Sistemi baza podataka



Objektno-orijentisani pristupi u modelima podataka

Objektno-orijentisani i objektnorelacioni sistemi





- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje objektnih modela podataka



Problemi relacionih baza podataka

- problem ograničenog broja tipova podataka
 - integer, date, string, itd.
 - pogodan za tradicionalne sisteme
 - koji obuhvataju dominantno alfanumeričke (tekstualno orijentisane) podatke
- problem brzog rasta količine podataka
 - postaju kritične određene karakteristike SUBP-ova
 - kontrola konkurentnog izvršavanja
 - oporavak od grešaka
 - indeksiranje
 - performanse upita
 - izražajnost upitnog jezika



Zahtevi nove generacije aplikacija

- česta upotreba kompleksnih podataka
 - tradicionalno smeštenih izvan baze podataka
 - datoteke operativnog sistema
 - specijalizovane strukture podataka
- zahtev za proširenjem SUBP-ova konceptom kompleksnog tipa
- novi domeni primene
 - CAM/CAD sistemi
 - geoinformacioni sistemi
 - multimedijalni sistemi



Rešenje

 upotreba objektno-orijentisanih koncepata u bazama podataka

Baze podataka sa OO konceptima podržavaju

- laku integraciju sa OO programskim jezicima
- kompleksne tipove
 - za smeštanje velikih podataka
 - slike, video, veliki tekstualni podaci itd.
- duge transakcije
- specifikaciju strukture i operacija nad podacima



Baze podataka sa OO konceptima

- Objektno-orijentisane baze podataka
 - nastale pod uticajem objektno-orijentisanih programskih jezika
 - jezici prošireni funkcionalnostima SUBP-ova
 - alternativa relacionim bazama
 - kompleksni tipovi igraju glavnu ulogu
- Objektno-relacione baze podataka
 - proširenje relacionih baza
 - predstavljaju objedinjenje relacione i objektne paradigme

Sadržaj



- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje objektnih modela podataka



Pojam objektno-orijentisano (OO)

- potiče od objektno-orijentisanih programskih jezika
 - kasne 1960. godine jezik SIMULA
 - 1970. godine Smaltalk
 - čisti objektno-orijentisani jezik
 - 1979. godine C++
 - hibridni objektno-orijentisani jezik
 - 1991. godine Python
 - višestruke paradigme
 - 1995. godine Java
 - 2000. godine C#



Osnovna OO pravila

- svaki entitet iz realnog sveta modeluje se objektom
 - svaki objekat poseduje jedinstveni identifikator
- svaki objekat je instanca i okarakterisan je atributima i metodama
 - skup atributa je osnova strukture objekta
 - vrednost atributa može predstavljati objekat ili skup objekata
 - skup metoda definiše ponašanje
- vrednosti atributa definišu stanje objekta
 - promena ili pristup stanju vrši se slanjem poruka
 - pozivanjem metoda nad objektom



Osnovna OO pravila

- objekti koji zadovoljavaju istu osobinu (predikat) grupišu se u jednu klasu
 - svaki objekat je instanca klase kojoj pripada
 - svi objekti klase zadovoljavaju istu strukturu i ponašanje, definisano klasom
- klasa se može definisati specijalizacijom jedne ili više postojećih klasa
 - potklasa nasleđuje atribute i metode natklase



Objekat

- privremeni objekat
 - objekat koji postoji samo tokom izvršenja programa, u memorijskoj zoni programa
 - ograničenog životnog veka, najduže do završetka programa

perzistentni objekat

- objekat koji je uskladišten u bazi podataka
- ima neograničen životni vek
- sa obezbeđenim pristupom od strane više programa



Klasa

- skup atributa (promenljivih, varijabli)
 - koncept atributa analogan je konceptu atributa u relacionom modelu
 - atribut može biti vidljiv izvan klase i skriven
- skup operacija
 - operacija predstavlja specifikaciju ponašanja objekta
 - operacija se može izvršiti nad objektima date klase
- objekat predstavlja skup vrednosti atributa klase
 - nad kojim se mogu primenjivati operacije klase
 - vrednostima skrivenih atributa ne može se pristupiti direktno
 - već korišćenjem namenski specificiranih operacija
 - princip enkapsulacije



Glavni koncepti OO modela

- identitet objekta
- konstruktor tipa
- enkapsulacija operacija
- kompatibilnost između programskih jezika
- hijerarhija tipova i nasleđivanje
- ekstent
- polimorfizam operacija



- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija

Identitet objekta



Cilj OO modela podataka

- da svaki realni entitet bude predstavljen jednim objektom u BP
 - za razliku od relacionog modela podataka, kod kojeg jedan realni entitet može biti dekomponovan u više torki relacija
 - efekat: olakšano očuvanje integriteta i identiteta objekta

Jedinstvena identifikacija objekta

- tipično identifikator objekta
 - eng. object identificator (OID)
 - nije vidljiv korisnicima
 - jedinstven za svaki objekat
 - koristi se za uspostavljanje veza između objekata





Identifikator objekta

- nepromenljiv
 - vrednost identifikatora objekta uvek je stalna
 - od momenta kreiranja, do momenta uništenja objekta
 - ne zavisi od vrednosti ostalih atributa objekta
- svaka vrednost OID-a iskorišćava se samo jednom
 - vrednosti OID-ova izbrisanih objekata ne koriste se nikada ponovo

Identitet objekta



Identifikator objekta

- način formiranja vrednosti OID-a
 - upotrebom fizičke adrese objekta
 - problem nastaje prilikom promene adrese
 - » pointer sa stare adrese na novu adresu
 - karakterističan za prve OO SUBP-ove
 - » poboljšane performanse dobavljanja objekata
 - upotrebom long integer tipa
 - uobičajeno u savremenim OO SUBP-ovima
 - omogućeno je prevođenje vrednosti OID-a u fizičku adresu objekta
 - » upotreba hash map preslikavanja

Identitet objekta



Literal (vrednost)

- nad primitivnim (prostim) tipom podatka
 - može da egzistira kao poseban koncept
- literal sa OID-om
 - literal kojem je pridružena vrednost OID-a
 - identične vrednosti literala mogu biti označene različitim vrednostima OID-a
 - karakteristično za prve OO modele
- literal bez OID-a
 - nad primitivnim (prostim) tipom podatka, koji može da egzistira isključivo u okviru objekta
 - ne može se referencirati direktno, kao objekat
 - karakteristično za savremene OO modele



- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija



Tip objekta i tip literala

- definiše strukturu objekta, odnosno literala
 - skup atributa koji opisuje neki entitet iz realnog sveta
 - može da bude proizvoljne kompleksnosti
- u relacionim sistemima, podaci o jednom entitetu nalaze se, često, u više torki različitih relacija
- u objektnim sistemima dozvoljeno je definisanje kompleksnih tipova putem konstruktora tipa
 - atomički konstruktor
 - konstruktor torke (strukture)
 - konstruktor kolekcije
- konstruktor tipa predstavlja pravilo za kreiranje novih tipova, upotrebom postojećih



Konstruktor tipa

- atomički konstruktor
 - uvodi osnovne tipove u OO model podataka
 - atomički (jednovrednosni) tipovi
 - » nisu razloživi na prostije tipove
 - primeri: integer, string, float, boolean, itd.
 - analogan koncept postoji u svakom modelu podataka
- konstruktor torke (strukture)
 - omogućava kreiranje kompleksnih tipova
 - analogno kreiranju domena tipa torke u relacionom modelu
 - odgovara konceptu struct deklaracije u C-u



Konstruktori tipa

- konstruktor kolekcije
 - konstruktor tipova koji predstavljaju kolekcije vrednosti
 - kolekcija objekata ili literala
 - » može biti uređena ili neuređena
 - » svi elementi su uvek istog tipa
 - set(T), list(T), bag(T), array(T) i dictionary(K,T)



Primer

```
define type RADNIK
                               string;
    tuple(
             ime:
             prezime:
                               string;
             jmbg:
                               string;
                               DATUM;
             dat_rodj:
             adresa:
                               string;
             pol:
                               char;
             plata:
                              float;
             sef:
                               RADNIK;
             departman:
                               DEPARTMAN;
    );
```



Primer

```
define type DATUM
    tuple(
             godina:
                               integer;
                               integer;
             mesec:
             dan:
                               integer;
    );
define type DEPARTMAN
    tuple(
                               string;
             naziv:
             broj:
                               integer;
             rukovodilac:
                                        rukovodilac:
                                                          RADNIK;
                               tuple(
                                        dat izbora:
                                                          DATUM; );
             lokacije:
                               set(string);
                               set(RADNIK);
             zaposleni:
    );
```



- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija



Enkapsulacija

- omogućava definisanje apstraktnih tipova i skrivanje informacija
- tradicionalni (relacioni) sistemi ne enkapsuliraju podatke
 - moguć je pristup svim obeležjima relacije
 - sve definisane operacije nad podacima mogu se, u opštem slučaju, izvršiti nad podacima bilo koje relacije
 - select, insert, delete, update ili složene (korisnički definisane)
 operacije



Enkapsulacija

- enkapsulacija operacija
 - operacija se specificira upotrebom dva koncepta
 - potpis ili interfejs operacije
 - » specifikacija naziva, argumenata i tipa povratne vrednosti operacije
 - telo operacije
 - » specifikacija kompletnog algoritma operacije
 - omogućena nezavisnost upotrebe operacije od načina njene implementacije
 - korisnik je svestan samo interfejsa operacije
 - korisnik nije svestan algoritma operacije
 - omogućene su takve izmene algoritma operacije koje ne utiču na potpis i, time, na način korišćenja operacije



Enkapsulacija

- potpuna enkapsulacija
 - skrivanje svih atributa klase
 - neki OO modeli zahtevaju da svi atributi klase budu skriveni, a da se vrednostima atributa upravlja putem operacija date klase
- mane potpune enkapsulacije
 - korisnik ne upotrebljava i ne vidi eksplicitno nazive atributa
 - da bi zadao operaciju nad objektima klase, korisnik upotrebljava odgovarajuću operaciju klase
 - » tj. mora postojati operacija za svaki atribut klase
- ovaj pristup se može relaksirati u praksi
 - atributi se dele na vidljive i skrivene
 - određene operacije zadaju se direktno nad vidljivim atributima
 - za skrivene atribute koriste se namenske operacije



Klasa

- predstavlja specifikaciju tipa sa operacijama
- klasa uključuje samo interfejse operacija
 - telo operacije implementira se izvan klase
 - u izabranom OO programskom jeziku

Poziv operacija

- kao i u OO programskim jezicima
 - <objekat>.<naziv_operacija>(<lista_parametara>)



Primer

define class RADNIK

```
type tuple(
                                       string;
                      ime:
                      prezime:
                                       string;
                      jmbg:
                                       string;
                      dat_rodj:
                                       DATUM;
                      adresa:
                                       string;
                                       char;
                      pol:
                                       float;
                      plata:
                      sef:
                                       RADNIK;
                                       DEPARTMAN;
                      departman:
    operations
                      godina:
                                       integer;
                      kreiraj_rad:
                                       RADNIK;
                      obrisi rad:
                                       boolean;
end RADNIK;
```

Objektno-orijentisani pristupi u modelima podataka



Primer

```
define class DEPARTMAN
    type tuple(
                     naziv:
                                      string;
                     broj:
                                      integer;
                     rukovodilac:
                                      tuple( rukovodilac:RADNIK;
                                             dat_izbora:DATUM; );
                     lokacije:
                                      set(string);
                     zaposleni:
                                      set(RADNIK);
    operations
                     broj_zap:
                                      integer;
                     kreiraj_dep:
                                      DEPARTMAN;
                     obrisi_dep:
                                      boolean;
                     unesi_zap(z: RADNIK): boolean;
                     obrisi_zap(z: RADNIK): boolean;
end DEPARTMAN;
```



Skladištenje objekata

- privremeni objekti
 - postoje samo za vreme izvršavanja programa
- perzistentni (trajni) objekti
 - skladište se u bazi podataka
 - tipični mehanizmi za deklarisanje perzistentnih objekata
 - mehanizam imenovanja (eng. naming)
 - mehanizam proširenja dosega (eng. reachability)



Prezistentni objekat

- mehanizam imenovanja
 - dodeljuje se jedinstveno ime objektu
 - ime se koristi u izrazima i operacijama i predstavlja objekat kojem je dodeljeno
 - imenovani objekti su ulazne tačke (eng. entry points) za pristup BP
 - mehanizam može biti nepraktičan u slučaju BP s velikim brojem objekata
 - nepraktično je svim objektima dodeliti imena



