

# Logička organizacija web sjedišta

U trenutku kad se upućuje na samu misao konzistentne asocijacije, tada se stvarno razmišlja o načinu na koji se udruge karakteriziraju između jedinstvenih zapisa unutar stranice koji se ni na koji način ne bi trebali podudarati s njihovim fizičkim udruživanjem.

Postoje 4 osnovne logičke organizacijske forme :

- Linearna organizacija
- Mrežna organizacija
- Stabilna (hijerarhijska) organizacija
- Web organizacija

## LINEARNA LOGIČKA ORGANIZACIJA

Ideja linearnosti u udruzi podrazumijeva da se izvještaji unutar te web stranice analiziraju kao knjiga ili kao tiskani medij. Ovo je vrijedno kada se pokaže metoda po malo.

Vrste logičke linearne organizacije:

### a) Osnovna linearna organizacija

U trenutku kada dođemo na glavnu stranicu web mjesta, na primjer, tada imamo samo jedno povezivanje prema sljedećoj stranici. Isto tako na sljedećoj stranici imamo povratnu vezu. Na toj stranici postoji veza do sljedeće stranice i natrag, itd. Do kraja. Na primjer, uvod u prezentaciju može biti poznat kao temeljna ravna povezanost. Arhitekt takve izravne asocijacije jamčio je da je klijent dobio podatke u idealnom rasporedu. Podaci ili web sadržaji šalju se u određenom zahtjevu i želi se da klijent na taj način naiđe na njih. Specijalizirane točke interesa takvog udruženja su da predbilježba treba biti moguća. Oznake ruta mlinova korištene u ovoj metodi spajanja su vijci na povlačenju i s lijeve strane, tj. Za korak do tamo.

### b) Linearna logička organizacija s alternativama

To je u osnovi osnovno obnavljanje inteligencije na webu. Nema baze podataka iz vida, ona je u osnovi ravno analizirana i ne postoji, a mi mislimo da u stvarnosti postoji neka komunikacija među nama i klijentom. Na tako osnovnom modelu već bi se moglo reći da se uvid može zadržati. S ovom udruživanjem, učitavanje unaprijed je pomalo problematično s obzirom na činjenicu da nitko ne može reći na što će klijent kliknuti, tj. Na koju će se stranicu odlučiti njegov izbor. U svakom slučaju, danas uređaji imaju dovoljno memorije da se prije vremena može učitati više stranica. Može se dogoditi dvostruko ili čak trostruko prednaprezanje. U slučaju da se radi o više od trostrukog prednaprezanja, naprava bi bila preopterećena.

### c) Linearna logička organizacija sa opcijama

Često se naziva ravno s skokom naprijed. Ova koherentna asocijacija dopušta vam preskakanje pregledavajućih stranica. Uz vjerojatnost da smo upravo bili na toj stranici, dopušta nam da preskočimo i idemo na idealnu stranicu. Može se primijeniti prednalaganje i pred-spremanje, za obrnuto predklapanje i za naprijed predviđanje stvari koje će se prethodno učitati.

### d) Linearna logička organizacija s izletima

Ovdje je dopuštena kontrolirana preokupacija izravnog udruživanja. Ne treba pretjerivati s dodavanjem stranica. Npr. izleti mogu biti pomoć, tj. pomoć, ali dodatno različiti drugi podaci

i intrigantne stvari. Predučitanje je značajno s obzirom na činjenicu da možete unaprijed učitati stranicu "izleta", istovremeno promatrajući početne stranice.

## MREŽNA LOGIČKA ORGANIZACIJA

Udruživanje racionalnog sustava sustava jedno je od primarnih udruživanja koje koriste web trgovine. U trenutku kada izrađujemo web mjesto na kojem se prodaju proizvodi, u raspravi s klijentom moramo otkriti što su takve ponude i pod kojim se klasifikacijama. Sistemsko inteligentno povezivanje ima svojstvo uvođenja razine i vertikalne veze između različitih uvodnih objekata. Ovo udruženje nam daje do znanja i provjerava koliki broj veza moramo instalirati. Ima tendenciju proširenja tako da mi možemo stvarati takve vrste kroz različite slojeve ili razine. Sve je samo teško pokrenuti pomoću JavaScripta.

