# **SQL Server – Unterabfragen**

Stephan Karrer

# Unterabfragen

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

# 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 Elememt 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 k\u00f6nnen in CASE-Anweisungen verwendet werden

# ORDER BY mit Unterabfrage

 Skalare Unterabfragen k\u00f6nnen 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 k\u00f6nnen so nicht hinter FROM verwendet werden (siehe auch Lateral-Klausel)

### EXISTS – Bedingung für Unterabfragen

- 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

```
WTTH
  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;
```