

通用 Mapper 笔记

1 引入

1.1 作用

替我们生成常用增删改查操作的 SQL 语句。

1.2 代码官方发布地址

<https://gitee.com/free>

<https://gitee.com/free/Mybatis-3-4-Integration/wikis/1.1-java?parent=1.integration>

1.3 前置知识

MyBatis

Spring

2 快速入门

2.1 创建测试数据

➤ SQL 语句

```
CREATE TABLE `tabple_emp` (  
  `emp_id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT ,  
  `emp_name` varchar(500) NULL ,  
  `emp_salary` double(15,5) NULL ,  
  `emp_age` int NULL ,  
  PRIMARY KEY (`emp_id`)  
);  
  
INSERT INTO `tabple_emp` (`emp_name`, `emp_salary`, `emp_age`) VALUES ('tom', '1254.37', '27');  
INSERT INTO `tabple_emp` (`emp_name`, `emp_salary`, `emp_age`) VALUES ('jerry', '6635.42', '38');  
INSERT INTO `tabple_emp` (`emp_name`, `emp_salary`, `emp_age`) VALUES ('bob', '5560.11', '40');  
INSERT INTO `tabple_emp` (`emp_name`, `emp_salary`, `emp_age`) VALUES ('kate', '2209.11', '22');  
INSERT INTO `tabple_emp` (`emp_name`, `emp_salary`, `emp_age`) VALUES ('justin', '4203.15', '30');
```

➤ Java 实体类

考虑到基本数据类型在 Java 类中都有默认值, 会导致 MyBatis 在执行相关操作时很难判断当前字段是否为 null, 所以在 MyBatis 环境下使用 Java 实体类时尽量不要使用基本数据类型, 都使用对应的包装类型。

```
public class Employee {

    private Integer empId;
    private String empName;
    private Double empSalary;
    private Integer empAge;

    public Employee() {

    }

    public Employee(Integer empId, String empName, Double empSalary, Integer empAge) {
        super();
        this.empId = empId;
        this.empName = empName;
        this.empSalary = empSalary;
        this.empAge = empAge;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "Employee [empId=" + empId + ", empName=" + empName + ", empSalary=" + empSalary + ", empAge=" + empAge
            + "]\n";
    }

    public Integer getEmpId() {
        return empId;
    }

    public void setEmpId(Integer empId) {
        this.empId = empId;
    }

    public String getEmpName() {
        return empName;
    }

    public void setEmpName(String empName) {
        this.empName = empName;
    }

    public Double getEmpSalary() {
```

```
        return empSalary;
    }

    public void setEmpSalary(Double empSalary) {
        this.empSalary = empSalary;
    }

    public Integer getEmpAge() {
        return empAge;
    }

    public void setEmpAge(Integer empAge) {
        this.empAge = empAge;
    }
}
```

2.2 搭建 MyBatis+Spring 开发环境

2.3 集成 Mapper

- 加入 Maven 依赖信息

```
<dependency>
    <groupId>tk.mybatis</groupId>
    <artifactId>mapper</artifactId>
    <version>4.0.0-beta3</version>
</dependency>
```
- 修改 Spring 配置文件

```
<!-- 整合通用 Mapper 所需要做的配置修改: -->
<!-- 原始全类名: org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer -->
<!-- 通用 Mapper 使用: tk.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer -->
<bean class="tk.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
    <property name="basePackage" value="com.atguigu.mapper.mappers"/>
</bean>
```

2.4 第一个操作

```
/**
 * 具体操作数据库的 Mapper 接口，需要继承通用 Mapper 提供的核心接口：
 * Mapper<Employee>
 * 泛型类型就是实体类的类型
 * @author Lenovo
```

```
*  
*/  
public interface EmployeeMapper extends Mapper<Employee> {  
  
}
```

3 常用注解

3.1 @Table 注解

作用：建立实体类和数据库表之间的对应关系。

默认规则：实体类类名首字母小写作为表名。Employee 类→employee 表。

用法：在 @Table 注解的 name 属性中指定目标数据库表的表名

```
@Table(name="table_emp")  
public class Employee {  
  
    private Integer empId;  
    private String empName;  
    private Double empSalary;  
    private Integer empAge;  
}
```

