## Tehnologije razvoja softvera



## Realizacija ograničenja šeme RBP putem SUBP

Deklarativna i proceduralna realizacija ograničenja na serveru baze podataka

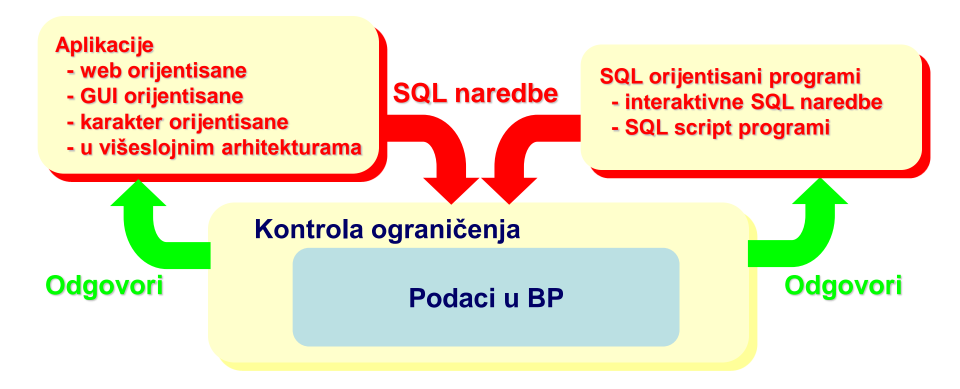
## Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP



- Cilj
  - Sva ograničenja realizovati na nivou servera BP
    - putem mehanizama koje poseduje SUBP





- Kontrola ograničenja, implementiranih na nivou SUBP je centralna
  - ne može je zaobići ni jedan program ili korisnik
  - korisnici nisu svesni postojanja ograničenja, dok ne dođe do njegovog narušavanja
  - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja nekom operacijom ažuriranja, SUBP
    - aktivnim mehanizmom dovodi stanje BP u konzistentno, ili
    - izaziva grešku i prekida operaciju
      - prosleđuje korisničkom programu poruku o grešci
      - program obrađuje tu poruku i prosleđuje je korisniku



- Implementacija ograničenja šeme BP
  - zadaju se parametri ograničenja
    - definiše se ograničenje, datog tipa
    - definišu se operacije (događaji) nad BP koje mogu dovesti do narušavanja ograničenja
    - za svaku operaciju, definiše se aktivnost (akcija) očuvanja konzistentnosti BP, u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja
  - SUBP obezbeđuje automatsku proveru važenja ograničenja, saglasno definisanim parametrima



### Parametri ograničenja

- svako ograničenje je vezano za određena obeležja i određene šeme relacija šeme BP
- operacije (događaji) koji, načelno, mogu dovesti do narušavanja ograničenja
  - upis nove torke u relaciju,
  - brisanje postojeće torke iz relacije i
  - modifikacija vrednosti postojeće torke u relaciji, nad čijom šemom relacije je ograničenje definisano



### Parametri ograničenja

- akcije očuvanja konzistentnosti BP u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja
  - vezuju se za svaku operaciju koja može narušiti ograničenje
  - dele se na
    - pasivne
    - aktivne
    - kombinovane
      - » pod određenim uslovima aktivne, a pod drugim uslovima pasivne



### Parametri ograničenja

- Pasivne akcije
  - sprečavanje operacije koja bi narušila ograničenje

#### Aktivne akcije

- obezbeđuju automatsko sprovođenje daljih operacija ažuriranja nad BP, koje će obezbediti očuvanje konzistentnosti BP
  - očuvanjem propisanih odnosa između podataka



- Implementacija ograničenja šeme BP
  - ograničenja se implementiraju pomoću mehanizma
     SUBP
  - mehanizmu se, direktno ili posredno, pridružuju svi parametri ograničenja
    - definicija
    - kritične operacije koje mogu narušiti ograničenje
    - za svaku kritičnu operaciju, akcija očuvanja konzistentnosti BP



- Kontrola ograničenja šeme BP
  - SUBP pokreće mehanizam kontrole važenja ograničenja
    - automatski
    - nakon izvođenja kritične operacije za ograničenje



#### Prednosti

- Automatska kontrola implementiranih ograničenja na nivou SUBP
- Obezbedena konzistentnost BP u svakom trenutku
  - ne može se narušiti upotrebom neistestiranih aplikacija, ili interaktivnog SQL-a
- Standardizacija načina za implementaciju ograničenja
  - ANSI SQL-92 (SQL2)
  - ANSI SQL:1999 (SQL3)
  - ANSI SQL:2003
  - ANSI SQL:2006 (ISO/IEC 9075-14:2006)



#### Prednosti

- Ne postoje funkcionalni razlozi za realizaciju ograničenja unutar programa
  - ograničenja se implementiraju i kontrolišu jedanput, na nivou SUBP
  - ograničenja se ne implementiraju i ne kontrolišu na nivou aplikativnih programa



#### Nedostaci

- Povišen stepen zavisnosti šeme BP od proizvođača, tipa i verzije SUBP
  - ne podržavaju svi SUBP, u istoj meri, postojeće standarde
  - standardi, generalno, nisu "idealni" ne pokrivaju uvek sve neophodne detalje
- Ostaje potreba za realizacijom nekih ograničenja unutar programa
  - zbog obezbeđenja pogodnosti programa za upotrebu
  - dvostruka implementacija i kontrola ograničenja

## Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP



- Karakteristike tipa ograničenja u modelu podataka (MP)
  - oblast definisanosti
    - tip logičke strukture obeležja nad kojom se ograničenje definiše
  - oblast interpretacije
    - tip logičke strukture podataka nad kojom se ograničenje interpretira
  - formalizam za zapisivanje (definicija)
  - pravilo za interpretaciju (validaciju)



## Specifikacija ograničenja u RMP

- Karakteristike tipa ograničenja u modelu podataka (MP)
  - skup kritičnih operacija nad bazom podataka
    - koje mogu dovesti do narušavanja ograničenja datog tipa
  - skup mogućih akcija kojima se obezbeđuje očuvanje validnosti baze podataka
    - pri pokušaju narušavanja ograničenja datog tipa
    - definiše se za svaku kritičnu operaciju



## Specifikacija tipa ograničenja u MP

- TipO oznaka tipa ograničenja
- -T(t) definicija tipa logičke strukture obeležja
  - » s uključenim kritičnim operacijama i mogućim akcijama
- TOd specifikacija oblasti definisanosti
- TOi specifikacija oblasti interpretacije
- TFz definicija formule za zapisivanje
- TPi definicija pravila za interpretaciju



### Specifikacija tipa ograničenja u MP

- Sve komponente specifikacije TipO
  - treba da budu specificirane formalno
    - u cilju njihove lakše programske implementacije
  - potrebno je koristiti koncepte nekog konkretnog MP
- Izabrani primer
  - relacioni model podataka
    - zbog potrebe implementacije ograničenja na relacionom SUBP



### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

- TipO oznaka tipa ograničenja
  - niz znakova
  - jedinstveno identifikuje (označava) tip ograničenja u MP
  - formira se na osnovu naziva tipa ograničenja u datom MP
    - u svakom MP, pa i relacionom MP, moguće je definisati skup posmatranih tipova ograničenja



## Tipovi ograničenja u RMP

### Mogući tipovi ograničenja u RMP

s pridruženim oznakama (*TipO*)

ograničenje domena (DomCon)

ograničenje vrednosti obeležja (AttValCon)

• ograničenje torke (*TupleCon*)

prošireno ograničenje torke (ExTupleCon)

ograničenje ključa (KeyCon)

ograničenje jedinstvenosti (UniqueCon)

zavisnost sadržavanja (InCon)

proširena zavisnost sadržavanja (ExInCon)

selektivna zavisnost sadržavanja (SelInCon)

• selektivna proširena zavisnost sadrž. (SelExInCon)

## it

## Tipovi ograničenja u RMP

### Mogući tipovi ograničenja u RMP

- s pridruženim oznakama (*TipO*)
  - specijalne vrste zavisnosti sadržavanja
    - ograničenje referencijalnog integriteta
      - » prošireno, selektivno, selektivno i prošireno (RefInCon, ExRefInCon, SelRefInCon, SelExRefInCon)
    - ograničenje inverznog referencijalnog integriteta
      - » prošireno, selektivno, selektivno i prošireno (InvRfCon, ExInvRfCon, SelInvRfCon, SelExInvRfCon)
  - drugi, ("korisnički definisani") tipovi ograničenja
    - naziv ograničenja definiše njegov kreator
    - generički: <<*UserDefCon>>*



## Tipovi ograničenja u RMP

- Skup uvedenih oznaka tipova ograničenja u RMP
  - SetTipO = {
     DomCon, AttValCon, TupleCon, ExTupleCon, KeyCon,
     UniqueCon, InCon, ExInCon, SelInCon, SelExInCon,
     RefInCon, ExRefInCon, SelRefInCon, SelExRefInCon,
     InvRfCon, ExInvRfCon, SelInvRfCon, SelExInvRfCon,
     <<UserDefCon>>
     }



### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)

- -T(t) definicija tipa logičke strukture obeležja
  - obavezna komponenta specifikacije
  - strukturirana putem formule

$$- T(t) = \{ (Role_1, Mult_1, AtStr_1, AtMult_1, \{ (op_1^{i1}, sact_1^{i1}) \mid i_1 \ge 1 \} ), ..., \\ (Role_m, Mult_m, AtStr_m, AtMult_m, \{ (op_m^{im}, sact_m^{im}) \mid i_m \ge 1 \} ) \}$$

– Definicija strukture elementa ( $Role_i$ ,  $Mult_i$ ,  $AtStr_i$ ,  $AtMult_i$ ,  $\{(op_i^{ij}, sact_i^{ij}) \mid i_i \geq 1\}$ )



## Specifikacija tipa ograničenja u RMP

definicija strukture elementa

```
(Role_j, Mult_j, AtStr_j, AtMult_j, \{(op_j^{ij}, sact_j^{ij}) \mid i_j \geq 1\})
```

- Role<sub>i</sub> niz znakova
  - » opredeljuje moguću ulogu šeme relacije u ograničenju
  - »  $\Delta$  oznaka za "nedefinisanu" (nebitnu) ulogu
  - » svi upotrebljeni  $Role_j$  u istom T(t), moraju imati jedinstvenu oznaku (naziv) uloge
- $Mult_i \in \{0, 1, n, *\}$ 
  - » specifikacija dozvoljenog broja šema relacija u ograničenju, s datom ulogom
  - » 0 ni jedna, 1 tačno jedna, n tačno n, \* jedna ili više
- AtStr<sub>i</sub> ∈ {set, array}
  - » da li se obeležja ograničenja date šeme relacije strukturiraju u skup (set), ili niz (array)



### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

definicija strukture elementa

```
(Role_j, Mult_j, AtStr_j, AtMult_j, \{(op_j^{ij}, sact_j^{ij}) \mid i_j \ge 1\})
- AtMult_i \in \{0, 1, *\}
```

- » specifikacija dozvoljenog broja obeležja šeme relacije u ograničenju, s datom ulogom
- » 0 − ni jedno, 1 − tačno jedno, \* jedno ili više
- $-\{(op_i^{ij}, sact_i^{ij}) \mid i_j \geq 1\}$ 
  - » skup svih kritičnih operacija i mogućih akcija
- $op_i^{ij} \in \{ins, upd, del\}$ 
  - » kritična operacija, koja može narušiti ograničenje
- sact<sup>ij</sup>  $\subseteq$  {NoAction, Cascade, SetDefault, SetNull,<<UserDef>>}
  - » skup mogućih akcija očuvanja konzistentnosti BP pri pokušaju narušavanja ograničenja putem opjij

## it

## Specifikacija tipa ograničenja

## Tipovi akcija očuvanja konzistentnosti

- pri pokušaju narušavanja ograničenja BP
- Pasivne akcije
  - NoAction (Restrict)
    - zabrana sprovođenja operacije koja bi izazvala narušavanje kontrolisanog ograničenja
- Aktivne akcije
  - Cascade
    - kaskadna propagacija operacije
      - » na podatke, povezane s podacima koji se ažuriraju i kontrolišu putem ograničenja
  - SetNull
    - svođenje na nula vrednosti
      - » podataka, povezanih s podacima koji se ažuriraju i kontrolišu putem ograničenja

## it

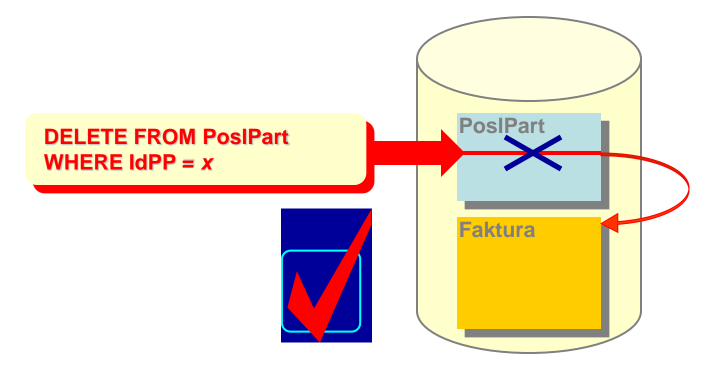
## Specifikacija tipa ograničenja

## Tipovi akcija očuvanja konzistentnosti

- pri pokušaju narušavanja ograničenja BP
- Aktivne akcije
  - SetDefault
    - svođenje na predefinisane (inicijalne) vrednosti
      - » podataka, povezanih s podacima koji se ažuriraju i kontrolišu putem ograničenja
  - <<UserDef>>
    - specifikacija korisnički definisane akcije
      - » posebno isprojektovane i isprogramirane
      - » specificirane putem unapred određene sintakse

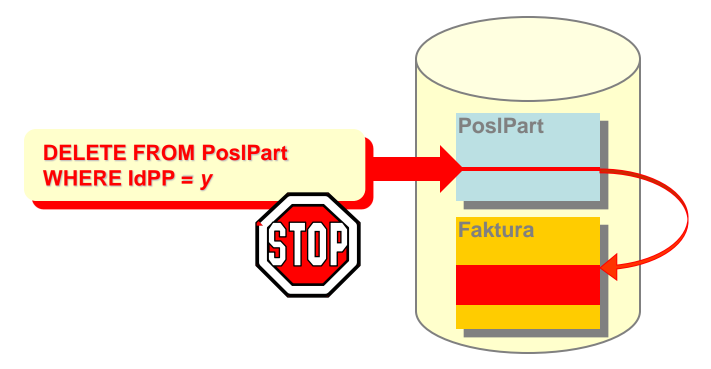


- Primer
  - jedno ograničenje i akcija očuvanja konzistentnosti
    - Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP]
      - operacija: brisanje poslovnog partnera iz evidencije
      - aktivnost: NoAction (Restrict)



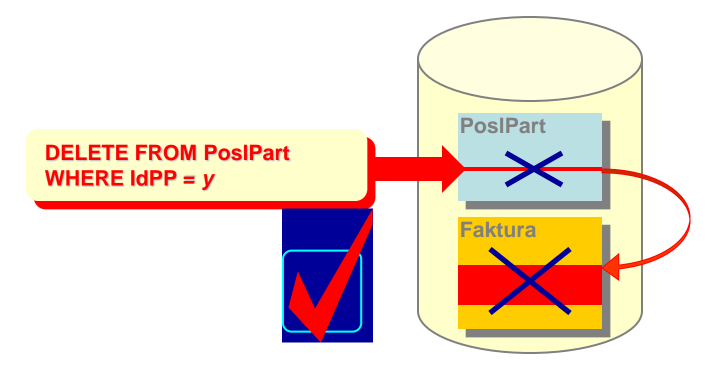


- Primer
  - jedno ograničenje i akcija očuvanja konzistentnosti
    - Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP]
      - operacija: brisanje poslovnog partnera iz evidencije
      - aktivnost: NoAction (Restrict)





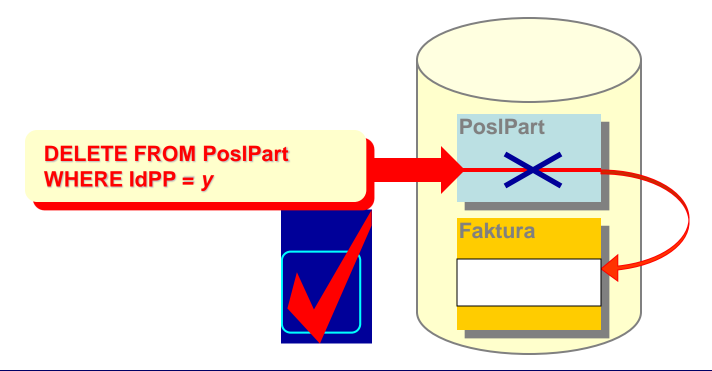
- Primer
  - jedno ograničenje i akcija očuvanja konzistentnosti
    - Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP]
      - operacija: brisanje poslovnog partnera iz evidencije
      - aktivnost: Cascade





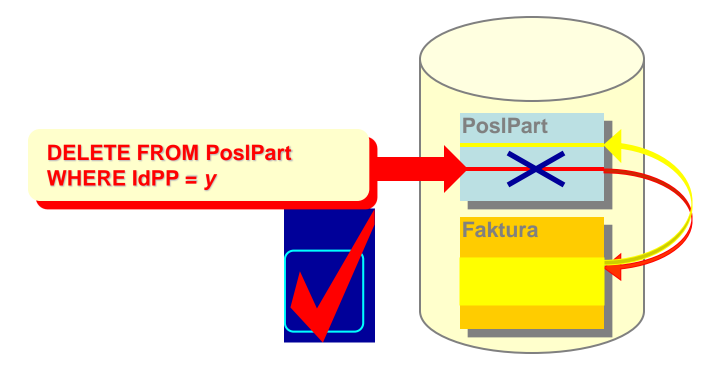
#### Primer

- jedno ograničenje i akcija očuvanja konzistentnosti
  - Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP]
    - operacija: brisanje poslovnog partnera iz evidencije
    - aktivnost: SetNull





- Primer
  - jedno ograničenje i akcija očuvanja konzistentnosti
    - Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP]
      - operacija: brisanje poslovnog partnera iz evidencije
      - aktivnost: SetDefault





Specifikacija tipa ograničenja u RMP

- TOd specifikacija oblasti definisanosti
  - saglasno klasifikaciji tipova ograničenja prema oblasti definisanosti ograničenja
    - prema "širini" logičke strukture obeležja
    - povezana s definicijom elementa T(t)
    - $TOd \in \{0, 1, n, *\}$ 
      - » 0 vanrelacioni tip ograničenja
      - » 1 jednorelacioni tip ograničenja
      - » n, \* višerelacioni tip ograničenja

