

# Logička organizacija web sjedišta

4 osnovne logičke organizacijske forme:

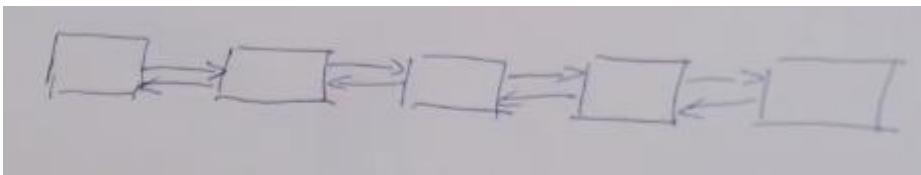
- Linearna
- Mrežna
- Hijerarhijska
- Web

## LINEARNA ORGANIZACIJSKA FORMA

Izgleda ko tiskani medij, korisno ako se nešto pojašnjava korak po korak.

### a) OSNOVNA LINEARNA ORGANIZACIJA

Između stranica postoji link za naprijed i nazad.

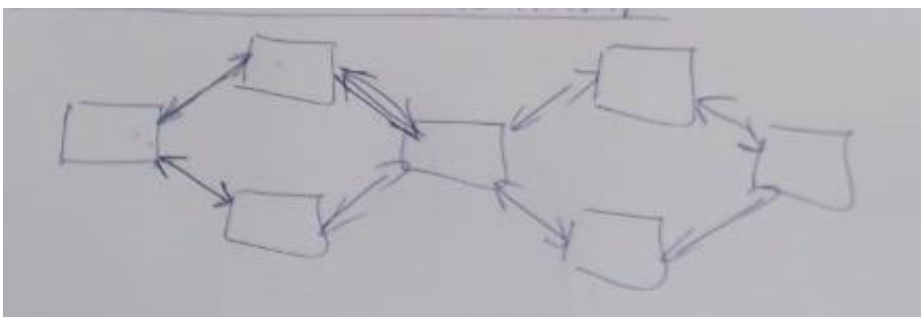


Na ovaj način je dizajner omogućio da je korisnik zadobio informaciju određenim redoslijedom.

PREDNOSTI: Može se napraviti preload (precash) – prije otvaranje slijedeće stranice ona je već u memoriji

### b) LINEARNA LOGIČKA ORGANIZACIJA S ALTERNATIVAMA

Postiže simulacija interaktivnost na stranici.

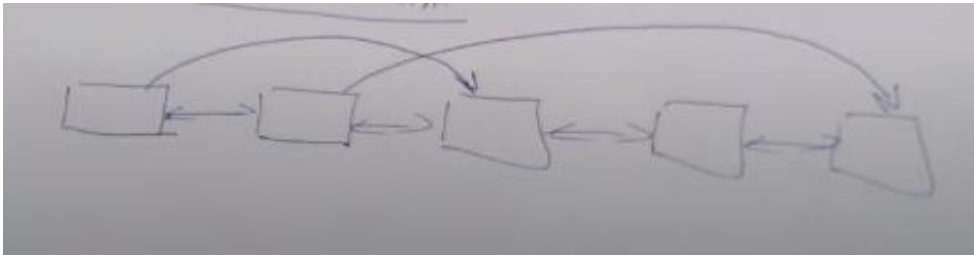


Super za izradu anketa i sl.

I dalje postoji preload stranica (dvostruki.. trostruki..). prilikom praćenja stranice može se uočiti statistika češće odabranih stranica pa se za štednju memorije može preloadati ta stranica.

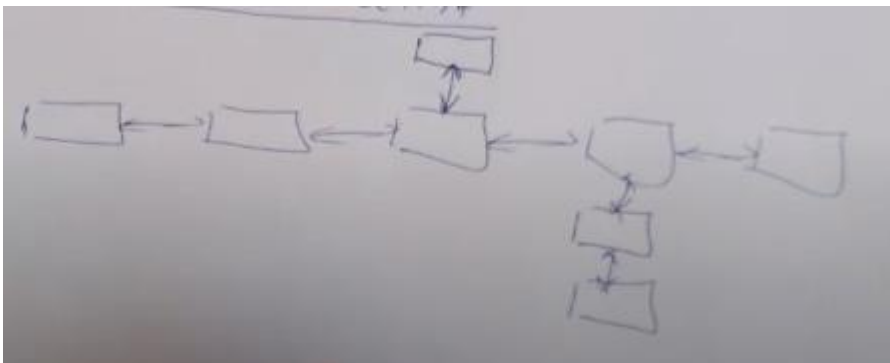
c) LINEARNA LOGIČKA ORGANIZACIJA S OPCIJAMA

