

一、MyBatis-Plus简介

- 1、简介
- 2、特性
- 3、支持数据库
- 4、框架结构
- 5、代码及文档地址

二、入门案例

- 1、开发环境
- 2、创建数据库及表
 - a>创建表
 - b>添加数据
- 3、创建Spring Boot工程
 - a>初始化工程
 - b>引入依赖
 - c>idea中安装lombok插件
- 4、编写代码
 - a>配置application.yml
注意：
 - b>启动类
 - c>添加实体
 - d>添加mapper
 - e>测试
 - 结果：
 - 注意：
 - f>添加日志

三、基本CRUD

- 1、BaseMapper
- 2、插入
- 3、删除
 - a>通过id删除记录
 - b>通过id批量删除记录
 - c>通过map条件删除记录
- 4、修改
- 5、查询
 - a>根据id查询用户信息
 - b>根据多个id查询多个用户信息
 - c>通过map条件查询用户信息
 - d>查询所有数据
- 6、通用Service
 - a>IService
 - b>创建Service接口和实现类
 - c>测试查询记录数
 - d>测试批量插入

四、常用注解

- 1、@TableName
 - a>问题
 - b>通过@TableName解决问题
 - c>通过全局配置解决问题
- 2、@TableId
 - a>问题
 - b>通过@TableId解决问题
 - c>@TableId的value属性
 - d>@TableId的type属性

常用的主键策略：

配置全局主键策略：

- e>雪花算法
- 3、@TableField
 - a>情况1
 - b>情况2
- 4、@TableLogic
 - a>逻辑删除
 - b>实现逻辑删除

五、条件构造器和常用接口

- 1、wrapper介绍
- 2、QueryWrapper
 - a>例1：组装查询条件
 - b>例2：组装排序条件
 - c>例3：组装删除条件
 - d>例4：条件的优先级
 - e>例5：组装select子句
 - f>例6：实现子查询
- 3、UpdateWrapper
- 4、condition
 - 思路一：
 - 思路二：
- 5、LambdaQueryWrapper
- 6、LambdaUpdateWrapper

六、插件

- 1、分页插件
 - a>添加配置类
 - b>测试
- 2、xml自定义分页
 - a>UserMapper中定义接口方法
 - b>UserMapper.xml中编写SQL
 - c>测试
- 3、乐观锁
 - a>场景
 - b>乐观锁与悲观锁
 - c>模拟修改冲突
 - 数据库中增加商品表
 - 添加数据
 - 添加实体
 - 添加mapper
 - 测试
 - d>乐观锁实现流程
 - e>Mybatis-Plus实现乐观锁
 - 修改实体类
 - 添加乐观锁插件配置
 - 测试修改冲突
 - 优化流程

七、通用枚举

- a>数据库表添加字段sex
- b>创建通用枚举类型
- c>配置扫描通用枚举
- d>测试

八、代码生成器

- 1、引入依赖
- 2、快速生成

九、多数据源

- 1、创建数据库及表
- 2、引入依赖
- 3、配置多数据源
- 4、创建用户service

5、创建商品service

6、测试

十、MyBatisX插件

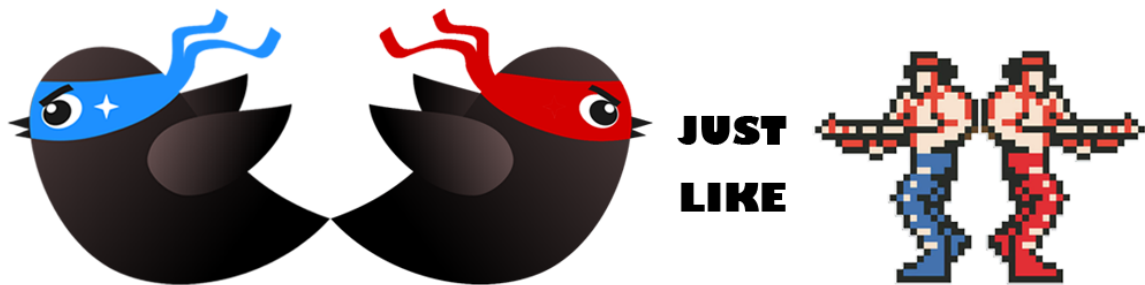
一、MyBatis-Plus简介

1、简介

MyBatis-Plus（简称 MP）是一个 **MyBatis** 的增强工具，在 **MyBatis** 的基础上只做增强不做改变，为简化开发、提高效率而生。

愿景

我们的愿景是成为 **MyBatis** 最好的搭档，就像魂斗罗中的 1P、2P，基友搭配，效率翻倍。



TO BE THE BEST PARTNER OF MYBATIS

2、特性

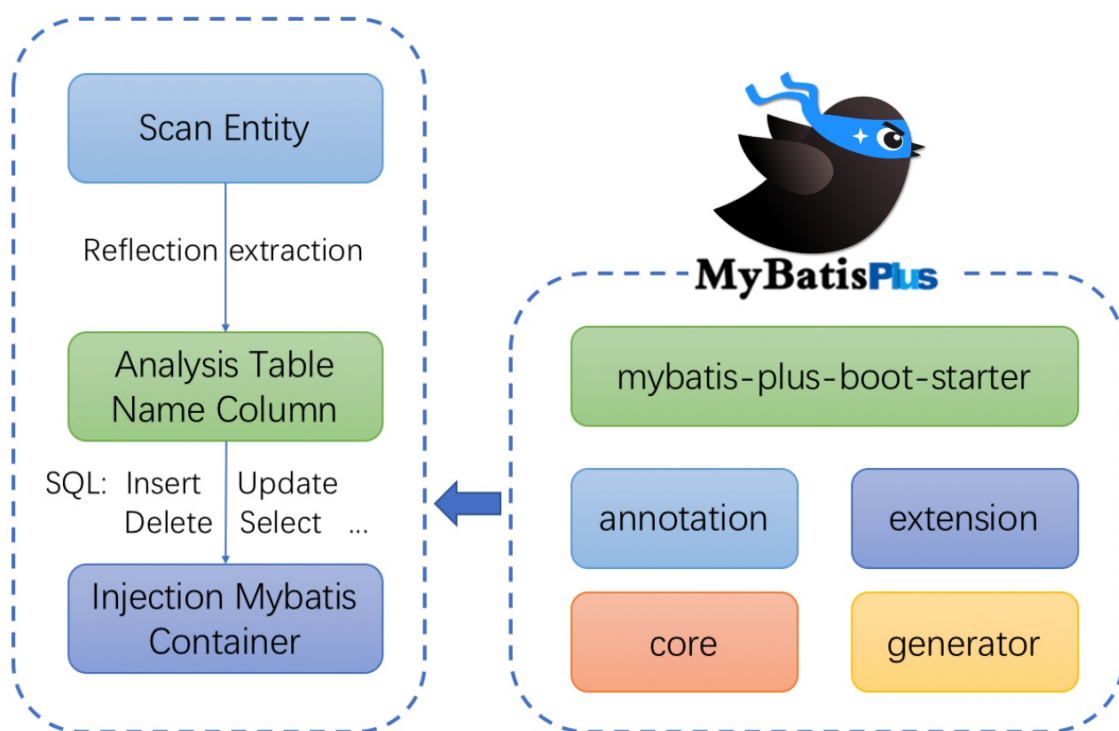
- **无侵入**：只做增强不做改变，引入它不会对现有工程产生影响，如丝般顺滑
- **损耗小**：启动即会自动注入基本 CURD，性能基本无损耗，直接面向对象操作
- **强大的 CRUD 操作**：内置通用 Mapper、通用 Service，仅仅通过少量配置即可实现单表大部分 CRUD 操作，更有强大的条件构造器，满足各类使用需求
- **支持 Lambda 形式调用**：通过 Lambda 表达式，方便的编写各类查询条件，无需再担心字段写错
- **支持主键自动生成**：支持多达 4 种主键策略（内含分布式唯一 ID 生成器 - Sequence），可自由配置，完美解决主键问题
- **支持 ActiveRecord 模式**：支持 ActiveRecord 形式调用，实体类只需继承 Model 类即可进行强大的 CRUD 操作
- **支持自定义全局通用操作**：支持全局通用方法注入（Write once, use anywhere）
- **内置代码生成器**：采用代码或者 Maven 插件可快速生成 Mapper、Model、Service、Controller 层代码，支持模板引擎，更有超多自定义配置等您来使用
- **内置分页插件**：基于 MyBatis 物理分页，开发者无需关心具体操作，配置好插件之后，写分页等同于普通 List 查询
- **分页插件支持多种数据库**：支持 MySQL、MariaDB、Oracle、DB2、H2、HSQL、SQLite、Postgre、SQLServer 等多种数据库
- **内置性能分析插件**：可输出 SQL 语句以及其执行时间，建议开发测试时启用该功能，能快速揪出慢查询
- **内置全局拦截插件**：提供全表 delete、update 操作智能分析阻断，也可自定义拦截规则，预防误操作