3.2 @Column 注解

作用：建立实体类字段和数据库表字段之间的对应关系。

默认规则：

实体类字段：驼峰式命名

数据库表字段：使用 “_” 区分各个单词

用法：在 @Column 注解的 name 属性中指定目标字段的字段名

```
@Column(name="emp_salary_apple")  
private Double empSalary; // emp_salary_apple
```

3.3 @Id 注解

通用 Mapper 在执行 xxxByPrimaryKey(key) 方法时，有两种情况。

情况 1：没有使用 @Id 注解明确指定主键字段

```
SELECT emp_id,emp_name,emp_salary_apple,emp_age FROM table_emp WHERE emp_id = ?  
AND emp_name = ? AND emp_salary_apple = ? AND emp_age = ?
```

之所以会生成上面这样的 WHERE 子句是因为通用 Mapper 将实体类中的所有字段都拿来放在一起作为联合主键。

情况 2：使用 @Id 主键明确标记和数据库表中主键字段对应的实体类字段。

```
@Id  
private Integer empId; //emp_id
```

3.4 @GeneratedValue 注解

作用：让通用 Mapper 在执行 insert 操作之后将数据库自动生成的主键值回写到实体类对象中。

自增主键用法：

```
@Id  
@GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)  
private Integer empId; //emp_id
```

序列主键用法：

```
@Id  
@GeneratedValue(  
    strategy = GenerationType.IDENTITY,  
    generator = "select SEQ_ID.nextval from dual")  
private Integer id;
```

应用场景：购物车结账

- 增加商品销量...
- 减少商品库存...
- 生成订单数据→封装到 Order 对象中→保存 Order 对象→数据库自动生成主键值→回写到实体类对象 Order 中
- 生成一系列订单详情数据→List<OrderItem>→在每一个 OrderItem 中设置 Order 对象的主键值作为外键→批量保存 List<OrderItem>
-

3.5 @Transient 主键

用于标记不与数据库表字段对应的实体类字段。

```
@Transient  
private String otherThings; //非数据库表中字段
```

4 常用方法

4.1 selectOne 方法

- 通用 Mapper 替我们自动生成的 SQL 语句情况

```
==> Preparing: SELECT emp_id,emp_name,emp_salary,emp_age FROM table_emp WHERE emp_name = ? AND emp_salary = ?  
==> Parameters: bob(String), 5560.11(Double)  
<== Total: 1
```

- 实体类封装查询条件生成 WHERE 子句的规则
 - 使用非空的值生成 WHERE 子句

- 在条件表达式中使用 “=” 进行比较

➤ 要求必须返回一个实体类结果，如果有多个，则会抛出异常

```
Caused by: org.apache.ibatis.exceptions_TOO_MANY_RESULTS: Expected one result (or null) to be returned by selectOne(), but found: 5
at org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession.selectOne(DefaultSqlSession.java:70)
at org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate$SqlSessionInterceptor.invoke(SqlSessionTemplate.java:358)
```

