### PreparedStatement

- Innehåller ett SQL-statement som är förkompilerat
- Eftersom denna typ av Statement är snabbare än vanliga Statement används detta för frågor som ofta exekveras
- Har möjlighet att ta emot parametrar
- Har inbyggt skydd mot SQL injections

```
String query = "SELECT * FROM Employee WHERE employeeNumber = ?";

// Create and prepare statement
try (Connection connection = DriverManager.getConnection(...);
    PreparedStatement statement = connection.prepareStatement(query)) {
        // Set parameters
        statement.setString(1, "1001");

        ResultSet result = statement.executeQuery();
        ...
}
```



#### PreparedStatement och INSERT

Har möjlighet att ta emot parametrar



#### Transaktioner

- Transaktioner ger dig möjlighet att bestämma om ändringar i databasen skall appliceras eller inte
- Ser flera SQL-statments som *en* logisk enhet om ett statment misslyckas gör hela transaktionen det
- Transaktioner i dess enklaste form innefattar stegen:
  - 1. Sätt autoCommit (false)
  - 2. Exekvera de statments som skall ingå i transaktionen
  - 3. Om något statment misslyckades anropas rollBack() annars anropas commit()
- En transaktion kan köras i olika *Transaction Isolation Levels* använd *default* tills du behöver ändra (Det finns fem olika levels och sätts på Connection-objektet)
- Tänk på att arbeta med transaktioner kan innebära att vissa delar av en tabell (ibland en hel tabell) blir låst under tiden transaktionen körs. Detta för att ingen annan skall kunna ändra i berörd data eller se data som ännu inte är "commitad". Detta kan leda till att andra får vänta vilket inte alltid är att önska.



#### Transaktioner forts.

Exempel på en transaktion:

```
try (Connection connection = DriverManager.getConnection(...)) {
    // Turn of auto commit
    connection.setAutoCommit(false);
    // Create and prepare statement
    try (Statement statement = connection.createStatement()) {
      // Insert two valid employees
      statement.executeUpdate("INSERT INTO Employee (firstName, lastName, employeeNumber)
                                VALUES ('Luke','Skywalker','1001')");
      statement.executeUpdate("INSERT INTO Employee (firstName, lastName, employeeNumber)
                                VALUES ('Leia', 'Skywalker', '1002')");
      // Insert employee with missing employeeNumber
      statement.executeUpdate("INSERT INTO Employee (firstName, lastName) VALUES
                               ('Darth','Vader')");
      // Try to commit ALL statements
      connection.commit();
 catch (SQLException e) {
      connection.rollback();
      throw e;
```

Notera: Det går att använda PreparedStatement istället för Statement



## **Batch Processing**

- Används för att skicka flera SQL-satser på en gång till databasen
- De SQL-satser som skickas in får inte returnera något ResultSet (används alltså inte till frågor)
- Slå alltid av autoCommit när du använder dig av batch processing om det är viktig att alla eller inga av SQL-satserna körs

```
try (Connection connection = DriverManager.getConnection(...)) {
  // Turn of auto commit
  connection.setAutoCommit(false);
  // Create and prepare statement
  try (Statement statement = connection.createStatement()) {
        // Add employees to batch
        statement.addBatch("INSERT INTO Employee (firstName, lastName, employeeNumber)
                            VALUES ('Luke', 'Skywalker', '1001')");
        statement.addBatch("INSERT INTO Employee (firstName, lastName, employeeNumber)
                            VALUES ('Leia','Skywalker','1002')");
        statement.addBatch("INSERT INTO Employee (firstName, lastName, employeeNumber)
                            VALUES ('Obi-Wan', 'Kenobi', '1003')");
        // Try to execute batch
        statement.executeBatch();
        // Commit transaction
        connection.commit();
  catch (SQLException e) {
        connection.rollback();
        throw e;
```



# Hämta genererade nycklar

- Om Drivern stöder det går det att få tag på de ev. genererade primary keys som skapades vid INSERT
- För att få reda på detta:

```
boolean hasSupport = connection.getMetaData().supportsGetGeneratedKeys();
```

För att få den genererade nyckeln görs följande:

