# **CUPRINS**

9. <i>PL/SQL</i> – Gestiunea excepţiilor	2
9.1. Secțiunea de tratare a excepțiilor	4
9.2. Funcții pentru identificarea excepțiilor	5
9.3. Excepții interne predefinite	5
9.4. Excepții interne nepredefinite	7
9.5. Excepții externe	8
9.6. Cazuri speciale în tratarea excepțiilor	11
9.7. Activarea excepțiilor	13
9.8. Propagarea excepțiilor	14
9.8.1 Excepție declanșată în secțiunea executabilă	15
9.8.2 Excepție declanșată în secțiunea declarativă	15
9.8.3 Excepție declanșată în secțiunea EXCEPTION	16
9.9. Informații despre erori	17
Bibliografie	18

# 9. *PL/SQL* – Gestiunea excepțiilor

• Mecanismul de gestiune a excepțiilor permite utilizatorului să definească și să controleze comportamentul programului atunci când acesta generează o eroare.

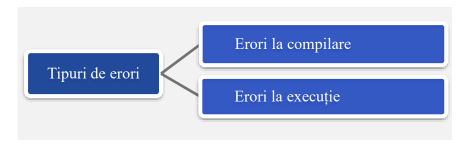


Fig. 9.1. Tipuri de erori

- Într-un program *PL/SQL* pot să apară:
  - o erori la compilare
    - sunt detectate de motorul *PL/SQL*;
    - programul nu poate trata aceste erori deoarece nu a fost încă executat;
    - programatorul trebuie să corecteze erorile și să execute din nou programul;
  - o erori la execuție
    - sunt denumite excepţii;
    - pot apărea datorită deficiențelor de proiectare, defecțiunilor la nivel hardware, greșelilor de cod etc.;
    - în program trebuie prevăzută apariția unei astfel de erori și specificat modul concret de tratare a acesteia;
      - atunci când apare eroarea este declanșată o excepție, iar controlul trece la secțiunea de tratare a excepțiilor, unde va avea loc tratarea erorii;
      - dacă excepția nu este tratată, atunci aceasta se va propaga în mediul din care a fost lansat programul;
      - nu pot fi anticipate toate excepțiile posibile, dar prin mecanismul de tratare a excepțiilor se poate permite programului să își continue execuția și în prezența anumitor erori.
- Excepțiile pot fi definite și tratate la nivelul fiecărui bloc din program (bloc principal, funcții și proceduri, blocuri interioare acestora).
  - Execuţia unui bloc se termină întotdeauna atunci când apare o excepţie, dar se pot
    executa acţiuni ulterioare apariţiei acesteia, într-o secţiune specială de tratare a
    excepţiilor.

Posibilitatea de a da nume fiecărei excepții, de a izola tratarea erorilor într-o secțiune particulară, de a declanșa automat erori (în cazul excepțiilor interne) îmbunătățește lizibilitatea și fiabilitatea programului. Prin utilizarea excepțiilor și a rutinelor de tratare a excepțiilor, un program PL/SQL devine robust și capabil să trateze atât erorile așteptate, cât și cele neașteptate ce pot apărea în timpul execuției.

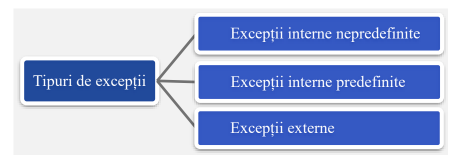


Fig. 9.2. Tipuri de excepții

- Există următoarele tipuri de excepții:
  - o excepții interne nepredefinite
    - au un cod de eroare, dar nu au nume asociat decât dacă acesta este precizat de către utilizator;
  - o excepții interne predefinite
    - sunt excepții interne care au nume asociat de către sistem;
  - o excepții externe
    - sunt excepții definite de utilizator în blocuri PL/SQL anonime, subprograme sau pachete.
- Excepțiile interne:
  - se produc atunci când un bloc *PL/SQL* nu respectă o regulă *Oracle* sau depășește o limită a sistemului de operare;
  - pot fi independente de structura bazei de date sau pot să apară datorită nerespectării constrângerilor statice implementate în structură (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, NOT NULL, UNIQUE, CHECK);
- Atunci când apare o eroare Oracle, excepția asociată acesteia se declanșează implicit.
  - De exemplu, dacă apare eroarea ORA-01403 (deoarece o comandă SELECT nu întoarce nicio linie) atunci implicit PL/SQL activează excepţia NO\_DATA\_FOUND (al cărui cod este 100).
  - Cu toate că fiecare astfel de excepţie are asociat un cod specific, ele trebuie referite prin nume.

	Excepții interne nepredefinite	Excepții interne predefinite	Excepții externe
Proprietar	Sistemul	Sistemul	Utilizatorul
Cod asociat	Da	Da	Doar dacă utilizatorul îl atribuie
Nume asociat	Doar dacă utilizatorul îl atribuie	Da	Da
Declanşare automată	Da	Da	Nu
Declanșare explicită	Opțional	Opțional	Da

Fig. 9.3. Caracteristicile excepțiilor

# 9.1. Secțiunea de tratare a excepțiilor

- Tratarea excepțiilor se realizează în secțiunea EXCEPTION a unui bloc PL/SQL.
- Sintaxa:

```
EXCEPTION

WHEN nume_excepţiel [OR nume_excepţie2 ...] THEN
secvenţa_de_instrucţiuni_1;
[WHEN nume_excepţie3 [OR nume_excepţie4 ...] THEN
secvenţa_de_instrucţiuni_2;]
...
[WHEN OTHERS THEN
secvenţa_de_instrucţiuni_n;]
END;
```

- Clauza WHEN OTHERS trebuie să fie ultima clauză specificată şi trebuie să fie unică.
  - Toate excepţiile care nu au fost specificate explicit vor fi captate prin această clauză.

# 9.2. Funcții pentru identificarea excepțiilor

- Funcția *SQLCODE*:
  - o obține codul excepției;
  - o întoarce o valoare de tip numeric;
  - o codul excepției este:
    - un număr negativ, în cazul unei erori interne;
    - numărul +100, în cazul excepției NO DATA FOUND;
    - numărul 0, în cazul unei execuții normale (fără excepții);
    - numărul 1, în cazul unei excepții definite de utilizator.
- Funcția *SQLERRM*:
  - o obține mesajul asociat excepției;
  - o întoarce un şir de caractere;
  - o lungimea maximă a mesajului este de 512 caractere;
  - o mesajul asociat excepției declanșate poate fi furnizat și de funcția DBMS UTILITY.FORMAT ERROR STACK.

Exemplul 9.1 - vezi curs

# 9.3. Excepții interne predefinite

- Excepțiile interne predefinite (erori de tip *ORA-n*):
  - o nu trebuie declarate în secțiunea declarativă a blocului *PL/SQL*;
  - o sunt declanșate implicit de către server-ul Oracle;
  - o sunt referite prin numele asociat lor;
    - *PL/SQL* declară aceste excepții în pachetul *STANDARD*.

Nume excepție	Cod	Descriere
ACCESS_INTO_NULL	-6530	Asignare de valori atributelor unui obiect neinițializat.
CASE_NOT_FOUND	-6592	Nu este selectată nici una din clauzele <i>WHEN</i> ale lui <i>CASE</i> și nu există nici clauza <i>ELSE</i> .
COLLECTION_IS_NULL	-6531	Aplicarea unei metode (diferite de <i>EXISTS</i> ) unui tabel imbricat sau unui vector neinițializat.

