PL/SQL: Exceptions

Stephan Karrer

Ausnahmebehandlung

```
DECLARE
 x NUMBER := 1;
 y NUMBER := 2;
 z NUMBER := 3;
BEGIN
p(x);
 y := 1 / z;
 z := x + y;
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN
 /* Handler to execute for all errors */
END;
```

- Jeder Laufzeitfehler wird durch eine Exception propagiert
- Jede Exception hat einen Fehlercode, z.B. ORA-1403 und eine Nachricht, z.B. No Data Found

Exception Propagation

- Falls der aktuelle Block einen Handler für die Exception hat, wird diese ausgeführt und anschließend an den aufrufenden Block zurückgekehrt
- Falls kein Handler für die Exception im aktuellen Block vorhanden ist, wird die Exception an den aufrufenden Block propagiert
- Falls kein aufrufender Block vorhanden ist, wird die Exception an die Laufzeitumgebung propagiert und führt zum Abbruch des Programms
- Falls die Exception w\u00e4hrend der Ausf\u00fchrung der deklarativen Sektion oder eines Exception-Handlers auftritt, wird abgebrochen und direkt an den aufrufenden Block propagiert

Beispiel: Exception im Deklarationsteil

```
BEGIN -- Outer Block
  DECLARE -- Inner Block
    -- Raises an error:
    credit limit CONSTANT NUMBER(3) := 5000;
 BEGIN
    NULL;
  EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    -- Cannot catch exception. This handler is never invoked.
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Exception in a declaration');
 END;
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN -- Catch exception from inner block
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error!');
END;
```

Ausnahmebehandlung: Benannte Exceptions

```
DECLARE

sal_calc NUMBER(8,2);

BEGIN

INSERT INTO employees_temp VALUES (301, 2500, 0);

SELECT salary / commission_pct INTO sal_calc

FROM employees_temp

WHERE employee_id = 301;

INSERT INTO employees_temp VALUES (302,

sal_calc/100, .1);

EXCEPTION

WHEN ZERO_DIVIDE THEN NULL;

END;
```

- Vordefinierte und damit benannte Exceptions k\u00f6nnen explizit adressiert werden
- Exceptions lediglich fangen ohne Behandlung ist schlechter Stil

Vordefinierte (benannte) Exceptions

Exception Name	ORA Error	SQLCODE	Raised When
DUP_VAL_ON_INDEX	00001	-1	A program attempts to store duplicate values in a column that is constrained by a unique index.
INVALID_CURSOR	01001	-1001	A program attempts a cursor operation that is not allowed, such as closing an unopened cursor.
INVALID_NUMBER	01722	-1722	n a SQL statement, the conversion of a character string into a number fails because the string does not represent a valid number. (In procedural statements, VALUE_ERROR is raised.) This exception is also raised when the LIMIT-clause expression in a bulk FETCH statement does not evaluate to a positive number.
LOGIN_DENIED	01017	-1017	A program attempts to log on to the database with an invalid username or password.
NO_DATA_FOUND	01403	+100	A SELECT INTO statement returns no rows, or your program references a deleted element in a nested table or an uninitialized element in an index-by table.
			Because this exception is used internally by some SQL functions to signal completion, you must not rely on this exception being propagated if you raise it within a function that is invoked as part of a query.

und etliche weitere: siehe PL/SQL-Referenz

Assoziation einer Exception mit Oracle Laufzeitfehler

```
DECLARE

deadlock_detected EXCEPTION;

PRAGMA EXCEPTION_INIT(deadlock_detected, -60);

BEGIN

/* Some operation that causes an ORA-00060 error */

EXCEPTION

WHEN deadlock_detected THEN

/* handle the error */

END;
```

- Nicht vordefinierte Exceptions k\u00f6nnen selbst benannt werden (mit Fehler assoziiert)
- Die Exception muss zuerst deklariert werden, bevor via PRAGMA-Anweisung die Assoziierung erfolgt
- Die sog. Vordefinierten sind auf diese Weise im Standard-Package benannt

Werfen von vordefinierten Exceptions

```
DECLARE

acct_type INTEGER := 7;

BEGIN

IF acct_type NOT IN (1, 2, 3) THEN

RAISE INVALID_NUMBER; -- raise predefined exception

END IF;

EXCEPTION

WHEN INVALID_NUMBER THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

('HANDLING INVALID INPUT BY ROLLING BACK.');

ROLLBACK;

END;
```

Eigene Exceptions

```
DECLARE
    out_of_stock EXCEPTION;
    number_on_hand NUMBER := 0;
BEGIN
    IF number_on_hand < 1 THEN
        RAISE out_of_stock; -- raise an defined exception
    END IF;
EXCEPTION
    WHEN out_of_stock THEN
    -- handle the error
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Encountered out-of-stock error.');
END;</pre>
```

- Eigene, applikationsspezifische, Exceptions müssen deklariert und explizit geworfen werden
- Standardmäßig ist der Fehlercode 1 und die Fehlernachricht "User-Defined Exception" bei eigenen Exceptions

