s više virusa istovremeno (autor to naziva slojevima virusa), pa posao nije završen dok se ne odstrani

i posljednji sloj. Nemojte misliti da to nije moguće! U jednoj firmi su imali istovremeno dva virusa na računaru u četiri sloja! Proces odstranjivanja svih slojeva na svim diskovima ANVIS-om nije trajao više od 15 minuta.

ANVIS obavlja svoj posao veoma brzo. Provjeravanje (izvršeno na običnom XT računaru brzine 4,77 MHz, brzine diska 85 ms) 878 datoteka ukupne dužine 17 Mb, razmještenih u 65 direktorija, traje samo 3 minute i 45 sekundi! Pri tome disk NIJE bio prethodno optimiziran (tada bi proces bio još brži)! Neka vas podatak da je ANVIS testiran na XT računaru ne zvara. Koristim ga s uspjehom i na računarama AT i 386, s raznim tipovima tvrdih diskova.

Kada ANVIS nađe virus, otvari prozor na ekranu, obavijesti korisnika o tipu virusa koji je našao, o mjestu gdje ga je našao (na kojem disku, u kojem direktoriju i programu), te traži od korisnika da se odluci za odstranjivanje ili ostavljanje virusa. Mogućnost ostavljanja virusa na računaru je pružena da bi korisnik mogao virus naknadno analizirati ili ga poslati na analizu.

Kako neki od virusa (kao 648) znaju i uništiti programme, a ne ih samo zaraziti, ANVIS detektira i uništene programme, te ih briše na zahtjev.

Očistiti se može neki tvrdi disk ili

disketa, ali i svi instalirani tvrdi diskovi istovremeno. Prvu opciju koristim kada dobijem nove programme, a drugu za povremenu provjeru svih programa na mom računaru. Kako druga opcija vrši cijelokupni pregled automatski, njeni upotrebi je pravi užitak, jer samo malo pričekam dok program pregleda sve programe na svim diskovima i nakon toga znam da je sve u redu.

Sedmi modul, onaj koji služi za detektiranje virusa izvršnog koda i sprečavanje njegova širenja, a koji nosi naziv Run-Time Signature Check (skraćeno RTSC), prava je snaga ANVIS-a, iako se na prvi pogled ne stječe takav dojam.

RTSC se za svoj rad koristi bazom signatura. Baze signatura općenito služe da bi se moglo uspoređivati trenutno stanje na računaru sa ispravnim stanjem te u slučaju eventualnog razlikovanja detektirati napad virusa. Signatura nekog programa se sastoji od njegove veličine i kontrolne sume (checksuma) sadržaja (ANVIS još kontrolira datum i vrijeme kreiranja, te atribut). Program je takvom signaturom unikatno određen i svaka promjena signaturi bzi značila da je netko (njegovojatnije virus) manipulirao tim programom.

Technologija u vezi s bazom signatura za RTSC, te objašnjenje zašto je taj program rezidentnog tipa, najbolje su dani u u uputama za ANVIS, pa slijedeći tekst prenosim s odborenjem autora:

»Kada bi korisnik stalno upoređivao trenutnu signaturu datoteke sa onom za koju pouzdano zna da je ispravna, tada bi odmah uočio datoteku koja je zaražena virusom izvršnog koda. Korisnik je, ipak, čovjek, pa je bolje ovaj posao povjeriti programu. Kako se kontrola mora obavljati konstantno (kod svake upotrebe neke izvršne datoteke), jer bi, u suprotnom, bilo moguće da izvršite zaraženi program a da to ne primijetite, te time proširite zarazu dalje, to je besmisleno ovaj posao dati programu koji nije TSR tipa. Samo TSR program sa konstantnim upoređivanjem signaturi će dati korisniku pravi nivo zaštite i zbog toga su svih najboljih anti-virus programi za detekciju i zaštitu od virusa izvršnog koda TSR tipa. Sve ostalo je zavaravanje, jer ne-TSR programi neće pružiti zaštitu koja se želi, niti će je pružiti pravovremeno, a njihova upotreba će za korisnika biti nekomforna (da bi rezultat kontrole ne-TSR programom bio pouzdan mora se odjednom izvršiti provjera svih datoteka na svim diskovima, što oduzima mnogo vremena). Krajnji rezultat ne-TSR programa je odbacivanje zaštite od strane korisnika. Osim toga, sprečavanje svih akcija virusa (uništavanja raznog tipa, pokušaji instaliranja i inficiranja itd.) moguće je samo TSR programima!«

Sa svim što je u citatu navedeno u potpunosti se slažem i mislim da treba odbiti svaki program takvog tipa, jer je očito riječ o programu kratkog daha i osobi koja ne poznaje operativni sistem PC-a dovoljno dobro da bi napisala kvalitetan antivirus program! Iza raznih zvučnih naziva i beskrajno mnogo prozora i menija često se krije najobičniji

DATATEC

nudi vam širok izbor IBM XT-AT-386 kompatibilne opreme i štampača sa skladišta u bescarinskoj zoni u Segedinu (Szeged, Republika Mađarska). Sve informacije dobijate u Jugoslaviji, robu plaćate i preuzimate 20 kilometara od jugoslovenske granice, a carinu plaćate prilikom uvoza u Jugoslaviju.

Predlažemo:

IBM XT kompatibilna konfiguracija: IBM AT kompatibilna konfiguracija:

- XT matična ploča 4,77/10 MHz
- 150 W napajanje
- 640 K RAM
- hard disk 20 Mb (ST-225)
- disketna jedinica 360 K
- AT click tastatura (101/102)
- hercules grafika
- monohr. monitor 14" flat screen
- baby AT matična ploča 6/13 MHz
- 200 W power supply
- 512 K RAM (do 4 Mb)
- hard disk 40 Mb (ST-251)
- disketna jedinica 360 Kb/1,2 Mb
- AT click tastatura (101/102)
- hercules grafika
- monohr. monitor 14" flat screen

SVEGA 1850 DEM

SVEGA: 2550 DEM

Štampač STAR LC-10 ZA 450 DEM

Javite se radnim danom na telefon (021) 871-528 od 8. do 14. sati ili na (024) 871-850 od 17. do 19. sati, mi šaljemo detaljniji cenovnik, opisujemo uslove i mogućnost kupovine, način preuzimanja računara i ostale informacije.

Solidna usluga na mađarskom i srpskohrvatskom jeziku, pomoći pri izboru opreme i instalaciji, jednogodišnja garancija, koja se ostvaruje u Jugoslaviji, održavanje i po isteku garancije. Cene su eksportne!

ELECTRONIC EQUIPMENT

Rosentalerstr. 34 (prilaz iz Ljubljane), Celovec, Austria
Tel: 9943 463 50578, FAX 50522, radno vreme od 9-12.30 i od 14.30-17.30 časova

Informacije u Ljubljani na tel: (061) 311-011, od 8-15 časova

AT RAČUNARSKE KOMPONENTE - SENZACIONALNE CENE

Baby kućište sa uredajem za napajanje 200 W	DEM 247
CPU ploča 12 MHz, EMS, OkB RAM	DEM 395
RAM 512 kB/100 ns	DEM 126
HERKULES/štampač kartica	DEM 77
FDD/HDD kontroler, prepletanje 2 : 1	DEM 189
Gipki disk 1,2 MB	DEM 176
Kabl za gipki disk	DEM 8
Tastatura MF-101, US	DEM 112
Monitor 14", ravan ekran	DEM 235
KOMPLETAN AT RAČUNAR	DEM 1565

Tvrdi disk Seagate ST 225 (20 Mb)	DEM 460
Tvrdi disk Seagate ST 251-1 (40 Mb/28 ms)	DEM 680
Kabel za trdi disk	DEM 10

Garancija: 1 godina - većina komponenti, 6 meseci - disk jedinice

LJUBAZNA POSLOVNOST, KOJA ĆE MOŽDA IZNENADITI ČAK I VAS,

PREDUZETNIKE, STRUČNJAKE, STUDENTE... sadašnje i buduće.

Uštedećemo vam dragoceno vreme brzim i kvalitetnim obavljanjem
POSREDNIČKIH USLUGA,

a rado ćemo vam predstaviti i sledeće:

1. **PC/XT/AT:** osnovne i nadgrađene potpune računarske konfiguracije, pojedine komponente, sastavne delove...
2. **ORIGINALNE RAČUNARE** Amiga, Atari, Commodore 64, 128, Spectrum, Schneider, štampače, kolor i monohromatske monitore...
3. **DODATNU OPREMU:** postolja za štampače, zaštitne monitorske filtre, prekrivače, EPROM module za C64 i Atari ST, palice za igraće, interfejs, proširenja, igre za C64, Amigu, Atari, Spectrum...
Sve to i u **POVOLJNOJ KOMISIONOJ PRODAJI** u skladu sa **VAŠIM ŽELJAMA:** uz savetovanje, u prodavnici, poštom, preko kataloga, dostavljeno na kućnu adresu...



Privatna računarska trgovina
Poljedelska 14, Ljubljana
061 320 029

Otvorena od ponedeljka do petka, od 9-12 i do 16-19 časova.



EDIFACT, MEĐUNARODNI STANDARD ZA RAČUNARSku RAZMENU PODATAKA

Poslovni esperanto (još samo bez Albanije i Jugoslavije)

Mr BORUT ROBIĆ

Klasična razmena podataka među poslovnim partnerima vrši se tako da se ispisani dokument pošalje poslovnom partneru na primer u pismu, teleksom ili telefaksom. U svakom slučaju adresant primi papirnatu dokument. Za potrebe svoje službe AOP mora ponovno da zahvata podatke iz tog dokumenta, iako su oni možda već bili zahvaćeni na svom izvoru. Procenjuje se da se od 60 do 70 odsto primljenih dokumenata ponovno zahvata. Pri tom se, razume se, često prokradu i greške. Međutim, »papirnati posao« još nije završen! Često je potrebno fotokopiranje, unutrašnja pošta, prepisivanje, spremanje i traženje, poređenje i sve ostalo što već treba da se radi s dokumentima.

Sve to predstavlja i finansijski teret i oduzima mnogo vremena jednom i drugom poslovnom partneru. Ocene izvršene u inostranstvu pokazuju da se vrednost »papirnatog rada« kreće između 7 i 15 procenata vrednosti razmenjenih dobara u međunarodnoj trgovini. Odnos između vremena i cene pri različitim načinima komuniciranja u SRN prikazuje tabela 1.

NAČIN	VREME	CENA
pismo	>1 dan	1,0 DEM
teleks	5'30"	3,3 DEM
telefaks	2'	0,6 DEM

Tabela 1.

Glavne slabosti klasične razmene podataka mogu da se rezimiraju u:

- dugo prenosno vreme
- višestruko zahvatavanje podataka
- greške pri zahvatavanju podataka
- utrošak vremena usled traženja grešaka
- troškovi i niža produktivnost.

Računarska razmena poslovnih podataka

Dокумент koji se preda ili primi elektronski (na primer na magnetnom mediju, preko unajmljene linije ili preko računarske mreže), zove se poruka. Računarska razmena podataka – RIP – jeste automatski komunikacioni sistem između dva informaciona sistema preduzeća ili više njih, koji podržava prenos poslovnih poruka. U sistemu RIP su podaci koje donese poruka odmah zreli za računarsku obradu; to znači da otpada ponovno zahvatavanje po-

dataka, a s tim i »zahvatavanje grešaka«. Brzina prenosa je velika, a cena je niska, kao što pokazuje nastavak tabele 1 (važi za SRN).

NAČIN	VREME	CENA
RIP	13"	0,2 DEM

Nastavak tabele 1.

U razvijenom svetu je uvođenje sistema RIP započelo pre više od 20 godina, jer je najmanje toliko dugo već shvaćeno kolike ona ima prednosti. Među njih spadaju:

- bolji uslovi za prognoziranje i planiranje
- 24-časovna raspoloživost sistema za komunikaciju
- brži protok informacija
- brza povratna informacija sa tržišta (povećanje prodaje)
- bolja organizacija poslovanja
- blagovremena dostava (smanjenje zaliha i troškova)
- lakše praćenje porudžbine (kvar-talno, mesečno, na čas)
- kraće vreme poručivanja i plaćanja
- niži troškovi s poslovnim transakcijama
- poboljšani odnosi među poslovnim partnerima
- osvajanje dodat neutraaktivnih tržišta.

RIP je prvo razvijen i primenjen za komuniciranje u istoj branši unutar jedne zemlje. Takav primer je VDA, koji je bio razvijen za potrebe zapadnonemačke automobilske industrije. Zatim je razvoj RIP zahvatio istu branšu među više zemalja. Tako je nastao ODETTE, koji povezuje automobilske industrije više zemalja zapadne Evrope. Slično tome su u Evropi nastali CEFIC (hemiska industrija) i DISH (transport). Ubrzo se pokazala potreba i za komuniciranjem među branšama, na primer između automobilske i hemijske industrije. Tim putem se pošlo u SAD, pa je pod kontrolom američkoga nacionalnog instituta za standarde (ANSI) razvijen standard za međubranšni RIP, nazvan X.12. Međutim ANSI X.12 je ograničen samo na SAD i Kanadu. Slično tome u Japunu je razvijen međubranšni standard JCA, ali koji takođe nije prešao preko granice svog zavičaja.

Pošto su shvaćene prednosti RIP-a, a pošto je postalo jasno i da komuniciranje među kontinentima nije dorečeno, na inicijativu OUN je 1986. godine izrađen projekt za usklajivanje poslovnih poruka, koji se ubrzo razvio u projekt EDIFACT (Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and

Računarska razmena podataka (RIP)

branšno

međubranšno

Državno
Međudržavno

VDA
ODETTE

ANSI X.12
EDIFACT

Tabela 2.

Transport). Uloga EDIFACTA vidi se iz tabele 2.

EDIFACT je dakle međubranšni i međunarodni standard za računarsku razmenu podataka – poslovnih poruka s područja uprave, trgovine, transporta, carine, bankarstva, turizma, zdravstva, tehničkih delatnosti, itd. Standardizovane poruke omogućavaju formiranje zaključenih poslovnih ciklusa između poslovnih partnera (npr. razmena poruka kao što su tražnja, ponuda, porudžbina, potvrda porudžbine, poruke u međuvremenu, faktura, račun, uplata). Pri tome je praktično svejedno kakvu računarsku opremu imaju poslovni partneri. U ovom trenutku je u fazi standardizovanja oko pedeset različitih tipova poslovnih poruka, među kojima ih je oko dva deset već dobilo definitivan, standardan opis. Standardi EDIFACT dopunjavaju se dvaput godišnje.

Dosad su standard prihvatile i Zapadna i Istočna Evropa (sem Albanije i Jugoslavije), Severna Amerika i Australija. Predstavnistva koja su nadležna za njegovo uvođenje nalaze se u Briselu, Varšavi i Vašingtonu, a ubrzo će se predstavnistvo otvoriti i u Australiji. Vlade zemalja potpisnica subvencionisu razvoj programske opreme za RIP na bazi EDIFACTA. S uvođenjem EDIFACTA najdalje je otišla Velika Britanija, a Švajcarska, SRN i Austrija nameđavaju sledeće godine da počnu probni rad.

U Zapadnoj Evropi se razvijom i uvođenjem programske opreme za RIP na bazi EDIFACTA bavi firma GLI (Gesellschaft für Logik und Information Systeme) iz SRN. Nedavno je između GLI i naše firme Intertrade potpisana ugovor o predstavljanju prilikom uvođenja, trženja i održavanja programskih proizvoda firme GLI kod nas. Na taj način je Intertrade uspeo da Jugoslaviju uključi u klub zemalja potpisnica standarda EDIFACT, iako Jugoslavija to nije na državnom nivou – ko zna iz kojih razloga – još učinila. Kod nas se naime već javljaju preduzeća koja su strani poslovni partneri podstaknuli na to da počnu razmišljati o računarskoj razmeni poslovnih podataka na bazi standarda EDIFACT.

Programska i mašinska oprema za izvođenje RIP

Početni troškovi za izvođenje RIP su – u poređenju s kasnijim efektima – niski. Naime, za uvođenje RIP u preduzeće dovoljan je već personalni računar (IBM PC/XT/AT/386 ili kompatibilac, MS-DOS 3.2/3.3, 640 K RAM, tvrdi disk od 5,25 ili 3,5 inča), koji zajedno s potrebnim komunikacijskim i programskim minimumom (modem, Kermit) ne premašuje vrednost dva, tri najjeftinija personalna računara (IBM PC-XT). Ako preduzeće ima i veći računar, može na njega prenijeti poruke iz PC sa FTAM (File Transfer Access and Management) i po ustaljenim postupcima ih obradivati velikim računarom. A ako poruke na PC premašuju kritičnu masu, komunikacija može da se preusmeri neposredno na veliki računar. Razume se da se cena srazmerno povećava za veće i velike računare. Kao što pokazuju analize obavljene u SRN, tamo se troškovi investicije za EDIFACT vraćaju otrplike u jednom mesecu.

Za prenos poruka EDIFACT kod nas su zasad na raspolažanju sledeće mogućnosti: a) između dva računara disketom, b) između dva računara preko unajmljene telefonske linije, c) između dva računara preko komutirane telefonske mreže, d) između računara i poštanskog sandučeta na VAX Mariborskog univerziteta preko JUPAK i f) prenos sa računara preko X.25, čime je omogućen pristup svetskim mrežama za prenos podataka (npr. Datex-P).

Standard EDIFACT

Već smo pomenuli da standard EDIFACT zahvata već otrplike pedeset različitih tipova poruka. Navedimo nekoliko za ilustraciju: račun, cenovnik, obaveštenje o uplaćenoj dozinci, platni nalog, obaveštenje o zaduženju, obaveštenje o zajmu, kreditno pismo, međunarodna špeditorska i transportna poruka, tovarni list, carinska deklaracija, carinski dogovor. Već je postignut opšti sporazum o obliku nekih od njih i oni su zato prihvaćeni kao standard, drugi su u fazi formalnog testiranja, treći imaju status predloga, a četvrti važe zasad samo kao radni dokument. Naglašavamo da je sintaksa svakog standardizovanog tipa poruke toli-

ko opšta da se svaki konkretni dokument može pretvoriti u oblik koji se traži.

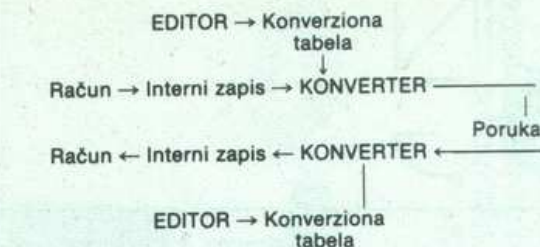
Uopšte uvez svaka poruka je sastavljena od tri sekcije podataka (zaglavje, jezgra i zaključak). Svaka sekcija podataka obuhvata nekoliko sastavljenih elemenata podataka, koji su usitnjeni u jednostavne elemente podataka. Sintaksa svake od navedenih kategorija podataka je, razume se, precizno i nedvojimljivo opisana, među ostalim i upotrebo sintaksnih dijagrama, sličnih onima koji se koriste za opisivanje sintakse programskih jezika. Svakom tipu poruke pripada odgovarajući sintakski opis. U njemu je na primer navedeno koji su delovi podataka obavezni a koji nisu, koliko se puta moguponoviti, koje su im oznake za raspoznavanje itd.

Ako želimo neki dokument, na primer račun, opisati u standardu EDIFACT, moramo upotrebiti opšti sintakski opis za poruke tipa »račun«. Taj sintakski opis nas vodi pri opisivanju konstrukcije našega konkretnog računa (npr. koji se podaci u njemu pojavljuju i koliko puta se to događa). Rezultat je takožvana konverziona tabela u kojoj su smješteni osnovni podaci o strukturi našeg računa. Za njeno sastavljanje pomaže program nazvan EDITOR. Naglašavamo da konverziona tabela treba sastaviti za svaki dokument

samo jednom (sem ako se kasnije ne izmeni struktura dokumenta).

Pretpostavimo da su podaci (npr. stvarni račun) koje želimo da poslijemo, već u datoteci. Ona je možda rezultat neposrednog unošenja preko terminala ili rezultat neke aplikacije. Datoteku s podacima treba prvo pretvoriti u drugu datoteku, u takozvani interni zapis. On mora odgovarati nekim veoma opštim uslovima, ali koji nisu teški. Za to je međutim potrebna odgovarajuća programska oprema. Internu datoteku zatim prima program nazvan KONVERTER, koji istovremeno pročita i pripadajuću konverzionalnu tabelu. Na bazi konkretnih podataka koji su u internom zapisu i strukture računa, koju sadrži konverziona tabela, KONVERTER će sastaviti datoteku EDIFACT odnosno poruku.

Poruka se na jedan od opisanih načina prenosi poslovnom partneru, a za to je potrebna odgovarajuća komunikaciona programska oprema. Primalac obavi suprotan postupak: prispevu poruku će odmah jednakom ili sličnom konverzionalnom tabelom »ponuditi« KONVERTERU koji vraća interni zapis. U njemu su svi bitni podaci računa koje primalac odgovarajućom programskom opremom odvoji i snabde proprietarym tekstom po svojoj želji (na bilo kom jeziku) ili ih kao ulazne podatke »ponudi« svojoj aplikaciji. Tok je ilustrovan na slici 1.



Slika 1.

Zaključak

Kao što smo već rekli, neka naša preduzeća su već prisiljena razmišljati o uvođenju računarske razmenu podataka po standardu EDIFACT – a to su ona koja imaju mnogo poslovnih odnosa sa inostranstvom. Javljuju se već i ona koja su već postala svesna značaja RIP-a za svoje buduće poslovanje. Može se naime očekivati da će svi koji sutra predu na RIP, prekosutra na to natezati i druge, slično kao što nas danas nateruje inostranstvo. Korištenje RIP-a će u početku omogućavati preduzeću veću ili manju konkurenčnu prednost, a posle 1992. godine će za mnoga preduzeća postati neophodnost.

Zato je odluka Intertradea o predstavljanju prilikom uvođenja, trže-

nja i održavanja programa za RIP po standardu EDIFACT potez koji treba pozdraviti. Za sve one koji se zanimaju za računarsku razmenu podataka po standardu EDIFACT organizovali su seminare pod naslovima RIP-0, RIP-A i RIP-B. Na njima će predstaviti računarsku razmenu podataka bilo s naglaskom na problematiku koja će biti zanimljiva pre svega za nosioce odlučivanja u preduzećima (seminar RIP-0) ili s akcentom na sasvim praktičan rad, što će zanimati krajnje korisnike programa (seminar RIP-B). Svima koje zanimaju i poslovno organizacioni i tehnički vidovi uvođenja RIP na bazi EDIFACTA, namenjen je međuseminar RIP-A.

GAMA Servis Beograd
Mišarska 11
Tel: 011/332-275; Fax: 011/335-902
Radno vreme: pon.-petak 8-14; 17-19

Za sve informacije možete se obratiti nama ili našim saradnicima:



PREPORUČUJE



**386-SX
2 Mb RAM
Trdi disk 68 Mb
Krmilnik WDC
Prepletanje 1:1
Philips Professional
Monitor 14"
DEM 3330**

KOMPJUTERSKIM SLADOKUSCIMA

GAMA

GAMA

GAMA



Mr. IVICA MIKEC

Adin Krog se i dalje širi, nove diskete stalno pristižu. Budući da ih ima mnogo, odlučeno je da se nabavi CD-ROM s programima PD. Nabavka je u toku, a isporuka je predviđena za januar 1990. godine, tako da će jubilarna tristota disketa biti u idućoj godini s CD-ROM-a. Od ovog broja počinjemo objavljivati listu od deset najboljih i najraženijih programa. Budući da se približavaju praznici (Božić i Nova godina) Adin Krog će možda pripremiti nagradnu igru za kupce svojih disketa.

U ovom broju dajemo pregled disketa ADK 285 do ADK 299, od kojih smo za ovaj broj izabrali šest.

Igre su možda najčešći programi koji se vrte na personalnim računarima. Na disketi ADK 287 nači ćete nekoliko različitih igara. BANZSHAP je igra simulacija, u kojoj se računaju faktori Banzahmf-u i Shepley-Shubiku-u. Ovi faktori vam omogućavaju previdjanje pobede na izborima. Druga igra simulacija na ovoj disketi je RICH, bazirana na modelu utrke u naoružanju koju je dvadesetih godina ovog stoljeća koncipirao meteorolog Lewis Richardson. U ovoj igri možete modelirati i druge konfliktnе situacije između dva protivnika i previdjeti krajnji ishod njihovog sukoba. Treća igra simulacija je poznata dilema zatvorenika: DILEMMA. Osniva se na knjizi Roberta Axelroda "The evolution of cooperation".

Igra je otprilike ovakva: Vi i vaš partner uhapšeni ste zbog pljačke banke. Drže vas u udvojenim celijsama radi saslušanja. Ako svjedočite protiv svog partnera, dobicećete uslovnu kaznu, a vaš partner 10 godina robije. Ako vaš partner bude svjedočio protiv vas, a vi ne progovorite, vi dobivate 10 godina robije, a on izlazi slobodan. Ako oba obojica propjevate, dobit ćete po 1 godinu robije. Ako oba obojica odobjete suradnju, dobivate po 5 godina robije. Sličan model se može proširiti i na druge konfliktnе situacije.

Uz ove igre simulacije, na ovoj disketi nači ćeće još dvije igre: CHASE (uz igru se nalazi i kompletan izvorni kod programa u Pascalu) čiji je cilj izaci iz labirinta, dok vas progone roboti koji vas žele uništiti. WILLY THE WORM je također zgodna igra. Cilj ove igre je doći do zvonca, penjući se preko ljestava, te pokupiti što više poklona. Ovu igru je moguće prilagoditi, jer je dan i program koji mijenja raspored i broj ljestava, broj nivoa i dr.

Na disketi ADK 288 nalaze se tri igre. PINBALL je flipper, odlično napravljen. RIBIT je klon poznate igre FROGGER, u kojoj je cilj sa žabom preći cestu s gustum prometom. BABY je pomalo nezgodna igra. U njoj ste vi vatrogasac s platnom pokraj zapaljene kuće iz koje kroz prozor padaju bebe. Vaš cilj je pohvatiti što više beba, a da one ne padnu na zemlju.

Za ljubitelje kartičkih igara preporučujemo disketu ADK 293. Na njoj se nalaze tri verzije pasijansa.

KLONDIKE je najpopularnija varijanta pasijansa, a igra se jednim šplom karata. CANFIELD je pasijans koji se igra još od 1890. godine.

SPIDER je pasijans za koji nije toliko važna sreća koliko strategija i vještina igranja sa dva špila karata.

Disketa ADK 298 sadržava tri programa: Disk Navigator, Lightwave Utilities i Remembers-IT.

Disk Navigator je školjka (shell) slijedećih karakteristika:

- pomoću Submita ne treba ukucavati imena datoteka
- makroi skraćuju kucanje naredbi
- grafički prikaz strukture direktorija
- pokazuje paralelno datoteke iz više direktorija
- kontekstno osjetljiv help
- skanira samo zanimljiv direktorij, čita strukturu direktorija se učitava samo ako korisnik to zahtijeva.

Lightwave UtilitiesREL. 1.0 sadržava nekoliko korisničkih programa. Najkorisniji su: Where koji traži datoteku u svim direktorijima, LS daje sortiranu listu datoteka u direktoriju.

Remembers-IT je vrlo koristan program koji vas spašava od opasnosti zaboravljanja važnih događaja: rođendana ili godišnjica i drugih. Nije rezidentan, već se starta preko AUTOEXEC.BAT. Raspolože 200- godišnjim kalendrom, a može izračunavati i razliku između dva datuma. Ovaj program će vam osigurati da ne zaboravite tako važne događaje kao što su godišnjica braka, ženin rođendan i drugo.

Disketa 299 sadrži niz rutina za Turbo Pascal 3.0. To su rutine za grafičku podr-

Pozicija prošli mjesec	Naziv ovaj mjesec programa	Broj diskete
() (1)	ZOOMRACKS	(ADK DB-245, 246, 247, 248)
() (2)	FORD SIMULATOR	(ADK GA-259)
() (3)	HOTTEST	(ADK UT-260)
() (4)	ADVBASE V3.4	(ADK LA-232)
() (5)	POINT&SHOOT BACKUP/RESTORE	(ADK UT-261)
() (6)	AGT - ADVENTURE GAME TOOLKIT	(ADK UT-255, 256)
() (7)	Routine za BASIC PROGRAMERE	(ADK LA-233)
() (8)	Routine za BASIC PROGRAMERE	(ADK LA-249)
() (9)	MINDREADER	(ADK WP-253)
() (10)	TURBO ENHANCEMENT TOOLKIT FOR C	(ADK LA-258)

šku te za grafiku turtle, rutine za prozore, niz rutina za UI (palica za igru, miš, asinhrona komunikacija), rutine za menije, te niz pomoćnih programa za listanje izvornog koda, krosreferenciranje te rezidentan help.

Disketa ADK 292 sadržava program za zaštitu. Program Login kontrolira pristup računaru, bilježi vremena i korisničku identifikaciju. Na ovaj način može se pre-

ciznije pratiti korištenje računara te spriječiti neovlaštena upotreba.

Na kraju dajemo listu 10 najboljih i najraženijih programa za prošli mjesec:

DA LI VAS RAČUNAR NEPRIJATNO
IZNENAĐUJE?

DA LI SE PONAŠA NEPREDVIDLJIVO?

DA LI SE SISTEM UČITAVA, UČITAVA...?

DA LI NA EKRANU SKAKUĆU LOPTICE, SLOVA
PADAJU, DA LI SE PLAŠITE PETKA, 13. U MESECU?

MIKRO



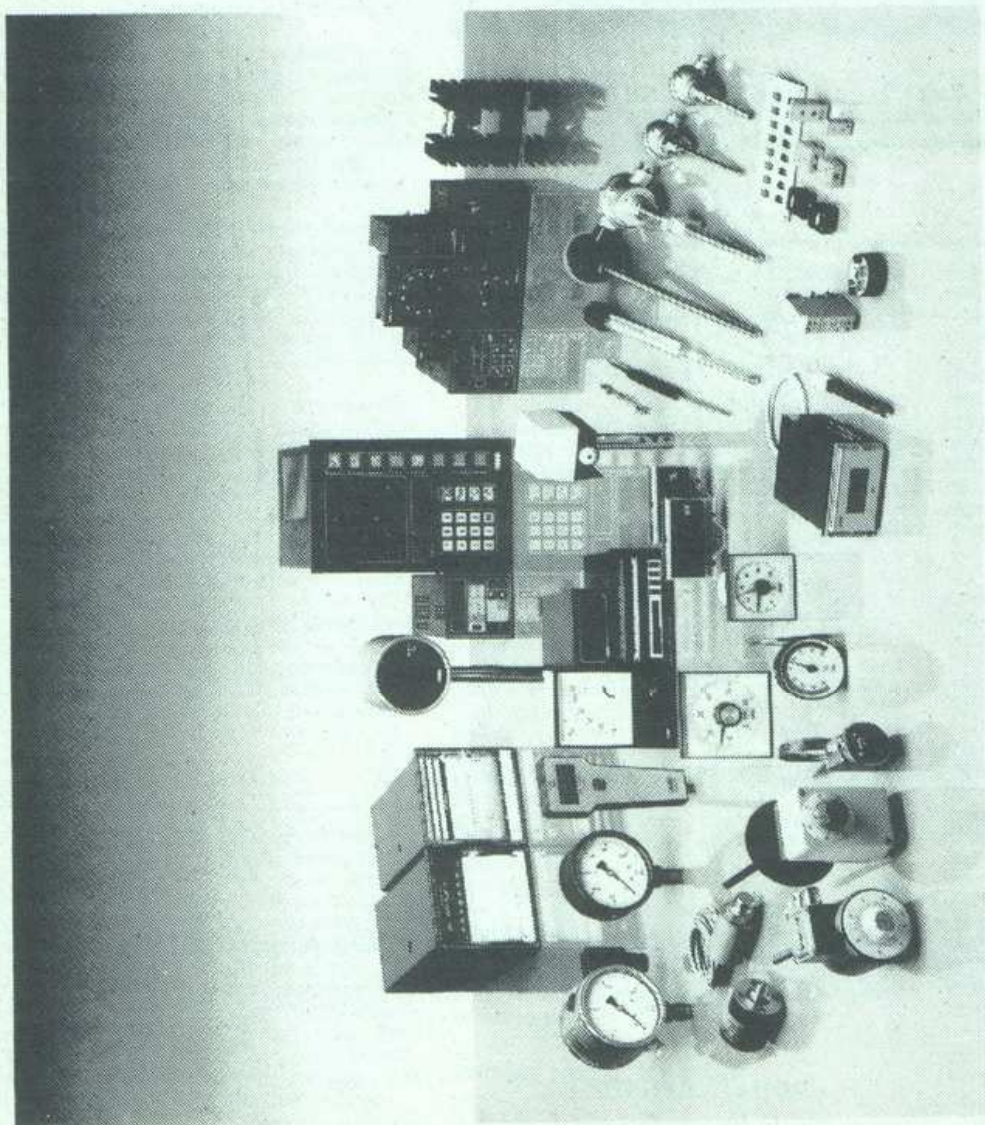
LJUBLJANA
CANKARJEVA 10
TEL: (061) 219-125

ANVIS
ANTI VIRUSNI SISTEM

TEMPERATURA AUTOMATIZACIJA PROCESA

PRITISAK AUTOMATIZACIJA PROCESA

NIVO AUTOMATIZACIJA PROCESA



Sadašnje prilike nisu povoljne za velike investicije.

Sa manjim poboljšanjima često možemo dobiti da uštedimo, da povećamo produktivnost i da poboljšamo kvalitet.

METALFLEX INŽENIRING proučava potrebe industrije, prihvata iskustva partnera i ostvaruje projekte najužim sаradnicima sa korisnicima.

POTRAŽITE NAS! SIGURNO VAM MOŽEMO POMOĆI!

NIVO AUTOMATIZACIJA PROCESA

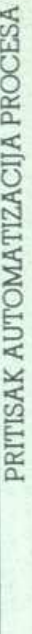
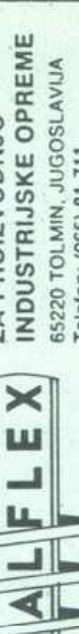
PROTOK AUTOMATIZACIJA PROCESA

VLAGA AUTOMATIZACIJA PROCESA

TEMPERATURA AUTOMATIZACIJA PROCESA

PRITISAK AUTOMATIZACIJA PROCESA

VLAGA AUTOMATIZACIJA PROCESA



inženiring

PODSETJE
ZA PROIZVODNJO
INDUSTRIJSKE OPREME
65220 TOLMIN, JUGOSLAVIJA
Telefon: (065) 81-711,
teleks: 34-373 YU MEFLEX
telefax: (065) 81-161

**TURBO 12 MHZ**

80286 - 12 LM = 16MHZ
RAM 1 MB
1,2 MB GIBKI DISK
1,44 MB GIBKI DISK
MULTI / O KARTICA
HERKULES KARTICA
YU ZNAKI
KOMBI - KONTROLER
TRDI DISK 40 MB
BABY OHIŠJE
200 W NAPAJALNIK
PROFI TIPKOVNICA 102
CENA 1.400 TOČK

NEAT 16 MHZ

NEAT 80286 - 16 LM = 21MHZ
RAM 1 MB
1,2 Mb GIBKI DISK
1,44 MB GIBKI DISK
MULTI/O KARTICA
HERKULES KARTICA
YU ZNAKI
KOMBI - KONTROLER
TRDI DISK 65 MB
MINI TOWER OHIŠJE
200 W NAPAJALNIK
PROFI TIPKOVNICA 102
CENA 1800 TOČK

GARANCIJA ZA SVE UREĐAJE TRAJE GODINU DANA

POEN JE DINARSKA PROTIVUVREDNOST ENGLEŠKE FUNTE PREMA SREDNJEM KURSU NARODNE
BANKE JUGOSLAVIJE NA DAN PLAĆANJA.
CENA UKLJUČUJE TAKOĐE SVA DINARSKA DAVANJA I TROŠKOVE TRANSPORTA.

DODATNA PONUDA

SVI SASTAVNI DELOVI, KOPROCESORI, ŠTAMPAČI, MREŽE, STREAMERI, CRTAČI, ČITAČI BAR CODE,
SAVREMENE REGISTARSKE BLAGAJNE, MIŠEVI, GRAFIČKE TABLICE, LAPTOP RAČUNARI, XT
RAČUNARI, 386 RAČUNARI, MODEMI, A I ...

Combat Pilot

• simulacija letenja • amiga, C 64, CPC, spectrum, ST, PC • Digital Integration • 10/10 (11/11)

MLADEN VIHER

Coħħab Pilotom (CP) su šesnaestobitnici, uz Falcon (F) i Interceptor (I), dobili još jednu vrhunsku simulaciju letenja, koje na amigi ne zaostaju mnogo za jevtinijim (150.000 do 250.000 USD!) vizualnim sistemima (Megatek, Ivex, Tector...) koji se koriste u letačkoj obuci i vježbama – mnoge armije manjih zemalja imaju čak i lošije simulatore za svoje piloti. Autor programa je Dave K. Marshall poznat po, za svoje vrijeme, izvršnom Fighter Pilotu, još i sada nenađemašnom Tomahawku i arkanđama Night Gunner i ATF.

CP je izuzetan program koji, ako ste ljubitelj simulacija, vrijedi imati. Iako su zvučni efekti slabiji od onih na F i I, ipak ih još možemo ocijeniti kao vrlo dobre. Nema specijalnih efekata kao što su bili kamioni u koloni na F, ali grafika ne zaostaje – kombinirana poligonska i vektorska, jedino smeta šarenom bojom; hangari nisu trebali biti crveni, tenkovi narančasti (na zelenom zemljištu!), avioni liče na Rithoffenovu Jastu 11 nazvanu »Leteći cirkus«...

Bitno poboljšanje je raznolikost misija jer isti tip zadataka izvršavate svaki put protiv različitih ciljeva, dok su se kod F i I misije izvršavale uvijek na gotovo isti način – kad simulaciju potpuno razvijete možete i sami zadavati zadatke! U drugoj fazi programa možete koristiti do tri saveznička aviona, a svaki može izvršavati vlastitu, nezavisnu misiju!

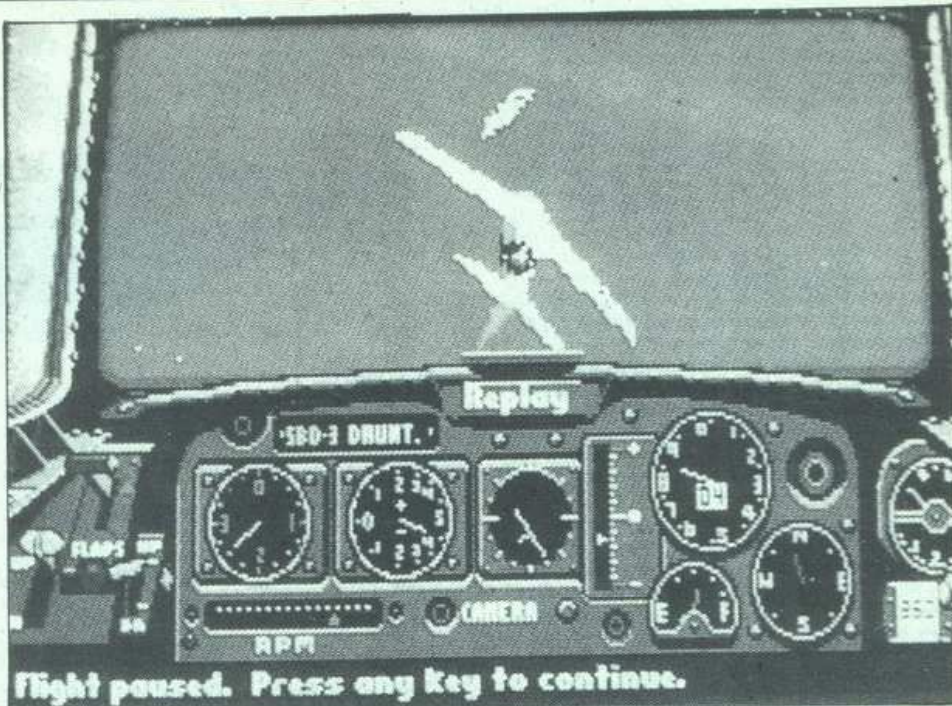
General Dynamicsov F-16 (Fighting Falcon) je univerzalni avion i vrši: lovačke, lovačko-bombarderske, jurišne, izviđačke zadatke i elektronsku borbu. CP je pravi puni borbeni simulator i podržava sve tipove zadataka, za razliku od I koji je simулirao samo zračnu borbu. U F ste letjeli na verziji F-16A dok u CP imate noviju i bolju verziju F-16C.

1987. godine, u Parizu, prisustvovaо sam evropskoj promociji ove verzije i mogu reći da je pilotska kabina (cockpit) izuzetno vjerno prenesena. F-16 je poletio 1974. kao demonstrator tehnologije da bi – nadmašivši sve zahtjeve USAF (United States Air Force – zračne snage Sjedinjenih Država) i svog konkurenta iz Northropa YF-17 (Y označava prototip npr. YF-16, YF-17...) – postao osnovni američki univerzalni avion i osnovni avion mnogih zemalja NATO i još devet zemalja izvan Zapadnog saveza (zaključno s ovim ljetom USAF ima 1.885 F-16 u raznim verzijama). D. K. Marshall se potrudio u simuliranju mnogih sofisticiranih sistema na F-16C, tako da nas sad čeka veliki posao dok ih sve ne savladamo.

Glavni meni

Za početak formatirajte jedan disk i nazovite ga »Pilot Data«, na koji ćete spremati status. Iako se piratima moramo zahvaliti za skidanje zaštite, na prvom meniju po učitavanju pojavit će poruka: »Imported in Italy...« Na osnovi poznavanja Marshallovih programa može se zaključiti da je to vjerojatno nivo igre (on obično daje: Pilot, Squadron, Ace ili slično), pa tu piratsku poruku možemo nekim od monitora diska zamjeniti nivoima. Trebali biste je naći na 33. cilindru, šestom sektoru i glavi 0, disk je nestandardnog formata (nema ni checksum u bloku), pa je malo vjerojatno da je netko kopirao fajlove.

Glavni meni liči na ured personalnog oficira i pomicanjem pokazivača miša možemo izabrati sljedeće:



Igra koja mesecima traje

Pro izaberimo kartoteku u desnom kutu sobe (Pilot's Log) i u podmeniju s INIT pripremimo disk Pilot Data (upišimo svoje ime i izaberimo pozivni znak (callsign), pod kojim će nas pozivati kontrola leta, ispod toga slijede podaci o izvršenim letovima).

Kill Ratio je postotak uništenih od ukupnog broja napadnutih ciljeva, a ME (Mission Effectiveness) daje podatak s kolikim postotkom uspješnosti izvršavamo misiju – 100% znači da su svi zadani ciljevi uništeni, ovisno o tome raste i vaš Rating: Rookie, Graduate, Aggressor, Hawkeye, Hotshot i Top Gun – ako ukucate ime već spremjenog pilota, automatski ćete dobiti njegov callsign i status. U prvoj fazi simulacije, dok ne završite svih pet zadataka, status ćete spremati u Mission Page i odatle i pozivati, a Campaign Page ćemo objasniti kasnije.

Kliknemo li na računar na stolu, moći ćemo birati broj palica za igru (jednu ili dvije s tim da će druga biti ručica gase – ako izaberete jednu palicu nemojte u toku leta pomicati miša po stolu jer program prima i njegove komande!).

Podatke o nekim vrstama naoružanja i o protivničkim avionima možemo dobiti kliknuvši na sliku rakete ili aviona na zidu, niz demonstracija dobivamo klikom na prozor (razmaknicom prekidamo demo).

Trebom pozivamo igru spremljenu na disk (tek u drugoj fazi simulacije, za sada se koristite Pilot's Logom, ova će opcija biti detaljno opisana na kraju), vrata nas vode u meni za izbor zadataka dok klikom na pilota dobivamo trenutni slobodni let. Program softverski isključuje eksterne diskove.

