

MODELI LOGIČKE ORGANIZACIJE WEB SJEDIŠTA

- 4 osnovne logičke organizacije forme:

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

1.) LINEARNA LOGIČKA ORGANIZACIJA

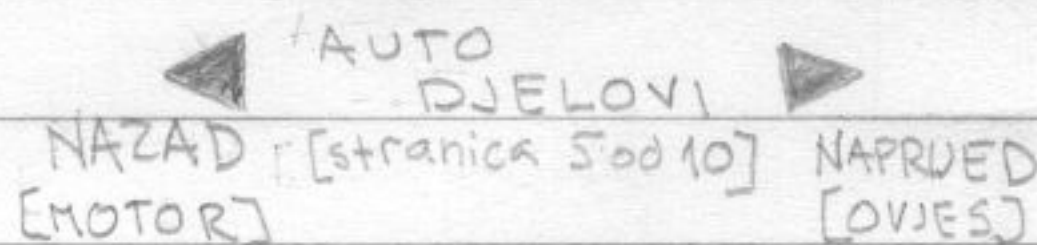
- dokumenti unutar web sjedišta čitaju se kao knjiga ili neki tiskani medij
- korisno za prikaz procedura, uputa (korak po korak)

a) Osnovna linearna organizacija

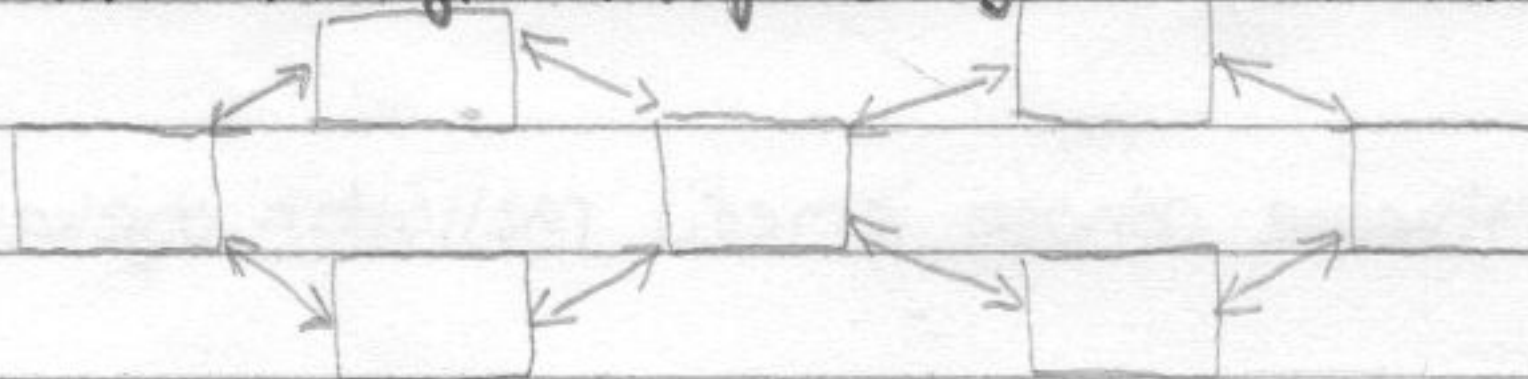


- korisnik prima informaciju željenim slijedom
- Prednosti - preload i precash

Primjer:



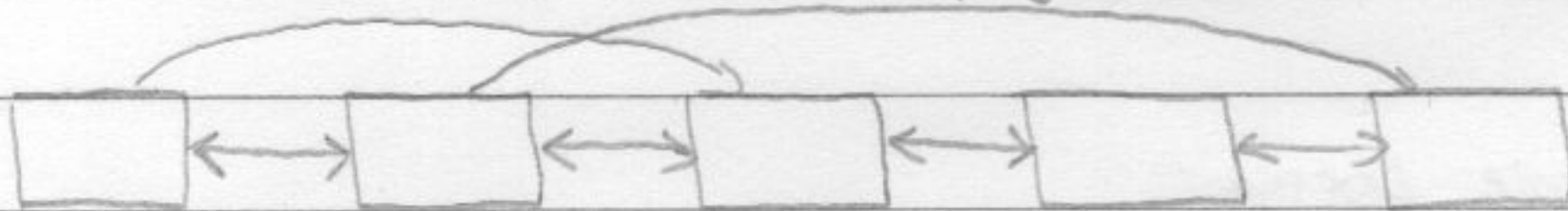
b) Linearna logička organizacija s alternativama



