**Java Database**

## **Pendahuluan**

**Sebelumnya harus sudah paham materi terkait** :

* Java Dasar
* Java Object Oriented Programming
* Java Generic
* Java Collection
* Java Lambda
* Apache Maven
* Java Unit Test
* Java Stream
* MySQL Database

**Agenda**

* Pengenalan JDBC
* Driver
* Data Source
* Connection
* JDBC Data Type
* Statement
* ResultSet
* Prepared Statement
* SQL Injectio
* Metadata
* Dan lain lain

## **Pengenalan JDBC**

* JDBC singkatan dari Java Database Connectivity
* JDBC merupakan spesifikasi API standard untuk mengakses database di java
* JDBC tidak bisa langsung digunakan, karena isinya hanyalah interface-interface kontrak untuk berinteraksi dengan database
* JDBC perlu implementasi, atau kita sebut dengan Driver, seperti MySQL Driver, PostgreSQL Driver, OracleDB Driver, dan lain – lain
* Semua interface API JDBC terdapat di package java.sql dan javax.sql
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/package-summary.html>
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/javax/sql/package-summary.html>

**Cara Kerja JDBC**

Database

Driver

JDBC

App

## **Membuat Project**

* Kita akan menggunakan Apache Maven untuk membuat project
* Kita bisa menggunakan perintah :
* mvn archetype:generate
* Lalu cari : maven-archetype-quickstart

**JUnit 5**

* Kita akan belajar Java database menggunkan unit test, jadi pastikan menambahkan dependency JUnit 5 di project nya
* Silahkan cari junit-jupiter di <https://search.maven.org/>

## **Driver**

* Driver adalah jembatan penghubung antara JDBC dan Database Management System yang akan kita gunakan
* Sebenarnya Driver itu berisikan class – class implementasi dari interface yang terdapat di JDBC
* Tanpa menggunkan Driver, kita JDBC tidak bisa terkoneksi ke DBMS
* Driver di JDBC direpresentasikan oleh interface java.sql.Driver
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/Driver.html>

**MySQl Driver**

* MySQL sudah menyediakan driver untuk JDBC
* Kita bisa cari MySQL Driver dengan menggunakan kata kunci mysql-connector-java di https://search.maven .org/
* Lalu tambahkan ke dependency project kita

**Registrasi Driver ke JDBC**

* Setelah menambah dependency MySQL Driver ke project kita
* Kita perlu melakukan registrasi Driver terlebih dahulu
* Untuk melakukan registrasi, kitab isa menggunakan static method registerDriver milik class java.sql.DriverManager

## **Connection**

* Setelah melakukan registrasi Driver ke JDBC, kita sekarang bisa mulai melakukan koneksi ke database
* Untuk melakukan koneksi ke database, kita harus memberi tahu jenis database, host, port, username dan password untuk terkoneksi ke database
* Semua itu biasanya digabungkan dalam sebuah string yang biasa disebut JDBC URL
* Koneksi di ke database di representasikan oleh interface java.sql.Connection
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/Connection.html>

**MySQL JDBC URL**

* Tiap database biasanya punya format jdbc url sendiri – sendiri
* Contohnya di MySQ, kitab isa menggunakan format seperti ini
* Jdbc:mysql://host:port/namadatabase

**Membuat Connection**

* Untuk membuat Connection ke database, kitab isa menggunakan static method getConnection() di class java.sql.DriverManager
* Semua method di JDBC rata-rata selalu akan menghasilkan SQLException

**Menutup Connection**

* Saat kita selesai menggunkan Connection, disarankan untuk selalu menutup Connection tersebut
* Jika sebuah Connection tidak kita tutup, maka selama aplikasi kita berjalan, koneksi ke database akan selalu terbuka
* Jika Connection yang terbuka ke database terlalu banyak, ditakutkan nanti kita tidak bisa membuka koneksi lagi ke database dikarenakan sudah menyentuh nilai maksimum koneksi yang bisa di tangani oleh database nya
* Contohnya, maksimum Connection di MySQL adalah 151
* <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html#sysvar_max_connections>

