

Baze podataka



Modeli podataka

Specifikacija šeme baze podataka

Sadržaj

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

Model 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
 - logičkih struktura obeležja (LSO) realnog sistema
 - ograničenja u odnosima između podataka o stanjima realnog sistema
 - dinamike izmene stanja realnog sistema, putem operacija nad podacima

Model podataka

- **Model podataka (MP)**

- trojka

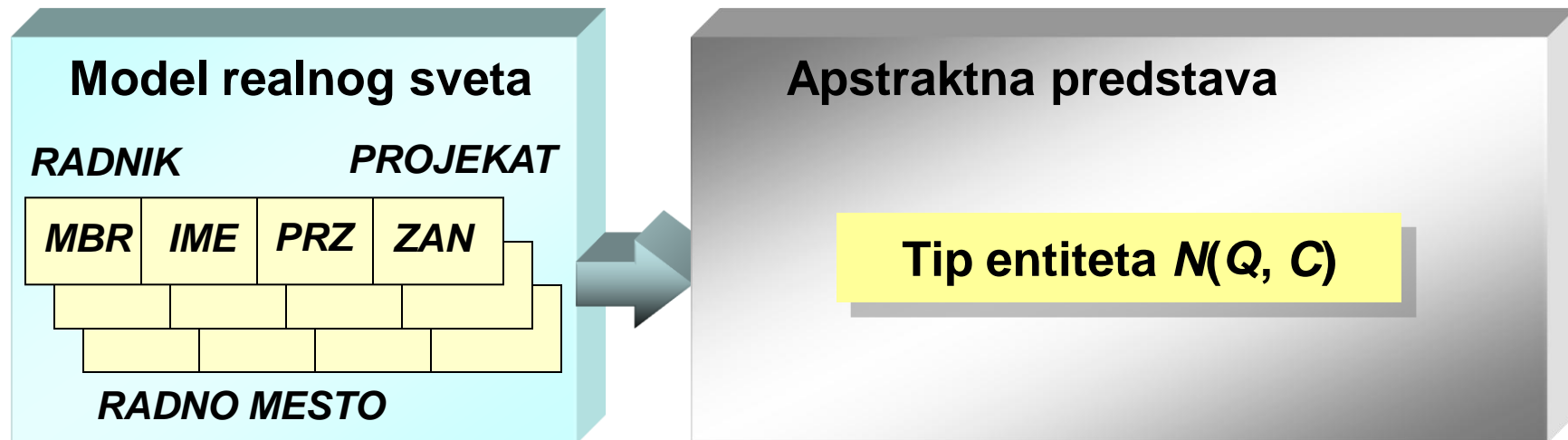
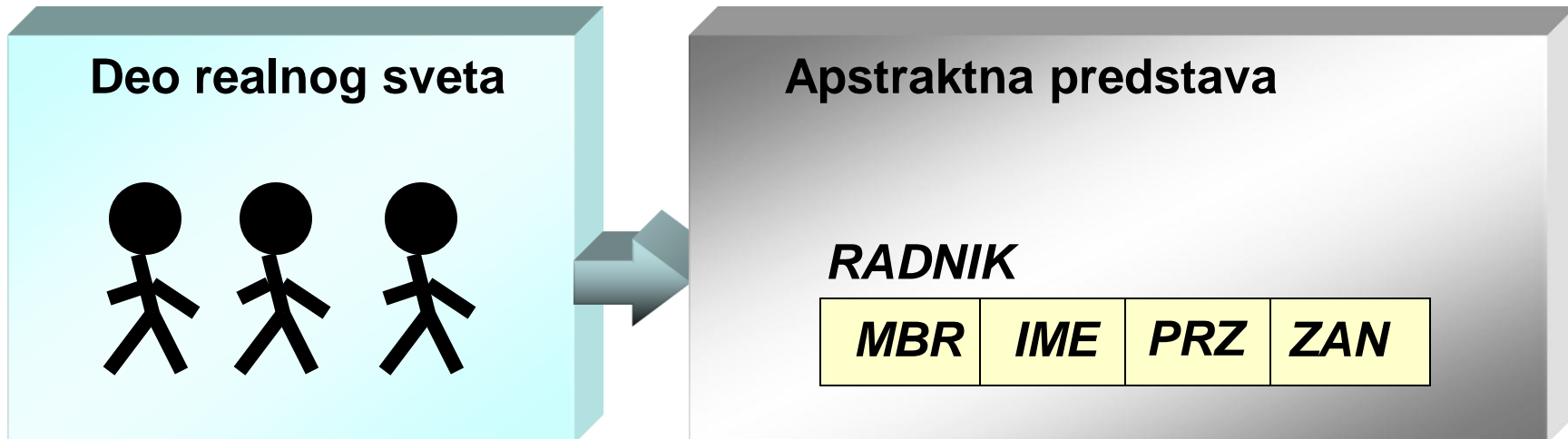
$$(S, I, O)$$

