

Logička organizacija web sjedišta

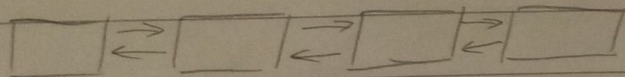
4 osnovne log. org forme:

1. linearna org
2. mrežna org
3. stablena org (hijerarhijska)
4. web org.

Logička linearna org

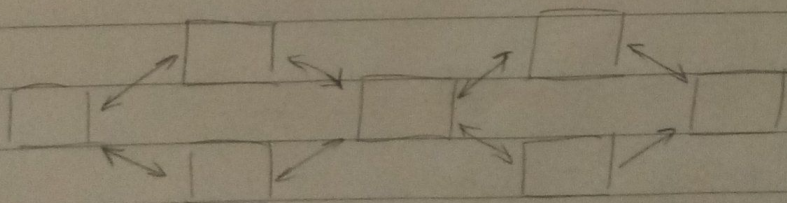
- dokumenti se unutar tog web sjedišta čitaju kao knjiga ili neki tiskani medij
- vrlo korisno kada se prikazuje neka procedura, korak po korak
- može se vraćati, gledati gdje smo pogriješili, popraviti itd

a) osnovna lin. org

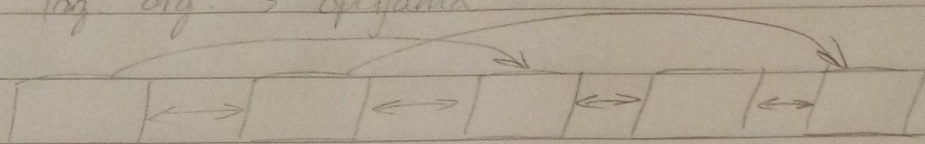


- korisnik primio sadržaj željenim redoslijedom
- preload
- precaching

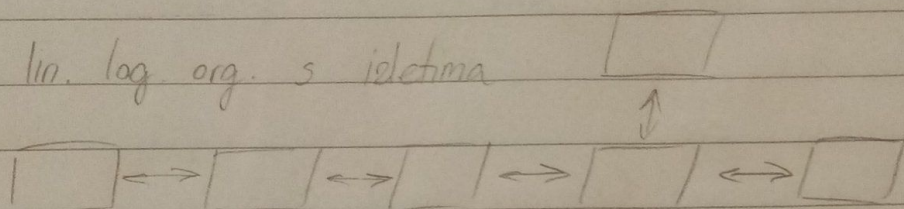
b) lin. org s alternativama



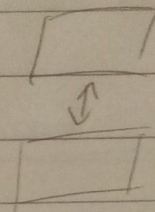
c) lin. log. org. s oprijama



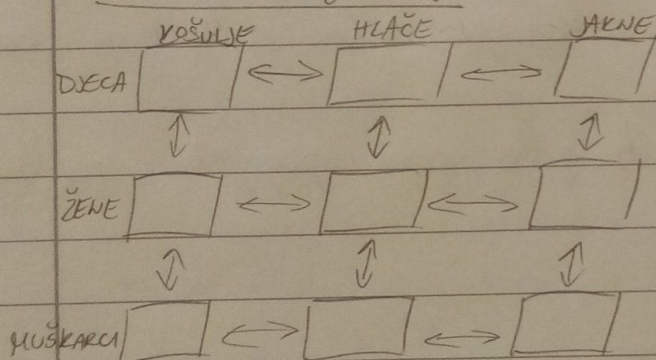
d) lin. log. org. s isletima



- dozvoljena kontrolirana diverzija
linearnih org



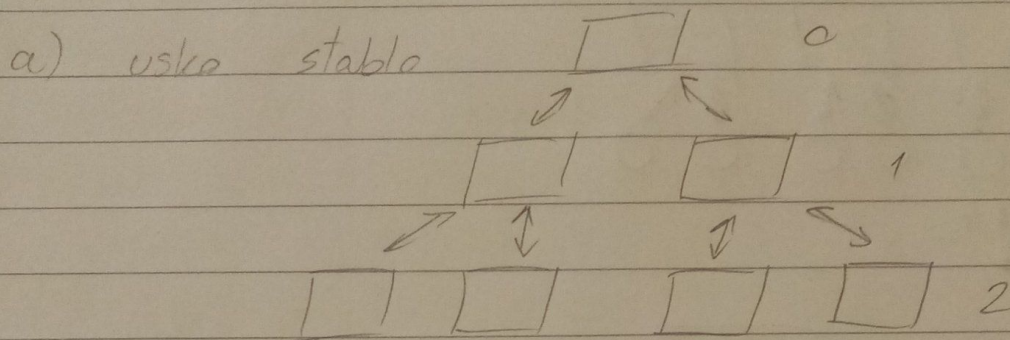
