

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 sjedišta po broju ulaza

- a) Poroznu ili poroporozna organizacija
Prednost: Korisnička kontrola, korisnik može ući na veliki broj stranica direktno
Mane: Smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica, smanjuje orijentaciju, 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