Akses Basis Data

1. Tujuan

- a. Mahasiswa mampu menerapkan JDBC untuk melakukan akses basis data relasional
- b. Mahasiswa mampu menggunakan persistent object sebagai model basis data relasional
- c. Mahasiswa mampu menambahkan komponen GUI sebagai antarmuka pengguna

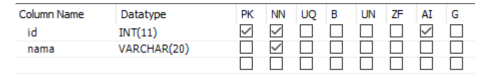
2. Landasan Teori

- a. Slide Kuliah: Akses Basis Data Relasional dengan JDBC
- b. Penjelasan slide: https://youtu.be/zp_XeJv055I

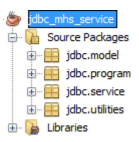
3. Langkah Praktikum

3.1. Akses Basis Data dengan JDBC dan Model

- a. Menyiapkan Basis Data (RDBMS)
 - 1. Jalankan server basis data, buat basis data
 - 2. catat nama basis data, username, dan password yang berhak mengaksesnya
 - 3. buat tabel mahasiswa dengan atribut id, nama

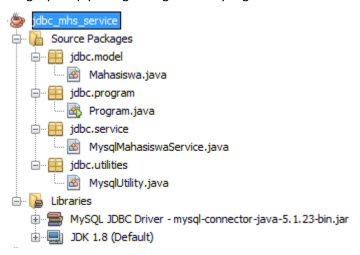


b. Buat project jdbc_mhs_service, kemudian tambahkan package: model, program, service, utilities.



Akses Basis Data

c. Lengkapi tiap package dengan kelas yang sesuai



Implementasikan kelas-kelas tersebut secara urut sebagai berikut:

- 1. MysqlUtility.java (utilities)
 - Kelas ini digunakan untuk mengelola koneksi dengan basis data yang digunakan
 - Contoh disini menggunakan nama MysqlUtility karena basis data yang digunakan adalah MySql. Silahkan mengubah nama jika menggunakan DBMS yang lain.
 - Lengkapi dengan method dan segala keperluan yang sesuai untuk membangun koneksi ke database

```
public class MysqlUtility {
    private static Connection koneksi;
   public static Connection getConnection() {
       if (koneksi == null) {
               Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
               // Sesuaikan host, port, nama db
               String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/jdbc_mhs";
                // sesuaikan username dan password
               String user = "student";
               String password = "rahasia";
                koneksi = DriverManager.getConnection(url, user, password);
               if (koneksi != null) {
                   System.out.println("Koneksi berhasil");
            } catch (ClassNotFoundException cne) {
               System.out.println("Gagal load driver : " + cne.getMessage());
            } catch (SQLException sqle) {
               System.out.println("Gagal Koneksi : " + sqle.getMessage());
        return koneksi;
```

- [Diskusi, tanya jawab]

Akses Basis Data

- Mahasiswa.java (model)
 - Kelas ini merupakan persistent object yang berperan sebagai model bagi tabel mahasiswa
 - Lengkapi dengan atribut yang sesuai (dengan tabel mahasiswa)
 - Lengkapi dengan Constructor yang diperlukan
 - Lengkapi dengan getter setter

```
public class Mahasiswa {
      // atribut
      private int id;
      private String nama;
      // Constructor
+
     public Mahasiswa() {...3 lines }
    public Mahasiswa(int id, String nama) {...4 lines }
+
      // getter and setter
    public int getId() {...3 lines }
    public void setId(int id) {...3 lines }
+
    public String getNama() {...3 lines }
+
     public void setNama(String nama) {...3 lines }
+
      @Override
      public String toString() {
         return "Mahasiswa{" + "id=" + id + ", nama=" + nama + '}';
  }
```

- [Diskusi, tanya jawab]
- 3. MysqlMahasiswaService.java (service)
 - Kelas ini berperan menyediakan layanan (service/controller) bagi program utama dalam mengelola basisdata sehingga interaksi dengan basis data dapat dilakukan secara object oriented (dengan memanfaatkan model dan DB utility)
 - Lengkapi dengan Constructor yang diperlukan
 - Lengkapi dengan method CRUD yang diperlukan

Akses Basis Data

```
public class MysqlMahasiswaService {
      Connection koneksi = null;
      // Constructor
      public MysqlMahasiswaService() {...3 lines }
+
      /** Membuat objek mahasiswa ...4 lines */
+
      public Mahasiswa makeMhsObject() {...3 lines }
+
      /** Menambahkan data mahasiswa ...3 lines */
+
      public void add(Mahasiswa mhs) {...23 lines }
      /** Update data mahasiswa ...4 lines */
+
      public void update(Mahasiswa mhs) {...22 lines }
      /** Delete data mahasiswa sesuai id ...5 lines */
+
      public void delete(int id) {...22 lines }
      /** Ambil mahasiswa sesuai id ...6 lines */
      public Mahasiswa getById(int id) {...33 lines }
+
+
      /** Ambil semua isi tabel mahasiswa ...5 lines */
      public List<Mahasiswa> getAll() {...39 lines }
+
```

- [Diskusi, tanya jawab]
- 4. Program.java (program)
 - Kelas ini sebagai program utama
 - Implementasikan kode untuk mensimulasikan CRUD