3、支持数据库

任何能使用MyBatis进行 CRUD, 并且支持标准 SQL 的数据库, 具体支持情况如下

- MySQL, Oracle, DB2, H2, HSQL, SQLite, PostgreSQL, SQLServer, Phoenix, Gauss , ClickHouse, Sybase, OceanBase, Firebird, Cubrid, Goldilocks, csiidb
- 达梦数据库, 虚谷数据库, 人大金仓数据库, 南大通用(华库)数据库, 南大通用数据库, 神通数据库, 瀚高数据库

4、框架结构



5、代码及文档地址

官方地址: <http://mp.baomidou.com>

代码发布地址:

Github: <https://github.com/baomidou/mybatis-plus>

Gitee: <https://gitee.com/baomidou/mybatis-plus>

文档发布地址: <https://baomidou.com/pages/24112f>

二、入门案例

1、开发环境

IDE: idea 2019.2

JDK: JDK8+

构建工具: maven 3.5.4

MySQL版本: MySQL 5.7

Spring Boot: 2.6.3

MyBatis-Plus: 3.5.1

2、创建数据库及表

a>创建表

```
CREATE DATABASE `mybatis_plus` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 */;  
use `mybatis_plus`;  
CREATE TABLE `user` (  
  `id` bigint(20) NOT NULL COMMENT '主键ID',  
  `name` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '姓名',  
  `age` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '年龄',  
  `email` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '邮箱',  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

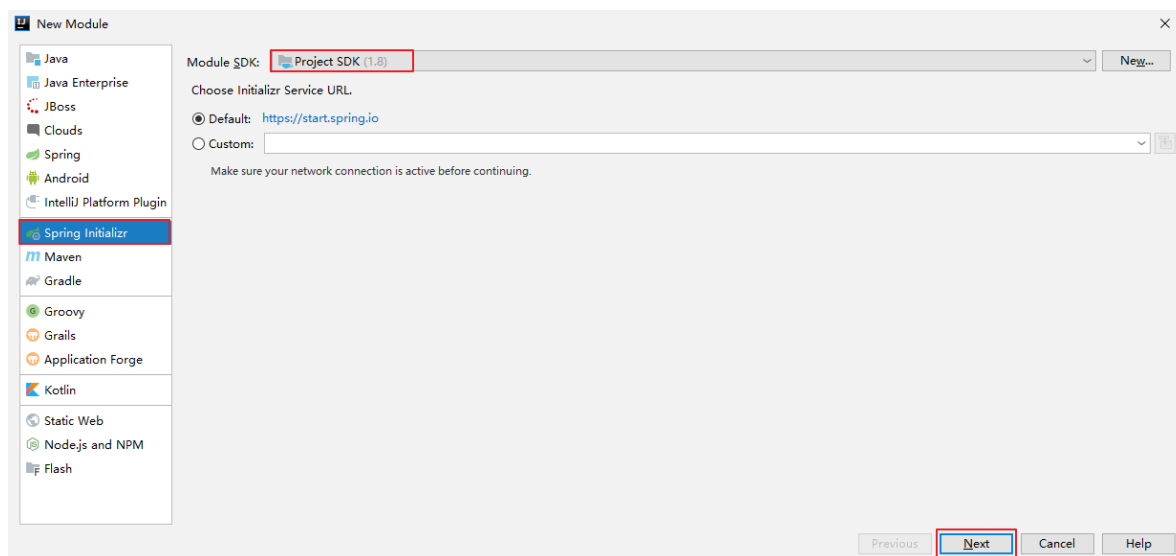
b>添加数据

```
INSERT INTO user (id, name, age, email) VALUES  
(1, 'Jone', 18, 'test1@baomidou.com'),  
(2, 'Jack', 20, 'test2@baomidou.com'),  
(3, 'Tom', 28, 'test3@baomidou.com'),  
(4, 'Sandy', 21, 'test4@baomidou.com'),  
(5, 'Billie', 24, 'test5@baomidou.com');
```

3、创建Spring Boot工程

a>初始化工程

使用 Spring Initializr 快速初始化一个 Spring Boot 工程



New Module

Project Metadata

Group:

Artifact:

Type:

Language:

Packaging:

Java Version:

Version:

Name:

Description:

Package:

New Module

Dependencies

Selected Dependencies

Developer Tools
Web
Template Engines
Security
SQL
NoSQL
Messaging
I/O
Ops
Observability
Testing
Spring Cloud
Spring Cloud Tools
Spring Cloud Config
Spring Cloud Discovery
Spring Cloud Routing
Spring Cloud Circuit Breaker
Spring Cloud Messaging
VMware Tanzu Application Service
Microsoft Azure
Google Cloud Platform

☐ Spring Native [Experimental]
☐ Spring Boot DevTools
☐ Lombok
☐ Spring Configuration Processor

Select dependencies on the left
Ctrl+F to search in dependencies

New Module

Module name:

Content root:

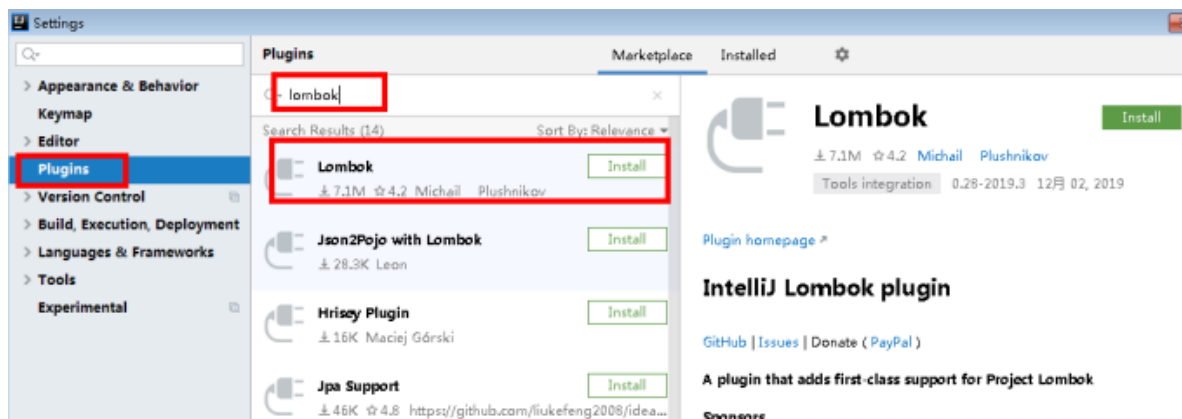
Module file location:

b>引入依赖

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
```

```
<artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
<scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.baomidou</groupId>
  <artifactId>mybatis-plus-boot-starter</artifactId>
  <version>3.5.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.projectlombok</groupId>
  <artifactId>lombok</artifactId>
  <optional>true</optional>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <scope>runtime</scope>
</dependency>
</dependencies>
```

c>idea中安装lombok插件



4、编写代码

a>配置application.yml

```
spring:
  # 配置数据源信息
  datasource:
    # 配置数据源类型
    type: com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
    # 配置连接数据库信息
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus?characterEncoding=utf-8&useSSL=false
    username: root
    password: 123456
```

注意:

1、驱动类driver-class-name

spring boot 2.0 (内置jdbc5驱动)，驱动类使用:

driver-class-name: com.mysql.jdbc.Driver

spring boot 2.1及以上（内置jdbc8驱动），驱动类使用：

driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver

否则运行测试用例的时候会有 WARN 信息

2、连接地址url

MySQL5.7版本的url:

jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus?characterEncoding=utf-8&useSSL=false

MySQL8.0版本的url:

jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus?

serverTimezone=GMT%2B8&characterEncoding=utf-8&useSSL=false

否则运行测试用例报告如下错误：

java.sql.SQLException: The server time zone value 'ÖÐ¹ú±±¼°±¼±¼' is unrecognized or represents more

b>启动类

在Spring Boot启动类中添加@MapperScan注解，扫描mapper包

```
@SpringBootApplication
@MapperScan("com.atguigu.mybatisplus.mapper")
public class MybatisplusApplication {

    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(MybatisplusApplication.class, args);
    }

}
```

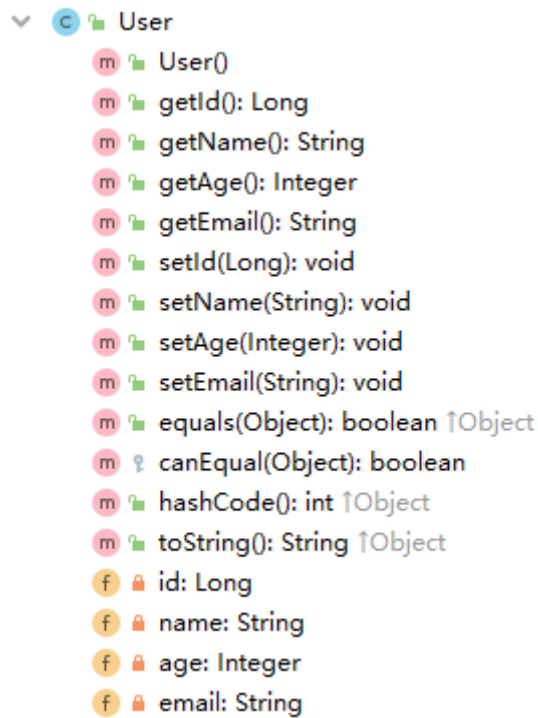
c>添加实体

```
@Data //lombok注解
public class User {

    private Long id;
    private String name;
    private Integer age;
    private String email;

}
```