Prezistentni objekat

- mehanizam proširenja dosega
 - objekat postaje trajan ugrađivanjem u drugi trajni objekat
- mehanizam proširenja može se primenjivati tranzitivno
 - objekat B je u dosegu objekta A ukoliko se iz objekta A može, bilo posredno (preko drugih objekata) ili neposredno, referencirati objekat B
 - kada postoje tzv. sekvence referenci



Primer



Primer

```
persistent name DEPARTMANI: SKUP_DEPARTMANA;
(* DEPARTMANI su ime dodeljeno trajnom objektu tipa SKUP_DEPARTMANA *)
...
d := kreiraj_dep;
(* kreiraj novi objekat tipa DEPARTMAN u varijabli d *)
...
b := DEPARTMANI.dodaj_dep(d);
(* objekat d postaje trajan dodavanjem u trajni objekat DEPARTMANI *)
```



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija



Nasleđivanje

- koncept koji omogućava kreiranje hijerarhija klasa i tipova
 - novi tipovi i klase sadrže strukturu i ponašanje prethodno definisanih tipova i klasa
- dozvoljava ponovnu iskoristivost i inkrementalno razvijanje tipova i klasa



Primer

GEOMETRIJSKA_FIGURA: Obim, Površina, Referentna_tačka

PRAVOUGAONIK subtype-of

GEOMETRIJSKA_FIGURA: Visina, Sirina

TROUGAO subtype-of

GEOMETRIJSKA_FIGURA: Stranica1, Stranica2, Ugao

KRUG subtype-of

GEOMETRIJSKA_FIGURA: Poluprecnik



Višestruko nasleđivanje

- nasleđivanje kod kojeg jedna potklasa nasleđuje više natklasa
- problem nasleđivanja predstavlja postojanje atributa i operacija s istim nazivom
 - moguća rešenja ovog problema:
 - sistemska provera kolizije
 - podrazumevana sistemska operacija ili atribut
 - ne dozvoliti višestruko nasleđivanje



Selektivno nasleđivanje

- nasleđuju se samo neke operacije i atributi iz natklase
 - EXCEPT klauzula
- ne koristi se često u OO modelima



Ekstent

- imenovani perzistentni objekat
 - sadrži kolekciju objekata istog tipa
 - trajno smeštenih u bazu podataka
- obuhvata, rekurzivno, i ekstentove svih podtipova
- u nekim OO modelima postoji korenski ekstent
 - ROOT ili OBJECT klasa
 - sadrži sve ostale ekstentove



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija



Polimorfizam operacija

- preklapanje operacija s istim nazivom, a u nečemu različitim potpisom
- isti naziv vezuje se za dve ili više različitih implementacija operacija
- od svih preklopljenih operacija, primenjuje se ona čiji potpis odgovara tipu objekta nad kojim se primenjuje



Polimorfizam operacija

- izbor odgovarajuće verzije operacije
 - rano (statičko) povezivanje
 - eng. early binding
 - u strogo tipiziranim sistemima
 - obavlja se za vreme kompajliranja
 - » poznati su svi tipovi
 - kasno (dinamičko) povezivanje
 - eng. late binding
 - u netipiziranim ili slabo tipiziranim sistemima
 - prilikom izvršavanja proveravaju se tipovi objekata
 - » odabira se ona implementacija koja odgovara tim tipovima



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Identitet objekta
- Strukture kompleksnih tipova
- Enkapsulacija i skladištenje objekata
- Hijerarhija tipova i nasleđivanje
- Polimorfizam operacija

Sadržaj



- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje objektnih modela podataka



Objektno-orijentisani model podataka

Glavne prednosti relacionih SUBP

- zasnovanost na relacionom modelu podataka i logičkoj nezavisnosti podataka
- primena standardnog, deklarativnog jezika SQL

OO SUBP-ovi

- nedostatak deklarativnog i standardizovanog jezika podataka
 - sužava krug potencijalnih korisnika

Object Data Managemet Group (ODMG)

- konzorcijum, formiran 1991. godine
- predložio standard ODMG-93 (ODMG 1.0)
 - postoje još dve novije verzije



Objektno-orijentisani model podataka

- Sadržaj ODMG standarda
 - objektni model
 - jezik za definisanje objekata
 - eng. object definition language (ODL)
 - objektni upitni jezik
 - eng. object query language (OQL)
 - način obezbeđenja veze sa OO programskim jezicima
 - na koji način povezati OO BP sa programima



Objektno-orijentisani model podataka

- Objektni model
- Jezik za definisanje objekata
- Objektni upitni jezik
- Objektno-orijentisani SUBP-ovi



ODMG objektni model

- osnovni model za definisanje ODL i OQL
- obuhvata
 - standardni model za objektne baze podataka
 - standardnu terminologiju
 - koja se, u određenim delovima, razlikuje od standardne OO terminologije



Objekat

- poseduje identifikator i stanje (vrednost)
 - vrednost može imati kompleksnu strukturu
- aspekti objekta
 - identifikator objekta
 - naziv objekta
 - životni vek objekta
 - struktura objekta
 - kreiranje objekta



Objekat

- aspekti objekta
 - identifikator objekta
 - jedinstveno identifikuje svaki objekat
 - naziv objekta
 - nije obavezan
 - » ukoliko postoji onda je jedinstven u sistemu
 - » naziv obično imaju objekti koji predstavljaju kolekcije drugih objekata
 - omogućava postojanje ulazne tačke za pristup BP



Objekat

- aspekti objekta
 - životni vek objekta
 - definiše da li je objekat perzistentan ili privremen
 - nezavisan od tipa objekta
 - struktura objekta
 - definiše kompleksnost objekta
 - » obuhvata i odabir konstruktora tipa koji se koristi za kreiranje objekta
 - kreiranje objekta
 - obuhvata kreiranje objekta
 - » operacija *new* interfejsa *Object_Factory*



Atomički objekat

- korisnički definisan objekat koji ne predstavlja kolekciju drugih objekata
- tip atomičkog objekta definiše se klasom
- klasa atomičkog objekta sadrži specifikaciju

atributa

osobina (karakteristika) objekta kojoj se može dodeliti vrednost

veza

- osobina koja definiše povezanost dve klase entiteta iz realnog sveta
- u povezanoj klasi definiše se inverzna veza

operacija

koje definišu ponašanje objekata date klase



Objekat – fabrika

- kreira druge objekte putem svojih operacija
- nasleđuje interfejs ObjectFactory