Zadaci i taktička karta

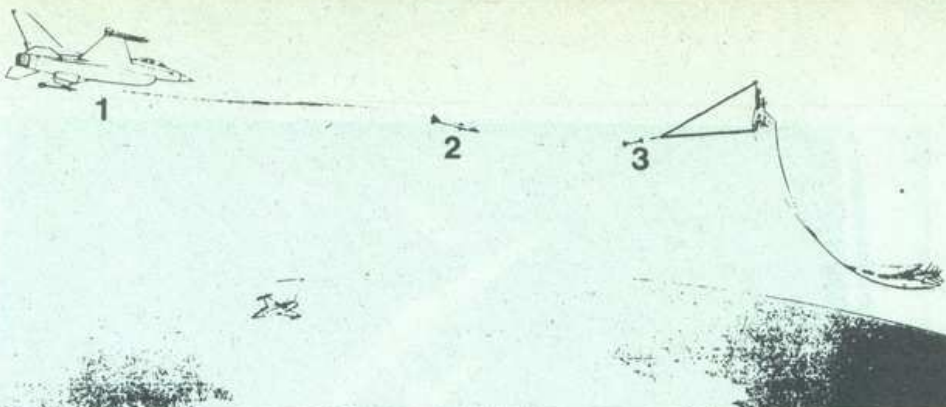
Izabavši vrata (misije) ulazimo u novi grafički meni: dva F-16 na slici gore desno pod nazivom Gladiator koristimo samo ako imamo modem,

a izbor na dvosjednu verziju D (gore lijevo) nas vodi u vježbu bilo koje od misija (tada na nas neće biti otvarana vatra) ili u slobodan let – prvo izaberemo ime misije i zatim Begin Training.

Izboram na jedno od pet krila washingtonskog Pentagona dobivamo zadatke pod slijedećim tajnim nazivima: Wachtower – nije ime časopisa Jehovinih svjedoka već nešto znatno interesantnije; izviđački let u dubinu neprijateljskog teritorija, Tankbuster – igram ulogu jurišnika u borbi protiv oklopnih ciljeva, Hammerblow – napad na važan vojni cilj u neprijateljskoj pozadini, Deepstrike (duboki prodor) – uništenje važnog ekonomskog cilja i Scramble – presretanje aviona MIG koji upadaju u naš zračni prostor. Po završetku misije uz njezinu ime se pojavljuje Pass (prošao) ili Fail (neuspjelo), ovisno o ishodu.

Ušli smo u operativu TAC (Tactical Air Command). Pred nama je taktička karta, u simbolici NATO se protivnik uvijek označava crveno, sivo su naši objekti, a žuto gradovi. I po karti vršimo izbor pomakom pokazivača miša. Command do više faze simulacije nema efekta. Mission navaja ciljeve napada ili izviđanja i njihove koordinate koje ne morate pamtitи jer ćete ih imati prikazane i pri planiranju rute. S Targets na karti uključujemo i isključujemo prikaz različitih vlastitih i protivničkih objekata, također pokazivačem miša, to su slijeva nadesno: komandni centri, vojne baze (to nisu aerodromi koji su na karti stalno prisutni i razlikuju se po broju i smjeru pružanja pisti), položaji tenkovskih jedinica (piše bataljon ali ih ima jedva dovoljno za četu), vatreni položaji protuavionskih raketa zemlja-zrak (SAM – Surface to Air Missile), radarske stanice za ranu upozoravajuću (EWR – Early Warning Radar), rezervoari goriva, elektrane i tvornički kompleksi.

Uz locirane ciljeve na karti ima još i neotkrivenih ciljeva, posebno oklopnih jedinica i samohodnih SAM. Isprobajte sami prikaz raznih objek-



Napad na cilj u zraku raketom AMRAAM. (1) Na najvećem dometu radara (način TWS) identificiramo avion (zeleno su označeni naši avioni) i izaberemo najopasniji cilj (F10), izabrani cilj prikaze se žuto i ako imamo »IN RGN« na HUD-u možemo izvršiti lansiranje. U prvoj fazi leta (2) raketom upravlja njen inercijalni sistem, a u završnoj fazi (3) raketa se samonavodi na cilj.

kata da upoznate njihovu simboliku na karti. Obavezno, uz ciljeve misije, uključite: komandne centre, baze, tenkove, SAM i EWR da biste ih pri planiranju rute izbjegli jer su često, uz aerodrome, branjeni lakov protuavionskom artiljerijom ili se, poput tenkova, sami brane teškim mitraljezima. Report daje podatke da li neki od ciljeva naša pješadija »osvjetljava» laserskim obilježivačima (vidi kasnije AGM-65E), jesu li u blizini neke točke primijećeni samohodni SAM (budući da su pokretni ne očekujte ih točno na označenoj koordinati već negdje u blizini i zapamtite tu koordinatu) i aktivnost protivničkoga lovačkog zrakoplovstva (od quiet – »tiko«, nem-a aktivnosti do high – velika aktivnost).

CP izvrsno simulira sovjetsku PVO (rus. Protivovozdušna Oborona); čim radar primijeti cilj, veliki broj akvizicijskih (osmatračkih) radara i gusta mreža manjih aerodroma s uvijek spremnim avionima alarmira najbliži aerodrom. Tu taktku su Nijemci zamisili još krajem drugog svjetskog rata. Zato kad upadate u neprijateljski zračni prostor letite na visini nižoj od 500 stopa, jer su toliko visoki brežuljci i tada letite u njihovoj radarskoj »sjeni«, da vas ne otkriju stаницe EWR i na vas navedu lovce u pripravnosti 1 na pisti ili u zraku. Sva tri tipa MIG imaju radare za praćenje niskoletičkih ciljeva i više vam ne pomaže vraćanje na visinu ispod 500 stopa!

Weather daje doba dana (za razliku od F i CP daje i noćne zadatke!) i meteorološki izvještaj: smjer i jačinu vjetra, turbulenciju i bazu (sloja) oblaka. Sa Waypoint (okretna točka na rutu) planirate rutu i pokazivačem miša unosite do pet točaka u inercijalni navigacijski sistem (INS). Koordinate svih ciljeva imate ispod karte (jeste li zapamtili je li koji laserski obilježen sa zemlje i gdje su samohodni SAM?), polazni aerodrom je u sjecištu crvenih linija na karti. Pomičite pokazivač po karti i desnim tasterom na mišu postavljajte točke rute. Izbjegavajte objekte koji nisu direktni ciljevi jer mogu biti dobro branjeni, brežuljke također, dok su mostovi noću označeni crvenim svjetlima anti-collision i nisu tako opasni.

U malom prozoru dolje lijevo (zeleno) je trenutna koordinata kursora, a s Reset All The Waypoints brišete rutu. Pozor! INS pamti samo okretnu točku i navodi vas na njih, a ne i samu rutu, pa ako promašite jednu točku najvjerojatnije ćete do druge stići sasvim drugačijim putem od planiranog! Zato nakon polijetanja što prije okrenite na prvu točku (W1) kao i nakon izbjegavanja brijege ili branjenog objekta okrenite natrag prema slijedećoj točki. Polazni aerodrom je ujedno i nulta točka (W0). Povratak planirajte na neki aerodrom daleko od prednjeg kraja područja borbi (FEBA – Front Edge of Battle Area) da vas avioni MIG ne napadnu u toku prilaza i slijetanja.

Naoružanje

Sad idemo mišem gore lijevo na Weapons. Ušli smo u vrlo uspjeli, animirani (pratite pilota!) grafički meni na čijem vrhu su podaci o težini aviona, količini goriva (funte pretvarate u kilograme tako da iznos podijelite sa dva i od rezultata odbijete 10%) i granata za General Electricov 20-milimetarski, brzi, šesterocijevni, rotirajući top M61A1 Vulcan i maksimalno pozitivno opterećenje koje avion s danim naoružanjem može podnijeti.

Kako se oslobađate ubojnog tereta i rasterećujete avion tako i maksimalno dozvoljeno opterećenje konstrukcije raste. 1G je opterećenje koje svako tijelo trpi na površini zemlje zbog gravitacije. F-16 je među rijetkim avionima konstruiranim tako da podnose i do devet puta veće opterećenje od vlastite težine (9G). Da bi i pilot to mogao podnijeti sjedalo je nagnuto unatrag, a odijelo anti-G pri tome pneumatski pritišće trbušnu šupljinu i noge i sprečava otok krvi iz glave.

To nije trajno rješenje zato dugotrajno jako opterećenje izaziva gubitak svijesti (G-loc, G-Induced Loss of Consciousness).

Obratno se događa pri negativnim opterećenjima, npr. ledni let, vanjska petlja... kada krv navire u glavu, povećava se tlak u očima i izaziva privremeno »crveno« sljepilo i jak bol u glavi. Gubitak vida se javlja prije gubitka svijesti i vrlo je opasan za pilota-lovca, pri pozitivnim opterećenjima zove se blackout, a pri negativnim redout. CP i F simuliraju obje situacije, a I samo blackout. Naoružanje postavljamo tako što pokazivačem miša i klikom izaberemo »stranicu« sa željenim oružjem i zatim kliknemo pokazivačem miša na neki od pilona (podvjesnih točaka) na krilima ili ispod trupa.

Hughesov AIM-120A AMRAAM (Advanced Medium Range Air to Air Missile – usavršena rakaeta zrak – zrak srednjeg dometa) novo je oružje u arsenalu NATO i znatno povećava vatrenu moć aviona. Domet joj je 30 do 40 milja, kod rakete zrak – zrak domet jako ovisi o međusobnom položaju i brzinama suparnika! Ima bojnu glavu težine oko 20 kg i blizinski upaljač jer je pri tim brzinama teško direktno pogoditi cilj pa rakaeta može eksplodirati i blizu njega oštetitiš ga ili uništiti šrapnelom bojne glave i svojim dijelovima.

AMRAAM dobiva podatke o cilju s avionskog radara APG-68 i zahvaća ga svojom prijemnom antenom (zahvat uz zvučni signal pokaže HUD) i u prvoj fazi leta do cilja njezin radar ne emitira već ga ona nastoji presresti vođena inercijalnim sistemom (žiroskop) po pretpostavljenou putanji cilja koja je ekstrapolirana od parametara leta cilja prikupljenih prije lansiranja s avionskog radara. Tek u završnoj fazi AMRAAM prebacuje predajnik svog radara na emitiranje i aktivno samonavodi na cilj (aktivno jer sam emitira, a samonavodi jer se ne koristi radiokomandama s mesta lansiranja za let prema cilju).

Time je skraćeno vrijeme rada predajnika radara raketice i smanjena mogućnost otkrivanja njegove frekvencije i aktivnog ometanja (kod elektronskog ometanja, ECM – Electronic Co-

unterMeasure, aktivno znači emitiranje smetnji), ali ga ipak ne stvara imunim na pasivno ometanje (radarski mamci, aluminijski listići koje brnilac ispušta i njihov odraz mogu potpuno zbrnuti samonavodenju raketu).

Ovo je, znači, rakaeta fire-and-forget (»ispali-i-zaboravi«) – vaš posao je da izaberete najopasniji cilj, zahvatite ga, provjerite je li u dometu i ispalite raketu, a tada slobodno možete zahvatiti novi cilj ili izvesti proturaketni manevr (dobar je svaki onaj koji brzo mijenja visinu, brzinu i smjer leta s tim da najmanje na početku i kraju manevra koristite proturaketne mamce).

AMRAAM možete nositi na vrhovima krila i po jedan ili dva na svakom od krilnih pilona; ali ako su pred vama teške zračne borbe nemojte preoptereti vanjske krilne pilone da maksimalno dozvoljeno opterećenje ne padne na 5,5 G – teže ćete manevrirati, a ne zaboravite da trebate i izbjegavati protivničke raketice.

Ford Aerospaceov AIM-9M Sidewinder je rakaeta zrak – zrak kratkog dometa, oko 11 milja, treće generacije. Kreće se brzinama do 2,5 M (mahova) što je na malim visinama dovoljno za presretanje svakog aviona. Također je fire-and-forget ali je način samonavodenja drugačiji: pasivno infracrveno (IR – Infra Red) na toplinu motora (pasivno jer napadač ništa ne emitira već se rakaeta navodi na emisiju protivnika). AIM-9M može zahvatiti i pogoditi cilj i s njegove »hladne strane« (nosa) ali je vjerojatnost za to manja. I Sidewinder ima blizinski upaljač.

AMRAAM i AIM-9M nastroje brisati ciljeve koji su se nakon zahvata iznenadno pojavili (mamci), to povećava vjerojatnost pogotka ali je još uvijek ne dize na 100%. To spada u elektronske protumjere, borbu protiv elektronskog ometanja, ECCM – Electronic Counter CounterMeasure. Mogu se nositi na vrhovima krila i po jedna ili dvije na krilnim pilonima. AIM-9M stoji 80.000 dolara komad.

Ostavimo dogfightere i priđimo u napad na zemaljske ciljeve. Najjednostavnije su bombe: Mk-82 Snakeye (»zmijsko oko«) od 250 kg, može se bacati i u brišućem letu s 200 stopa/450 mph jer, umjesto stabilizatora, nakon otkvačivanja otvara metalni »kišobran« koji je naglo usporava. Time se dobiva na vremenu dok se avion ne udalji od mesta eksplozije, a i vrh im se okreće prema zemlji da se ne bi jednostavno odsklizale po tlu. Na krilni pilon stanu i po dvije Mk-82. Mk-83 su slobodnopadajuće razorne (terminologija NATO – »iron bomb«) bombe od 445 kg.

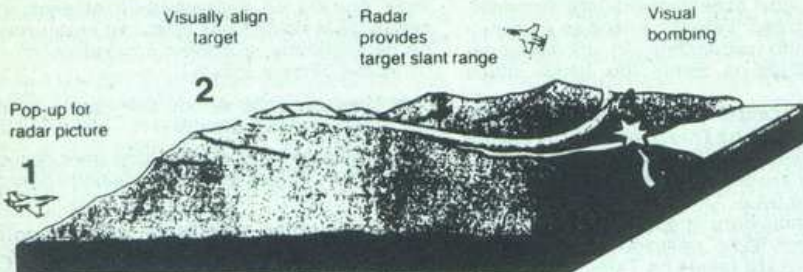
Mk-84 od 910 kg i F-16 su se proslavili 1981. kada je osam izraelskih aviona uništio irački nuklearni reaktor Ozirak blizu Bagdada, u kojem su iračani mogli proizvesti plutonija razorne snage od 20 kT godišnje. Iako Mk-83 i Mk-84 imaju u stvarnosti usporivače na upaljaču pa se mogu bacati sa samo 100 stopa, u CP ćete dobiti oštećenja od vlastite bombe ako ih bacite s manje od 300 stopa visine.

Sve bombe se nose na srednjim i unutrašnjim krilnim pilonima. U bombardiranju je CP slabiji od F i možete bacati jednu po jednu bombu, a pitanje je da li bi letački računar mogao prekonfigurirati avion s pretegom od skoro jedne tone na jednom krilu.

Bombe Durandal se koriste protiv poletno – sletnih staza aerodroma. Teže 230 kg (100 kg eksploziva) i bacaju se iz brišućeg leta na 250 stopa. Nakon otkvačivanja bomba otvara padobran, naglo usporava i okreće vrh okomito na tlo. Tada odbacuje padobran, pali raketni motor i velikom brzinom se zabija u pistu gdje eksplodira na oko 40 cm dubine zahvaljujući usporivaču i upaljaču. Tako stvara duboki krater i probija sve slojeve od kojih je građena pista što se teško i dugotrajno popravlja. Durandal se nose na svim krilnim pilonima, po jedan na vanjskim i do tri na srednjim i unutrašnjim.

Texas Instrumentsov AGM-88A HARM (Air to Ground Missile – rakaeta zrak – zemlja, High

Continuously computed impact point attack



Bombardiranje sistemom CCIP: (1) Postavljamo radar u režim napada na zemaljske ciljeve (E) i (2) biramo cilj (F9). Sada (3) prelazimo u GTT način (F10) i radarski »osvijetljeni« cilj vidimo na HUD-u u okviru kvadratotom. (4) Dovodimo CCIP, označen malim krugom na HUD-u, u kvadrat i bacamo bombu. Kod horizontalnog leta CCIP je često ispod pokazivača HUD-a pa linija koja prolazi iz središta HUD-a pokazuje položaj CCIP.

Speed Anti Radiation Missile – naš termin; brza proturadarska raketa je pasivno samonavodena raketa na izvor radarskog zračenja – antenu protivničkog radara. Najvišu fazu ECM čini korištenje proturadarskih raket, a za obranu od njih ne pomaže ni isključenje predaje radara jer je njegov položaj memoriran u HARM. AGM-88A je takođe fire-and-forget i ima i bližinski upaljač koji je konstruirala Motorola. Prednost raket je njena velika brzina M2+ (preko dva maha), ali ima mal i domet od samo 11,5 milja. Da bi HARM zahvatil cilj moramo se izložiti protivničkom radaru. U sprezi s AN/ALR-69 (vidi kasnije) brzo i potpuno automatski otkriva frekvenciju radara. Najbolje je tek blizu stanice EWR iskočiti iznad 500 stopa, brzo zahvatiti i uništiti cilj, a tada nadsuka težak put kući jer će svi raspolaživi presretači krenuti na nas. Stanice EWR često su branjene raketama PVO. U armijama NATO postoje čak i poseban naziv za avione koji nose proturadarske raketu; Wild Weasel (»divlja lasica«). HARM u ulozi Weasela možemo nositi na srednjim i unutrašnjim krilnim pilonima.

Dodatajni rezervoari za gorivo povećavaju kolичinu kerozina za po tonu. Mogu se nositi do tri rezervoara, a priključci za njih nalaze se ispod trupa i na unutrašnjim krilnim pilonima. Oni, kao i bilo koje drugo naoružanje na podvjesnim točkama, povećavaju i otpor i zato zahtijevaju let na većoj snazi motora (i opet većoj potrošnji) pa nemojte pretjerati, iako se kaže da je jedina situacija u kojoj avion ima previše goriva – požar! U CP ih možemo odbaciti bez neželjenih posljedica – kod F je pri tome otpao i kontejner za elektronsko ometanje!

ATAR je kontejner koji se montira ispod trupa i nosi kombiniranu izviđačku opremu: fotografsku, TV, IR, lasersku i opremu za elektrosko izviđanje. Naš je posao samo da ATAR dovedemo iznad cilja i uključimo i da ga potom vratimo u bazu. Nemojte uništiti cilj prije preleta preko njega, jer nećete moći izvršiti izviđački zadatak!

Hughesove AGM-65 Maverick upoznali smo u F, ali u TV samonavodenjem verziji A i B (ove verzije koristi i JRV za avion Orao). AGM-65D je infracrveno samonavodena raka brzine 1,2 M i dometa 25 milja. Za razliku od verzija A/B efikasna je i noću i u slaboj vidljivosti. Za zahvat cilja potrebno je dobiti u krug (Aiming Reticule) u sredini HUD i pritisnuti FIRE jer su pokretnе glave za samonavodenje prije zahvata okretnute prema naprijed. Na HUD se pojavljuje simbol zahvata (pritiskom na F10 provjerimo je li u dometu).

Ako imamo uređaj LANTRIN (vidi dalje) možemo cilj i identificirati na nekom od slobodnih

ekrana u kabini. Sada pritiskom na FIRE lansiramo raketu koja se dalje pasivno samonavodi na izvor topline: motor tenka, elektroagregat SAM. Odmah nakon lansiranja možemo se angažirati protiv slijedećeg cilja. AGM-65E je laserski poluaktivno navodena verzija. Kažemo poluaktivno jer ima samo prijemnik laserskog zračenja i cilj je potrebno osvijetliti sa zemlje ili aviona. Vrlo je praktična jer je standardna taktika kopnenih snaga NATO da kad nađu na jakog protivnika ne prihvataju odmah borbu već na njega prvo navedu artilleriju ili avione (početkom drugoga svjetskog rata tuologu su odigrale »štuke«).

Vojnici mogu sa zemlje laserskim obilježivačima osvijetliti željene ciljeve i vi ih samo redom zahvaćate (automatski, bez pritiska na FIRE) i lansirate raketu. Vojnici osvijetljavaju više ciljeva u odjednom i nakon lansiranja jedne raketu možete odmah gledati slijedeći cilj. I AGM-65D/E su raketu fire-and-forget. Ako ste ponijeli LANTRIN možete i sami laserski osvijetljavati ciljeve. Laser na LANTRIN automatski se uključuje čim izaberete mod radara za napad na zemaljske ciljeve i AGM-65E kao oružje.

U programu postoji i jedan grubi bag; čim uključite laser na avionu, više ne smijete mijenjati mod radara dok ne potrošite sve AGM-65E jer se po drugi put više neće htjeti upaliti! Obje verzije Mavericka imaju kumulativno–razorne bojne glave težine 135 kg s mogućnošću usporavača. Vjerojatnost pogotka za verziju D je 86%, a za E prelazi 90%, ali ni cijene nisu niske: 75.000 USD za D i 140.000 USD za verziju E. AGM-65 možete nositi na svim krilnim pilonima: po jedan na vanjskim i do tri, na lansirnim tračnicama LAU-88A, na srednjim i unutrašnjim krilnim pilonima.

LANTRIN (svjetiljka) proizvodi Martin Marietta i kratica je od Low Altitude Navigation and Targeting Infra Red system for Night – infracrveni sistem za navigaciju i ništanje na malim visinama i noću. Jedna srednjevropska zima ima prosječno 20% vremena za let u idealnim dnevnim vizualnim uvjetima, 40% u povoljnim noćnim uvjetima, a 13% otpada na dnevne letove u smanjenoj vidljivosti, dok složeni noćni uvjeti čine 27% ukupnog vremena. Zato nije čudo što

je USAF stavio LANTRIN na listu prioriteta i obilno pomagao njegov razvoj. S njim je premošteno onih 40% vremena kad avioni ne bi mogli obavljati zadatke zbog smanjene vidljivosti danju i noću i podignuta vatrema moć skoro kao da je udvostručen broj aviona!

LANTRIN se sastoji od dva kontejnera, ispod trupa lijevo i desno, kliknite pokazivačem miša tamo gdje lijevi ili desni glavni kotač ulaze u trup: na lijevoj strani je širokokutni senzor Flir (Forward Looking Infra Red sensor – infracrveni senzor usmjerjen naprijed) i TFR (Terrain Following Radar – radar za (automatsko) pružanje konfiguracije terena, CP ovo drugo ne simulira), a s desne strane je infracrveni nišanski uređaj s automatskim pružanjem cilja i laser za mjerenje udaljenosti i obilježavanje ciljeva.

Slika sa Flir se noću projicira na HUD i pokriva 20° horizontalno i 15° vertikalno i kada u vidnom polju otkrije cilj, prikazuje njegovu toplinsku sliku na jednom od slobodnih ekranu u kabini s povećanjima od tri do deset puta. Ako imamo AGM-65D, slika se dobiva s glave za samonavodenje raketu i možemo vidjeti jesmo li zahvatili pravi cilj, a ako imamo AGM-65E, LANTRIN automatski laserski osvijetljava cilj – ne mojte nositi verziju E Mavericka ako nemate LANTRIN ili osvijetljavanje sa zemlje! LANTRIN je strahovito skup, stoji oko četiri milijuna dolara po instalaciji za što se može kupiti jedan mlažni školsko–borbeni avion! Na noćne letove nemojte nići bez LANTRIN (razvija se i LANTRIN II s hologramskim prikazom na HUD!).

Toliko o naoružanju. Ako nešto nije na raspolaganju pisat će Payload unavailable. S Ground-crew recommendedavam zemaljsku posadu predlaže konfiguraciju naoružanja na avionu. S Clean skidate sve s aviona i s Exit izlazite iz menija. Pilot 1, 2, 3 ostavljamo za malo kasnije.

Opet smo ispred taktičke karte. U meteo office možete, za sada, mijenjati uvjete pod kojima ćete letjeti. Možete imati vjetrove (Winds) koji mogu biti jaki (Strong) i slabi (Light), a mogu puhati iz osam strana svijeta. Vjetar je isti na svim mjestima i visinama. Uz to možete imati i turbulenciju. S jakim vjetrom i turbulencijom više ni dugi preleti nisu dosadni! Možete letjeti po danu (Day) i po noći (Night), a s Clouds dobivate slojaste oblake i računar će tražiti i da unesete visinu donje baze oblaka (Height) s tim da ona ne može biti niža od 1.000 stopa – ne može simulirati maglu. Niti jednu od ovih mogućnosti nemaju ni F niti I.

Pilotska kabina

Take Off vas vodi na polijetanje. Pogledi u kabine se skladno dopunjaju, svaki od četiri pogleda pokriva 90° u horizontali, jedino nedostaje pogled gore koristan u zračnoj borbi. Podatke s nekih instrumenata imate i multiplicirane u kabini, pa krenimo redom.

Ispred vjetrobrana je HUD (Head Up Display)

prekid	pauza	motor		pilotска palica		kormilo	FIRE	kočnice		kotači
		paljenje	snaga	dod.sag.	nagib dubina	smjera		kotači	aerodin.	
Ctrl	Esc	>	>	>	4 6 * 2 8 *	1 3	Space	B	←	U

pogledi	iskakanje	odbacivanje	E C M	HUD	UFCP	radio		autolanding		
		rezervoari	sve	chaft	flare	on/off	pitch	mod selekt	toranj	GCA
kurzori	Ctrl+E	J+F	J+A	C	F	H	K	F ₅	F ₆	T G F ₇

ATAR	CRT						izbor	radar		
	1	2	3	slijetanje	b o r b a	oružja		mod	selekt	
	F ₈	F ₁	F ₂	F ₁	W	D	E	Tab Q	F ₁₀	F ₉

na kojem imate sve važnije podatke potrebne u borbi i ne morate srušiti pogled na ploču s instrumentima. Gore lijevo pod oznakom »G« je trenutno opterećenje aviona. F-16 ima dva konstrukcijska limita: 9 G za lako i 5,5 G za teško natovareni avion, a upravljački sistem FBW (Fly By Wire) ne koristi hidrauliku za prenošenje pomaka pilotske palice (engl. flystick), ali je kod F-16 postavljena sa strane pa je zovu sidestick.

Sidestick je poput analogne palice za igru i podaci o njezinim pomacima idu preko računara na aktuatora na komandnim površinama, a računar ne propušta pilotove komande koje bi doveli do bilo kojeg od opasnih režima leta – prevlačenja na malim i preopterećenja na velikim brzinama. Kod F stiže uprkos tome mogli preoptereti avion. Gore, u sredini, je heading indicator – pokazivač kursa, a desno od njega, pod oznakom »M« je mahmetar, brzinomjer u mahovima. Brzina zvuka ovisi o temperaturi, a time i o visini i programu to podržava. Lijeva linearna skala na HUD pokazuje brzinu u desetima milja na sat (zrakoplovstvo koristi nautičke milje). Linearna skala desno prikazuje visinu u tisućama stopa (feet).

U donjem lijevom kutu HUD je naziv i količina trenutno aktivnog naoružanja, a dolje desno je udaljenost (RNG, range) u miljama i smjer u kojem treba letjeti da biste isli prema cilju (BRG, bearing). Ako nema cilja, pojavljuje se X. U sredini je krug (Aiming Reticle) koji pomaže pri zahvatu cilja s AGM-65D i indikator pitch na kojem vidimo kut poniranja/propinjanja. U CP je HUD bogatiji od onog na I, ali slabiji od onog na F. Indikatori za kotače i napadni kut (AOA – Angle Of Attack), lijevo i desno od HUD se u CP ne koriste. Za razliku od F, u CP možete normalno sletjeti i s oštećenim HUD.

Gore lijevo na ploči s instrumentima imate Master Alarm, žuto svjetlo, postavljeno koso s natpisom »Alert« koje označava da gori neko od alarmnih svjetala (vidi kasnije). Ispod njega je digitalni pokazivač snage vašeg motora Pratt Whitney 100 (60 – 100% ML, Military power) koji je čak tripliciran: pogled lijevo otkriva jedan digitalni, a i donji analogni pokazivač na desnoj strani ploče s instrumentima služi istoj svrsi. Pravokutnik ispod digitalnog pokazivača snage popunjava se crveno ako uključite i pojačavate dodatno izgorjevanje (afterburner), iza turbine još jednom se ubrizgava gorivo i pali čime se dobiva dodatni potisak ali i jako povećava potrošnja goriva, zato se uglavnom i koristi u borbenim manevrima kada je naglo i kratkotrajno potrebna povećana snaga motora.

Ispod pokazivača snage na lijevoj strani ploče s instrumentima su tri svjetla za kotače (undercarriage, U/C ili UNC): zeleno označava izvučene, a crveno uvučene kotače – vodite računa o njihovim graničnim brzinama! Ispod kotača je žuto-crno uokvireno signalno svjetlo koje se pali ako odbacujete dodatne rezervoare ili pritudno odbacujete naoružanje s pilona.

Grupa od pet signalnih svjetala, gore lijevo na ploči s instrumentima, i tzv. Threat Indicator (»indikator prijetnje«) jesu izlazi vaših uredaja za elektronsku borbu, Honeywell AN/AAR-44 upozorava na iznenadnu pojavu jakoga točkastog toplinskog izvora – lansirane rakete i sa »SA« (Surface to Air) upozorava ako je ona lansirana za zemlje, a s »AA« (Air to Air) kad je lansirana iz aviona. Tada je obrana bacanje mamac i proturaketni manevar. AN/ALR-69 RWR (Radar Warning Receiver) upozorava da ste otkriveni nečijim radarom – svijetli »EW«, skraćeno od EWR, a »IF« (Identification Friend or Foe) svjetli ako je, po karakteristici zračenja, radarski signal identificiran kao neprijateljski, u stvarnosti je identifikacija nešto malo drugačija.

Širokokutni Threat Indicator pokazuje iz kojeg smjera, u odnosu na avion, dolazi radarski signal, svjetleći simbol »na 12 sati« označava da je izvor ispred vas, na »3 sata« da je desno od

vas itd. To nije radar (!) već simbol bliže centru pokazivača označava intenzivniji (ne nužno i bliži!) izvor. Krugovi označavaju radare na avionima (crveno su neprijateljski, zeleno su saveznički avioni, a žuto neidentificirani), a kvadrati označavaju radare na zemlji (po istom ključu boja).

Znaci X označavaju radare na raketama. Kombiniranjem prikaza na Threat Indicatoru i upozoravajućeg svjetla s AN/AAR-44 možete odrediti i tip (sam)navođenja raket: ako se upalilo crveno svjetlo SA ili AA na AN/AAR-44 i pojavi X na Threat Indicatoru, riječ je o radarskoj rakići, a ako imate samo upaljeno upozoravajuće svjetlo bez prikaza raket na Threat Indicatoru, riječ je o infracrveno samonavodenoj raketni. Pri tome je potrebna i doza opreza jer ako imate, jednu za drugom, lansirane raketu s oba tipa (sam)navođenja, njihova lansiranja će se na AN/AAR-44 preklopiti, a tu tehniku sovjetski piloti u zbilji često primjenjuju. Ako avioni MIG pasivno ometaju vaše raketu, to ne možete otkriti instrumentarom koji vam stoji na raspolažnju u programu, ali ako otvarate vatru s manjih udaljenosti ostavljate protivniku i manje vremena za obranu.

»EC« upozorava da je protivnik počeo aktivno ometanje. Gore, u sredini ploče s instrumentima, nalazi se UFCP (Universal Flight and Communication Panel). Njegovih šest signalnih svjetala označavaju (slijeva nadesno i odozgo nadesno): 1. ATAR uključen, 2. laserski obilježivač cilja (zrak – zrak ili zrak – zemlja), 4. ILS (Instrumental Landing System – sistem za instrumentalno slijetanje) aktivan, 5. uključen autopilot za slijetanje i 6. emitira radio predajnik.

Desno od ovih svjetala je navigacijski pokazivač, s F5 birate modove: A (Airfield) su aerodromi, T (Target) su ciljevi u zraku, a W (Waypoint) su okretne točke. Selektirate ih sa F6. »RNG« (Range) označava udaljenost od aerodroma/cilja/okretne točke, »BRG« je bearing, a »ETA« (Elapsed Time Available) vrijeme potrebno da se pri trenutnoj udaljenosti i brzini tamo i stigne pod uvjetom da odmah uskladite BRG i kurs. Kad želite pozvati toranj (radi dobivanja dozvole za polijetanje i kad najavljujete slijetanje), prvo izaberite jedan od osam aerodroma (A0 – A7) i pritisnite T. Ako UFCP nije na modu aerodroma, javlja se poruka »Change UFCP mode«.

U drugom, uskom prozoru na dnu UFCP pojavljuju se radio poruke tornja (nema digitalizacije govora). Desno od UFCP je umjetni horizont, zatim slijede indikatori aerodinamičkih kočnica 'A' (Air brakes) i kočnica na kotačima 'W' (Wheel brakes) – upaljeno svjetlo znači aktivirane kočnice. Ni za jedan tip kočnica program ne simulira granične brzine iznad kojih se ne smiju koristiti. Sastav desno gore su još dva alarmna svjetla postavljena koso: »UNC« – oštećenje kotača, možete prinudno sletjeti, program signalizira crash ali ne znači da će pritom i poginuti i »FIRE« koje upozorava na požar na avionu – imate još samo malo vremena da dovedete avion u povoljan položaj za aktiviranje sjedala ACES II za prinudno napuštanje (tračnica za sjedalo vide se pri pogledu otvara).

Opasno je napuštati avion pri nagibima većim od 60°, ne možete se katapultirati u hangaru i preživjeti, a i padobran može otkazati. Ispod njih su dva okrugla signalna svjetla; gornje se pali kada potrošite sve dodatne rezervoare goriva, a donje treperi kada je nivo goriva u internim rezervoarima nizak. Gornji analogni instrument (s crvenim područjem) je indikator goriva, jedna kazaljka je za dodatne rezervoare, a druga za glavni rezervoar.

Najviše mesta zauzimaju tri ekran s katodnom cijevi (CRT – Cathode Ray Tube ili, popularno, HDD – Head Down Display). Imate tri pretpodešene konfiguracije: W za slijetanje, E za napad na zemaljske ciljeve i D za borbu u zraku. S F1, F2 i F3 možete birati prikaz na svakom od njih:

a) Kartu 5x5 milja s označenim koordinatama i pravcem leta (lošija je od one na F, ne razlikuje svoje objekte od neprijateljskih objekata (?)), simbolika je dosta jasna (samo su baze označene pentagonima, a štabovi s nekoliko 'c', 'W' označava okretne točke).

b) Umjetni horizont, indikator napadnog kuta (alfa) i vertikalne brzine (V).

c) ILS, gore lijevo je naš kurs, gore desno je smjer piste, dolje lijevo je ETA, a dolje desno je RNG.

d) Raspoloživo naoružanje: u sredini gore je broj granata za top (slabo iskoristen u CP) i slijedi simbol i količina za svaku podvjesnu točku, aktivni piloni označeni su crveno (prvo se troše vanjski piloni kako bi se krila što prije rasteretila, ovo obavlja računar u avionu automatski) i količina radarskih (chaff) i IR (flares) mamac u dispenseru ALE-40 Chaff/Flare, aktivno ometanje preko ALQ-165 ASPJ (Airborne Self Protection Jammer) vrši se automatski.

e) Pilotažni podaci su: »IAS« (Indicated Air Speed) – brzina bez korekcije na vjetar u miljama na sat, »ALT« (Altitude) – visina u stopama, »VSI« (Vertical Speed Indicator) – pokazivač vertikalne brzine, crveni brojevi označavaju propaganje, Marshall stalno koristi nestandardne stopu/sekundi umjesto stopa u minutu, »HDG« (Heading) – kurs i »FUEL« – količina goriva izražena u funtama težine.

f) Pokazivač radara APG-68 u modu zračne borbe, imate samo pokazivač vertikalne situacije (VSD – Vertical Situation Display) – vodoravne linije označavaju vašu visinu, ciljevi prikazani ispod nje lete niže u odnosu na vas, a oni iznad nje na većoj visini od vaše. Lijeko dolje na CRT je RNG, desno gore je visina cilja u tisućama stopa, desno dolje je BRG, a lijevo dolje je mod: »ACS« (ACquiSition – osmatranje) pretražuje najveće područje, 60° lijevo i desno od uzdužne osi, ali ima i najmanji domet, oko 11 milja i mod »TWS« (Track While Scan) u kojem prati do osam aviona u duplo užem području pretraživanja, zato se antena sprijeće pomiče pa je i domet veći: 30 nm za niskoletce i 40 nm za visoke ciljeve. U modu ACS radar automatski predaje zahvat za raketu dok je u TWS potrebno pritisnuti F10 da bi se prešlo u »SST« (Show Selected Target) a zahvat se prikaze i na HUD – lijevo dolje pojavljuje se »LOCK« i »IN RNG« (In Range) ako je cilj u dometu raket. CP nema iskoristen doppler efekt za mjerjenje relativne brzine kao i linijski prikaz relativnih kurseva kao F, pa je teško procijeniti s koje strane se približavate protivniku.

g) APG-68 u modu napada na zemaljske ciljeve, impulsna frekvencija mu se tada malo snizi. Vanjski luk je ekvidistan 6 nm, a unutrašnji 2,5 nm. Gore lijevo je BRG, a gore desno RNG. Mod »GTR« prikazuje sve ciljeve i daje RNG i BRG za onaj označen žuto (i u modu zračne borbe izabrani cilj označava se žuto), pritisnik na F10 prelazi u »GTT« (Ground Target Track) i iz akvizicijskog prelazi u nišanski mod držeći stalno uski snop zračenja na izabranom cilju. Mjesto gdje radarski snop pogoda zemlju prikazuje se na HUD u obliku kvadrata. To kombinirate s CCIP (Continuously Computed Impact Point – stalno proračunavana točka udara) – mjestom na kojem će, pri trenutnoj visini, brzini (iznosu i smjeru) i vjetru, pasti bomba – označenom kao krug na HUD. Trebate dovesti taj krug u kvadrat i otkvatićti bombu! Ono što se u F zvalo CCIP, ustvari je CCRP (R – Release) jer je na tom HUD bio označen trenutak otkvacićanja bombe (CCRP je bolji od CCIP). Pri bombardiranju u CP pitch vam ne smije biti veći od ±40° – moguće je samo bombardiranje CCIP iz blagog poniranja. Da biste lakše pronašli CCIP, na HUD se pojavljuje linija koja prikazuje na tu točku, jer ona ponekad »odšeta« izvan područja HUD.

Između lijevog i srednjeg CRT je pokazivač napadnog kuta, FBW (za potankosti vidjeti MM 7/88) ne dozvoljava napadni kut (AOA – Angle Of Attack) veći od 25°. AOA i pitch smjeli bi se razlikovati samo pri propinjanju i poniranju, dok bi se u horizontalnom letu trebali poklopiti, ali ta greška u programu vas ne bi trebala previše smetati. Kod F je gruba greška napravljena u slijetanju jer je program tražio AOA između 8° i 13°, umjesto pitcha što je jako otežalo uspješno slijetanje! AOA je trebao samo ići u rutinu za računanje brzine. Između srednjeg i desnog CRT je linearni VSI.

Pogled desno otkriva vam magnetski kompas i indikatore oštećenja: FBW – upravljački sistem (jako neugodno), U/C – kotači, RAD – radar, COM – radio oprema, NAV – navigacijski uređaj, LAN – LANTRIN, HUD – Head Up Display, ECM – predajnik ASPJ, OXY – instalacija za kisik – brzo se spustite ispod 8.000 stopa prije nego što nastupi hipoksija, RWR – Radar Warning Receiver, WPN – neki od oružnih pilona i ILS – sistem za instrumentalno slijetanje.

Polijetanje i slijetanje

Misiju počinjete iz hangara i na kraju misije se u jedan od hangara morate i vratiti. Za taksiranje do piste dovoljno je 65 – 70% ML, ako prebrzo taksiрате, slijedi upozorenje s tornja: »Watch your speed«. Iskoristite localizer (vertikalna linija) ILS i postavite se točno u os piste, smjer pružanja pista piše na pragu piste (threshold), samo ga treba pomnožiti s deset. Slijedi mala prijepolnilna check lista:

1. Kad se zauštavite ili maksimalno usporite, javite se tornju (pritiskom na T).
2. Prebacite UFCP na W1 ili na najbliži cilj u zraku.
3. Izaberite borbeni mod radara (D ili E).
4. Dodajte snagu motora na 100% ML, kormilom smjera i palicom možete popravljati smjer do brzine 100 mph preko nosnog kotača (NWSS – Nose Wheel Steering System), V2 – brzina na kojoj se podiže nosni kotač je za lako natovaren avion 115 mph, a VR – brzina podizanja s piste 130 mph (CP podržava i zvuk kotrljanja kotača, drugačiji je na pisti nego izvan nje).

5. Uvucite kotače i nastavite se penjati bar do 300° jer niže možete udariti u dalekovode (malo su previšok) i pričekajte brzinu od 200 mph na kojoj FBW sam može izvršiti trim aviona, FBW automatski pretkrilcima i zakrilicima konfigurira profilaciju krila najpovoljniju za dani manevar ili režim leta! CP – ne podržava zakrilica (flaps) i pretkrilca (slat) kao ni I, dok u F flaps nije bio dobro simuliran. U dubinu protivničkog teritorija letite u uskom pozasu između 300° (dalekovodi) i 500° (radari) – nekad su ljudi govorili o slobodnim nebeskim prostranstvima!

Slijetanje je znatno lakše nego kod F, ali nije tako lijepo kao kod I. Kada dodete blizu aerodroma, na oko 10 milja, postavite, ako već nije, UFCP na taj aerodrom i s T pozovite toranj. Ako aerodrom nije pod vatrom, dobit ćete »zeleni« status za slijetanje. Sad možete tražiti prilaz pomoću kontrole sa zemlje (GCA – Ground Control Approach) pritiskom na G i slijedite upute: dobit ćete broj piste, climb – penji se, descend – spusti se, set IAS below – postavi brzinu ispod..., turn left (right) – okreni lijevo (desno), put wheels down – spusti kotače, hdg x vsi y – kurs x vertikalna brzina y, fly towards runway – okreni prema pisti...

Kad se pojavi indikacija ILS active na UFCP, najjednostavnije je da pritisnete F7 i uključite autopilot (kotači moraju biti spušteni) koji će vas dovesti na sam threshold. U toku rada autopilota nemojte više ništa dirati osim pogleda, ali stalno pratite što se događa jer u prvo vrijeme autopilot može čak i izgubiti snopove ILS.

Nakon touchdowna ostaje samo brzo spustiti nosni kotač, oduzeti snagu i kočiti kočnicama

na kotačima jer Marshall ne bi bio Marshall kad ne bi dao prekratke piste. Dovoljno je da brzinu spustite ispod 50 mph jer ta brzina omogućava i vožnju izvan piste. Ako se želite sami spustiti, localizer vam pokazuje odstupanje od osi piste, a horizontalna linija (Glide Path) odstupanje od idealne ravnine prilaza – u oba slučaja idite PREMA pokazivaču ILS, trebate ih dobiti prekriveni u središtu CRT za ILS. Za potankosti pogledajte MM 4/85. Neke piste uopće nemaju ILS.

Po završetku misije možete popraviti avion, izaberite Repair na ploči i Initiate Repairs i Exit u podmeniju, možete se vratiti na glavni meni – Crew Room ili otići na novu misiju, Mission.

Protivnička obrana

SAM za obranu teritorija su radarski navodeni: SA-2 (sovjetska oznaka Volhov), SA-3 (S-125, Neva), SA-5 (S-200), SA-10 (vrlo opasno – brzina rakete M6+ I), ali očekujte i infracrveno samonavodene Strele lansirane s ramena vojnika: SA-7 (Strela II), SA-14 i SA-16 (opasno!). Dok mobilni SAM mogu biti radarski SA-4 (Krug), SA-6 (Kub M1/2), SA-8 (?), SA-13 (Kub M3) i SA-12 (?) ili infracrveno samonavodeni SA-9 (Strela I) i SA-13. Zato da svaki slučaj bacajte obe tipa mamaca na početku i kraju proturaketnog manevra, ne pouzdajte se previše u svoje aktivno ometanje jer je najjednostavnija ECCM metoda promjena radne frekvencije!

Tehničke podatke o avionima MIG imate u Crew Room na početku programa, usporedite ih s priloženima za F-16C. MIG-27 je izvrstan jurišni avion, a u verziji M prilagođen je lovu na niskoletce avione i krstareće raketne. Promjenjive je geometrije krila i naoružan šesterocijevnim rotirajućim topom GS-23 (23 mm) i raketama zrak – zrak kratkog dometa K-13A (oznaka NATO AA-2 Atoll) u IR i radarskoj varijanti dometa samo tri milje. Sovjetski piloti često ispaljuju radarsku i raketu IR jednu za drugom kako bi otežali ometanje i izbjegavanje. MIG-27 je po manevru, brzini, naoružanju i elektronici lošiji od F-16C i s ovim avionom ne biste trebali imati većih problema.