➤

4.2 xxxByPrimaryKey 方法

需要使用 `@Id` 主键明确标记和数据库表主键字段对应的实体类字段，否则通用 Mapper 会将所有实体类字段作为联合主键。

4.3 xxxSelective 方法

非主键字段如果为 `null` 值，则不加入到 SQL 语句中。

5 QBC 查询

5.1 概念

Query By Criteria

Criteria 是 Criterion 的复数形式。意思是：规则、标准、准则。在 SQL 语句中相当于查询条件。

QBC 查询是将查询条件通过 Java 对象进行模块化封装。

5.2 示例代码

```
//目标: WHERE (emp_salary>? AND emp_age<?) OR (emp_salary<? AND emp_age>?)
//1.创建 Example 对象
Example example = new Example(Employee.class);

//*****
//i.设置排序信息
example.orderBy("empSalary").asc().orderBy("empAge").desc();

//ii.设置“去重”
example.setDistinct(true);

//iii.设置 select 字段
example.selectProperties("empName","empSalary");

//*****

//2.通过 Example 对象创建 Criteria 对象
```

```
Criteria criteria01 = example.createCriteria();
Criteria criteria02 = example.createCriteria();

//3.在两个 Criteria 对象中分别设置查询条件
//property 参数： 实体类的属性名
//value 参数： 实体类的属性值
criteria01.andGreaterThan("empSalary", 3000)
            .andLessThan("empAge", 25);

criteria02.andLessThan("empSalary", 5000)
            .andGreaterThan("empAge", 30);

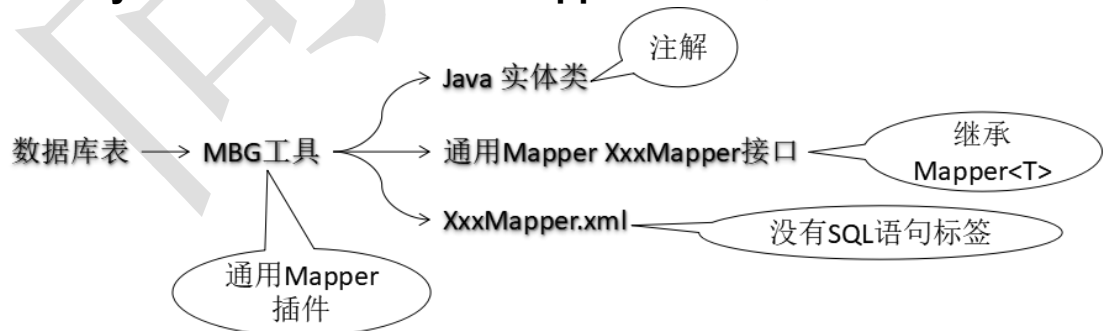
//4.使用 OR 关键词组装两个 Criteria 对象
example.or(criteria02);

//5.执行查询
List<Employee> empList = employeeService.getEmpListByExample(example);

for (Employee employee : empList) {
    System.out.println(employee);
}
```

6 逆向工程

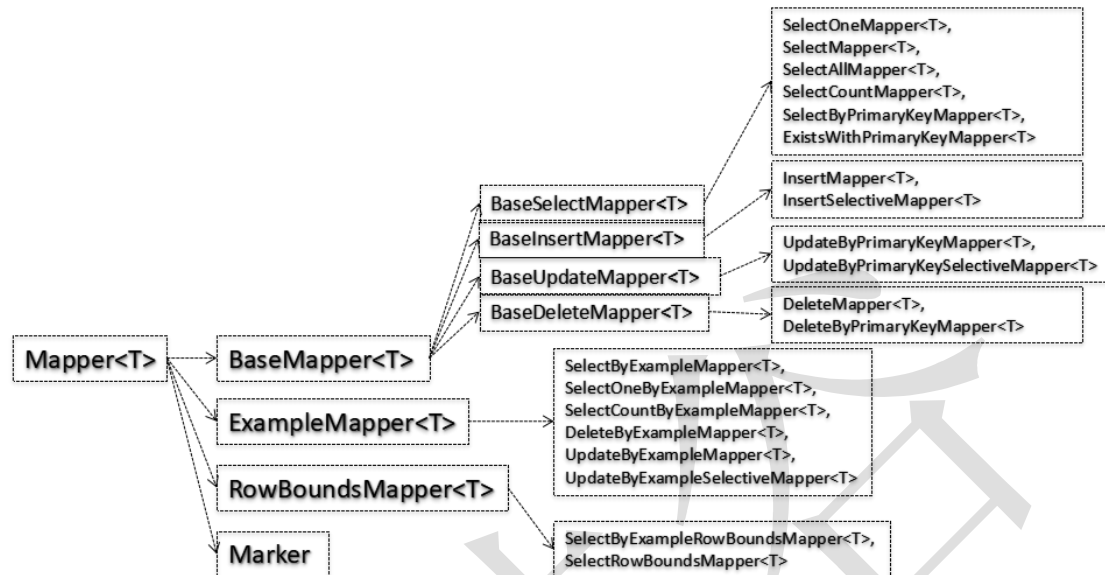
6.1 原生 MyBatis 逆向工程和通用 Mapper 逆向工程对比



6.2 参考文档地址

<https://github.com/abel533/Mybatis-generator>

7 自定义 Mapper<T>接口



7.1 用途

让我们可以根据开发的实际需要自定义 Mapper<T>接口进行定制。

7.2 创建自定义 Mapper<T>接口

```
public interface MyMapper<T>
    extends SelectAllMapper<T>, SelectByExampleMapper<T> {
}
```

