# Sistemi baza podataka

dr Vladimir Dimitrieski Nikola Todorović Jelena Hrnjak Vladimir Jovanović

# PL/SQL – UPRAVLJANJE TRANSAKCIJAMA

- Zaključavanje podataka u toku transakcije
  - Mehanizam očuvanja konzistentnosti podataka u višekorisničkom režimu rada
    - Podaci u BP deljeni resurs u vremenu
  - Načini zaključavanja podataka u DBMS
    - Implicitno
    - Eksplicitno

#### Načini zaključavanja podataka u DBMS

#### Implicitno

- automatsko zaključavanje
- realizuje ga sam DBMS
- obezbeđuje minimum smanjenja paralelizma u radu, neophodan za očuvanje konzistentnosti podataka u BP u višekorisničkom režimu rada
- SELECT naredba ne izaziva zaključavanja
- DML naredbe izazivaju ekskluzivno zaključavanje torki koje su predmet ažuriranja

#### Načini zaključavanja podataka u DBMS

#### Eksplicitno

- realizuje ga programer transakcionog programa
- "pooštrava" restriktrivnost pristupa resursima dodatno snižava mogući stepen paralelizma u radu

- Naredbe za upravljanje transakcijama
  - COMMIT
  - ROLLBACK
  - SAVEPOINT

 Zahtev za potvrđivanje transakcije i oslobađanje resursa

#### **COMMIT**

 Zahtev za kompletno poništavanje transakcije i oslobađanje resursa

#### ROLLBACK

 Obeležavanje vremenske tačke napretka transakcije

**SAVEPOINT** savepoint\_name

Zahtev za delimično poništavanje transakcije

ROLLBACK TO [SAVEPOINT] savepoint\_name

```
INSERT INTO tabela VALUES (1, 2);
ROLLBACK;
INSERT INTO tabela VALUES (3, 4);
COMMIT;
END;
```

```
BEGIN
   INSERT INTO tabela VALUES (5, 6);
   SAVEPOINT sp_1;
   INSERT INTO tabela VALUES (7, 8);
   SAVEPOINT sp 2;
   INSERT INTO tabela VALUES (9, 10);
   ROLLBACK sp_1;
   INSERT INTO tabela VALUES (11, 12);
   COMMIT;
END;
```

# PL/SQL - TRIGERI

#### Trigeri baze podataka

- Definicija trigera baze podataka
  - Mehanizam koji se pokreće na događaj, vezan za manipulaciju podacima, ili samom bazom podataka i pokreće PL/SQL program
    - događaji:
      - DML naredbe (INSERT, UPDATE, DELETE)
      - DDL naredbe (CREATE, ALTER, DROP)
      - DBMS događaji
        - » AFTER SERVERERROR
        - » AFTER LOGON
        - » BEFORE LOGOFF
        - » AFTER STARTUP
        - » BEFORE SHUTDOWN

#### DML trigeri - komponente

- Oblast definisanosti
  - jedna tabela, ili
  - jedan pogled
- Vreme okidanja
  - BEFORE neposredno pre akcije naredbe
  - AFTER neposredno nakon akcije naredbe
  - INSTEAD OF umesto same akcije naredbe (samo za poglede)

#### **DML** trigeri - komponente

- Pokretači trigera
  - INSERT
  - UPDATE [OF lista\_kolona]
  - DELETE
- Frekvencija aktiviranja (tip) trigera
  - Svaka torka, koja je predmet DML naredbe FOR EACH ROW
    - Row Level Trigger
    - dodatno, logički uslov pokretanja Row Level trigera
  - DML naredba u celini
    - Statement Level Trigger
- Aktivnost (procedura PL/SQL blok), koju triger realizuje, kada je pokrenut