- simulacija interaktivnosti
- otežan preload

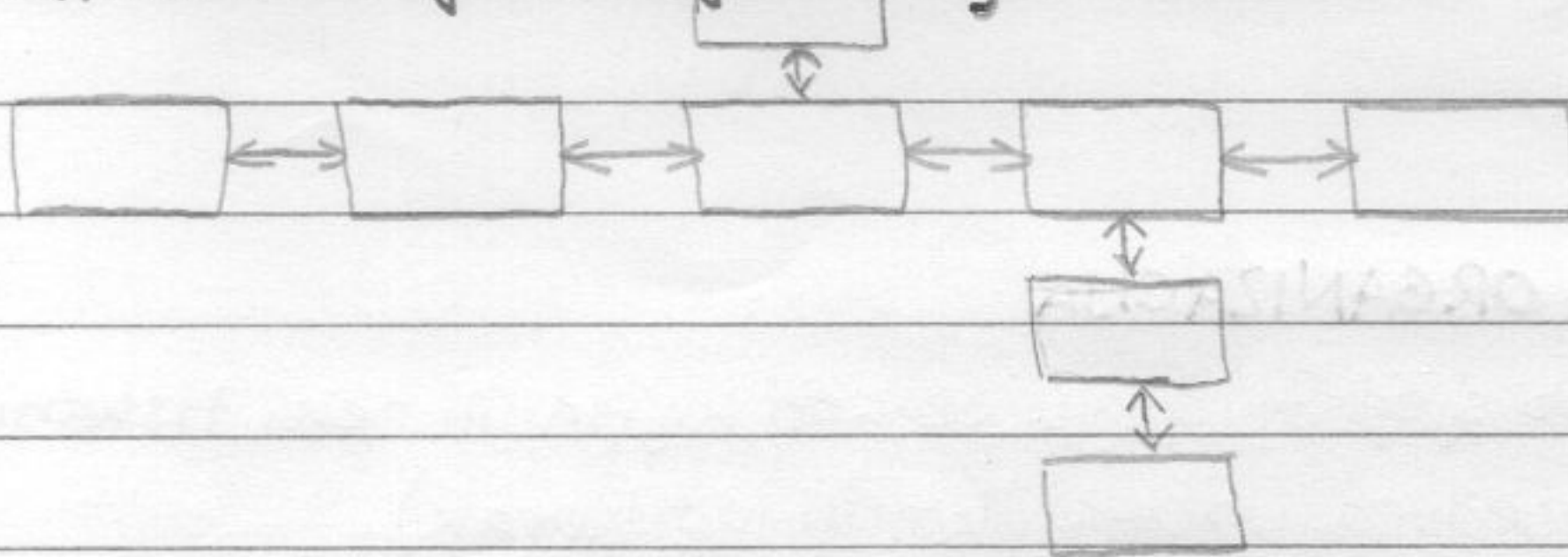
c) Linearna logička organizacija s opcijama