User类编译之后的结果：



d>添加mapper

BaseMapper是MyBatis-Plus提供的模板mapper，其中包含了基本的CRUD方法，泛型为操作的实体类型

```
public interface UserMapper extends BaseMapper<User> {
}
```

e>测试

```
@SpringBootTest
public class MybatisPlusTest {

    @Autowired
    private UserMapper userMapper;

    @Test
    public void testSelectList(){
        //selectList()根据MP内置的条件构造器查询一个list集合，null表示没有条件，即查询所有
        userMapper.selectList(null).forEach(System.out::println);
    }

}
```

结果：

```
User(id=1, name=Jone, age=18, email=test1@baomidou.com)
User(id=2, name=Jack, age=20, email=test2@baomidou.com)
User(id=3, name=Tom, age=28, email=test3@baomidou.com)
User(id=4, name=Sandy, age=21, email=test4@baomidou.com)
User(id=5, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
```

注意：

更多Java - 大数据 - 前端 - UI/UE - Android - 人工智能资料下载，可访问百度：尚硅谷官网(www.atguigu.com)

IDEA在 userMapper 处报错，因为找不到注入的对象，因为类是动态创建的，但是程序可以正确的执行。

为了避免报错，可以在mapper接口上添加 @Repository 注解

f>添加日志

在application.yml中配置日志输出

```
# 配置MyBatis日志
mybatis-plus:
  configuration:
    log-impl: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl
```

```
==> Preparing: SELECT id,name,age,email FROM user
==> Parameters:
<==      Columns: id, name, age, email
<==      Row: 1, Jone, 18, test1@baomidou.com
<==      Row: 2, Jack, 20, test2@baomidou.com
<==      Row: 3, Tom, 28, test3@baomidou.com
<==      Row: 4, Sandy, 21, test4@baomidou.com
<==      Row: 5, Billie, 24, test5@baomidou.com
<==      Total: 5
```

三、基本CRUD

1、BaseMapper

MyBatis-Plus中的基本CRUD在内置的BaseMapper中都已得到了实现，我们可以直接使用，接口如下：

```
package com.baomidou.mybatisplus.core.mapper;

public interface BaseMapper<T> extends Mapper<T> {

    /**
     * 插入一条记录
     * @param entity 实体对象
     */
    int insert(T entity);

    /**
     * 根据 ID 删除
     * @param id 主键ID
     */
    int deleteById(Serializable id);

    /**
     * 根据实体(ID)删除
     * @param entity 实体对象
     * @since 3.4.4
     */
}
```

```
int deleteById(T entity);

/**
 * 根据 columnMap 条件, 删除记录
 * @param columnMap 表字段 map 对象
 */
int deleteByMap(@Param(Constants.COLUMN_MAP) Map<String, Object> columnMap);

/**
 * 根据 entity 条件, 删除记录
 * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null,里面的 entity 用于生成 where
语句)
 */
int delete(@Param(Constants.WRAPPER) Wrapper<T> queryWrapper);

/**
 * 删除 (根据ID 批量删除)
 * @param idList 主键ID列表(不能为 null 以及 empty)
 */
int deleteBatchIds(@Param(Constants.COLLECTION) Collection<? extends
Serializable> idList);

/**
 * 根据 ID 修改
 * @param entity 实体对象
 */
int updateById(@Param(Constants.ENTITY) T entity);

/**
 * 根据 whereEntity 条件, 更新记录
 * @param entity 实体对象 (set 条件值,可以为 null)
 * @param updateWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null,里面的 entity 用于生成
where 语句)
 */
int update(@Param(Constants.ENTITY) T entity, @Param(Constants.WRAPPER)
Wrapper<T> updateWrapper);

/**
 * 根据 ID 查询
 * @param id 主键ID
 */
T selectById(Serializable id);

/**
 * 查询 (根据ID 批量查询)
 * @param idList 主键ID列表(不能为 null 以及 empty)
 */
List<T> selectBatchIds(@Param(Constants.COLLECTION) Collection<? extends
Serializable> idList);

/**
 * 查询 (根据 columnMap 条件)
 * @param columnMap 表字段 map 对象
 */
List<T> selectByMap(@Param(Constants.COLUMN_MAP) Map<String, Object>
columnMap);

/**
```

```

    * 根据 entity 条件, 查询一条记录
    * <p>查询一条记录, 例如 qw.last("limit 1") 限制取一条记录, 注意: 多条数据会报异常
</p>
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    default T selectOne(@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T> queryWrapper) {
        List<T> ts = this.selectList(queryWrapper);
        if (CollectionUtils.isEmpty(ts)) {
            if (ts.size() != 1) {
                throw ExceptionUtils.mpe("One record is expected, but the query
result is multiple records");
            }
            return ts.get(0);
        }
        return null;
    }

    /**
    * 根据 wrapper 条件, 查询总记录数
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    Long selectCount(@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T> queryWrapper);

    /**
    * 根据 entity 条件, 查询全部记录
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    List<T> selectList(@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T> queryWrapper);

    /**
    * 根据 wrapper 条件, 查询全部记录
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    List<Map<String, Object>> selectMaps(@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T>
queryWrapper);

    /**
    * 根据 wrapper 条件, 查询全部记录
    * <p>注意: 只返回第一个字段的值</p>
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    List<Object> selectObjs(@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T> queryWrapper);

    /**
    * 根据 entity 条件, 查询全部记录 (并翻页)
    * @param page          分页查询条件 (可以为 RowBounds.DEFAULT)
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类 (可以为 null)
    */
    <P extends IPage<T>> P selectPage(P page, @Param(Constants.WRAPPER)
wrapper<T> queryWrapper);

    /**
    * 根据 wrapper 条件, 查询全部记录 (并翻页)
    * @param page          分页查询条件
    * @param queryWrapper 实体对象封装操作类
    */
    <P extends IPage<Map<String, Object>>> P selectMapsPage(P page,
@Param(Constants.WRAPPER) wrapper<T> queryWrapper);

```

}

2、插入

```
@Test
public void testInsert(){
    User user = new User(null, "张三", 23, "zhangsan@atguigu.com");
    //INSERT INTO user ( id, name, age, email ) VALUES ( ?, ?, ?, ? )
    int result = userMapper.insert(user);
    System.out.println("受影响行数: "+result);
    //1475754982694199298
    System.out.println("id自动获取: "+user.getId());
}
```

最终执行的结果，所获取的id为1475754982694199298

这是因为MyBatis-Plus在实现插入数据时，会默认基于雪花算法的策略生成id

3、删除

a>通过id删除记录

```
@Test
public void testDeleteById(){
    //通过id删除用户信息
    //DELETE FROM user WHERE id=?
    int result = userMapper.deleteById(1475754982694199298L);
    System.out.println("受影响行数: "+result);
}
```

b>通过id批量删除记录

```
@Test
public void testDeleteBatchIds(){
    //通过多个id批量删除
    //DELETE FROM user WHERE id IN ( ? , ? , ? )
    List<Long> idList = Arrays.asList(1L, 2L, 3L);
    int result = userMapper.deleteBatchIds(idList);
    System.out.println("受影响行数: "+result);
}
```

c>通过map条件删除记录

```
@Test
public void testDeleteByMap(){
    //根据map集合中所设置的条件删除记录
    //DELETE FROM user WHERE name = ? AND age = ?
    Map<String, Object> map = new HashMap<>();
    map.put("age", 23);
    map.put("name", "张三");
    int result = userMapper.deleteByMap(map);
    System.out.println("受影响行数: "+result);
}
```

4、修改

```
@Test
public void testUpdateById(){
    User user = new User(4L, "admin", 22, null);
    //UPDATE user SET name=?, age=? WHERE id=?
    int result = userMapper.updateById(user);
    System.out.println("受影响行数: "+result);
}
```