#### Oblikovanje trigera baze podataka

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER Naziv_Trigera
BEFORE | AFTER | INSTEAD OF
  INSERT | DELETE | UPDATE [OF ListaObeležja]
       [OR INSERT | DELETE | UPDATE [ OF ListaObeležja ] ... ]
ON Naziv_Tabele
[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 -- naredbe oblika
  WHEN...THEN]
END [Naziv_Trigera];
```

#### Oblikovanje trigera baze podataka

ALTER TRIGGER Naziv\_Trigera DISABLE | ENABLE;

ALTER TRIGGER Naziv\_Trigera COMPILE;

DROP TRIGGER Naziv\_Trigera;

#### Pokretanje trigera

- Obavlja se automatski
  - Pokretanjem naredbe koja predstavlja okidač trigera
  - Ne može se izbeći voljom korisnika
  - Ako su ostvareni svi uslovi za pokretanje trigera,
     Izvršava se PL/SQL blok, pridružen trigeru
- Ne postoji način da se triger, na bilo koji način "pozove" direktno
- Ukoliko triger generiše izuzetak, operacija koja ga je aktivirala se prekida.

### Oblikovanje PL/SQL bloka trigera

- Realizuje se po uobičajenoj sintaksi PL/SQL-a
- Zabranjeno je upravljanje transakcijom (upotreba naredbi COMMIT, ROLLBACK i SAVEPOINT)

# Referenciranje predmetnih podataka u Row Level trigerima

- Podaci koji su predmet pokretačke DML naredbe, mogu biti referencirani unutar tela trigera:
  - :OLD.naziv\_kolone
    - "stara" vrednost kolone before image
    - ovakvo referenciranje ima smisla u slučaju pokretačke UPDATE ili DELETE naredbe
  - :NEW.naziv\_kolone
    - "nova" vrednost kolone after image
    - ovakvo referenciranje ima smisla u slučaju pokretačke UPDATE ili INSERT naredbe

#### **Primer**

 Primer trigera koji kontroliše da li korisnik pokušava za vrednost kolone Pre u tabeli Radnik da zada negativnu vrednost. Ukoliko je to slučaj, umesto vrednosti koju zadaje korisnik, kolona Pre treba da dobije vrednost 0.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER
   Trg_Radnik_Pre_INSUPD

BEFORE INSERT OR UPDATE OF Pre
ON RADNIK
FOR EACH ROW
WHEN (NEW.Pre < 0)
BEGIN
   :NEW.Pre := 0;
END Trg_Radnik_Pre_INSUPD;
```

# Primer kreiranja funkcije za proveru valjanosti trinaeste, kontrolne cifre jedinstvenog matičnog broja građanina

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION F ProveraContrBr (P Jmbg IN
  VARCHAR)
RETURN BOOLEAN IS
  v_KonCif CHAR(12)
                            := '765432765432';
  v RAZ
                             NUMBER(4) := 0;
BEGIN
  FOR I IN 1..12 LOOP
       v_RAZ := v_RAZ + TO_NUMBER(SUBSTR(P_Jmbg, i, 1)) *
              TO NUMBER(SUBSTR(v KonCif, i, 1));
  END LOOP:
  v_RAZ := 11 - MOD(v_RAZ, 11);
  IF v_RAZ != 10 AND
  MOD(v_RAZ, 11) = TO_NUMBER(SUBSTR(P_Jmbg, 13, 1)) THEN
       RETURN TRUE;
  ELSE
       RETURN FALSE:
  END IF:
END F ProveraContrBr;
```

#### **Primer**

Primer trigera koji kontroliše ispravnost unosa, ili modifikacije vrednosti jedinstvenog matičnog broja građanina (Jmbg) u tabeli Radnik, kontrolom trinaeste cifre novozadate vrednosti. Zabranjuje se unos neispravnog matičnog broja.