MIG-29 je u rangu F-16C. Već ih je preko 500 raspoređeno u jedinice sovjetskog zrakoplovstva. Nosi top GS-23 i šest raket zrak – zrak tipa R-23 (AA-7 Apex) dometa 18 milja u radarski poluaktivnoj varijanti i osam milja u pasivnoj IR, R-60 (AA-8 Aphid) kratkodometa raketa u obje verzije dometa 8 ili 4 milje, kao i nove rakte AA-10 Alamo srednjeg i AA-11 Archer kratkog dometa.

MIG-31 razvijen je za presretanje niskoletičih bombardera B-1 iz ranijeg vrlo brzog presretača MIG-25. Brži je od F-16C i izvrsnih je manevarskih sposobnosti. U konstrukciji ima veći postotak titanovih legura nego bilo koji drugi avion. Uz pilota ima i navigatora koji, među ostalim, poslužuje sisteme ECM/ECCM. U naoružanju je sovjetske PVO. (Avioni MIG mogu oboriti i jedinice vaše protuavionske obrane!)

Viša faza simulacije

Kad završite svih pet misija, u sredini Pentagona pojavljuje se slika pilota pod imenom Conquest. U ovoj fazi simulacije vaš status se upisuje u Campaign Page u Pilot's Log. Na karti TAC sami planirate zadatke i naredujete njihovo izvršavanje pomoću COMMAND; dolje lijevo se pojavljuje osam prozora koji predstavljaju osam vaših aerodroma i u njima je prikazan broj raspoloživih aviona na svakom od njih (na početku imate 11 aviona i osam eskadrila: Wildcaters, Dawn Raiders, Gladiators, Ghostriders, Skyfighters, Sun Downers, Blue Angels i Falcon Aces).

Klikom na neki od prozora pozivate aerodrome i ako imaju raspoloživih aviona dovedite pokazivač miša na željeni cilj i pritisnite lijevi taster na njemu. Eskadrila je primila zadatak kada se pojavi narančasta linija koja spaja aerodrom i cilj. Možete navesti do tri aviona na potpuno različite ciljeve. Waypointom programirajte vlastitu rutu. Znači da u zraku mogu s vama biti i do tri saveznička aviona. Sada taster Mission nema efekata, a ostali tasteri su zadržali svoju funkciju.

U višoj fazi ne možete utjecati na vremenske uvjete! Pri naoružavanju aviona kliknite dolje na Pilot 1 i konfigurirajte naoružanje prema tipu zadatka koji ste odredili prvom pilotu i spremite sa Store. Isto napravite i za drugog i trećeg pilota. Ako želite provjeriti naoružanje na njihovim avionima, kliknite na Load za željenog pilota. Na kraju naoružajte i vlastiti avion i izadite iz menija.

Ova faza simulacije može trajati mjesecima (!), za sada sam uspio uništiti tenkove koji su kroz Feba duboko prodri u moj teritorij, napad na tenkove prepustio sam drugim pilotima dok sam ih ja štitio od napada protivničkih aviona. Zatim sam u dvije misije Weasel uništio dva EWR i bombardirao jedan aerodrom. Namjera mi je ostvariti prevlast u zraku i zatim krenuti na uništavanje objekata po dubini, mada možda ne bi bilo loše napasti i protivnički štab...

Uglavnom imate mogućnost da simulaciju razvijete po vlastitoj zamisli, odnosno ne morate slijediti šablonu diktiranu dizajnom programa! Ako vam se program dopadne, nemojte se preoptereti – maksimalno dozvoljeno dnevno opterećenje za borbenе pilote je tri do pet letova! Po završetku leta u ovoj fazi simulacije dobivate podatke o uspješnosti, svojoi protivničkoj preostaloj snazi i moralu. Ne zaboravite popraviti avion ako pod stanjem aviona imate poruku o oštećenjima. S Briefing Room nastavljate igru i ponovo se vraćate pred taktičku kartu, dok s RR odlazite na odmor – spremate situaciju na disk, možete je imenovati (pretpodešeno ime je Campaign) i kasnije pod tim imenom i pozvat s Recall Game na glavnom meniju.

F-16C, tehnički podaci

Težine:

Prahan: 16.795 lb
Interni gorivo: 6.972 lb
Max. na polijetanju: 37.500 lb

Performanse:

Max. brzina (na 40.000'): M2,05
Max. brzina (nivo mora): M1,2
Plafon: 64.500'

Dimenzije:

Duljina: 47° 7'
Raspont: 31°
Površina krila: 300 sq ft

Minimalna brzina (prahan): 110 mph

Granične brzine za kotače:

U zraku: 300 mph
Na pisti: 200 mph
Izvan piste: 50 mph

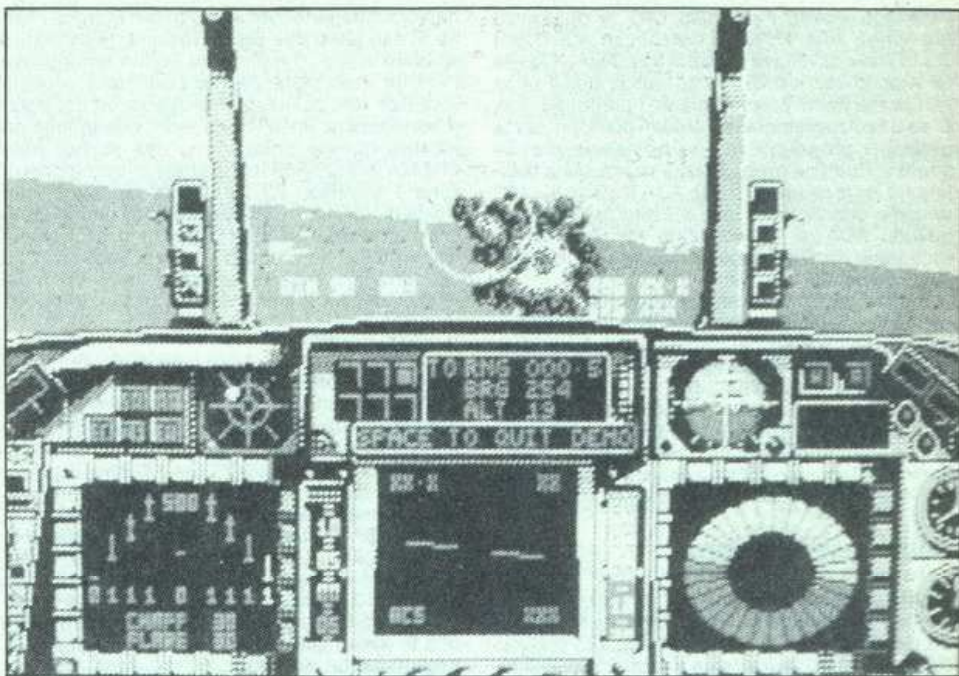
Predstavljamo vam igru koja je na granici arkade i simulacije letenja, ali koja će izvjesno oduševiti i jedan i drugi tip igrača. Ima 26 trenažnih misija i 32 borbene misije, zračne bitke više aviona na obim stranama, šest tipova aviona u više verzija – ukupno 12 različitih aviona realnih performansi i naoružanja, izvrsna grafika temeljena je na vrlo velikom broju bobova, detaljnija je i u animaciji nimalo lošija od poligonske grafike (kao kod npr. Lancastera), dok odlični zvučni efekti doprinose dobrom općem dojmu ovog programa. Uz dva diska s programom formatirajte i treći i nazovite ga »BHPilots«, za spremanje statusa, kako biste u misijama mogli preuzeti i ulogu japanskog pilota.

Nakon učitavanja programa pred vama je glavni meni iz kojega birate pomakom miša napred-natrag uz pritisak na miša za izbor. Sudržite se bar za trenutak i izaberite Review Service Records (po našoj terminologiji – evidencija o službi) i s Prepare priredite disk BHPilots (slijedite uputstva u svjetloplavom prozoru). Sada s New Pilot unosite imena svojih pilota i birate stranu na kojoj će se boriti, sa Select izaberete jednog od pilota sa spiska (ne smije mu biti status KIA, engl. Killed in Action – poginuo na zadatku). View Record daje evidenciju o izabranom pilotu (ime mu je pod Current Pilot). Rename i Delete mijenjaju ime pilota ili ga brišu iz evidencije, a Best Career i Best Mission čuvaju podatke o najuspješnijim pilotima i najuspjelijim pojedinačnim misijama – na početku su tu imena pravih asova s Pacifikom i njihovi stvarni rezultati postignuti do 26. oktobra 1942.

Lijevi broj pokazuje koliko je bilo zračnih pobjeda, a desni broj koliko je bilo potopljjenih (ne i pogodenih!) brodova. Exit враћa u glavni meni. Ako lošu misiju ne želite snimiti, na zahtjev programa »Insert BHPilots disk« samo dva puta pritisnite miša ili nešto na tastaturi. Na Review Planes možete pogledati sve tipove i njihove verzije aviona na kojima, ili protiv kojih, cete letjeti. Nije dovoljno samo razlikovati američke zvijezde od japanskih oznaka hinomaru već i tip aviona jer su im karakteristike i naoružanje realni, a to diktira i različitu takтику protiv njih. Na Next Plane i Rotate Plane izbor se vrši pomakom miša lijevo – desno. Ne bi bilo loše podatke o avionima prepisati na poseban papir, posebno one o brzini, penjanju i naoružanju (0,50 inča je 12,7 mm, 0,30 inča je 7,62 mm, a jedna funta (lb) je 0,45 kg).

Ako ste spremni za praktične vježbe, izaberite Select Training na glavnom meniju. Možete birati lovačke presretačke (intercept) misije ili pratinju (escort) vlastitih aviona, bombardiranje iz obrušavanja (dive bombing) ili torpediranje. Pojedinačnu misiju birate pomakom miša lijevo – desno (vidi strelicu uz More) i izbor potvrđujete pritiskom na miša. Kratica CAP (Combat Air Patrol) označava zadatok lovačkih aviona da u zadanom području, iznad vaših nosača, ostvare kontrolu zračnog prostora i sprečavaju pokušaje upada protivničkih aviona.

Ušli smo u Ready Room. Gore, slijeva nadesno, nalazi se tip aviona na kojem cete letjeti, količina municije i bombi/torpeda (unlimited – neograničena, std – standardna), isto za gorivo i oklop (stvarni ili neprobojni). Slijedi početna visina (nema polijetanja i slijetanja lako možete upravljati flapsom i kotačima (?)) i nivo protivničkog pilota. Sve to možete promjeniti s Modify Plane ali uz nekoliko ograničenja: u zadatku ne možete krenuti s verzijom aviona koju nema vaša eskadrila tako da eventualna promjena (osim na treningu) neće imati efekta. Ako bilo što promjenite prije leta na pravi zadatak misija neće, bez obzira na ishod, biti zabilježena u evidenciji o službi – program insistira na realnim uvjetima!



U dve uniforme iznad Pacifika

Na ploči dolje su prikazani: broj misije, datum, vrijeme, ime matičnog nosača i broj eskadrile uz opis zadatka. Amerikanci lovačke eskadrile označavaju VF (npr. VF-8 je 8. lovačka eskadrila), bombarderske VB ili VS, a torpedne VT. Japanci kažu chutai za eskadrilu. Na kraju misije tu dobivate izvještaj o uspješnosti, broj zračnih pobjeda i pogodaka u brodove. »Tot« je ukupan broj pobjeda/pogodaka, a s »You« je označen vaš udio (sunk – potopljen, hit – pogoden, downed – oboren, damaged – oštećen). Obratite pažnju i na način na koji vam to vaš zapovjednik prezentira. Amerikanac je pritom znatno slobodniji.

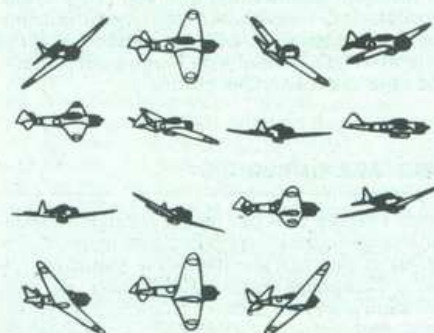
Pojednostavljenje je u tome što su kabine svih tipova aviona gotovo iste; crvena okrugla ručica

s oznakama »up« i »dn« (gore i dolje) predstavlja kotače, druga crvena ručica pored nje je za flaps. Dauntlessi imaju još i aerodinamičke kočnice (plava ručica lijevo). Bombarderi i torpedni avioni imaju i plavu ručicu desno za odbacivanje bombi i torpeda. Napokon, nakon mnogih HUD, jedan najnormalniji nišan – koncentrični krugovi su tu za procjenu pretjecanja pri nišnjenu.

Na vrhu ploče s instrumentima je tip i verzija vašeg aviona, ispod njega je brzinomjer u stotinama milja na sat (minimalna brzina, na kojoj nastupa slom ugona, engl. stalling, za sve njih u programu iznosi 80 mph), desno od njega je variometar (pokazivač vertikalne brzine) kod kojeg pozitivna skala označava penjanje, a negativna propadanje.

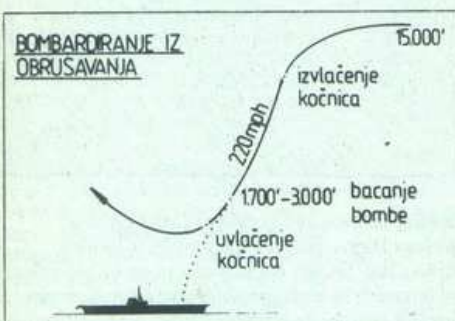
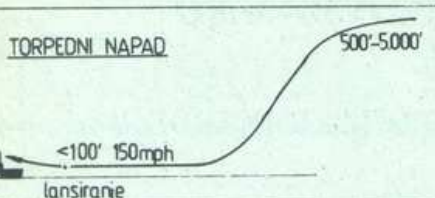
Dalje desno je umjetni horizont koristan pri stromom propinjanju i poniranju, a desno od njega je indikator pitch (kut između uzdužne osi aviona i horizonta) – pozitivna polovica označava propinjanje, a negativna poniranje. Najveći instrument je visinomjer gdje brojevi označavaju tisuće, crvena kazaljka stotine, a plava desetine stopa. Ispod visinomjera je indikator goriva (F – full, pun i E – empty, prazan). Desno od indikatora goriva je kompas, a iznad njega je indikator požara na avionu.

Instrument s dvjema kazaljkama sasvim desno prikazuje stupanj oštećenja: gornja kazaljka je za motor, a donja za trup. Kako se približavaju crvenom području, postupno gubite snagu motora ili upravljivost. Brojač preostale municije je dolje desno – kod Zeroa gornji broj se odnosi na mitraljeze, a donji na topove. Ispod brzinomjera je i obrtnimetar (RPM – Rounds Per Minute, broj okretaja u minutu) i crveno područje označava forsirani režim rada motora, ali bez obzira na to program ne simulira pregrijevanje. Testirana je verzija 1.0 ovog programa i ponekad se,



Lozinke koje su (bar do izlaska tog broja) čuvali ulaz u misije. Imena sličica su dana istim rasporedom kao i sličice:

YAMAMOTO CARRIER INFAMY RABAUL
HELLCAT SPRUANCE CRUISER FLETCHER
FLATTOP CACTUS MIDWAY CATALINA
CORSAIR SENDAI HALSEY



Profil leta i karakteristične brzine za napad na brodove.

bez razloga, isključi zvuk motora, ali se ovaj bezazleni bag otklanja pritiskom na E.

Kamera ne služi za potvrdu pobjeda već samo za praćenje vašeg aviona iz položaja u kojem je bio pritisnut taster C. Ako se istovremeno događa više stvari, maksimalno vrijeme zapisa bit će kraće. Ako ne znate u kojem pravcu treba letjeti prema neprijateljskom nosaču, pritisnite 9 na numeričkoj tastaturi i pomaci mašinu dovedite plavi (pitch) i žuti (odstupanje od kursa) broj na nulu. Na normalni mod vraćate se npr. pogledom prema naprijed s 8 na numeričkoj tastaturi.

Japanske lovce predstavljaju dvije verzije Mitsubishi A6M2 Typ 0 Mod 21/32 Reisen (jap. nula). Amerikanci su ga zvali Zeke ili Zero (jedan od vrlo rijetkih preostalih Zeroa imao sam prili-

Grumman F4F-3/3A/4 Wildcat je osnovni lovac američkoga mornaričkog zrakoplovstva u početku rata. Nije pokretljiv kao Zero i osjetno se slabije penje, ali je brži u obrušavanju. Dobro je oklopljen i može izdržati mnogoviše pogodaka od Zeroa. Verzija F4F-4 ima dva mitraljeza u krilima više, ali na štetu prostora za municiju. Time je dobivena veća gustoća vatre i potrebljeno je manje vremena da se uništiti protivnik. Mnogi se ni danas ne slažu kada uspoređuju naoružanje Wildcata i Zeroa. Wildcat nadmašuje Zero po broju cijevi (4 ili 6:2), kalibru (12,7:7,7 mm) i brzini mitraljeza, ali Zeroovi topovi od 20 mm uništavaju svaki Wildcat već nakon dva do tri pogotka. Program to dobro simulira i vodite o tome računa. Jedino zbog oblike Wildcatove kabine ne bi bio moguć pogled otraga.

Bombardere za obrušavanje predstavljaju Aichi D3A1 Mod 11/22 (američka oznaka Val) i Douglas SBD-2/3 Dauntless. Slično kao i kod lovaca vrijedi i ovdje: Dauntless je izdržljiviji i bolje naoružan i u verziji SBD-3 nosi duplo težu bombu, ali se Val mnogo boljepenje i ima manevr dovoljan čak i za dogfight s lovцима! Val ima fiksni stajni trap i u ovom programu mu nisu dali kočnice koje inače ima (?), zato pri obrušavanju izvucite flaps – u zbilji biste ga tako slomili ali ovdje ćete samo izgubiti malo brzine.



vjerovatnost dobrog lansiranja torpeda) ako ste pod vatrom lovaca, jer će vas lako pritisnuti uz površinu i oboriti koncentriranom vatrom, sačuvajte mogućnost bijega poniranjem. Kako nemate torpedni nišan, os aviona odredite mitraljescim nišanom. Kate je vrlo ranjiva naprijed jer nema prednje mitraljeze. Avenger su programi ispuštali donjem strijelcu. U ulozi strijelca koristite dva načina gađanja: praćenjem – stalno procjenjujte pretjecanje i pomici nišansku točku prateći protivnika – i sačekivanjem – pucajte u točku kroz koju očekujete da će protivnički avion proći. U praksi se kombiniraju oba načina. Američki mitraljezi su većeg kalibra i dometa!

Battlehawks simulira četiri velike bitke održane 1942. godine, a do njih dolazimo preko Select Active Duty iz glavnog menija: bitku u Korallnjem moru, bitku za Midway, bitku kod Istočnih Salomonskih otoka i bitku kod Vera Cruza (posljednje dvije vodile su se u okviru Guadalcanalske kampanje). U svakoj bici imate četiri misije na svakoj strani. To je previše da bismo ih sve čak i najkratčim crtama opisali, ali su detaljno objašnjene u samom programu i vjerujem da ćete se lako snaci.

Može se pretpostaviti da će ovako dobro zamišljen i izveden program imati mnoštvo nasljednika pa možemo uskoro očekivati: Somu 1917, bitku za Britaniju, Koreju... Ako preferirate japansku stranu, moram vas upozoriti na jednu finesu iz pravila ponašanja: ako kao poručnik imate više pobjeda od nekog kapetana iz svoje eskadre, znajte da je vrlo nepristojno njima se hvaliti, a još nepristojnije isticati ih na svom avionu!

Vodeći asovi: Sakai, Ota i Nishizava letjeli su bez padobrana kako bi „... imali osjećaj da s avionima čine jednu cjelinu.“ Inače padobranci su u programu izvrsno izvedeni, a dok visite na padobranu pogled pomici mišem. Po pilotima koji su padobranom napustili avion se, po međunarodnom ratnom pravu, ne puca kao ni po avionu na kojem je izbio vidljivi požar (tretira se kao letjelica u nevolji!) – ipak bolje ga dokrajčite da to ne napravi netko drugi i odnesu zračnu pobjedu.

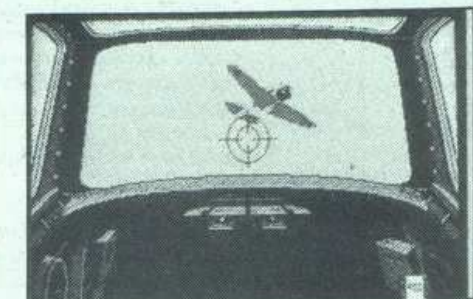
Cini mi se da se na japanskoj strani znatno teže napreduje i dobivaju medalje. Tako je i u zbilji: Saburo Sakai je tek nakon 11 godina neprekidne službe, 64 pobjede, dva metka u glavi i izbijenog oka promoviran iz narednika – letača u mlađeg poručnika!

Ovo je program o kojem bi se dalo napisati još bar tri puta toliko ali moramo malo mjesto u Mikru ostaviti i za druge članke, zato, zavrtite svoj propeler i pogledajte kako bi izgledao rat na Pacifiku da ste vi bili tam.



ke ovog ljeta izbliža pogledati). Zero je dominira nehom Dalekog istoka u početku, izvanredno je pokretljiv i superioran u penjanju tako da borbu nastojite svesti na međusobno kruženje s protivnikom – u penjući spiralu neće vas moći slijediti niti jedan Wildcat! Ipak, takva pokretljivost plaćena je odsustvom oklopa što ga čini vrlo ranjivim, zato izbjegavajte napade nosu-unos i čuvajte se teških mitraljeza strijelaca u bombarderima i torpednim avionima – nastojte ih napasti bočno ili odozdo.

Model 32 ima za metar kraći raspon krila, brže se penje, bolje su mu karakteristike u obrušavanju, ali malo slabije manevrišu i ima manji dolet (posljednje u Battlehawksu ne igra veliku ulogu).



Za sve avione sa strijelcem u drugoj kabini (pogled otraga) vrijedi isto – držite se grupe jer ćete se tako efikasnije braniti od napada s leđa! Pomaci mitraljeza mogli su biti i bolje riješeni, izgleda kao da se miče cijeli avion, ali nije tako, o čemu program obaveštuje porukom na dnu ekrana. Posljednjih godina rata su Valovi mahom stavljani na raspolažanje grupi Toko Tai admirala Ugake, za zadatke kamikaza, zato nastojte na vrijeme promijeniti tip aviona. Nakon napada na brodove manevrirajte da biste izbjegli vratu s njih, udaljite se po mogućnosti u grupi i pričekajte poruku na dnu ekrana za kraj misije.

Torpedni avioni su Nakajima B5N1/2 Mod 11/12 (američka oznaka Kate) i Grumman TBF-1 Avenger. Američki avion je osjetno bolji (iako je kod Midwaya bio slabe sreće) u brzini, penjanju, izdržljivosti na oštećenja i mitraljesckom naoružanju – pa je torpedne zadatke lakše završiti kao Amerikanac. Japanci su imali daleko bolja torpeda i Kates su potopili dosta američkih brodova.

Pri torpediranju ne žurite da se spustite na visinu za gađanje (što je veća visina manja je

- * Na obje tastature
- ** Zero: desni taster – top, levi taster – mitraljez

Battlehawks					AMIGA				(njemačka tastatura)			
prekid	pauza	zvuk	br.verz.	Snaga motora	flaps	kotači	kočn.	nišan	snimanje	repr.		
Q	P	S	V	:	0	F	L	B	G	C	R	
iskakanje	pogledi	komande		navigacija	mitraljezi/topovi		bombe/torpeda					
J	82463*	mis kurzori		9*	mis** Enter CR		Enter CR					

Elbatex predstavlja

WD93028-AD/WD93048-AD

20 i 40 Mb 3,5"

inteligentnu memorijsku periferiju



Fizičke specifikacije	WD93028-AD	WD93048-AD
Broj diskova	1	2
Površine podataka	2	4
Broj glava	2	4
Tip servera	Zatvorena petlja	Zatvorena petlja
Tragova na površinu	782	782
Prosečna gustoća traga	1,013 tpi	1,013 tpi
Kapacitet traga (formatirano)	13,824 bajtova	13,824 bajtova
Bajtova na sektor	512	512
Sektora na pogon	42,228	84,456
Sektora na trag	27	27
Formatirani kapacitet	21,6 Mb	43,2 Mb
Interfejs	40-nožični PC/AT	40-nožični PC/AT
Način zapisa	2,7 RLL	2,7 RLL
Gustoća zapisa	21,278 bpi	21,378 bpi
Gustoća fluksa	14,252 fci	14,252 fci
ECC	56-bitni	56-bitni
Sektorisanje	meko	meko

Specifikacije performansi

Prosečno vreme pretraživanja	69 ms
Pretraživanje od traga do traga	4,5 ms
Maksimalno pretraživanje	100 ms
Prosečna latentnost	8,45 ms
Brzina obrtanja	3557
Kontroler (upravljač)	0,95 ms (prosečno)
Brzina prenosa podataka	
Bafer – disk	7,75 Mbit/sek
Bafer – domaćin	4 Mb/sek
Protoclost podataka	200 K/sek
Veličina bafera	2 K
Prepletanje	3 : 1
Glasnost	40 dBA maks. na udaljenost 1 m
Magnetno polje DC	3 gaussa, mereno na površini diska
Gubitak energije	6,9 W tipično

Činjenica je da se proizvodi za upravljanje memorijskim medijima visokog kvaliteta i performansi povezuju s imenom Western Digital. Naši AT kompatibilni upravljači (kontroleri) predstavljaju industrijski standard, što smo dokazali osvajanjem 80 procenata tržišta. Sada međutim te kapacitetne proizvode na ploči kombinujemo s našim masivnim pogonom hard diska i nudimo inteligentne memorijske periferne jedinice nenadmašnog oblika i funkcionalnosti.

Naše inteligentne memorijske periferne jedinice WD93028-AD i WD93048-AD proizvodi su jednoga od onih svetskih snabdevača tvrdim diskovima čija je proizvodnja maksimalno vertikalno koncipirana. Western Digital sam kontrolira silicijumsku proizvodnju, distribuiše sopstvene poluprovodnike i sam sastavlja sve svoje proizvode na ploči, pri tome primenjujući najusavršenije postupke za površinsku montažu. Sami sastavljamo i sve sopstvene disk-pogone i proizvodimo diskove, koji su vitalni deo memorijskih medija.

Rezultat takve integrisane izrade su pouzdane, rentabilne, inteligentne memorijske periferne jedinice.

WD93028-AD/WD93048-AD su intelligentni disk-pogoni za AT kompatibilne sisteme formata 3,5". Na raspolaganju su u verzijama 20 i 40 Mb i znače potpuno, kompaktno rešenje za smeštanje podataka.

Ti pogoni s prosečnim vremenom pretraživanja 69 ms i prepletanjem 3:1 mogu da obezbeđuju prenose velikih količina podataka u obliku više blokova, i to protočnog kapaciteta 200 K. Efikasnost koju jemči integracija elektronike i pogona Western Digitala je tolika da su te periferne jedinice logično rešenje za vaše potrebe posle smeštanja podataka.

Podrška za dvostruki pogon

Pogoni WD93028-AD/WD93048-AD podržavaju operacije dvostrukog pogona i to implementacijom tzv. lepezagostog lanca.

Prednost prethodnog formatiranja

WD93028-AD/WD93048-AD formatiraju se već u fabrici, zbog čega je instalacija brza i laka.

Podrška za prevodenje

Način prevodenja koji je na raspolaganju za WD93028-AD/WD93048-AD omogućava optimalnu upotrebu raspoloživog kapaciteta diska u sistemima čiji BIOS ne podržava 27 sektora na trag.

56-bitni ECC

U pogone WD93028-AD/WD93048-AD ugraden je 56-bitni ECC (Error Correction Code, tj. kod za korekciju grešaka) i zato su otkrivanje i ispravljanje grešaka na poljima podataka automatski.

Pozovite nas!

Elbatex 

distributer – WESTERN DIGITAL

RUTINA ZA C-64

Problemi (i zabava) sa resetiranjem

ERIK MILETIĆ

Izvjesno je u vašoj praksi već bilo slučajeva da startate neke programe, a kada kasnije odlučite da ih prekinete tasterom reset (ne mislim na modulski taster reset), to vam ne polazi za rukom. Zašto, pitate se! O tome govori ovaj članak.

Vaš taster reset poziva na pritisak rutinu \$FCE2 (64738) koja prekida izvođenje programa i skače u basic.

Ako ste nekada pregledavali hardversku rutinu \$FCE2, primjetili ste da ona poziva rutinu \$FDO2. Na istoj rutini se provjerava sadržaj lokacije od \$8004 – \$8009. Ako se na spomenutim lokacijama nalazi niz znakova kao (šifrovano + inverzno) CBM i (po defaultu) 80, to znači da vaš računar ima modul za reset, i da će se prilikom pritiska na reset-taster modula izvesti naredba JMP (\$8000) ili – u slučaju pritiska na tastere RUN/STOP + RESTORE – naredba JMP (\$8002).

Za one koji ne znaju, naredba JMP (\$8000) skače na lokaciju koju pokazuju vektori na adresama \$8000 i \$8001. Primjer: JMP (\$0314) će skočiti na lokaciju \$EA31 jer se na lokaciji \$0314 nalazi niži bajt \$31, a na lokaciji \$0315 viši bajt \$EA.

Sada kada ste i to naučili više nije problem kako zaštiti program od resetiranja.

Prvo treba simulirati da je prisutan modul za reset kako biste prilikom pritiska na taster reset skočili na lokaciju koju želite. To ćete postići ako na lokacije od \$8004 do \$8009 postavite kodove koji odgovaraju onima kada je prisutan modul za reset (CBM80).

```
LDX #$0A
L1 LDA DATA,X
STA $7FFF,X
DEX
BNE L1
RTS
```

DATA .BYTE AA, BB, CC, DD, 195, 194, 205, 56, 48.

Bajtovi AA, BB označavaju niže/više lokacije bajta na koji ćete skočiti pritiskom na taster reset, dok bajtovi CC, DD označavaju niži/viši bajt na koji ćete skočiti pritiskom na tastere RUN/STOP + RESTORE.

Ove bajtove podesite tako da pokazuju:

1. Ako želite da zanemarite pritisak na tastere (da se ništa ne desi pri pritisku), podesite bajtove tako da pokazuju na lokaciju na kojoj se nalazi naredba RTS.

2. Ako želite da se nešto desi (da se izvrši neki vaš program), podesite bajtove da pokazuju na početak vašeg programa.

Sada bih vam prikazao specifičnu rutinu koja se izvodi nakon pritiska na tastere.

SEI	LDA	#\$EA	– zabranjuje IRQ – podešava vektore IRQ po defaultu
	LDX	#\$31	
	STX	\$0314	
	STA	\$0315	
	LDA	#\$C5	– simulira normalno resetiranje : sužuje se ekran : čeka nekoliko sekundi
	STA	\$D016	– startuje sat u računaru
	LDA	#\$00	
	TAX		
	TAY		
	JSR	\$FFDB	– rutina SET-TIME
L1	JSR	\$FFDE	– rutina RDTIME (read time) očitava sat
	CMP	#\$80	– provjerava vrijeme
	BNE	L1	– ako vrijeme odgovara, program se nastavlja : prosiruje ekran
	LDA	#\$C8	
	STA	\$D016	
A1	JSR	L2	: poziva sljedeću rutinu : \$EA kod naredbe NOP koja se postavlja na lokacije gdje se nalazi naredba JSR L2 odnosno briše istu naredbu kako sljedećim pritiskom ne biste pozvali istu rutinu
	LDA	#\$EA	
	STA	A1+0	
	STA	A1+1	
	STA	A1+2	
	CLI		
	JMP	(\$A000)	: omogućava IRQ : ispisuje se poruka identična onoj pri uključenju računara tj. skače u interpreter basic
L2	LDX	#\$1A	
L3	LDA	#\$00	
	STA	\$D3FF,X	
	LDA	\$DATA1,X	
	STA	\$D3FF,X	
	DEX		
	BNE	L3	
	RTS		

DATA .BYTE 0,48, 4, 0, 0, 33, 15, 250, 40, 4, 0, 0, 33, 15, 250, 24, 21, 0, 0, 33, 15, 250, 0, 16, 255, 63, 0.

Na prvi pogled ova rutina ne djeli strašno (obična petlja koja postavlja određene kodove na registre za zvuk i završava svoj rad), ali ovdje ipak ima nečeg čudnog.

Nakon prvog pozivanja rutine čuje se zvuk brušanja avionskog motora koji se vremenski ponavlja iako se petlja samo jedanput izvodi. Taj će se zvuk čuti sve dok se rutina ponovo ne pozove ili prekine pritiskom na razne tastere. Rutinu možete i obrisati nakon prvog pozivanja, ali zvuk će i dalje čuti... Na prostu očaravajuće, zar ne?

Inače će pritiskom na taster reset ova rutina u cijelosti simulirati obično resetiranje, ali nakon navodnog resetiranja čut će se spomenuti zvuk. Tako će biti pri svakom pritisku, iako ćete moći svojim računaram raditi što god želite.

Ovom rutinom sa zvukom koriste-

se razne grupe u svojim introima. To možete i vi.

Ako želite da se računar prilikom pritiska na taster reset zablokira, odnosno ako želite onemogućiti eventualnog hackeru da prčka po vašem programu i ukrade vam omiljenu rutinu, možete i to postići. Stvar je jednostavna. Umjesto da na kraju svoje rutine postavite skok u basic, napišite neku mrtvu petlju ili nešto tome slično kao:

```
L1 INC $DO20
JMP L1
```

Sada imate zablokiran kompjuter s lijepim efektom rasterne linije. Svaki put kada pritisnete na taster reset, program će skakati na vašu mrtvu petlju.

Napomenuo bih samo da ovakva zaštita nema nikakvog efekta protiv modula za reset jer on sam postavlja svoje vektore na koje skačete pritiskom na taster reset.

Inače meni nije poznata nikakva 100% zaštita (softverska) od modula za reset. Poznajem nekoliko zaštita koje nisu baš pouzdane, ali mogu poslužiti: kod veoma naivnih programera ili onih koji ne budu pročitali ovaj članak:

1. Prilikom pokretanja svog programa provjerite da li sadržaj lokacije od \$8005 – \$8009 odgovara kodovima koje inače postavljate (rutina 1 nakon kodova AA,BB,CC,DD). Ako ti kodovi odgovaraju vašem nizu, znači da je modul za reset prisutan, odnosno da se vaš program ne smije izvoditi. Stoga pomoći petlje izbrisite svoj program.

Protiv ovakve zaštite postoji izlaz ako imate naredbu ili nekakav prekidac kojim se isključuje modul za reset, pa na lokacijama \$8005 – \$8009 neće više biti poznatog niza znakova.

2. Da vam program ne bi odmah prilikom učitavanja postavio svoje vektore na lokacije \$8000 – \$8009, podesite da se vaš program može startovati samo pritiskom na taster reset.

ONOFON ELEKTRONIK

TRŠČANSKA 10
58000 SPLIT
tel. 058 45-819

BOGATA PONUDA COMPUTERA PO POVOLJNIM CENAMA

ZASTUPANJE FIRMI:
COMPUTER ELECTRONIK GmbH IZ AVSTRIJE
JEROVŠEK COMPUTERS



Privatna računarska trgovina
Poljedelska 14, Ljubljana

061 320 029

Otvorena od ponedeljka do petka, od 9–12 i do 16–19 časova.



ADJUSTER I REDUCER ZA AMIGU

Korisna pomagala za pisce i programere

IGOR BREJC

Najviše onih koji koriste piratske kopije programa nemaju uputstva za njih i tako ne mogu u potpunosti iskoristiti mogućnosti koje im taj program pruža. To posebno dolazi do izražaja kod tekstovnih avantura ili nekih programa utility koji kao ulaz koriste tastaturu, a ne miš. Tada u pomoć dolaze disk-monitori, od kojih je najbolji DiskMonitor-X. Veoma je korisna njegova funkcija traženja teksta.

Da objasnimo na kom principu se zasniva traženje teksta. Što zapravo kompjuter podrazumeva pod pojmom "tekst"? Tekst je grupa od minimalno 2 koda, ali ne bilo koja dva koda nego u obzir dolaze svi kodovi iznad 31 (po standardu ASC). Prva 32 koda су tzv. tipa "White space" (upravljački kodovi).

Program Adjuster, čiji je listing dat, zapravo je poboljšana funkcija za traženje teksta. Kad izlaznih podataka ima mnogo, problem je što se podaci ne upisuju na disk. Upravo taj problem rešava Adjuster.

Kao dodatne poslastice tu su još dva parametra: određivanje minimalnog broja znakova u tekstu i određivanje kodova koji treba da prođu kroz "filter".

Ako malo eksperimentišete programom videćete da su ova dva parametra prilično korisna kada iz finalnog rezultata treba izbaciti neke lažne tekstove.

Da biste odredili novi filter, postupite ovako:

1. učitajte neki editor teksta
2. napišite bilo kakav komentar

i na njegovom kraju stavite znak ******.

3. sada označite **»0«** ako želite da karakter ne prođe kroz »sito« odn. **»1«** ako želite da prođe

4. poslednju operaciju ponovite za svih 256 karaktera

5. snimite novostvoreni file.

Između brojeva mogu se nalaziti bilo kakvi znaci (zarez, tačka, CR), ali treba ispisati svih 256 vrednosti.

Sintaksa programa je ova:

Adj *ime_originalne_datoteke* *ime_adj_datoteke* [**-Ln**] [**-Mx**].

```
***** Adjuster V1.0 - Igor Brejc za Moj Mikro ****
* Compiler : cc adj -sE160
* Linker : ln adj -lc
*****
#include <exec/types.h>
#include <functions.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>

extern int errno;
extern char *sys_errlist[];
extern int sys_nerr;

#define ever {;}

UBYTE Filter(256) = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
                      0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
                      0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
                      1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1};

FILE *OrgFile,*AdjFile;
UBYTE length,txtflag,currien,buffer[256];
WORD code;

main (argc, argv)
int argc;
UBYTE *argv;
{
    UBYTE count;
    if (argc>5 || argc<3 || *(argv+1) == 63 || *(argv+1) == 45) Usage();
    ...
}
```

```
OrgFile = fopen (argv[1],"r");
if (OrgFile==NULL)
{
    perror ("Greska u original datoteci");
    exit();
}
AdjFile = fopen (argv[2],"w");
if (AdjFile==NULL)
{
    perror ("Greska u adjust datoteci");
    exit();
}
length=3;
for (count=3;countsarg;count++)
{
    if (*argv[count] == '-' && tolower(*argv[count+1]) == 'm')
        SetFilter(argv[count]+2);
    if (*argv[count] == '-' && tolower(*argv[count+1]) == 'n')
        length = atoi (argv[count]+2);
}
currien=0;
for ever
{
    code = getc(OrgFile);
    if (code==0xffff) exit();
    if (Filter(code)==1)
    {
        buffer[currien]=code;
        if (currien==255)
        {
            fwrite (buffer,255,1,AdjFile);
            currien=0;
        }
    }
    else
    {
        if (currien>length)
        {
            fwrite (buffer,currien,1,AdjFile);
            puts (10,AdjFile);
        }
        currien=0;
    }
}
exit();
}
```

```
***** Reducer V1.0 - Igor Brejc za Moj Mikro ****
* Aztec C V3.8
* Compiler : cc red -sE160
* Linker : ln red -lc
*****
#include <exec/types.h>
#include <functions.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>

extern int errno;
extern char *sys_errlist[];
extern int sys_nerr;

FILE *OrgFile,*RedFile;
UBYTE txtflag,currien,buffer[256];
WORD code;

main (argc, argv)
int argc;
UBYTE *argv;
{
    ULONG length,rlength;
    UBYTE numfield[7];
    if (argc<3 || *(argv+1) == '?' ) Usage();
    OrgFile = fopen (argv[1],"r");
    if (OrgFile==NULL)
    {
        perror ("Greska u original datoteci");
        exit();
    }
    RedFile = fopen (argv[2],"w");
    if (RedFile==NULL)
    {
        perror ("Greska u reduce datoteci");
        exit();
    }
    currien=0;
    AGAIN:
    code = getc(OrgFile);
    if (code==0xffff)
```

```
length = ftell (OrgFile);
ToASCII ((numfield[0]),length,0x20,6);
printf ("%suzina original file je %s\n",numfield[0]);
rlength = ftel (RedFile);
ToASCII ((numfield[1]),rlength,0x20,6);
printf ("%suzina reduce file je %s\n",numfield[1]);
length > rlength;
ToASCII ((numfield[0]),length,0x20,6);
printf ("%sReduciranje %s\n",numfield[0]);
exit();
}
buffer[currien]=code;
if (code==9 || code==12)
{
    if (currien==255)
    {
        fwrite (buffer,255,1,RedFile);
        currien=0;
    }
}
else
{
    if (code>10)
        fwrite (buffer,currien,1,RedFile);
    else
        puts (10,RedFile);
    currien=0;
}
goto AGAIN;
}
Usage ()
{
    printf ("\nReducer V1.0 by Igor Brejc\n");
    printf ("Poziv iz Clic-a :\n");
    printf ("RBD orig. datoteka reduce datoteka\n");
    printf ("Igor Brejc - Tel. (041) 538-201\n");
    exit();
}
ToASCII (rlength,number,'okker',places);
UBYTE *string;
ULONG number;
UBYTE jokker;
```

A-9162 Strau 72
tel. 9943 4227 38800
fax. 9943 4227 388023



IZVANREDNA PRILIKA

Povodom naše desetogodišnjice nudimo vam vanredne cene:

AT 286 sistem UNISTAR **1.656 DEM**
UNISTAR

U cenu su uključeni standardni sastavni delovi: monohromatska grafička kartica, upravljač, tastatura, monitor, kućište, 512 KB DRAM i osnovna ploča.

DISKETNE JEDINICE već od 170 DEM dalje

TVRDI DISKOVI 40 Mb 28 ms	689 DEM
AT osnovna ploča 12/16 MHz	395 DEM
dinamička memorijska integrisana kola	
411256 100 ns	8,5 DEM
štampač STAR LC-10	425 DEM
štampač STAR LC-24-10	680 DEM
monitori ADI 14" monokrome amber	229 DEM
tvrdi diskovi mitsubishi 40 Mb	790 DEM
mini - Tower case	350 DEM
SVE PO SUPER CENAMA.	

Nudimo vam i opremu za učionice, nudimo AT 386, sve vrste tvrdih diskova do 300 Mb, (NEC, MIKROPOLIS), mrežne kartice ETHERNET, modeme i ostalu opremu.



NOVO:

VAZDUŠNI MOST

DALEKI ISTOK

Ako ste odlučili da kupite računarsku opremu i spremni ste da platite **100% unapred, onda nas pozovite!**

I DO 20% NIŽE CENE

Ali s tim nismo s vama još završili. Nudimo vam servis u Jugoslaviji, konkretno u Ljubljani, i 12-mesečnu garanciju za svu opremu.

Smešteni smo otprilike 15 km od Ljubelja, u pravcu prema Celovcu (Klagenfurt).

Govorimo slovenački.

Radno vreme: 8 do 12 i od 13 do 17 časova, sem subotom.

Očekujemo vašu posetu.

**Informacije i razgledanje i u Ljubljani,
od 7 do 14 časova, sem subotom,
tel.: 448-241/302, fax: 061 447-660**

Opcija L određuje minimalni broj karaktera u tekstu. Broj se ispisuje umesto »n« (ako se ne navede, onda se podrazumeva vrednost 3).

Opcijom M postavljamo vlastiti filter. Ime datoteke filter upisuje se umesto »x« (ako se ne navede, program će koristiti već definisanu matricu).

Za zaboravne: ako ne navedete ni jedan od četiri parametra, program će ispisati pravilnu sintaksu.

Adjuster se može koristiti za razne svrhe. Na primer, za vađenje rečnika u avanturama ili popisa komandi u nekim uslužnim programima, uz napomenu da program koji obrađuje ne sme biti komprimiran.

Listing programa je u Aztec C-u, verzija 3.6. Svi oni koji nemaju Aztec ili ne vole prepisivati listinge mogu naručiti Adjuster zajedno sa još nekoliko korisnih programčića direktno od autora.

