# PostgreSQL – Mengenoperationen

Stephan Karrer

## Mengenoperationen

Vereinigung: UNION, UNION ALL

Durchschnitt: INTERSECT

■ Differenz: EXCEPT

#### Verwendung des UNION-Operators

```
SELECT employee id, job id
      employees
FROM
   UNION
SELECT employee_id, job_id
FROM job history;
SELECT employee id, job id
FROM
      employees
   UNION ALL
SELECT employee_id, job_id
      job_history;
FROM
```

#### Verwendung des INTERSECT- und MINUS-Operators

```
SELECT employee_id, job_id
FROM
       employees
   INTERSECT
SELECT employee id, job id
FROM job history;
SELECT employee id, job id
FROM employees
   EXCEPT
SELECT employee_id,job_id
FROM job history;
```

#### Regeln für Mengen-Operatoren

- Die Ausdrücke in den SELECT-Listen müssen in Anzahl und Datentyp übereinstimmen
- Durch Klammerung kann die Ausführungsreihenfolge gesteuert werden
- Die ORDER BY Klausel
  - darf nur ganz am Ende stehen
  - Kann mit Spaltennamen, Alias aus der ersten SELECT-Liste oder Positionsangabe benutzt werden

### SELECT-Listen abgleichen

```
SELECT location id, department name "Department",
       TO CHAR(NULL) "Warehouse"
  FROM departments
   UNION
SELECT location id, TO CHAR(NULL) "Department",
       warehouse name
  FROM warehouses;
```

#### Weiterverwendung als Unterabfrage