CURSOR_ALREADY_ OPEN	-6511	Deschiderea unui cursor care este deja deschis.
DUP_VAL_ON_INDEX	-1	Detectarea unei dubluri într-o coloană unde acestea sunt interzise.
INVALID_CURSOR	-1001	Operație ilegală asupra unui cursor.
INVALID_NUMBER	-1722	Conversie nepermisă de la tipul șir de caractere la număr.
LOGIN_DENIED	-1017	Nume sau parolă incorecte.
NO_DATA_FOUND	+100	Comanda SELECT nu întoarce nicio linie.
NOT_LOGGED_ON	-1012	Programul <i>PL/SQL</i> apelează baza de date fără să fie conectat la <i>Oracle</i> .
PROGRAM_ERROR	-6501	PL/SQL are o problemă internă.
ROWTYPE_MISMATCH	-6504	Incompatibilitate între parametrii actuali și formali, la deschiderea unui cursor parametrizat.
SELF_IS_NULL	-30625	Apelul unei metode când instanța este NULL.
STORAGE_ERROR	-6500	PL/SQL are probleme cu spaţiul de memorie.
SUBSCRIPT_BEYOND_ COUNT	-6533	Referire la o componentă a unui tablou imbricat sau vector, folosind un index mai mare decât numărul elementelor colecției respective.
SUBSCRIPT_OUTSIDE_ LIMIT	-6532	Referire la o componentă a unui tabel imbricat sau vector, folosind un index care este în afara domeniului (de exemplu, -1).
SYS_INVALID_ROWID	-1410	Conversia unui şir de caractere într-un <i>ROWID</i> nu se poate face deoarece şirul nu reprezintă un <i>ROWID</i> valid.
TIMEOUT_ON_ RESOURCE	-51	Expirarea timpului de așteptare pentru eliberarea unei resurse.
TRANSACTION_BACKED OUT	-61	Tranzacția este anulată datorită unei interblocări.
TOO_MANY_ROWS	-1422	Comanda SELECT întoarce mai multe linii.

VALUE_ERROR	-6502	Apariția unor erori în conversii, constrângeri sau erori aritmetice.
ZERO_DIVIDE	-1476	Sesizarea unei împărțiri la zero.



- ❖ Aceeași excepție poate să apară în diferite circumstanțe.
- ❖ De exemplu, excepția NO\_DATA\_FOUND poate fi generată fie pentru că o interogare nu întoarce un rezultat, fie pentru că se referă un element al unui tablou PL/SQL care nu a fost definit (nu are atribuită o valoare).
- ❖ Dacă într-un bloc *PL/SQL* apar ambele situații, este greu de stabilit care dintre ele a generat eroarea și este necesară restructurarea blocului, astfel încât acesta să poată diferenția cele două situații.

#### Exemplul 9.2 - vezi curs



Deși excepțiile interne sunt lansate implicit (automat) de către sistem, sunt cazuri în care utilizatorul le poate invoca explicit.

Exemplul 9.3 - vezi curs

# 9.4. Excepții interne nepredefinite

- Excepțiile interne nepredefinite se declară în secțiunea declarativă a blocului *PL/SQL* și sunt declanșate implicit de către *server*-ul *Oracle*.
- Diferențierea acestor erori este posibilă doar cu ajutorul codului asociat lor.
- Există două metode de tratare a excepțiilor interne nepredefinite, folosind:
  - o clauza WHEN OTHERS din secțiunea EXCEPTION a blocului;
  - o directiva de compilare (pseudo-instrucţiune) PRAGMA EXCEPTION INIT.
- Directiva PRAGMA EXCEPTION INIT
  - permite asocierea unui nume pentru o excepţie al cărui cod de eroare intern este specificat;
  - o având un nume specificat pentru excepție, permite referirea acesteia în secțiunea *EXCEPTION* a blocului:
  - o este procesată în momentul compilării (nu la execuție);

- trebuie să apară în partea declarativă a unui bloc, pachet sau subprogram, după definirea numelui excepției;
- poate să apară de mai multe ori într-un program; de asemenea, pot fi asignate mai multe nume pentru același cod de eroare.
- Pentru a trata o eroare folosind directiva *PRAGMA EXCEPTION\_INIT* trebuie urmați pașii de mai jos:
  - se declară numele excepţiei în partea declarativă a blocului: nume excepţie EXCEPTION;
  - 2) se asociază numele excepției cu un cod de eroare standard *Oracle*:

    PRAGMA EXCEPTION INIT (nume excepție, cod eroare);
  - **3)** se referă excepția în secțiunea *EXCEPTION* a blocului (excepția este tratată automat, fără a fi necesară comanda *RAISE*):

```
WHEN nume excepție THEN set de instrucțiuni
```

Exemplul 9.4 - vezi curs

### 9.5. Excepții externe

- Excepțiile externe:
  - o sunt excepții definite de utilizator;
  - o sunt declarate în secțiunea declarativă a unui bloc, subprogram sau pachet;
  - sunt activate explicit în partea executabilă a blocului (folosind comanda RAISE însoţită de numele excepţiei);
  - o pot să apară în toate secțiunile unui bloc, subprogram sau pachet;
  - o nu pot să apară în instrucțiuni de atribuire sau în comenzi SQL;
  - o în mod implicit, au asociat același cod (+1) și același mesaj (*User-Defined Exception*).
- Sintaxa de declarare și prelucrare a excepțiilor externe :

```
DECLARE

nume_excepţie EXCEPTION; -- declarare excepţie

BEGIN

...

RAISE nume_excepţie; -- activare excepţie

-- execuţia este întreruptă şi se transferă

-- controlul în secţiunea EXCEPTION
```

```
...
EXCEPTION

WHEN nume_excepţie THEN

-- definire mod de tratare a erorii
...
END;
```

#### Exemplul 9.5 - vezi curs

- Activarea unei excepții externe poate fi făcută și cu ajutorul procedurii RAISE APPLICATION ERROR, furnizată de pachetul DBMS STANDARD.
  - Această procedură poate fi utilizată pentru a întoarce un mesaj de eroare unității care o apelează, mesaj mai descriptiv (non standard) decât identificatorul erorii.
  - o Are următoarea specificație:

```
RAISE_APPLICATION_ERROR (num NUMBER,
    msg VARCHAR2, keeperrorstack BOOLEAN);
```

- parametrul num reprezintă codul asociat erorii, un număr cuprins între -20000 şi
   -20999;
- parametrul msg reprezintă mesajul asociat erorii, un şir de caractere de maxim 2048 bytes;
- parametrul keeperrorstack este opțional; dacă are valoarea TRUE, atunci noua eroare se va adăuga listei erorilor existente, iar dacă este FALSE (valoare implicită) atunci noua eroare va înlocui lista curentă a erorilor (se reține ultimul mesaj de eroare).



- ❖ O aplicaţie poate apela procedura *RAISE\_APPLICATION\_ERROR* numai dintr-un subprogram stocat (sau metodă).
- ❖ Dacă procedura *RAISE\_APPLICATION\_ERROR* este apelată, atunci subprogramul se termină și sunt întoarce codul și mesajul asociate erorii respective.
- Procedura RAISE\_APPLICATION\_ERROR poate fi apelată în secțiunea executabilă, în secțiunea de tratare a excepțiilor sau simultan în ambele secțiuni.
  - o În secțiunea executabilă:

```
DELETE FROM produse WHERE denumire = 'produs';
IF SQL%NOTFOUND THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'Date incorecte');
END IF;
```

o În secțiunea de tratare a excepțiilor:

```
EXCEPTION
WHEN exceptie THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'info invalida');
END;
```

o În ambele secțiuni:

```
DECLARE
  exceptie EXCEPTION;
  PRAGMA EXCEPTION_INIT (exceptie, -20000);

BEGIN
  DELETE FROM produse WHERE denumire = 'produs cautat';
  IF SQL%NOTFOUND THEN
     RAISE_APPLICATION_ERROR(-20000, 'Date incorecte');
  END IF;

EXCEPTION
  WHEN exceptie THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Mesajul exceptiei: '||SQLERRM);
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Codul exceptiei: '||SQLERRM);
  END;
```



- Procedura RAISE\_APPLICATION\_ERROR facilitează comunicația dintre client și server, transmiţând aplicaţiei client erori specifice aplicaţiei de pe server (de obicei, un trigger).
- ❖ Procedura RAISE\_APPLICATION\_ERROR este doar un mecanism folosit pentru comunicația dintre server și client a unei erori definite de utilizator, care permite ca procesul client să trateze excepția.