Reducer je namenjen onima koji pišu mnogo tekstova ili onima koji pri programiranju koriste tekst-editore ili tek-

```
Usage ()
{
    printf ("\nNameAdjuster V1.00m\n\n");
    printf ("Poziv iz CLI-a :\n\n");
    printf ("ImAOs orig. datoteka adj. datoteka [-Ln][-Mx]\n\n");
    printf (" -Ln - opcija kojom se trazi skupina kodova (duzine n)\n\n");
    printf (" -Mx - opcija za filter file x\n\n");
    printf ("Imgor Brejc - Tel. (041) 538-2010\n\n");
    exit();
}
```

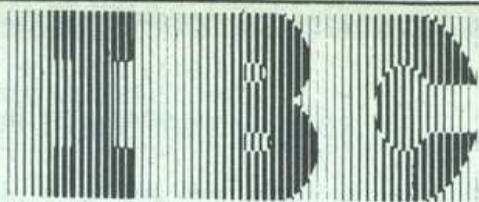
```
SetFilter (filename)
UBYTE *filename;
{
    FILE *F1File;
    WORD code, count;
    F1File = fopen (filename, "r");
    if (F1File == NULL)
    {
        perror ("Greska u filter datoteci");
        exit();
    }

    while ((code=getc(F1File)) != '*' && code != 0xffff);
    if (code == 0xffff)
    {
        printf ("Illegalna filter datoteka!");
        exit();
    }

    count=0;
    while (count<256)
    {
        code = getc (F1File);
        if (code == 0xffff)
        {
            printf ("Illegalna filter datoteka!");
            exit();
        }
        if (code == '0') Filtericount++ = 0;
        if (code == '1') Filtericount++ = 1;
    }
}
```

```
UBYTE places;
UBYTE digitcounter, digit, secondont, jokflag;
UBYTE resfield10;
char string[places] = "0";
digitcounter=0;
while (digitcounter<places)
{
    digit=number%10;
    number/=10;
    resfield10(digitcounter)=digit+0x30;
    digitcounter++;
}
jokflag=1;
secondont=0;
digitcounter--;
while (digitcounter!=255)
{
    if (resfield10(digitcounter)/0x30) jokflag=0;
    if (resfield10(digitcounter)%0x30 && jokflag==1 && digitcounter>0)
        string[jokker];
    else
        string[resfield10(digitcounter)];
    digitcounter--;
    if (jokker!=0) jokflag=0;
    if (jokflag==0)
        secondont++;
    string++;
}

if (jokker!=0) return();
while (secondont<places)
{
    string++;
    secondont++;
}
return ();
}
```



**computer
equipment srl**

**DUTY
FREE
SHOP**

34141 TRIESTE – VIA MATTEOTTI 52/A – TEL. 040/733395 – TELEFAX 040/733398

IZVANREDNA PRILIKA!

U našem računarskom centru u TRSTU, nudimo po najpovoljnijim cenama potpuni izbor računara i opreme: XT, AT, 386 IBM kompatibilne sisteme, štampače, telefonske modeme ITALTEL, monitore, tvrde diskove NEC, skenere, diskete ...

SNIŽENJE CENA I BON ZA POPUST ZA SLEDEĆU KUPOVINU

Za sve naše računare za vreme 12-mesečne garancije i kasnije brinu stručnjaci:
ARNE computer service
u LJUBLJANI, koji Vam nude i besplatne savete.



COMPUTER SERVICE

Keržičeva 20
61210 LJUBLJANA
tel. (061) 59-785

Kompletna briga o vašem kompjuteru!

Jeretova 12 58000 SPLIT Tel.- (058) 589-987 Fax- (058) 510-774



I.B.M. PC XT / AT / 386

Višegodišnje iskustvo i rad s PC XT/AT/386 kompjuterima daje nam mogućnost da vam pomognemo - od savjetovanja pri kupovini do nabavke najbolje konfiguracije za vaše potrebe. Poslovne veze u svijetu koristimo za najpovoljniju nabavku komponenti. Nudimo vam još tri veoma pogodnosti:

- plaćanje u dinarima na dan isporuke,
- stalni servis u zemlji i kompletan paket nakon kupovine
- 12 mjesечnu garanciju.

Prema tome, možete biti sigurni da će u vaš PC XT/AT/386 biti ugradene samo najkvalitetnije komponente renomiranih proizvođača.

Preko nas možete nabaviti i pojedine komponente: miša, 8087, 80287, hard diskove, flopi diskove, strimere, štampače, video kartice s ugradenim YU karakterima i sl.

ATARI ST 260 / 520 / 1040

Nudimo vam:

- izuzetno povoljno proširenje memorije na kartici,
- hard disk 32/65 Mb 30ms s autoboottom
- dvostrani flopi disk, daleko kvalitetniji i jeftiniji od originalnog
- TOS I GEM u epromima - engleski, YU, blitter itd.
- tv modulator, joystick
- Gfa basic i ostale programe na modulima
- baterijski sat
- eprom programator
- kabel za štampač
- literaturu
- servis
- besplatan katalog.

COMMODORE AMIGA

Za Commodore AMIGU nudimo:

- vanjski dodatni disk, kvalitetniji i jeftiniji od originalnog
- kolor modulator za televiziju

- proširenje memorije za Amigu 500 sa 0.5 na 1 Mb
- palica za igru (joystick)
- literaturu, servis.

SPECTRUM

- kempston joystick interface
- centronics printer interface
- ROM modul

- proširenje memorije
- palica za igru (joystick)
- literatura, servis.

PNP electronic

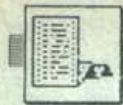
Jeretova 12,
58000 SPLIT
Tel.-(058) 589-987 Fax- (058) 510-774

Radno vrijeme: 8-15 i 17-20 subotom
8-12. Cijene su orijentacione i važe na dan isporuke, plaćanje pouzećem.
PTT troškove snosi kupac.

PREDSTAVNIŠTVA:

BEOGRAD - (011) 624-070 od 16-20
ZAGREB - (041) 216-870 od 16-20

LJUBLJANA - (061) 320-029
od 9-12 i 16-19 sati.



RUTINA ZA ATARI XL/XE

Uvećana slova na ekranu

MILONJA BJELIĆ

Verovatno ste nekada poželeli da na ekranu ispišete uvećana slova u raznim dezenima. Pokušavali ste to postići možda i iz bejsika ali vam uglavnom nije polazio za rukom. Kako to postići saznaće u ovom prilogu.

Ovog puta sam pripremio jednu zanimljivu rutinu. Reč je o mašinskom programu za ispisivanje slova u proizvoljnoj veličini i sa različitim uzorcima, ili kako to naš narod kaže »paternima«. Rutina je, primetiće, veoma brza i ne sadrži klasičnu rutinu plot, što znači da treba opisati algoritmom po kome radi.

Za uvećavanje znakova po osi x odvojen je memorijski prostor od 40 bajtova, u koji se iscrтava mapa bit za slova, tako da je rastojanje između susednih pozicija xr (uvećanje po osi x). Zatim se vrši »podebljanje« xr puta. A onda se taj niz od 40 bajtova prenosi yr (uvećanje po osi y) puta na ekran, i pri tom maskira uzorkom. Izostanak klasične rutine plot omogućava veliku brzinu ispisu.

A sada nešto konkretno o instaliranju programa. Rutina, u memoriji, zauzima samo 520 bajtova, što je relativno malo zbog težišta programa na brzini. Upisuje se na adresi 26800, a krajnja adresa je 27319, tako da se ona i rutina fill, objavljena ranije, mogu zajedno nalaziti u memoriji računara.

Pozivanje rutine se vrši iz bejsika i ima sledeći oblik:

M=USR(26800,x,y,xr,yr,adresa_stringa,adresa_uzorka).

Kao što vidite, za poziv programa je potrebno uneti šest parametara. Prva dva, a to su x i y, određuju poziciju odakle će se vršiti ispis znakova. Njihove vrednosti su standardne tj. ne postoji nikakvo ograničenje veličine. Treći i četvrti parametar predstavljaju uvećanje znaka po osi x, odnosno po osi y. Oni takođe mogu imati proizvoljne vred-

nosti. Šesti parametar je adresa na kojoj se nalazi mapa bit sa uzorcima.

Primetili ste da je u opisu izostavljen peti parametar, jer će o njemu biti najviše reči. Ovaj parametar predstavlja početnu adresu stringa koji će se ispisati na ekranu. String mora biti u ekranskom kodu, i na kraju se postavlja marker – broj 255.

Određivanje ekranskog koda nekog znaka nije lak posao. Ali iz bejsika se ovaj problem može vrlo lako zaobići sledećim postupkom.

Obrisište ekran i u najgornjem redu ispišite string, a zatim otkucajte sledeći red:

FOR B=0 TO 39:POKE adresu_stringa+B,PEEK(4E4+B+PEEK(82)):NEXT B <RETURN>

Ovom naredbom ćete na adresi adresu_stringa smestiti ekranski

kod. Taj kod možete staviti u liniju data da biste ga tako programski sačuvali.

Ova rutina se, zbog svoje brzine, može koristiti i za popunjavanje celog ekrana nekim uzorkom. To se postiže sledećim redom:

GR.24:POKE26799,76:M=USR(26800,0,0,80,48,26799,adresa_uzorka).

Na listingu 1. prikazan je program bejsik čijim se startovanjem prenose podaci iz linija data u memoriju računara, posle čega se može izvršiti funkcija USR. Na listingu 2. prikazan je demo program u basicu.

LISTING 1.

```
10 REM ZOOMED TEXT
20 REM BJELIC MILONJA
```

```
30 FOR A=26800 TO 27319:READ Q
40 POKE A,Q:S=S+Q:NEXT A
50 IF S>71025 THEN ? "Greska!":END
100 DATA 104,104,141,186,106,104,141
101 DATA 185,106,104,104,141,187,106
102 DATA 104,104,141,188,106,104,104
103 DATA 141,189,106,104,141,193,106
104 DATA 104,141,192,106,104,141,191
105 DATA 106,104,141,190,106,173,188
106 DATA 106,208,1,96,173,189,106
107 DATA 208,1,96,169,0,141,184
108 DATA 106,32,150,105,32,0,105
109 DATA 32,163,105,32,202,105,238
110 DATA 184,106,173,184,106,201,8
111 DATA 208,234,96,169,0,141,194
112 DATA 106,173,185,106,141,196,106
113 DATA 173,186,106,141,197,106,172
114 DATA 194,106,173,192,106,133,207
115 DATA 173,193,106,133,208,177,207
116 DATA 201,255,208,1,96,133,207
117 DATA 169,0,133,208,6,207,38
118 DATA 208,6,207,38,208,6,207
119 DATA 38,208,165,207,24,109,184
120 DATA 106,133,207,165,208,109,244
121 DATA 2,133,208,160,0,177,207
122 DATA 141,198,106,32,86,105,238
123 DATA 194,106,76,17,105,169,8
124 DATA 141,195,106,14,198,106,144
125 DATA 13,173,196,106,133,203,173
126 DATA 197,106,133,204,32,123,106
127 DATA 173,196,106,24,109,188,106
128 DATA 141,196,106,173,197,106,105
129 DATA 0,141,197,106,173,197,106
130 DATA 201,1,144,10,173,196,106
131 DATA 201,64,144,3,104,104,96
132 DATA 206,195,106,208,198,96,160
133 DATA 0,169,0,153,200,106,200
134 DATA 192,40,208,248,96,173,188
135 DATA 106,201,2,176,1,96,141
136 DATA 194,106,206,194,106,160,0
137 DATA 162,40,24,185,200,106,106
138 DATA 25,200,106,153,200,106,200
139 DATA 202,208,242,206,194,106,208
140 DATA 232,96,173,187,106,141,195
141 DATA 106,173,189,106,141,194,106
142 DATA 173,195,106,24,109,184,106
```

```
143 DATA 141,195,106,206,194,106,208
144 DATA 241,173,195,106,141,199,106
145 DATA 169,80,133,207,169,129,133
146 DATA 208,173,195,106,240,18,165
147 DATA 207,24,105,40,133,207,165
148 DATA 206,105,0,133,208,206,195
149 DATA 106,208,238,165,208,201,159
150 DATA 144,9,165,207,201,80,144
151 DATA 3,104,104,96,169,0,141
152 DATA 195,106,169,200,133,209,169
153 DATA 106,133,210,173,190,106,133
154 DATA 203,173,191,106,133,204,32
155 DATA 91,106,165,207,24,105,40
156 DATA 133,207,165,208,105,0,133
157 DATA 208,165,208,201,159,144,9
158 DATA 165,207,201,80,144,3,104
159 DATA 104,96,238,195,106,173,195
160 DATA 106,205,189,106,208,214,96
161 DATA 173,199,106,24,109,195,106
162 DATA 41,7,168,177,203,141,198
163 DATA 106,160,0,177,209,45,198
164 DATA 106,17,207,145,207,200,192
165 DATA 40,208,242,96,165,204,201
166 DATA 1,144,7,165,203,201,64
167 DATA 144,1,96,165,203,41,7
168 DATA 168,70,204,102,203,70,203
169 DATA 70,203,169,200,24,101,203
170 DATA 133,203,169,106,101,204,133
171 DATA 204,185,176,106,133,205,160
172 DATA 0,177,203,5,205,145,203,96
173 DATA 128,64,32,16,8,4,2,1
```

LISTING 2.

```
10 REM ****
20 REM *
30 REM * D E M O by MB *
40 REM *
50 REM ****
60 RDP=55000
70 ADS=10000
80 GRAPHICS 24
90 COLOR 1
100 POKE ADS+1,255
110 FOR COUNT=16 TO 25
120 POKE ADS,COUNT
130 MAG=COUNT-15
140 Y=(COUNT-16)*(COUNT-15)*1.4
150 X=Y*2.1
170 M=USR(26800,X,Y,MAG,MAG,ADS,RDP)
180 NEXT COUNT
```



Otvorena od ponedeljka do petka, od 9-12 i do 16-19 časova.



elder computers

GOVORIMO SRPSKOHRVATSKI



Kod nas možete nabaviti raznovrsnu najkvalitetniju računarsku opremu po najpovoljnijim cenama sa najboljim uslovima garancije.

AT 80286 - 16 MHz (bez stanja čekanja) - na slici

- TVRDI DISK 40 MB
- 1 MB RAM
- KARTICA »AUTODUAL« (HERCULES - CGA)
- MONOHROMATSKI MONITOR HI - RES
- FLOPPY DISK 5 1/4 1,2 MB
- MULTI I/O
- TASTATURA S 102 TIPKAMA
- GRAFICKI PRINTER
- OPERATIVNI SISTEM + DOKUMENTACIJA
- UKUPNO It. L. 1,900.000 = DEM 2.650

I JOŠ NEKE CENE

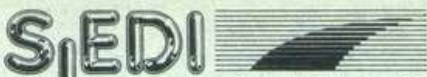
- XT komplet	It. L.	575.000	= DEM	798
- AT komplet	It. L.	990.000	= DEM	1.375
- 386 komplet	It. L.	1,850.000	= DEM	2.550

**GARANCIJA 2 GODINE
- SERVIS U JUGOSLAVIJI**

KUPOVINA: TRST, ulica F. SEVERO 8 (kod suda)

Telefon: 9939 (040) 362-205 ili (040) 362-004, Fax: (040) 362-081

SERVIS: Volk Darko, Kačice 15, 66215 Divača, tel: (067) 61-561



delovna organizacija za razvoj, proizvodnjo in servisiranje
računalniške in telekomunikacijske opreme
& inženiring in svetovanje

62390 Ravne na Koroškem, Koroška cesta 6, p.p. 57, Slovenija-Jugoslavija
telefon: 062-862-101, telegram: Sledi YU, žiro račun: 51830-601-20124

NOVO!

PERSTOR PS-180 kontroler:

- povećava kapacitet Vašeg čvrstog diska za 90%, delujući na principu ARLL formatiranja
- deluje sa svim MFM i RLL čvrstim diskovima
- pouzdanost ne opada, brzina prenosa raste

Model	Normalan kapacitet	Kapacitet sa PS-180
SEAGATE ST 225	21 MB	39 MB
SEAGATE ST 251	42 MB	78 MB
SEAGATE ST 4096	81 MB	146 MB
MAXTOR 2190	138 MB	243 MB

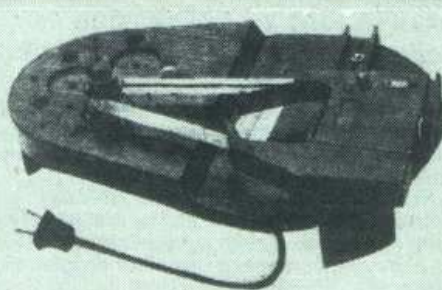
Cena: maloprodajna 998.- DEM u dinarskoj protivrednosti.

Pored toga nudimo i:

- personalne računare firme ISM: ISM 88, ISM 286, ISM 386 i ISM 486 sa mogućnošću individualnog konfiguriranja
- čvrste diskove SEAGATE, CONTROL DATA
- monitore i grafičke kartice EIZO in NEC
- mreže ARCNET (T. Conrad, SAD) i ETHERNET
- štampače STAR, NEC i BROTHER
- više od 40 sopstvenih programskih paketa za sisteme MS-DOS i UNIX na slovenačkom i srpskohrvatskom jeziku: lični dohoci, finansijsko poslovanje, razna knjigovodstva i obračuni, terminiranje proizvodnje, paketi za komunalna preduzeća, turističke organizacije i videotekе
- izrada programa po želji i pružanje kompletног inženjeringu
- ugrađivanje YU-setova u grafičke kartice i štampače, servisiranje opreme
- program profesionalnih grafičkih radnih stanica CADTRONIC-ISM sa osnovnim pločama SUN serija 3 i 4

Informacije: SLEDI,
radna organizacija
za proizvodnju računarske i telekomunikacione opreme,
Koroška cesta 6,
62390 Ravne na Koroškem.
Tel.: (0602) 23-101, Faks: (0602) 23-317

PREDUZEČA, RAČUNSKI CENTRI, PRIVATNA LICA



Obnova – reparatura (do 100 puta) trake za vaš štampač uradićete sami za samo 0,2 DM po traci. To možete postići aparatom INKMASTER. INKMASTER uspešno upotrebljava već 150.000 firme u svetu.

Informacije: »UNICOM«, Ferjan Slavo, (061) 574-703

COMPUTER

ELEKTRONIK GmbH

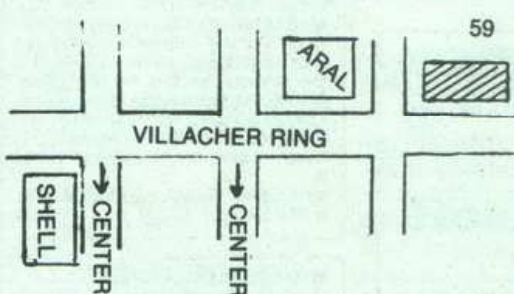
VILLACHER RING 59
9020 KLAGENFURT
TEL.: 9943 463 514549
TEL.: 9943 463 515093
FAX: 9943 463 511965

U ŽELJI DA PONUDIMO KORISNICIMA RAČUNARSKE OPREME KVALITETNE RAČUNARSKE SISTEME, MODULE I PERIFERNU OPREMU, DA TAKO ZADOVOLJIMO NJIHOVE TEHNIČKE ZAHTEVE, U NAŠ PRODAJNI PROGRAM UKLJUČILI SMO ISKLJUČIVO PRZNATE SVETSKE PROIZVODAČE RAČUNARSKE OPREME. KVALITETOM I KONKURENTSKIM CENAMA ŽELIMO DOKAZATI DA JE NAŠA PONUDA POTPUNA. SVA OPREMA JE TESTIRANA U NAŠEM SERVISNOM CENTRU, A PRZNAJE SE GARANCIJA OD 6 DO 12 MESECI.

POSEТИTE NAŠ PRODAJNO-DEMONSTRACIJSKI SALON I UVERITE SE U NAŠU PONUDU.

- prodaja računarskih sistema AT 286, AT 386 i pojedinih komponenta svetskih proizvođača
- procesorske ploče NEAT
- tvrdi diskovi NEC i FUJITSU
- meki diskovi NEC i TEAC
- grafičke kartice HERKULES, EGA, VGA
- monitori EIZO, NEC i TTL
- štampači FUJITSU, STAR i EPSON
- prenosni poslovni računari
- LAPTOR HITACHI u XT ili AT konfiguraciji
- kontroleri HD/FD Western digital i ADAPTEC interliv 1 : 1

Do naše prodavnice može se stići glavnim prilazom u Celovec, pored benzinskih pumpi SHELL i ARAL



PRE KUPOVINE OBRATITE SE NAŠIM DEMONSTRACIJSKIM I SERVISNIM CENTRIMA GDE ĆETE DOBITI TAČNE INFORMACIJE O KUPOVINI I ISPORUCI.

MEDVODE-JEROVŠEK COMPUTERS, TEL:
(061) 621-066
FAX: (061) 621-523
LJUBLJANA-DIGIT SERVIS: (061) 559-859
SPLIT-ONOFON ELECTRONIC: (058) 45-819



MALI OGLASI

SINCLAIR

2300 PROGRAMA za spectrum u 200 kompletima ili pojedinačno. Kvalitet zagarantovan! Besplatan katalog! ☎ David Sonnenschein, Milnska pot 17, 61231 Črnuče, ☎ (061) 371-627. T-6984

PRODAJEM sinclair ZX spectrum 48 K sa interfejsom za palicu za igru i palicu za igru. Cena: 170 DEM. Nazovite od 14 sati dalje na telefon: ☎ (0602) 31-829. T-6891

CLIPPER SOFT STUDIO je najbrži, najjeftiniji i najbolji način da programi stignu do vaših spectruma. Preko 1000 najrazličitijih programa (korisnički, igre) sa mogućnošću da vi sami formirate svoj komplet. Cena ovakvog kompjeta je 95.000 din. + kasetu + ptt. Tražite! Niš ☎ (018) 22-791, Clipper soft studio. T-6989

SPECTRUM 16/48/128. Više od 2500 hitova svih vremena biće aktualni i u godini 1990., zato su izvanredan novogodišnji poklon za vas i vaše prijatelje. Programme možete naručiti pojedinačno ili u kompletima po vrlo povoljnim cenama.

Komplet X-35: Red Heat, Dizzy 2...
Komplet X-34: 3 D Pool, Victory Road...
Sve podrobne informacije možete naći u besplatnom katalogu. Radujem se što ovom prilikom mogu svim sadašnjim i budućim poslovnim partnerima da zažeđim srećnu novu godinu. Pet godina sa vama – garancija kvaliteti.
Miran Pešić, Arbeiterjeva 8, 62250 Ptuj, ☎ (062) 772-926 T-10790

NO.1 SOFT – NO.1 SOFT

I ovaj mjesec nudimo vam najnovije programe u kompletima ili pojedinačno. Još uvek važi – samo kod No. 1 softa možete dobiti upute na slovenačkom za sve igre na kaseti. Svi komplimenti snimljeni su na kvalitetnim TDK, basf, scotch i maxell kasetama. Samo u ovom mesецu poseban novogodišnji poklon No. 1 softa: ako naručite tri komplete dobijete četvrtog besplatno. Još danas naručite besplatan katalog. No. 1 soft, Reboljeva 13, 61113 Ljubljana, ☎ (061) 340-972. T-6980

ZX TURBO GAMES – neverovatno! 25 najnovijih programa na 60 min. kaseti, učitavanje je obično s LORO™. Kaseti sony + 25 igara + ptt = 7 DEM. ☎ (063) 33-383-Tomaž. T-6953

SPEKTRUMOVCI! Veliki izbor programa. Cijena kompjeta 70.000 din.; pojedinačno 10.000 din. Za katalog poslati ptt markicu. Željko Prutki, Bosanska 2, 54000 Osijek, ☎ (054) 54-355. T-6971

PACKA soft

ZX – SPECTRUM vam već šestu godinu donosi radost na pouzdan, priјatan i kvalitetan način! Kao niz godina i meseća vam i ovaj put nudimo programe u paketima a i pojedinačno po izboru: Sport – Trke – Seks – Strateške igre – Simulacije letenja – Arkadne igre – Avanture – Karate – Sah – Menadžerski programi – Stari hitovi iz godine 84, 85 i 86 i igre koju su opisane za svaki meseč posebno: oktobar 89, sept. 89, jul – avg. 89... januar 88! Garancija za svaki snimak! Nadgradni kuponi koji znače 10 – 20 % popust kod naručbe! Sve to i još više videćete ako naručite besplatan katalog; videćete da vam neće biti žao!
Packa soft, Ob Potoku 1, 61110 Ljubljana, ☎ (061) 452-943. T-12290

COMMODORE

DELTA SOFT – Najkompletnija, najkvalitetnija ponuda za C 64/128 po pristupačnim cenama: komplenti igara, igre najstarije i najnovije, uslužni komplenti, uputstva, disketni programi i sve to na jednom mestu. Jedan komplet – ukupno (200.000 din.), 2 kom. – 350.000 din., 3 kom. – 500.000 din., 4 kom. – 650.000 din., 5 kom. – 800.000 din.... Vladimir Krstić, Ul. Tome Arsovske 30/6, 91000 Skopje, ☎ (091) 235-238. Delta Soft – tradicija koja znači kvalitet! T-7084

COMMODOROVCI! Povoljna prodaja kasetnih i disk igara. ☎ (061) 340-323. ST-83

AMIGA NEWS – vama to nešto znači? Naravno, novitete, pored toga i visok profesionalan odnos do narucioca. Uverite se o nama. Želite opise igara ili njihova rešenja? Imate probleme sa nabavkom diska? Da li ste početnik sa amigom? Bes problema nas možete pozvati, rado ćemo vam pomoći. Programi, koje nudimo, su kvalitetni i bez dosadnih virusa. Tražite besplatan, sa fotografijama opremljen katalog. Igor Gaćić, Vlahovićeva 24, Ljubljana, ☎ (061) 445-230. T-T

NUDIM NAJBOLJE starije i najnovije kasetne programe. Veliki izbor uslužnih programa – snimak memoriski, pojedinačno i u kompletima. Drago Karačonji, V.B. Kidriča 22, 54000 Osijek. T-6972

ORION SOFTWARE CLUB
Kasetni programi za C 64:
– besplatan katalog
– preptala
– mesečno 40-50 novih
– snimanje na vašem azimutu
– nagradne igre!
Nedeljko Božin, Rumenački put 11, 21000 Novi Sad, ☎ (021) 323-576. T-4965

YU. C. S. – Jedini pravi izvor svih programa za C 64 i amigu. Za novogodišnje praznike pripremili smo vam najveći izbor hitova za C 64: Carrier Command, Tennis Game, Dragon War... Za amigu: Moon Walker, Commander, Magic Jonson Basketball, Prince, Gladiators, First Person Pinball, Kingdom Artur, Candid G. Soccer, Super Oswald, Distant Sun 3.0, Digi View Gold 4.0, Acad. Prof. Music Artist... Besplatan katalog, brza isporuka.

YU. C. S. – Duto & Sonja, Cvijićeva 125/21, 11000 Beograd, ☎ (011) 767-269 T-7060

C 64, 128, CP/M: Veliki izbor najnovijih i preko 7000 starijih igara i uslužnih programa na disku (5,25" 3,5") i kaseti. Besplatan spiskovi. Uputstva. Gotovi komplenti. Brza isporuka. Garancija kvalitete. Novo: Profi Pascal V5.8 (64) + uputstvo. Posebna ponuda disketnih originala i uputa: Geos V2.0 (64), 64 Master Text Plus, The Best of Floppy Tools, Red Storm Rising, Wordstar 64 sa YU slovima. Protect 128 + prevedeno uputstvo, Geos V1.0 (128), Music Maker 128... Kasetni original: Red Storm Rising + upute.

Karlo Sitarić, Gruška 20, 41000 Zagreb, ☎ (041) 511-299. T-7024

MIRO-SOFT CLUB – ZAGREB
Ulijepšajte novogodišnje praznike najnovijim hitovima za commodore 64 sa vrha evropskih top lista. Po ustaljenom običaju nudimo kvalitetan izbor disketnih i kasetnih hitova. Kasetni hitovi ponovno su svrstani u dva kompleta, ali ih možete naručiti i pojedinačno. Snimamo na vaše ili naše kazete/diskete. Imamo sve što vam i drugi nude u svojim oglasima, a pored toga nudimo vam i profi uslugu. Provjerite! Besplatan spiskovi (naznačiti disk/kazeta). Adresa: Miroslav Posilović, 41090 Zagreb, Krvarić br. 106.

I na kraju koristim priliku da svim svojim prijateljima suradnicima i kupcima zažeđim srećnu i uspešnu Novu 1990. godinu. T-104/90

C 64, PC-128, CP/M – veliki izbor uslužnih programa i popularnih igara na disku i kaseti. Veliki izbor uputstava. Diskete 5,25. Katalog. ☎ (021) 611-903. T-6986

ASTOR I Y.U.C.S.

Astor i Y.U.C.S. proglašili su 1990 godinu za godinu međusobne suradnje, kao jedine dvije vrhunske grupe za distribuciju najnovijih i najboljih programa za vaše prijatelje/prijateljice C 64 i amigu.

Takvom suradnjom demantirati ćemo sve lažne glasine i demaskirati sve one koji se predstavljaju kao prvi, jedini i pravi. Osim toga na taj način omogućiti ćemo svim polikliničkim vrhunskog softvera najkvalitetniji i najboljniju ponudu svih noviteta ikad ostvarenou u Jugoslaviji, realiziranu uz pomoć nekoliko inozemnih grupa. Da bi opravdali gore navedeno, mimo naših običaja, spomenuti ćemo samo neke naslove (za C 64) koje smo imali već 1. 12. 1989. To su na pr. Rock People, Mean Street, Super Wonderboy, Tintin on the Moon, Face of, Ghostbusters II, The Untouchables...!

Sve ovo dovoljan je razlog da su punim povjerenjem nazovete naše dobro poznate brojeve (041) 525-469, 521-355 (Astor) ili (011) 767-269 (Y.U.C.S.).

Na kraju, koristimo priliku da svim čitaocima, uredništvu i redakciji Mog mikra zažeđimo srećnu i uspešnu Novu 1990. godinu, a momcima iz Subotice da im u Novoj godini snovi postanu java. T-101/90

POSTOVANI VLASNICI C 64, 128 I CP/M
Nudim vam veliki broj uslužnih programa i igara. Besplatan katalog na ☎ Gorazd Novak, Lackova c. 231, 62341 Limbuš, ☎ (062) 631-976 i Aleš Partič, Gačnikova 16, 62341 Limbuš, ☎ (062) 631-494. T-7090

AMIGA SYNCHRO EXPRESS omogućuje da vam nudimo programe koje nije pokvarila nijedna europska piratska grupa. Nudimo vam 100% kopiju originala i original uputstva za: Conflict Europe, Lords of the Rising Sun, Oil Imperium, Space Quest III, Falcon F-16 V2, Falcon F-16 Mission Disk vol. 1, Turbo Outrun, Indiana Jones and the Last Crusade, Dungeon Master I+II, Time, Devpac 2.0, Shoot'em up Construction Set i još mnoge druge! Rudi ☎ (061) 482-285. T-6957

AMIGA: Prodajem najnovije i starije igre i uslužne programe. Besplatan katalog. Originalne upute za Bomber, Debut, Red Lightning, Waterloo, F-16 Combat Pilot, F.O.F.T., Falcon F-16, Videoscape 3D, Populous, Bard's Tale I & II, Carrier Command, Amiga DOS 1.3, Dpaint II, Caligrapher. INFO: Radovan Fijember, Klaićeva 44, 41000 Zagreb, ☎ (041) 572-355. T-7022

COMMODORE 16, 116, +4 – Najveći izbor najkvalitetnijih programa po najpovoljnijim cenama, prevedene literatura. Dragan Ljubisavljević, 3. oktobar 302/6, 19210 Bor, ☎ (030) 33-941. T-6952

BD – ZAGREB vam nudi sve na jednom mjestu za vaš C 64: Eeprom moduli, kablove, programi na disku i kazeti, uputstva... Davor Borošak, Fruškogorska 88, 41020 Zagreb, ☎ (041) 522-508. T-7066

COMMODORE 64 – Gremlin Soft nudi stare i nove igre na kazeti u mesečnim kompletima i pojedinačno. Snimamo memorijski i na novim kasetama. Kvalitet zagarantovan 100%. Cena povoljna. Katalog 20.000 din. Vladimir Hromiš, Marodićeva 23, 21000 Novi Sad, ☎ (021) 330-899. T-7059

NAJEVNIJI LUDI JOY – C 64, 128, CP/M: Preko 10.000 igara, uslužnih programa demo i intro programe, kopi programi, muzičkih hitova programa sistemskih podrška za sva tri modele. Programe šaljemo na vašim ili mojim disketaima ili kasetama uz kratko objašnjenje. Katalog besplatan. Šaban Fazlić, ul. Breka 91/a, 71000 Sarajevo. T-6961

COMMODORE 4, 16, 116: Prodajem vrhunske 1200 igara i uslužnih programa, te mnoge razne literature. Robert Odričniković, M. Tita 73/1, 42000 Varaždin, ☎ (042) 53-745. T-6963

PRODAJEM COMMODORE 128, disk jedinicu 1541-II, joystick, kazetar, literaturu, programe (kazete, diskete). ☎ (051) 713-456. T-6901

Nova pravila igre za oglašivače i redakciju

- Mali oglasi se primaju samo do uključivo 5. u mesecu pre izlaska novog broja. Šaljite ih na adresu CGP Delo, Mali oglasi za Moj mikro, Titova 35, 61000 Ljubljana. Zbog neredovnog plaćanja i drugih komplikacija potrebno je da pored tačne adrese napišete i broj svog telefona.
- Cene se menjaju u skladu sa kretanjem inflacije i na snazi su od dana objavljivanja. Za male oglase, koji su duži od četvrtine strane, ubuduće važe cene komercijalnih oglasa koje su svakako više.
- U dopisu obavezno navedite, u kojoj rubrici oglas treba da bude objavljen (Razmena, Sinclair, Commodore itd.). Naslove programa nukorijujemo, za sadržaj i greške u tekstu odgovoran je oglašivač.
- Odbacićemo:
 - male oglase, koji niso pogodni za objavljivanje (nečitak rukopisa, slabe vinjeti, neprihvativi sadržaj, itd.);
 - male oglase neurednih platisa
 - male oglase onih oglašivača, o kajima nas čitaoci obaveštavaju da ne ispunjuju svoje obaveze i ne održavaju obećanja.
- Za sve dodatne informacije odnosno dogovore i eventualne reklamacije obratite se na telefonski broj (061) 315-366, int. 26-85.

Beosoft Commodore 64/128

Beosoft ? Prvi pravi, legalan, krajnje profesionalan klub za prodaju kompjuterskih programa. Šta nudimo?

1. Kvalitetnu uslugu i fer odnos prema mušterijama. Veliki izbor programa: igara, uslužnih, obrazovnih ...
2. Isporuku na Vašu kućnu adresu najkasnije za 7 dana od dana kada ste naručili programe.
3. Na svaka 2 naručena kompleta treći dobijate besplatno po želji (samo plaćate praznu kasetu).
4. Svaka naša pošiljka je brižljivo zapakovana i sadrži uputstvo za učitavanje i rukovanje, kao i katalog na 8 strana.
5. Svaka kasetna sadrži: Turbo 250, 1000 pokova i spisak programa sa brojačem. Broj programa na kaseti je od 30 - 80.
6. Kada jednom kod nas naručite programe, svaki mesec ćete dobijati spisak sa novim programima.
7. Garancija za sve naše usluge je 1 godina.
8. Ukoliko neki od gore navedenih uslova ne ispoštujemo, Beosoft garantuje povraćaj novca.

RAZMISLITE : Zar se ne isplati dati malo više para za novu kasetu i kvalitetnu uslugu i biti siguran da programi rade, i da će te ih dobiti najkasnije za 7 dana uz garanciju od godinu dana, nego kupovati jeftinije (???) kod sumljivih prodavaca loše kasete koje će te čekati mesec dana i na kraju ih dobiti u pocepanoj koverti, bez uputstva spiska i sa programima koje nećete moći da učitate jer su loše snimljeni. Zašto tek onda da shvatite da ste odmah trebali naručiti programe kod Beosofta.

KASETNI PROGRAMI

LUNA PARK	Dragon Ninja, Tiger Road, Led Storm, Double Dragon, Out Run, Prohibition, Heivous, Penetrator, Rygar, ...	AVANTURISTIČKI	Mercenary, Total Eclipse 1 & 2, Postman Path, Joe Blade II, Andy Capp, Dynamic Duo, Joe Nebraska, ...
DRUŠTVENI	Tetris, Rack 'Em, Dame, Risk, Pub Games, Splitting Images, Monopoly, Domine, Pinball Simul, Bally, ...	NAJBOLJE IGRE C64	Elite, Boulder Dash, Saboteur, Match Day II, West Bank, Super Test, Match Point, BMX, Spy Hunter, ...
SVE MIRSKI	Dread Nought, DNA Warrior Canals of Mars, Pogotron, Arcade Clasic, Silk Worm, Mega Nova, Utidium, ...	DUEL KOMPLET	Circus Atraction, Last Duel, Domine, Jet Bike Sim, Ninja Masacar, Ring Side, Servi & Voley, Space Killer, ...
AVANTURE	Hobit, Vera Cruz, Valhalla, Tempi of Terror, Wolfman, Spiderman, Side Walk, Run Away, Porno Adventure, ...	AUTO-MOTO TRKE	Test Drive II, Super Trucks, Gran Prix Circuit, Wec Le Mans, 4x4 off Road Racing, Crazy Cars II, ...
STAR TEŠKI	War in Middle Earth, Ocean Conquer, Crown Coy, Rome Barbarian, Up Periscope, Bismark, J. Reb II, ...	SIMUALCIJE LETA	F-18 Hornet, A.C.E. 2088, Stealth Mission, A.T.F., Project Stealth Fighter, The Jet, Top Gun, F-14 ...
UNIVERZALNI	Circus Games, Run for Gauntlet, Fasteman Path, New Cars, Incredible Sphere, Wonder Boy, Xenon, ...	NAJBOLJE IGRE '88	Tetris, Tom & Jerry, Robocop, Jordan vs Bird, Test Drive II, Renegade III, Waterpolo, Operation Wolf, ...
POČETNIČKI	Chuckie Egg, Bruce Lee, Phoenix, Miss Pacman, Lode Runner, Comando, Bolder Dash II, Space Invaders, ...	FILMSKI HITOVI	Robocop, Superman, Predator, Simbad, Platoon, Red Heat, 007, Return of Jedi, Spitting Person ...
BESMRITNI	Ball, Jackal, Game Over, Shadow Force, Hard & Heavy, Ninja Comando, Jr. Pacman, Skate Board Simulator, ...	TIMSKI KOMPLET	Team Sport, Kick Off, Jordan vs Bird, Kenny Daglish Soccer, Emyle Hughes Soccer, ...
RATNI	Operation Wolf, Arcade Flight Sim, Fernandez Must Die, Typhoon, Stalingrad, War Bringer, Sky Shark, ...	NAJBOLJE IGRE '89	Kick Off, Buffalo Bill, Crazy Cars 2, Indiana Jones 3, Passing Shoot Tennis, Shinobi, Time Scanner, ...
SPORTSKI	Mini Golf, Serve & Voley, Waterpolo, Daley Thompson O.C., Hockey, Vavarska olimpijada, Wheelchair Rally, ...	HITOVI AVGUSTA	Licence to Kill, Aaargh!, Time Scanner, Jaws, Vigilante, Phobia, Kick-Off, Spitfire 40, Dominator, ...
BORILAČKI	Renegade III, Ring Side, Dragon Ninja, Smeet Cred Box, Shinobi, Tehnic Knockout, Barbarian II, ...	HIT. SEPTEMBRA 1	Indiana Jones III, New Zealand Story, Cambogia, Rick Dangerous, Thunder Birds, Rely simulator, ...
CRTANI FILM	Tom & Jerry, Roger Rabbit, Mickey Mouse, Stanio & Olio, Road Runner, Garfield, Batman, Paja Patak, ...	HIT. SEPTEMBRA 2	Buffalo Bill, Gemin Wings, King of Beach Cosmic Pirates, USA Acanoid 2, Kendo Warrior, Xips, ...
AKCIJONI	Tiger Road, Tehnocop, Danger Freak, Brave Star, Navy Moves, Last Ninja II, Hostages, Vigilante, ...	HITOVI OKTOBRA 1	Shinobi, Batman - the movie, Omni play basketball Passing Shot, Time Runner, The Double, Kiss ...
OLIMPIJADA	Olimpijada Seul 88, Zimska Olimpijada 88, Alternativ World Games, Caveman Olimpic, Summer Olympiad, ...	HITOVI OKTOBRA 2	Crazy Cars 2, Dynamic Dux, Beyond Dark Castle, Sport Triangle, Altered Beast, Power Boat, Die Slim, ...
HITOVI JUNA	Running Man, 3 D Pool, Total Eclipse II, Super Trucks, Circus Atraction, Ninja Commando, Porno, ...	HITOVI NOVEMBRA 1	Strider, Iron Lord, Terry's Big Xenophobe, BM Poker Underground Aussie Games, Action Fighter, Wicked, ...
HITOVI JULIA	Red Heat, Hostages, Store Warrior, Relly Cross, Jump Riding, Skate Ball, Keny Daglish Soccer, ...	HITOVI NOVEMBRA 2	Pro Tennis Sim, Tusker, Balinix, Garfield II, DISC Australian Football, Dragon Spirit, Cabal, Zagon -
KORISNIČKI	Ogroman broj najboljih uslužnih programa za C-64 writer-i, jezici, monitori, assembleri, kartotekе, ...	МАТЕМА-ENGLES.	Preko 60 programa za učenje, vežbanje i usavršavanje znanja iz matematike i engleskog - tehnik
PORNO	Puno digitalizovanih slika, igranje pokera u svačenje, švedska erotiksa, seks iou, Samanta Fox, ...	GRAFIČKO-MUZIČ.	Puno programa za citanje, pisanje, komponovanje sa efektivnim skrinovima.
SAH	Battle Chess, My Chess II 3D, Chessmaster 2000, Collosus Chess 4.0, Profi Chess, Grand Master, ...		

TRAŽITE NAŠ KATALOG DISKETNIH PROGRAMA.

DISKETNI PROGRAMI

FAST HAC'EM	kopira 100 % sve programe
BEASTY BOYS UTILITY	paket razbijачkih programa
CAD 64	CAD-CAM projektovanje
MUPPET SHOW PRINT KIT	pravljenje stripova s Mapetima
TURBO PASCAL	zaista je turbo
OXFORD PASCAL	izvrstan pascal
PRINT FOX	sa našim slovima i cirilicom
EDISON	nastavak print fox-a, izvrsno Spice, titlovanje i dr. na videu
HOME VIDEO PRODUCER	naučite još jedan jezik
LPA MICROPROLOG 64	amiga de lux paint na C-64
AMICA PAINT	nova verzija GEOS-a
GEOS 1.3	obilje sličica - 30 fontova
STOP THE PRESS	titlovanje vašim kompjutrom
VIDEO TITLES	kućno novinarstvo
THE NEWS ROOM	u 3D, 1000 * 640 grafika
GIGA CAD	

WORD STAR

PLATINE

MULTIPLANE

SUPERBASE

GEOS YU

FORTAN

DRUM MAKER

DATA BASE MANAGER

BLAZZING PADDLES

CERTIFICAT MAKER

MINI OFFICE 2

KOALA PAINTER

ROM MUZAK

VIZA WRITTER 64

BIONIX TEXT SMASHER

RENEGADE COPY

legendarni text procesor
program za štamane pločice
za crtanje štampanih pločica

izvrsna baza i za C-64

GEOS potpuno preveden

programski jezik

program za bubnjare

baza podataka

program za crtanje, odličan

napravite i vi svoju diplomu

sve u jednom programu

program za crtanje, standard

najnoviji muzički program

text procesor

još jedan dobar text procesor

najbrži copy ubedljivo

UZ SVAKU POŠILJKU DOBJIJATE SPECIJALAN NOVGODIŠNJI POKLON.

Snimamo na novim C-60 kasetama. PTT troškove snosi kupac. Cene su orijentacione i važe na dan isporuke. Telefon 011-421-355 je otvoren za Vaše pozive od 9-21 časa.

Beosoft, Gospodara Vučića 162, 11050 Bgd. 011-421-355
radno vreme: od 9 do 20 časova sem nedelje



COMMODORE KOMPLETI

Najnoviji hitovi i najbolji tematski kompleti po povoljnoj ceni. Cena kompleta sa oko 30 programa, snimljenih na novoj super kvalitetnoj kaseti, je 6 DEM (protivuvrednost u din. po tečaju, na dan narudžbe) + ptt. Na tri naručena kompleta jedan je besplatan po vašoj želji (plaćate samo praznu kasetu 2 DEM).

Decembar 89: Russian Games (bolja od Calif. Games) – 6 pr., Fight Soccer, Champions, Tref & Dizzy, G. P. Master, World Trophy Soccer, Basketball Manager, Action Fighter, Gaid Regon's Domain, Underground, Conquest for the Crown, Nato Bmx Simul. 2 – 2 pr., BN Poker, Terry's Big, Die Slime Power Boat, Cricket Master, Crack Up, Space Academy, Jackal-USA.