Sa skokom unaprijed. Želi se omogućiti preskakanje stranica unaprijed. To je potrebno raditi kontrolirano ako je nešto potrebno vidjeti.



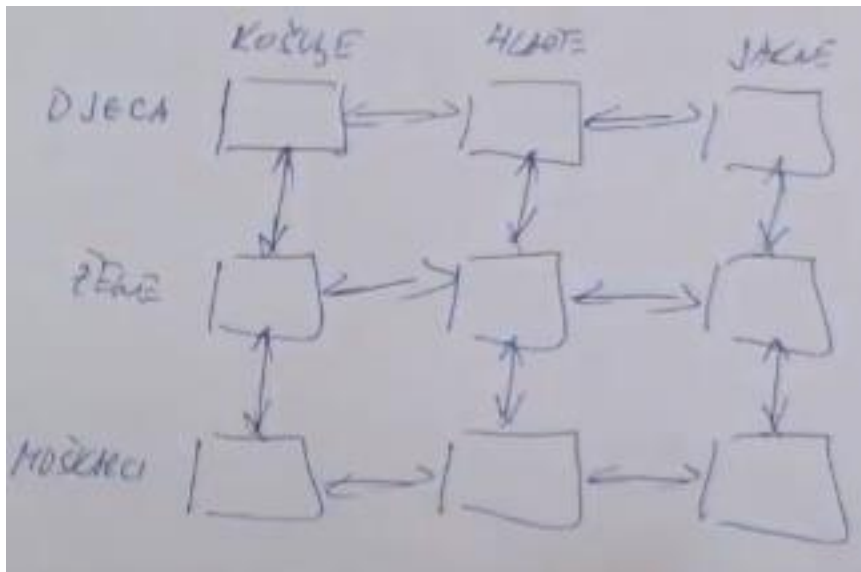
d) LINEARNA LOGIČKA ORGANIZACIJA S IZLETIMA

Dozvoljena je kontrolirana diverzija linearne organizacije.



**MREŽNA LOGIČKA ORGANIZACIJA**

Jedna od najvažnijih organizacija koju koriste web shopovi.

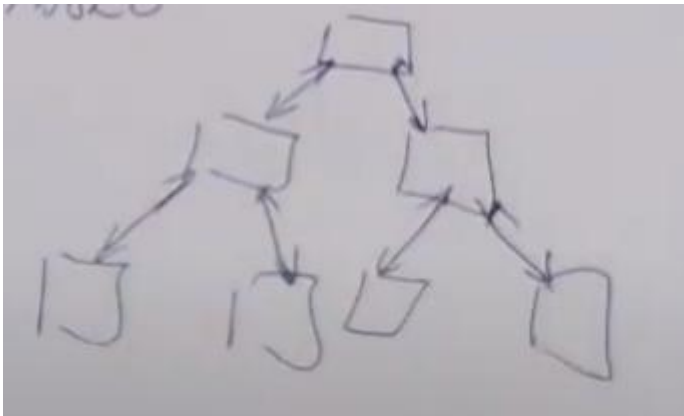


Ima karakteristiku horizontalne i vertikalne odnose između različitih objekata prezentacije. Govori nam koliko linkova moramo odraditi.