5、查询

a>根据id查询用户信息

```
@Test
public void testSelectById(){
    //根据id查询用户信息
    //SELECT id,name,age,email FROM user WHERE id=?
    User user = userMapper.selectById(4L);
    System.out.println(user);
}
```

b>根据多个id查询多个用户信息

```
@Test
public void testSelectBatchIds(){
    //根据多个id查询多个用户信息
    //SELECT id,name,age,email FROM user WHERE id IN ( ? , ? )
    List<Long> idList = Arrays.asList(4L, 5L);
    List<User> list = userMapper.selectBatchIds(idList);
    list.forEach(System.out::println);
}
```

c>通过map条件查询用户信息

```
@Test
public void testSelectByMap(){
    //通过map条件查询用户信息
    //SELECT id,name,age,email FROM user WHERE name = ? AND age = ?
    Map<String, Object> map = new HashMap<>();
    map.put("age", 22);
    map.put("name", "admin");
    List<User> list = userMapper.selectByMap(map);
    list.forEach(System.out::println);
}
```

d>查询所有数据

```
@Test
public void testSelectList(){
    //查询所有用户信息
    //SELECT id,name,age,email FROM user
    List<User> list = userMapper.selectList(null);
    list.forEach(System.out::println);
}
```

通过观察BaseMapper中的方法，大多方法中都有Wrapper类型的形参，此为条件构造器，可针对SQL语句设置不同的条件，若没有条件，则可以为该形参赋值null，即查询（删除/修改）所有数据

6、通用Service

说明:

- 通用 Service CRUD 封装IService接口，进一步封装 CRUD 采用 `get` 查询单行 `remove` 删除 `list` 查询集合 `page` 分页 前缀命名方式区分 `Mapper` 层避免混淆，
- 泛型 `T` 为任意实体对象
- 建议如果存在自定义通用 Service 方法的可能，请创建自己的 `IBaseService` 继承 `Mybatis-Plus` 提供的基类
- 官网地址：<https://baomidou.com/pages/49cc81/#service-crud-%E6%8E%A5%E5%8F%A3>

a>IService

MyBatis-Plus中有一个接口 IService和其实现类 ServiceImpl，封装了常见的业务层逻辑

详情查看源码IService和ServiceImpl

b>创建Service接口和实现类

```
/**
 * UserService继承IService模板提供的基础功能
 */
public interface UserService extends IService<User> {

}
```

```
/**
 * ServiceImpl实现了IService，提供了IService中基础功能的实现
 * 若ServiceImpl无法满足业务需求，则可以使用自定义的UserService定义方法，并在实现类中实现
 */
@Service
public class UserServiceImpl extends ServiceImpl<UserMapper, User> implements
UserService {

}
```

c>测试查询记录数

```
@Autowired
private UserService userService;

@Test
public void testGetCount(){
    long count = userService.count();
    System.out.println("总记录数: " + count);
}
```

d>测试批量插入

```
@Test
public void testSaveBatch(){
    // SQL长度有限制，海量数据插入单条SQL无法实行，
    // 因此MP将批量插入放在了通用Service中实现，而不是通用Mapper
    ArrayList<User> users = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        User user = new User();
        user.setName("ybc" + i);
        user.setAge(20 + i);
        users.add(user);
    }
    //SQL:INSERT INTO t_user ( username, age ) VALUES ( ?, ? )
    userService.saveBatch(users);
}
```

四、常用注解

1、@TableName

经过以上的测试，在使用MyBatis-Plus实现基本的CRUD时，我们并没有指定要操作的表，只是在Mapper接口继承BaseMapper时，设置了泛型User，而操作的表为user表

由此得出结论，MyBatis-Plus在确定操作的表时，由BaseMapper的泛型决定，即实体类型决定，且默认操作的表名和实体类型的类名一致

a>问题

若实体类类型的类名和要操作的表的表名不一致，会出现什么问题？

我们将表user更名为t_user，测试查询功能

程序抛出异常，Table 'mybatis_plus.user' doesn't exist，因为现在的表名为t_user，而默认操作的表名和实体类型的类名一致，即user表

```
### SQL: SELECT id,name,age,email FROM user
### Cause: com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Table 'mybatis_plus.user' doesn't exist
; bad SQL grammar []; nested exception is com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Table 'mybatis_plus.us
|
at org.springframework.jdbc.support.SQLExceptionTranslator.doTranslate(SQLExceptionTranslator.java:100)
at org.springframework.jdbc.support.AbstractFallbackSQLExceptionTranslator.translate(AbstractFallbackSQLExceptionTranslator.java:117)
at org.mybatis.spring.MyBatisExceptionTranslator.translateExceptionIfPossible(MyBatisExceptionTranslator.java:91)
at org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate$SqlSessionInterceptor.invoke(SqlSessionTemplate.java:441) <1 internal call>
at org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate.selectList(SqlSessionTemplate.java:224)
at com.baomidou.mybatisplus.core.override.MybatisMapperMethod.executeForMany(MybatisMapperMethod.java:166)
at com.baomidou.mybatisplus.core.override.MybatisMapperMethod.execute(MybatisMapperMethod.java:77)
at com.baomidou.mybatisplus.core.override.MybatisMapperProxy$PlainMethodInvoker.invoke(MybatisMapperProxy.java:148)
```

b>通过@TableName解决问题

在实体类类型上添加@TableName("t_user")，标识实体类对应的表，即可成功执行SQL语句

```
@TableName("t_user")
public class User {

    private Long id;
    private String name;
    private Integer age;
    private String email;

    public User() {
    }
}
```

c>通过全局配置解决问题

在开发的过程中，我们经常遇到以上的问题，即实体类所对应的表都有固定的前缀，例如t_或tbl_

此时，可以使用MyBatis-Plus提供的全局配置，为实体类所对应的表名设置默认的前缀，那么就不需要在每个实体类上通过@TableName标识实体类对应的表

```
mybatis-plus:
  configuration:
    # 配置MyBatis日志
    log-impl: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl
  global-config:
    db-config:
      # 配置MyBatis-Plus操作表的默认前缀
      table-prefix: t_
```

2、@TableId

经过以上的测试，MyBatis-Plus在实现CRUD时，会默认将id作为主键列，并在插入数据时，默认基于雪花算法的策略生成id

a>问题

若实体类和表中表示主键的不是id，而是其他字段，例如uid，MyBatis-Plus会自动识别uid为主键列吗？

我们实体类中的属性id改为uid，将表中的字段id也改为uid，测试添加功能

程序抛出异常，Field 'uid' doesn't have a default value，说明MyBatis-Plus没有将uid作为主键赋值

```
### SQL: INSERT INTO t_user ( name, age, email ) VALUES ( ?, ?, ? )
### Cause: java.sql.SQLException: Field 'uid' doesn't have a default value
; Field 'uid' doesn't have a default value; nested exception is java.sql.SQLException: Field 'uid' doesn't have a default

org.springframework.dao.DataIntegrityViolationException:
### Error updating database. Cause: java.sql.SQLException: Field 'uid' doesn't have a default value
### The error may exist in com/atguigu/mp/mapper/UserMapper.java (best guess)
### The error may involve com.atguigu.mp.mapper.UserMapper.insert-Inline
### The error occurred while setting parameters
### SQL: INSERT INTO t_user ( name, age, email ) VALUES ( ?, ?, ? )
### Cause: java.sql.SQLException: Field 'uid' doesn't have a default value
```

b>通过@TableId解决问题

在实体类中uid属性上通过@TableId将其标识为主键，即可成功执行SQL语句

```
public class User {

    @TableId
    private Long uid;
    private String name;
    private Integer age;
    private String email;
```

c>@TableId的value属性

若实体类中主键对应的属性为id，而表中表示主键的字段为uid，此时若只在属性id上添加注解@TableId，则抛出异常Unknown column 'id' in 'field list'，即MyBatis-Plus仍然会将id作为表的主键操作，而表中表示主键的是字段uid

此时需要通过@TableId注解的value属性，指定表中的主键字段，@TableId("uid")或@TableId(value="uid")

```
### SQL: INSERT INTO t_user ( id, name, age, email ) VALUES ( ?, ?, ?, ? )
### Cause: com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Unknown column 'id' in 'field list'
; bad SQL grammar []; nested exception is com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Unknown column 'id' in

org.springframework.jdbc.BadSqlGrammarException:
### Error updating database. Cause: com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Unknown column 'id' in 'fie
### The error may exist in com/atguigu/mp/mapper/UserMapper.java (best guess)
### The error may involve com.atguigu.mp.mapper.UserMapper.insert-Inline
### The error occurred while setting parameters
### SQL: INSERT INTO t_user ( id, name, age, email ) VALUES ( ?, ?, ?, ? )
### Cause: com.mysql.jdbc.exceptions.jdbc4.MySQLSyntaxErrorException: Unknown column 'id' in 'field list'
```

d>@TableId的type属性

type属性用来定义主键策略

常用的主键策略：

值	描述
IdType.ASSIGN_ID (默认)	基于雪花算法的策略生成数据id，与数据库id是否设置自增无关
IdType.AUTO	使用数据库的自增策略，注意，该类型请确保数据库设置了id自增，否则无效

