# 高级 Web 技术实验一:基于 MyBatis 的校级课程管理程序

## 1、任务目的

掌握 MyBatis 的环境搭建、核心配置文件、映射文件,学会使用基于 xml 和基于注解的 MyBatis 进行关系数据库的增删查改操作。

## 2, 实验要求

1,技术选型: Java + Spring + MyBatis;推荐使用的数据库为 MySQL,引擎为 innoDB 存储引擎; 2,实验结果在 Test 包中创建测试类,将实验结果直接输出到控制台,不需要使用前端页面进行展示; 3,提交实验报告,项目代码推荐提交至 Github 并在实验报告中给出项目的仓库地址。

## 3、实验内容

现有一个课程表 c\_course 和一个学院表 s\_school, 学院表和课程表之间是一对多的关系。课程表和学院表分别如表 1 和表 2 所示。

#### 课程表 c\_course 表 1:

课程 id(id)	课程名(name)	课时(hours)	开课学院(schools)
1	C 语言程序设计	70	1
2	Python 程序设计	70	1
3	大学英语	96	2
4	高级 Web 技术	32	1

#### 学院表 s\_school 表 2:

学院 id(id)	学院名称(school_name)	
1	计算机学院	
2	外国语学院	

请根据以上表的字段及值完成数据库建库及数据初始化的过程,逐步完成以下子任务。

- 1. 查询 id=2 的课程信息;
- 2. 查询出所有计算机学院开设的课程信息;
- 3. 将 id=4 这门课程的课时数修改为 32+8=40;
- 4. 插入一条新的课程记录: names="大数据存储", hours=32, schools =1;
- 5. 输出所有的学院开设的课程信息。

## 4, 实验指导

- 0. 环境搭建:安装 Java, Maven, IDEA 或者 Eclipse, MySQL等软件, 准备好开发环境。
- 1. 创建 Java 项目,在 pom.xml 引入依赖,参考:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>com.hnust.ssm</groupId>
    <artifactId>exp1</artifactId>
    <version>1.0-SNAPSHOT
    <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.mybatis
           <artifactId>mybatis</artifactId>
           <version>3.5.2
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>mysql</groupId>
           <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
           <version>8.0.11
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>junit
           <artifactId>junit</artifactId>
           <version>4.12
           <scope>compile</scope>
       </dependency>
    </dependencies>
    <build>
       <resources>
           <resource>
               <directory>src/main/java</directory>
               <includes>
                   <include>**/*.properties</include>
                   <include>**/*.xml</include>
               </includes>
               <filtering>true</filtering>
           </resource>
       </resources>
    </build>
</project>
```

#### 2. db.properties 参考:

```
mysql.driver=com.mysql.cj.jdbc.Driver
mysql.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?
serverTimezone=UTC&characterEncoding=utf8&useUnicode=true&useSSL=false
mysql.username=root
mysql.password=root
```

## 3. mybatis-config.xml 参考:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration
        PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
        "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
    <!-- 环境配置 -->
    <!-- 加载类路径下的属性文件 -->
    cproperties resource="db.properties"/>
    <environments default="development">
        <environment id="development">
           <transactionManager type="JDBC"/>
            <!-- 数据库连接相关配置 ,db.properties文件中的内容-->
            <dataSource type="POOLED">
                cproperty name="driver" value="${mysql.driver}"/>
                cproperty name="url" value="${mysql.url}"/>
                cproperty name="username" value="${mysql.username}"/>
                cproperty name="password" value="${mysql.password}"/>
            </dataSource>
        </environment>
    </environments>
    <mappers>
        <mapper class="com.itheima.dao.IStudentMapper"/>
    </mappers>
</configuration>
```

### 4. MyBatisUtils 工具类:

```
import java.io.Reader;
import org.apache.ibatis.io.Resources;
import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder;

/**
    * 工具类
    */
public class MyBatisUtils {
```

```
private static SqlSessionFactory sqlSessionFactory = null;
    // 初始化SqlSessionFactory对象
    static {
       try {
           // 使用MyBatis提供的Resources类加载MyBatis的配置文件
           Reader reader =
                   Resources.getResourceAsReader("mybatis-config.xml");
           // 构建SqlSessionFactory工厂
           sqlSessionFactory =
                   new SqlSessionFactoryBuilder().build(reader);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
    }
    // 获取SqlSession对象的静态方法
   public static SqlSession getSession() {
       return sqlSessionFactory.openSession();
    }
}
```

#### 5. 推荐的建库脚本:

```
USE mybatis;
CREATE TABLE s school (
id int(32) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
schoolname varchar(40)
);
INSERT INTO s school VALUES (1, '计算机学院');
INSERT INTO s school VALUES (2, '外国语学院');
CREATE TABLE s_student (
id int(32) PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
name varchar(40),
hours int,
sid int(32) NOT NULL,
FOREIGN KEY(sid) REFERENCES s school(id)
);
INSERT INTO s student VALUES (1, 'C语言程序设计', 70,1);
INSERT INTO s_student VALUES (2, 'Python程序设计', 70,1);
INSERT INTO s student VALUES (3, '大学英语', 96,2);
INSERT INTO s_student VALUES (4, '高级Web技术', 32,1);
```

最后更新: 2023年3月19日