#### 事前の準備:

Java とデータベース接続の LESSON 03で作成したデータベースを使いますので、 無い方はもう一度作成しておいて下さい。

\_\_\_\_\_

① DBConnector を作成する。

\_\_\_\_\_

Java とデータベースを繋げる為に自分で作るファイルです。 今回ですと MySQL を使っていますので、MySQL 用のドライバーである mysql-connector-java-5.1.46-bin.jar を使って Java と繋げます。この繋げる道の事をコネクションといいます。

Java プロジェクト「testdb」を選択する。 src フォルダを右クリックします。 新規->クラスを選択します。

→「新規 Java クラス」画面が表示されます。

名前: DBConnector

→「完了」ボタンを押下します。

### 【演習を始めるにあたっての注意事項】

この演習課題では、Java プログラムからデータベースを操作する機能を次々に作成していきます。

1つのメソッド(機能)を作成した後に、別のメソッド(機能)を作成する際に、 既に**作成されているメソッドを削除してしまう**方がいらっしゃいます。

# ② 以下をプログラミングしましょう。

```
package testdb;
import java.sql.DriverManager;
import java. sql. SQLException;
import java. sql. Connection;
public class DBConnector {
private static String driverName = "com.mysql.jdbc.Driver";
private static String url =
        "jdbc:mysql://localhost/testdb?autoReconnect=true&useSSL=false";
   private static String user = "root";
   private static String password = "";
    public Connection getConnection() {
        Connection con = null;
        try{
            Class. forName (driverName);
            con = DriverManager.getConnection(url, user, password);
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace() ;
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace() ;
        return con;
```

### ②のコード解説

private static String driverName = "com.mysql.jdbc.Driver";

JDBC のドライバーの名前を変数に代入しています。ちなみにドライバーとは Java とデータ ベースを繋げる工具箱の様な物です。

private static String url =

"jdbc:mysql://localhost/testdb?autoReconnect=true&useSSL=false";

今回は MySQL を使っていますので、MySQL 用の URL の指定の仕方になります。 localhost (自分の使っている PC) testdb(データベース名)を使います。?以降はオプションなので必須でありません。

private static String user = "root";

上で指定した root アカウントに対するパスワードを""(無し)に指定しています。

private static String password = "";

注意: MySQL のパスワードは自身が使用する PC 環境 によって異なりますので、以下のコードに適宜変更してください。(上記は XAMPP の初期パスワードになります)

- ※ XAMPP(Windows) の場合
  - private static String password = "";
- ※ MAMP(Mac) の場合

private static String password = "root";

public Connection getConnection() {

データベースに接続するメソッド

Connection con = null;

接続状態を null (何もない状態) に初期化しています。

```
try {
   Class. forName (driverName);
   con = DriverManager.getConnection(url, user, password);
} catch (ClassNotFoundException e) {
   e.printStackTrace() ;
} catch (SQLException e) {
   e. printStackTrace() ;
return con;
まず、try~catch は Java の例外処理の為の構文です。
tryの中にはエラーが発生しそうな処理を書きます。
Class. forName(driverName);
con = DriverManager.getConnection(url, user, password);
ここでは簡単に言うと、ドライバーがロードされ使えるような状態にしています。これは
覚えて下さい。
try の中でエラーが発生した場合に、catch が受け取り、printStackTrace でエラーに至る
履歴を表示してくれます。コンソールに表示される赤いメッセージです。(このメッセー
ジがエラー解決のヒントを教えてくれます!) 今回だと2つのエラーが表示されます。
ClassNotFoundException (クラスが見つからない場合の例外) と SQLException (データベ
```

ース処理に関する例外)です。

```
③TestUserDAO を作成する
```

ここでは何をしているのかを簡単に言うと、DBと会話が出来るクラスを作成しています。 まずは、写経をしてみましょう。

```
package testdb;
import java. sql. Connection;
import java. sql. PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
public class TestUserDAO {
    public void select(String name, String password) {
        DBConnector db = new DBConnector();
        Connection con = db.getConnection();
        String sql = "select * from test_table where user_name = ? and password = ?";
        try {
            PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
            ps. setString(1, name);
            ps. setString (2, password);
            ResultSet rs=ps. executeQuery();
            if (rs. next()) {
                System. out. println(rs. getString("user_name"));
                 System. out. println(rs. getString("password"));
        } catch (SQLException e ) {
            e.printStackTrace();
        try {
            con. close() ;
        } catch (SQLException e ) {
            e.printStackTrace();
        }
}
```

