

# LOGIČKA ORGANIZACIJA WEB SJDIŠTA

## Četiri glavne logičke organizacije:

1. Linearna organizacija
2. Mrežna organizacija
3. Stablena organizacija
4. Web organizacija

## LINEARNA ORGANIZACIJA

Dokumenti unutar tog sjedišta čitaju se kao tiskani medij, korisno je pri prikazivanju neke procedure korak po korak.

### Vrste logičke linearne organizacije:

#### 1. Osnovna linearnna organizacija

**Npr.** sjedište ima samo pet stranica i kada dođemo na prvu stranicu sjedišta imamo samo jedan link prea naprijed do slijedeće stranice, isto tako imamo link na toj slijedećoj stranici prema nazat, tako isto do kraja.

Na taj način je dizajner ovakve linearne organizacije osigurao da korisnik primi informaciju željenim redoslijedom. Neku nfoirmaciju ili web sadržaj prosljeđujemo određenim redom.

#### Prednosti :

- Može se napraviti **preload, precash** - dok korisnik čita, može seučitati slijedeća stranica, kod pritiska na link za dohvat slijedeće stranice ona će se već nalaziti u memoriji uređaja kojeg koristimo, linkom u nazat se brzo mozemo vratiti na prethodnu stranicu.



## 2. Linearna logička organizacija s alternativama

U ovoj organizaciji s jedne stranice možemo doći na dvije stranice a ne samo na jednu. Pomoću nje se mogu voditi ankete ili statistike. Ne zna se slijedeća stranica na koju će korisnik otići.

## 3. Linearna logička organizacija s opcijama

Nazivamo ju i linearna organizacija sa skokom u naprijed. Na jednoj stranici ima link za više stranica, nema točno određenog redoslijeda kojim korisnik mora ići, moguće je preskakanje stranica prilikom pregledavanja. Pogodno je za korisnike koji su već posjetili tu stranicu tako da mogu preskočiti neke stranice. Kontrolirano dozvoljeno preskakanje - dizajneru je bitno da se određeni dio vidi pa se samo neke stranice mogu preskakati.

## 4. Linearna logička organizacija s izletia

Dozvoljena je kontrolirana diverzija linearne organizacije. Neke stranice nude mogućnost vođenja na ostale stranice koje nisu povezane glavnom petljom.

## MREŽNA LOGIČKA ORGANIZACIJA

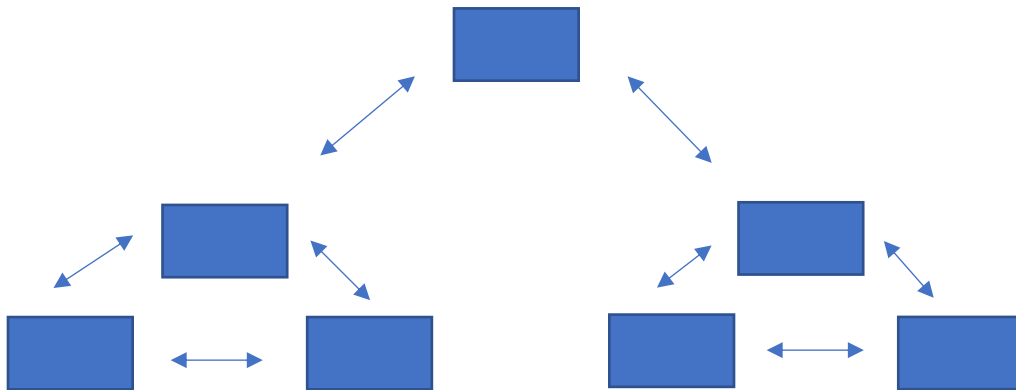
- Prezentera različite horizontalne i vertikalne odnose između raznih objekata prezentacija
- Svaki redak ili kolumna ima određenu tematiku
- Različiti layeri kao filteri
- Teži preloading i precaching

## STABLENA LOGIČKA ORGANIZACIJA

Stablena logička organizacija naziva se i hijerarhijska organizacija. Jedna od karakteristika ove organizacije je da se lako može modificirati ili administrirati. Jedna od najčešćih organizacija na webu.

## A ) Usko stablo

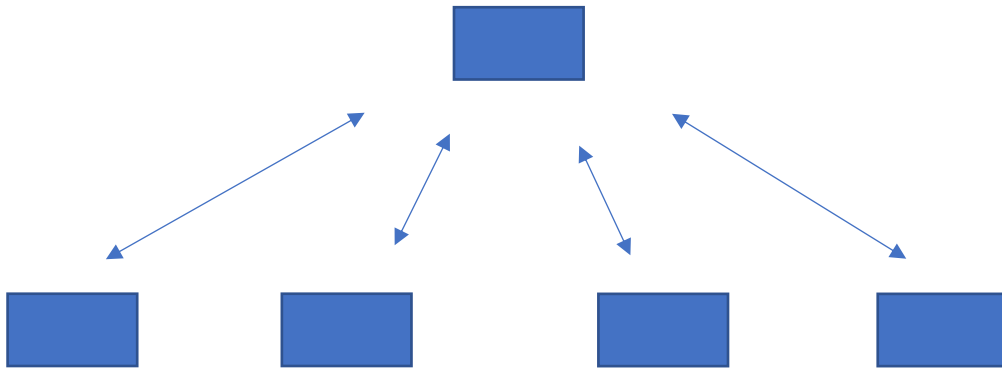
- Najuže može biti binarno stablo
- Iz jedne strelice u dvije strane
- Mana je puno klikanja te se možemo izgubiti
- Broj stranica izražava se brojem koji je u bazi
- Preferira dubinu u odnosu na širinu, pravilo troklike



## B ) Široko stablo

- U ovoj vrsti organizacije preferira se širina u odnosu na dubinu, to može biti i dobro i loše za korisnika ovisno o tome kakav web sadržaj želi prikazati
- Ima jako malo klikanja do tražene informacije što je prednost u odnosu na usko stablo
- Mana je što se korisnik lako gubi pa treba izbalansirati širinu odnosno dubinu jer ako korisnik vidi brdo linkova na početnoj stranici on to mora čitati
- Optimalnih sadržaja za ovakvu organizaciju ima mnogo

**Npr. Auto salon koji nudi različite vrste automobila** - Na prvoj stranici se nalazi link za audi pa onda taj link vodi na linkove modela tog proizvođača, pa onda isto tako i za ford i druge modele. Na prvoj stranici može se nalaziti abecedarij, tipovi modela koje ovaj auto salon nudi



## WEB LOGIČKA ORGANIZACIJA

Web logička organizacija izvire z stablene sa novim dodatnim opcijama. Kad se korisnik izgubi na nekoj od stranica, u kutu stranice nalazi se link (kućica) koji vodi do početne stranice. U podkategorijama mogu se raditi linkovi na tako zvane landmarkove koji olakšavaju kretanje po stranicama

**FULL MESH** - dio web organizacije ( potpuni obuhvat), povezuje stranice svaku sa svakom

### Posebni načini pristupa organiziranja web sadržaja

Miksana forma ( miksana hijerarhija )

- Tipična slika web portala
- Svaka pod tema može biti u različitoj strukturi
- Ovakva forma se često naziva hub spoke
- Sadržava sve logičke organizacije

## Kategorizacija web sjedišta po broju ulaza

### **Porozna i poluporozna**

– dozvoljava pamćenje stranica

#### **Prednosti:**

Imamo korisnikovu kontrolu, korisnik može ući na veliki broj url-ova direktno i staviti u bookmark

#### **Mane:**

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

### **Čvrsta organizacija**

#### **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