#### Exemplul 9.6

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig

BEFORE UPDATE OF serie ON case

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)

BEGIN

RAISE_APPLICATION_ERROR (-20145,

'Nu puteti modifica seria casei fiscale!');

END;

/

--blocul urmator detecteaza si trateaza eroarea

DECLARE

-- declarare exceptie

exceptie EXCEPTION;

-- asociere un nume codului de eroare folosit in trigger

PRAGMA EXCEPTION_INIT(exceptie, -20145);
```

```
BEGIN
   -- lansare comanda declasatoare
   UPDATE case
   SET serie = serie||'_';
EXCEPTION
   -- tratare exceptie
   WHEN exceptie THEN
    -- se afiseaza mesajul erorii specificat in trigger
   -- in procedura RAISE_APPLICATION_ERROR
   DBMS_OUTPUT_LINE (SQLERRM);
END;
//
```

# 9.6. Cazuri speciale în tratarea excepțiilor

- Dacă se declanșează o excepție într-un bloc simplu atunci:
  - execuția blocului este întreruptă (setul de comenzi care urmează după comanda care a declanșat excepția nu se mai execută);
  - o controlul este transferat în secțiunea de tratare a excepțiilor;
  - o se tratează excepția (se execută comenzile specificate în *handler*-ul excepției respective);
  - o se iese din bloc.



- ❖ Dacă după o eroare se dorește totuși continuarea prelucrării datelor, este suficient ca instrucțiunea care a declanșat excepția să fie inclusă într-un subbloc.
- ❖ În acest caz, după tratarea excepției și ieșirea din subbloc, se continuă secvența de instrucțiuni din blocul principal.

```
BEGIN

comanda_1; -- declanseaza exceptia E

comanda_2; -- nu se mai executa

EXCEPTION

WHEN E THEN

set_comenzi; -- se executa

END;
```

• Dacă se dorește execuția comenzii *comanda\_2* chiar și atunci când *comanda\_1* declanșează o excepție, atunci *comanda\_1* se include într-un subbloc, iar excepția declanșată de aceasta este tratată în acel subbloc.

```
BEGIN

BEGIN

comanda_1; -- declanseaza exceptia E

EXCEPTION

WHEN E THEN

set_comenzi; -- se executa

END;

comanda_2; -- se executa

EXCEPTION

...

END;
```

• Uneori este dificil de aflat care comandă *SQL* a determinat o anumită eroare, deoarece există o singură secțiune pentru tratarea erorilor unui bloc.

Variante de rezolvare a acestor situații:

o utilizarea unui contor care să identifice instrucțiunea SQL care a declanșat excepția.

#### DECLARE

```
BEGIN

contor :=1;

comanda_SELECT_1;

contor :=2;

comanda_SELECT_2;

contor :=3;

comanda_SELECT_3;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('comanda SELECT '|| contor);

END;

Introducerea fiecărei instrucțiuni SQL într-un subbloc
```

```
BEGIN

comanda_SELECT_1;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('comanda SELECT 1');

END;

BEGIN

comanda_SELECT_2;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('comanda SELECT 2');

END;
```

```
BEGIN

comanda_SELECT_3;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('comanda SELECT 3');

END;

