MyBatis框架

一、MyBatis简介

1、MyBatis概述

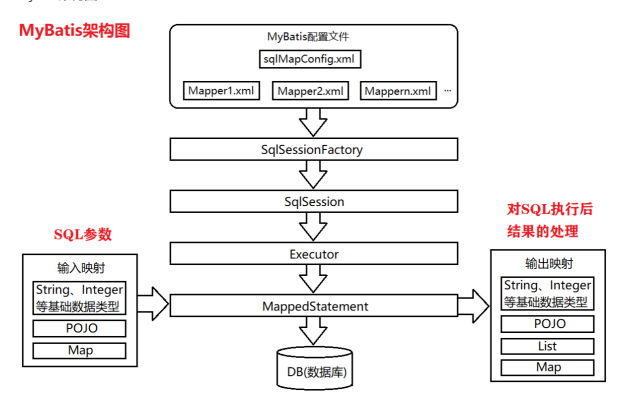
MyBatis 本是apache的一个开源项目iBatis, 2010年这个项目由apache software foundation 迁移到了google code,并且改名为MyBatis。2013年11月迁移到Github。

MyBatis是一个优秀的持久层框架,它对jdbc的操作数据库的过程进行封装,使开发者只需要关注 SQL 本身,而不需要花费精力去处理例如注册驱动、创建connection、创建statement、手动设置参数、结果集检索等jdbc繁杂的过程代码。

Mybatis通过xml或注解的方式将要执行的各种statement(statement、preparedStatemnt)配置起来,并通过java对象和statement中的sql进行映射生成最终执行的sql语句,最后由mybatis框架执行sql并将结果映射成java对象并返回。

总之,mybatis框架对jdbc访问数据库的过程进行了封装,简化了jdbc操作,对JDBC查询的结果进行了 自动处理

mybati架构图:



- mybatis-config.xml 核心配置文件,通过核心配置文件可以生成SqlSessionFactory,也就是 SqlSession工厂
- 基于SqlSessionFactory可以生成SqlSession对象
- SqlSession可以发送sql语句去执行,接收返回结果,类似于jdbc中的connection, SqlSession很重要的类
- Excutor用于执行sql语句,是sqlsession底层实现
- MappedStatement也是SqlSession底层实现,用于接收输入映射(也就是sql语句中的参数),返回相对于的结果

2、为什么要用mybatis框架

思考:通过JDBC查询数据库表tb_user的所有记录,封装到List<User>集合返回

```
1
    public class JdbcTest {
 2
        // 通过JDBC查询数据库表tb_user的所有记录,封装到List<User>集合返回
 3
        public List<User> findAll() {
 4
            List<User> userList = new ArrayList<>();
 5
 6
            Connection conn = null;
 7
            PreparedStatement ps = null;
8
            ResultSet rs = null;
9
10
            try {
                // 1、注册驱动
11
12
                class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
13
14
                // 2、获取连接
15
                String url = "jdbc:mysql:///hbnu?
    serverTimezone=GMT&useSSL=false&characterEncoding=utf-8";
                String username = "root";
16
17
                String password = "chendikai";
18
                conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
19
                // 3、获取数据库操作对象
20
21
                String sql = "select * from tb_user";
                ps = conn.prepareStatement(sql);
22
23
24
                // 4、执行sql语句
25
                rs = ps.executeQuery();
26
                // 5、处理查询结果集
27
28
                while (rs.next()) {
29
                    User user = new User();
30
31
                    String username = rs.getString("username");
                    String password = rs.getString("password");
32
                    String email = rs.getString("email");
33
34
35
                    user.setUsername(username);
36
                    user.setPassword(password);
37
                    user.setEmail(email);
38
39
                    userList.add(user);
                }
40
41
42
                return userList;
            } catch(SQLException e) {
43
44
                e.printStackTrace();
            } finally {
45
46
                // 6、释放资源
47
                rs.close();
48
                ps.close();
49
                conn.close();
50
            }
51
        }
52
    }
```

- jdbc访问数据库存在大量重复代码 (比如注册驱动、获取连接、释放资源等等)
- jdbc不支持数据库连接池,会频繁获取链接、关闭连接,效率低
- sql语句是写在程序里面的,一旦修改sql语句,需要重新编译程序
- jdbc中查询结果集的处理,需要手动进行处理,有时候会比较麻烦

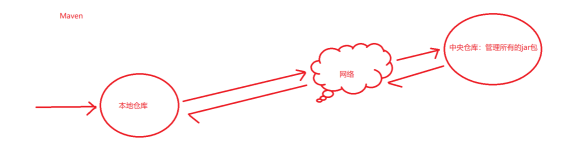
mybatis框架优点:

- mybatis对jdbc访问数据库的过程进行了封装,简化了jdbc操作
- mybatis自身支持数据库连接池的 (可以配置其他的连接池) ,提高效率
- mybatis中的sql语句是写在mapper配置文件里,如果需要修改sql语句,只需要修改配置文件就行,不需要重新编译程序
- mybatis对查询结果集能做到自动处理

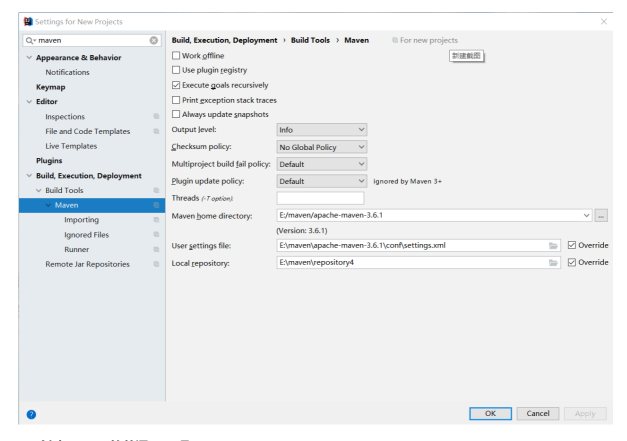
总之,mybatis几乎可以解决jdbc中存在的所有问题

二、Mybatis快速入门

1、Maven原理

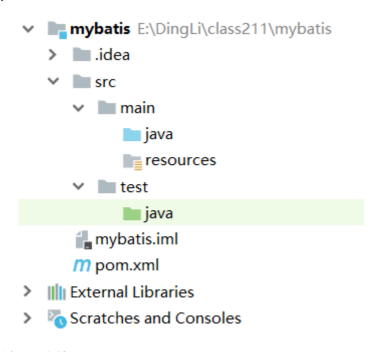


2、IDEA中配置maven



3、创建maven的普通Java项目

项目结构如下:



导入jar包,通过pom文件配置

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
   project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
            xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
4
   http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
5
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
6
       <groupId>com.hbnu</groupId>
       <artifactId>mybatis</artifactId>
8
9
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
```

```
10
        <dependencies>
11
           <!-- junit单元测试 -->
12
           <dependency>
               <groupId>junit
13
14
               <artifactId>junit</artifactId>
15
               <version>4.9</version>
16
           </dependency>
           <!-- mysql驱动 -->
17
18
           <dependency>
19
               <groupId>mysql</groupId>
               <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
20
21
               <version>8.0.12
22
           </dependency>
23
           <!-- mybatis -->
           <dependency>
24
25
               <groupId>org.mybatis
26
               <artifactId>mybatis</artifactId>
27
               <version>3.2.8
28
           </dependency>
           <!-- 整合log4j -->
29
           <dependency>
30
31
               <groupId>org.slf4j</groupId>
32
               <artifactId>slf4j-log4j12</artifactId>
33
               <version>1.6.4
34
           </dependency>
35
36
       </dependencies>
37
38
   </project>
```

4、准备数据,建数据库和数据库表

username	password	email
chendikai	123456789	chendikai@qq.com
孤独患者	789456	guduhuanzhe@163.com
湖师	hushi	hushi@qq.com
陌上杨花	chendikai	2086@qq.com

5、创建实体类User.java

```
1
    package com.hbun.pojo;
 2
 3
    /**
4
     * @author 陈迪凯
     * @date 2021-03-02 9:16
5
6
 7
    public class User {
8
        private String username;
9
        private String password;
10
        private String email;
11
12
        public String getUsername() {
13
            return username;
        }
14
15
```

```
16
        public void setUsername(String username) {
17
             this.username = username;
18
19
20
        public String getPassword() {
            return password;
21
22
        }
23
24
        public void setPassword(String password) {
25
            this.password = password;
26
        }
27
28
        public String getEmail() {
29
             return email;
30
31
32
        public void setEmail(String email) {
33
            this.email = email;
34
        }
35
        @override
36
37
        public String toString() {
38
            return "User{" +
                     "username='" + username + '\'' +
39
                     ", password='" + password + '\'' +
40
                     ", email='" + email + '\'' +
41
                     '}';
42
43
        }
44
    }
```

6、创建映射配置文件UserMapper.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2
   <!DOCTYPE mapper
3
           PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
           "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
4
  <mapper namespace="UserMapper">
5
       <select id="findAll" resultType="com.hbnu.pojo.User">
6
           select * from tb_user
7
8
       </select>
9
  </mapper>
```