- S - strukturalna komponenta
 - omogućava modeliranje LSO, kao statičke strukture – šeme BP
 - I - integritetna komponenta
 - omogućava modeliranje ograničenja nad podacima u BP
 - O - operacijska komponenta
 - modeliranje dinamike izmene stanja
 - podataka u BP i
 - same šeme BP

Model podataka

- **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

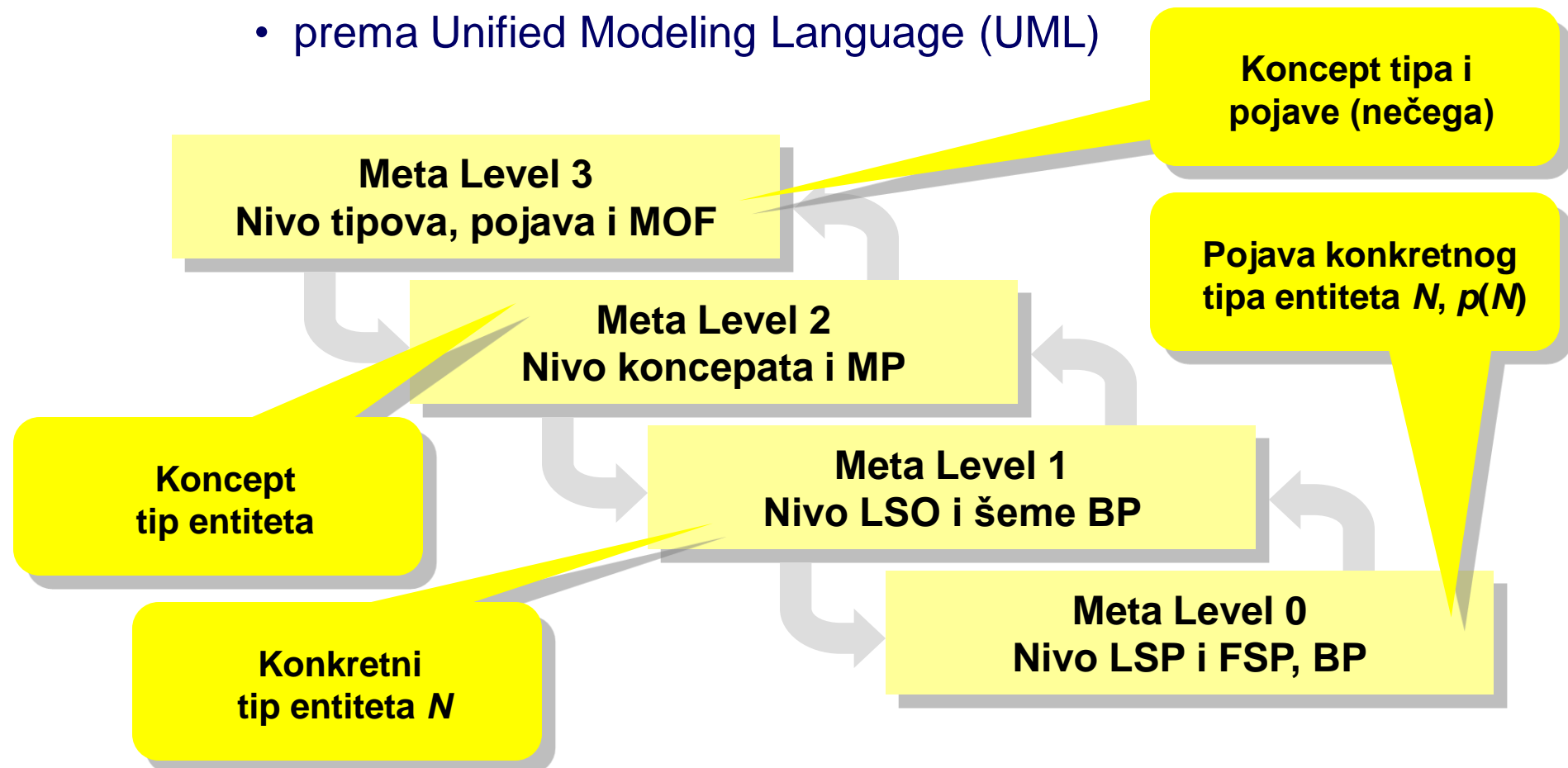
Model podataka



Model podataka

• Nivoi apstrakcije

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



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 šablonu) 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 šablonu) za njihovo korišćenje i
 - opisanom mogućom semantikom