END;
```

# 9.7. Activarea excepțiilor

- Există două metode de activare a unei excepții:
  - o activarea explicită a excepției (definită de utilizator sau predefinită) în interiorul blocului, cu ajutorul comenzii *RAISE*;
  - o activarea automată a excepției asociate unei erori Oracle.
- Excepțiile pot fi generate în oricare dintre secțiunile unui bloc *PL/SQL* (în secțiunea declarativă, în secțiunea executabilă sau în secțiunea de tratare a excepțiilor).
  - o La aceste niveluri ale programului, o excepție poate fi gestionată în moduri diferite.
- Pentru a reinvoca o excepție, după ce a fost tratată în blocul curent, se folosește instrucțiunea *RAISE*, dar fără a fi însoțită de numele excepției.
  - o În acest fel, după executarea instrucțiunilor corespunzătoare tratării excepției, aceasta se transmite și blocului "părinte".
  - o Pentru a fi recunoscută ca atare de către blocul "părinte", excepția trebuie să nu fie definită în blocul curent, ci în blocul "părinte" (sau chiar mai sus în ierarhie), în caz contrar ea putând fi captată de către blocul "părinte" doar la categoria *OTHERS*.
- Pentru a executa același set de acțiuni în cazul mai multor excepții nominalizate explicit, în secțiunea de tratare a excepțiilor se poate utiliza operatorul OR (WHEN excepție\_1 OR excepție\_2 THEN ...).
- Pentru a evita tratarea fiecărei erori în parte, se folosește secțiunea WHEN OTHERS care va cuprinde acțiuni pentru fiecare excepție care nu a fost tratată, adică pentru captarea excepțiilor neprevăzute sau necunoscute.
  - Această secțiune trebuie utilizată cu atenție deoarece poate masca erori critice sau poate împiedica aplicația să răspundă în mod corespunzător.

### 9.8. Propagarea excepțiilor

- Dacă este declanșată o eroare în secțiunea executabilă, iar
  - o blocul curent are un *handler* pentru tratarea acesteia, atunci blocul curent se termină cu succes și controlul este transmis blocului imediat exterior;
  - o blocul curent nu are un *handler* pentru tratarea acesteia, atunci excepția se propagă spre blocul "părinte", iar blocul curent se termină fără succes;
    - procesul se repetă până când fie se găsește într-un bloc modalitatea de tratare a erorii, fie se oprește execuția și se semnalează situația apărută (unhandled exception error).
- Dacă este declanșată o eroare în secțiunea declarativă a blocului sau în secțiunea de tratare a erorilor, atunci aceasta este propagată către blocul imediat exterior, chiar dacă există un *handler* al acesteia în blocul curent.
- La un moment dat, într-o secțiune *EXCEPTION*, poate fi activă numai o singură excepție.



- ❖ Instrucțiunea *GOTO* nu permite:
  - saltul la secțiunea de tratare a unei excepții;
  - saltul de la secțiunea de tratare a unei excepții, în blocul curent.
- ❖ Comanda *GOTO* permite totuși saltul de la secțiunea de tratare a unei excepții la un bloc care include blocul curent.

#### Exemplul 9.7

```
DECLARE
  v_den produse.denumire%TYPE;
  v_id produse.id_produs%TYPE := &p_id;

BEGIN
  SELECT denumire
  INTO v_den
  FROM produse
  WHERE id_produs = v_id;
  <<eticheta>>
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Denumirea produsului este '||v_den);

EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN v_den := ' ';
  GOTO eticheta; --salt ilegal in blocul curent
END;
//
```

#### 9.8.1 Excepție declanșată în secțiunea executabilă

• Excepția este produsă și tratată în subbloc. După tratarea excepției controlul este transmis blocului exterior.

```
DECLARE
A EXCEPTION;
BEGIN
...
BEGIN
RAISE A; -- in subbloc se produse exceptia A
EXCEPTION
WHEN A THEN ...-- exceptia A este tratata in subbloc
...
END;
-- aici este reluat controlul
END;
```

• Excepția este produsă în subbloc, dar nu este tratată în acesta. Excepția se propagă spre blocul exterior. Regula poate fi aplicată de mai multe ori.