7、Mybatis核心配置文件mybatis-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2
    <!DOCTYPE configuration
3
            PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
4
            "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
    <configuration>
5
6
        <environments default="develop">
7
            <environment id="develop">
8
                <transactionManager type="JDBC"></transactionManager>
9
                <dataSource type="POOLED">
10
                    cproperty name="driver" value="com.mysql.cj.jdbc.Driver"/>
                    roperty name="url"
11
    value="jdbc:mysql://localhost:3306/hbnu?
    serverTimezone=GMT&useSSL=false&characterEncoding=utf-8"/>
```

```
12
                     roperty name="username" value="root"/>
13
                     cproperty name="password" value="chendikai"/>
14
                </dataSource>
15
            </environment>
16
        </environments>
17
18
        <mappers>
19
            <mapper resource="UserMapper.xml"></mapper>
20
        </mappers>
21
    </configuration>
```

8、测试

```
1
    package com.hbnu.pojo;
 2
 3
   import org.apache.ibatis.io.Resources;
4
    import org.apache.ibatis.session.SqlSession;
    import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory;
    import org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder;
7
    import org.junit.Test;
8
9
    import java.io.IOException;
10
    import java.io.InputStream;
11
    import java.util.List;
12
    /**
13
14
     * @author 陈迪凯
     * @date 2021-03-09 8:08
15
16
    */
17
    public class MyBatisTest {
18
19
        @Test
        public void findAll() throws IOException {
20
21
            // 1、读取核心配置文件mybatis-config.xml
22
            InputStream resource = Resources.getResourceAsStream("mybatis-
    config.xml");
23
24
            // 2、通过配置信息创建SqlSessionFactory
25
            SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new
    SqlSessionFactoryBuilder().build(resource);
26
27
            // 3、通过sqlSessionFactory构建sqlSession,sql可以发送sql语句去执行,获取返
    回结果
28
            SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
29
30
            // 4、执行sql语句
31
            String sqlId = "UserMapper.findAll";
            List<User> userList = sqlSession.selectList(sqlId);
32
33
            // 打印结果
34
35
            for (User user: userList) {
                System.out.println(user);
36
37
            }
        }
38
   }
39
```

链式调用

```
Person person = new Person();
person.setAge(20);
person.setName("chendikai");
.
.
.
```

• 创建Person类

```
package com.hbnu.pojo;
 1
 2
    /**
 3
     * @author 陈迪凯
 4
 5
    * @date 2021-03-09 8:29
 6
 7
    public class Person {
 8
        private String username;
 9
        private String password;
10
        private String gender;
11
        private String email;
12
13
        public Person setUsername(String username) {
            this.username = username;
14
15
            return this;
16
        }
17
18
        public Person setPassword(String password) {
            this.password = password;
19
20
            return this;
21
        }
22
23
        public Person setGender(String gender) {
24
            this.gender = gender;
25
            return this;
26
        }
27
        public Person setEmail(String email) {
28
29
            this.email = email;
30
            return this;
31
        }
32
        @override
33
34
        public String toString() {
            return "Person{" +
35
                     "username='" + username + '\'' +
36
37
                     ", password='" + password + '\'' +
                     ", gender='" + gender + '\'' +
38
                     ", email='" + email + '\'' +
39
                     '}';
40
41
        }
42
```

```
1
    package com.hbnu.pojo;
 2
 3
 4
     * @author 陈迪凯
     * @date 2021-03-09 8:37
 5
    */
 6
    public class Main {
 8
        public static void main(String[] args) {
 9
            Person person = new Person();
10
     person.setUsername("chendikai").setGender("男").setPassword("123456").s
    etEmail("chendikai1314@163.com");
11
            System.out.println(person);
12
        }
13
    }
```

三、Mybatis入门细节

1、核心配置文件

