

ISSN 0351-6652 Letnik **24** (1996/1997) Številka 1 Strani 28-31

Matija Lokar:

POČISTIMO DISK

Ključne besede: računalništvo, osebni računalniki, trdi disk, brisanje datotek.

Elektronska verzija: http://www.presek.si/24/1284-Lokar.pdf

© 1996 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije © 2010 DMFA – založništvo

Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

POČISTIMO DISK

Čeprav imajo naši računalniki vse večje in večje diske, pa je vendarle res, da nam slej ko prej prične na njih primanjkovati prostora. Oglejmo si, kako se lahko hitro in enostavno znebimo nekaterih odvečnih datotek. Pri tem bomo seveda zelo previdni, da ne bi pomotoma pobrisali kakšne napačne datoteke.

Pomagali si bomo s programom File Manager Fie Manager , ki ga najdemo v programski skupini Main. Ko ga poženemo, zagledamo okno, podobno tistemu na sliki 1. Izberemo enoto, ki bi jo radi počistili, recimo disk C. Kliknemo na ikono, tako da ta enota dobi okvirček, v glavnem oknu pa zagledamo seznam datotek na izbrani enoti. Postaviti se moramo še na koren – vrhnje področje te enote. To storimo tako, da z miško kliknemo na vrhnjo rumeno mapico, ob kateri piše C:\. Če zgornje mape ne vidimo, si pomagamo z drsnikom, ki je ob seznamu področij, in seznam premaknemo, tako da je vidna gornja mapa.

🗕 File Manager 🗸 🗸									
File	Disk Tree V	iew Option	ns <u>W</u> indov	/ <u>H</u> elp					
			C. D. Carlo						
	-	C:\	WIN(*.* - [S'	YSTEM	NAZ A DEP		12 Contra		
	C:\ Coreidrw dbase dbase dos mouse vb games System temp winward		games mapps system lemp progman.01 256color.tmp arcade.bmp arcade.bmp arcade.bmp arcade.bmp cass.bmp cassle.bmp cassle.bmp chitz.tmp book.bmp honey.bmp	leaves.bmp marble.bmp mojca.bmp mojca.bmp redbrick.bmp ivets.bmp ivets.bmp squares.bmp tartan.bmp tartan.bmp winlogo.bmp ayzag.bmp wifwsys.clg system.cln win.com entpack.dat	reg.dat wintutor.dat ver.dl awcass.dll awclass1.dl awclass2.dll awkasio.dll awksprot.dll awksprot.dll cards.dll dlsched.dll etaxpump.dll faxcodec.dll faxcodec.dll	faxopt.c ifkernet impexp. inneariz moricor mssche netfax.c pbrush recorde schedrr trnoft.d trnsche vbrun1t vbrun2t wgpomr			
	L								

Slika 1. Okno programa File Manager.

Računalništvo

Izberemo ukaz File in v njem Search (slika 2). Odpre se pogovorno okno, kamor moramo vpisati podatke o datotekah, ki jih iščemo (slika 3).



Slika 2. Ukaz Search v izbiri File.

	Search	
Search For:		ОК
Start <u>F</u> rom:	C:\	Cancel
	Search All Subdirectories	<u>H</u> elp

Slika 3. Iskanje datotek.

Poiskali bomo tiste datoteke, ki se jih lahko brez škode znebimo. To so vse datoteke, ki imajo podaljške BAK, TMP, \$\$\$ in jih je na disku običajno kar nekaj. Žal bomo morali vsako skupino datotek poiskati posebej. Ker nas je File Manager že postavil v polje, kamor moramo vpisati opis iskanih datotek, le natipkamo *.BAK. Preverimo še, ali v polju Start From res piše C:\ in ali je v polju pred Search All Subdirectories križec. Kliknemo na QK in čez nekaj časa nam program v posebno okno izpiše seznam vseh datotek, ki ustrezajo podanemu pogoju (slika 4). Držimo pritisnjeno tipko Shift in kliknemo na zadnjo datoteko v seznamu. S tem obarvamo (označimo) vse datoteke v iskalnem oknu.



Slika 4. Okno z najdenimi datotekami.

Pritisnemo na tipko Delete. Program še enkrat preveri, ali datoteke res nameravamo pobrisati (slika 5). Kliknemo na OK in potem še na Yes to All ter s tem odstranimo z diska vse datoteke s podaljškom BAK.

-	Delete		
Current D	irectory: C:\	OK	
De <u>l</u> ete:	elete: TEMPLATE\PRAPROT_BAK_C.\ZI-SOB_BAK		
		Help	

Slika 5. Brisanje datotek.

Računalništvo

Ker seveda teh datotek ni več, nas File Manager opozori, da bi bilo dobro obnoviti vsebino iskalnega okna. Za vsak primer kliknemo na Yes in s tem programu naročimo, naj ponovno pregleda disk, če se le ni v kakšen kotiček še zatekla datoteka s podaljškom BAK. Po nekaj trenutkih zagledamo sporočilo, da takih datotek ni več (slika 6). Sedaj postopek ponovimo še za datoteke s podaljškom TMP (v Search For vpišemo *.TMP) in podaljškom \$\$\$. Seveda je še nekaj takih skupin datotek, ki jih lahko brez skrbi brišete. Če npr. uporabljate T_EX, se lahko znebite vseh datotek s podaljškom DVI in AUX. Pri datotekah s podaljškom LOG pa velja biti previden, saj tak podaljšek uporablja še vrsta drugih programov. Postopek ponovite še na drugih enotah, na katere je morebiti razdeljen vaš disk. Če vam bo na disku še vedno primanjkovalo prostora, pa boste morali poseči po bolj drastičnih potezah in morda odstraniti kakšen program ali pa celo kupiti novi, večji disk.



Slika 6. Brisanje je uspešno opravljeno.

Povzemimo, kako smo se znebili nezaželjenih datotek s podaljškom BAK:

- 1) pognali smo program File Manager,
- 2) kliknili smo na ikono z oznako enote,
- 3) postavili smo se na vrhnje področje,
- 4) v izbiri File smo izbrali Search,
- 5) v polje Search For smo napisali *. BAK in kliknili na OK,
- z držanjem tipke Shift in klikom na zadnjo datoteko seznama najdenih datotek smo vse datoteke označili,
- s tipko Delete in dvojno potrditvijo (OK, Yes to all) smo zbrisali vse datoteke.

Postopek iskanja datotek lahko učinkovito uporabite tudi v druge namene. Tako denimo poiščete datoteko SEMINAR.DOC, ki je namesto na vaše običajno delovno področje zatacala nekam čisto drugam, odkrijete vse zvočne datoteke (*.WAV), ki jih še niste slišali, ugotovite število datotek s podaljškom INI na vašem disku in podobno.

Matija Lokar