## HIJERARHIJSKA LOGIČKA ORGANIZACIJA

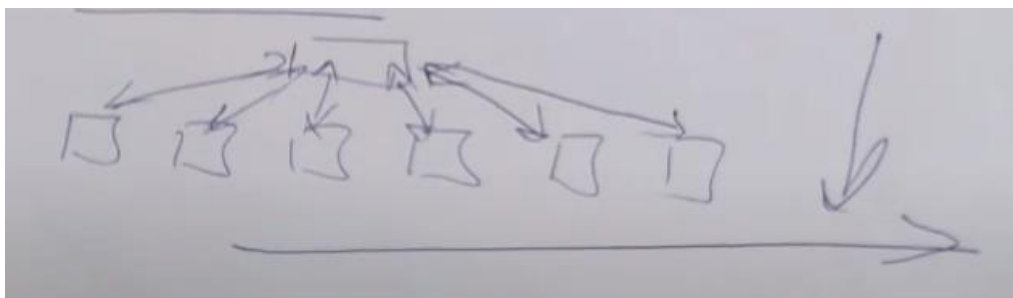
Jedna od najčešćih. Lako se može modificirati. Neke informacije se mogu ukloniti i modificirati, a neke maknuti da se ne ruši kompletna organizacija.

### a) Usko stablo



KARAKTERISTIKE: Prezentira se dosta mali izvor, zahtjeva puno klikova da se dođe do određenih karakteristika ( PRAVILO TROKLIKA – očekuje se da će osoba u tri klika biti poznata s okruženjem u toj stranici )

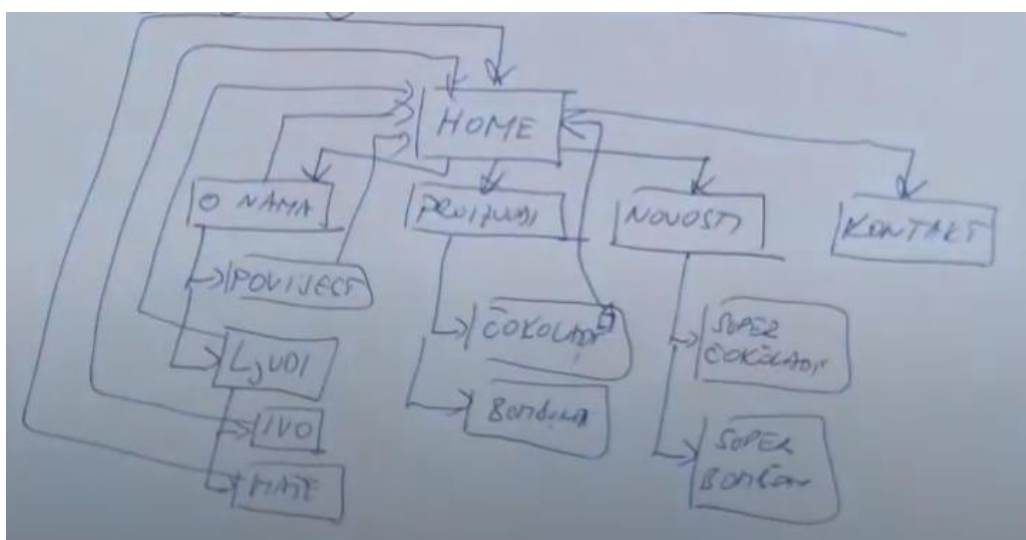
### b) Široko stablo



Nudi više izbora i manje klikanja. Korisnik se lako gubi u informacijama. Često se u takvim slučajevima na prvoj stranici radi abecedarij kako bi pretraživanje bilo jednostavnije.