```
ALTER TABLE RADNIK ADD (Jmbg VARCHAR(13));
CREATE OR REPLACE TRIGGER Trg_Radnik_Jmbg_INSUPD
BEFORE INSERT OR UPDATE OF Jmbg
ON RADNIK
FOR EACH ROW
WHEN (NEW.Jmbg != OLD.Jmbg)
BEGIN
  IF NOT F_ProveraContrBr (:NEW.Jmbg) THEN
      Raise_Application_Error (-20000, 'GRESKA: Pogresan
  JMBG...');
  END IF;
END Trg_Radnik_Jmbg_INSUPD;
```

# Logičke funkcije ispitivanja pokretačke naredbe trigera

- U telu trigera koji može biti pokrenut od strane više vrsta DML naredbi, moguće je ispitati, koja vrsta DML naredbe je pokrenula triger.
- Logičke funkcije ispitivanja vrste pokretačke DML naredbe
  - INSERTING
    - TRUE, ako je pokretač trigera bila naredba INSERT, inače FALSE
  - UPDATING [('naziv\_kolone')]
    - TRUE, ako je pokretač trigera bila naredba UPDATE (opciono, nad navedenoj koloni u listi iza ključne reči UPDATE), inače FALSE
  - DELETING
    - TRUE, ako je pokretač trigera bila naredba DELETE, inače FALSE

#### Zadatak

 Napisati triger koji za svaku operaciju ažuriranja tabele Radnik, upisuje odgovarajuće podatke u arhivsku (journal) tabelu Radnik\_JN. Za operaciju INSERT, isti podaci se prenose i u tabelu Radnik\_JN. Za operaciju UPDATE ili DELETE, stare vrednosti torke se prenose u tabelu Radnik\_JN.

#### Rešenje

```
CREATE TABLE Radnik JN
          DATE
                          NOT NULL,
  Dat
                          NOT NULL,
  Ope
          varchar(3)
  Mbr
                          NOT NULL,
          integer
  Ime
          varchar(20),
          varchar(25),
  Prz
          decimal(10, 2),
  Plt
  CONSTRAINT radnik_JN_PK
     PRIMARY KEY (Dat, Ope, Mbr)
```

## Rešenje

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Trg_Radnik_JN_INSUPDDEL
BEFORE INSERT OR UPDATE OF Prz, Ime, Plt OR DELETE
ON RADNIK
FOR EACH ROW
BEGIN
   IF INSERTING THEN
         INSERT INTO Radnik JN (Dat, Ope, Mbr, Ime, Prz, Plt)
                   VALUES (SYSDATE, 'INS', :NEW.Mbr, :NEW.Ime, :NEW.Prz,
                                                            :NEW. Plt);
   ELSIF UPDATING ('Prz') THEN
         INSERT INTO Radnik JN (Dat, Ope, Mbr, Prz)
                   VALUES (SYSDATE, 'UPD', :OLD.Mbr, :OLD.Prz);
   ELSIF UPDATING ('Ime') THEN
         INSERT INTO Radnik_JN (Dat, Ope, Mbr, Ime)
                   VALUES (SYSDATE, 'UPD', :OLD.Mbr, :OLD.Ime);
   ELSIF UPDATING ('PLT') THEN
         INSERT INTO Radnik JN (Dat, Ope, Mbr, Plt)
                   VALUES (SYSDATE, 'UPD', :OLD.Mbr, :OLD. Plt);
   ELSIF DELETING THEN
         INSERT INTO Radnik_JN (Dat, Ope, Mbr, Ime, Prz, Plt)
                   VALUES (SYSDATE, 'DEL', :OLD.Mbr, :OLD.Ime, :OLD.Prz,
                                                            :OLD. Plt);
   END IF:
END Trg_Radnik_JN_INSUPDDEL;
```