- linearna sa skokom unaprijed



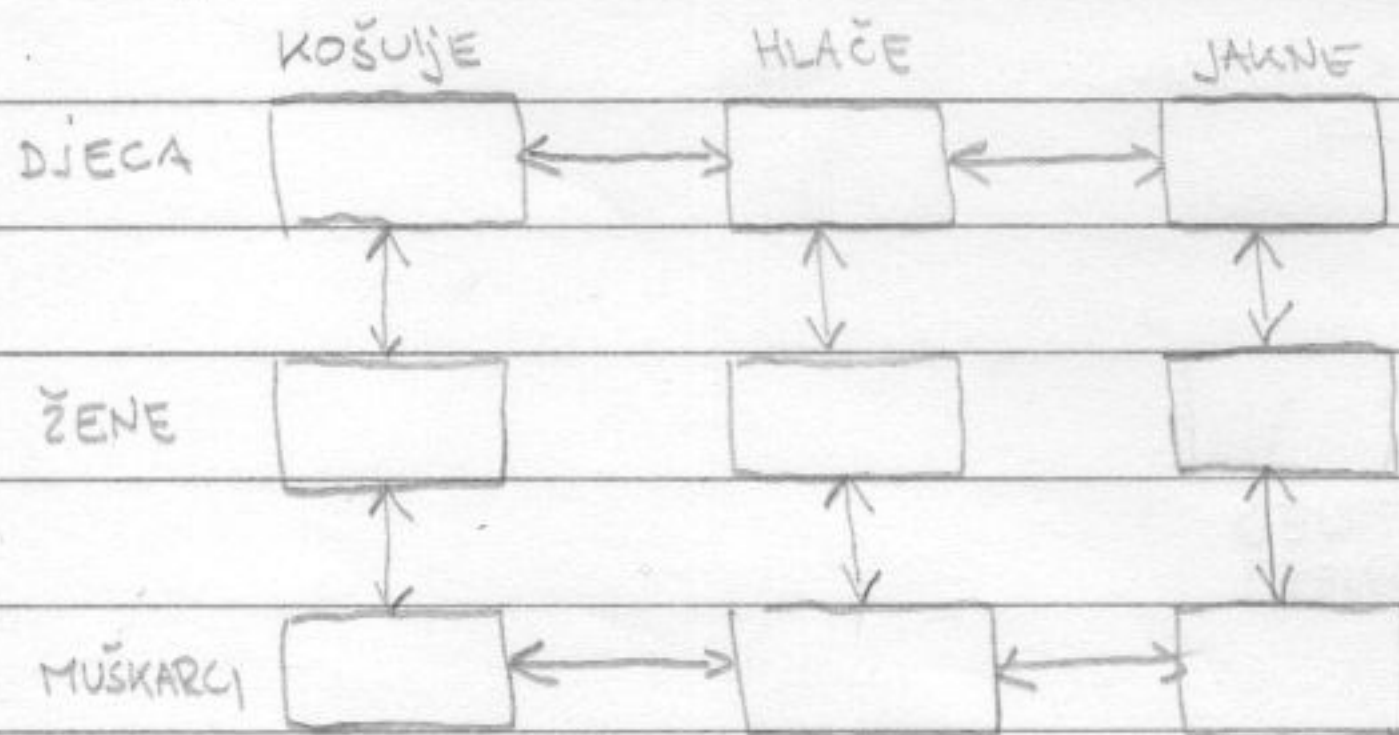
- želi se omogućiti skakanje stranica prilikom pregledavanja
- kontrolirano dozvoljeno preskakivanje

d) Linearna logička organizacija s izletima



- prezentacija s dodatnim objašnjenjima

2.) MREŽNA LOGIČKA ORGANIZACIJA

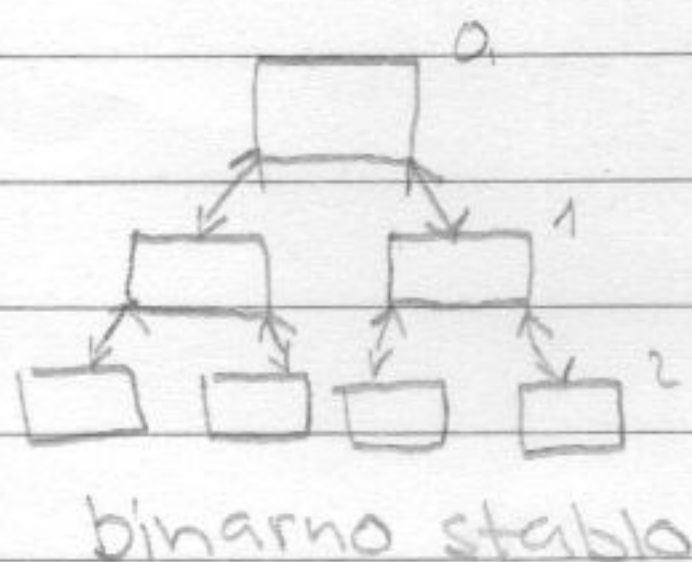


- npr. web shop
- prezentira horizontalne i vertikalne odnose između različitih objekata prezentacija

