# MODELI LOGIČKE ORGANIZACIJE WEB SJEDIŠTA

Osnovne logičke organizacijske forme

- -linearna organizacija
- -mrežna organizacija
- -stablana organizacija (hijerarhijska)
- -web organizacija

### Logička linearna organizacija

Sadržaj se prikazuje korak po korak

- a) Osnovna linearna organizacija
   Kretanje naprijed-nazad, uglavnom uz pomoć strelica
   Preloading učitavanje sljedeće stranice dok korisnik čita prijašnja
- b) Linearna logička organizacija s alternativama
   Poštujemo linearnost, ali imamo određene alternative
   Stimulacija interaktivnosti
   Mogućnost vođenja statistika
   Otežano prelodanje ali moguće
- c) Linearna logička organizacija s opcijama
   Naziva se i "linearna organizacija sa skokom unaprijed"
   Kontrolirana mogućnost preskakanja stranica
   Moguć preloading
- d) Linearna logička organizacija s izletima
   Dozvoljena kontrolirana diverzija linearne organizacije
   Moguć preloading

# Mrežna logička organizacija

Mogućnost kretanja po stranicama u "redovima i stupcima".

Primjer: webshop za odjeću

Otežan preloading zbog prekida linearnosti

# Stablena (hijerarhijska) logička organizacija

Lako se može administrirati/modificirati

Informacije se lako sakrivaju ili nadodaju

- a) Usko (binarno) stablo
- b) Široko stablo

### Web logička organizacija

Korisnik traži najbliži put do željene stranice

#### Full mesh

Dio web organizacije

Svaka stranica se može kretati na svaku stranicu

### Miksna forma (mixana hijerarhija)

Sa svake grane se može stvarati različita organizacijska struktura

# Kategorizacija web sjedižta po broju ulaza

- a) Poroznu ili poroporozna organizacija
   Prednost: Korisnička kontrola, korisnik može uću na veliki broj stranica direktno
   Mane: Smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica, smanjuje orijentacuju, smanjuje mogućnost reklamiranja
- b) Čvrsta organizacija

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

Mane: Korisniku se oduzima kontrola, smanjena mogućnost pretrage vanjskim pretraživačima