### **Datendefinition**

1. Beschreiben Sie ein ER-Diagramm anhand von SQL-Statements

2. Beschreiben Sie die SQL-Statements für ein ER-Diagramm

### **Datenmodifikation**

- 3. Welche Daten können Sie in ein Schema einfügen? (Constraints)
- 4. Welche Daten sind nach folgendem Skript in der Datenbank?

```
CREATE TABLE emp_employee (
    emp_id          INTEGER,
    emp_email          VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT 'noemail@sth.de',
    PRIMARY KEY (emp_id)
);
INSERT INTO emp_employee (emp_id) VALUES (1);
```

## **Datenabfrage**

- 1. Was gibt die Query zurück?
- 2. Schreiben Sie den Join Befehl mit WHERE Syntax um.
- 3. Was gibt ein LEFT OUTER JOIN, was ein LEFT INNER JOIN zurück?

#### **JDBC**

- 1. Wie können Sie den folgenden Code robust gestalten?
- 2. Wie können Sie den folgenden Code sicher gestalten?
- 3. Ist der folgende Code gegenüber einer SQL-Injection gesichert?

## Rechteverwaltung

1. Welche Rollen haben auf welche Ressourcen zugriff?

```
CREATE ROLE sales;

CREATE ROLE emmy WITH INHERIT LOGIN PASSWORD '1234' IN ROLE sales;

GRANT ALL ON ALL TABLES IN SCHEMA company TO sales;
```

2. Beschreiben Sie die Anweisungen um Rechte und Rollen zu definieren.

### **Stored Procedures und Funktionen**

- 1. Was macht die folgende Funktion?
- 2. Verwenden Sie diese in einer Abfrage.

#### **Transaktionen**

Wie verändern sich die Kontostände?

```
BEGIN;
UPDATE konto
SET kontostand = kontostand - 400
WHERE kontonr = 4;
UPDATE konto
SET kontostand = kontostand + 400
WHERE kontonr = 7;
ROLLBACK;
UPDATE konto
SET kontostand = kontostand + 400
WHERE kontor = 7;
COMMIT;
```

# **Allgemein**

- 1. Für welche Einsatzgebiete eignen sich Views?
- 2. Weshalb verwenden Sie objektrelationales Mapping (ORM)?
- 3. Wann ist die Verwendung eines Index sinnvoll?
- 4. Wann verwenden Sie einen Key-Value Store, wann eine Graphdatenbank, wann eine Time-Series DB, wann eine Dokumenten DB und wann ein RDBMS?
- 5. Welche Möglichkeit bietet sich an eine DB zu skalieren?