DAO & Bean を使ったテスト

1 ・テストアプリ (testDaoBean) の構成 /opt/tomcat 配下に、 □/opt/tomcat 左図の構成で testDaoBean を配置する ∟□webapps ∟∎testDaoBean □■ ディレクトリ ⊢■META-INF ◇◆ ファイル └◆context.xml □■WEB-INF ■◆部を新規で作成 -**■**lib jar ファイルは lib 配下に移動させる | └◇mysql-connector-java-8.0.22.jar ⊢**■**src ※classes ディレクトリには | **|** ■ sample java ファイルをコンパイルして ---(1) 同じ構成で配置していく ① サーブレットのみ ⊢∎dao ② DAO を使う ---(2)(3) ③ DAO・Bean を使う ---(3) の 3 パターンを作っていく | ∟∎bean └◆Product. java ---(3) ∟∎classes L-<u>×</u>

2 · テスト用データベース (test_tool) の作成 MySQL にログインし、データベースを作成 CREATE DATABASE test tool; mysql> CREATE DATABASE test_tool; USE test_tool; Query OK, 1 row affected (0.02 sec) USE test_tool; mvsal> USE test tool; Database changed CREATE TABLE product (mysal> CREATE TABLE product(-> id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(20), price INT); -> name VARCHAR(20),price INT); Query OK, O rows affected (0.03 sec) mysql> INSERT INTO product(name,price) VALUES -> ('tool1','100'),('tool2','150'), -> ('tool3','200'),('tool4','250'); INSERT INTO product(name, price) VALUES ('tool1', '100'), ('tool2', '150'), Query OK, 4 rows affected (0.01 sec) ('tool3', '200'), ('tool4', '250'); Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0

```
mysal> SELECT * FROM product;
                                                  SELECT * FROM product;
  id name
              | price |
                  100
      tool1
       tool2
                  150
       tool3
                  200
      tool4
                  250
 rows in set (0.00 sec)
                                                  QUIT
mysal> QUIT
Вуе
```

3 · Apache の設定

「 vi /etc/httpd/conf/httpd.conf 」で、末尾に以下のコードを追加

ProxyPass /TDB/ ajp://localhost:8009/testDaoBean/

ProxyPassReverse /TDB/ ajp://localhost:8009/testDaoBean/

ProxyPass /TDB/ ajp://localhost:8009/testDaoBean/

ProxyPassReverse /TDB/ ajp://localhost:8009/testDaoBean/

-- INSERT --

4・ディレクトリの作成

```
cd /opt/tomcat/webapps;¥

mkdir testDaoBean; cd testDaoBean;¥

mkdir META-INF WEB-INF; cd WEB-INF;¥

mkdir lib src classes; cd src;¥

mkdir sample dao bean; ls ../../; ls ../; ls
```

5 · context.xml の作成

```
vi /opt/tomcat/webapps/testDaoBean/META-INF/context.xml
[root@localhost_src]# vi /opt/tomcat/webapps/testDaoBean/META-INF/context.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Context>
   <Resource name = "jdbc/test_tool"</pre>
           auth = "Container"
           type = "javax. sql. DataSource"
           driverClassName = "com. mysql. jdbc. Driver"
                  = "jdbc:mysq1://localhost/test_tool"
           username = "root"
           password = "AT8_MySQL">
   </Resource>
</Context>
<Context>
    type = "javax.sql.DataSource"
                driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver"
                      = "jdbc:mysql://localhost/test_tool"
                username = "root"
password = "AT8_MySQL">
    </Resource>
 /Context>
ls /opt/tomcat/webapps/testDaoBean/META-INF
[root@localhost src]# Is /opt/tomcat/webapps/testDaoBean/META-INF
context.xml
```

6 · lib ディレクトリに JDBC の jar ファイルを配置

```
cp /opt/tomcat/lib/¥
mysql-connector-java-8.0.22.jar ../lib; ls ../lib

[root@localhost src]# cp /opt/tomcat/lib/¥
> mysql-connector-java-8.0.22.jar ../lib; ls ../lib
mysql-connector-java-8.0.22.jar
```