## STABILNA (HIJERARHIJSKA) LOGIČKA ORGANIZACIJA

Ovo je jedno od najpoznatijih udruženja na webu. Jedna od odlika stabilne koherentne asocijacije je ta što se nastoji prilagoditi ili usmjeriti bez napora. Isto tako, jedna od odlika je i u tome što se neki podaci lako mogu prikriti ili otkriti u određenoj sekundi, ako su važni.

Vrste stabilne logičke organizacije:

### a) Usko stablo

Uz ove retke možete prijeći s jedne na dvije stranice. Šteta od ograničenog stabla je što daje značajno malo odlučnosti, a isto tako zahtijeva i mnogo klikova da biste došli do jednog isječka podataka. Pravilo troclick je vidljivo na planeti. Na taj način, kada gost krene na našu stranicu, predviđa da će u tri veze, tj. U tri krpelja, dobiti potrebne podatke. To je razlog što se ovo ograničeno stablo planira za određeno uvođenje podataka. Jedna od osobina tankog stabla je da se naginje dubini preko širine. To je pouzdano s hipotezom o troclick. Još jedan element je da se klijent stalno drži u središtu.

### b) Široko stablo

Atribut širokog stabla je da se širina želi dubini. Postoji puno odluka koje su vrlo prihvatljive i grozne, oslanja se na klijenta. Nema puno snimki značajnih podataka, ovo se gleda kao malo slobodnog prostora preko ograničenog stabla. Tada se klijent učinkovito gubi, pa morate prilagoditi širinu ili dubinu, u takvom slučaju da klijent vidi veliku količinu veza na samo jednoj stranici, trebao bi ga razumjeti. Na takvim se web lokacijama najviše favorizira to što je pismo postavljeno na glavnoj stranici. O toj se razumnoj povezanosti može tako beer govoriti kroz slojeve.

## WEB LOGIČKA ORGANIZACIJA

Udruživanje putem web obrazloženja proizlazi iz stabilnih novih dodataka. Svaka veza ili stranica na webu ima izbor, tj. Povezivanje za povratak na odredišnu stranicu.

## FULL MESH

Full mesh je dio web organizacije. Mogli bi ga prevesti kao potpuna mreža ili potpuni zahvat. Kroz kod možemo pronaći da li stvarno stranice imaju određeni broj linkova. Broj linkova u full meshu za  $n = 5$ , broj linkova je 20 tj. broj stranica =  $n \times (n-1)$ . Pojedina web sjedišta se mogu stavljati u full mesh, a držati se stabilne strukture.

## POSEBAN NAČIN PRISTUPA ORGANIZIRANJA WEB SADRŽAJA MIKSANA FORMA (MIKSANA HIJERARHIJA)

U miješanoj strukturi najviše prevladava postojana struktura, no ona je prikazana i doživljena potpuno na neočekivan način. Pomiješana se struktura redovito naziva središnja točka obraćanja.

### KATEGORIZACIJA WEB SJEDIŠTA PO BROJU ULAZA:

#### 1) Porozna, poluporuzna organizacija

-Kada se korisniku omogući da dođe na mnoge stranice onda se to smatra poroznim web sjedištom.

-Prednosti: - prepušta se korisniku potpuna kontrola - korisnik može ući na veliki broj url-ova direktno i staviti u bookmark

-Nedostaci: - smanjuje mogućnost promjene dubokih stranica - smanjuje orijentaciju - smanjuje mogućnost reklamiranja

#### 2) Čvrsta organizacija

-Najčvršća organizacije je ta koja ima jedan ulaz.

-Prednosti: - laka modifikacija ili administracija i održavanje web sjedišta - prisiljava korisnika da uđe kroz poznate točke (dobro za reklame)

-Nedostaci: - korisniku se oduzima kontrola - smanjuje mogućnost pretrage vanjskim pretraživačima

Leonardo Zelenika