3.) STABLENA (HIJERARHIJSKA) LOGIČNA ORGANIZACIJA

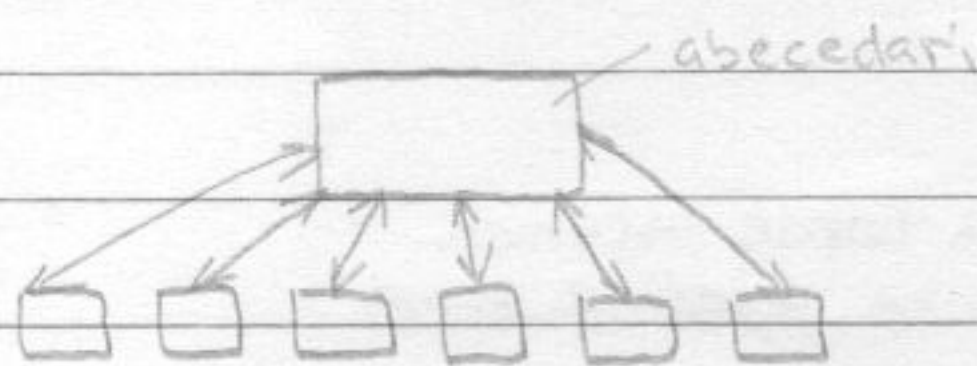
- jedna od najčešćih organizacija na webu
- lako se može modifikirati
- mogu se po potrebi neke informacije u nekom vremenu sakriti ili neke eksponirati

a) Usko stablo



- prezentira se mali izbor, potrebno puno klikova da se dođe do neke informacije
- troklik - korisnik želi u tri klika doći do informacije
- korisnika se drži u fokusu