自由选择

```
public interface EmployeeMapper extends MyMapper<Employee> {
}
```

7.3 配置 MapperScannerConfigurer 注册 MyMapper<T>

```
<bean class="tk.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
    <property name="basePackage" value="com.atguigu.mapper.mappers"/>
    <property name="properties">
        <value>
            mappers=com.atguigu.mapper.mine_mappers.MyMapper
        </value>
    </property>
</bean>
```



```
</bean>
```

8 通用 Mapper 接口扩展

8.1 说明

这里的扩展是指增加通用 Mapper 没有提供的功能。

8.2 举例

通用 Mapper 官方文档中使用一个批量 insert 作为扩展功能的例子：

```
tk.mybatis.mapper.additional.insert.InsertListMapper<T>
```

```
tk.mybatis.mapper.additional.insert.InsertListProvider
```

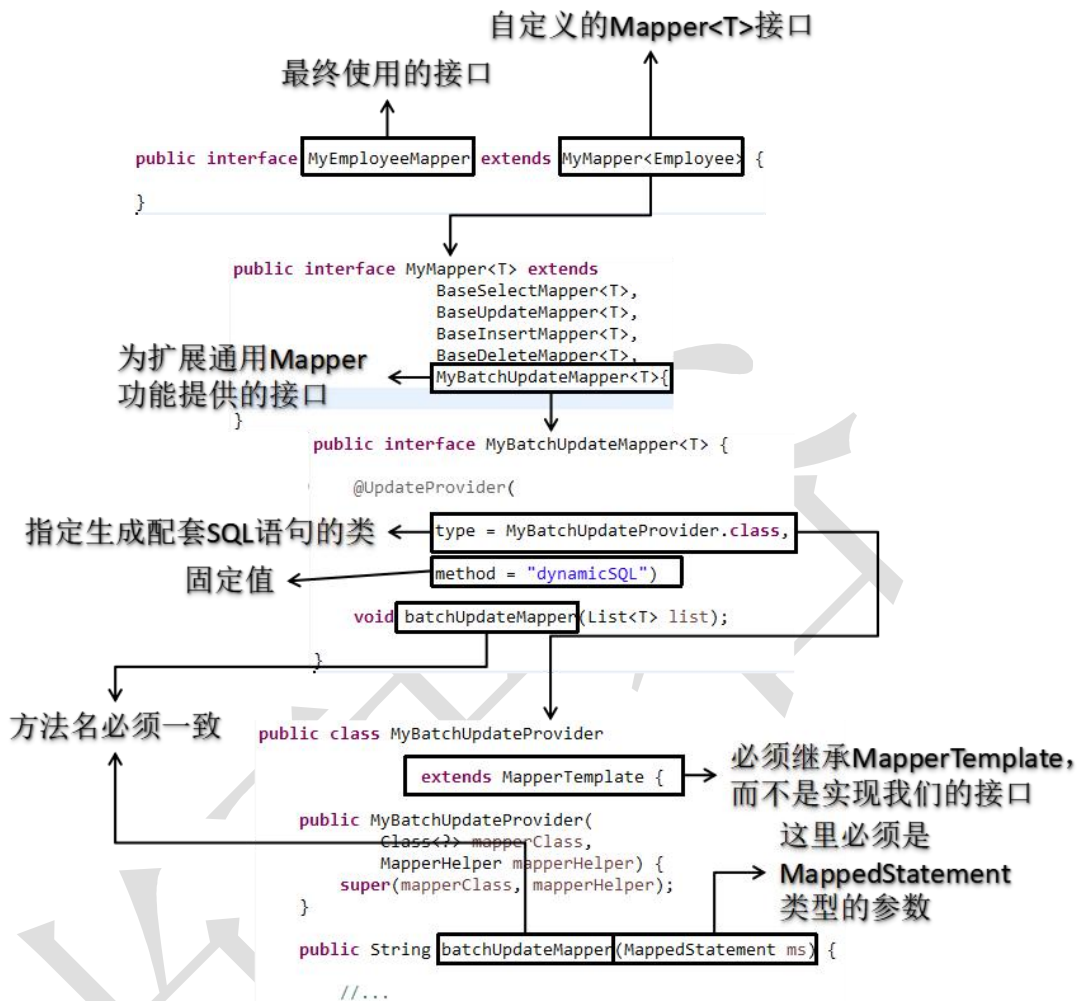
我们来仿照写一个批量 update。假设我们想生成下面这样的 SQL 语句：

```
UPDATE table_emp SET emp_name=?,emp_age=?,emp_salary=? where emp_id=? ;
UPDATE table_emp SET emp_name=?,emp_age=?,emp_salary=? where emp_id=? ;
UPDATE table_emp SET emp_name=?,emp_age=?,emp_salary=? where emp_id=? ;
.....
```

