

Digitalni multimedij 1: Logička organizacija web stranica

Mia Kresović

2.6.2021.

Modeli logičke organizacije

web stranica

Vrste između dokumentata unutar W.S.
(ne frakci)

→ 4 osnovne log. organizacijske forme:

1°) LINEARNA

2°) MREŽNA

3°) STABLENA (kriterijevi: šta)

4°) WEB

* Linearna

→ dokumenti sa citajućim linkima, sistem medijskih

→ za korak po korak

1°) OSNOVNA:

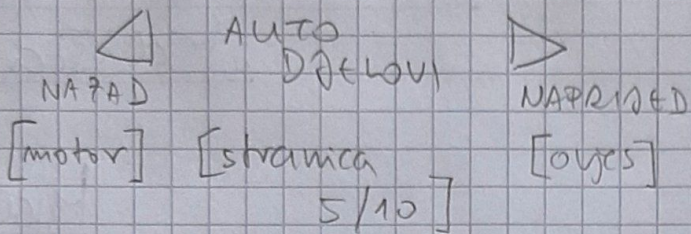


↳ npr. slideshow prezentacija

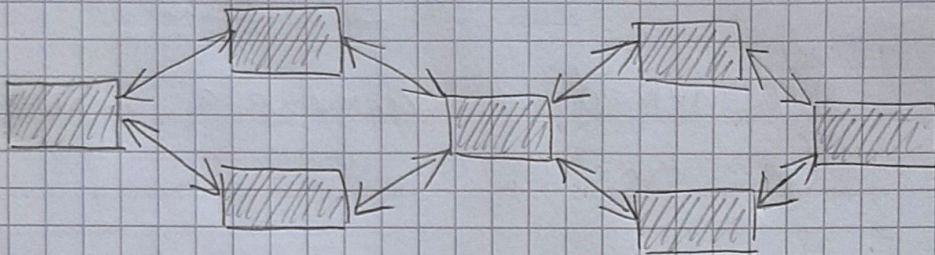
↳ korisnik prima informacije

zeljenim sljedećim

↳ prednost je PRELOAD (precasning)



2) S ALTERNATIVAMA:

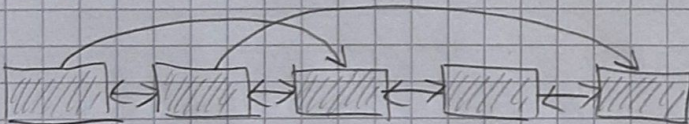


↳ simulacija interaktivnosti

↳ može se voditi statistika (jednostavna)

↳ potraživo preloading

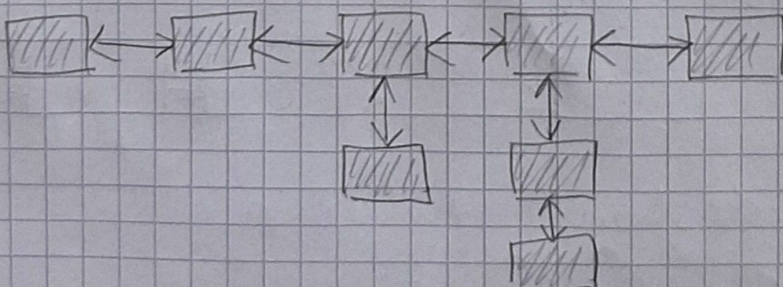
3) S OPCIJAMA:



↳ omogućava se prečakanje stranica

pri izravnom pregledavanju (kontrolirano)

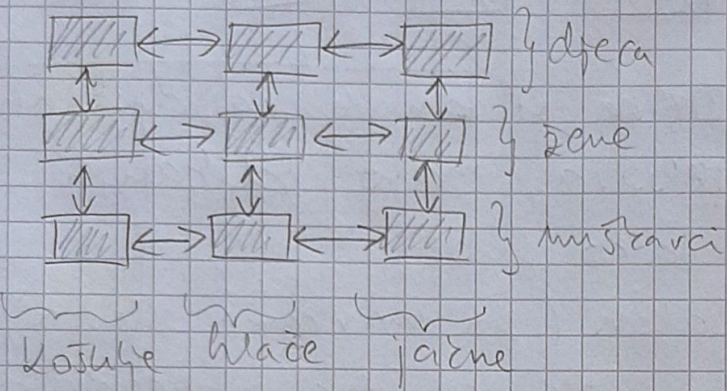
4) S IZLETIMA:



- ↳ dozvoljena kontrolirana diverzija
- ↳ moći preoad (pojatovo za izletne stranice)

* Mrežna

- ↳ najviše za web - shopove

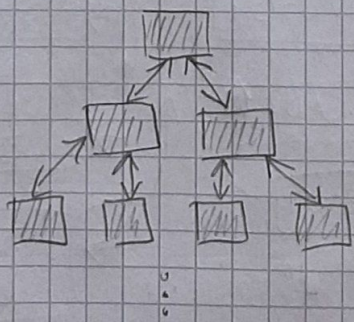


- ↳ pravim želimo linkova moramo upaditi

* Stablena

- ↳ ili hiperarkijska
- ↳ jedna od najčešćih
- ↳ lako se modificira (administrira)

1) USKO STABLO:

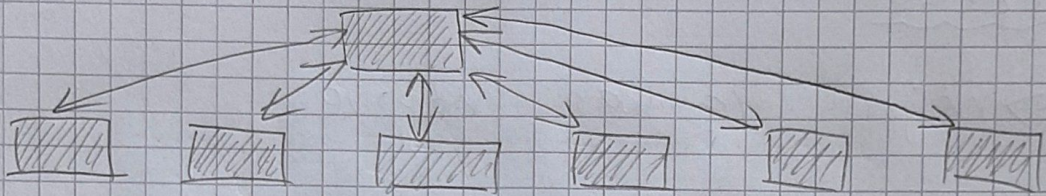


↳ najviše stablo
(šumarno)

- ↳ prezentira se mali izbor a zahtjeva puno eliranja

- ↳ dubina je važna od širine
- ↳ npr.: za traženje posla

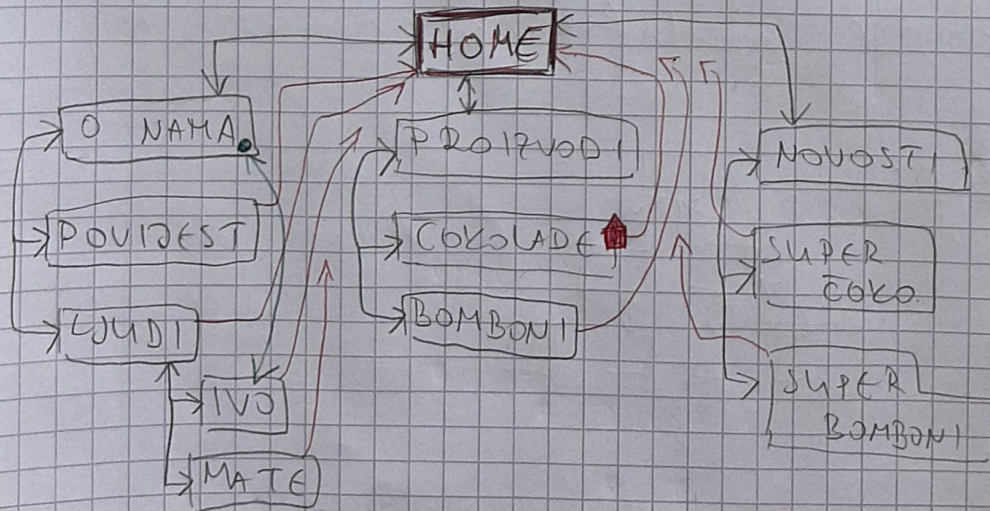
2) ŠIROKO STABLO



- ↳ preferira se širina u odnosu na dubinu
- ↳ ima puno izbora, malo elicanja
- ↳ konzum se lako grubi
- ↳ npr.: auto salon (po markama auta)
- ↳ desto ma prvi stranici imai abecedarni

WEB

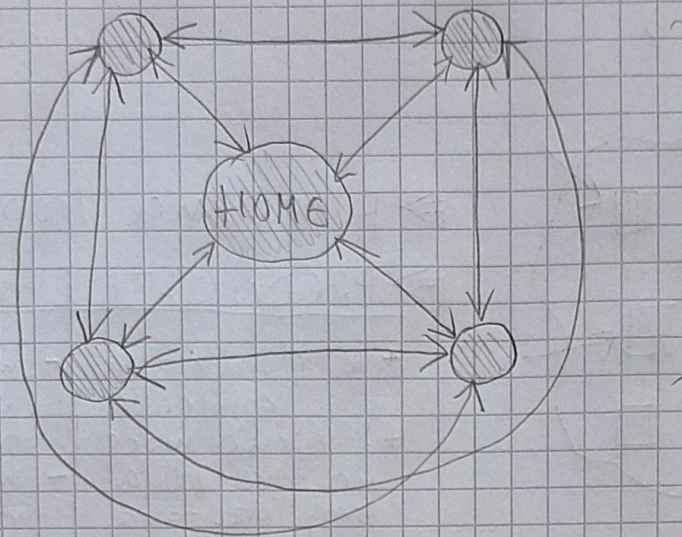
- ↳ stabla imaju manje
- ↳ izvire iz stablene sa dodatnim opcijama