Akses Basis Data

```
public class Program {
                                                                         Koneksi berhasil
    static MysqlMahasiswaService service = new MysqlMahasiswaService();
   public static void main(String[] args) {
                                                                         ===insert
       List<Mahasiswa> <u>listmhs</u> = new ArrayList<>();
                                                                         Berhasil insert
       System.out.println("");
                                                                         berhasil insert: Mahasiswa{id=5, nama=Haryo}
       // insert
                                                                         ===displayAll
       System.out.println("===insert");
                                                                        Mahasiswa{id=1, nama=Nina}
       Mahasiswa mhsAdd = new Mahasiswa(5, "Haryo");
                                                                        Mahasiswa{id=2, nama=Rudi}
       service.add(mhsAdd);
                                                                        Mahasiswa{id=3, nama=Beni}
       System.out.println("berhasil insert: " + mhsAdd);
                                                                        Mahasiswa{id=5, nama=Haryo}
       displayAll();
                                                                         ===update
       // update
                                                                        Akan diupdate data lama: Mahasiswa{id=5, nama=Haryo}
       System.out.println("===update");
                                                                         dengan data baru: Mahasiswa{id=5, nama=Dinaya}
       Mahasiswa mhsUpdate = service.getById(5);
                                                                         Berhasil update
       System.out.println("Akan diupdate data lama: " + mhsUpdate);
                                                                         ===displayAll
       mhsUpdate.setNama("Dinaya");
       System.out.println("dengan data baru: " + mhsUpdate);
                                                                         Mahasiswa{id=1, nama=Nina}
       service.update(mhsUpdate);
                                                                         Mahasiswa{id=2, nama=Rudi}
       displayAll();
                                                                         Mahasiswa{id=3, nama=Beni}
                                                                        Mahasiswa{id=5, nama=Dinaya}
       // delete
       System.out.println("===delete");
       System.out.println("akan di delete: " + service.getById(5));
                                                                         akan di delete: Mahasiswa{id=5, nama=Dinaya}
       service.delete(5);
                                                                         Berhasil delete
       displayAll();
                                                                         ===displayAll
                                                                         Mahasiswa{id=1, nama=Nina}
                                                                         Mahasiswa{id=2, nama=Rudi}
                                                                         Mahasiswa{id=3, nama=Beni}
```

- [Diskusi, tanya jawab]

Akses Basis Data

3.2. Menambahkan GUI sebagai antarmuka pengguna

- a. Salin project jdbc_mhs_service, beri nama baru jdbc_mhs_service_GUI
- b. Hapus main class yang lama, gantikan dengan JForm Sebagai main Class



c. Rancang GUI yang sesuai untuk mendemonstrasikan aktifitas CRUD



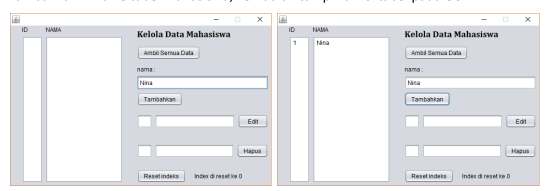
Tambahkan beberapa method pada kelas Service jika dibutuhkan, misalnya sebagai berikut:

Akses Basis Data

```
// Constructor
+
       public MysqlMahasiswaService() {...3 lines }
       /** Membuat objek mahasiswa ...4 lines */
+
+
       public Mahasiswa makeMhsObject() {...3 lines }
       /** Menambahkan data mahasiswa ...3 lines */
+
       public void add(Mahasiswa mhs) {...23 lines }
+
       /** Update data mahasiswa ...4 lines */
+
       public void update(Mahasiswa mhs) {...22 lines }
+
       /** Delete data mahasiswa sesuai id ...5 lines */
+
       public void delete(int id) {...22 lines }
+
       /** Ambil mahasiswa sesuai id ...6 lines */
+
       public Mahasiswa getById(int id) {...33 lines }
+
       /** Ambil semua isi tabel mahasiswa ...5 lines */
+
       public List<Mahasiswa> getAll() {...39 lines }
+
       /** Reset indeks tabel mahasiswa ke 1 ...3 lines */
+
       public void indexReset() {...21 lines }
+
       /** Memeriksa apakah tabel kosong ...5 lines */
+
       public boolean isEmpty() {...23 lines }
+
       /** Menutup koneksi ke DB ...3 lines */
+
       public void closeConnection() {...8 lines }
+
```

d. Create (insert/add)

Tambahkan Nina ke tabel mahasiswa, kemudian tampilkan isi tabel pada GUI



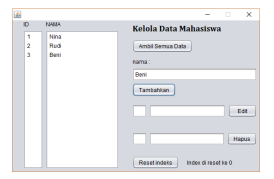
Periksa isi basis data untuk memastikan bahwa Nina berhasil ditambahkan:

```
mysql> select * from jdbc_mhs.mahasiswa;
+----+
| id | nama |
+----+
| 1 | Nina |
+----+
```

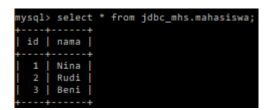
Akses Basis Data

e. Read (selectAll/getAll)

Tambahkan Rudi dan Beni

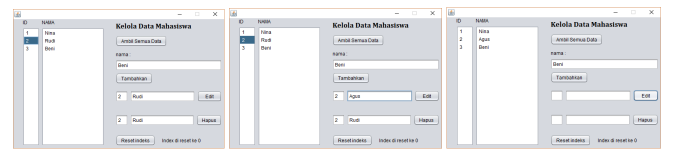


Periksa basis data:



f. Update (edit)

Ubah nama Rudi menjadi Agus



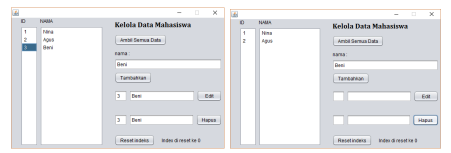
Periksa basis data:



Akses Basis Data

g. Delete

Hapus Beni dengan cara menyorot ID nomor 3, kemudian klik Hapus



Periksa basis data:

