

# KOMPJUTERA

BROJ 15 GODINA II

CENA 150 DIN

Tema broja:  
**SUPERKOMPJUTERI**

**NAJNOVIJE IGRE**

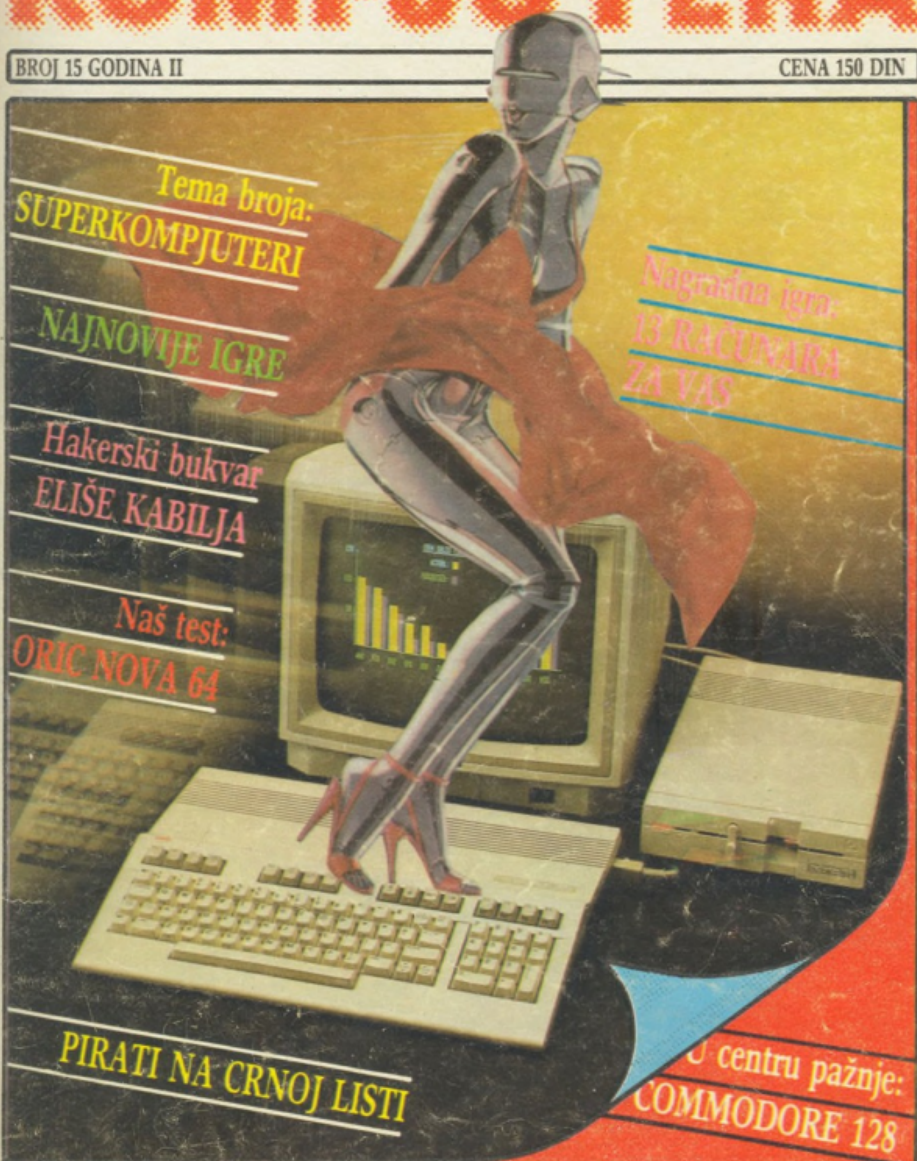
Hakerski bukvar  
**ELIŠE KABILJA**

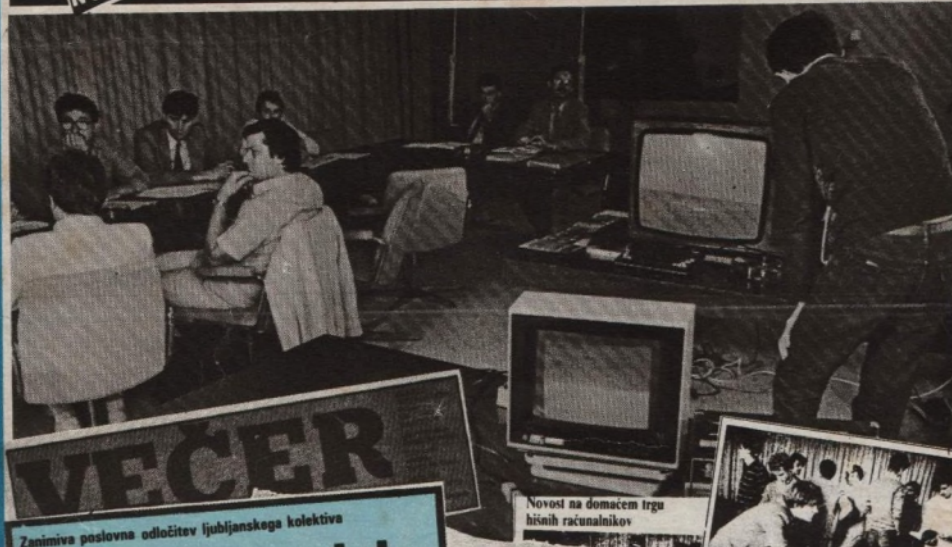
Naš test:  
**ORIC NOVA 64**

**PIRATI NA CRNOJ LISTI**

Nagrada igra:  
**13 RAČUNARA  
ZA VAS**

U centru pažnje:  
**COMMODORE 128**





# Zanimiva poslovna odločitev ljubljanskega kolektiva **Avtotehna dela — računalnike!**

V računalniških delavnicah, ki jih bo Avtotehna odpri skupaj z organizacijo ZTKO v Kopru, Mariboru, Kranju in Ljubljani, naj bi spodbudili proizvodnjo domačih programov

Miro Siman

**Novost na domaćem trgu  
hišnih računalnikov**

LJUBLJANA, 2. oktober. — Avtočrna organizacija NPG je na imenovanju konference predstavila šefom raznalažilja, oto-nar., da ga bodo, kdo so napovedali, začeli prisajati v živo. Načelnik skupine, ki je K. spominjal, je plod podobnoj konference v Švedski. Gre, do takrat, ko je Avtočrna skupina predstavila, ki je zgodovino priznala po priznanih članovih, da je v nekaterih delih, npr. jugu, kjer je Žvezda presegla v tem času prednjem predloženim mudi, med trudnimi razmerami. Avtočnični in pokrovitelj, Kot je posebej Bolka Prebil, je včeraj v Avtočnični skupini v prihajajočih mesecih v Evropski uniji in Evropski parlamentu zagotovil utrditev nekaterej teh pravil, ki jih je že predlagal, obujec, dr. J. Grmča, kakor se bo uveljavljalo. Vendar pa, ho maloprodajnik star 12.000.000, organizaciji, ki pa bodo lahko kupile za 99.000 dinarjev. (H.)

NOVO IZ NOVE, NOVA 64

Svet kompjutera  
broj 15  
izlazi jednom mesečno  
cena 150 dinara

Izdaje i stampa NO „Politika“  
„OUR, Politikin svet“  
Beograd, Makedonska 31  
Telefon 324-191 lokal 369,368  
Redakcija 320,552

Direktor NO „Politika“  
Aleksandar Baković

Rukovodilac OOUR „Politikin svet“  
Milan Mišić

Glavni i odgovorni urednik v.d.  
Stanko Stojković

Stručni urednik  
Stanko Popović  
Urednici rubrika  
Dejan Tepavac, Jovan Puzović, Nenad  
Bajint, Zoran Mokorninski

Likovno-grafička oprema  
Danko Polić

Lektor  
Dušica Milanović

Sekretar redakcije  
Dragana Timotić

Tehnički saradnik  
Predrag Stanović

Stručni saradnici: Voja Antonić, Momir Popović, miđi Vuksan Popović, mr Nedeljko Matetić, dr Vukasin Masić, dr Nadežko Parzanović, Ruder Jeni, Roko Bošković, Dragoslav Jovanović, Aleksandar Radovanović, dr Dragana Popović, Nenad Đurić, Ivan Gerenčić, Šrđan Radivoju, Zoran Kapejan, Dorene Šenić, Branko Novak, Zoran Mokorninski, Radivoje Grbović, mr Zorica Jelić, Žarko Modrić, Saša Velicković, Aleksandar Veljković, Zoran Kadović  
Marketing  
Sergej Marinko

MLADOST  
PC BEOGRAD  
M. Tita br. 48

#### NARUDŽBENICA

Neopozivo naručujem \_\_\_\_\_ kom. publikacije COMPUTER 198\* po ceni od 550,00 din. kom. (bez poreza na promet). Robu ču platiti u zakonskom roku vîrmanom - pouzećem (ne potrebno precrtaći).

Naziv i tačna adresa naručioca:

Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

L. k. br.: \_\_\_\_\_

Pečat RO ili potpis ovlašćene osobe (za pojedinačne narudžbe broj lične karte)

P oslednjih meseci naša razmišljanja sve su čoće usmerena na probleme koji prete da zakoče dale sâreže kompjuterske pismenosti. Svedoci smo većeg angažovanja školskih vlasti u procesu uvođenja računara i informaticke u naše škole, domaći proizvođači nude mašine koje bi mogle odgovoriti ovom zadatku, prvi značajni koraci ka stvaranju softverske baze za ovaj proces već su napravljeni, izdavači sve većom produkcijom popularno-stručnih knjiga iz iste oblasti daju svoj doprinos obrazovanju „običnog čoveka“.

Ipak, do sada, a i još dugo u budućnosti, najveći teret (i materijalni i intelektualni) biće baš na tom „običnom čoveku“ koji je, oostalom, kučni, odnosno personalni, računar i doneo u Jugoslaviju. Na žalost, taj naš čovek nije ničim podstaknut da nastavi u istom pravcu. Visoke cene domaćih računara, još više inozemnih uvezenih preko naših trgovacačkih kuća i limitirana vrednost kompjutera koji građanin može lično da uveze (posebno posle 1. januara 1986. kada se promeni vrednost statističkog kursa dinara) uz veliki iznos carine, poreza i drugih дажбina (između 44 i 65 procenata vrednosti računara) sigurno ne deluju obrazujuće. Paradoksi je da su džepni kalkulatori oslobođeni poreza sa obrazloženjem da su školska alatka (iako oni nikada u školi nisu prihvaćeni kao učilo), dok kompjutери (u školi prihvaćeni kao učilo) nisu. Mišljenja smo da bi ovu nepravdu učinjenju mikro-računaru trebalo što pre ispraviti. Rasipali smo se sto o tome misle nadležni i njihove odgovore možete naći na stranicama s našim jugoslovenskim temama.

Kradljivi softvera, svojevrsni tapkarosi tugeg znanja i truda, kod nas od miliova zvanih pirata, koji su sami najčešće nesposobni da naprave i lošenje program, druga su opasnost za proces prihvatanja mikro računara kao ozbiljne mašine korisne kako pojedincu tako i društvu. Obezvredjujući višemesecni rad naprednijih programera prete da potpuno „ugase“ rad na razvoju softverskih paketa namenjenih obrazovanju i seriomnim primenama. U industrijskom razvijenijem zemljama ovi ljudi se odnedavno otvoreno nazivaju lovorima i podležu veoma strogim sankcijama zakona. Da li je naš zakon u stanju da zaštiti stvaraoce softvera druga je domaća tema o kojoj pišemo, i o kojoj želimo da čujemo vaše mišljenje. Pišite - stranice „Svet kompjutera“ su vam otvorene.

#### VAŽNO!!!

Mali oglas do 10 reči plaća se 500 dinara. Svaku sledeću reč je 50 din. Za vokvirne oglase plaća se 1.500 din po satimetru (1 cm = približno 15 reči), najmanji oglas mora da bude 2 satimetra. Kod oba oglasa plaća se i se najkasnije do 25. prethodnog mesečna.

Uplate se vrši na salterima Oglasnog odjeljenja NO „Politika“ ili pošte, s tim što se peti primerak salje Oglasnom odjeljenju (Makedonska 29, 11000 Beograd) ili Redakciji. Žiro-račun: 60801-603-20790 (za „Svet kompjutera“). Oglasi za sledeći mesec primaju se najkasnije do 25. prethodnog mesečna.

Defurni telefon  
Svakog počedeljka, između 10 i 13 časova, možete direktno da se obratite „Svetu kompjuteru“. U to vreme pored telefona (011) 320-552 sediće naši stručni saradnici.

Stari brojevi  
Sve dosad izdatle brojce „Svetu kompjuteru“ možete naročiti pouzećem na adresu: UGLEDNA PRODAVNICA „POLITIKE“, Makedonska 35, 11000 Beograd.

Popust 15%  
Preplatičnici nudimo 15 odsto popusta! Na taj način godišnje štedite 270 dinara, odnosno dva primača dobijate besplatno. Obratite se telefonom ili posmotri „Politici“. Odjeljenje preprodaje, 29. novembra 24, 11000 Beograd. Telefon: (011) 328-776.

Uplata može biti izvršiti u zemlji: Žiro-račun NO „Politika“ - OOUR Prodaja broj 60801-297-278

Iz inozemstva: devizni račun NO „Politika“ kod invest banke Beograd broj 60811-620-63-257300-00054

Avionska poštarina se plaća posebno - nezavisno od cene lista.

Rukopisi i fotografije se ne vraćaju. Redakcija ne odgovara za verodostojnost informacija objavljenih u plakatima oglascima. Svi objavljeni programi i prikazane hardverske građevine su testirani, ali redakcija ne može preuzeći odgovornost za eventualne probleme nastale prilikom njihove realizacije.

NO „POLITIKA“ - PREPLATA  
BEOGRAD

Telefon 324-191 lokal 749, 328-776

29. novembra 24, 11000 Beograd

Preplata za zemlju

1 broj	127,50
3 meseca	382,50
6 meseci	765,00
1 godina	1.530,00
za inozemstvo	
1 broj	255,00
3 meseca	765,00
6 meseci	1.530,00
1 godina	3.060,00

tel: 32 05 52

Beograd). Izvuće ćemo najsrcećnijeg (a ne onoga koji nas najviše hvali) i nagrađiti lepotom kompjuterskom knjigom. Hvala vam na pomoći da „Svet kompjutera“ bude onakav kakav vi želite da bude.

Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Sviđa mi se: \_\_\_\_\_

Ne sviđa mi se: \_\_\_\_\_

## PALICE

Javljam se u nadi da će dobiti odgovor na pitanje: kako doći do palice QUICKSHOT II ili KEMPSTON PRO 5000?

Molio bih vas da poređ adresne gde se palica može nabaviti date i malo šire objašnjenje o mogućnosti nabavke.

**Slobodan Nikolić**  
Javorska 12, 19000 Zaječar

Najbolje bi bilo da se obrati na neku od sledećih adresi:

**Quickshot**  
**CK SUPPLIES, Unit 5, Norside, Oldmixon Crescent, Weston-super-Mare, Avon, England PRO**

**Kempston, Micro Electronics Ltd., Singer Way Woburn Road, Industrial Estate, Kempston, Bedford MK 42 7AF, England**

**Atari (Super controller joystick)**  
**Atari International Ltd., Atari House, Railways Terrace, Slough, Berkshire, England**

za svaki pojedini tip palice za igru. Za ove i sve ostale tipove se takođe može obratiti i na sledeću adresu:  
**Scemmler GMH, München, Schillerstrasse 18, Germany.**

Da biste došli do palice za igru trebalo bi da se držite sledeće procedure: prvo je potrebno da na neku od posentih adresi poslati pisano u kojem izražavate želju da kupite palice za igru, zatim da vam stigne račun (pro forma invide) treba da odete u svoju banku i posaljete devize onako kako to od vas tražiti firma od koje kupujete palice (najčešće je potrebno izvršiti uplatu na račun neke inozemne banke). Potom vam ostaje da čekate poštara da vam doneše paket i da platite carinu (pošto su palice jestište od 100 din. koliko iznosi limit za poštanske pakete iz inozemstva, ovo vroza neće biti problema. Cela ova procedura može da potraje i malo duže (tek da zname).

## GLAVOBOLJA OD „VRUĆEG LETOVANJA”

Poštovana redakcjo.

Nadam se da će vaše čitaoce interesovati podaci o igri „Vruće letovanje“ do kojih sam došao igrajući je nedjelju dana.

Iza slike u dnevnoj sobi nalazi se sef koji se otvara ako imate šifru koja se nalazi ispod tacne u kuhinji. Tacna se nalazi ispod sakseje sa cvećem. U sefu je stena knjižica, ali sa njom još ne znam šta cu. U banci sa ne nisam uspeo dači novac ni na koji način.

Ključ od izlaznih vrata od kuće dobijate ako uhvatite mačku što nije ni malo lako jer se ona stalno vrzma tamomo, i odete na tavan gdje sačekate strpljivo da se pojavi pacov i onda pus-

tie mačku. Pacov će tada ispuštiti crni kliješ.

Verovatno znate da je novac u tačni u predobjektu. Dugo ga nisam mogao uzeti, dok nisam otiskao „UZMI NOVE IC TASNE“.

Hranu u kuhinji dobijate svakog dana ujutru i uveče bez posebnog napora. Dovoljno je biti na pravom mestu u pravo vreme. Međutim, oko ručka je već problem. Ostigledno je da Mili treba dati novac da bi spremila ručake, no posle toga ona viće da nema struje što,ako i izuzmemo Elektrodistribuciju, ukazuje da je električna instalacija u kući polikvarena ili da je pregorio osigurač. Kako ni u kući ni u gradu po prodavnicama nisam uspeo pronaći osigurač, zaključujem da treba popraviti instalaciju.

Dosta predmeta u kući uspeo sam da otokijući i otvorim ali najviše muka mi zadaje sanduk u spavačoj sobi. Zna li neko što je u njemu i kako se otvara?

Dosta pomoći pri igraju pružilo mi je uputstvo koje se dobija uz program i koje mi svakim citanjem daje nove ideje.

Molim Vas da moje pismo objavite da bих saznao kako dajte iz gram.

Unapred zahvalan

**Radisav Miljanović**  
Beograd

Nedavno sam dobio nove igre za ZX Spectrum našeg proizvođača SUZY. Od svih mi se najviše sviđa „Sverinska priča“ jer se u njoj osećam baš kao da sam kapetan sverinskog broda. I brodski kompjuter se pošaša kao pravi. Ono što mi se ne svida u ovoj igri jeste to što ima malo slika.

Za igru „Vruće letovanje“ moram reći da mi se svidea na prvi pogled jer volim avanture u kojima sam ja glavni junak. Međutim, kada sam proveo malo više vremena s njom počeo sam da se neverjam: Štečko svaki put minuta umire od gladi (sigurno je igra pravila neka velika gladična), pa onda mi računar kaže da vidi mačku, a kada mu ja napišem da je uzme oni mi odgovara:

„Tako nešto ne vidim ovde!“, auto hitne pomoći naleće u gradu na TENK (a normalno bi bilo da to bude neki teški kampion) i sve tako. Takođe, slika se pomera sa ispisom teksta iako se malo duže zadrži u nekom prostoru tekst je izgura sa ekrana - Hobbit nije takav.

Rečenice koje se pišu računaru nepotrebno su duge i moraju imati sve reči, umesto samo onih važnih.

Inače, „Ali Babu“ nisam ni igrao jer nije moj tip.

**Marko Popović**  
učenik IV razreda  
Beograd

## SHARP MZ-731

Časopis redovno pratim od prvog broja i smatram da je veoma dobar. Ali, smeta mi što ne dolazi i na selo.

Posle dugog razmišljanja odlučio sam se da kupim računar SHARP MZ-731 zajedno sa kolor monitorom. Moram vas da mi odgovorite na pitanja: koje su njegove dobre a koje loše strane, kakve programe nude proizvođač, gde ih mogu nabaviti, itd.

**Mikdele Manuel, 26216 Uzdin,**  
M. Tita 141

• • •

**SHARP MZ-731 je najzastupljeniji Sharp-ov računar u našoj zemlji.** To je u stvari SHARP MZ-730 sa ugradenim kasetofonom i printer-poterom. **Osnovne karakteristike ovog računara su:** procesor Z-80, 48kb RAM-a, generator tona, konceptacija „čist računar“. Konceptacija „čist računar“ znači da svaki put kad uključite računar morate učitati program a skojno čete raditi (brzina upisa je oko 2kb u minuti). Taj program može biti standardan Sharp-ov S-BASIC ili Hu-BASIC (koji je mnogo bolji od S-BASIC-a i tako ostavlja manje slobodne memorije, ali omogućava rad sa 16 značajnijih cifara i operacijom brojeva do 10<sup>9</sup>). Pored BASIC-a možete učitati Pascal, procesor reči FORTRAN, assembler ili neku drugu. Pošto se taj program upisuje u RAM to znači da mu slobodno možete menjati karakteristike (na primer, popravljati algoritme za tračivanje elementarnih funkcija). Standardna Sharpova rezolucija je 512x30 tačaka, ali je moguće kupiti hardverski dodatak za visoku rezoluciju (320x200 tačaka). Od ostalih harverskih dodataka najinteresantniji je pomenuti mikro-flop s disketom prečnika 2,8 inča, koji se ubacuje u računar umesto kasetofona. Od softvera treba pomenuti tekst processor WORDPRO, ZIP interpreter/komajer, Devpac (Gens 3, Mons 3), FORTH, Multimon (obezbeđuje multimediju i naravno, mnóstvo igara (mada moramo priznati da Spectrum, i Commodore imaju bolje igre). Predstavnik Sharpa za našu zemlju je Contal, Tivat 66, 61000 Ljubljana, koji je pored hardvera preuzeo i ovaj softver, pa je najbolje da se za sve ostale informacije obratite njima.

**SKANIRANJE**

Imam nekoliko pitanja za Vas: kako da skanirani tastature Spectrum Plus iz mađanskog jezika, i zašta služi naredba LD B, B i slične. Mislim da te naredbe nemaju nikakvog smisla.

**Dragan Knežević,**

Karlovac

• • •

**Skaniiranje tastature najbolje je da preprestite operativnom sistemu Spectrum-uu.** Testirate peti bit na adresi 23611 (sistemska varijabla FLAGS) - ako je setovan, onda je pritisnut neki taster, a kod tastera nalazi se na adresi 23360 (LAST R). Uslov je da interrupcijski bude dozvoljen.

**Tačno je da se naredbe LR r.r ne koriste, ali su zbog unutrašnje organizacije procesora 230 ostale prisutne u sebi instrukcija.**

## APPLE IIIC

Sigurno ste već dobili dosta povala kojima se sada i ja pridružujem. Jedan sam od novih čitalaca, a muči me sledeći problem. Uzorki dobijam Apple IIIC pa me zanima njegovo programska podrška. Gde se mogu kupiti programi, koliko ih je, itd. Želeo bih, takođe, da napišete neki članak o Apple-u i njemu kompatibilnim računarima.

**Karlo Leko**

**Kovačec Stjepana,**  
Sesvetke

**Pošto je ovaj računar potpuno kompatibilan sa računarama APPLE II-e i APPLE II + svi programi koji radi na ovim računarama radiće i na Apple II-icu.** Programi koji bi bili pisani specijalno za ovaj računar ili koji bi koristili svu njegove mogućnosti (na primer 128kb RAM-a) nisu baš brojni. Osim što programi i hard dodatke možete kupovati u inozemstvu možete da obratite i na adresu:

**VELEBIT, OOUR Informatika, 41000 Zagreb, Kennedy-eva trg 6a (011/215-199)**

## GALAKSIJA

Od prešlog broja „Sveti Kompijuter“ čitaoći su poslali veliki broj programa za Galaksiju. Među njima nekoliko je zadovoljilo kriterijum za objavljanje: lista čekanja posle pažljivog pregleđivanja svih programa sada izgleda ovako:

1. EPROM Programator (Borislav Bošnjak, Bač)
  2. Matrica (Branko Korošec, Maribor)
  3. Marti Tripsi (Neven Švart, Rijeka)
  4. Formula I (Danko Krenčić, Zagreb)
  5. Asteroidi (Jasmil Halilović, Rijeka)
  6. Košarkaške utakmice (Božo Kević, Drniš)
  7. Standardne greške (Miodrag Antić, Niš)
  8. Dijagrami (David Jakelić, Šibenik)
  9. Selektor (Miodrag Trajković, Lekovac)
  10. Kartoteka (Geza Dudaš, Osijek)
  11. Dnevnik (Nikola Đurović, Beograd)
  12. Skijanje (Robert Slavek, Zagreb)
  13. Jack pot (Branislav Đorđević, Zrenjanin)
- Pored toga što je poželjno stati programi na kaseti, bilo bi dobro uz kasetu priložiti i listing programa (makar napisan rukom) i, ako su u pitanju programi na mašincu, kontrolnu sumu (checksum) programa. Takode je potrebno u slučaju Basic programa, naredbe pisati cele, bez skraćivanja (slučaju kad memorija nije problem).

**Nenad Balint**

# TURBO LOADER

Program „Turbo loader“ koji je objavljen u prošlom broju izazvao je veliko interesovanje vlasnika Galaksije. Na njihov zahtev objavljujemo neke dodatne informacije.

Pošto otkucate naredbu za učitavanje (QLOAD) i pritisnete ENTER slika neće nestati. Slika će nestati tek kada program za učitavanje detektuje početak lidera (leader) na traci. Ako vam ovo smeta izbacite liniju 145 iz programa i asemblerirate ga ponovo. Sam program možete asemblerirati od bilo koje adrese, pa i od adrese manje od 84000, prema uputstvu koje je dato uz program.

Nenad Balint

# TV I MONITOR

Boris Petrović, Pula

Kako da pređimo svoj televizor u monitor? Televizor ima vraću šasiju

*Preporučujemo da to ne radite. Može biti veoma opasno!*

# SINCLAIR QL

Nikola Narandžić, Zagreb

Zainteresovan je da koristi računar Sinclair QL za rešavanje matematičkih problema te nas je zamolio da nešto napišemo o aritmetičkom ovog računara.

*Sinclair QL radi sa deset značajnih cifara (ne postoji mogućnost preširenja tačnosti na 16 cifara) i što je vrlo interesantno, ima opseg borjeva do 10<sup>12</sup>. Algoritmi za izračunavanje funkcija nisu tako loši kao na Spectrumu, ali su i dalje daleko od onog što bi matematički orijentisani programeri bilo potrebo.*

# NOVOSTI IZ COMPUTER SHOP-a

- a) Snijanje cena programa Computera za devize (uz promenu valute - podaja za \$)
  - b) Kompletan program Commodore za dinare (iza nove godine)
    - PC - 10
    - C-64 sa kasetofonom
    - 1702 monitor kolor
    - MPS 803 štampač
    - 1541 floppy disk
  - c) Mikrokomputeri za obradu teksta
    - Sistem za obradu teksta sastoji se od:
    - 1) mikrokompjutera Commodore 64
    - 2) kasetofona ili floppy diska
    - 3) monitora
    - 4) štampača
    - 5) programa za obradu podataka - teksta
- Prednosti sistema u odnosu na elektronsku pisanu mašinu su što uzbudljivo jednak trošak, možemo koristiti:
- 38000 znakova u jednom trenutku (cca 30 komunih strana)
  - tekst se može trajno pohraniti da bi se kasnije ponovo koristio (na kaseti)
  - po upisivanju teksta moguće je menjati tip i veličinu slova, formu teksta, veličinu prevara, vrstu pisama
  - tekst se može nakon upisivanja u memoriju kontrolisati na ekranu i korigovati prema potrebi pre samog štampanja.
- Cena zavisi o konfiguraciji, od 500.000,00 do 1.000.000,00 din.
- d) IBM, PC sa dinare od 2.200.000,00 do 3.000.000,00 zavisno od konfiguracije
  - e) Štampači: Epson, PEL, Javor
  - f) Monitori: Gorenje, Rudi Čajavec, PEL

- g) Programi za Spectrum, Commodore, Galaksiju, Orla
- h) Potrošni materijal i dodatna oprema koja se koristi u procesu AOP-a

## I DISKETE

Proizvođač „Javor“ Bitola (licenca 3M)	cena
J-291 B 8" jednostrana	1.210,-
J-202 B 8" jednostrana, dupli zapis	1.210,-
J-203 B 5 1/4 jednostrana	1.210,-
J-204 B 8" dvostrana, dupli zapis	1.210,-
Proizvođač „RIZ“ Zgb. (Licenca Verbatim*)	
FD 34-9000 8" jednostrana	1.196,-
FD 34-2000 8" „flipi“ dupli zapis	1.485,-
FD 10-026 8" dvostrana, jedn. zapis	1.485,-
MD 57701 5 1/4 jednostrana, jedn. zapis	1.485,-
Proizvođač „Tehničar“ Zgb. (licenca BASF)	
601/1 IX 8" jednostrana, jedn. zapis	1.920,-
601/2D jednostrana, dupli zapis	2.770,-
525/2D S 1/4 dvostrana, dupli zapis	2.345,-
525/HD dvostrana, dupli zapis	2.985,-

## II MAGNETNE TRAKE

Proizvođač „Javor“ Bitola (licenca 3M)	
600 ft	4.032,-
1200 ft	5.995,-
2400 ft	8.900,-
Proizvođač RIZ Zgb. (licenca Hofman)	
600 ft	3.100,-
1200 ft	4.950,-
2400 ft	6.500,-
Proizvođač „Tehničar“ Zgb. (licenca	

## BASF)

600 ft	4.950,-
1200 ft	7.240,-
2400 ft	11.300
2400 ft TEL (sa automatskim prstenum)	12.600,-

## III DISKOVI

Proizvođač „Javor“ Bitola (licenca 3M)	
5 MB 0-24 sektora	56.000,-
58 MB	95.000,-
200 MB „Honeywell“ 4451, 4452, 4402	320.000,-
Proizvođač „Tehničar“ Zagreb (licenca BASF)	
80 MB	245.086,-
200 MB	456.940,-
300 MB	612.715,-

Premi vašem interesu možemo vam obezbediti i diskove manjeg ili većeg kapaciteta od navedenih, sa rokom isporuke prema dogovoru

# COMPUTER 198'

Publikacija COMPUTER 198' je prvi priročnik sa elementima džepnog ročnjnika namenjen svima onima koji se bave, zanimaju ili vole kompjutere i kompjutersku tehniku, a posebno onima koji imaju ili žele da nabave svoj vlastiti mikro-računare.

Svojim sadržajem on van omogućava da na vrlo kratak i jednostavan način saznate osnovne pojmove o mikro-računaru, njegovim sastavnim delovima, principu rada, programiranju, kao i da vodite Vaš lični dnevnik, kartoteku svojih programa te adresi i telefonske brojeve svojih saradnika. Osim toga u njemu ćete naći korisne adrese i podatke - servisi, sajmovi i slično.

COMPUTER 198' možete naruditi pojedinačno (po posećenju) ili u većim količinama za potrebe vaših radnih organacija, narudžbenicom u prilogu, a za sva obaveštenja javite se na telefon: 011/465-785, 682-076.

**OBJAVLJUJEMO, NA ZAHTEV ČITALACA, ADRESE NEKIH SERVISA:**

**Aco Bačaravski**  
Gradski zid - Kula 12, stan 40  
91000 Skopje, tel. 091/239-551 (Spectrum)

**Vinko Barbarić**  
55000 Slavonski Brod

Tel. 055/236-702

Zagreb, tel. 041/529-849 (Spectrum 16, 48 K)

**Nenad Čosić**  
Mišarska 11  
11000 Beograd, tel. 011/332-275 (Spectrum, Commodore)

**Željko Dukić**  
Senjak D-2/35

75000 Tuzla, tel. 075/222-881 (Commodo, Spectrum)

**Precin mehanike i elektronika**

S. Koman - D. Grebenar

Mihanovićeva 10

42000 Varaždin, tel. 042/45-687 (Spec-

trum, ZX 81, Galaksija)

**Vladimir Vraneš**

Ranko Knežević

Skerlićeva 10 S

84210 Pljevlja, tel. 084/81-898 (Spec-

trum)

**„Micronic“, Igor Varlek**

Paljekovica 16

41000 Zagreb, tel. 041/317-788

**Progis - Computer Studio**

Gorjanska 6

41000 Zagreb, tel. 041/560-612 (Spec-

trum, Commodore, Amstrad)

## Vzdržavanje elektronskih računalni-kov

Igor Petančić  
Milinski put 7  
61100 Ljubljana, tel. 061/375-893 (Commodo 64)

**Sinclair Servis - Elektronika**  
V. Nazora 3  
51460 Buje, tel. 053/711-005

**Servis „Zagreb“ - Krešimir Južak i Stanko Vidmar**  
Čalogovićeva 10  
41200 Zagreb, tel. 041/688-051

**„Micronic“, Igor Varlek**  
Paljekovica 16  
41000 Zagreb, tel. 041/317-788

# OPTIČKI DISKOVI

Tokio

**O**ptički kompjuteri možda su daleko budućnost, ali optičko skladištenje podataka sada je već tu. Osnovna karakteristika kompakt diska, na kojem je informacija zapisana i sa kojeg se čita pomoću laserskog zračka, jeste da može pohraniti deset do petnaest puta više podataka od svog magnetnog „brata“. Ali, optički diskovi još uvek se malo koriste za kompjutere.

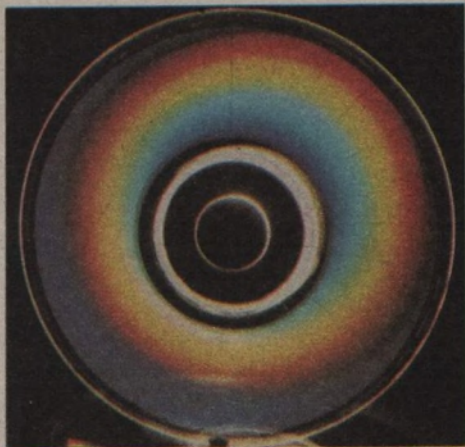
Ova situacija će se, sigurno, promeniti, a brzina promene će zavisiti od vrste uskladištenih podataka i snage kompjutera. Prednost optičkih diskova najviše dolazi iz izražaja za pohranjivanje „inherentne“ informacija do kojih kompjuter ne mora brzo dolaziti.

Edward Rothchild (Edward Rothchild), savjetnik za optičku memoriju iz San Franciska, navodi da bi naftne kompanije bile prvi veliki korisnici. Oni sada skladištite veliki broj seizmičkih podataka na kabastim koturovima magnetne trake.

Zamena magnetnih diskova koji se koriste kao aktivne spajline memorije, tj. čuvaju podatke koje korisnik obrađuje interaktivno, biće puno komplikovanija. Za često korišćenu memoriju je važno koliko gusto su podaci pakovani, od toga koliko brzo oni mogu biti napisani, pročitani ili izbrisani i koliko brzo može informacija biti preneta do procesora kompjutera.

Alan Bell (Alan Bell) iz IBM-ove razvojne laboratorije u San-Hozeu (San Jose), Kalifornija, smatra da optički sistemi skladištenja neće biti tako moćni za pronašačenje podataka, kao što su to njihovi magnetski pandani, sve do sedam devedesetih godina ovog veka.

Prvo, optički diskovi trebalo bi da dobiju mogućnost brisanja upisanih



podataka. Dva osnovna načina rešenja ovog problema u fazi su ispitivanja. U prvom, upisa informacije na optički disk, laser se koristi da izmeni strukturu legure tečura iz kristalnog u amorfno stanje. Informacija se beleži različitim reflektivnostima ova dva stanja: kristalno reflektuje više svetlosti od amorfnog. Japanski koncern Matsushita i Hitachi (Matsushita, Hitachi) rade na razvoju ove tehnike za razliku od Sonija (Sony) koji je odustao. Takao Iši (Takao Iishi), voda Sonijevog programa razvoja diskova jedinica, kaže da je problem u tome što su potrebna dva lasera da izazovu promenu stanja i da je procenat greške nedopustivo visok dok

se disk okreće velikom brzinom.

Vedena kompanija koja razvija optičke diskove, uključujući i Soni, pokušava da umesti ovih razvijiv magnetno-optički sistem. Soni i KDD, japansko-prekomorska telefonska kompanija, napravili su disk čiji je sloj za upis od legure terbijuma, gvožđa i kobalta. Laser se koristi da zagnje malu tačku na ovom sloju, što stvara vertikalno magnetno polje, koje se može obrisati jednostavno ponovnim zagrevanjem te iste tačke. Informacija se čita emitovanjem zraka polarizovane laserske svetlosti na disk, a ravan polarizacije ove svetlosti pomera se na određeni način svaki put kad naide na namagnetisanu

tačku. Problem sa ovim rešenjem je u tome što je legura nestabilna, a to uzrokuje brojne greške.

Druge, veliki problem je kako povećati brzinu kojom se podaci pronalaže i prenose sa diska u kompjuter. Optički sistemi su pet puta sporiji od najbolje IBM-ove magnetne disk-jedinice u pronašačenju podataka i deset puta sporiji u prenosu podataka u kompjuter. Dr Sotaro Esho (Sotaro Esho), istraživač memorije u NEC, navodi tri nedostatka. Prvo, laserska glava koja se kreće preko optičkog diska da bi čitala i pisala po njemu teža je od glave magnetnog diska i ne može se tako brzo kretati kao ona. Drugo, postoji daleko više staza na optičkom disku tako da je potrebno više vremena da se pronade pravi. Najzad, ugao rotacije reflektovane svetlosti previše je mali da bi se s lakoćom citao. Dr Esho smatra da bi trebalo pronaći neki drugi metal umesto terbijuma.

Ovi problemi manje su ozbiljni za mini i mikro kompjutere. Od dvanasa miliona optičkih disk-jedinica koji će biti u upotrebi sredinom devedesetih godina, devedeset posto će biti vezano za personalne računare. Optička memorija bi stvorila uslove za neke nove inovacije u korišćenju mikro kompjutera. Jedno je „ručni“ računar (slično ručnom satu), drugo spektakularni „korisnički jednostavan“ kompjuter, posebno korišten u kolor grafici. I možda najvažnije od svega, kompjuteri bi napolno mogli zauzeti svoje mesto u kućama i školama jer se bi citave biblioteke, zajedno sa igrama za raznouznam, i drugim programima mogle smestiti u jednom optičkom disk sistemu.

Priredila  
Biljana Vidic

## PAŽNJA, KASNITE! OSTALI SU VEĆ ČLANOVI! AMSTRAD KLUB

### VAM NUDI:

- internacionalnu člansku kartu
- slobodan pristup u AMOSOFT-ovu banku podataka
- mogućnost da kao član kluba nabavite preko 300 uslužnih programa na disku ili kaseti (Codename Mat II, Wild Bunch, Battle for Midway, Sorcery II, Tripods, Fortran, Cobol, Pascal, Wordstar, Answer, Devpac, Home Budget itd.)
- nabavku edicije od 10 knjiga o kompjuterima CPC 464 i 664 na engleskom ili srpskohrvatskom jeziku
- učešće na konkursu za najbolji YU Amstrad program: plasiranje nagradenih programa na zapadno tržište
- mogućnost pohodanja početnog ili višeg kursa za rad sa kompjuterima Amstrad CPC 464, 664 ili 6-128
- veliki broj programa na listinima i još mnogo, mnogo povlastica.

### BUDUĆI VLASTNICI, KLUB MISLI I NA VAS:

- na osnovu ugovora o saradnji sklopljenih sa vodećim evropskim dilerima, MRAZ ELEKTRONIK-om, Schillerstr. 22/Ill., München 2 i COMPUTER SHOP-om, Via P. Retti 6, Trieste, članovi kluba u ovim firmama mogu kupovati sav hardware, kompjutere i sva pripadajuće uređaje i do 20% jeftinije od važećih cena u prodavnicama!

### NE VERUJETE? PROVERITE!

AMSTRAD KLUB „NIKOLA TESLA“, GOSPODARA VUČIĆA 182/II, 11000 BEOGRAD, YUGOSLAVIJA  
TEL. 011/425-181, SVAKIM DANOM SEM UTORKA I PETKOM  
BR. ŽIRO RAČUNA: 60816-678-8563

# ENGLESKI PRISTUP OKSFORD

**O**xford University Computing Service baziran je na glavnom univerzitetском računaru - ICL 2988 (ICL engleski IBM). Računar je kontrolisan sa VME operativnim sistemom, a podržava i MAC (Multi Access Computing) tj. rad sa višestrukim pristupom. Pored ICL-a tu su i Digitalova VAX, a 11/780, kontrolisani VMS operativnim sistemom i, uglavnom, usmereni na interaktivni rad. Univerzitet takođe „kupuje“ vreme na računarima nacionalnih centara u Londonu i Manchesteru. Inače, Londonski centar raspolaže sa AMDAHL V8 i CRAY IS računarima, dok su Manchesterovi „aduti“ po jedan AMDAHL V8, CDS 7600 i CDC Cyber 205 (imena dovoljno govoraju). Sa svim navedenim računarima veza je otvorena preko ICL-a.

Valja napomenjeti da je Centar pre-vashodno namenjen radu istraživača i postdiplomaca. Terminali, raspoređeni širom Univerziteta, povezani su preko GANDALF PACX IV (Private Automatic Computer Terminal Exchange - tj. paketa za razmenu između pojedinačnog putem terminala) i dalje sa ICL-om 2988 i VAX-ovima. Međutim, zahvaljujući PAD-u (Packet Assembler/Disassembler), veza postoji i sa svim ostalim sistemima udruženim u Joint Academic Network (JANET) - zajedničkoj univerzitetskoj mreži cele Engleske.

Postoje brojevi za transfer „fajlova“ između VAX-računara i 2988, omogućavajući razmenu poslova između ovih sistema. Takođe, nije im strano ni direktno listanje i štampanje podataka sa VAX-ova na udaljenim ICL-ovim linijskim printerima i ploterima.

Grafički „output“ može se ostvariti na Calcomp 1051, 3D ploterima na 30 ili 10 inčnoj papiru, a za posebne primene koristi se ICL Perq, jednokrnički orijentovan računar.

Arhiviranje podataka koji se rede koristi vrši se preko jednog PDP 11/34 (880/1 bps), 8 inčni flopi diskovi i Digital-RIO (hard diskovi).

Jedan od interesantnijih uređaja za unos podataka je KDEM (Kurzweil Data Entry Machine). Pre no što detaljnije opisemo ovaj OCR (Optical Character Reader-optički čitač karaktera) da pomenujem neke od zamisljivih softverskih paketa koji su implementirani na ICL-i VAX računarama. Od programskih jezika na ICL-u zastupljeni su: BASIC, PASCAL, FORTRAN, FORTRAN 77, COBOL, SPITBOL i ALGOL 68, a za VAX-u sva navedeni izuzev FORTRAN-a i COBOLA. Tu je još i

Iako Oksford po svojoj reputaciji u oblasti prirodnih nauka zaostaje za Kembridžom, to se ne bi moglo reći za primenu računara.

MACRO. Sav softver je svrstana u sledeće grupe: grafika, statistika, nauka, matematika, analiza teksta, uređenje teksta i razmena informacija. S obzirom na skicu prostora ne možemo imenovati svaki od paketa.

Vratimo se već ponenuoton KDEM-u. On je u stanju da čita tekstove napisane različitim setovima slova, i to tako da sva latinska i nelatinska (nekurzivna) slova pretvara u formu pogodnu za računarsko očitavanje tj. magnetni zapis na traci.

Izuzetnost ovog OCR-a je u velikom broju različitih tipova slova koje prepoznaje i koji po osnovi rezolucije variraju od 6 do 24 tačke, što znači da je u stanju da čita kako knjige tako i kucane

3. Centralna jedinica je 16-bitni „POINT-4“ - mini kompjuter (NOVA-kompatibilan) sa 128 Kb memorije.

4. Disk jedinica sa 10-12.5 Mb.

5. Magnetsna traka je konacna medijum na koji se smesta očitani tekst.

Konceptualno, rad KDEM-a sastoji se iz dve faze:

- u prvoj mašina uči da identifikuje slova i to radi kroz kalibraciju i trening.

- druga faza je stvarno „čitanje“ i unos podataka.

Da bi „shvatilo“ tekst KDEM-u su potrebne neke preliminare informacije o obliku stampa. To se zove kalibracija i vrši je operator odgovarajući na niz



materijale. Poseban dodatak ENGLESKI LEXIKONOM sa 34000 reči, značajno ubrzava proces čitanja. Ova konkretna implementacija KDEM-a sastoji se iz pet začasnih komponenata:

1. KDEM skener bazira se na uređaju koji usmjerava snop svetlosti na tekst, a ovu, odbijenu, koncentriše preko sistema sočiva i ogledala na foto-seseljive površine.

2. Hewlett Packardov terminal omogućava operatoru da edituje skanirani tekst. Praktično, to je KDEM-ov kontrolni centar koji se sastoji iz dva takva terminala od kojih je jedan potičenjem drugom radi editovanja teksta.

pitanja o štampi koja treba biti čitana. U ovom modu softver determiniše gde se jedan karakter završava, a gde drugi počinje. Kalibracija se posle prepoznavanja 32 različitih karaktera smatra završenom. Zatim se sistem sam prebacuje u treninški mod.

Sada KDEM uči da prepozna set karaktera. Izgled poslat kroz skener analizira se po obliku, zatvorjenim krvama, udubljenjima, segmentima linija, veličini, poziciji i sl. Kada operatör verificuje svaki karakter, analize se sačuvaju u memoriji računara kao tabele informacija o svakom od karaktera. Svaka definicija - opis karaktera može

sadržati 400 različitih tipova, i ukupno do 25 ovakvih tabela može biti smeste na disk. Ova faza treninški traje 15-90 minuta u zavisnosti od samog teksta.

Pošto je uvečavanje završeno, mašina može da radi u modu za upis podataka brzinom od 250-300 reči u minutu. Operator mašini snabdeva stranama željenog teksta, i u toku „čitanja“ vrši njegovo editovanje.

Ono što je važno napomenjeti jeste da, kao i svaki OCR, tako i KDEM ne radi sasvim bez grešaka. Zato je na kraju njegovog rada poželjna verifikacija čitanja.

Materijal nepogodan za čitanje je:

1. novine, tektovi sa lošijim printera, foto-kopije.

2. japski, kineski, arapski i slični kurzivni tekstovi,

3. slabi i nejednakod odstampani tekstovi i požute strane,

4. slike i grafike.

Uobičajeni problemi su:

1. varijancija intenziteta otiska

2. strane sa nepravim (horizontalnim) linijama teksta

3. spojena i „izlomljena“ slova

4. fuznote

5. knjige ručno složene i sa neravnim marginama; strane odstampane po stupcima (to se prevelazili sečenjem strana ili prekrivanjem pojedinih stubaca).

Kucani materijali moraju biti izravni na kvalitetnim, električnim pišacim mašinama; isti oblik slova mora biti u celom tekstu; redovi se ne smiju dodirivati; primedbe i ispravke uradene ručno moraju se izbegavati.

Usluge na jednom ovakvom uređaju koji ima značajnu „primenu u omnim oblastima gde je potrebno izbaci unosne velikog broja podataka koji već postoje u stampanoj formi (filologija, lektura, istoriografija, statistika) praktično su dostupne većini ustanova. Tu su tako uklučeni i strani univerziteti koji ih mogu dobiti po ceni od 12 funti po traku rada operadora, plus 15 funti za traku i poštarni. Ovo su cene, kako bi se reklo, samo na „veliko“. Adresa na koju se treba obratiti za eventualne usluge je:

**KDEM service**  
**Oxford University Computing Service**  
**13 Banbury Road**  
**OXFORD OX 2 6NN**

**Priredio**  
**Dorde Senčić**

## NOVI ATARI

Šef Ataria Džek Tremiel (Jack Tramiel) pripredio je ukupno tri izmenade- nja na nedavno održanom sajmu kućnih i ličnih računara u Londonu. Prvo je bilo novi ATARI 260ST. „Mali sve- tac“, kako je odmah popularno nazvan, ima ugradenu 3,5 inčnu disketu jedini- cu s leve strane kutije i „miša“ kao obavezenju spoljni jedinicu. Sve ostale karakteristike „Svecu“ ostaju iste kao i kod 520ST. Cena nove mašine će biti, kada se na proleće pojavi u prodavnicama, oko 500 funti bez monitora.

Sledeće izmenadenje bili su modeli 520ST sa po 1 Mb RAM memorije, pri čemu se u Atariju govorika i o „monstrumu“ sa po 4 Mb! I, najzad, treće izmenadenje bilo je to što se na Sajmu pojavilo 89 programskih paketa koji su radijli na ST-ima, baš koliko je Džek rani i obećao.

U isto vreme Atari je izazvao novi haos na tržištu kućnih računara nudeći svoj 800XL za samo 70 funti zajedno sa džozikom i kertridžom na kojem se nalazi igra po izboru. Plus model, Atari 130XE, sa 128 Kb RAM-a prodaje se po ceni od 140 funti, odnosno sa disket- nom jedinicom za 256 funti.

## SINCLAIR 128

Zahvaljujući španском ogranku ser Klayovog mikroručarskog carstva (koje se u zadnje vreme poprilično lju- ja), dobili smo još jedan plus na Spectrum Plus. Reč je o starom Spectrum-u, ali ovog puta sa 128 Kb RAM-a, ugrađenim muzičkim čipom (AY-38910), RS-232 portom i nešim što bi trebalo da bude mis. Sve to (osim misa) nalazi se u već poznatoj kutiji Spectrum-a Plus. Prevideno je da serijski port može da posluži i kao MIDI interfejs za vezu sa muzičkim instrumentima, ali bi to prvo trebalo dobro provjeriti.

Mašina još nije dovoljno testirana, tako da je preuravnjeni davati konačne ocene, ali se ipak postavlja pitanje šta



se dobija ovakvom koncepcijom. Izvanredna softverska podrška običnog Spectrum-a se prenosi na novu mašinu, ali ti programi sasvim dobro rade i u starom Spectrum-u. Za putpuno iskoriscenje veće memorije potrebno je napisati i potputno novi softver. Programski kuće dobro paze da na bacaju vreme uzalud, pa je veliko pitanje da li će biti kvalitetniji programa za novu mašinu. Velika stvar bi bila kada bi višak memorije mogao da se tretira kao RAM-mikrodržavljiva.

Ser Klay je iduću godinu najavljuje mašinu sa 1 Mb memorije, dve disk jedinice od 3 i po inča, kolor monitorom, mišem. Radni naziv je Enigma, a cena se procenjuje između 500 i 1000 funti. Da se mi pitamo, pre bismo se kladili na Enigmu nego na Spectrum 128.



## PROGRAMABILNI SEIKO

Oznaka mu je RC 1000 a smišljen je za vlasnike Commodora C 64 koji ne znaju šta bi sa 499 DM. Za toliko para, doduše, dobija se i kabl za vezu sa C 64 i prateći softver.



## SHARP PC-7000

Ideja da se postigne kompatibilnost sa IBM PC-om, izgleda da na kraju padne na pamet svakom proizvođaču - poslednjima je i kompanija SHARP. Firma je upravo lasnirala svoj prenosni PC-7000 sa 8086 procesorom i ugradenom LCD (plavim ili zelenim) ekranom.

PC-7000 ima AT kompatibilnu tastaturu, sa 16 funkcionalnih tipki, 32 Kb RAM-a, dve 5,25 inčne diskete jedinice i ugradene RS-232C i Centronics priključke za vezu sa spoljnim svetom. Memorija se može siriti do 794 Kb, a na glavnu ploču može biti ubaćena i

kolor kartica. Dalja proširenja zahteva ekspansiju jedinicu sa tri slota i, ako želite, hard diskom od 1,6 Mb.

Sharp-ov PC računar sklapa se u kompaktnu celinu dimenzija 41x15x22 cm koja teži oko 8,5 kilograma. NIQ terminalni stampać može se pripojiti kompletu i tada je ukupna težina nešto veća od 12 kg.

PC-7000 treba da se pojavi u prodaji tokom decembra, a koštade oko 2000 funti (plus porez).

Kontakt adresac:

SHARP

Thorpe Road, Newton Heath  
Manchester M16 9BE  
England

## SNAŽNIJII M-24

Performanse IBM PC kompatibilnog M-24 s ugradenom 8086 procesorom bile su već toliko bliske onima koje poseđuje AT verzija "plavog diva" izgrađena oko moćnog 80286 (prosek u Benčmark testovima 7.2 sec prema 6.8 sec) da Olivetti nije mogao da odoli iskušnji i ne pokuša da nadmaši IBM-ov model.

M-24SP je u osnovi M-24 s 1 MB megarčernim procesorom, bez stanja čekanja u ciklusu pristupa RAM-u, s 5 MHz DMA kanalom umesto onoga od 4 MHz, izmenom organizacije sektora na disku i nekoliko drugih poboljšanja u radu celog sistema. Takođe, SP model ima u standardnoj verziji 640 Kb RAM-a i 2 Mb hard disk uz mogućnost korišćenja 32, 48 ili 64 Mb opcije.



Olivetti je u isto vreme lansirao i EGC (Enhanced Graphics Controller) kao odgovor na IBM-ov EGA (Enhanced Graphic Adapter) koji omogućava grafiku visoke rezolucije sa 640x400 tačaka i 16 boja. Prvi podaci govore da je i mnogo brži u radu od EGA. Takođe, pojavila se i specijalna verzija GEM-a koja koristi sve prednosti ove izuzetno visoke rezolucije. EGC ploča dobija se zajedno sa poboljšanim GW Basicom i koštia 583 funte.

## CD ROM - OPET

Dobar pokazatelj uzbudnjenja koje izaziva kompakt disk (CD) kao novi medijum za čuvanje velikih količina informacija mogla bi biti odluka Geri Kildella (Gerry Kildell), autora CP/M-a i utečnjivaca Digital Research-a, da osnuje sopstvenu CD ROM kompaniju.

## NAJBOLJE PRODAVANIH PC RAČUNARU U SRN

1. Atari 520 ST
2. Commodore PC 10.
3. Apple II e
4. IBM PC XT
5. IBM PC AT
6. Commodore PC 20
7. IBM PC
8. Epson QX 16
9. Apple Macintosh
10. Apple II c

Jos uzbudljiviji od CD ROM-a je projekt OPTIMEM kompanije 3M: radi se o optičkom ROM-u sa mogućnošću upisa podataka na njega - bar delimično. Sistem predstavlja jednu nekompabilnu "data storage" jedinicu s 12 inčnim diskovima na kojima se staze dele na sektore slično organizaciji na magnetnom disku, a upis i čitanje omogućava specijalni laserski mehanizam.



Disk koji se koristi u sistemu OPTIMEM 1000 ima na svojoj površini višeslojni film preko kojeg je nanesena plastična košulja. Da bi se upisali podaci na disk koriste se snažni laserski impulsi (7 do 19 mW) koji tope malu oblast na površini ploče stvarajući tako, rupu i "otvaraajući" niži, ogledalski, sloj. Optički disk kada ovaj može da tuvu hijade megabajt podataka koji mogu delom da budu upisani od proizvođača, a delom od korisnika ili kompletno samo jednog od njih.

Moramo da priznamo da je ovakva jedinica dole atraktivnija od CD ROM-a, pa makar na njemu bila kompletan Enciklopedija Britanika. Naravno, Džek Tremel (Jack Tramej) sugeruje se u ovom momenatu, dok očekujemo CD ROM sa Atari 520ST, neće složiti s nama.

## DEBELI AMSTRAD

Na tržištu se pojavila dva nova hardverska dodatka za AMSTRAD CPC464. Prvo je memorijsko proširenje i proizvodio se u nekoliko varijanti: 64,128,320 i 512 kilobajta. Na štampanoj ploči nalazi se još jedan Z80A procesor i ROM od 128KB? Dodatna memorija može se koristiti na više načina, između ostalog i kao RAMDISK, što će značajno ubrzati izvođenje CPM programa. Cena se, u zavisnosti od verzije, kreće između 275 i 590 maraka. Drugi dodatak je disketska jedinica od 5.25 inča i sa kapacitetom od 708 kilobajtova. Format zapisa je standardni IBM 34. Cena: 1200 maraka za jednu, odnosno 1700 maraka za dve disk jedinice.

Oba ova proširenja nastala su u laboratorijima firme VORTEX, a bliža obaveštenja možete dobiti na adresi:

VORTEX, 7106 Neuenstadt, Klingenberg 13, West Germany ili na telefon 07139/2160.

## PROVIDAN KALKULATOR

Firma CASIO je najazd napravila pravu stvar. Kalkulator "Crystal" koji je naravno providan. Kako ste inače misili da istovremeno računate kvadratni koren i citate novine?



## STAR DRIVE

To je novi medijum za trajno memorisanje podataka. Radi na sličnom principu kao i Spectrumov mikro drajv. Podatke snima na beskonačnu traku formata obične kompaktna kasete. Verzija koja se upravo pojavila na tržištu ima oznaku PT 1500 i radena je za C 64. Kapacitet joj je 1 Mb. Star drajv je nešto brži od Commodoro diskete 1541. Do nove godine očekuju se verzije za C 128, Amstada i MSX računare. U toj varijanti kapacitet će biti dvostruki pre i isto dužini trake. U primjeru je i model od 4 Mb za IBM PC i Apple II. Za kraj '86 najavljena je i 100 Mb verzija koja bi radila sa specijalnim kasetama zbog velike brzine i trena. Ako budete dobro privlačeni na evropskom tržištu treba očekivati i povoljne cene (sigurno osetno ispod cene floppija). U tom trenutku Star drajv će postati prava konkurenca flopi drajvovima u velikom broju primena.

## DODATAK ZA PRINTER

"Printer set" je providno postojje za printer u koje se smesta hartsija. Vrlo pogodno kada je prostor skrenut. Sa plastičnim poklopcom 798 DM.



## NOVA VERZIJA

1-2-3



Najzad se u prodaji pojavila već duže vremena očekivana poboljšana verzija Lotusovog 1-2-3 paketa. Ova nova varijanta, po mnogima najbolje programa za unakrsna izračunavanja (spreadsheet) za personalne računare, omogućava maksimalno 256 kolona sa približno 6192 reda i ima znatno bolje koriscenje memorije. Po svojim karakteristikama novi 1-2-3 je veoma blizak sprednji koji je deo integralnog paketa SYMPHONY, ali sa posebnim poboljšanjima kao što su uključena višestruka regresiona analiza i bolja manipulacija stringovima.

1-2-3 verzija 2 radi sa 8967 i 89287 kooprocesorima, a može koristiti od 4 MB RAM-a. Novi Lotus paket košta 395 funti plus porez i trafi PC-a s najmanje 256 Kb memorije. Stari vlasnici 1-2-3 dobijaju novu verziju za 120 funti. Kontakt adresa:

*Lotus Development  
Consort House, Victoria Street  
Windsor, Berkshire SL4 1EX  
England*

PROBLEMI DR-a  
SA GEM-om

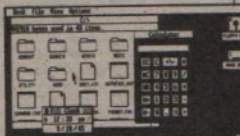
Epl (Apple) je naterao DR (Digital Research) da izvrši bitne promene na GEM-u, sve popularnijem „korisnički jednostavnom“ operacionim sistemom (ako tako možemo da prevedemo uobičajenu englesku frazu „user friendly“) koji tako razlikuje mašinama kao što su Apricot, ATARI ST i IBM PC daje osobine Meka (Macintosh). Epl je ukazao na to da GEM zadire u njegova autorska prava, i tako je DR to, naravno, poričao morao je, da bi izbegao sukob, platiće odstupu i napraviti novu verziju svog softverskog paketa.

GEM vizuelno najviše podseća na Mekov operacioni sistem, iako na tržištu postoji još nekoliko sličnih: Windows, Topview i Taxi. Pri tome se je mnogo više od obične komercijalne pretreće Eplu: izvodio se na velikom broju mašina, uključujući Atari ST, koji mogao smatrati glavnom pretnjom Meku (naravno, ako ikada bude konačno razvoren).

Programi koji su u GEM-u morali biti prepravljeni jesu GEM Desktop, blok iz kojeg korisnik izvršava sve programe, i GEM Paint i GEM Draw. Svi oni

koriste „prozore“, pokretne menije i grafike simbole (icons) na način poznat svakom korisniku Meka a napravljeni su tako da rade sa „mišom“. DR je priviativo, takođe, da iz reklame ukloni svako poredjenje sa Mekom.

Za DR sada je glavni posao svakotidno da otkloni sumnju nezavisnim proizvođačima softvera u GEM i da ih ubedi



da proizvodnja programa koji će raditi pod ovim operacionim sistemom ne vodi u neizvesnost - da ih ubedi da će GEM još dugo živeti. Epl tako dobija mali predim i ostema Ataria u njegovom nastojanju da napravi konačnu verziju ST-a do kraja godine.

AMSTRADOV  
NOVI PAKETI

SAGESOFT je lansirao jeftinje pakete za vodenje knjigovodstva i obradu platnih spiskova namenjen Amstradovim novim „zvezdama“ PCW-8256 i CPC-6128. Programi predstavljaju predravne verzije već poznatih Sagesoftovih CP/M paketa za upotrebu u „maloj pričevi“. Knjigovodstveni paket predstavlja integralni poslovni sistem koji pokriva prodaju, nabavku i sveukupno poslovanje i košta 100 funti. Paket za obradu plata košta 70 funti. Tako se počinje ostvarivati želja Alena Sugera (Alan Sugar) da njegovi računari počnu gubiti prefix „kucni“, zamenjujući ga sa „poslovni“.

## JEFTIN SPREDŠTIT

TWIN je jeftini ikon Lotusovog vrhunskog integralnog paketa 1-2-3 koji je mogao dobiti za 145 funti (u odnosu na original s cenom od oko 340 funti). TWIN je, provereno, potpuno kompatibilan sa daleko skupljim programskim paketom Lotus-a i može da koristi sve postojeće 1-2-3 datesteće bez modifikacije.

TWIN ima veći broj tipova tabela od 1-2-3: ukupno 15, uključujući i trodimenzionalne histograme. Druge pogodnosti su odstupne fizike zaštite od kopiranja i „instant“ data dozvolu velikim korisnicima za umnožavanje paketa za upotrebu „u kući“.

Kontakt adresu:  
*FUTURE MANAGEMENT  
38 Tanner Drive, Blakelands North  
Milton Keynes MK14 5LL  
England*



## OXFORD PASCAL

Oxford Computer Systems ponudio nam je novi Pascal prevodilac (komajler), i to za tri tipa računara: Commodore 64, Spectrum i BBC. Pored punе implementacije standardnog Pascal-a na raspolaženju su i procedure za kontrolu zvuka i grafike. Prednost u odnosu na postojeće komajlere je u pravljivanju grešaka celim porukama, koriscenju heksadecimale aritmetike, manipulisanju bitovima, kontroli vremena internim satom i mogućnosti razbijanja dužih programa na delove. Oxford Pascal vrši prevodenje u P-kod, ta-

ko da je prevedeni program vrlo kratak, ali se nešto sporije izvršava od programa koji su prevedeni na mašinski jezik (Hison Pascal). U zavisnosti od tipa računara program se može naručiti na kaseti, dijetri ili upisan u ROM (za računar BBC). Uz program se isporučuje i uputstvo od 176 strana, u kojem je detaljno objašnjena upotreba ovog programskog paketa.

Adresa proizvođača je:

*Oxford Computer Systems (Software) Ltd.  
Hensington Road Woodstock, Ox-  
ford OX7 1JR, England  
Telefon: (0993) 812700*

## PROBLEMI SA PRODAJOM

Poznata engleska firma „Spectrum Group“, koja se u poslednje vreme potrudila distribuciju kućnih računara i softvera bavi i prodajom fotografskog pribora, nalazi se u velikim finansijskim poteskoćama. Nedavno je objavljeno

da je u prvih šest meseci ove godine napravljeno gubitaka u visini od 2,5 miliona funti, dok je u istom periodu prošle godine bila ostvarena zarada od 1,8 miliona funti. Iako se u firmi tvrdi da su problemi na tržištu bili predviđeni i u skladu sa tim određeni koraci preduzeti, nema sumnje da je ovakav strmoglavlji pad sve iznenadio. I dok vi posao sa fotografskim priborom doista dobro napreduje, dotle kućni računari i programi pisani za njih slabala svoj put do kupaca. Da bi stvarila još goru, nesolidnost u izradi kućnih računara je i daje karakteristika proizvođača, tako da veliki broj vraćenih neispravnih računara doprinosi ozbiljnom finansijskom stanju firme.

Odgovorni ljudi u „Spectrum“ Group ipak veruju da će velika unutrašnja reorganizacija, koja je u toku, urodit plodom i da će finansijski rezultati na kraju godine biti pozitivni. Oni smatraju da će već ostvarena znatna smanjenja cene kućnih računara, u tradicionalno dobre dane za trgovce pred Novu godinu kada se kupuje sve i svašta, kao i zavarivanje nerentabilnih ogrankova firme (uglavnom snabdevaći softvera) dugovete pretvoriti u zaradu. Mada ne izgleda da je ostvareno smanjenje trgovske mreže u skladu sa postavljenim ciljem (uvećanim prodajom), običnim posmatračima ne preostaje ništa drugo no da sečaju kraj godine koji će verovatno odgovoriti na pitanje da li su poteri preduzeti u „Spectrum“ Group bili ispravni, odnosno da li firma ima budućnost pred sobom ili je sve samo produžavanje života. Ukoliko se pokaže da slabo polovanog ovog znacajnog snabdevaća kućnih računara i softvera (prošlogodišnji obar bio preko 40 miliona funti) nije bilo uzrokovano slabom unutrašnjom organizacijom, neminovno će se nametnuti zaključak da kućni računari ovakvi kavki sada postoje dozvoljavaju svoje posledne dane i da se tržište potpuno okreće ka mnogo snažnijim, boljim i skupljim računarima.

Trebalo je pronaći rešenje kako da se obvezde podaci. Mnoge kompanije obvezuju tajni kodni sistem uz posebnu doplatu. Sada je britanska firma Case Computer and Systems Engineering usavršila jednostavan, ali potpuno siguran sistem, koji košta oko 500 funti po jednoj vezi sa javnom mrežom.

Novi uredaj je nazvan „Case Executive 440“ i interesantan je način na koji je postignuta bezbednost. Sve što korisnik treba da uradi je da otkuca kód dug do 38 znakova, (naravno sifra ne mora da bude tako dugacka) i od tog trenutka sistem preuzima sve dalje operacije. U stvari, sistem ovaj kód automatski pretvara u operativni kód, menjanjući ga pošte odredenog vremena i posebno prenosa određene količine podataka, tokom svake transmisije. Kód se tako neprestano menjao. Ako neko namerava da se ubaci u liniju sa drugim uredajem „Case Executive 440“, neće uspeti: sistem je tako projektovan da radi samo u sprezi sa drugim uredajem. Executive 440, tj. zahteva aktivno učestvovanje jednog Executive 440 na svakom kraju linije. Proizvođač procenjuje da bi i najsvišnjenijim kompjuterima u svetu bilo potrebno 72 časa da otkrije sifru, a za to vreme bi samna transformacija bila već zastarela, a samim tim i beskorisna.

## ORAO U OSNOVNOJ ŠKOLI

Republički organi SR Hrvatske začinjeni od Sabora Republike da pripreme predlog izbora informatičke opreme za obrazovne ustanove (čitaj - predlože) koje će računari i u kojoj konfiguraciji škole obavezno kupovati za nastavu informaticke) zauzeju u svoj stav. Dat je predlog da se u osmogodišnjim školama SR Hrvatske koriste računari ORAO koje proizvodi PEL iz Varaždina.

Inače, ORAO će pretpostaviti više izmena da bi zadovoljio postavljene kriterijume: memorija se povećava na 64 Kb, menja se video-izlaz, disketa postaje standardna jedinica spoljne memorije, itd.

I tako smo (uz sve poštovanje ORLA) kao dobrog mikroračunara), znajući da ono što je već ugrađeno ili baš ovih dana treba da se uradi u drugim republikama, na najboljem putu da od iduće godine koristimo osam različitih računara u našim osnovnim školama. Pri tome nije napravljeno ni najmanji napor da se pokuša doći do jedinstvenog izbora, jugoslovenskog.

Ciju se, inače, glasovati da bi trebalo i u lotu izvlačiti osam, a ne sedam brojeva, a da deveti bude dopunski. U ovom trenutku ne zna se kome priputiti osam, dopunski broj što u nekim sredinama izaziva nelagodnost zbog pomisli da je on baš nijihov.

## KRADLJIVCI KOMPJUTERSKIH ŠIFRI

Sve češće se događa da nepoželjne osobe prodru u kompjutersku mrežu, naravno elektronskim putem. On mogu da menjaju podatke, kradu informacije, pa čak i da ostavljaju „ličnu kartu“, kao što se nedavno dogodilo i Britaniji kada su hakeri izmenili slovo „s“ u slovo „z“ u kompjuterskom sistemu informacija Britanskih željeznic.

Oni to ponekad čine samo iz zabave ili da bi se našališi sa nekim, a prevara se često i ne ljute na takve sale jer tek tada sa ozbiljnošću shvataju da postoje mnogi propusti u bezbednosti. Međutim, većina smatra da su hakeri loplovi, pa čak i spijuni, jer se to čine može smatrati kriminalom.

Trebalo je pronaći rešenje kako da se obvezde podaci. Mnoge kompanije obvezuju tajni kodni sistem uz posebnu doplatu. Sada je britanska firma Case Computer and Systems Engineering usavršila jednostavan, ali potpuno siguran sistem, koji košta oko 500 funti po jednoj vezi sa javnom mrežom.

Novi uredaj je nazvan „Case Executive 440“ i interesantan je način na koji je postignuta bezbednost. Sve što korisnik treba da uradi je da otkuca kód dug do 38 znakova, (naravno sifra ne mora da bude tako dugacka) i od tog trenutka sistem preuzima sve dalje operacije. U stvari, sistem ovaj kód automatski pretvara u operativni kód, menjanjući ga pošte odredenog vremena i posebno prenosa određene količine podataka, tokom svake transmisije. Kód se tako neprestano menjao. Ako neko namerava da se ubaci u liniju sa drugim uredajem

„Case Executive 440“, neće uspeti: sistem je tako projektovan da radi samo u sprezi sa drugim uredajem. Executive 440, tj. zahteva aktivno učestvovanje jednog Executive 440 na svakom kraju linije. Proizvođač procenjuje da bi i najsvišnjenijim kompjuterima u svetu bilo potrebno 72 časa da otkrije sifru, a za to vreme bi samna transformacija bila već zastarela, a samim tim i beskorisna.

## KLUB PROGRAMERA

Klubovi programera su, svugde u svetu, i pod nas, mesta gde se okupljaju programeri sa željom da razmenjuju svoja iskustva, ideje, programe... Jedno takvo mesto, gde možete sresti ne samo elite programere već pomalo legende našeg računarskog, jeste klub na Elektrotehničkom fakultetu. Ovaj klub, koji uskoro ulazi u treću godinu svog postojanja, uspeo je da okupi više od 350 članova i oformi biblioteku programa (uglavnom originalnih radova svojih članova) sa preko 550 naslova.

Pored toga što te programe možete kupiti, klub programera je jedan od redkih mesta gde možete plasirati svoje radove. Klub organizuje predavanja (besplatno), a na ostalim, neformalnijim sastancima možete naučiti mnogo o svom i svim ostalim računarama, možete čuti najveštije tražeće iz sveta računara itd. Pored sekcija za Sharp i BBC, koje već rade, uskoro treba da se oforme sekcija i za ostale računare (Spectrum, Commodore, Galaksija...).

Takođe, da one koji poseduju neki dnevni programabilni kalkulator klub programera je trenutno jedino mesto gde se još može čuti nesto o njima ili kupiti neki program za svog malog ljudića. Član klubu može postati svakо, plati članarinu (to znači studenti, učenici, zaposleni, nezaposleni...). Ako niste iz Beograda klubu možete pisati na adresu:

Klub programera  
PKK OSSO Elektrotehnički fakultet  
Bulevar revolucije 73.  
11000 BEOGRAD

A sto ste iz Beograda možete doći na neki od sastanaka. Sastanci kluba odvajaju se četvrtkom od 19 časova u nekoj od sala Elektrotehničkog fakulteta (saime između broja 56 do 61).

## ČIP I SEDAM JARICA

Od subote, 4. januara 1986. godine, od 14.00 do 15.00 sati, Redakcija Programa za decu Radio-Beograda počinje sa emitovanjem emisije „Čip i sedam jarica“ koja je posvećena, pre svega najmlađim ljubiteljima računara, ali ni onjima starijim i većim neće biti zapostavljeni.

Nameru autora emisije je da pomognu svima onima koji su orni da učine prve korake u ovladavanju računaram, da prate rute u školama, sekocijama i klubovima, da pruže neophodnih servisnih informacija i da otkriju tajne mnogih zanimljivih igara.

Emisija će biti potpuno otvorena za predloge slušalaca - dakle možete pisati vesi sada. Adresa: Radio-Beograd, Program za decu, emisija „Čip i sedam jarica“, Hilendarska 2, 11000 Beograd.

„Svet kompjutera“ i „Čip i sedam jarica“ će saradivati sa jednom jedinom željom da vas list i vaša emisija budu još više vaši.

## KURS ZA VLASNIKE AMSTRADA

Kako saznamo u Amstrad klubu „Nikola Tesla“ u beogradskom SAVA CENTRU 10. januara 1986. godine počinje kurs za vlasnike i sve druge koji su zainteresovani za rad sa Amstradom odnosno Schnaider računarama.

Za polaznike je obezbeđeno 20 CPC-464 i 6128 mašina, pa bi to bio jedan od retkih kurseva na kojem no jedan računar u praktičnom radu ne bi dozvao više od dva čoveka. Predavanja će biti držana u prepodnevnim, odnosno popnednevnim časovima, a polaznici dobiju pisane materijale za praćenje nastave i diplomu o završenom kursu.

Bliže informacije o kursu mogu se dobiti preko telefona Amstrad kluba: (011) 425-180.

## PUTNIK na Sajmu u Frankfurtu

Već nekoliko godina na sajmu u Frankfurtu, krajem januara i početkom februara, održava se jedna od najvećih specijalizovanih izložbi kućnih i personalnih računara u Evropi. Kao i prošle godine, naša renomirana turistička



# C= COMMODORE

## C-128 - KASNO?

kompjuter koji je stručni tim firme ponudio kao idealnu kućnu mašinu (s mogućnošću primene i u oblasti male privrede), pokazan je prvi put užen krugu profesionalaca na sajmu u Frankfurtu početkom februara ove godine. Potom je o C-128 govoreno osam meseci i o njemu se sve znao, ali se u prodavnicama nije pojavljivao.



## C-128

je izuzetno elegantan računar; kutija bež boje i dimenzija 432x324x56 mm pleni svojom linijom, funkcionalnim nagibom tastature, rasporedom alfanumeričkog, izvojenog numeričkog i funkcijskog seta tipki. Ceo računar teži samo 2,44 kg.

Tastatura profesionalna, sa 92 tipke u tvrzi QWERTY rasporedu. Od ovog, mora se priznati imponantnog, broja tipki 14 pripada numeričkom setu, 6 je namenjeno vodenju kurzora, 8 je programabilnih funkcijskih tipki, dok 8 ima unapred definisana menu (HELP, 40/80 znakova, NO SCROLL, LINE FEED, ESC-APE, TAB, CAPS LOCK i ALT).

Recimo neku reč o ovim funkcijskim tipkama. HELP je izvanredno korisna funkcija za svakog programera, kako početnika tako i iskusnog „vuka“. Ukoliko vas Basic program stane u toku izvršenja, a na ekranu se pojavi poruka greške samo pritisnite

Komodoru (Commodore) kola su nizbrdo krenula pre nešto više od godinu dana: lansirani su C-16, C-116, i Plus 4 kao zamena za VIC-20 i C-64 ali doživeli su potpuni neuspeh. U firmi su grozničavo analizirali situaciju i zaključili da spaš treba tražiti u računaru klase nešto iznad popularne „šezdesetčetvorke“.

Razlog za ovo oklevanje bilo je više - od već klasičnih problema prelaska s prototipa na serijsku proizvodnju, preko čišćenja bagova u sistemskom softveru do, verovati ili ne, same C-64 kojeg je trebalo da zameni. I pored „duboke starosti“ C-64 se izvanredno prodava i bila bi, s poslovne tačke gledano, prava ludost nuditi istom tržištu novi računar.

Takođe, postavljalo se i jedno sustinsko pitanje: da li računar koji u sebi objedinjuje tri, u sustini različite, machine ima opravdavanja. Jer, C-128 može se korištiti kao C-64, kao CP/M kompatibilna mašina (sa 280 procesorom) ili kao on sam, kao C-128. Naravno, sve to košta i 128 je dvostruko skuplj u „šezdesetčetvorke“: cena računara je u nemackim prodavnicama 998 DM, u engleskim 269 funti, u francuskim 3450 frankama.

Šta kupac za taj novac dobija?

HELP i dobijete pogrešnu liniju s greškom jače osvetljrenom u rivers modu! Tipka 40/80 omogućava da jednostavno pređete iz tekst modu sa 40 znakova u jednom redu u mod u kojem ima u redu svih 80 znakova. Pritisak na NO SCROLL tipku će „zakočiti“ ekran i sprečiti skrovljanje. LINE FEED i TAB su korisne tipke u programima za obradu teksta, kao i ESC-ape koji obezbeđuje kontrolne kodeve za stampač i druge spoljne jedinice. CAPS LOCK ima klasičnu ulogu - omogućava da sve što se piše sa tastature bude pisano velikim slovima bez potrebe da bude stalno pritisnut SHIFT tipka. I, na kraju ovog pasusa o specijalnim tipkama, moramo reći da su četiri tipke za vodenje kurzora (izdvojene u najvišem redu tastature), pored one dve pokraj desnog SHIFT-a, stvarno suviše i malo korisne.

Commodore C-128 je računar bogat prikupljačima za spoljne jedinice. S njegovom desne strane nalaze se

dva tzv. upravljačka porta (1 i 2) koji se koriste za vezu C-128 s različitim periferijama. Najpopularnije od njih su, svakako, palice za igru (džoystici), ali na ove portove mogu biti priključiti i „misi“ ili svetlosna olovka. Na istoj strani nalaze se još priključak za napajanje, prekidač ON/OFF i RESET taster.

Nadzor stranii računara postoji još sedam komunikacija! To su (posmatrano sleva udesno):

- priključak za kasetofon (naravno, 1530 model),
- seriski port na koji se priključuje disketna jedinica (1511) ili stampac (MPS802, na primer), a ako se koriste oba jedinice onda se one povezuju „na red“ (kako je to rađeno kod C-64),
- video priključak za vezu sa kompozitnim monitorom (1702 ili 1900-C),
- RF priključak za TV prijemnik,
- RGB priključak za 80-kolonski monitor (kolor ili monohromatski) najviše kvaliteta, i
- korsirnički port (USER PORT) namenjen specijalnim jedinicama koje se povezuju preko posebnih interfejsa.

No, i pored ovako brojnih ugrađenih priključaka C-128 ne može (ako ni njegov stariji brat C-64) zadovoljiti: odsustvo standardnih Centronics i RS-232 interfejsa veliki je hindijek za mašinu s ambicijama koju ima nova Komodora zvezda.

Naravno, ukoliko zavirite u unutrašnjost računara naci cete, od Komodora očekivani, najviši kvalitet izrade.

3x1 - 128

Već smo rekli da C-128 na svojoj štampanoj ploči objedinjuje tri različita kompjutera. Jedan je tokiko kritikovani, a ipak izvanredno prodavan C-64. U 64 modu novi računar potpuno oponaša „šezdesetčervorku“ i prihvata sav softver stare mašine, što je idealno za vlasnike „64“ koji su odlučili da naprave kompjuter ka profesionalnom računaru.

U 128 modu vi pred sobom imate novu, znatno bolju mašinu sa 128 Kb RAM-a (112 Kb dostupno za programe) veoma dobrim Basicom 7.0, teksatom na ekranu u 25 redova i po 80 znakova u svakom i brižan disk-operativnim sistemom. U bilo kojem od gornja dva moda on može koristiti sve postojeće Komodorove periferije, a u 128 modu koristi i nove, brižane jedinice.

Na kraju, tu je i CP/M mod omogućava ugrađeni Z80 procesor. U ovom stanju 128 radi pod CP/M 3.0 (popularno, CP/M Plus) operacionim sistemom ili, češće korišćenim, CP/M-om 2.2, i izvršava sav njihov softver (WordStar, dBase II i niz drugih) iz velike skupine od 3.000 programa.

Glavni procesor novog računara je 8502, potpuno kompatibilan sa 6502 koji se još od 1977. godine sreće u računarama kao što su Ep II (Apple II), BBC, ATARI 800XL i 130XE, VIC-20 i C-64. Drugi procesor je, reči smo, Z80, no u sam CP/M modu, malo je koristi od njega – veoma velike grafike i posebno tonske mogućnosti C-128 dostupne su programeru samo ako koristi 8502.

Grafik novog računara upravlja stari VIC II čip, već korišćen kod C-64, pa nam je na raspolaganju grafika sa 320x200 tačaka, 16 boja, osim spravotva i, na žalost, tekst mod samo sa 40 znakova u redu. Ukoliko predmet u mod sa 80 karaktera u redu grafiku kontrolu preuzima drugi čip, a mi, zadržavajući boju, gubimo mogućnost rada u grafici visoke rezolucije i sa spravotvom.

I tonske mogućnosti računara nasleđene su od C-64 SID (Sound Interface Device) čip generiše četiri kanala po 7 oktava i omogućava softversku kontrolu oblika talasa, kao i envelope, uz neke atraktivne efekte: kružnu modulaciju i hard-sinharmonizaciju. Sve u svemu, C-128 drži istina sa C-64, primanjivoj muzičkom sistemu među kućno/poslovnim računarama.

Upravljanje memorijom je na C-128 složeno. Konfiguracija je pod kontrolom specijalnog MMU (Memory Management Unit) čipa koji se može programirati i u Basici i u mašinci. Memorija je prekonfigurisana u dva RAM bloka od po 64 Kb i jedan ROM blok kapaciteta 64 Kb. U prvom RAM bloku nalazi se video memorija i prostor za instrukcije Basic programa, dok se drugi blok smještaju stringovi, promjenljive i arge. Sve manipulacije s podacima u Basic programima obavljaju se automatski. Ipak, prenos podataka iz jedne banke u drugu moguće je izvesti i programski naredbama i FETCH. Ovo, bar teorijski, omogućava da u memoriji u isto vreme bude više programa i da se naizmjenično prebacuje kontrola s jednog na drugi.

C-128 radi i sa 256 KB memorije, koji mogu biti dobijeni dodatkom spoljnog keritridza čiji se prostor prihvata kao RAM disk, što dalje može značajno ubrzati rad mašine.

## BASIC 7.0

Verovatno naznačajnija prednost za potencijalne korisnike „stodvadesetosmice“ u odnosu na C-64 jeste novi Basic 7.0. On otvaračja najveći broj nedostatka toliko kudrenog Basic-a, „šezdesetčetvorki“ i dodaje mnogo novih, korisnih, naredbi. Za iskoriscenje tonskih i grafičkih mogućnosti više nije potrebno koristiti (do iznenadlosti) tako mrske PEEK i POKE komande. Nada, na primer, postoje Basic naredbe koje vam dozvoljavaju da sprajt saopštite gde će se pojaviti, koliki će biti i u kojoj boji. Možete mu reći i u kom pravcu će kretati, kao i s kojom brzinom će ići.

Sudare sprajta s okolinom prepoznavaju naredbe COLLISION koja otkriva „odir“ sprajta sa drugim sprajtom, sprajta s predmetima na ekranu, pa čak i sprajta sa svetlosnom olovkom i automatski prebacuju program na vašu sabrunitu predviđenu za to. Detaljne informacije o tome koji je sprajt sa „podigao“ dobijaju se pomoću funkcije BUMP.

Inače, sprajtoj se kod „128“ definisana jednostavno (na jedan od dva načina). U ROM-u postoji program za dizajniranje sprajta: otkucate SPRDEF i na ekranu vam se pojavljuje mreža za definiciju sprajta! Alternativno, možete nacrtati svoj sprajt na ekranu u visokoj rezoluciji i preneti u memoriju koristeći SSCHA-PE. Pošto je vaš sprajt definisan možete ga upisati na disketu ili kasetu, a naredbe za manipulaciju su BSAVE i BLOAD (koje se koriste i za ostale grafike podatke i imasinske programe).

Slično postoji i za grafiku visoke rezolucije s mogućnošću definisanja boja, ekranoskog moda i grafičkih objekata upotrebom Basic naredbi GRAPHIC, DRAW, BOX, CIRCLE i PAINT. Ređe korištene naredbe, kao što je CHAR za prikaz teksta u sliku u visokoj rezoluciji, takođe su uključene u novi Basic.

Još jedna nova grafička mogućnost je WINDOW naredba za tekst mod. Ona omogućava da definisemo „prozor“ bilog gde na ekranu i sve operacije (kao što je PRINT ili brišanje ekranra) potom se izvode unutar prozora - tekst van prozora ostaje nedirnut. Ovo se koristi kako u igrama tako i u poslovnoj programima, omogućavajući stalne prusnute nekog važnog teksta na ekranu dok se u drugom delu ekranra prikazuju, na primer, podaci koji se upravo unose.

Ako su tonske mogućnosti C-128 identične onima kod C-64, njihova eksploracija je daleko jednostavnija. PLAY naredba proizvodi različitih nota, menjaju boju, oblik signala i envelopu. Takođe, tu je podrška i za upotrebu filtera i drugih tonskih mogućnosti.

Basic 7.0 ima i niz drugih naredbi koje reško možemo opisati u jednom ovakvom pregledu. Strukturirano programiranje je podržano naredbama DO...LOOP...WHILE i UNTIL, kao i FOR...NEXT...ELSE...BEGIN i BEND. Podrška DOS-u (Disk Oper-

ating System) ugrađena je u Basic naredbama kao što su SCRATCH i DIRECTORY. Tu je i mogućnost izbora FAST i SLOW moda; u prvom se kalkulacije značajno ubrzavaju, dok je drugi neophodan u grafickom modu ekranu secati li se ZX81.

I još nešto: u ROM-u se nalazi monitor program, kao i asembler/disasembler za rad u mašinskom jeziku.

## NOVE PERIFERIJE

**K**ako ste i očekivali, s obzirom na kompatibilnost sa C-64, novi računar prihvata sve stare Komodorove periferije (monitor 1701, kasetofon 1530, disketna jedinica 1541, kao i Štamper 801, 802 i 803), ali uz njega su tanjurane i dve nove jedinice.

Svakako značajnija od ove dve je disketna jedinica 1571. To je potpuno nova jedinica koja u C-64 modu računara radi jednako spo ro kao i 1541, ali zato u standardnom 128 modu radi nekoliko puta brže. Druga prednost nove jedinice jeste u CP/M modu: 1571 čita programe i podatke sa Kaypro, Osborne i Epson CP/M disketa, kao i datoteke sa IBM CP/M-86 disketu. Ovo daje stepen kompatibilnosti koji se ne može naći kod drugih jefinskih CP/M modela (Amstrada 6128 na primer).

Druga novost je monitor 1902 koji može raditi u modu od 40 ili 80 karaktera na ekranu. Monitor se direktno prihvataju na C-128 i odlikuje ga veoma visok kvalitet slike, kao i boje. Cena 1902 je oko 320 funti.

Sve u svemu novi Komodor C-128, impresionira svojom pojavitom, karakteristikama i poboljšanjima koje donosi. Zadržava je dobre grafike i tonske karakteristike C-64, a doneo je nova tastatura koja je verovatno najbolja u klasi računara s cenom do 3.000 maraka, doneo je moćan Basic 7.0, potpuno CP/M kompatibilnost na CP/M standardnoj 5.25 inčnoj disketi koju prihvata izvanredna i brza disketna jedinica 1571.

## TEŠKO ĆE PROĆI

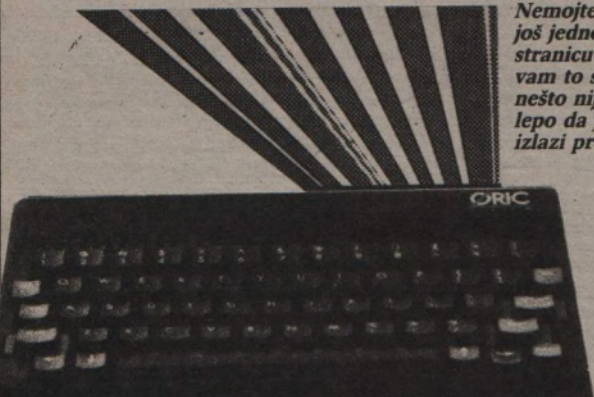
**N**aravno, C-128 ima i manu (nedostatak standardnih interfejsa, nedovoljno softvera za 128 Kb, možda i „razbacivanje“ hardverom ugradnjom tri računara u jednu kutiju i, s time povezano, pritisak na neprofesionalnog korisnika da ovlađe sa tri različita operaciona na sistemu), ali one gube na značaju kada se porede s onim dobrim što računar donosi.

U ovom trenutku jedini par konkurenčni C-128 je Anstrad (Schnader) CPC-6128 u odnosu na koji Komodor ima nekoliko prednosti. Prva je, svakako kompatibilnost sa C-64 i velikom vojskom vlasnika C-64 spremljenih da se pomere ka boljoj mašini ali da li će biti has tako tek ostaje da se vidi. Ja lično znam veliki broj korisnika C-64 koji su sasvim zadovoljni onim što im njihov računar pruža u kućnoj eksploataciji. Svakako značajnija je 5.25 inčna disketa koja omogućava kompatibilnost koju CPC 6128 ne ima.

Da je Komodor bio spreman i dovoljno promocijan da je C-128 izbacio pre godinu dana, umesto ne-slavnih C-16 i Plus 4, sigurno je da bi firma danas bila u mnogo boljoj situaciji. Na tržištu se u medijevremenu pojavio 16-bitni Atari 520ST, uskoro će i 260ST, koji pripređava istoj klasi, ali nadeleko više. Na kraju, direktni rival, Amstrad 6128 je značajno leđniji (1.500 maraka za račinari, disketu jedinici i monitor, dok ista konfiguracija C-128 kosti 2.500 maraka), sto bi moglo biti presudno pri donošenju odluke o kupovini 8-bitne kućne mašine. Sve to upućuje na pismice da bi C-128 mogao biti, u komercijalnom smislu, samo još jedan nesrećan model Komodora. Nadajmo se još u poslednji model kuće, uopste.

Priredio Stanko Popović

# SREĆNA NOVA 64.



Odve je reč o novom „domaćem“ kompjuteru koji je na nekoliko poslednjih sajmova u zemlji predstavila ljubljanska „AvtoTEHNA“. „Nova 64“ ili „Oric ATMOS“ poznato je u svetu računara još od pre nekoliko godina. Firma „Oric“ je u vremenu „Spectruma“ mudila tržištu računar „Oric 1“ koji mu je bio po svemu sličan, pa čak i po gumenoj tastaturi. Međutim, taj računar nikada nije doživeo punu afirmaciju pa je firma odlučila da pokusa sa novim modelom koji se zvao „Oric ATMOS“ i u vreme kad se pojavio predstavljao je verovatno najbolju ponudu na tržištu. Ali, ko zbog čega, ni taj pokusaj nije urođio plodom i firma je napustila pretrpano englesko tržište. Pogodno tle je pronađeno u Francuskoj koja je, tako poznata po nacionalističkim shvatnjima kad je tehnologija u pitanju, obično privlačila ponudu šansu. Verovatno objašnjenje mogao bi da bude inat i na osnovu tog inata „Oric ATMOS“ je do prošle godine bio najpopularniji računar u Francuskoj. Kako smo mi još od početka ovog veka za Francuze vezani prijateljstvom, „AvtoTEHNI“ verovatno nije bilo teško da uspostavi podne odnose sa francuskim proizvođačem. I tako je jugoslovensko tržište dobilo jedan kompjuter koji se svojim karakteristikama, a posebno enom, izdvaja iz sivila domaćih crno-bejli konkurrena.

**K**ada (ako) kupite kompjuter „Nova 64“, dobijete ga u velikoj beloj kartonskoj kutiji koja sadrži sve ono što vam je potrebno za rad. Naravno, za televizor i kasetofon morate da se pobrinete sami. Pored standardne kompjuterske opreme (kabovi, priručnici i uputstva, jedinica za napajanje) postoji jedno veće prazno mesto koje je predviđeno za disk jedinicu. Da li će ona tamo biti kad kupujete računar sa zavisni od „AvtoTEHNI“ jer se čeka na prve pokazatelje prodaje samog kompjutera. Inače, sama mašina je smještena u elegantnu i dopadljivu kutiju od crno-crvene plastike. Tastatura je vidno zaklošena, što naravno, uz 58 širokih tipki predstavlja jednu od omisli osoba koje računaru daju dobre predispozicije za dalje proučavanje i rad na njemu. Na tastaturi koja je sasvim solidno urađena, pored većine tasti (SHIFT, RETURN, CTRL, CURSORI...). Jedino zamerku upućujemo veoma malom hodu (tagera), što se donekle i očekuje jer je cela tastatura visoka jedva dva simetrična. Na zadnjoj strani kutije nalaze se priključci za napajanje, kasetofon, RGB monitor, UHF (TV), „expansion port“ i paralelni „Centronics“ interfejs za štampač. Ako zadermo malo dublje u unutrašnjost, tj. usudimo da skinemо šest zavrtinja i zavrimo u svet hardvera, uverćemo se koliko je

*Nemojte se prevariti da, pročitavši naslov, još jednom bacite pogled na naslovnu stranicu časopisa i datum izlaženja jer će vam to samo potvrditi da sa ovim naslovom nešto nije u redu. Doduše, bilo bi sasvim lepo da je „Svet kompjutera“ počeo da izlazi pre dvadeset godina, ali...*

Piše Srdan Radivoja

„Nova“ jednostavno po konstrukciji, a opet složena po onome što pruža. Na stampanoj placi koja nije veća od Spectrume, nalazi se relativno mali broj čipova koji su tako raspoređeni da nane ciste da je placa mogla da bude i upola manja. Veličinom se izdvajaju mikroprocesor 6502 sa pratećim čipom 6522 tzv. „peripheral interface adaptor“. Odmah u njihovoj blizini nalazi se ROM sa verzijom Basic-a „Oric BASIC VI.“ i tonski čip AT-3-8912. Na levoj strani, kao kakvi vojnici stoji postrojeno osam memoriskih čipova. Iznad njih je načinjeno naseljenje deo ploče gde se nalazi elektronika koja upravlja slikom i oscilatori. Ne treba zaboraviti veliki zvučnik i već legendarni „ASTEC“ RF modulator. Pošto smo lepo razgledali unutrašnjost, vreme je da zatvorimo kutiju i počemo sa isprobavanjem onoga što je „Novu“ i dovelo na naše stranice.

## PRVA BRAZDA

**O**dmah na početku treba pohvaliti izvanredno koncipiran priručnik koji je napisao Jure Spiller. Savsim je dovoljan za početnika, ali obiluje i podacima koji su važni za iskušnijeg programera. Kad „Novu“ uključimo u struju, počne kratkotrajno treptanje razvučenog sah polja (sto bi trebalo da predstavlja inicijalizaciju celog sistema) pojavljuje se poruka o verziji Basic-i i kolici slobodne memoriije. Iz priručnika saznamjemo da je u računari ugrađen standardni Microsoft Basic sa dodatim nekim novim naredbama, pre svega vezanim za grafiku i zvuk. Kad smo već kod grafike ne bi bili naodin spomenuti vrlo dobro rezoluciju od 240 x 204 tačaka, sa osam boja. No, pre nego što predemo na neke pojedinstvenosti, treba da se upoznamo sa naredbama Basic-a. Na tabelli možete vidjeti sve „Novine“ naredbe, a ovde ćemo se detaljnije pozabaviti nekim najinteresantnijim.

CURSET - postavlja grafički kursov (kao PLOT)

ali se ne može niti citati)

CURMOV - postavlja grafički kursov lokalno u odnosu na poslednju poziciju

**DEEK** - dupli PEEK (double PEEK)  
**DOKE** - dupli POKE  
**EXPLODE** - gotov zvučni efekat eksplozije  
**FILL** - boji određen deo ekranu  
**FRE(O)** - daje kolicišnu slobodne memorije  
**FR(E\*)** - poziva „garbage collector“; čisti RAM  
 od nepotrebnih promenljivih  
**GET** - dodeljuje promenljivoj ASCII kod pritisnutog tastera  
**GETAS** - dodjeljuje stringu karakter pritisnutog tastera  
**GRAB** - omogućava da se video memorija iskoristi u neke druge svrhe  
**HEX5** - pretvara dekadne u heksadecimalne brojeve  
**Hires** - uključuje mod visoke rezolucije (240x200)  
**LORES** - uključuje nisku rezoluciju  
**MUSIC** - proizvodi ton određene visine i jačine ON s GOSUB ...  
 ON s GOTO ...  
**PATTERN** - određuje oblik (kvalitet) linije za DRAW...  
**PING** - zvučni efekat zvonca  
**PLAY** - kompleksna funkcija koja određuje tonsku sliku (envelopa,...)  
**POS (n)** - za n = 0 daje horizontalnu poziciju kursora, za n = 1 vertikalnu  
**PULL** - skida vrednost sa steka prilikom izlaska iz petlje  
**RECALL** - učitava polje (vektor) podataka sa karte  
**RELEASE** - isključuje GRAB  
**SCRN** - daje vrednost ASCII koda na poziciji x,y  
**SHOOT** - pucanj  
**\_SOUND** - kuca MUSIC ili precizije  
**STORE** - snima polje (vektor) podataka na kartu  
**TEXT** - uključuje text mod ekranu  
**TROFF** - isključuje TRON  
**TRON** - „trace on“, uključuje rutinu koja prilikom izvršavanja basic programa ispisuje liniju koji program trenutno obrađuje  
**WAIT (n)** - pauza dužine n (100n - 1sec)  
**ZAP** - laserski pistoli

Sto se tiče Basic-a, možemo biti zadovoljni jer i poređ malo komplikovanih naredbi za tiju je pravilnu upotrebu potrebno definisati više parametara, brzina kojom se one izvršavaju savsim je privlačljiva. Postojanje petje tipa **REPET-UNTIL-PULL** znatno olakšava rad Basic-programerima jer su poznate muke oko prilagođavanja FOR-NEXT petlje za razne primene. U kombinaciji korisnim naredbama ON s GOSUB i ON s GOTO, koje predstavljaju pravi alat, može se mnogo toga napraviti. U toku unesenja programa (čitač; ukucavanja) na raspolaganju van je dosta dobar „screen editor“ koji se koristi zajedno sa nekim „kontrol“ (CTRL) komandama. Za one kojima se to ne svida (?) postoji jednostavna naredba EDIT pomoću koje veoma lako dolaze do linija koju treba ispravaiti.

## SLIKU TVOJU LJUBIM

**O**dmah po uključenju računara nalazimo se u TEXT modu koji je 40x27 karaktera. U tom modu obavija se ukucavanje programa i ceo rad prilikom pripreme i popravke. Postoje još dva slična moda čija nam toliku razdvojnost baš nije najjasnija, LORES i LORES 1. LORES je sličan kao i TEXT mod s tim razlikom što se može koristiti naredba PLOT x,y za dok naredbe LORES 1 umesto standardnog seta karaktera uključuju tzv. mozaični set raznih grafičkih oblika. Svakako najintresantniji je mod je Hires koji se dolazi do rezolucije od 240x200 dok donec tri linije ostaju slobodne za neke male ispravke i poruke o greškama. Prilikom rada u tom modu dostupna nam je cela serija komandi za

crtanje, a posebno za postavljanje tzv. grafičkog kursora. Skoro svaka naredba u tom modu kao zadnji parametar sadrži jedan broj između 0 i 3 kojim se stvara odnos onoga što vidimo na ekranu i stvarnog stajanja.

- 0 - tačka je boje pozadine
- 1 - tačka je boje mostila
- 2 - inverzno
- 3 - tačka se ne crta ali se pomera grf. cursor

Naravno, ne treba zaboraviti na standardne naredbe DRAW, CIRCLE i POINT. Naredbom PATTERN se definije kakva će linija biti kod DRAW naredbe. Ipač, najinteresantnije je svakako pozicioniranje grafičkog kursora preko CURMOV komande jer se njome kuror posmiče u odnosu na poslednju poziciju. To praktično znači da možemo da uvedemo bilo gde na ekranu lokalni koordinatni sistem.

## NEMA VIŠE CIVVARICA

**T**onske mogućnosti čipa AY-3-8912 su poznate, ali „NOVA“ ima dosta dobre naredbe kojim se iz Basic-a veoma lako upravlja njime. Najprostija naredba je MUSIC komanda se dobija čist ion u rasponu od 8 oktava. Mnogo složenija i zanimljija je naredba PLAY koja diriguje celokupnom zvučnom slikom. Njome može da se upravlja čak i gore pomenutom komandom MUSIC. U stvari, PLAY sadrži četiri parametra: prvi bira koji će od tri postoeća kanala da svira, odnosno koja njihova medusobna kombinacija, drugi radi slično kao i prvi, ali sa šumom. Treći i najvažniji bira oblik envelope (vojnica) tijemna jačina tame prema unapred određenim parametrima, dok se četvrtim regulise generalna jačina zvuka u opsegu od 1 do 15. Sa naredbom PLAY moguće je stvarati relativno komplikovane muzičke „partiture“ jer je troglasni zvuk sasvim dovoljan za osnovnu melodiju i pratnju, pa čak i za udaraljke (bubnjeve). Naredba SOUND služi za specijalne efekte i takođe može da se koristi u kombinaciji sa naredbom PLAY. Pomoću nje se dobija ton veoma precizne frekvencije, a parametar koji određuje može imati vrednost između 0 i 4096. Sve u svemu, nije loše.

## Benchmarks za Oric Nova 64

	BM1	BM2	BM3	BM4	BM5	BM6	BM7	BM8	PRO-SEK
Oric Nova 64	1.9	15.5	25.6	27.7	33.5	46.4	69.2	140	44.9
Spectrum	4.8	8.7	21.1	20.4	24.0	55.3	80.7	253	58.5
BBC-B	1.0	-	3.1	8.3	8.7	9.2	13.9	21.9	52
Commodore 64	1.4	10.5	19.2	20.0	21.0	32.2	51.6	116	34.0

## LIČNA KARTA ORIC NOVA 64

CPU	6502A
ROM	16 Kb u kojem je smešten operativni sistem i Basic interpreter, matematičke operacije sa 9 tačnih mesta u rasponu do 10 <sup>18</sup>
RAM	64 Kb od čega je 16 Kb prekriveno ROM-om, pri upotrebi spoljnih ROM kertridža koriste se svih 64 Kb
Tastatura	profesionalna QWERTY, 57 tipki, zvučni signali pri pritisku tipke
Slika	izlaz TV prijemnik ili monitor, 27 redova sa po 40/80 znakova u tekst modu, grafika visoke rezolucije 200x240 tačaka, 8 boja
Zvuk	AY-3-8912 čip, tri odvojena kanala, raspon 7 oktava, ugrađen zvučnik, ali i izlaz na HiFi pojačalo, softverska kontrola envelope
Prikupljači	kasetofon (300 ili 2400 boda), Centronics za štampač, ekspanzion port za vezu sa 3.5 inčnom disketnom jedinicom (moguća upotreba i drugih standarda) i drugih perifernih jedinica
Softver	programi za obradu teksta, bazu podataka, unakrsna izračunavanja, monitor, FORTH, školski softver
Zastupnik	Avtomatska TOZD NOVA Titova 36 61000 Ljubljana
Cena	99.479 dinara + porez na promet za fizička lica
Dimenzije	280x175x52 mm, težina 1.1 kg

## ŽIVIČANA VEZA

**K**ašto smo već rekli, za „NOVU“ je predviđena disk jedinica, ali dok se ona ne pojavi moraćete da se koristite ketofetonom. Za one nervoznije predviđena je veća brzina učitavanja od 2400 boda, ali je bolje koristiti se sigurnjom od 300 boda.

Na kraju, smatramo da treba ipak nešto reći o pojavi ovog kompjutera jer su njegovi kvaliteti neumjivivi, ali ostaje problem spremnosti (raspoloženja) tržišta da ga pridruži. Zar je stvarno bilo potrebno toliko vremena da se neki seti kako je dobro kad se neka dobra mašina proizvodi i kod nas. U ovim teškim danima, kad se veće velike bitke proizvodevača oko „igrađivanja“ kompjutera u škole, predlažemo da se o računaru „Nova 64“ dobro razmisli. Što se tiče plasmana i privlačnosti ovog kompjutera u siroj javnosti, dosta smo skeptični, najviše zbog one stare „Kasno Janko (Janez) na...“

*Ljudski rod je oduvijek odlikovala želja za postizanjem što boljih rezultata. Geslo olimpizma citius, altius, fortius danas dolazi do punog izražaja, bilo da se radi o prinosima pšenice, utrci Formule 1 ili naoružanju. Interes za vrhunskim ostvarenjima lako je razumljiv. Ono što je danas vrhunsko, sutra se može naći na našem stolu - prisjetimo se samo teflonske tave, grafita, motora s turbo-kompressorom ili laserskog gramofona.*

Računarstvo, kao uostalom i sve druge grane ljudske djelatnosti, također nije imalo na ovakva shvaćanja. Štavše, ovdje, gdje je najobičnije osobno računalo ima fantastičnu brzinu rada, vrhunski proizvodi predstavljaju granične domete ljudskog znanja uopće. Stupanj do kojeg se razvila računarska nauka ogleda se u računarnama koja su zbog svoje snage računanja nazvani SUPERRAČUNARI (engl. supercomputer). Pojam superračunara nije u potpunosti određen, ali se općeno smatra da taj naziv zасlužuje ono koje može izvesti više od 20 MFLOPS-a (od engl. million floating-point operations per second = milijuna operacija s pomičnim zarcenzom u sekundi).

## ŠTA RAČUNAJU SUPERRAČUNARI

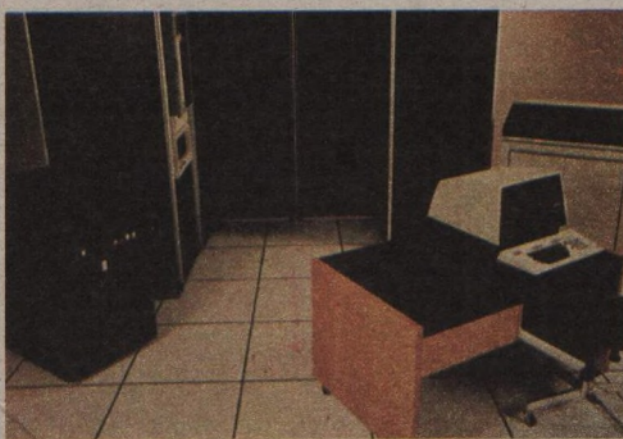
Snovna kategorija proračuna kojima se bave superračunari je simulacija kontinuiranog polja, a ona se pojavljuje u čitavom nizu problema u aerodinamici, nuklearnoj fizici, fizici plazme, vremenskim prognozama i drugim disciplinama. Ovo polje se može predočiti nizom točaka omeđenog prostora koje predstavljaju ograničen prostor oko tih točaka, a kojima su pripojljene fizičke veličine kao što su temperatura, brzina, gustoća, tlak i slično. Odnos između fizičkih veličina susjednih točaka određeni su fizičkim zakonima koje su moguće opisati sistemom parcijalnih diferencijalnih jednadžbi.

# SUPER

Piše Mr Nedeljko Mačešić



Tekmici za superkomputersku trku: Kref 1 (gore) i Sejber 205 (dole)



Točna rješenja sistema jednadžbi moguće je dobiti analitički samo za vrlo mali broj jednadžbi. Za veći broj, a to je redoviti slučaj, koriste se numeričke metode kojima se dobivaju približni rezultati.

Broj točaka u prostoru je beskonačan, što znači da bi za opis kontinuiranog polja trebalo beskonačno mnogo podataka. Zbog toga se provodi diskretizacija prostora kojom se prostor razdjeli na mrežu s konacnim brojem točaka. Diskretizacijom prostora prelazi se sa sistemom parcijalnih diferencijalnih jednadžbi na sistem algebarskih jednadžbi. Naravno, što se točniji rezultati žele dobiti, potrebno je mrežu diskretizacije učiniti što finijom tj. imati dovoljan broj točaka što ovisi o veličini prostora, brzini promjene fizičkih veličina i broju detalja koji su interesantni.

Tako je na primjer, za opis strujanja zraka oko nekog jednostavnog predmeta dovoljno izabrati par milijuna točaka, dok je za promatranje strujanja zraka oko krila aviona za dobivanje dobrih rezultata potrebno koristiti više desetaka milijuna točaka. Za svaku točku pohranjuje se niz vrijednosti, a njihov broj varira između 5 i 100. Tako se računanje započinje s oko 50 do 1000 milijuna osnovnih podataka.

Osnovnu numeričku metodu predstavlja postupak iteracija (ponavljanja) kojim se iz nekog izabranog početnog rezultata proračunava novi rezultat. Novo dobijeni rezultat koristi se kao polazište za ponovno računanje kojim se dobija slijedeći, točniji rezultat. Ovisno o točnosti kojom se pomoći numeričke metode želimo približiti stvarnom rezultatu, izborom numeričke metode i brzini njenе konvergencije pre-

# KOMPJUTERI



Safber 205

ma rezultatu, potrebno je provesti od nekoliko stotina do nekoliko tisuća ponavljanja računanja sa sponutnih 50 do 1000 milijuna podataka.

Opisani postupak predstavlja statičku situaciju. Stvari se dodatno komplikiraju kada se kontinuirano polje, osim s prostorom, mijenja s vremenom, pa je potrebno provesti kvantizaciju vremena i opisana računanja provesti za svaku točku, za svaki podatak, za svaki vremenski period po nekoliko tisuća puta. S ovakom količinom računanja ukošta se mogu uhatiti samo superračunari - i to samo oni najbolji.

## KAKO RADE SUPERRAČUNALA

**O**snov snage superračunara čine dva faktora: TEHNOLOGIJA u kojoj je računar proizveden i ARHITEKTURA.

Tehnologija određuje vrijeme potrebno za izvođenje jedne logičke operacije. Kod vakuumskih cijevi je to iznosilo 10 milisekundi, kod diskretnih tranzistora stotinjak nanosekundi, a kod najnovijih integriranih krugova visokog stupnja integracije (VLSI), dovedeno je do reda veličine nanosekunde. Dovodenjem vremena trajanja jedne logičke operacije do odredene granice u razmatranju uvođi drugi problem - brzinu širenja elektromagnetskog vala kojim, iako se kreće brzinom svjetlosti, za prelazak udaljenosti od 39 centimetara treba "ček" jedna nanosekunda. Ako se želi koristiti vrijeme izvođenja jedne logičke operacije reda veličine nanosekunde, njelo računalo ne smije biti veće od kocke sa stranicom od pola metra. S obzirom da je računar vrlo

složen uređaj s više milijuna logičkih sklopova, njihov smještaj na tako malen prostor uzrokuje pojавu problema odvodnje topline. Tako se međusobnim uskladljivanjem brzine rada osnovnih logičkih sklopova i njihovim volumenom određuje maksimum koji se u tehnologiji može izvući.

Drugi bitan čimbal snage računara superračunara, arhitektura, označava način organizacije posla. Kod superračunara koriste se dva pristupa: višeprocесорski rad (engl. multiprocesssing) i rad u paralelnim koracima (engl. pipelining).

Ideja višeprocесorskog rada nije nova i vrlo je prirodna. Umjesto da jedan posao obavlja jedan procesor, on se razlaže na više dijelova koje ISTOVREMENO (paralelno) obavljaju više procesora. Pri tome je bitan preduvjet da je posao moguće razdjeliti na nezavisne dijelove. U tom slučaju rad više procesora doći će do punog izražaja tako da će postojati linearna vezaz između smanjenja vremena potrebnog za obavljanje poslova i broja procesora. Ako pak to nije tako, vrijeme se može smanjiti, ali ne proporcionalno. Važno je, dakle, primijetiti da osim same organizacije višeprocесorskog računala, stvarna brzina rada ovisi i o vrsti posla.

Rad u paralelnim koracima također je vrlo prirođen. Organizacija Oslanja se na isti princip, kojim je Ford revolucionarizirao proizvodnju automobilova - proizvodnu traku. Kod arhitekture s radom u paralelnim koracima za povećanje brzine rada koristi se niz nezavisnih sklopova kojima upravlja posebna jedinica. Cijeli posao razlaže se na niz manjih poslova primjerenoj osnovnim sklopovima kroz koje prolazi osnovni zadatak da bi na kraju iz zadnjeg izlaza novi proizvod - rješenje velikog posla. Ova arhitektura do izražaja posebno dolazi kada se obavlja više istih velikih poslova za redom, a to je, kao što smo vidjeli kod proračuna kontinuiranih polja, redovit slučaj.

Superračunjava: Kraj 2 (iznutra)



Ako na primjer, za jedan proračun treba 1000 minuta, ako je on razdjeljen na uzastopne poslove trajanja jedne minute, nakon deset minuta (kada se pojave rezultati prvog proračuna), rezultati daljnijih proračuna pristupi svake minute, a ne svakih 1000 minuta.

Izbor arhitekture s radom u paralelnim koracima imao je jednu prednost. Naime, kod složenijih proračuna svaka vrijednost je prikazana nizom brojeva, tj. vektorom (npr. gustošta plina u nekom prostoru podijeljenom na 1000 točaka je vektor duljine 1000). Sva računanja s ovakvom veličinom uključuju individualna računanja s elementima vektora, dakle brojevi. Tako se npr. zbrajanje dva vektora provodi zbrajanjem njihovih odgovarajućih elemenata. Ako je za jedno zbrajanje potreba jedna sekunda, istovremeno zbrajanje 1000 parova elemenata dat će rezultat u jednoj sekundi, što je ubrzanje od 1000 puta.

Kod najmodernijih superračunala spomenute arhitekture se međusobno isprepliću.

## OD ILLIAC-A DO CRAY-A 2

Prvi računar koji je stekao naziv superračunara bio je ILLIAC IV, projektiran na University of Illinois (SAD) finansiran od strane Ministarstva obrane SAD-a. Proizveden je u Borroughs Corp. i instaliran u NASA Research Center 1972. godine. Imao je 64 paralelne procesore koji su mu omogućavali brzinu reda od 20 MFLOPS-a. Iako je bio vrlo nepouzdani, tako da se u šali govorilo da je često imao problema ostati u pogonu dovoljno dugo da završi određeni posao, na njemu su riješeni neki od najvećih problema aeronautike. U radu je ostao punih deset godina.

Osim ILLIAC-a, do 1974. godine u svijetu je postojalo samo jedanasta superračunara - četiri Control Data Corporation Star-109 i sedam Texas Instruments ASC (od engl. Advanced Scientific Computer). S tom godinom završila i prva generacija superračunara.

Slijedeće godine, već tada legendarni Seymour Cray, osniva Kompaniju Cray Research Inc. i najavljuje proizvodnju najvećeg i najbržeg računara Cray-1. Ideja je dočekana s dosta skepsisom: za ovakve račune nije bilo dovoljno programskie podrške, a kao čelični računar (engl. front end processor - FEP) trebali su služiti modeli kao što su Univac 1108 ili IBM 3633. Pretpostavljalo se da tržiste, osim samo nekoliko istraživačkih laboratorijskih koji su se bavili nuklearnim istraživanjima, seismičkim analizama i modeliranjem vremena, zapravo i nema. Ali, praksu je pokazala drugačije. Od svoje prve instalacije 1976. godine, Cray-1 je ispoljio veliku pouzdanost, vrlo brzu radnu i masovnu memoriju, povezivanje s čitavim nizom celičnih računara i jaku programsku podršku. Do kraja 1988. godine, prodano je 20 Cray-1, a do danas više od 50 komada. Osnovni model je Cray-1, a Cray-15, Cray X-MP/22 s dvstrukim procesorom. Do kraja 1988. godine, prodano je 20 Cray-1, a do danas više od 50 komada. Osnovni model je Cray-1, a Cray-15, Cray X-MP/48 s četverostrukim procesorom.

Glavni suparnik Cray-1 je Control Data Corporation (CDC) Cyber 205. Osnovu za konstrukciju Cyber 205 dao je Cuber 203 proizveden u jednom jedi-

	MPP	CYBER 305	CRA Y - 1
Duljina riječi naredbi	32 bita, 64 bita	32 bita, 64 bita	16 bita, 32 bita
Period sata	100 nS	20 nS	12,5 nS
Programski registri	(5) 16384 bita (1) 491520 bita	(256) 64 bita	(72) 24 bita (564) 64 bita
Stog naredbi	16 vektorских pozicija	54 riječi	64 riječi
Broj funkcionalnih jedinica	I 14 (6 vektornih, 5 skalarnih, ADD-SUB, MULT, LOG, SHIFT, DIN/SQ)		13
Paralelni segmenti	Nema	Do 26	Do 14 sa rezultatom svakih 12,5 nS
Brzina dobijanja rezultata	2500/16384 = 0,153 nS (8-bitno obraćanje)	20/2 = 10 nS	12,5 nS

Tabloul 1: Reprezentarea organizării centralizate proceselor

	MPP	CYBER 205	CRAY 1
8 bitowe operacje			
zbrażanie	$6553 \times 10^3 / \text{S}$	-	-
mnożenie	$1861 \times 10^3 / \text{S}$	-	-
dzielienie	$1531 \times 10^3 / \text{S}$	-	-
32 bitowe operacje			
zbrażanie	$470 \times 10^3 / \text{S}$	$200 \times 10^3 / \text{S}$	$80 \times 10^3 / \text{S}$
mnożenie	$291 \times 10^3 / \text{S}$	$200 \times 10^3 / \text{S}$	$80 \times 10^3 / \text{S}$
dzielienie	$149 \times 10^3 / \text{S}$	$25 \times 10^3 / \text{S}$	$75 \times 10^3 / \text{S}$
64 bitowe operacje			
zbrażanie	-	$100 \times 10^3 / \text{S}$	$80 \times 10^3 / \text{S}$
mnożenie	-	$100 \times 10^3 / \text{S}$	$80 \times 10^3 / \text{S}$
dzielienie	-	$15.5 \times 10^3 / \text{S}$	$75 \times 10^3 / \text{S}$

Table 3. Mean daily urine excretion estimates (mg day<sup>-1</sup>)

nom primjerku 1976. godine. Cyber 205 ima u odnosu na Cyber 203, bitno unapređen teknologijom (kompletno proizvedeno u LS1), a prvi primjerovi javili su se 1988. godine. Do danas je proizvedeno ukupno oko petnaest komada (jedan se nalazi u TŠC krov INA u Zagrebu). Tokom 1983. i 1984. godine pojavljuje se nekoliko modela superračunara, a ono što je posebno zabilježeno američki proizvođač bio je proizvod Japanaca. To su Hitachi S-810/81 s 15 MFLOPS-a i Hitachi S-810/29 s 630 MFLOPS-a, Fujitsu VP 100 s 250 MFLOPS-a, VP200 s 500 MFLOPS-a, NEC (Nippon Electric Company) SX-1 s 650

MFLOPS-a i SX-2 s 1300 MFLOPS-a.  
Za potrebe NASA Goddard Space Flight Center (GSFC) Goodyear Aerospace Corporation (SAD) je 1983. godine isporučila MPP (engl. Massively Parallel Processor) s ukupno 16384 (16K) paralelna procesora.

U CDC-u i Cray Research takoder nisu mirovali. Kompanije ETA Systems sačinjena od ljudi koji su u CDC-u radili na Cyberu 205, planirala proizvodnju superračunara sličnog Cyberu 205, ali s osam procesora i brzinom od 16 MFLOPS-a.

	MPP	CYBER 205	CRA Y - 1
Duljina memorijске riječi	Promjenjiva [8, 16, 32, 64] ind. bitai	64 bita + 7 bita zaštite	64 bita + 8 bita zaštite
Adresno polje	16 bita	48 bita	24 bita
Standardna radna konfiguracija	16 M bita	1 M rječi	1 M riječi
Korak dodavanja memorijskih jedinica	16 M bita, 48 M bita	1/2 M, 1 M, 2 M rječi	1/4 M, 1/2 M, 1 m rječi
Maksimum memoriskog prostora	$1 \times 10^9$ bita	4 M rječi	4 M rječi
Maksimalni virtuelni kanalci	Ne koštaju se	$4 \times 10^3$ rječi (24 rječi)	$16 \times 10^3$ rječi (242 rječi)

mikroprocesora i iPSC/d7 s 128 mikroprocesora) koja radi brzinom od 0,1 do 0,4 Cray-1.

## ZAKLJUČAK

**M**ada se u početku činilo da superračunari neće naći svoje tržište, danas za njima blada pravljena magma. Cak su i holivudske moćni posegnuli do njima jer su jedino tako mogli snimiti *Trombitu* i *The Last Starfighter*. Daljnja unapređenja u razvoju superračunara kreću se u dva pravca: tehnologija ide prema nižim temperaturama i supravodljivosti (vidi "Svet kompjutera") ili Februara 85. koja će omogućiti smanjenje vremena prolaska signala kroz osnovni logički sklop, dok arhitektura sve više naginje visokoučinkovitim višeprocesorskim sistemima pri čemu će svaki procesor zadržava rad u paralelizmu koracima.

I na kraju, kao što je kod superračunara sve „super“ to je i cijena: za Cray X-MP/48 na primjer, treba izdvojiti od 5 do 14 milijuna dolara.

(Uspoređne tablice prema časopisu Digital Design)

# PROGRAME I DALJE KRADU

*Mala je uteha činjenica što autori programa mogu zaštitu da traže od Autorske agencije*

Piše Dragan Antić

**U**Velikoj Britaniji upravo je donet zakon kojim se reguliše pitanje softverskog piratstva. Ubudice će svi oni koji budu neovlašćeno koristili programe za računare, biti kažnjavani.

Kod nas su domaći stručnjaci i dalje podešeni u misljenju kada je u pitanju kradja ili prekrada programa za kompjutere. Jedini tvrde da se krada softvera može stiti propisima sa kojim se na zakonsku autorsku pravu, a drugi smatraju da taj zakon ne bi mogao da se primeni i u ovakve slučajevre.

U svetu nemački softversko piratstvo sve više uzima maha. Prema nekim procenama računa se da na svaki legalno prodati program dolaze po četiri piratske verzije.

I kod nas je piratstvo u sve većem za manu, pa se s razlogom tvorci softvera pitaju može li se njima stati na put.

Zasigurno je ono što smo čuli na više mesta da se naši pravnici, koji se bave ovom oblaču, još nisu dogovorili treba li i posebnim zakonom sankcionisati ovaj lošopuk.

Stanka Krstić, rukovodilac autorske agencije za SR Srbiju, rekla nam je da se programi, ipak mogu stiti i da ih Agencija već stiti.

- Zakon o autorskim pravim autorskim delom smatra tvorevinu iz oblasti književnosti, nauke, umetnosti i drugih obilika izražavanja. Citira nam član 3 Saveznog zakona o autorskim pravima i kaže: „Upravo to što je u Zakonu navedeno kao drugi oblik stvaralaštva da je Agencija pravo da štiti softver.“

U jugoslovenskom autorskog agenciju saznali smo da je već bilo slučajeva da se ljudi obraćaju i traže zaštitu svojih programa.

„I ubuduće ćemo stiti sve one koji zatraže da ih zaštiti od krade programske“ - kategorički nam je izjavila Stanka Krstić.

Zanimljivo je, da po mišljenju Stanke Krstić, među mladim stručnjacima još nema onih koji bi se kao i razvijeni Zajednički obilježje uključio u rešavanje ovog problema.

Interesantno je da se i na međunarodnom planu radi na dočinjenju jedinstvenog zakona. Tako je UNESCO još 1983. godine formirao radnu grupu ko-

ja treba da predloži zakon, kao dopunu Bernske konvencije o autorskim pravima, cijeli je i Jugoslavija potpisnik. Time će se ovo pitanje, bar što se Zakona tiče, resiti.

Mnogi stručnjaci za kompjutere, sa kojima smo razgovarali, smatraju da se bitka protiv pirata nikada ne može dobiti, ma koliko proizvođači softvera osbroknu u ofanzivi, a pravnici smišljaju nove sankcije.

Dragomir Čemalović, samostalni savetnik u Saveznom zavodu za patente, 3. kojim smo takođe razgovarali o ovom problemu smatra da se jedino na ovaj način, kako je to dosad činjeno preko autorske agencije, može stiti softver.

Pošto je dan jugoslovenskim Zakonom o patentima, kaže Čemalović, može se uspešno stiti hardver, ali ne i softver.

## POREZ I DALJE

Nema nikakvih izgleda da se ukine savezni porez na promet, koji za računare iznosi 29,90 odsto i time se ove mašine učine još dostupnijim, pre svega velikom broju učenika. Time bi, u stvari, kompjuteri postali učila.

Ovi, krajnje pessimistički vest, odnosno izjavu dobili smo od zvaničnika iz Saveznog sekretarijata za finansije.

U ovom sekretarijatu su nam rekli da se o ovoj ideji i ne razmišljaju iz prostog razloga što se iz tih para finansijski budžet, a zna se da je on svake godine sve veći. Doduše, poreza su oslobođeni džepni kalkulatori, jer oni, po mišljenju ljudi iz Sekretarijata za finansije, zamenjuju računalnike.

- Ako neko ima prava da kupi računar, onda će on moći i da izdvoji još ovih 29,90 odsto za porez, kategorični su u ovom sekretarijatu Saveznog izvršnog veća.

D. A.



„Radne organizacije koje neovlašćuju preuzimanje tudi programi, mogu da budu gonjene po propisima o poslovnoj tajni ili o subišanju nelegalnih utakmice“, smatra Dragomir Čemalović.

Za razliku od Čemalovića, podsetimo da nam je svojevremeno Rade Mikićević, poznati beogradski advokat, stručnjak za ovu oblast prava izjavio da je svojevremeno učinjena velika greška što je u Zakonu o zaštiti pronalazaka

tehničkih unapredjenja i znakova razlikovanja, zapisana da se programi za računare ne smatraju pronalascima.

„Time je jedna važna oblast, koja se smatra intelektualnom svojinom, izuzeta zakonom. To je u suprotnosti sa Ustavom SFRJ“. Po mišljenju Mikićevića, programi bi morali da budu regulisani. Zakonom o patentima, ali su zato potrebni stručnjaci koji se podjednako dobro razumeju i u pravo i u tehniku.

Posle nezapaženog uspeha knjige LIČNI KOMPЈUTER

- 20000 prodatih primeraka za 18 meseci  
- isti autori izdali su:

## PROGRAMIRANJE ZA POČETAK

Priručnik zasnovan na dva principa:

### 1 SVE U JEDNOJ KNJIZI: PFP

- Uvod u računarsku logiku
- Algoritam i kako se pravi
- Pravila programiranja
- BASIC – univerzalne naredbe za Rad na svim mikroračunarama, sa programima
- upoznaje PASCAL, FORTRAN, LISP, APL, LOGO, FORTH upoznaje sa BASIC-om.
- UPOREDNE TABELE BASIC-a ZA: SPECTRUM, COMMODORE 64, GALAKSIJU, TRS 80, BBC.
- MAŠINSKI JEZIK – Programiranje svoj COMMODORE, SPECTRUM, APLE, ORIC, BBC, GALAKSIJU.
- GOTOVI PROGRAMI ZA: CBM 64 i SPECTRUM.

### SVE U JEDNOJ KNJIZI



### 2 NAJJEVITINJA KNJIGA: PZP

128 strana  
17x24 cm,  
s obzirom na obim  
i sadržaj,  
PZP nema takmaca.

Poruči odmah (po-  
šta tiraža već je pro-  
dato u preplatni plati-  
ćete kad PZP stig-  
ne na vašu adresu).

NARUDŽBENICA (popunjavati štampanim slovima)

Ovim neopoziv narudžujem  primjerak knjige PROGRAMIRANJE ZA POČETAK u autorskom izdanju KORISNE KNJIGE po cenici 1.190 dinara za primerak. Knjigu ću platiti pouzećem.

PREZIME

IME

ULICA I BROJ

MARKA RAČUNARA

MESTO

Slati na adresu: KORISNE KNJIGE (ZA PZP) p.p. 13 11050 Beograd

POŠT. BROJ

# PORODICA IBM PC

PIŠE Ruder Jeny

U prošlom broju na ovim stranicama načeli smo temu o IBM PC računaru, i to kao de facto standarda današnjeg poslovog svijeta. Pogledamo li neke brojene pokazatelje, ustanovit ćemo da riječ „standard“ ni u kom slučaju nije pretjerana. Prema istraživanjima američkog tržista tokom 1984. godine, od ukupno isporučenih 2.616.000 malih poslovnih računara, čak ih 1.115.000, ili 42,6 posto bilo IBM-ovih. Najbliži konkurenți, Tandy i Compaq, osvojili su zajedno tek 13,8 posto, ali s obzirom da i oni uglavnom proizvode MS-DOS, odnosno PC-DOS kompatibilna računala, i njih možemo ubrojiti u istu kategoriju. Slično bismo mogli reći i za proizvođače čiji se udio na tržistu kreće ispod 5 posto, tako da je realno reći da je prošlo godine u Sjedinjenim Državama prodano između 2 i 2,3 milijuna MS-DOS i PC-DOS računala. Praktički jedini proizvođač koji se u taj segment uspije ubaciti s drukčije koncipiranim računalom je, a tako i drugi bio, Apple, no s jedyňa 9,1 posto udjela, ili 240 tisuća prodanih primjeraka (Ile, Ilc i Macintosh). Kad bismo pogledali tržiste kućnih i obrazovnih mikrokompjutera, slika bi se iz teme izmjenila -IBM-a kao da i nema. Drugim riječima, IBM je uspio stvoriti proizvod koji najbolje zadovoljava potrebe poslovnog čovjeka. Kako je u tom uspio? Priča je poznata, stara koliko i sam IBM, i dade se izreći sa samo nekoliko riječi: u pravom trenutku je tržištu ponudio upravo ono što je ono tražilo, i ni manje ni više od toga. Pri tome je upravo do savršenstva razvedena postopeča tehnologija, bez prevelikog zadiranja u novinu dostignuća. IBM je, naime, prilično „konzervativna“ tvrtka, koja ne voli eksperimentirati. IBM PC, pod čime mislimo na čitavu obitelj, najbolji je primjer te tvrdnje.

Kad se prije otprilike tri godine pojavio na tržištu, načinio je gotovo revolu-

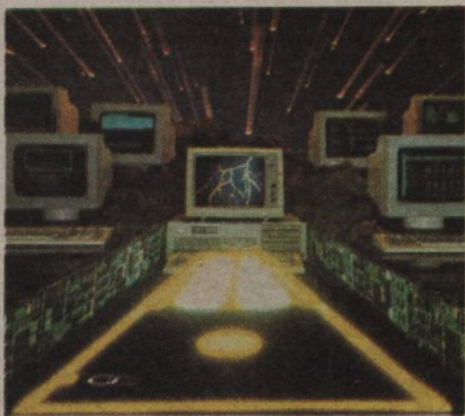
ciju. Izgledao je drukčije, i mnogo ambičnije, od bilo čega što je tada postojalo. U stvari, konkurenca i nije bila mnogobrojna, PC je bio odgovor IBM-a na Applev model II+. Svatko poznaje ovi posljednje računalo, lako će ustanoviti vezu između njih. Još i više, „arhitektura“, što će reći konstrukcija i način rada, vrlo je sličan. Otvorimo li kućište jednog i drugog, to i na prvi pogled postaje vidljivo. Tu je matična ploča s pet mjeseta („slotova“) za dodatne kartice, osnovno svojstvo „otvorene“ arhitekture koja korisniku dopušta da sistem opremi prema vlastitim potrebama i željama, jedino svakotinu glavnog razlog uspeha ova modela na tržištu, te ugradeni transformator/isprialjnik sposoban da zadovolji sve, ili barem većinu potreba za električnom energijom. U veliku IBM-ovu rutinu stanu još i dvije floppy-disk-jednice, ili barem jedna disketna jedica i

„tvrdi“ disk. Tastatura, za razliku od Apple II modela, je zasebna i mnogo raskošnija, sa centralnim jedinicom povezana savitljivim kablim. Čak i kad bi sve bilo identično, IBM bi, najvjerojatnije, imao veći uspjeh na poslovnom tržištu - da tako kažemo, on izgleda mnogo kvalitetnije i ozbiljnije.

Glavna prednost PC-ja, dakako, leži u umnoštvenosti, odnosno na matičnoj ploči. Tu se nalazi Intelov 8088 mikroprocesor, prema vanjskom svjetlu 8-bitni (ima 8-bitnu sabirnicu, u žargonu „bus“, podataka), Dok unutro radi s 16 bitova. Svakome poznavaću stvari već je i ovo dovoljno da ustanovi nego dobre i loše strane. Naime, 16-bitni procesor može adresirati mnogo više memorije od 8-bitnog, što, opet, znači da programi mogu biti osposobljeni, a kolica istovremeno obradivanih podataka veća. Maksimalna količina RAM-a koju IBM PC može adresirati je 640K (ograničenje nametnuto PC-DOS operativnim sistemom, a ne stvarnim mogućnostima 8088 mikroprocesora), što je, premda ni u kom slučaju najviše što se danas može naći među sličnim računalima, ipak 10 puta više od 8-bitnih modела. S druge strane, razmjena

podataka preko 8-bitnih linija bitno usporava rad, tako da sistem ni u kojem slučaju ne bismo mogli nazvati prebrzim. Dapaće, mnogo se stvari, kao primjer bismo mogli navesti rad u BASIC-u ili nekom standardnom programu za obradu teksta, odvijač čak i sporije nego u dobro opremljenom CP/M sistemu. To nije ništa cudno, jer je Zilogov 8080 procesor koji radi brzinom od 4 MHz matematički čak i nešto močniji od 8088. Stvari se, ipak, donesek mogu popraviti dodavanjem mikroprocesora 8087 koji na sebe preuzima aritmetičke operacije. Za njega na matičnoj ploči i postoji predviđeno mjesto. Ipak, 640K-RAM-a omogućuju čak i izvođenje vrlo složenih programa bez potrebe za premeštanjem njegovih pojedinih dijelova sa i na disk, i upravo je to njegova glavna prednost baš za poslovnu primjenu sa složenom obradom i velikim količinama podataka.

Upravo gore navedene činjenice bile su glavni uzrok što je ubrz po stizanju na tržište IBM PC postao najuspješniji poslovni model, i to u tolikoj mjeri da i sam proizvođač može ostati zatezen. Da njegova preduvjeta ni u kojem slučaju nisu bila tako optimistička, a niti jako dalekozešnja, ilustrira činjenica što je sistem na samome početku bio isporučivan sa samo 16K RAM-a, a kao glavnu vanjsku memoriju previdio je kasetofon! Sumnjamo da je bilo kome uspijele iskoristiti tako konfiguriran PC. No tu je odmah stupila na scenu moć IBM-a, jer kad je shvaćeno da tržište nešto drugo, to mu je odmah i potrudeno. I tako se danas osnovni PC model isporučuje sa 256K RAM-a i jednom disk-jedinicom kapaciteta 360K. Da biste uopće mogli vidjeti što radite, morate k tome nabaviti monitor (monokromatski ili u boji), s pripadajućom grafičkom karticom. Te se dvije stvari moraju nabaviti kao dodatak, što poznavace IBM-a uopće ne zaučuje. Osim toga, s jednom disk-jedinicom se praktički ne može raditi, pa ne preostaje ništa drugo nego nabavka još jedne. Na sreću, za nju ne treba poseban „kontroler“, možemo je priključiti na postopeč. Ovi se priključci na matičnoj ploči time smo dva već potrosili. No priča ni izdaleka nije završena. Poslovno računalo bez pisača („printer“) nije od naročite koristi. Slijedi nov iz-datak za taj uređaj, a naravno i njegov međuslojk (još jedno mjesto na matičnoj ploči manje). Pomislićemo, „A sad je s izdacima gotovo“, no ubrzo nakon što počnemo ozbiljnije raditi ustanovit ćemo da to baš i nije istina. Većina boljih programa traži punih 640K radnog memoriskog prostora, pogotovo ako se radi o tzv. „integriranom softveru“. Na-



ravno, slijedi nabavka i ugradnja dodatne RAM-kartice, i polako nas obuzima osjećaj pomanjkanja prostora. Ni smo daleko od istine, premda valja napomenuti da je većina nezavisnih proizvođača dodatne opreme ubrzo prepoznala taj problem, pa je počela izraditi kartice s nekoliko funkcija. Jedna od najpopularnijih, tzv. Multi-Function Card objedinjuje dodatnu RAM-memoriju, priključak palice za igru (PC, ako to niste znali, može u slobodno vrijeme poslužiti i za igru), paralelni „Centronics“ priključak pisala, te serijski RS232 sklop za komunikaciju. Sve to zajedno ima svoju ne tako malu cijenu. Prema tome, dva su osnovna zaključka: prvo, priključak kupine mora se uzeti u obzir da odgovarajuće opremljeni sistem često košta i više nego dvostruko od osnovne konfiguracije, i drugo, i možda još i važnije, prije nabavke treba znati što će raditi u radu jer o tome ovise što u njega mora ugraditi ili na njega priključiti. Ovu posljednju tvrdnju vrijedi potkrajepiti novim primjerom. Pretpostavimo, a to je slučaj kod većine korisnika, da naš dvije floppy-disk-jednice kapaciteta 360K ne zadovoljavaju (praktički se danas i ne može naći program na samoj jednoj disketi, a nije rijetkost da ih se mora zausteti čak i sedam!), što ne znaci ništa drugo već da je jedino rješenje „tvrdi“ disk. Onaj kći vеć posjeduje osnovni PC model, sad će se naći na mukama: ugraditi ne smatrajući da nije dovoljno električne energije! Rješenje je nabavka vanjske „Winchester“ jedinice s vlastitim napajanjem, no to je cesto i dvostruko

skuplje rješenje. Nemojmo k tome zaboraviti još nešto, a to je pitanje da li na matičnoj ploči uopće ima još mesta za „Winchester kontroler“. Sve u svemu, svakome tko se namjerava uputiti u kupnju osnovnog PC modela savjetujemo da još jednom promisli, jer bi se lako mogao naći u situaciji da nakon samo nekoliko mjeseci mora nabaviti nešto moćnije, a takve transakcije obično nisu najekonomičnije.

U situaciju u kakvoj se odmah na početku nalazi prosječan kupac PC sistema, dospio je vrlo brzo i u IBM. Njegova je reakcija bila brza pa se ubrzo na tržištu pojavio softverski potpuno kompatibilni model XT koji je trebao riješiti, barem u prvom vrijeme, teškoće koje su se na osnovnom modelu tako brzo i pokazale. I tako se XT sistem isporučuje sa 256K RAM-a, jednom standardnom floppy-disk jedinicom od 360K, „tvrdim“ diskom kapaciteta 10 mebibajta, mrežnim ispravljačem koji može podržati povećanu potrošnju, te matičnom pločom sa osam mjesta za proširivanje. Treba, ipak, naglasiti da su tri mesta vec popunjena, i to međusklopovima za floppy-disk, „tvrdi“ disk, te asinhronom komunikaciju. Monitor i odgovarajući adaptér još je ujek potreban nabavljati zasebno, zar ste i mogli pomisliti nešto drugo? Euforija prikljuku prvog kontakt-a s mnogo bržim diskom i njegovim, na prvi pogled, gotovo „neograničenim“ rasploživim prostorom, nakon ne tako mnogo vremena splaćajući i ustupa mjesto shvaćanju da se čak i 10 mebibajta popuni mnogo brže nego što mis-

limo... Stvarnost je, kao i obično, mnogo okrugljorija od naših snova, i prije ili kasnije mora doći otrezjanje, u ovom slučaju u vidu prihvatanja činjenice da savršeno poslovno računalno (a ni bilo koje drugo) još uvijek ne postoji, pa čak ni kod IBM-a. Želimo li nešto još bolje, IBM će nam i to pružiti kod PC AT modela, ili (nekog drugog) varijanti nastaloj iz izmjenjenjem osnovnog odreda, no tada, općenito govorivši, izlazimo iz okvira potpune hardverske ili softverske kompatibilnosti, pa čemo se tim ogranicima obitelji podrobiti pozabaviti u sljedećem nastavku. U ovom čemu na kraju spomenuti da 2B modela koja nikad nisu postigla veći uspjeh. Prvi od njih, PCjr, prestao se proizvoditi prije nešto više od pola godine, dok drugi, Portable (prenosivi) PC, nikad nije službeno umro, no njega se praktički više i ne spominje.

Premda je PC, kao što smo vidjeli, veoma nadmislo početna predviđanja IBM-a, kao kučno računalo nikad nije imalo većeg uspjeha. Osnovni razlog je svakao u tome što je nekoliko puta skupljih od modela namijenjenih samo tom segmentu tržišta. Upravo zato je stvoren PCjr, smajnica verzija PC-a ogrijančenih mogućnosti, s namjerom da postane izravna konkurenca Apple-ii računalu. No konstrukcijski nedostaci - od primitive tastature, najviše 128K RAM-a, do samih jedne floppy-disk jedinice - ohladili su mnoge potencijalne kupce. IBM je pokušao ispraviti što se moglo, no to nije bio dovoljno, i u proljeće ove godine je odustao od daljnje proizvodnje. Preostalih ne-

koliko stotina tisuća primjeraka nudi se po vrlo sličnim cijenama obrazvinitim ustanovama. Mnogo bolje zamisljeni konkurenčni proizvodi također su uzrokovali tihu smrt Portable PC-ja, modela koji se osinjava na XT matičnoj ploči, a uključuje 256K memoriju, jednu floppy-disk jedinicu, 9-inčni zuti monitor, kao i sedam mesta za proširanje. (Dva su zauzeta grafickom/kolor karticom, odnosno disk-kontrolerom.) No i tu, naravno, postoji kvaka. Četiri-priklučka na matičnoj ploči ne prima standardne, već samo „kratke“ kartice. To drugim riječima znači da ako u računalu ugradite dodatnu RAM-memoriju, onda neće moći priključiti pištar, ili obratno. Osim toga, na Portable PC se kao alternativa malom ekranu može priključiti samo vanjski kolor-monitor (za drugo ne postoji odgovarajući medusklop), s time da tekst na njemu ponekad uopće nije čitljiv! Zais-tava vrlo negzgodno.

Nakon svega napisanog, mnogima će se činiti doista čudnim da je takav proizvod postao svjetskim standardom, tim više kad poređ svojstava početno promatrati i cijene. Lako ćemo ustanoviti da su njegovi modeli ponekad znatno manjih mogućnosti uz mnogo višu cijenu. No to dojve nikad nije utjecalo na prodaju bilo kojeg IBM računala. Oni su prodaju kao „industrijski standard“ poduzeća koje neće iznevjeriti kupac, a to se kao dugoročna politika pokazalo bez prema. IBM je u prvom redu sinonim kvalitete, a većini to nadoknadiju mnoge nedostatke.

# commodore

## za sva vremena

### najkompletnejša knjiga o najkompletnejšem računaru

**Izuzetne mogućnosti Vašeg Komodora, su prema Vama - iskoristite ih do kraja**

Knjiga COMMODORE ZA SVA VREMENA donosi Vam sve: ● osnovni pojmovi o računarima ● uvod u rad sa Komodomom ● principi programiranja, strukturirano programiranje ● detaljno obradene naredbe bejzika i Samjons bejzika sa primerima ● programiranje na mašinskom jeziku ● naredbe mikroprocesora 6510 ● primjeri mašinskih programa ● organizacija memorije ● grafika i zvuk ● Kernal i bejziki ROM rutine, načini korišćenja ● hardver Komodora, šeme i objašnjenja ● konstrukcije: interfejs RS232C, EPROM programator, kartidž (ROM moduli), modem ...

**Koristite i Vi Komodor 64 kreativno i stvaralački**

MIKRO KNJIGA  
P.O. boks 75, 11090 Rakovica-Beograd



**KNJIGA JE NAMENJENA POČETNICIMA I DOBRIM POZNAVAOCIMA RACUNARA**

autori: dipl. inž. STEVAN MILINKOVIĆ,  
dipl. inž. VLADIMIR JANKOVIĆ  
i dipl. inž. DRAGAN TANASKOSKI  
320 strana formata 17 x 24, latinica  
kvalitetna štampa; foto-slog, klorice kolor,  
plastificirane.

**Obaveštavamo prepištance da će knjiga izaći  
iz štampe u januar 1988.**

Cena: 2900 din.

Plaćanje po prijemu knjige – pouzećem

Primerak: \_\_\_\_\_  
COMMODORE ZA SVA VREMENA  
po ceni od 2900 dinara.

Ime: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

## RAČUNALA TERA

- moderni sistem visokih performansi
- modeli sistema konfiguriraju se u jedinice sistema
- isporučuju mikroračunala za sve potrebe - široki asortiman procesora, sistemskog i aplikativnog softvera
- sistemi mikroračunala omogućuju rešenje mnogih problema
- omogućuje primenu nove tehnologije bez napuštanja pouzdanih i prverenih rešenja u obradi informacija
- može proširiti vaše kapacitete i uvrstiti novu tehnologiju
- jedinice sistema, procesori, diskovi, terminali, stampaci, pisaci, memorije, trake itd. konfiguriraju se u sisteme
- modularnici i pouzdani sistemi su svoj kvalitet potvrdili učešćem na olimpijadama u Sarajevu 1984. i Los Angelesu 1984.

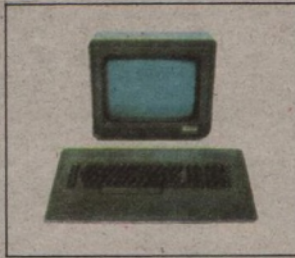
## Sistem TERA-3 za unos podataka



#### **System TERA-A**



## Terminali



## Programska podrška - u saradnji s kupcima-korisnicima:

*APLIKACIONI PAKETI obuhvataju standardne programe za saldo-conti, finansijsko knjigovodstvo, materijalno knjigovodstvo, obradu licnih dodataka i programa prema zahtevu i parudžbi.*

S bogatim asortimanom - familijom mikroracunara TERA možete se upoznati detaljnije iz prospekta RAČUNALA TERA, koji „TEHNIČAR“ šalje na zahtev korisnika-kupaca.

**PROSPEKT „RAČUNALA TERA“** sadrži: Sistem Tera-4, Terminali, Sistem Tera-3, Sistem Tera-3 za unos podataka, Sistem Tera-11, Pomoćno napajanje Tera, Pisac Tera-11/160, Pisac Tera-825, Štampač Tera-VT/300, KK-uredaj, Obeležja mikroračunala Tera, Računala TERA, Programski podrški, Servisno usluzna podrška.

- analiziramo poslovanje
- predlažemo sastav sistema i organizaciju obrade podataka
- kreiramo poslovne dokumente
- predlažemo poboljšanje informacijskog sistema
- uvodimo ažurnost, potpunost i tačnost u poslovne izveštaje

TERA

TERA

TERA

TERA

TERA

TERA

Sistem MINIT znatno pojednostavljuje i ubrzava blagajničko poslovanje. MINIT ima ugrađen mikroprocesor te se koristi i kao kalkulator. MINIT je namenjen prvenstveno za menjalnice u kojima znatno pojednostavljuje i ubrzava rad blagajne.

Sistem **MINIT** se primjenjuje i na Autobuskom kolodvoru u Zagrebu. Velike su mogućnosti Sistema **MINIT** u planiranom uvodenju tzv. „Yubus kar-te“ za unapred rezervisanje karata u više pravaca, linija ili vremena.

#### Mikroprocesorski numerički terminal



41020 ZAGREB  
Mašerin prilaz 14 (Siget)  
Tel.: (041) 527-100  
Telex: 22355 vu tera



Na ovim stranicama ćemo objavljivati listinge, objašnjenja hardverskih i softverskih tajni računara s kojima radite, uputstva i savete.

Stranice su vaše. Šaljite nam svoje originalne programe OBAVEZNO na kaseti ili disketu (koje ćemo vam vrati), pišite o svojim iskustvima i rešenjima, pitačte. Objavljene programe HONORISEMO od 2.000 dinara naviše.

# RADIO SLUCA

## INSTRUKCIJE ZA Z80

Piše Voja Antonić

4

### 16-BITNA ARITMETIKA (nastavak)

#### INC IY

1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	0	0	1	1

#### OPERACIJAL

IY+ IY+1  
OPIS: Sadržina indeksnog registra IY se uvećava za jedan.  
FLEGOVI: Nepromjenjeni.

PRIMER: Ako indeksni register IY sadrži 7770H, posle instrukcije INC IY sadržina registra IY biće 7771H.  
BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE: 10 taktova.

#### DEC SS

0	0	1	0	1	0	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1

#### OPERACIJAL

ss- ss-1  
OPIS: Sadržina para ss (BC, DE, HL ili SP) se umanjuje za 1.  
FLEGOVI: Nepromjenjeni.

PRIMER: Ako par HL sadrži 6849H, posle instrukcije DEC HL sadržina para HL će biti 6848H.  
BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE: 6 taktova.

#### DEC IX

1	1	0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	0	1	1

#### OPERACIJAL

IX- IX-1  
OPIS: Sadržina indeksnog registra IX se umanjuje za jedan.  
FLEGOVI: Nepromjenjeni.

PRIMER: Ako indeksni register IX sadrži 2A6CH, posle instrukcije DEC IX sadržina registra IX biće 2A6BH.  
BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE: 10 taktova.

#### DEC IY

1	1	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	1

#### OPERACIJAL

IY- IY-1  
OPIS: Sadržina indeksnog registra IY se umanjuje za jedan.  
FLEGOVI: Nepromjenjeni.

PRIMER: Ako indeksni register IY sadrži 9C17H, posle instrukcije DEC IY sadržina registra IY biće 9C16H.  
BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE: 10 taktova.

### INSTRUKCIJE OPŠTE NAMENE

#### DAA

0	0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1

#### OPERACIJAL

OPIS: Posle operacije sabiranja ili oduzimanja dva 8-bitna broja pakovana u BCD kodu (desetice zastupaju bitovi 4-7, a jedinice bitovi 0-3), podešava akumulator tako da rezultat bude ispravan takode u BCD kodu.

FLEGOVI: S : Setovan ako je bit 7 akumulatora jednak jedinici posle operacije, inače risetovan.

Z : Setovan ako je stanje akumulatora jednak nuli posle operacije, u suprotnom risetovan.

P/V: Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u akumulatoru paran, u suprotnom risetovan.

C : Setovan ako postoji prenos (rezultat veći od 1001 1001 posle sabiranja ili manji od nule posle oduzimanja), u suprotnom risetovan.

PRIMEDBA: Ova instrukcija jedina koristi flagova H i N, koji nisu opisani u ovom spisku instrukcija. Obzirom da je izvršenje ovih flagova automatsko ako se DAA koristi neposredno iza B-bitnih ADD (ADC) ili SUB (SBC), ni ove se nedemo zadržavati na njima.

PRIMER: Ako se instrukcijom ADD saberu vrednosti 15 (BCD) i 27 (BCD) dobije rezultat 3CH, koji je netaćan. Ako posle sabiranja primenimo instrukciju DAA, vrednost akumulatora će biti 42H koji, ako tretiramo kao binarni kod (42 BCD), predstavlja tačan rezultat.

BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE: 4 takta.

**CPL**

0 0 1 0 1 1 1 1

**NEG**

0 0 0 0 0 0 1

0 1 0 0 0 0 0

**OPERACIJA A = A****OPIS:** Sadržina svakog bita u akumulatoru je invertovana.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**PRIMER:** Ako je vrednost akumulatora 91H (1001 0001), posle instrukcije CPL akumulator će imati vrednost 6EH (0110 1110).**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 takta.**OPERACIJA A = -A****OPIS:** U akumulator se upisuje negativna vrednost akumulatora (kao da se akumulator odzima od nule).**FLEGOMI:** S : Setovan ako je rezultat negativan, u suprotnom risetovan.

Z : Setovan ako je rezultat jednak nuli, u suprotnom risetovan.

P/V : Setovan ako je vrednost akumulatora bila 80H pre operacije, u suprotnom risetovan.

C : Setovan ako akumulator nije bio jednak nuli pre operacije. Ako jeste, risetovan.

**PRIMEDBA:** Vrednost 80H ostaje nepromjenjena ovom operacijom.**PRIMER:** Ako je akumulator imao vrednost 9BH (1001 1000), što je u notaciji sa predznakom jednako -6BH, posle instrukcije NEG vrednost akumulatora će biti 6BH (0110 1000).**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 8 takta.**CCF**

0 0 1 1 1 1 1 1

**SCF**

0 0 1 1 0 1 1 1

**NOP**

0 0 0 0 0 0 0 0

**OPERACIJA fleg C = fleg C****OPIS:** Invertuje se stanje flega C.**FLEGOMI:** S, Z, P/V : Nepromjenjeni.

C : Setovan ako je fleg C bio jednak nuli pre operacije, u suprotnom risetovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**OPERACIJA fleg C = 1****OPIS:** Bez obzira na prethodno stanje, fleg C se setuje.**FLEGOMI:** S, Z, P/V : Nepromjenjeni.

C : Setovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**OPIS:** Mikroprocesor ne izvodi nikavu operaciju za vreme ove instrukcije.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**HALT**

0 1 1 1 0 1 1 0

**OPIS:** Ova instrukcija prisiljava mikroprocesor da prekine rad. Sve do nailaska maskabilnog (INT) ili nemaskabilnog (NMI) interarpa biće uzastopno izvedena instrukcija NOP kako bi se korektno izvodila operacija automatskog osvežavanja dinamičkih memorija (refresh), a po povratku sa interarpa ova instrukcija biva preskocena i izvođenje programa se nastavlja od sledeće instrukcije u programu.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**DI**

1 1 1 1 0 0 1 1

**OPERACIJA IFF= 0****OPIS:** Ova instrukcija onemogućava maskabilni interapt.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**PRIMER:** Kad mikroprocesor izvrši instrukciju DI , maskabilni interapt je onemogućen i mikroprocesor neće reagovati na signal na notici INT, sve do izvršenja instrukcije EI .**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**EI**

0 0 0 0 0 0 1 1

**OPERACIJA IFF= 1****OPIS:** Ova instrukcija omogućava maskabilni interapt.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**PRIMEDBA:** Za vreme izvršenja instrukcije EI i sledeće instrukcije u programu, interapt još uvek nije omogućen.**PRIMER:** Ako mikroprocesor izvršava instrukciju EI posle koje sledi instrukcija RETI , maskabilni interapt će biti omogućen posle potpunog izvršenja instrukcije RETI.**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 4 taka.**IM**

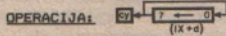
1 1 1 0 1 0 1

0 1 0 0 0 1 1 0

**OPIS:** Postavlja se interapt mod 0, u kome mikroprocesor može da razlikuje 8 periferala. Ulazne tacke restarta za opsluživanje određuju sam periferal odaživajući se 3-bitnim kodom koji adresira restart na adresi 0000H, 0008H, 0010H, 0018H, 0020H, 0028H, 0030H ili 0038H.**FLEGOMI:** Nepromjenjeni.**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 8 takta.

### RLC (IX+d)

1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	
			-d-				
0	0	0	0	1	1	0	



**OPIS:** Sadržina bajta memorije adresiranog zbirom vrednosti indeksnog registra IX i pomeraja d priloženog u instrukciji kao broj sa predznakom u opsegu -128 do +127, rotira se nalevo za 1 bit. Stanje bita 7 se prenosi u flag C i u bit 0.

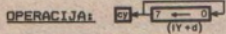
**FLEGOMA:** Kao kod instrukcije RLC r.

**PRIMERI:** Ako IX sadrži 1900H, a sadržina adrese 1944H je 3FH (0011 1111), posle instrukcije RLC (IX+44H) adresa 1944H će imati vrednost 7EH (0111 1110), a flag C biće risetovan.

**BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE:** 23 taka.

### RLC (IY+d)

1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1
			-d-			
0	0	0	0	0	1	0



**OPIS:** Sadržina bajta memorije adresiranog zbirom vrednosti indeksnog registra IY i pomeraja d priloženog u instrukciji kao broj sa predznakom u opsegu -128 do +127, rotira se nalevo za 1 bit. Stanje bita 7 se prenosi u flag C i u bit 0.

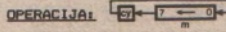
**FLEGOMA:** Kao kod instrukcije RLC r.

**PRIMERI:** Ako IY sadrži 2020H, a sadržina adrese 2010H je 22H (0010 0010), posle instrukcije RLC (IY+10H) adresa 2010H će imati vrednost 44H (0100 0100), a flag C biće risetovan.

**BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE:** 23 taka.

### RL m

RL r	1	1	0	1	1	0	1
	0	0	0	1	0		
RL (HL)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0
RL (IX+d)	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1
	-d-						
RL (IY+d)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0
RL (IT+d)	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1
	-d-						
RL (IX+d)	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1
	-d-						
RL (IY+d)	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Registr ili bajt memorije m se rotira nalevo za jedan bit kroz flag C, pri čemu se stanje flega C prenosi u bit 0, a stanje bita 7 u fleg C.

**FLEGOMA:** S : Setovan ako je rezultat rotiranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.  
Z : Setovan ako je rezultat rotiranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.  
**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

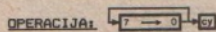
**PRIMERI:** Ako je vrednost registrskog para HL jednaka 666H, a memorija na adresi 666H sadrži podatak 8FH (1000 1111), flag C je risetovan, posle izvršenja instrukcije RL (HL) stanje adrese 666H će biti 9EH (1001 1110), a flag C će biti setovan.

**BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:**

RL r	8 taktova
RL (HL)	15 taktova
RL (IX+d)	23 taka
RL (IY+d)	23 taka

### RRC m

RRC r	1	1	0	1	0	1
	0	0	0	1		
RRC (HL)	1	1	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	0
RRC (IX+d)	1	1	0	1	1	0
	1	1	0	0	1	0
	-d-					
RRC (IY+d)	1	1	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	0
RRC (IT+d)	1	1	1	1	1	0
	1	1	0	0	1	0
	-d-					
RRC (IX+d)	1	1	1	1	1	0
	1	1	0	0	1	0
	-d-					
RRC (IY+d)	1	1	1	1	1	0
	1	1	0	0	1	0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Registr ili bajt memorije m se rotira desno za jedan bit, pri čemu se stanje bita 0 prenosi u flag C i se stanje bita 7 prenosi u bit 0.

**FLEGOMA:** S : Setovan ako je rezultat rotiranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.  
Z : Setovan ako je rezultat rotiranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.  
**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

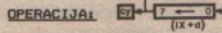
**PRIMERI:** Ako je vrednost registrskog para HL jednaka 222H, a memorija na adresi 222H sadrži podatak 31H (0011 0001), posle izvršenja instrukcije RRC (HL) stanje adrese 222H će biti 98H (1001 1000), a flag C će biti setovan.

**BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:**

RRC r	8 taktova
RRC (HL)	15 taktova
RRC (IX+d)	23 taka
RRC (IY+d)	23 taka

### RLC (IX+d)

1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0



**OPIS:** Sadržina bajta memorije adresiranog zbirom vrednosti indeksnog registra IX i pomeraja d priloženog u instrukciji kao broj sa predznakom u opsegu -128 do +127, rotira se nalevo za 1 bit. Stanje bita 7 se prenosi u fleg C i u bit 0.

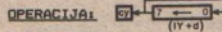
**FLEGOMA:** Kao kod instrukcije RLC r.

**PRIMER:** Ako IX sadri 1900H, a sadržina adrese 1944H je 3FH (0011 1111), posle instrukcije RLC (IX+4H) adresa 1944H će imati vrednost 7EH (0111 1101), a fleg C biće risetovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 23 taka.

### RLC (IY+d)

1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0



**OPIS:** Sadržina bajta memorije adresiranog zbirom vrednosti indeksnog registra IY i pomeraja d priloženog u instrukciji kao broj sa predznakom u opsegu -128 do +127, rotira se nalevo za 1 bit. Stanje bita 7 se prenosi u fleg C i u bit 0.

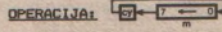
**FLEGOMA:** Kao kod instrukcije RLC r.

**PRIMER:** Ako IY sadri 2020H, a sadržina adrese 2010H je 22H (0010 0010), posle instrukcije RLC (IY-10H) adresa 2010H će imati vrednost 44H (0100 0100), a fleg C biće risetovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE:** 23 taka.

### RL m

RL r	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0
RL (HL)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0
RL (IX+d)	1	1	0	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1
RL (IY+d)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0
RL (IX+d)	1	1	1	1	1	0	1
	1	1	0	0	1	0	1
RL (IY+d)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	0	1	0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Registr ili bajt memorije m se rotira nalevo za jedan bit, pri čemu se stanje flega C prenosi u bit 0, a stanje bita 7 u fleg C.

**FLEGOMA:** S i Setovan ako je rezultat rotiranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat rotiranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

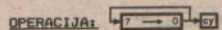
**PRIMER:** Ako je vrednost registarskog para HL jednaka 6666H, a memorija na adresi 6666H sadri podatak 8FH (1000 1111), fleg C je risetovan, posle izvršenja instrukcije RL (HL) stanje adresе 6666H će biti 1EH (0001 1101), a fleg C će biti setovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:**

RL r	8 taktova
RL (HL)	15 taktova
RL (IX+d)	23 taka
RL (IY+d)	23 taka

### RRC m

RRC r	1	1	0	0	1	1	1
	0	0	0	1	1	1	0
RRC (HL)	1	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	1	1	1	0
RRC (IX+d)	1	1	0	1	1	1	1
	1	1	0	0	1	1	1
RRC (IY+d)	1	1	0	0	1	1	1
	0	0	0	1	1	1	0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Registr ili bajt memorije m se rotira desno za jedan bit, pri čemu se stanje flega C prenosi u bit 0, a stanje bita 7 u fleg C.

**FLEGOMA:** S i Setovan ako je rezultat rotiranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat rotiranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

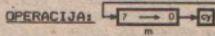
**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

**PRIMER:** Ako je vrednost registarskog para HL jednaka 2222H, a memorija na adresi 2222H sadri podatak 31H (0001 0001), posle izvršenja instrukcije RRC (HL) stanje adresе 2222H će biti 98H (1001 1000), a fleg C će biti setovan.

**BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:**

RRC r	8 taktova
RRC (HL)	15 taktova
RRC (IX+d)	23 taka
RRC (IY+d)	23 taka

	RR m
RR r	1 1 0 1 0 1 1 /----- 0 0 0 1 -----
RR (HL)	1 1 0 1 0 1 1 /----- 0 0 0 1 1 1 0
RR (IX+d)	1 1 0 1 1 1 0 /----- 1 1 0 0 1 0 1 1 /----- 0 0 0 1 1 1 0
RR (IY+d)	1 1 1 1 1 1 0 /----- 1 1 0 0 1 0 1 1 /----- 0 0 0 1 1 1 0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Register ili bajt memorije m se rotira nadesno za jedan bit kroz flag C, pri čemu se stanje flaga C prenosi u bit 7, a stanje bita 0 u flag C.

**FLEGOMVII S :** Setovan ako je rezultat rotiranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat rotiranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

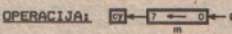
**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

**PRIMERI:** Ako je vrednost registraskega para HL jednaka 5050H, a memorija na adresi 5050H sadri podatak 0DH (1101 1101) i flag C je risetovan, posle izvršenja instrukcije RR (HL) stanje adrese 5050H će biti 6EH (0110 1110), a flag C će biti setovan.

#### BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:

RR r	8 taktova
RR (HL)	15 taktova
RR (IX+d)	23 taka
RR (IY+d)	23 taka

	SLA m*
SLA r	1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 -----
SLA (HL)	1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 -----
SLA (IX+d)	1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0
SLA (IY+d)	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Register ili bajt memorije m se pomera nadesno za jedan bit, pri čemu se stanje bita 7 prenosi u flag C, a bit 0 se risetuje.

**FLEGOMVII S :** Setovan ako je rezultat pomeranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat pomeranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

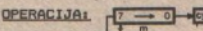
**C :** Preuzima stanje bita 7 izvornog registra.

**PRIMERI:** Ako je vrednost registra E jednaka 96H (1001 0110), posle izvršenja instrukcije SLA E register E će imati vrednost 2CH (0010 1100), a flag C će biti setovan.

#### BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:

SLA r	8 taktova
SLA (HL)	15 taktova
SLA (IX+d)	23 taka
SLA (IY+d)	23 taka

	SRA m
SRA r	1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 -----
SRA(HL)	1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 -----
SRA(IX+d)	1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0
SRA(IY+d)	1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0



**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Register ili bajt memorije m se pomera nadesno za jedan bit, pri čemu se stanje bita 0 prenosi u flag C, a stanje bita 7 ostaje nepromenjeno.

**FLEGOMVII S :** Setovan ako je rezultat pomeranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat pomeranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra.

**PRIMERI:** Ako je vrednost registra B jednaka 0BBH (1011 1000), posle izvršenja instrukcije SRA B register B će imati vrednost 0DH (1101 1100), a flag C će biti risetovan.

#### BRZINA IZVRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:

SRA r	8 taktova
SRA (HL)	15 taktova
SRA (IX+d)	23 taka
SRA (IY+d)	23 taka

### SRL m

SRL r	
1 1 0 0 1 0 1 1	0 0 1 1 1 - - -
0 0 1 1 1 - - -	1 1 0 0 1 0 1 1
1 1 0 0 1 0 1 1	0 0 1 1 1 1 1 0
0 0 1 1 1 1 1 0	1 1 0 1 1 1 0 1
1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 0 0 1 0 1 1
1 1 0 0 1 0 1 1	- - - d - - -
- - - d - - -	0 0 1 1 1 1 1 0
0 0 1 1 1 1 1 0	1 1 1 1 1 1 0 1
1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 0 0 1 0 1 1
1 1 0 0 1 0 1 1	- - - d - - -
- - - d - - -	0 0 1 1 1 1 1 0

OPERACIJA:

**OPIS:** Operand m može da bude r, (HL), (IX+d) ili (IY+d), slično grupi instrukcija RLC. Navedeni su kodovi za sva četiri tipa operanda. Registr ili bajt memorije m se pomera nadesno za jedan bit, pri čemu se stanje bita 0 prenosi u flag C, a bit 7 se risetuje.

**FLEGOVIL S :** Setovan ako je rezultat pomeranja negativan (ako je bit 7 setovan), u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je rezultat pomeranja jednak nuli, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je broj bitova jednakih jedinici u rezultatu paran, u suprotnom risetovan.

**C :** Preuzima stanje bita 0 izvornog registra. **PRIMER:** Ako je vrednost registra C jednaka BFH (1000 1111), posle izvršenja instrukcije SRL C registr C će imati vrednost 47H (0100 0111), a flag C će biti setovan.

#### BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE ZA SVAKI OD TIPOVA OPERANDA:

SRL r	8 taktova
SRL (HL)	15 taktova
SRL (IX+d)	23 takta
SRL (IY+d)	23 takta

### RLD

1 1 1 0 1 1 0 1
0 1 1 0 1 1 1 1

OPERACIJA:

**OPIS:** Sadržina četiri niska bita (3,2,1 i 0) memorijske lokacije adresirane parom HL upisuje se u visoka četiri bita (7,6,5 i 4) iste memorijske lokacije: prethodno stanje ta četiri visoka bita se upisuje u niska četiri bita akumulatora, a prethodno stanje četiri niska bita akumulatora se upisuje u četiri visoka bita memorijske lokacije adresirane parom HL. Sadržina četiri visoka bita akumulatora ostaje neizmenjena.

**FLEGOVIL S :** Setovan ako je sadržina akumulatora negativna posle operacije, u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je sadržina akumulatora jednak nuli posle operacije, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je u akumulatoru paran broj bitova jednakih jedinici, u suprotnom risetovan.

**C :** Nepromjenjen.

**PRIMER:** Ako je sadržina registarskog para HL jednaka 5000H, akumulatora 7AH (0111 1010) a memorijske adresе 5000H jednaka 31H (0011 0001), posle izvršenja instrukcije RLD akumulator će sadržati 73H (0111 0011), a sadržaj memorijske lokacije 5000H će biti 1AH (0001 1010).

#### BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE:

7654 5210		18 taktova
-----------	--	------------

### RRD

1 1 1 0 1 1 0 1
0 1 1 0 1 1 1 1

OPERACIJA:

**OPIS:** Sadržina četiri visoka bita (7,6,5 i 4) memorijske lokacije adresirane parom HL upisuje se u niska četiri bita (3,2,1 i 0) iste memorijske lokacije: prethodno stanje ta četiri niska bita se upisuje u niska četiri bita akumulatora, a prethodno stanje četiri niska bita akumulatora se upisuje u četiri visoka bita memorijske lokacije adresirane parom HL. Sadržina četiri visoka bita akumulatora ostaje neizmenjena.

**FLEGOVIL S :** Setovan ako je sadržina akumulatora negativna posle operacije, u suprotnom risetovan.

**Z :** Setovan ako je sadržina akumulatora jednak nuli posle operacije, u suprotnom risetovan.

**P/V:** Setovan ako je u akumulatoru paran broj bitova jednakih jedinici, u suprotnom risetovan.

**C :** Nepromjenjen.

**PRIMER:** Ako je sadržina registarskog para HL jednaka 5000H, akumulatora 8AH (1000 0100) a memorijske adresе 5000H jednaka 20H (0010 0000), posle izvršenja instrukcije RRD akumulator će sadržati 80H (1000 0000), a sadržaj memorijske lokacije 5000H će biti 42H (0100 0010).

#### BRZINA IZRŠENJA INSTRUKCIJE:

tablica ri	B = 000	tablica ssi	BC = 00
C = 001	DE = 01	D = 010	HL = 10
D = 010	SP = f1	E = 011	
E = 011		H = 100	
H = 100		L = 101	
L = 101		A = 111	
A = 111			

U SLEDECIM BROJU: Operacije sa bitovima, skokovi i pozivi podprograma.

# MATEMATIČKI KUTAK

Piše Radivoje Grbović

## METOD DIJAGONALIZACIJE

Program utvrđuje vrednost determinante ako je zadata matrica A tipa nxn. U ovom metodu polazna matrica A transformiše se u dijagonalnu matricu B, pa se vrednost determinante dobija kao proizvod elemenata na dijagonali.

```

10 REM **** LIST C-84 *****
20 REM *****
30 REM METOD DIJAGONALIZACIJE
40 REM *****
50 POKE 53281,1
60 PRINT " "
65 REM ** UNDI PODATAKA **
70 PRINT "UNESITE DIMENZIJU "
71 PRINT "MATRICE"
75 INPUT NIDIM A(N,N),B(N,N)
80 PRINT "UNESITE ELEMENTE"
85 PRINT "PO VRSTAMA"
90 FOR I=1 TO N:FOR J=1 TO N
91 INPUT A(I,J)
95 NEXT J:NEXT I
99 Q=0

```

C 64.

```

100 FOR I=1 TO N
105 FOR J=1 TO N
110 B(I,J)=A(I,J)
120 NEXT J:NEXT I
130 FOR I=1 TO NIK=I
140 IF B(K,I)<>0 THEN 160
145 K=K+1
150 IF K=N THEN 400
155 GOTO 140
160 IF I=K THEN 400
170 IF I=K THEN 230
180 FOR M=1 TO N
185 T=B(M,I)
200 B(I,M)=B(K,M)*B(K,M)+T
220 NEXT M:Q=Q+1
230 P=I+1
240 IF P>N THEN 350
250 FOR M=P TO N
260 IF B(M,I)=0 THEN 340
265 T=B(M,I)-B(I,I)
280 FOR W=1 TO N
285 B(M,W)=B(M,W)-B(I,W)*T
310 NEXT W
340 NEXT M
350 NEXT I
360 D=1
370 FOR I=1 TO NID=D*B(I,I)
380 NEXT I
385 IF Q/2=INT(Q/2) THEN 485
390 D=-D:GOTO 410
400 D=0
405 PRINT " "
410 PRINT "VREDNOST DETERMINANTE "
420 PRINT "JE ";D
430 END
READY.

```

## BLIZANCI

Dobili smo dosta vaših pisama u kojima predlažete rešenja za zadati problem. Ovoga puta smo se odlučili da nagradimo knjigom „Kućni kompjuter - algoritmi i programi“, za program koji objavljujemo. Neboja Jojić, M. Marković 5, 31000 T. Užice. Verujemo da se na nas ljutiti sto smo program malo preuređili i „ulepsili“.

Takođe, želimo da poхvalimo za dobra i interesantna rešenja sledeće naše čitaoce: Dragana Marković iz Zrenjanina, Jozefa Sića iz Mužlja, Mirka Nešića iz Bačkog Petrovog Sela i Bobana Andelkovića iz Niša.



Commodore

## ISPITNA PITANJA

Od 40 pitanja, među kojima je 20 težih i 20 laksih, učenici odgovaraju na 20 pitanja. Tačan odgovor na lakše pitanje donosi učeniku 24 poena a na teže 27. Za svaki nečitan odgovor učeniku se odbija 13 poena. Zna se da su učenici A, B i C sakupili redom 301, 313 i 371 poena. Program utvrđuje na koliko je težih i na koliko laksih pitanja svaki učenik odgovorio (problem iz zbirke zadataka u BASIC-u od B. Damjanovića).

```

20 REM *****
30 REM * ISPITNA PITANJA *
40 REM *****
50 POKE 53281,1
60 PRINT " "
70 FOR A=0 TO 26
80 FOR B=0 TO 26
90 C=20-A-B
100 S=27*A+24*B-13*C
110 IF S=301 THEN 150
120 IF S=313 THEN 190
130 IF S=371 THEN 250
135 NEXT B:NEXT A
140 STOP
150 PRINT "UCENIK A JE TACNO "
160 PRINT "ODGOVORIO NA ";A
170 PRINT "TEZA I NA ";B;" LAKSIH ";
175 PRINT "PITANJA A POGRESNO NA "
176 PRINT C;" PITANJA";PRINT
180 GOTO 120
190 PRINT "UCENIK B JE TACNO "
195 PRINT "ODGOVORIO NA ";B
210 PRINT "TEZI I NA ";B;" LAKSIH ";
220 PRINT "PITANJA A POGRESNO NA ";
230 PRINT C;" PITANJA";PRINT
240 PRINT:GOTO 130
250 PRINT "UCENIK C JE TACNO "
260 PRINT "ODGOVORIO NA ";C
270 PRINT "TEZI I NA ";C;" LAKSA ";
280 PRINT "PITANJA A POGRESNO NA ";
290 PRINT C;" PITANJA";PRINT
300 PRINT:GOTO 135

```

## ZADATAK ZA NAREDNI BROJ

```

70 REM *****
80 REM BLIZANI
90 REM *****
100 PRINT CHR$(147)
110 POKE 53281,1
120 PRINT "BLIZANI"
130 PRINT:PRINT
140 REM *** GLAVNA PETLJA ***
145 B=0
150 FOR P=1 TO 1666
160 N=6*P+1:N1=6*P-1
170 REM ISPITIVANJE DA LI SU N I N
180 REM PROSTI BROJEVI
190 FOR K=2 TO INT(SQR(N))
200 IF INT(N/K)=K=N THEN 240
210 IF INT(N1/K)=K=N1 THEN 240
220 NEXT K
225 B=B+1
230 PRINT B, "(";N1; ",";N; ")"
240 NEXT P
250 END

```

Ako se dvocifreni brojevi, koji predstavljaju godine starosti unuka i dede, saberu sa svojim ciframa, dobijaju se brojevi koji su sabrani sa svojim ciframa, jednaki godinama starosti unuka i dede, napisani obratnim redosledom. Napisani program koji utvrđuje godine starosti unuka i dede. Uzeti u obzir da je najmanja moguća razlika u godinama između unuka i dede 36 godina.

# ŠTAMPAČI

Štampač (engl. printer) je po nabavci samog računara periferija jedinica na čiju kupovinu prvo odlučuje prošćeni, a ozbiljni korisnik „pametne mašine“. O štampaču razmislij tako i vlasnik Spectra-a koji ka spoljni memorijskoj jedinici koristi stari kučni kasetofon. I, iako mnogim izboru diskete jedinice kao prvi pogon „sistema“ izgleda bolji, ni ovaj nije bez svoje logike. Najčešća promjena računara u kući jeste obrada teksta koja može biti uspješna i na najjednostavnijem računaru, ali nemoguće bez, makar i najprimitivnije, štampača.

Štampači delimo u nekoliko grupa: termičke, matrične, sa lepezom, ink-džet, laserske, itd. Detalje vezane za svaku grupu ostavimo za neki drugi tekst na ovu temu, a sada samo recimo da gornji redosled određuje dve bitne karakteristike štampača: kvalitet štampe i cenu. Kvalitet rastota od termičkog ka laserskom, ali i (naravno) cena. Za vašu orientaciju recimo još da su matrični štampači najzastupljeniji u kućnim i personalnim sistemima zbog svog dobrog odnosa cena/performanse. U toj grupi, kao što sigurno i sami pretpostavljate, veličina matrice određuje kvalitet slova, kao i da li će slova „g“, „j“, „p“, „y“ i slična biti pisana onako kako ste to navikli (s produžetkom i ispod linije po kojoj se vrši ispis) ili ne.

Da biste se lakše snali na tabelama koje vam damo evo i legende:

- T - tractor
  - P - pinfeed
  - F - friction
  - D - descenders (piše ispod linije)
  - N - NLQ slova (kao pišača mašina)
  - G - štampa grafičke znake
  - H - crta u grafički visoke rezolucije
  - K - mogućnost prikupljanja tastature
  - B - bold (masna) štampa (štampači sa lepezom)
  - S - proporcionalni razmak između znakova
  - C - Centronics priključak
  - R - RS-232C priključak
  - + - ugraden kao standard
  - O - opcija
  - \$ - mora se kupiti
  - V - variabilno
- Korišćeni simboli imaju sledeće značenje:

Adrese nekih distributera u Engleskoj kojima možete pisati (spisak prodavnica u Engleskoj, SR Nemačkoj, Austriji i Italiji u kojima možete kupovati računare i svu prateću opremu spremamo za sledeći broj):

1. Commodore, Ajax Hause, Bath Road, Slough
2. Ha'Computers, Invincible Road, Farndon, Cheshire, GU14 7QU
3. Keyaki, Enterprise Hause, 42-44 Terrace Road, Walton-on-Thames Surrey KT12 2SD
4. Lucas Logic, Welton Road, Wedgwood Industrial Estate, Warwick CV34 5PZ
5. Micro Peripherals, 69 The Street, Basing, Basingstoke, Hants RG24 0BY
6. Peripheral Hardware, Unit 13, Monkspath Business Place, Highlands Road, Shirley, West Midlands
7. Thame Systems, Thame Park Industrial Estate, Thame, Oxon PK9 3RS
8. X Data, 750-751 Deal Avenue, The Trading Estate, Slough, Berks.

## ŠTAMPAČI SA LEPEZOM

	znaka u sec	max širina papira	T	P	F	D	znaka po inču	linija po inču	K	B	S	C	R	CENA FUNTA
Smith Corona TP1	17	15.5			+		10-12	3-6				+		235
Silver Reed EXP 500	12	10.0	\$		+		10-15	V		+	+	\$		378
Brother HR 15	13	12.0	\$		+	\$	10-15	6-8	\$		+	0	0	365
Juki 6100	17	13.0			+		10-15	6-8		+	+	0		370
Epson DX100	13	11.0			+	\$	10	V	*			0	0	390

## OSTALI

	veličina matrice	znaka u sec	max širina papira	T	P	F	znaka po inču	linija po inču	C	R	tip	CENA FUNTA
Seikosha GP 50S	5 x 7	50	4.5		+	+	10	6	+			95
Epson P40			4.5			+	4-18		0	0	termal	95
CGP 1154		12	4.5			+	1-18	V	-0		ploter	149
Star STX-80	7 x 9	60	8.5			+	10	8	0	0	termal	159
Olivetti JP-101	7 x 7	8.0	+		+		10-16	6-8	+		ink jet	228
Seikosha GP 700-A	5 x 7	50	8.5		+	+	10-13	6-8	+		7 kolor	488
Epson JX80Color	9 x 11	160	10.0	+		+	5-17	6-8	+		7 kolor	520

# ŠTAMPAČI Matrični

	veličina matrice	max brzina	max širina papira	T	P	F	znaka po inču	linija po inču	D	N	G	H	C	R	CENA FUNTA
Brother HR5	9×9	30	8,0	.	.	+	19-12	6-8	+	.	+	+	0	0	150
Smith Corona F80	8×9	80	11,0	\$	.	+	5-17	6-8	+	.	+	+	\$	.	175
Amstrad DMP 2000	9×10	105	10,0	+	.	+	5-17	6-8	.	+	+	+	\$	.	160
Seikosha 100A	5×7	30	10,0	.	+	+	6-12	6	.	.	.	.	.	.	228
Seikosha GP-100VC	5×7	50	10,0	.	+	+	10	6-9	.	.	.	.	.	.	228
Shiniwa CTI CPA-80	9×13	100	10,0	+	.	+	5-17	V	+	+	+	+	+	.	228
OKI Microline 80	7×9	80	9,5	\$	+	+	5-17	6-8	.	+	+	+	.	.	229
Shiniwa CP80	13×9	80	10,0	+	.	+	6-15	6-8	+	+	+	+	\$	.	229
Centronics GLP	9×9	50	10,0	\$	+	+	5-17	6-8	+	+	+	+	+	.	230
Commodore MPS-801	6×7	50	10,0	+	.	.	10	6-9	.	.	.	.	.	.	160
Smith Corona D-100	9×9	120	11,0	+	.	+	5-25	V	+	+	+	+	\$	.	253
Seikosha GP-250X	5×7	50	10,0	.	+	+	10	6-9	+	+	+	+	.	.	270
Riteman C+	9×9	105	10,0	\$	+	+	5-17	6-8	+	+	+	+	\$	.	287
Star SG-10	9×11	120	10,0	+	.	+	5-17	V	+	+	+	+	\$	.	297
Mannesman Tally 80	9×7	80	10,0	+	.	+	.	6-8	+	+	+	+	.	.	299
Epson TX-80	9×9	100	10,0	+	.	.	5-17	6-8	+	+	+	+	\$	.	220
Canon PW 1000A	11×9	160	10,0	+	.	+	5-17	6-8	+	+	+	+	\$	.	335
Taxan KP-810	9×9	140	10,0	+	.	+	4-14	V	+	+	+	+	\$	.	389
Star SG-15	9×11	120	15,0	+	.	+	5-17	V	+	+	+	+	\$	.	447
Star SD-10	9×11	160	10,0	+	.	+	5-17	V	+	+	+	+	\$	.	447
Epson FX-80	9×9	160	10,0	+	.	.	5-17	6-8	+	+	+	+	\$	.	503



# RELATIVNE DATOTEKE

Relativne datotekе predstavljaju drugi tip datoteka, kod kojih je moguć slučajni pristup podacima. Slučajne datotekе, sa kojima ste se upoznali u prethodnom poglavju, najčešće se koriste u mašinskom programiranju. Iako je moguće, koristeci slučajne datotekе, radiši sa većim brojem datoteka (kreiranje, pretraživanje, ažuriranje datoteka), ti postupci su veoma komplikovani. Pogotovo je komplikovan, uzimati pojedinačna polja iz sloga i posetivo ih obradivati, jer za to stalno morate koristiti funkcije LEFT\$, MIDS\$, RIGHTS\$, VAL, da biste došli do sadržaja jednog određenog polja u slogu. Upravo zbog ovih komplikacija razrađen je drugi tip datoteka sa slučajnim pristupom, koji je isključivo namenjen za rad sa datotekama podatka, a omogućava jednostavno kreiranje, pretraživanje i ažuriranje.

Relativne datotekе podržavaju osnovni teorijski princip kreiranja baza podataka, a to je strukturiranje podataka počev od polja, preko sloga, datotekе do povezanih grupa datoteka - baza podataka. Drugim rečima, relativna datoteka se kreira tako da se opisuje struktura sloga i pojedinačna polja u slogu.

## RAD SA RELATIVNIM DATOTEKAMA

Rad sa relativnim datotekama omogućavanju određene komande DOS-a. Za svaku relativnu datoteku DOS rezerviše i kreira blokove, koji se nazivaju SEKTORI SLOGOVA, a predstavljaju listu poimera za lokaciju početka slogova datoteku na disketu. Ta lokacija je definisana brojem bloka i brojem staza. Svaki sektor slogova može sadržati informacije o lokaciji početka 120 slogova datotekе. Maksimalan broj sektora slogova koji se pridružuje jednoj datoteci je 6. To znači da je maksimalan broj slogova relativne datoteke 720, pri tom slog može da ima maksimalno 254 karaktera. Drugo ograničenje za maksimalan broj slogova u datoteci, je maksimalan broj slobodnih blokova na disketu (683 za klasične diskete), tako da datoteka može imati onoliko slogova koliko joj to dozvoljava slobodan prostor na disketu.

Sektori slogova možete smatrati direktorijom vaše relativne datotekе, jer on čuvaju informacije o tome gde se nalaze svi slogovi datotekе i omogućavaju slučajni pristup tim slogovima. Rad sa relativnim datotekama oslobađa vas zamognog postupka, koji ste imali u radu sa slučajnim datotekama, a to je kreiranje posebne sekvenčne datotekе u kojoj se nalaze informacije o lokaciji blokova i slogova slučajne datotekе. Sektori slogova, upravo, imaju funkciju te sekvenčne datotekе, s tom razlikom što njih automatski kreira DOS. Da biste našli jedan određeni slog slučajne datotekе, morali ste programski obezbediti pretraživanje sekvenčne datotekе. Relativna datoteka vas oslobađa tog postupa. Dovoljno je definisati koji se stog traži, a zatim će automatski biti pretraženi sektori slogova, dobijene informacije o broju bloka i staze gde se stog nalazi i uzet sadržaj sloga sa diskete.

BLOK SEKTOR SLOGOVA	
BAJT	SADRŽAJ
0,1	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI SLEDEĆI BLOK SEKTORA SLOGOVA
2	BROJ SEKTORA SLOGOVA (BROJ OD 0-5)
3	DUŽINA SLOGA
4,5*	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI PRVI SEKTOR SLOGOVA (BROJ #)
6,7	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI DRUGI SEKTOR SLOGOVA (BROJ 1)
8,9	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI TREĆI SEKTOR SLOGOVA (BROJ 2)
10,11	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI ČETVRTI SEKTOR SLOGOVA (BROJ 3)
12,13	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI PETI SEKTOR SLOGOVA (BROJ 4)
14,15	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI ŠESTI SEKTOR SLOGOVA (BROJ 5)
16-255	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI 120 BLOKOVA PODATAKA

Tabela - 1 Izgled bloka u koji je smesten jedan sektor slogova

### BLOK SEKTOR SLOGOVA

BAJT	SADRŽAJ
0,1	STAZA I BLOK GDE SE NALAZI SLEDEĆI BLOK PODATAKA
2-255	254 BAJTOVA U KOJIMA SE NALAZE PODACI PRAZAN SLOG SADRŽI FF (SVE BINARNE JEDINICE) U PRVOM BAJTU, DOK SU SVI OSТАLII BAJTOVI DO KRAJA POPUNJENI SA 0 (BINARNA 0)

TABELA - 2 Izgled bloka u kome su smesteni podaci

## PRAVILA ZA RAD

1. Relativna datoteka sastoji se od slogova, koji se sastoje od polja fiksne dužine.
2. Dužina polja je broj karaktera, koji se može smestiti u to polje, uvećan za jedan. Broj karaktera uvećava se za jedan,

jer kad unosite sadržaj polja, posle svakog unošenja pritisnite tipku RETURN, i time se iza karaktera koji ste uneli, automatski postavlja CHR\$(13).

3. Iznad datoteka koji unosite kradi od unapred definisane dužine polja, ostatak polja će se automatski popuniti prazinama (CHR\$(32)). Na primer, ako u sloganu definisate polje IME dužine B + 1 (CHR\$(13)), a unosite ime Petar, izgled tog polja posle popunjavanja je sledeći:

P E T A R

1 2 3 4 5 6 7 8 CHR\$(13)

4. Podatak koji se unosi ne smie biti duži od dužine polja umanjene za jedan. Na primer, ako je imenite unosite ALEKSANDAR, biće prekoračena dužina od 8 karaktera polja IME. Da bi se izbegla ova greška posle svakog unošenja podatka, treba izvršiti oscitanje suvišnih karaktera kojih nema rednik LEFT\$. Za prethodni primer na naredbu bi imala oblik:

IMES = LEFT\$(IMES,8)

5. Preporučujemo da posle svakog polja ostaviti jedan blanko znak koji razdvaja dva susedna polja.
6. U toku rada sa relativnom datotekom moraju biti otvoreni dva kanala, jedan za prenos podataka i drugi za prenos komand odnosno grešaka između diska i centralne jedinice (kanal 1). Drugi kanal može imati broj od 2-14, međutim kako su kanali 3 i 4 rezervisani za druge svrhe (ekran i Stamp\$)-preporučujemo da izaberete broj 5-14. Iz ovog sledi da ne mogu biti istovremeno otvorene dve relativne datotekе, jer je svakoj potreban kanal 15, a postoji samo jedan kanal 15.
7. Kada radite sa relativnim datotekama nemajte koristiti SCRATCH komandu, jer će ona izbrisati sve postojeće relativne datotekе.

## OSNOVNE AKTIVNOSTI

Rad sa relativnim datotekama može se podeliti na četiri osnovne aktivnosti:

- kreiranje datotekе
- dodavanje slogova datoteci
- učitavanje datotekе
- ažuriranje datotekе

U ovom i sledećem broju objasnjaćemo sve ove aktivnosti i dati primere za svaku od njih. Prvu aktivnost posvetili smo najviše vremena, jer ukoliko nju u potpunosti snavadite, lako ćete savladati i ostale aktivnosti.

## KREIRANJE DATOTEKE

Relativna datoteka se kreira specijalnim oblikom naredbe OPEN:

- OPEN A,B,C\*IME,L+ +CHR\$(DUŽINA SLOGA)

- A - broj datotekе
- B - broj periferijske jedinice
- C - ime datotekе
- IME - ime datotekе

Na primer, naredbom OPEN 5,8,\*PODACI\$ + (50) biće kreirana relativna datoteka sa sloganom dužine 50 karaktera. Dužina sloga se računa po formuli:

DUŽINA SLOGA = SUMA DUŽINA POLJA + 2 \* (BROJ POLJA)

jer se iza svakog polja nalazi po jedan znak za CHR\$(13) i po jedan blanko znak. Broj koji predstavlja dužinu sloga, ne sme preći 255.

Poseće kreiranja datotekе vrši se upis sloga u kreirano datoteku, pri tom treba imati na umu da se slogan sastoji iz više polja, koja se pojednostavljeno upisuju na jedno. Da bi postupak bio moguć, pre upisa se vrši pozicioniranje odgovarajućih polja, koji ukazuju na početak određenog polja. Informacije neophodne za izvršavanje ove funkcije prenose se kroz komandni kanal 15. Naredba koja omogućava pozicioniranje pojmata im je opšti oblik:

PRINT # K,\*PCHR\$(C)CHR\$(L)CHR\$(H)CHR\$(M)

K - broj komandnog kanala (15)

C - broj kanala za relativnu datoteku

M - pozicija u sloganu, od kojeg treba početi upis podataka u datoteku

L - H - definisi redni broj sloga u datoteku

Redni broj sloga u datoteku definiciji se sadrži u bajtu 2. Jeden bajt može da sadrži 255 različitih vrednosti, a relativna datoteka može da ima preko 700 slogova. Stoga je neophodno koristiti 2 bajta da bi se mogli definisati broj slogova veći od 255. Taj nacin predstavljanja brojeva, sigurno vam je već poznat, jer je uobičajen u radu sa mikrokompjuterima. Redni broj sloga (dekадni broj), izrazava se na sledeći način:

RBS = H \* 256 + L

RBS - redni broj sloga (dekadi broj)

H - sadržaj bajta više znacnosti (HIGH BYTE)

L - sadržaj bajta niže znacnosti (LOW BYTE)

Na primer, ako je redni broj sloga manji od 255, recimo 20, tada je:

20 = 0 \* 256 + 20 znači H = 0 L = 20

i naredba za pozicioniranje ima oblik:

PRINT #15,\*PCHR\$(S)CHR\$(20)CHR\$(H)CHR\$(L)

Ovom naredbom pozicionira se pointer za upis 20-tog sloga datotekе 5, počev od prvog karaktera u sloganu.

Ukoliko je redni broj sloga veći od 255, recimo 520, H i L se računaju na sledeći način:

H = INT(S20/256)

Oznaka INT znači ceo deo broja u zgradi. To znači, kada se izvriši deljenje 520 sa 256, u H se smesta broj koji označava koliko se putova 256 sadrži u 520. U ovom slučaju H = 2. L se dobija na sledeći način:

L = 520 - 2 \* 256 = 520 - 512 = 8

Naredba za pozicioniranje ima oblik:

PRINT #15,\*PCHR\$(S)CHR\$(8)CHR\$(2)CHR\$(L)

Ovom naredbom se pozicionira pointer za upis 520-tog sloga, relativne datotekе 5 počev od prvog karaktera u tom sloganu.

## NAPOMENA

Kada prvi put otvorite datoteku i time je kreirate, da biste izvršili upis slogova, dobijete kroz kanal grešku 50 RECORD NOT PRESENT

Poruka o grešci se pojavljuje, zbog toga što otvarate novu datoteku u kojoj još nije postoji ni jedan slog, već je nameđate da upisujete slogove. Stoga, tehnički gledano greška ne postoji jer zaista ne postoji ni jedan slog. Da biste sprecili da vam ova greška privede izvršavanje programa, potrebno je da se u programu obezbedi deo koji proverava sadržaj kanala greške. Ukoliko je broj greške jednak 50, zamenjari tu grešku, i nastaviti izvršavanje programa. Ukoliko postoji neka druga greška, sa brojem različitim od 50, stampati poruku o grešci i prekinuti rad programa. Uobičajeno je, da se svi ovi postupci grupišu u jedan potprogram.