Objekat – baza podataka

- predstavlja instancu jedne baze podataka
- nasleđuje interfejs Database
- poseduje ime baze podataka
- poseduje operacije za
 - dodeljivanje jedinstvenog imena perzistentnim objektima
 - pretraživanje objekata po imenu
 - uklanjanje jedinstvenog imena perzistentnog objekta



Literal

- ne poseduje identifikator
- poseduje stanje (vrednost)
 - vrednost može imati kompleksnu strukturu

Tipovi literala

- atomički literal
- strukturirani literal
- literal kolekcije



Tipovi literala

- atomički literal
 - tip je predefinisan u okviru modela podataka
- strukturirani literal
 - literal dobijen kreiranjem strukture
 - koristi se rezervisana reč STRUCT
 - analogno konstruktoru torke

literal kolekcije

- predstavlja kolekciju objekata
 - sama kolekcija ne poseduje identifikator
 - objekti u kolekciji poseduju sopstvene identifikatore



Nasleđivanje

- nasleđivanje ponašanja
 - ponašanje se nasleđuje isključivo iz nadtipa
 - notacija obuhvata korišćenje simbola ": "
 - nadtip mora biti interfejs
 - podtip može biti interfejs ili klasa
- nasleđivanje ponašanja i strukture
 - nasleđuju se i ponašanje i struktura iz nadtipa
 - struktura obuhvata atribute i veze
 - notacija obuhvata korišćenje reči "extends"
 - nadtip i podtip moraju biti klase
 - višestruko nasleđivanje nije dozvoljeno



Ekstent

- poseduje ime i sadrži sve perzistentne objekte date klase
- ponaša se kao imenovana kolekcija svih objekata te klase
- može se definisati samo u okviru klase

Klasa sa ekstentom može imati jedan ili više ključeva

- koji se sastoje od jednog ili više atributa
- obezbeđuju svojim vrednostima jedinstvenu identifikaciju svakog objekta u ekstentu



```
class RADNIK
    extent
            SVI_RADNICI
    key
             Jmbg)
    attribute
                     string
                                      Ime;
    attribute
                     string
                                      Jmbg;
    attribute
                     date
                                      Dat_rodj;
                     enum Pol{M, Z}
    attribute
    attribute
                     short
                                      Godina;
    relationship
                     DEPARTMAN
                                      Radi_za
            inverse DEPARTMAN::Ima radnike;
    void raspodeli_radnika(in string novi_dep)
            raises(naziv_dep_nije_validan);
};
```



```
class DEPARTMAN
               SVI_DEPARTMANI
     extent
               Naziv, Broj)
     key
     attribute
                        string
                                            Naziv;
     attribute
                        short
                                            Broj;
     attribute struct Dep_ruk {RADNIK Rukovodilac, date dat_izbora} Ruk;
     attribute
                        set<string>
                                            Lokacije;
     attribute struct Projekti (string Proj naziv, time Broj casova) Projekti;
     relationship
                        set<RADNIK> Ima radnike
               inverse RADNIK::Radi za;
     void dodaj_radnika(in string lme_radnika) raises (ime_nije_validno);
     void promeni_ruk(in string Ime_novog_ruk; in date dat_izbora);
};
```



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Objektni model
- Jezik za definisanje objekata
- Objektni upitni jezik
- Objektno-orijentisani SUBP-ovi

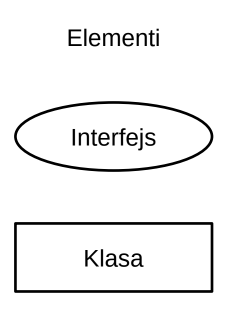


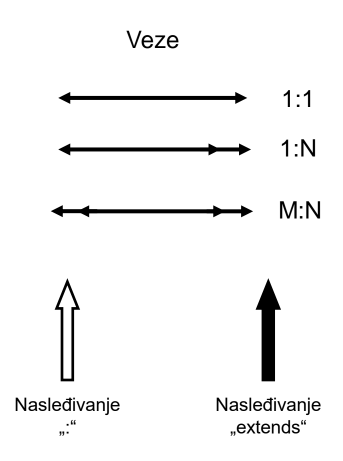
Jezik za definisanje objekata

- Zasnovan na ODMG modelu
 - sadrži semantičke konstrukte koncepata modela
 - nezavisan od bilo kojeg programskog jezika
- Osnovni cilj je omogućavanje kreiranja specifikacije šeme baze podataka