## WEB LOGIČKI ORGANIZACIJSKA FORMA

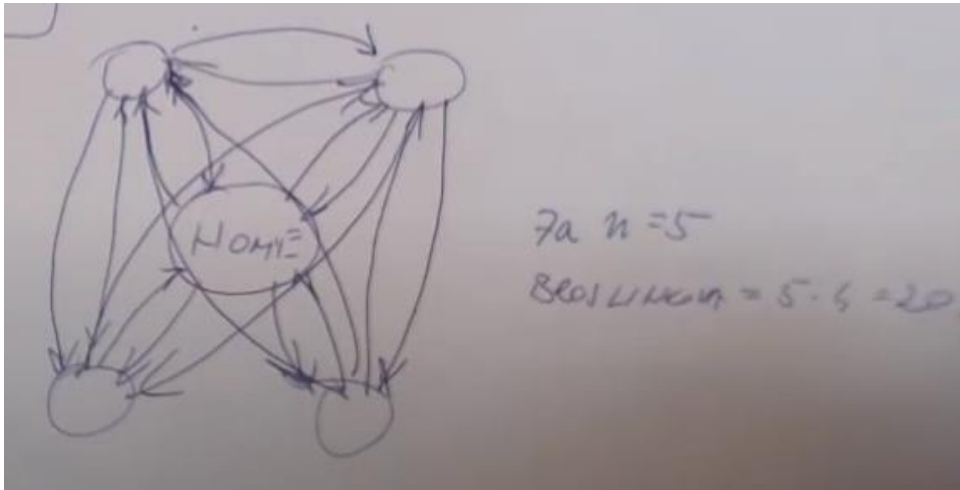
Vidjele su se mane stabla i zbog toga je došlo do nastanka web logičke organizacijske forme. Ona izvire iz stablene sa novim opcijama.



Imamo prečace na svakom korarku.

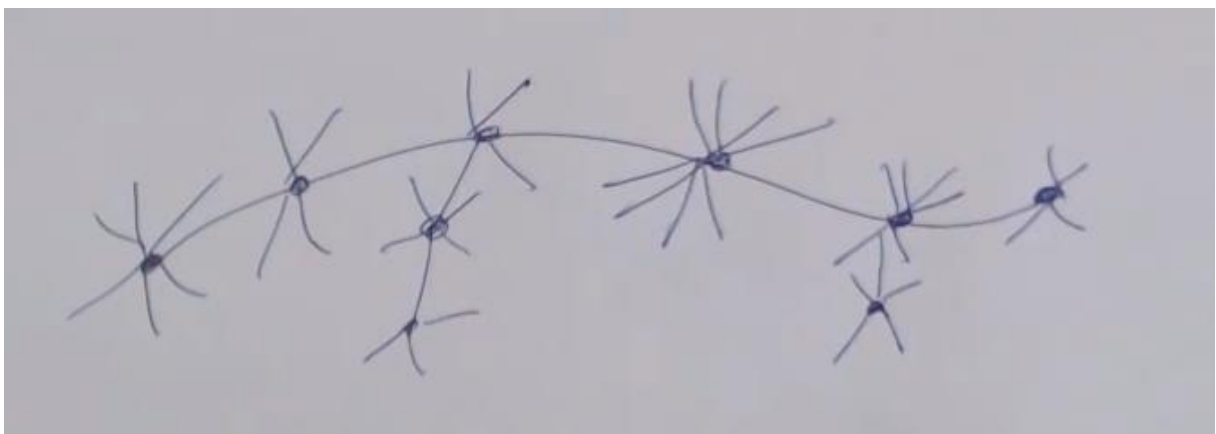
## FULL MESH

- Dio web organizacije
- „Potpuna mreža/zahvat“
- Svud i svagdje mozemo napred-nazad
- Možemo kontrolirati koje stranice stavljamo linkove



**ZA n STRANICA BROJ LINKOVA =  $N(N-1)$**

## **MIKSANA FORMA (ILI MIKSANA HIJERARHIJA)**



U liniji postjoe različite teme koje imaju razno raspoređene linkove. Na liniju odnosno dokument se mogu stavljati nove informacije kao i micati. Još se naziva i HUB SPOKE.

## KATEGORIZACIJA WEB SJEDIŠTA PO BROJU ULAZA

- 1) Porozna ili poluporaznu
- 2) Čvrsta organizacija

### POROZNA

Ako dozvolimo korisniku da dođe na bilo koje stanice onda se to smatra poroznim središtem.

Prednosti: Korisnik ima potpunu kontrolu, korisnik može ući na veliki broj url-ova direktno i staviti u bookmark

Mana: Smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica, smanjuje orijentaciju, smanjuje mogućnost reklamiranja

### ČVRSTA

Najčvršća ima jedan ulaz (npr. registracija)

Prednosti: Laka modifikacija i održavanje web sjedišt, prisiljava korisnika da uđe kroz poznate točke (dobro za reklamiranje)

Mana: Korisniku se oduzima kontrola, smanjuje mogućnost pretrage vanjskim pretraživačima

