

Tipps & Tricks: FORALL in 9i

Bereich:	PL/SQL	Erstellung:	08/2001 HA
Versionsinfo:	9.2, 10.2, 11.1	Letzte Überarbeitung:	05/2009 HA

Erweiterung zu FORALL in 9i: SAVE EXCEPTIONS

Die mit Version 8i eingeführte Möglichkeit, über FORALL DML-Befehle zu bündeln, hatte den Nachteil, dass nach Auftreten eines Fehlers die übrigen DML-Befehle des Arrays nicht mehr durchgeführt wurden. Seit Version 9i besteht die Möglichkeit, mit SAVE EXCEPTIONS alle Befehle komplett durchlaufen zu lassen. Die Exception wird erst hinterher ausgelöst und muss dann auch abgefangen werden. Die zugehörige Fehlernummer ist ORA-24381.

Neu eingeführt wurde dazu auch das Cursor-Attribut %BULK_EXCEPTIONS. Mit ihm kann abgefragt werden

- wie viele Fehler aufgetreten sind
- in welchen Durchläufen Fehler aufgetreten sind
- welche Fehler aufgetreten sind

Beispiel:

```

DECLARE
  TYPE table_type IS TABLE OF emp.empno%TYPE;
  v_table table_type;
  count_errors NUMBER;
  v_bulk_ex EXCEPTION;
  PRAGMA EXCEPTION_INIT(v_bulk_ex, -24381);
BEGIN
  SELECT empno
    BULK COLLECT INTO v_table
  FROM emp;
  FOR i IN 1..5 LOOP
    v_table(i*2) := v_table(i*2) + 1;
  END LOOP;
  FORALL i IN v_table.FIRST..v_table.LAST SAVE EXCEPTIONS
    INSERT INTO emp (empno)
      VALUES(v_table(i));
EXCEPTION
  WHEN v_bulk_ex THEN
    count_errors := SQL%BULK_EXCEPTIONS.COUNT;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Anzahl der Fehler: '
      || count_errors);
    FOR i IN 1..count_errors LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Fehler in Runde ' ||
        SQL%BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_INDEX);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Aufgetretener Fehler ' ||
        SQL%BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_CODE);
    END LOOP;
END;
```

Ausgabe (verkürzt):

```
Anzahl der Fehler: 9
Fehler in Runde 1
Aufgetretener Fehler 1
Fehler in Runde 3
Aufgetretener Fehler 1
.....
Fehler in Runde 14
Aufgetretener Fehler 1
```

Der hier ständig auftretende Fehler ist eine Verletzung des Primary Key (ORA-00001). Als Fehlercode wird also nur die Nummer allein (ohne führende Nullen und ohne ORA-) ausgegeben.

Ohne SAVE EXCEPTIONS würde die Ausführung bereits für i=1 unterbrochen und in den Exception-Teil verzweigt werden