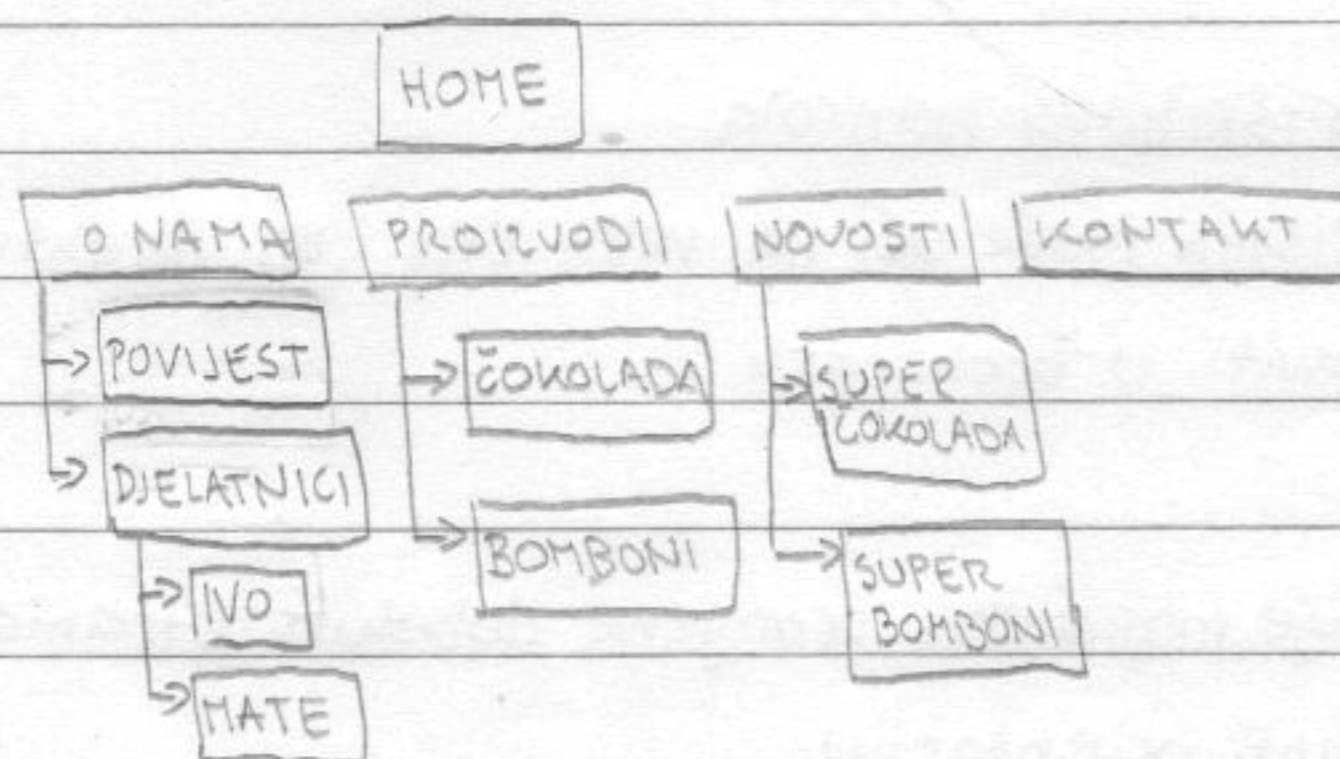
b) Široko stablo



- preferira se širina obzirom na dubinu
- malo klikova do željene informacije

4.) WEB LOGIČKA ORGANIZACIJA

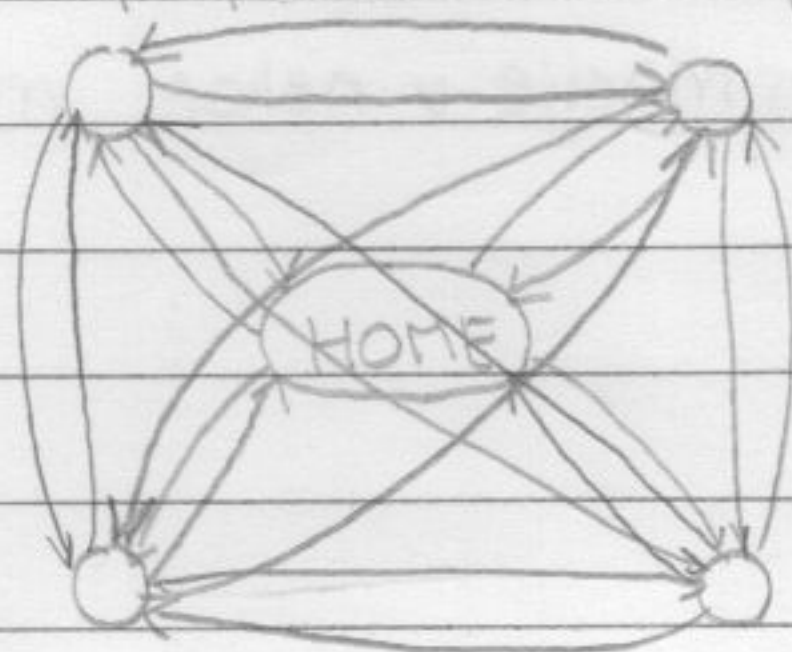
- web = mreža
- izvire iz stablene, ali s novim dodatnim opcijama



