Oracle SQL – Data Manipulation Language

Stephan Karrer

Datenmanipulation (DML)

- Zeilen hinzufügen, Werte verändern, Zeilen löschen
- Data Manipulation Language Statements:
 - INSERT,
 - UPDATE,
 - DELETE,
 - MERGE
 - INSERT ALL/FIRST

INSERT: Neue Zeilen einfügen

- Bei expliziter Angabe der zu befüllenden Spalten müssen nur die Spalten in beliebiger Reihenfolge angeben werden, die einen Wert bekommen müssen. Alles andere ist optional.
- Selbstverständlich müssen die Werte zu den Spalten-Definitionen passen und die vorhandenen Einschränkungen berücksichtigen.

INSERT: Ohne Spaltenliste

- Ohne Angabe der Spalten müssen alle schreibbaren Spalten in der korrekten Reihenfolge befüllt werden.
- Es stehen NULL und DEFAULT zur Verfügung.

INSERT: Zeilen aus vorhandenen Tabellen kopieren

Selbstverständlich können die Werte auch per Abfrage geliefert werden.

INSERT: Mehrere Value-Tupel

```
INSERT INTO departments (department name, department id)
   WITH deps AS (
        SELECT 'Public Relations', 1 FROM dual
        UNION ALL
        SELECT 'Legal', 2 FROM dual
        UNION ALL
        SELECT 'Sales', 3 FROM dual
    SELECT * FROM deps;
```

Leider erlaubt Oracle nicht mehrere Tupel hinter der VALUES-Klausel,
 aber man kann als Alternative eine Unterabfrage verwenden.

INSERT: Zieltabelle mittels Unterabfrage definieren

```
INSERT INTO
    (SELECT department_name, department_id, location_id
        FROM departments)
VALUES ('Public Relations', 1, 1700);

INSERT INTO
    (SELECT department_name, department_id, location_id
        FROM departments WHERE location_id = 1700
        WITH CHECK OPTION )
VALUES ('Public Relations', 1, 1700);
```

- Die Unterabfrage definiert die Spalten der Zieltabelle und wir schreiben auf die Basistabelle. Das geht nur für sog. schreibbare Views.
- WITH CHECK OPTION verhindert das Einfügen von Zeilen, die die WHERE-Klausel verletzen. Dadurch können zusätzliche Bedingungen für den INSERT angegeben werden. (siehe auch Infos zu Views)

UPDATE: Vorhandene Zeilen ändern

```
UPDATE employees
    SET department_id = 70, manager_id = 100
    WHERE employee_id = 137;

UPDATE my_employees
    SET last_name = UPPER(first_Name);
```

- Es können mehrere Spaltenwerte in einem Schritt aktualisiert werden.
- Fehlt die WHERE-Klausel werden alle Zeilen aktualisiert!
- Selbstverständlich müssen die Typen und Constraints berücksichtigt werden.
- Es können komplexe Ausdrücke bei der Zuweisung verwendet werden.
- Berechnete Spalten können nicht aktualisiert werden.

INSERT und UPDATE: Verwendung von DEFAULT-Werten

- Auch hier stehen NULL bzw. DEFAULT zur Verfügung.
- Falls kein DEFAULT-Wert definiert ist, wird die Spalte mit NULL initialisiert (sofern das erlaubt ist).

UPDATE: Spalten mit Unterabfragen aktualisieren

```
UPDATE employees

SET job_id = (SELECT job_id FROM employees

WHERE employee_id = 207),

department_id = (SELECT department_id

FROM departments

WHERE department_name = 'IT')

WHERE employee_id = 67;
```

- Selbstverständlich können die Werte auch per Unterabfrage geliefert werden.
- Vorsicht: Sollte die Unterabfrage keinen Wert liefern, wird der fehlende Wert mit NULL initialisiert, sofern das erlaubt ist.
- Auch hier können mittels WHERE-Klausel viele Zeilen aktualisiert werden.

UPDATE: Mehrere Spalten mit einer Unterabfrage aktualisieren

- Sofern mehrere Spalten betroffen sind, kann auch eine Unterabfrage alle benötigten Werte liefern. Nur dann kann bei der Zuweisung die Tupel-Schreibweise benutzt werden.
- Selbstverständlich muss die Unterabfrage in Anzahl und Datentypen korrespondieren und genau eine Zeile liefern.
- Auch hier gilt: Sollte die Unterabfrage keinen Wert liefern, wird der fehlende Wert mit NULL initialisiert, sofern das erlaubt ist.

UPDATE: Komplexes Beispiel aus der Doku (12c) – Teil 1

```
UPDATE employees a
    SET department id =
        (SELECT department id FROM departments
            WHERE location id = '2100'),
        (salary, commission pct) =
        (SELECT 1.1*AVG(salary), 1.5*AVG(commission pct)
          FROM employees b
          WHERE a.department id = b.department id)
    WHERE department id IN
        (SELECT department id FROM departments
          WHERE location id = 2900
              OR location id = 2700);
```

UPDATE: Komplexes Beispiel aus der Doku (12c) – Teil 2

- Die verschiedenen Formen der SET-Klausel k\u00f6nnen auch kombiniert werden.
- Die Unterabfrage kann auch korreliert sein, sofern sie genau eine Zeile je SET-Operation liefert.
- Auch in der WHERE-Klausel von DML-Anweisungen darf eine Unterabfrage verwendet werden.
- Was das Beispiel nicht zeigt:
 Analog zum INSERT kann auch beim UPDATE die Zieltabelle via
 Unterabfrage bzw. VIEW definiert sein (mit analogen Einschränkungen).

