

UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE



# Modeli podataka

Specifikacija šeme baze podataka

## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

- Model podataka (MP)
  - matematička apstrakcija
  - putem koje se gradi
    - šema baze podataka, koja treba da predstavlja
      - model baze podataka informacionog sistema
      - > pogled na strukture (model) posmatranog dela realnog sistema
  - služi za predstavljanje
    - šeme baze podataka realnog sistema
    - ograničenja u odnosima između podataka o stanjima realnog sistema
    - b dinamike izmene stanja realnog sistema, putem operacija nad podacima

- Model podataka (MP)
  - trojka

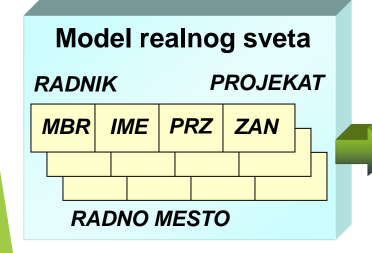
(S, I, O)

- S strukturalna komponenta
  - omogućava modeliranje statičke strukture šeme BP
- ▶ *I* integritetna komponenta
  - omogućava modeliranje ograničenja nad podacima u BP
- ▶ 0 operacijska komponenta
  - modeliranje dinamike izmene stanja
    - podataka u BP i
    - > same šeme BP

- Nivoi apstrakcije
  - određeni modelom podataka
  - nivo intenzije (konteksta)
    - nivo tipa
      - npr. nivo logičke strukture obeležja šeme
  - nivo ekstenzije (konkretizacije)
    - nivo pojave tipa
      - npr. nivo logičke strukture podataka
  - Primer 1:
    - ▶ nivo intenzije: tip entiteta *N*
    - ▶ nivo ekstenzije: skup pojava tipa entiteta SP(N)
  - Primer 2:
    - nivo intenzije: tip entiteta
    - ▶ nivo ekstenzije: tip entiteta *N*







Apstraktna predstava

Tip entiteta N(Q, C)

- Nivoi apstrakcije
  - u oblasti modelovanja sistema pa i sistema BP,
    - prema Unified Modeling Language (UML)

Meta Level 3 Nivo tipova, pojava i MOF

> Meta Level 2 Nivo koncepata i MP

Koncept tip entiteta

Konkretni tip entiteta *N*  Koncept tipa i pojave (nečega)

Pojava konkretnog tipa entiteta N, p(N)

Meta Level 1 Nivo LSO i šeme BP

> Meta Level 0 Nivo LSP i FSP, BP

## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

### Strukturalna komponenta MP

#### Koncept

- apstraktna (i formalna) predstava jedne klase pojmova
  - kojima se modeluju delovi realnog sveta

#### Primitivni (atomični) koncept

- uvodi se i postoji "per se"
  - percipira se njegova semantika u realnom svetu
- ne može se dalje dekomponovati na koncepte nižeg reda
  - primitivni pojam, za koji najčešće nije moguće uvesti formalnu definiciju

### Strukturalna komponenta MP

- Strukturalna komponenta sadrži
  - skup primitivnih koncepata
    - sa skupom datih osobina svakog koncepta,
    - skupom pravila (definicija i šablona) za njihovo korišćenje i
    - opisanom mogućom semantikom
  - skup formalnih pravila za kreiranje složenih koncepata
    - polazeći od primitivnih koncepata ili prethodno definisanih složenih koncepata
    - omogućava proširivanje inicijalno definisanog MP
  - skup unapred kreiranih složenih koncepata
    - sa skupom datih osobina svakog koncepta,
    - skupom pravila (definicija i šablona) za njihovo korišćenje i
    - opisanom mogućom semantikom

## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

### Integritetna komponenta MP

- Integritetna komponenta sadrži
  - skup tipova ograničenja (uslova integriteta) sa
    - skupom datih osobina svakog tipa ograničenja, koje uključuju pravila
      - formalnog specificiranja i
      - interpretacije (validacije, provere zadovoljenja)
    - > skupom pravila (definicija i šablona) za njihovo korišćenje i
    - opisanom mogućom semantikom
  - skup formalnih pravila za izvođenje zaključaka o važenju ograničenja
  - skup formalnih pravila za kreiranje novih tipova ograničenja
    - polazeći od poznatih koncepata
    - omogućava proširivanje inicijalno definisanog MP

### Integritetna komponenta MP

- Pomoću tipova ograničenja iskazuju se konkretna ograničenja koja se odnose na
  - moguće vrednosti obeležja (podataka) ili
  - moguće odnose između pojava povezanih tipova
- Primeri
  - ograničenje ključa (integritet entiteta)
    - ► Radnik({MBR, PRZ, IME, JMBG}, {MBR, JMBG})
  - Kardinalitet tipa poveznika
    - ▶ jedan nastavnik može predavati najviše jedan predmet
    - student iz jednog predmeta ima najviše jednu ocenu

### Integritetna komponenta MP

- Validacija ograničenja provera važenja ograničenja
  - može se ugraditi u
    - ► transakcione programe, ili
    - specifikaciju šeme baze podataka, sa implementacijom u okviru SUBP
      - ▶ tako da SUBP vrši automatsku proveru zadovoljenja
  - Rešenje kojem se može težiti
    - sva ograničenja podataka ugraditi u šemu BP i prepustiti proveru SUBP-u
    - pojedina ograničenja ugraditi i u transakcione programe
      - u cilju poboljšanja udobnosti rada korisnika
      - kada je UI transakcionog programa sposoban da "trenutno" odreaguje na pokušaj narušavanja ograničenja

## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

- Operacijska komponenta
  - modeliranje dinamike izmene stanja u sistemu BP
  - skup tipova operacija sa
    - skupom datih osobina svakog tipa operacije, koje uključuju pravila
      - formalnog specificiranja i
      - izvršenja nad podacima
    - skupom pravila (definicija i šablona) za njihovo korišćenje i
    - opisanom mogućom semantikom
  - definiše
    - upitni jezik / jezike
    - jezik / jezike za manipulisanje podacima i
    - jezik / jezike za definiciju podataka

#### Upitni jezik

- Query Language (QL)
- tipovi operacija za iskazivanje upita (selekcije podataka) nad BP

#### Jezik za manipulisanje podacima

- Data Manipulation Language (DML)
- tipovi operacija za izmenu stanja BP (ažuriranje)
  - u cilju praćenja izmena stanja podataka u realnom sistemu

- Jezik za definiciju podataka
  - Data Definition Language (DDL)
  - tipovi operacija za kreiranje i modifikaciju specifikacija
    - šeme BP
    - ▶ fizičke strukture BP
    - prava pristupa i zaštite BP
    - ▶ novih tipova operacija (programa) za upravljanje podacima

- Specifikacija operacije sadrži komponente
  - aktivnost
    - specifikacija akcije nad podacima u BP
  - selekcija
    - > specifikacija dela BP (u DML i QL) ili dela šeme BP (u DDL), nad kojim se sprovodi specificirana aktivnost

- Primer:
  - ► TE Radnik({MBR, IME, PRZ, ZAN}, {MBR})
  - selekcioni izraz
    - ► IME = 'Ivo' AND ZAN IN ['Inženjer', 'Ekonomista']
  - primer u jeziku SQL

SELECT MBR, PRZ, IME, ZAN
FROM Radnik
WHERE PRZ LIKE 'Petr%' AND MBR > 100

- Operacijska komponenta može biti
  - proceduralna (navigaciona)
    - selekcija vrši izbor jednog objekta iz BP
    - > selekcija se vrši putem indikatora aktuelnosti, ili putem odnosa između podataka
    - proceduralnost sa programskim petljama i uslovnim grananjima
    - definiše se ŠTA i KAKO
  - specifikaciona (deklarativna)
    - selekcija vrši izbor skupa objekata iz BP
    - selekcija se vrši na osnovu vrednosti obeležja
    - neproceduralnost
    - definise se samo ŠTA



## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

- Model tipova entiteta i poveznika (ER)
- Mrežni model
- Hijerarhijski model
- Relacioni model
- Logički i verovatnosni (fuzzy) logički modeli
- Objektno orijentisani model
- Objektno relacioni model
- XML model

- Model tipova entiteta i poveznika (ER)
  - semantički model podataka
  - modifikacija
    - ▶ Prošireni model tipova entiteta i poveznika (EER)
    - MP konceptualnog nivoa "bliži" korisniku po vrsti primenjenih koncepata
  - nastao na osnovama starijih modela
    - Semantičke hijerarhije (Smith i Smith)
    - ► Semantički model (Hammer i Mcleod)

- Hijerarhijski model
  - implementacioni model podataka
    - ▶ tipične strukture šeme BP
      - strukture stabla nad tipovima slogova
    - operacijska komponenta proceduralna
      - ▶ tipičan predstavnik: IBM DL/I sa programskim jezikom PL/I
- Mrežni model
  - implementacioni model podataka
    - ▶ tipične strukture šeme BP
      - strukture mreže nad tipovima slogova, korišćenje tipova setova
    - operacijska komponenta proceduralna
      - CODASYL DBTG standard
      - tipični predstavnici: IDMS, IDS-II sa programskim jezikom Cobol

- Relacioni model
  - implementacioni model podataka
    - ▶ tipične strukture šeme BP
      - strukture tabela slogova relacija, kao skupova n-torki
    - operacijska komponenta deklarativna
      - ANSI SQL standard
      - ▶ tipični predstavnici RDBMS: Oracle, MS SQL Server, Ingres, Informix, Sybase, DB2, sa programskim jezikom SQL
- Logički i verovatnosni (fuzzy) logički modeli
  - dalja nadgradnja relacionog modela
  - uvođenje dedukcije u baze podataka
    - baza podataka činjenica i baza pravila rezonovanja
    - pridruživanje verovatnoća podacima u bazi
    - rezonovanje u svetu rasplinute logike, na intervalu [0, 1]

- Objektno orijentisani model
  - zasnovanost na
    - mrežnom i semantičkim modelima
    - objektno orijentisanoj paradigmi i programskim jezicima
      - ▶ koncepti klase, tipa, operacije i interfejsa
  - objedinjeno posmatranje struktura podataka i operacija nad podacima
    - operacijska komponenta proceduralna (C++, Java)
- Objektno relacioni model
  - implementacioni model podataka
    - kombinuje sve osobine relacionog i 00 modela podataka
    - > savremeni ORDBMS nastaju evolucijom RDBMS i nasleđuju sve osobine RDBMS

- XML model
  - zasnovanost na
    - ► XML jezicima i tehnologijama
    - paradigmi analognoj hijerarhijskom modelu podataka i tzv. "logičkim vezama"
  - implementacioni model podataka
    - ▶ tipične strukture šeme BP
      - > strukture stabla nad elementima i atributima
      - šema BP se opisuje putem XML Schema jezika
    - operacijska komponenta deklarativna
      - ► ANSI SQL:2006 standard
      - ► XPath i XQuery jezici

### Modeli podataka i SUBP

- Karakteristike SUBP
  - mora biti zasnovan na nekom implementacionom modelu podataka
    - idealno, treba da podrži sve koncepte i sve karakteristike, tj. prednosti izabranog modela podataka
    - ▶ npr. relacioni model podataka, objektno-orijentisani, objektno-relacioni, XML
  - mora da poseduje jezik (ili jezike) za obezbeđenje upravljanja BP, tj. komunikacije
    - programer SUBP
    - administrator BP SUBP
    - krajnji korisnik SUBP

## Sadržaj

- Pojam modela podataka
- Strukturalna komponenta MP
- ► Integritetna komponenta MP
- Operacijska komponenta MP
- Modeli podataka

## Pitanja i komentari





UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE





# Modeli podataka

Specifikacija šeme baze podataka