## it

## Specifikacija tipa ograničenja

- Oblasti definisanosti tipa ograničenja u RMP
  - vanrelacioni (bezrelacioni) tip ograničenja
    - ograničenje se ne definiše nad šemama relacija šeme BP
    - definiše se nad predefinisanim, ili korisnički definisanim domenima (tipovima)

$$-T(t)=\emptyset$$

- jednorelacioni (unutarrelacioni, lokalni) tip ograničenja
  - ograničenje se definiše nad tačno jednom šemom relacije

$$- |T(t)| = 1$$

$$-Mult_i = 1$$

– uloga jedine šeme relacije  $N_i$  u T(t) je nebitna ( $Role_1 = \Delta$ )



- Oblasti definisanosti tipa ograničenja u RMP
  - višerelacioni tip ograničenja
    - ograničenje se definiše nad skupom šema relacija, koji sadrži bar dva člana
      - $-|T(t)|\geq 1$
      - ne postoje posebna ograničenja na zadavanje mogućih uloga šema relacija  $Role_i$  u strukturi T(t)
      - u skupu šema relacija ograničenja ovog tipa može se pojaviti ista šema relacije više od jedanput
        - » u tom slučaju, svaki put, sa različitom ulogom
        - » ovakva situacija je moguća samo kada je |T(t)| > 1



### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

- TOi specifikacija oblasti interpretacije
  - saglasno klasifikaciji tipova ograničenja prema oblasti interpretacije
    - prema "dubini" potrebnog dela BP, nad kojim se ograničenje interpretira
    - TOi ∈ {v, t, r, m}
      » v tip ograničenja vrednosti
      » t tip ograničenja torke
      » r relacioni tip ograničenja (tip ograničenja relacije)
      » m međurelacioni tip ograničenja



- Oblasti interpretacije tipa ograničenja u RMP
  - tip ograničenja vrednosti
    - interpretira se nad tačno jednom vrednošću nekog obeležja
  - tip ograničenja torke
    - interpretira se nad jednom torkom bilo koje relacije
  - relacioni tip ograničenja
    - interpretira se nad skupom torki bilo koje relacije
  - međurelacioni tip ograničenja
    - interpretira se nad barem dve, bilo koje relacije, koje ne moraju biti međusobno različite



- Oblasti interpretacije tipa ograničenja u RMP
  - ograničenje torke
  - relaciono ograničenje
  - međurelaciono ograničenje
    - Napomena bilo koja relacija znači
      - relacija iz baze podataka, ili
      - relacija koja predstavlja pogled
        - » nastala primenom izraza relacione algebre nad jednom ili više drugih relacija
        - » moguća i primena operatora spajanja



#### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)

- TFz definicija formule za zapisivanje
  - gramatika za formiranje zapisa ograničenja datog tipa
    - zavisi od defincije elementa T(t)
    - koncepti, korišćeni u zapisu formule
      - » oznake šema relacija
      - » oznake obeležja
      - » oznake operatora
      - » različiti tipovi logičkih izraza
    - često se zadaje putem parametrizovanog šablona formule



#### Specifikacija tipa ograničenja u RMP

TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)

- TPi definicija pravila za interpretaciju
  - predikatska formula
    - definiše kada je ograničenje zadovoljeno
    - čiji su operandi
      - » oznake relacija
      - » oznake torki i restrikcija torki
    - zavisi od definicije formule za zapisivanje TFz
    - interpretira se (validira), često, u svetu trovalentne logike
      - » true ograničenje zadovoljeno
      - » false ograničenje narušeno
      - » null nepoznata interpretacija ograničenja



| TipO | naz   | riv tipa   | duži naz   | duži naziv tipa ograničenja               |                     |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|---|---------------------|--|--|--|--|--|
|      | Role <sub>1</sub>                             |  | Mult <sub>1</sub>                                  | AtStr <sub>1</sub>                        | AtMult <sub>1</sub> |  |  |  |  |  |
|      | op <sub>1</sub> <sup>1</sup>                  | sact <sub>1</sub> 1 (skup                          | sact <sub>1</sub> ¹ (skup svih dozvoljenih akcija) |   |                     |  |  |  |  |  |
|      | op <sub>1</sub> <sup>2</sup>                  | sact <sub>1</sub> ² (skup                          | svih dozvo   | ljenih akcija)                            |                     |  |  |  |  |  |
| T(t) | <i>T</i> ( <i>t</i> )                         |  |  |   |                     |  |  |  |  |  |
|      | Role <sub>m</sub>                             |  | Mult <sub>m</sub>                                  | AtStr <sub>m</sub>                        | AtMult <sub>m</sub> |  |  |  |  |  |
|      | op <sub>m</sub> <sup>1</sup>                  | sact <sub>m</sub> ¹ (skup svih dozvoljenih akcija) |  |   |                     |  |  |  |  |  |
|      | op <sub>m</sub> <sup>2</sup>                  | sact <sub>m</sub> ² (skup svih dozvoljenih akcija) |  |   |                     |  |  |  |  |  |
| TOd  | X   | opis oblas   | sti definis  | anosti ( <i>0</i> , <i>1</i> , <i>n</i> , | *)                  |  |  |  |  |  |
| TOi  | У   | opis oblasti interpretacije (v, t, r, m)           |  |   |                     |  |  |  |  |  |
| TFz  | parametrizovani šablon formule za zapisivanje |  |  |   |                     |  |  |  |  |  |
| TPi  | specifik                                      | acija pravil                                       | a za inter   | pretaciju                                 |                     |  |  |  |  |  |

## Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP





– ograničenje domena (DomCon)

ograničenje vrednosti obeležja (AttValCon)

ograničenje torke (*TupleCon*)

prošireno ograničenje torke (ExTupleCon)

– ograničenje ključa (KeyCon)

– ograničenje jedinstvenosti (*UniqueCon*)

zavisnost sadržavanja (*InCon*)

proširena zavisnost sadržavanja (*ExInCon*)

selektivna zavisnost sadržavanja (SelInCon)

selektivna proširena zavisnost sadrž. (SelExInCon)

ograničenje referencijalnog integriteta

» prošireno, selektivno, selektivno i prošireno

» RefInCon, ExRefInCon, SelExRefInCon

– ograničenje inverznog referencijalnog integriteta

» prošireno, selektivno, selektivno i prošireno

» InvRfCon, ExInvRfCon, SelInvRfCon, SelExInvRfCon



#### Ograničenje domena

- DomCon( $\varnothing$ , 0, v, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture  $T(t) = \emptyset$
  - Tip definisanosti TOd vanrelaciono ograničenje
  - Tip interpretacije TOi ograničenje vrednosti
  - Šablon za tip zapisa TFz
    - zavisi od vrste ograničenja domena
    - za primitivni domen TFz = niz\_znakova
      - » predstavlja oznaku (naziv) primitivnog domena u RMP
    - za korisnički definisani domen, TFz zavisi od izabranog pravila
      - » nasleđivanja
      - » tipa sloga
      - » tipa skupa (kolekcije)
      - » tipa izbora
      - » tipa pokazivača (reference)



#### Ograničenje domena

- DomCon( $\varnothing$ , 0, v, TFz, TPi)
  - Šablon za tip zapisa TFz
    - u RMP, za korisnički definisani domen i pravilo nasleđivanja
    - -TFz = id(D) = (Tip, Dužina, Uslov)
      - » id(D) ograničenje domena s nazivom D
    - ostala pravila proširenje RMP u O-R MP
  - Pravilo za interpretaciju TPi
    - prema definiciji u RMP
    - interpretira se za svaku moguću vrednost d
      - » id(D)(d) = (Tip, Dužina, Uslov)(d) = $Tip(d) \land Dužina(d) \land Uslov(d)$





#### Ograničenje domena

| TipO | Do                       | mCon                                 | ograničenje domena           |  |  |  |  |
|------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| T(t) | Ø                        | Ø                                    |                              |  |  |  |  |
| TOd  | 0                        | O vanrelaciono ograničenje           |                              |  |  |  |  |
| TOi  | V                        | ograničen                            | nje vrednosti                |  |  |  |  |
| TFz  | <i>id</i> ( <i>D</i> ) = | (Tip, Dužir                          | na, Uslov)                   |  |  |  |  |
| TPi  | id(D)(d                  | id(D)(d) = (Tip, Dužina, Uslov)(d) = |                              |  |  |  |  |
|      |                          |                                      | Tip(d) ∧ Dužina(d) ∧ Uslov(d |  |  |  |  |



### Tipovi ograničenja u RMP

#### Ograničenje vrednosti obeležja

- AttValCon(T(t), 1, v, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(\Delta, 1, set, 1, \{(ins, sact_i), (upd, sact_i)\})\}
```

- » nebitna uloga, koristi se za tačno jednu šemu relacije i jedno obeležje
- » sact<sub>i</sub>, sact<sub>u</sub> = {NoAction, SetNull, SetDefault, <<UserDef>>}
- Tip definisanosti TOd jednorelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi ograničenje vrednosti
- Šablon za tip zapisa TFz
  - $TFz = \tau(N, A) = (id(D), NullSpec)$ 
    - » NullSpec ∈ {Null, NotNull}
    - » specifikacija dozvole ili zabrane nula vrednosti



- Ograničenje vrednosti obeležja
  - AttValCon(T(t), 1, v, TFz, TPi)
    - Pravilo za interpretaciju TPi
      - prema definiciji u RMP
      - interpretira se za svaku moguću vrednost d
        - »  $\tau(N, A)(d) = (id(D), NullSpec)(d) = id(D)(d) \land NullSpec(d)$



#### Ograničenje vrednosti obeležja

| TipO | AttV              | ograničenje vrednosti obeležja                           |   |        |   |         |         |       |  |
|------|-------------------|--|---|--------|---|---------|---------|-------|--|
|      | Role <sub>1</sub> | Δ  | $\Delta$ Mult <sub>1</sub> 1 AtStr <sub>1</sub> set AtMult <sub>1</sub> |        |   |         |         |       |  |
| T(t) | ins               | NoAction, S  | etNull, S   | etDefa | ult, < <us< th=""><th>erDef&gt;:</th><th>&gt;</th><th></th></us<> | erDef>: | >       |       |  |
|      | upd               | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |   |        |   |         |         |       |  |
| TOd  | 1                 | jednorelaciono ograničenje                               |   |        |   |         |         |       |  |
| TOi  | V                 | ograničen  | ije vred  | Inosti |   |         |         |       |  |
| TFz  | τ(N, A)           | $\tau(N, A) = (id(D), NullSpec)$                         |   |        |   |         |         |       |  |
| TPi  | τ(N, A)(          | d)=(id(D),   | NullS   | pec)(d | d = id(L)   | D)(d) ^ | NullSpe | ec(d) |  |



### Tipovi ograničenja u RMP

#### Ograničenje torke

- TupleCon(T(t), 1, t, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(\Delta, 1, set, *, \{(ins, sact_i), (upd, sact_{ij})\})\}
```

- » nebitna uloga, koristi se za tačno jednu šemu relacije, nad skupom više obeležja
- » sact<sub>i</sub>, sact<sub>u</sub> = {NoAction, SetNull, SetDefault, <<UserDef>>}
- Tip definisanosti TOd jednorelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi ograničenje torke
- Šablon za tip zapisa TFz
  - $TFz = \tau(N) = (\{\tau(N, A) | A \in R\}, Con(N))$ 
    - » N oznaka šeme relacije za ograničenje
    - » R oznaka skupa svih obeležja šeme relacije N
    - » Con(N) logički uslov ograničenja torke



#### Ograničenje torke

- TupleCon(T(t), 1, t, TFz, TPi)
  - Pravilo za interpretaciju TPi
    - prema definiciji u RMP
    - interpretira se za svaku pojedinačnu torku t iz relacije r(N)

```
» t \in r(N)

» \tau(N)(t) = (\{\tau(N, A) | A \in R\}, Con(N))(t) = (\forall A \in R)(\tau(N, A)(t[A])) \land Con(N)(t)
```



#### Ograničenje torke

| TipO | Tup               | leCon  | ograničenje torke          |   |                         |                  |         |  |  |
|------|-------------------|--|----------------------------|---|-------------------------|------------------|---------|--|--|
|      | Role <sub>1</sub> | $\Delta$ $Mult_1$ 1 $AtStr_1$ set $AtMult_1$   |                            |   |                         |                  |         |  |  |
| T(t) | ins               | NoAction, S                                    | etNull, SetDefa            | ult, < <use< th=""><th>erDef&gt;:</th><th>&gt;</th><th></th></use<> | erDef>:                 | >                |         |  |  |
|      | erDef>:           | >  |                            |   |                         |                  |         |  |  |
| TOd  | 1                 | jednorela                                      | jednorelaciono ograničenje |   |                         |                  |         |  |  |
| TOi  | t                 | ograničer                                      | ije torke                  |   |                         |                  |         |  |  |
| TFz  | $\tau(N) = ($     | $\tau(N) = (\{\tau(N, A)   A \in R\}, Con(N))$ |                            |   |                         |                  |         |  |  |
| TPi  | $\tau(N)(t) =$    | = ({τ(N, A)                                    | A∈R}, Con(I<br>(∀A∈I       | ,, , ,  | 4)( <i>t</i> [ <i>A</i> | ])) ^ <i>Coi</i> | n(N)(t) |  |  |



## Tipovi ograničenja u RMP

#### Prošireno ograničenje torke

- ExTupleCon(T(t), \*, t, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(\Delta, *, set, *, \{(ins, sact_i), (upd, sact_u)\})\}
```

- » nebitna uloga, koristi se za više šema relacija, nad skupom više obeležja, svake od njih
- » sact<sub>i</sub>, sact<sub>u</sub> = {NoAction, SetNull, SetDefault, <<UserDef>>}
- Tip definisanosti TOd višerelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi ograničenje torke
- Šablon za tip zapisa TFz

$$- TFz = \tau_{ex}(N_1 \triangleright \triangleleft ... \triangleright \triangleleft N_m) = Con(N_1 \triangleright \triangleleft ... \triangleright \triangleleft N_m)$$

- » logički uslov proširenog ograničenja torke
- » definiše nad skupom obeležja koja pripadaju uniji  $\bigcup_{i=1}^m (R_i)$



#### Prošireno ograničenje torke

- ExTupleCon(T(t), \*, t, TFz, TPi)
  - Pravilo za interpretaciju TPi
    - prema definiciji u RMP
    - interpretira se za svaku pojedinačnu torku t koja pripada spoju relacija  $r(N_1)$  ⊳⊲ ... ⊳⊲  $r(N_m)$

```
* t \in r(N_1) \rhd \triangleleft ... \rhd \triangleleft r(N_m)
```

```
» \tau_{ex}(N_1 \rhd \lhd ... \rhd \lhd N_m)(t) = Con(N_1 \rhd \lhd ... \rhd \lhd N_m)(t)
```



#### Prošireno ograničenje torke

| TipO | ExTu                               | prošii  | prošireno ograničenje torke   |       |                          |                                  |        |  |  |
|------|------------------------------------|---|---|-------|--------------------------|----------------------------------|--------|--|--|
|      | Role <sub>1</sub>                  | Δ   | $\Delta$ Mult <sub>1</sub> * AtStr <sub>1</sub> set AtMult <sub>1</sub> |       |                          |                                  |        |  |  |
| T(t) | ins                                | NoAction, S   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>                |       |                          |                                  |        |  |  |
|      | upd                                | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>                                      |   |       |                          |                                  |        |  |  |
| TOd  | *                                  | višerelaciono ograničenje   |   |       |                          |                                  |        |  |  |
| TOi  | t                                  | ograničer   | nje tork  | e     |                          |                                  |        |  |  |
| TFz  | $\tau_{\rm ex}(N_1 \triangleright$ | $\tau_{\rm ex}(N_1 \rhd \lhd \ldots \rhd \lhd N_m) = Con(N_1 \rhd \lhd \ldots \rhd \lhd N_m)$ |   |       |                          |                                  |        |  |  |
| TPi  | $\tau_{\rm ex}(N_1 \triangleright$ | $\sim 1.10 \text{ M}_{r}$   | (t) =   | Con(N | <i>I</i> <sub>1</sub> ⊳⊲ | $\triangleright \triangleleft N$ | (m)(t) |  |  |





#### Ograničenje ključa

- KeyCon(T(t), 1, r, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(\Delta, 1, set, *, \{(ins, sact_i), (upd, sact_{ij})\})\}
```

- » nebitna uloga, koristi se za tačno jednu šemu relacije, nad skupom više obeležja
- $\Rightarrow$   $sact_i$ ,  $sact_u = \{NoAction, << UserDef>>\}$
- Tip definisanosti TOd jednorelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi relaciono ograničenje
- Šablon za tip zapisa TFz
  - $TFz = Key(N, X), X \subseteq R$ 
    - » X je ključ šeme relacije N, sa skupom obeležja R
    - »  $(\forall A \in X)(Null(A) = \bot)$  zabrana nula vrednosti za X



#### Ograničenje ključa

- KeyCon(T(t), 1, r, TFz, TPi)
  - Pravilo za interpretaciju TPi
    - prema definiciji u RMP
    - interpretira se za celu relaciju r(N)
      - » 10:  $(\forall u, v \in r(N))(u[X] = v[X] \Rightarrow u = v)$
      - $^{>>}$  2<sup>0</sup>: ( $\forall$  X' ⊂ X)( $\neg$  1<sup>0</sup>(X'))





#### Ograničenje ključa

| TipO | Ke                | ograničenje ključa   |   |        |  |  |  |  |  |
|------|-------------------|--|---|--------|--|--|--|--|--|
|      | Role <sub>1</sub> | Δ  | $\Delta$ Mult <sub>1</sub> 1 AtStr <sub>1</sub> set AtMult <sub>1</sub> |        |  |  |  |  |  |
| T(t) | ins               | NoAction, <  | NoAction, < <userdef>&gt;</userdef>                                     |        |  |  |  |  |  |
|      | upd               | NoAction, <  | ef>>  |        |  |  |  |  |  |
| TOd  | 1                 | jednorelaciono ograničenje   |   |        |  |  |  |  |  |
| TOi  | r                 | relaciono  | ogran   | ičenje |  |  |  |  |  |
| TFz  | Key(N,            | $Key(N, X), X \subseteq R$   |   |        |  |  |  |  |  |
| TPi  | 10: (∀ <i>u</i> , | 10: $(\forall u, v \in r(N))(u[X] = v[X] \Rightarrow u = v) \land$ |   |        |  |  |  |  |  |
|      | 20: (∀X           | $'\subset X)(\neg\ 1^{\circ})$                                     | (X'))   |        |  |  |  |  |  |



