

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Programi za tabelarno računanje". Rad ima 12 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

Programi za tabelarno

računanje

SADRŽAJ:

UVOD	2
PROGRAMI ZA TABELARNO RAČUNANJE	3
MS EXCEL	5
NAVIGACIJA U EXCEL PROZORU	7
RAD SA PODACIMA	10
LITERATURA	12

UVOD

Prvi računari, velikih gabarita a malih brzina i kapaciteta, počeli su da se grade početkom pedesetih godina ovog veka, u SAD, da bi se primenjivali u nauci i tehnici. Međutim ubrzo je postalo jasno da računari imaju veliku perspektivu u poslovnim primenama, što je podrazumevalo čuvanje, obradu i izdavanje informacija za potrebe poslovnih sistema, vojske, istraživanja kosmosa, itd. Njihovo korišćenje u velikim poslovnim sistemima ogleda se u vođenju evidencija, materijalnog i finansijskog poslovanja, raznih obračuna itd.

Evidentno je da važnu karakteristiku poslovne primene predstavlja rad sa velikim brojem podataka, njihovo čuvanje, ažuriranje, štampanje, itd.

Razvojem računara javila se i potreba za programima koji će nam olakšati i uprostiti sam rad na računarima. Tko za prve PC računare postojao je samo jedan operativni sistem pod nazivom Disk Operating System (DOS) kompanije Microsoft. To je za današnje uslove prilično skroman operativni sistem čiji se rad odvija u tekstualnom komandnom režimu. U DOS-u u jednom trenutku može da bude aktiviran samo jedan program koji ima na raspolaganju sve resurse računara i kompletan ekran za prikaz.

Pojava Windows-a označila je novu eru rada na personalnim računarima. Windows se u verziji 1.0, pojavio još kasnih osamdesetih godina, ali pravu popularnost postiže tek 1991, izlaskom verzije 3.0.

Windows se nalazi u samoj osnovi savremenog personalnog računara, nije više pitanje za koji se operativni sistem opredeliti, već koju verziju Windows-a izabrati. U čemu je tajna uspeha Windows-a? Gledano sa strane korisnika Windows je ponudio produktivno okruženje koje omogućava da, bez

pamćenja komplikovanih komandi i parametara, obavite svakodnevne poslove kao što je kopiranje datoteka, pravljenje rezervnih kopija podataka, prenos dokumenata na drugi računar, brisanje nepotrebnih stvari i slično. Ukratko našao je svoje mesto u svim oblastima primene personalnih računara, pa je njegovo poznavanje osnova računarske pismenosti.

PROGRAMI ZA TABELARNO

RAČUNANJE

Uhodano je pravilo da se, za organizovanje svojih podataka, korisnici upućuju uvek u programe za obradu tabela – zbog čega? Tekst unet u nekom tekst procesoru može da sadrži hijerarhiju, ali je za iskorišćenje podataka i veza između njih neophodna i njihova organizacija. Kada se neka grupa podataka smesti u tabelu tek tada se njena organizacija može uočiti, a podaci iskoristiti za obradu i u drugim programima gde se traži veći ili kompleksniji stepen organizacione strukture (relacione baze podataka).

Spreadsheet programi, ili kako to obično prevodimo programi za tabelarne proračune, su briljantna ideja koja je u mnogome pomogla da personalni računari steknu svoje pozicije na tržištu koje danas imaju.

Prvi takav program, VisiCalc za Apple II, „naterao“ je hiljade poslovnih ljudi da kupe računar, a kasnije prelazak na jači hardver uslovio je i uspeh njegovih naslednika, pre svega programa Lotus 1-2-3 za PC računare. Microsoft se relativno kasno pojavio na sceni spreadsheet programa, ali danas vlada priličnim procentom tržišta. Sačekali su da njihov operativni sistem Windows postigne značajnu popularnost, a onda su izbacili na tržište program Excel koji je, zahvaljujući grafičkom radnom okruženju Windows-a, bio znatno jednostavniji za upotrebu i moćniji od tadašnjih konkurenata. Excel je iz verzije u verziju rastao, da bi vrhunac postigao kada je, zajedno sa tekst procesorom Word, bazom podataka Access i nekim drugim programima integrisan u Microsoft Office.

...

-----OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU.-----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com