Strukturalna komponenta MP

- Skup primitivnih i složenih koncepata jednog MP
 - za opis LSO (nivo intenzije) i LSP (nivo ekstenzije)

Nivo intenzije	Nivo ekstenzije
<ul style="list-style-type: none">• Domen• Obeležje• Tip entiteta• Tip poveznika• Šema BP	<ul style="list-style-type: none">• Vrednost• Podatak• Pojava tipa entiteta• Pojava tipa povez.• Baza podataka

Strukturalna komponenta MP

- Primer pravila za izgradnju složenih koncepata
 - tip poveznika
 - formira se korišćenjem koncepata
 - tip entiteta
 - niz tipova
 - rekurzivna struktura
 - skup obeležja
 - skup ograničenja
 - naziv tipa
 - i pravila
 - $N(N_1, \dots, N_m, Q, C)$
 - sa mogućom semantikom
 - tip poveznika služi da modeluje veze između klasa realnih entiteta ili prethodno uspostavljenih poveznika

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 šablon) za njihovo korišćenje i
 - opisanom mogućom semantikom
 - skup formalnih **pravila za izvođenje zaključaka** o važenju ograničenja (modus ponens)
 - 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)
 - $\text{Radnik}(\{\text{MBR}, \text{PRZ}, \text{IME}, \text{JMBG}\}, \{\text{MBR}, \text{JMBG}\})$
 - ograničenje domena
 - $\text{Dom}(\text{OCENA}) ::= \{d \in \mathbb{N} \mid d \geq 5 \wedge d \leq 10\}$
 - 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 MP

- 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 šablon) za njihovo korišćenje i
 - opisanom mogućom semantikom
 - definiše
 - upitni jezik / jezike
 - jezik / jezike za manipulisanje podacima i
 - jezik / jezike za definiciju podataka

Operacijska komponenta MP

- **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

Operacijska komponenta MP

- **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

Operacijska komponenta MP

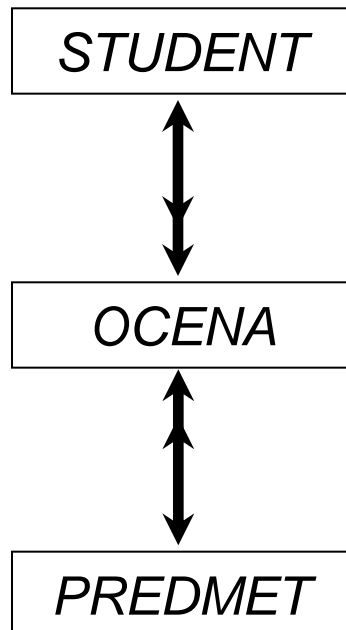
- Specifikacija operacije sadrži komponente
 - **aktivnost**
 - specifikacija akcije nad podacima u BP
 - **selekcija**
 - specifikacija dela BP (u DML i QL) ili dela šeme BP (u DDL), nad kojim se sprovodi specificirana aktivnost

Operacijska komponenta MP

- Primer operacije u DML ili QL
 - moguće aktivnosti
 - definisanje indikatora aktuelnosti (CURRENCY)
 - čitanje
 - upis
 - brisanje
 - modifikacija
 - mogući načini selekcije
 - pomoću logičkog mesta u strukturi podataka, na osnovu indikatora aktuelnosti
 - putem odnosa između podataka
 - putem vrednosti obeležja

Operacijska komponenta MP

- Primer (mrežni MP)



“Prikaži predmete i ocene tekuće pojave tipa entiteta STUDENT”

- indikator aktuelnosti
 - FIND
 - READ NEXT
- odnos između podataka

Operacijska komponenta MP

- Selekcija putem vrednosti obeležja
 - asocijativno adresiranje
 - iskazuje se putem logičkih izraza
 - moguća upotreba logičkih operatora (AND, OR, NOT)
 - moguća upotreba relacionih izraza i operatora
 - {<, >, =, >=, <=, <>}
 - specijalizovanih operatora (IN, NOT IN, EXISTS,...)
 - moguća upotreba numeričkih, alfanumeričkih (string), logičkih i datumskih izraza, funkcija i operatora
 - moguća upotreba obeležja kao operanada

