

Procesori, memorija, ulazno/izlazni uređaji

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 10 | Nivo: Fakultet za menadžment, Novi Sad

SADRŽAJ

UVOD

HARDVER

Centralna jedinica

Sistemska magistrala

Upravljačko-kontrolni modul

Centralna memorija

Procesor

Ulazno-izlazni modul

Periferiske jedinice

Ulazni uređaji

Izlazni uređaji

Ulazno-izlazni uređaji

ZAKLJUČAK LITERATURA

UVOD

Uredjaj u računaru u kome se izvršavaju instrukcije programa i izvode razlike operacije nad podacima zove se procesor. Ime dolazi otuda što se u ovom uređaju odvija proces obrade podataka. Računar komunicira sa drugim uređajima tako što se podaci mogu unositi u računar i izdavati iz računara.

Da bi se omogućile razne primene računara, računar se povezuje sa drugim uređajima. Ove uređaje zovemo periferni uređaji ili periferali. Broj periferalnih može biti različit i njihov izbor zavisi od namene računara. Prema funkciji periferalne delimo na ulazne uređaje, izlazne uređaje i spoljne memorije.

Prema nameni programa u računarskom sistemu delimo ih na: sistemske i aplikativne.

U engleskoj terminologiji se fizичке komponente računarskog sistema zovu hardver, a programske komponente softver.

HARDVER

Centralna jedinica

Sama činjenica da je određena akcija ili funkcija u procesu obrade informacija moguće rešiti na veliki broj načina, ukazuje na raznovrsnost hardverskih rešenja, zavisno od proizvođača računara.

Modularnost u gradnji računarskih sistema je njihova izražena osobina i ogleda se u sledećem: za određene funkcije ili grupe funkcija projektuju se odgovarajući moduli koji ih samostalno izvršavaju; oni nisu nezavisni i ne mogu samostalno da funkcionišu, već se sa drugim modulima integriraju u celinu, odnosno ostvaruju hardver sistema.

Haredver računara, računarskog sistema, u osnovi ima dve cilindre: centralnu jedinicu i periferiske jedinice.

Sam naziv, centralna jedinica ukazuje da se radi o hardverskim modulima koji neposredno vrše obradu informacija u najširem smislu toga pojma i predstavlja hardveru okosnicu računara.

Periferiske jedinice služe za zadavanje zadataka računaru i za prihvatanje, čuvanje i predstavljanje rezultata obrade. To je mesto interakcije korisnika sa računaram.

Sistemska magistrala

Centralno mesto na šemi zauzima modul sistemske magistrale, sabirnice. Naziv magistrala asocira na nekakav transfer, na prenos a to se odnosi na električne signale koji su nosioci informacija u okviru centralne jedinice računarskog sistema.

Na nivou centralne jedinice razlikuju se tri osnovne vrste informacija: kontrolnoupravljačke informacije, informacije o adresama i informacije podataka. Saglasno tome, i magistrala sadrži tri podmagistrale: podmagistrлу kontrolnih signala, adresnu

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

www.maturskiradovi.net

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