为了生成上面那样的 SQL 语句，我们需要使用到 MyBatis 的 foreach 标签。

```
<foreach collection="list" item="record" separator=";" >
    UPDATE table_emp
    SET emp_name=#{record.empName},
    emp_age=#{record.empAge},
    emp_salary=#{record.empSalary}
    where emp_id=#{record.empId}
</foreach>
```

8.3 我们需要提供的接口和实现类



8.4 参考代码

```
public String batchUpdateMapper(MappedStatement ms) {  
    //1.实体类类型对象  
    Class<?> entityClass = super.getEntityClass(ms);  
  
    //2.表名对象  
    String tableName = super.tableName(entityClass);  
  
    StringBuilder sqlBuilder = new StringBuilder();  
  
    //3.开始拼SQL  
    sqlBuilder.append("<foreach collection=\"list\" item=\"record\" separator=\";\";\" >");  
  
    //4.拼update子句  
    String updateClause = SqlHelper.updateTable(entityClass, tableName);  
  
    sqlBuilder.append(updateClause);  
  
    //5.拼set子句  
    //i.获取所有列信息  
    Set<EntityColumn> columns = EntityHelper.getColumns(entityClass);  
  
    sqlBuilder.append("<set>");  
  
    String idColumn = null;  
    String idValue = null;  
  
    //ii.遍历所有列  
    for (EntityColumn entityColumn : columns) {  
        //iii.判断当前列是否为主键列  
        if(entityColumn.isId()) {  
            //iv.缓存主键列的列名和值  
            idColumn = entityColumn.getColumn();  
            idValue = entityColumn.getColumnHolder("record");  
        }else{  
            //v.获取非主键列的列名  
            String columnName = entityColumn.getColumn();  
  
            //vi.返回格式如:#{entityName.age,jdbcType=NUMERIC,typeHandler=MyTypeHandler}  
            String columnHolder = entityColumn.getColumnHolder("record");  
  
            sqlBuilder.append(columnName).append("=").append(columnHolder).append(",");  
        }  
    }  
  
    sqlBuilder.append("</set>");  
  
    //vii.拼where子句  
    sqlBuilder.append("where ").append(idColumn).append("=").append(idValue);  
  
    sqlBuilder.append("</foreach>");  
  
    return sqlBuilder.toString();  
}
```

9 二级缓存

9.1 MyBatis 配置文件开启二级缓存功能

```
<settings>
  <setting name="cacheEnabled" value="true"/>
</settings>
```

9.2 在 XxxMapper 接口上使用@CacheNamespace 注解

```
@CacheNamespace
public interface EmployeeMapper extends MyMapper<Employee> {
}
```