```
DECLARE
A EXCEPTION;
B EXCEPTION;
BEGIN
BEGIN
RAISE B; -- in subbloc se produse exceptia B
EXCEPTION
WHEN A THEN ...
--exceptia B nu este tratata in subbloc
END;
EXCEPTION
WHEN B THEN ...
/*exceptia B s-a propagat spre blocul exterior unde este tratata, apoi controlul este dat in exteriorul blocului */
END;
```

#### 9.8.2 Excepție declanșată în secțiunea declarativă

• Dacă în secțiunea declarativă este generată o excepție, atunci aceasta se propagă către blocul exterior, unde are loc tratarea acesteia. Chiar dacă există un *handler* pentru excepție în blocul curent, acesta nu este executat.

#### Exemplul 9.8

```
BEGIN
 DECLARE
   nr produse NUMBER(10) := ' ';
   -- este generata eroarea VALUE ERROR
 BEGIN
   SELECT COUNT (DISTINCT id produs)
   EXCEPTION
   WHEN VALUE ERROR THEN
     -- eroarea nu este captata si tratata in blocul intern
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Eroare bloc intern: ' || SQLERRM);
 END;
EXCEPTION
 WHEN VALUE ERROR THEN
     -- eroarea este captata si tratata in blocul extern
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Eroare bloc extern: ' || SQLERRM );
END;
```

#### 9.8.3 Excepție declanșată în secțiunea EXCEPTION

• Dacă excepția este declanșată în secțiunea *EXCEPTION*, atunci aceasta se propagă imediat spre blocul exterior.

```
BEGIN
  DECLARE
    A EXCEPTION;
    B EXCEPTION;
  BEGIN
    RAISE A; -- este generata exceptia A
  EXCEPTION
    WHEN A THEN
      RAISE B; -- este generata exceptia B
    WHEN B THEN ...
     /* exceptia este propagata spre blocul exterior
      cu toate ca exista aici un handler pentru ea */
  END;
EXCEPTION
  WHEN B THEN ...
  --exceptia B este tratata in blocul exterior
END;
```

# 9.9. Informații despre erori

- Pentru a obține textul corespunzător erorilor apărute la compilare, poate fi utilizată vizualizarea *USER ERRORS* din dicționarul datelor.
- Pentru informații adiționale referitoare la erori pot fi consultate vizualizările ALL ERRORS sau DBA ERRORS.
- Vizualizarea *USER\_ERRORS* oferă informații despre obiectele care au generat erori la compilare; de exemplu:
  - o numele obiectului (NAME);
  - o tipul obiectului (TYPE);
  - o numărul liniei din codul sursă la care a apărut eroarea (LINE);
  - o poziția din linie (*POSITION*);
  - o mesajul asociat erorii (TEXT).



❖ LINE specifică numărul liniei în care apare eroarea, dar acesta nu corespunde liniei efective din fişierul text (se referă la codul sursă depus în USER SOURCE).

#### Exemplul 9.9

# **Bibliografie**

- 1. Connolly T.M., Begg C.E., Database Systems: *A Practical Approach to Design, Implementation and Management*, 5th edition, Pearson Education, 2005
- **2.** Dollinger R., Andron L., *Baze de date și gestiunea tranzacțiilor*, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2004
- 3. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Concepts, 1993, 2017
- 4. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Performance Tuning Guide, 2013, 2017
- 5. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database SQL Language Reference, 1996, 2017
- **6.** Oracle and/or its affiliates, *Oracle Database PL/SQL Language Reference*, 1996, 2017
- 7. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Administrator's Guide, 2001, 2010
- 8. Oracle and/or its affiliates, Pro\*C/C++ Programmer's Guide, 1996, 2014
- 9. Oracle University, Oracle Database 11g: PL/SQL Fundamentals, Student Guide, 2009
- 10. Popescu I., Alecu A., Velcescu L., Florea (Mihai) G., Programare avansată în Oracle9i, Ed. Tehnică, 2004