# Sistemi baza podataka

Dr Ivan Luković
Dr Slavica Kordić
Vladimir Dimitrieski
Nikola Todorović
<u>Milica Todorov</u>ić

# PL/SQL - IZUZECI

#### Obrada izuzetaka

- Definicija izuzetka
  - Događaj koji izaziva prekid normalnog toka izvođenja programa
  - Zahteva pisanje posebnog programskog koda, koji će biti izvršen u slučaju nastupanja izuzetka – "obrada izuzetka"
  - EXCEPTION programska celina za obradu PL/SQL izuzetaka
  - Exception Handler deo PL/SQL bloka koji obrađuje izuzetke
  - Prelaskom na exception handler, nemoguće je vratiti tok izvođenja programa nazad, u BEGIN deo programskog bloka

## Vrste i deklarisanje izuzetaka u PL/SQL-u

### Tipovi PL/SQL izuzetaka

- Predefinisani
- Nepredefinisani
- Korisnički definisan

#### Predefinisani izuzetak

- Unapred definisano ime
- Unapred povezan sa ORA (DBMS) greškom koja ga izaziva
- Programer može i direktno izazvati ovu vrstu izuzetka, ali je prirodno da se on izaziva automatski, pojavom greške s kojom je povezan

# Lista predefinisanih izuzetaka

NAZIV IZUZETKA	ORACLE KOD GREŠKE	Vrednost SQLCODE
ACCESS_INTO_NULL	ORA-06530	-6530
CASE_NOT_FOUND	ORA-06592	-6592
COLLECTION_IS_NULL	ORA-06531	-6531
CURSOR_ALREADY_OPEN	ORA-06511	-6511
DUP_VAL_ON_INDEX	ORA-00001	-0001
INVALID_CURSOR	ORA-01001	-1001
INVALID_NUMBER	ORA-01722	-1722
LOGIN_DENIED	ORA-01017	-1017
NO_DATA_FOUND	ORA-01403	+0100
NOT_LOGGED_ON	ORA-01012	-1012
PROGRAM_ERROR	ORA-06501	-6501
ROWTYPE_MISMATCH	ORA-06504	-6504
STORAGE_ERROR	ORA-06500	-6500
SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT	ORA-06533	-6533
SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT	ORA-06532	-6532
TIMEOUT_ON_RESOURCE	ORA-00051	-0051
TOO_MANY_ROWS	ORA-01422	-1422
VALUE_ERROR	ORA-06502	-6502
ZERO_DIVIDE	ORA-01476	-1476

# Vrste i deklarisanje izuzetaka u PL/SQL-u

#### Nepredefinisani izuzetak

- Nema unapred definisano ime
- Nije unapred povezan sa ORA (DBMS) greškom koja ga izaziva
- Programer ga mora, eksplicitno, deklarisati i povezati sa ORA (DBMS) greškom koja će ga izazivati
- Programer može i direktno izazvati ovu vrstu izuzetka, ali je prirodno da se on izaziva automatski, pojavom greške s kojom je povezan
- Deklarisanje i povezivanje nepredefinisanog izuzetka
  - u deklarativnom delu programa

## Vrste i deklarisanje izuzetaka u PL/SQL-u

Nepredefinisani izuzetak

```
naziv_izuzetka EXCEPTION;

PRAGMA EXCEPTION_INIT(naziv_izuzetka, kod ORA greške);
```

# Primeri deklarisanja i inicijalizovanja nepredefinisanog izuzetka

```
DECLARE
  Delete_RefInt_ERR EXCEPTION;
  PRAGMA EXCEPTION INIT (Delete RefInt ERR, -2292);
BEGIN
EXCEPTION
END;
DECLARE
  InsUpd RefInt ERR EXCEPTION;
  PRAGMA EXCEPTION INIT (InsUpd RefInt ERR, -2291);
BEGIN
EXCEPTION
END;
```

# Vrste i deklarisanje izuzetaka u PL/SQL-u

#### Korisnički definisani izuzetak

- Nema unapred definisano ime
- Ne povezuje se sa ORA (DBMS) greškom koja bi ga izazivala
- Programer isključivo direktno izaziva ovu vrstu izuzetka, posebnom naredbom
- Deklarisanje korisničkog izuzetka u deklarativnom delu programa

naziv izuzetka EXCEPTION;