7・① Sevlet(All.java)の作成 「 vi sample/All.java 」で以下のコードを記載

```
package sample;
import java.io.*;
import java.sql.*;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.*;
import javax.sql.*;
/***--- Servlet implementation class All ---***/
@WebServlet("/A11")
public class All extends HttpServlet {
   protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
       PrintWriter out = response.getWriter();
       try {
           // コネクション取得
           InitialContext ic = new InitialContext();
           DataSource ds = (DataSource) ic.lookup("java:/comp/env/jdbc/test_tool");
           Connection con = ds.getConnection();
           // SQL 文送信
           PreparedStatement st = con.prepareStatement("select * from product");
           // 実行&結果受け取り
           ResultSet rs = st.executeQuery();
           // データの表示
           while (rs.next()) {
               out.println(
                  rs.getInt("id")
                  rs.getInt("price")
               );
           }
           // データベース切断
           st.close();
           con.close();
       } catch (Exception e) {
           // 接続・SQL 文エラー
           e. printStackTrace(out);
       } // try
```

8 · Servlet をコンパイルして classes ディレクトリへ配置

javac -classpath \u20e4
/opt/tomcat/lib/servlet-api.jar \u20e4
sample/All.java -d ../classes; \u20e4
ls ../classes; ls ../classes/sample

servlet-api のパスを指定してコンパイル

「-d」で保存先を指定

「1s」で確認

[root@localhost src]# javac -classpath ¥

- > /opt/tomcat/lib/servlet-api.jar ¥
- > sample/All.java -d ../classes; ¥
- > ls ../classes; ls ../classes/sample

sample

All.class

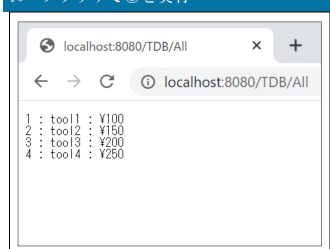
自動的に sample ディレクトリが作成され、その配下に class ファイルが配置されている

9・再起動させて読み込ませる

「systemctl restart tomcat httpd」

[root@localhost src]# systemct| restart tomcat httpd

10・ブラウザで①を実行



「http://localhost:8080/TDB/A11]

にアクセスし、

データベースのデータが表示されれば OK

11・② DAO を使う

All. java の内容をライブラリ化する

- 1) DAO. java を作成 (コネクション取得)
- 2) ProductList. java を作成 (DAO を所得&処理&表示)

12・②-1) DAO.java を作成する(コネクション取得)

[root@localhost src]# vi dao/DAO.java; ls dao DAO.java

13・②-2)ProductList.java を作成(DAO を所得&処理&表示)

```
DAO dao = new DAO();
    Connection con = dao.getConnection();
    // SQL 作成
    PreparedStatement st = con.prepareStatement("SELECT * FROM product");
    // SQL 実行
    ResultSet rs = st.executeQuery();
    // データをセット
    out.println("Use DAO");
    while (rs.next()) {
        out.println(
                rs.getInt("id")
                rs.getString("name") + " : \quad \text{Y\text{Y}}" +
                rs.getInt("price")
            );
    }
    // 接続解除
    st.close();
    con. close();
} catch (Exception e) {
    e. printStackTrace(out);
```

[root@localhost src]# vi sample/ProductList.java; Is sample All.java ProductList.java

14・コンパイルして classes ディレクトリへ配置

```
javac -classpath ¥

/opt/tomcat/lib/servlet-api.jar ¥

*/*.java -d ../classes; ls ../classes/*

[root@localhost src]# javac -classpath ¥

> /opt/tomcat/lib/servlet-api.jar ¥

> */*.java -d ../classes; ls ../classes/*

- ../classes/dao:

DAO.class

Classes/sample:

All.class ProductList_class

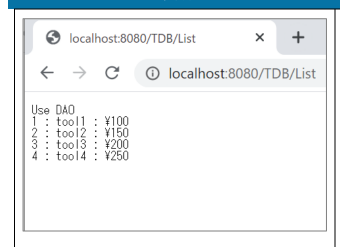
Classesディレクトリ内に、新たにdaoディレクトリも自動生成されている
```