10 类型处理器：TypeHandler

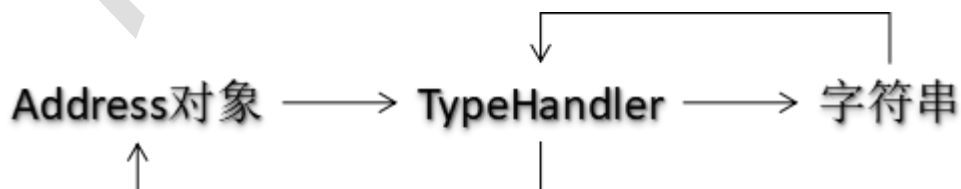
10.1 简单类型和复杂类型

| | |
|--------|---|
| 基本数据类型 | byte short int long double float char boolean |
| 引用数据类型 | 类、接口、数组、枚举…… |
| 简单类型 | 只有一个值的类型 |
| 复杂类型 | 有多个值的类型 |

※通用 Mapper 默认情况下会忽略复杂类型，对复杂类型不进行“从类到表”的映射。

10.2 Address 处理

10.2.1 自定义类型转换器



10.2.2 TypeHandler 接口

```
public interface TypeHandler<T> {

  //将 parameter 设置到 ps 对象中，位置是 i
```

```
//在这个方法中将 parameter 转换为字符串
void setParameter(PreparedStatement ps, int i, T parameter, JdbcType jdbcType) throws
SQLException;

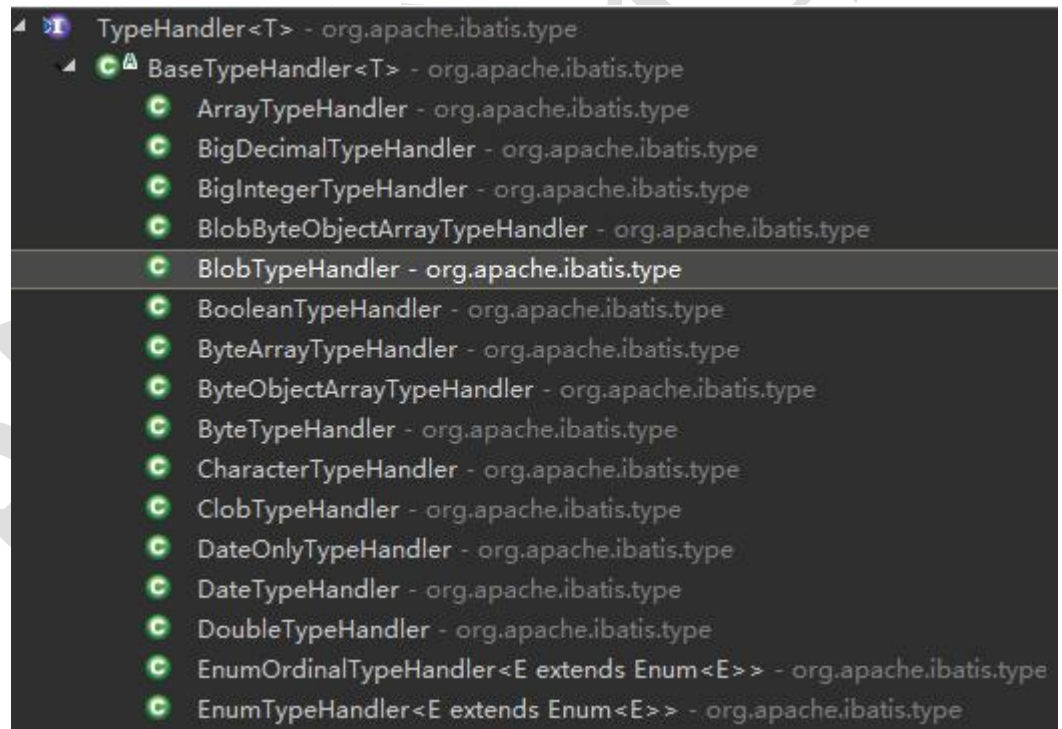
//根据列名从 ResultSet 中获取数据，通常是字符串形式
//将字符串还原为 Java 对象，以 T 类型返回
T getResult(ResultSet rs, String columnName) throws SQLException;

T getResult(ResultSet rs, int columnIndex) throws SQLException;

T getResult(CallableStatement cs, int columnIndex) throws SQLException;

}
```