* svata imai nazad
* landmarkovi (sletišta)

~FULL MESTI~

↳ dis web organizacije
↳ potpuna mreža / obuhvat



Broj linija

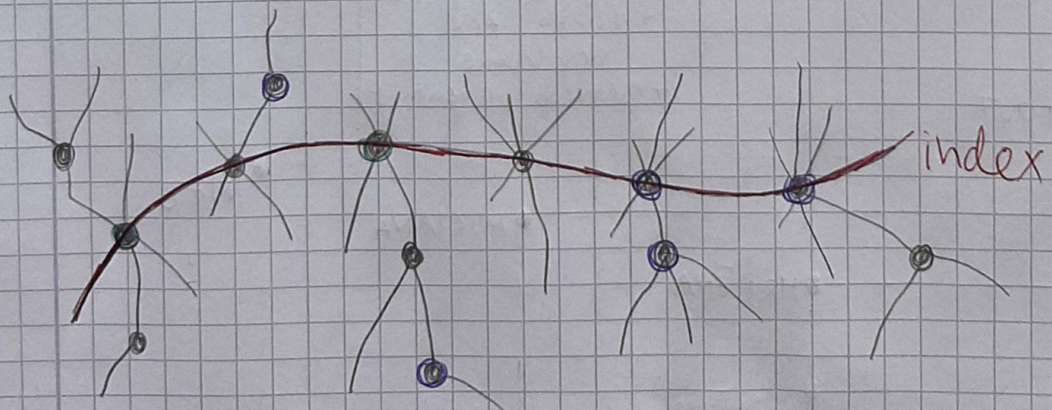
$$\text{za } n = 5$$

$$n \cdot (n-1) = 20$$

↳ za n stranica, broj linija
je $n(n-1) =$

~MIKSANA FORMA~

↳ ili miksana hierarhija



* feme
* teme

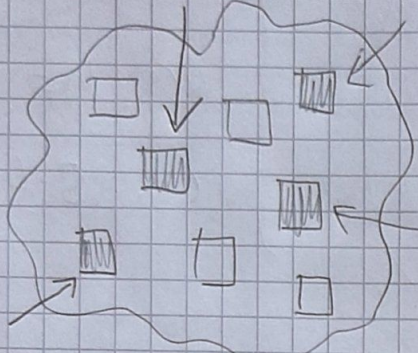
↳ hub spoke (osovine i žice)
↳ cesta za web portale

* Kategorizacija spletista po broju maza:

1.) POREZNA, POLUPOREZNA

2.) CVRSTA, SOLID

> 1°)



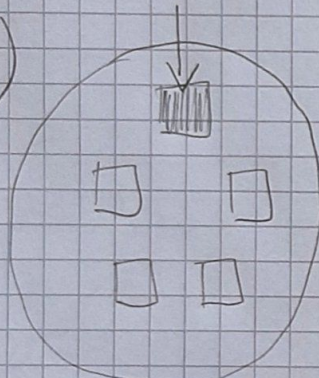
⇒ POREZNA / polu

⇒ PREDNOŠTI | MATE

- + korisnikova kontrola
- + korisnik može ući na veliki broj MREŽ-ova i zapamtiti

- smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica
- smanjuje orientaciju
- smanjuje mogućnost reklameranja

> 2°)



⇒ jedan maz (npr. s registracijom)

⇒ PREDNOŠTI | MATE

- + laka modifikacija
- + prisiljava korisnika da uđe kroz poznate vrste
- + dobro za reklame
- + netransparentnost

- oduzimanje kontrole korisnika
- netransparentnost

IZRAZAJNOST



MREŽNA

STABLENA

LINEARNE

PREDVUDLJIVOST

MESANA

WEB

Moguća konfiguracija