配置全局主键策略：

```
mybatis-plus:
  configuration:
    # 配置MyBatis日志
    log-impl: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl
  global-config:
    db-config:
      # 配置MyBatis-Plus操作表的默认前缀
      table-prefix: t_
      # 配置MyBatis-Plus的主键策略
      id-type: auto
```

e>雪花算法

• 背景

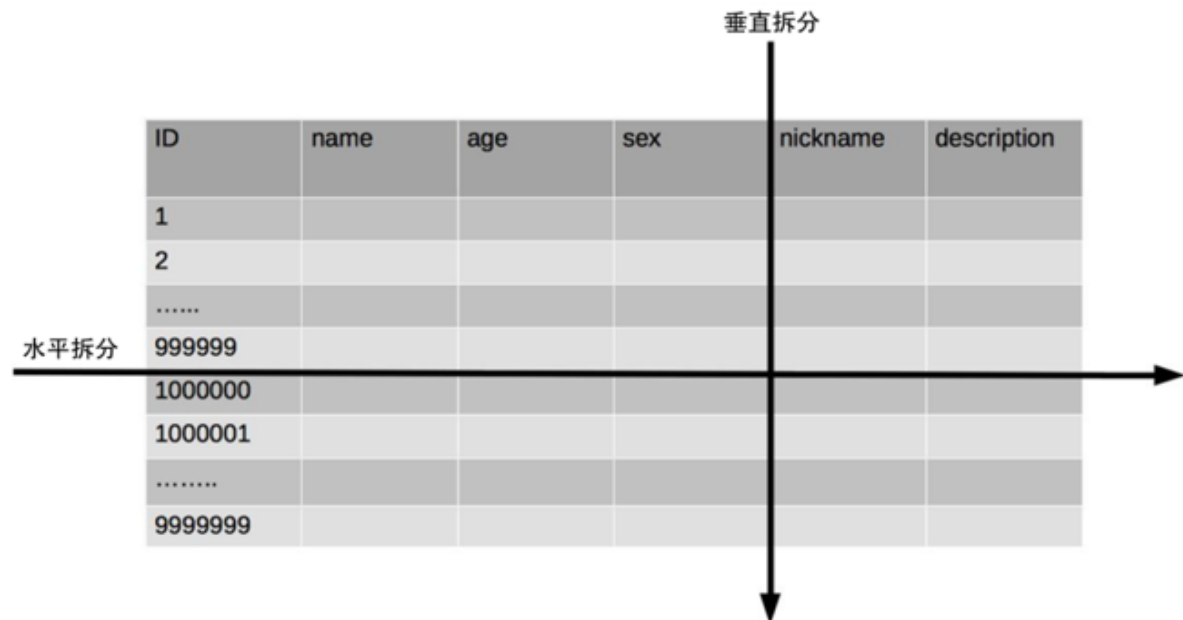
需要选择合适的方案去应对数据规模的增长，以应对逐渐增长的访问压力和数据量。

数据库的扩展方式主要包括：业务分库、主从复制，数据库分表。

• 数据库分表

将不同业务数据分散存储到不同的数据库服务器，能够支撑百万甚至千万用户规模的业务，但如果业务继续发展，同一业务的单表数据也会达到单台数据库服务器的处理瓶颈。例如，淘宝的几亿用户数据，如果全部存放在一台数据库服务器的一张表中，肯定是无法满足性能要求的，此时就需要对单表数据进行拆分。

单表数据拆分有两种方式：垂直分表和水平分表。示意图如下：



• 垂直分表

垂直分表适合将表中某些不常用且占了大量空间的列拆分出去。

例如，前面示意图中的 nickname 和 description 字段，假设我们是一个婚恋网站，用户在筛选其他用户的时候，主要是用 age 和 sex 两个字段进行查询，而 nickname 和 description 两个字段主要用于展示，一般不会对业务查询中用到。description 本身又比较长，因此我们可以将这两个字段独立到另外一张表中，这样在查询 age 和 sex 时，就能带来一定的性能提升。

• 水平分表

水平分表适合表行数特别大的表，有的公司要求单表行数超过 5000 万就必须进行分表，这个数字可以作为参考，但并不是绝对标准，关键还是要看表的访问性能。对于一些比较复杂的表，可能超过 1000 万就要分表了；而对于一些简单的表，即使存储数据超过 1 亿行，也可以不分表。

但不管怎样，当看到表的数据量达到千万级别时，作为架构师就要警觉起来，因为这很可能是架构的性能瓶颈或者隐患。

水平分表相比垂直分表，会引入更多的复杂性，例如要求全局唯一的数据id该如何处理

主键自增

①以最常见的用户 ID 为例，可以按照 1000000 的范围大小进行分段，1 ~ 999999 放到表 1 中，1000000 ~ 1999999 放到表 2 中，以此类推。

②复杂点：分段大小的选取。分段太小会导致切分后子表数量过多，增加维护复杂度；分段太大可能会导致单表依然存在性能问题，一般建议分段大小在 100 万至 2000 万之间，具体需要根据业务选取合适的分段大小。

③优点：可以随着数据的增加平滑地扩充新的表。例如，现在的用户是 100 万，如果增加到 1000 万，只需要增加新的表就可以了，原有的数据不需要动。

④缺点：分布不均匀。假如按照 1000 万来进行分表，有可能某个分段实际存储的数据量只有 1 条，而另外一个分段实际存储的数据量有 1000 万条。

取模

①同样以用户 ID 为例，假如我们一开始就规划了 10 个数据库表，可以简单地用 $\text{user_id} \% 10$ 的值来表示数据所属的数据库表编号，ID 为 985 的用户放到编号为 5 的子表中，ID 为 10086 的用户放到编号为 6 的子表中。

②复杂点：初始表数量的确定。表数量太多维护比较麻烦，表数量太少又可能导致单表性能存在问题。

③优点：表分布比较均匀。

④缺点：扩充新的表很麻烦，所有数据都要重分布。

雪花算法

雪花算法是由 Twitter 公布的分布式主键生成算法，它能够保证不同表的主键的不重复性，以及相同表的主键的有序性。

①核心思想：

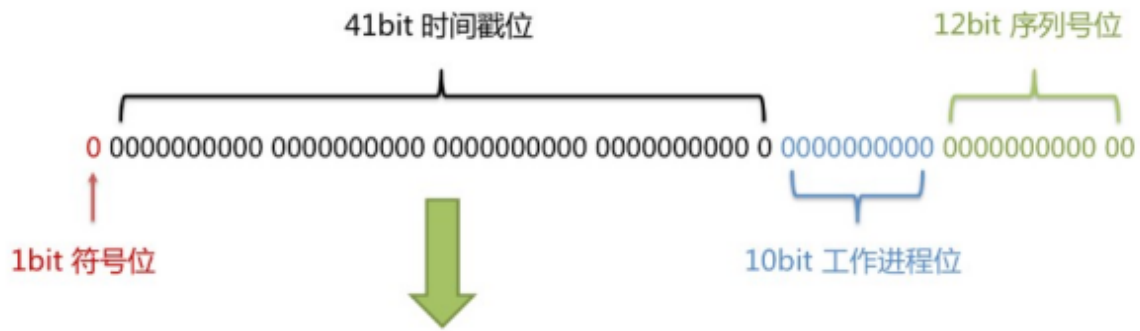
长度共 64bit（一个 long 型）。

首先是一个符号位，1bit 标识，由于 long 基本类型在 Java 中是带符号的，最高位是符号位，正数是 0，负数是 1，所以 id 一般是正数，最高位是 0。

41bit 时间戳(毫秒级)，存储的是时间戳的差值（当前时间戳 - 开始时间戳），结果约等于 69.73 年。

10bit 作为机器的 ID（5 个 bit 是数据中心，5 个 bit 的机器 ID，可以部署在 1024 个节点）。

12bit 作为毫秒内的流水号（意味着每个节点在每毫秒可以产生 4096 个 ID）。



②优点：整体上按照时间自增排序，并且整个分布式系统内不会产生ID碰撞，并且效率较高。

3、@TableField

经过以上的测试，我们可以发现，MyBatis-Plus在执行SQL语句时，要保证实体类中的属性名和表中的字段名一致

如果实体类中的属性名和字段名不一致的情况，会出现什么问题呢？

a>情况1

若实体类中的属性使用的是驼峰命名风格，而表中的字段使用的是下划线命名风格

例如实体类属性userName，表中字段user_name

此时MyBatis-Plus会自动将下划线命名风格转化为驼峰命名风格

相当于在MyBatis中配置

b>情况2

若实体类中的属性和表中的字段不满足情况1

例如实体类属性name，表中字段username

此时需要在实体类属性上使用@TableField("username")设置属性所对应的字段名

```
public class User {

    //@TableId(type = IdType.ASSIGN_ID)
    private Long id;
    @TableField("username")
    private String name;
    private Integer age;
    private String email;
}
```

4、@TableLogic

a>逻辑删除

- 物理删除：真实删除，将对应数据从数据库中删除，之后查询不到此条被删除的数据
- 逻辑删除：假删除，将对应数据中代表是否被删除字段的值修改为“被删除状态”，之后在数据库中仍旧能看到此条数据记录
- 使用场景：可以进行数据恢复

b>实现逻辑删除

step1: 数据库中创建逻辑删除状态列, 设置默认值为0

表名称: 引擎:
 数据库: 字符集:
 校对:

列名	数据类型	长度	默认	主键?	非空?	Unsigned	自增?	Zerofill?	注释
id	bigint	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	主键ID
username	varchar	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	姓名
age	int	11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	年龄
email	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	邮箱
is_deleted	int	11	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	逻辑删除

保存 验证

step2: 实体类中添加逻辑删除属性

```
public class User {

    // @TableId(type = IdType.ASSIGN_ID)
    private Long id;
    @TableField("username")
    private String name;
    private Integer age;
    private String email;
    @TableLogic
    private Integer isDeleted;
}
```

step3: 测试

测试删除功能, 真正执行的是修改

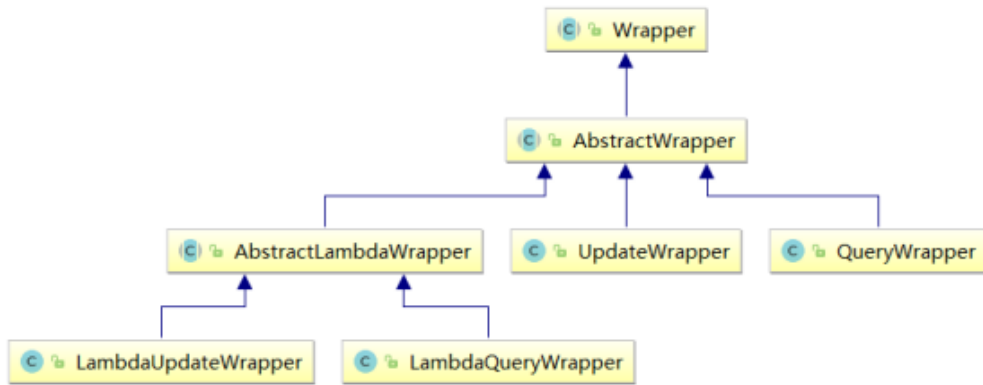
UPDATE t_user SET is_deleted=1 WHERE id=? AND is_deleted=0

测试查询功能, 被逻辑删除的数据默认不会被查询

SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE is_deleted=0

五、条件构造器和常用接口

1、wapper介绍



- Wrapper：条件构造抽象类，最顶端父类
 - AbstractWrapper：用于查询条件封装，生成 sql 的 where 条件
 - QueryWrapper：查询条件封装
 - UpdateWrapper：Update 条件封装
 - AbstractLambdaWrapper：使用Lambda 语法
 - LambdaQueryWrapper：用于Lambda语法使用的查询Wrapper
 - LambdaUpdateWrapper：Lambda 更新封装Wrapper

2、QueryWrapper

a>例1：组装查询条件

```

@Test
public void test01(){
    //查询用户名包含a，年龄在20到30之间，并且邮箱不为null的用户信息
    //SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE
    is_deleted=0 AND (username LIKE ? AND age BETWEEN ? AND ? AND email IS NOT NULL)
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.like("username", "a")
        .between("age", 20, 30)
        .isNotNull("email");
    List<User> list = userMapper.selectList(queryWrapper);
    list.forEach(System.out::println);
}
    
```

b>例2：组装排序条件


```
@Test
public void test02(){
    //按年龄降序查询用户，如果年龄相同则按id升序排列
    //SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE
    is_deleted=0 ORDER BY age DESC,id ASC
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper
        .orderByDesc("age")
        .orderByAsc("id");
    List<User> users = userMapper.selectList(queryWrapper);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

c>例3：组装删除条件

```
@Test
public void test03(){
    //删除email为空的用户
    //DELETE FROM t_user WHERE (email IS NULL)
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.isNull("email");
    //条件构造器也可以构建删除语句的条件
    int result = userMapper.delete(queryWrapper);
    System.out.println("受影响的行数: " + result);
}
```

d>例4：条件的优先级

```
@Test
public void test04() {
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    //将（年龄大于20并且用户名中包含有a）或邮箱为null的用户信息修改
    //UPDATE t_user SET age=?, email=? WHERE (username LIKE ? AND age > ? OR
    email IS NULL)
    queryWrapper
        .like("username", "a")
        .gt("age", 20)
        .or()
        .isNull("email");
    User user = new User();
    user.setAge(18);
    user.setEmail("user@atguigu.com");
    int result = userMapper.update(user, queryWrapper);
    System.out.println("受影响的行数: " + result);
}
```

```
@Test
public void test04() {
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    //将用户名中包含有a并且（年龄大于20或邮箱为null）的用户信息修改
    //UPDATE t_user SET age=?, email=? WHERE (username LIKE ? AND (age > ? OR
    email IS NULL))
    //lambda表达式内的逻辑优先运算
    queryWrapper
```



```
        .like("username", "a")
        .and(i -> i.gt("age", 20).or().isNull("email"));
    User user = new User();
    user.setAge(18);
    user.setEmail("user@atguigu.com");
    int result = userMapper.update(user, queryWrapper);
    System.out.println("受影响的行数: " + result);
}
```

e>例5：组装select子句

```
@Test
public void test05() {
    //查询用户信息的username和age字段
    //SELECT username,age FROM t_user
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.select("username", "age");
    //selectMaps() 返回Map集合列表，通常配合select()使用，避免User对象中没有被查询到的列值为null
    List<Map<String, Object>> maps = userMapper.selectMaps(queryWrapper);
    maps.forEach(System.out::println);
}
```

f>例6：实现子查询

```
@Test
public void test06() {
    //查询id小于等于3的用户信息
    //SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE (id IN
    (select id from t_user where id <= 3))
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.inSql("id", "select id from t_user where id <= 3");
    List<User> list = userMapper.selectList(queryWrapper);
    list.forEach(System.out::println);
}
```

3、UpdateWrapper

```
@Test
public void test07() {
    //将（年龄大于20或邮箱为null）并且用户名中包含有a的用户信息修改
    //组装set子句以及修改条件
    UpdateWrapper<User> updateWrapper = new UpdateWrapper<>();
    //lambda表达式内的逻辑优先运算
    updateWrapper
        .set("age", 18)
        .set("email", "user@atguigu.com")
        .like("username", "a")
        .and(i -> i.gt("age", 20).or().isNull("email"));
    //这里必须要创建User对象，否则无法应用自动填充。如果没有自动填充，可以设置为null
    //UPDATE t_user SET username=?, age=?,email=? WHERE (username LIKE ? AND
    (age > ? OR email IS NULL))
    //User user = new User();
    //user.setName("张三");
}
```

```
//int result = userMapper.update(user, updateWrapper);
//UPDATE t_user SET age=?,email=? WHERE (username LIKE ? AND (age > ? OR
email IS NULL))
int result = userMapper.update(null, updateWrapper);
System.out.println(result);
}
```

4、condition

在真正开发的过程中，组装条件是常见的功能，而这些条件数据来源于用户输入，是可选的，因此我们在组装这些条件时，必须先判断用户是否选择了这些条件，若选择则需要组装该条件，若没有选择则一定不能组装，以免影响SQL执行的结果

思路一：

```
@Test
public void test08() {
    //定义查询条件，有可能为null（用户未输入或未选择）
    String username = null;
    Integer ageBegin = 10;
    Integer ageEnd = 24;
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    //StringUtils.isNotBlank()判断某字符串是否不为空且长度不为0且不由空白符(whitespace)
    构成
    if(StringUtils.isNotBlank(username)){
        queryWrapper.like("username", "a");
    }
    if(ageBegin != null){
        queryWrapper.ge("age", ageBegin);
    }
    if(ageEnd != null){
        queryWrapper.le("age", ageEnd);
    }
    //SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE (age >=
? AND age <= ?)
    List<User> users = userMapper.selectList(queryWrapper);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

思路二：

上面的实现方案没有问题，但是代码比较复杂，我们可以使用带condition参数的重载方法构建查询条件，简化代码的编写

```
@Test
public void test08UseCondition() {
    //定义查询条件，有可能为null（用户未输入或未选择）
    String username = null;
    Integer ageBegin = 10;
    Integer ageEnd = 24;
    QueryWrapper<User> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    //StringUtils.isNotBlank()判断某字符串是否不为空且长度不为0且不由空白符(whitespace)
    构成
    queryWrapper
        .like(StringUtils.isNotBlank(username), "username", "a")
```

```
        .ge(ageBegin != null, "age", ageBegin)
        .le(ageEnd != null, "age", ageEnd);
    //SELECT id,username AS name,age,email,is_deleted FROM t_user WHERE (age >=
    ? AND age <= ?)
    List<User> users = userMapper.selectList(querywrapper);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

5、LambdaQueryWrapper