### Tipovi ograničenja u RMP

#### Ograničenje jedinstvenosti

- UniqueCon(T(t), 1, r, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(\Delta, 1, set, *, \{(ins, sact_i), (upd, sact_{ij})\})\}
```

- » nebitna uloga, koristi se za tačno jednu šemu relacije, nad skupom više obeležja
- » sact<sub>i</sub>, sact<sub>u</sub> = {NoAction, SetNull, <<UserDef>>}
- Tip definisanosti TOd jednorelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi relaciono ograničenje
- Šablon za tip zapisa TFz
  - *TFz* = *Unique*(N, X), X ⊆ R
    - » X predstavlja ograničenje jedinstvenosti vrednosti obeležja šeme relacije N, sa skupom obeležja R



#### Ograničenje jedinstvenosti

- UniqueCon(T(t), 1, r, TFz, TPi)
  - Pravilo za interpretaciju TPi
    - prema definiciji u RMP
    - interpretira se za celu relaciju r(N)

```
» 1^0: (\forall u, v \in r(N))((u[X] \neq \omega \land v[X] \neq \omega) \Rightarrow (u[X] = v[X] \Rightarrow u = v))

» 2^0: (\forall X' \subset X)(\neg 1^0(X'))
```



#### Ograničenje jedinstvenosti

| TipO | Uniq              | ograničenje jedinstvenosti                            |  |  |                   |               |                       |                 |  |  |
|------|-------------------|---|--|--|-------------------|---------------|-----------------------|-----------------|--|--|
|      | Role <sub>1</sub> | $Role_1$ $\Delta$ $Mult_1$ 1 $AtStr_1$ set $AtMult_1$ |  |  |                   |               |                       |                 |  |  |
| T(t) | ins               | NoAction, S   | NoAction, SetNull, < <userdef>&gt;</userdef> |  |                   |               |                       |                 |  |  |
|      | upd               | NoAction, S   | etNull, <<                                   | <usere< td=""><td>Def&gt;&gt;</td><td></td><td></td><td></td></usere<> | Def>>             |               |                       |                 |  |  |
| TOd  | 1                 | jednorelaciono ograničenje                            |  |  |                   |               |                       |                 |  |  |
| TOi  | r                 | relaciono   | relaciono ograničenje                        |  |                   |               |                       |                 |  |  |
| TFz  | Unique            | $(N, X), X \subseteq$                                 | R  |  |                   |               |                       |                 |  |  |
| TPi  | 1º: (∀ <i>u</i> , | $V \in r(N)$  | $u[X] \neq a$                                | $v \wedge v$   | $[X] \neq \omega$ | $\Rightarrow$ |                       |                 |  |  |
|      |                   |   |  |  | ( <i>u</i> [)     | X] = V        | $[X] \Rightarrow u =$ | : <i>v</i> )) ^ |  |  |
|      | 20: (∀ <i>X</i>   | $'\subset X)(\neg 1^0($                               | ( <b>X</b> '))                               |  |                   |               |                       |                 |  |  |



## Tipovi ograničenja u RMP

#### Zavisnost sadržavanja

- InCon(T(t), 2, m, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(referencing, 1, array, *, \{(ins, sact_i^1), (upd, sact_u^1)\}), (referenced, 1, array, *, \{(del, sact_i^2), (upd, sact_u^2)\})\}
```

- » svaka od uloga se koristi za tačno jednu šemu relacije i niz od više njenih obeležja
- » sact<sub>i</sub>¹, sact<sub>i</sub>¹ = {NoAction, SetNull, SetDefault,<<UserDef>>}
- »  $sact_i^2$ ,  $sact_u^2 = \{NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, << UserDef>>\}$
- Tip definisanosti TOd višerelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi međurelaciono ograničenje



#### Zavisnost sadržavanja

- InCon(T(t), 2, m, TFz, TPi)
  - Šablon za tip zapisa TFz

$$- TFz = N_i[X] \subseteq N_i[Y]$$

- » X predstavlja niz obeležja referencirajuće šeme relacije  $N_i$
- » Y predstavlja domenski kompatibilni niz obeležja referencirane šeme relacije  $N_i$
- Pravilo za interpretaciju TPi
  - prema definiciji u RMP
  - interpretira se nad celokupnim relacijama  $r(N_i)$  i  $r(N_i)$

$$\pi_X(r(N_i)) \subseteq \pi_Y(r(N_i))$$



#### Zavisnost sadržavanja

| TipO | In  | Con                            | zavisnost sadržavanja                                    |        |                    |  |                     |   |  |
|------|---|--------------------------------|--|--------|--------------------|--|---------------------|---|--|
|      | Role <sub>1</sub>   | referencing                    | Mult <sub>1</sub>  | 1      | AtStr <sub>1</sub> | array  | AtMult <sub>1</sub> | * |  |
|      | ins   | NoAction, S                    | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |        |                    |  |                     |   |  |
| T(t) | upd   | NoAction, S                    | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |        |                    |  |                     |   |  |
|      | Role <sub>2</sub>   | referenced                     | Mult <sub>m</sub>  | 1      | AtStr <sub>m</sub> | array  | AtMult <sub>m</sub> | * |  |
|      | del NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |                                |  |        |                    |  |                     |   |  |
|      | upd   | NoAction, C                    | ascade,  | SetNu  | ıll, SetDe         | fault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th></u<> | serDef>>            |   |  |
| TOd  | 2   | višerelaci                     | ono og   | granič | enje ("d           | dvorelac   | iono")              |   |  |
| TOi  | m   | međurela                       | međurelaciono ograničenje                                |        |                    |  |                     |   |  |
| TFz  | <i>N<sub>i</sub></i> [X] ⊆  | $\subseteq N_{j}[Y]$           |  |        |                    |  |                     |   |  |
| TPi  | $\pi_{\chi}(r(N_i))$  | $)\subseteq \pi_{Y}(r(N_{j}))$ | )  |        |                    |  |                     |   |  |

### Tipovi ograničenja u RMP

#### Proširena zavisnost sadržavanja

- ExInCon(T(t), \*, m, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(referencing, *, array, *, \{(ins, sact_i^1), (upd, sact_u^1)\}), (referenced, *, array, *, \{(del, sact_i^2), (upd, sact_u^2)\})\}
```

- » svaka od uloga se koristi za više šema relacija i niz od više njihovih obeležja
- » sact<sub>i</sub><sup>1</sup>, sact<sub>i</sub><sup>1</sup> = {NoAction, SetNull, SetDefault,<<UserDef>>}
- »  $sact_i^2$ ,  $sact_u^2 = \{NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, << UserDef>>\}$
- Tip definisanosti *TOd višerelaciono ograničenje*
- Tip interpretacije TOi međurelaciono ograničenje



#### Proširena zavisnost sadržavanja

- ExInCon(T(t), \*, m, TFz, TPi)
  - Šablon za tip zapisa TFz

$$- TFz = (\triangleright \triangleleft N_{k=i_1}{}^{im})[X] \subseteq (\triangleright \triangleleft N_{l=j_1}{}^{jm})[Y]$$

- » X predstavlja niz obeležja referencirajućih šema relacija
- » Y predstavlja domenski kompatibilni niz obeležja referenciranih šema relacija
- Pravilo za interpretaciju TPi
  - prema definiciji u RMP
  - interpretira se nad spojevima relacija  $\bowtie_{k=i_1}^{i_m}(r(N_k))$  i  $\bowtie_{l=j_1}^{j_m}(r(N_l))$

» 
$$\pi_X(\triangleright \triangleleft_{k=i_1}^{im}(r(N_k))) \subseteq \pi_Y(\triangleright \triangleleft_{l=j_1}^{im}(r(N_l)))$$



#### Proširena zavisnost sadržavanja

| TipO | Exi  | InCon   | proširena zavisnost sadržavanja |                              |                    |  |                     |   |
|------|--|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>                            | referencing   | Mult <sub>1</sub>               | *                            | AtStr <sub>1</sub> | array  | AtMult <sub>1</sub> | * |
|      | ins  | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>              |                                 |                              |                    |  |                     |   |
| T(t) | upd  | upd NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>          |                                 |                              |                    |  |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub>                            | referenced  | Mult <sub>m</sub>               | *                            | AtStr <sub>m</sub> | array  | AtMult <sub>m</sub> | * |
|      | del  | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>     |                                 |                              |                    |  |                     |   |
|      | upd  | NoAction, C   | ascade,                         | SetNu                        | ıll, SetDe         | fault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th></u<> | serDef>>            |   |
| TOd  | *  | višerelaci  | ono ograničenje                 |                              |                    |  |                     |   |
| TOi  | m  | međurela  | ciono                           | ogran                        | ičenje             |  |                     |   |
| TFz  | (>< N <sub>k=</sub>                          | $(\bowtie N_{k=i_1}^{i_m})[X] \subseteq (\bowtie N_{l=j_1}^{j_m})[Y]$ |                                 |                              |                    |  |                     |   |
| TPi  | $\pi_X ( \triangleright \triangleleft_{k=})$ | $_{i_1}^{im}(r(N_k))) \subseteq$                                      | $\equiv \pi_{Y}(\triangleright$ | $\triangleleft_{l=j_1}^{jm}$ | $p(r(N_i))$        |  |                     |   |

### Tipovi ograničenja u RMP

#### Selektivna zavisnost sadržavanja

- SelInCon(T(t), 2, m, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(referencing, 1, array, *, \{(ins, sact_i^1), (upd, sact_u^1)\}), (referenced, 1, array, *, \{(del, sact_i^2), (upd, sact_u^2)\})\}
```

- » svaka od uloga se koristi za tačno jednu šemu relacije i niz od više njenih obeležja
- $\Rightarrow$  sact<sub>i</sub><sup>1</sup>, sact<sub>u</sub><sup>1</sup> = {NoAction, SetNull, SetDefault,<<UserDef>>}
- »  $sact_i^2$ ,  $sact_u^2 = \{NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, << UserDef>>\}$
- Tip definisanosti TOd višerelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi međurelaciono ograničenje

## Tipovi ograničenja u RMP

#### Selektivna zavisnost sadržavanja

- SelInCon(T(t), 2, m, TFz, TPi)
  - Šablon za tip zapisa TFz

$$- TFz = \sigma_{F_i}(N_i[X]) \subseteq \sigma_{F_i}(N_i[Y])$$

- » X predstavlja niz obeležja referencirajuće šeme relacije  $N_i$
- » Y predstavlja domenski kompatibilni niz obeležja referencirane šeme relacije  $N_i$
- Pravilo za interpretaciju TPi
  - prema definiciji u RMP
  - interpretira se nad selekcijama relacija  $\sigma_{F_i}(r(N_i))$  i  $\sigma_{F_j}(r(N_j))$ , redom, po formulama  $F_i$  i  $F_i$

$$\pi_X(\sigma_{F_i}(r(N_i)) \subseteq \pi_Y(\sigma_{F_i}(r(N_i)))$$



#### Selektivna zavisnost sadržavanja

| TipO | Sel   | InCon   | selektivna zavisnost sadržavanja |                  |                    |  |                     |   |
|------|---|---|----------------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>                                     | referencing   | Mult <sub>1</sub>                | 1                | AtStr <sub>1</sub> | array  | AtMult <sub>1</sub> | * |
|      | ins   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>          |                                  |                  |                    |  |                     |   |
| T(t) | upd   | upd NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>      |                                  |                  |                    |  |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub>                                     | referenced  | Mult <sub>m</sub>                | 1                | AtStr <sub>m</sub> | array  | AtMult <sub>m</sub> | * |
|      | del   | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |                                  |                  |                    |  |                     |   |
|      | upd   | NoAction, C   | ascade,                          | SetNu            | ıll, SetDe         | fault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th></u<> | serDef>>            |   |
| TOd  | 2   | višerelaci  | ono ograničenje ("dvorelaciono") |                  |                    |  |                     |   |
| TOi  | m   | međurela  | ciono (                          | ogran            | ičenje             |  |                     |   |
| TFz  | $\sigma_{F_i}(N_i[X]) \subseteq \sigma_{F_j}(N_j[Y])$ |   |                                  |                  |                    |  |                     |   |
| TPi  | $\pi_X(\sigma_{F_i}(n))$                              | $(N_i))) \subseteq \pi_{Y}(0)$                                    | $\sigma_{F_j}(r(N))$             | <sub>i</sub> ))) |                    |  |                     |   |

## Tipovi ograničenja u RMP

#### Selektivna proširena zavisnost sadržavanja

- SelExInCon(T(t), \*, m, TFz, TPi)
  - Tip logičke strukture

```
- T(t) = \{(referencing, *, array, *, \{(ins, sact_i^1), (upd, sact_u^1)\}), (referenced, *, array, *, \{(del, sact_i^2), (upd, sact_u^2)\})\}
```

- » svaka od uloga se koristi za više šema relacija i niz od više njihovih obeležja
- » sact<sub>i</sub><sup>1</sup>, sact<sub>i</sub><sup>1</sup> = {NoAction, SetNull, SetDefault,<<UserDef>>}
- »  $sact_i^2$ ,  $sact_u^2 = \{NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, << UserDef>>\}$
- Tip definisanosti TOd višerelaciono ograničenje
- Tip interpretacije TOi međurelaciono ograničenje



#### Selektivna proširena zavisnost sadržavanja

- SelExInCon(T(t), \*, m, TFz, TPi)
  - Šablon za tip zapisa TFz

$$- TFz = \sigma_{F_i}( \triangleright \triangleleft (N_{k=i_1}{}^{im}))[X] \subseteq \sigma_{F_i}( \triangleright \triangleleft (N_{l=j_1}{}^{jm}))[Y]$$

- » X predstavlja niz obeležja referencirajućih šema relacija
- » Y predstavlja domenski kompatibilni niz obeležja referenciranih šema relacija
- Pravilo za interpretaciju TPi
  - prema definiciji u RMP
  - interpretira se nad selekcijama spojeva relacija, redom, po formulama  $F_i$  i  $F_j$



## Tipovi ograničenja u RMP

## Selektivna proširena zavisnost sadržavanja

| TipO | SelExInCon  |   | selektivna proširena zavisnost sadrž. |   |                    |       |                     |   |
|------|---|---|---------------------------------------|---|--------------------|-------|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>   | referencing   | Mult <sub>1</sub>                     | * | AtStr <sub>1</sub> | array | AtMult <sub>1</sub> | * |
|      | ins NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>  |   |                                       |   |                    |       |                     |   |
| T(t) | upd   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>          |                                       |   |                    |       |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub> referenced Mult <sub>m</sub> * AtStr <sub>m</sub> array AtMult <sub>m</sub>   |   |                                       |   |                    |       |                     | * |
|      | del   | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |                                       |   |                    |       |                     |   |
|      | upd   | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |                                       |   |                    |       |                     |   |
| TOd  | * višerelaciono ograničenje   |   |                                       |   |                    |       |                     |   |
| TOi  | m međurelaciono ograničenje   |   |                                       |   |                    |       |                     |   |
| TFz  | $\sigma_{F_i}(\triangleright \triangleleft (N_{k=i_1}^{im}))[X] \subseteq \sigma_{F_i}(\triangleright \triangleleft (N_{l=j_1}^{jm}))[Y]$                                 |   |                                       |   |                    |       |                     |   |
| TPi  | $\pi_{X}(\sigma_{F_{i}}(\triangleright \triangleleft_{k=i_{1}}^{im}(r(N_{k})))) \subseteq \pi_{Y}(\sigma_{F_{i}}(\triangleright \triangleleft_{l=i_{1}}^{im}(r(N_{l}))))$ |   |                                       |   |                    |       |                     |   |

## Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP



#### U svakom MP

- specifikacija ograničenja može formalno da se definiše
- obezbeđuje specifikaciju jednog, konkretnog ograničenja datog tipa
  - mora da poštuje opštu specifikaciju tipa ograničenja
    - TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)
  - mora da poštuje konkretnu specifikaciju izabranog tipa ograničenja





## Specifikacija ograničenja šeme BP

OgrNaz(OgrTip, OgrF, T(o))

OgrNaz

- naziv ograničenja šeme BP

OgrTip

- oznaka tipa ograničenja

OgrF

- formula – zapis ograničenja

-T(o)

- logička struktura obeležja



## Specifikacija ograničenja šeme BP

OgrNaz(OgrTip, OgrF, T(o))

- OgrNaz
- naziv ograničenja šeme BP
- niz znakova
- proizvoljno odabrani naziv ograničenja
  - ukazuje na semantiku konkretnog ograničenja
  - ne postoje posebni uslovi za zadavanje naziva ograničenja
    - » u praksi, moraju se poštovati konvencije imenovanja objekata na nivou izabranog SUBP



## Specifikacija ograničenja relacione šeme BP

OgrNaz(OgrTip, OgrF, T(o))

OgrTip

- oznaka tipa ograničenja
- obavezna komponenta specifikacije
- preuzeta oznaka tipa ograničenja iz skupa svih oznaka tipova
  - OgrTip ∈ SetTipO
  - SetTipO = {

DomCon, AttValCon, TupleCon, ExTupleCon, KeyCon, UniqueCon, InCon, ExInCon, SelInCon, SelExInCon, RefInCon, ExRefInCon, SelRefInCon, SelExRefInCon, InvRfCon, ExInvRfCon, SelInvRfCon, SelExInvRfCon, <<UserDefCon>>

ograničenje nasleđuje sve osobine specificiranog tipa



## Specifikacija ograničenja relacione šeme BP

OgrNaz(OgrTip, OgrF, T(o))

OgrF

- formula zapis ograničenja
- obavezna komponenta specifikacije
- niz znakova
- predstavlja formulu za zapis konkretnog ograničenja
  - napisanu pomoću sintakse, zadate putem pravila TFz
  - izabranog tipa ograničenja OgrTip = TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)
- praktično, to je konkretizovana formula izvedena iz parametrizovanog šablona TFz



## Specifikacija ograničenja relacione šeme BP

OgrNaz(OgrTip, OgrF, T(o))

-T(o)

- logička struktura obeležja
- obavezna komponenta specifikacije
- u kontekstu je date specifikacije tipa logičke strukture T(t)
  - izabranog tipa ograničenja
  - OgrTip = TipO(T(t), TOd, TOi, TFz, TPi)



