# **MyBatisPlus**

### 后期B站直播录课计划!

```
3.19、MyBatisPlus
```

3.20、Git

3.23、Linux (上)

3.24、Linux (下)

3.26、Redis (1)

3.27、Redis (2)

3.30、Redis (3)

3.31、Redis (4)

只要学不死,就往死里学!

# MyBatisPlus概述

需要的基础:把我的MyBatis、Spring、SpringMVC就可以学习这个了!

为什么要学习它呢?MyBatisPlus可以节省我们大量工作时间,所有的CRUD代码它都可以自动化完成!

JPA 、 tk-mapper、MyBatisPlus

偷懒的!

简介

是什么? MyBatis 本来就是简化 JDBC 操作的!

官网: https://mp.baomidou.com/ MyBatis Plus,简化 MyBatis!



# MyBatis-Plus

为简化开发而生

快速开始 →

#### 润物无声

程产生影响,如丝般顺滑。

#### 效率至上

只做增强不做改变,引入它不会对现有工 只需简单配置,即可快速进行 CRUD 操 作,从而节省大量时间。

#### 丰富功能

热加载、代码生成、分页、性能分析等功

#### 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。



#### 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, BaseMapper
- 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, 以后简单的CRUD操作, 它不用自己编写
- 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(自动帮你生成代码)
- **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

所有学不会都是给懒找的借口!伸手党,白嫖党!

# 快速入门

地址: https://mp.baomidou.com/guide/quick-start.html#初始化工程

使用第三方组件:

- 1、导入对应的依赖
- 2、研究依赖如何配置
- 3、代码如何编写
- 4、提高扩展技术能力!

步骤

- 1、创建数据库 mybatis\_plus
- 2、创建user表

```
DROP TABLE IF EXISTS user;

CREATE TABLE user
(
    id BIGINT(20) NOT NULL COMMENT '主键ID',
    name VARCHAR(30) NULL DEFAULT NULL COMMENT '姓名',
    age INT(11) NULL DEFAULT NULL COMMENT '年龄',
    email VARCHAR(50) NULL DEFAULT NULL COMMENT '邮箱',
    PRIMARY KEY (id)
);
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');
-- 真实开发中, version (乐观锁) 、deleted (逻辑删除) 、gmt_create、gmt_modified
```

- 3、编写项目,初始化项目!使用SpringBoot初始化!
- 4、导入依赖

```
<!-- 数据库驱动 -->
<dependency>
   <groupId>mysql</groupId>
   <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
</dependency>
<!-- lombok -->
<dependency>
   <groupId>org.projectlombok</groupId>
   <artifactId>lombok</artifactId>
</dependency>
<!-- mybatis-plus -->
<!-- mybatis-plus 是自己开发,并非官方的! -->
<dependency>
   <groupId>com.baomidou
   <artifactId>mybatis-plus-boot-starter</artifactId>
   <version>3.0.5
</dependency>
```

说明:我们使用 mybatis-plus 可以节省我们大量的代码,尽量不要同时导入 mybatis 和 mybatis-plus!版本的差异!

5、连接数据库!这一步和 mybatis 相同!

```
# mysql 5 驱动不同 com.mysql.jdbc.Driver

# mysql 8 驱动不同com.mysql.cj.jdbc.Driver、需要增加时区的配置
serverTimezone=GMT%2B8
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=123456
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis_plus?
useSSL=false&useUnicode=true&characterEncoding=utf-8&serverTimezone=GMT%2B8
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
```

- 6、传统方式pojo-dao (连接mybatis,配置mapper.xml文件)-service-controller
- 6、使用了mybatis-plus 之后
  - pojo

```
@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
public class User {

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

• mapper接口

```
package com.kuang.mapper;

import com.baomidou.mybatisplus.core.mapper.BaseMapper;
import com.kuang.pojo.User;
import org.springframework.stereotype.Repository;

// 在对应的Mapper上面继承基本的类 BaseMapper
@Repository // 代表持久层
public interface UserMapper extends BaseMapper<User> {
    // 所有的CRUD操作都已经编写完成了
    // 你不需要像以前的配置一大堆文件了!
}
```

- 注意点,我们需要在主启动类上去扫描我们的mapper包下的所有接口@MapperScan("com.kuang.mapper")
- 测试类中测试

```
@SpringBootTest
class MybatisPlusApplicationTests {

// 继承了BaseMapper, 所有的方法都来自己父类
// 我们也可以编写自己的扩展方法!
@Autowired
private UserMapper userMapper;

@Test
void contextLoads() {

// 参数是一个 Wrapper ,条件构造器,这里我们先不用 null
// 查询全部用户
List<User> users = userMapper.selectList(null);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

结果

```
TO
    11
           @SpringBootTest
    12 G
           class MybatisPlusApplicationTests {
    13
               // 继承了BaseMapper,所有的方法都来自己父类
    14
               // 我们也可以编写自己的扩展方法!
     15
    16
               @Autowired
               private UserMapper userMapper;
     17 🖎
     18
     19
            @Test
     20 G
               void contextLoads() {
                   // 参数是一个 Wrapper ,条件构造器,这里我们先不用 null
     21
                   // 查询全部用户
    22
     23
                   List<User> users = userMapper.selectList( wrapper: null);
     24 at
                   users.forEach(System.out::println);
     25
     26
                                          结果完全查询完毕!
    27
           MybatisPlusApplicationTests > contextLoads()
ntextLoads ×
» ⊘ Tests passed: 1 of 1 test – 490 ms
  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)
  2020-03-19 20:36:00.315 INFO 11952 --- [extShutdownHook] o.s.s.concurrent.ThreadP
  2020-03-19 20:36:00.316 INFO 11952 --- [extShutdownHook] com.zaxxer.hikari.Hikari
```

#### 思考问题?

- 1、SQL谁帮我们写的? MyBatis-Plus 都写好了
- 2、方法哪里来的? MyBatis-Plus 都写好了

## 配置日志

我们所有的sql现在是不可见的,我们希望知道它是怎么执行的,所以我们必须要看日志!

# 配置日志 mybatis-plus.configuration.log-impl=org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl

```
2020-03-19 20:42:41.121 INFO 5556 --- [
                                                                                                                                                                                   main] com.kuang.MybatisPlusApplicationTests
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        : Started MybatisPlusApplicationTests in 2.795 seco
Creating a new SqlSession
SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@6a87026] was not registered for synchronization because synchronization is not activ
JOBC Connection [HikariProxyConnection@1014565006 wrapping com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl@4a37191a] will not be managed by Spring ==> Preparing: SELECT id,name,age,email FROM user
 ==> Parameters
                        Cameters:

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 Closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@ba87026]
User(id=1, name=Jone, age=18, email=test1@baomidou.com)
User(id=2, name=Jack, age=20, email=test2@baomidou.com)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              bili 42132182516; 666
User(id=4, name=Fack, age=20, email=test3@baomidou.com)
User(id=4, name=Sandy, age=21, 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)
User(id=5, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
User(id=7, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
User(id=7, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
User(id=7, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
User(id=7, name=Billie, age=24, email=test5@baomidou.com)
User(id=8, name=Sandy, age=21, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=21, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=21, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=28, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=28, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=28, email=test5@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=21, email=test6@baomidou.com)
User(id=9, name=Sandy, age=21, email=test6@bao
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              hofmoon-於 開食 44 2 2 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               hofmoon-枍 喂食 👋 辣条 x75
Process finished with exit code 0
```

配置完毕日志之后,后面的学习就需要注意这个自动生成的SQL,你们就会喜欢上 MyBatis-Plus!

# CRUD扩展

### 插入操作

Insert 插入

```
// 测试插入
@Test
public void testInsert(){
    User user = new User();
    user.setName("狂神说Java");
    user.setAge(3);
    user.setEmail("24736743@qq.com");

int result = userMapper.insert(user); // 帮我们自动生成id
    System.out.println(result); // 受影响的行数
    System.out.println(user); // 发现,id会自动回填
}
```

```
    ▼ Tests passed: 1 of 1 test – 361 ms

                             3.0.5
 2020-03-19 20:46:31.444 INFO 8896 --- [
                                                            main] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                                                                                                                  : HikariPool-1 - Starting..
 2020-03-19 20:46:31.638 INFO 8896 --- [
                                                                                                                   : HikariPool-1 - Start completed.
                                                            main] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
 Property 'mapperLocations' was not specified or no matching resources found
 2020-03-19 20:46:32.286 INFO 8896 --- [
                                                  main] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'appl
                                                           main] com.kuang.MybatisPlusApplicationTests
 2020-03-19 20:46:32.762 INFO 8896 --- [
                                                                                                                  : Started MybatisPlusApplicationTest
 Creating a new SqlSession
 SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@49d831c2] was not registered for synchronization because synchronizat
 JDBC Connection [HikariProxyConnection@1481886288 wrapping com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl@1a0d96a5] will not be
 ==> Preparing: INSERT INTO user (id, name, age, email) VALUES (?,?,?,?) ==> Parameters: 1240620674645544961(Long), 狂神说Java(String), 3(Integer), 24736743@qq.com(String)
                                                                                                                                       人气 9276 上行 3.78mbps (
 Closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@49d831c2]
                                                                                                                                      基基码 3 michelle月下答: 1
 User(id=1240620674645544961] name=狂神说Java, age=3, email=24736743@qq.com)

      2020-03-19 20:46:33.172
      INFO 8896 --- [ext5hutdownHook] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor
      : Shutting down 2020-03-19 20:46:33.173

      INFO 8896 --- [ext5hutdownHook] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
      : HikariPool-1

                                                                                                                                      厳心、W: hibernate
 2020-03-19 20:46:33.185 INFO 8896 --- [extShutdownHook] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                                                                                                                   : HikariPool-1
                                                                                                                                       拿尼加-揍敌客: mp是中国人开
 Process finished with exit code 0
                                                                                                                                       胡萝卜008: 我的id为0喃
```