```
@Test
public void test09() {
    //定义查询条件，有可能为null（用户未输入）
    String username = "a";
    Integer ageBegin = 10;
    Integer ageEnd = 24;
    LambdaQueryWrapper<User> querywrapper = new LambdaQueryWrapper<>();
    //避免使用字符串表示字段，防止运行时错误
    querywrapper
        .like(StringUtils.isNotBlank(username), User::getName, username)
        .ge(ageBegin != null, User::getAge, ageBegin)
        .le(ageEnd != null, User::getAge, ageEnd);
    List<User> users = userMapper.selectList(querywrapper);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

6、LambdaUpdateWrapper

```
@Test
public void test10() {
    //组装set子句
    LambdaUpdateWrapper<User> updatewrapper = new LambdaUpdateWrapper<>();
    updatewrapper
        .set(User::getAge, 18)
        .set(User::getEmail, "user@atguigu.com")
        .like(User::getName, "a")
        .and(i -> i.lt(User::getAge, 24).or().isNull(User::getEmail)); //lambda
    //表达式内的逻辑优先运算
    User user = new User();
    int result = userMapper.update(user, updatewrapper);
    System.out.println("受影响的行数: " + result);
}
```

六、插件

1、分页插件

MyBatis Plus自带分页插件，只要简单的配置即可实现分页功能

a>添加配置类

```
@Configuration
@MapperScan("com.atguigu.mybatisplus.mapper") //可以将主类中的注解移到此处
public class MybatisPlusConfig {

    @Bean
    public MybatisPlusInterceptor mybatisPlusInterceptor() {
        MybatisPlusInterceptor interceptor = new MybatisPlusInterceptor();
        interceptor.addInnerInterceptor(new
        PaginationInnerInterceptor(DbType.MYSQL));
        return interceptor;
    }

}
```

b>测试

```
@Test
public void testPage(){
    //设置分页参数
    Page<User> page = new Page<>(1, 5);
    userMapper.selectPage(page, null);
    //获取分页数据
    List<User> list = page.getRecords();
    list.forEach(System.out::println);
    System.out.println("当前页: "+page.getCurrent());
    System.out.println("每页显示的条数: "+page.getSize());
    System.out.println("总记录数: "+page.getTotal());
    System.out.println("总页数: "+page.getPages());
    System.out.println("是否有上一页: "+page.hasPrevious());
    System.out.println("是否有下一页: "+page.hasNext());
}
```

测试结果:

User(id=1, name=Jone, age=18, email=test1@baomidou.com, isDeleted=0) User(id=2, name=Jack, age=20, email=test2@baomidou.com, isDeleted=0) User(id=3, name=Tom, age=28, email=test3@baomidou.com, isDeleted=0) User(id=4, name=Sandy, age=21, email=test4@baomidou.com, isDeleted=0) User(id=5, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com, isDeleted=0) 当前页: 1 每页显示的条数: 5 总记录数: 17 总页数: 4 是否有上一页: false 是否有下一页: true

2、xml自定义分页

a>UserMapper中定义接口方法

```
/**
 * 根据年龄查询用户列表, 分页显示
 * @param page 分页对象,xml中可以从里面进行取值,传递参数 Page 即自动分页,必须放在第一位
 * @param age 年龄
 * @return
 */
I
    Page<User> selectPageVo(@Param("page") Page<User> page, @Param("age")
    Integer age);
```

b>UserMapper.xml中编写SQL

```
<!--SQL片段，记录基础字段-->
<sql id="BaseColumns">id,username,age,email</sql>

<!--IPage<User> selectPageVo(Page<User> page, Integer age);-->
<select id="selectPageVo" resultType="User">
    SELECT <include refid="BaseColumns"></include> FROM t_user WHERE age > #
{age}
</select>
```

c>测试

```
@Test
public void testSelectPageVo(){
    //设置分页参数
    Page<User> page = new Page<>(1, 5);
    userMapper.selectPageVo(page, 20);
    //获取分页数据
    List<User> list = page.getRecords();
    list.forEach(System.out::println);
    System.out.println("当前页: "+page.getCurrent());
    System.out.println("每页显示的条数: "+page.getSize());
    System.out.println("总记录数: "+page.getTotal());
    System.out.println("总页数: "+page.getPages());
    System.out.println("是否有上一页: "+page.hasPrevious());
    System.out.println("是否有下一页: "+page.hasNext());
}
```

结果:

User(id=3, name=Tom, age=28, email=test3@baomidou.com, isDeleted=null) User(id=4, name=Sandy, age=21, email=test4@baomidou.com, isDeleted=null) User(id=5, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com, isDeleted=null) User(id=8, name=ybc1, age=21, email=null, isDeleted=null) User(id=9, name=ybc2, age=22, email=null, isDeleted=null) 当前页: 1 每页显示的条数: 5 总记录数: 12 总页数: 3 是否有上一页: false 是否有下一页: true

3、乐观锁

a>场景

一件商品，成本价是80元，售价是100元。老板先是通知小李，说你去把商品价格增加50元。小李正在玩游戏，耽搁了一个小时。正好一个小时候，老板觉得商品价格增加到150元，价格太高，可能会影响销量。又通知小王，你把商品价格降低30元。

此时，小李和小王同时操作商品后台系统。小李操作的时候，系统先取出商品价格100元；小王也在操作，取出的商品价格也是100元。小李将价格加了50元，并将100+50=150元存入了数据库；小王将商品减了30元，并将100-30=70元存入了数据库。是的，如果没有锁，小李的操作就完全被小王的覆盖了。

现在商品价格是70元，比成本价低10元。几分钟后，这个商品很快出售了1千多件商品，老板亏1万多。

b>乐观锁与悲观锁

上面的故事，如果是乐观锁，小王保存价格前，会检查下价格是否被人修改过了。如果被修改过了，则重新取出的被修改后的价格，150元，这样他会将120元存入数据库。

如果是悲观锁，小李取出数据后，小王只能等小李操作完之后，才能对价格进行操作，也会保证最终的价格是120元。

c>模拟修改冲突

数据库中增加商品表

```
CREATE TABLE t_product
(
    id BIGINT(20) NOT NULL COMMENT '主键ID',
    NAME VARCHAR(30) NULL DEFAULT NULL COMMENT '商品名称',
    price INT(11) DEFAULT 0 COMMENT '价格',
    VERSION INT(11) DEFAULT 0 COMMENT '乐观锁版本号',
    PRIMARY KEY (id)
);
```

添加数据

```
INSERT INTO t_product (id, NAME, price) VALUES (1, '外星人笔记本', 100);
```

添加实体

```
package com.atguigu.mybatisplus.entity;

import lombok.Data;

@Data
public class Product {
    private Long id;
    private String name;
    private Integer price;
    private Integer version;
}
```

添加mapper

```
public interface ProductMapper extends BaseMapper<Product> {
}
```

测试

```
@Test
public void testConcurrentUpdate() {

    //1、小李
    Product p1 = productMapper.selectById(1L);
    System.out.println("小李取出的价格：" + p1.getPrice());

    //2、小王
    Product p2 = productMapper.selectById(1L);
    System.out.println("小王取出的价格：" + p2.getPrice());
}
```

```
//3、小李将价格加了50元，存入了数据库
p1.setPrice(p1.getPrice() + 50);
int result1 = productMapper.updateById(p1);
System.out.println("小李修改结果: " + result1);

//4、小王将商品减了30元，存入了数据库
p2.setPrice(p2.getPrice() - 30);
int result2 = productMapper.updateById(p2);
System.out.println("小王修改结果: " + result2);

//最后的结果
Product p3 = productMapper.selectById(1L);
//价格覆盖，最后的结果: 70
System.out.println("最后的结果: " + p3.getPrice());

}
```

d>乐观锁实现流程

数据库中添加version字段

取出记录时，获取当前version

```
SELECT id,`name`,price,`version` FROM product WHERE id=1
```

更新时，version + 1，如果where语句中的version版本不对，则更新失败

```
UPDATE product SET price=price+50, `version`=`version` + 1 WHERE id=1 AND
`version`=1
```

e>Mybatis-Plus实现乐观锁

修改实体类

```
package com.atguigu.mybatisplus.entity;

import com.baomidou.mybatisplus.annotation.Version;
import lombok.Data;

@Data
public class Product {
    private Long id;
    private String name;
    private Integer price;
    @Version
    private Integer version;
}
```

添加乐观锁插件配置

```
@Bean
public MybatisPlusInterceptor mybatisPlusInterceptor(){
    MybatisPlusInterceptor interceptor = new MybatisPlusInterceptor();
    //添加分页插件
    interceptor.addInnerInterceptor(new
PaginationInnerInterceptor(DbType.MYSQL));
    //添加乐观锁插件
    interceptor.addInnerInterceptor(new OptimisticLockerInnerInterceptor());
    return interceptor;
}
```

测试修改冲突

小李查询商品信息：

```
SELECT id,name,price,version FROM t_product WHERE id=?
```

小王查询商品信息：

```
SELECT id,name,price,version FROM t_product WHERE id=?
```

小李修改商品价格，自动将version+1

```
UPDATE t_product SET name=?, price=?, version=? WHERE id=? AND version=?
```