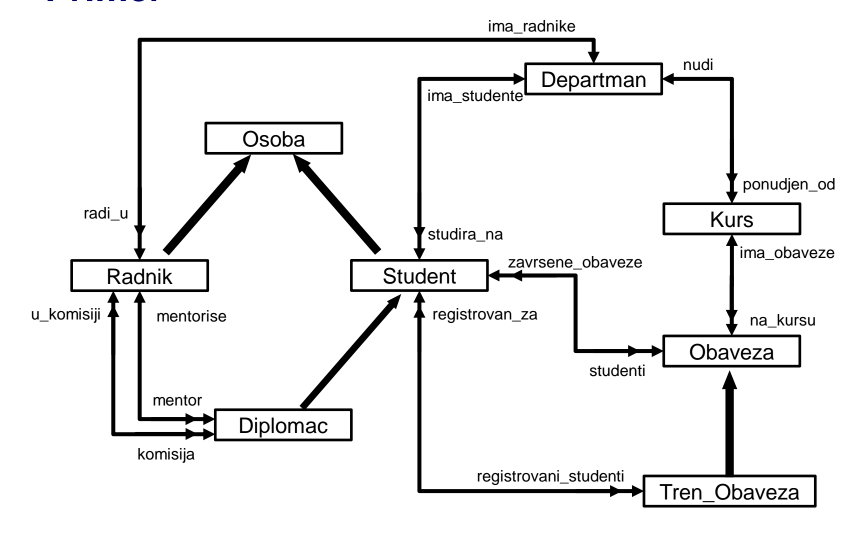
Jezik za definisanje objekata







Jezik za definisanje objekata





```
class OSOBA
    extent
              OSOBE
    key
               Jmbg)
    attribute struct SIme{ string Ime,
{
                        string
                                  Srednje_Ime,
                                  Prezime) Puno Ime;
                        string
    attribute string
                        Jmbg;
    attribute date
                        Dat_Rodj;
    attribute enum EPol(M, Z) Pol;
    attribute struct SAdresa { short Broj,
                                  Ulica,
                        string
                        short
                                  Br_Stan,
                        string
                                  Grad,
                        string
                                  Drzava,
                                  Zip_Kod } Adresa;
                        short
    short
              Godina();
};
```



```
class RADNIK extends OSOBA
    extent
              RADNICI
    attribute string
                       Pozicija;
    attribute float
                       Plata;
    attribute string
                       Kancelarija;
    attribute string
                       Telefon:
    relationship DEPARTMAN radi_u inverse DEPARTMAN::ima_radnike;
    relationship set<DIPLOMAC> mentorise inverse
              DIPLOMAC::mentor;
    relationship set<DIPLOMAC> u_komisiji inverse
              DIPLOMAC::komisija;
    void povisi_platu(in float povisica);
    void unapredi(in string nova_pozicija);
};
```



```
class OCENA
             OCENE)
    extent
    attribute short
                       Ocena;
    relationship OBAVEZA obaveza inverse OBAVEZA::studenti;
    relationship STUDENT student inverse STUDENT::zavrsene_obaveze;
};
class DIPLOMA
    attribute string
                       Fakultet:
    attribute string
                       Diploma;
    attribute string
                       Godina;
};
```



```
class STUDENT extends OSOBA
             STUDENTI)
    extent
    attribute date
                       Dat_Upisa;
    relationship DEPARTMAN studira na inverse
                       DEPARTMAN::ima Studente;
    relationship set<OCENA> zavrsene_obaveze inverse OCENA::student;
    relationship set<TREN OBAVEZA> registrovan za inverse
                       TREN_OBAVEZA::registrovani_studenti;
    void promeni_departman(in string dep_naziv)
              raises(dep naziv nije validan);
    float prosek();
    void registruj(in short obaveza_br) raises(obaveza_nije_validna);
    void dodeli_ocenu(in short obaveza_br; in short ocena)
              raises(obaveza nije validna, ocena nije validna);
};
```





```
class DEPARTMAN
    extent
             DEPARTMANI
    key
             Dep_Naziv)
    attribute string
                      Dep_Naziv;
    attribute string
                      Dep_Telefon;
    attribute string
                      Dep Kancelarija;
    attribute string
                      Dep_Fakultet;
    attribute RADNIK Dep_Rukovodilac;
    relationship set<RADNIK> ima radnike inverse RADNIK::radi u;
    relationship set<STUDENT> ima_studente inverse STUDENT::studira_na;
    relationship set<KURS> nudi inverse KURS::ponudjen_od;
};
```



Objektni model

Primer

```
class KURS
( extent KURSEVI
   key Kurs_Br)
{
   attribute string Kurs_Naziv;
   attribute string Kurs_Br;
   attribute string Kurs_Opis;
   relationship set<OBAVEZA> ima_obaveze inverse OBAVEZA::na_kursu;
   relationship DEPARTMAN ponudjen_od inverse DEPARTMAN::nudi;
};
```



Objektni model

Primer

```
class OBAVEZA
    extent
              OBAVEZE)
    attribute short
                      Obav_Br;
    attribute string
                      Godina;
    attribute enum ESemestar{Zimski, Letnji} Semestar;
    relationship set<OCENA> studenti inverse OCENA::obaveza;
    relationship KURS na_kursu inverse KURS::ima_obaveze;
};
class TREN_OBAVEZA extends OBAVEZA
    extent
              TREN_OBAVEZA)
    relationship set<STUDENT> registrovani_studenti
             inverse STUDENT::registrovan_u
    void registruj_studenta(in string Jmbg)
             raises(student_nije_validan, obaveza_puna);
};
```



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Objektni model
- Jezik za definisanje objekata
- Objektni upitni jezik
- Objektno-orijentisani SUBP-ovi



Objektni upitni jezik (OQL)

- predložen za specifikaciju upita u ODMG modelu
- predložen za upotrebu u programskim jezicima prihvaćenim u ODMG modelu
 - svaki upit vraća objekte
 - tip objekta mora biti podržan u pogramskom jeziku
 - metode su implementirane u tim jezicima
- sintaksa slična SQL-u, sa dodacima
 - identiteta
 - kompleksnih objekata
 - operacija
 - nasleđivanja
 - polimorfizma
 - veza između objekata



- Mora postojati ulazna tačka pristupa BP za svaki upit
 - u većini slučajeva ulaznu tačku predstavlja ime ekstenta neke klase
 - u opštem slučaju, ulaznu tačku predstavlja bilo koji imenovani perzistentni objekat
 - ne mora biti kolekcija

```
select D.Dep_Naziv
from D in DEPARTMANI
where D.Dep_Fakultet = 'FTN';
```



Specifikacija iteratora

- D in DEPARTMANI
- DEPARTMANI D
- DEPARTMANI as D

Rezultat prethodnog upita

- bag<string>
- set<string>
 - ukoliko se koristi distinct
- list<string>
 - ukoliko koristimo order by



Rezultat upita

- u opštem slučaju, može da bude bilo koji objekat
 ODMG modela podataka
- upit ne mora da prati select...from...where... strukturu
 - bilo koje ime perzistentnog objekta može se posmatrati kao upit
 - primeri
 - DEPARTMANI;
 - » vraća sve departmane iz baze podataka
 - RA_DEPARTMAN;
 - » vraća jedan departman koji ima naziv RA_DEPARTMAN



Izraz putanje

- opisuje putanju do povezanih atributa i objekata
 - definiše se nakon definisanja ulazne tačke
- počinje imenom perzistentnog objekta ili iteratora
- navodi se nula ili više naziva veza ili atributa razdvojenih " • "
- primeri

```
RA_DEPARTMAN.Dep_Rukovodilac;
RA_DEPARTMAN.Dep_Rukovodilac.Pozicija;
RA_DEPARTMAN.ima_radnike;
```





primeri

```
select F.Pozicija
from F in RA_DEPARTMAN.ima_radnike;
select distinct F.Pozicija
from F in RA_DEPARTMAN.ima_radnike;
```





- primer
 - upiti koji vraćaju kompleksnu strukturu
 - Pronaći sve studente čiji mentor je rukovodilac departmana za računarstvo i automatiku.

RA_DEPARTMAN.Rukovodilac.Mentorise;





- primer
 - upiti koji vraćaju kompleksnu strukturu
 - Pronaći ime i prezime kao i sve diplome studenata kojima je mentor rukovodilac departmana za računarstvo i automatiku.



OQL je ortogonalan u odnosu na izraze putanje

Objektni upitni jezik

- ne zavisi od koncepata korišćenih prilikom specifikacije izraza putanje
 - u izrazima putanje mogu se koristiti
 - » atributi
 - » veze
 - » operacije
 - sve dok struktura OQL upita nije narušena



Izraz putanje

- primer
 - Pronaći prosek svih studenata upisanih 2012. godine na departman za računarstvo i automatiku.



Izraz putanje

- primer
 - Pronaći prosek svih studenata upisanih 2012. godine na departman za računarstvo i automatiku.





Pogled

- imenovani upit
 - ime pogleda mora biti jedinstveno u sistemu
 - uzimajući u obzir sve prethodno imenovane koncepte, kao npr.
 - » imenovani objekti, klase, metode, funkcije u šemi, itd.
 - ukoliko već postoji drugi koncept sa istim imenom, njegovo ime više neće biti vidljivo
 - može da sadrži parametre u definiciji
- rezervisana reč **DEFINE**





Pogled

primer

```
define Studenti_Departmana(D_Naziv) as
select S
from S in STUDENTI
where S.studira_na.Dep_Naziv = D_Naziv;
```

– korišćenje pogleda:

Studenti_Departmana('Računarstvo i automatika');



Ekstrakcija elementa iz singleton kolekcije

- singleton kolekcija
 - kolekcija koja sadrži samo jedan element
- ekstrakcija elementa
 - rezervisana reč ELEMENT
 - garantuje vraćanje samo jednog elementa
 - ukoliko kolekcija ima više od jednog, ili nema ni jedan element
 - izaziva se izuzetak



- Ekstrakcija elementa iz singleton kolekcije
 - primer



Operacije nad kolekcijom

- agregatori
 - count, min, max, sum, avg, itd.
 - primenjuju se samo nad tipovima za koje su definisani modelom podataka
- operacije sadržavanja i kvantifikatori
 - vraćaju boolean vrednost



Agregatori

primeri

```
avg ( select S.prosek
  from S in STUDENTI
  where S.studira_na.Dep_Naziv = 'Racunarstvo i
      automatika' and S.Dat Upisa = '2012' );
```



Operacije sadržavanja i kvantifikatori

- mogući oblici
 - E in C
 - vraća true ukoliko kolekcija C sadrži element E
 - for all V in C : B
 - vraća true ukoliko svi elementi kolekcije C zadovoljavaju logički uslov B
 - exists V in C : B
 - vraća true ukoliko postoji bar jedan element u kolekciji C koji zadovoljava logički uslov B



- Operatori sadržavanja i kvantifikatori
 - primer
 - Da li Vladimir studira na departmanu za računarstvo i automatiku?
 - pretpostavka da je VLADIMIR imenovani objekat tipa STUDENT

VLADIMIR in Studenti_Departmana('Racunarstvo i automatika');



- Operatori sadržavanja i kvantifikatori
 - primer
 - Da li je svim studentima na departmanu za računarstvo i automatiku mentor radnik sa tog departmana?

```
for all G in
    ( select S
    from S in DIPLOMCI
    where S.studira_na.Dep_Naziv = 'Racunarstvo i automatika')
    : G.Mentorise in RA_DEPARTMAN.ima_radnike;
```



- Operatori sadržavanja i kvantifikatori
 - primer
 - Da li na departmanu za računarstvo i automatiku postoji diplomac koji ima prosek 10?

```
exists G in
    ( select S
    from S in DIPLOMCI
    where S.studira_na.Dep_Naziv = 'Racunarstvo i automatika')
: G.prosek = 10;
```



Izrazi nad uređenim kolekcijama

- operacije nad listama i nizovima
 - operacija koja vraća element sa neke pozicije
 - operacija koja vraća potkolekciju
 - operacija koja spaja dve kolekcije



- Izrazi nad uređenim kolekcijama
 - primer
 - Pronaći radnika sa najvećom platom.

```
first ( select struct(ime: F.Puno_Ime.Prezime, plata: F.Plata)
  from F in RADNIK
  order by plata desc );
```



- Izrazi nad uređenim kolekcijama
 - primer
 - Pronaći tri najbolja studenta na departmanu za računarstvo i automatiku.



Izrazi grupisanja

- koristi se klauzula group by
 - slično kao u SQL-u
 - definiše eksplicitnu referencu na svaku kolekciju koja sačinjava grupu (particiju)
 - rezervisana reč PARTITION
 - group by F1: E1, F2: E2, ..., Fk: Ek
 - lista grupišućih atributa
 - osim group by klauzule moguće je definisati i having klauzulu
- rezultat primene grupisanja
 - **set** <**struct**(*F*1: *T*1, *F*2: *T*2, ..., *Fk*: *Tk*, **partition**: **bag**<*B*>)>



Izrazi grupisanja

- primer
 - Pronaći broj sudenata na svakom departmanu.

```
select struct(dep_naziv, broj_studenata: count (partition) )
from S in STUDENTI
group by dep_naziv : S.studira_na.Dep_Naziv;
```



Izrazi grupisanja

- primer
 - Pronaći ukupan prosek na svakom departmanu koji ima više od 100 studenata.



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Objektni model
- Jezik za definisanje objekata
- Objektni upitni jezik
- Objektno-orijentisani SUBP-ovi



GemStone

- 1982. godina
 - jedan od prvih OO SUBP-ova na tržištu
- model podataka zasnovan na OO jeziku Smaltalk
 - zamišljen kao proširenje ovog jezika
- Opal
 - upitni jezik
 - jezik za manipulaciju podacima
- SUBP zasnovan na K/S arhitekturi
- podržane platforme
 - DEC, Sun i IBM RS6000



GemStone

- aplikacije mogu biti razvijene u programskim jezicima Smaltalk, C, C++ i Pascal
- sadrži namenske alate za
 - generisanje interfejsa
 - pretragu šeme baze podataka



• **O**₂

- rane 1990.-te godine
- model podataka napravljen "od nule"
 - nije zasnovan ni na jednom OO jeziku
- CO₂
 - jezik za implementaciju metoda
 - zasnovan na C-u
- SUBP zasnovan na K/S arhitekturi
- podržana platforma
 - Unix



- **0**₂
 - sadrži
 - korisnički interfejs za
 - vizuelno kreiranje šeme baze podataka
 - pretragu šeme baze podataka
 - okruženje za pisanje OO koda



ObjectStore

- 1991. godina
- model podataka zasnovan na programskom jeziku
 C++
- upravljanje podacima obavlja se pomoću konstrukata napisanih u C++-u
 - proširenje C++-a za upravljanje podacima
 - posebni konstrukti



Objektno-orijentisani SUBP-ovi

db4o

- 2000. godina
 - v8 izdata 2011. godine
- kao model podataka koristi model klasa aplikacije
- može se koristiti kao ugrađena baza podataka
- SUBP zasnovan na K/S arhitekturi
- namenjena za korišćenje u Javi i .Net-u



Objektno-orijentisani SUBP-ovi

VelocityDB

- 2012. godina
- platforma
 - .Net
- nije isključivo objektna baza podataka
 - NoSql
 - Graph Data Store
 - ugrađena baza podataka



Osnovni objektno-orijentisani koncepti

- Objektni model
- Jezik za definisanje objekata
- Objektni upitni jezik
- Objektno-orijentisani SUBP-ovi

Sadržaj



- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje objektnih modela podataka



- Objektno-relaciona baza podataka
 - proširenje relacione BP objektnim konceptima
- Standard SQL:1999 (SQL3)
 - proširen konceptima OO modela podataka



Objektno-relaciona baza podataka

- objektna proširenja SQL-a
 - neki konstruktori tipa
 - specifikacija kompleksnih tipova
 - konstruktor tipa reda
 - » odgovara konstruktoru torke (strukture)
 - konstruktor tipa niza
 - » odgovara konstruktoru kolekcije
 - » ostali tipovi kolekcija su naknadno dodati
 - » array, multiset, list i set



Objektno-relaciona baza podataka

- objektna proširenja SQL-a
 - mehanizam za specifikaciju identifikatora objekta
 - enkapsulacija operacija
 - korisnički definisani tipovi
 - » sadrže operacije kao deo deklaracije
 - » slični apstraktnim tipovima
 - nasleđivanje
 - rezervisana reč UNDER



Korisnički definisani tipovi (KDT)

- omogućavaju kreiranje objekata sa kompleksnom strukturom
 - izvan definicije tabele
- kreirani tip je deo šeme baze podataka
- KDT se koristi kao tip atributa ili tip tabele
 - kreiranjem atributa sa KDT unutar definicije drugog KDT-a
 - kreira se kompleksna struktura



```
CREATE TYPE ADRESA_ULICE_TIP AS (
   BROJ_OBJEKTA
                      VARCHAR (5),
   IME ULICE
                      VARCHAR (25),
   BROJ_STANA
                      VARCHAR (5) );
CREATE TYPE ADRESA TIP AS (
                      ADRESA_ULICE_TIP,
   ADRESA ULICE
                      VARCHAR (25),
   GRAD
   ZIP
                      VARCHAR (10) );
CREATE TYPE TELEFON TIP AS (
                     VARCHAR (5),
   VRSTA_TELEFONA
   POZIVNI BROJ
                      CHAR (3),
   BROJ TELEFONA
                      CHAR (7)
```



```
CREATE TYPE OSOBA TIP AS (
   IME
                           VARCHAR (35),
   POI
                           CHAR,
   DATUM_RODJENJA
                           DATE.
   TELEFONI
                           TELEFON_TIP ARRAY [4],
   ADRESA
                           ADRESA TIP
INSTANTIABLE
NOT FINAL
REF IS SYSTEM GENERATED
INSTANCE METHOD STAROST() RETURNS INTEGER;
CREATE INSTANCE METHOD STAROST() RETURNS INTEGER
   FOR OSOBA TIP
   BEGIN
           RETURN /* IZRAČUNATU STAROST OSOBE */
   END;
);
```



```
CREATE TYPE RADNIK_TIP UNDER OSOBA_TIP AS (
   KOD POSLA
                           CHAR (4),
   PLATA
                           FLOAT,
    JMBG
                           CHAR (11)
INSTANTIABLE
NOT FINAL
CREATE TYPE RUKOVODILAC_TIP UNDER RADNIK_TIP AS (
    DEPARTMAN
                           CHAR (20)
INSTANTIABLE
CREATE TYPE OCENA_TIP AS (
   KURS
                           CHAR (8),
   SEMESTAR
                           VARCHAR (8),
   GODINA
                           CHAR (4),
   OCENA
                           INTEGER
```



```
CREATE TYPE STUDENT_TIP UNDER OSOBA_TIP AS (
   OZNAKA DEPARTMANA
                           CHAR (4),
   BROJ INDEKSA
                           CHAR (12),
   DIPLOMA
                           VARCHAR (5),
   OCENE
                           OCENA TIP ARRAY [100]
INSTANTIABLE
NOT FINAL
INSTANCE METHOD PROSEK() RETURNS FLOAT;
CREATE INSTANCE METHOD PROSEK() RETURNS FLOAT
   FOR STUDENT_TIP
   BEGIN
           RETURN /* IZRAČUNATI PROSEK*/
   END;
);
```



```
CREATE TABLE OSOBA OF OSOBA_TIP

REF IS OSOBA_ID SYSTEM GENERATED;

CREATE TABLE RADNIK OF RADNIK_TIP

UNDER OSOBA;

CREATE TABLE RUKOVODILAC OF RUKOVODILAC_TIP

UNDER RADNIK;

CREATE TABLE STUDENT OF STUDENT_TIP

UNDER OSOBA;
```



```
CREATE TYPE KOMPANIJA TIP AS (
   NAZIV_KOMPANIJE
                          VARCHAR (20),
   LOKACIJA
                           VARCHAR (20)
CREATE TYPE ZAPOSLENJE TIP AS (
   Radnik
                   REF (RADNIK_TIP) SCOPE (RADNIK),
                   REF (KOMPANIJA_TIP) SCOPE (KOMPANIJA) );
   Kompanija
CREATE TABLE KOMPANIJA OF KOMPANIJA_TIP (
   REF IS KOMPANIJA ID SYSTEM GENERATED,
   PRIMARY KEY (NAZIV_KOMPANIJE) );
CREATE TABLE ZAPOSLENJE OF ZAPOSLENJE TIP:
```



Primer

koncept tipa reda

```
CREATE TYPE ADRESA_TIP AS (

ADRESA_ULICE ROW ( BROJ_OBJEKTA VARCHAR (5),

IME_ULICE VARCHAR (25),

BROJ_STANA VARCHAR (5)),

GRAD VARCHAR (25),

ZIP VARCHAR (10) );
```