Kombination von Handlern

```
BEGIN
   /* ... */
EXCEPTION
   WHEN exception1 THEN -- handler for exception1
   /* sequence_of_statements1 */
   WHEN exception2 THEN -- another handler for exception2
   /* sequence_of_statements2 */
   ...
   WHEN OTHERS THEN -- optional handler for all other errors
   /* sequence_of_statements3 */
END;
```

- Mehrere Handler können definiert werden
- Für jede Exception darf max. 1 Handler definiert sein
- Der OTHERS-Handler muss am Ende stehen, falls vorhanden

Kombination von Handlern

```
BEGIN
    /* ... */
EXCEPTION
    WHEN over_limit OR under_limit OR VALUE_ERROR THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('wrong value');
    WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('other error');
END;
```

 Ein Handler kann verschiedene Exceptions behandeln, um Code-Duplizierung zu vermeiden

Gültigkeitsbereich eigener Exceptions

```
DECLARE
   past due EXCEPTION;
BEGIN
   DECLARE ----- sub-block begins
       past due EXCEPTION; -- this declaration prevails
       due date DATE := SYSDATE - 1;
       todays date DATE := SYSDATE;
   BEGIN
       IF due date < todays date THEN
           RAISE past due; -- this is not handled
       END IF;
   END; ----- sub-block ends
EXCEPTION
   -- Does not handle raised exception
   WHEN past due THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE
                      ('Handling PAST DUE exception.');
   WHEN OTHERS THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE
       ('Could not recognize PAST DUE EXCEPTION');
END;
```

Auswertung

- SQLCODE liefert die Fehlernummer:
 - 0 kein Fehler,
 - 1 benutzerdef. Exception,
 - 100 NO-DATA-FOUND,
 - -xxx Sonstiger Oracle-Fehler
- SQLERRM liefert die zugehörige Fehlermeldung

```
DECLARE
   name EMPLOYEES.LAST_NAME%TYPE;
   v_code NUMBER;
   v_errm VARCHAR2(64);
BEGIN
   SELECT last_name INTO name
       FROM EMPLOYEES WHERE EMPLOYEE_ID = -1;
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   v_code := SQLCODE;
   v_errm := SUBSTR(SQLERRM, 1, 64);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error code '||v_code|| ': '||v_errm);
END;
```

Auswertung

Beide Funktionen k\u00f6nnen nicht direkt in SQL-Anweisungen verwendet werden

```
DECLARE
   name EMPLOYEES.LAST NAME%TYPE;
   v code NUMBER;
   v errm VARCHAR2(512);
BEGIN
   SELECT last name INTO name
       FROM EMPLOYEES WHERE EMPLOYEE ID = -1;
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   -- Verwendung in SQL-Anweisungen mit Hilfe von Variablen
   v code := SQLCODE;
   v errm := SQLERRM;
   INSERT INTO errors (e usr, e date, e code, e errm)
       VALUES (USER, SYSDATE, v code, v errm);
END;
```

Auswertung mittels DBMS_Utility-Package

```
DECLARE
   name EMPLOYEES.LAST_NAME%TYPE;
BEGIN
   SELECT last_name INTO name
       FROM EMPLOYEES WHERE EMPLOYEE_ID = -1;
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error code '|| SQLERRM);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(DBMS_UTILITY.FORMAT_ERROR_STACK);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(DBMS_UTILITY.FORMAT_ERROR_BACKTRACE);
END;
```

- DBMS_UTILITY.FORMAT_ERROR_STACK ungekürzte Meldung (kein Stack!!)
 DBMS_UTILITY.FORMAT_ERROR_BACKTRACE Stack mit Zeilennummern
- Beide Funktionen aus dem Package k\u00f6nnen direkt in SQL-Anweisungen verwendet werden

Verwendung von RAISE APPLICATION ERROR

```
DECLARE

num_tables NUMBER;

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO num_tables FROM USER_TABLES;

IF num_tables < 1000 THEN

-- Issue your own error code (ORA-20101) + error message

RAISE_APPLICATION_ERROR

(-20101, 'Expecting at least 1000 tables');

ELSE

-- Do rest of processing (for nonerror case)

NULL;

END IF;

END;
```

- Damit können Fehlernummern im Bereich [-20.999 , -20.000] und eigene Meldungstexte verwendet werden
- Ist im Paket DBMS_STANDARD definiert

Erneutes Werfen einer Exception

```
/* ... */
BEGIN ----- sub-block begins
   IF current salary > max salary THEN
       RAISE salary too high; -- raise the exception
   END IF:
EXCEPTION
   WHEN salary too high THEN
   -- first step in handling the error
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Salary ' || current_salary ||
                          ' is out of range.');
   DBMS OUTPUT.PUT LINE
               ('Maximum salary is ' | max salary | '.');
   RAISE; -- reraise the current exception
END; ----- sub-block ends
/* ... */
```

Für erneutes Werfen derselben aus dem Exception-Handler genügt ein einfaches RAISE