```
1
   <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2
   <!DOCTYPE configuration
3
           PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
4
           "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
5
   <!-- 配置mybatis全局信息 -->
   <configuration>
6
7
       <!--配置环境信息,内部可以配置多个环境信息,比如开发环境、测试环境、生产环境-->
8
       <environments default="develop">
9
           <environment id="develop">
10
               <!-- 事务管理器配置
11
               JDBC:自动管理事务,推荐使用
               MANAGED: 手动管理事务
12
13
               -->
14
               <transactionManager type="JDBC"></transactionManager>
15
               <!-- 数据源配置
               JNDI:已过时,不推荐
16
17
               POOLED: 使用数据库连接池
               UNPOOLED: 不适用数据库连接池
18
19
               -->
20
               <dataSource type="POOLED">
                   cproperty name="driver" value="com.mysql.cj.jdbc.Driver"/>
21
22
                   roperty name="url"
                            value="jdbc:mysql://localhost:3306/hbnu?
23
    serverTimezone=GMT&useSSL=false&characterEncoding=utf-8"/>
24
                   roperty name="username" value="root"/>
                   cproperty name="password" value="chendikai"/>
25
26
               </dataSource>
           </environment>
27
28
29
        </environments>
30
       <!-- 配置映射文件,可以配置多个 -->
31
32
       <mappers>
33
           <mapper resource="UserMapper.xml"></mapper>
34
        </mappers>
   </configuration>
```

- environments:环境配置标签,可以配置多个不同环境,比如开发、测试、生产环境,每个环境可以有不同的配置和连接不同的数据库,但是最终使用的只能是一个环境
- transactionManager:事务管理配置标签,可以配置mybatis的事务管理方式,有两种方式 JDBC/MANAGED
 - 。 JDBC:使用JDBC的自动事务提交和回滚方式,依赖数据库连接来管理事务的范围,推荐使用
 - 。 MANAGED:这种方式不主动提交和回滚事务, 需要手动进行管理
- dataSource:配置数据源信息,其中type配置的是mybatis中的数据库连接池,有三种方式 |NDI/POOLED/UNPOOLED
 - 。 JNDI:已过时废弃,不推荐使用
 - o POOLED:使用数据库连接池,操作数据库时,从连接池中获取数据库连接,操作完成后,将连接放回连接池
 - 。 UNPOOLED:不适用数据库连接池
- mappers:配置映射文件,可以配置多个映射文件

2、映射配置文件

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
2
   <!DOCTYPE mapper
3
           PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
4
           "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
5
   <!-- namespace是当前文件所在的包名+当前文件名,后面程序中通过namespace + id来执行sql
   语句 -->
   <mapper namespace="UserMapper">
6
7
      <!-- select、update、delete、insert这些标签可用于数据库的crud操作
8
       resultType:结果集类型,List<User>
       resultMap:复杂的结果类型(多表联合查询)
9
10
       reultType和resultMap不能同时存在
11
      <select id="findAll" resultType="com.hbnu.pojo.User">
12
13
          select * from tb_user
14
      </select>
15 </mapper>
```

四、MyBatis执行数据库的CRUD操作

1、增加用户信息

• 修改映射配置文件,新增insert标签

```
1 <!-- 1、添加用户信息 -->
2 <insert id="insert">
3 insert into tb_user(username, password, email) values ('张无忌', '123456', 'zhangwuji@163.com')
4 </insert>
```

测试

```
1  @Test
2  public void insertUser() throws IOException {
3     InputStream resource = Resources.getResourceAsStream("mybatis-config.xml");
4     SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(resource);
```

```
6
 7
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
 8
        String sqlId = "UserMapper.insert";
 9
10
        int rows = sqlSession.insert(sqlId);
11
12
        sqlSession.commit();
13
14
        System.out.println("影响的数据: " + rows);
15
16 }
```

2、修改用户信息

• 修改映射配置文件,新增update标签

```
1 <!-- 2、修改用户信息 -->
2 <update id="update">
3 update tb_user set password = '987654' where usernaem = '张无忌'
4 </update>
```

• 测试

```
1 @Test
 2
   public void updateUser() throws IOException {
 3
        InputStream resource = Resources.getResourceAsStream("mybatis-
    config.xml");
 4
 5
        SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new
    SqlSessionFactoryBuilder().build(resource);
 6
 7
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
 8
 9
        String sqlId = "UserMapper.update";
        int rows = sqlSession.update(sqlId);
10
11
12
        sqlSession.commit();
13
        System.out.println("影响的数据: " + rows);
14
15
    }
```

3、删除用户信息

• 修改映射配置文件,新增delete标签

```
1 <!-- 3、删除用户信息 -->
2 <delete id="delete">
3 delete from tb_user where username = '张无忌'
4 </delete>
```

• 测试

```
1    @Test
2    public void deleteUser() throws IOException {
3         InputStream resource = Resources.getResourceAsStream("mybatis-config.xml");
```

```
SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new
    SqlSessionFactoryBuilder().build(resource);
 6
 7
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
8
9
        String sqlId = "UserMapper.delete";
        int rows = sqlSession.delete(sqlId);
10
11
12
        sqlSession.commit();
13
14
        System.out.println("影响的数据: " + rows);
15 }
```

4、查询用户信息

• 修改映射配置文件,新增select标签

```
1 <!-- 4、查询指定用户信息 -->
2 <select id="selectOne" resultType="com.hbnu.pojo.User">
3 select * from tb_user where name = 'chendikai'
4 </select>
```

• 测试

```
1 @Test
 2
   public void findUser() throws IOException {
 3
        InputStream resource = Resources.getResourceAsStream("mybatis-
    config.xml");
 4
        SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new
    SqlSessionFactoryBuilder().build(resource);
 6
 7
        SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession();
 8
        String sqlId = "UserMapper.selectOne";
 9
10
        User user = sqlSession.selectOne(sqlId);
11
12
        System.out.println(user);
13
```