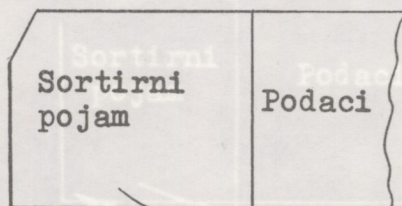


B. RASUTI OBLIK MEMORISANJA

C. RASUTI OBLIK MEMORISANJA

Direktno adresiranje

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

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

Pikano odredjen postupak preračunavanja. Svak daje U redosledu sortirnog pojma na mnogim mestima nastaju velike praznine

Obratno jednostrazan odnos izmedju sortirnog pojma i adrese memorisanja

Sortirni redosled datoteke ostaje kod memorisanja nepromenjen

- Preračunavanje više sortirnih pojmova može da dovede na istu adresu (više-kratno zauzimanje adresa memorije). Na drugoj strani više adresa se ne izračuna ("praznine" u području memorije). Samo njesu predodređeno mesto memorije (nikakvih višekratnih

- Kroz preračunavanje sortirnih pojmova nema sortirano 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, 139.

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).