



# **SQL Server – 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 ist in der Unterabfrage nicht möglich
- **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 department_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!**

## 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
- Korrelierte Unterabfragen können so nicht hinter FROM verwendet werden (siehe auch Lateral-Klausel)



## 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;
```