

SADRŽAJ

1. MEMORIJE RAČUNARA 2

1.1. Memorija 2

2. STRUKTUIRANJE MEMORIJSKOG PROSTORA 4

2.1. Memorijski podsistem 4

2.2. OPERATIVNA MEMORIJA 5

2.3. SPOLJNE MEMORIJE 7

2.3.1. Diskete i disketne jedinice 8

2.3.2 Hard disk 10

2.3.3. Kompakt disk 15

2.3.4. Magnetna traka 16

2.3.5. Digitalni višenamjenski disk 17

2.3.6. Optički disk 17

2.4. KODOVI ZA MAGNETNO ZAPISIVANJE 17

3. PREGLED MEMORIJA 19

3.1. Memorijска arhitektura 19

LITERATURA 21

1. MEMORIJA RAČUNARA

1.1. MEMORIJA

1.1. Memorija je namijenjena za prihvatanje, čuvanje (pamćenje , memorisanje) i predaju podataka i programa. Proces unošenja podataka u memoriju naziva se upisivanje, a proces zahvatanja podataka iz memorije naziva se očitavanje (čitanje). Upisivanje i čitanje informacija nazivaju se pristup (obraćanje) memoriji i predstavljaju osnovne operacije u memorijskom podsistemu računarskog sistema.

U svrhu pamćenja informacija koriste se različiti fizički principi. Element fizičke sredine koji služi za pamćenje elementarne informacije (jedinice informacije) naziva se memorijski element. Memorijski element kod savremenih računarskih sistema služi za pamćenje binarnog slova. Memorijski elementi se udružuju u memorisku ćeliju (lokaciju) , koja je namijenjena za čuvanje binarne riječi. Upisani podatak u datu ćeliju naziva se njenim sadržajem. Skup memoriskih ćelija naziva se memorijski modul (blok). U datom vremenskom trenutku pristup je moguć samo jednoj memoriskoj ćeliji.

Memorijski modul je najčešće adresibilan. U tom slučaju svakoj ćeliji memoriskog modula se dodjeljuje jedan broj iz skupa prirodnih brojeva. Ovaj broj se naziva adresa memoriske ćelije, a da bi se ostvario pristup memoriskoj lokaciji neophodno je postojanje takvih elektronskih kola koja preko adrese ukazuje na datu memorisku lokaciju. Ova elektronska kola, uz elektronska kola koja se određuju da li se radi o upisivanju ili o čitanju sadržaja memoriske lokacije, predstavljaju upravljačku jedinicu memoriskog podsistema. Upravljačka jedinica memoriskog podsistema, jedan ili više memoriskih modula , kao i sprezne mreže za prihvatanje i predaju informacija predstavljaju memorijski podsistem.

Memorijski modul se može nalaziti u jednom od sledeća tri radna stanja:

upisivanje informacije u neku ćeliju

čitanje sadržaja neke ćelije

čuvanje (pamćenje) neke informacije

Čuvanje informacije se sastoji u tome da se parametri sredine ne mijenjaju, dok se upisivanje informacija sastoji u izmjeni parametara elemenata memorijeske ćelije. Pri čitanju sadržaja memorijeske ćelije mora se u ćeliji i dalje zadržati isto stanje da bi se isti sadržaj mogao i kasnije koristiti. U procesu upisivanja sadržaja u datu memorisku lokaciju njen prethodni sadržaj se uništava.

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com