Operacijska komponenta MP

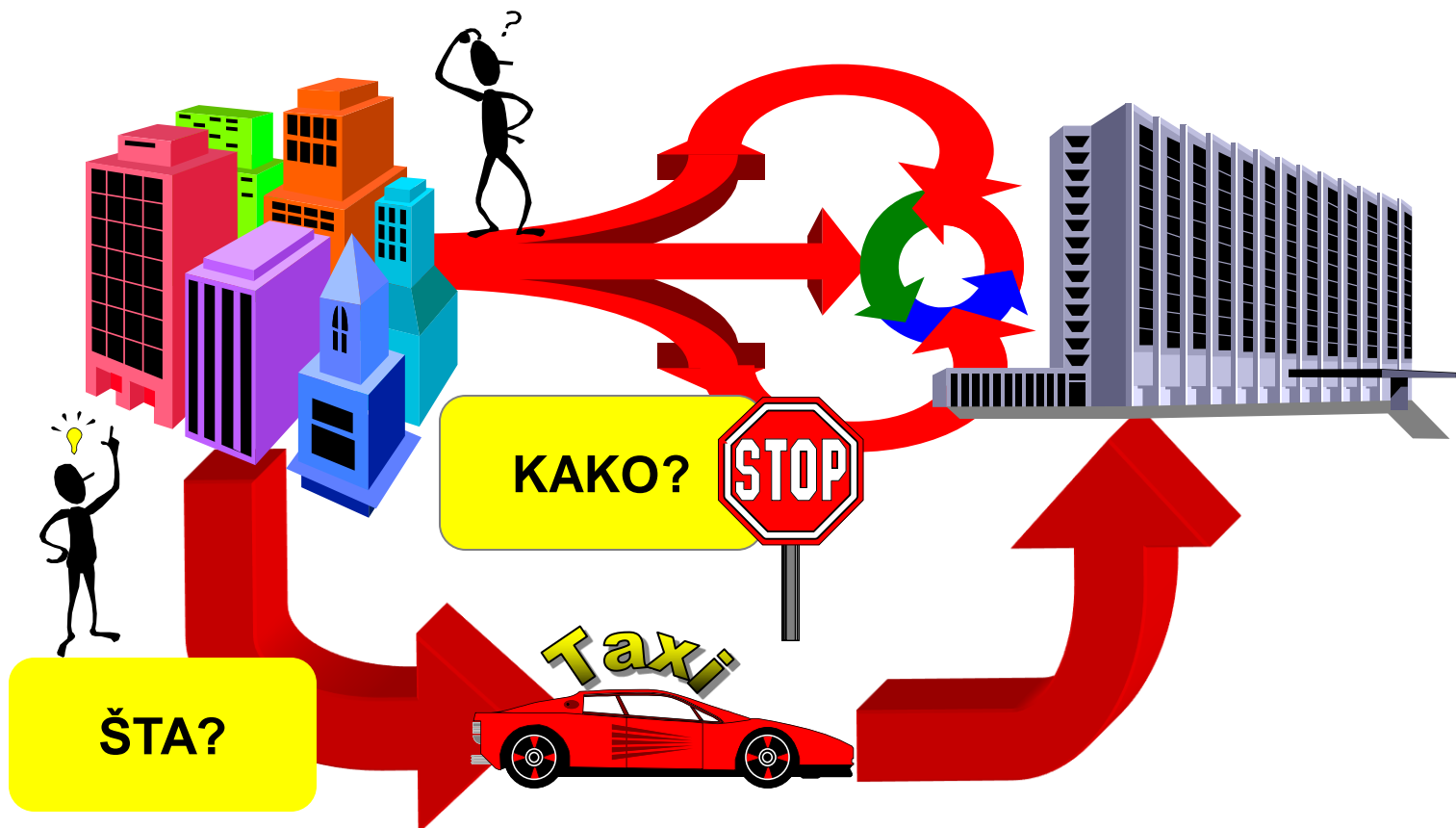
- Primer:
 - TE *Radnik*($\{MBR, IME, PRZ, ZAN\}$, $\{MBR\}$)
 - selekcioni izraz
 - $IME = 'Ivo'$ AND $ZAN \text{ IN } ['Inž', 'Eko']$
 - primer u jeziku SQL

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

Operacijska komponenta MP

- 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

Operacijska komponenta MP



Sadržaj

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

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

Modeli podataka

- 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)

Modeli podataka

- 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

Modeli podataka

- 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 $[0, 1]$

Modeli podataka

- 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 OO modela podataka
 - savremeni ORDBMS nastaju evolucijom RDBMS i nasleđuju sve osobine RDBMS

Modeli podataka

- XML model
 - zasnovanost na
 - XML jezicima i tehnologijama
 - paradigm 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

Sadržaj

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

Pitanja i komentari



Kraj prezentacije

Baze podataka



Modeli podataka

Specifikacija šeme baze podataka