



Oracle SQL – Unterabfragen

Stephan Karrer

Unterabfragen

- Können wie gewöhnliche Ausdrücke verwendet werden in:
 - WHERE-Klausel
 - HAVING-Klausel
 - FROM-Klausel

```
SELECT last_name,salary
  FROM employees
 WHERE salary > (SELECT salary
                  FROM employees
                  WHERE last_name = 'Abel' );

SELECT last_name,salary
  FROM employees
 WHERE salary = (SELECT MAX(salary)
                  FROM employees);
```

Regeln bei der Verwendung von Unterabfragen

```
SELECT last_name, salary
      FROM employees
     WHERE salary = (SELECT MAX(salary)
                    FROM employees) ;
```

- Unterabfragen werden geklammert
- Bei Vergleichsoperatoren ist es besser lesbar, die Unterabfrage auf die rechte Seite zu schreiben
- ORDER BY wird in der Unterabfrage in der Regel nicht benötigt (es sei denn, für Top-N-Analyse)
- **Vorsicht:**
Unterabfragen können keinen, einen Wert (skalar, single row), aber auch viele Werte (multiple row) bzw. Tupel (multiple column) zurückgeben !

Unterabfrage in HAVING-Klausel

```
SELECT department_id, MIN(salary)
  FROM employees
 GROUP BY department_id
 HAVING MIN(salary) > (SELECT MIN(salary)
                        FROM employees
                        WHERE department_id = 50) ;
```

- Unterabfragen können in der HAVING-Klausel benutzt werden
- Typischer Einsatz: Aggregierten Wert der äußeren Abfrage vergleichen

Unterabfragen die mehrere Zeilen zurückgeben (multiple row)

Operator	Bedeutung
IN	Ein Element aus der Ergebnisliste muß gleich sein
ANY	Irgendein Wert aus der Ergebnisliste
ALL	Alle Werte der Ergebnisliste

```
SELECT last_name,salary FROM employees
      WHERE salary < ANY (SELECT salary FROM employees
                        WHERE dept_id = 50);
```

```
SELECT last_name FROM employees
      WHERE employee_id NOT IN
            (SELECT DISTINCT manager_id FROM employees
             WHERE manager_id IS NOT NULL);
```

-- Die Prüfung auf NULL ist wichtig!

Unterabfragen die mehrere Spalten liefern

```
SELECT employee_id, manager_id, department_id
FROM   employees
WHERE  (manager_id, department_id) IN
      (SELECT manager_id, department_id
       FROM   employees
       WHERE  employee_id IN (199,174))
AND employee_id NOT IN (199,174);
```

- Bei Oracle können die Ergebnis-Tupel direkt verarbeitet werden.
- ANSI nennt das Tabellen-wertige Unterabfrage (sonst üblicherweise multi column)

CASE mit Unterabfrage

```
SELECT employee_id, last_name,  
       (CASE  
         WHEN department_id =  
              (SELECT department_id  
               FROM departments  
                WHERE location_id = 1800)  
         THEN 'Canada' ELSE 'USA' END) location  
FROM   employees;
```

- Skalare Unterabfragen können in CASE-Anweisungen verwendet werden

ORDER BY mit Unterabfrage

```
SELECT    employee_id, last_name
FROM      employees e
ORDER BY  (SELECT department_name
           FROM departments d
           WHERE e.department_id = d.department_id);
```

- Skalare Unterabfragen können in ORDER BY -Klauseln verwendet werden

Korrelierte Unterabfragen

```
SELECT department_id, last_name, salary
  FROM employees x
 WHERE salary > (SELECT AVG(salary)
                  FROM employees
                  WHERE x.department_id = department_id)
 ORDER BY department_id;
```

- Die Unterabfrage verwendet eine Spalte aus einer Tabelle, die auch in der äußeren Abfrage benutzt wird
- Performanz-Thema:
Die Unterabfrage wird für jede getroffene Zeile der äußeren Abfrage ausgeführt

EXISTS – Bedingung für Unterabfragen

```
SELECT department_id
  FROM departments d
 WHERE
    EXISTS (SELECT * FROM employees e
            WHERE d.department_id = e.department_id);
```

- Prüft, ob überhaupt eine Zeile durch die Unterabfrage geliefert wird (quasi Prüfung auf NULL)
- Sofern eine Zeile in der Unterabfrage getroffen wird, wird die Auswertung der Unterabfrage beendet

Verwendung von Unterabfragen in der FROM-Klausel

```
SELECT a.department_id "Department",  
       a.num_emp/b.total_count "%_Employees",  
       a.sal_sum/b.total_sal "%_Salary"  
FROM  
  (SELECT department_id, COUNT(*) num_emp, SUM(salary) sal_sum  
   FROM employees  
   GROUP BY department_id) a,  
  (SELECT COUNT(*) total_count, SUM(salary) total_sal  
   FROM employees) b  
ORDER BY a.department_id;
```

- Typischer Einsatz: JOIN der Ergebnismengen von Unterabfragen

Anti-Join über Unterabfrage

```
SELECT * FROM employees
WHERE department_id NOT IN
      (SELECT department_id FROM departments
       WHERE location_id = 1700)
ORDER BY last_name;
```

- Ein Outer-JOIN liefert auch die Zeilen, die das JOIN-Kriterium erfüllen
- Mit Hilfe einer Unterabfrage kann man nur die nicht in Frage kommenden Zeilen erhalten

Verwendung der WITH-Klausel bei Unterabfragen

```
WITH
  dept_costs AS (
    SELECT department_name, SUM(salary) dept_total
      FROM employees e, departments d
     WHERE e.department_id = d.department_id
     GROUP BY department_name),
  avg_cost AS (
    SELECT SUM(dept_total)/COUNT(*) avg
      FROM dept_costs)

SELECT * FROM dept_costs
  WHERE dept_total >
        (SELECT avg FROM avg_cost)
 ORDER BY department_name;
```