### Neke oblasti primene trigera

- Realizacija kontrole ograničenja podataka, na nivou DBMS-a
- Realizacija pravila poslovanja, koja rezultuju u obavezama primene određenih operacija nad BP, u zahtevanom redosledu, u okrivu iste DBMS transakcije
- Realizacija zaštite BP od neovlašćenog pristupa
- Praćenje aktivnosti (izvršenja operacija) nad podacima u BP (Journaling)
- Automatsko prosleđivanje podataka ili poruka, ili pokretanje programa, kao rezultat ažuriranja BP
- Osvežavanje materijalizovanih pogleda (replikacionih kopija) u distribuiranim bazama podataka

### Trigeri baze podataka - zadaci

- Zadatak 1. Formirati triger koji će, nad tabelom Radnik, zabraniti bilo koji pokušaj modifikacije vrednosti primarnog ključa (matičnog broja radnika).
- Zadatak 2. Formirati triger koji će, nad tabelom Radnik, obezbediti da se prilikom unosa nove torke, uvek zada vrednost matičnog broja kao prva sledeća vrednost iz kreiranog generatora sekvence, bez obzira na to šta je korisnik zadao za vrednost Mbr u klauzuli VALUES.

#### Rešenje 1.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER Trg_Radnik_mbr_UPD
BEFORE UPDATE OF mbr
ON RADNIK
FOR EACH ROW
WHEN (NEW.mbr != OLD.mbr)
DECLARE
  exc EXCEPTION;
BEGIN
  RAISE exc;
EXCEPTION
  WHEN exc THEN
    Raise_Application_Error (-20000, 'GRESKA: MBR se
  ne moze menjati');
END Trg_Radnik_mbr_UPD;
```

#### Rešenje 2.

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

#### Trigeri baze podataka - zadaci

 Zadatak 3. Formirati triger koji će, nad tabelom Radnik, obezbediti da se prilikom unosa nove torke ili izmene, imena i prezimena radnika uvek zadaju velikim slovima.

### Rešenje 3.

```
create or replace
TRIGGER Trg_Radnik_Zad3
BEFORE INSERT OR UPDATE OF ime, prz
ON RADNIK
FOR EACH ROW
BEGIN
    select UPPER(:NEW.Ime) into :NEW.Ime
     from sys.dual;
    select UPPER(:NEW.Prz) into :NEW.Prz
     from sys.dual;
END Trg_Radnik_Zad3;
```

### Trigeri baze podataka - zadaci

 Zadatak 4. Formirati triger koji će, nad tabelom Radnik, obezbediti da se prilikom unosa nove torke, brisanja ili izmene vrednosti obeležja pre triger aktivira samo ukoliko je stara plata veća od 8000. Ukoliko se radi o brisanju zabraniti ga. Ukoliko se radi o unosu, uneti samo one čija je premija veća od deset posto plate a ukoliko se radi o izmeni dozvoliti izmenu samo ako je nova vrednost premije veća pet posto od prethodne vrednosti premije.

### Rešenje 4.

```
create or replace
TRIGGER Trg_Radnik_zad4
BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE OF pre
ON RADNIK
FOR EACH ROW
WHEN (old.PLT>8000)
DECLARE
    exc1 EXCEPTION;
    exc2 EXCEPTION;
    exc3 EXCEPTION;
BEGIN
    IF INSERTING THEN
           IF NOT(:NEW.Pre >:NEW.Plt*0.1) THEN
            RAISE exc1:
           END IF:
    ELSIF UPDATING ('Pre') THEN
           IF NOT(:NEW.Pre >:OLD.Pre*1.05) THEN
             RAISE exc2;
           END IF:
    ELSIF DELETING THEN
            RAISE exc3:
    END IF:
    EXCEPTION
    WHEN exc1 THEN Raise Application Error (-20000, 'GRESKA: Ne moze se uneti novi radnik');
    WHEN exc2 THEN Raise_Application_Error (-20000, 'GRESKA: Ne moze se menjati radnik');
    WHEN exc3 THEN Raise_Application_Error (-20000, 'GRESKA: Ne moze se brisati radnik');
END Trg Radnik zad4;
```