10.2.3 继承树



10.2.4 BaseTypeHandler 类中的抽象方法说明

```
//将 parameter 对象转换为字符串存入到 ps 对象的 i 位置
public abstract void setNonNullParameter(
    PreparedStatement ps,
    int i,
    T parameter,
    JdbcType jdbcType) throws SQLException;
```

```
//从结果集中获取数据库对应查询结果
//将字符串还原为原始的 T 类型对象
public abstract T getNullableResult(
    ResultSet rs,
    String columnName) throws SQLException;

public abstract T getNullableResult(
    ResultSet rs,
    int columnIndex) throws SQLException;

public abstract T getNullableResult(
    CallableStatement cs,
    int columnIndex) throws SQLException;
```

10.2.5 自定义类型转换器类

```
public class AddressTypeHandler extends BaseTypeHandler<Address> {
    .....
```

10.2.6 注册自定义类型转换器

- 方法一 字段级别: @ColumnType 注解

```
@Table(name="table_user")
public class User {

    @Id
    private Integer userId;

    private String userName;

    @ColumnType(typeHandler=AddressTypeHandler.class)
    private Address address;

    private SeasonEnum season;
```

- 方法二 全局级别: 在 MyBatis 配置文件中配置 typeHandlers

```
@Column
private Address address;
```



```
<typeHandlers>
  <!-- handler属性：指定自定义类型转换器全类名 -->
  <!-- javaType属性：指定需要使用“自定义类型转换器”进行类型处理的实体类型 -->
  <typeHandler
    handler="com.atguigu.mapper.handlers.AddressTypeHandler"
    javaType="com.atguigu.mapper.entities.Address"/>
</typeHandlers>
```

10.3 枚举类型

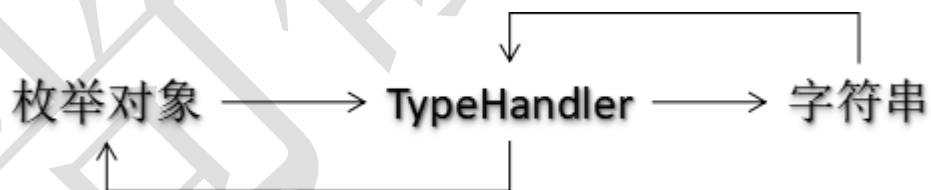
10.3.1 办法一：让通用 Mapper 把枚举类型作为简单类型处理

- 增加一个通用 Mapper 的配置项
- 在 Spring 配置文件中找到 MapperScannerConfigurer

```
<bean class="tk.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
  <property name="basePackage" value="com.atguigu.mapper.mappers"/>
  <property name="properties">
    <value>
      enumAsSimpleType=true
    </value>
  </property>
</bean>
```

- 本质
- 使用了 org.apache.ibatis.type.EnumTypeHandler<E>

10.3.2 办法二：为枚举类型配置对应的类型处理器



- 类型处理器
 - 内置
 - ◆ org.apache.ibatis.type.EnumTypeHandler<E>
 - 在数据库中存储枚举值本身
 - ◆ org.apache.ibatis.type.EnumOrdinalTypeHandler<E>
 - 在数据库中仅仅存储枚举值的索引
 - 自定义
- 内置枚举类型处理器注册
 - 不能使用@ColumnType 注解

```
34 @ColumnType(handler=EnumTypeHandler.class)
35 private SeasonEnum seas
36
```

Type mismatch: cannot convert from Class<EnumTypeHandler> to Class<? extends TypeHandler<?>>

- 需要在 MyBatis 配置文件中配置专门的类型处理器并在字段上使用

@Column 注解

```
<typeHandlers>
  <!-- handler属性：指定自定义类型转换器全类名 -->
  <!-- javaType属性：指定需要使用“自定义类型转换器”进行类型处理的实体类型 -->
  <typeHandler
    handler="com.atguigu.mapper.handlers.AddressTypeHandler"
    javaType="com.atguigu.mapper.entities.Address"/>

  <typeHandler
    handler="org.apache.ibatis.type.EnumTypeHandler"
    javaType="com.atguigu.mapper.entities.SeasonEnum"/>
</typeHandlers>
```

※注意：加@Column 注解的作用是让通用 Mapper 不忽略枚举类型。