833DA:	22	78	2A	3E	2D	32	78	2F	&314A:	80	80	80	A0	98	8C	90	80	&2EBA:	2B	2E	31	29	0D	47	2D	54
833E2:	11	71	2F	CD	B2	0A	CD	6D	&3152:	80	80	80	B0	80	C0	80	80	&2EC2:	0D	0D	59	2B	2E	32	2B	41
833E4:	0A	22	7A	2A	3E	2B	32	78	&315A:	80	80	80	A0	98	8C	90	80	&2EC4:	2A	43	4F	53	44	28	52	24
833F2:	2F	11	71	2F	CD	B2	0A	CD	&3162:	4C	4A	80	80	82	8C	90	&2ED2:	34	29	2D	57	0D	0D	20	20	
833FA:	6D	0A	22	7C	2A	3E	01	32	&316A:	80	98	86	B1	80	80	89	90	&2ED4:	2B	20	2B	28	2B	41	24	53
83402:	7E	2A	3A	78	2A	4F	3A	77	&3172:	C0	&2EE2:	49	4E	44	28	52	24	34	29							
83404:	2A	89	CB	FE	01	30	03	3E	&317A:	80	80	80	B2	84	C0	80	&2EE4:	21	57	0D	4E	44	28	56	29	
83412:	01	32	77	2A	FE	11	0D	D7	&3182:	80	90	5A	47	80	80	82	&2EF2:	0D	33	36	38	2B	52	2F	33	
83414:	7B	2A	11	11	0D	D7	38	04	&318A:	B1	C0	C0	B0	4E	53	C0	&2EF4:	2B	41	52	43	54	47	28	58	
83422:	7B	32	78	2A	2A	7A	2A	11	&3192:	C0	&2F02:	2F	59	21	31	38	30	32	2F							
83424:	04	0D	D7	DB	11	22	0D	D7	&319A:	80	80	80	B0	A6	80	A0	&2F04:	50	49	0D	49	0D	49	2E	28	
83432:	DO	JE	00	32	7E	2A	3A	77	&31A2:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F12:	52	2E	2A	32	31	29	2D	39	
83434:	2A	5F	55	3A	78	2A	0B	CD	&31AA:	80	80	80	B1	C0	80	80	&2F14:	0D	2D	32	31	2D	49	2E	28	
83442:	3E	2C	01	81	BA	2B	05	15	&31B2:	83	94	C0	C0	C0	C0	80	&2F22:	52	2E	25	29	0D	52	2E	28	
83444:	IC	08	BB	2B	F1	3A	77	2A	&31BA:	80	80	80	B0	80	85	A5	&2F24:	2A	30	38	0D	49	28	2B	52	
83452:	5F	3A	7C	2A	57	3A	78	2A	&31C2:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F32:	2E	2A	33	38	30	29	0D	46	
83454:	OB	CD	3E	2C	3E	3B	CA	CB	&31CA:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F34:	2B	31	38	30	0D	46	2D	33	
83462:	14	1C	08	BB	2B	F2	C9	21	&31D2:	47	A9	C0	A0	90	C0	80	&2F42:	36	38	0D	46	2B	33	36	30	
83464:	3B	29	22	6B	2A	21	44	2A	&31DA:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F44:	80	30	31	2B	35	24	53	23	
83472:	CD	88	34	'D9	36	2A	21	98	&31E2:	90	80	80	B0	80	80	80	&2F52:	49	4E	44	28	2D	46	2B	31	
83474:	29	6B	6B	2A	21	3C	2A	CD	&31EA:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F54:	38	30	29	0D	33	33	2B	28	
83482:	88	34	D9	36	20	C9	CD	45	&31F2:	80	CO	83	B1	9A	C0	80	&2F56:	35	24	43	53	44	28	2B	29	
83484:	OB	CD	6D	0A	CD	F3	08	C9	&31FA:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F64:	46	2B	31	38	30	29	0D	33	
83492:	33	39	2D	54	2A	32	0D	32	&3202:	9A	80	80	B0	80	80	80	&2F72:	31	2D	58	2F	33	36	2B	39	
83494:	3A	2B	31	35	2D	54	2A	2B	&320A:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F74:	30	30	38	2F	28	32	2A	41	
834A2:	32	29	0D	4C	4A	55	42	4C	&3212:	80	80	80	B0	95	80	80	&2F82:	42	53	28	59	29	29	0D	2B	
834AA:	4A	41	4E	41	0A	54	41	47	&321A:	57	80	80	B0	80	80	80	&2F84:	2E	31	29	0D	37	28	54	2F	
834B2:	52	45	42	20	20	0B	53	53	&3222:	B2	A4	80	80	80	80	80	&2F92:	31	34	33	2D	50	2F	32	0D	
834B4:	41	52	41	44	54	56	4F	20	&322A:	80	53	41	80	80	80	80	&2F94:	34	30	30	32	2F	28	2D	59	
834C2:	00	54	49	54	F4	47	52	41	&3232:	80	80	80	B0	98	80	45	&2F2A:	2B	2E	31	30	29	0D	0D	0D	
834CA:	44	20	00	53	4B	4F	50	44	&323A:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F4A:	50	2B	31	8D	58	2D	31	0D	
834D2:	45	20	20	00	50	52	49	49	&3242:	80	80	89	98	80	80	80	&2F82:	52	2B	31	8D	52	2D	31	0D	
834D4:	SE	54	49	4E	41	20	0B	42	&3244:	80	80	80	B0	80	80	80	&2F84:	54	2B	32	0D	54	2D	2B	28	
834E1:	45	4F	47	52	41	44	20	20	&3252:	80	80	80	B2	84	80	80	&2FC2:	32	0D	58	2F	31	35	30	30	
834E4:	00	4E	4F	56	49	20	53	41	&325A:	80	80	80	B0	80	80	80	&2FC4:	30	0D	59	2F	31	35	30	30	
834F2:	44	20	00	3A	1C	20	E6	01	&3262:	80	80	80	B2	83	89	70	&2FD2:	30	30	33	39	2D	47	2F	27	
834F4:	20	0C	11	2A	2F	CD	B2	0A	&3264:	80	80	80	B0	80	80	80	&2FD4:	31	30	38	0D	00	00	00	00	
83502:	21	3C	2A	CD	3B	07	3A	1B	&3272:	80	50	52	C0	78	91	C0	&2FE2:	21	00	2A	CD	45	0A	CD	6D	
83504:	20	E6	01	2B	9C	11	AE	2F	&327A:	41	44	46	JA	C0	80	80	&2FE4:	0A	11	1E	00	0D	07	30	18	
83512:	CD	B2	0A	21	3C	2A	CD	3B	&3282:	80	80	80	B0	80	82	89	&2FF2:	0F	2F	CD	B2	0A	21	44	28	
83514:	07	3A	1D	20	E6	01	20	20	&328A:	90	CO	80	A0	54	47	80	&2FF4:	CD	3B	07	11	1B	2F	CD	B2	
83522:	11	B6	2F	CD	B2	0A	21	44	&3292:	81	80	80	B0	95	C0	C0	&3002:	0A	21	3C	2A	CD	3B	07	11	
83524:	2A	CD	3B	07	3A	1E	20	E6	&329A:	80	80	80	B0	80	80	80	&3004:	2B	2F	CD	B2	0A	21	58	24	
83532:	01	20	0C	11	B2	2F	CD	B2	&32A2:	80	80	80	B0	80	80	80	&3012:	CD	3B	07	11	BF	2E	CD	B2	
83534:	0A	21	44	2A	CD	3B	07	3A	&324A:	82	90	C0	A0	86	99	94	&3014:	0A	21	18	2A	CD	3B	07	11	
83542:	10	20	E6	01	20	34	21	4C	&3282:	80	80	80	A5	C0	C0	C0	&3022:	45	8A	CD	6D	8A	11	64	88	
83544:	2A	CD	45	0A	CD	6D	0A	11	&324A:	41	4C	54	JA	C0	80	80	&302A:	D7	30	0C	21	00	00	0D	BC	
83552:	06	00	D7	30	25	11	2A	2F	&32C2:	80	80	80	B0	80	80	80	&3032:	0A	21	4C	2A	CD	3B	07	11	
83554:	CD	B2	0A	21	4C	2A	CD	3B	&32CA:	80	80	82	A4	B6	C0	A0	&3034:	92	2E	CD	B2	0A	21	64	24	
83562:	07	11	99	34	CD	B2	0A	CD	&32D2:	CO	C0	53	48	C0	A9	C0	&3042:	CD	3B	07	11	A6	2E	CD	B2	
83564:	6D	0A	7D	16	3B	1E	26	0B	&32D4:	54	4F	3A	80	80	80	80	&3044:	0A	21	00	2A	CD	3B	07	11	
83572:	CD	3E	2B	0B	BB	28	03	1D	&32E2:	80	80	80	B0	C0	80	80	&3052:	DD	2E	CD	B2	0A	21	5C	24	
83574:	1B	FS	3A	2B	E6	01	20	20	&32EA:	CD	3B	84	D9	36	2E	2C	&305A:	CD	3B	07	11	C4	2E	CD	B2	
83582:	36	21	4C	2A	CD	45	0A	21	&32F2:	80	80	80	C0	80	85	C0	&3062:	0A	21	60	2A	CD	3B	07	CD	
83584:	0A	2A	CD	45	0A	CD	1B	2B	&32FA:	80	80	80	B0	80	80	80	&3064:	45	0A	DD	7E	FF	32	70	2A	
83592:	38	25	11	BF	2F	CD	B2	0A	&3302:	80	80	80	B0	80	80	80	&3072:	CD	45	0A	21	78	EC	CD	BC	
83594:	21	4C	2A	CD	3B	07	11	92	&330A:	80	80	80	B0	80	80	80	&3074:	0A	CD	10	8B	35	7A	7B	7B	
83594:	34	32	ED	0A	CD	6D	0A	1E	&3312:	80	80	80	B0	CD	3B	2F	&3082:	0A	21	2E	21	5C	2A	CD	BC	
83595:	18	16	3B	7D	0B	CD	3A	2C	&331A:	21	E7	28	6B	2A	21	64	&3084:	CD	45	0A	21	1E	00	CD	BC	
83598:	0B	BB	28	03	1C	1B	FS	3A	&3322:	CD	BB	0A	CD	3B	36	2E	&3092:	0A	CD	10	0B	38	07	3C	3C	
83599:	36	2E	2C	36	2E	11	DD	2F	&332A:	63	22	75	2B	ED	CD	3E	&3094:	32	0D	21	18	16	21	5C	24	
83601:	CD	3B	0A	CD	6D	0A	11	32	&332B:	CD	BB	0A	CD	6D	11	DD	&30A2:	CD	45	0A	21	62	0F	0D	0D	

&366A1: CD E2 2F CD E2 2F CD 10	&3BF21: 44 47 4F 56 41 52 41 4A	&3B7A1: ED 80 21 40 28 22 4B 2A
&36721: 0B C3 B2 3D 3A 1F 20 E6	&3BF41: 55 5C 41 20 42 52 5A 49	&3BB21: 11 AE 3A CD 37 09 3A 0B
&367A1: 01 20 17 2A 82 2A 70 FE	&39021: 4E 41 03 53 54 41 44 4E	&3BB41: 20 E6 01 20 1A 21 20 4E
&36821: 3B 20 0B 21 1C 2A 22 E2	&39301: 49 20 54 52 41 50 20 4E	&3B921: CD BC 0A 21 3C 2A CD 3B
&368A1: 2A 18 07 23 23 23 22	&39121: 49 44 48 26 53 50 55 54	&3B941: 07 21 00 7D CD BC 0A 21
&36921: 82 2A 3A 0D 20 E6 01 C2	&391A1: 54 45 4E 0D 53 4C 45 54	&3BA21: 60 2A 2D 3B 07 18 1B 2A
&36941: 20 36 CD 4E 37 21 92 2C	&39221: 45 4C 49 20 53 54 45 29	&3BAA1: 13 20 E6 01 20 2B 21 90
&36A21: 11 00 28 01 00 02 ED B0	&392A1: 49 5A 56 41 4E 20 50 49	&3BB21: 01 CD BC 0A 21 64 2A CD
&36AA1: CD E2 3D 3A 00 2A 32 C6	&39321: 53 54 45 0D 47 52 45 5E	&3B8A1: 3B 07 21 DB DC CD BC 0A
&36B21: 29 3A 81 2A 32 DE 29 3E	&393A1: 4B 45 20 50 52 49 20 53	&3BC21: 21 60 2A CD 3B 07 21 92
&36B41: 3C 32 99 30 3E 3E 32 B1	&39421: 4C 45 54 41 4E 44 55 3A	&3BCA1: 2C 11 00 28 01 00 02 ED
&36C21: 30 3E 2D 32 08 31 3E 2D	&394A1: 0D 20 2D 20 2D 2D 2D	&3BD21: 00 CD 1A 33 CD E2 2F 21
&36CA1: 32 00 31 3A 07 2A 3A 6F	&39521: 20 2D 2B 2D 20 2D 2D	&3BDA1: 10 2A CD 3B 07 21 64 2A
&36D21: 24 00 CD BC 0A 3A 2A	&395A1: 20 2D 2D 20 2D 00 42 4F	&3BE21: CD 45 0A 21 00 00 00 CD
&36DA1: 24 00 6F CD BC 0A CD 1E	&39621: 4F 4F 4F 21 00 50 52	&3BEB1: 0A CD 10 0B 28 10 38 0E
&36E21: 0B 21 4A 3B CD BC 0A CD	&396A1: 49 54 49 53 4E 49 54 45	&3BF21: CD 22 3D CD E2 3D CF 5D
&36EA1: E6 0A 21 5C 2A CD 3B 07	&39721: 20 54 41 53 54 45 52 20	&3BFA1: 34 CD 69 34 18 D3 CD 6A
&36F21: 3A 04 2A 6F 26 00 CD BC	&397A1: 5A 41 20 4E 4F 56 49 20	&3C021: 37 C3 B2 39 00 00 00 00
&36FA1: 0A 3A 86 2A 6F 26 00 CD	&39821: 4C 45 54 0D 20 00 00 00	&3C0A1: F5 FE 40 28 02 F1 C9 F1
&37021: BC 0A CD 1E 0B 21 A4 38	&398A1: 00 00 00 00 00 00 00 00	&3C121: F1 21 24 2A 22 82 2A CD
&370A1: CD BC 0A CD E6 0A 21 04	&39921: 02 21 C5 21 00 28 11 01	&3C1A1: F5 OC 37 38 00 00 00 00
&37121: 2A CD 45 05 CD 1E 0B 21	&399A1: 28 06 10 C5 06 1F 1A 77	&3C221: 00 00 00 00 00 00 00 00
&371A1: 60 2A CD 3B 07 C9 11 C4	&39A21: 23 13 10 FA 36 20 13 23	&3C2A1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&37221: 2F CD BC 0B 2A 84 2A 6C	&39A91: 0A 10 F0 C1 10 E4 C9 00	&3C321: 00 00 00 00 00 00 00 00
&372A1: 26 00 CD BC 0A CD 32 0B	&39B21: 11 FF FF 2A 88 2A D7 28	&3C3A1: 3A AD 2B FE 0A C2 00
&37321: CD 6D 0A E5 2A 84 2A 26	&398A1: 02 18 2B 2A 8A D7 28	&3C421: C3 FD 00 00 00 00 00 00
&373A1: 00 CD BC 0A 11 CD 2F CD	&39C21: 02 18 23 2A 8C D7 28	&3C441: 00 00 00 00 00 00 00 00
&37421: B2 0A CD 1E 0B CD 6D 0A	&39D21: 02 18 18 3A 8E 2A 6F D7	&3C521: 00 00 00 00 00 00 00 00
&374A1: 5D E1 55 C9 2A 82 2A 23	&39D921: 28 02 18 12 21 62 2B 22	&3C541: 00 00 00 00 00 00 00 00
&37521: 23 5C 23 5E ED 53 04 2A	&39D9A1: 6B 2A 11 9A 3C 37 09	&3C621: 00 00 00 00 00 00 00 00
&375A1: C9 00 00 00 00 00 00 00	&39E21: CD F5 0P CD 9C 3A CD 92	&3C641: 00 02 00 00 00 00 00 00
&37621: 00 00 00 00 00 00 00 00	&39E41: 39 21 EC 2B 22 6B 2A 11	&3C721: 00 00 00 00 00 00 00 00
&376A1: 21 3C 2A CD 45 0A 21 00	&39F21: 60 39 CD 37 09 06 FA 05	&3C7A1: 00 02 00 00 00 00 00 00
&37721: 00 CD BC 0A CD 10 00 30	&39FA1: 06 FF 10 FE C1 10 FB JE	&3C821: 00 00 00 00 00 00 00 00
&377A1: 07 3E 00 32 0B 2A 18 1D	&3A021: 00 E7 21 E5 22 29 2B 6A	&3C8A1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&37821: 21 3C 2A CD 45 0A 21 06	&3A0421: 11 36 39 CD 37 09 21 E5	&3C921: 00 00 00 00 00 00 00 00
&378A1: 00 CD BC 0A CD 10 00 30	&3A121: 29 26 6B 2A 11 4B 39 CD	&3C9A1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&37921: 07 3E FF 32 BB 2A 1B 05	&3A1A1: 37 09 11 86 39 CD 37 09	&3CA21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379A1: 3E 00 32 BB 2A 21 44 2A	&3A221: 38 09 2A FA FE 00 20 0C 11	&3CAA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379A21: CD 45 0A 21 FF FF CD BC	&3A2A1: 03 39 CD 37 09 11 86 39	&3CB21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379A1: 0A CD 10 00 30 07 3E 00	&3A321: CD 37 09 3A 8A 2A FE 00	&3CBA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379B21: 32 09 2A 1B 21 44 2A	&3A3A1: 20 0C 11 EF 38 CD 37 09	&3CC21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379B1: CD 45 0A 21 04 00 CD BC	&3A421: 11 86 39 CD 37 09 3A 88	&3CCA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379C21: 0A CD 10 00 30 07 3E FF	&3A441: 2A FE 00 20 0C 11 B6 38	&3CD21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379A1: 32 09 2A 1B 05 0E 00 32	&3A521: CD 37 09 11 86 39 CD 37	&3CDA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379D21: 09 2A 21 00 2A 2D 45 0A	&3A5A1: 09 3A 89 2A FE 00 20 0C	&3CE21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379D1: CD 6D 0A 11 3D 00 07 30	&3A621: 11 D3 38 CD 37 09 11 86	&3CEA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379E21: 07 3E FF 32 BB 2A 18 05	&3A6A1: 39 CD 37 09 3A BC 2A FE	&3CF21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379E1: 3E 00 32 BB 2A 2A 3A DE 29	&3A721: 00 28 0E 3A 8D 2A FE 00	&3CFA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379F21: FE B3 28 07 3E FF 32 BB	&3A7A1: 2B 07 3A BE 2A FE 00 28	&3D021: 00 00 00 00 00 00 00 00
&379F1: 2A 18 05 JE 00 32 BB 2A	&3A821: 0C 11 1E 39 CD 37 09 11	&3D041: 00 00 00 00 00 00 00 00
&38021: 21 5C 2A CD 45 0A 21 CE	&3A841: 0C 11 1E 39 CD 37 09 11 86	&3D121: 00 00 00 00 00 00 00 00
&380A1: FF CD BC 0A CD 10 0B 30	&3A921: CD 37 09 11 86 39 CD 37	&3D141: 00 00 00 00 00 00 00 00
&38121: 07 3E 00 32 BB 2A 18 1D	&3A9A1: 09 C3 19 3C 0C 56 45 54	&3D221: 3E 20 32 4F 29 3E ,20 ,32
&381A1: 21 5C 2A CD 45 0A 21 33	&3A9A21: 41 52 45 20 28 44 20 2D	&3D241: 6F 29 3E 20 32 8F 29 3A
&38221: 00 CD BC 0A CD 10 0B 30	&3AA21: 4E 29 3F 0D 48 52 53 04	&3D321: 70 24 CB 7F CB 21 60 2A
&382A1: 07 3E FF 32 BB 2A 18 05	&3A821: 41 52 45 04 4A 45 20 49	&3D3A1: CD 45 0A 21 9B 8E BC 0D
&38321: 0E 32 BB 2A 21 60 2A	&3ABA1: 4C 49 20 53 4C 45 54 41	&3D421: 0A CD 10 0B 38 0E 3E 9B
&383A1: 0E 32 BB 2A 21 16 20 2A	&3AC21: 4E 4A 45 20 28 4B 20 2D	&3D441: 32 BF 29 21 60 2A CD 45
&38421: 0A CD 10 0B 3B 07 3E FF	&3AC41: 20 53 29 3F 0D 00 00 16	&3D521: 0A 21 30 FB CD BC 0E CD
&384A1: 32 BB 2A 18 05 3E 00 32	&3AD21: 04 CC CC 4C 7F 00 60 6B	&3D541: 10 0B 3B 05 3E 90 32 6F
&38521: BD 2A 21 14 2A CD 45 0A	&3ADA1: 07 18 00 00 40 00 44 28	&3D621: 29 21 60 2A CD 45 0A 21
&385A1: 21 04 00 CD BC 0A CD 10	&3AE21: 07 18 00 00 40 00 10 3D	&3D641: E6 FB CD BC 0A CD 10 0B
&38621: 00 30 07 FF 32 BB 2E 2A	&3AE41: 07 A5 34 0E 08 AF 34 14	&3D721: D8 3E 90 32 4F 29 9C 4F
&386A21: 3E 00 32 BB 2E 2A C9	&3AF21: 08 B9 34 1F 19 C3 34 27	&3D741: BA C9 00 00 00 00 00 00
&387A1: 3B 06 3E FF 32 BB 2E 2A C9	&3B021: 21 E1 34 2B 10 EB 34 26	&3D821: 21 64 2A CD 45 0A 21 00
&38821: 0E 30 32 BB 2E 2A C9 00 00	&3B041: 0C 18 00 00 40 18 00 00	&3D9A1: 05 38 03 C3 76 3C 0B 6A
&388A1: 00 00 00 00 00 00 00 00	&3B121: 40 18 00 00 40 18 00 00	&3DA21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&38891: 00 00 00 00 00 00 00 00	&3B1A1: 40 00 00 00 40 18 00 00	&3DAA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389A1: 58 45 53 54 49 54 41 4D	&3B221: 40 18 00 00 40 18 00 00	&3DB21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389A21: 20 4F 44 4C 49 5B 4E	&3B241: 40 18 00 00 40 18 00 00	&3DB41: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389B1: 4F 20 53 4C 45 54 41 4E	&3B251: 40 00 00 00 40 1C 06 3E 0C	&3DB521: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389B21: 45 4C 21 0B 53 52 45 56	&3B2A1: 21 1B 12 22 75 2A 21 01	&3DC21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389B1: 45 4C 49 4B 20 4E 41 47	&3B2B1: 01 22 7E 2A 3E 1E 32 EC	&3DCA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389C21: 49 42 20 4F 4B 20 50	&3B2A1: 2F 21 E0 2B 22 6B 2A 11	&3DD21: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389C1: 49 54 43 48 20 4F 33 45	&3B2B1: 9E 3A CD 37 09 3A 04 20	&3DDA1: 00 00 00 00 00 00 00 00
&389D21: 00 50 52 45 56 45 4C 49	&3B251: E6 01 20 07 3E 39 32 2B	&3DE21: 11 92 34 CD 2B 0A CD 6D
&389D1: 4B 20 4E 41 47 49 42 20	&3B261: F2 18 0C 3A 0E 20 E6 01	&3DEA1: 0A 1E 18 16 3B 7D 0B CD
&389E21: 4F 48 4F 20 52 4F 4C 4C	&3B28A1: 20 0B 3E 39 32 2B 2F 21	&3DF21: 3A 2C 08 BB 28 03 1C 18
&389E1: 20 4F 53 45 0D 4E 45 4F	&3B2721: CF 3A 01 00 2A 01 6B 00	&3DFA1: F5 C9 00 00 00 00 00 00

# CRTANJE U REZOLUCIJI

- 480 × 560

```

10 FOR n=27000 TO 29486
20 READ a
30 POKE n,a
40 NEXT n
1000 DATA 243,285,164,105,251,195,258,112
1010 DATA 203,163,2,26,242,8,27,1
1020 DATA 226,1,44,2,228,1,44,2
1030 DATA 6,8,7,0,3,0,7,0
1040 DATA 4,0,0,0,255,129,129,129
1050 DATA 129,129,129,129,1,191,227,62
1060 DATA 129,237,121,62,15,237,121,1
1070 DATA 254,254,237,128,203,71,204,174
1080 DATA 186,1,254,254,237,128,203,79
1090 DATA 282,78,189,1,254,127,237,128
1100 DATA 283,79,245,284,43,186,241,40
1110 DATA 242,203,87,282,251,107,1,254
1120 DATA 251,237,128,203,95,202,193,187
1130 DATA 203,79,202,252,110,203,71,202
1140 DATA 72,112,1,254,247,237,128,203
1150 DATA 71,202,1,112,1,236,223,237
1160 DATA 128,203,87,282,221,186,1,254
1170 DATA 247,237,128,203,103,284,227,118
1180 DATA 204,145,110,1,254,239,237,128
1190 DATA 203,183,284,227,118,204,179,110
1200 DATA 203,95,204,227,118,204,205,110
1210 DATA 203,87,204,227,118,204,205,110
1220 DATA 195,185,112,17,3,8,237,83
1230 DATA 144,185,237,91,146,185,237,83
1240 DATA 146,185,237,91,152,185,237,83
1250 DATA 158,185,285,254,185,17,6,0
1260 DATA 237,83,144,185,237,91,146,185
1270 DATA 237,83,148,185,237,91,150,185
1280 DATA 237,83,152,185,17,7,8,237
1290 DATA 83,146,185,237,83,150,185,1
1300 DATA 254,247,237,128,203,71,204,243
1310 DATA 111,1,254,251,237,128,203,71
1320 DATA 282,79,112,203,79,202,244,110
1330 DATA 1,254,227,128,203,87,202
1340 DATA 178,187,1,236,223,237,128,203
1350 DATA 87,202,42,189,283,71,202,129
1360 DATA 114,1,254,227,237,128,203,87
1370 DATA 282,38,188,1,254,239,237,128
1380 DATA 203,79,202,59,114,201,1,254
1390 DATA 254,237,128,203,71,192,8,203
1400 DATA 168,112,205,168,112,8,1,254
1410 DATA 247,237,128,203,183,48,24,1
1420 DATA 254,239,237,128,203,183,48,71
1430 DATA 203,95,48,92,283,78,48,35
1440 DATA 203,79,204,77,114,24,207,58
1450 DATA 138,185,254,8,200,61,58,138
1460 DATA 185,6,6,197,42,128,185,43
1470 DATA 34,128,185,285,125,187,193,16
1480 DATA 242,24,195,58,130,185,254,5
1490 DATA 200,60,58,130,105,6,197
1500 DATA 42,128,185,35,34,128,185,205
1510 DATA 125,107,193,16,242,24,167,58
1520 DATA 131,185,254,53,286,60,58,131
1530 DATA 105,1,164,1,42,128,185,9
1540 DATA 34,128,185,285,125,187,24,142
1550 DATA 58,131,105,254,8,200,61,58
1560 DATA 131,105,1,164,1,42,128,185
1570 DATA 237,66,34,128,185,205,125,187
1580 DATA 195,190,186,42,128,185,235,33

```

LJLIT SPECTRUM

Zvuči skoro neverovatno da Spectrum podržava ovaku visoku rezoluciju. Odmah treba reći da se crtanje izvodi tako što se pomeranjem kursora i košćenjem instrukcije DRAW formira crtež u memorijskoj mapi koja ima 480 × 560 tačaka. Kako je rezolucija slike na ekranu svega 256 × 176, ekran ima ulogu „prozora“ koji se može pomerati preko memorijске mape i na taj način nam omogućiti pregled kompletne crteže. Program je predviđen za crtanje i projektovanje stampanih veza. Štampanje je u bit-image modu i podržava čeparsku EPSON. Crtež koji se dobija potpuno odgovara po dimenzijama svim standardima u elektronici (razmak nožica kod integralnih kola, itd.). Program ima mogućnosti crtanja karaktera preko crteža što

je korisno kod obeležavanja komponenata. Između ostalih, korisna je i instrukcija REVERS kojom se crtež rotiračno oko vertikalne ose i na taj način dobijamo pogled na crtež sa donje strane. Za one koji nemaju printer ili se ne bave elektronikom, ovaj program može biti koristan jer će im sigurno dati došto ideju kako se Spectrum može iskoristiti u „pametnje“ svrhe nego što su igre.

Program će biti upisan na tač način što će se prvo upisati mašinski deo programa pomoću prvog dela programa i snimati ga na kasetu sa SAVE „st“ CO-DE 27000,300. Pošto snimite mašinski deo izbrisati program sa NEW i upišite Basic koji sledi. Kada upišete i mašinski i Basic deo, program snimite na traku sa GO TO 9000.

Dragoslav Jovanović

```

1590 DATA 0,64,6,3,197,6,8,197
1600 DATA 6,8,197,1,32,0,237,176
1610 DATA 235,1,28,0,9,235,1,224
1620 DATA 0,9,193,16,237,1,224,1,224
1630 DATA 237,66,193,16,226,1,0,7
1640 DATA 9,193,16,216,201,17,0,64
1650 DATA 42,128,105,6,3,197,6,8
1660 DATA 197,6,8,197,1,32,0,237
1670 DATA 176,1,224,0,235,9,235,1
1680 DATA 28,0,9,193,16,237,1,224
1690 DATA 7,235,237,66,238,193,16,224
1700 DATA 1,0,7,235,9,235,193,16
1710 DATA 212,201,33,24,121,62,252,54
1720 DATA 0,35,188,194,183,187,197,195,125
1730 DATA 107,17,172,254,33,24,121,6
1740 DATA 5,197,6,112,197,6,68,197
1750 DATA 126,6,8,283,7,283,25,16
1760 DATA 250,113,237,168,193,16,240,14
1770 DATA 68,167,237,66,235,1,146,60
1780 DATA 43,237,168,46,18,256,235,193
1790 DATA 16,218,193,16,212,195,195,155,108
1800 DATA 32,138,8,17,248,121,6,80
1810 DATA 197,6,20,197,6,3,33,248
1820 DATA 107,26,182,18,35,19,16,249
1830 DATA 193,16,248,33,184,1,25,235
1840 DATA 193,16,229,195,125,107,33,283
1850 DATA 121,253,229,6,88,197,229,221
1860 DATA 225,38,253,6,88,197,285,111
1870 DATA 106,83,283,18,212,127,108,220
1880 DATA 135,188,6,3,205,95,108,32
1890 DATA 8,122,47,235,182,0,253,119
1900 DATA 0,203,11,212,108,106,166,16,236
1910 DATA 193,16,218,1,164,1,9,193
1920 DATA 16,283,253,225,193,125,107,123
1930 DATA 221,182,196,221,182,0,221,182
1940 DATA 60,254,253,201,221,35,201,203
1950 DATA 11,212,108,108,203,11,212,108
1960 DATA 108,203,11,212,108,108,201,203
1970 DATA 35,205,135,188,221,43,201,221
1980 DATA 229,253,225,122,221,166,0,221
1990 DATA 119,0,201,62,1,221,33,24
2000 DATA 121,24,5,175,221,33,87,252
2010 DATA 6,5,197,6,112,197,6,60
2020 DATA 254,1,204,187,108,254,1,196
2030 DATA 284,188,193,16,240,193,16,234
2040 DATA 195,125,107,221,283,59,14,221
2050 DATA 203,59,6,221,283,0,30,221
2060 DATA 35,16,248,281,221,283,197,6
2070 DATA 221,203,197,14,221,203,0,22
2080 DATA 221,43,16,248,201,205,24,109
2090 DATA 43,6,7,197,229,17,27,252
2100 DATA 213,235,237,82,229,193,225,17
2110 DATA 87,252,237,184,225,193,16,235
2120 DATA 42,148,105,34,132,105,237,91
2130 DATA 142,185,237,83,134,185,195,125
2140 DATA 187,42,132,105,34,146,105,237
2150 DATA 91,134,185,237,83,142,105,281
2160 DATA 205,9,189,19,237,83,134,105
2170 DATA 33,8,0,34,132,105,195,51
2180 DATA 110,201,205,189,6,7,197
2190 DATA 229,17,28,252,235,237,82,229
2200 DATA 193,33,60,0,25,237,176,225
2210 DATA 193,16,236,195,248,108,1,254

```

2220 DATA 247,237,120,6,5,33,130,109  
 2230 DATA 54,0,52,203,63,48,4,16  
 2240 DATA 249,24,235,126,50,130,109,33  
 2250 DATA 24,21,6,70,197,229,175,6  
 2260 DATA 8,197,6,60,198,32,11,35  
 2270 DATA 16,250,193,16,244,209,193,16  
 2280 DATA 235,201,209,225,193,197,6,2  
 2290 DATA 197,6,1,197,62,13,205,6  
 2300 DATA 110,285,30,110,6,60,197,6  
 2310 DATA 8,197,229,6,8,17,60,0  
 2320 DATA 203,6,23,25,16,250,245,205  
 2330 DATA 6,110,241,205,6,110,225,193  
 2340 DATA 16,231,35,193,16,224,1,60  
 2350 DATA 0,237,66,62,27,205,6,110  
 2360 DATA 62,51,205,6,110,62,0,205  
 2370 DATA 6,110,193,16,198,62,27,205  
 2380 DATA 6,110,62,51,205,6,110,62  
 2390 DATA 1,205,6,110,193,16,169,1  
 2400 DATA 224,1,9,62,27,205,6,110  
 2410 DATA 62,51,205,6,110,62,23,205  
 2420 DATA 6,110,1,254,127,237,120,203  
 2430 DATA 71,32,3,193,24,3,193,16  
 2440 DATA 132,62,27,205,6,110,62,64  
 2450 DATA 205,6,110,195,125,107,1,191  
 2460 DATA 227,197,5,30,14,237,80,203  
 2470 DATA 58,56,250,5,5,237,121,193  
 2480 DATA 237,89,28,237,89,201,62,27  
 2490 DATA 205,6,110,6,62,74,205,6,110  
 2500 DATA 62,192,205,6,110,62,3,205  
 2510 DATA 6,110,201,42,132,105,62,7  
 2520 DATA 165,71,175,205,60,203,29,203  
 2530 DATA 60,203,29,203,60,203,29,4  
 2540 DATA 55,203,31,16,252,1,28,252  
 2550 DATA 9,237,91,134,105,203,35,203  
 2560 DATA 18,203,35,203,18,25,6,4  
 2570 DATA 203,35,203,18,16,250,237,82  
 2580 DATA 201,42,132,105,34,136,105,42  
 2590 DATA 134,105,34,138,105,203,119,32  
 2600 DATA 11,205,127,32,13,205,51,110  
 2610 DATA 182,119,201,197,205,51,110,174  
 2620 DATA 119,201,205,51,110,47,166,119  
 2630 DATA 201,42,132,105,237,91,144,105  
 2640 DATA 237,82,248,34,132,105,201,42  
 2650 DATA 132,105,237,91,144,105,25,235  
 2660 DATA 33,224,1,237,82,248,235,34  
 2670 DATA 132,105,201,42,134,105,237,91  
 2680 DATA 150,105,237,82,248,237,75,146  
 2690 DATA 105,237,83,146,105,237,67,150  
 2700 DATA 105,34,134,105,201,42,134,105  
 2710 DATA 237,91,144,105,25,235,33,48  
 2720 DATA 2,237,82,248,235,237,91,150  
 2730 DATA 105,24,218,237,91,136,105,237  
 2740 DATA 83,140,105,237,91,138,105,237  
 2750 DATA 83,142,105,201,62,128,205,253  
 2760 DATA 110,195,125,107,175,50,155,105  
 2770 DATA 42,132,105,229,237,91,140,105  
 2780 DATA 237,83,136,105,237,83,132,105  
 2790 DATA 175,237,82,242,29,111,235,289  
 2800 DATA 27,237,82,68,229,209,229,42  
 2810 DATA 134,105,229,237,91,142,105,237  
 2820 DATA 83,105,105,237,83,134,105,167  
 2830 DATA 237,82,242,61,111,203,207,235  
 2840 DATA 209,27,237,82,229,209,209,235  
 2850 DATA 167,229,237,82,225,242,77,111  
 2860 DATA 40,3,235,203,223,229,221,225  
 2870 DATA 229,193,203,60,203,229,229,213  
 2880 DATA 221,229,225,17,1,0,167,237  
 2890 DATA 82,209,225,248,25,167,229,237  
 2900 DATA 66,250,122,111,8,241,8,229  
 2910 DATA 203,95,196,161,111,203,95,204  
 2920 DATA 147,111,203,95,196,147,111,203  
 2930 DATA 95,204,161,111,213,197,245,58  
 2940 DATA 155,105,205,105,110,241,221,43  
 2950 DATA 193,24,197,42,138,105,203,79  
 2960 DATA 35,40,243,43,34,134,105

2970 DATA 201,42,136,105,203,71,35,40  
 2980 DATA 2,43,43,34,132,105,201,42  
 2990 DATA 132,105,237,91,134,105,6,5  
 3000 DATA 43,43,34,132,105,229,197,27  
 3010 DATA 27,6,5,237,83,134,105,213  
 3020 DATA 197,245,205,105,110,241,193,209  
 3030 DATA 19,16,240,27,27,27,193,225  
 3040 DATA 35,16,223,201,1,2,0,42  
 3050 DATA 132,105,237,91,134,105,237,66  
 3060 DATA 235,237,66,237,83,132,105,34  
 3070 DATA 134,105,201,62,128,205,175,111  
 3080 DATA 205,220,111,205,105,110,195,125  
 3090 DATA 197,175,205,227,110,205,175,111  
 3100 DATA 205,220,111,195,105,110,42,132  
 3110 DATA 105,237,91,134,105,6,3,205  
 3120 DATA 185,111,237,91,134,105,34,132  
 3130 DATA 105,205,51,112,1,4,0,42  
 3140 DATA 132,105,237,66,34,132,105,235  
 3150 DATA 9,235,27,6,3,27,197,237  
 3160 DATA 83,134,105,245,205,105,110,241  
 3170 DATA 237,91,134,105,195,136,238,201  
 3180 DATA 175,205,227,110,195,81,112,62  
 3190 DATA 128,205,14,112,42,132,105,35  
 3200 DATA 35,34,132,105,19,237,83,134  
 3210 DATA 105,62,128,205,105,110,195,125  
 3220 DATA 107,6,2,197,237,91,134,105  
 3230 DATA 19,19,6,3,27,197,237,83  
 3240 DATA 134,105,205,132,110,237,91,134  
 3250 DATA 105,193,16,240,42,132,105,229  
 3260 DATA 35,19,237,83,134,105,34,132  
 3270 DATA 105,205,132,110,225,229,43,34  
 3280 DATA 132,105,205,132,110,225,34,132  
 3290 DATA 105,205,125,107,193,16,196,201  
 3300 DATA 237,91,134,105,213,19,237,83  
 3310 DATA 134,105,42,132,105,229,33,0  
 3320 DATA 0,34,132,105,6,240,197,205  
 3330 DATA 132,110,42,132,105,35,35,34  
 3340 DATA 132,105,193,16,241,225,229,43  
 3350 DATA 34,132,105,17,0,0,237,83  
 3360 DATA 134,105,6,186,197,205,132,110  
 3370 DATA 237,91,134,105,19,19,237  
 3380 DATA 83,134,105,193,16,238,225,289  
 3390 DATA 34,132,105,237,83,134,105,195  
 3400 DATA 125,107,1,254,253,237,120,203  
 3410 DATA 79,202,22,113,1,254,191,237  
 3420 DATA 128,203,95,202,81,113,205,103  
 3430 DATA 202,85,113,195,120,105,33,24  
 3440 DATA 121,175,6,131,197,6,0,190  
 3450 DATA 32,9,35,16,250,193,16,244  
 3460 DATA 195,120,105,17,87,252,235,193  
 3470 DATA 6,131,197,6,0,190,32,9  
 3480 DATA 43,16,250,193,16,244,195,120  
 3490 DATA 105,193,237,82,35,35,34,140  
 3500 DATA 105,237,83,142,105,1,100,0  
 3510 DATA 201,1,200,0,201,1,50,0  
 3520 DATA 201,251,229,205,137,113,205,137  
 3530 DATA 113,33,59,92,203,110,40,243  
 3540 DATA 58,8,92,203,174,225,243,201  
 3550 DATA 6,8,197,205,132,110,42,132  
 3560 DATA 105,35,34,132,185,193,16,242  
 3570 DATA 1,8,0,237,66,34,132,105  
 3580 DATA 201,205,112,113,42,134,105,229  
 3590 DATA 1,8,0,9,34,134,105,205  
 3600 DATA 112,113,205,125,107,225,34,134  
 3610 DATA 105,201,62,255,50,20,114,62  
 3620 DATA 160,50,37,114,62,161,50,41  
 3630 DATA 114,229,209,33,163,105,205,12  
 3640 DATA 114,205,145,110,205,145,110,62  
 3650 DATA 168,50,37,114,62,169,50,41  
 3660 DATA 114,175,50,20,114,205,51,110  
 3670 DATA 50,154,105,205,89,113,254,13  
 3680 DATA 200,254,8,204,145,110,254,9  
 3690 DATA 204,159,110,254,10,204,179,110  
 3700 DATA 254,11,204,205,110,254,12,40  
 3710 DATA 177,254,32,250,205,113,254,128

```

3920 DATA 205,198,114,204,208,114,205,198 3720 DATA 242,205,113,22,0,95,6,3
3930 DATA 114,17,120,0,25,71,166,120 3730 DATA 203,35,203,18,16,250,229,33
3940 DATA 245,205,202,114,241,204,208,114 3740 DATA 7,60,25,209,58,154,105,6
3950 DATA 205,202,114,229,17,88,252,237 3750 DATA 8,197,245,14,0,70,203,39
3960 DATA 82,225,242,125,107,167,24,199 3760 DATA 56,10,203,9,203,1,203,24
3970 DATA 35,31,56,252,201,35,23,56 3770 DATA 203,25,24,242,26,168,18,19
3980 DATA 252,201,17,60,0,237,82,201 3780 DATA 26,169,18,43,235,1,61,0
3990 DATA 71,182,119,120,201,0,0,0 3790 DATA 237,66,235,241,193,16,218,175
4000 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3800 DATA 195,159,110,62,176,50,192,113
4010 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3810 DATA 50,37,114,62,177,50,197,113
4020 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3820 DATA 50,41,114,24,16,62,168,50
4030 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3830 DATA 192,113,50,37,114,62,169,50
4040 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3840 DATA 197,113,50,41,114,205,220,205
4050 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3850 DATA 205,220,111,205,89,113,205,205
4060 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3860 DATA 113,254,13,32,249,42,132,105
4070 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3870 DATA 237,91,134,105,1,4,0,9
4080 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3880 DATA 34,132,105,235,9,34,134,105
4090 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 3890 DATA 201,33,22,121,175,60,35,31
41 3900 DATA 56,252,71,166,120,40,248,205
3910 DATA 193,114,205,193,114,71,166,120

```

## BASIC

```

10 BORDER 0: INK 7: PAPER 0: CLS : GO TO USR 27000
50 BORDER 1: CLS : PRINT "Help.....M E N I..... h"
60 GO SUB 900
63 PRINT "SYMBOLSHIFT + gornja instrukcija pomera cursor za po pola koraka "
65 PRINT " CAPS SHIFT + gornja instrukcija pomera ekranSKI 'PROZOR u RAM '": G
0 SUB 700
70 PRINT "Crtanje tacke ..... qCrtanje punog kvadrata ..... 1DRAW
..... wUbacivanje razmaka ..... iCrtanje mreze tacaka
..... m"
72 PRINT " SYMBOL SHIFT + instrukcija ponistava istu instrukciju ":" G
0 SUB 700
75 GO SUB 800
80 PRINT "Okretanje oko vertikalne ose . rSnimanje podataka na kasetu .. sUzim
anje podataka sa kasete .. jBrisanje memorije SYMBOL SHIFT+x": PAUSE 0
85 PRINT AT 0,0;"": GO SUB 700: PRINT "C R T A N E K A R A K T E R A": PRI
NT "
      Graphics mode      ": GO SUB 700: PRINT "
      ": PRINT "PRINT OVER .....Caps shift + 9PRINT.....Symbol shift
+ 9": GO SUB 700
88 GO SUB 900: PRINT "CAPS SHIFT+gornja instrukcija pomera KURSOR za crtanje k
araktera": GO SUB 700
90 PRINT "Brisanje .....Caps shift + 0": GO SUB 700: PRINT "
      ": PRINT "Izlazak iz Graphics moda ..ENTER": GO SUB 700
95 PRINT "Kopiranje na printer EPSON ... ZIntenzitet stampanja .... 1 do 5"
99 PAUSE 0: GO TO 10
100 REM SAVE
105 PRINT FLASH 1;" SNIMANJE PODATAKA NA KASETOFON": PRINT : PRINT : PRINT IN
VERSE 1;"STARTNA ADRESA =";PEEK 27022+256*PEEK 27023: PRINT : PRINT INVERSE 1;
"BROJ BAJTOVA =";PEEK 27020+256*PEEK 27021
110 INPUT BRIGHT 1;"UPISI NAZIV PROGRAMA - ";A$
120 IF LEN A$>10 OR A$="" THEN GO TO 110
130 SAVE A$CODE PEEK 27022+256*PEEK 27023,PEEK 27020+256*PEEK 27021
140 GO TO 10
200 REM LOAD
210 PRINT BRIGHT 1;"SNIMANJE PODATAKA SA KASETOFONA": INPUT INVERSE 1;"DALI T
REBA BRISATI MEMORIJU PRE SNIMANJA NOVIH PODATAKA (D/N)";B$: IF B$="d" THEN RAN
DOMIZE USR 27570: CLS : PRINT "Izbrisani svi podaci iz memorije"
220 INPUT FLASH 1;"UPISI NAZIV PROGRAMA KOJI TREBA USNIMITI ILI "; FLASH 0; BR
IGHT 1;"E N T E R";A$
230 PRINT AT 10,9; INVERSE 1;"START THE TAPE"
240 LOAD A$CODE
250 GO TO 10
700 PRINT "": RETURN
800 PRINT #0;" PRITISNI BILO KOJI TASTER": RETURN
900 PRINT "Kursor levo ..... Skursor desno ..... BKurs
or dole ..... 6Kursor gore ..... 7": RETURN
9000 SAVE "Stamp.vezet" LINE 9010: SAVE "st"CODE 27000,3000: STOP
9010 LOAD "CODE : GO TO 50

```

Piše Eliša Kabiljo

# NEČITLJIVI BASIC

Kada se prebrode sve zaštite oko učitavanja programa (auto-start, sprečavanje MERGE...), potrebno je još izanalizirati BASIC program. Ako je on kratak analiza je, obično, jednostavna. Kod dužih programa analiza može potražiti, ali se ipak svodi na trivijalan posao. Zato da bi se otetalo analiziranje BASIC programa, treba ga učiniti nečitljivim. Radi toga je potrebno poznavati funkcionišanje BASIC editora i programu za ispisivanje listinga na ekranu. Korišćenjem njihovih osobina program se može učiniti praktično nečitljivim.

## UMETANJE KONTROLNIH KARAKTERA

Ako se pogleda Spectrumov karakter Aset (koji se nalazi u dodatku A u Spectrumovom priručniku) vidi se da kodovi od 6 do 23 imaju specijalno značenje. Njihovim umetanjem u program listing može postati praktično nečitljiv. Najlaže se koriste kodovi od 16 do 21, jer je njihovo ubacivanje u program predviđeno samim BASIC editorom. Ovi kodovi služe za menjanje INK, PAPER, FLASH, BRIGHT, INVERSE i OVER respektivno. Iza svakog od njih sledi još jedan karakter koji određuje željenu boju. Tako će se na primer karakteri 16 i 1 promeniti boju INK-a u plavu. Da bi se ovi karakteri ubacili u BASIC program potrebno je postupiti na sledeći način. Za INK i PAPER prvo treba preći u E mod tj. pritisnuti CAPS i SYMBOL SHIFT zajedno. Zatim ukucavanjem cifre od 0 do 7 PAPER-a menjaju se u boju koju odgovara toj cifri. Da bi se promeniti INK potrebno je po prelasku u E mod pritisnuti CAPS SHIFT zajedno sa odgovarajućom cifrom. Za menjanje BRIGHT parametra treba u E modu pritisnuti 8 za normalnu i 9 za dvostruku sjajnost. FLASH parametru se menjaju tako što se takode u E modu pritisne CAPS SHIFT zajedno sa 8 ili 9.

za resetovanje i setovanje flešovanja. I najzad, za menjanje INVERSE parametra treba u L modu pritisnuti CAPS SHIFT zajedno sa 3 ili 4. Ovo je opisano u 16. poglaviju Spectrumovog priručnika, na stranama 114 i 115.

Da bi se ovi kontrolni kodovi umetnuli u BASIC listing potrebitno ih je uneći negde iza broja linije. Oni se najčešće koriste za isticanje nekog dela programa tako što su ono obloženi nekom bojom. Međutim moguće ih je koristiti i za skrivanje dela programa tako što će se u INK i PAPER postaviti na istu vrednost. Oni se obično postavljaju na 7. liniju boju, čime deo programa iza njih postaje nečitljiv. Ove kodove moguće je umetnuti na više mesta u programu i tako kontrolisati koji će se deo programa videti i koji ne. Da bi program ponovo postao vidljiv potrebno je ove kontrolne kodove izbrisati iz programa. To se može uraditi pomoću BASIC editora, jedino što je za brisanje svakog kontrolnog karaktera potrebno dvaput pritisnuti DELETE.

Do još veće konfuzije u listingu se doći korišćenjem kontrolnih karaktera 8 i 22. Prvi služi za pomjeranje kursora za jednu poziciju levo a drugi za direktno pozicioniranje kursora na ekranu i on zahteva dva dodatna bajta, isto kao kod AT komande. Njihovim korišćenjem tekst se ne ispisuje normalnim redosledom već se pomera po ekranu u skladu sa primjenjenim karakterom. Da bi ovo bilo jasnije unesite sledeći program i startujte ga. Uporedite dobijeni rezultat sa listingom programa, a probajte da neko kodove i sami promenite.

```
10 LET AS = "hakerski bukvark"
40 FOR I = 1 TO 16
    PRINT CHR$ 16; CHR$ 2 CHR$ 22;
    CHR$ 13; CHR$ 1: AS
60 PAUSE 5: NEXT I
70 For I = 1 TO 30
80 PRINT CHR$ 8; CHR$ 8; ":";
90 PAUSE 5: NEXT I
```

Iz ovog programa se vidi da se korišćenjem ovih kontrolnih kodova može

postići da se delovi programa ispisuju jedni preko drugih, čime se postiže potpuna nečitljivost programa. Nezgoda je jedino što BASIC editor ne raspolaže mogućnošću za direktno unošenje ovih kodova. Zato je za njihovo unošenje potrebno prvo pomoći editora na potrebnim mestima rezervisati prostor za njih (pomoću potrebnog broja blanko znakova), a zatim na ta mesta uneti kodove bilo pomoći POKE instrukcija, bilo pomoći MON\$-a. Jedan od komercijalnih programa koji je na najlepši način iskoristio ovu mogućnost bio je program BetaBasic. Kod njega je ubacivanjem potrebnog broja karaktera 8 (pomeranja cursora u levo), postignuto da se instrukcija pomoći kojih se stvara učitašča mašinski deo programa uopšte ne vide, već da se umesto njih vide instrukcije koje se uopšte ne izvršavaju.

Kao primer za ovo ukucate neku BASIC liniju u kojoj ćete za broju linije ostaviti pet blanko znakova, a iza toga postavite INK i PAPER na belu boju upisivanjem potrebnih kontrolnih kodova. Iza ovoga unesite željenu liniju. Ako sada ukucate LIST na ekranu će se videti samo broj linija. Da bi se i izgubio uneseni pomoći POKE instrukcija na lokaciju od 23759 do 23763 vrednost 8. Ako sada ukucate LIST na ekranu se neće videti ništa.

Mana ovakvih zaštita je što se brisnjem kontrolnih karaktera iz linije dobija ispravan listing koji se lako može pročitati. Zato je potrebno spričiti editiranje linije u kojoj se nalaze kontrolni kodovi. Za ovo postoji više načina. Najjednostavniji je da se umesto broja linije unes 0. To se može uraditi za prvu liniju u programu ili za nekoliko prvih linija. BASIC program počinje od adrese na koju ukazuje sistemski promenljiva PROG. Ako se nu tu i slediće lokaciju unes 0 prva linija će imati broj 0. Da bi neka od sledećih linija dobila broj 0 potrebno je naći adresu početka te linije, pa na dve sledeće lokacije uneti nulu. Editiranje linije može se spremi i unošenjem pogrešne dužine linije i

dve lokacije koje su za to predviđene, a takode i umetanjem nekih neprintabilnih karaktera koji će zbruniti editor, što možete i sami isprobati.

## NEČITLJIVI BROJEVI

U skoro svakom BASIC programu postoje neke brojne konstante na osnovu kojih se može vidjeti šta on radi (na primer instrukcije POKE 23613.0 ili CLEAR 30000). Ako bi se umesto ovih vrednosti unele neke pogrešne bilo bi teško razumeti šta program radi. Ali ako bi se pomoći editora unele pogrešne vrednosti onda bi i program pogrešno radio. Međutim moguće je postići da program ispravno radi a da vrednosti koje se vide imaju pogrešne vrednosti. Zato je potrebno znati kako se brojne konstante predstavljaju u BASIC-u. Svaka brojna konstanta sastoji se iz dva dela. Prvo se nalazi potrebni broj ASCII cifara koji odgovaraju datoj konstanti (videti tabelu u dodatku A Spectrumovog priručnika). Tako će konstanta i biti predstavljena pomoći jednog bajta u kome se nalazi 49, a konstanta 3.5 pomoći tri bajta u kojima će se nalaziti 51, 48 i 53. Iza ovih ASCII cifara sledi bajt sa vrednošću 14 koji označava da se radi o brojnoj konstanti. Iza tog sledi pet bajtova u kojima se nalazi brojna rednost predstavljena u formi kojima operiše sam Spectrum.

Prilikom predstavljanja brojeva Spectrum koristi dve forme u zavisnosti od toga kolika je vrednost broja koji se predstavlja. Za cele brojeve manje od 65655 od pet bajtova koji se uvek rezervišu za prikazivanje brojne vrednosti koriste se samo poslednja tri, a u prvom i drugom bajtu nalazi se 0. U trećem i četvrtom bajtu nalazi se binarna vrednost broja i to tako što su u trećem bajtu cifre manje važnosti. U petom bajtu se smestaju znak i to nula ako je broj pozitivan, a -1 ako je broj negativan. Za predstavljanje ostalih brojeva koristi se svih pet bajtova. Brojevi se



predstavljaju u formi sa pokretnim zarezom. Prvi bajt je binarni eksponent a sledeća četiri su normalizovana mantisa, kod koje je prvi bit (koji je normalizovanog forme uvek mora da bude 1), zamjenjen bitom znaka (0-pozitivan, 1-negativan). Tako će broj 1 biti predstavljen pomoću sledećih pet bajtova 0,0,1,0 a broj 3,5 pomoću sledećih bajtova 130,96,0,0.