November 89: Batman the Movie – 3 pr., Passing Shot Tennis, Omni Play Basketball – 2 pr., Revenge of Defender, American Express, Kiss, Last Fight, W. C. Soccer, Time Runner, War Machine, The Double, Stunt Car Racer, Battle Chess 2D, Sporting Triangle – 4 pr., Spitfire New, F-40 Pursuit (Crazy Cars 2), After Burner-USA – 3 pr., Fight Soccer, Wicked.

Oktobar 89: Indiana Jones 3-5 pr., New Zeland Story, Motorhead, Soccer Supermo Out of Deep, Thunderbirds – 4 pr., Xybots, Leonardo, Cobra Force, Rick Dangerous, Captain Fizz, Rater Flatter, Kendo Warrior, First Strike, USA Arkanoid, Cosmic Pirate, Search for the Titanic, King of the Beach, Storm Trooper, Buffalo Bill, The Muncher.

Septembar 89: Kick Off, Licence to Kill, Aargh, Night Wing, Time Scanner – 2 pr., Spitfire 40, Dominator – 4 pr., Deneb, Red Heat, Super Nudge, C. Daiglish Soccer Manager, Hostages, Inner Space, Rally Cross – 4 pr., Spherical, Gun Fighter, Voltage, Wolf Pac.

Pored ovih, redovnih mesečnih kompleta, imamo još tematske komplete: Auto moto, Simulacije leta, Borilačke, Vojne, Seks, Društveno- logičke, Vesolijne, Avanture, Sport, Filmske i komplet Duela.

Drago mi je da mogu ovom prilikom zaželjeti svim sadašnjim i budućim poslovnim partnerima sretnu Novu godinu.

Miran Pešić, Arbajterjeva 8, 62250 Ptuj, ☎ (062) 772-926.

T-106/90

A COMMODORE NOVAKOV IVAN
64/128 USTANIČKA 140, 11000 BEOGRAD
A PLUS CLUB TEL:(011)4887656/svakog dana od 7 do 22/

- poseban katalog na slovenačkom jeziku (naručite ga, besplatan je)
- na dva kupljena kompleta treći je besplatan (samo se plaća kasetu)
- uz kasetu (novu C-60) dobijate katalog, uputstvo za rukovanje i spisak igara
- dostava 2-3 dana od dana narudžbine u vrednostnom paketu

Kompleti od 50 programa po kaseti:

1. auto moto trke	9. najbolje igre 1989	17. borilačke igre
2. sportske igre	10. besmrtnе igre	18. simulacije letenja
3. filmski hitovi	11. olimpijske igre	19. komplet za početnike
4. strategija	12. svemirske igre	20. crtni filmovi
5. ratne igre	13. društvene igre	21. duel igre (za dva igrača)
6. avanture	14. seks komplet	22. grafičko muzički
7. šah	15. matematika	23. hitovi decembra
8. engleski jezik	16. akcijske igre	24. hitovi januara

- svaka kaseta ima turbo 250, program za štelovanje glave i spisak igara na omotu
- cena: nova kasetu C-60 i komplet 3,5 DEM, cena je orientaciona i u dinarima.

T-121/90

ZAGY SOFT

COMMODORE 64: Upotpunite praznično raspoloženje najnovijim igrama za disk i kazetu koje vam svakog mjeseca nudi Zaggy Soft! Provedite ugodne zimske praznike i uživajte u najnovijim i veoma kvalitetnim igrama koje su tek stigle na naše tržiste! Kao i u uvjek do sada sve navedene igre možete naručiti pojedinačno ili u kompletima, na vašim ili našim kazetama ili disketama! Osim toga nudimo i veliki broj kazetnih originala (90% snimaka je sa originalnim kazetama) a među njima je nekoliko hitova koje prvi puta nudimo i koje jedino mi posjedujemo!

Komplet 2/90: Najnovije igre koje će stići do izlaska ovog broja!
Komplet 1A/90: Darull, Orkusi, Limbo, Kick Start 3, Eye of Horus, Father Ximass, Thud Ridge, First Past the Post...itd.

Komplet 1B/90: Roller Coaster 1-4, Cabal 1-5, Tusker 1-3, Pro Tennis Simulator, Pro Bike Simulator, Power Drift, Garfield 2 1-3, Dragon Spirit 1-6, Mario Bros 3, D.I.S.C., Continental Circus, Orion 3, Freddy Hardest in S. M., Shark, Zagon, Laser Squad 2 1-2...itd!

Komplet 12/89: Stunt Car Racer, Iron Lord, Fight Soccer, World Soccer, Wicked, Grand Prix Master, Australian Games 1-6, Strider 1-5, Champions, Gal Dragons, Basket Ball Manager, Xenophobe 1-4, Nato Bmx 1-2, Tress and Zyzzy...itd.

Za sve ostale komplete pogledajte MM 11/89 i 12/89! Svaku od navedenih igara u kompletima možete naručiti i pojedinačno na kazeti i disketu!

Od disketnih noviteta Zaggy Soft nudi: Slaughters Wars, Cabal, Knights of Legend, Roller Coaster, Tusker, Laser Squad 2, Dragon Spirit, Stunt Car Racer, Conquest of Crown, Win, Loose or Draw Junior, Winter's Tail Garfield 2, Trivia Quest, Iron Lord, Empire, Space Rogue, Australian Games, Vegas Casino, Digitizer, Golden Disk 64... i još puno novih!

Nudimo i kazetne originalne:

Project Stealth Fighter (5 DEM) – igra koju samo mi imamo, a od drugih možete dobiti samo našu kopiju. Uz igru dobijate mape i dekoder za tastaturu!

American Ice Hockey, Continental Circus, Firelight, Terorist su kazetni originali koje samo mi imamo!

Zato razmislite i odlučite se za naše vrhunske kopije umjesto da kod drugih dobijete našu 2. ili 3. kopiju istomene igre!

Nudimo i starje originalne: Grand Prix Circuit, Pirates, Nemesis, Knight Rider, Stormlord, Def. of Crown, Super Cycle, Nosferatu itd. Sve igre za kazetu snimamo na originalnom azimutu, na novim nekoristićem kazetama i disketama i vršimo verifikaciju (provjeru) snimljenih programa!

Greške su u radu moguće pa Zaggy Soft prihvata reklamacije a nezadovoljnimima vršimo povrat novca! Cijene: Cijene su određene u DEM (njemačka marka), a obračunavaju se po dnevnom tečaju na dan isporuke u dinarima!

1 komplet (33-35 igara) + nova C-60 kazeta = 5 DEM.

Jedan kazetni original = 2,5 DEM. 1 igra za kazetu = 0,14 DEM. Snimanje jedna strane diskete = 0,5 DEM. Snimanje cijele diskete = 1 DEM. Poštanski troškovi se plaćaju posebno! Možete poslati svoje (isključivo nove) diskete i kazete! Naručite saj novijom katalog za disk i kazetu!

Naša reklama je velika jer veliku imenu uvijek idu uz veliku reklamu i obratno!

Tomislav Bebić, Vinkovićeva 13, 41000 Zagreb, ☎ (041) 428-497.

T-108/90

HOTLINE

AMIGOS! Bez puno priče, za lud novogodišnji provod preporučujemo: Top Form Untouchables, Speed Boat Assassin, Risk... Kickstart 1.4, T. Silver 3.1, Pro Net (3 disketa)... Isporuka je brza, saradnja sa stranim grupama, visok kvalitet programa i disketa, realne cene, obilje uputstva čine Renegade-al Proverte: Renegade, Kapetana Koče 14, 35000 Svetozarevo, ☎ (035) 224-107. Business with the professionals is fun! Amiga! Amiga! T-102/90

Perfection is the only accepted standard

VICTORY

Jedina profesionalna hakerska grupa u Jugoslaviji!

Između ostalog nudimo: preko 400 originala za kazetu (koje možete naručiti pojedinačno ili u super kompletima). Tematski i najnoviji mesečni hit kompleti (koje možete naručiti pojedinačno ili najnovije 89, 90, 91, 92), najbolje utilityje na disketama, unikatne introe, demoe, brza isporuka, besplatni katalozi, kvalitetni snimak, garancija, sve u svemu profesionalna usluga. Za tematske i najnovije komplete zovite (024) 21-557 Markiz, a za komplet po vašem izboru (najmanje 20 igara) zovite (024) 44-583 Alf ili pišite na adresu: Stefan Pappi, Cara Dušana 3, 24000 Subotica. Možete stati i svoje kazete. Javljajte nam koje biste originale želići imati, a mi ćemo se potruditi da vam ih nabavimo!

T-112/90

JOY DIVISION C-64, C-128, CP/M

Najveći izbor disk uslužnih programa i igara za moduse 64, 128 i CP/M kod nas, koji su u veoma preglednom i besplatnom katalogu raspoređeni po tematici. Sve informacije i narudžbe: Bor Greiner, Machova 5, 62000 Maribor, ili po ☎ (062) 221-863. T-115/90

PAŽNJA: BMC nudi stare i nove igre na kazeti u kompletima i pojedinačno. 40 igara + TDK (C-60) = 150.000. Pojedinačno (1.000). Memoriski snimak. Garantovano bez load erora. Nezadovoljima vraćamo novac. Dimitar Mitrov, Nikola Parapunov 2/16, 91000 Skopje, ☎ (091) 258-803, 219-131.

T-698/3

PRODAJEM: C 64, kazetofon, disk jedinicu, printer MPS 801, palicu za igru, paddle, 2 modula i programme na disketu i literaturu. Komplet po povoljnoj ceni. ☎ (064) 620-187.

T-696/0

MIGHTY GREW

COMMODORE 64/DISK
Igre, programi, literatura
TRADE WITH THE BEST!

Poštovani kupci! Svih bivšim, sadašnjim i budućim poslovnim partnerima i svim cistaocima želim sretnu i uspešnu Novu godinu 1990!

Kao uvek do sada i u novoj godini ćemo vam preko naših prijatelja u inozemstvu pripremiti širok izbor svežeg softvera! Novo! Pored kompletne programske opreme za disk vam nudimo od sada i sve kazetne novitete. Za kazetu se obratite na: Iztok Iglić, C. Zmajev 42, Zagreb. Za kataloge šaljite (disk): Igre (20.000 din.), uslužni (20.000 din.). Za kvalitet garantujemo.

Informacije i narudžbe: Stane Weiss, Trg revolucije 5, 61420 Trbovje, ☎ (061) 21-561. T-113/90

C 64: Curse of Azure Bonds, sa originala sa uputama prodajem. Prodajem igre i uslužne programe (samo disketa). Besplatni katalog. Originalne upute za Bard's Tale I, II i III, Pool of Radiance i drugo. INFO: Radovan Fijember, Klaćeva 44, 41000 Zagreb, ☎ (041) 572-355. T-702/1

PRODAJEM DISK DRIVE 1541-II i C 64 sa više dodataka. T-695/6

PRODAJEM C 64, kazetofon, 2 palici za igru, beeper, Valcom super modul 2, literaturu, program. ☎ (061) 579-608. T-698/8

AMIGU 500 + monitor 1084 prodajem sa dodatima: 512 K + disket 3,5" + modulator 520 + digitalizator fotografije + zvuka + palicu za igru. ☎ (061) 571-188. ST-78

C 64 USLUZNI PROGRAMI i igre za disk i kazetu. Besplatni katalog. Sreten Stanisic, Srebrniceva 7, 66000 Koper. T-702/8

COMMODORE 64: Najnoviji programi za kazetu i disk. Brza isporuka. Roman Rupar, Taborska 3A, 61210 Šentvid, ☎ (061) 51-644. ST-81

ATARI

XL/XE DRAJV atari 1050 5,25 inča za modele XL/XE, malo korišten prodajem. ☎ Dragan Jovanović, IX brigade 53/47, Niš, ☎ (018) 717-739. T-694/9

ATARI ST AGENCY, mesto gde ćete naći samo pouzdane i proverene ST programe. Tražite katalog (10.000). Zvati od 10-19. Dragan Pajić, D., Lopandica 147/a, 76300 Bilježnica, ☎ (076) 448-45. T-697/6

DIREKTNO IZ USA – Najnoviji programi i igre za atari ST. Prodaja i hardverskih dodataka. Za katalog: Matej ☎ (068) 42-116, posle 16 časova. T-703/0

BAHOVEC inž. SREĆKO, Ljubljana, GFA Statistik, ST Statistik 2.6, ST Math 2.3, Adimens ST + Harlekin, Turbo ST 1.6. Pijadejova 31, ☎ (061) 312-046. ST-80

ATARI ST, najnovije igre i programi. Katalog besplatan. Igor Albreht, Podrožniška pot 2, 61111 Ljubljana, ☎ (061) 223-858. ST-79

"AURORA" – HARDWARE & SOFTWARE za atari ST. Najnoviji programi. Novogodišnji popust. Katalog i na disketu. Roman Merhar, Pavla Papa 3, 58000 Split, ☎ (058) 523-772. T-706/9

ATARI ST – magnetic. Nove igre: Stunt Car, Paperboy, Xenon II, Red Storm Rising, Hillsfar, Strider, Bangkok Nights, Dynamite Dux, ... Prof.: Quantum Paint 2, Spectre <=> Aladin Converter, ... MIDI: C-Lab Explorer, Soundmaster, M 1.1, Sound Designer 1.31, Soft Synth 2.0, Genwave 12... Katalog besplatan. Damir Perčinić, Barbat 17a, 51280 Rab. T-708/8

ATARI ST Beograd KOMPJUTER CENTRUM

Klub sa najdužom tradicijom. Mi imamo sve što postoji za ST. Svojim iskustvom pomoći ćemo vam da izaberete ono što vam treba. Potražite od nas: najbolje uslužne programe i najnovije igre, programske pakete, literaturu, IBM programe na 3,5" i 5,25". Američke diskete. Sve to, sa nizom informacija, u najboljem ST katalogu u YU, prvom ikada piratizovanom katalogu – proverite zašto. Za katalog (36 str.) pošaljite 30.000 din. Milan Vrca, Zarija Vujoševića 79, 11070 Novi Beograd. ☎ (011) 140-582. T-103/90

A:\nove igre\		B:\novi programi\	
preko 1000 igrica za AT&T ST		1500+ novi programa za ST	
OIL IMPERIUM, RICK DANGEROUS, INDIANA JONES III, TV SPORTS FOOTBALL, BLOODWICH, KNIGHT FORCE, FAST LINE, POSTMAN PAT, HOLLYWOOD POKER PRO, XENON 2, ALTERED BEAST, STUNCAR DRIVES, KICK OFF, FUTURE SPORTS, DINAMITE DUX, SUMMER EDITION, DOGS OF WAR, ULTIMATE DARTS, HARD & HEAVY, POPULOUS II, CHUCKIE EDD 2, LAST DUEL, HONDA 750, SOL NEGRO, BUFFALO BILL, BATTLE HAWK, MILLENIUM, GRAND MONSTERS SLAM, READ HEAT, CIRCUS GAMES, BLOOD MONEY, RUNNING MAN, LAST CRUSHADE, itd.		L.I.Z.A. professional STATISTICS, GFA STATISTICS, ST TURBO 1.6, ARC 5.21, TOUCH & UP, GDOOS+, CALAMUS novi test - procesor + novi fontovi i OUTLINE ART, SED, MULTIDESK, SPECTRE 128 v.1.9, PAGE STREAM 1.58, TURBO C1.1 ARABESQUE, LAWADRAW, itd. MIDI: AVALON, CUBASE, C-LAB Creator 2.0, Notator, Dx/Tx Voice Personal Composer, PRO 24 v.3.0	
tražite novi katalog!		IBM PC	
C:\literatura\ prevedene i originalne:		B:\hardware\	
GFA BASIC 3.07, SIGNUM 2.0, STAD 1.3, DEGAS ELITE, 1st WORD PLUS, VIP 1.0, DB MAN 5.1, CALAMUS 1.09, PRIRUČNIK, PRO FORTRAN 77, PUBLISHING PARTNER, PRO 24 v.3.0, CUBASE i još 200 naslova		- ATARI ST: 520 STFM, 1040 STFM, MEGA ST 2 - FLOPPY DISK DRIVE: 3.5" (NEC 1037A) i 5.25" - HARD DISK "MEGAFILE": 30 Mb / 60 Mb - STAMPAC: NEC P7+, STAR NL 10, STAR SG 15 - PROŠIRENJE MEMORIJE NA 1 Mb, EPROMI (TOS 1.4) - KABELI ZA STAMPAC I TV (SCART) iit.	
(041) 216-070 od 16-22 sata		DRVNO UJEVIC RČICEVA 6 41000 ZAGREB	

ATARI ST, profesionalni prevodi uputstava na formatu A4: VIP 20 DEM (147 str.), dbMan IV 20 DEM (160 str.), Publishing Partner 17 DEM (93 str.), Signum 2/17 DEM (84 str.), STAD 15 DEM (70 str.), DEGAS Elite 14 DEM (66 str.), Word-Plus 14 DEM (59). Plaćanje u dinarskoj protivvrednosti po kursu na dan poručžbine, Ivana Solarov, Banovička 5, 41040 Zagreb, uslužni tel. (041) 259-618, posle 16 h. T-6955

STOS - UPUTNE na slovenačkom za kompletan sistem za razvoj, uključno s kompjajrom. T-0644 621-554. T-7067

ATARI ST, disk i monitor, novo, prodajem. T-6959

ATARI 130XE, disk drive 1050, basic, hardver i OS Manual i nekoliko disketa s programima, povoljno prodajem. Peter Brinšek, Ljubljanska 28 B, 64240 Radovljica, (064) 75-913 (posle podne) ili (064) 70-131, lokal 74 (prepodne). T-6946

ATARI XL/XE: turbo interfejs, programi i literatura, Dejan Bulajić, Španskih boraca 3, 71000 Sarajevo, (071) 543-345. T-6985

ATARI XL/XE - Nove igre i programi. Kompleti K-1 do K-38. Turbo programi - 40 igara na jednoj kaseti. Isporuča u roku 7 dana. Katalog 40.000; turbo 20.000 din. Cvetojević, Trg M. Pijade 16, 44000 Sisak, (041) 21-016. T-7088

NOVI PROGRAMI i najjeftinije diskete. Katalog 30.000 (i na disketu), NB software, 41291 Savski Marof, (041) 366-666/1781. T-7089

BRZO I JEVTINO do softvera za atari ST (moguća zamena). Prodajem i zeleni monitor. T-0688 21-921. T-7026

AMSTRAD

PRODAJEM amstrad CPC 6128, monitor GT 65, TV modulator, diskete, te literaturu. T-070 47-666. T-6981

FUTURESOFT AMSTRAD/SCHNEIDER CPC 464, 664, 6128. I za novu godinu pripremili smo se sa mnoštvom najboljih igara na kaseti kao i na disketu. Donesite sreću vašim najbližima s programima - naručite ih još danas. - Cenu naših usluga formiramo prema dnevnom kursu DEM (dinarska protivvrednost nemacke marke na dan prijema vase narudžbe). Cenovnik: domaća kaset 3 DEM, strana kaset 4.5 DEM, komplet na kaseti 7.5 DEM (bez kasete i ptt), ptt 1.5 DEM, pojedinačni program na disketu ili kaseti 1.2 DEM, prazna disketa 13 DEM, komplet na disketu 5.5 DEM. Na program možete se i naručiti, u tom slučaju dobijete svaku novu kasetu 40 % jeftinije (za 9 DEM s ptt i kasetom), a kod specijalnih i pojedinačnih programa 20 % popust. Super komplet 5 (redovni 71): Savage 1.2, Operation Wolf 1-6, Ikar Warriors 2, Vindicator 3... Komplet 74 (super 6): Ace 2, Humphrey, By Fair Means or Foul, Savage 3, Izognoud, Dizzy 2... Komplet 76 (super 7): Robocop, R-Type 1-3, Batman 2, Supersports 1-5, Spiting Images... Komplet 77 (super 8): Rambo 3 (1-3), Wec Le Mans, Nether World, Speedway, Iss, Atrog 1-3... Komplet 78 (super 9): 4 Soccer Simulator 1-4, Pack Rat, Dinamic Duo, Terrorpods, Fast Food... Komplet 79 (super 10): Crazy Cars 2, Paclandia, War in the Middle Earth, Tehnocop 1-3... Komplet 81 (super 11): Navy Moves 1.2, Wanderer (Elite), Gary Lineker's Hot Shot... Komplet 82 (super 12): Emily Football, Renegade 3, H.A.T.E., Street Gang Football... Komplet 83 (super 13): Betrayer, Blade Warriors, Ninja Commando, Scotland 1-3... Komplet 84 (super 14): Dominator 1-4, Nudge Machine, Red Heat 1-4, Skweek... Komplet 85 (super x): Najbolji komplet godine - specijalno za vas - novogodišnje iznenadenje: Passing Shot (naj tenis), 3D Pool (neverovatno), Total Eclipse 2 (konačno), After The War 1.2, Licence To Kill (ime kaže sve), Mig 29 Fighter, Silkworm, Arcade Flight Simulator... Snimamo na vaše/naše kaste (domaće i strane) i diskete, a naručiti možete i pojedinačne programe. Sve gore navedene programe imamo na disketu i na kaseti. Tematski kompleti na kaseti i na disketu: Auto moto 1.2, Sport 1.2, Letenje, Šah, Nogomet. Najnoviji programi samo za CPC 6128: Carrier Command (92 K), najbolji program godine iz amige (20 DEM) + upute (8 DEM), Time Schanner (1/2, 10 DEM - fliper godine), New Zealand Story (1 disk, 12 DEM)... Nudimo vam najnovije uslužne programe samo na disketu, kao što su: Fleet Street Editor, (2 D, 30 DEM), At Last Plus (1/2, 10 DEM), PyraDev + (12 DEM), Quasar 2 (1/2, 8 DEM)... Uslužni programi za CPC 464 ili 6128: Magic Brush (7 DEM), Music System (5 DEM), Tasword YU (4 DEM), Masterfile (5 DEM)... Futuresoft, pp 23, 61104 Ljubljana, (061) 311-831, popodne.

T-119/90



IBM PC

PROTIV VIRUSA: Scan 45 (odkriva 45 virusa), mnoštvo ostalih programa za otkrivanje i borbu protiv virusa; ZA CLIPPER: Clipper Natucket Tool Box, Clipper Tips & Tricks, Super Tool Box, ... ZA C: Zortech C++, Quick C 2.0, MS C 5.1, Turbo C 2.0, C Tools 5.0, Brief 2.0, ... ZA PASCAL: Turbo Pascal 5.5, Turbo Professional, Turbo bonus, Turbo Analyst; POSLOVNI: Symphony 2.0, AutoCAD 10, AutoFix, Norton Utility 3.0, PC Tools 5.5, MS Windows 286, Ventura 2.0, Ventura Prof, Extension, Framework III, dBase IV; IGRE: Test Drive 2, Gran Prix, Lazzy Larry 2, Police Quest 2, Flight Simulator III.

Šaljite praznu formatiranu disketu odnosno uplatite dinarsku protivvrijednost 2,50 DM za katalog. Snimamo na sve PC formate: 5"1/4: 360K, 1.2M; 3"1/2: 720K, 1.44M;

Knavs Herbert, Šmartinska 129, 61000 Ljubljana (061) 445-292

ST 84

PC-AT sa 1 Mb RAM-a, 20 Mb HD i monokromatskim monitorom povoljno prodajem. Velimir Gečić, Krčevinska 89, Maribor. (062) 25-952. T-6965

PRODAJEM potpuno nov Auto Switching Dual Graphic Display and Printer Adapter (Hercules + CGA) i PC XT hard disc controller ST 11, RLL, Seagate. Cena Herculesa je 100 DEM, kontrole računara DEM. Adresa: Gorazd Anteković, Kardeljeva 2, 61000 Ljubljana. T-6987

RADNIM ORGANIZACIJAMA i pojedincima nudim saradnju na sledećim područjima:

- strateško planiranje zahteva - planiranje razvoja računarsko podržanog informacijskog sistema/podistema;
 - planiranje računarske i programske opreme;
 - savetovanje na području razvoja računarskih projekata i informacijskih podataka;
 - razvoj računarskih projekata i informacijskih podistema (izrada programa po načudžbi);
 - izrada računarskih sistema, udržljivih sa IBM PC AT/XT (rok isporuke do 30 dana, garancijski rok 12 meseca, izdajem registrirani račun);
 - leasing najam izrađenih računarskih sistema, udržljivih sa IBM PC AT/XT (18 meseci, zatim je računarski sistem vaš);
 - najam računarskih sistema, udržljivih sa IBM PC AT/XT;
 - servisiranje računarskih sistema, udržljivih sa IBM PC AT/XT.
- Gde naveden tip računarskog sistema, nudimo saradnju i za jače računarske sisteme iz porodice IBM, DEC i Delta. Dušan Pogačar, Projektiranje informacijskih sistemov, Alpska 7, 64260 Bled, (064) 82-226. T-6950

Charlie Soft

kompleti
programi i literatura za IBM PC
diskete 5.25" DS/DD i DS/HD

OTES B-35 U1. 5/7, 71210 ILIDZa
Tel: 071/628-519



NAJVEĆI IZBOR softvera za IBM PC u Jugoslaviji po najnižim cijenama. Concurrent DOS 386 v2.0, QNX v2.11, Top Speed Modula II v1.1, C++ Tutor, Gem Art Adobe Publisher, AstroTalk (horoskop), Jargon, Clipper Barcode, dBase IV Develop Springtree, Glyphix.

Igre: Test Drive II (The Duel), Tehnocop, Gnome Ranger, B24... još preko 739.000 K vrhunske programske opreme najpoznatijih svjetskih proizvođača i public domain distributera. Literatura! Poklonil Ekstra po-pust! Katalog.

Isporuča u roku 24 sata!
EE Software, Martićeva 31, 78000 Banja Luka, (078) 40-940. T-109/90

NAJVEĆI IZBOR, NAJNIŽE CIJENE softvera za IBM PC, 1500 najnovijih uslužnih programa: Word 5.00, Lotus 3.00, T. Pascal 5.50, Pctools 5.50, Paradox 3.00, Oracle 5.10, QBasic 4.50, Agenda, PCAD 3.00, dBase IV, Ventura 2.00, Antivirus, YU fontovi za Ventura, Xenix, 500 igara, itd. Snimamo na diskete 5.25" i 3.5" i 0.36 - 1.44 Mb. Tjedno novi programi, tražite nove kataloge. Zdenko Baksa, Ivana Milutinovića 34, 41040 Zagreb, (041) 254-581. T-116/90



IBM PC - programi i upute. Besplatan katalog. Novi UNIX za sve:

386: AT&T Bell UNIX 386 + Berkley suppl + upute, SCO Xentix 386 + upute..

286: SCO Xentix 286 v2.30 + upute, 8000: Coherent UNIX - za XT i Novi

OS/2 v1.1 + Presentation Manager + upute, Windows Developers Kit 2.0 + upute.

Info na tel. (011) 610-653 III Željko Raković, Vrtarска 41, 11080 Zemun.

P C P R O G R A M I
Veliki izbor PC SOFTVERA
Najteftinija ponuda (katalog)
MICROGRAFX 2.0 Najbolji grafički
desk-top program, radi pod MS-
WINDOWS-om, sređa sa 'VENTURON'
Cvetković Stanislav Lenjinova 9
11080 ZEMUN Tel: 011/613-859

RAZNO

PRODAJEM matrični štampač star NG 10, A4
formata sa dokumentima za 700 DEM. Ivica Perišić, Trinajstica 9, 51440 Poreč, ☎ (053) 32-749.

T-6962

ATARI 520 STM (dvostrani disk, modulator za
TV, miš) sa 15 disketa 3,5", plaćenom carinom,
povoljno prodajem. ☐ Davor Gašić, Skendera
Kulenovića 15, 78000 B. Luka, ☎ (078) 41-426 ili
40-546.

T-6888

DŽOJSTICI DS-5
Senzorski džoystici izvanrednog kvaliteta
i preciznosti, sa automatskim pucanjem.
Praktično neuništivi. Za commodore, atari,
spectrum, po vrlo povoljnoj ceni od 15 DEM
preračunato u dinarima. Dušan Stojković,
Trogirski trg 2, 37000 Kruševac, ☎ (037) 29-
550. T-6975

Potpuna kolekcija programa CP/M i AMSDOS.
Besplatan katalog. ☐ Urban Belić, Bognarjeva
pot 17, 61000 Ljubljana, ☎ (061) 52-706.

T-

DISKETE 3,5" I 5,25", nove, dvostrane, pro-
dajem. ☎ (041) 253-222. T-6979

SCANNER – aparat za kopiranje, format A4,
prodajem. Ponude pod Gerdes. ST-35

YU SLOVA ugradujem u sve štampače i monito-
re. Star LC – 24 – povoljno! Sović, Trebinjska
14, Ljubljana. ST-34

DISKETE 5,25, nove, dvostrane i 3,5, povoljno
prodajem. ☎ (061) 51-644. ST-82

STAMPAC STAR LC 10 sa setom YU znakova,
prodajem za 500 DEM. ☎ (064) 632-779, posle 15
časova. Servis i garancija zagarantovani. T-6973

STAMPAC KXP-1081 s carinskom deklaraci-
jom, dvostranu disketu jedinicu za atari i kom-
plet memorije 41256-12, prodajem. ☎ (065) 26-
718 – Daniel. ST-38

HERMAN TRANSFORMATORI, toroidni i za
štampane ploče, od 50 do 750VA odn. od 2,4 do
15VA. Grosistički popusti za poduzeća i privat-
nike. Herman – elektromehanika, C. Dolomit-
skega odreda 116, 61000 Ljubljana, ☎ (061) 263-
569. T-7958

RECYCLING

REGENERACIJA TRAKA ZA ŠTAMPAČE

Zamenjujemo i regenerišemo trake svih širina do zaključno 16 mm. Ako kasetu sa trakom ima
spužvicu za vlaženje, mi ćemo je ovlažiti originalnom bojom. Pošto trake i boje nabavljamo
u inozemstvu, i cene naših usluga formiramo prema dnevnom kursu DEM (dinarska protivvrednost
je protivvrednost 8,5 DEM, a za svaki dodatni metar trake treba doplatiti protivvrednost
od 0,3 DEM za trake širine do zaključno 13 mm. Cena obnavljanja trake do dužine 15 metara
jednaka je protivvrednosti 6 DEM, dok za svaki dodatni metar obnova trake treba doplatiti 0,2
DEM. Usluge obavljamo i za radne organizacije. Kasetu poslati na ☐ Miki Bastar, Pri Unionu 15,
61330 Kočevje, ☎ (061) 851-198. T-110/90

comtron

NAPREDNA RAČUNARSKA TEHNOLOGIJA

INŽENJERING, PROIZVODNJA I SERVIS

- * IBM-PC XT, AT, 386, 486 kompatibilni računari
- * dodatna oprema, terminali
- * računarske mreže:
 - NOVELL (ELS, Advance, SFT)
 - TOPWARE
 - mrežne kartice ETHERNET, ARCNET
 - povezanost s velikim sistemima
- * UNIX System V. (ture AT&T) univerzalni sistem
- * PSION ORGANISER II, čitalac šrafirane kode, povezanost na PC
- * programski paketi

Za svu našu opremu dajemo 15-mesečnu garanciju i obezbeđeni servis posle završetka garancije.

Naša adresa: Slovenska 28, Maribor,
Tel. & Faks. 062/221-303

POZOVITE NAS!

Distributer Avstrija
Elbatex Ges. m. b. H.,
1232 WIEN, Eitnerg. 6,
Tel.: (0222) 863211
Telex: 133128
Fax: 8652141

Elbatex  **MOTOROLA** 

NAJNOVIJE IZ SAD

ALINK

Kod složenijeg rada s Clipperom susreli ste se
sa saopštenjem »OUT fo MEMORY«. Pravila
upotrebe »OVL« ne rešava problema. Specia-
listi za Clipper pripremili su novi LINKER
– ALINK označen kao »Dynamic Overlay
Manager«. Pomoći njega, kod upotrebe stan-
dardnog linkera, otpašće opisani problemi. Ne
zaboravite, da CLIPPER 5.0 neće biti dostupan
bar još 6 meseci, a vaše vreme je dragoceno.
ALINK vam smanjuje IZVOĐAČKU KODU
i omogućava brže izvođenje programa.

Bit ing, d. o. o., Trg mladosti 6, p. p. 11, 63320

T. Velenje

telefon: (063) 855-763

telefaks: (063) 853-946

MLAKAR & CO

AUSTRIJA

KUĆIŠTA	LAN	MONITORI
XT sa uređajem za napajanje 150 W	ETHERNET kompat. ploča/8 10 Mb	14" AMBER monohrom.
BABY AT sa uređajem za napajanje 200 W	ETHERNET kompat. ploča/16 10 Mb	TTL 239 DEM
NORMAL AT sa uređajem za napajanje 200 W		14" P/W monohromatski TTL 239 DEM
TOWER 396 sa uređajem za napajanje 230 W	ŠRAFIRANE KODE BAR kode 8W410 PORTABLE BAR kodni sistem	EGA 14" 640x350 MULTISYNC 14" 720x480 14" A4 FULL S. VGA&CARD 1.080 DEM 1.599 DEM
OSNOVNE PLOČE		
XT 4,77/10 MHz	150 DEM	
AT 286-12MHz	449 DEM	ŠTAMPAČI
NEAT 286-16MHz	799 DEM	STAR LC-10 450 DEM
AT 386-SX	873 DEM	STAR LC-15 986 DEM
AT 386-20MHz	1.621 DEM	STAR LC-24-10 711 DEM
AT 386-25MHz	1.932 DEM	LASER SHARP JX 3.414 DEM
AT 386-33, 32 K CACHE, 1 Mb	6.218 DEM	
AT 486-25 MHz	13.106 DEM	MIŠ GENIUS 6 PLUS 110 DEM
DISPLAY KARTICE	TASTATURE	
monohromatska grafička printer kartica za štampač	84 tipke (XT/AT) 107 DEM	DIGITALIZATOR
printer kartica za štampač	102 tipke (XT/AT) 112 DEM	TABLET GENIUS
automode 480 EGA	102 tipke (XT/AT) CLICK 119 DEM	GT-1212 A, 12x12 768 DEM
kartica 640x480	101 tipka CHERRY 170 DEM	
600 EGA GENOA kartica 800x600		SCANNER
600 VGA kartica 800x600		GENISCAN GS-4500 HANDY
SUPER VGA kartica 1024x768	420 DEM	(OCR) 414 DEM
KONTROLERI	MEKI DISKOVI	A4 HANDY SCANNER 1.680 DEM
HDD XT MFM	110 DEM	
HDD XT RLL	139 DEM	MODEMI
FDD/HDD AT MFM	198 DEM	1200 INT 179 DEM
FDD/HDD AT RLL	314 DEM	1200 EXT 219 DEM
DTC-7280 AT MFM 1:1	321 DEM	2400 INT 282 DEM
DTC-7287 AT RLL 1:1	357 DEM	2400 EXT 316 DEM
DTC-6280 ESDI 1:1	550 DEM	
DODATNE KARTICE	TVRDI DISKOVI	
MULTI I/O XT	99 DEM	IGRAČKE PALICE
I/O AT (232 PORT)	47 DEM	igačke palice PC 35 DEM
I/O AT (SER/PAR PORT)	66 DEM	
	SEAGATE ST 225 20 Mb 459 DEM	RAM
	SEAGATE ST 238R 30 Mb 499 DEM	41256-10 8,8 DEM
	SEAGATE ST 251-1 40 Mb 690 DEM	411000-10 28,6 DEM
	SEAGATE ST 277R 60 Mb 914 DEM	
	SEAGATE ST 4096 80 Mb 1.286 DEM	
	SEAGATE ST 4144R 120 Mb 1.674 DEM	

Računare prodajemo u KIT verziji (u delovima). Za sve uređaje nudimo garanciju, montažu i servis u Jugoslaviji. Za savete kot izbora pozovite nas na telefon: 9943/4227-2333. Naša trgovina je v Austriji, u Podgori (Unterbergen), kraj glavnog puta prema Celovcu, 60 km od Ljubljane i 12 km od Ljubelja. Trgovina je otvorena od 8 do 17 časova, a u sobotu od 8 do 13 časova.

FAKS: 9943/4227-2091, TELEX: 422749 MLCO A

IBM KOMPATIBILNI RAČUNARI

Cene u poenima

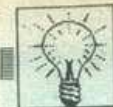
XT 10-21	3499	AT 386 SX-41	5598
KUĆIŠTE SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA XT 4,77/10 MHz, MULTI I/O XT, MEKI DISK 5,25" 360K, TASTATURA 101, 640K4 RAM, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, 20 Mb TVRDI DISK S KONTROLEROM, MONOKROMATSKI MONITOR 14"		MIDI TOWER KUĆIŠTE SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA 386 SX, MEKI DISK 5,25" 1,2 MB, FDD/HDD KONTROLER AT MFM, TASTATURA 102, 1 MB RAM, TVRDI DISK 40 Mb, 28 MS, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, MONOHROMATSKI MONITOR 14"	
AT 286-12-41	4799	AT 386-25-81	9729
KUĆIŠTE SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA AT 286-12 MHz, MEKI DISK 5,25" 1,2 MB, FDD/HDD KONTROLER AT MFM, TASTATURA 102, 1 MB RAM, TVRDI DISK 40 Mb, 28 MS, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, MONOHROMATSKI MONITOR 14"		BIG TOWER KUĆIŠTE SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA 386-25, MEKI DISK 5,25" 1,2 MB, FDD/HDD KONTROLER AT MFM 1:1, TASTATURA 102, 2 MB RAM, TVRDI DISK 80 Mb, 28 MS, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, MONOHROMATSKI MONITOR 14"	
AT 286 NEAT-16-41	5399	AT 486-25-81	29.990
MINI TOWER KUĆIŠTE SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA NEAT AT 286-16 MHz, MEKI DISK 5,25" 1,2 MB, FDD/HDD KONTROLER AT MFM, TASTATURA 102, 1 MB RAM, TVRDI DISK 40 Mb, 28 MS, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, MONOHROMATSKI MONITOR 14"		KUĆIŠTE BIG TOWER SA UREĐAJEM ZA NAPAJANJE, OSNOVNA PLOČA 486-25, GIPKI DISK 5,25", 1,2 MB FDD/HDD KONTROLER AT MFM 1:1, TASTATURA 102, 4 MB RAM, TVRDI DISK 80 MB, 28 MS, MONOHROMATSKA GRAFIČKA PRINTER KARTICA, MONOHROMATSKI MONITOR 14"	



MLACOM d.o.o.
Celovška 185
61000 Ljubljana

Tel. 061/556-484, Fax. 061/556-485

Cene su poenima
koji predstavljaju srednju vrednost nemačke
marke na dan plaćanja. Garancija 24 meseca.



DOMAĆA PAMET

● Amstrad/schneider serija CPC: Bilten Amstradek

Pripremamo drugi broj Amstradeka. Izaci će u većem obimu i biće još kvalitetnijeg i raznovrsnijeg sadržaja, za što zasluža pripada našim brojnim saradnicima. Mogu da najavim opis editora Fleet Street i Brunworda, članak o poukovima, nastavak Crackly Showa i mašinica u malom prstu, testove YU programa i knjiga, u muzičkoj rubrici čete naći zapis o priključenju na pojačavač... CPC lafovi će opet biti puni raznih trikova i korisnih programčića, oglasi su i dalje besplatni, ljubiteljima bejsika će biti namenjeno mnogo više mesta, a nismo zaboravili ni na opise najnovijih igara.

Pažnja! Amstradek broj 2 će biti skuplji od prvog broja.

Na raspolažanju je i mnogo domaćih programa, rad stalnih saradnika Damira Petkovića i Klementa Andreeva. Novitet je besplatan Amstradek demo.

✉ Miha Logar, Župančičeva 37, 64000 Kranj, ☎ (064) 35-054 (posle 17 časova).

● C 64: Loto sistemi sa 8 br., Uslovjeni Loto sistemi v2.0 i Sportska prognoza

Program Loto sistemi sa 8 br. sadrži 35 sistema za 10 do 20 brojeva raspoređenih u 4 do 21 kombinacije (sistema) od 8 brojeva.

Program Uslovjeni loto sistemi v2.0 je druga proširena verzija prethodnog programa Uslovjeni loto sistemi. Program generiše skraćene sisteme od 8 do 39 brojeva u kombinacijama od 7 brojeva.

Sisteme možete skratiti prema sledećim uslovima:

- maksimalno parnih i neparnih brojeva
- fiksni odnos parnih i neparnih brojeva
- minimalan razmak između brojeva
- maksimalno brojeva favorita
- fiksno brojeva favorita
- fiksni brojevi
- maksimalno parova susednih brojeva
- fiksno parova susednih brojeva
- maksimalno brojeva iz grupe
- fiksno brojeva iz grupe
- maksimalno brojeva sa istim jedinicama
- fiksno brojeva sa istim jedinicama
- garancija od 7.

Program Sportska prognoza generiše skraćene sisteme za sportsku prognozu od 13 ili 10 parova prema sledećim uslovima:

- fiksni
- fiksna količina 0
- fiksna količina 1
- maksimalna količina 0
- maksimalna količina 1
- maksimalna količina 2.

Moguće je skraćivanje sistema po svim uslovima koji nisu u suprotnosti jedan s drugim.

Programima se manipuliše pomoću menija, tako da su veoma jednostavnii za upotrebu.

✉ Sava Andelković, Ustanička 174, 11000 Beograd, ☎ (011) 4896-731.

● IBM PC i kompatibilni: Programska podrška

Kompletna programska podrška za IBM PC i kompatibilne računare:

- izrada svih vrsta aplikacija
- uklanjanje svih vrsta virusa, te zaštita sistema od njih
- programska podrška za računarske komunikacije File Transfer
- softverska podrška za Desk Top Publishing (DTP)
- po želji korisnika prilagođavamo programe
- usluge konsultinga
- prevodi programa
- pomoćni programi, alati (Tools)
- YU slova u svim oblicima za 24-iglicne štampe.

✉ EE Software, Maričeva 31, 78000 Banja Luka, ☎ (078) 40-940.

● Atari XL/XE: Tetris v 1.0

Tetris 2 je nastavak poznate igre, ovo puta za dva igrača istovremeno. Igra se odlikuje velikim brojem menija kao što su: izbor stepena složenosti, jedan ili dva igrača, jedna ili dvije palice za igru, boje... Program se može dobiti i u kompletu sa Tetrisom 1. Svi kod mene registrovani vlasnici Tetrisa 1 imaju specijalan popust.

✉ Allen soft & hard, Dejan Bulajić, Španjolski boraca 3, 71000 Sarajevo, ☎ (071) 543-345 (od 8 do 20).

● PC XT/AT i kompatibilci: Biblioteka čipova i elektrotehničkih elemenata

Biblioteka čipova i elemenata za crtanje elektrotehničkih shema računaram PC je prilagođena za jedan od najrasprostranjenijih programskih paketa na tom području OrCAD. Sadrži elemente za analogna i digitalna kola, upravljačka releska kola, instalacije, motorne pogone... Isrtavanje slike je moguće na štampaču ili na ploteru.

Upotreba je jednostavna, a ušeda vremena u poređenju sa ručnim pisanjem iznosi najmanje 50%.

Biblioteka obuhvata sledeće jedinice: CMOS.LIB, TTL.LIB, ANALOG.LIB, ELEMENT.LIB, OPTO.LIB, MOTO.LIB, INT.LIB, MEMORY.LIB, Z80.LIB, MASSKA.LIB i RAZNO.LIB.

U biblioteci ima više od hiljadu novih čipova i elemenata koje originalna biblioteka ne sadrži odnosno nisu po JUS-u.

✉ Ljubo Benko, Staro selo 4a, 65222 Kobarid, ☎ (065) 85-161.

● C 64: Fly high i Formula 1

Sezona Formule 1 je završena, ovo je njeni menadžerska simulacija. Kao menadžer momčadi, koju i sami možete da imenujete, nastojite da što više uspeha postignite u sezoni. Zarađene pare možete da ulaze (npr. u fabriku motora, probna trkašta...). Možete da učestvujete i u okladama, podvalama itd. U skladu sa rezultatima računar će oceniti vaše menadžerske sposobnosti. Ako vam se čini da je prvi stepen složenosti zadatka suviše lak, izaberite neki viši. Igru možete da snimite i drugi put je nastavite.

Igra je zanimljiviji i usavršeniji nastavak uspeleg programa Formula 1.

✉ Ivan Župić, Trg slobode 30, 61420 Trbovlje, ☎ (0601) 22-068.