- za  $T(t) = \emptyset$ , biće  $T(o) = \emptyset$
- za  $T(t) \neq \emptyset$ , strukturirana putem formule
  - $T(o) = \{(N_1, \rho_1, \{(op_1^{i1}, At_1, act_1^{i1}) \mid i_1 \geq 1\}),...,$

$$(N_m, \rho_m, \{(op_m^{im}, At_m, act_m^{im}) \mid i_m \geq 1\})\}$$

Definicija strukture elementa

$$(N_i, \rho_i, \{(op_i^{ij}, At_i, act_i^{ij}) \mid i_i \geq 1\})$$

# it

## Specifikacija ograničenja

## Specifikacija ograničenja relacione šeme BP

Definicija strukture elementa

$$(N_{i}, \rho_{j}, \{(op_{i}^{ij}, At_{i}, act_{i}^{ij}) \mid i_{i} \geq 1\})$$

- $-N_{j}$ 
  - » oznaka šeme relacije, obuhvaćene ograničenjem OgrF
- $-\rho_i = Role_i$ 
  - » uloga šeme relacije u ograničenju
  - » Role, mora postojati u kontekstnoj strukturi *T*(*t*)
- $-(op_j^{ij}, At_j, act_j^{ij})$ 
  - » specifikacija kritične operacije ograničenja s akcijom
  - » op<sub>j</sub><sup>ij</sup> kritična operacija, mora biti navedena u strukturi za dati Role<sub>i</sub>
  - »  $At_j$  skup obeležja šeme relacije na koji se odnosi akcija, ili \*, kao oznaka za sve attribute
  - » act<sub>j</sub><sup>ij</sup> odabrana akcija iz odgovarajućeg skupa mogućih akcija sact<sub>j</sub><sup>ij</sup> za odabrani op<sub>j</sub><sup>ij</sup>



| OgrNaz | naziv ograničenja                             |  |              |                                      |         |  |
|--------|---|--|--------------|--------------------------------------|---------|--|
| OgrTip | oznaka tipa ogranič. duži naziv tipa ograniče |  |              |                                      | ničenja |  |
| OgrF   | formula - zapis ograničenja                   |  |              |                                      |         |  |
|        | N <sub>1</sub>                                | naziv šeme relacije                      |              |                                      | uloga   |  |
|        | op <sub>1</sub> <sup>1</sup>                  | At <sub>1</sub> ¹ (skup obele            | žja, ili*)   | act₁¹ (izabrana akcija)              |         |  |
|        | op <sub>1</sub> <sup>2</sup>                  | At <sub>1</sub> ² (skup obeležja, ili *) |              | act <sub>1</sub> ² (izabrana akcija) |         |  |
| T(o)   | <i>T</i> (o)                                  |  |              |                                      |         |  |
|        | N <sub>m</sub>                                | naziv šei                                | me relacije  | $ ho_{m}$                            | uloga   |  |
|        | op <sub>m</sub> <sup>1</sup>                  | At <sub>m</sub> ¹ (skup obeležja, ili *) |              | act <sub>m</sub> ¹ (izabrana akcija) |         |  |
|        | op <sub>m</sub> <sup>2</sup>                  | At <sub>m</sub> <sup>2</sup> (skup obele | ežja, ili *) | act <sub>m</sub> ² (izabrana akcija) |         |  |



## Primer – tip ograničenja



| TipO | RefInCon  |   | ograničenje referencijalnog integriteta |   |                    |       |                     |   |
|------|---|---|---|---|--------------------|-------|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>                               | referencing   | Mult <sub>1</sub>                       | 1 | AtStr <sub>1</sub> | array | AtMult <sub>1</sub> | * |
|      | ins   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt; NoAction, SetNull, SetDefault, &lt;<userdef>&gt;</userdef></userdef> |   |   |                    |       |                     |   |
| T(t) | upd   |   |   |   |                    |       |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub>                               | referenced Mult <sub>m</sub> 1 AtStr <sub>m</sub> array AtMult <sub>m</sub> *                                       |   |   |                    |       |                     |   |
|      | del   | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>   |   |   |                    |       |                     |   |
|      | upd   | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>   |   |   |                    |       |                     |   |
| TOd  | 2   | višerelaciono ograničenje ("dvorelaciono")  |   |   |                    |       |                     |   |
| TOi  | m   | međurelaciono ograničenje   |   |   |                    |       |                     |   |
| TFz  | $N_i[X] \subseteq$                              | $\subseteq N_j[Y], Key(N_j, Y)$   |   |   |                    |       |                     |   |
| TPi  | $\pi_{X}(r(N_{i})) \subseteq \pi_{Y}(r(N_{j}))$ |   |   |   |                    |       |                     |   |



Primer – konkretno ograničenje datog tipa



| OgrNaz | Fakt_PoslPart_RI               |        |                                     |           |             |  |  |
|--------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------|-------------|--|--|
| OgrTip | RefInCon                       |        | ograničenje referencijalnog integr. |           |             |  |  |
| OgrF   | Faktura[IdPP] ⊆ PoslPart[IdPP] |        |                                     |           |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>                 | Fa     | ktura                               | $\rho_1$  | referencing |  |  |
|        | ins                            | *      |                                     | NoAction  |             |  |  |
|        | upd                            | {IdPP} |                                     | NoAction  |             |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>                 | Pos    | slPart                              | $ ho_{m}$ | referenced  |  |  |
|        | del                            | *      |                                     | Cascade   |             |  |  |
|        | upd                            | {IdPP} |                                     | NoAction  |             |  |  |

## Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP



- Namenjeni za implementaciju
  - skupa šema relacija šeme BP
  - ograničenja (integritetne komponente) šeme BP
  - ostalih pravila poslovanja, koja
    - ne rezultuju u ograničenjima šeme BP
    - odnose se, obično, na
      - unapred definisani redosled, obaveze i uslovljenosti izvođenja operacija nad BP, ili
      - obavezu izvođenja nekih operacija nad BP, pod određenim uslovima, definisanim putem odnosa vrednosti obeležja u BP



## Implementacija skupa šema relacija

- kreiranje, modifikovanje i brisanje korisnički definisanog domena
  - CREATE DOMAIN, ALTER DOMAIN, DROP DOMAIN
- kreiranje, modifikovanje i brisanje složenog tipa podatka
  - CREATE TYPE, DROP TYPE
- kreiranje, modifikovanje i brisanje tabele (šeme relacije)
  - CREATE TABLE, ALTER TABLE, DROP TABLE
- dodavanje, modifikovanje i brisanje kolone tabele (obeležja šeme relacije)
  - ALTER TABLE / ADD, MODIFY, DROP



## Implementacija ograničenja šeme BP

- deklarativni mehanizmi
  - aktivnosti provere važenja ograničenja i očuvanja konzistentnosti se, većim delom, podrazumevaju
    - SQL klauzula CONSTRAINT
    - CREATE DOMAIN, CREATE ASSERTION

#### proceduralni mehanizmi

- aktivnosti provere važenja ograničenja i očuvanja konzistentnosti se, većim delom, programiraju
  - putem proceduralnog jezika
  - CREATE TRIGGER
  - CREATE PROCEDURE, CREATE FUNCTION
  - CREATE PACKAGE, CREATE PACKAGE BODY



- Implementacija pravila poslovanja koja ne rezultuju u ograničenjima šeme BP
  - proceduralni mehanizmi
    - uslovi i redosled izvođenja operacija, koji definišu pravilo poslovanja se, većim delom, programiraju
      - putem proceduralnog jezika
      - CREATE TRIGGER
      - CREATE PROCEDURE, CREATE FUNCTION
      - CREATE PACKAGE, CREATE PACKAGE BODY



#### Deklarativni mehanizmi

- za implementaciju ograničenja na, najvećim delom, podrazumevani način
  - bez programiranja procedure kontrole ograničenja

#### Proceduralni mehanizmi

- za implementaciju ograničenja koja se ne mogu u potpunosti opisati putem deklarativnih mehanizama
- za implementaciju pravila poslovanja koja ne rezultuju u ograničenjima šeme BP



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - CREATE DOMAIN
    - kreiranje domena
    - opšti oblik sintakse

```
CREATE DOMAIN Naziv_domena

[AS] Tip_podatka[(Dužina)]

[DEFAULT {Konstanta | Funkcija | NULL}]

[CHECK (Logički Izraz)]
```

- » Dužina se navodi kada je to dozvoljeno i potrebno
- » Logičkilzraz mora biti izračunljiv
- » Naznaka za bilu koju vrednost u LogičkomIzrazu je VALUE
- konkretni SUBP ne podržavaju uvek ovaj mehanizam



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - deklarativno definisanje ograničenja, različitih tipova
  - predstavlja sastavni deo naredbe CREATE TABLE, ili ALTER TABLE
    - CREATE TABLE (..., CONSTRAINT ...)
    - ALTER TABLE ADD CONSTRAINT ...
    - ALTER TABLE DROP CONSTRAINT ...
  - većina SUBP podržava ovaj mehanizam u određenoj meri



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - opšti oblik sintakse

```
[CONSTRAINT NazivOgr] SpecifikacijaTipaOgraničenja
[INITIALLY {DEFERRED | IMMEDIATE}
[ [NOT] DEFERRABLE] ]
```

- SpecifikacijaTipaOgraničenja
  - NOT NULL- ograničenje nula vrednosti
  - PRIMARY KEY ... ograničenje primarnog ključa
  - UNIQUE ... ograničenje jedinstvenosti
  - CHECK ... ograničenje torke
  - FOREIGN KEY ... ograničenje stranog ključa



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - Specifikacija trenutka provere ograničenja
    - DEFERRABLE
      - » trenutak provere ograničenja se može odložiti za kraj transakcije
    - NOT DEFERRABLE
      - » trenutak provere ograničenja se ne može odložiti
      - » ograničenje se proverava odmah, tokom realizacije zahtevane operacije ažuriranja



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - Specifikacija trenutka provere ograničenja
      - INITIALLY IMMEDIATE
        - » inicijalno, ograničenje se proverava odmah
      - INITIALLY DEFERRED
        - » inicijalno, trenutak provere ograničenja se odlaže za kraj transakcije



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - Specifikacija trenutka provere ograničenja
      - Validne kombinacije
        - » INITIALLY IMMEDIATE DEFERRABLE
        - » INITIALLY IMMEDIATE NOT DEFERRABLE
        - » INITIALLY DEFERRED [DEFERRABLE]
    - Specifikacija trenutka provere ograničenja u samom transakcionom programu – dinamički

```
SET CONSTRAINT { ListaNazivaOgr | ALL} { DEFERRED | IMMEDIATE }
```

Postoje SUBP koji podržavaju mogućnost odlaganja kontrole ograničenja



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - NOT NULL

...)

uvek se zadaje na nivou obeležja šeme relacije (kolone tabele)

```
CREATE TABLE(...,Kolona Tip(Dužina) NOT NULL,...)
```

CREATE TABLE

 (...,
 Kolona Tip(Dužina) CONSTRAINT Naziv NOT NULL,



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - NOT NULL
      - uvek se zadaje na nivou obeležja šeme relacije (kolone tabele)
      - proverava se prilikom svakog pokušaja
        - » upisa nove vrednosti obeležja, ili
        - » modifikacije postojeće vrednosti obeležja
      - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja, jedina moguća aktivnost je sprečavanje operacije (NO ACTION)
    - Svi savremeni SUBP podržavaju klauzulu NOT NULL



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - PRIMARY KEY [(Lista\_obeležja)]
    - zadaje se na nivou obeležja šeme relacije koje jedino predstavlja primarni ključ
      - » bez navođenja liste obeležja, ili
    - na nivou celokupne šeme relacije (tabele)
      - » sa navođenjem liste obeležja
      - » uobičajeno i opštije rešenje



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - PRIMARY KEY [(Lista\_obeležja)]
      - zadavanje na nivou obeležja



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - PRIMARY KEY [(Lista\_obeležja)]
      - zadavanje na nivou šeme relacije

```
» CREATE TABLE
(lista specifikacija kolona tabele,
...
CONSTRAINT Naziv PRIMARY KEY (Lista_obeležja),
...)
```



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - PRIMARY KEY [(Lista\_obeležja)]
    - podrazumeva se, bez posebnog deklarisanja, da je svako obeležje u *Lista\_obeležja* deklarisano kao NOT NULL
    - proverava se prilikom svakog pokušaja
      - » upisa nove vrednosti obeležja ključa, ili
      - » modifikacije postojeće vrednosti obeležja ključa
    - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja, jedina moguća aktivnost je sprečavanje operacije (NO ACTION)
  - Svi savremeni SUBP podržavaju klauzulu PRIMARY KEY
    - kod nekih SUBP, pokretanje ove klauzule automatski izaziva kreiranje "unique" indeksa (B+ stabla) nad *Lista\_obeležja*



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - UNIQUE [(Lista\_obeležja)]
    - zadaje se na nivou obeležja šeme relacije koje jedino zadovoljava ograničenje jedinstvenosti
      - » bez navođenja liste obeležja, ili
    - na nivou celokupne šeme relacije (tabele)
      - » sa navođenjem liste obeležja koja zadovoljava svojstvo jedinstvenosti
      - » uobičajeno i opštije rešenje



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - UNIQUE [(Lista\_obeležja)]
      - zadavanje na nivou obeležja



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - UNIQUE [(Lista\_obeležja)]
      - zadavanje na nivou šeme relacije

```
» CREATE TABLE
(lista specifikacija kolona tabele,
...
CONSTRAINT Naziv UNIQUE (Lista_obeležja),
...)
```



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - UNIQUE [(Lista\_obeležja)]
    - obeležja u *Lista\_obeležja* mogu biti deklarisana kao NOT NULL, a ne moraju
    - NOT NULL obeležja se eksplicitno deklarišu
    - proverava se prilikom svakog pokušaja
      - » upisa nove vrednosti obeležja iz liste, ili
      - » modifikacije postojeće vrednosti obeležja iz liste
    - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja, jedina moguća aktivnost je sprečavanje operacije (NO ACTION)
  - Svi savremeni SUBP podržavaju klauzulu UNIQUE
    - Kod nekih SUBP, kontrola ovog ograničenja nije u skladu s teoretski definisanim pravilom interpretacije



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - CHECK (Logičkilzraz)
    - zadaje se na nivou obeležja šeme relacije koje je jedino upotrebljeno u Logičkomlzrazu
    - na nivou celokupne šeme relacije (tabele)
      - » obavezno, kada Logičkilzraz obuhvata više od jednog obeležja šeme relacije
      - » uobičajeno i opštije rešenje



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - CHECK (Logičkilzraz)
      - zadavanje na nivou obeležja

```
    CREATE TABLE

            (...,
                  Kolona Tip(Dužina)
                  CONSTRAINT Naziv CHECK (Logičkilzraz),
                  ...)

    CREATE TABLE

            (...,
                  Kolona Tip(Dužina) CHECK (Logičkilzraz),
                  ...)
```



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - CHECK (Logičkilzraz)
      - zadavanje na nivou šeme relacije

```
» CREATE TABLE
(lista specifikacija kolona tabele,
...
CONSTRAINT Naziv CHECK (Logičkilzraz),
...)
```



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - CHECK (Logičkilzraz)
    - obeležja upotrebljena u LogičkomIzrazu
      - » mogu biti deklarisana kao NOT NULL, a ne moraju
      - » mogu pripadati skupu obeležja date šeme relacije (uobičajeno), a ne moraju
    - dozvoljeno je da se u Logičkomlzrazu vrše pozivi prethodno isprogramiranih funkcija
      - » u tim funkcijama se mogu koristiti obeležja drugih šema relacija
  - konkretni SUBP, uobičajeno, ne dozvoljavaju da Logičkilzraz sadrži
    - obeležja iz drugih šema relacija
    - podupite (SELECT)
    - funkcije koje bi narušavale prethodna dva pravila



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - CHECK (Logičkilzraz)
      - Logičkilzraz mora biti izračunljiv za svaku torku relacije nad datom šemom
      - Moguće vrednosti izračunatog LogičkogIzraza
        - » TRUE,
        - » FALSE, ili
        - » NULL



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - CHECK (Logičkilzraz)
    - proverava se prilikom svakog pokušaja
      - » upisa nove torke u relaciju, ili
      - » modifikacije postojeće vrednosti obeležja, obuhvaćenog zadatim logičkim izrazom
    - ograničenje
      - » je narušeno, kada je rezultat logičkog izraza FALSE
      - » nije narušeno, kada je rezultat izraza TRUE, ili NULL
    - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja, jedina moguća aktivnost je sprečavanje operacije
      - » NO ACTION



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - deklariše se u referencirajućoj šemi relacije
    - NazivRefŠR
      - » naziv referencirane šeme relacije
    - ListaObeležja
      - » lista obeležja stranog ključa u referencirajućoj šemi relacije
    - ListaRefObeležja
      - » lista obeležja u referenciranoj šemi relacije
      - » može se izostaviti kada se navodi primarni ključ



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - zadaje se na nivou obeležja šeme relacije koje jedino predstavlja strani ključ
      - » bez navođenja liste obeležja, ili
    - na nivou celokupne šeme relacije (tabele)
      - » sa navođenjem liste obeležja
      - » uobičajeno i opštije rešenje



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - FOREIGN KEY ...
      - zadavanje na nivou obeležja



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - FOREIGN KEY ...
      - zadavanje na nivou šeme relacije

```
    CREATE TABLE

            (lista specifikacija kolona tabele,
            ...

    CONSTRAINT Naziv FOREIGN KEY (Lista_obeležja)

            REFERENCES NazivRefŠR (ListaRefObeležja),
            ...)
```



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - Obeležja u *ListaObeležja* mogu biti deklarisana kao NOT NULL, a ne moraju
    - Obeležja u ListaRefObeležja mogu biti deklarisana kao NOT NULL, a ne moraju
    - ListaObeležja definiše strani ključ u referencirajućoj šemi relacije



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - ListaRefObeležja definiše niz obeležja Y koji u referenciranoj šemi relacije može predstavljati:
      - » primarni ključ ( $Key(N_i, Y), Y = K_p(R_i)$ ),
      - » alternativni ključ ( $Key(N_j, Y), Y \neq K_p(R_j)$ ),
      - » skup obeležja s definisanim ograničenjem jedinstvenosti  $(Unique(N_j, Y))$ , ili
      - » bilo koji niz obeležja, domenski kompatibilan sa nizom obeležja ListaObeležja
  - većina proizvođača SUBP zahteva da ListaRefObeležja definiše niz Y, takav da važi Key(N<sub>j</sub>, Y), ili Unique(N<sub>j</sub>, Y)



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - FOREIGN KEY ...
      - ograničenje se proverava saglasno
        - » opštim pravilima za proveru važenja zavisnosti sadržavanja i
        - » specifikaciji klauzule MATCH



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
  - $N_i[X] \subseteq N_i[Y], X = (A_1, ..., A_n), Y = (B_1, ..., B_n)$
  - MATCH PARTIAL
    - delimično referenciranje
    - $(\forall u \in r)(\exists v \in s)(\forall l \in \{1,...,n\})(u[A_l] = \omega \vee u[A_l] = v[B_l])$



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
  - $N_i[X] \subseteq N_i[Y], X = (A_1, ..., A_n), Y = (B_1, ..., B_n)$
  - MATCH FULL
    - potpuno referenciranje

- 
$$(\forall u \in r)(u[X] = \omega \lor (u[X] \neq \omega \land (\exists v \in s)(u[X] = v[Y])))$$
  