Ova vrednost se izračunava na osnovu ASCII cifara svaki put kada se linija edituje. Prilikom izvršenja programa uzima se u obzir samo ta vrednost a ne i ona prikazana ASCII cifra. Zato ako nakon editiranja linije na mestu gde su ASCII cifre upisane neke pogrešne vrednosti, takav program će i dalje ispravno raditi. Ovo upisivanje je najlakše ostvariti pomoći MONS-a. Dodatni efekat ovakve raštite je da ako uzmemos da editiramo liniju u kojoj se nalaze unesene pogrešne vrednosti program nakon tega neće više ispravno raditi, jer će nova brojna vrednost biti izračunata na osnovu pogrešnih cifara.

Kao dodatna zaštita mogu se koristiti programi koji sami sebe menjaju u toku izvršenja programa. Ove promene se mogu realizovati pomoću POKE instrukcija kojima se upisuju nove vrednosti na same lokacije programa. Tako na primer ako napišemo instrukciju 10 print " " u njoj će komanda PRINT predstaviti pomocnu vrednost 245. Ako zatim pomoću POKE instrukcije umesimo te vrednost upišemo 239 dobicemo instrukciju 10 LOAD "", znači potpuno drugu instrukciju. Kod korišćenja ovog metoda treba biti veoma oprezan, jer ako se upiše neka vrednost na pogrešno mesto može doći do zaglavljivanja računara. Kombinovanjem ovog metoda sa prethodno navedenim mogu se dobiti potpuno nerazumljivi programi.

# PROCEDURE

*ešavajući neki problem često se uočava mogućnost njegovog "razbijanja" na manje celine, pri čemu svaka obavlja svoj zadatak, a sve zajedno daju rešenje. Analogija postoji i u PASCAL-u. Prilikom pisanja programa uočite delove koji predstavljaju logičke celine ili se višestruko ponavljaju, pa ćete osetiti potrebu da ih izdvojite. Te manje logičke celine u PASCAL-u nazivaju se procedurama.*

Pišu Đorđe Šeničić  
i Zoran Kaplan

Uvodnjem procedura u PASCAL program njegov tvorac Wirth je ostvario više značajnih ciljeva:

1. u programu se i letimčinim pregledom uočavaju osnovne strukture čime program dobija na jednostavnosti i pregleđnosti;
2. efikasnije se koristi memoriski prostor;
3. programi se lakše modifikuju (bio da su u pitanju greške ili izmenе druge prirode).

Mi smo da sada već spomenuli niz procedura i objasnili način njihovog funkcionisanja, tako nikad nismo eksplicitno rekli da su to procedure.

Na tзв. standardne (predefinisane) procedure kao što su: WRITE, WRITELN, READLN, PAGE itd. Normalno, kako su sve ove procedure već ranije definisane, mi smo ih pozivali u obliku odgovarajućih naredbi kad god nam je to bilo potrebno. PASCAL prevodac, međutim, dozvoljava da sami definisimo procedure koje su baš naši potrebni i da ih kasnije pozivamo.

Definicija procedure naziva se deklaracija procedure. Deklaracija procedure sastoji se iz deklaracije zaglavja procedure i deklaracije telo procedure (struktura procedure potpuno je analoga strukturi samog programa). Zaglavje procedure počinje rezervisanim rečju PROCEDURE iz koje sledi ime (identifikator) procedure (o identifikatorima je bilo reči ranije). Iza imena dolazi, unutar male zagrade, tzv. lista sekcija formalnih parametara. Ova lista sastoji se više sekcija formalnih parametara međusobno odvojenih sa ". ". Sekcijama formalnih parametara i samim formalnim parametrima biće više reči u daljem tekstu. Na kraju zaglavja procedure nalazi se obavezno tačka-zarez (:). Evo nekoliko primera pravilno definisanih zaglavja procedura:

```
PROCEDURE brojanje;
  CONST pi=3.14159;
  VAR x,y:REAL;
      z:CHAR;
BEGIN
  y:=pi*p; z:="rezultat";
  WRITELN (x,y:2);
END;
```

Kao što se iz prvog primera vidi zaglavje procedure može biti i bez liste sekcija formalnih parametara. Procedure definisane na ovaj način pri svakom pozivu obavljaju potpuno istu radnju (ime im potrebno proslediti nikakve parametre). Kao primer takve procedure može poslužiti standardna procedura (predefinisana u HISOPT-ovom PASCAL prevodiocu) PAGE koja po svakom pozivu izvršava ono što u BASIC naredbi CLS. U gore navedenim primerima imena procedure su: brojanje, grafika i A. I drugi i treći primer imaju po dve sekcije formalnih parametara.

Kada definisete zaglavje procedure treba da definisete i telo procedure. Kako telo procedure ima strukturu analognu strukturi samog programa, te se u okviru tela procedure najpre definisu tzv. lokalne konstante, promenjive, tipovi podataka, druge funkcije i procedure, a zatim i niz naredbi (baš kao i u samom programu) koje definisu radnju koja ta procedura obavlja. Konstante, promenjive, nizovi, itd. definisu se kao i u samom programu. Prefixi „lokalne“ dolazi od toga da definisane konstante, promenjive, itd. važe samo u okviru procedure u kojoj su definisane. Deo procedure koji definisce konkretne radnje procedure nalazi se između rezervisanih reči BEGIN i END. Iza END dolazi obavezno ":" (za razliku od programa gde dolazi "."). Evo prve jedne kompletne definisane procedure:

```
PROCEDURE primjer1 (n:integer);
  CONST pi=3.14159;
  VAR x,y:REAL;
      z:CHAR;
BEGIN
  y:=pi*p; z:="rezultat";
  WRITELN (x,y:2);
END;
```

Prethodni primer nema neku određenu funkciju već ga iskoristite isključivo za analizu strukture deklaracije procedure (uočite zaglavje i telo, uočite

da je u celobrojni formalni parametar, da su x i y realne lokalne promenljive, te da je z lokalna znakovna promenljiva).

## NAREDBA PROCEDURE

Kada jednom definisemo proceduru kožemo je pozivati pomoću naredbe procedure. Naredba procedure sastoji se iz imena procedure i liste STVARNIH parametara unutar male zagrade. I naredba procedure se, kao i sve druge, odvaja sa ":" od drugih naredbi. Tačko bi napravi definisanu proceduru svakiljap npr. sa:

prime1();

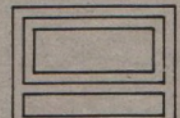
Naredba procedure može se naci svuda gde i ma koja druga naredba.

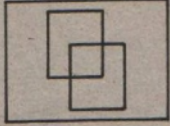
Nepotpuna naredba procedure sastoji se iz imena procedure i znaka ":" na kraju. Nepotpunu naredbom pozivaju se same procedure deklarisane bez liste sekcija formalnih parametara.

## DOSEG IDENTIFIKATORA

Zbog potpune analogije u strukturi, procedura i sam program se jednim imenom zovu blok. Dakle, svaki blok ima zaglavje i telo, u okviru tela mogu se definisati i pozivati drugi blokovi koji su tako „umetnuti“ u blok u okviru kojeg se javljaju. Blok u koji se umetne drugi blok je blok višeg reda (globalni), a umetnuti blok je blok nižeg reda (lokalni). Ako blok shematski predstavimo pravougaonikom onda su mogući sledeći slučajevi međusobnih položaja blokova:

1. dozvoljeno u PASCAL-u





## 2. nije dozvoljeno u PASCAL-u

Program je očigledno blok najvišeg reda. Kako se u okviru svakog bloka mogu definisati nova imena (konstanti, promenljivih, nizova, drugih procedura, itd.) to je važno odrediti pravila važnosti imena, tzv. dozve identifikatora. Imena koja uđimo u okviru nekog bloka su lokalna za taj blok, a globalna za sve blokove nižeg reda od posmatranog bloka. Važe pravila:

1. dozve identifikatora ("ili" oblast važnosti imena) je blok koji sadrži deklaraciju imena (u kojem je ime definisano). I sloboki nižeg reda;
2. ako je imena važeće u bloku višeg reda predeklarisano (ponovo definisano) u bloku nižeg reda od polaznog, tada ono više ne važi u bloku u kojem je prvi put definisano već u bloku (i blokovima nižeg reda) u kojem je predefinisano.

Sljedeći primer to najbolje ilustruje:

```
PROGRAM A2
VAR X,Y,Z:REAL;
PROCEDURE B1
CONST Z=10;
VAR T:BOOLEAN;
PROCEDURE C1
  VAR Y:INTEGER;
  BEGIN
    END;
  BEGIN
END;
BEGIN
END.
```

Gore navedeni program očigledno ne radi ništa osim što zahteva određeno vreme za izvršenje. Sastoji se iz tri bloka (imena su im A,B,C) umetnutih jedan u drugi na dozvoljen način. U procedurama nisu, jednostavnosti radi, uvedeni formalni parametri (nemonte ih brkati sa lokalnim i globalnim imenima). U bloku programa A X,Y,Z su lokalne realne promenljive. U bloku procedure B X i Y su globalne realne promenljive, ISTINA je lokalna promenljiva tipa BOOLEAN, a Z je lokalna konstanta (jedna globalna promenljiva jer je X predefinisano u ovom bloku). U bloku procedure C (blok najnižeg reda) X je globalna realna promenljiva, Y je globalna konstanta, ISTINA je globalna promenljiva tipa BOOLEAN, Y je lokalna celebrojna promenljiva (jer je predeklarisana u ovom bloku).

Navedena pravila doveđa identifikatoru definisnu i vremenu postojanja imena. Naime, lokalna imena se obrazuju pri pozivu neke procedure (pri ulasku u blok), a slobodna se pri izlasku iz te procedure (zato i važe u svim blokovima koji su nižeg reda). Obično su zato prve radnje procedure vezane za definisanje lokalnih promenljivih. Zbog toga što se svakim novim pozivom generišu lokalne promenljive, to više procedure može koristiti isto deo memorije

za definisanje svojih lokalnih promenljivih, čime se štedi na memoriji. Zbog svega navedenog korisno je znati sledeća praktična pravila:

1. definisati ime promenljive u bloku u kojem se po prvi put pojavljuje (deo memorije u kojem je smestena promenljiva manje je vremena uzašet, a i program se brže izvršava);
2. ako se isto ime koristi u višem blokovima, definisati ga u bloku koji ima najveći red (samim tim će se javiti i u svim ostalim blokovima nižeg reda);
3. ako je potrebno sačuvati vrednost promenljive za naredno izvršavanje naredne procedure, promenljivu treba deklarisati u prvom bloku višeg reda koji dozvoljava postojanje promenljive nezavisno od izvršavanja date procedure.

Kao što se vidi, primenom pravila dozve identifikatora, postiže se veća sloboda izbora imena uz već ranije navedeno racionalno korišćenje memorije.

## PARAMETRI

Govoreći o deklaraciji zaglavja procedure spomenuli smo tzv. listu sekcija formalnih parametara, a potom i listu stvarnih parametara govoreci o naredbi procedure. Parametri u PASCAL-u, uopšte, predstavljaju mehanizam kojim se formalnim parametrima deklariraju u zaglavju procedure dodeljuju konkretnie (stvarne) vrednosti parametara navedene u naredbi poziva procedure. Lista formalnih parametara je lista sekcija formalnih parametara, gde je sekacija grupa jednog ili više parametara iste klase. U PASCAL-u postoje četiri klase formalnih parametara:

1. vrednosni,
2. promenljivi,
3. funkcijki i
4. procedurni.

Pri deklarisanju liste sekcija formalnih parametara, već je rečeno da su sve sekcije međusobno odvojene sa ". Sekcija vrednosnih formalnih parametara sastoji se iz grupe parametara međusobno odvojenih zarezima. Iza pojedinog parametra dolazi ":" i za toga rezervisana reč koja određuje tip podataka komu pripadaju napred navedeni parametri. Liste promenljivih i funkcijki formalnih parametara obrazuju se na identičan način s tom razlikom što ispred odgovarajućih lista dolaze rezervisane reči VAR i FUNCTION (funkcija je specijalan slučaj procedure). Lista proceduralnih formalnih parametara nalazi se iza rezervisane reči PROCEDURE i sastoji se od liste imena procedure naredbovno odvojenih zarezima.

Prikolic pozivanja procedure, umešće liste formalnih parametara navodi se lista stvarnih (konkretnih) parametara koja mora da se slaze sa listom formalnih parametara po broju, u redosledu navedenja, kao i u klinu i tipu parametara. Dakle, kao što postoje četiri klase formalnih parametara (koji se na-

vode pri deklarisanju zaglavja procedure) postoji isto toliko klasa stvarnih parametara. Ako je npr. zaglavje procedure definisano sa:

```
PROCEDURE primer (x,y:REAL;
  n:INTEGER; VAR a:CHAR; FUNCTION f:REAL);
  PROCEDURE A,B,C);
```

tada su formalni parametri:

- vrednosni: x,y REAL tip i u celobrojnom tipu;
- promenljivi: a znakovog tipa;
- funkcijki: f realnog tipa;
- proceduralni: A,B,C.

Napred definisana procedura može se pozvati npr. sa:

```
primer (2.3+j+5.0,10.2,B,SIN,A,B,C);
```

Poduzimamo da se su 1) (realnog ili celobrojnog tipa) i b (znakovnog tipa) nege već definisane u programu i da imaju određene vrednosti. Učeće još i da su parametri u listi stvarnih parametara (za razliku od formalnih) odvajaju jedan od drugoga samo zarezom. Sada ćemo se pobolje upoznati sa pojedinim klasama parametara.

## VREDNOSNI PARAMETRI

Koriste se u slučajevima kada je jedini zadatok parametara prenošenje vrednosti u proceduru. Stvarni vrednosti parametara je izraz, a formalni je promenljiva. Naredba procedure koja sadrži listu stvarnih vrednosti parametara izvršava se tako što se prvo izračuna vrednost izraza, pa se potom izračunata vrednost prosledi odgovarajućem formalnom parametru. Nakon toga se izvrši naredba tela procedure. Rezultati procedure ne mogu se preko vrednostih parametara vrati u program (deluju u jednom smjeru). Evo jednog klasičnog primera koji ilustruje upotrebu vrednostih parametara kao i dozve identifikatora:

```
PROGRAM primer3;
VAR x,y,z:REAL;
PROCEDURE ispis (x:INTEGER);
BEGIN
  x:=x+5;
  y:=y+5;
  WRITELN ('x=',x,'y=',y);
END;
BEGIN
  x:=3;
  y:=3;
  ispis (x);
  WRITELN ('x=',x,'y=',y);
END.
```

Ako startujete prethodni program dobicete sledeći ispis:

```
x = 8 y = 8
x = 3 y = 8
```

Naime, kada startujete program, x i y će imati vrednost 3. Kako je x vrednostni parametar procedure ispis, a y globalna celebrojna promenljiva za blok procedure (postoji, dakle, u njemu), to će vrednosti x i y (jednake 3) biti sabrane sa 5 i dati prvi ispis x = 8 y = 8. Iza naredbe procedure u programu se nalazi druga naredba za ispis. Njenim izvršenjem dobija se ispis x = 3 y = 8 jer je x vrednostni parametar procedure ispis pa izlaskom iz procedure (x = 8 ne može da "izade" iz procedure) x po prima vrednost 3 definisan u okviru samog programa.

## PROMENLJIVI PARAMETRI

Koriste se kada se želi izvršavanjem procedure promeniti vrednost stvarnih parametara ili mu se dodeliti određena vrednost. U stvari i formalni parametar su promenljive po svojoj prirodi. Mechanizam prenošenja stvarnih vrednosti u proceduru isti je kao u slučaju vrednosti parametara s tom razlikom što nakon izvršenja procedure nova vrednost promenljivog parametra prosleduje natrag u blok iz kojeg je procedura pozvana (vrši se prenos u oba smera: u proceduru, ali i iz procedure). Uporedite sledeći primer sa prethodnim primorom kako bi videli razliku između vrednosti i promenljivih parametara:

```
PROGRAM primer4;
VAR x,y,z:INTEGER;
PROCEDURE ispis ((VAR x:INTEGER));
BEGIN
  x:=x+5;
  y:=y+5;
  WRITELN ('x=',x,'y=',y);
END;
BEGIN
  x:=3;
  y:=3;
  ispis (x);
  WRITELN ('x=',x,'y=',y);
END.
```

Nakon izvršenja programa dobice se ispis oblika:

```
x = 8 y = 8
x = 8 y = 8
```

## PARAMETRI PROCEDURALNI I FUNKCIJSKI

Formalni parametar u oba slučaju je proizvoljni identifikator, a stvarni je ime procedure ili funkcije definisane u programu. Način upotrebe biće jasniji nakon sledećeg primera. Recimo da želimo da napišemo proceduru koja bi nalažila najveću i najmanju vrednost funkcije jedne realne promenljive na određenom intervalu. U tom slučaju mogli bi da u okviru procedure uvedemo funkciju formalni parametar, jer je očigledno da pri svakom pozivu procedure treba da pozajmemosam funkciju, interval u kome ispitujemo i eventualnu tačnost rezultata. Tako bi zaglavje definisali u obliku:

```
PROCEDURE maxmin (FUNCTION f:REAL; a,b:REAL);
  gde je f formalni funkcijki parametar, a,b su vrednosti formalni parametri. Tadi bi proceduru mogli pozvati npr. sa:
```

```
maxmin (SIN,0.3,14.1E-6);
pri čemu bi umesto standardne (predefinise) funkcije SIN (sinus) mogli nvesti ime neke druge funkcije koju bi u tom slučaju morali deklarisati u okviru programa. Inace, HISOPTOV PASCAL previdelic da dozvoljava radi sa funkcijskim i proceduralnim parametrima.
```

# MAŠINAC ZA C 64



## - ADC (Add Memory to Accumulator with Carry)

Ova funkcija predstavlja sabiranje dva osmobitna (od 0 do 255) broja. Sabiranje se vrši na taj način što se vrednosti akumulatora pridoda vrednostima sa neke memorijskoj lokaciji, a rezultat sabiranja nalazi se u akumulatoru. Vrednost sa memorijskoj lokacije koja se dodaje akumulatoru možemo uzeti na više načina u zavisnosti od adresiranja koje koristimo. Na raspolaženju imamo sledeću adresiranja koja su potpuno ista kao kod funkcija LDA pa ih za to nećemo posebno objašnjavati već ćemo samo navesti njihova imena i sintaksu.

ADC #xx	Immediate
ADC #xx	Zero Page
ADC \$xxxx	Absolute
ADC \$xxxx,x	Zero Page, X
ADC \$xxxx,x,x	Absolute, X
ADC \$xxxx,y	Absolute, Y
ADC (\$xxx,x)	Indirect, X
ADC (\$xxx),y	Indirect, Y

O ovom činjenici morate voditi računa kako bi vaš mašinski program funkcionišao kako treba. Sada ćemo vam navesti jedan konkretni primer kako biste bolje shvatili primenu funkcije ADC i Carry flaga. Potrebno je napisati program koji sabira dva šesnaestobitna broja (za razliku od Z80 mikroprocesora 6510 nema nijednu operaciju sa šesnaestobitnim brojevima već te operacije morate zamjenjivati određenim programom).

Neka su dati brojevi BR1 i BR2 tako što je BR1 (niži bajt) a BRH (viši bajt). Isto važi i za drugi broj.

10 CLC —

20 LDA BR1L

30 ADC BR2L

40 STA ZBRL

50 LDA BR1H

60 ADC BR2H

70 STA ZBRH

Pri sabiranju nižih bajta morali smo provo da očistimo Carry flag a pri sabiranju viših njegova vrednost je bila nepohodna kako bi rezultat sabiranja bio tačan. Pored sabiranja na raspolaženju imamo i oduzimanje.

## - SBC Subtract Memory from Accumulator with Borrow

Ova funkcija predstavlja oduzimanje dva osmobitna broja i to se od vrednosti akumulatora oduzima vrednost koja

Piše Zoran Mošoriuski

se nalazi na nekoj memorijskoj lokaciji. Kod ove funkcije posebno treba skrenuti pažnju na Carry flag, jer se njegova inverzna vrednost oduzima od vrednosti akumulatora pri korišćenju funkcije SBC. To znači da ako želimo da oduzmemo dva osmobitna broja skretno moramo staviti jedinicu u Carry flag (SEC) jer je onda njegova inverzna vrednost nula i tek tada ćemo dobiti tačan rezultat oduzimanja. Vrednost sa memorijskoj lokacije možemo uzimati na različite načine u zavisnosti koju vrstu adresiranja koristimo. Na raspolaženju imamo iste vrste kao i kod sabiranja a to su:

SBC #xx	— Immediate
SBC #xx	Zero Page
SBC \$xxxx	Absolute
SBC \$xxx,x	Zero Page, X
SBC \$xxxx,x,x	Absolute, X
SBC \$xxxx,y	Absolute, Y
SBC (\$xxx,x)	Indirect, X
SBC (\$xxx),y	Indirect, Y

Sada ćemo preći na grupu funkcija koja automatski dodaje ili oduzima jedinicu. Na raspolaženju imamo šest funkcija, tri za dodavanje jedinice i tri za oduzimanje jedinice. One se koriste u odnosu na memorijsku lokaciju, X registar i Y registar.

## - DEC Decrement Memory by one

Direktno umanjanje vrednosti na nekoj memorijskoj lokaciji za jedan. Pri primeni ove funkcije na raspolaženju imamo četiri vrste adresiranja:

DEC #xx	Zero Page
DEC \$xxxx	Absolute
DEC \$xxx,x	Zero Page, X
DEC \$xxxx,x,x	Absolute, X

U ovom nastavku kursa mašinskog jezika za c-64 obradićemo funkcije za sabiranje, automatsko umanjenje i uvećanje za jedan. Primetili ste da SVET KOMPUTERA vrlo često objavljuje POKEove za besmrtnost. O tome kako se oni pronađe pisaćemo u jednom od narednih brojeva. Traženje besmrtnosti svodi se na pronađenje funkcija koje vam objašnjavamo u ovom nastavku. Zato, ako vas interesuje analiziranje i izmena igara dobro proučite tekst koji upravo sledi.

Kao što se vidi na raspolaženju vam nije adresiranje uz pomoć Y indeks registra tako da o tome morate voditi računa pri pisanju programa. Dalje, možemo direktno umanjiti vrednost koja se nalazi u X ili Y registru na sledeći način:

- DEX Decrement Index X by one  
- DEY Decrement Index Y by one  
- INC Increment Memory by one

Treba napomenuti da ako vrednost je umanjimo da jedan dobijamo vrednos 255 (SFF). Sve tri funkcije utiču na flagove N i Z. Flag N će biti setovan ako je vrednost veća od 127 (\$7F), a u suprotnom njegova vrednost će biti jednaka nuli. Dakle, flag Z će biti setovan u slučaju da je vrednost nulla u svim osimalj slučajevima on je jednak null.

Funkcija suprotna ovoj je automatsko uvećanje za jedan. Kao i kod umanjenja i ovde imamo na raspolaženju tri funkcije. Možemo uvećati za jedan odredjeni memorijski lokaciju, X ili Y registar.

- INX Increment Index X by one  
- INY Increment Index Y by one

Sa koje ćemo memorijске lokacije uvećati vrednost za jedan zavisi od adresnog moda koji koristimo. Na raspolaženju imamo četiri vrste adresiranja:

INC #xx	Zero Page
INC \$xxxx	Absolute
INC \$xxx,x	Zero Page, X
INC \$xxxx,x,x	Absolute, X

Kao i kod umanjenja za jedan i ovde se ne može koristiti adresiranje uz pomoć Y indeks registra. Poređ ove funkcije za automatsko uvećanje za jedan postoje još dve koje služe za uvećanje X ili Y indeks registra.

Da napomenemo još sledeće: Ako imamo broj 255 (\$FF) i uvezemo ga za jedan dobitcemo broj 0 (\$00). Uticaj ovih funkcija na flagove je potpuno isti kao i funkcija za umanjene. Uticaj na N i Z flag na sledeći način. N = 1 ako je broj veći od 127 (\$7F) u suprotnom je N = 0. Z = 1 ako je broj jednak nuli u suprotnom Z = 0.

## Funkcije vezane za rad sa stekom

Stek memoriju možete shvatiti kao šaržer u koji se stavljuju menci, jer ima jednu veoma važnu osobinu. Broj koji uzimate sa steka je upravo onaj koji ste poslednji stavili. Pri radu sa stek memorijom ovu činjenicu stalno morate imati na umu. Dalje, stek memorija se nalazi od adrese 256 (\$0100) do adresе 511 (\$01FF). Pored toga što u stek memoriju možete staviti vrednost sa određene memoriskne lokacije, kako biste je sačuvali ona ima još jednu veoma važnu funkciju. Pri korišćenju naredbe JSR (skok na program) adresu povratka mora biti negde sačuvana. Njena vrednost se nalazi upravo u stek memoriju. Zbog tog morate voditi računa da pre nalaška na naredbu RTS broj vrednosti koji je stavljen na stek bude jednak broj vrednosti koji je uzet sa steka. U protivnom adresu povratka neće biti dobra i program neće raditi. Mnoge softverске firme koriste ovu osobinu steka i možete naći na programu u kojima nema funkcija JMP i JSR. Za situaciju da je potrebna da program skoci na neku adresu jednostavno stavište niži i viši bajt na stek a nakon toga naredbu RTS. Na ovaj način stite se programi od analize.

- PHA Stavljanje vrednosti akumulatora na stek memoriju.

- PHP Stavljanje vrednosti Status registra na stek.

- PLA Uzimanje vrednosti sa steka i stavljanje u akumulator.

- PLP Uzimanje vrednosti sa steka i stavljanje u status registar.

- TSX X register uzima vrednost ukazatelja steka. Ukazatelj steka je vrednost koja označava koji broj po redu stavljanja ili uzmimo sa steka.

- TXS Ukazatelj steka uzima vrednost X registra. Kao što vam je pozнатo ako želimo da uzmemo broj sa steka to te bice upravo onaj koji smo poslednji stavili. Ako to nećemo onda možemo promeniti vrednost ukazatelja steka i užeti neki drugi broj. Savetujemo vam da u početku ovu funkciju ne koristite jer vam je za njeno uspešno korišćenje potrebo dosta iskustva.

# ŠKOLA SIMON'S BASICA

Piše Nataša Marinković

Kao što je poznato, VIC II čip podržava pomeranje ekran, tzv. "skrolovanje" i u horizontalnom i u vertikalnom pravcu. Na taj način čitav ekran se pomera za po jedan piksel gore, dole, levo ili desno. Veliki deo posla obavlja ovaj čip ali se "skrolovanje" mora zaista izvršiti pomoću programa na mašinskom jeziku. Da ne biste pamtili reči koje se koriste za "skrolovanje", mašinske rutine koje pomjeraju čitav ekran i druge podatke bez kojih je nemoguće napisati takav program, pomezavam vam Simon's. Pomoću samo četiri naredbe moguće je pomerati ekran u sva četiri pravca. Naredba za pomeranje uleva zadatog polja je LEFT. Potpuna sintaksa ove naredbe je: LEFT# y,x,h. Parametri imaju sledeća značenja: a može biti ili B ili W. Ako je a = W pomeranje se vrši tako što se prvi red sleva gubi, a ako je a = W pomerja se u krug, pri red sleva postaje zadnji i ceo sadržaj ekranu je sačuvan pa je to neki oblik rotacije. Ostala četiri parametra određuju veličinu polja koje pomeramo. Koordinate gornjeg leveg ulja polja su x i y, s tim što x označava kolonu i može biti od 0 do 39 a y označava red i uzmima vrednost od 0 do 24. Visina polja je određena parametrom h dok d određuje sirinu. Naravno, moramo paziti da y + h ostane manje od 25 a x + d manje od 48. Ostale tri naredbe imaju ista značenja i vrednosti parametara i glase:

RIGHTa y, x, h, d za pomeranje udesno

UPa y, x, h, d za pomeranje nagore  
DOWNy, x, h, d za pomeranje nadole.

Evo jednog primera za korišćenje ovih naredbi.

10 PRINT CHR\$(147)  
20 FOR X = 1 TO 39  
30 Y = INT(10 SIN(X/Pi)) + 12  
40 PRINT AT(X,Y) " "  
50 NEXT  
60 LEFTW - 0,0,20,25: RIGHTW  
0,20,25  
70 GO TO 60

Dobićemo sinusoidu koja se deli na pola i delovi kreću na suprotnе strane. Ako umešto W stavimo B u liniju 60 sinusoida će se razmazati dok ne isčešće a mi ćemo dobiti čist ekran. Ako izmenimo neke od ovih rezervisanih reči (UP, DOWN, LEFT I RIGHT) i parametra a otukucamo blanko, javiće nam sintakšnu grešku.

Korisno je kontrolisanje ulaznih podataka koje program koristi. Da se podsetimo: pomoću DATA naredbe čuvamo informacije u okviru programa a zatim ih program pomoću READ naredbe uspešivo "čita". Sve ove naredbe trebaju se da su neprekidna lista koju je moguće čitati sleva nadesno, od linije sa najnižom brojem do one sa najvišom. Basic raspolaže naredbom RESTORE koja interni pokazivala na sledeću konstantu datoteku postavlja na prvu konstantu datoteku programa. U Simon's basici postoji proširenje ove naredbe. Sintaksa je sledeća: RESET linija. Parametar linija predstavlja broj programskih linija u kojoj je DATA naredba iz koje želimo da „čitamo“ podatak. Pri korišćenju ove naredbe potiče da se pročita svih potrebnih podataka iz reda koji „resetujemo“ jer se može desi da tako čitamo samo prvi podatak iz svake „rezetovane“ linije. Naravno, potrebno je da smo osimljivo unositi podatke na način koji će omogućiti najefikasnije korišćenje ove naredbe. Najjednostavnija primena je da sve podatke iste vrste kućamo jedne iz drugih i da ih odjednom pročitamo, i tako za svaku vrstu podataka. Na primer:

10 PRINT „OTKUCA“  
20 PRINT „1-ZA KNJIGE KOJE DUGU-JEM“  
30 PRINT „2-ZA KNJIGE KOJE MI DU-GIJU“  
40 PRINT „3-ZA KNJIGE KOJE HOĆU DA KUPIM“  
50 INPUT W  
60 IF NOT (W = 10RW = 20RW = 3) THEN N10  
70 IF W = 1 THEN RESET 200  
80 IF W = 2 THEN RESET 210

Odgledno je da ova naredba može koristiti da se upotribe kod nekih uslužnih programa. Normalno, moguće je koristiti osam funkcionalnih tastera. U Simon's-u nam je šesnaest funkcionalnih tastera na raspolaganju za definisanje i korišćenje.

taster	otkucati	taster	otkucati
f1	F	f9	i F1
f2	SHIFT I F1	f10	i SHIFT I F1
f3	F3	f11	i F3
f4	SHIFT I F3	f12	i SHIFT I F3
f5	F5	f13	i F5
f6	SHIFT I F5	f14	i SHIFT I F5
f7	F7	f15	i F7
f8	SHIFT I F7	f16	i SHIFT I F7



Commodore

Ispitivanje koja je funkcionalna dirka pritisnuti vrlo je često kad mnogih igra ili programa u kojima se proces u zavisnosti od toga grana. U Simon's-u se za to koristi funkcija INKEY, bez parametara. Rezultat ove funkcije je broj funkcionalnog tastera koji je pritisnut (od 1 do 16) ili nula ako niješan od njih niti pritisnut. Na primer:

```
10 A = INKEY
20 ON A GOSUB 100, 200
30 GO TO 10
100 PRINT "BIO JE PRITISNUT F1":
RETURN
200 PRINT "BIO JE PRITISNUT F2":
RETURN
```

Kao rezultat biće odštampana odgovarajuća poruka sve dok je pritisnut jedan od tastera.

Listažanje programa radi ispravki ili kontrole često je naporn posao. U Simon's-u postoje naredbe koje to olakšavaju. Naredba koja ističe sve naredbe Simon's-a na taj način što one pri listažju postaju ispisane inverzno je OPTI-ON 10. Svaki drugi broj koji sledi iz ove rezervisane reći OPTION isključiće ovu naredbu.

Ako želimo da nam se pri listanju programa na ekranu nalazi samo određeni broj programskih redova i da ne promiču onako brzo kako obično možemo da upotrebimo naredbu PAGE n. Parametar ne uzima celobrojne vrednosti između nule i dva deseteciti a na ekranu će se pri listanju kao jedna stranica, recimo, pojaviti u n-1 linija. Sada se od nas očekuje pritisak na RETURN dirku da bi se listala sledeća stranica. Prelazak na standardni način listažanja vrši se sa PAGE 0.

# EKRAN BEZ TAJNI

SPECTRUM

Video memorija (bez atributa) zauzima memoriski lokacije od adrese 16384 do adresse 22528. Viši ili znacijski bajtovi tih adresu su: 16384/256 = 64 i 22528/256 = 88. U binarnoj formi to izgleda ovako:

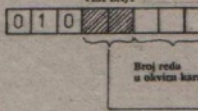
```
64 = 01000000
65 = 01000001
66 = 01000010
```

87 = 01010111

Uočavamo da su tri krajnja leva bita uvek 010. U toku učitavanja slike sa trake primećuje se da se adrese pune sleva na desno, kolonom po kolonu. Niži bajt adrese nosi informaciju o broju kolona. Kako se koordinante kolona kreću u opsegu brojeva 0-31, to je za njihov upis potrebno svega 5 bita. Podsetimo se da bitovi imaju sledeće težine:

```
bit: 7 6 5 4 3 2 1 0
tezina: 128 64 32 16 8 4 2 1
```

VIŠI BAJT



Koordinata reda (0-23)

Na slici 1 pokazano je na koji način adresa dispelača nosi informaciju o koordinatama neke tačke.

Pisacemo programe koji izračunavaju adresu tačke na osnovu njenih koordinata. Programi će se rukovoditi naveđenom šemom i zato poučimo detaljnije sliku 1.

Ekran je podeđen na 24 reda (0-23) sa po 32 kolone. Svaki red, odnosno jedna karakter pozicija u njemu, sastoji se od 8 bajtova poredanih jedan ispod drugog. Gornji je nulti, ispod njega je prvi, itd. Da stvar bude jasnija, podsetimo se načina na koji se definise UDG. Sa slike se vidi da tri desna bita višeg bajta adrese nose informaciju o položaju tačke u okviru karaktera, bez obzira na njeno mesto u okviru ekrana. Koordinata reda karaktera je nezgodnije upisana i obuhvata tri leva bita nižeg bajta i dva srednjinska bita višeg. Kada citamo adresu u binarnoj formi ovih 5 bita možemo smatrati za jedan "skraćeni" bajt sa sopstvenim težinama. Koordinata kolone upisuje se u 5 desnih bita nižeg bajta adrese. Radi primera uzimimo karakter čija je koordinata 17.21. Tri leva bita višeg bajta adrese su uvek 010, a 5 desnih bita nižeg bajta adrese nose podatak za koordinatu kolone:

21 = 10101. Koordinata reda je: 17 = 10001 i nju čemo razbiti na 2+3 bita koja upisuјemo u viši i niži bajt respectivno. Slika 2 pokazuje kako je sve to jednostavno:

010/10000 // 001/10101

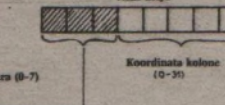
viši bajt // niži bajt sl. 2.  
Adresa je: dakte: vi-

siče256 + niži = 80x256 + 53 = 20533.

## MALO RAČUNA

Mi smo lako izračunali adresu. Sada treba isti postupak da objasnimо računaru. Izračunajmo adresu gornje linije karaktera i smestimo je u sistemsku promenljivu DF CC (23684), odnosno uradimo ono što i ROM posle svake PRINT naredbe. Ulazi u program biće sledeći: B = red, C = kolona, a izlaz će biti HI, koja sadrži adresu koja će odnositi na:

NIZI BAJT



Koordinata reda (0-23)

Na zadate koordinate. Konstruišimo prvo viši bajt adrese. Neka su koordinate 17.21, odnosno B = 17 i C = 21. Prvo upisuju sadržaj registra B u akumulator i resetujemo tri desna bita početno s raza 0 na nullom bajtu karaktera (pogledaj sl. 1).

LD A,B

A = 17 : 0001 0001

AND 248 : 1111 10000

A = 16 : 0001 0000

Tri leva bita adrese su uvek 010. Upiši ih.

A = 16 : 0001 0000

ADD A,64 : 0100 0000

A = 80 : 0101 0000

Na kraju, instrukcija LD H,A u H registr upiše viši bajt adrese. Koordinata reda je 10 001 = 17 i primećujemo kako su se leva dva bita uklopila u viši bajt adrese. Izračunavamo i niži bajt adrese. Gledajući sliku 1, kompletiraj-

**Da na izgled veoma komplikovana organizacija Spectrumove video memorije nije nerešiv problem za veštog programera pokazuje sledeća razmatranja.**

Piše Aleksandar Radovanović

mo podatak o redu. Upisujemo opet LD B,A i izvajamo tri preostala bita.

A = 17 : 0001 0001

AND 7 : 0000 0111

A = 1 : 0000 0001

Od znacaja su desni bitovi 001. Međutim, oni se u nižem bajtu adrese nalaze sa leve strane, a kod naših su sa desne. Ništa zato, rotiraćemo akumulator 3 put u desno.

A = 1 : 0000 0001

RRCA : 1000 0000

RRCA : 0100 0000

Kolonom upisuju u preostalih 5 desnih bajta niže adresе.

A = 32 : 0010 0000

C = 21 : 0001 0101

ADD A,C : A = 32 + 21 = 53

Time je završena i konstrukcija nižeg bajta. Ostaje samo da se upiše u L registr i da se sistemski promenljivi DF CC napuni nadjenom adresom. Kompletan program izgleda ovako:

LD A,B	RRCA
AND 248	RRCA
ADD A,64	ADD A,C
LD H,A	LD L,A
LD A,B	LD (23684),HL
AND 7	RET

Da nismo poznavali strukturu adrese morali bismo se baviti programiranjem složenijih algebarskih izračunavanja.

## O ATRIBUTIMA

Atributi se nalaze na adresama 22528 do 23296. Ima ih 768 i idu jedan za drugim. Pšemo program koji na osnovu zadatih koordinata B = red, C = kolone nalazi adresu atributa i smesta je u HL par. Akumulator, zatim, preuzima sadržaj nadene adrese. Dakle, pišemo rutinu koja ima istu funkciju kao ATTR (x,y). Pre svega pa naponima. Viši bajtu adresa atributu fajlu kreću se od 88 do 90. Kako je 768/256 = 3, to znači da se menjuju samo dva desna bita.

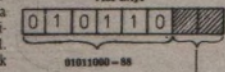
88 : 01011 000

89 : 01011 001

90 : 01011 010

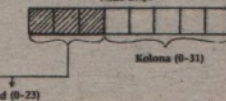
Adresa atributa šematski je predstavljena na slici 3.

VIŠI BAJT



Red (0-23)

NIZI BAJT



Red (0-23)

**SVET KOMPJUTERA / DECEMBAR '85**

U sledećem broju biće reći o korišćenju Simon's-a u radu sa spoljnim uređajima.



Formirajmo niži bajt adrese sa B = 17 (red) i C = 28 (kolona). Konstruisaćemo prvo tri leva bita sa red.

LD A,B

A = 17 : 0001 0001

AND 7 : 0000 0111

A = 1 : 0000 0001

Premestimo bitove sa desnog na levi kraj bajta.

RRCA : 1000 0000

RRCA : 0000 0000

RRCA : 0010 0000

A = 32

U preostalih 5 bajtova sabiranjem jednotavno upisujućemo kolonu: ADD A,C : 32 + 28 = 60. Instrukciju LD L,A u registar stavljaju viši bajt adresе. Računamo viši bajt adresе. On se sastoji od konstantnog dela od 6 bita: 010110 i 2 bita koja sa još tri iz nizge bajta adresе čine podatak za red.

LD A,B

A = 17 : 0001 0001

Napravimo mesto za upis konstantnih 6 bita i upisimo ih.

SRA A : 0000 1000

SRA A : 0000 0100

SRA A : 0000 0010

ADD A,88 : 2 + 88 = 90

A = 90 : 0101 1010

Na kraju H preuzima viši bajt adresе a akumulator njen sadržaj. Ceo program dat je na slijedećem listingu:

LD A,B	SRA A
AND 7	SRA A
RRCA	SRA A
RRCA	ADD A,88
RRCA	LD H,A
ADD A,C	LD A,(HL)
LD L,A	RET
LD A,B	

Adrese je moguće računati i na neki drugi način. Bitno je da se dobiju bajtovi opisane strukture.

## O KONVERZIJI

Da bi se skratilo vreme izvršavanja programa pristupa se pretvaranju adresе atributa u adresu video memorije ili obrnuto. Koristi se činjenica da su niži bajtovi, za iste koordinate, jednakim. Neka je B adresa atributa u HL paru. Računamo adresu displeja i smestimo je u DE. Neka je HL na primer 2784. Viši bajt ovde adresе je 2784/256 = 89. Tražimo viši bajt adresе displeja.

LD A,H

A = 89 : 0101 1001

AND 3 : 0000 0011

A = 1 : 0000 0001

Izdvojili smo dva bita koja nose koordinatne reda. Oni se u adresi atributa nalaze na desnom kraju bajta. U adresi displeja ona su u sredini, pa ih treba i pomeriti.

RLCA : 0000 0010

RLCA : 0000 0100

RLCA : 0000 1000

Setujemo 6-bit dobijenog bajta sa OR 64 (64 = 0100 0000) i adresu je nadena. Evo i celog listinga.

LD E,L

LD A,H

AND 3

RLCA

RLCA

Analizirajte sami program koji konverteuje bajt adresе displeja u bajt adresе atributa.

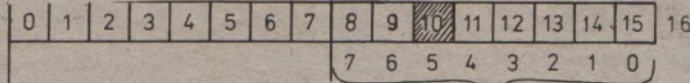
LD E,L	AND 3,
LD A,H	OR 88
RRCA	LD D,A
RRCA	RET

## ADRESA PIKSELA

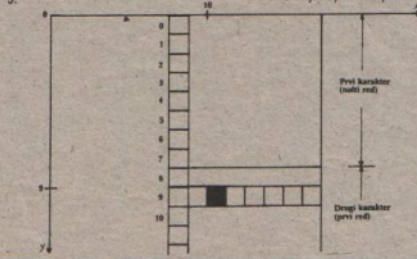
Dolazimo do onoga što se nalazi u novim PLOT rutinama. Na osnovu koordinate tačke potrebne je naći njenu adresu u video memoriji i bit kojim je ona predstavljena. Za razliku od uobičajenog koordinatnog sistema usvojimo da se tačka (0,0) nalazi u gornjem levom ugлу ekranu. To će nam omogućiti crtanje po celom ekranu kao i lakše traženje adresе tačke u video memoriji. Koordinata x uzima vrednosti iz opsega 0-255, a y iz opsega 0-191.

Pisemo program koji na osnovu broja u registru B = x i C = y izračunava adresu tačke. Neka su koordinate: C = 9 i B = 10. Gledajući opet sliku 1 primećujemo da se x koordinata mora svesti na opseg od 0 do 31. To se postiže deljenjem sa 8. U našem primeru 10/8 = 1, a ostatak je 2. Znači tačka se nalazi u prvom kolonu plus dve bita udesno. Računar će taj podatak pronaći u samoj x koordinati.

LD A,B  
A = 10 : 0000 1010  
AND 7 : 0000 0111  
A = 2 : 0000 0010  
Tačka se nalazi na (7-2) bitu. Oduzimanje je uradeno zato što se tačke broje slева udesno, a bitovi zdесна ulevo. Slika 4 ilustruje prethodni primer.



Da bi se upisala u bajt sa slike 1, y koordinata se deli na dva dela. Da bi se y svelo na opseg redova (0-23) potrebno je podeliti sa 8 (pošto karakter ima visinu od 8 tačaka) i taj broj upisati u odgovarajuće bitove. Ostatak deljenja odnosi se na udaljenje se desna od vrha karaktera i upisuje se u desna tri bita višeg bajta. U našem primeru y/8 = 1 i ostatak je 1. Znači, tačka se nalazi u prvom redu, a od vrha karaktera je udaljena za jedan bajt. Pogledajte sliku 5.



# TEHNODATA

## A O P, SOFTWARE, OBUKA, IZNJMLJIVANJE MAŠINSKOG VREMENA

- komplet programa iz oblasti građevinarstva (SAP, STRESS i dr.)
- Project
- dBase III
- Lotus 123
- Wordstar 3.4
- Multimate
- Display writer
- Data star
- Cardbox
- Sideway
- PC paint
- PC-PG
- Autocad 2D

### HARDWARE:

- IBM PC XT sa 640 kB memorije, 10 mb
- harddisc, AST-Six Pac, Epson FX-80
- mogućnost unosa podataka preko terminala
- modemske veze
- DOS 3.1
- CP/M 86
- Basic compiler V 1.0
- Fortran compiler V 3.2
- Pascal compiler
- Turbo Pascal compiler
- Cobol compiler
- Macro Assembler compiler
- PC Talk 3
- Norton Utilities

C & A tehnodata, samostalna radnja za automatsku obradu podataka i izradu programa za računare.

Dipl. Ing. Ljubomir Bulat, 11040 Beograd, Palackova 4  
telefon 011/667-687

Ispišimo program koji računa adresu. Račun za viši bajt:

LD A,C

AND 192

RRA

SCF

RRA

RRCA

XOR C

AND 248

XOR C

LD H,A

RET

gram ispisati u binarnoj formi onako kako je to učinjeno u prethodnim primjerima. Uočite koji su bitovi maskirani i na koji način je setovan 6-bit. Evo i programa za račun nižeg bajta adresе:

LD A,B

RLCA

RLCA

RLCA

XOR C

AND 199

XOR C

RLCA

RLCA

LD E,A

RET



# AMSTRAD MULTITASKING

Piše Jovan Puzović

**P**riča o kompjuterima koji obavljaju više poslova istovremeno mogla bi da počne sa nekim moćnim IBM-om ili Packard-om, samo kad bi koštali par stotina hiljada dolara manje. Pošto to nije slučaj, moraćemo da se zadovoljimo i mikrokompjuterima, za koje još uvek možemo da skupimo novac i da ih kupimo. Ruku na srce, sve teže i teže.

Izvođenje više programa istovremeno, poznato još i kao MULTI-TASKING, spak je karakteristika velikih i skupih računara. Veća efikasnost računara postiže se tako da on istovremeno opslužuje više korisnika. Jedan korisnik ne zna šta rade ostali i, u principu, ne zna da li uopšte još neko radi osim njega. To je idealan slučaj, u praksi se može primetiti usporeno reagovanje sistema kada broj korisnika raste.

Nije daleko od pameti da procesorska jedinica ne može da obavlja dva posla istovremeno. Prvi da kompjuter izvršava dva programa postiže se tako da računar malo radi jedan program, malo drugi. Koliko će vremena biti dodeljeno jednom, a koliko drugom zavisí od prioriteta svakog programa, tačnije rečeno od prioriteta koji korisnik zahteva.

Ovakav način rada bi mogao primeniti i na mikrokompjuterima, ali je potpuno besmislen u više razloga. Prvi je da na jednom računaru ne može istovremeno raditi više ljudi (jedna tastatura, jedan monitor-televizor). Ako radiamo jedan korisnik, onda nema potrebe da istovremeno izvršavaju više programa. Drugi razlog je brzina rada: veliki računar je za redovnu veličinu brži, pa se kod njega usporeno izvršavanje programa može tolerisati - kod mikrokompjutera je vrlo često vodi velikom čekanju i nekonformnom radu. Treći razlog je u tome što bi programi trebalo da budu prilagođeni takvom radu, jer bi svaki imao svog proračuna izlazne rezultate koji bi predstavljao sa-

mo deo ekranra, pa bi izlazni rezultati na ekranu monitora često bili vrlo konfuzno raspoređeni. Da ne spominjem probleme koji bi se javili ako dva ili više programa koji se izvršavaju koristeći stampač kao izlaznu jedinicu.

Tu bi priči o mikrokompjuterima i MULTI-TASKING-u bio kraj samo da nije jedne stvari: skoro svi kućni kompjuteri koriste MULTI-TASKING sa svoj normalan rad. Doduše, reč je o nešto drukčijem, konceptu: umesto istovremene obrade nekoliko korisničkih programa i višim programskim jezicima (BASIC, PASCAL...), izvršava se jedan korisnički, i jedan (ili nekoliko) mašinskih potprograma na nivou operativnog sistema. Kod GALAKSIJE ovaj mašinski program crta sliku na ekranu televizora, kod SPECTRUM-a proverava koje je dugme na tastaturi pritisnuto. Izvršavanje ovih programa počinje kada hardware u računaru zahteva prekid obrade BASIC programa (tačnije: prekid rada BASIC interpretera), i servisiranje rutine za prekid. Pomenuti računari generišu zahtev za prekid 50 puta u sekundi.

AMSTRAD, koji predstavlja skoro sam vrh osmotsbinih mašina, ima više rutina koje se izvršavaju po prijemu zahteva za prekid. Pored toga, korisnik ima mogućnost da vrlo lako dodati svoje rutine. U ovom tekstu razmotrićemo način razmatrajući pet zahteva za prekid. To su:

- Fast Ticker Interrupt, 300 puta u sekundi, predstavlja "osnovni" prekid, iz kog sistem generiše ostale. Nije predviđen za korisničku upotrebu, mada se može koristiti.

