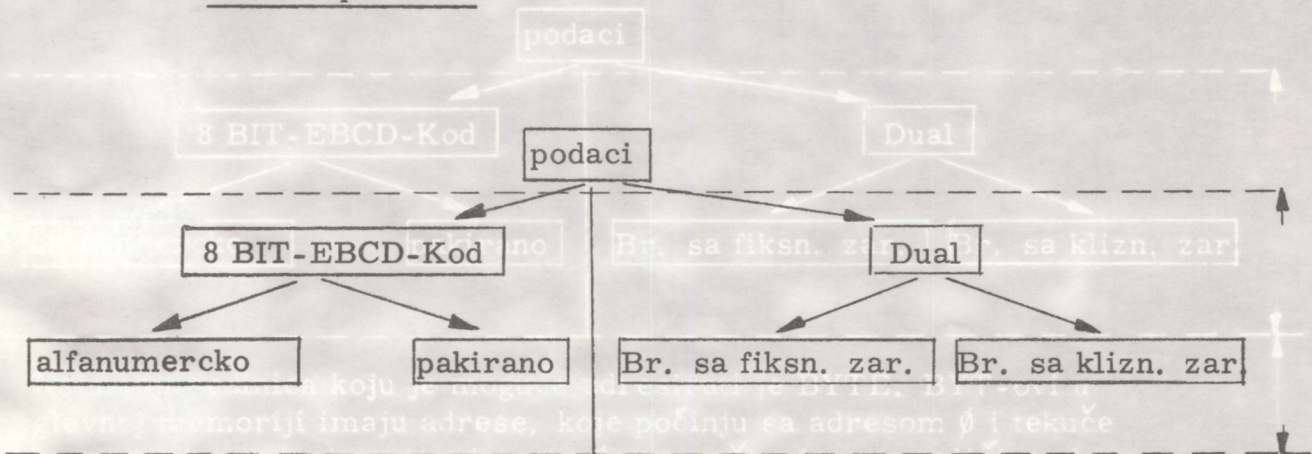


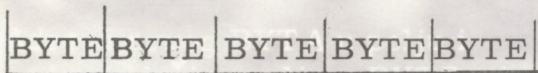
obrada podataka

Pregled oblika memoriziranja - adresiranje

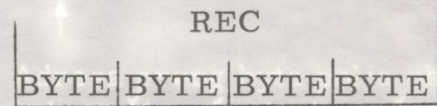
obrada podataka



Najmanja jedinica koju je moguće adresirati je BYTE. BYT-ovi u glavnoj memoriji imaju adrese, koje počinju sa adresom 0 i tekuće su numerisane (najmanja adresa = 0, najveća adresa = veličina glavne memorije).



Adresa prvog BYTA u polju i podatak dužine polja u BYTO-vima su sastavni delovi instrukcije.

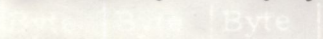


Adresa prvog byta polja obrada pola reči, reč, dupla reč sadržana je u instrukciji.

Kako se vrši memorisanje odnosno obrada?

promenlj.

Promenljiv broj bytova.



u glavnoj memoriji u željenim pozicijama glavne memorije.

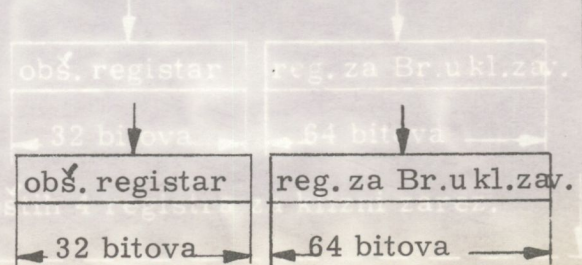
u samoj glavnoj mamoriji u željenim pozicijama glavne memorije.

fiksna

Samo 1 **fiksna** ili 1 ili 1 dupla reč.

u pos Samo 1 polureč ili 1 ili 1 dupla reč, skim registrima.

u posebnim za to predviđenim računskim registrima.



16 opših 4 registra za klizni zarez.