15・再起動させて読み込ませる

[systemctl restart tomcat]

root@localhost src]# systemctl restart tomcat

16・ブラウザで②を実行



「http://localhost:8080/TDB/List」 「Use DAO」と データベースのデータが表示されれば OK

17・③ DAOと Bean を使う

- 1) DAO. java はそのまま使用(コネクション取得)
- 2) Product. java を作成する (Bean)
- 3) ProductDAO. java を作成する(DAO 取得 & 処理)
- 4) ProductList2. java を作成する (ProductDAO 取得 & 表示)

18・③-2) Product.java を作成(Bean)

```
vi bean/Product.java; 1s bean

package bean;

public class Product implements java.io.Serializable {
    private int id;
    private String name;
    private int price;

    public int getId() {
        return id;
    }
    public String getName() {
```

```
return name;
}

public int getPrice() {
    return price;
}

public void setId(int id) {
    this.id = id;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public void setPrice(int price) {
    this.price = price;
}
```

[root@localhost src]# vi bean/Product.java; Is bean Product.java

19・③-3) ProductDAO.java を作成する(DAO取得 & 処理)

```
vi dao/ProductDAO. java; 1s dao
package dao;
import java. sql. *;
import java.util.*;
import bean. Product;
public class ProductDAO extends DAO {
    public List<Product> listAll() throws Exception {
        List<Product> list = new ArrayList<>();
        // DB 接続
        Connection con = getConnection();
        // SQL 作成
        PreparedStatement st = con.prepareStatement("SELECT * FROM product");
        // SQL 実行
        ResultSet rs = st.executeQuery();
        // データをセット
        while (rs.next()) {
            Product p = new Product();
            p. setId(rs. getInt("id"));
```

```
p. setName(rs. getString("name"));
    p. setPrice(rs. getInt("price"));

    list.add(p);
}

// 接続解除
    st. close();
    con. close();

    return list;
}
```

[root@localhost src]# vi dao/ProductDAO.java; Is dao DAO.java ProductDAO.java

20・③-4) ProductList2.java を作成する (ProductDAO 取得 & 表示)

```
vi sample/ProductList2. java; 1s sample
package sample;
import java.io.*;
import java.sql.*;
import java.util.List;
import javax.servlet.*;
import javax. servlet. annotation. WebServlet;
import javax.servlet.http.*;
import javax.sql.*;
import bean. Product;
import dao. ProductDAO;
@WebServlet("/List2")
public class ProductList2 extends HttpServlet {
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        PrintWriter out = response.getWriter();
        try {
            ProductDAO dao = new ProductDAO();
            List<Product> list = dao.listAll();
            out.println("Use DAO & Bean");
            for (Product p : list) {
                out.println(
```

[root@localhost src]# vi sample/ProductList2.java; Is sample All.java ProductList.java ProductList2.java

21・コンパイルして classes ディレクトリへ配置

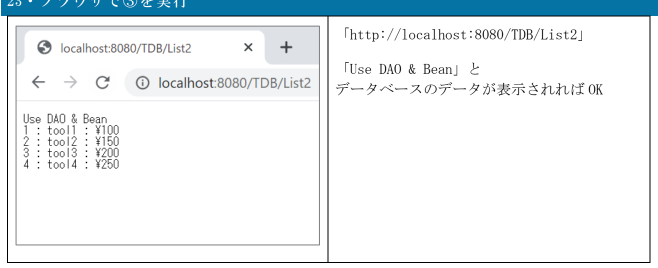
```
「*」全てを選択、なので
javac -classpath ¥
                                直下の全てのディレクトリの
/opt/tomcat/lib/servlet-api.jar \{
*/*. java -d ../classes; ls ../classes/*
                                全ての java ファイルをコンパイル
[root@localhost src]# javac -classpath ¥
 /opt/tomcat/lib/servlet-api.jar ¥
*/*.java -d ../classes; ls ../classes/*
../classes/bean:
Product.class
../classes/dao:
DAO.class ProductDAO.class
../classes/sample:
   .class ProductList.class ProductList2.class
新たに bean ディレクトリも自動生成され、3つの java ファイルが作成されている
```

22・再起動させて読み込ませる

[systemctl restart tomcat]

[root@localhost src]# systemct| restart tomcat





Creation Date 2020 12