DELETE: Zeilen löschen

- Die WHERE-Klausel spezifiert, welche Zeilen zu löschen sind. Fehlt diese, werden alle Zeilen gelöscht.
- Selbstverständlich werden eventuelle Constraints wie Fremdschlüssel-Beziehungen berücksichtigt.
- Analog zum INSERT kann auch beim DELETE die Zieltabelle via Unterabfrage bzw. VIEW definiert sein (mit analogen Einschränkungen).

DML: Fehlerprotokollierung

- Fehler der DML-Anweisungen, nicht nur bei INSERT werden in der erstellten ERROR_LOG Tabelle protokolliert.
- Sofern das Limit bzgl. der Fehler verletzt wird, erfolgt ein Rollback der Anweisung.

DML: Verwendung der RETURNING-Klausel

- Durch die RETURNING-Klausel werden die aktualisierten Werte (INSERT, UPDATE) bzw. die gelöschten (DELETE) zurückgeliefert.
- Dadurch ist keine neue Abfrage, insbesondere bei berechneten Spalten nötig.
- Allerdings werden Variablen zur Aufnahme der Werte benötigt, was in SQL nur über sog. BIND-Variablen (SQLPlus) geht. In PL/SQL ist das kein Problem.
- Ab Version 23c ist die RETURNING-Klausel erweitert, um sowohl die alten als auch neuen Werte zu liefern.

MERGE: Bedingungsabhängiges Aktualisieren bzw. Einfügen

```
Syntax:
MERGE INTO target table [table alias]
  USING (table | view | subquery) [alias]
      (condition)
  ON
  WHEN MATCHED THEN
     UPDATE SET
         column1 = col value1,
         column2 = col value2,
     [ DELETE WHERE (where_condition) ]
  WHEN NOT MATCHED THEN
     INSERT (column list)
     VALUES (column values) ;
```

Fasst INSERT/UPDATE/DELETE in einer Anweisung (Transaktion)
 zusammen.

MERGE: Ein Beispiel aus der Doku

- Es muss mindestens eine der beiden WHEN-Klauseln angegeben werden.
- Es kann keine Spalte aktualisiert werden, die in der ON-Klausel referenziert wird.
- DEFAULT kann beim Setzen des Werts verwendet werden.
- Error-Logging-Klausel ist auch bei MERGE möglich.

INSERT-Anweisung für mehrere Tabellen (ab Version 9i)

- Die Ergebnisse eine Unterabfrage können in mehrere Tabellen eingefügt werden.
- Jede gelieferte Zeile wird für jede INSERT-Anweisung betrachtet.
- Nicht jede Ziel-Tabelle muss alle gelieferten Spalten aufnehmen.
- Die einzufügenden Werte müssen nicht aus der Unterabfrage stammen und es können Ausdrücke zugewiesen werden (auch DEFAULT oder NULL)

INSERT-Anweisung für mehrere Tabellen

- Auch hier darf die Angabe der Spaltenliste entfallen, sofern die Bedingungen wie bei der einfachen INSERT-Anweisung erfüllt sind.
- Falls alle Werte übernommen werden sollen, kann auch die Werte-Liste entfallen.
- INSERT ALL ist eine Anweisung (entweder komplett erfolgreich oder gar nicht).

INSERT-Anweisung für mehrere Tabellen mit Bedingung

```
INSERT ALL

WHEN order_total < 1000000
   THEN INTO small_orders
WHEN order_total > 1000000 AND order_total < 2000000
   THEN INTO medium_orders
WHEN order_total > 2000000
   THEN INTO large_orders

SELECT order_id, order_total, sales_rep_id, customer_id
   FROM orders;
```

- Für jede Ziel-Tabelle und jede angelieferte Zeile wird die WHEN-Klausel evaluiert. Die Bedingungen in der WHEN-Klausel müssen angelieferte Spaltenwerte referenzieren.
- Die Bedingungen müssen nicht disjunkt sein.
- Bei Bedarf kann sowohl die Spaltenliste als auch die Werteliste angegeben werden.
- Angelieferte Zeilen, die keine Bedingung erfüllen, werden nicht berücksichtigt.

INSERT-Anweisung für mehrere Tabellen mit ELSE-Zweig

```
INSERT ALL
WHEN order_total < 1000000
   THEN INTO small_orders
WHEN order_total > 1000000 AND order_total < 2000000
   THEN INTO medium_orders
ELSE INTO large_orders
SELECT order_id, order_total, sales_rep_id, customer_id
FROM orders;</pre>
```

Angelieferte Zeilen, die keine WHEN-Klausel erfüllen, werden via ELSE in eine Ziel-Tabelle eingefügt.

INSERT FIRST -Anweisung mit Bedingung

- Für die erste erfolgreiche WHEN-Klausel wird die entsprechende INTO-Klausel ausgeführt und alle nachfolgenden bedingten Klauseln übersprungen.
- Generell sind Spalten-Aliase für die angelieferten Spalten möglich.