»  $u[X] = \omega$  - oznaka za  $(\forall I \in \{1,..., n\})(u[A_I] = \omega)$   
»  $u[X] \neq \omega$  - oznaka za  $(\forall I \in \{1,..., n\})(u[A_I] \neq \omega)$ 

» Napomena: za uvedene oznake, primetiti da  $\neg(u[X] = \omega)$  nije ekvivalentno sa  $u[X] \neq \omega$ 



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
  - $N_i[X] \subseteq N_i[Y], X = (A_1, ..., A_n), Y = (B_1, ..., B_n)$
  - bez specifikacije klauzule MATCH
    - podrazumevano referenciranje
    - $(\forall u \in r)(u[X] \neq \omega \Rightarrow (\exists v \in s)(u[X] = v[Y]))$ »  $u[X] \neq \omega$  - oznaka za  $(\forall I \in \{1,..., n\})(u[A_I] \neq \omega)$



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - ograničenje se proverava prilikom svakog pokušaja
      - » upisa nove torke u referencirajuću relaciju
      - » modifikacije vrednosti stranog ključa, datog putem ListaObeležja
      - » brisanja postojeće torke iz referencirane relacije
      - » modifikacije vrednosti obeležja, sadržanih u ListaRefObeležja



- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - pokušaj upisa nove torke u referencirajuću relaciju
      - » jedina moguća aktivnost očuvanja konzistentosti je NO ACTION
    - pokušaj modifikacije vrednosti stranog ključa, datog putem ListaObeležja
      - » jedina moguća aktivnost očuvanja konzistentosti je NO ACTION



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - SQL klauzula CONSTRAINT
    - FOREIGN KEY ...
      - pokušaj brisanja postojeće torke iz referencirane relacije
        - » specifikacija aktivnosti očuvanja konzistentosti baze podataka putem klauzule ON DELETE
        - » ON DELETE (NO ACTION | CASCADE |

SET DEFAULT | SET NULL}

- » podrazumevana aktivnost je NO ACTION
- proizvođači SUBP, najčešće, podržavaju aktivnosti NO ACTION i CASCADE
  - postoje SUBP koji podržavaju SET NULL



## Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)

- SQL klauzula CONSTRAINT
  - FOREIGN KEY ...
    - pokušaj modifikacije vrednosti obeležja, sadržanih u ListaRefObeležja
      - » specifikacija aktivnosti očuvanja konzistentosti baze podataka putem klauzule ON UPDATE
      - » ON UPDATE (NO ACTION | CASCADE |

SET DEFAULT | SET NULL}

- » podrazumevana aktivnost je NO ACTION
- proizvođači SUBP, često
  - podržavaju aktivnosti NO ACTION i CASCADE, a
  - klauzula ON UPDATE nije često ni sintaksno podržana



- Deklarativni mehanizmi (SQL:2006)
  - CREATE ASSERTION
    - kreiranje višerelacionog, međurelacionog ograničenja
    - opšti oblik sintakse

CREATE ASSERTION Naziv\_ograničenja CHECK (Logičkilzraz)

konkretni SUBP, većinom, ne podržavaju ovaj mehanizam



- CREATE ASSERTION
  - Logičkilzraz sadrži
    - kao operande, druge izraze, u kojima, u opštem slučaju, participiraju
      - » obeležja iz različitih šema relacija
      - » različite ugrađene ili korisnički definisane funkcije
      - » celokupne SELECT naredbe
    - kao operatore
      - » standardne relacione operatore
      - » SQL operatore, kao što su LIKE, IN, ANY, EXISTS, IS NULL, BETWEEN AND,...
    - mogući rezultat izraza: TRUE, FALSE, ili NULL



- CREATE ASSERTION
  - Logičkilzraz se proverava prilikom svakog pokušaja
    - upisa nove torke u neku od relacija, obuhvaćene izrazom
    - modifikacije postojeće vrednosti obeležja, obuhvaćenog zadatim logičkim izrazom
    - brisanja postojeće torke iz neke od relacija, obuhvaćene izrazom
    - u slučaju pokušaja narušavanja ograničenja, jedina moguća aktivnost je sprečavanje operacije
      - » NO ACTION



#### Proceduralni mehanizmi

- okidači (trigeri)
  - CREATE TRIGGER
- procedure i funkcije baze podataka
  - CREATE PROCEDURE
  - CREATE FUNCTION
- paketi baze podataka
  - CREATE PACKAGE
  - CREATE PACKAGE BODY



#### Proceduralni mehanizmi

- okidači (trigeri)
- procedure i funkcije baze podataka
  - CREATE PROCEDURE
  - CREATE FUNCTION
  - ne postoji standardna sintaksa za njihovo kompletno specificiranje
    - SQL:2006 propisuje standard za deklarisanje trigera, procedura i funkcija, ali ne postoji standard za specifikaciju proceduralnog dela
    - postojeći SUBP podržavaju sopstvene jezike i koncepte
      - » Oracle: PL/SQL
      - » Microsoft SQL Server: Transact-SQL (T-SQL)
- paketi baze podataka
  - ne postoji standardna sintaksa za njihovo specificiranje



# Specifikacija trigera

- oblast aktiviranja
  - tabela (ili pogled) nad kojom se definiše
- specifikacija operacija koje ga pokreću
- uslovi pod kojima se triger aktivira
- vreme aktiviranja
  - neposredno pre ili posle same operacije
- frekvencija aktiviranja
  - · jednom za celu operaciju, ili
  - za svaku torku, koja je predmet operacije, pojedinačno
- aktivnost (procedura) koju triger treba da realizuje



Sintaksa za definisanje trigera (PL/SQL)

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER NazivTrigera
 BEFORE | AFTER | INSTEAD OF
   INSERT | DELETE | UPDATE [OF ListaObeležja]
    [OR INSERT | DELETE | UPDATE [OF ListaObeležja]...]
 ON NazivTabele
 [ FOR EACH ROW [WHEN (LogičkiUslovPokretanjaTrigera)]
 [ REFERENCING OLD AS NazivOld NEW AS NazivNew ] ]
 [ DECLARE
    Deklarativni deo - lokalne deklaracije
 BEGIN
   Izvršni deo - proceduralni deo, specifikacija aktivnosti
 [ EXCEPTION
   Deo za obradu izuzetaka ]
  END NazivTrigera
```



- Aktiviranje trigera
  - automatski
  - prilikom izvođenja operacije koja može da pokrene triger
  - ako su ostvareni specificirani uslovi za aktiviranje trigera
    - WHEN uslov s vrednošću TRUE (različit od NULL ili FALSE)
  - izvodi se specificirana aktivnost trigera
  - aktiviranje trigera se ne može izbeći voljom korisnika



# Procedure i funkcije

- proceduralno specificirani programi
- definisani na nivou SUBP
- pozivaju se po potrebi
- ne aktiviraju se automatski
- čuvaju se u izvornom i kompajliranom, optimizovanom obliku
- pozivaju se iz trigera, ili direktno iz korisničkih programa



Sintaksa za kreiranje procedure (PL/SQL)

```
CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE NazivProcedure
  [ (ListaFormalnihParametara) ]
  AS | IS
    Deklarativni deo - lokalne deklaracije procedure
             - tipovi podataka
             - konstante i promenljive
             - procedure i funkcije
             - kursorska područja
             - izuzeci
  BEGIN
    Izvršni deo - proceduralni deo, specifikacija aktivnosti
  [ EXCEPTION
    Deo za obradu izuzetaka ]
  END NazivProcedure
```





Sintaksa za kreiranje funkcije (PL/SQL)

```
CREATE [OR REPLACE] FUNCTION NazivFunkcije
  [ (ListaFormalnihParametara) ]
  RETURN TipPodatkaPovratneVrednostiFunkcije
 AS | IS
    Deklarativni deo - lokalne deklaracije funkcije
  BEGIN
    Izvršni deo - proceduralni deo, specifikacija aktivnosti
      /* Zahteva pojavljivanje naredbe oblika RETURN Izraz */
  [ EXCEPTION
    Deo za obradu izuzetaka 1
  END NazivFunkcije
```



- Sintaksa za kreiranje procedure i funkcije
  - ListaFormalnihParametara
    - Parametar [, Parametar...]
  - Parametar
    - NazivParametra [ IN | OUT | IN OUT ] TipParametra
      - IN ulazni parametar
      - OUT izlazni parametar
      - IN OUT ulazno-izlazni parametar
    - TipParametra
      - predefinisani, ili
      - prethodno deklarisan (korisnički definisan)



- Sintaksa za kreiranje procedure i funkcije
  - Izuzetak
    - događaj, čije nastupanje izaziva prekid normalnog toka izvršenja programa
      - definisanog proceduralnim delom funkcije ili procedure
    - vrste
      - predefinisani
        ugrađen u definiciju jezika
      - korisnički definisani EXCEPTION Nazivlzuzetka
      - korisnički definisani, povezan sa greškom SUBP
        - » EXCEPTION NazivIzuzetka
        - » PRAGMA EXCEPTION\_INIT (NazivIzuzetka, -KodGreške)
  - Deo za obradu izuzetaka niz naredbi oblika
    - WHEN {NazivIzuzetka [OR NazivIzuzetka]... | OTHERS}
      THEN Procedura za obradu izuzetka



#### Paketi

- biblioteke deklaracija i programa
- definisani na nivou SUBP
- čuvaju se u izvornom i kompajliranom, optimizovanom obliku
- sadrže javni i privatni deo koncept učaurenja
- koriste se za "tematsko" organizovanje softvera na nivou SUBP
- podržavaju perzistenciju podataka na nivou sesije
- podržavaju preklapanje (overloading) procedura i funkcija





 Sintaksa za kreiranje paketa i tela paketa (PL/SQL)

CREATE [OR REPLACE] PACKAGE NazivPaketa AS | IS

Deklarativni deo – javne deklaracije paketa

- tipovi podataka
- konstante i promenljive
- zaglavlja procedura i funkcija
- kursorska područja
- izuzeci

END NazivPaketa





 Sintaksa za kreiranje paketa i tela paketa (PL/SQL)

```
CREATE [OR REPLACE] PACKAGE BODY NazivPaketa
  AS | IS
    Deklarativni deo – privatne deklaracije paketa
             - tipovi podataka
             - konstante i promenljive
             - lokalne procedure i funkcije
             - razrada javnih procedura i funkcija
             - kursorska područja
             - izuzeci
  [BEGIN
    Deo za inicijalizaciju - proceduralni, specifikacija aktivnosti
END NazivPaketa
```

# Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP





### Ograničenje domena

| TipO | DomCon                               |                              | ograničenje domena                        |  |  |  |
|------|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| T(t) | Ø                                    |                              |   |  |  |  |
| TOd  | 0                                    | vanrelacio                   | ono ograničenje                           |  |  |  |
| TOi  | v ograničenje vrednosti              |                              |   |  |  |  |
| TFz  | <i>id</i> ( <i>D</i> ) =             | id(D) = (Tip, Dužina, Uslov) |   |  |  |  |
| TPi  | id(D)(d) = (Tip, Dužina, Uslov)(d) = |                              |   |  |  |  |
|      |                                      |                              | $Tip(d) \wedge Dužina(d) \wedge Uslov(d)$ |  |  |  |



### Ograničenje domena

- Mogući načini realizacije
  - CREATE DOMAIN (SQL:2006)
  - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK
  - CREATE TRIGGER





- Primer
  - domen DPOL(id(DPOL), 'Ž')

| OgrNaz | DPOL                      |                          |  |  |  |
|--------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| OgrTip | DomCon Ograničenje domena |                          |  |  |  |
| OgrF   | id(DPOL) = (String, 1,    | $d \in \{M, \check{Z}\}$ |  |  |  |
| T(o)   | Ø                         |                          |  |  |  |

- DPOL je namenjen za pridruživanje obeležju POL
  - Šema relacije
    - » Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
  - Ograničenje vrednosti obeležja
    - »  $\tau$ (Radnik, POL) = (DPOL,  $\bot$ )





- Realizacija ograničenja
  - CREATE DOMAIN

```
CREATE DOMAIN DPOL CHAR(1)
  DEFAULT 'Ž'
 CONSTRAINT con_dpol CHECK (Value IN ('M', 'Ž'))
CREATE DOMAIN DPOL CHAR(1)
  DEFAULT 'Ž'
 CONSTRAINT con_dpol CHECK (Value = 'M' OR Value = 'Ž')
```



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TABLE, CONSTRAINT CHECK

```
CREATE TABLE RADNIK
    POL CHAR(1)
     CONSTRAINT con_dpol CHECK (POL IN ('M', 'Ž'))
     DEFAULT 'Ž',
```



- Realizacija ograničenja
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK

ALTER TABLE RADNIK MODIFY (POL CHAR(1) DEFAULT 'Ž')

ALTER TABLE RADNIK ADD CONSTRAINT con\_dpol CHECK (POL IN ('M', 'Ž'))



### Ograničenje vrednosti obeležja

| TipO | AttValCon   |  | ograničenje vrednosti obeležja                           |   |                    |     |                     |   |
|------|---|--|--|---|--------------------|-----|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>   | Δ  | Mult <sub>1</sub>  | 1 | AtStr <sub>1</sub> | set | AtMult <sub>1</sub> | 1 |
| T(t) | ins   | NoAction, S  | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |   |                    |     |                     |   |
|      | upd   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |  |   |                    |     |                     |   |
| TOd  | 1   | jednorelaciono ograničenje                               |  |   |                    |     |                     |   |
| TOi  | V   | v ograničenje vrednosti                                  |  |   |                    |     |                     |   |
| TFz  | $\tau(N, A) = (id(D), NullSpec)$                                    |  |  |   |                    |     |                     |   |
| TPi  | $\tau(N, A)(d) = (id(D), NullSpec)(d) = id(D)(d) \land NullSpec(d)$ |  |  |   |                    |     |                     |   |



- Ograničenje vrednosti obeležja
  - Mogući načini realizacije
    - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT NOT NULL
    - CREATE TRIGGER





### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje vrednosti obeležja τ(Radnik, POL)

| OgrNaz | AttValCon_POL_DPOL |  |  |          |      |   |
|--------|--------------------|--|--|----------|------|---|
| OgrTip | At                 | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |          |      |   |
| OgrF   | τ(Radni            | $\tau(Radnik, POL) = (DPOL, \perp)$      |  |          |      |   |
|        | N <sub>1</sub>     | Radnik                                   |  | $\rho_1$ |      | Δ |
| T(o)   | ins                | *  |  | NoAction |      |   |
|        | upd                | POL                                      |  | NoAc     | tion |   |





- Realizacija ograničenja
  - CREATE TABLE, CONSTRAINT CHECK

```
CREATE TABLE RADNIK
    POL DPOL CONSTRAINT con_nullpol NOT NULL,
CREATE TABLE RADNIK
    POL DPOL NOT NULL,
```



- Realizacija ograničenja
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK

```
ALTER TABLE RADNIK
   MODIFY (POL DPOL NOT NULL)
ALTER TABLE RADNIK
   MODIFY (POL CHAR(1)
                  NOT NULL
                  CHECK POL IN ('M', 'Ž')
                  DEFAULT 'Ž'
```



### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje vrednosti obeležja τ(Radnik, POL)

| OgrNaz | AttValCon_POL_DPOL |  |  |            |        |   |
|--------|--------------------|--|--|------------|--------|---|
| OgrTip | At                 | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |            |        |   |
| OgrF   | τ(Radni            | $\tau(Radnik, POL) = (DPOL, \perp)$      |  |            |        |   |
|        | N <sub>1</sub>     | Radnik                                   |  | $\rho_1$   |        | Δ |
| T(o)   | ins                | *  |  | SetDefault |        |   |
|        | upd                | POL                                      |  | SetDe      | efault |   |



- Realizacija ograničenja
  - akcija SetDefault nije podržana deklarativnim mehanizmima
  - koristi se proceduralni mehanizam CREATE TRIGGER
  - za obeležje POL se prvo ukida ograničenje NOT NULL, ako je bilo deklarisano

```
ALTER TABLE RADNIK
   DROP CONSTRAINT con_nullpol
```

ALTER TABLE RADNIK MODIFY (POL DPOL DEFAULT 'Ž')

```
ALTER TABLE RADNIK MODIFY
 (POL CHAR(1) CHECK POL IN ('M', 'Ž') DEFAULT 'Ž'
```

 može se ukinuti i CHECK i DEFAULT ALTER TABLE RADNIK MODIFY (POL CHAR(1))



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Radnik nullpol
   BEFORE INSERT OR UPDATE OF POL
   ON RADNIK
   FOR EACH ROW
   WHEN (NEW.POL IS NULL
                   OR NEW.POL NOT IN ('M', 'Ž'))
   BEGIN
     :NEW.POL := '\check{Z}';
   END Radnik_nullpol;
```



### Ograničenje torke

| TipO | TupleCon   |  | ograničenje torke  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
|      | Role <sub>1</sub>  | Δ  | Mult <sub>1</sub> 1 AtStr <sub>1</sub> set AtMult <sub>1</sub> * |  |  |  |  |
| T(t) | ins  | NoAction, S  | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>         |  |  |  |  |
|      | upd  | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |  |  |  |  |  |
| TOd  | 1  | jednorelaciono ograničenje                               |  |  |  |  |  |
| TOi  | t  | ograničenje torke  |  |  |  |  |  |
| TFz  | $\tau(N) = (\{\tau(N, A)   A \in R\}, Con(N))$   |  |  |  |  |  |  |
| TPi  | $\tau(N)(t) = (\{\tau(N, A)   A \in R\}, Con(N))(t) = (\forall A \in R)(\tau(N, A)(t[A])) \land Con(N)(t)$ |  |  |  |  |  |  |



### Ograničenje torke

- Mogući načini realizacije
  - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK
  - CREATE TRIGGER

- Primer
  - šema relacije
    - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
  - ograničenje torke
    - $\tau(Radnik) = (\{\tau(Radnik, A) | A \in R\}, Con(Radnik))$ 
      - τ(Radnik, MBR) = (DMBR, ⊥), id(DMBR) = (Number, 6, d ≥ 1)
      - $-\tau(Radnik, PRZ) = (DPRZ, \perp), id(DPRZ) = (String, 35, \Delta)$
      - $-\tau(Radnik, IME) = (DIME, \perp), id(DIME) = (String, 25, \Delta)$
      - $-\tau(Radnik, POL) = (DPOL, \perp), id(DPOL) = (String, 1, d \in \{M, \mathring{Z}\})$
      - $-\tau(Radnik, DATR) = (DATUM, \perp), id(DATUM) = (Date, \Delta, \Delta)$
      - $-\tau(Radnik, JMBG) = (DJMBG, T),$ 
        - »  $id(DJMBG) = (String, 13, Length(d) = 13 \land$

ProveraContrBr(d))

