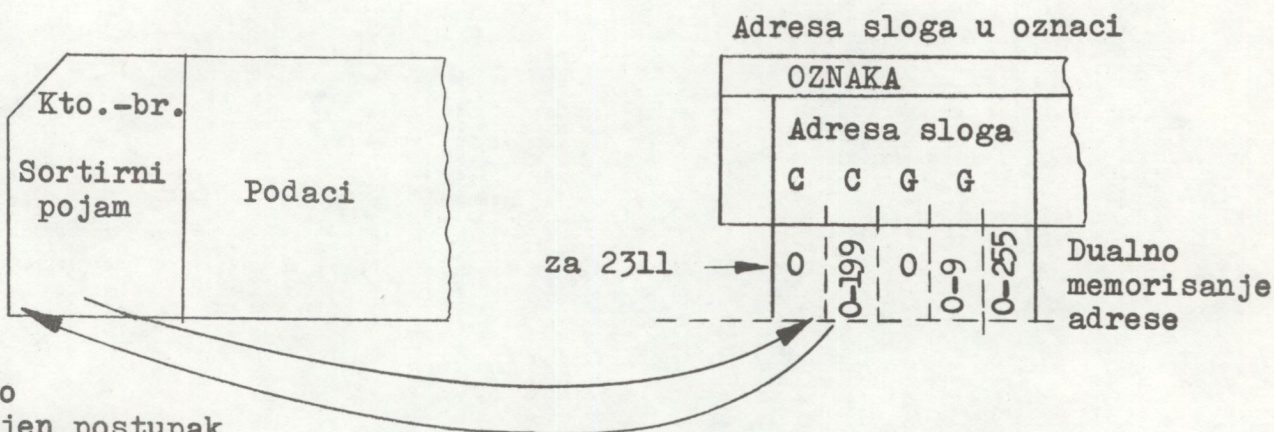


B. RASUTI OBLIK MEMORISANJA

Direktno adresiranje

1. Karakteristike memorisanja

- Sortirni pojam upotrebljava se za određivanje adrese sloga



Fiksno  
odredjen postupak  
preračunavanja.  
Svaki br. konta  
daje jednu adresu

- Obratno jednoobrazan odnos izmedju sortirnog pojma i adrese memorisanja
- Sortirni redosled datoteke ostaje kod memorisanja nepromenjen
- Praznine v sortirnom pojmu imaju kao posledicu praznine u zauzimanju memorije
- Svaki sortirni pojam ima svoje tačno definisano i samo njemu predodređeno mesto memorije (nikakvih višekratnih zauzimanja istog mesta u memoriji).
- Posebno polje za ključ nije potrebno
- Dolazi upisuju se u slobodne praznine

Primer:

Potrebno je memorisati slogove podataka 100, 101, 119, 122, 139.

20 slogova moguće je na pr. memorisati u jednoj stazi

Staza 1	Ad- resa staze	Opis. slog staze	Slog podataka 100	Slog podataka 101	(slobodno)	Slog podataka 119
Staza 2	Ad- resa staze	Opis. sloga staze	(slobodno)	(slobodno)	Slog podataka 122	Slog podataka 139