### Vrste i deklarisanje izuzetaka u PL/SQL-u

#### Korisnički definisani izuzetak

 Izazivanje korisničkog izuzetka – u proceduralnom delu programa, ili u delu programa za obradu izuzetaka – naredba RAISE

RAISE [naziv izuzetka];

# Primer deklarisanja i izazivanja korisnički definisanog izuzetka

```
DECLARE
 Izuzetak EXCEPTION;
BEGIN
 RAISE Izuzetak;
EXCEPTION
END;
```

#### Obrada izuzetaka u EXCEPTION delu programa

```
EXCEPTION
  WHEN exception1 [OR exception2 . . .] THEN
       statement1;
       statement2;
  [WHEN exception3 [OR exception4 . . .] THEN
       statement1;
       statement2;
  [WHEN OTHERS THEN
       statement1;
       statement2;
```

#### Obrada izuzetaka u EXCEPTION delu programa

#### Klauzula OTHERS

- pokriva sve ostale izuzetke, koji u EXCEPTION bloku nisu prethodno eksplicitno navedeni
- ako se navodi, OTHERS je uvek poslednja klauzula u EXCEPTION bloku

 U slučaju izazivanja izuzetka prekida se normalni tok izvođenja programa i programski tok se preusmerava u Exception Handler – EXCEPTION deo PL/SQL bloka

 Traži se prva WHEN klauzula, koja sadrži naziv izuzetka koji je nastao, ili sadrži naziv OTHERS

#### OBRAĐENI IZUZETAK

 izuzetak za koji postoji odgovarajuća WHEN klauzula u EXCEPTION delu

#### NEOBRAĐENI IZUZETAK

- izuzetak za koji ne postoji odgovarajuća WHEN klauzula u EXCEPTION delu, niti postoji klauzula WHEN OTHERS
- U slučaju obrađenog izuzetka, izvršava se imperativni blok odgovarajuće WHEN klauzule i završava se izvođenje PL/SQL bloka

- izvršavanje bloka koji obrađuje izuzetak može biti uspešno, ili neuspešno
  - USPEŠNO: ako nije došlo do pojave istog, ili nekog drugog izuzetka (greške) – tok upravljanja programom vraća se u nadređeni kontekst, na mesto odakle je PL/SQL blok pozvan
  - NEUSPEŠNO: ako je došlo do pojave istog, ili nekog drugog izuzetka (greške) – tok upravljanja programom vraća se u nadređeni kontekst, a izuzetak se prosleđuje u nadređeni kontekst – videti tekst koji sledi

- U slučaju neobrađenog izuzetka, izuzetak se prosleđuje u pozivajući kontekst:
  - u nadređeni blok, iz kojeg je dati blok pozvan
    - izaziva se isti izuzetak u tom bloku i prenosi se tok upravljanja programom na njegov EXCEPTION deo – ova situacija može rekurzivno da se ponavlja sve do pozivajućeg radnog okruženja
  - u pozivajuće radno okruženje (npr. SQL\*Plus)
    - izuzetak se, u radnom okruženju, ispoljava kao neobrađena greška
- U slučaju pojave greške u radnom okruženju, poništavaju se samo efekti izvođenja celokupnog PL/SQL bloka, ali se transakcija niti poništava, niti potvrđuje

# Primer obrade predefinisanog izuzetka, vezanog za SELECT naredbu

```
ACCEPT P_ruk PROMPT 'Unesi sifru rukovodioca'
DECLARE
  V Proj Projekat%ROWTYPE;
BEGIN
  SELECT *
  INTO V_Proj
  FROM Projekat
  WHERE Ruk = &P ruk;
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
       DBMS OUTPUT_LINE('Nije selektovana ni jedna torka ...');
       RAISE NO_DATA_FOUND;
  WHEN TOO MANY ROWS THEN
       DBMS OUTPUT_LINE('Selektovano je vise od jedne torke ...');
       RAISE:
END:
```