## **DataSource**

**Masalah Dengan Connection**

* Connection adalah sebuah resource yang sangat mahal
* Jika aplikasi kita sangat ketergantungan dengan database, maka membuka tutup koneksi setiap ada request sangatlah mahal harganya
* Connection itu sangat lambat ketika pertama kali dibuat, dan sangat mahal memakan memory
* Oleh karena itu, melakukan manajemen Connection secara manual sangatlah tidak direkomendasikan saat nanti kita membuat aplikasi

**Connection Pool**

* Connection Pool adalah konsep dimana dibanding kita membuat koneksi baru setiap ada request ke yang membutuhkan database
* Lebih baik di awal kita buatkan banyak Connection terlebih dahulu, sehingga hanya lambat diawal ketika aplikasi berjalan
* Selanjutnya kita ada request yang butuh koneksi, kita hanya cukup menggunakan salah satu Connection, dan setelah selesai, kita kembalikan lagi Connection nya
* Jika semua Connection sedang terpakai semua, ketika ada request yang butuh koneksi lagi, request tersebut diminta untuk menunggu terlebih dahulu, dengan demikian penggunaan memory untuk Connection tidak akan terlalu bengkak
* Connection Pool di JDBC direpresentasikan dengan interface javax.sql.DataSource

**HikariCP**

* Membuat connection pool secara manual bukanlah hal bijak, lebih baik kita menggunakan library connection pool yang sudah terbukti bekerja dengan baik
* HikariCP adalah salah satu connection pool library paling populer saat ini di Java
* Kita bisa menggunakan HikariCP ini untuk melakukan connection pool terhadap koneksi database di aplikasi kita
* <https://github.com/brettwooldridge/HikariCP>

## **Statement**

* Java.sql.Statement adalah interface yang bisa kita gunakan mengirim SQL ke database. Sekaligus menerima response data dari database
* Ada banyak method yang bis akita gunakan di Statement untuk mengirim perintah SQL, kita akan bahas satu persatu
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/Statement.html>
* Untuk membuat statement kitab isa menggunakan method createStatement() milik Connection

**Statement.executeUpdate(sql)**

* Method pertama yang akan kita bahas adalah executeUpdate(sql)
* Method ini digunakan untuk mengirim perintah SQL INSERT, UPDATE, DELETE atau apapun yang tidak membutuhkan result
* Bahkan bisa perintah SQL DDL (create table, create index, dan lain-lain), walaupun best practice nta, erintah DDL lebih baik dilakukan langsung di database, atau menggunakan migration script, tidak dari aplikasi
* executeUpdate(sql) mengembalikan return int, dimana ini biasanya mengembalikan berapa banyak record di database yang terkena impact perintah SQL kita, misal ketika mengirim perintah UPDATE, berapa banyak record yang ter-update misalnya

**Statement.executeQuery(sql)**

* Jika kita ingin mengirim perintah SQL yang mengembalikan data, maka kita bisa menggunakan method executeQuery(sql)
* Method ini akan mengembalikan object java.sql.ResultSet, yaitu berisikan data-data hasil query SQL yang kita kirim
* Pembahasan interface ResultSet akan kita bahas lebih detail lagi nanti di chapter tersendiri

## **ResultSet**

* Seperti yang sudah kita bahas sebelumnya di Statement, ketika kita melakukan query, maka akan menghasilkan java.sql.ResultSet
* ResultSet adalah representasi data hasil query dari database
* ResultSet itu mirip seperti iterator, jadi kita bisa melakukan perulangan di ResultSet untuk mendapatkan data tiap record nya
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/docs/api/java.sql/java/sql/ResultSet.html>

**Mengambil Data Kolom di ResultSet**

* Cara kerja ResultSet adalah seperti cursor, dimana untuk maju kita menggunakan method next() dan untuk mundur, kita bisa menggunakan method previous()
* Untuk mendapatkan data tiap kolom saat sekarang kita berada di lokasi cursor nya, kita bisa menggunkan banyak sekali method getXxx(column) di ResultSet
* Kita bisa sesuaikan dengan tipe data kolom tersebut, misal getString(column), getInt(column), dan lain – lain