### ③のコード解説

```
DBConnector db = new DBConnector();
Connection con = db.getConnection();
```

DB への接続の準備。DB と会話する為のコードと思って覚えて下さい。 これで mysql にログイン出来ました。

String sql = "select \* from test\_table where user\_name = ? and password = ?";

test\_table に入っているデータ user\_name=? password=?に入る 2 つの条件を満たしたデータが sql に代入されます。?はプレースホルダと言ってその都度違うデータを入れていきたい時に使用します。例えば user\_name="taro" and password="123" とした場合は太郎と123しかデータを抽出することが出来なくなります。

```
PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
ps. setString(1, name);
ps. setString (2, password);
ResultSet rs=ps.executeQuery();
```

PreparedStatement とは DB まで運んでくれる箱です。 executeQuery();は実行メソッドで、必ず ResultSet が返ってきます。これは覚えて下さい。

```
user_name=? and password=? user_name password
データベースのカラム名 taro 123
jiro 456
ps. setString (1, name); hanako 789
ps. setString (2, password);
```

その中の入るデータ

```
if (rs.next()) {
    System.out.println(rs.getString("user_name"));
    System.out.println(rs.getString("password"));
}
```

ここでは二つの事をしています。

- (1) カーソルを下に一行ずらすこと
- (2)データが存在していれば戻り値を true で返す。存在しなければ false で返す

#### 表で説明しますと、

<b></b>	user_name	password
	taro	123
	jiro	456
	hanako	789

→の初期位置はカラム名つまり0行目からスタートします。今回は $\mathbf{if}$  (rs. next()) が実行されたので、一行下にずれます。そうすると

user_name	password
 taro	123
jiro	456
hanako	789

この位置に $\rightarrow$ が移動して、中のデータを抽出してくれます。今回は **if** (rs. next()) なので一行で終了しましたが、この後に出てくる while (rs. next())はデータが存在する限り、 $\rightarrow$ を一行ずつ移動するという意味になります。

#### con. close();

データベースとの接続を終了させるという意味です。これをしないとデータベースを接続したまま次の作業が実行されてしまい、メモリに負荷がかかりますので、終わりには必ず終了をするようにして下さい。

ここまで、色々と説明をしてきましたが、DAO の流れについては基本的に決まっています。DAO は DBConnector からインスタンス化をして、getConnection を呼びだして、mysql にログインをします。その後は SQL 文を書いて PreparedStatment の中にデータを入れて executeUpdate もしくは executeQuery で実行して  $con.\ close$  をして接続を切ります。 この先もほとんど構文は一緒です。まずはこの全体の流れを把握するところからはじめて みてください。

④Test クラスを作成して DAO クラスをインスタンス化およびメソッドを実行する。

\_\_\_\_\_

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      TestUserDAO dao = new TestUserDAO();
      dao.select("taro", "123");
   }
}
```



<終了> Test (5) [Java アプリケーショ

taro∠ 123∠

package testdb;

⑤TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void selectAll() {
   DBConnector db = new DBConnector();
   Connection con = db.getConnection();
   String sql ="select * from test_table";
    try {
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
        ResultSet rs=ps. executeQuery();
        while (rs.next()) {
            System. out. println(rs. getString("user_name"));
            System.out.println(rs.getString("password"));
    } catch (SQLException e ) {
        e. printStackTrace();
   try {
        con.close();
   } catch (SQLException e ) {
        e. printStackTrace();
```

# ⑤のコード解説

while (rs. next())とはカーソルを1行ずつ実行していき、データがなくなったら実行を終了して下さいという意味です。

表で表してみると・・・

この行から1行ずつ入っ ているデータをみていく。 データが入っていない所 まできたら動作終了。

>	User_name	Password	
	taro	123	
	jiro	456	
	hanako	789	

⑥Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。

dao.selectAll();

```
● ランナー 配 問題 ■ コンソール \(\text{87 > Test (5) [Java アプリケーショ: taro \(\phi\) 123 \(\phi\) taro \(\phi\) 123 \(\phi\) jiro \(\phi\) 456 \(\phi\) hanako \(\phi\) 789 \(\phi\)
```

\_\_\_\_\_

⑦TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void selectByName(String name) {
    DBConnector db = new DBConnector();
   Connection con = db.getConnection();
   String sql = "select * from test_table where user_name=?";
    try {
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
        ps. setString(1, name);
        ResultSet rs=ps. executeQuery();
        while (rs.next()) {
            System. out. println(rs. getString("user_name"));
            System. out. println(rs. getString("password"));
   } catch (SQLException e ) {
        e. printStackTrace();
    try {
        con.close();
   } catch (SQLException e ) {
        e.printStackTrace();
```

-----

⑧Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。

```
dao.selectByName("taro");
```

```
● ランナー 副 問題 ■ コンソール \(\text{87} > Test (5) [Java アプリケーショ: taro \(\text{taro}\) taro \(\text{taro}\) iro \(\text{taro}\) hanako \(\text{taro}\) taro \(\text{taro}\) hanako \(\text{taro}\) taro \(\text{taro}\) 123 \(\text{taro}\) taro \(\text{taro}\) 123 \(\text{taro}\)
```

⑨TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void selectByPassword(String password) {
    DBConnector db = new DBConnector();
   Connection con = db.getConnection();
   String sql = "select * from test_table where password=?";
    try {
        PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
        ps. setString (1, password);
        ResultSet rs=ps. executeQuery();
        while (rs.next()) {
            System. out. println(rs. getString("user_name"));
            System. out. println(rs. getString("password"));
   } catch (SQLException e ) {
        e. printStackTrace();
    try {
        con.close();
   } catch (SQLException e ) {
        e.printStackTrace();
```

⑩Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。

```
dao.selectByPassword("123");
```

```
● ランナー 記問題 ■コンソール \(\text{87} \) Test (5) [Java アプリケーショ taro← 123← taro← 123← jiro← 456← hanako← 789← taro← 123← taro← 123← taro← 123←
```

⑪TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void updateUserNameByUserName(String oldName, String newName) {
   DBConnector db = new DBConnector();
   Connection con = db.getConnection();
   String sql = "update test_table set user_name=?";
   try {
       PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
       ps. setString(1, newName);
       ps. setString (2, oldName);
       int i=ps.executeUpdate();
       if (i>0) {
           System. out. println(i + "件更新されました");
           System. out. println("該当するデータはありませんでした");
   } catch (SQLException e ) {
       e. printStackTrace();
   try {
       con.close();
   } catch (SQLException e ) {
       e.printStackTrace();
}
```

# ⑪のコード解説

int i=ps.executeUpdate()

なせ int 型なのか? executeUpdate()はデータの件数(数値)を返している。

SQL文	メソッド	戻り値
select	executeQuery	ResultSet
Insert		
Delete	executeUpdate	int
Update		

こちらの表はぜひ覚えておいて下さい。

⑫Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。

dao.updateUserNameByUserName("taro", "saburo");



③TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void insert(int user_id, String name, String password) {
     DBConnector db = new DBConnector();
     Connection con = db.getConnection();
     String sql ="insert into test_table values(?,?,?)";
     try {
         PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
         ps. setInt(1, user_id);
         ps. setString(2, name);
         ps. setString (3, password);
         int i=ps.executeUpdate();
         if (i>0) {
             System. out. println(i + "件登録されました");
     } catch (SQLException e ) {
         e.printStackTrace();
     try {
         con.close() ;
     } catch (SQLException e ) {
         e. printStackTrace();
 }
(A)Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。
dao.insert(4, "shiro", "012");

○ ランナー 
副 問題 

□ コンソール 
□ SQL

<終了> Test (5) [Java アプリケーション] C:¥p
saburo∈
123 ←
 jiro∉
456∈
hanako∉
789∠
saburo∈
123点
該当するデータはありませんでした↓
1件登録されました↓
```

⑤TestUserDAO に以下のプログラムを追加してみましょう。

```
public void delete(String name) {
     DBConnector db = new DBConnector();
     Connection con = db.getConnection();
     String sql = "delete from test_table where user_name=?";
     try {
         PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sq1);
         ps.setString(1, name);
         int i=ps.executeUpdate();
         if (i>0) {
             System. out. println(i + "件削除されました");
     } catch (SQLException e ) {
         e. printStackTrace();
     try {
         con.close() ;
     } catch (SQLException e) {
         e. printStackTrace();
     }
 }
®Test に以下のプログラムを追加して実行してみましょう。
dao. delete("jiro");

○ ランナー 
副 問題 
□ コンソール 
□ SQL

 <終了> Test (5) [Java アプリケーション] C:¥ょ
saburo∈
 123 ←
jiro∉
456∉
hanako∉
 789∠
saburo∈
3absi く
123点
該当するデータはありませんでした↓
1件登録されました↓
1件削除されました↓
```

事前チェックリストを確認し、演習課題を提出しましょう。