# Primer obrade nepredefinisanog, deklarisanog izuzetka

```
DECLARE
  Delete Refint ERR EXCEPTION;
  PRAGMA EXCEPTION INIT (Delete Refint ERR, -2292);
BFGIN
  DELETE FROM Projekat
  WHERE Spr = &p spr;
  COMMIT;
EXCEPTION
  WHEN Delete Refint ERR THEN
       DBMS_OUTPUT_LINE ('Nije dozvoljeno brisanje projekta ' || TO_CHAR(&p_spr) || '. Postoje
       povezani radnici.');
       ROLLBACK;
END;
```

#### Primer obrade korisnički definisanih izuzetaka

Koje vrednosti r će biti ispisane, za zadatu vrednost x: 0, 1, 2 ili 5?

```
ACCEPT X PROMPT 'Unesite vrednost za x'
DECLARE
    A EXCEPTION;
    B EXCEPTION;
    C EXCEPTION;
    D EXCEPTION;
    r NUMBER:
BEGIN
    BEGIN
           IF &x = 0 THEN RAISE A;
           ELSIF &x = 1 THEN RAISE B;
           ELSIF &x = 2 THEN RAISE C:
           ELSE RAISE D:
           END IF:
    EXCEPTION
        WHEN A THEN r := 1;
             DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Za izuzetak A r je ' || r);
    END:
    r := 2;
    DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Nema izuzetka i r je ' || r);
EXCEPTION
    WHEN B THEN
      r := 3;
     DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Za izuzetak B r je ' || r);
    WHEN OTHERS THEN
     r:=10:
     DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Za sve nenavedene izuzetke (C,D) r je ' || r);
END:
```

# Funkcije za obradu grešaka u EXCEPTION delu PL/SQL bloka

#### SQLCODE

Rezultat funkcije je numerička vrednost. SQLCODE vraća broj greške, koji odgovara poslednjem izazvanom izuzetku. Izvan EXCEPTION bloka, vrednost funkcije je **0**.

### SQLERRM [(<br/>broj\_greške>)]

Rezultat funkcije je karakter vrednost. SQLERRM vraća broj i opis greške, koji odgovara poslednjem izazvanom izuzetku. Izvan EXCEPTION bloka, vrednost funkcije je 'ORA-0000: normal, successful completion'.

# Primer obrade predefinisanog izuzetka, vezanog za SELECT naredbu, uz upotrebu funkcija za obradu grešaka

```
ACCEPT P ruk PROMPT 'Unesi sifru rukovodioca'
DECLARE
   V Proj Projekat%ROWTYPE;
BEGIN
   SELECT *
   INTO V Proj
   FROM Projekat
   WHERE Ruk = &P ruk;
EXCEPTION
   WHEN NO DATA FOUND THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nije selektovana ni jedna torka ...');
        DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLCODE | '' | SQLERRM);
        RAISE NO DATA FOUND:
   WHEN TOO MANY ROWS THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Selektovano je vise od jedne torke ...');
        DBMS_OUTPUT_LINE(SQLCODE || ' ' || SQLERRM);
        RAISE TOO MANY ROWS;
   WHEN OTHERS THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLCODE | ' ' | SQLERRM);
        RAISE:
END;
```

### Naredba za izazivanje korisničke ORA greške

 Način da se programskim putem izazove ORA (DBMS) greška

```
raise_application_error (error_number, message [, {TRUE | FALSE}]);
```

 Broj greške (error\_number) može biti zadat u intervalu od -20000 do -20999.

### Naredba za izazivanje korisničke ORA greške

- TRUE kod i poruka o grešci se memorišu na stek grešaka
  - omogućen prikaz svih grešaka na pozivajućem putu PL/SQL blokova – pogodno za veliku dubinu pozivanja
- FALSE kod i poruka o grešci brišu prethodni sadržaj steka grešaka
  - prikazuje se samo poslednji kod i poruka o grešci jednostavniji pristup

#### **Primer**

 Primer obrade predefinisanog izuzetka, vezanog za SELECT naredbu, uz upotrebu funkcija za obradu grešaka i naredbe za izazivanje korisničke ORA greške