» Napomena: *DJMBG* dozvoljava samo unos vrednosti dužine 13, za koje funkcija *ProveraContrBr* vraća *TRUE* 

### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje torke
  - $\tau(Radnik) = (\{\tau(Radnik, A) | A \in R\}, Con(Radnik))$ 
    - Con(Radnik) =  $Substr(JMBG, 1, 7) = To\_Char(DATR, 'DDMMYYY')$

### » Napomena:

Zahteva se da prvih 7 cifara vrednosti za *JMBG* odgovara datumu rođenja *DATR*, zadatom u naznačenom formatu **DDMMYYY** 

### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje torke τ(Radnik)

| OgrNaz | TupleCon_Radnik |  |                |          |             |    |
|--------|-----------------|--|----------------|----------|-------------|----|
| OgrTip | Τι              | TupleCon ograničenje torke                                     |                |          |             |    |
| OgrF   | τ(Radni         | $\tau(Radnik) = (\{\tau(Radnik, A)   A \in R\}, Con(Radnik)),$ |                |          |             |    |
|        | Con(Ra          | con(Radnik):   |                |          |             |    |
|        | S               | ubstr(JMBG, 1  | , 7) = To_Char | (DATR    | R, 'DDMMYYY | ′) |
|        | N <sub>1</sub>  | Ra   | dnik           | $\rho_1$ | Δ           |    |
| T(o)   | ins             | *  |                | NoAction |             |    |
|        | upd             | {DATR, JMBG}   |                | NoActi   | on          |    |



| OgrNaz | AttValCon_MBR_DMBR |  |  |          |   |  |
|--------|--------------------|--|--|----------|---|--|
| OgrTip | At                 | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |          |   |  |
| OgrF   | τ(Radni            | $\tau(Radnik, MBR) = (DMBR, \perp)$      |  |          |   |  |
|        | N <sub>1</sub>     | Radnik                                   |  | $\rho_1$ | Δ |  |
| T(o)   | ins                | *  |  | NoAction |   |  |
|        | upd                | MBR                                      |  | NoAction |   |  |

| OgrNaz | DMBR                              |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| OgrTip | DomCon Ograničenje domena         |  |  |  |  |
| OgrF   | $id(DMBR) = (Number, 6, d \ge 1)$ |  |  |  |  |
| T(o)   | Ø                                 |  |  |  |  |



| OgrNa | az                    | AttValCon_PRZ_DPRZ                       |        |  |          |      |
|-------|-----------------------|--|--------|--|----------|------|
| OgrTi | ip                    | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |        |  |          |      |
| OgrF  | _                     | $\tau(Radnik, PRZ) = (DPRZ, \perp)$      |        |  |          |      |
|       |                       | N <sub>1</sub>                           | Radnik |  | $\rho_1$ | Δ    |
| T(o)  | <i>T</i> ( <i>o</i> ) | ins                                      | *      |  | NoAction |      |
|       |                       | upd                                      | PRZ    |  | NoAc     | tion |

| OgrNaz | DPRZ                   |                                   |  |  |  |  |
|--------|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| OgrTip | DomCon                 | Ograničenje domena                |  |  |  |  |
| OgrF   | id(DPRZ) = (String, 3) | $id(DPRZ) = (String, 35, \Delta)$ |  |  |  |  |
| T(o)   | Ø                      |                                   |  |  |  |  |



| OgrNaz | AttValCon_IME_DIME |  |  |          |   |  |
|--------|--------------------|--|--|----------|---|--|
| OgrTip | At                 | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |          |   |  |
| OgrF   | τ(Radni            | $\tau(Radnik, IME) = (DIME, \perp)$      |  |          |   |  |
|        | N <sub>1</sub>     | Radnik                                   |  | $\rho_1$ | Δ |  |
| T(o)   | ins                | *  |  | NoAction |   |  |
|        | upd                | IME                                      |  | NoAction |   |  |

| OgrNaz | DIME                   |                    |
|--------|------------------------|--------------------|
| OgrTip | DomCon                 | Ograničenje domena |
| OgrF   | id(DIME) = (String, 25 | $(ar{b}, \Delta)$  |
| T(o)   | Ø                      |                    |



| OgrNaz                | AttValCon_POL_DPOL |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| OgrTip                | At                 | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |  |  |  |  |
| OgrF                  | τ(Radni            | $\tau(Radnik, POL) = (DPOL, \perp)$      |  |  |  |  |  |
|                       | N <sub>1</sub>     | Radnik $ ho_1$ $\Delta$                  |  |  |  |  |  |
| <i>T</i> ( <i>o</i> ) | ins                | * NoAction                               |  |  |  |  |  |
|                       | upd                | POL NoAction                             |  |  |  |  |  |

| OgrNaz | DPOL                   |                          |  |  |  |  |
|--------|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| OgrTip | DomCon                 | Ograničenje domena       |  |  |  |  |
| OgrF   | id(DPOL) = (String, 1, | $d \in \{M, \check{Z}\}$ |  |  |  |  |
| T(o)   | Ø                      |                          |  |  |  |  |



| OgrNaz | AttValCon_DATR_DATUM |  |  |  |  |  |  |
|--------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| OgrTip | At                   | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |  |  |  |  |  |
| OgrF   | τ(Radni              | $\tau(Radnik, DATR) = (DATUM, \perp)$    |  |  |  |  |  |
|        | N <sub>1</sub>       | Radnik $ ho_1$ $\Delta$                  |  |  |  |  |  |
| T(o)   | ins                  | * NoAction                               |  |  |  |  |  |
|        | upd                  | DATR NoAction                            |  |  |  |  |  |

| OgrNaz | DATUM                          |                    |  |  |  |  |
|--------|--------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| OgrTip | DomCon                         | Ograničenje domena |  |  |  |  |
| OgrF   | $id(DATUM) = (Date, \Delta C)$ | $(\Delta, \Delta)$ |  |  |  |  |
| T(o)   | Ø                              |                    |  |  |  |  |



| OgrN | Vaz        | AttValCon_JMBG_DJMBG                     |                         |  |  |  |  |  |
|------|------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Ogr  | Tip        | AttValCon ograničenje vrednosti obeležja |                         |  |  |  |  |  |
| Ogi  | r <b>F</b> | $\tau(Radnik, JMBG) = (DJMBG, T)$        |                         |  |  |  |  |  |
|      |            | N <sub>1</sub>                           | Radnik $ ho_1$ $\Delta$ |  |  |  |  |  |
| T(c) | <b>o</b> ) | ins                                      | * NoAction              |  |  |  |  |  |
|      |            | upd                                      | JMBG NoAction           |  |  |  |  |  |

| OgrNaz | DJMBG                |  |
|--------|----------------------|--|
| OgrTip | DomCon               | Ograničenje domena                       |
| OgrF   | id(DJMBG) = (String, | 13,                                      |
|        |                      | $Length(d) = 13 \land ProveraContrBr(d)$ |
| T(o)   | Ø                    |  |



- Realizacija ograničenja
  - CREATE DOMAIN za ograničenja domena

```
CREATE DOMAIN DMBR NUMBER(6)
 CONSTRAINT con_dmbr CHECK (Value ≥ 1);
CREATE DOMAIN DPRZ VARCHAR(35);
CREATE DOMAIN DIME VARCHAR(25);
CREATE DOMAIN DPOL CHAR(1) DEFAULT 'Ž'
 CONSTRAINT con_dpol CHECK (Value IN ('M', 'Ž'));
CREATE DOMAIN DATUM DATE:
CREATE DOMAIN DJMBG VARCHAR(13)
 CONSTRAINT con_djmbg CHECK (
       Length(Value) = 13 AND ProveraContrBr(Value)
```



- Realizacija ograničenja
  - CREATE FUNCTION
    - za realizaciju korisnički definisanih funkcija na serveru BP

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
                      ProveraContrBr (Jmbg IN VARCHAR)
RETURN BOOLEAN IS
BEGIN
END;
```



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION ProveraContrBr(Jmbg IN VARCHAR)
RETURN BOOLEAN IS
  KonCif CHAR(12) := '765432765432';
           NUMBER(4) := 0;
  RAZ
BEGIN
  FOR I IN 1..12 LOOP
   RAZ := RAZ + To_Number(Substr(Jmbg, i, 1)) *
                                  To Number(Substr(KonCif, i, 1));
  END LOOP;
  RAZ := 11 - MOD(RAZ, 11);
  IF RAZ != 10 AND
              MOD(RAZ, 11) = To_Number(Substr(Jmbg, 13, 1)) THEN
    RETURN True;
  FLSE
    RETURN False:
  END IF:
END ProveraContrBr;
```



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TABLE, CONSTRAINT CHECK

```
CREATE TABLE RADNIK
   ( MBR DMBR NOT NULL,
    PRZ DPRZ NOT NULL,
    IME DIME NOT NULL.
    POL DPOL NOT NULL.
    DATR DATUM NOT NULL,
    JMBG DJMBG,
    CONSTRAINT TupleCon_Radnik CHECK (
           Substr(JMBG, 1, 7) = To_Char(DATR, 'DDMMYYY')
```

### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje torke τ(Radnik)

| OgrNaz | TupleCon_Radnik |  |  |       |     |  |  |
|--------|-----------------|--|--|-------|-----|--|--|
| OgrTip | Τι              | ograničenje torke  |  |       |     |  |  |
| OgrF   | τ(Radni         | $\tau(Radnik) = (\{\tau(Radnik, A)   A \in R\}, Con(Radnik)),$ |  |       |     |  |  |
|        | Con(Ra          | n(Radnik):   |  |       |     |  |  |
|        | S               | Substr(JMBG, 1, 7) = To_Char(DATR, 'DDMMYYY')                  |  |       |     |  |  |
|        | N <sub>1</sub>  | $N_1$ Radnik $ ho_1$ $\Delta$                                  |  |       |     |  |  |
| T(o)   | ins             | ins {JMBG} SetNull   |  |       |     |  |  |
|        | upd             | {JMBG}   |  | SetNu | ıll |  |  |

- Realizacija ograničenja
  - akcija SetNull

```
    specificirana je samo za obeležje JMBG

    » \tau(Radnik, JMBG) = (DJMBG, T)
    » \tau(Radnik, DATR) = (DATUM, \perp)

nije podržana deklarativnim mehanizmima

    CONSTRAINT Radnik_TupleCon CHECK se izostavlja

    CREATE TABLE RADNIK
            ( MBR DMBR NOT NULL,
             PRZ DPRZ NOT NULL.
             IME DIME NOT NULL,
             POL DPOL NOT NULL,
             DATR DATUM NOT NULL,
             JMBG DJMBG
```

- korišćenje proceduralnih mehanizama
- CREATE TRIGGER



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER TupleCon Radnik
   BEFORE INSERT OR UPDATE OF DATR, JMBG
   ON RADNIK
   FOR EACH ROW
   WHEN (Substr(NEW.JMBG, 1, 7) !=
          To Char(NEW.DATR, 'DDMMYYY'))
   BEGIN
     :NEW.JMBG := NULL;
   END TupleCon_Radnik;
```



### Prošireno ograničenje torke

| TipO | ExTupleCon  |   | prošireno ograničenje torke |  |  |  |  |  |
|------|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|      | Role <sub>1</sub>   | $\Delta$ Mult <sub>1</sub> * AtStr <sub>1</sub> set AtMult <sub>1</sub> *   |                             |  |  |  |  |  |
| T(t) | ins   | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt; NoAction, SetNull, SetDefault, &lt;<userdef>&gt;</userdef></userdef> |                             |  |  |  |  |  |
|      | upd   |   |                             |  |  |  |  |  |
| TOd  | *   | višerelaciono ograničenje   |                             |  |  |  |  |  |
| TOi  | t   | ograničenje torke   |                             |  |  |  |  |  |
| TFz  | $\tau_{ex}(N_1 \rhd \lhd \rhd \lhd N_m) = Con(N_1 \rhd \lhd \rhd \lhd N_m)$ |   |                             |  |  |  |  |  |
| TPi  | $\tau_{\rm ex}(N_1 \triangleright$  | $\tau_{\rm ex}(N_1 \rhd \lhd \ldots \rhd \lhd N_m)(t) = Con(N_1 \rhd \lhd \ldots \rhd \lhd N_m)(t)$                 |                             |  |  |  |  |  |



### Prošireno ograničenje torke

- Mogući načini realizacije
  - CREATE ASSERTION (SQL:2006)
  - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK (SQL:2006)
  - CREATE TRIGGER

### Primer

- šeme relacija
  - Građanin({JMBG, PRZ, IME, POL, DATR}, C₁)
  - Dokument({TIP, SBROJ, DATIZ, STAT, JMBG}, C₂)
- prošireno ograničenje torke
  - τ<sub>ex</sub>(Građanin ⊳⊲ Dokument) = Con(Građanin ⊳⊲ Dokument)
    - DATIZ > DATR
- ograničenje referencijalnog integriteta
  - Dokument[JMBG]⊆ Građanin[JMBG], Key(Građanin,{JMBG})
    - u trenutku upisa nove torke u r(Građanin) ne postoji odgovarajuća torka u r(Dokument)
    - upis nove torke u r(Građanin) ne može narušiti uslov Con(Građanin ⊳⊲ Dokument)
    - za šemu relacije Građanin, (ins, At<sub>i</sub>, act<sub>i</sub><sup>j</sup>) se ne specificira



### Primer

| OgrNaz | ExTupleCon_GradDok |  |                             |          |      |  |  |
|--------|--------------------|--|-----------------------------|----------|------|--|--|
| OgrTip | ExTuple            | eCon                                   | prošireno ograničenje torke |          |      |  |  |
| OgrF   | $	au_{ex}$ (Grad   | đanin ⊳⊲ Doku                          | ıment) =                    |          |      |  |  |
|        |                    | Con(Građanin ⊳⊲ Dokument): DATIZ≥ DATR |                             |          |      |  |  |
|        | N <sub>1</sub>     | Gra                                    | đanin                       | $\rho_1$ | Δ    |  |  |
|        | upd                | {DATR}                                 | NoAc                        | tion     |      |  |  |
|        | ins                | Δ                                      | Δ                           |          |      |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>     | Dok                                    | Δ                           |          |      |  |  |
|        | ins                | *                                      | tion                        |          |      |  |  |
|        | upd                | {DATIZ, JMBG}                          |                             | NoAc     | tion |  |  |





- Realizacija ograničenja
  - CREATE ASSERTION

```
CREATE ASSERTION ExTupleCon_GradDok
 CHECK ( NOT EXISTS
                  ( SELECT 0
                   FROM Građanin g, Dokument d
                   WHERE g.JMBG = d.JMBG
                      AND d.DATIZ < g.DATR
```



- Realizacija ograničenja
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK Al TER TABLE Gradanin ADD CONSTRAINT ExTupleCon GradDokG CHECK ( DATR <=ALL ( SELECT d.DATIZ FROM Dokument d WHERE d.JMBG = JMBG ALTER TABLE Dokument ADD CONSTRAINT ExTupleCon\_GradDokG CHECK ( DATIZ >= ( SELECT g.DATR FROM Građanin g WHERE g.JMBG = JMBG



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

CREATE OR REPLACE TRIGGER ExTupleCon\_GradDokG BEFORE UPDATE OF DATR ON Građanin FOR FACH ROW ...

CREATE OR REPLACE TRIGGER ExTupleCon\_GradDokD BEFORE INSERT OR UPDATE OF DATIZ, JMBG ON Dokument FOR EACH ROW ....



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ExTupleCon_GradDokG
   BEFORE UPDATE OF DATR
   ON Građanin
   FOR EACH ROW
   WHEN (NEW.DATR > OLD.DATR)
   DECLARE
      I BrTorki NUMBER := 0;
   BEGIN
      SELECT Count(*)
      INTO I BrTorki
      FROM Dokument d
      WHERE d.JMBG = :OLD.JMBG AND d.DATIZ < :NEW.DATR;
      IF I BrTorki != 0 THEN
         Raise_Application_Error(-20999, '<Poruka>');
      END IF;
   END ExTupleCon_GradDokG;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ExTupleCon_GradDokD
   BEFORE INSERT OR UPDATE OF DATIZ, JMBG
   ON Dokument
   FOR EACH ROW
   WHEN (OLD.DATIZ IS NULL OR NEW.DATIZ < OLD.DATIZ
           OR OLD.JMBG IS NULL OR NEW.JMBG != OLD.JMBG)
   DECLARE
      I BrTorki NUMBER := 0;
   BEGIN
      SELECT Count(*)
      INTO I BrTorki
      FROM Građanin g
      WHERE g.JMBG = :NEW.JMBG AND :NEW.DATIZ < g.DATR;
      IF I BrTorki != 0 THEN
         Raise_Application_Error(-20999, '<Poruka>');
      END IF:
   END ExTupleCon_GradDokD;
```



#### Ograničenje ključa

| TipO | KeyCon   |                             | ograničenje ključa   |        |                    |     |                     |   |
|------|--|-----------------------------|--|--------|--------------------|-----|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>  | Δ                           | Mult <sub>1</sub>  | 1      | AtStr <sub>1</sub> | set | AtMult <sub>1</sub> | * |
| T(t) | ins  | NoAction, <                 | <userd< th=""><th>ef&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th></userd<> | ef>>   |                    |     |                     |   |
|      | upd  | NoAction, <                 | <userd< th=""><td>ef&gt;&gt;</td><td></td><th></th><td></td><td></td></userd<> | ef>>   |                    |     |                     |   |
| TOd  | 1  | jednorela                   | ciono (  | ograni | čenje              |     |                     |   |
| TOi  | r  | relaciono                   | ograni   | čenje  |                    |     |                     |   |
| TFz  | Key(N,   | $Key(N, X), X \subseteq R$  |  |        |                    |     |                     |   |
| TPi  | 1°: $(\forall u, v \in r(N))(u[X] = v[X] \Rightarrow u = v) \land$ |                             |  |        |                    |     |                     |   |
|      | 20: (∀X  | $C \subset X$ ) $(\neg 1^0$ | (X <b>'</b> ))   |        |                    |     |                     |   |



#### Ograničenje ključa

- Mogući načini realizacije
  - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT
    - PRIMARY KEY
      - » za primarni ključ
    - UNIQUE i NOT NULL
      - » za ostale, ekvivalentne ključeve
  - CREATE TRIGGER

- Primer
  - šema relacije
    - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
  - ograničenje ključa
    - $Key(Radnik, \{MBR\}), K_p(Radnik) = \{MBR\}$
  - pravilo poslovanja
    - zabranjena modifikacija vrednosti MBR
      - u tom slučaju, operacija modifikacije MBR ne može narušiti ograničenje ključa
      - za šemu relacije Radnik, (upd, {MBR}, act<sup>jj</sup>) se ne specificira



#### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje primarnog ključa

| OgrNaz | KeyCon_Radnik  |   |      |          |   |  |  |
|--------|----------------|---|------|----------|---|--|--|
| OgrTip | K              | KeyCon ograničenje ključa                     |      |          |   |  |  |
| OgrF   | Key(Ra         | $(ey(Radnik, \{MBR\}), K_p(Radnik) = \{MBR\}$ |      |          |   |  |  |
|        | N <sub>1</sub> | Ra  | dnik | $\rho_1$ | Δ |  |  |
| T(o)   | ins            | *   |      | NoAction |   |  |  |
|        | upd            | {MBR}   |      | Δ        |   |  |  |





- Realizacija ograničenja
  - CREATE TABLE,

CONSTRAINT PRIMARY KEY

```
CREATE TABLE RADNIK
   (MBR DMBR,
    CONSTRAINT KeyCon_Radnik PRIMARY KEY (MBR),
```



- Realizacija pravila poslovanja
  - CREATE TRIGGER

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER PP_Radnik_ZabModPK
  BEFORE UPDATE OF MBR
  ON RADNIK
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.MBR <> OLD.MBR)
  BEGIN
    Raise_Application_Error(-20000, '<Poruka>');
  END PP Radnik ZabModPK;
```



#### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
- ograničenje primarnog ključa

| OgrNaz | KeyCon_Radnik  |   |      |                  |   |  |  |
|--------|----------------|---|------|------------------|---|--|--|
| OgrTip | K              | KeyCon ograničenje ključa                     |      |                  |   |  |  |
| OgrF   | Key(Ra         | $Key(Radnik, \{MBR\}), K_p(Radnik) = \{MBR\}$ |      |                  |   |  |  |
|        | N <sub>1</sub> | Ra  | dnik | $\rho_1$         | Δ |  |  |
| T(o)   | T(o) ins {MBR} |   |      | {MBR} GenNextVal |   |  |  |
|        | upd            | {MBR}   |      | Δ                |   |  |  |



- Primer
  - šema relacije
    - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, C)
  - ograničenje primarnog ključa
    - $Key(Radnik, \{MBR\}), K_p(Radnik) = \{MBR\}$
    - GenNextVal
      - korisnički definisana akcija
      - zahteva da se vrednost ključa generiše
        - » automatski
        - » kao prva sledeća vrednost, memorisana u posebnoj strukturi (tabeli) - generatoru sekvenci (brojaču) vrednosti



- Realizacija ograničenja
  - deklaracija i inicijalizacija generatora sekvenci
  - CREATE TABLE, INSERT

```
CREATE TABLE SeqNum
   (KOLNAZ VARCHAR(30), -- naziv kolone generatora
    KOLVRED NUMBER, -- tekuća vrednost brojača
    KOLKORAK NUMBER -- korak brojanja
    CONSTRAINT con_SeqNumpk PRIMARY KEY (KOLNAZ)
    );
                         -- inicijalizacija brojača
INSERT INTO SegNum
   VALUES ('MBR', '1', '1');
```



- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER KeyCon_Radnik_PK_GenSeq
  BEFORE INSERT
  ON RADNIK
  FOR EACH ROW
  BEGIN
    :NEW.MBR := GenNextVal('MBR');
  END KeyCon_Radnik_PK_GenSeq;
```



CREATE OR REPLACE FUNCTION

GenNextVal(P\_KolNaz IN VARCHAR)

```
RETURN NUMBER IS
  P KolVred NUMBER;
BEGIN
  SELECT KOLVRED
  INTO P KolVred
    FROM SegNum
    WHERE KOLNAZ = P_KolNaz
    FOR UPDATE OF KOLVRED:
  UPDATE SeqNum
    SET KOLVRED = KOLVRED + KOLKORAK
    WHERE KOLNAZ = P KolNaz;
  RETURN P KolVred;
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    Raise_Application_Error(-20000, '<Poruka>');
END GenNextVal;
```



- Realizacija ograničenja (Oracle SQL)
  - deklaracija i inicijalizacija generatora sekvenci
  - generator sekvenci poseban objekat SUBP
  - CREATE SEQUENCE

```
CREATE SEQUENCE SeqNum_Mbr
   START WITH 1
                         -- početna vrednost
```

-- korak brojanja **INCREMENT 1** 

**NO CYCLE** -- "nekružni" brojač



- Realizacija ograničenja (Oracle SQL)
  - CREATE TRIGGER

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER KeyCon_Radnik_PK_GenSeq
  BEFORE INSERT
  ON RADNIK
  FOR EACH ROW
  BEGIN
    SELECT SegNum Mbr.NEXTVAL
    INTO:NEW.MBR
    FROM SYS.DUAL;
  END KeyCon_Radnik_PK_GenSeq;
```



#### Ograničenje jedinstvenosti

| TipO | Uniq                    | ueCon  | ograničenje jedinstvenosti |  |                    |         |                       |                 |
|------|-------------------------|--|----------------------------|--|--------------------|---------|-----------------------|-----------------|
|      | Role <sub>1</sub>       | Δ  | Mult <sub>1</sub>          | 1  | AtStr <sub>1</sub> | set     | AtMult <sub>1</sub>   | *               |
| T(t) | ins                     | NoAction, S  | etNull, <                  | < <user[< th=""><th>Def&gt;&gt;</th><th></th><th></th><th></th></user[<> | Def>>              |         |                       |                 |
|      | upd                     | NoAction, S  | etNull, <                  | < <user[< td=""><td>Def&gt;&gt;</td><td></td><td></td><td></td></user[<> | Def>>              |         |                       |                 |
| TOd  | 1                       | jednorela  | ciono (                    | ograni   | čenje              |         |                       |                 |
| TOi  | r                       | relaciono  | relaciono ograničenje      |  |                    |         |                       |                 |
| TFz  | Unique(                 | Unique(N, X), $X \subseteq R$  |                            |  |                    |         |                       |                 |
| TPi  | 1º: (∀ <i>u</i> ,       | $\forall u, v \in r(N))((u[X] \neq \omega \land v[X] \neq \omega) \Rightarrow$ |                            |  |                    |         |                       |                 |
|      |                         | _  |                            |  | ( <i>u</i> []      | X] = V[ | $[X] \Rightarrow u =$ | = <i>v</i> )) ^ |
|      | $  2^0$ : $(\forall X)$ | $'$ $\subset$ $X$ ) $( 1^{0}$ $($  | ( <b>X</b> '))             |  |                    |         |                       |                 |

- Ograničenje jedinstvenosti
  - Mogući načini realizacije
    - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT UNIQUE
    - CREATE TRIGGER

#### Primer

- šema relacije
  - Radnik({MBR, PRZ, IME, POL, DATR, JMBG}, O)
- ograničenje jedinstvenosti *Unique*(*Radnik*, {*JMBG*})

| OgrNaz | UniqCo         | n_Radnik                           |      |          |      |  |  |
|--------|----------------|------------------------------------|------|----------|------|--|--|
| OgrTip | Un             | iqueCon ograničenje jedinstvenosti |      |          |      |  |  |
| OgrF   | Unique(        | e(Radnik, {JMBG})                  |      |          |      |  |  |
|        | N <sub>1</sub> | Ra                                 | dnik | $\rho_1$ | Δ    |  |  |
| T(o)   | ins            | {JMBG}                             |      | NoAction |      |  |  |
|        | upd            | {JMBG}                             |      | NoAc     | tion |  |  |





- Realizacija ograničenja
  - CREATE TABLE, CONSTRAINT UNIQUE

```
CREATE TABLE RADNIK
    JMBG DJMBG,
    CONSTRAINT UniqCon_Radnik UNIQUE (JMBG),
```

#### it

#### Realizacija ograničenja pomoću RSUBP

#### Ograničenje referencijalnog integriteta

| TipO | Rei                | fInCon                                 | ograničenje referencijalnog integriteta |         |  |  |                     |   |
|------|--------------------|--|---|---------|--|--|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>  | referencing                            | Mult <sub>1</sub>                       | 1       | AtStr <sub>1</sub>   | array  | AtMult <sub>1</sub> | * |
|      | ins                | NoAction, S                            | etNull, S                               | SetDefa | ault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th><th></th></u<> | serDef>>   |                     |   |
| T(t) | upd                | NoAction, S                            | etNull, S                               | SetDefa | ault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th><th></th></u<> | serDef>>   |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub>  | referenced                             | Mult <sub>m</sub>                       | 1       | AtStr <sub>m</sub>   | array  | AtMult <sub>m</sub> | * |
|      | del                | NoAction, C                            | ascade,                                 | SetNu   | ıll, SetDe   | fault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th></u<> | serDef>>            |   |
|      | upd                | NoAction, C                            | ascade,                                 | SetNu   | ıll, SetDe   | fault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th></u<> | serDef>>            |   |
| TOd  | 2                  | višerelaci                             | ono og                                  | granič  | enje ("d   | dvorelac   | iono")              |   |
| TOi  | m                  | m međurelaciono ograničenje            |   |         |  |  |                     |   |
| TFz  | $N_i[X] \subseteq$ | $N_i[X] \subseteq N_j[Y], Key(N_j, Y)$ |   |         |  |  |                     |   |
| TPi  | $\pi_X(r(N_i))$    | $)\subseteq \pi_{Y}(r(N_{j}))$         | )                                       |         |  |  |                     |   |

- Ograničenje referencijalnog integriteta
  - Mogući načini realizacije
    - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT FOREIGN KEY
    - CREATE TRIGGER

#### Primer

- šeme relacija
  - *Radnik*({*MBR*, ...}, *C*₁)
  - *Projekat*({SPR, ...}, C<sub>2</sub>)
  - Angažovanje({SPR, MBR, BRC}, C<sub>3</sub>)
    - Kev(Angažovanje, {SPR, MBR})
- ograničenja referencijalnog integriteta
  - Angažovanje[SPR] ⊆ Projekat[SPR], Key(Projekat, SPR)
  - Angažovanje[MBR] ⊆ Radnik[MBR], Key(Radnik, MBR)





#### Primer

ograničenja referencijalnog integriteta

| OgrNaz | RICon_Angaz_Proj |  |                                     |          |             |  |  |
|--------|------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------|--|--|
| OgrTip | RefInC           | on   | ograničenje referencijalnog integr. |          |             |  |  |
| OgrF   | Angažo           | Angažovanje[SPR] ⊆ Projekat[SPR], Key(Projekat, SPR) |                                     |          |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>   | Anga   | žovanje                             | $\rho_1$ | referencing |  |  |
|        | ins              | *  |                                     | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {SPR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>   | Pro  | ojekat                              | $\rho_2$ | referenced  |  |  |
|        | del              | *  | tion                                |          |             |  |  |
|        | upd              | {SPR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |





- Primer
  - ograničenja referencijalnog integriteta

| OgrNaz | RICon_Angaz_Radn |  |                                     |          |             |  |  |
|--------|------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------|--|--|
| OgrTip | RefInC           | on   | ograničenje referencijalnog integr. |          |             |  |  |
| OgrF   | Angažo           | Angažovanje[MBR] ⊆ Radnik[MBR], Key(Radnik, MBR) |                                     |          |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>   | Anga   | žovanje                             | $\rho_1$ | referencing |  |  |
|        | ins              | *  |                                     | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {MBR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>   | Ra   | ndnik                               | $\rho_2$ | referenced  |  |  |
|        | del              | *  | ade                                 |          |             |  |  |
|        | upd              | {MBR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |





- Realizacija ograničenja
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT FOREIGN KEY

ALTER TABLE Angažovanje ADD CONSTRAINT RICon\_Angaz\_Proj FOREIGN KEY (SPR) REFERENCES PROJEKAT(SPR) ON DELETE RESTRICT /\* NO ACTION \*/;

ALTER TABLE Angažovanje ADD CONSTRAINT RICon\_Angaz\_Radn FOREIGN KEY (MBR) REFERENCES RADNIK(MBR) ON DELETE CASCADE:





#### Primer

ograničenja referencijalnog integriteta

| OgrNaz | RICon_Angaz_Proj |  |                                     |          |             |  |  |
|--------|------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------|--|--|
| OgrTip | RefInC           | on   | ograničenje referencijalnog integr. |          |             |  |  |
| OgrF   | Angažo           | Angažovanje[SPR] ⊆ Projekat[SPR], Key(Projekat, SPR) |                                     |          |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>   | Anga   | žovanje                             | $\rho_1$ | referencing |  |  |
|        | ins              | *  |                                     | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {SPR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>   | Pro  | ojekat                              | $\rho_2$ | referenced  |  |  |
|        | del              | *  | tion                                |          |             |  |  |
|        | upd              | {SPR}  |                                     | Casca    | ade         |  |  |





#### Primer

ograničenja referencijalnog integriteta

| OgrNaz | RICon_Angaz_Radn |  |                                     |          |             |  |  |
|--------|------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------|--|--|
| OgrTip | RefInCo          | on   | ograničenje referencijalnog integr. |          |             |  |  |
| OgrF   | Angažo           | Angažovanje[MBR] ⊆ Radnik[MBR], Key(Radnik, MBR) |                                     |          |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>   | Anga   | žovanje                             | $\rho_1$ | referencing |  |  |
|        | ins              | *  |                                     | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {MBR}  |                                     | NoAc     | tion        |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>   | Ra   | ndnik                               | $ ho_2$  | referenced  |  |  |
|        | del              | *  |                                     | Casca    | ade         |  |  |
|        | upd              | {MBR}  |                                     | Casca    | ade         |  |  |



#### Primer

- identifikuje se pravilo poslovanja za
  - Angažovanje({SPR, MBR, BRC}, C<sub>3</sub>)
    - Key(Angažovanje, {SPR, MBR})
  - zabranjuje se direktno modifikovanje vrednosti ključa SPR+MBR
  - dozvoljava se samo posredna modifikacija vrednosti ključa SPR+MBR, kao posledica specifikacija:
    - (upd, {SPR}, Cascade) u RICon\_Angaz\_Proj i
    - (upd, {MBR}, Cascade) u RICon\_Angaz\_Radn

- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons\_Angaz\_ProjRad\_FK BEFORE INSERT OR UPDATE OF SPR, MBR ON Angažovanje FOR EACH ROW...

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons\_Angaz\_Proj\_FK BEFORE DELETE OR UPDATE OF SPR ON Projekat FOR EACH ROW...

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons\_Angaz\_Rad\_FK BEFORE DELETE OR UPDATE OF MBR ON Radnik FOR EACH ROW...



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons_Angaz_ProjRad_FK
  BEFORE INSERT OR UPDATE OF SPR, MBR
  ON Angažovanje FOR EACH ROW
  WHEN (OLD.MBR IS NULL OR OLD.MBR != NEW.MBR
          OR OLD.SPR IS NULL OR OLD.SPR != NEW.SPR)
BEGIN
     IF UPDATING AND GlobConsVar.Cons_Angaz_DozvKon THEN
       /* Zabranjuje se direktna modifikacija SPR ili MBR */
       Raise_Application_Error (-20000, '<Poruka>');
     ELSIF INSERTING THEN
       IF NOT (Cons_FK_ProveraProjekat (:NEW.SPR)
               AND Cons_FK_ProveraRadnik (:NEW.MBR)) THEN
         /* Provera referenciranja ključa SPR i ključa MBR */
         Raise_Application_Error (-20000, '<Poruka>');
       END IF:
     END IF;
END Cons_Angaz_ProjRad_FK;
```



CREATE OR REPLACE PACKAGE GlobConsVar IS

Cons\_Angaz\_DozvKon BOOLEAN := TRUE;

- -- Promenljiva za upravljanje proverom ograničenja pri
- -- pokretanju operacije UPDATE
- -- Inicijalno, na nivou svake sesije, provera je omogućena
- -- Inicijalno, zabranjuje se UPDATE za SPR i MBR u Angažovanje

END GlobConsVar;



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Cons_FK_ProveraProjekat
  (p SPR IN Angažovanje.SPR%TYPE)
RETURN BOOLEAN IS
  I_brproj NUMBER(6);
BEGIN
  SELECT COUNT(*)
    INTO I_brproj
    FROM Projekat p
    WHERE p.SPR = p_SPR;
  IF I_brproj = 0 THEN
    RETURN FALSE:
  FLSE
    RETURN TRUE:
  END IF;
END Cons_FK_ProveraProjekat;
```



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Cons FK ProveraRadnik
  (p_MBR IN Angažovanje.MBR%TYPE)
RETURN BOOLEAN IS
  I_brproj NUMBER(6);
BEGIN
  SELECT COUNT(*)
    INTO I_brproj
    FROM Radnik r
    WHERE r.MBR = p\_MBR;
  IF I_brproj = 0 THEN
    RETURN FALSE:
  FLSE
    RETURN TRUE:
  END IF;
END Cons_FK_ProveraRadnik;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons_Angaz_Proj_FK
  BEFORE DELETE OR UPDATE OF SPR
  ON Projekat
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.SPR IS NULL OR OLD.SPR != NEW.SPR)
  BFGIN
    IF DELETING AND Cons_FK_ProveraAngaz (:OLD.SPR) THEN
       /* Provera referenciranja ključa SPR u Angažovanje */
       Raise_Application_Error (-20000, '<Poruka>');
    ELSIF UPDATING THEN
       GlobConsVar.Cons_Angaz_DozvKon := FALSE; -- Isključi zabranu upd
       UPDATE Angažovanje
                                                 -- Kaskadni upd
       SET SPR = :NEW.SPR
       WHERE SPR = :OLD.SPR;
       GlobConsVar.Cons_Angaz_DozvKon := TRUE; -- Uključi zabranu upd
     END IF;
END Cons_Angaz_Proj_FK;
```



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Cons_FK_ProveraAngaz
  (p SPR IN Projekat.SPR%TYPE)
RETURN BOOLEAN IS
  I_brproj NUMBER(6);
BEGIN
  SELECT COUNT(*)
    INTO I brproj
    FROM Angazovanje a
    WHERE a.SPR = p_SPR;
  IF I_brproj = 0 THEN
    RETURN FALSE;
  FLSE
    RETURN TRUE;
  END IF;
END Cons_FK_ProveraAngaz;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons_Angaz_Rad_FK
  BEFORE DELETE OR UPDATE OF MBR
  ON Radnik
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.MBR IS NULL OR OLD.MBR != NEW.MBR)
  BFGIN
    IF DELETING THEN
       /* Kaskadna propagacija brisanja na Angažovanje */
       DELETE Angažovanje WHERE MBR = :OLD.MBR;
    ELSIF UPDATING THEN
       GlobConsVar.Cons_Angaz_DozvKon := FALSE; -- Isključi zabranu upd
       UPDATE Angažovanje
                                                -- Kaskadni upd
       SET MBR = :NEW.MBR
       WHERE MBR = :OLD.MBR;
       GlobConsVar.Cons_Angaz_DozvKon := TRUE; -- Uključi zabranu upd
    END IF;
END Cons_Angaz_Rad_FK;
```

### it

### Realizacija ograničenja pomoću RSUBP

### Ograničenje proširenog referencijalnog int.

| TipO | ExRefInCon   |   | ograničenje proširenog ref. integriteta |                     |  |          |                     |   |
|------|--|---|---|---------------------|--|----------|---------------------|---|
|      | Role <sub>1</sub>  | AtStr <sub>1</sub>  | array                                   | AtMult <sub>1</sub> | *  |          |                     |   |
|      | ins  | NoAction, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef>          |   |                     |  |          |                     |   |
| T(t) | upd  | NoAction, S   | etNull, S                               | SetDefa             | ault, < <u< th=""><th>serDef&gt;&gt;</th><th></th><th></th></u<> | serDef>> |                     |   |
|      | Role <sub>2</sub>  | referenced  | Mult <sub>m</sub>                       | *                   | AtStr <sub>m</sub>   | array    | AtMult <sub>m</sub> | * |
|      | del  | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |   |                     |  |          |                     |   |
|      | upd  | NoAction, Cascade, SetNull, SetDefault, < <userdef>&gt;</userdef> |   |                     |  |          |                     |   |
| TOd  | *  | višerelaciono ograničenje   |   |                     |  |          |                     |   |
| TOi  | m  | međurelaciono ograničenje   |   |                     |  |          |                     |   |
| TFz  | $(\triangleright \triangleleft N_{k=i_1}^{im})[X] \subseteq (\triangleright \triangleleft N_{l=j_1}^{jm})[Y], (\exists l \in \{j_1,,j_m\})(Key(N_l, Y))$ |   |   |                     |  |          |                     |   |
| TPi  | $\pi_{X}(\triangleright \triangleleft_{k=i_{1}}^{i_{m}}(r(N_{k}))) \subseteq \pi_{Y}(\triangleright \triangleleft_{l=j_{1}}^{j_{m}}(r(N_{l})))$          |   |   |                     |  |          |                     |   |

- Ograničenje proširenog referencijalnog int.
  - Mogući načini realizacije
    - CREATE TRIGGER
    - CREATE / ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK (SQL:2006)
    - CREATE ASSERTION (SQL:2006)

- Primer
  - šeme relacija
    - Porudžbenica({POIDB, PPIDB}, C₁)
      - Key(Porudžbenica, {POIDB})
    - PorStavka({POIDB, ROIDB, KOLIC}, C<sub>2</sub>)
      - Key(PorStavka, {POIDB, ROIDB})
    - Cenovnik({PPIDB, ROIDB, CENA}, C<sub>3</sub>)
      - Key(Cenovnik, {PPIDB, ROIDB})
  - ograničenje proširenog referencijalnog integriteta
    - (PorStavka ⊳⊲ Porudžbenica)[(PPIDB, ROIDB)] ⊆ Cenovnik[(PPIDB, ROIDB)]

### Primer

- ostala bitna ograničenja
  - PorStavka[POIDB] ⊆ Porudžbenica[POIDB]
    - u trenutku upisa nove torke u r(Porudžbenica) ne postoji odgovarajuća torka u r(PorStavka)
    - ograničenje proširenog ref. integriteta ne može biti narušeno
    - za šemu relacije Porudžbenica, (ins, At<sub>i</sub>, act<sub>i</sub>) se ne specificira

### pravila poslovanja

- zabranjena modifikacija vrednosti ključa
  - Key(Porudžbenica, {POIDB})
  - Key(Cenovnik, {PPIDB, ROIDB})



| OgrNaz | ExRI_PorStav_Cen                  |                |                                       |                     |             |  |
|--------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|--|
| OgrTip | ExReflr                           | nCon           | ograničenje proširenog ref. integrit. |                     |             |  |
| OgrF   | (PorStavka ⊳⊲ Porudžbenica)[(PPID |                |                                       | PB, ROIDB)]⊆        |             |  |
|        | Cenovnik[(PPIDB, ROIDB)]          |                |                                       |                     |             |  |
|        | N <sub>1</sub>                    | Porud          | žbenica                               | $\rho_1$            | referencing |  |
|        | ins                               | Δ              |                                       | Δ                   |             |  |
|        | upd                               | {POIDB, PPIDB} |                                       | NoAction            |             |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>                    | PorStavka      |                                       | $ ho_2$             | referencing |  |
|        | ins                               | *              |                                       | NoAction            |             |  |
|        | upd                               | {POIDB, ROIDB} |                                       | NoAction            |             |  |
|        | N <sub>3</sub>                    | Cer            | novnik                                | $\rho_3$ referenced |             |  |
|        | del *                             |                |                                       | NoAction            |             |  |
|        | upd                               | {PPIDB, ROIDB  | }                                     | NoAction            |             |  |

- Realizacija ograničenja
  - CREATE TRIGGER

CREATE OR REPLACE TRIGGER

Cons Porudz Cenovnik ExRefIn

BEFORE UPDATE OF POIDB, PPIDB ON Porudžbenica FOR EACH ROW...

CREATE OR REPLACE TRIGGER

Cons Cenovnik StavPor ExRefIn BEFORE DELETE OR UPDATE OF PPIDB, ROIDB ON Cenovnik FOR EACH ROW...

- ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK (SQL:2006)
  - za operacije ins i upd nad tabelom PorStavka
  - alternativno: CREATE OR REPLACE TRIGGER



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons Porudz Cenovnik ExRefIn
  BEFORE UPDATE OF POIDB, PPIDB
  ON Porudžbenica
  FOR EACH ROW
  WHEN (OLD.PPIDB != NEW.PPIDB OR OLD.POIDB != NEW.POIDB)
  DECLARE I_BrRedova NUMBER(4);
  BEGIN
    IF UPDATING(POIDB) THEN -- Zabrana modifikacije POIDB
       Raise_Application_Error (-20000, '<Poruka>');
    ELSE
       SELECT COUNT(*) INTO I_BrRedova
       FROM PorStavka s
       WHERE s.POIDB = :OLD.POIDB
               AND (:NEW.PPIDB, s.ROIDB) NOT IN
                      (SELECT PPIDB, ROIDB FROM Cenovnik);
       IF I_BrRedova != 0 THEN
               Raise Application Error (-20001, '<Poruka>');
       END IF:
    END IF;
END Cons Porudz Cenovnik ExRefIn;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons Cenovnik StavPor ExRefIn
  BEFORE DELETE OR UPDATE OF PPIDB, ROIDB
  ON Cenovnik
  FOR EACH ROW
  WHEN (NEW.PPIDB IS NULL OR OLD.PPIDB != NEW.PPIDB
          OR NEW.ROIDB IS NULL OR OLD.ROIDB != NEW.ROIDB)
  BEGIN
    IF UPDATING THEN
                              -- Zabrana modifikacije vrednosti ključa
       Raise_Application_Error (-20000, '<Poruka>');
    ELSIF DELETING
        AND Cons_ExRefIn_ProvStav (:OLD.PPIDB, :OLD.ROIDB) THEN
       /* Zabrana brisanja, ako je torka referencirana iz PorStavka */
          Raise_Application_Error (-20001, '<Poruka>');
     END IF:
  END Cons Cenovnik StavPor ExRefIn;
```



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Cons_ExRefIn_ProvStav
  (p PPIDB IN Cenovnik.PPIDB%TYPE,
   p ROIDB IN Cenovnik.ROIDB%TYPE)
RETURN BOOLEAN IS
  I_postoji NUMBER(1);
BEGIN
  SELECT 0 INTO I_postoji
  FROM dual
                          -- tabela s jednim redom i jednom kolonom
  WHERE EXISTS (SELECT 0
                  FROM PorStavka s, Porudžbenica p
                  WHERE s.POIDB = p.POIDB
                     AND s.ROIDB = p_ROIDB
                     AND p.PPIDB = p PPIDB);
  RETURN TRUE:
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
    RETURN FALSE:
END Cons ExRefIn ProvStav;
```



```
ALTER TABLE PorStavka
 ADD CONSTRAINT Cons_StavPorPorudz_Cenov_ExRefIn
   CHECK (EXISTS (
       SELECT 0
       FROM Porudžbenica p, Cenovnik c
       WHERE p.POIDB = POIDB
          AND c.PPIDB = p.PPIDB
          AND c.ROIDB = ROIDB
```

alternativno

CREATE OR REPLACE TRIGGER

Cons\_StavPorPorudz\_Cenov\_ExRefIn BEFORE INSERT OR UPDATE OF POIDB, ROIDB ON PorStavka FOR EACH ROW...

### it

### Realizacija ograničenja pomoću RSUBP

### Ograničenje inverznog referencijalnog integ.

| TipO  | InvRfCon   |  | ograničenje inverznog ref. integriteta |   |                    |                     |                     |   |
|---|--|--|--|---|--------------------|---------------------|---------------------|---|
|   | Role <sub>1</sub>                                | referencing                                  | Mult <sub>1</sub>                      | 1 | AtStr <sub>1</sub> | array               | AtMult <sub>1</sub> | * |
|   | ins  | NoAction, Cascade, < <userdef>&gt;</userdef> |  |   |                    |                     |                     |   |
| T(t)  | upd NoAction, Cascade, < <userdef>&gt;</userdef> |  |  |   |                    |                     |                     |   |
| Role <sub>2</sub> referenced Mult <sub>m</sub> 1 AtStr <sub>m</sub> array AtM |  |  |  |   |                    | AtMult <sub>m</sub> | *                   |   |
|   | del  | NoAction, Cascade, < <userdef>&gt;</userdef> |  |   |                    |                     |                     |   |
|   | upd  | NoAction, Cascade, < <userdef>&gt;</userdef> |  |   |                    |                     |                     |   |
| TOd   | 2  | višerelaciono ograničenje ("dvorelaciono")   |  |   |                    |                     |                     |   |
| TOi   | m međurelaciono ograničenje                      |  |  |   |                    |                     |                     |   |
| TFz   | $N_i[X] \subseteq N_j[Y], Key(N_j, X)$           |  |  |   |                    |                     |                     |   |
| TPi   | $\pi_X(r(N_i)) \subseteq \pi_Y(r(N_j))$          |  |  |   |                    |                     |                     |   |

- Ograničenje inverznog referencijalnog integ.
  - Mogući načini realizacije
    - CREATE / ALTER TABLE,

CONSTRAINT FOREIGN KEY (SQL:2006)

CREATE / ALTER TABLE,

**CONSTRAINT CHECK (SQL:2006)** 

CREATE TRIGGER

- Primer
  - šeme relacija
    - Dokument({DIDB,...}, C₁), Key(Dokument, {DIDB})
    - Stavka({DIDB, STRBR,...}, C<sub>2</sub>), Key(Stavka, {DIDB, STRBR})
  - ograničenje inverznog referencijalnog integriteta
    - Dokument[DIDB] ⊆ Stavka[DIDB]
  - ostala bitna ograničenja
    - Stavka[DIDB] ⊆ Dokument[DIDB]
  - međusobno "dejstvo" ova dva ograničenja zahteva
    - izbegavanje istovremene kontrole
    - izbor identične akcije za upd operacije o oba ograničenja
      - i za Dokument i za Stavka



### Primer

ograničenja inverznog referencijalnog integriteta

| OgrNaz | InRICon_Dok_Stav |  |                                      |          |             |  |  |
|--------|------------------|--|--------------------------------------|----------|-------------|--|--|
| OgrTip | InvRfCon         |  | ograničenje inverznog ref. integrit. |          |             |  |  |
| OgrF   | Dokum            | $Dokument[DIDB] \subseteq Stavka[DIDB], Key(Dokument, DIDB)$ |                                      |          |             |  |  |
|        | N <sub>1</sub>   | Dok  | ument                                | $\rho_1$ | referencing |  |  |
|        | ins              | *  |                                      | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {DIDB}   |                                      | NoAc     | tion        |  |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>   | Sta  | avka                                 | $\rho_2$ | referenced  |  |  |
|        | del              | *  |                                      | NoAction |             |  |  |
|        | upd              | {DIDB}   | tion                                 |          |             |  |  |





### Primer

– ograničenja odgovarajućeg referencijalnog integriteta

| OgrNaz | RICon_Stav_Dok                                     |        |                                     |          |             |  |
|--------|--|--------|-------------------------------------|----------|-------------|--|
| OgrTip | RefInCon   |        | ograničenje referencijalnog integr. |          |             |  |
| OgrF   | Stavka[DIDB] ⊆ Dokument[DIDB], Key(Dokument, DIDB) |        |                                     |          |             |  |
|        | N <sub>1</sub>                                     | Sta    | avka                                | $\rho_1$ | referencing |  |
|        | ins  | *      | NoAction                            |          |             |  |
|        | upd  | {DIDB} |                                     | NoAc     | tion        |  |
| T(o)   | N <sub>2</sub>                                     | Dok    | ument                               | $\rho_2$ | referenced  |  |
|        | del  | *      |                                     | tion     |             |  |
|        | upd  | {DIDB} | DB} NoAction                        |          |             |  |



- Realizacija ograničenja (1)
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT FOREIGN KEY (SQL:2006)

```
ALTER TABLE Stavka
   ADD CONSTRAINT RICon Stav Dok
     FOREIGN KEY (DIDB) REFERENCES Dokument (DIDB);
```

```
ALTER TABLE Dokument
   ADD CONSTRAINT InRICon Dok Stav
     FOREIGN KEY (DIDB) REFERENCES Stavka(DIDB)
     INITIALLY DEFERRED DEFERRABLE;
```

- sprečavanje uzajamne blokade kontrole ograničenja
  - INITIALLY DEFERRED DEFERRABLE

- Realizacija ograničenja (2)
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT FOREIGN KEY ALTER TABLE Stavka ADD CONSTRAINT RICon Stav Dok FOREIGN KEY (DIDB) REFERENCES Dokument (DIDB);
  - ALTER TABLE, CONSTRAINT CHECK (SQL:2006) ALTER TABLE Dokument ADD CONSTRAINT InRICon Dok Stav CHECK (Cons\_Dok\_Stav\_INVFK\_Exist(DIDB)) INITIALLY DEFERRED DEFERRABLE:
  - Alternativa
    - CREATE TRIGGER ... BEFORE INSERT OR UPDATE OF
    - nije moguća, jer se izvođenje trigera ne može odložiti za kraj transakcije



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION Cons Dok Stav INVFK Exist
  (p DIDB IN Dokument.DIDB%TYPE)
RETURN BOOLEAN IS
  I_postoji NUMBER(1);
BEGIN
  SELECT 0 INTO I_postoji
  FROM dual
                   -- tabela s jednim redom i jednom kolonom
  WHERE EXISTS (SELECT 0
                  FROM Stavka s
                  WHERE s.DIDB = p_DIDB);
  RETURN TRUE;
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
    RETURN FALSE;
END Cons_Dok_Stav_INVFK_Exist;
```



- Realizacija ograničenja (2)
  - CREATE TRIGGER

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons\_Dok\_Stav\_INVFK\_DelStav AFTER DELETE **ON Stavka** FOR EACH ROW...



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons Dok Stav INVFK DelStav
  AFTER DELETE
  ON Stavka
  FOR EACH ROW
  DECLARE
       I_postoji NUMBER(1);
  BEGIN
    SELECT 0 INTO I_postoji
    FROM dual
                      -- tabela s jednim redom i jednom kolonom
    WHERE EXISTS (SELECT 0
                     FROM Stavka s
                     WHERE s.DIDB = :OLD.DIDB);
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
       Raise_Application_Error(-20000, '<Poruka>');
END Cons Dok Stav INVFK DelStav;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons_Dok_Stav_INVFK_DelStav
  AFTER DELETE
  FOR EACH ROW
  DECLARE
       I_postoji NUMBER(1);
  BEGIN
    SELECT 0 INTO I_postoji
                                                kolonom
                     -- tabela s redom i i
    FROM dual
    WHERE EXISTS (SELECT 0
                    WHERE s.DIDB =
  EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THE
                                  Poruka>');
       Raise_Application_Error
END Cons_Dok_Stav_INVFK_Destav;
```

- Realizacija ograničenja (2)
  - CREATE TRIGGER
    - alternativa izbegavanje međusobne blokade operacija

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons_INVFK_DelStavBDS
 BEFORE DELETE
 ON Stavka...
```

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons INVFK DelStavBDR BEFORE DELETE ON Stavka FOR EACH ROW...

CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons INVFK DelStavADS AFTER DELETE ON Stavka...



```
CREATE OR REPLACE PACKAGE StavGlobVar
  IS
```

TYPE NizStavT IS TABLE OF Stavka.DIDB%TYPE

INDEX BY BINARY INTEGER;

Stav NizStav NizStavT;

-- Niz vrednosti za DIDB torki iz Stavka, koje se žele izbrisati Stav\_Count NUMBER(4) := 0;

-- Brojač vrednosti za DIDB torki iz Stavka, koje se žele izbrisati END StavGlobVar;



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons INVFK DelStavBDS
  BEFORE DELETE
  ON Stavka
       -- "Pražnjenje" globalne strukture podataka za vrednosti DIDB
  BEGIN
       StavGlobVar.Stav_NizStav.DELETE; -- brisanje sadržaja niza
       StavGlobVar.Stav_Count := 0;
END Cons_INVFK_DelStavBDS;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons INVFK DelStavBDR
  BEFORE DELETE
  ON Stavka
  FOR EACH ROW
       -- Dodavanje nove vrednosti za DIDB u globalnu strukturu
  BEGIN
       StavGlobVar.Stav_Count := StavGlobVar.Stav_Count + 1;
       StavGlobVar.Stav_NizStav(StavGlobVar.Stav_Count) := :OLD.DIDB;
  END Cons INVFK DelStavBDR;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Cons INVFK DelStavADS
  AFTER DELETE
  ON Stavka
  DECLARE
       I postoji NUMBER(1);
  BEGIN
    FOR i IN 1..StavGlobVar.Stav Count LOOP
       SELECT 0 INTO I_postoji
       FROM dual -- tabela s jednim redom i jednom kolonom
       WHERE EXISTS
               (SELECT 0 FROM Stavka s
                WHERE s.DIDB = StavGlobVar.Stav_NizStav(i));
    END LOOP:
  EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
       Raise_Application_Error(-20000, '<Poruka>');
END Cons INVFK DelStavADS;
```

### Sadržaj



- Uvodne napomene
- Specifikacija tipa ograničenja
- Tipovi ograničenja u RMP
- Specifikacija ograničenja
- Mehanizmi RSUBP
- Realizacija ograničenja pomoću RSUBP



### Pitanja i komentari







### Realizacija ograničenja šeme RBP putem SUBP

Deklarativna i proceduralna realizacija ograničenja na serveru baze podataka