Mrežna log. org



- horizontalne i vertikalne prezentacije među stranicama,
na nekim str. 2 linka na nekim 4

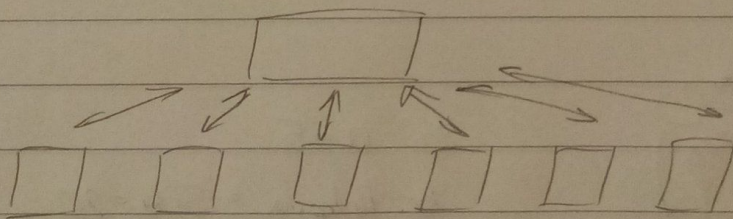
Stabloni (Hijerarhijska) log. org.

- jedan od najčešćih org. na web-u
- lako se modifikira, lako se administrira
- lako se po potrebi podaci skrivaju ili eksponiraju



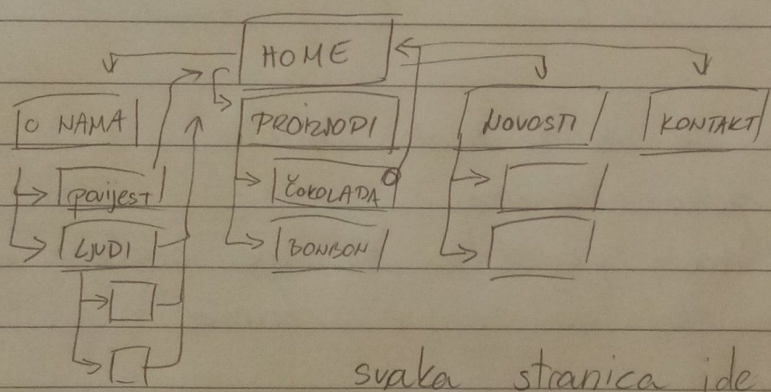
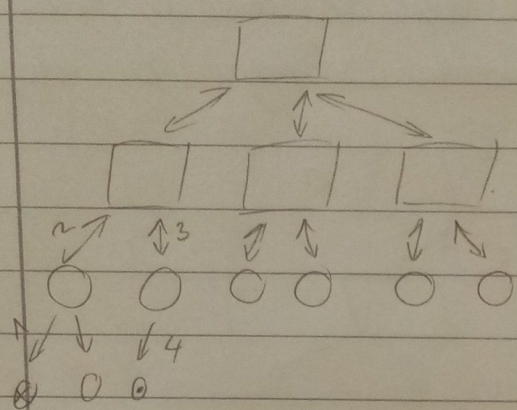
- prezentira se dosta mali izbor
- zahtijeva puno klikanja
- pravilo troklika - posjetilac stranice očekuje da će u 3 klika stići do željene stranice

b) široko stablo



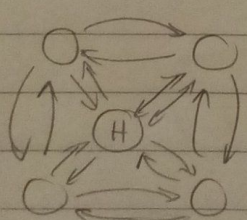
- preferira se širina u odnosu na dubinu
- malo klikanja do željene stranice
- korisnik se lako gubi

Web log. org.



svaka stranica ide prema home

FULL MESH



za $n = 5$
 br. linkova = $5 \cdot 4 = 20$
 $N(N-1)$

- poveranost svake str međusobno

Maksimalna forma (ili max hierarhija)

