

# MODELI LOGIČKE ORGANIZACIJE

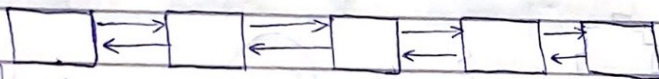
## WEB SEDIŠTA

4 osnovne logičke org. brme

- ① Linearna organizacija
- ② Mrežna organizacija
- ③ Stablena (hijerarhijska) organizacija
- ④ web organizacija

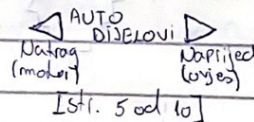
• Logička - linearna organizacija

a) Osnovna linearna organizacija

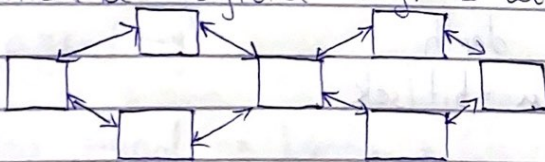


- preload

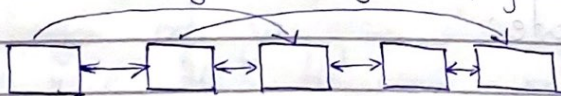
- precash



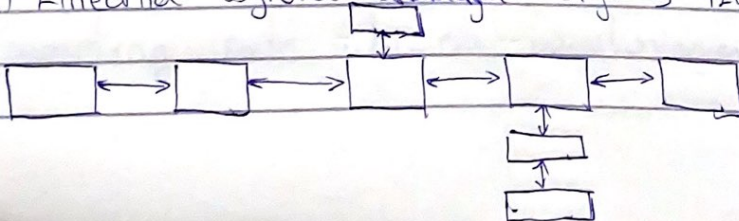
b) Linearna logička org. s alternativama



c) Linearna logička org. s oprijemima

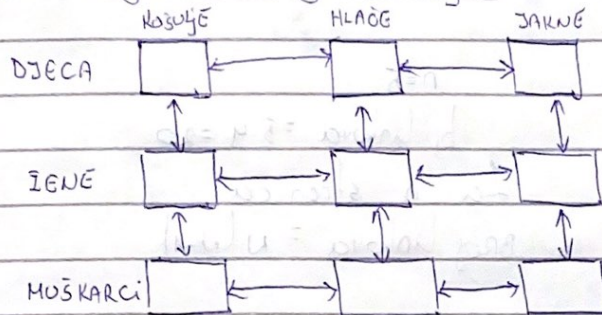


d) Linearna logička ~~organizacija~~ org. s izletima



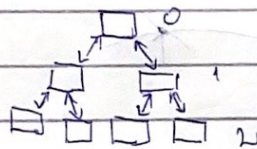


## • Mrežna logička organizacija



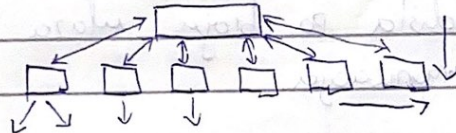
## • Stablena (hijerarhijska) organizacija

a) Usko stablo



\* malik

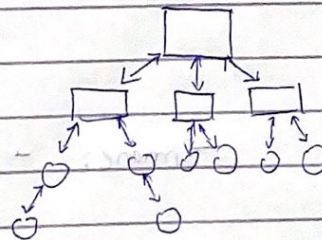
b) Široko stablo



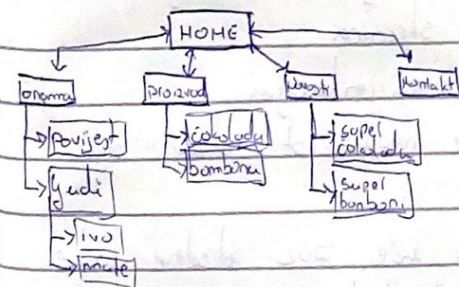
\* važnija širina od dubine

## • WEB logička organizacija

web - mreža



\* svaka stranica vodi na home





- Full mesh (potpuni zahvat)



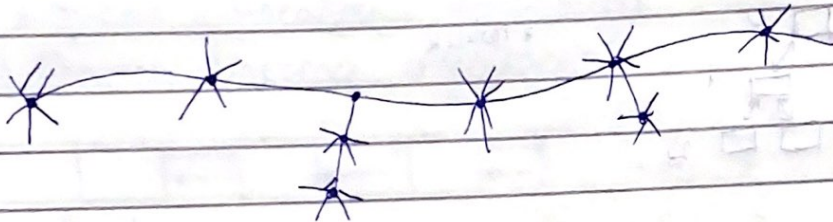
$n=5$

br. linkova =  $5 \cdot 4 = 20$

- Za  $n$  stranica

Broj linkova =  $N(N-1)$

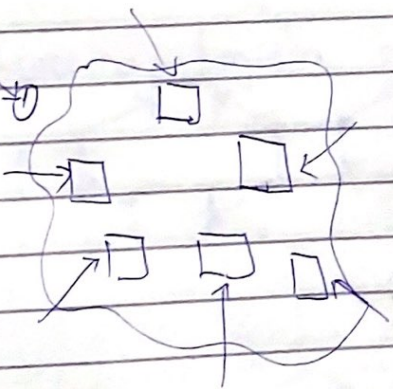
• MIXANA FORMA (HIERARMIJA)



- Kategorizacija web sjedišta po broju ulaza

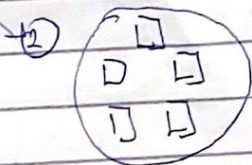
① Porodna, poluporodna organizacija

② Čvrsta organizacija



→ prednosti: + korisnička kontrola  
+ možemo ući na veći broj ulaza  
direktno i staviti book mark

→ mane: - smanjuje mogućnost promjene  
dubokih stranica  
- smanjuje orijentaciju  
- smanjuje mogućnost reklamiranja



→ prednosti: + laka modifikacija

+ prisiljava korisnika da uđe kroz određene točke

→ mane: - korisnika se oduzima kontrola

- smanjuje mogućnost prilage vanjskim prikazima

IZRAZIVOST

• WGB

• KLASA FORM

• KLASA

• STABIL

• LINEARNE

PREDODZIVOST

MOGUCA KONFUZIJA