● ZX spectrum 16/48/81/128: Text Editor v1.0

Ovaj program služi za pisanje raznih tekstova na vašem računaru. Program je više nego koristan onima koji pišu knjige. Sadrži pet operacija a to su: pisanje teksta, štampanje teksta na štampaču, lista-

nje programa na štampaču, izlazak iz programa i demo (uputstvo za rad programom). Program je izrađen na engleskom jeziku. Uz njega dobijate i uputstvo na srpskohrvatskom jeziku. Programe snimamo na našim i vašim kasetama. Ukoliko šaljete vaše molimo vas da to budu nove i kvalitetne kasete. Kvalitet zagarantovan.

✉ DEsoft, Dejan Trajkov, bul. Partizanski odred br. 109 2/12, 91000 Skopje, ☎ (091) 257-318.

● Atari ST: Konstruisanje zupčanika

Program je namenjen konstruisanju valjkastih zupčanika s pravim i kosim zupcima. Deo programa je namenjen konstruisanju valjkastog zupčanickog para na novoprojektovanoj mašini. Drugi deo je namenjen proračunavanju zupčanika koji su istrošeni, imaju polomljen zub ili neko drugo oštećenje. Ukratko, nameñen je remontu valjkastih zupčanika.

U prvom delu se zupčanici par može da konstruiše na dva načina: s obzirom na poznato međuosovinsko rastojanje ili bez unapred zadatoga međuosovinskog rastojanja. Kada se ubace svih traženi podaci (izaberu se iz priručnika koji je dat u programu), računar obavi ukupan proračun i kontrolu. Ako podaci nisu osmislieni (program je namenjen ljudima koji bar malo znaju o zupčanicima), računar će pošto izvrši kontrolu od vas tražiti nove podatke. Kada proračun bude pravilan, računar će vam na monitoru ispisati 32 geometrijske i merne veličine. U to su ubrojani i korekcija, obrtni moment, snage...

U drugom delu, koji je namenjen remontu zupčanika, računar će obaviti kompletan proračun oštećenog zupčanika. Podatke ispisuju u tabeli, koja je nacrtana na radnom crtežu.

Ovo je bio veoma površan opis programa, jer program mnogo više pomaže konstruisanju nego što se stiće utisak. Valjkasti zupčanici su samo deo programske pakete koji će sadržati i konusne zupčanike i one sa ekscentričnim osima. U pripremi je i verzija programa za PC.

✉ Miha Perušek, Gorazdova 19, 61000 Ljubljana, ☎ (061) 559-296.

● C 16/116/+4: COSOFT Professional editor v1.0

Program služi za obradu teksta na računaru. Omogućava unošenje teksta, snimanje, učitavanje, štampanje, listanje datoteke u kodu ASC, upoređivanje dva teksta i pretraživanje. Moguće je moderirati tekst uz pomoć menjanja margina. Može se menjati cursor, boja i osvetljenost ekranja, ivice i teksta. Jedna stranica je duga 800 znakova (ako su margine nameštene na početnu i krajnju ivicu ekranja). Kad popuniti jednu stranicu, prelazite u drugi meni. Drugi meni sadrži opcije za rad sa datotekama (snimanje, učitavanje, štampanje i dr.). Program je napisan u bejsiku. Tekst i instrukcije u programu su na engleskom, a može se naručiti i na srpskohrvatskom jeziku. Program saljemo sa opširnim uputstvom za rad. Radi se s kasetofonom ili diskom.

✉ Gorjan Todorovski, Ul. Nobelova br. 2, 91000 Skopje, ☎ (091) 251-084.

● Atari ST: Programi u građevinarstvu (II)

Ponovo nudim programe za građevinarstvo. Pored starih programa, koji su sada u novom, boljem roku, imaju još nekoliko novih. Programi: Površinski okvir, Brana, Prostorne rešetke, Površinske rešetke, Dinamična analiza okvira, Karakteristike preseka, Dimenzionisanje po granici stanjima (vodi računa o bezbednosti, otoklunu za stubove, iscrta interakcioni dijagram, raspukline, savijanje itd.), Dimenzionisanje celičnih konstrukcija po JUS-u

Bilten br.3 decembar 1989. cena 20.000-din.

Cmagazin

Specijalizirani kompjuterski časopis numerišteni kompjuterima Commodore 64/128, 16/116 i +4 u decembarskom broju donosi:

- * Opise upotrebних programa *
- * Uputstva za samogradnju *
- * Matičnico programiranje, najnovije igre, novosti, nagradni ligu itd. itd. itd. Časopis može dobiti pouzećem po ceni od 20.000.-din + poštanski troškovi.
- Stečajnik Zlatimir, P.O.Box 9, 34000 Kragujevac, tel: 034/571-163

X	
glasacki kupon	
Glasam za igre:	
1	
2	
3	
C - 64/128 C - 16/116/+4	
IME, PREZIME I ADRESA	

Diagram 1: Shows a computer monitor and keyboard with various icons and text labels. Diagram 2: Shows a printer and some text labels.

(prelaz topote, stabilnost, difuzija, dodatak materijala), Građevinske i zanatljive kalkulacije. Svi programi obuhvataju grafiku i podržani su sa EM (meniji, miš...). Programi za statiku su takođe za IBM PC i kompatibilce.

✉ Iztok Zrelec dipl. Ing., Sp. Kamenčak 10b, 69240 Ljutomer, ☎ (062) 24-940.

● C 64 i 128: Batman studio

Otvorili smo nešto novo. Svi koji radite na commodoreu 64 ili 128, a niste vještici u crtanju i radu s grafičkim programima javite se. Nudimo vam sljedeće usluge:

- izradu slike prema vašim skicama
- skaniranje slike i obradu skanirane slike koju pošaljete
- digitalizovanje slike sa videa (pošaljete nam kasetu i kazete na kojem je obrataju slike koju želite imati na svom commodoreu)
- izradu naslovnih skrinova za igre
- izradu skrinova u samoj igri
- skidanje slike, sprajtova, skupova slova iz programa koje nam pošaljete
- izradu introa i demoa
- pravljenje špicu i reklama za video klubove
- i još mnogo toga.

Šaljite nam svoje prijedloge, sugestije i želje, a mi ćemo se potruditi da vam pomognemo. Novo: uskoro počinjemo raditi i sa muzikom.

✉ Boris Zrilić, Rajka Bosnića 19, 78000 Banja Luka, ☎ (078) 49-064, sa naznakom za Batman soft studio.

● IBM PC: Podrška YU znakovima u Clipperu

Profesionalno uradene aplikacije traže potpuna rješenja, pa tako i indeksiranje i sortiranje po standardu YUSCII. Korisnici će cijeniti profesionalnost, a program je užeteno vrijeme.

Modul YUSCII.OBJ sadrži nekoliko funkcija za podršku YU znakova: YuUpper(), YuLower(), YuCap-SLock(). Funkcije su napisane u asembleru, pouzdane su i brze (petnaest puta brže od odgovarajućeg rješenja u Clipperu), a pozivaju se iz programa na isti način kao i bilo koja postojeća funkcija Clipper.

Prije želi korisnika mogu izraditi funkcije za bilo koji redoslijed slova. Na disketu se nalazi i program na poklon – generator maski za unos i ispis podataka.

✉ David Jakelić, Obala JNA 1 (kod Pećić), 58000 Split, ☎ (058) 43-857 (radnim danom od 17 do 21, tražiti Damira Mrkonjića).

● C-64: Učimo engleski i na štampaču

Paket program Učimo engleski je čitocima revije MM već dobro poznat. U reviji je ocijenjen kao vrlo koristan (recenzija u MM septembar 89). Sadrži skoro hiljadu primjera tvorbe 16 glagolskih vremena u engleskoj gramatici i 160 rečenica za testiranje znanja.

Radi je plođ 25-godišnjeg iskustva, a rezultati su izvanredni. Program je trajne vrednosti i podešen je za početnike kao i za napredne poznavaoce. Prednost programa je u primjenjivosti uz sve metode učenja engleskog jezika i uz sve postojeće udžbenike.

Korisnicima programa su od sada na raspolaganju i četiri velike datoteke teksata gramatike pisane u procesoru word. Tako pored integralnog teksta (50 stranica) korisnici sada mogu na ekranu ili na štampaču da vide pravila ili rješenja svih 12 testova.

Napominjem da je program naročito podesan na disketu i to za one koji su udaljeni od škola i centara za strane jezike, a žele da nauče engleski dobro i tačno.

✉ prof. D. Jelačić, Lenjinova 2B/VI, 71000 Sarajevo, ☎ (071) 31-546.

● C-64: Easy Scool II

Program je namenjen učenicima osnovne i srednje škole i sastoji se od nekoliko delova: crtanje grafika bilo koje funkcije (funkciju zadaje korisnik) u koordinatnom sistemu, opredjeljivanje ploštine i volumena svih geometrijskih figura i tela, NZD i NZS, razlomci (skraćivanje, množenje, deljenje broja N), opredjeljivanje prostih brojeva u zadatom intervalu, kvadratne jednačine, kombinatorika (permunikacije, varijacije, kombinacije), brojni sistemi – konverzija (BIN, DEK, OCT, HEX) i još mnogo toga.

Program je rađen u bejsiku. Radim i programe po želji naručilaca.

✉ Igor Ustijanović, Jane Sandanski 115, 98000 Ohrid, ☎ (096) 25-228.

● IBM/XT/AT i kompatibilni: Koji

Ponekad može da bude veoma naporan menjati aktivni direktorijum, pa sam napisao program koji umnogome skraćuje proceduru CD. Na primer: iz direktorijuma APLIKACIJE/PROGRAM/DA-TOTEKE želite da stignete iz osnovnog direktorijuma u direktorijumu DATOTEKE. Dovoljno je sledeća procedura: C D <R> (C razmak i prvo ili prva dva ili prva tri ... slova direktorijuma, bez obzira na to koji direktorijum je trenutno aktiviran) C <R> se vraća u osnovni direktorijum aktivne particije.

Program radi na participijama tvrdog diska na C: ili na C: i D:. Dobijate ga na svojim disketaima.

✉ Mirko Žveplan, Titova 2/a, 61433 Radeče, ☎ (0601) 81-194.

● PC: Mixon i Logic Party 2D

Dosadilo vam je igrati Tetris, zato naučite Mixon. Rađen je u T. P. 4.0 i najveći nivo je brži od Tetrisa. Program nudim u dve varijante (lako – teško).

Logic Party je igra rađena u dve dimenzije. Logička zabava se sastoji od tri igre: Window, Jump i Dollars.

1. Na ekranu je 40 prozora. Igraju dva igrača koji moraju naći 20 parova po 2 ista prozora.

2. Odaberite proizvoljnu ploču (maksimalno 10 x 15). Cilj je da šahovskim nognjicem zauzmeste što veći dio ploče.

3. Ovu igru igrate protiv računara i pobjinjeti prvi (10 % sanse za vašu pobedu). Računar izbací tri reda dolara. Poraženi je onaj koji pokupi posljednje dolare jer su oni namijenjeni Crvenom krstu.

Šaljite disketu 5.25".

Uz to radim i sve vrste programa po narudžbi (za 60 dana), zaštitne logone (za 30 dana).

✉ Emir Džinić (Džina), Kranjčevića 10, 72000 Zenica.

● ZX spectrum 48 K: Screen S.

Screen Simulator je program namijenjen svima, a služi za izmjenu teksta na uvodnom screenu igara, odnosno za snimanje ili štampanje originalnog ili novog screena, u koji ste unijeli svoj tekst ili izbrisali prethodni. Programom se lako upravlja (preko menija), pa ga mogu koristiti skoro svi. Detaljne upute dobijate pri narudžbi programa. Snimam na svoje ili vaše diskete.

✉ Hrvoje Lesović, N. junaka 4, 56230 Vukovar, ☎ (056) 44-911.

● Atari ST: YU konverter

Program je namenjen pre svega pretvarjanju znakovnih (tekstualnih) datoteka u kojima su upotrebljeni jugoslovenski znakovi. Dolazi u obzir pretvarjanje među najrasprostranjenijim formatima (8

bit, YU8, ISO, Signum), a možete da definirate i svoj format. Na taj način možete da zamjenite koje god hoćete znakove. To mogu biti i kontrolni. Program se jednostavno koristi, podržava miš, na disketu su podrobnia uputstva za upotrebu.

✉ Simon Markić, ul. M. Štrukelj 70/a, 65000 Nova Gorica.

● IMB PC XT/AT i kompatibilni: Lasta (SQC program)

Programski paket Lasta (LAboratorijska STAtistika) čini niz programa za statističku kontrolu kvalitete (SQC – Statistical Quality Control). Prvenstveno je namijenjen proizvodnim radnim organizacijama, koje redovito kontroliraju kvalitetu svojih proizvoda, ali se isto tako može koristiti i u raznim ustanovama, gdje je potrebno statistički obrađivati laboratorijske podatke.

Mogućnosti programa su slijedeće:

- kreiranje datoteke svojstava (izrada specifikacija kvalitete),
- upis podataka,
- statistička obrada podataka (za jedno svojstvo, nekoliko svojstava ili sva svojstva u odrabornom razdoblju) te prikaz dobivenih rezultata
- grafički prikaz podataka u obliku kontrolne karte (za određeno svojstvo u odrabornom razdoblju) ...

Rezultati statističke obrade su: minimalna, maksimalna i prosječna vrijednost, standardna devijacija, koeficijent varijacije i drugi. Svi rezultati se mogu prikazati na ekranu i ispisati na štampaču. Program je jednostavan za rukovanje pa se korisnik, uz detaljna uputstva koja s njim dobije, vrlo brzo može naučiti da ga koristi.

✉ Mladen Estatiev, Omladinska 11/l, 41320 Kutina, ☎ (045) 22-886.

● C 64: Beeper +/2

Od sada u novom ruhu hardverski dodatak za vašeg debeljka i vlasnike Data-sette. Postalo je dosadno stalno prematovati traku i tražiti program "glavoši-mac". Zato da se otarasite poruke load error uzmete beeper veličine kutije šibice i samo ga prema shemi (koju dobijete) lagano stavite u portove audio/video; serial. Ukucajte poko 54296,15 i prema najočitijem zvuku svaki program se učitava 100 %. Pri svakom resetu morate ponovo ukučati poko 54296,15. Ne zaboravite pojačati ton na TV. Beeper radi u svim programima.

✉ Discovery Cracking soft, Sead Ibragić, Vladimira Nazora 19, 78000 Banja Luka, ☎ (078) 23-520 – slij. –.

● C 64: Auto-marker V1.5

Program je namenjen prodavnicama auto-delova i vlasnicima privatnih auto-otpada. Služi da olakša vođenje podataka o auto-delovima.

Lako se njime koristite zahvaljujući velikom broju menija. Mogu koristiti i početnici. Program može raditi sa 16 automobilima i 99 auto-delovima.

Pisan je isključivo za rad sa diskom, zauzima 10 K, za rad programa je potreban 9 dvostranih disketa. Program snimam isključivo na vaše diskete i uz program prilaže detaljno uputstvo.

✉ Stecko Ninčić, Milosava Zdravkovića 2, 35230 Cuprija, ☎ (035) 465-244.

● IBM PC: Vođenje tekućeg računa

Program je namenjen vođenju tekućeg računa. Cijeli je napisan u strojnom jeziku. Omogućuje jednostavno unošenje podataka pri čemu sam program nudi najvjerojatniji podatak. Interaktivni help omogućuje jednostavno korištenje programa i pregled dostupnih opcija u sva-

kom trenutku. Uz program su priložene i opširne upute.

Posebna prednost programa je podrška bilo kojem rasporedu YU znakova na vašem računaru.

✉ Damir Muraja, Ilica 205 a, 41000 Zagreb, ☎ (041) 570-361 (poslje podne).

● C 128: Čirilica

S obzirom na veliko interesovanje za čirilične fontove, čiji je opis objavljen u jednom od prethodnih brojeva ove revije, kreirao sam tri nova. Ovi fontovi se koriste u poznatografičkog programa Starpainter 128 i izvanredni su za pravljenje oglasa, plakata i kataloga. Pored postojanje tri fonta (Standard štampana čirilica, Pisana čirilica i Miroslavlj – crkvena slova), sada vam mogu ponuditi i Naslovna slova 1 (kupnjina slova veoma finog oblika), Naslovna slova 2 (vrlo atraktivna slova istog formata) i Mikročirilica (standardna slova malog formata). Ukoliko ne posedujete program Starpainter 128, snimam i njega. U paketu, kao poklon, dobijate i već postojeće fontove sa ugrađenim YU-setom karaktera (latinica) i nekoliko slika Starpainter i Hires fonta.

Snimam isključivo na vaše diskete, a nudim i mogućnost razmene programa.

✉ Saša Lukčić, Novo naselje 3, 37212 Stalać, ☎ (037) 806-246.

● Atari 800 XL – 130 XE: Hacker loto

Program vam omogućava da pravite skraćene sisteme za loto. Napisan je u actionu, što znači da je dosta brz. Sadrži 16 opcija: brojevi, garancija, par/nepar, fiksni, favoriti, zbir, prvi broj, poslednji broj, save, load, print, new, run, razmak, zamena i blizanci. Komunikacija sa programom se vrši pomoću tastature i veoma je jednostavna. Program je imun na sve pogrešno unete podatke. Maksimalni broj kombinacija koje može da generiše je 5100, a to je više nego što je potrebno. Radi se kasetofonom, moguće je snimanje i učitavanje kombinacija. Uz program dobijate i Hacker Verity koji ima sledeće opcije: load, izveštaj, kombinacija, prvera. Program Hacker loto vam umnogome skraćuje broj kombinacija i garancija ostaje.

Program snimam na kasetu, dobijate i odgovarajuće uputstvo za ceo paket. Naručiocima, ako želite, dajem i izvornu verziju programa, naravno uz odgovarajući doplatu. Sa ovom verzijom programa ćete imati action, programski jezik.

✉ Srećko Miodragović, Rudjinci 417, 36210 Vrnjačka Banja, ☎ (036) 63-506.

● CPC računari: CPC vesnik

Grupa amstrađovaca će u okviru međusobne saradnje izdati sopstveni bilten. Tekstovi će biti na srpskohrvatskom i slovenačkom jeziku, oglasi besplatni. Pored toga nudimo i spisak besplatnih programa kao zamenu ili poseban poklon. Ako nam se želite pridružiti ili saradivati u reviji ili ako zatrebate bilo kakav savet, javite nam se.

✉ Miha Logar, Župančićeva 37, 64000 Kranj, ☎ (064) 35-054.

● C 16/116/+4: Tri programa

1. Extra Sound: ovaj program vam omogućava lako sviranje raznih melodija sa zvuka pijana ili sintetizatora.

2. Joy Draw: ovaj program služi za crtanje pomoću palice za igru ili tastaturom.

3. 3D CAD: program omogućava lako crtanje 2d slika ili 3d figura, zadavanjem koordinate i perspektive kompjuter vam crta ono što želite.

✉ Goran Todorovski, ul. Nobelova br. 2, 91000 Skopje, ☎ (091) 251-084.



Prof. dr Vilko Žilić: *Stono izdavaštvo (DTP)*. Izdavač: *Dečje Novine, G. Milanovac, 1989.*

MILAN ĐURIĆ

Kao što je autor istakao u ovoj knjizi, stono izdavaštvo (DTP ili ma kako ga već zvali), uz operacije vezane za rad sa ogromnim bazama podataka, izvesno je u najužem krugu oblasti gde je računar doživeo najbržu afirmaciju. Razlog tome je izvesnoupaređenje sa rešenjima koja su bila na raspolaganju pre pojave računara, odnosno komparativne prednosti nove tehnologije.

Ljudi koji se bave stonim izdavaštvo regrutuju se iz dve grupe: iz grupe onih koji dobro poznaju računare i grupe onih iz grafičke struke koji su se naknadno upoznali sa računaram. Pošto je prva grupa bez sumnje u većini, ova knjiga im predstavlja dobru priliku da se upoznaju sa nekim stvarima za koje su čuli a ne poznaju ih dobro, kao i sa nekim stvarima za koje nisu ni čuli.

Autor je evidentno dobro i svestrano upoznao grafičku pripremu na računaru, i njegovi opisi nisu vezani samo za jedan program, pa čak ni samo za jedan tip računara. Ako se tome doda da je imao prilike i da se upoznao sa raznim vrstama fotošloga, kao i sa ranijom štamparskom tehnikom, očvidno je reč o autoru koji je zaista sposoban da kompetentno napravi paralelu među raznim postupcima rada. Pri svemu tome autor se uglavnom uzdržao od toga da „presuđuje“ koji je postupak za šta pogodniji.

Pošto je reč o stvarima koje su po svojoj prirodi vizuelne, većina od nas je spremna da zaključi donosi tek vizuelnim upoređenjem. I s te tačke gledišta ova knjiga predstavlja odlinu soluciju, jer je gotovo sve što je u njoj opisano istovremeno ilustrovano i primerima. Primjeri su tako dobro odabrani i pregledno dati, da nije preterano reći da oni sami po sebi predstavljaju najveću vrednost ove knjige. Izvesno je da pohvalu što je u ovoj knjizi, makar i sasvim sažeto, što znati i nepotpuno, rečeno ponešto o temama koje, mada interesante, obično bivaju zaboravljene. U ovoj knjizi su ukratko opisane mogućnosti i problemi matematičkog sloga, šahovskog sloga kao i mužičkih nota.

Sve u svemu, ako vam grafički zanat nije zaista dobro poznat, u ovoj knjizi ćete se upoznati sa mnogim stvarima, imati prilike da vidite kako koje rešenje deluje odštampano i da vidite odlično izabrane ilustracije koje govore bar onoliko koliko i tekst. To bi bilo sve vredno hvalje u ovoj knjizi, i po svemu sudeći više nego dovoljan razlog svima koji su uplovili ili uplovljavaju u vode DTP da potraže ovu knjigu na policama knjižara.

Nedostaci ove knjige su zaista ozbiljni. Na knjizi nema potpisanih lektora, a sudjeći po njenom tekstu, nije ga ni bilo. O značenju teksta ćete povremeno morati da nagadate, jer je ceo tekst ispisani nekom otužnom mešavinom srpskohrvatskog i slovenačkog sa stalnim, često pogrešnim, mešanjem cirilice i latinice što sve zajedno daje užasnou kombinaciju zbog koje će mnogi odbaciti knjigu pre kraja. U knjizi je pomenut i značaj korekture u pripremi teksta za štampu, ali u ovoj knjizi broj slovnih grešaka je toliko da ga ne može prihvati ni najtolerantniji čitalac, pa je jasno da autor „što kaže inom, ne potvrđuje svojim činom.“

Ako uspete da to prenebrege (nije lako, verujte), zamerke autoru zaista nisu ozbiljne prirode. Autor sve vreme zastupa tezu da je nedostatak stonog izdavaštva u tome što nije rešen problem sećenja reči u svim evropskim, pa naravno ni u našim jezicima. Način na koji su reči sećene u ovoj knjizi to potkrepljuje, ali je tu ipak bolje ne poverovati autoru. Imao sam prilike da vidim programe koji su ovaj posao obavljali besprekorno za sve važnije evropske jezike, a i sam se služim



programom koji to veoma dobro radi sa srpskohrvatskim jezikom.

Sa druge strane autor tvrdi da je kod raznih konverzija u stonom izdavaštvo sve besprekorno rešeno, ali ga sopstvena knjiga demantuje. Prelazak iz latince u cirilicu ili slično, ipak je operacija koja krije rizike.

Prema tome ako se bavite stonim izdavaštvom ili imate takvu namenu, nadite malo mesta na polici za ovu knjigu. Ona vam neće dati odgovore kako da rešite neki konkretni problem (to joj i nije nama), ali vam može dobro doći da popunite svoje praznine u poznavanju grafičkog zanata.

Thom Hogan: The Programmer's PC Sourcebook. Izdavač:

Microsoft Press. Izdanje: prvo. Godina izdanja: 1988. Broj strana: 525. Broj poglavija: 9 poglavija i indeks. Format: 21 X 28 cm. ISBN: 1-55615-118-7.

Inž. ZORAN CVIĆETIĆ

Koliko puta ste se do sada našli u situaciji da – u potrazi za nekom informacijom o svijetu PC softvera ili hardvera – gubite sate i sate kopajući po hrpanama knjiga i starih časopisa? Da li ste ikada poželjeli da ta planina informacija bude organizirana?

Ukoliko razmišljate o mogućnostima jednostavnog dostupaženjem informacijama, preporučujem bismo vam da se zainteresirate za knjigu »The Programmer's PC Sourcebook«, jer bi ona mogla biti ono što ćete odavno željeli.

Knjiga »PC Sourcebook« je zamišljena kao referentni materijal softvera i hardvera PC i PS/2 računara, dakle kao neorganizirana informacija sa raznih područja, predstavljen tabelama (u cijeloj knjizi je svega nekoliko stranica čistog teksta, a one pripadaju predgovoru i uvodu), a ne kao štivo iz kojeg treba da učite. Zbog toga će i naš članak više podsjećati na sadržaj knjige, nego što će biti odraz misli i tehnika iznesenih u njoj.

U prvom poglavju ćete naći na stare poznanike (tipa ASCII i EBCDIC tabele), ali i na nekoliko dosta rijetkih podataka (uobičajeni formati cijelih brojeva, način internacionalnog sortiranja itd.).

Druge poglavije obuhvaća sve DOS-ove komande, DOS-ove pomoćne programe (DEBUG, EDLIN, LIB i LINK), opis svih struktura na disku, struktura DOS-ovih datoteka i nekoliko tabela koje se da svrstati pod grupu »Razno«. Među ovim tabelama se izdvaja spisak ekstenzija koje koriste svi važniji komercijalni programi.

Treće poglavje je posvećeno DOS-ovim funkcijama, znači prekidu 21h. Najvredniji dio ovog poglavija daje tabele svih struktura i podataka koje DOS pozna (FCB-ovi, liste grešaka, podaci o uređajima, MCB-ovi itd.). BIOS je kasnije obrađen na isti način kao i DOS.

Opis preostalih DOS prekida, podrške mišu i Lotus/Intel/Microsoft proširene memorije dan je u petom poglavju.

Cijelo je jedno poglavje (oko 100 stranica teksta) posvećeno programiranju za Windows. Kako je on, najvjerojatnije, DOS-ov korisnički interfejs budućnosti, a literature na tu temu u nas je malo, ove informacije su dobrodoše. Oni koje ne interesira Windows, ali trebaju formate njegovih datoteka (radi izmjene podataka među programima, recimo), tu mogu doći do formata TIFF-a, Painta, fontova, clipboarda i MetaFilea.

Zadnji dio knjige predstavlja pravu plasticu. Tu je opis cijelognog hardvera PC-a. Opisane su sve postojeće tastature, video adapteri (od MDA do VGA; Hercules je, način, iz nema nepoznatih razloga preskočen), adapteri za asinhronu komunikaciju, za igru, za štampani i sat realnog vremena. Nije zaboravljen opis čipova (8250, 8253 i 6845), te jumpera, prekidača, upravljača tvrdog diska i diskete, uz specifičnosti PS/2 serije. Pružen je i raspored linija na serijskim, video, disk i ostalim konektorima, kao i raspored nožica 8088 (8086)/80286/80386 procesora, 8087/80287/80387 matematičkih koprocesora, memoriskih čipova, periferijskih čipova (6845, 8284, 8237, 8250, 8253, 8255, 8259, 8288, MC146818 i PD765) i I/O kanala za kartice.

Ova knjiga je referentni materijal nastao integriranjem prethodno objavljenih informacija (u drugim knjigama, tehničkim uputama ili časopisima), koji vas konačno spješava mukotrpnom kopanja po hiljadama stranica. Kako je uz svaku tablu dan podatak odakle su podaci preuzeti, do dodatnih informacija ćete lako doći. Ali budući da ništa nije savršeno, nije ni ova knjiga (Hercules kartica nije obradjena, nije naznačeno da je ARC uobičajena ekstenzija arhiva). Međutim, područje koje ona potanko pokriva je vrlo prostrano i mi se zbog toga od nje ne odvajamo. Mislimo da je to najbolja preporuka koju neka knjiga može zavrediti.

Uman Upta, William Gietz: SQL Programmer's Guide. Izdavač: QUE Corporation.

Mr IVICA MIKEĆ

Razvoj SQL počinje radom »A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks«, matematičara E. F. Codd 1970, koji je radio u IBM. U ovom radu Codd je postavio princip relacionog modela i opisao relacioni algebru koja služi za organiziranje podataka u tabeli.

Dugo vremena dBase je bila dominantna baza podataka za mala računala. Međutim, SQL se sada pojavljuje kao drugi standard za izgradnju baze podataka. Naročito od kada je i firma Ashton - Tate izbacila na tržište dBase IV koji u sebi sadrži i komponentu SQL. U ovoj knjizi pokriven je jezik SQL, koji je standarisao ANSI. Obradeni su razni primjeri korištenja SQL sa programerskog stajališta.

Knjiga je podijeljena na tri dijela. Prvi dio obrađuje interaktivnu upotrebu SQL (naredbe kojima se izade direktno s statutare). U njemu se objašnjavaju osnovne naredbe SQL, njihove komponente i različite vrste objekata u bazi podataka. Obradeni su osnovni koncepti relacionog modela, te kako se podaci smještaju u tabele. Posebna pažnja posvećena je naredbama za kreiranje baze podataka, te za jednostavnije upite. Objašnjeno je i kreiranje indeksa radi poboljšavanja performansi upita. U pretposljednjem poglavju ovog dijela autori se bave pitanjima nivoa autorizacije i dozvoli korištenja baze podataka. Posljednje poglavje prve dijela pokriva pitanja osiguranja baze podataka, te mogućnost restauriranja baze podataka u slučaju uništenja.

Drugi dio se bavi integracijom naredbi SQL u raznim programskim jezicima (C,

Cobol, dBase). Ovdje se objašnjava zašto SQL nije programski jezik i na koji se način mogu u druge programske jezike uključiti naredbe SQL. Naime, SQL su dva jezika u jednom: on je i jezik za definiciju podataka, a ujedno je i jezik za obradu podataka. Prikazani su primjeri gotovih programa. Primjeri su radeni za SQLBase i dBase, ali se mogu koristiti i za druge baze podataka SQL. Pokriven je tzv. API za C, prekompjajler za Cobol, a nije zaboravljen ni međusloj prema dBase i bazama drugih proizvođača (dBase i Quicksilver).

Treće poglavje pokriva proširenja i neke novine koje su dodane standardu. U ovom poglavju autor pokušava odgovoriti na pitanje u kojem pravcu se kreće daljnji razvoj SQL.

Na kraju je dan kratak historijat nastanka relacionog modela baze podataka te razvoj SQL. U dodatku su dati potpuni listini programa, koji se navode u knjizi.

Izvrsna knjiga za sve programere koji se bave razvojem relacionih baza koristeći SQL, bilo na malom ili velikom računalu.

Bill Landreth: Out of the Inner Circle. Izdavač: Tempus Books/Microsoft Press. Izdanje: drugo. Godina izdanja: 1989. ISBN: 1-56515-223-X

Inž. ZORAN CVIĆETIĆ

Bill Landreth (ili »The Cracker«) bivši je član neformalne grupe nazvane »Inner Circle«, sastavljene od računarskih zanesenjaka koji su svojedobno »provajivali« u računarske sisteme širom SAD i Kanade. Svoju »karjeru« je započeo kao petnaestogodišnjak, da bi već godinu dana kasnije (1983) bio uhapšen od strane FBI-a. Dvije godine po hapšenju, dok je još odradivao svoju kaznu, napisao je knjigu baziranu na stvarnim ličnostima i dogadjajima, u kojim detaljno opisuje hakere, kerstero i kompjuterski kriminal. Knjiga je vrlo brzo postala kult, kao što su još i sada »Software« i »Shockwave Rider«. O njenoj nezaobilaznosti u računarskoj kulturi govorи i to da ju je Pournelle svedjedobno često spominja u »BYTE-u«.

Iako se sav sadržaj knjige može opisati u nekoliko rečenica, time ne biste stekli pravi utisak o njoj i njenoj značenju. Naime, o računarskom kriminalu se malo govorii i malo zna. Cubici zbog njega se procjenjuju od 250 miliona do čak 45 milijardi USD! Mi, u Jugoslaviji, još smo na početku i ne možemo u potpunosti razumjeti prirodu i prave dimenzije ove pošasti, koje su virusi samo jedan od vidova.

Dopustite nam da na trenutak skrenemo s glavne teme da bismo usmjerili vašu pažnju na činjenicu (ukoliko mislite da pretjerujemo sa spominjanjem virusa u posljednje vrijeme) da, uz preporuku konstantnog korištenja antivirus softvera, i sam autor ove knjige ističe da je i tu riječ o računarskom kriminalu, izvršenom od strane hakera koje autor (po pojedinci koju je sam izvršio) naziva »destrukticima«.

Vraćamo se temi. Dakle, Bill Landreth je u »Out of the Inner Circle« dao izuzetno zanimljiv unutrašnji pogled na potkulturnu računarskih zanesenjaka za koje akt »provajivanja« u računarski sistem, ovisno o osobi koja ga je izvršila, predstavlja akt (samo)dokazivanja (najčešće se radi za jedra izraženoj adolescentskoj potrebi za tim), izraz želje za znanjem itd. Razumjeti hakere, zbog čega se time bave i troše toliko novca i vremena tako prijeđno, vrlo je teško. Jedan od mogućih odgovora se krije u izjavi jednog od njih da doživljava duhovni orgazam kada računar pred njim otvori svoja vrata i pokaze svoje tajne (neki to zovu slast pobjede). Opcjevači odgovor u kojem slučaju ne postoji, već je u svakom pojedinom slučaju drugaciji. U ovoj se knjizi

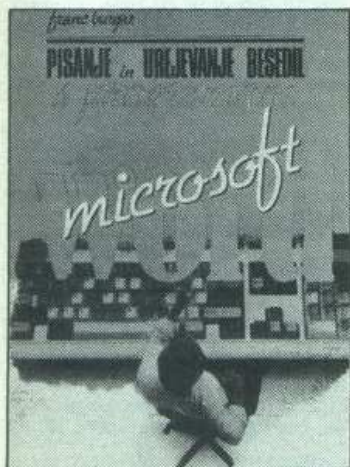
nije o toj temi ni pokušalo raspravljati, ali će vjerojatno s tog aspekta ona biti interesantna psihologima. Više koristi od psihologa će od nje imati svi zainteresirani za sigurnost podataka na računarima, jer pruža detaljnu analizu o tome kako »protivnik« razmišlja, koje su vlastite slabe tačke i kako ih zaštiti, te što se mora znati da bi se »pobijedio« u ovoj »igri« (jer hakerstvo je, kao i šah, igra genijalnosti, znanja i nerava).

Ukratko, knjiga daje detaljan pogled na historijat hakera i hakerstva, profili haker-a, njihove razloge i načine rada, nakon kojeg slijedi iscrpna rasprava o tome koliko bi trebalo voditi računa o sigurnosti nekog sistema i kako se raspoloživim sredstvima može postići maksimalna sigurnost, koji su i kakvi vanjski sigurnosni uredjaji te, na kraju, kako otkriti hakera i šta uraditi u tom slučaju. Pritom će domaćim »hakerima« izvjesno biti interesantna historija hakerstva koja ujedno objašnjava i pravi smisao tog pojma. Ovaj dio dokraja razotkriva sve one koji, nazivajući sami sebe hakerima, samozajubljeno nastoje izgraditi lažni image pred svojom okolinom.

Ovo štivo nije nezanimljivo čak i za one koji se ne zanimaju za računare. Što više, u njemu se uživa kao u dobrom trileru! Stil je lagam, ali se nad porukom treba zamisliti, jer sadržaj je istovremeno fascinantan, upozoravajući i zastrašujući, a za pametne ljudi i poučan.

Franc Burgar: Pisanje i uređivanje teksta programom Microsoft Word, 193 strane, samoizdavačka delatnost (F. B., Koseška 9, 61117 Ljubljana).

ŽIGA TURK



Svi koji su počeli školu znaju kako je teško skoncentrisano pratiti predavanje i biti istovremeno sami sebi zapisničar tog istog predavanja. Od Guttenberga dalje tehnika pruža i potpuno drukčije načine za posredovanje pisane reči, pa bi zato morala biti obaveza svakog koji negde nešto predaje da sami pripremi zabeleške za svoje slušaoce. Ako u redovnom školstvu to još nekako možemo da oprostimo (za malo novca, malo muzike) učenici komercijalnih tečajeva računarstva morali bi da zahtevaju solidna skripta. Od skripta do knjige, kad je svaki vlasnik personalnog računara, programa, kao što je MS Word i štampač za 1.000 USD, sam svoj Gutenberg, danas je put zaista kratak. Kad bi se svи predavači na raznim računarskim analfabetskim tečajevima ugledali na autora ove knjige i skripta koncipirali malo opširnije, domaću računarsku

knjižnu ponudu brzo bi obogatili onim što se i na tečajevima najbolje prodaje.

Na taj način smo na policama dobili priručnik za program koji je zbog svojih mogućnosti potrebniji, nego izvikani WordStar. Poglavlje »prve reči« čitaoca brzo upoznaje sa najvažnijim naredbama. U sledećem poglavljiju već pišemo. Tu su skupljeni svi podaci i detalji o ekranu, tastaturi, mišu, menijima, osnovnim naredbama koje su potrebne za pisanje (insert, delete, copy, quit) i o onim nešto manje osnovnim (opcije, rad sa glosarima, prozori). Sledi poglavje o oblikovanju, gde ono ručno pasiramo na brzinu da bismo mogli da se posvetimo oblikovanju sa stilskim listovima. Traženju, zamenjivanju i skokovima po tekstu posvećeno je sledeće poglavje. Sledi nekoliko strana o uređivanju (tu je usput rečeno i nešto o makroima). Poslednje poglavje bavi se naredbama koje rade sa spojnim svetom (čuvanje, štampanje). Na kraju knjige je kompletan spisak Wordovih pravila sa slovenačkim objašnjenjem i tabela seta znakova računara IBM-PC.

Na manje od 200 relativno vazdušno postavljenih strana, naravno, nemoguće je očekivati da ćemo moći da pročitamo sve što je, doduše, napisano na bar tri puta toliko originalnoj Wordovoj dokumentaciji ili, po pravilu, bar jednom deblijim stranim knjigama o tom programu. Deset strana »prvi reči« čitaoca opterećuje detaljima koji su za prve reči baš beznačajni (glosar, kucanje znakova kojih nema na tastaturi) i veoma je kratek kad je, na primer, u pitanju traženje i zamenjivanje (svega devet reči). Jasno je da pred sobom imamo referični priručnik, dakle knjigu koja je, pre svega, namenjena onima koji stvari u globalu poznaju, a detalje su zaboravili. Upoređivanja sa Wordovom originalnom dokumentacijom pokazala bi da je u knjizi, u skraćenim rečima, rečeno skoro sve iz originalnog »Reference Manual« i da su pregledno, ali lakonski skupljene takođe skoro sve druge činjenice o radu s Wordom. Manje iskusnom korisniku verovatno će nedostajati objašnjenje, saveti, sitni trikovi i objašnjenja kod ponekad nepredviđivog ponašanja programa i, naravno, učiteljski deo koji bi olakšao samostalno učenje. Bio bi dobar i indeksni sadržaj.

S obzirom na obim i značaj priručnika i osnovni cilj – kompletност, izbor je verovatno optimalan. Treba takođe povaliti jezik. Autor je, naime, u svet »word-procesora« uneo nekoliko izraza koje štampari još od ranije poznaju, a računardžije lome jezik sa engleskim futerima i hederima.

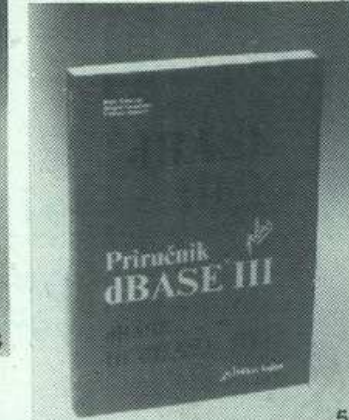
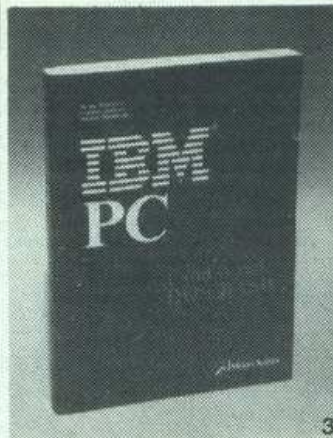
To je priručnik za sve koji upotrebljavaju MS Word, a dosad nisu imali znanja, volje ili mogućnosti da zagrizu u originalnu dokumentaciju.

5 naslova u izdanju Mikro knjige

IZAŠLO JE IZ ŠTAMPE

Druge prošireno izdanje

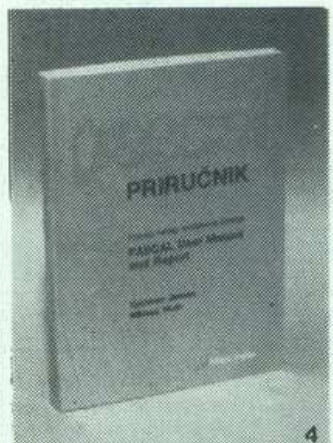
Priručnika dBASIC III PLUS



IBM PC Uvod u rad, DOS, BASIC III Izdanje

U ovom izdanju proširen je uvodni deo, a pored toga, dopisana su i nova poglavija: DOS 3.3, DOS 3.31, Compaq i DOS 4.0! Treće izdanje ove knjige potvrđuje da je ovo neophodna knjiga uz svaki XT, AT ili kompatibilni računar.

Knjiga 3, 416 str. 1.450.000 din



Pascal priručnik

Prevod *Pascal user manual and report*, poznatog dela N.Wirth-a, tvorca programske jezika Pascal, predstavlja osnovni stručni izvor za učenje, primenu i svako dalje implementiranje programske jezike Pascal.

Knjiga 4, 280 str. 850.000 din

Mikro knjiga

P.O. Box 75
11090 RAKOVICA
BEOGRAD

NARUDŽBENICA

Ime _____

Adresa _____

Mesto _____

Zaokružite brojeve knjiga koje naručujete:

1 2 3 4 5

Plaćanje po prijemu pošiljke.

Spektrum priručnik

IV Izdanje
Sadrži: BASIC, mašinsko programiranje, ROM rutine i Spektrumov hardver.
Jedina prava knjiga za Spektrum računare!
Knjiga 1, 264 str. 400.000 din



Omorika 11,
p.p. 5030,
41040 Zagreb,
tel. 264-364



Zaštitite sebe i svoju opremu

- zaštitni filteri
- zaštitne navlake
- stalci za štampače

»MICRO COMPUTING« HARDWARE I SOFTWARE

ATARI ST

- PC-SPEED
- tvrdi diskovi (20... 60 Mb)
- gipki diskovi (3,5", 2 x 3,5", 5,25")
- SM 124 sa ili bez tri rezolucije (u kitu)
- proširenje memorije (1 Mb in 2,5 Mb)
- video digitalizator
- eeprom programatori (2716-27011)
- hard-lock (zaštita autorskih programa)
- mreže za atari ST računare
- pregradnja SF 354 u dvostrani disk
- time-delay za tvrde diskove
- reduktor buke za SH 205
- hardverski sat
- eprom bank (128 K, 512 K)
- kablovi (scart i kompozitni)
- TOS 1.4 (njem., sh., engl.)
- diskete 3,5"
- brisač eproma
- sheme ST računara
- softver za poduzeća
- kupujemo SF 354
- super miš za ST
- sve što vam treba za ST

PC - SPEED

MS-DOS EMULATOR – NORTON 4.0!

- hardverski emulator, ne zauzima portove
- radi na svim računarima ST serije
- podržava sve tvrde diskove, gipke diskove, serijske i paralelne portove, miš, zvuk i dr.
- podržava Hercules grafiku, CGA, način Olivetti, ATT monokrom način
- 704 K kod 1 Mb + EMS (2-4 Mb)
- svi MS-DOS programi za PC/XT rade normalno 4 puta brže od PC/XT na 4,77 MHz
- za pristupačnu cijenu dobijate brz PC/XT, a ostaje vam i atari ST
- kod nas dobijate:
- neograničenu garanciju
- besplatnu ugradnju
- besplatne nove verzije koje su u izradi
- besplatni veliki prospekt
- prvim kupcima poklanjamo vrijedan poklon – iznenađenje

AMIGA

- tvrdi diskovi (20... 60 Mb)
- gipki diskovi (3,5" in 5,25")
- modulator
- eeprom programator
- proširenje memorije (1 Mb, 2,3 Mb) sa ili bez sata
- super miš za amigu
- video digitalizator
- i drugo po narudžbi

PC/XT/AT

- hard-lock – zaštita autorskih programa
- super miš

»MICRO COMPUTING«, Fočanska 35, 41000 Zagreb,
tel.: (041) 259-686 (9-21 h),
(041) 511-139 (sub., ned.)
(042) 817-596 (7-22, svaki dan).

