

## B. RASUTI OBLIK MEMORISANJA

## C. RASUTI OBLIK MEMORISANJA

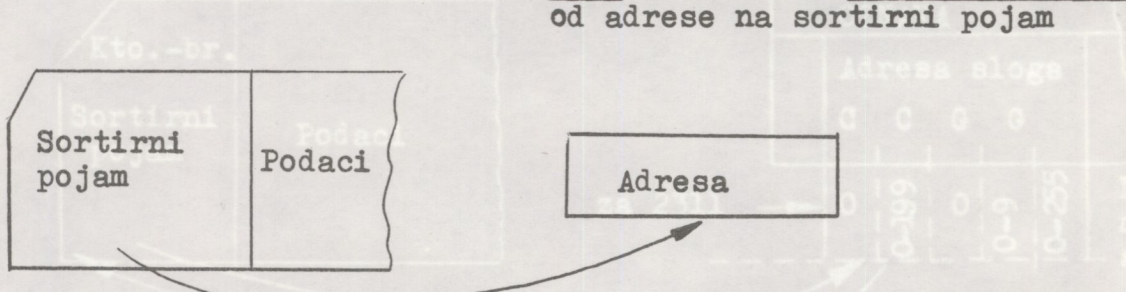
Indirektno adresiranje

1. Karakteristike memorisanja

Sortirni pojam upotrebljava se za određivanje adrese sloga.

- Sortirni pojmovi preračunavaju se u adrese memorije

Nema mogućnosti računanja unatrag od adrese na sortirni pojam



Fiksno  
određen postupak  
preračunavanja

U redosledu sortiranog  
pojma na mnogim mestima  
daju nastaju velike praznine

Postupak preračunavanja, da bi se  
reducirao broj mesta i izravnale  
velike praznine.

Ovisno o dodatkovim odnosima između  
sortiranog pojma i adrese memorisanja

Sortirni redosled datotake ostaje  
kod memorisanja neprerušeno

- Preračunavanje više sortirnih pojmoveva  
može da dovede na istu adresu (više-  
kratno zauzimanje adresa memorije).  
Na drugoj strani više adresa se ne  
izračuna ("praznine" u području  
memorije).

- Kroz preračunavanje sortirnih  
pojmoveva nema sortiranog memorisanja.

- Memorisanje sa ili bez ključa  
(ovisi o načinu adresiranja).

- Dolazi (Zugänge) upisuju se u  
slobodne praznine ili u vlastito  
prenosno područje.

**Primer:** Potrebno je memorisati:  
119, 122, 119, 122, 119, 122, 119, 122

2. Mogući oblici slogova

- 1) Fiksni neblokirani (Operating system BOS, DOS, OS);
- 2) Variabilna dužina slogova neblokirani (Operating system OS);
- 3) Variabilna dužina slogova bez oznake dužine (BOS, DOS, OS).