- Sound Generation Interrupt, 100 puta u sekundi, brine o muzičkom času. (Kod AMSTRAD-a envelopa se kontroluje software skri.) Nije predviđen za korisničku upotrebu.

- Frame Flyback Interrupt, 50 puta u sekundi (Evropa), 60 puta u sekundi (Amerika), nastaje kada elektronski mizal prestane da pravi sliku na ekranu

monitora. Tada se može manipulisati sa video memorijom i bojama, a da to ne bude vidljivo na ekranu monitora.

- Ticker interrupt, 50 puta u sekundi, očitava tastatuру.

- System Clock, 300 puta u sekundi, služi za precizno merenje vremena. Ni je predviđen za korisničku upotrebu.

Rutine koje servisiraju prekid, moraju biti što kraće, jer za vreme njihove obrade procesor Z80 ne može primati nove zahteve ako do njih dođe. Zbog te potrebe za maksimalnim skraćivanjem vremena pri kojem je prekid zabranjen, pribegava se slijedećem rešenju: rutine za prekid samo signališu da je do prekida došlo, a dalja obrada obavlja se kasnije (kada je prekid ponovo dozvoljen). Silikovito rečeno, rutine za servisiranje prekida signališu da će "nešto desivo" (dograd), a ostatak sistema taj dogadaj u razmatranje kada na njega dođe red.

Takvim načinom, jedna hardware-ska pojava (prekid interrupt), transformiše se u njen softverski ekvivalent (dograd - event). Dogadaji se dele u tri klase, zavisno od toga koliko brzo ih treba obraditi.

- Express Asynchronous Event - predstavlja izuzetak od gore navedenog pravila za dogadaje, jer se izvršava odmah, za vreme dok je prekid zabranjen. Rutina koja servisira ovaj dogadaj treba biti što kraća.

- Normal Asynchronous Event - dogadaj koji se obraduje odmah po završetku rutine za obradu prekida. Prekid je ponovo dozvoljen, i rutina može biti dugotrajan, po potrebi.

- Synchronous Event - ovi dogadaji se stavljaju na listu čekanja, i izvršavaju se kada BASIC interpreter završi obradu tekuce komande.

Kod AMSTRAD-a bez spojašnjih hardwareskih dodataka, kao izvor za generisanje dogadaja mogu sluziti samo interni prekidi. Prema tomu kakav prekid se koristi kao izvor dogadaja, razlikujemo:

- Fast Ticker Events
- Ticker Events

- Frame Flyback Events

Svaki od ovih dogadaja može biti sinhroni ili asinhroni, normalni ili eksplizivni.

Koristeći rutine iz ROM-a, jednostavno se može izvršiti inicijalizacija nekog od ovih dogadaja. Rezultat je sledeći: za vreme izvršavanja BASIC programa, naša rutina (koja je potpuno transparentna za BASIC), može testirati neku specifičnu kombinaciju tastera, i u zavisnosti od toga da li su tasteri pritisnuti ili ne, preduzeti neku akciju. Drugi slučaj bila bi rutina za baferovanje podataka koje trebaju poslati printeru. Kutila bi proveravala da li je buffer prazan, pa ako nije, slala bi odgovarajući podatak preko Centronics porta u printer.

Kao primer za korišćenje MULTITASKING-a na AMSTRAD-u, navešćemo program objavljen u martovskom broju AMSTRAD USER-a, i koji služi za kopiranje sadržaja ekranra na printer. Program stalno proverava da li su pritisnute tipke CTRL i COPY (ta kombinacija inače se ne koristi pri normalnom radu), pa ako jesu, onda kopira sadržaj ekran-a arptner. U toku kopiranja proverava se tipka SHIFT, kaši signal da se dalji rad obustavi.

Prednost ovog programa je što se može koristiti i u igrama pisanim u mašinskom kodu. Potrebno je samo paziti da se ne prepoloči memorijski prostor jednog i drugog programa. Drugi uslov je da prekid буде dozvoljen. Tada na printeru možemo dobiti kopije nekih zanimljivih ekran-a, ili dokazati da smo stigli do kraja igre.

Program se sastoji iz tri dela: prvi deo je relokator, koji služi za relociranje programa, tako da se može učitati u proizvoljan deo memorije. Način rada je da objašnjen u aprikolskom broju našeg časopisa.

Drugi deo je zadužen za inicijalizaciju rutine za obradu dogadaja. U konkretnom slučaju radi se o Frame Flyback dogadaju, koji se inicijalizuje rutinom KL NEW FRAME FYL na adresi BCD7 heksadecimnalno. Ulazni podaci za ovu rutinu su:

- HL - adresa bloka koji koristi operativni sistem (9 bajta)

- DE - adresa rutine za obradu dogadaja

- C - ROM select adresu

- U registru BL nalaze se podaci koji određuju vrstu dogadaja, i to:

- BIT 0 - setovan ako je adresa rutine u RAM-u.

- BIT 1-4 - ako je dogadjaj sinhroni.

ovi bitovi određuju prioritet, inače se ignorisu. BIT 5 -

BIT 6 - setovan ako je ekspres  
 dogadjaj.  
 BIT 7 - setovan ako je asinhroni  
 dogadjaj.  
 Treći deo čini rutinu koja provjerava  
 pogodnu kombinaciju tastera, i kopira  
 ekran na stampač.  
 Ukupna dužina programa je 321 bajta,  
 i najbolji način za startovanje ovog pro-  
 grama jeste da napravite sledeći BASIC  
 program  
 10 MEMORY HIMEM-321  
 20 HM = HIMEM + 1  
 30 LOAD „SCRDUMP.BIN“, HM:  
 CLOSEIN  
 40 CALL HM  
 50 NEW

Ovaj deo snimiće pod imenom  
 SCR DUMP.BAS a odmah iz njega  
 snimite i mašinski kod pod imenom  
 SCR DUMP.BIN.

Korisnici koji raspolažu razvojnim  
 paketom DEVPACK, mogu mašinski  
 deo uneti sa listinga 1, asemblerovati i  
 snimiti komandoma O, SCR DUMP.BIN.  
 Za one koji nemaju ove programe, dat  
 je HEX DUMP program prilagođen  
 EPSON printerima, dužine 336 bajta.  
 Izvorni tekst dat je za DMP1 printer.

```

18 ORG #8000
20 ENTRY: LD HL,#E9E1
38 LD (#3C),HL
48 RST #3B
58 THIS: EX DE,HL
78 LD HL,REL_TAB-THIS
88 ADD HL,DE
90 LOOP: LD C,(HL)
100 INC HL
110 LD B,(HL)
120 LD A,C
130 OR B
140 JR Z,DONE
150 PUSH HL
160 LD H,B
170 LD L,C
180 ADD HL,DE
190 PUSH HL
200 LD C,(HL)
210 INC HL
220 LD B,(HL)
230 LD H,B
240 LD L,C
250 ADD HL,DE
260 LD B,H
270 LD C,L
280 POP HL
290 LD (HL),C
300 INC HL
310 LD (HL),B
320 POP HL
330 INC HL
340 JR LOOP
350 DONE:
360
370 KL_NEW: EQU #BC07
380 KM_TES: EQU #BB1E
390 COPY_KI: EQU 9
400 CTRL_KI: EQU 23
410 SHIFT_KI: EQU 21
420 R01: LD HL,TICK_BLOCK-THIS
430 LD B,100000001
440 LD C,0
450 R02: LD DE,INT_ROUTINE-THIS
460 CALL KL_NEW_FRAME_FLY
470 RET
480 INT_R00:
490 INT_R01: LD BC,00000000
500 PUSH BC
510 PUSH DE
520 PUSH HL
530 PUSH AF
540 LD A,COPY_KEY
550 CALL KM_TEST_KEY
560 JR Z,RETURN
570 LD A,CTRL_KEY
580 CALL KM_TEST_KEY
590 JR Z,RETURN
600 R03: CALL SCRNDUMP-THIS
610 RETURN: POP AF
620 POP HL
630 POP DE
640 POP BC
650 RET
660
670 TICK_B: DEFS 9
680 FRED: DEFS 7
690 GRA_TE: EQU #BBF0
700 MC_PRI: EQU #BD28
710 MC_BUS: EQU #BD2E
720
730 SCRNDUMP:
740 R04: LD IX,FRED-THIS
750 LD (IX+1),0
760 LD (IX+2),0
770 LD (IX+3),#98
780 LD (IX+4),#01
790 LD (IX+5),0
800 LD (IX+6),0
810 MAIN: CALL MC_BUSY_PRINTER
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920
930
940 BYTE: SRA (IX+0)
950 LD E,(IX+1)
960 LD D,(IX+2)
970 LD L,(IX+3)
980 LD H,(IX+4)
990 CALL GRA_TEST_ABSOLUTE
1000 OR A
1010 JR Z,NOSET
1020 SET 6,(IX+0)
1030 NOSET: INC (IX+6)
1040 LD A,(IX+6)
1050 CP 7
1060 JR Z,PRINT
1070 LD L,(IX+5)
1080 LD H,(IX+4)
1090 DEC HL
1100 DEC HL
1110 LD (IX+3),L
1120 LD (IX+4),H
1130 JR BYTE
1140 MID_JM: JR MAIN
1150 PRINT: CALL MC_BUSY_PRINTER
1160 JR C,PRINT
1170 LD A,(IX+0)
1180 CALL MC_PRINT_CHAR
1190 INC (IX+1)
1200 INC (IX+1)
1210 JR Z,NOHIGH
1220 INC (IX+2)
1230 NOHIGH: LD A,(IX+1)
1240 SUB #02
1250 JR NZ,RESETY
1260 LD A,(IX+2)
1270 CP 2
1280 JR Z,ENDLINE
1290 RESETY: LD L,(IX+3)
1300 LD H,(IX+4)
1310 LD DE,#000C
1320 ADD HL,DE
1330 LD (IX+3),L
1340 LD (IX+4),H
1350 JR LINE
1360 ENDLIN: INC (IX+5)
1370 LD A,#0A
1380 CALL MC_PRINT_CHAR
1390 LD A,#0D
1400 CALL MC_PRINT_CHAR
1410 LD A,SHIFT_KEY
1420 CALL KM_TEST_KEY
1430 JR NZ,BYE
1440 LD (IX+1),0
1450 LD (IX+2),0
1460 LD A,(IX+5)
1470 CP #2
1480 JR NZ,MID_JMP
1490 BYE:
1500 LD A,15
1510 CALL MC_PRINT_CHAR
1520 LD A,11
1530 CALL MC_PRINT_CHAR
1540 RET
1550 REL_TAB:
1560 DEFW R01-THIS+1
1570 DEFW R02-THIS+1
1580 DEFW R03-THIS+1
1590 DEFW R04-THIS+2
1600 DEFW 0

```

LISTING 1

# POKOVI, POKOVI POKOVI, POKOVI POKOVI,

## Commodor 64

### Attack of the Mutant Camels

Učitajte prvi deo programa bez startovanja (kucajte VERIFY I RETURN). Učitajte drugi deo sa LOAD "1,1" i kucajte POKE 1169,255 i SYS 4096. Sada imate beskonačno mnogo života.

### Hexpert

POKE 21875,173 POKE 21872,173 za bezbroj života  
POKE 2040,169 POKE 2040,234 sprečava detekciju sudara

### Gridrunner

POKE 35469,173 bezbroj života

### Hover Bouver

POKE 35680,96 bezbroj života

### Ancipital

POKE 227,157 POKE 227,44,57 SYS 16384 za stan

### Matrix

POKE 38455,234 POKE 38456,234 bez broj života

### Arcadia

POKE 10930,234 POKE 10915,234 bezbroj života

### China Miner

VERIFY \*\* RETURN, zatim LOAD "1,1" LOAD "2,2" RETURN  
Kada je učitan kucajte POKE 32776,0 ili POKE 3320,0 gde je broj skriny od kog se starije (0-29). Sada kucajte SYS 33127. Poste ovoga ako zaustavite program kucajte SYS 67378 i unesite pukovce ponovo.

### VIC 20

### Perils of Willy

Učitajte igru, pritisnite CTRL Q I RESTORE  
POKE 11373,200 bezbroj života  
POKE 11268,234 POKE 11356,234 karakter koji nestaje  
POKE 11378,x (x ide od 0 do 31) početni ekran  
Vratite se u igru sa SYS 12269.

## Spectrum

### Knight Lore

Ukucajte sledeći program: 10 CLAR 24831: RESTORE: GOSUB 60: GOSUB 60: POKE 52000,61: POKE 62178,0:POKE (62258,201: POKE 62410,251: POKE 62411,201: RANDOMIZE USR 62374: 20 POKE vaše rutine nro 53567,0 za beskonačan broj života.  
30 PRINT USR 24832: 40 DATA 23296,23099,221,33,64, 156,17,14,4,62,255,55,205,86, 5,795: 50 DATA 41012,41021,33,113, 158,17,48,242,1,172,1,175: 60 READ A,Z:FOR P = A TO Z:READ D POKE P,D:NEXT P: RANDOMIZE USR:  
A:RETURN

Pušite traku odmah posle inicijalnog hedera  
POKE 50084,201 zaustavlja metamorfoze

POKE 50296,0 neograničen broj dana  
POKE 49759, n je broj objekata koje treba pokupiti.

### Underwurde

Izkorisnite prethodni program uz sledeće izmene:  
Linija 50 treba 41008 umesto 41012 i 41017 umesto 41021  
Linija 50 promenite u PRINT USR 26610:  
Uliniji 20 POKE 59376,0 za beskonačan broj života ili POKE 45019,20 i uklanja pokretne spravote.

### Mutant Monty

POKE 54800 POKE 54867,0: POKE 54893,0: POKE 55321,0 za bezbroj života  
POKE 54933,0 daje 256 života

### Sir Lancelot

10 INPUT „broj života“: X  
20 FOR A = 50000 TO 50024  
30 READ B POKE A,B  
40 NEXT A  
50 DATA 49,125,91,21,33,128, 91,17,128,36,62,103,55,205,86, 5,243,62,X,50,38,92,195,8,92  
60 CLS  
70 PRINT „Užitaj glavni blok bez hedera“

## 80 RANDOMIZE USR 50000

Premotajte kasetofon do mesta gde počinje glavni blok bez hedera, ranjuće gornji program i kada vidite poruku puštite kasetofon. Tako ćete imati X života.

## Fred

Kucajte LOAD " CODE 26384 ENTER i pusrite originalnu verziju programa. Kada je učitan unesite SAVE „FRED“ CODE 34500, 22650. Pritisnite ENTER i snimite ovo na praznu kasetu. Premotajte traku, i kucajte LOAD " CODE 24500 ENTER i pusnite novu traku. Unesite pokove i startujte sa RANDOMIZE USR 30285. POKE 31175,0 učinice da poslednja energetika jedinica traje zauvek.

POKE 30418,X POKE 31592,X: POKE 44696,X X je broj energetskih jedinica (max 240)

### Kosmic Kanga

POKE 35136,X gde je X visina do koje se skafe  
POKE 23994,X X-broj života  
POKE 36212,0 bezbroj života

### Sabre Wulf

POKE 43575,255 bezbroj života (za Spectrum serije 2 sa priključnim interfizom 1)

## Amstrad

### Pyjamarama

Zamenite header sledećim programom:  
10 MEMORY \$151  
20 LOAD ""  
30 POKE 16087,8  
50 CALL 8192  
Sada imate bezbroj života.

### Manic Miner

POKE 66FD,0,x je broj života  
POKE 66FA,9,0 bezbroj života  
POKE 8740,1,24 poznamo nove skriny sa "ESC"  
POKE 8731,0 bezbedan pad sa svake visine  
POKE &7311,0 sprečava nestanak vazduha

## Roland in Time

Za bezbroj života ukucajte sledeće naredbe:  
MEMORY 4999: LOAD "Rointime", 5000  
Kada je učitan kucajte POKE 5650,16 Startujte sa CALL 5000

## Atari

### Diamonds

POKE 8,0 POKE 744,16  
x =USR(4096)  
Sada unesite i startujte ovo:  
10 RESTORE 1000: FOR x = 0 TO 25:  
READ ins: POKE 188+x,ms: NEXT x  
1000 DATA 169,9141,39,32,8,8,169,76,141,88,21, 169,88,141,81,21,169,21,141,82,21,76,98,  
.10 2000 END  
Stavite program „Diamonds“ u kasetofon, kucajte x=USR(6244) i RETURN. Pritisnite z posle signala i startujte traku, kad se na ekraru pojavlja zatvorite imate 1,5 sekundu da pritisnete RESET. Tada otukajte x=USR(1888) da se učita ostatak igre.

## QL

### Invaders

Dodataj znak kod putanja:  
100 FOR n = # TO 30 STEP 1  
110 IF n > 30 THEN R = 240: ELSE  
R = N + 2  
120 BEEP 1500,N,1,2,2,1

## Dragon

### Manic Miner

10 CLEAR 700,32599  
20 ST = 52600  
30 INPUT \$A\$  
40 FOR A = 1 TO LEN(\$A\$)  
50 ST = VAL(\$A"/") - MID\$(AS, A, 2)  
60 ST = ST + 1  
70 NEA: X = 1070, 36  
Unesite sledeće:  
CCBD3FF7D1B89864E8730C8609B73-  
26F339 sadrži funkciju "BREAK" i smelite ovo na CSAYEM „NOVMIN“:  
32600,32648,32688  
Kucajte NEW i učitajte original sa CLOADM „0133“. Kucajte EXEC 32600.  
Za doabrebiti ekran, pritisnite ENTER kao i obično a polje loga veliko A do V. Broj života može da promenite sa POKE 32612 sa „NOVMIN“.

## SUICIDE STRIKE

Proizvođač TRONIX

Autor Graham McKay

Zvuk Arti Kouritain

U ovoj igri se nalazite u ulozi vođe eskadrile od četvrt aviona. Na početku dobijate zadatok leta (flight briefing) sa svim potrebnim uputstvima. Vaš zadatok je da se probijete kroz neprijateljsku obranu i uništite tri radarske baze sa manje od deset minuta. Na putu do tih baza napadaju vas helikopteri, tenkovi i avioni presećati. Radarske baze su branjene raketama sa samonavodnjem. Za njihovo uništavanje dobijate sledeći broj poena:

helikopter	1000
tenk	1000
avion	2000
baza	10000

Kad krenećete u misiju morate prvo da podešite visinu leta. To se postiže pomeranjem palice napred-nazad.

Brzimi kretnja menjaju tako što, dok držite pritisnute dugme za puštanje, pomjerate palicu napred-nazad (brz-sporije). Povećanje brzine svodi vase pokusaje za uništavanje neprijatelja u domen čiste srće a njeno smanjenje vas može dovesti u cajnot. Za prelazak na sledeći nivo morate osvojiti određen broj poena, to jest uništiti odgovarajući broj helikoptera, tenkova i aviona (14, 14, 7 + 7). Broj preostalih aviona u skladovnom očekiva se na lamicama iznad retrovizora u vašem kokpitu.

Prvo nailazite na zonu koju brane neprijatelji. Njih uništavate tako što se odgovarajuće visine ispaljuju rakete. Ne preporećujem upotrebu automatskog pucanja jer obično okida onda kada ne treba. Kao i u pravom borbenom avionu od živote važnosti su dve stvari. Prvo, morate se neprestano kretati, a drugo, pratite stalno sve neprijatelje. Ovo zlog toga da vam se ne bi dešavale tragedije, da ne kažem Pove pobeda kada vas posle uništavanja neprijatelja iznenadi onaj na koga niste obratili pažnju ili, još gore, projek-

til upravo uništene helikoptere. Posle njih dolaze tenkovi. Oni se pojaviju u parovima. Taktika za njihovo uništavanje bila bi sledeća.

Postavite se u pravcu njihovog napredovanja, ispalite raketu i uništite ga. Ako ste promašili morate se skloniti dok on ne ispalji svoju granatu pa onda pokusajte ponovo. Vrlo efektan način njihovog uništavanja je puštanje dok se krećete levo-desno jer tada vaš avion ispaljuje raketu pod ugлом od oko 30 stepeni. Naravno, za ovu je potrebna duža praka. Dovide je relativno lako stići, ali da se tako nastupaju prvi problemi. Sada su na redu avioni koji pored toga što se kreću vrlo brzo ispaljuju dve raketice. Za njihovo uništavanje potrebno je sekacići da on ispalji prvu raketu. Tada se brzo ubacite u njegovu putanju, ispaljite raketu i zatim brzo bezše levo ili desno. Za celu ovu operaciju imate oko jednu, najviše dve sekunde. Posle ovoga počinju da vases leda. Ove je lako srediti.

Jednostavno ih pratite u retrovizoru i kada projure pored vas onda ih obara-

te raketom. Za uništavanje radarskih baza potrebna vam je pored brzine reagovanja i velika srća. Obratite pažnju na svoju visinu leta. Ili bolje ako uspešno završite misiju stiže vam zahvalnica.

SVAKI rezultat iznad 28000 poena je dobar a preko 56000 odličan. Za osvojeni svih 56000 poena (završena igra) preporećujem da se prijavite na konkurs za prijem u Vazduhoplovnu akademiju u Zadru. Posle početnih neupeha nemojte se razočarati. Kao uteha neka vam posluži podatak da je čak i jednom pilotu ratnog vazduhoplovstva (kapetanu po činu) bilo potrebno da odigra desetak putova da bi mogao da je završi. Meni lično to, ni sada, uvek ne uspeva.

S obzirom da je za ovu ratničku igru potrebna puna koncentracija i dobiti refleksi kada se zamorte možete koristiti pauzu na čas. Grafika je solidna ali bi mogla biti i bolja dok je zvuk na dosta dobrom nivou.

Branislav Bukorović

## IGRE

### ROLAND IN TIME



Septembra prošle godine kompjuterskoj javnosti engleska softverska firma „GEM“ predstavila je igru „ROLAND IN TIME“, i od tog momenta ona ne slijazi sa vrha postojećih top lista za računare AMSRAD. Čak u dva navrata, proglašena je igrom meseca u anketi engleskog AMSTRAD USER MAGASINE, tako da smo na osnovu činjenice da njena popularnost ne opada ni posle godinu dana egzistiranja na svetskoj softverskoj sceni, smatrali da zaista služuje da bude prikazana i našim kako „veteranima“ tako i novopečenim vlasnicima AMSTRAD-a.

Kao i u većini klasičnih arkadnih igara, fabula je interesantna, ali i vrlo prostata, dostupna najmladim korisnicima, a instrukcije i kontrole uradene su izuzetno uspešno, tako da omogućavaju lako pokretanje lika svuda po ekranu. Akcija je visokoprofesionalno realizovana, sa nizom odličnih spritnih kretanja, i za veliko čudo, ni do dan danas u ovom programu nije opažen ni jedan bug. To samo potvrđuje činjenicu da svi programi proizvedeni u „GEM“-u zaslužuju da po proceni evidentno kompetentnog PCN-ovog ponosa, do pojave ovoga programa, nikome nismo nedodeljene nu ocenu deset.

Po učitavanju programa u kompjuter, što, ukoliko nemate disk jedinicu, moramo priznati, zna da potraje dobro desetak minuta, dobijate priliku da se umestite i pognomite već dobro poznatom AMSTRAD-ovom junaku Rolandu u vremensko-prostornom okrušju sa zlom gospodarom vremena MAESTRO-om koji je ugrabio šansu da Rolandu, dok se ovaj, medu nama budu rečeno, bavio prizemnim ovozemalskim rabetama sa prelepom MAESTRO-vom unukom, ukrade životno važne energetiske kristale i tako mu predi ružno iznenadjenje.

Naine, Rolandomog egzistenciju usko je povezana uprava sa tim svjetljućim kristalima (ima i onih koji se ne sijaju iako su kristali), tako da se pred njim izmenju postavio vrlo naporan i opasan zadatok da u što skorije roku ponovno sakupi svojih stotinak kristala bez kojih mu je onemogućeno bilo kakvo kretanje pa čak i samo bitisanje uopšte!

To u suštini ne bi bio tako teško, završetak tog posla nije limitiran nikakvim terminom, da se godišnji MAESTRO nije baš svojski potrođio da padnom i učveljenom Rolandu totalno zagonča život. Njih mu bilo teško da već mnogo puta pomenute fale stekle razbaca ne samo po celom galaktičkom prostoru, nego ih je dobro posakrivo i u različitim vremenskim periodima.

I da ne dužimo previše. Vi našeg premlug i predloga, Rolandu šetate od Antarktika preko Marsa do Egipta, susrećući pri tom Pierodaktile, Tiranosauruse, bojlerje i atomske reakture. Rečju, igra kao stvorena za sve one igrače kojima nikada nije došla novih iskušenja i skinova. Kako su Rolandovi kristali skriveni u čak, pedeset tri različita mafestralno napravljenja ekranu, i ma koliko se trudili, ni najzajedničniji „arkadno-igracki eksperți“ AMSTRAD KLUB-a nisu, bar da osuđu, uspešni da do kraja i sa totalnim uspehom provedu Rolandu kroz celi labyrin. Ostavljena vam je mogućnost da neometano birate i prelazite iz ekranu u ekran, iz vremenske zone u zoni, ali će igra biti okončana tek onda kada pokupite sve Rolandove kristale. A verujte amstradovcima, to zna da potraje!

Ipk, ukoliko vas sreća i zdravije jučačko posluže za igru rešite do kraja, vidite što se onda zvati sa Rolandom (mi to znamo i vam za sedac nećemo reći) i javite se redakciji i AMSTRAD KLUB-u NIKOLA TESLA a mi ćemo Vas javno poхvaliti i uvrstiti u elitni red „ROLANDOPASILACA“.

Aleksandar Veličković

### UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE IGRE „MISTERMIND“

Idejni osnovni element ovoga programa čini dobro nam poznata igra Mastermind, po kojoj je on i svoj naziv.

Kompjuter će, po učitavanju taj, ukucavanju programa, izabrati i svaki put drugačije rasporediti slova A, B, C, D uz mogućnost da neke od njih upotrebi više puta.

Vaš zadatok sastoji se u tome da iz što manje pokušaja pogodite o kojim se slovinama konkretno radi i naravno, nivoh raspored.

Prve nego što igrat će, kompjuter će Vas upitati za broj Vaših godina, da bi na osnovu toga odredio koji nivo igre da primeni. Kada to objavite, na redu će biti Vas prvi izbor slova, pa drugi i tako redom, sve dok Vas kompjuter ne obaveštai da je Vaš zadatok uspešno ostvaren i cilj, taj pravilan raspored i izbor slova postignut.

Da biste postavljivani problem lakše rešili tokom igre biće Vam dati i neki putokazi. Na primer, ako ste pravo slovo stavili na pravo mesto pokazate Vam se zvezdica, ali je izbor slova pravi, ali ako se ono nalazi na pogrešnom mestu, ugledaće „-“ i na kraju, ako igra zahteva više nego što u datom trenutku Vaš intelekt može da pruži, slobodno se poslužite sa „Escape“ i Vaš problem će nestati tij. program će izbrisati.

Aleksandar Veličković

Dočekajte Novu 1986. uz najnovije programe za SPECTRUM. Dragan Veličković, III bulevar 124/31. N. Beograd, 139-217.

**NAJNOVIJE NAJBOLJE NAJPOVOLJNIJE - PROTOVIZIJA** Daley supertest, Glass pentagram. Uskoro elita za SPECTRUM. Tražite katalog. PROTOSVISA, Rudo 1/7, 11900 Beograd, 011/482-596.

SPECTRUM rečnik englesko-srpsko-hrvatski + kasetna + poštarnica [1300 din.] Telefon 011/487-662 posle 17<sup>h</sup>.

**SPEKTRUMOVI** najbolja ponuda najefтинiji programi. Požurite. Stitu novi hitovi. **Banović Božidar, Save Butrica 5, 11080 Zemun, Tel. 011/195-800.**

Prodajem kompjuter SPECTRUM 48K. Cena povoljna. Kraljevo. Tel. 035/24-615.

**SPEKTRUM** - komplet od 5 vrhunskih Copy programa (Monster Copy, Multicopy 3.2.1...), sa kasetom samo 900.00 din. LIHOVAC DANI, OMERA MASLIĆ 26, 71000 SARAJEVO.

**ZX - SPECTRUM 48k** (nov) prodajem. ZX - 81 RS232 Serial interface memopad 1/F prodajem. Vlajković Jovan, 55420 St. Petar. Selo. Telefon 055/87-006.

Prodajem višak komponenti Z80A, 6502, 8080, 6116, 2732, 74LS seriju 7805, Ne555, TDA2003 i drugo. Za spisak poslati 50 dinara. Dragan Jelić, Jasenica 37, 11420 Smed. Palanka.

## NOVOGODIŠNJI POKLON

### KEMPSTON INTERFACE (KEMPY)

+

### REDOSTIK PALICA (REDY)

CIJENA KOMPLETA 9.800,- din.

P.N.P. electronic Jeretova 12, 58000 Split

**SPECTRUM** - profesionalni prevodi di NAPREDNI MASINSKI JEZIK 1500d. SPECTRUM ROM DISASSEMBLY 1500d. MASINSKI JEZIK ZA ABSOLUTE POČETNIKE 1300d. BASIC PROGRAMIRANJE I BROŠURA UVOD 8000. MEGA BASIC NA KASETI 500d. DEVpac 3 UPUTSTVO 600d. DEVpac 3 NA KASETI 500d. 50 TA BASIC PROGRAMIRANJE 500d. 50 TA BASOC 1.8 UPUTSTVO 400d. BE TA BASIC 1.8 NA KASETI 500 d. ARTIST UPUTSTVO 500 d. TRITIKA GORAN, STEVANA LUKOVIC 9, 11090 BEOGRAD, TEL. 011/563-348.

BREHT, POB 62, 68001 NOVO MESTO.

**SPEKTRUMOVI!!** Komplet od 14 najnovijih, ekskluzivnih programa za samo 700 dinara (pojedinačno 80 dinara po programu). Komplet 20. POPEYE, W. S. BASKETBALL, RED ARROWS, MONTY ON THE RUN, TIR-NANOG 3, DYNAMITE DAN, T. T. SPIRIT, ABU SIMBEL, FAHRETNEHIT... Komplet 19: D. T. SUPERTEST 1.2, GLASS, FLIP!, PACMAN-ATAR, MIGH MAGUS, ACTION BIKE, RUN BABY RUN, KONG 10, EXPLODING FIST, NODES OF YESOD, DAMBUSTERS, HIGHWAY ENCOUNTER, ON THE RUN, VIDEO POOL, FRANK BRUNO'S BOXING, Komplet 17: FRANKIE GOES, ROCKY, NIGHT SHADE, ONE ON ONE, TALES OF ARABIAN, ARTIST... Komplet 16: HYPER SPORTS, FORMULA ONE, PYJA-

MARAMA 3, BUCK ROGERS... Komplet 15: WIZARD'S LAIR, ROCKY HORROR SHOW, JET SET WILLY 2, PORSH 911 TS, SQUASH... Komplet 14: SPY VS SPY, LAZY JONES, SPY HUNTER, TAPPER, BRAK DANCE... Komplet 10: MOON CRESTA, BRIAN BLOODAXE, MIS PACMAN, RETURN OF JEDY, ZAXXON, HUNCHBACK 2... Radijske igračke 24 časa. Infrastrukture i kabinskih mreža. Predrag Denadić, D. Karačajevića 33, 11420 Lazarevac, tel. 011/811-208.

Prodajem SPECTRUM 48K, kasetofon, interfejs i palicu za igru. Petrov Ranko, D. Tucović 95, Vrsac, 013/813-240.

**HACHERI** - Novootvoreni klub ASTERIX vam nudi komplete od deset najnovijih programa za Spektrum. Cena kompleta je 1000 din. a mojeti pojedinačno. Dušan Nikolić, Obrenovac, Ljubomir Nenadović br. 1/6, telefon 873-777.

**SPEKTRUMOVI!!** Imate li problema s prepravljanjem računara? Ale imate posaljite mi vaš ispravak i ja ću vam ugraditi stabilizator napona po cijeni od 950 dinara. Rošić Željko, Brage Radiceva 53, 56273 Gradiste.

Kvalitetno, pojedinačno snimanje preko 700 SPECTRUM programa. Besplatni snimak. 011/436-137 svakodnevno 10 - 14. Miroslav Radosavljević, Brage Nedica 2/VI, Beograd.

NOVO JEFTINO (500 din. komplet). Kvalitetno - VIME SOFT programi za SPEKTRUM. Tel. 636-029.

## PREDUZEĆE



slavi

25

godina

rada i otvaranje nove  
prodavnice u **T R S T U**  
Via Conti 9 - tel: 040/733-332

PHILIPS - OFFEL - FRACARRO  
SIVA - WISI SIGMA - LEMM  
COMMAND - CALETTI, itd.

antene i materijali za RADIO, TV, CB

MIDLAND - CTE - MOTOROLA  
PRESIDENT - INTEK  
HIGAIN - ZODIAC - YAESU, itd.

aparature, radio, TV, CB

PHILIPS - SIEMENS - AEG  
ITT - SGS - TEXAS, itd.

rezervni delovi i elektronske aktive i pasivne komponente za aparate za profesionalce i amatere

CHINAGLIA - ICE - UNA - OHM  
MISELCO - ELEMIC, itd.

instrumenti i materijal za laboratorije

RCF - PHILIPS - DAVOLI  
APEL - MILAN, itd.

proizvodi, dodatni i rezervni delovi za Hi-Fi

PHILIPS - ZENDER  
AUTOMELODY - INNO - HIT, itd.

aparati, antene, rezervni delovi, auto-radio

PHILIPS - 3 M - SCOTCH, itd.

magnetne audio-video trake

RCF - PHILIPS - BITRON, itd.

profesionalni uredaji i sistemi za pojačavanje zvuka, uredaji za sigurnost, itd.

# PALICE I INTERFEJSI

Palice za igru su vrlo popularan dodatak kućnim računarima. Mnogi ljudi ih smatraju neophodnim priborom za istrebljivanje „marsovaca“ ili vožnju na simulatoru „marsotra“. Poslednjih godina pojavio se velik broj interfejsa i palica za Spectrum, od kojih su neki bolji za Spec-trum, pošto je nemoguće predstaviti sve proizvođače i modele, pokušavajući da u ovom tekstu obuhvatim najpopularnije i najzanimljivije.



Otovo svi su prihvatiли standard Atarja, koji je inače prvi dodatak ovaj rezervištu kućnom računaru. Izgled palica dosta varira ali su konektori standardni.

Da bi palica bila upotrebljiva između nje i računara neophodan je interfejs (interface). Na žalost, za razliku od palica, za interfejs ne postoji zajednički standard. Najčešće se koriste sledeća tri: kursorski, koji neki zovu „Protek“, standard koji koristi direk 5, 6, 7, 8 i 0 za paliju, zatim, sinklerov koji omogućuje priključenje dve palice sa odgovarajućim dircama 1-5 odnosno 6-0, i „Kempston“ koji ne koristi tastere već adresu ulaznog porta. Najčešće sreć-

mo „Kempston“ interfejs, ali to nikako ne znači da je to prihvaćen standard. Da bi rešili ovaj problem nezavisni proizvođači su na tržište izbacili programabilni interfejs koji vam omogućavaju da definisete bilo koji taster za igre, pravac ili vatri. Način programiranja je različit. Neki zahtevaju da prethodno učitate kratak program koji pomaže da se tasteri lako definisu. Kod drugih to isto činite tako što prosti pritisnete željeno dugme a palicu pomjerite u odgovarajuću stranu. Treći (najmalobrojni) imaju fizički izvedeni kontakte za svaku dircu koja postoji na tastaturi. Spajanjem kablovima definite se želite konfiguracija.

Krenimo (nekim) redom

## GRANT DESIGNE i EEC

Dva su tipa koji koriste isti princip. Ove palice imaju u sebi i interfejs, i to mehanički. Jednostavno polažu se na spectrumovu tastaturu a sistemom pogluga pritisakom odgovarajuće tastere. EEC-ova palica je nešto bolje izvedena jer bolje leži na tastaturi, a i prenos na tastere je mnogo bolje izveden. Cena: 9.95 funti.

Obje palice koštaju znatno manje od bilo koje druge na tržištu. Pod uslovom da se pažljivo upotrebljavaju mogu da obave posao, po sistemu bolje ista nego ništa.

## RAM Turbo

Tačno je ono što je spectrumov interfejs 2 trebalо da bude a nije. Pored dva ulaza za palice ima i konektor za priključivanje ROM kartica. Jeden priključak za palicu može da se koristi za igre koje zahtevaju interfejs tipa „Kempston“ a drugi za tip „Protek“. Iste je veličine kao interfejs 2 ali mu je (za razliku) konektor pun  $2 \times 28$  pina. Konektor za priključivanje palice pristupačni su pa je moguće upotrebiti i palice kućne izrade ili palicu firme „Flight Link“ sa kojom je bilo problema kada je u pitanju Interfejs 2. Kod njega je baš bilo problema sa levim priključkom jer je prebijajući tastaturi a najčešće je u upotrebi. Pouzdano najsigurniji način da spalite svoj Spectrum jeste da mu priključite nešto na port za proširenja dok je pod naponom. Konstruktori firme „Fleet Electronics“ elegantom su ikličili ovi mogućnosti kad je u pitanju njihov interfejs. Dodali su konektoru

mali plastični produžetak sa otvorom za kabl za napajanje tako da se napajanje mora isklučiti da bi priključili RAM Turbo.

Ako ste pomisili da kupite interfejs 2 onda razmislite ponovo, jer RAM Turbo je bolje smislen i izveden i sigurno vredi 29.95 funti.

## Protek

Je novi interfejs ove firme sa preklopnikom kojim se bira jedan od tri (ranije opisana) tipa veze. Konektor je „slep“ i nemoguće je posle prototokovog interfejsa priključiti bilo koji dodatak. Znaci da je nemoguće koristiti zajedno, recimo ZX printer i ovaj interfejs, jer i pored toga što ZX printer ima „transparent“ konektor, ovaj nije kompletan vec ima  $2 \times 24$  pina. Kao i kod RAM Turbo interfejsa, može doći do raspada“ ako se koriste palice sa dva dugmeta za paliju. Glavni nedostatak mu je što su neke direkte na tasturi neaktivne dok je interfejs uključen. To je ceo goranj red kada je prekidac u „Protek“ položaju odnosno tasteri 6, 7, 8, 9 i 0 kada je u položaju „Sinclair“. To može da zasmeti kod nekih igara. Doduše moguće je svaki put prebaciti prekidac u neutralni položaj pritisnuti taster pa vratiti prekidac nazad. Pitanje je samo ko bi u tom slučaju duže izdržao, vi ili prekidac.

Bez obzira na ove teškoće koje, ruku na srce, mogu nastati retko, ovo je pouzdan interfejs koji pokriva najveći broj igara na tržištu. Cena mu je 19.95 funti.

## ELX

Je programabilni interfejs firme „East London Robotics“ koji sigurno krasí jedan epitet: to je najjeftiniji interfejs na tržištu. Košta 10 funti ako ga kupite zajedno sa „Trick stick“ palicom istog proizvođača ili 15 funti zasebno. Zamislijen je kao jeftin sistem zgodan za upotrebu. Programira se tako što se metalna folija sa maskom i otvorima na odgovarajućim mestima fiksira sa donje strane pločice na kojoj se nalaze kontakti. To može biti napravljeno da se često menjaju tip veze ali ima tu dobru osobinu da ostaje isprogramiran i kada se računar isključi.

## Comon

Sa ovim interfejsom moguće su savlade u tastaturi odrediti za gore, dolje, levo, desno i prvi ili drugi dugme za pucajanje. Programira se spajanjem kablovnih kod sastavljenih telefonskih centrali. Spajanje se smre obavljati i dok program radi. Firma „Frel Ltd.“ prodaje i dve palice uz svoj interfejs. To su „Flight Link“ i „Quickshot II“. Ako uz interfejs, koji koštala 19.95 funti, kupите jedan od ovih palica, dobijete 2 funte popusta za svaku. Kod ove firme njihova cena je 10.50 za prvu i 13.95 funti za drugu palicu.

## CCI

Programabilan interfejs koji za to zatevava kraci BASIC program (kaseta je uračunata u cenu). Konector je „slep“ pa ovaj interfejs mora biti poslednji priključen u svakoj konfiguraciji. Programiranje je jednostavno. Potrebno je pritisnuti desetak tipki. Moguće ga je prilagoditi svakom programu. To je dobar interfejs sa solidnim cenom od 15 funti, ali siromašnom dokumentacijom.

## Pogo i Rainbow

Dva su interfejsa kod kojih morate pritisnuti dugme, pomeriti palicu u željenu stranu, zatim to ponoviti za diagonale i dugme za pucajanje. Sve ovo moguće je obaviti dok program radi jer tastatura nije onemogućena. Korisna stvar kod ovog interfejsa je prekidač za brzu paljbu. Tako stedište kalorije i prekidač za paljbu na palici. „Rainbow“ ima ugrađen i pojačavač zvuka. Cena: 24 funte za „Rainbow“ i 26 funti za „Pogo“ interfejs.

## FOX Electronics

FOX (na engleskom lisicu) ne nosi slučajno to ime. To je bez sumnje „najpametniji“ među interfejsima. Najdostavljene se programira. Palicu postavite u željeni položaj i pritisnite odgo-

varajući taster. Ima prekidač za prebacivanje iz položaja programiranje u položaj „neutral“ kada Spectrum ignorise interfejs. Postoji 16 prethodno definisanih konfiguracija. Ako se vaša ne uklapa, program će vam pomoći da definisete svoju varijantu. Pritisakom na dugme „E“ vratite se u BASIC na učitavanje programa. Raspored komandi moguce je memorisati na kasetu. U interfejs je ugrađen jedan memoriski KAM čip i malu akumulatorsku bateriju koja po isključenju čuva podatke najmanje 6 meseci. Po uključenju prekidača program koji se nalazi u RAM-u isključuje spectrum ROM, preslikava sam sebe u spectrum ROM i vrata kontrolu ROM-u. Kada se pritisne „E“ dugme program se vraća u svoj RAM u interfejsu zajedno sa svim izmenama. Ovakva konцепцијa ima i dva pozitivna sporedna efekta. Prekidač za izbor vrste rada vrši hardverski reset kada se prebacuje u neutralni položaj. To znači da neće morati da izvlačite kabl za napajanje svaki čas. Drugo, proizvođač nudi uputstvo za one koji se razumeju u mašinsko programiranje kako da od interfejsa naprave pseudo ROM. Neke česte korišćene rutine mogu se trenutno pojaviti u RAM-u. Spectruma jednostavnim uključivanjem prekidača. Najbolji mora najviše i da košta: 28.95 funti. Zajedno sa palicom „Quickshot II“ prodaje se za 36.95 funti.

## DOMAĆI INTERFEJS

Pošto i domaći interfejsi. Gotovo svi potiču iz kućnih radionica i prodaju se uglavnom preko oglasa. U najvećem broju slučajeva radi se o plagijatima ili blázima, kopirajući interfejs poznatih firma. Najčešće kopiran je „Kempston“ zato što je najroštrajeniji i najdostavljavi konstrukcije (dva čipa). Što se kvalitetu tiče, ovaj kempstonov klon je bez greške.

Na tržištu postoji prevelik broj interfejsa da bismo ih sve pomenujemo. Tako se u ovom tekstu nisu pojavili „Spectrum Interface 2“ ili „Kempston“. Razlog je vrlo jednostavan. Pisali smo o bojilim i zanimljivim proizvodima bilo da je u pitanju cena ili kvalitet.



Sve poznate licnosti imaju čisto ukrasne šibice sa svojim likom, imenom i godinom rođenja i vi možete imati svoje čisto ukrasne šibice. Uzivajte su sladće.

Dovoljno je postaviti mikrofon i pametno se svrsiti ameronom i prezentom na adresu DŽIRLO, p.p. 124, 22300 Stara Pazova. Dobijecate 50 komada svojih šibica po 100 din. Ako polazate u šiku (crno-belu), 50 komada će vas kostati 1.000 din. Plaćate pošturu kad dobijete šibice.

## PALICE ZA IGRU



no je robusna. I dugme za vatru je vrlo dobro. Ono gde se gubi kod jeftinijih palica je dizajn. Sama ručica deluje pomalo jadno i rahičito. Poluga je kratka sa malo plastike na vrhu. Radi vrlo dobro ali nije elegantna. Ako vam izgled nije presudan eto prave palice. Cena: 11.45 funti.



## Vulcan Gunshot I

Vrlo jeftina palica koja pristojno izgleda. Funkcioniše zadovoljavajuće. Problemi nastaju u eksploataciji. Jedan primjerak ove palice koji je stigao u ruke dvojice klinaka mog poznanika nije poživeo duže od par meseci. Možda je to baš bila palica sa fabričkom greškom u šta sumnjamo. Cena: 8.95 funti.



## Kempston formula 2

To je de-luks verzija formule 2. Glavna razlika je što su kod nje ugrađeni mikroprekidači. Njihov je odgovor po udaranju u veći duži. Kada je konforman počinje se „klik“ što doprinosi preciznosti. Kabl je prilično dugaca (oko 1.6 m) tako da je konforman za upotrebu. Vlasnicima TV sa 66 cm diagonalom to može mnogo da znači jer im se oči manje zamarati. Dizajn, možda na oko ne obećava ali u ruci palica prilično dobro leži. Cena: 19.95 funti. Nešto je veća ali je kvalitet opravdava.



## Vulcan Gunshot II

Nije samo: druga boja, druga cena. Ovaj model ima i dugme za stalnu palju. Korisno za arkađne igre ali daje zanimljive efekte kod igara tipa „Manic Miner“. Od toga da li ste tip čoveka koji štedi municiju zavisi da li ćete dodati 3 funte za ovo dugme. Cena: 11.95 funti.



Funkcioniše izvanredno. Prekidači su odlični. Vrlo pouzdano radi i relativ-



I ovaj tip ima prekidača tipa membrane, koji su doduše nešto bolji nego

kod drugih. Konstrukcija ne deluje preterano ubedljivo uglavnom zato što je poluga palice gotovo isključivo od plastične. Sama palica ne izgleda loše mada je rukohvat kratak a dugme za puštanje nekako nesrećno postavljeni. Posle dešetak igara više ne osćeće palac. Ova palica spada u srednju klasu ali je po našem mišljenju preskup. Cena: 25.00 funti.



### **Bat Handle**

Ima ugradene „Wico“ prekidače tipa membrane koji su pouzdani i uspešni skoro kao mikroprekidači. Poluga palice je metalna sa plastičnim rukohvatom koji možda ne izgleda preterano lepo ali je vrlo dobar. Ugrađen je prekidač kojim se bira koje dugme za paliju će biti aktivno. Vrlo jednostavna i pouzdana konstrukcija. Pati od iste boljike kao i prethodna palica: mnogo puta za prošten kvalitet. Cena: 25.00 funti.



### **Super Three Way Command**

Vrlo je slična prethodnoj palici. To je jedina palica uz koju dobijate tri različita rukohvata. Jedan anatomski, drugi kao kod prethodnog modela i treći sferni. Sva tri se lako montiraju. Jedino nije jasno komu trebaju tri rukohvata. Možda odlikasima? Cena 27.00 funti.



Verovalno jedna od najvećih palica koje se proizvode. Možda je to bio raz-

log njenog velikog uspeha neko vreme u SAD. Iako nema mikroprekidače mašinski plastični prsten ne dozvoljava vam da je lako „lomite“. Oblik stala je problematičan, takoliko velika ova palica nije dovoljno stabilna. Dobravtar je kabl koji se uvlači u kućište. Imala dva dugmeta za vatru od kojih je ono namenjeno kaziprstu vrlo zgodno postavljeni. Ako vam nije potrebna superosetljivost mikroprekidača možda je ovo prava palica. Cena: 12.95 funti.



### **CGL Champion**

Za cenu pristoja palica. Kontakti tipa membrane. Dva dugmeta za paliju i prekidač za konstantnu paliju. Jedino je sumnjiv vek trajanja. Postoje dovoljno dugi bila na raspolaganju, uzdržaćemo se od daljih ocena. Cena: 11.99 funti.

### **Delta 3s**

Ima tri dugmeta za paliju od kojih su dva paralelno vezana, tako da palica podjeđaju dobro leži u levacima i desnjacima. Prekidači se aktiviraju pri maloj sili. Dobro leži u ruci i solidno je konstrukcije. Vrlo je pouzdana mada ne izgleda preterano robusno. Cena: 10.00 funti. Za tenu izvanredna palica.



### **Quickshot II**

Ne možemo da je ne pomenemo iz prostog razloga što je, barem kod nas, najpopularnija. U sastini nije ništa načinčo mada treba pomenuti da ima dva dugmeta za paliju i prekidač za konstantnu vatru. Ni kvalitetom se ne izdvaja od drugih. Šte se trajnosti tiče naša iskušta sa njom su bila loša. Jedino gde nema konkurenčije, bazu među klasičnim palicama, jeste izgled. Ona zbilja močno izgleda. Odlično leži u ruci i ima tu dobru osobinu da prijanya za podlogu zahvaljujući vakuumskim ja-

tučićima sa donje strane. Cena: 13.95 funti. Za kvalitet velika, za izgled mala.

### **Trackstick**

Jedna od najudžubnijih palica na tržištu. Proizvođač je firma ELR (East London Robotics). Čudnog je oblika tako da na prvi pogled ne liči na palicu. To je crni cilindar dugačak oko 18 cm sa 6 senzorskih prekidača (aktiviraju se na dodiri) koji odgovaraju funkcijama normalne palice sa dva dugmeta za paliju. Postoji mogućnost proporcionalnog kretanja kod nekih igara. Kontakt ostvaruje čovekovko koža koja je elektroprovodna u određenoj mjeri. Provodnost kože vrlo varira od čoveka do čoveka. Zato na palici postoji regulator osjetljivosti. Potrebno je neko vreme da se čovek navikne na nju, ali kad to prode uvek biste prednji dali ovaj palici. Posto nema pokretnih delova ni klasičnih kontakata ona je pouzdanija od ostalih a i dosta brza. Cena: 29.95 funti. Prilično je vrlo varia ili po našem mišljenju realna.