Identifikator objekta

- načini generisanja vrednosti identifikatora
 - sistemski generisan
 - REF IS SYSTEM GENERATED
 - svakom kreiranom objektu pridružuje se jedinstveni sistemskogenerisani identifikator
 - » moguće je i koristiti tradicionalni ključ umesto OID-a
 - korisničkom metodom
 - REF IS <OID_ATRIBUT> <VRSTA_GENERISANJA>;
 - OID ATRIBUT će sadržati vrednost identifikatora
 - VRSTA GENERISANJA
 - » sistemski generisan
 - » izveden
 - » iz vrednosti atributa
 - » tradicionalni ključ



Kreiranje tabela

- za svaki KDT definiše se da li može biti tip tabele
 - rezervisana reč INSTANTIABLE
 - ukoliko nije navedena KDT može biti samo tip atributa



Enkapsulacija operacija

- u SQL-u korisnički definisani tipovi mogu imati definisane metode
- metode se mogu implementirati
 - u posebnoj datoteci
 - u samoj specifikaciji tipa
- opšti oblik

INSTANCE METHOD <NAZIV> (<LISTA_PARAMETARA>)
 RETURNS <POVRATNA_VREDNOST>;



Enkapsulacija operacija

- svaki tip poseduje ugrađene funkcije
 - konstruktor
 - vraća novi objekat datog tipa
 - atributi su inicijalizovani na podrazumevane vrednosti
 - funkcija povratka vrednosti
 - za svaki atribut vraća njegovu vrednost
 - funkcija postavljanja vrednosti
 - za svaki atribut postavlja njegovu vrednost
- potrebna je privilegija EXECUTE nad bazom podataka da bi se pristupilo ovim funkcijama



Enkapsulacija operacija

- podela funkcija prema mestu implementacije
 - interne SQL funkcije
 - implementirane u SQL/PSM
 - eksterne funkcije
 - implementirane u jeziku aplikacije
 - opšti oblik

DECLARE EXTERNAL <NAZIV_FUNKCIJE> <POTPIS> **LANGUAGE** <NAZIV_PROGRAMSKOG_JEZIKA>;



Nasleđivanje

- dve vrste nasleđivanja u OR SUBP-ovima
 - nasleđivanje tipova
 - nasleđivanje tabela



Nasleđivanje

- nasleđivanje tipova
 - rezervisana reč UNDER
 - nasleđuju se atributi i operacije
 - tip se može naslediti samo ukoliko je definisana opcija NOT FINAL
 - pravila nasleđivanja tipova
 - svi atributi se nasleđuju
 - redosled nadtipova u UNDER klauzuli definiše hijerarhiju
 - podtip može redefinisati bilo koju funkciju nadtipa
 - » potpis mora biti identičan
 - poziva se ona funkcija čiji tipovi argumenata najbolje odgovaraju prosleđenim parametrima
 - kod dinamičkog povezivanja, uzimaju se u obzir tipovi parametara



Nasleđivanje

- nasleđivanje tabela
 - rezervisana reč UNDER
 - svaki novi zapis u podtabeli se takođe upisuje u sve nadtabele
 - operacija se propagira do vrha hijerarhije



Reference

- atribut neke torke može biti referenca ka torki druge relacije
 - rezervisana reč REF
 - ime tabele čije se torke mogu referencirati
 - rezervisana reč SCOPE

izrazi putanje

- nad ROW atributima
 - pomoću karaktera " . "
- nad REF atributima
 - pomoću karaktera " -> "
 - dereferenciranje se obavlja kao u programskom jeziku C



Primer

Pronaći sve radnike koji rade u kompaniji FTN.

SELECT Z.Radnik->IME

FROM ZAPOSLENJE **AS** Z

WHERE Z.Kompanija->NAZIV_KOMPANIJE = 'FTN';

Sadržaj



- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje objektnih modela podataka



Poređenje objektnih modela

- može se posmatrati kroz poređenje SUBP-ova
 - koji podržavaju koncepte predviđene modelima
 - RSUBP
 - podržava samo relacione koncepte
 - ORSUBP
 - podržava relacione i određen broj objektnih koncepata
 - OOSUBP
 - podržava samo objektne koncepte



RSUBP - ORSUBP

- RSUBP ne sadrži objektna proširenja koja sadrži ORSUBP
- RSUBP koristi manje kompleksne tipove podataka
 - lakša optimizacija upita
 - lakše korišćenje zbog manjeg broja opcija
- ORSUBP je prilagodljiviji za različite domene primene



ORSUBP – OOSUBP: sličnosti

- OO koncepti
 - korisnički definisani tipovi
 - struktuirani tipovi
 - identifikator objekta
 - nasleđivanje
- poseduju upitne jezike za rad sa tipovima kolekcija
 - prošireni SQL
 - ODL/OQL
- proširuje se skup funkcionalnosti SUBP
 - upravljanje konkurentnim izvršavanjem
 - oporavak od grešaka



ORSUBP – OOSUBP: razlike

- OOSUBP nameću proširenja OO programskih jezika naredbama za rad s bazama podataka
 - jedinica obrade podataka predstavlja objekat
 - jednom učitani objekti koriste se duži vremenski period
 - » duge transakcije
 - » ponekad se dobavljaju povezani objekti
 - objekti mogu biti veliki
 - » dobavljaju se u delovima



ORSUBP – OOSUBP: razlike

- ORSUBP predstavljaju proširenja RSUBP novim tipovima podataka
 - jedinica obrade podataka predstavlja torka ili kompleksniji objekat
 - veliko iskorišćenje diska
 - » optimizacija
 - relativno kratke transakcije

Reference



- Elmasri R, Navathe S B, "Fundamentals of Database Systems", Šesto izdranje, Addison-Wesley, SAD, 2011
 - poglavlje 11
- Ramakrishnan R, Gehrke J, "Database Management Systems", Treće izdanje, McGraw Hill, SAD, 2003
 - poglavlje 23
- Bertino E, Catania B, Zarri G P, "Inteligent Database Systems", Prvo izdranje, Addison-Wesley, SAD, 2001
 - poglavlje 2



Pitanja i komentari







- Motivacija
- Osnovni objektno-orijentisani koncepti
- Objektno-orijentisani model podataka
- Objektno-relacioni model podataka
- Poređenje obrađenih vrsta SUBP-ova





Objektno-orijentisani pristupi u modelima podataka

Objektno-orijentisani i objektnorelacioni sistemi