Parameters: 外星人笔记本(String), 150(Integer), 1(Integer), 1(Long), 0(Integer)

小王修改商品价格，此时version已更新，条件不成立，修改失败

```
UPDATE t_product SET name=?, price=?, version=? WHERE id=? AND version=?
```

Parameters: 外星人笔记本(String), 70(Integer), 1(Integer), 1(Long), 0(Integer)

最终，小王修改失败，查询价格：150

```
SELECT id,name,price,version FROM t_product WHERE id=?
```

优化流程

```
@Test
public void testConcurrentVersionUpdate() {

    //小李取数据
    Product p1 = productMapper.selectById(1L);

    //小王取数据
    Product p2 = productMapper.selectById(1L);

    //小李修改 + 50
    p1.setPrice(p1.getPrice() + 50);
    int result1 = productMapper.updateById(p1);
    System.out.println("小李修改的结果: " + result1);

    //小王修改 - 30
    p2.setPrice(p2.getPrice() - 30);
    int result2 = productMapper.updateById(p2);
    System.out.println("小王修改的结果: " + result2);
    if(result2 == 0){
        //失败重试，重新获取version并更新
        p2 = productMapper.selectById(1L);
    }
}
```



```

        p2.setPrice(p2.getPrice() - 30);
        result2 = productMapper.updateById(p2);
    }
    System.out.println("小王修改重试的结果: " + result2);

    //老板看价格
    Product p3 = productMapper.selectById(1L);
    System.out.println("老板看价格: " + p3.getPrice());
}
    
```

七、通用枚举

表中的有些字段值是固定的，例如性别（男或女），此时我们可以使用MyBatis-Plus的通用枚举来实现

a>数据库表添加字段sex

表名称: 引擎:
 数据库: 字符集:
 校对:

列名	数据类型	长度	默认	主键?	非空?	Unsigned	自增?	Zerofill?	注释
<input type="checkbox"/> id	bigint	20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	主键ID
<input type="checkbox"/> username	varchar	30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	姓名
<input type="checkbox"/> age	int	11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	年龄
<input type="checkbox"/> email	varchar	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	邮箱
<input type="checkbox"/> sex	int	11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	性别
<input type="checkbox"/> is_deleted	int	11	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	逻辑删除

b>创建通用枚举类型

```

package com.atguigu.mp.enums;

import com.baomidou.mybatisplus.annotation.EnumValue;
import lombok.Getter;

@Getter
public enum SexEnum {
    MALE(1, "男"),
    FEMALE(2, "女");

    @EnumValue
    private Integer sex;
    private String sexName;

    SexEnum(Integer sex, String sexName) {
        this.sex = sex;
        this.sexName = sexName;
    }
}
    
```

```
}  
}
```

c>配置扫描通用枚举

```
mybatis-plus:  
  configuration:  
    # 配置MyBatis日志  
    log-impl: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl  
  global-config:  
  db-config:  
    # 配置MyBatis-Plus操作表的默认前缀  
    table-prefix: t_  
    # 配置MyBatis-Plus的主键策略  
    id-type: auto  
  # 配置扫描通用枚举  
  type-enums-package: com.atguigu.mybatisplus.enums
```

d>测试

```
@Test  
public void testSexEnum(){  
    User user = new User();  
    user.setName("Enum");  
    user.setAge(20);  
    //设置性别信息为枚举项，会将@EnumValue注解所标识的属性值存储到数据库  
    user.setSex(SexEnum.MALE);  
    //INSERT INTO t_user ( username, age, sex ) VALUES ( ?, ?, ? )  
    //Parameters: Enum(String), 20(Integer), 1(Integer)  
    userMapper.insert(user);  
}
```

八、代码生成器

1、引入依赖

```
<dependency>  
  <groupId>com.baomidou</groupId>  
  <artifactId>mybatis-plus-generator</artifactId>  
  <version>3.5.1</version>  
</dependency>  
<dependency>  
  <groupId>org.freemarker</groupId>  
  <artifactId>freemarker</artifactId>  
  <version>2.3.31</version>  
</dependency>
```

2、快速生成

```
public class FastAutoGeneratorTest {
```

```
public static void main(String[] args) {
    FastAutoGenerator.create("jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/mybatis_plus?
characterEncoding=utf-8&userSSL=false", "root", "123456")
        .globalConfig(builder -> {
            builder.author("atguigu") // 设置作者
                // .enableSwagger() // 开启 swagger 模式
                .fileOverride() // 覆盖已生成文件
                .outputDir("D://mybatis_plus"); // 指定输出目录
        })
        .packageConfig(builder -> {
            builder.parent("com.atguigu") // 设置父包名
                .moduleName("mybatisplus") // 设置父包模块名
        })
        .pathInfo(Collections.singletonMap(OutputFile.mapperXml, "D://mybatis_plus"));
    // 设置mapperXml生成路径
    })
    .strategyConfig(builder -> {
        builder.addInclude("t_user") // 设置需要生成的表名
            .addTablePrefix("t_", "c_"); // 设置过滤表前缀
    })
    .templateEngine(new FreemarkerTemplateEngine()) // 使用Freemarker
引擎模板，默认的是Velocity引擎模板
    .execute();
}
```

九、多数据源

适用于多种场景：纯粹多库、读写分离、一主多从、混合模式等

目前我们就来模拟一个纯粹多库的一个场景，其他场景类似

场景说明：

我们创建两个库，分别为：mybatis_plus（以前的库不动）与mybatis_plus_1（新建），将mybatis_plus库的product表移动到mybatis_plus_1库，这样每个库一张表，通过一个测试用例分别获取用户数据与商品数据，如果获取到说明多库模拟成功

1、创建数据库及表

创建数据库mybatis_plus_1和表product

```
CREATE DATABASE `mybatis_plus_1` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 */;
use `mybatis_plus_1`;
CREATE TABLE product
(
    id BIGINT(20) NOT NULL COMMENT '主键ID',
    name VARCHAR(30) NULL DEFAULT NULL COMMENT '商品名称',
    price INT(11) DEFAULT 0 COMMENT '价格',
    version INT(11) DEFAULT 0 COMMENT '乐观锁版本号',
    PRIMARY KEY (id)
);
```

添加测试数据

更多Java - 大数据 - 前端 - UI/UE - Android - 人工智能资料下载，可访问百度：尚硅谷官网(www.atguigu.com)

```
INSERT INTO product (id, NAME, price) VALUES (1, '外星人笔记本', 100);
```

删除mybatis_plus库product表

```
use mybatis_plus;  
DROP TABLE IF EXISTS product;
```

2、引入依赖

```
<dependency>  
  <groupId>com.baomidou</groupId>  
  <artifactId>dynamic-datasource-spring-boot-starter</artifactId>  
  <version>3.5.0</version>  
</dependency>
```

3、配置多数据源

说明：注释掉之前的数据库连接，添加新配置

```
spring:  
  # 配置数据源信息  
  datasource:  
    dynamic:  
      # 设置默认的数据源或者数据源组,默认值即为master  
      primary: master  
      # 严格匹配数据源,默认false.true未匹配到指定数据源时抛异常,false使用默认数据源  
      strict: false  
      datasource:  
        master:  
          url: jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus?characterEncoding=utf-8&useSSL=false  
          driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
          username: root  
          password: 123456  
        slave_1:  
          url: jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus_1?characterEncoding=utf-8&useSSL=false  
          driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
          username: root  
          password: 123456
```

4、创建用户service

```
public interface UserService extends IService<User> {  
}
```

```
@DS("master") //指定所操作的数据源  
@Service  
public class UserServiceImpl extends ServiceImpl<UserMapper, User> implements  
  UserService {  
}
```

5、创建商品service

```
public interface ProductService extends IService<Product> {  
}
```

```
@DS("slave_1")  
@Service  
public class ProductServiceImpl extends ServiceImpl<ProductMapper, Product>  
implements ProductService {  
}
```

6、测试

```
@Autowired  
private UserService userService;  
@Autowired  
private ProductService productService;  
  
@Test  
public void testDynamicDataSource(){  
    System.out.println(userService.getById(1L));  
    System.out.println(productService.getById(1L));  
}
```

结果：

- 1、都能顺利获取对象，则测试成功
- 2、如果我们实现读写分离，将写操作方法加上主库数据源，读操作方法加上从库数据源，自动切换，是不是就能实现读写分离？

十、MyBatisX插件

MyBatis-Plus为我们提供了强大的mapper和service模板，能够大大的提高开发效率

但是在真正开发过程中，MyBatis-Plus并不能为我们解决所有问题，例如一些复杂的SQL，多表联查，我们就需要自己去编写代码和SQL语句，我们该如何快速的解决这个问题呢，这个时候可以使用MyBatisX插件

MyBatisX一款基于 IDEA 的快速开发插件，为效率而生。

MyBatisX插件用法：<https://baomidou.com/pages/ba5b24/>