### **RAT (Remote Action Transmitter)**

Vreme klasičnih palica za igru prolazi. Budućnost pripada palicama ovog tipa. Funkcione na istom principu kao i daljninski upravljač za televizor. Jednostavno treba je uperiti u pravcu ekranu odnosno računaru i dodirnuti dugme. Na računar je priključuju drugi deo palice - prijemnik. Prekidači na palici su senzorski. Komande se mogu upucivati i sa daljine od 10 m. Kao i kod „Trickstick“ palice, treba se privikti. Posle doista ovo je jedina palica. Cena: 29.95 funti. Ova palica sigurno vredi toliko.

## **Domaće palice**

### **Redostik**

Vrlo dobra palica može trenutno da se kupi u Computer shop-u u Beogradu, M. Tita 48. Relativno lepo je oblikovana mada u prvom trenutku smeta nezgrapno dugme za paliju. Palica ima magnetne prekidače koji su inače korisniji u relima kod računara ranije generacije. Sila se ne prenosi direktno na prekidač već kontakt nastaje kada se magnet približi prekidaču koji je zatopljen u statiku. Kontakt je zaštitni od prasine i vrlo je pouzdan. Ova palica je nešto supitnija od klasičnih mehaničkih i po našem mišljenju bolja. Poživodi ih Sandi Bon, Jernej Petrić 7, 61291 Škoplje. Cena: 6500 din.

Još jedna domaća palica stiže iz Kruševca. Prilično je grube izrade i ne preterano privlačnog dizajna. Funkcioniše zadovoljavajuće uz ogradu da je bila kratkotrajanica kod nekih igara. Kontakt osjetljiv je i vrlo je pouzdan. Ova palica je nešto supitnija od klasičnih mehaničkih i po našem mišljenju bolja. Poživodi ih Sandi Bon, Jernej Petrić 7, 61291 Škoplje. Cena: 3200 din.

Ponuda domaćih palica naravno nije tako bogata kao ponuda stranih. Razlog što ih nema više na ovim stranicama je i da što nam mnoge nisu bile dostupne. Pokusaćemo da u narednim brojevima zaokružimo domaću ponudu.

Ovim bismos završili prikaz najzanimljivijih interfejsa i palica za ZX Spectrum. Tržiste je prepunjeno ovim izvodima. Zbog toga nam nije bilo nemera da sugerisemo pri izboru određenog modela već da iz tog šarenila izdvajmo one koji zaslužuju pažnju. Bilo da je u pitanju niska cena, tehnološka novina ili zanimljiv dizajn.

## **HARDWARE SERVIS**

Najveća ponuda dodatne računarske opreme za personalne računare

### **Dodaci za ZX Spectrum**

- INTERFEJS za jednu a, i dve igračke palice (Kempston)
- CENTRONICS paralelni interfejs za povezivanje s printerima
- PROŠIRENJE MEMORIJE na 48 K byt
- RESET DIRKA
- STABILIZATOR NAPONA
- VIDEO IZLAZ
- VIDEO KABEL

### **Dodaci za COMMODORE C-64**

- CENTRONICS paralelni interfejs za povezivanje s printerima
- VIDEO KABEL

Nudimo vam i servis opravki kvarova za ZX Spectrum, Commodore i većinu ostale računarske opreme

INFORMACIJE: HARDWARE SERVIS, Verje 31 A, 6121 MEDVOĐE, tel.: (061) 612-548 u sredu i nedelju



**VELEBIT**

OUR INFORMATIKA  
tel. 041/219-013

# Domaći profesionalni programi

• Detotek Urednik Pretraživanje Izgled Pismo Stil

VU obrada teksta

1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

6 redaka/inchu

Osnovni ekran za unos i obradu teksta, s prikazanim tabulatorima, prorodom i urednjem stranice.

Slova mogu biti raznih veličina i oblike.

Na vrhu ekran je osnovni izbor funkcija koje se mogu koristiti jednostavnim pritiskom tipke na "mišu".

1234567890 1234567890 1234567890 1234567890

U tekstu se slobodno može mijenjati ... grafike visoke rezolucivosti!

• Detotek Urednik Pretraživanje Izgled Pismo Stil

Nova  
Otvaraj...  
Zatvori  
Spremi  
Spremi pod...  
Pestaui stranu  
Ispli...  
Kraj

VU obrada teksta

1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

/inchu

• Detoteka Urednik Pretraživanje Izgled Pismo Stil

Učini ponovo Kopiraj

Isjeci 3H  
Kopiraj 3C  
Zeli/jepi 3U

Pokaži Prenosnik

1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

• Detoteka Urednik Pretraživanje Izgled Pismo Stil

Ned...  
Nedl Iduće

1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

6 redaka/inchu

Skoči na stranu...

Reći da je program za obradu teksta novost na tržištu, ne zvuči suviše uvjerljivo. No kada je u pitanju profesionalno rješenje već klasičnog problema iz svijeta personalnih računala, razvijeno u našoj zemlji i trenutno dohavljivo - to je već nešto posve novo!

Kako je „ovo novo“, prije svega, izuzetno jednostavno za korištenje, a ima, kako se to obično kaže, zaista velike mogućnosti, onda to treba malo detaljnije upoznati. Bez puno priče, najbolje je pogledati na ovih nekoliko sličica...

Što ipak reći „o novome“? Možda samo ono po čemu se bitno razlikuje od uobičajenih tekst-procesora.

Jednostavno za upotrebu već pri prvom susretu. Da biste npr. započeli kreirati "novi tekst potreban su samo dva pritisaka („klik-klik“) na već dobro poznatom „mišu“!

YU MacWrite omogućuje pisanje teksta s nekoliko vrsta slova (fontova), u nekoliko veličina i načina (masno, kurzivom i sl.). Sve to proizvoljno izmješano na istoj stranici, u istom retku ili u istoj riječi.

Različito formatiranje teksta, različiti proredi i pozicioniranje. Sve vidljivo na ekranu, a sve što je na ekranu, to je i na papiru, uz korištenje odgovarajućeg jednostavnog pisača. Za bolju kvalitetu ispisa, priključak na laserski pisač. Za prave profesionalne i direktna veza sa uređajima za foto-slog.

Tu je naravno i pretraživanje teksta, mišanje, zamjena pojedinih dijelova, umetanje, brisanje i sl.

Ne treba napominjati da su č, ž, š i ostali naši „specijaliteti“ konačno dobili status - najobičnijih slova. Time je vjerujemo sve rečeno!

I možda najvažnije od svega. Kako se često kaže da je dokument, dopis, ugovor, bilten, časopis, plakat - „slika i pričika“ nećijeg poslovanja, YU MacWrite pruža priliku da u tekst koji ste obradili - ubacite i često neophodnu sliku! I naravno, sve to zajedno ispišete.

Tu je zato i druga novost, YU MacPaint,

# **YU MacWrite YU MacPaint**



profesionalni program za grafičko izražavanje

Uz pomoć ovog programa možete vrlo jednostavno, na intuitivan način kreirati najrazličitije slike i čitavе ih, ili po dijelovima, ubaciti na željeno mjesto u tekst. I obrnuto, kreirane slike možete jednostavno opisati i dotjerivati tek-  
stom.

Ako u slici treba nešto obrisati, uzmite ponuđenu gumu za brisanje. Ako nešto treba u slici pažljivo prepraviti, uzmite ponuđenu olovku. Jednostavno, prirodno, zabavno. Upravo ono što vam treba. A kvaliteta i brzina začedajući.

Novost je tu da se brzo prihvati i iskoristi, a ne da se o njoj puno uči. Za rješavanje vaših svakodnevnih problema tu je Apple Macintosh i generacija novih programa.

O drugim novostima iz VELEBITA, OOURL informatika, detaljnije u sljedećim brojevima.



The screenshot shows the Beoteka Urednik software interface. A menu bar at the top includes 'Beoteka', 'Urednik', 'Pretraživanje', 'Pomoći', and 'Zaglavlje'. Below the menu bar is a toolbar with icons for opening files, saving, printing, and other functions. The main window contains a large text area with the placeholder text 'Unesite tekst...' and a status bar at the bottom. A context menu is open over the text area, listing options such as 'Uboči raunalo', 'Skrij raunalo', 'Otvorit zaglavljivo', 'Zatvoriti zaglavljivo', 'Pokaži zaglavljivo', 'Pokaži "fuss-note"', 'Postavi stranu br.', 'Umetni prekid strane', and 'Nastavljena strana'. At the bottom of the screen, there is a message in Serbian: 'Osnovni ekran za unos i obradu teksta, s proredom i uređenjem stanicice...'.

Osnovni ekran za unos i obradu teksta, s prikazanim tabulatorima,

The screenshot shows the 'Dodatak Urednik' application window. The main area displays a document with the following text:

Velebit, ŠOUR Informatike  
Apple Macintosh

The sidebar menu on the right includes the following items:

- Obični tekst
- Pojećane
- Kurziv
- Podcrtao
- Ukrcaj
- Ukloni
- Indeks gore
- Indeks dolje

Below the menu, there is a list of file names:

- 0 točkano
- 10 točkano
- 12 točkano
- 14 točkano
- 16 točkano

TURBO TAPE ubrzava učitavanje Vga-Specruma 16 puta!! (5000 bauda!) Program 48k - 40 sekundi! Program + detaljna uputstva + PTT - 1900 dinara. Goran Kadić, Kolodvorska 1, 5627 Gradište.

**SPECTRUM:** Literatura za rad u mašinskom kodu: **MAŠINAC** za PC/ENTIKE - II izdanje (1.000), **DISASEMBLIRANI ROM** - II izdanje (1.200), **NAPREDNI MAŠINAC** (1.300), **DEV-PAC** (500). Cene: **KOMPLETA** (3.250), Novitet. **Novitet: FANTASTICAN GAMES** (1.000), **PC/ENTIKE DEV-PAC**, **BETA BASIC 1.8**, **MEGA BASIC**, **MELBURN DRAW**, **ARTIST** + kompletno prevedeno uputstvo + poštarska - 2.500 dinara. ISPORUKA: **ODMAH**, **KOMPUTER BIBLIOTEKA**: **FILIPA FILIPOVIĆA** 41, 32000 ČAČAK, Telefon 032/31-20.

**NOVI, IZUZETNI, KOLOSALNI** hitovi sa SPECTRUM sa svetskih top lista snimani u polazivarskom kompetitivu. Za veće narudžbe stiglo i poklon-hagibro! Aleksandar Nikolić, Š. Penečica 35, 11000 Beograd, telefon: 011/657-834.

**SPECTRUM - NAJJEFTINJI!** Komplet od 100 najpoznatijih programa - 1500 din. Komplet od pola sata samo 250 din. Spisak besplatni. Savinoša Šaša, Gajevo 4, 43400 Virovitica.

**SPEKTRUMOVIĆI** - Tražite besplatni spisak i uvjerite se da sam najjeftiniji! Savinoša Šaša, Gajevo 4, 43400 Virovitica.

**YU SOFT PREDSTAVLJA ZA SPECRUM: MONSTER COPY** - Preinstalirana 99% programa, jednostavna upotreba kasete, uputstva 600 dinara. **SUPER COPY** - preinstalirana 100% programa, komplikovana upotreba kasete, uputstva 700 dinara. **OBA PROGRAMA** 1000 dinara. NEPOBEDIVI - Prvi i jedini jugoslovenski šah-igrac, analiza, učenje, kasetu 760 dinara. Nebojša Jeremić, Risanska 10, Beograd. Telefon 643-061.

**NAJNOVIJI I OSTALI NAJBOLJI PROGRAMI ZA SPECTRUM** pojedinačno ili u 40 različitim kompletima (od 14 do 20 programa). Jedan komplet - 600 din. Tri kompleta - 1500 din. Deset kompleta 4000 din. Pouzdana verifikacija. Express isporuka. Besplatni katalog. Sonnenchein David; Milinski pot 17, 61231 Črnoće; Tel: 061/71-627.

**Predragovic** najnovije programe za SPECTRUM. Tražite besplatni spisak Krugli Software, B. Petrović, 19/93, 34000 Kragujevac, Tel: 034/215-785.

**SPEKTRUMOVIĆI** - Ako se odlučite da nećete pogriješiti. Usluga brza i kvalitetna. Katalog besplatni! Prutki Željko, 54000 Osijek, Bosanska 2.

**ASTERIX SOFTWARE** nudi vam najnovije hitove za SPECTRUM u komplettima (400) ili individualno (50). Imamo Popay, Tapper, Night shade, Highway E... Specijalni popusti. Besplatni katalog. Nikolaj Milanić, Omladinska brigada 77/32, 11070 Novi Beograd, Tel: 150-818 (Milan), 596-318 (Sajja).

**BARON SOFT** - Najnoviji programi za ZX/SPECTRUM, Rambo 2, W/Basketball, Dynamitedan i dr. Krešo Gunjača, Socijalističke Revolucije 51, 41000 Zagreb, Tel: 041/418-928.

**SPECTRUM** najnoviji hitovi. 30-50 din. Komplet još jeftinji. Snimanje na prednjostrani uresničenje i novogodisnje poklonke. Besplatni spisak i Grodović Nenad, Drugi bulevar 59/35, 11070 N. Beograd, tel: 011/121-598.

**SPEKTRUMOVIĆI**!!! Ako ste tek nabavili kompjuter počnite sa ova dva kom-

pleta najboljih igara iz prošle i ove godine. Komplet 84 - KNIGHT LOWE, SKOOL DAZE, PYJAMARAMA, MATCH DAY, Komplet 85 - SUPER TEST 1.2, DAM BUSTERS, EXPLODING FIST, NIGHTSHADE. Cijena kompleta 750 din. Nerivođi Srdan, B. Santini 54, 58000 Split, tel: 058/512-640.

**SPECTRUM - YU SOFT** uvođi novi standard. Uz najnovije hitove iz Londona, prevedena uputstva kako da ih igrate. IMPOSSIBLE MISSION, hit programskinut sa Komodoora, THE RATS - igra strave i užasa, POPEYE - crtan film, MARS-PORT - godine 2494, masta je postala stvarnost! RED ARROWS - simulacija akrobatskog letenja, BASKEBALL - samo za pove sportista i u kraju sva vrhunsko vrhunski program HIT-HACKER. Katalog besplatni. Jeremija Nebojša, Risanska br. 19, 11000 Beograd, tel: 011/643-061.

**SPECTRUM 12 PROGRAMA ZA UCENJE ENGLESKOG KASETA 10000**, 25 RADIO-AMATEURSKA PROGRAMA + KASETA 10000, 38 COPY PROGRAMA + KASETA 10000, TRAJTE BESPLATAN KATALOG SA NAJNOVIJIM PROGRAMIMA. **TRITCA GORAN, STEVANA LUKOVIĆA 9, 11090 BEograd**, tel: 011/563-348.

**SPEKTRUMOVCI**, nabavite najnovije igre za val SPECTRUM 48K. Preko 800 igara, 40 kompleta svaki po 1100 dinara sa kasetom, a dobijate ih odmah. Može i pojedinačno po vašem izboru. Tražite novi katalog na adresu: Karašević Vučan, Njegoševa 80, Beograd, Tel: 011/435-320.

**SPEKTRUMOVCI**... Ne propustite priliku da za samo 700 dinara nabavite 22 nezaboravne i još uvek atraktivne igre: MANIC, STUNTS, BIKERS, BIKERS X, JET SET, WILLY WILD, CUP FOOTBALL, WILLY FIGHTER, PILOT, SABRE WOLF. Informacije i katalogi: Predrag Denadić, D. Karakladića 33, 14220 Lazarevac, tel: 011/811-208.

**TANGRAM SPECTRUM SOFTWARE** Vaše ne leže da imamo programe koje nemaju "softver" nezadovoljavajući koji su "softver" programi koji su već stigli. **DIREKTNO** iz ENGLEŠKE možete nabaviti kod nas. Iznenadite vas broj NAJNOVIJIH HITOVA. Od NAJNOVIJIH DO NAJSTARIJIH programi možete nabaviti **POJEDINAČNO** ili u **KOMPLETIMA**, a **ISKUSTVO garantuje KVALITET**. **BESPLATNE KASETE** svakih 12 programa! Spektrumović, navalevi! Aleksandar Veljković, 27. marta 121, 11050 Beograd, tel: 011/411-924.

## COMMODORE

**COMMODORE 64**. Najnoviji programi na kaseti: **FRANK BRUNO'S BOXING, GIRLS WANT FUN, SPITFIRE 40, BEACH-HOUSE, BIKERS, BIKERS X, JET SET, WILLY WILD** i drugi novog da izlaška ovog broja. Berić Slobodan, Trg 23. oktobra 1/1, 15000 Sabac, tel: 015/22-388.

**COMMODORE 64**. Jedinstvena prilika - Katalog sa 200 najboljih programa u paketima i pojedinačno. Vrlo povoljno. Besplatni katalog. Petar Milićević, Mihajlo Ivkovića BB, 34300 Aranđelovac.

**HITIVO ZA C-64** na kaseti i disketu. Minimalne cene, maksimalna usluga. Katalog besplatni. **M&S SOFTWARE, III Bulevar 130/193, 11070 Beograd, tel: 011/146-744.**

**COMMODORE 64**: Cijena pojedinačnog programa po izboru: 20 do 35 dinara. Razmazna programa. Besplatni katalog. Odgovarajuća telefonska linija. Telefon 074/832-832. **Milorad Radovanović, Radojković Lakšić 3, 74400 DERTVENA.**

Uz naš adaptér svaki kasetofon postaje COMMODORE-ov (snimanje, učitavanje, pokretanje i zaustavljanje). Pošto imamo konkurenčne za kasetofon-ski pot za C.64. Vladimira Ilić, B. Kidriča 5, 22300 Stara Pazova, tel: 022/311-013.

## COMMODORE COMMODORE

Specijalna novogodišnja raspodjela vise od 1000 programa za kasetu. Cijena jednog programa samo od 15-20 ND. Specijalni poklon za Novu godinu - besplatni programi za svakog kupca. Kad narucite veci broj programa, dobijate i poklon: **PLATES**. Isporuka u 24 sati. Uverite se u kvalitet i nujnu cijenu. Tražite besplatni katalog NAGO-DANE, C. Ceneta Stupara 3, 61231 Ljubljana - Črnuče, tel: 061/373-136.

**KOMODOROVCI**: Najnoviji programi za C-16, za + 4 C-16 i 11 Dungeon, Hunter, 5 cramer, Šah i drugi. **Diodan Dejan**, Poteška 124, 11030 Beograd.

**COMMODORE 64** Najpopularnije igre decembra: **SKOL DAZE, FLIGHT SIMULATOR II, STAFF OF KARNATH II, FLIGTER PILOT, SORCERY, BREAKDANCE II, SICK KING**. Kaseta + program + poklon 1000 dinara pouzećen. Jagići Dragana, Jurija Gagarina 158/19, 11070 Novi Beograd, telefon 011/156-445.

**CMB-64** veoma jeftino prodajem programe. Moguća razmena. Nikolić Božidar Đurđević 2/1, 34000 Kragujevac, tel: 034/66-491.

**SUNNSOFTWARE CLUB** i dalje govorio svakodnevno dobija nove programe za kompjuter. Naši listovi poglavljaju se novim programima. Svi te novi droge programe naci ćete u našem besplatnom katalogu na 14 strana, a za kvalitet pitajte stotinu stalnih kupaca. TEL: 021/20-179.

**COMMODORE 64** - isključivo najbolji i najnoviji programi X-11 85 nikad i nijedne povoljnije i to odmah. Katalog besplatni. **JOZEF KMEĆKO, Maršala Tita 13, 27469 PIVNICE**.

**COMMODORE 64** profesionalni prevodi: **REFERENCE GUIDE 17004, PRIRUČNIK C64 13000, MATEMATIKA 10000, DISC SYSTEM 1 I STAMPACI 9000, GRAFIKA 1 ZVUK 9000, DISC 1541 7000, SI-MONS BASIC 7000, C64 BASIC 7000, EASY SCRIPT 4000, PRACTICAL 8000, PASCAL 4000, GRAF 4000, MULTIDATA 4000, HELP 4000, TRITCA GORAN, STEVANA LUKOVIĆA 9, 11090 BEOGRAD, TEL: 011/563-348.**

**COMMODORE 64** najnoviji svetski hitovi na kaseti: Talladega, Girls want fun, Exploding fist, Night shade, Shadow fire, Stellar 7, Bruno's boz. Staff of Karnath, za samo 1000 din. Dolaze: Staff of Karnath 2 i 3, Flight simulator 2, Space Pilot 2, Eric the Viking 2, sve za kasetu. Winter games + kaseta -

1000 din. Tražite katalog. Moguća razmena. Dejan Šarić, S. Mladenovića 7, 11165 Beograd, 530-637 ili 534-839.

**ZA COMMODORE 64** najnoviji hitovi trki prigaji u Jugoslaviju. Besplatni katalog. Rade Knezević, Samarska 18, 11224 Vrčica.

## COMMODORE 64

Najnovije za kasetofon: **FLIGHT SIMULATOR II, STAR FORCE, SPEEDFIRE 40, THE STAFF OF K., COULDRON, FRONTLINE, RUPPERT TOY PARTY**. Kaseta + programi 1500 - din. M. Boban, Ratka Mitrovica 96 11103 Beograd, t. 011/516-999

**RESET-modul** za C-64 prodajem. Turbo ostaje bez resenja većine problema. Prodajem 1000 din. Hrđajte i kupujte sistemne placiće eeprom i programatorom eeprom modulom, upute za samogradnju, programi. **Simeun Ždenko, Kolařeva 58, 41410 V. Gorica, Tel: 714-688**.

**PRODAJEM „COMMODORE C 64“** + kasetofon (nova, oscarjeno) + prevod pripručnika + knjiga „COMMODORE 1/0“ + kaseta Commodore 1/0 + prevod **REFERENCE GUIDE** + 30 programa. Žeko Petar, 058/89-106 od 15-17 h.

**COMMODORE** Srednjokolci i najbolji programi 40 d. **PREPORUCENO: NAR. GRADJE** (028) 86-647, Miljević Miljan, 24. novembra 2A, 38218 Leposavci.

**COMMODORE 64** - prodajem ili mijenjam najnovije programe. Biljančići Partizanski put 7, 51000 Rijeka.

**COMMODORE 64**: Profesionalni prevođeni prverenog kvaliteta. **Prirodnik (650), PROGRAMER'S REFERENCE GUIDE** - II izdanje (1.300), **SIMON'S BASIC** (700), **MAŠINSKO PROGRAMIRANJE** za PC/ENTIKE NA C-64 - Prevod 1985. g. (1.500), **KAKO DA PROGRAMIRATE C-64** (1.000), **GRAFIKA I ZVUK** (900), **DISK SISTEMI I STAMPACI** (900), **MATEMATIKA** - II izdanje (1.000), **EASY SCRIPT** (500), **IZVJEŠTAJ**, **PRIMJERI**, **PRACTICAL** (750), **PASCAL** (300), 200 mapu za spravotice (850), **NOVO, NOVO, NOVO**. Literatura za rad u mašinskom kodu. Knjiga **MAŠINSKO PROGRAMIRANJE** za PC/ENTIKE NA C-64 (1.500) - Isporuka odmah. Knjiga **2 NA-PREDNO MAŠINSKO PROGRAMIRANJE** (250) - Izlazi iz stampa u januaru 1986. godine. Knjiga **TELEMIRSKA** (C-64, BIG BEEHIT 2/500) - Izlazi u februaru 1986. godine. Knjiga **SOFT** tri knjige: možete naručiti DANAS i plaćate ih posleku. ISPORUKA ZA 24 CASA. **KOMPUTER BIBLIOTEKA**: **FILIP A FILIPOVICA** 41, 32000 ČAČAK, telefon 032-31-20.

**COMMODORE 64** profesionalni prevođeni: **Prirodnik** za upotrebu mašinskog jezika, simons basiča. Svaka knjizičica 1200 dinara. Nemad Jeremić, Risanska br. 10, Beograd, telefon 643-061.

**COMMODORE 64** vrhunski programi za samo 40 dinara/komad (Pyramara, Strip poker, Aztec challenge, Hotline Lee itd.). Tražite besplatni katalog **ZEJKO SMOLA, KLJAČICE CEVA** 10, 43290 GRUBIŠNO POLJE tel. 064/85-122.

**COMMODORE 64 DOBAR IZBOG KVALITETNIH PROGRAMA** po NI SKIM CIJENAMA - BESPLATAN KA-

TALOG MOGUĆA RAZMENA. SE-  
MAK VLADIMIR, 27. juli 65, 78430  
PRNJAVOR, tel. 078/560-446.

**COMMODORE 64** - dobiti i jetfni pro-  
grami na besplatnoj kaseti. Tražite bes-  
platni katalog. Iznenadjenje svakom  
Željan Peleša, I. Andrić 62, Počre.

**C 64 - SUPER!** Uredaj za snimanje sa  
dvije kasetofone. Snimanje običnih ili  
originalnih prg. bez problema. 100% si-  
gurno. Nema bojanji otkravanja C-  
64. Saša 011/761-584.

**SVETSKI HITOVI ZA COMMODORE 64:** Staff of Karnah I i II, Winter games.  
Flight simulator II, Tornado low level, Talidaeger, Summer games I i II, Dalley Thomson Decathlon, Sabre wulf, Kokotoni Wulf, Jet set Willy II i  
možda Knight fore, kao i još 1300 pro-  
grama. Sve za kasetofon. Saša  
011/761-584.

**NOVO IZ L-SOFTA!!!** Među gomilom  
programa za COMMODORE 64, više  
od polovice je bezvrijedno. L-SOFT je  
za vas odabran samo najvažnije. Tražite najnoviji katalog! Levak Ne-  
nad, Kumičiceva 14, Varaždin.

**COMMODORE 16** programi proda-  
jem. Golub Dražen, Koroleva 13,  
42300 Čakovec.

**COMMODORE 64.** Najnoviji kasetni  
programi (Exploding Fist, Night shade,  
Tour de France i drugi) izuzetno po-

## COMMODORE - 64

NARUCITE POUZECEM  
NAJPOPULARNJE  
IGRE 1985

## SPORTSKE IGRE

-AMERICAN FOOTBALL  
-BASEBALL  
-INT. TENNIS  
-KNOCKOUT  
-WINTERGAMES 4 / 14 GIRE/  
-FIVE-A-SIDE / FUDBAL/  
-NEW BASKETBALL  
-TOUR DE FRANCE  
KASETA + PROGRAMI = 1500 DIN

RATNE IGRE  
-BEACH HEAD II / 4 IGRE/  
-OPERATION SWORDFISH  
-MATOCOMMANDER  
-THEatre EUROPE  
-BATTLE FOR MIDWAY  
-THE DAY AFTER  
KASETA + PROGRAMI = 1500 DIN

LOGICKE IGRE  
-MONOPOLY 3D  
-MASTERMIND  
-KALAH  
-COMPUTER CLUEDO  
-TOURNIEV HANJOA  
-RENAISSANCE / OTEL/0/  
-ELIZA II  
KASETA + PROGRAMI = 1000 DIN

AKCIONE IGRE  
-RONALD RAT RACE  
-HADES  
-CAULDRON  
-FRAK '64  
-EXPLODING FIST  
-SABRE WOLF  
-STAFF OF KARNATH  
-BOUNTY BOB STRIKES BACK  
KASETA + PROGRAMI = 1500 DIN

BOBAN M.: RATKA MITROVIĆA 96  
11050 BEograd; 011/516599

voljno. Posebno Summer games II i Wi-  
nter games. Gruber Dejan, Stojana  
Jankovića 6A, 11090 Beograd, tel.  
561-519.

**Kine Vukasin soft!** Prodajemo: Sum-  
mer II, Winter games, Staff of Karnath  
II, Beach head II... sve na kaseti... Toni  
011/133-073.

**ZAGY SOFT** NUDI NOVOGODIŠ-  
NJE HITOVE ZA COMMODORE.  
Chimera, Winter games, Koronis  
rift, Monty mole III, Cybe, Pier,  
Eidolon, Speed king, Colossus 4.0,  
Atari 520 ST Simulator!! SPECI-  
JALNO ZA KAZETU! Summer ga-  
mes I + 2, Beach head II, EXPLO-  
DING FIST, Star wars 1986, Jet set  
lav, Vinkoviceva 13/L, 41000 Za-  
greb, tel. 041/437-453.

**C-64 PROGRAMI:** cena 35 - 45 din:  
Elite, Bolderdash II, Donald Duck,  
Smurfs. Besplatni katalog. Cobanov  
Branislav, P. Drapinska 25/1, 21400 Br-  
boobrač, tel. 021/739-364.

**PRODAT COMMODORE 16** i ori-  
ginalni kasetofon u 80 programa. Novo.  
Tel. 026/31-468. Aleksić Štefan, Šl. Pe-  
necta, tel. 021/420-564.

**COMMODORE 64 - Veliki izbor pro-  
grama!** Besplatni katalog. Kovačić D-  
mir, Trg pionira 7, 41410 Velika Gorica,  
tel. 041/279-386.

**NAJBOLJA - ODABRANA LITE-  
RATURA KOMPLETNO PROFESI-  
ONALNO PREDVEĐENA I KVALI-  
TETNO STAMPANI!! PROVJE-  
RENI I NEOPHODNI PRUĆNIČCI:** COMMODORE 64. PRO-  
GRAMMER'S REFERENCE GUIDE -  
1300 d. MAŠINSKI JEZIK ZA  
POČETNIKE - 1450 d. ZVUK I  
GRAFIKA NA C64 - 780 d. UMJET-  
NOST GRAFIKE NA C64 - 900 d.  
BASICE PRUĆNIČ - 6600 d. SI-  
MON'S BASIC - 660 d. i PASCAL  
450 d.

AMSTRAD CPC (SCHNEIDER):  
kompletne UPUTSTVA ZA RAD  
NA AMSTRADU - 1100 d., LOCO-  
MOTIV BASIC (1.200), MAŠIN-  
SKO PROGRAMIRANJE (1.400). ZA-  
JEDNO (3.500). Prevođa uputstava  
ZDEVPAK, TASWORD, PASCAL, AS-  
TER FILE I QUILLE (1000 din.).  
ZBAS (1.200 d.) Svaki put program  
smjenjivati na kazetu ODMAH. "AM-  
STRAD FUTURE", BATE JANKOVIĆ  
CA 79, 32000 ČAČAK. Telefon  
032/30-34.

**PREVEDENE IGRE ZA COMMODORE 64** 64 Treći paket: 1. Horoskop, 2. Da-  
re Devil Dennis, 3. Rock'n' Bolt, 4. Tap-  
per, 5. Booty, 6. Hideous Bill, 7. Smug-  
ger. Cena: 1.000 dinara sa kazetom. Svi  
tekstovi na ekranu su na srpskohrvats-  
kom. U paket korektno uputstvo za  
apsolutne početnike i katalog sa oko  
hiljadu programa. Predrag Cvetković,  
11000 - Beograd, Radmilo Rajković  
12/28, tel. 011/66-141.

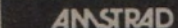
**RAZDELNIK „DVATESET“:** pri-  
klučuje dva datasa na C-64. Pre-  
snimava sve programe (zastićene  
zajedno sa zaštитnim!) Preklonjci  
za 2 reziona rada. Uputstvo, garancija  
(290 d.), Kester Viktor, Rumenska  
106/1, 21000 Novi Sad, tel.  
021/334-717.

Prodajem „Apple II c“ sa programima i  
literaturom i štampanom EPSON RX-80P.  
/Tel. 011/553-873.

**COMMODORE 64** - programe i litera-  
tura. Tražite besplatni katalog. D. D.  
Krastić, Višnjan, Zagrebačka 12.

**ZA „COMMODORE 64“** preko 1.800  
kasetnih programa: Highroller  
II, Tom Quovadis, Elderon, Cliff Bran-  
gen, French Connection, Africa, Safari, Han-  
gel, Black Thunder, Jet set Willy  
II, Solo Saw, Nickaldo Golf itd. Toko-  
sli Duško, Jovana Rajić 4, Beograd  
011/426-207.

**COMMODORE COMMODORE** - 64.  
Izaberite iz besplatnog kataloga uz naj-  
više cijene programe sa najnovijim top  
lista. EUREKA, PYJAMA RAMA 3 itd.  
Pište, nazovite, uverite se!!! **HORVAT-  
TEK RAJKO**, Njegoševa 13, 42000 VA-  
RAŽDIN, tel. 042/41-847.



**AMSTRAD** - profesionalni prevodi  
PRIRUČNIK CPC 464 1300 d. MAŠIN-  
SKI JEZIK ZA POČETNIČKE 1300 d.  
DEVPAK 700 d. MASTERSFILE 700 d.  
LOCOMOTIVE BASIC 1200 d. TAS-  
WORD 700 d. PASCAL 700 d. Trtica  
Goran, Stevana Lukovića 9, 11090 Beo-  
grad, Tel. 011/563-348.

**AMSTRADOVCI!** Veliki izbor progra-  
ma na kazeti ili disketi. Tražite katalog  
Dinić, 21000 Novi Sad, Cara Dušana  
38.

**AMSTRADOVCI!** Prodajem ili mijen-  
jam programе. Besplatni katalog. Si-  
niša Radiković, Kolareva 37, 41410 Ve-  
lika Gorica, tel. 041/713-424.

**AMSTRAD** - programi za razmernu i  
prodaju (90 din.). Tražite katalog na  
tel. 011/431-402.

**AMSTRAD CPC-464:** Profesionalni  
prevodi: PRIRUČNIK CPC-464 (1.200),  
LOCOMOTIVE BASIC (1.200), MAŠIN-  
SKI PROGRAMIRANJE (1.400). ZA-  
JEDNO (3.500). Prevođa uputstava  
ZDEVPAK, TASWORD, PASCAL, AS-  
TER FILE I QUILLE (1000 din.).  
ZBAS (1.200 d.) Svaki put program  
smjenjivati na kazetu ODMAH. "AM-  
STRAD FUTURE", BATE JANKOVIĆ  
CA 79, 32000 ČAČAK. Telefon  
032/30-34.

## RAZNO

**ASC-SOFT** sve na jednom mestu, naj-  
noviji programi: CPC-464 veliki paket  
uz uslužni program i igara. Volite li po-  
igrati? CPC-64 najnoviji hitovi IMPOSSIBLE  
MISSION, Moskuvu nemojte umisljavati  
samo na spekturu, volite li Diznaju?  
Aleksa 122-880, ZB-48 nudimo veliki  
broj raznovrsnih programa, C-64 kase-  
tu i programi 1300 ND, DAM BUS-  
TERS, HIGHWAY ENCOUNTERS, EX-  
PLODING FIST, itd. Dejan 669-189.

**ERRORSOFTWARE** vam nudi veliki  
izbor igara za CBM-64 i SPECTRUM. De-  
jan 171-084, Mihajlo 636-666, Dera  
627-773.

**NAJNOVIJE!!!** Trenutno najveći eng-  
ski hitovi u paketu sa desetkovanim  
cenovima od samo 790 dinara. Iz-  
dati: Kester F. RED ARROWS (mu-  
sika/mleta i formula 1), F. WARRIOR  
(načinjak Expl. fista - izvorni),  
THE HACKER (za najveće hakeri),  
THE RATS (pacovi), SEX MISSION (u  
Engleskom zabranjen za maloletce - fe-  
nominalno!), MAC ADAM BUMBER  
(do sada najbolji fliper), POPEYE (ka-  
no na automatsku), S. W. BASKETBALL  
(izvrsna košarkaška), INTERNATIONAL  
BASKETBALL (nešto jači od početnog),  
BOTTLEMAN, MARSHAL, IMPOSSIBLE  
MISSION, DYNAMITE DAN. Rok is-  
poruke 24 časa. Poturite! S.O.S. soft.  
Ave Jovanović 8, 11500 Obrenovac, tel.  
011/872-392.

**QL-QL-QL** Veliki izbor programa i  
literature za početnike i naprednike. Isporu-  
ka u 24 sata. Isporuči: I. Popović, tel.  
011/494-190 ili na adresu: B.  
SOFT, Valentina Vodnika 7, 11040  
Beograd.

**PRODAJEM** - kompjuter TI-99/4a sa  
dvije igračke i modulima: Extended  
basic, Chess, TI-Invisaders, Video games  
1, Blasto, Statistics, Personal record ke-  
eping, Home budget management. Uz  
kompjuter dajem 70 programi na kase-  
tu. Begović Almir, Lenjinova 40-D,  
71000 Sarajevo, tel. 011/643-393.

**BBC-b** kompjuter sa DFS i grafičkim  
ROM-om, palice i nekoliko programa  
prodajem za samo 18000.- dinara.  
B. SOFT, Španska Kapela, 43254 Španska Kapela.

**QL-QL-QL** Veliki izbor programa i  
literature za početnike i naprednike. Isporu-  
ka u 24 sata. Isporuči: I. Popović, tel.  
011/494-190 ili na adresu: B.  
SOFT, Valentina Vodnika 7, 11040  
Beograd.

**PRODAJEM** ZX SPECTRUM PLUS, skoro  
nov za 6.9 M i ZX printer za 1.9 M ili  
zajedno za 8.5 M. Tel. 011/872-392.

**QL SOFTWARE** ima nisku cijenu i ve-  
liki izbor. Telefon: 068/477-112 Tomaz.

**PRODAJEM** računar „Galaksiju“ (8K-6K);  
dečki i programi. Stanislav Alek-  
sandar, V. Rovilović 25/33, 34000 Kra-  
gujevac, tel. 034/41-822.

**LOAD ERROR**. Najrad smo uspeli da  
specijalnom obradom oslobodimo sve  
kasete grešaka kao sto su: LOAD ER-  
ROR, VERIFY ERROR itd. COMPUT-  
ER cassette možete naručiti po ceni  
od dinara: 400, 500, 700, 2000. Prodaji-  
ci odmah plaćanje poštu i odmah  
plaćanje porezom. Možete nam po-  
slati i svoje nove ili stare cassette na  
obradu (100 dinara po komadu). Napo-  
mena: prilikom obrade svih smršljivi  
programi biće delimično ili totalno  
uništeni. COMPUTER cassette su oslo-  
bođeni nekih devijacija ili kod klasičnog  
snimanja muzike. Sve narudžbe saljite  
na adresu: BRANISLAV STANOJEVIĆ,  
BATE BULICA 65, 12000 POZARE-  
VAC.

**APPLE II C** kompletan računarski sis-  
tem, 128KB, 2 diska, monitor, printer  
Epson RX-80/Te, programi, uputstva,  
uvodenje u rad, novo. Tel. 011/331-753.

**GALSOFT** vam predstavlja najnovije  
programe za vaš AMSTRAD CPC 464  
(Exploding fist, King Ve, N° 1, A view  
to a kill); Naručite besplatni katalog  
ZUMEN. Tel. 011/222-220.

**Prodajem** SCHNEIDER CPC 464 sa ze-  
ljenim monitorom. **Telefon**  
071/223-319.

**KLUB PROGRAMERA ELEK-  
TROTEHNIČKOG FAKULTETA** Vas obaveštavamo sve  
što tražite! Odgovarajuće na sve  
što tražite! Svak uopšte klijent  
biće nareden! Obilje materijala  
za računarsku Spectrum, CPC,  
Electron, Amstrad, uskoro i  
za Vakucunat! Naša adresa: Elektro-  
tehnički fakultet, PKK SSO - Klub  
programera, Bulvara revolucije 73,  
Beograd, P.S. Programi bez doku-  
mentacije NE DRŽIMO!

**RADIOAMATERI**, C-64 RTTY, CW,  
SSTV - sa izvanrednim softwarom  
komplet u kutiji. Kontakti: Ivan, Miha-  
lović 32, 41000 Zagreb,  
041/445-059.

**Prodajem** GALAKSIJU (povoljnije) i  
memoriju 48K za „Spectrum“. Ivan  
023/45-705.

**PĀZNJA! FLIGHT SIMULATOR II** na  
kaseti - 1000 din!! Bojan Latinović,  
Krekovača 27, 62000 Maribor, tel.  
062/20-413.

**PRODAJEM** - kompjuter TI-99/4a sa  
dvije igračke i modulima: Extended  
basic, Chess, TI-Invisaders, Video games  
1, Blasto, Statistics, Personal record ke-  
eping, Home budget management. Uz  
kompjuter dajem 70 programi na kase-  
tu. Begović Almir, Lenjinova 40-D,  
71000 Sarajevo, tel. 011/643-393.

**BBC-b** kompjuter sa DFS i grafičkim  
ROM-om, palice i nekoliko programa  
prodajem za samo 18000.- dinara.  
B. SOFT, Španska Kapela, 43254 Španska Kapela.

**QL-QL-QL** Veliki izbor programa i  
literature za početnike i naprednike. Isporu-  
ka u 24 sata. Isporuči: I. Popović, tel.  
011/494-190 ili na adresu: B.  
SOFT, Valentina Vodnika 7, 11040  
Beograd.

**PRODAJEM** ZX SPECTRUM PLUS, skoro  
nov za 6.9 M i ZX printer za 1.9 M ili  
zajedno za 8.5 M. Tel. 011/872-392.

# NAGRADNA IGRA DAMIR IDE U FRANKFURT



Dok u redakciju stižu hiljade vaših dopisnika s kuponima na kojima su zaokruženi (tačno ili ne) odgovori, u isto vreme javljaju nam se novi sponzori nagrađne igre i fond daleko raste. Sada se već premašio cifri od 300 starih miliona dinara!

Svakako, pažnju privlače dva nova računara koja će dobiti neki od vas. To su COMMODORE 16 koji poklanja MRAZ ELEKTRONIK iz Minhen i HOBBY ZR 48 (Tandy kompatibilan) dar MICRO-SYS-a iz Beograda. Naš drugi sponzor je nagradni fond pričinio i svoj matični stampac P-40 koji se može prikupljati na bilo koji kućni računar. Tako, bar za sada, svečne dobitnici čekaju 13 mikro-kompjutera, jedan stampač - nekoliko putovanja na sainove računara u Evropi, više profesionalnih tastatura, više programskih paketa, tri elektronska alarmna sistema, preplate na ROCK, TEHNIČKE NOVINE i SVET KOMPJUTERA, peti srednji i popularniji knjiga, sportske opreme, itd. itd.

Iz velike mase tačnih odgovora koji se nam stigli posle prvog kola (a tačni su ALTAIR 8800, 64 Kb i PRINT) izvukli smo tri dobitnika kola. To su:

## SPONZORI NAGRADNE IGRE "SVETA KOMPJUTERA"

**PEL Varaždin**, proizvođač popularnog računara ORAO i brojne periferne opreme (pet računara ORAO)

**IVO LOLA RIBAR Beograd**, proizvođač vrhunskih mašinskih alatnika pod kontrolom "Inteligentnih sistema" i računara LOLA-8A (računar LOLA-8A).

**EI - FRM Niš**, proizvođač računarskih sistema Honeywell i mikroračunara PECON (računar PECON)

### KUPON - 2. KOLO

Ime i prezime \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

1            2            3  
a    b    c    a    b    c    a    b    c

Obeležite tačne odgovore, kupon isecite i pošaljite na adresu: "Svet kompjutera", Makedonska 31, 11000 Beograd.

1. Povratnu kartu Beograd Frankfurt, poklon JAT-a, dobio je Damir Šimunić, Zagrebačka 9/III, 57000 Zadar.

2. Godišnja preplata na SVET KOMPJUTERA pripala je Vladimiru Stamenkoviću, Kruševačka 3/4 14, 18400 Prokuplje.

3. Knjigu "Avanture za ZX Spectrum", dar Tehničke knjige iz Beograda, dobio je Aleksandar Slavković, Radnička 15, 21000 Novi Sad.

Nagrada je izvukao naš saradnik Aleksandar Radovanović.

Naravno, naši svečni dobitnici ostaju i dalje "u igri" - ravnoopravo sa svima ostalima koji su tačno odgovorili na postavljena pitanja (ili će tek odgovoriti) učestvovate u izvlačenju glavnih nagrada na kraju nagrađne igre.

**AVTOOTEHNA Ljubljana**, inozemni zastupnik i organizator proizvodnje računara ORIC NOVA 64 (računar NOVA 64)

**ALEKSANDAR ANDELIC Beograd**, INTERCAOP, organizacija male privrede za soft i hard podršku (računar Commodore 64)

**MRAZ ELEKTRONIK Minhen**, trgovачki biro za elektronske komponente računare, video-opremu i konzumnu elektroniku (računar C 16)

**METALSKI ZAVODI TITO Skopje**, zastupnik firme MAK SYSTEM (računar Thomson)

**MICROSYS Beograd**, organizacija male privrede za održavanje i proizvodnju računara i periferne opreme (računar HOBBY ZR-84)

**VELEBIT Zagreb**, međunarodna zastupstva (računar ORAO)

**PUTNIK Beograd**, turistička organizacija (poseta sajmu mikro-računara u Frankfurtu)

**JAT Beograd**, radna organizacija za avio transport (povratna karta Beograd - Frankfurt)

**PKV Vranje**, pamučni kombinat (pet treneri, pet bluzona i 50 majica)

**KOŠTANA Vranje**, kombinat obuće (20 pari sportskih patika SIMOD)

Sada se koncentrirate na pitanja drugog kola. Ništa teška, a odgovore možete naći u ovom ili nekom od prethodnih brojeva „SVETA KOMPJUTERA“. Nagrade za one koji računo odgovore ovog puta su putovanje u Frankfurt na sajam mikroračunara 30. 1. 86 godine na koji vodi turistička organizacija PUTNIK iz Beograda, godišnja preplata na „SVET KOMPJUTERA“ koju daje naša redakcija i knjiga „Avanture za ZX Spectrum“, poklon NIRO Tehničke knjige iz Beograda.

## PITANJA ZA DRUGO KOLO NAŠE NAGRADNE IGRE SU:

1. Čovek koji je zajedno sa Stivom Diobson 1977. godine osnovao danas jednu od najjačih firmi za proizvodnju mikroračunara bio je:

- a. Klajv Sinkler
- b. Džek Tremiel
- c. Stiven Vozniak

2. Osnovni operativni sistem i Basic interpreter kućnog računara nalaze se u:

- a. ROM-u
- b. RAM-u
- c. ULA čipu

3. Naredba LD A.r pripada programskom jeziku:

- a. Basic
- b. Pascal
- c. Asembler

**VOJA ANTONIĆ Beograd**, organizacija male privrede za proizvodnju elektronske opreme (tri elektronska alarmna sistema)

**IVASIM Zagreb**, radna organizacija za proizvodnju elektroničkih sklopova i opreme (kompjuterska perifernja oprema)

**SUZY Zagreb**, radna organizacija za proizvodnju softvera (deset programskih paketa)

**ELEKTRONIKA Buje**, radna organizacija za proizvodnju elektronske opreme (pet tastatura TRND)

**ROCK Beograd**, časopis za rok muziku (deset paketa longjeploča i tri godišnje preplate)

**MLADOST Beograd**, časopis SSOJ (20 knjiga, Katalog igara za ZX Spectrum)

**MLADOST PC Beograd** (4 kompjuterske knjige)

**TEHNIČKA KNJIGA Beograd**, NIRO (30 kompjuterskih knjiga i 20 godišnjih preplata na TEHNIČKE NOVINE)

**Mr LIDIJA i MOMIR POPOVIĆ Beograd**, (pet knjiga COMMODORE 1/0)

**SVET KOMPJUTERA Beograd** (10 godišnjih preplata na „SVET KOMPJUTERA“, 10 knjiga „Kućni kompjuteri - algoritmi i programi, četiri knjige „Avanture za ZX Spectrum“)

**PEL®** RO PEL – OOUR ELEKTRONIKA  
42000 VARAŽDIN – JALKOVEC, BRAĆE RADIĆA 61  
TEL., (042) 46-388, DIREKTNI 41-912, TELEX: PEL YU 23053; TRG BOŽIDARA ADŽIJE 5/II

## Prizvodi:

1. Osobno mikroračunalo ORAO
2. Monitor PEL c/b 12"
3. Štampač P-80
4. Štampač P-40
5. Disketna jedinica PEL-EXT-02
6. Sistem za poništavanje voznih karata u javnom gradskom saobraćaju
7. Elektronički sklopovi i uređaji po narudžbi



## Uslužne djelatnosti

1. Projektiranje informacijskih sistema u organizacijama udruženog rada
2. Izvođenje informacijskih sistema u organizacijama udruženog rada
3. Izrada svih vrsta programa za sve vrste elektroničkih računala.



Univerza e. kardelja

Institut „Jožef Štefan“ Ljubljana, Jugoslavija

## GRAFIČKA PLOČA TONIRANA GRAPH 100

Grafički dodatak GRAPH-100 omogućava upotrebu tonirane rasterske grafike na videoterminalima VT100\* (KOPA 1000) i to bez potrebe za modifikacijom postojećeg hardvera terminala. Instalacija GRAPH-100 vrlo je jednostavna i ne menja opštete karakteristike terminala.

Grafički modul sastoji se iz četiri odvojene ravnine bitova (pixel planes) za definiciju slike veličine 1024 × 256 tačaka (pixels) koje se mogu međusobno kombinirati sa pripadajućom elektronikom za potrebe komunikacija i upravljanja modulom. Resolucija monitora je 650 × 240 tačaka (pixels).

Jednostavnu upotrebu svih mogućnosti grafičkog modula GRAPH-100 omogućava grafička knjižnica za operacione sisteme DEC RT-11 i RSX-11 te pokreća (device driver) grafičkog paketa GKS\* (graphical Kernel System) koji je realizovan na operacionom sistemu VAX-VMS.

Grafički modul GRAPH-100 možemo upotrebljavati za linjsku kao i za toniranu rastersku grafiku. Osnovne komande kao što su odabiranje ravnine bitova, risanje i brisanje tački, linija, poligona i krugova, podešavanje nivca svjetlosti tačaka, podešavanje pera i tipa linije, definiranje korisničkih makrokomandi i mnoga druge firmverski su realizovane, što omogućava veću brzinu izrade slike i smanjuje opterećenje centralnog procesora.