Poštovani druže Turk,

U Vašem komentaru »Mnogo buke nikakošta« (MM 12/89) dali ste svoje mišljenje o računarskim virusima. Razmišljanja iznesena u tom tekstu mogu nanijeti štetu korisnicima, jer ih navode na negiranje postojanja računarskih virusa i nepreduzimanje mjera zaštite pred njima. Prave posljedice takvog ponašanja će osjetiti s prvom zarazom, a oni koji su već osjetili virusu na svojoj koži (čitatelje: računaru) znaju koliko je pogrešno ignorirati tako opasnog i podmuklog neprijatelja i zašto nabavljaju naš anti-virusni softver.

Ukoliko Vi dosada niste imali kontakte s virusima, to ne znači da Vaša okolina nije (raspitajte se malo kod svojih znanaca i kolega), da oni ne postoje i da ih nema u našoj radnoj okolini. Analogija situaciji oko računarskih virusa se može vidjeti kod AIDS-a. Iako tko bolest kosi ljudske živote, mnogi ne poduzimaju nikakve mjere zaštite, kao da su oni imuni za takve stvari. Međutim, kada netko iz njihove najbliže okoline oboli, tada shvate koliko su pogriješili ignorirajući staru mudrost »Bojte sprječiti nego liječiti«. Po ovoj poslovici bi se trebali ravnati i korisnici računara, jer virusi postoje i rašireni su kod nas u takvoj mjeri i to kojoj nije sanjate (poslovna tajna me spriječava da iznesem podatke koji bi Vas vrlo brzo uvjerili).

Sa željom da i dalje nemate nikakvih bližih kontakata sa virusima (svih tipova), sručno Vas pozdravljam

Zoran Cvijetić,
autor anti-virusnih programa
ANVIS i Sleep safe

Nedavno sam dobio AMSTRAD/SCHNEIDER CPC 464 sa raznom periferijom. Javili su se neki problemi:

1. Amstradov light pen ne radi na zelenom monitoru. Zašto? Da li bi radio na kolor-televizoru?

2. Moj disk drajv DDI-1 nema kabla (međusklopa) i operativnog sistema. Gdje mogu to nabaviti? Cijena?

3. Imam i AMX mouse, ali kada želim isprintati slike na printeru, javlja se razmak između redova pa je slika rasčepkana. Kako da ovo otklonim?

4. Da li može bilo koji dodatak tvrtke Amstrad da se priključi na Schneiderov kompjuter i obratno?

Šime Mičić
Ive Purišića 20
57000 Zadar

1. Nekim tipovima svjetlosnih olovaka je potreban kolor ekran. Probajte olovku kod kolega na kolor monitoru. Postoji i mogućnost da je olovka neispravna. Trebaće biti raditi i na televizoru.

2. Za kabel pokušajte kod servisa i u prodavaonicama električne opreme, za operativni sistem kod kolega ili pirata.

3. Paralelni interfejs serije CPC je 7-bitni. Treba ga pretvoriti u 8-bitni tako što se deveta nožica utičnice centronice poveže sa čipom 8255. Ukoliko niste sigurni sa lemljicom, povjerite tu operaciju servisu. Nakon toga provjerite da li je na printeru DIP prekidač koji definira prijenos podataka kao 7 ili 8-bitni, prebačen na 8-bitni prijenos. Ne zaboravite primijeniti kabel za printer ukoliko je on takoder sedmobitni (originalni kabel za amstrad). Dva krajnja desna kontakta moraju biti povezana.

4. Može. Treba obratiti pažnju da li su na kompjutoru utičnice ili samo rubovi štampane ploče (edge connector), pa shodno tome birati proširenja. Schneiderov CPC 6128 ima npr. utičnice. (Davor Petrić)

Poseđujem računar amstrad CPC 464 sa modulatorom MP-1 koji daje veoma lošu sliku na TV aparatu. Kako se slika dobija preko modulatora aztec, dobro poznatog iz računara spektrum, pokušao sam da iskoristim šemu iz Mog mikra (5/85, str. 27, Video izlaz na spektrumu) da bih dobio video izlaz za svoj TV prijemnik i time popravio sliku. Rezultat je veoma loša slika sa izlaznim naponom od preko 2 V.

Da li je dobijanje video izlaza moguće na modulatoru MP-1? Šta moram promeniti da bih dobio dobar video izlaz sa CPC 464 na TV?

Ivica Čukarić
Maršala Tita 17
22406 Irig

Modulator MP-1 služi samo za dobijanje slike na TV ekranu i kao izvor napajanja za kompjutor. Moguće je da vaš televizor nema stabilan tuner (neki TV domaće proizvodnje) ili nešto nije u redu sa modulatorom. Probajte drugi modulator na vašem televizoru, a vaš modulator na drugom, po mogućnosti što kvalitetnijem, televizoru. (D. P.)

Elbatex

- Distributer Avstrija

SAMSUNG
Electronics

Elbatex Ges. m. b. H.,
1232 WIEN, Eitnerg. 6,
Tel.: (0222) 863211
Telex: 133128
Fax: 8652141

```

lo sys 28200::opt oo,p:= 10000
11 lda #<newbcd:sta 776
12 lda #>newbcd:sta 777:rts
13 newbcd jsr l15
14 cmp #"&":beq novi
15 jsr l21:jmp 42983
16 novi jsr l15
17 jsr 44446:jsr 47095
18 ldy #0:lda (20),y
19 cmp #128:bcs exit
20 cmp # 32:bcc exit
21 jsr 65490
22 jmp 42926
23 .end:sys le4
24 rem ==primjer==
25 for t=28200 to 28300: &t:next t:end

```

C 64/PETASCII

PETASCII kod dobija se ne baš kratkom sintaksom: print chr\$(pelek(n)). Gornja rutina omogućava zamjenu svih ovih karaktera jednim znakom &, iza kojega slijedi adresa koja se navodi brez zagrade.

Nakon što pronađe PETASCII kod tražene vrijednosti, program provjeva printabilnost karaktera, odnosno onemogućava sve što bi moglo zasmetati traženju nekog teksta (promjena boje ispisu, pomjeranje kursora i sl.). Ako, ipak, želite ispis svih vrijednosti, pri unosu programa treba preskočiti linije 19–20.

Miroslav Butigan
Željeznička stanica 32
75357 Tinja

C 64/4 ekrana u niskoj rezoluciji

U jednom starom broju »Mikra« našao sam na program jednog čitaca. Program je pamti sadržaj četiri ekranu u niskoj rezoluciji i vraćao ih po želji posle pritiska na funkcione tastere. Listing sam ukucao i sa novo dobijenim alatkama počeo sam planirati meniju i razne ekrane. Ali, program je pamti samo sadržaj ekranke memorije, a ne i kolor RAM-a. Uz to, »pojeo« je nekoliko kilobajta RAM-a kojih kod ove mašine nema baš puno za bacanje. Zato sam napisao program koji ima istu namenu, ali posao obavlja efikasnije. Pamti i sadržaj kolor RAM-a pa se sadržaj ekrana vraća sa originalnim bojama. Objektni kod zauzima samo 144 bajta, i to od adrese 53105 (kraj bloka od 4 K RAM-a iza BASIC ROM-a). Sadržaj ekranke i kolor memorije se smješta u skriveni RAM ispod BASIC ROM-a. Ovim uređenjem je uštedeno 8 K.

Program u bejsku upisuje objektni kod mašinice u odgovarajući segment memorije. Program nije relokabilan. Posle svakog pritiska na tastere RUN/STOP i RESTORE treba ga ponovo inicijalizovati sa SYS 53105. Pritiskom na funkcione tastere zajedno sa Shiftom pamti se sadržaj ekrana, a pritisak na te iste tipke bez Shifta reproducuje pamćenu sliku.

1000 L=1020: FOR I=53105 TO 53248: L=L+10: T=0: FOR J=0 TO 5: READ A

;izmjena BCD-vektora da
;ukaže na novu naredbu
;uzmi bait basic-a
;da li je nova naredba (&) ?
;niže-nazad u basic
;este-uzmi sledeći bait
;izračuna; adresu
;adresa je na 20-21 (low-hi)
;provjerava se da li je
;karakter printabilan
;ispisi karakter
;nazad u basic

PUSH DE
PUSH HL
LD A,(23617)
AND A
JR Z,KRAJ
LD D,A
LD A,207
LD BC,768
LD HL,22528
CPIR
DEC HL
JR NZ,KRAJ
LD A,1
CP D
JR NZ,DALJE
LD (HL),247
JR KRAJ
DALJE LD A,2
CP D
JR NZ,KRAJ
LD (HL),223
KRAJ POP HL
POP DE
POP BC
POP AF
JP 56

Početnu adresu možete po volji mijenjati u opsegu 33023–49151. Interrupt vektor (registar I) smijete promjeniti, ali samo vrijednostima od 128 do 191. Tada treba mijenjati i broj u naredbi LD (41215),HL. Broj mora biti jednak 256 + 255, gdje je sa 1 označena vrijednost istog procesorskog registra.

Hrvoje Nikšić
Partizanska 1
59000 Šibenik

1005 POKE I,A: T=T+A: I=I+1
1010 NEXT J: READ B: IF T <>
B THEN PRINT "GREŠKA U LINIJI"
L: STOP
1020 I=I-1: NEXT: SYS 53105
1030 DATA 120, 173, 20, 3, 141,
202, 659
1040 DATA 207, 173, 21, 3, 141,
203, 748
1050 DATA 207, 169, 138, 141, 20,
3, 678
1060 DATA 169, 207, 141, 21, 3,
88, 629
1070 DATA 96, 165, 197, 201, 7,
176, 842
1080 DATA 57, 201, 3, 144, 53,
233, 691
1090 DATA 3, 10, 10, 168, 24, 105,
320
1100 DATA 160, 133, 2, 152, 24,
105, 576
1110 DATA 176, 141, 19, 3, 169, 0,
508
1120 DATA 133, 251, 133, 253,
173, 141, 1084
1130 DATA 2, 41, 1, 240, 26, 169,
479
1140 DATA 4, 133, 252, 165, 2,
133, 689
1150 DATA 254, 32, 237, 207, 169,
216, 1115
1160 DATA 133, 252, 173, 19, 3,
133, 713
1170 DATA 254, 32, 237, 207, 76,
49, 855
1180 DATA 234, 169, 54, 133, 1,
165, 756
1190 DATA 2, 133, 252, 169, 4,
133, 693
1200 DATA 254, 32, 237, 207, 173,
19, 922
1210 DATA 3, 133, 252, 169, 216,
133, 906
1220 DATA 254, 32, 237, 207, 169,
55, 954
1230 DATA 133, 1, 208, 220, 162,
4, 728
1240 DATA 160, 0, 177, 251, 145,
253, 986
1250 DATA 200, 208, 249, 230,
252, 230, 1369
1260 DATA 254, 202, 208, 242, 96,
0, 1002

Karvak Ferenc
Kizur Ištvana 33
24000 Subotica

Spectrum +2/uočljivi kurzori

Rutina je namijenjena čitateljima koji programiraju u BASIC-u i rješa-

va poznati problem: pravi razliku između Letter, Graphics i Extended kurzora. Sada je L obojen standardno, grafički ljubičasto, a E žuto. Program je veoma jednostavno pisan i radi u interruptu.

ORG 47000
ENT 47000
LD A,160
LD I,A
LD HL,RUTINA
LD (41215),HL
IM 2
RET
RUTINA PUSH AF
PUSH BC

studio PC

HARD- und SOFTWARE HANDELS Ges.m.b.H.

A-9020 KLAGENFURT, VIKTRINGER RING 43

- PRODAJA računara PC XT/AT, sastavljenih ili po delovima
- RAČUNALNIŠKE MREŽE, savjetovanje i instalacija
- RADNE STANICE CAD/CAM
- POS terminali i LINIJSKI KOD
- RAČUNARI, DELOVI i PERIFERNA OPREMA TESTIRANI su kod nas
- GARANCIJA 6–12 meseci, garancijski servis i servis održavanja u Ljubljani i Splitu
- U POVOLJNOST PONUDE uverite se posetom našoj prodavnici: pored KGM, ispod nadvožnjaka, kod SHELL-ove benzinske pumpe (drugi semafor posle nadvožnjaka) desno, preko 200 m desne strane

VRHUNSKI RAČUNARI EVEREX (made in USA)

EVEREX STEP 286/12/16/20 MHz

EVEREX STEP 386/16/20/25/33 MHz (64–256 k cache)

Garancija 15 meseci.

Sistemi i periferija DEC/VAX

POVOLJNO: MICROVAX 3100/3800/3900

POZOVITE NAS i tražite naš najnoviji cenovnik

U AVSTRIJI: radnim danom od 9–12 časova i od 14–17 časova, subotom od 8–13.

tel. 9943 463 515201, fax: 9943 463 51520111.

U JUGOSLAVIJI: radnim danom od 8–14 časova.

tel: 061/264 474 u LJUBLJANI i 058/45 819 u SPLITU.

Battletech

TVRDAVA (CITADEL): Na početku investirajte sav novac u jednu od tri moguće kompanije - Def Hes, Nas Div i Bak Pharm. Sa ovom poslednjom budite veoma oprezni. Pamatno investiranje će sigurno bar udvostrući vaš novac. U prodavnici oružja kupite SMG ili još bolje inforno, kojim ljudi ubijate jednim hicem, a možete pobaci i od protivničkih Mechova. Vratite se u tvrđavu i prijavite se za vežbe u klasama oružja SMG i Mech. Sledеća potreba stvar je štit, a najbolji je »flak suit« (zaštitno odelo).

TRAINING MISSIONS: Njih ne trebate odmah započinjati, već sačekajte da se vaše finansijsko stanje poboljša.

MISIJA 1: Koristite skakavac (locust).

MISIJE 2, 3 i 4: Najbolji je kameleon jer ima ruke.

MISIJA 5: Počinje prava borba. Kameleona kontrolište sami. Kao zaštitu najviše koristite šume, a dobro je stajati i u jezeru, kako se vaš Mech ne bi pregradio. Kada Mech biva uništen, podite u bar i razgovarajte sa Rickom Atlassom.

MISIJA 6: Isto kao i prethodna, samo je vašu vatrenu snagu bolje podeliti na dva Mecha.

MISIJA 7: Nemajte se boriti sa Jennerima. Imaju deblij štit i mnogo više energije od vašeg Mecha. Čim misija počne, bežite. Sigurno ćete naći prolaz u ogradi, nešto iznad ulaza na teren za treniranje. U glavnem delu tvrđave potražite prolaz u zidu na dnu zapadne strane. Zatim preko Mech parka požurite do Starporta gde ćete zakrpati Mecha. (Ako je Mech u dobroj formi, moći ćete izdržati čak i borbu sa protivničkim Mechom.) U Starportu idite u prodavnici odeće i kupite nešto novih odela. U svećanoj dvorani (Inaugural Hall) pročitajte zapis. Nekoliko minuta lutajte gradom i vratite se u dvoranu. Verovatno ćete sresti grupu ljudi u kojoj je i Rex. On će vam napolju dati nekoliko stvari. Odmah zatim bežite u ComStar Station i sa računa povucite 150 C novčanica.

U Mech parku kupite novog Mecha. Neko vreme se muvajte oko izbegavajući borbu, a zatim se vratite u ComStar. Sada ćete imati puno novca. Uzmite sve sem hijadu C novčanica. Idite u Mecht Lube i preuzmite popravljenog Mecha. U Speed-Shopu povećajte brzinu robota za 150 jedinica i eventualno kupite pomoćnika koji će uništene Mechove sa bojnog polja odvlačiti na popravku.

Vratite se do tvrđave i kroz rupu u severnom zidu udite u kasarnu (Barracks). Iskoristite holodisk koji vam je dao Rex. Na mapi će se pojavit pronalazačeva koliba. Idite u grad severoistočno od Starporta. Iz zatvora oslobođite Crescent Hawk-a, a probajte da povratite i njegovog zatvorenog Mecha. Sada bi u družini trebala biti tri Mecha. Lutajte po mnogim gradovima i u Mecht Lubeu pitajte pomoćnika za novog Crescent Hawk-a. Uz malo sreće, naći ćete i njega. U boinicama ispitujte medicinske zabeleške dok vas ne sretne novi Hawk. Ova bi

dvojica trebali biti tehničar i doktor. Njihove osobine morate održati na dobrom nivou, jer će vam kasnije trebati.

Kada ste oformili grupu od pet članova, budite sigurni da su naoružani ifernima i da nose flak suit. Ako sumnjate na nekoga od njih, izazovite ga na dvoboja. Ako nije Mech, biće ubijen. Tada morate potražiti zamenu.

Krenite do pronalazačeve kolibe. Kada odgovorite na nekoliko pitanja, pojaviće se sam pronalazač. Popraviće holodisk i reći vam da je udruženje Star League sakriveno jugoistočno, u pećini na ostrvu. Tamo morate otvoriti sva vrata, naći skidiste sa rezervnim delovima za Mechove i u sobi sa zvezdanom mapom označiti planetu Pesht, Benjamin, Skye, Ryerson, Kathil i Achener. Zatim podite do terminala kod ulaznih merdevina i dobijete beli kod. Upalite generator hyperpulsa i udite u njega. Završili ste igru.

Sveti Petrović
Nika Strugara 10 pr. 1
11132 Beograd

The Twilight Zone (amiga)

Bedroom: GET UP - GET WALLET AND MONEY - TURN ON TV - GET CLOTHES - WEAR CLOTHES - PUT MONEY IN WALLET - PUT WALLET IN POCKET - GO EAST - LOOK AT PICTURES (ponovo više puta) - GO DOWN.

Living room: SAVE (ako ne možeš odmah da napušti kuću, sačekaj neko vreme) - E.

From front of the house to railroad station: GO NORTH (4 x) - GO NORTHEAST - GET IN LINE - BUY TICKET - GO WEST (2 x).

Train: GET ALL (karticu, novine i privesak) - EXAMINE PENDANT - EXAMINE NEWSPAPER - READ PAPER - LOOK AT CARD - PUT CARD IN PENDANT - WAIT - GET OFF TRAIN - GO EAST - GO SOUTH.

Lobby and Houghton Street construction site: WAVE PENDANT AT REAPER - SAVE BOY - GET LOCKET - GO SOUTH (2 x) - GO EAST - GET BRICK - DROP PAPER - GO EAST - GO SOUTH - GO EAST.

Houghton & Herman: THROW BRICK AT WINDOW - GO EAST (bićeš transportovan na novu lokaciju).

Scene One

Duvall's toy store large bamboo hut: LOOK AT BULLET - LOOK AT PICTURE - GET BODY - GO SOUTH (2 x) - DROP BODY - GO NORTH - GO WEST - GET CHAIR AND SHOVEL - GO EAST - GO SOUTHWEST - GET ALL (dva knopka) - GO NORTHEAST - GO SOUTH.

Crest of hill: BREAK THE CHAIR - GET WOOD - MAKE A CROSS WITH WOOD - DIG A GRAVE WITH SHOVEL - TAKE BODY - BURY BODY - PUT CROSS ON GRAVE (bićeš transportovan na novu lokaciju).

Scene Two

Americana picket fence: GET HAMMER - GO EAST - GO NORTH

(2 x) - GO UP.

Hayloft & Barn: LOOK AT GIRL - TIE ROPE TO GIRL - LOWER GIRL THROUGH DOOR - WAIT (3 x ali 4 x, dok ne otpadne tlo) - HIT WALL - GO SOUTH - GET GIRL - GET PHOTO - GO SOUTH.

Porch: GET IN TRUCK (tek kada ti žena predla ključ) - PUT KEYS IN SLOT - START TRUCK.

Scene Three

Formula 1 in race car: WEAR GLOVES - STEP ON GAS - TURN LEFT - STEP ON GAS - TURN LEFT - STEP ON GAS - SLOW DOWN - TURN RIGHT - GET OUT OF CAR - GO UP - TAKE TROPHY.

Scene Four

The sad king theme room: STAND - TAKE GEM - GO NORTH (2 x).

Natural room: LOOK AT THE DOOR - PUT BULLET IN SLOT - GO NORTHEAST.

Iron door room: READ WRITING ON IRON DOOR - SAY WAR - GO NORTH.

Wooden door: READ WRITING ON WOODEN DOOR - SAY SICKNESS - GO NORTHEAST.

Circular pit room: READ STONE DOOR - SAY TIME - GO NORTH.

Demon Room: READ PEDESTAL - SAY DEATH - GET SWORD - PUT GEM IN SWORD - GO SOUTH.

Circular pit room: READ WOODEN DOOR - SAY TIME - GO SOUTHEAST.

Wooden door room: READ IRON DOOR - SAY HEALTH - GO SOUTH.

Iron door room: READ BRONZE DOOR - SAY PEACE - GO SOUTHWEST (bićeš transportovan na novu lokaciju).

Theme room: GIVE SWORD TO KING - TAKE GEM (bićeš transportovan na novu tačku) - EXIT.

The City

In front of Duvall's toy store: GO WEST - GO SOUTH - GO WEST (2 x) - GO SOUTH (3 x).

From the ocean to the island: GO SOUTH - (ocean) SWIM NORTH - (obala) GO NORTH (2 x) - RING DOORBELL - GO NORTH - GO EAST.

Living room: SAY THANKS (2 x) - GO NORTH.

Den & bedroom: READ DIARY - GO EAST - GET CLOTHES - GO WEST - GO SOUTH - TAKE ROPE AND KNIFE (bićeš transportovan u jamu) - GO SOUTH.

Jungle 1: CLIMB TREE - TIE ROPE TO BRANCH - GET ROPE - SWING SOUTH - GO DOWN - GO SOUTH.

Jungle 2: HIDE - GO SOUTHWEST - GO NORTH.

Middle of jungle: KILL RAT WITH KNIFE - GO NORTH.

Outside mansion: FEED RAT TO DOG - GO NORTH - GO EAST - GO NORTH - GET TRAP AND KEY - GO SOUTH - GO WEST - GO SOUTH (2 x).

Middle of jungle to dock: SET TRAP - COVERT TRAP WITH LEAVES - WAIT - TIE HUNTER WITH ROPE - DROP CARD - GO NORTH - GO NORTHWEST - GO WEST - GET IN BOAT - START BOAT (bićeš transportovan na ocean južno od skladišta).

Outside warehouse: GO NORTH

(2 x) - GO EAST - GO SOUTH - UNLOCK GATE - GO SOUTH - (odd-looking fence) UNLOCK GATE - GO SOUTH.

Museum porch: REFLECT LASERS WITH GEM - GO SOUTH.

Mirror room to cramped hallway: LOOK AT LIGHTS - PRESS BUTTON TWO - PRESS BUTTON FOUR - PRESS BUTTON THREE - PRESS BUTTON ONE - PRESS BUTTON THREE - GO SOUTH - (foot of stairs) GO SOUTHWEST - GO WEST.

Cramped hallway: EXAMINE LOCKET - PUT PHOTO IN LOCKET - LOOK AT DOOR - LOOK AT IMPRINT - PUT LOCKET IN SLOT - GO WEST.

Arena: WAIT - GO SOUTH.

Igor Gajic
Vlahovićeva 24
61000 Ljubljana

C 64

Tracksuit Manager: najbolja momčad (Engleska): 1. Spink, 2. Butcher, 3. Venison, 4. Breacher, 5. Pearce, 6. Robson, 7. Webb, 8. Ward, 9. Lineker, 10. Beardsley, 10. Clough.

Andrej Bohinc
Gotska 14
61000 Ljubljana

Leonardo: šifre su EMMENTER, ALPHORN, MATTERHORN.

Morphicel: šifre su SCARAB, HOTTI, WOTAN, PAUL, BUDDY, KNORRI, SIGGI, DICKY, INV.

Bombuzel: kod za 32. nivo glasi DAVE (odmah ići prema gore).

Tražim uputstva za igru War in the South Pacific.

Albin Mihalić
Vinodolska 37
43300 Koprivnica

SimCity (amiga)

Ako vam »finta« iz prošlog broja sa podizanjem poreza ne uspijeva uvijek, još ima načina kako doći do novca. Iz SimCityja snimite status i u nekom monitoru (ovdje će biti upotrebljen C-monitor) upišite: .L somewhere 40000

.e 40C26 (monitor će ispisati adresu)

40C26 : ff

40C27 : ff

40C28 : (za izlaz)

.S somewhere 40000 46A80

Resetirajte amigu, učitajte SimCity i status, pa ćete imati 65.535 dolara. Za manje dolara (npr. samo za stadion), umjesto ff ff unesite neki drugi heksadecimalni broj u formatu niži viši bajt.

Ako nemate C-monitor, evo opisa komandi: L učitava fajl (somewhere) na adresu (40000), e mijenja bajtove memorije, a S snima fajl nazad na disketu (sa imenom somewhere od adrese 40000 do 46A80). Ako se vaš grad ne zove somewhere, promjenite ime kod komandi L i S.

@ (041) 416-439.

Dobrica Pavlinušić
Vrbaniceva 2
41000 Zagreb



OVO NIJE DESET ZAPOVEDI, NEGO DESET RAZLOGA ZBOG KOJIH SE ISPLATI KUPITI RAČUNAR EPSON LX 400

1. ŠTAMPAČ EPSON LX 400 je 9-iglični matrični štampač formata A-4
2. Maksimalna brzina štampanja je 180 znakova u sekundi
3. Ima ugrađen paralelni veznik
4. Ima ugrađen traktor za vučenje hartije
5. ŠTAMPAČ EPSON LX 400 ima ugrađen skup jugoslovenskih znakova
6. Možete ga kupiti i za dinare
7. Uz dobar kvalitet i cena mu je povoljna – samo 779 DEM, odnosno protivvrednost u dinarima
8. Ima obezbeđen kvalitetni servis i tehničku podršku
9. ŠTAMPAČ EPSON LX 400 možete kupiti u svim prodavnicama AVTOTEHNE ili na mestima prodaje
10. Jednostavno zato što je neophodno da uz dobar računar imate i dobar štampač



EPSON

Pozivamo sve zainteresovane za kupovinu štampača ili drugih proizvoda iz programa EPSON ili ROLAND da nas posete ili pozovu preko telefona.
Adrese: AVTOTEHNA, Ljubljana, Celovška 175, tel. 061/552-150
Poslovnice MK Veletrgovine, Birostroj Maribor, Mladinska knjiga, KIP Ljubljana, ZO TKS Ljubljana

ŠTAMPAČ EPSON LX 400 – veliko ime, pouzdan kvalitet

 **avtotehna**

Ljubljana OOOUR Zastopstva, Celovška 175, 61000 Ljubljana
telefon: (061) 552-341, 552-150, teleks: 31639
telefax: 061-552-56



Batman – The Movie

• arkadna igra • amiga, spectrum, C 64, CPC, ST • Ocean • 9/9

LARI VUKELIĆ

Drugi Oceanov Batman u jednoj godini rađen je po istoimenom filmu koji se nalazi na samom vrhu popularnosti. Igra se sastoji iz pet nivoa koji se po mnogo čemu razlikuju. Svaki je grafički odlično urađen, animacija je dobra, a cijelo vas vrijeme prate različite melodije. Muzika se prekida tipkom F2, dok za pauzu pritisnete F1. Imate tri života, a možete ih poništiti tipkom Esc. Kako gubite energiju, preko Batmanovog lica se precrta Jokerov. Kada se slika dovrši, gubite jedan život. Dodatni život se dobiva na kraju svakog nivoa. Kad izgubite sva tri života, pojavljuje se odlično nacrtani Joker sa čuvenim osmijehom.

1. KEMIJSKA TVORNICA. Okorjelog kriminalca Jacka Napiera bezuspešno traži policija. Uskačete vi sa Batmanom. Vrijeme vam je ograničeno na 7 minuta. Batman je opremljen sa batkukom i bumerangom. Kuka vam uglavnom služi za penjanje, a možete je i izbacivati u tri smjera i zalijuljavši se prebacivati s jednog kraja na drugi. Ometaju vas Jackovi ljudi naoružani ručnim bombama i pištoljima, a i brojne druge prepreke (kapljice kiselina, pare iz oštećenih cijevi itd.). Kada napokon savladate Jacka, on pada u kotao sa kiselinom. Upravo kada ste pomislili da je vašim mukama kraj, pojavljuje se poruka da je Jack preživio. Plastična operacija nije baš uspjela pa mu lice sada izgleda poput jokera. Njegova jedina želja je da se osveti Batmanu i da u gradu Gothamu zavlada zlo.

2. ULICE GOTHAMA. Batmobilom treba da za 5 minuta predete određenu razdaljinu kako biste pobegli od Jokerovih ljudi. Krećete se velikom brzinom, no morate pripaziti na oštре okuke i nagle uzbrdice (moguće je da dođe do obojkice između nebodera sa vašim vozilom). Kad strelica na vrhu ekrana promjeni smjer, morate skrenuti: izbacite kuku iz batmobilu i uhvatite se za obližnji semafor. Ukoliko ne uspijete iz tri pokušaja, zaustavljate se ispred policijskih kola koja su blokirala ulicu i gubite jedan život.

3. BATMANOV SKROVIŠTE. U 60 sekundi treba da poredate tri od osam predmeta tako da je njihov zbroj 3. Ukoliko je zbroj manji, jedan od predmeta je pogrešan i treba ga zamijeniti. Imate sedam pokušaja. Točan redoslijed uzimanja predmeta vam neću otkriti zbog toga što je ovaj nivo jedina prepreka za završavanje igre – ostatak je prilično jednostavan.

4. ULICE GOTHAMA. Ovaj put se nalazite u batletjelici. Joker je iskoristio karneval i postavio posvuda balone sa smrtonosnim plinom kojim namjerava zatrovati cijeli grad. Za tri minute morate pokidati konopce kojima su pričvršćeni baloni. Na ovom nivou postoji još jedna nevolja. Kada potrošite polovicu svoje energije, na krili-

ma vaše letjelice pojavit će se vatra i u relativno kratkom vremenu uzrokovati eksploziju.

5. KATEDRALA. Treba da se popnete do samog vrha kako biste se obračunali sa Jokerom. Pošto je nivo prilično dugačak, imate čak 12 minuta. Kao i na 1. nivou napadaju vas Jokerovi ljudi. Ima i nekih novina: štakori, polja koja nestaju kada stanete na njih, šilici na kojima odmah gubite život itd. Na vrhu Joker pokušava da pobegne po ljestvama (najvjerojatnije u helikopter). Kada ga pogodite batkukom, Joker pada i očigledno ne preživljava. Na kraju se pojavi Batman sa porukom koju ćete morati sami da pročitate.

Dynamite Dux

• arkadna igra • C 64, amiga, spectrum, CPC, ST • Sega/Activision • 9/9

DAVID VESELIĆ

Sve je počelo jednog dana kad se Lucy igrala na dvorištu sa svojim pačićima Binom i Pinom. U tom trenutku je došao zlobni čarobnjak Achacha i oteo devojčicu. Verzija za C 64 ima odličnu grafiku, a verzija za amigu može da se nosi sa igrom u automatu.

S racakom počnete da tražite Lucy na ulicama. Čarobnjak šalje na vas pse, krokodile, mačke na koturaljkama, miševe, prasiće i jelene. Branite se sa dva udarca: rukom i nogom u vazduhu. Udarac rukom može biti snažniji ako pritisnete tipku za hitac. Skačete razmaknicom. Ako se duže vreme ne pokrenete sa mesta, počinje se mali davo i uzeće vam dosta energije. Usput skupljajte oružje (mitraljez, ručne bombe, bacač plamena, bazuka, prateće rakete i kamegne). Na sredini prvog stepena morate pištoljem na vodu da ugasite vatru, dok vas neprijatelj ometa bacanjem plamena. Posle sledeće borbe pokazuje se velika stena, a oko nje kruži kamenje. Potražite mesto gde vas kamenje ne dodiruje i uništite stenu. Otvaramo se vrata na drugi od šest stepena.

Kod takvih igara u više delova isplati se imati original ili bar venu kopiju.



Interphase

• arkadna avantura • amiga, ST, PC
• Imageworks • 9/9

TOMAŽ THALER

Zamislite uređaj, sličan CD gramofonu kojim ne reprodukujete ploče, već snoise. Snoise u kojima osećate miris, zvuk, ukus pa čak i dodir. U takvom svetu budućnosti odvija se najnovija 3D igra programske kuće Imageworks.

Glavni junak Chadd je profesionalni stvaralač snoise (»dream-maker«). Njega i njemu slične preduzeća zatravljaju poklonima, jer se nadaju

da će sanjati o njima. Svaki koji će doživljavati snimke takvih snoise (»dream-tracks«) kupovaće baš kod ovih preduzeća. Stvaranje snoise u početku nije bilo štetno, a onda je počelo organizovanje kursova na kojima su stvaraoci snoise »uredili i podešili« svest. Chadd je nedavno bio na takvom tečaju iza kojeg je »sasvim slučajno« stajala vojska. Stvorio je snoise koji su, zapravo, smrtonosno oružje, tako da bi mogli da unište razum svih ljudi u zapadnom svetu. Chadd, sa kod kuće napravljenim modemom, prodire u odbrambeni računar kompanije Dream Track Corporation, da svoju devojku provede kroz sve spratore u zgradu i da na samom vrhu pokupi originalni snimak (master disc) svojih snoise.

Interphase se događa u dva paralelna sveta: istinskom u zgradu i apstraktnom u odbrambenom računaru. Glavne opcije su 2D mapa svakog sprata sa položajem devojke i predmeta, i 3D predstava istinskog sveta unutar odbrambenog računara. Apstraktni svet u računaru je stavljen je od ravnila. Sa jedne na drugu dolazi tako da proletiš kroz obojene pločice kojim su posejane. Strukture na ravnilama znače predmete iz stvarnog sveta – kamere, vrata, droide itd.

Ako devojka dođe do zaključanih vrata, Chaddu šalje poruku, tako da on utvrdi njen položaj na karti. Sada treba slediti strelice na ekranu. Kad pronađeš vrata, uništavaš ih, a devojka sama nastavlja put. Odbrambeni računar, naravno, pokušava da uništi nametljivca. Zato će na Chadda i devojku poslati droide koji se aktiviraju tada kad devojka dođe u vidljivo područje neke od kamera. Igra se završava kad droidi uhvate devojku ili kad Chaddu nestane energija. Ona se nikad lako ne obnavlja. Neprijatelj se najlakše oslobađa tako da uništih bazu iz koje dolaze. Dok letiš okolo, naoružan si projektilima i slabim prednjim topom.

3D grafika je u celini odlična. Sve se pokreće tako brzo da se gubi dah. To je standard koji, na kraju krajeva, od amige možemo očekivati. Igra je u početku komplikovana i nezgrapna. Kad je nekoliko puta odigrate, onda pleni, tako da ne-ma odvajanja od računara – dok se ne stigne do kraja.

Shufflepuck Cafe

• sportska simulacija • amiga, ST
• Broderbund/Infogrames • 10/10

MARKO DJUKIĆ

Ako udruže glave takve grupe kao što su američki Broderbund i francuski Infogrames, ne može nastati ništa drugo, nego genijalna igra. Shufflepuck Cafe je zabačena kafana, u kojoj se igra stoni hokej. Kad sednete za sto, obuhvata vas atmosfera budućeg hiljadogodišta. Pred sobom vidite protivnike, a iznad njih trenutnog prvaka. Prostorija je zadimljena, napetost možete da opirate. Kurzorom birate protivnika i ugledate igračko polje, protivnika i rezultat. Igra je veoma jednostavna. Palicom odbijate pak i nastojite da postignite pogodak.

Ako pritisnete razmaknicu, iznad protivnika se pokazuju opcije:

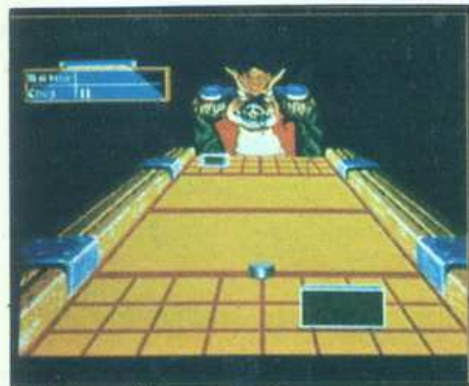
CHAMPIONS – tebela koja čeka samo još vaše ime.

GAME – nova igra, protivnik ili turnir.

PADDLE – odaberite veličinu palice i snagu udaraca ili se odlučite za normalni turnirski nastavak.

BLOCKER – veličina i težina prepreke koju postavljate na sredinu stola. Sami ćete uskoro naviknuti na prepreku, dok će protivniku praviti velike probleme.

U pojedinim igrama zabavljacie se mnogo više nego na turniru, gde je izbor skromniji (tabela, prekid i čuvanje položaja). Na turniru se takmiči 15 igrača, a pošto još nisam video sive, opisaću vam samo one koji su u sobi:



ROBOT – s njim trenirajte, jer možete da mu podesite veličinu palice, brzinu kretanja, tehniku, snagu udaraca i servis.

SKIP – najlakši protivnik (glavica s naočarima).

ENEG – i sa njim ne biste smeli da imate probleme.

LEXAN – marljivo piće šampanjac iz čaše u levoj ruci. U početku se samo branite i gutajte golove. Posle pet ili deset golova, protivnik će biti tako pijan da ćete ga s lakoćom pobediti.

BEJIN – opasnija igračica. Kod servisa menja paku smer i »zabija« ga u jedan od uglova. Udarac možete da odbranite samo ako stojite baš tamo. Bejin pobedjuje brzim i snažnim udarcima u ugao. S njom ćeteigrati dugo, a pazite da vas ne zavede njena lepotu.

WINNIE – igrajte brzo i gadajte u ugao.

VISINE – opasni su samo njegovi servisi. Kad na njih naviknete, brzo ćete ga tući.

BIFF – protiv njega može da prođe samo brza igra.

NERVAL – igrajte sporo i na jednoj strani stola, a onda izvedite snažan udarac po dijagonalni. Ako vam ne uspe, smirite igru i opet gadjajte.



Castle Warrior

• arkadna igra • amiga, ST • Delphine Software • 8/8

TOMAŽ THALER

Udavno prošlosti sukobili su se veliki narodi. U borbi su pobedili Edelwulf Veliki i njegova vojska. Edelwulf je udružio oba naroda i dugo vladao mudro i pravedno. Njegov naslednik Edelwulf Dobri nasledio je sve osobine oca i nije opterećivao ljudstvo suviše visokim porezima. Međutim, zli čarobnjak Zandor, koji je proteran u svoj zamak na najudaljenijem kraju kraljevine, odlučio je da prisvoji presto. Uspeo je da se prokrijučari na dvor i otruje Edelwulfa Dobrog. Kralj je svakog trenutka sve bliže smrti, a protivotvor poznaće samo Zandor. Zato Edred Hrabi odlučuje da pronađe čarobnjaka i da mu uzme lek.

Ako želiš da dođeš do Zandorovog zamka, moraš da se probiješ kroz šest nivoa. Prvi je hodnik smrti. Napadaju te horde krvoločnih čudovišta. Ako savladaš još nešto veću Zlatnu zmiju ili giganta, na kraju hodnika kod reke čeka te gigantski zmaj Olisos koji kulja vatru. Kad ga naučiš na bonton, možeš da sedneš u čamac i da se odvezeš po reci.

U obračunu posle šest nivoa Zandor te gađa činima. Kad ga pošalješ na drugi svet, samo još kopukiš protivotvor i odlaziš da spasиш oca.

Grafika je solidna, a samo pomeranje pozadi ne je najbolje. Zmajevi su nacrtani izvanredno, dok je animacija nešto slabija. Zvuk je prilično ubedljiv. Nažalost, dobra grafika i zvuk nisu sve. Igra nema pravi sadržaj, mada može da vas na duže vreme privuče uz ekran.



Kult

• igranje fantazijskih uloga • ST, amiga, PC • Exxos • 9/9

ALEŠ BRAVNIČAR

Exxos nas je ponovo prijatno iznenadio, ovog puta mešavinom FRP i arkadne avanture. Priča je prilično složena. Zemlju je uništila atomska vatra. Ostatak ljudske rase kontrolišu »uskladičaći« – mutanti sa psihičkim sposobnostima (čitanje misli, pomeranje predmeta na udaljenosti itd.). Sve zajedno teroriše vanzemaljsko biće zorq sa svojim slugama protozorjima, ljudima-gušterima. Mladi uskladičić Raven želi da spasi svoju devojku iz ogromnog hrama, gde su je odvukli protozorji. Zato kod njih odlazi za šegrtu.

Najpre vam zadaju pokuse Deilosa. Reševanjem zagonetki morate da pokupite pet lobanja i najkasnije za jedan čas treba ih odneti protorzoru. Na desnoj strani ekrana su ikone: vreme, disketna jedinica (pohrani igru), grom (psihička energija), torba (predmeti koje nosite), atomska pećurka (8 psihičkih opcija, najupotrebljivije su EXTEME VIOLENCE, ZONE SCAN i KNOW MIND), kugla (predmeti u sobi). U gornjem levom uglu vidite nešto što podseća na dojenče, a u stvari je vaša telepatska veza po imenu Gauss. Kad ste u nevolji, na izpačenom engleskom jeziku upozorava vas šta da uradite.

U početku vam protorzor daje predmet i pokazuje u kojoj sobi možete da ga upotrebite. Sobe imaju imena, na pr. THE NOOSE, DE PROFUNDIS, THE CONCOURSE.... Svaka krije zagonetku i za svaku sobu je potreban predmet koji dobijate na drugom mestu. Tako se sve prepiče.

Kad kliknete na osobu ili predmet, pokazuje se čudna pegava glava. Pege vam omogućavaju komuniciranje, napad, istraživanje itd.

Posle proba odlazite na sledeći nivo i prodirete dublje u unutrašnjost hrama. Kult će vas držati ispred računara najmanje mesec dana. Grafika je odlična, zvuk dobar, nisu zaboravili ni na humor.



Personal Nightmare

• avantura • amiga, ST, PC • Horror Soft • 9/9

ANDREJ PREŠERN

Još jedna iz ciklusa horror igara koje su se u poslednje vreme pojatile na tržištu. Napravljena je slično kao Deja Vu. U velikom gradu ste dobili pismo majke koja vam saopštava da je vaš otac, po zanimanju pastor, počeo da se bavi okultizmom, tako da je sve više čudah. Uskoro vas i otac poziva pismom da istražite neobične događaje koji se redaju u domaćem seoci. U lokalnoj krčmi već vam je rezervisao sobu. Na poziv ne reagujete. Međutim, kad dobijete poruku da je vaš otac umro u čudnim okolnostima, vozom odlazite kući. Igra počinje u krčmi.

Iskusni avnturisti rešavače odlični »Lični košmar« sami, a za početnike tu postoje i neka uputstva. Vremena imate pet dana, pa zato radiće brzo. Uvek imajte kod sebe kofer, jer u rukama istovremeno možete da nosite samo ograničeni broj predmeta. U kofer strpajte manje predmete, na pr. knjige, noževe, olovke itd. U odeću stavite ključeve i sl. Kišni mantil i krvatu možete da ostavite u sobi. Za vreme istraživanja kupujte sve predmete, na koje nađete, jer nikad ne znate kada će vam biti potrebni. Posle devet ili deset časova uveče radije se ne zadržavajte suviše vani – jer vam se može dogoditi da vam oko vrata skoči vampir ili da vas ubije duh iz lule. Pošto imate samo ključ od ulaznih vrata u gostioniku, u svojoj sobi možete da spavate samo prve noći. Drugu noć radije provedite u klozetu iza zaključanih vrata jer, inače, nećete dočekati jutro. Što pre se dokopajte do dnevnika koji piše vaš sused Tony. Ključ dnevnika je u Tonyjevim pantalonama koje cete drugog dana pronaći u veš mašini. Jimmyju Blanfordu koga je razbio auto, uzmite ključ njegove kuće i film. Film pošaljite servisu za brzo razvijanje (slike mnogo govore). Od gospodina Robertsa »pozajmite« ključ i pretražite njegovu banku. Što više puta snimite poziciju, može i na drugu disketu za igru.

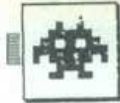
Grafika je solidna, zvuka skoro nema, a oduševljavaju atmosfera i animacija koju u igrama ovog tipa retko viđamo. Želim vam laku noć i lepe snone.