- sve stranice imaju link na početnu

FULL MESH

- dio web organizacije
- potpuna mreža ili potpuni zahvat, potpuni obuhvat

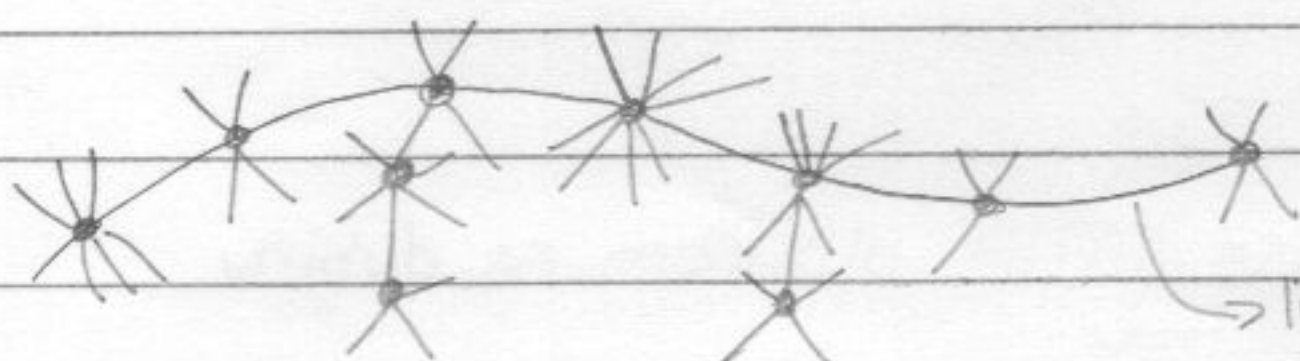


za $n=5$

broj linkova $= 5 \cdot 4 = 20$

za broj linkova $= N(N-1)$

MIKSANA FORMA (MIKSANA HIJERARHIJA)

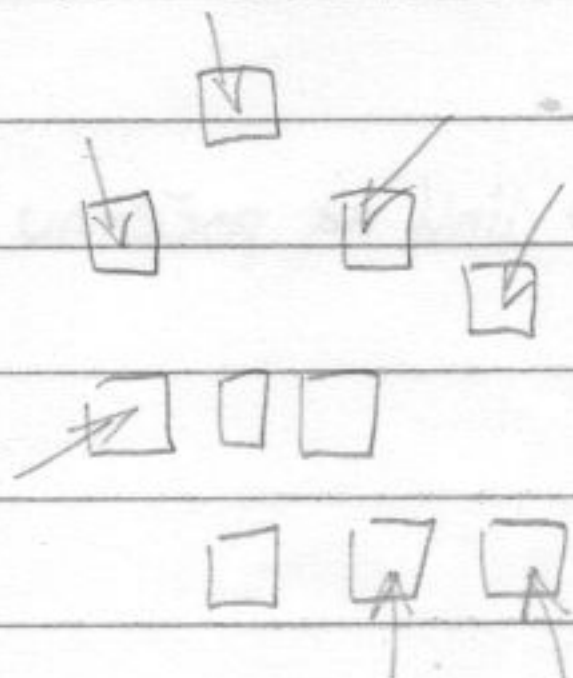


→ linija je početna home stranica
točke su linkovi na pojedine teme

KATEGORIZACIJA WEB SJEDIŠTA PO BROJU ULAZA

1. Poroznu ili poluporoznu
2. čvrsta organizacija

1. Porozna



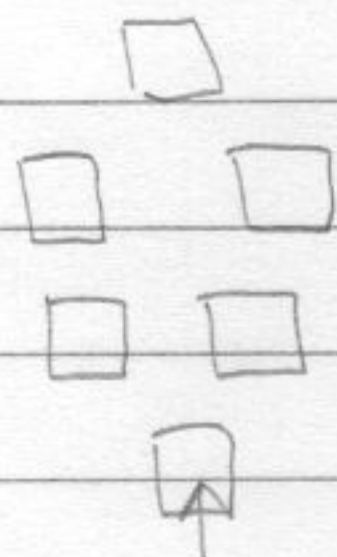
Prednosti + korisnikova kontrola

+ korisnik može ući na veliki broj URL direktno i staviti u bookmark

Mane - smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica

- smanjuje orijentaciju
- smanjuje mogućnost reklamiranja

2.2.) Čvrsta



Prednosti + laka modifikacija i održavanje web sjedišta
+ prisiljava korisnika da uđe kroz poznate točke
dobro za reklame

Mane - korisniku se oduzima kontrola
- smanjuje mogućnost pretrage vanjskim
pretraživačima