# Rešenje

```
ACCEPT P ruk PROMPT 'Unesi sifru rukovodioca'
DECLARE
   V_Proj Projekat%ROWTYPE;
BEGIN
   SELECT *
   INTO V Proj
   FROM Projekat
   WHERE Ruk = &P ruk;
EXCEPTION
   WHEN NO DATA FOUND THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nije selektovana ni jedna torka ...');
        DBMS OUTPUT.PUT LINE(SQLCODE | ' ' | SQLERRM);
        RAISE NO DATA FOUND;
   WHEN TOO MANY ROWS THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Selektovano je vise od jedne torke ...');
        DBMS_OUTPUT_LINE(SQLCODE || ' ' || SQLERRM);
        RAISE TOO MANY ROWS;
   WHEN OTHERS THEN
        Raise Application Error(-20000, SQLCODE | ' ' | SQLERRM);
END;
```

# PL/SQL – KURSORSKA AŽURIRANJA

# Upotreba UPDATE i DELETE naredbe u kombinaciji s kursorima

```
SELECT ...

FROM ...

FOR UPDATE [OF column_list][NOWAIT];

UPDATE ... | DELETE ...

WHERE CURRENT OF naziv_kursora
```

# Upotreba UPDATE i DELETE naredbe u kombinaciji s kursorima

CURSOR cur1 IS

**SELECT** \*

FROM projekat

FOR UPDATE OF nar NOWAIT;

**UPDATE** projekat

SET nar = null

WHERE CURRENT OF cur1;

#### Zadatak

- Sve radnike čiji je matični broj između 1 i 99 označiti za otpuštanje dodavanjem slova X na kraj njihovog prezimena. Ažuriranje obaviti pomoću kursorske UPDATE naredbe. Takođe Izračunati ukupnu svotu novca koja će biti na raspolaganju kompaniji na mesečnom nivou kao posledica njihovog otpuštanja.
- Ukoliko ne postoje radnici u tom opsegu matičnih brojeva, poništiti transakciju.
- Testirati program i sa unosom opsega matičnih brojeva sa tastature.

#### Zadatak

```
DECLARE
     L tek red radnik%ROWTYPE;
     CURSOR spisak rad IS
                                                    -- eksplicitno deklarisan kursor
     SELECT *
     FROM radnik
     WHERE Mbr BETWEEN 01 AND 99
     FOR UPDATE OF Prz NOWAIT;
     Ukup_plt NUMBER;
BEGIN
     Ukup Plt := 0;
     LOOP
             IF NOT spisak rad%ISOPEN THEN
                                                    -- da li je kursor otvoren?
                                                    -- otvaranje kursora, izvršava se SELECT
                          OPEN spisak rad;
             END IF;
             FETCH spisak rad INTO L tek red;
             EXIT WHEN spisak rad%NOTFOUND;
                                                    -- uslov izlaska iz petlje
             Ukup Plt := Ukup Plt + L tek red.Plt;
             UPDATE radnik
             SET Prz = Prz || ' x'
             WHERE CURRENT OF spisak rad;
                                                    -- modifikacija tekuće torke u BP
     END LOOP:
                                                    -- zatvaranje kursora
     CLOSE spisak rad;
     COMMIT;
                                                    -- potvrđivanje transakcije
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('Ukupna plata: '||Ukup Plt);
EXCEPTION
     WHEN NO DATA FOUND THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Izuzetak!');
             ROLLBACK:
                                                    -- poništavanje transakcije
             RAISE:
                                                    -- ponovno izazivanje istog izuzetka
END;
```

## Zadatak za vežbanje

 Omogućiti brisanje radnika unosom opsega matičnih brojeva sa tastature. Ukoliko dođe do greške kod brisanja makar jednog radnika, ispisati poruku o tipu greške i mogućem rešenju i poništiti celu transakciju.

## Zadatak za vežbanje

- Kreirati anonimni blok koji za uneseni niz karaktera sa tastature kreira njegov akronim izdvajanjem prvih velikih slova iz svake reči.
- Na primer:
  - Structured Query Language -> SQL
  - GNU is Not Unix -> GNU

## Zadatak za vežbanje

 Kreirati anonimni blok koji za uneseni naziv tabele i njene kolone proverava da li oni postoje u bazi podataka.