Power Boat Simulator

• arkadna simulacija • C 64 • Codemasters • 8/9

HRVOJE KARALIĆ

Igra je neka vrst nastavka odličnog Super Stuntmana, mada se posvećuje samo vožnji po vodi. Na početku odaberete igru za jednog ili dva igrača i gumenjak nalik na



vodenim batmobilom ili gliserom s raketnim krilicima. Za određeno vrijeme treba proći 8 nivoa danju i noću, uz neprestano izbjegavanje neprijatelja. Slova na kontrolnoj tabli znače:

L (lives) – životi, skupljate ih po površini vode
M (mines) – plutajuće mine, na početku ih imate samo pet
F (fuel) – gorivo, skupljate ga na vodi.

Bodove nagomilavate tako što skupljate zastavice i uništavate neprijatelje. To su plivači, kajaci, torpeda, oklopni čamci... Ne ubijaju vas dodirom, već vas zakače i odvuku na obalu gdje eksplodirate ako ih ne preduhitrite minom koju ostavljate iza sebe. Na minu se možete i sami razbiti. Neuništivi su helikopteri koji vas nadlječu i zasipaju minama. Svi neprijatelji vam dolaze sleda.

Skačaonice su vrlo značajan dio igre. Na neke od njih morate doskočiti spektakularnom najvećom brzinom, kako biste postigli najduži mogući skok na nekim mjestima (tropski otok, željeznicu). S kraćim skokom cete atterirati na kopno. Najveća brzina se razvija ekran-dva od skačaonice, a za to vrijeme lako se razbiti. Ako držite pritisnuto F1 i F7 za usporenju igru, nećete se razbiti ni pri najvećoj brzini. Kad budete ispaljeni uvis sa skačaonicama, osjetit ćete prave čari ove igre!

Iza svakog nivoa nalazi se bonus nivo. Tamo nema neprijatelja, kompjuter vam daje brzinu, a vi morate pramcem presjecati vrpce razapete između hridi.

Nivoi su ovakvi:

1. Ovaj nivo morate preći za 50 sekundi. Plovite rijekom koja krvudu pustinjom, obraslim žbunjem. Prvi most je veliki podvožnjak ispod kojeg možete nesmetano ploviti. Kad zaobiđete pustinjski otočić, bacite se na skačaonicu da preskočite mostić. Još jedan podvožnjak i nivo je završen.

2. 55 sek. Jurite deltom rijeke u džungli. Zavoj su prilično oštiri. Tropski otok i otok koji presijeca rječica zaobidite s lijeve strane. Dajte gas i skrenite desno na skačaonicu. Preletite otok s kasarnom i pistom za helikoptere. Zatim usporite i skrenite ulijevo, zbog džungle koja nadire zdesna. Gas do daske, doskočite na skačaonicu na sredini rijeke i preletjet ćete golemi otok.

3. 45 sek. Dolazite do manje vojne baze na vodi. Stalno vas prati helikopter koji bacu bombe. Kad preskočite željeznički most, razvijte najveću brzinu i skočite na bilo koju od tri skačaonice.

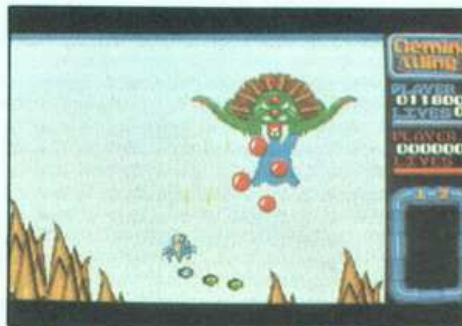
4. 60 sek. Plovite (sporol!) između hridi na uskoj i vrlo vijugavoj rijeci u planinama. Kada prođete kroz tjesnac između dvije kuće, dajte se desno. Stijene i virovi postaju sve brojniji. Veliki vodopad preskočite skačaonicom iz koje je još jedan vodopad. Treba još samo proći kroz tjesnac.

5. 69 sek. Industrija na vodi, za vama jure torpeda i glijeri. Na početku preskočite most i platformu. Nakon duže plovidbe na sigurnom, punom brzinom doskočite na 4 skačaonice i preskočite jednim skokom dvije željezničke pruge i platformu. Zbog višekatnice, odmah se dajte ulijivo. Otplovite do skačaonice desno i preskočite autoput. Slijede veliki zavoji.

6. 69 sek. Ponovo industrija. Nakon preskakanja mosta dolazi teška vožnja između malih blokova. U drugi podvožnjak udite na lijevu stranu jer je izlaz na desnoj pregraden.

7. 69 sek. Vojnu bazu na tropima lako je prijeći. Na početku preskacete otok sa helikopterskim sletištim. Na kraju nivoa nalazi se smrtonosna varka: skačaonica je postavljena ispred podvožnjaka.

8. 69 sek. Na startu preskočite zid i most. Dvije sporedne skačaonice morate zaobići jer će vas lansirati preko ogromnog industrijskog bloka pravo u obližnju zgradu. Pored te zgrade leži skačaonica kojom preskacete zid. Ubrzo završavate nivo i sve se ponavlja u mraku.



Gemini Wing

• arkadna igra • amiga, spectrum, C 64, CPC, ST • Virgin/Mastertronic • 8/8

BOŠTJAN BERČIĆ

Gemini Wing je prerada Tecmovog automata, izrađenog 1987. godine. Programi su se verno držali originala, pa zato nema straha da se dobije sasvim druga igra. Gráfika (amiga) je lepša nego kod automata, muzika je za svaki stepen drukčija, ali nije nimalo inspiratorska za bezgranično ubijanje. U poređenju sa automatom igra je suviše laka. Uprkos svim ovim nespretnostima pruža dovoljno dobar osećaj, tako da se isplati igrati, ipak, odigrati.

Igra se odvija na levoj strani, na desnoj su poeni i životi prvog i drugog igrača (igraju zajedno), a dole je prozorčić u kome su preostala oružja za 1. i 2. igrača. Prva tri oružja su iza repa aviona kojim upravljate, a putuju iza vas. Aktivirate ih na taj način što duže vreme držite FIRE. To je veoma nepraktično, jer su vama potrebna većinom u gužvi neprijatelja, a tada nemate dovoljno vremena. U početku imate tri puta po tri vatrena projektila.

Neprijatelja je nekoliko vrsta:

- obični remetioci (pčele, leptiri, ribe i druga gama),
- neprijatelji, prikučani na mestu, koji za sve vreme gađaju,
- čudovišta na kraju stepeni,
- mali komarci (ako ih pogodite, dobijate oružje) i veliki komarci (oni vuku za sobom više oružja, a ako ste spretni možete neko da im oduzmete).

Oružja:

- 3 vatrena projektila,
- 6 raketica koje same pronalaze cilj i uništavaju ga,
- krugovi koji se protežu preko celog ekrana,
- vatrena linija koja pali sve pred vama,
- vatrena palica koja krvudu ispred vas.

Pored ovih oružja možete da kupujete crveni S – brzinu (ako upotrebite dva, brzina je maksimalna), plave brojeve 10, 5, 2 (100.000, 50.000, 20.000 bodova) i E – dodatni život.

Pogledajmo još stepene:

1. Letite preko kanjona, dole teče voda. Čuvajte se biljaka (organika) zaraslih u zidovima. Glavni neprijatelj je veliki morski konj koji bane iz vodopada i gađa vas crvenim projektillima. Prilično lak stepen.

2. Letite iznad šume, mora, visoravn. Čuvajte se očiju kojih je svuda puno. Na kraju se zauštavljate ispred gigantske planine u obliku sovjete glave i gađate na dva pužavca koji puze svaki iz jednog oka. Kad ih uništite, letite na planinu.

3. Unutrašnjost planine, vije se čak neka siva rebra. Najveći problem predstavljaju sive mase, kroz koje morate da se probijete. Na kraju se surećete sa zelenišem koji prerašćuje ecran da bi vam zatvorio jedini izlaz. Relativno lako.

4. uzburkano more, za sve vreme sevaju muje. Konačni neprijatelj je nekakvo srce koje se

sužava i širi. Čuvajte se vatrenih projektila i običnih metaka.

5. Probijate se kroz oblake i iznad cepelinu, tamo negde od sredine stepena dalje. Čuvajte se kupola koje gađaju. Na kraju likvidirajte svih osam očiju koja vas tuku i povlačite se ispred mrtvačke glave koja će doleteti u motoru.

6. Zeleniš, izbegavajte mesojede biljke koje se protežu preko celog ekrana. Na kraju likvidirajte crva koji puži iz svojih rupa. Vrlo lako (crv).

7. I ujedno poslednji stepen je najteži. Nači ćete se negde među stenama; čuvajte se vatrenim kulama preko celog ekrana. Poslednji neprijatelj je gigantski insekt, prava muka u poređenju sa drugim čudovištima. Ja lično gađao sam ovo čudo najmanje 20 minuta, ali mi nije uspelo da ga uništим. Verovatno je u programu neka buba; ili je uzrok nekompatibilnost novog Kickstarta (1.3).

Continental Circus

• sportska simulacija • amiga, spectrum, C 64, CPC, ST • Virgin • 9/9

IGOR GAJIĆ

Baš me interesuje šta bi učinio Alain Prost kad bi umesto volana u rukama imao igračku palicu. Verovatno bi mu neki petnaestogodišnjičar već u prvom pokušaju dozakali kako malo važe njegove titule šampiona sveta! Jadnik bi ubrzao utvrđio da u tako opevnom »PIT STONU« nije dovoljno dobar – ni za pomočnika mehaničara!

Neka Prost s kompanijom i dalje juri svetskim sezama, a mi ćemo se posvetiti novoj simulaciji formule. Continental Circus je igra koje ćete se rado privrhati, a onda ćete je rado napustiti, jer ćete uspešno stići do cilja. Da kod ocene, ipak, ne bih bio suviše grub, reći ću da su zvuk i grafika iznenadjujuće dobri – čak najbolji u poređenju s mnogim formulama koje sam dosad vozio.

Osam trkališta, svako sa svojim specifičnostima. Divan sunčani dan, gusta magla, vlažna i klizava pista, mnogobrojne druge klopke – sve to ćekaće vas na putu osvajanja titule šampiona sveta. Stazama morate voziti po utvrđenom redosledu. Naravno, svaka trka ima više različitih stepeni. Ako vreme prođe, onda ste diskvalifikovani. Možete da se sudarite i da posle posete boksu trku nastavite. Međutim, vreme vas nemilosrdno progoni.

Lepa plavuša daje znak za početak, a ako uspete da stignete do cilja, opet će vas sačekati svojom zastavicom. Startovaćete u nižem stepenu prenosa, a brzim pritiskom dugmeta na igračkoj palici lako ćete prebacivati u viši ili niži stepen prenosa. Vožnja je uzbudljiva, grafika i zvuk zaista dolaze do izražaja. Ako pojedine etape obavite u propisanom vremenu, bićete nagrađeni dodatkom i novim, dužim vremenom za sledeći stepen. Morate, takođe, da pretiže rivale, da biste poboljšali svoj rang. Ako vam to ne uspe, gubite jedan od devet kredita.

Sve potrebne podatke nači ćete u gornjem delu ekrana – od brzine, vremena koje vam je na raspolaganju i složenih krivina, do stepena koji



ste postigli. I boksovi su posebno označeni. Zato vam savetujem da ih posetite i kod najmanjeg oštećenja, jer ćete u suprotnom ispasti već u sledećem krugu.



Xenophobe

• arkadna igra • amiga, spectrum, C 64, CPC, ST, PC • Micro Style • 9/9

IGOR GAJIĆ

Još jedna igra iz automata koja grafički ni izdaleka ne iskoristi amigine mogućnosti, dok je zvučno veoma interesantna i ubedljiva.

Na svom putu po vasioni, vanzemaljski agresori zauzimaju jednu od baza. Dosadljivci se osećaju kao kod kuće, jer nose jaja i hrane se nesrećnim stanovnicima. Kao član Xenophobe-ve posade vasionska bića veoma mrzite i najgodniji ste za borbu protiv njih. Na raspolažanju su vam tri posade, a istovremeno mogu da igraju dvojica – jedan u donjem i drugi u gornjem delu ekrana.

Kad se odlučite za osobu, dobijete uputstva i nači će se u zaraženoj bazi. Imate dva zadatka. U prvom morate da odredite predmete i da bazu bezbedno evakuišete, a u drugom morate da nadete programski disk i da pobegnete pre nego što istekne vreme za podizanje baze u vazduh. Programske diskove i šifrovane poruke skupljate na svakom stepenu. Kad ih sakupite, morate da pronađete računar i umetnete disk. Posle obavljanja zadatka bićete na novoj lokaciji ili će te čak završiti igru sa priličnim bonusom. Stvari koje će pronaći (gorivo, bombe, noževi, novac, klujevi) vaš bonus će još podići.

U samoj igri zbirku oružja ćete kontinuirano dopunjavati. Laser je najefikasniji, a neka oružja jedva zadovoljavaju. Naime, napadači napadaju brzo i u grupama. Kao pijavice se pripajaju na vaše telo, dok služaste pipaljke puze iz poda i plafona. Svaki takav kontakt oduzima vam energiju; kontinuirano je dopunjujete hranom i pićem koje pronađate. U početku će taj neprijatni GAME OVER biti prilično čest, a sa malo uvežavanja lakše ćete napredovati. Kosmonauti rastu, a ukoliko su veći, ufoliko su otporniji. Put na sledeći stepen vodi kroz vrata, ali budite veoma oprezni. Ogromno biće a pipkom vreba i čeka žrtvu...

Datastorm

• arkadna igra • amiga, ST • VDT • 8/8

VLADIMIR ZORIĆ

Visionary Design Technologies, VDT, je nova firma na softverskom nebnu za amigu. Njen internacionalni sastav se ogleda i u stvaranju programa. Datastorm su zajedničkim snagama uradili Nemci (zvuk), Amerikanci (grafika) dok je posao oko programiranja:



na sebe preuzeo poznati danski programer Soren Gronbech (setite se igre Sword of Sodan). Mogu da igraju jedan igrač, dva igrača naizmenično i istovremeno sa jednom ili dve palice. Ako igrate zajedno, kretanje je rešeno kao u Gauntletu (kuda jedan – tu i drugi). Zatim birate težinu igre (od slow do fast), izbacivanje bombi (džoystick ili tastatura) i način igre (Def ili normal).

Grafika je pojednostavljena i podseća na nekadašnje hitove sa C 64 i spectruma, ali je savršeno uklopljena u samu ideju igre. Takođe tu su već standardno dobri zvuci eksplozija, lasera i ostalih uhoparajućih stvari.

Vodite mali (zar opet?) svemirski brod koji pomaže Podsimu u njegovom opasnom putu po površini planete, tako što ih jednostavno pokupi i odnesi do »vrata« (portal) u obliku visokog lasera. Potom mora očistiti atmosferu od svakakvog svemirskog đubreta koje ga ometa u njegovoj misiji.

U najvećem delu ekrana odigrava se igra, dok su dole pokazatelji za broj spašenih Podsa (in, out), radar, bodovi, broj bombi, stanje zaštitnog polja (aktivira se razmaknicom) i životi. Tastrom P aktivirajte pauzu, a sa ESC odustajete. Neprnjatelja ima puno: Landere i ostale zombie možete da uništite i običnim laserom, ali će vam za UFO-e i ogromnu intergalaktičku lobanju trebatи višestruka paljba ili nekoliko »pametnih« bombi (ne zaboravite da su ograničene).

Landeri se mogu spustiti na površinu planete i ugrabiti vam nekog od Podsa. Ako ih brzo ne eliminirate, mutiraće u neki još gori oblik tako da će vam biti teško da završite nivo. Za svakih osam spašenih Podsa dobijete jednog čoveka koji će naseliti planetu; ako ga greškom upucate, pretvorite se u zombie. Za svaka četiri čoveka dobijete jedno »W« (warp), koje vas prebacuju na sledeći nivo.

U toku igre možete sakupiti mnoge dodatke u obliku slova (super laser, brzina, polje, autofire...). Na kraju svakog nivoa obnavlja vam se 50% polja, dok na 10.000 bodova dobijate dodatni brod (život) i bombu.

Fiendish Freddy's Big Top o' Fun

• sportska simulacija • amiga, ST, PC
• Mindscape • 8/8

JOSIP GALINEC

Freddyjev cirkus je u zadnje vrijeme loše poslovaо i nakupio 10.000 dolara duga. Na večerašnjoj predstavi treba sakupiti dovoljno novaca da se isplati dug... Nije previše originalno, zar ne?

U verziji za amigu, program se nalazi čak na 3 diskete. Može igrati do 5 igrača zajedno i možete trenirati neku od ukupno 6 cirkuskih točaka. Ako igrate »ozbiljno«, nakon svake točke će vašu izvedbu ocijeniti petorica sudaca. Već po njihovim grimasama moći ćete zaključiti koliko

ste novaca zaradili. Točnu sumu doznat ćete odmah potom. Kao i u svakom cirkusu i ovde postoji klovni, ali on će učiniti sve da vi živu ne dočekate kraj predstave. Odaberite svoju maskotu i predstava može početi.

1. SKOKOV S TORNJA: naravno, ne u bazen, nego u bure. Atletu vodite pomičući palicu lijevo-desno. Obratite pažnju na uvećano bure gledano iz ptice perspektive. Na kraju skoka (visini vidite na desnoj strani) trebate križić dovesti u sredinu bureta, jer svaki je pad sa te visine koban. Kod leta se nemojte stalno zadržavati iznad bureta, nego periodično odlažavati na obe strane, jer ako će klovni zaključiti da skok nije dovoljno atraktivran, fenom će vas otpuhati daleko izvan domaća bureta. Poslije uspešnog skoka atleta će se popeti na višu skakaonicu i izvesti novi skok. Četvrti skok će biti sa vrha šatora u času vode!

2. ŽONGLIRANJE: počinjete sa tri predmeta (lopte i čunjevi) i trebate ih održavati u zraku 45 sekundi. Za svaki predmet koji vam padne pali se jedna crvena sijalica. Poslije pada petog predmeta brutalno će vas povući sa scene. Klovni će vam baciti bombu (ili raketu). Potrudite se da bombu uhvatite klovnovom desnom руком (jer predmete možete bacati samo lijevom – tako vam ostaje jedna ruka za žongliranje). Bombu nemojte bacati – nakon nekog vremena će se vratiti vlasniku i za to će dobiti dosta zelembaća. Poslije prvih 45 sekundi dodacit će vam nove predmete: baklje, noževe i topovsku đulad (sada žonglirate sa četiri predmeta) i sat naviti na 1 minutu.

3. TRAPEZ: pomoću 5 trapeza trebate preći sa jednog kraja šatora na drugi. Trapezi se nisu različitim brzinama i međusobno su neuskladeni. Pomicanjem palice lijevo-desno morate se što bolje zanjihat i onda u pravom trenutku pritisnuti FIRE. Kasnije trebate skakati kroz vatrene obruce, papirnate mete... Pad je vrlo

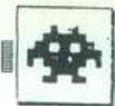


efektan, a imate samo 2 pokušaja. Nemojte odugovlačiti, jer će vam klovni prezmati uže.

4. GAĐANJE BALONA: za veliku metu koja se okreće je privezana djevojka i oko nje pridržano 6 balona. U vremenu od 2 minute trebate probušiti sve balone. Svaki vrisak će vam umanjiti količinu novaca koju dobijate. Pazite kako trošite noževe. Klovni će vas ometati bacajući bombice od kojih će se sve zatreći. Što dalje dodete, bit će sve manje vremena, a sve više balona.

5. HODANJE PO ŽICI: to i nije previše komplikirano ako ne trčite. Ako se previše nagnete u jednu stranu, neutralizirajte to guranjem palice u suprotnu stranu. Klovni će se poslije zalijati u vas i bacati diskove (koji će vas doslovce preploviti ako ih ne odbijete na vrijeme – pritisnite FIRE).

6. ČOVJEK-GRANATA: pritiskom na FIRE možete prekinuti punjenje topa, zatim pomicanjem palice lijevo i desno namjestiti metu i na kraju pritiskom na FIRE prekinuti sruštanje topa. Ako niste sve dobro proračunali, ostat će vam još samo jedan pokušaj.



MTV – Remote Control

• misaona igra • C 64 • Hitech/Softie • 9/8

FILIP BRAJOVIĆ
VLADIMIR PEJOVSKI

Citaoci koji imaju sreće da prate satelitski MTV kanal, sigurno su gledali ovaj kviz koji se prilično razlikuje od ostalih. Na pitanja odgovarate upisivanjem odgovora (na engleskom). Ako pogrešite u gramatici, računar ne priznaje odgovor. Za svaki odgovor imate određeno vreme koje zavisi od težine pitanja. Mogu učestovati najviše tri igrača. Njihove ličke birate u MTV Yearbooku na početku.

Prvi deo kviza sastoji se iz pitanja u grupama (kanalima od 1 do 9 na velikom televizoru). Kanali su sledeći: MOVIES – pitanja o filmu; SOAP OPERA – o velikim serijama (DALLAS, DYNASTY), BATMAN, RANGER BOB – naplaćuje vam kaznu od 10 poena (?!), CARTOONS – o likovima iz crtanih filmova, BEAT THE BISHOP – potrebno je rešiti neki jednostavan matematički problem dok biskup ne pređe sa jedne na drugu stranu ekrana, STAR TREK – o glumcima i ličnostima iz serije.

Kanali sadrže više pitanja (osim Ranger Bo-Ba i sl.) čija se vrednost povećava sa porastom rednog broja pitanja u grupi.

Posle ovog dela dolazi SNACK BREAK – pauza za užinu (posmatrate kako vam sa vrha ekrana pada gomila hrane). Sledi povratak na pitanja sa kanala. Ko posle ovog dela bude najgori ispada iz daljeg toka igre.

Sada na red dolaze pitanja koja se drže jedne oblasti (MUZIKA, FILM). Za svaki tačan odgovor dobijate 25 poena. Ovaj deo je presudan za konačan ishod. Ukoliko pobedite, dobijete samo čestitke od voditelja i pitanje da li želite ponovo da igrate ili ne.

Ovaj program došao je kao osveženje posle onih kvizova koji su se igrali palicom i svodili na pitalice da/ne. Morate se dosta potruditi da biste pobedili kompjuter koji je toliko »pametan« da zna 90% odgovora koje vi ne znate. Jedina zamerka jeste da se na drugoj strani diska (QUESTION DISK) nalaze samo tri seta pitanja čije ćete odgovore već posle dva-tri igranja znati hapamet.

Arkadni zvernjak

Shadow of the Beast • amiga, ST
• Psygnosis • 9/10
Altered Beast • C 64, amiga, spectrum, ST
• Sega/Activision • 7/7

VLADIMIR ZORIĆ

Vrsni programeri Paul Howarth i Martin Edmondson, tvorci Ballistixa, javili su se sa novim fantastičnim programom: *Shadow of the Beast* postavlja nove standarde za arkadne avanture. U verziji za amigu, dve diskete su ispunjene fenomenalnom grafikom i zvu-



kom. Ovim programom Psygnosis se učvrstio na prvom mestu firmi za amigu, jer su izgleda samo njegovi programeri u stanju da iskoriste prave mogućnosti »prijateljice«. Moja jedina (zane-marljiva) zamerka autorima je što nisu iskoristili čitav ekran (tehnika overscanninga).

Kao čovekolika zver, poslednji izdanak svoje vrste, igru počinjete pored bunara. U njemu su vrata koja treba otvoriti, ali gde je ključ? U vašoj potrazi na ogromnom prostoru ometaju vas mnogobrojni neprijatelji: krvave ruke koje izraňuju iz zemlje, oči koje pulsiraju, raznobojne mutirane spodobe i predmeti, krvavi šiljci koji se spuštaju sa stropa... Svoj junaka vodite palicom, a za eliminisanje protivnika imate tri udarca. Predeli kroz koje idete su raznovrsni, od šume, unutrašnjosti zamka i šupljeg drveta do pećina duboko u zemlji.

Najveći deo ekrana zauzima igra, u gornjem levom uglu vidite svoju energiju (kada nestane, junak se pretvara u gomilu kostiju), a gornji desni ugao je rezervisan za predmete koje nosite. Od početne lokacije krenite levo do drveta sa vratima i uđite. Preko mostova i provallija, iz kojih vrebaju šiljci, i penjući se mnogobrojnim merdevinama krenućete u potragu za dva ključa. Možete koristiti svojevrsne teleporte i obnavljati energiju uzimajući predmete. Posuda vam daje jači udarac. Kada pređete ovaj predeo, krenite do zamka. Nemojte ulaziti, već produžite desno i pokupite bakiju. Njom ćete osvetliti prostorije drevne tvorevine u kojima vas čekaju još ljudi oblici života. Ovde kao prvo morate naći neku vrstu francuskog ključa (od ulaza krenite levo do prvih merdevina pa gore) i bazuku. Dodjite do lasera, čučnite i upotrebite ključ, popnite se i krenite desno do troglavog zmaja koji izbacuje vatrene lopte. Ubijte ga (pucajte u crveni deo) i put vam je otvoren. Sada navlačite skafander i letite kroz pećinu do monstruma koga morate uništiti. Međutim, ispred njega šeta ogromni pipak koji vam ne da da obavite zadatak. Kada prođete i njega, dolazite do vrata koja treba otključati. Slediće avanture popularnog »zverka« otkrijte sami.

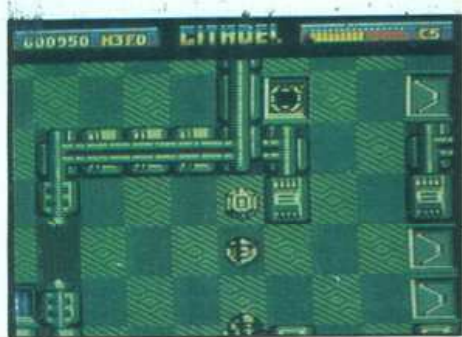
Kako je igru nemoguće preći sa samo jednim životom, jednostavnim trikom možete izabrati neograničenu energiju. Kada se pojavi drugi uvod (Paranoimia), pritisnite istovremeno dugme na palici i levo dugme na mišu i držite ih sve dok računar ne zatraži drugu disketu.

Sušta suprotnost ovom odličnom programu je *Altered Beast*. U Segi, izgleda, nisu znali da se istorija u nekim trenucima ponavlja i dozvolili su da Activision preradi za računare njihovu igru sa automata. Valjda im Afterburner nije bio dovoljan! Verzije za amigu (na dve diskete) i C 64 su veoma jadno urađene. Na C 64 čak nema ni traga od nekog zvuka za vreme igre.

Priča je standardna: čarobnjak kome su u staram Rimu oteli čerku vas je digao od mrtvih da mu pomognete. U verziji za C 64, sa F1 i F7 birate igru za jednog ili dva igrača, sa levim shiftom se transformišete iz čoveka u zver, a sa tasterom RESTORE prelazite na sledeći nivo (trainer verzija). U donjem delu ekrana se nalaze vaš oblik, broj života, bodovi i tri pokazivača energije. Na raspolaženju imate tri udarca: klasični mae geri i dva udarca rukom. Nivoa ima pet i odigravaju se pored ruševina hrama, u pe-

činama, palati... Ni neprijatelji nisu ništa naročito: kreature u svešteničkim odorama, prasici (?), stubovi koji izraňuju i zmije koje iskaču iz zemlje, momci u plavom (!), dinosaurovi... Za sve je dovoljno nekoliko udaraca. Jedina dobra strana igre je što se možete transformisati iz jednog oblika u drugi, od vuka i zmaja do medveda i guštera. Na kraju svakog nivoa čeka vas po jedan jači neprijatelj koji vas obasipa paljicom. Najlakše ćete ga srediti u obliku zveri. Na kraju petog nivoa napašće vas i glavni negativ.

Altered Beast predstavlja još jedan promašaj (nekad) slavnog Activisiona čiji programeri očito nemaju svežih ideja.



Citadel

• arkadno-strategijska igra • C 64
• Electric Dreams • 9/9

SVETA PETROVIĆ

Posle godinu i po dana odsustva, izvrsni programer Martin Walker se vratio sa *Citadelom*, nastavkom odličnog prvenca *Hunter's Moon*. To je istovremeno pučačka i logička igra. Grafika, muzika i robotski zvukovi su odlični. Treba da prodrete u osam napuštenih gradova i otkrijete vrednu tehnološku zaostavštinu uništene prastare civilizacije. Upravljate malim robotom zvanim Monitor, koji se šunja kroz dva sprata svakog nivoa kako bi doprodo do najudaljenije tvrdave gde se kriju tehnološki podaci. To nije obična šetnja, jer je gradski obrambeni sistem još uvek uključen.

Dok se Monitor provlači kroz ulice, sama njegova prisutnost aktivira mehanizme u podu koji oslobađaju mnogobrojne robote-čuvare i slične zamke. Uništavate ih laserom koji puca na svih osam strana. Po uzoru na Quazatron i Magnetron, na raspolaženje vam je i modus za zarobljavanje (capture). U njega uđete tako što dva puta pritisnete taster FIRE. Kada namestite hvatačku sondu na protivničkog robota i otpustite FIRE, nad njim preuzimate kontrolu. On će se sada kretati uz Monitorm kroz štit protiv neprijateljskih lasersa. S njim možete gurati druge robe i istovremeno pučati kroz njega. Pravovremeno postavljene hvatačke sonde neutrališu i dejstvuju zamki.

Kroz kompleks po različitim šemama patrolira osam vrsta droida. Najslabiji su oni koji pucaju samo na jednu stranu (horizontalno, vertikalno ili dijagonalno). Droidi koji pucaju na sve strane i izbacuju poludirigovane projektilne je najbolje izbegavati. Pridite im tek onda kada ste zarobili nekog robota. Postavite ga kao zaštitu ispred sebe i zaletite se ka neprijatelju s pritisnutim tasterom FIRE.

Monitor gubi energiju ako ga pogodi rafal i kada koristite hvatačke sonde. Ali tu je rešenje. Zamke u podu ne kriju samo opasnosti, već i energijske pilule ili dodatno naoružanje (npr. dvo, tro ili višestrani laser). U nekim zamkama su i prekidači za deaktivisanje elektro polja koja

štite prolaze u dublje delove labyrintha. Sa jednog na drugi sprat svakog nivoa Monitor se prebačuje liftovima.

Vrlo važno je da pravite mape, pogotovo posebno drugog nivoa, jer su zamke uvek na istom mestu. Na prvim nivoima akcija se odvija sporo, a na završnim su vam pored mozga potrebne i hitne reakcije. Nekoliko opštih uputa:

Ključ uspeha je poznavanje protivnika. Zato morate sastaviti listu svih onih koji se pojavljuju i njihovih karakteristika. Time ćete uštedeti vreme i živote. Ako znate da je neki robot ograničen samo na pučanje u horizontalnom smeru, odmah ćete mu prići dijagonalno. Na savršenije droide pucajte sa udaljenosti od tri polja koliko meci pokrivaju. Dobro je i savladati taktiku pažljivog privlačenja protivniku iza leđa na dva polja, a zatim se uz brzo povlačenje ispučati u njega.

Od oružja verovatno je najbolji višestrani laser koji, međutim, i najviše košta (četiri jedinice). Tako se troši najviše energije, ali nju lako možete nadoknaditi pilulama koje su najčešće grupisane pored dodatnog oružja. Na višim nivoima morate pamtitи raspored svih kapsula kako bi ih kasnije pokupili. Pošto se višestrani laser brzo troši, morate odrediti da se rafali ispaljuju jedan po jedan.

Da li uništiti ili zarobiti protivnika zavisi od vaše energije, tipa protivnika i njegove brzine (tj. da li imate dovoljno vremena da postavite hvalačku sondu). Zarobljavanje »posmatračkih« robova je beskorisno, dok se zarobljavanjem »razarača« gubi suviše energije. Najbolje je hvataći sporije robote, recimo »blokere«, a »agresore« samo ako su vam neophodni. Nezgodne »ubice« hvatajte samo sa distance i uz spremnu sondu. Statične mitraljeze preporučljivo je zaborbiti samo kada blokiraju jednosmerne hodnike ili ako su dvostruki.

Postoji dobar način kako da uštedite energiju. Ako su energijska kapsula i dodatno oružje (višeg nivoa) jedno do drugog, pro pokupite kapsulu, a zatim u zaokretu i oružje. U tom će se trenutku merač energije početi spuštaći, da bi posle nekoliko sekundi počeo da raste i kasnije stalno dopunjuje.



Skweek

• arkadna igra • amiga, CPC, ST, PC
• Loriciels • 9/9

LARI VUKELIĆ

Junak ove neobične, ali veoma zabavne igre mora obojiti plava i siva polja na platformi ružičastom bojom. To bi bilo lako kada jednoga Skweeka ne bi ometali neprijatelji kojima je plava boja draža. Najopasniji su strašila koja se zalićuju na vas velikom brzinom i hobotnice koje pucaju na vas.

Na početku imate slabo naoružanje, ali ga kasnije možete mijenjati ili dopunjavati. Nemojte sakupljati lasere – razlog ćete uvidjeti sami. Možete koristiti teleporte (prebacuju vas s jed-

nog kraja platforme na drugi), bombe (uništavaju okolna polja i neprijatelje), polja sa strelicom i mnogo drugih stvari.

Vrijeme za bojanje je na svakom nivou različito, a ovisi uglavnom od broja polja. Pokazivači preostalog vremena i broja neobojanih polja nalaze se na desnoj strani ekrana. Iznad njih su vaši bodovi i preostali životi. Ukoliko sakupite 4 medvjedića, dobit ćete nagradnog Skweeka. On će vam pri gubljenju svih života dati 9 novih. Također, Skweeku mogu mnogo pomoći nagradni simboli: nova oružja, ubrzanje, štit za neranjivost, novi život, dodatak vremena, vrata za preskakanje nivoa, iznenadnja u obliku poklona itd.

Firma Loriciels je zbilja dobro obavila posao, igra je tehnički vrlo lijepo urađena.



Kings of the Beach

• sportска simulacija • C 64, amiga, PC
• Electronic Arts • 9/8

MARIN MARUŠIĆ

Ovo je za sada najbolja odbojka za C 64. Vi i vaš prijatelj želite pobijediti Chaza i Miguela, stare privatke plaže. Teren s igračima gledate iz profila. Grafika je solidna, animacija vrlo dobra, dok se od zvuka čuje samo zvižduk suca i udaranje lopte.

Potezi su: fire – s dvije ruke odozdo; fire + gore + pravac prema protivniku; udarac u skoku (najbolje kada ste na mreži); fire + gore – odbrambeni udarac; fire + fire – servis.

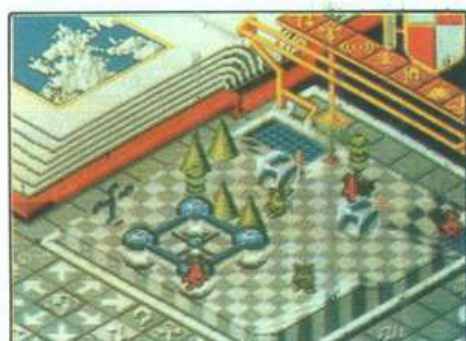
Igra je puna humoru. Ako igrač pogriješi kod servisa, počet će se vući za kosu i ljetiti skakati. Ako pogriješi u pučanju u vaše polje, nogom će šutnuti loptu itd. Na kraju vidite broj vraćenih lopti, grešaka u servisu, auta... Evo cake koja uvek pali: servirajte uvijek što dalje od mreže. Ako takvu loptu protivnik i uhvati, vratić će vam je lagano. Tada mu pucajte ravno ispod nogu. Protivnik će se otkotrljati unazad, a vi ćete dobiti bod.

Populous Data Disc – Promised Lands

• arkadna avantura • ST, amiga
• Electronic Arts • 9/10

IVAN STEPONIĆ

Teško da ima ljubitelja kompjutera, a da nije čuo da je fantastični Populous. Po stariom običaju, takve igre ubrzo dobijaju nastavak. U Promised Lands, pravila i izvođenje su isti kao i u prvom delu, tako da ne treba trošiti papir na njihov opis. Jedina razlika je u izgledu likova, mape i građevina. A sada nešto više o scenarijima:



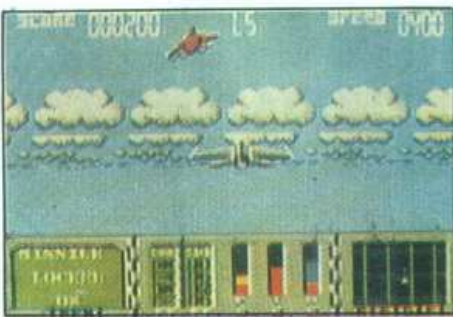
THE BITS PLAINS. Prvo što će vam upasti u oči je čudan izgled zemljišta: sa strane kruži, a unutra zelene i bele pruge. Tako je, ovaj scenario se odigrava na jednom ogromnom papiru listingu! Umesto dobro poznatih objekata tu su veliki opuščici cigareta i ogromne šoljice kafe (?), a borbę se vodi između COMMODORE-a i ATARI-a.

SILLY WORLD nas vodi na neku daleku planetu. Borba se vodi između »malih zelenih«, zemljište podseća na šahovsku tablu, a građevine su veoma moderne.

THE WILD WEST nam donosi borbu između kauboja i Indijanaca u pustinji, a objekti su tvrdave itd.

Dva poslednja scenerija su francuska revolucija i dobro poznata dečja igra sa LEGO kockicama.

Grafika, zvuk i animacija su ostali isti, a sama igra je još uvek veoma interesantna i zarazna.



First Strike

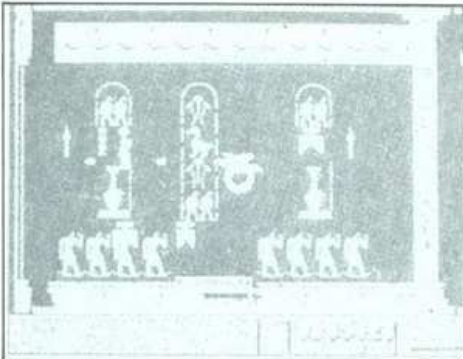
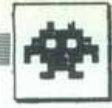
• arkadna igra • CPC, spectrum, C 64
• Elite • 8/8

SLAVEN MISTRIĆ

Uovoj arkadnoj simulaciji letenja sigurno će vas očarati jednostavnost (nema dosadnog uzletanja i sletanja) i mnoštvo lijepih grafičkih detalja. U meniju birate misiju, a potom dobijate njen opis. Prva misija služi za trening: ovdje je pomiješan sadržaj svih misija, a posebna olakšica je to što neprijatelj uopšte ne puca na vas.

Odabiranjem neke druge misije prelazite na naoružavanje. Pred vama se nalazi silueta aviona sa označenim mjestima na koja je moguće staviti oružje i dodatne uređaje. Svako oružje ima predviđeno mjesto (ne možete npr. ponijeti dodatno gorivo i uređaj za ometanje raketom). Na raspolaganju vam stoje samonavodene rakete maverick (vazduh-zemlja) i sidewinder (vazduh-vazduh) kao i bombe MK-8 (za gađanje objekata na zemlji).

Od toku borbe svoj avion gledate u rep. Neprijatelji vas uvijek napadaju u paru i veoma im je teško pobijesti. Jedan od načina je da proletite iznad oblaka i nego se vratite. Opasne su vam i samonavodene rakete. Prvo uništavate avione, a zatim tenkove i brodove.



Eye of Horus

• arkadna avantura • ST, amiga, C 64, PC
• Denton Design/Logotron • 9/9

SVETA PETROVIĆ

Igra sa scenarijem iz egipatske mitologije delo je pomalo zaboravljenog tima Denton Design. Stariji će se sigurno prisjetiti njegovih bisera Shadowfire, Frankie Goes to Hollywood i Gift from the Gods. Da li će se Denton vratiti na put stare slave?

Glavni junak je bog Horus, pola čovek, pola jastreb. Ljubomorni Set, njegov ujak, ubija svog brata, dobrog kralja Ozirisa, i rastura njegovo raskomadano telo po staroj grobnici. U ulozi

Horusa morate pronaći svih sedam delova tela i pomoću magije oživeti oca kako biste zajedno oslobođili svet od poludelog Seta. Vaša najvažnija sposobnost je da se na pritisak dugmeta transformišete iz čoveka u pticu.

Prvo što će vas iznenaditi je izuzetno efektno dočarana atmosfera starog Egipta. Zvučni efekti su uverljivi, a svaka soba u grobnici grafički je fino prezentirana. Dobra strana je i ta što program sam crta mapu i proširuje je u skladu s vašim kretanjem, po uzoru na neke Infocomove avanture. Međutim, prvo treba da nađete jedan od 30 starih zapisa razasutih po svim sobama, od kojih su neki i sakriveni! Zapis su bitni. »Žabljii« vam daje novi život. »Srcem« privaze svoju majku, boginju Izis. Pojavljuje se uz bljesak i odnosi pokupljene delove Ozirisovog tela u zagrobnu odaju. U pravom avanturičkom stilu Horus odjednom može nositi samo jedan deo tela i samo nekoliko predmeta. Zato je vrlo važno napraviti tabelu predmeta po vrednosti. Moguće je prizvati i boga mrtvih Anubisa koji će vam pomoći u završnom obraćunu sa Setom.

Eventualnu monotoniju sprečavaju mnogi arkadni elementi. Horus iz kljuna izbacuje strelice od papirusa na Setove sluge koje vam pri dodiru gutaju energiju. Neverovatno je kako su se programeri setili da u ove, ipak, sporedne delove ubace i mogućnost da se oružje poboljša i do četiri puta, u stilu R-Typea. Umesto dodatnog svemirskog broda, koji kruži oko vas, pored Horusa leti beba-jastreb i izbacuje strelice na protivnike. Neki zapisi će vas podariti sa bombama ili lučnim vatrenim zidom koji vas spasava iz beznadžnih situacija. Nažalost, ovi se dodaci

mogu koristiti samo jedan po jedan. Možda će vam nekada zatrebiti i klučevi.

Odaje grobnice su povezane liftovima kojima se možete služiti kada se Horus spusti na zemlju i pretvoriti u čoveka. To je i jedina loša strana programa. Liftovi izgledaju kao moderni elevatori u robnim kućama. Često vam se može desiti da aktivirate lift nagore, umesto da sa Horusom u obliku jastreba poletite naviše. Još je gore to što računar crta sledeću prostoriju dok lift radi, pa vam to oduzima dragocene sekunde. A ne zaboravite da se sada morate i vratiti na pravi put...

No, programeri se nisu polakomili i ubacili po nekog vanzemaljca samo zbog viška memorije. Eye of Horus je vrlo dobro smisljena, dorađena i pažljivo oblikovana arkadna avantura sa primestom pucačkih igara.



NEPOSREDNO IZ TAJVANA I JAPANA UVODIMO I PRODAJEMO 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 (40 mb), ST 4096 (80mb)
je zaštitni znak SEGATE TECHNOLOGY CORPORATION.

NEC

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

FUJITSU

: laser štampač i 24 iglice sa izvanrednom brzinom
FUJITSU je zaštitni znak FUJITSU LIMITED.

EPSON

: štampač različitih modela i tipova.
je zaštitni znak SEIKO EPSON CORPORATION.

international import – export

Trst, Ul. dei Porta 8, tel: 9939/40/729201 (3 linije R/A),

Fax 9939/40/360990

VAŽNO OBVEŠTENJE: od 26. septembra dalje

novi telefonski brojevi: 9939/40/366036 – 366594 – 367563

Prestige
ronhill®

Ime koje sve kazuje!



Mavsar/Pogonder

KRKA p.o. NOVO MESTO KÖZMETIKA
Yugoslavia

RODILI SU SE PРИБЛИŽНО ISTOVREMENO. ALI...



Prilagodimo se... da bi opstali!

Borba u konkurenciji je borba za opstanak. Prežive samo oni koji se najbolje prilagode. Neprestano moraju da se razvijaju i napreduju. Zato im je potrebno znanje, marljivost i promišljeno organiziran radni proces.

Eurobit je mlado preduzeće koje se brzo razvija. Posedujemo znanje, vredni smo. Kao pčele smo koje prežive sve promene. Zato vam pored najsavremenije računarske i programske opreme, savetovanja, školovanja kadrova i projektovanja računarske obrade podataka nudimo još **više** – stvarno potpunu opremu radnog mesta za rad sa računarom, uključujući

i računarski nameštaj. I, ako se i dogodi da se vam računar pokvari te da vam ga slučajno ne možemo odmah popraviti, vaš posao neće da stoji – pokvarenu opremu ćemo da vam zamenimo za vreme popravka. Pozovite nas na telefon 065/65-150 ili se javite na adresu EUROBIT, Vojana Reharja 9, 65271 Vipava.

Dinosauri izumiru, pčelice ćemo preživeti.

EUROBIT
umetnost opstanka · umetnost prilagođavanja