数据库插入的id的默认值为:全局的唯一id

### 主键生成策略

默认 ID\_WORKER 全局唯一id

分布式系统唯一id生成: https://www.cnblogs.com/haoxinyue/p/5208136.html

#### 雪花算法:

snowflake是Twitter开源的分布式ID生成算法,结果是一个long型的ID。其核心思想是:使用41bit作为毫秒数,10bit作为机器的ID(5个bit是数据中心,5个bit的机器ID),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),最后还有一个符号位,永远是0。可以保证几乎全球唯一!

主键自增

我们需要配置主键自增:

- 1、实体类字段上 @TableId(type = IdType.AUTO)
- 2、数据库字段一定要是自增!

2												
9												
	列名	数据类型		长度	默认	主键?	非空?	Unsigned	自增?	Zerofill?	更新	注释
	id	bigint	-	20		~	~		<b>Y</b>			主键ID
	name	varchar	•	30								姓名
	age	int	•	11								年龄
	email	varchar	•	50								邮箱
			•									

3、再次测试插入即可!

```
其与的源码解释
```

```
public enum IdType {
    AUTO(0), // 数据库id自增
    NONE(1), // 未设置主键
    INPUT(2), // 手动输入
    ID_WORKER(3), // 默认的全局唯一id
    UUID(4), // 全局唯一id uuid
    ID_WORKER_STR(5); //ID_WORKER 字符串表示法
}
```

### 更新操作

```
// 测试更新
@Test
public void testUpdate(){
    User user = new User();
    // 通过条件自动拼接动态sql
    user.setId(6L);
    user.setName("关注公众号: 狂神说");
    user.setAge(18);

// 注意: updateById 但是参数是一个 对象!
    int i = userMapper.updateById(user);
    System.out.println(i);
}
```

```
SqlSession [org.apacne.ibatis.session.detaults.DetaultSqlSession@bedt8]

JDBC Connection [HikariProxyConnection@1111249924 wrapping com.mysql.cj
==> Preparing: UPDATE user SET name=? WHERE id=?
==> Parameters: 关注公众号: 狂神说(String), 6(Long)
<== Updates: 1
Closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.default

JDBC Connection [HikariProxyConnection@1111249924 wrapping com.mysql.cj.jdbc.Connection [HikariProxyConnection@1111249924 wrapping com.mysql.cj.jdbc.Connection [UPDATE user SET name=?, age=? WHERE id=?
==> Parameters: 关注公众号: 狂神说(String), i8(Integer), 6(Long)
<== Updates: 1
Closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession non transactional SqlSession no
```

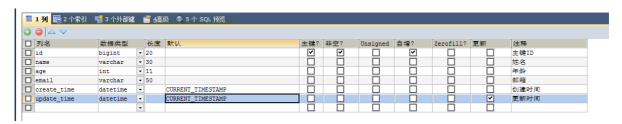
### 自动填充

创建时间、修改时间!这些个操作一遍都是自动化完成的,我们不希望手动更新!

阿里巴巴开发手册:所有的数据库表:gmt\_create、gmt\_modified几乎所有的表都要配置上!而且需要自动化!

方式一:数据库级别(工作中不允许你修改数据库)

1、在表中新增字段 create\_time, update\_time



2、再次测试插入方法,我们需要先把实体类同步!

```
private Date createTime;
private Date updateTime;
```

3、再次更新查看结果即可

	₩ id •	■ name	• ■ age	■ email	• III create_tim	e ÷	■ update_tir	ne
1	1	Jone	18	test1@baomidou.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
2	2	Jack	20	test2@baomidou.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
3	3	Tom	28	test3@baomidou.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
4	4	Sandy	21	test4@baomidou.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
5	5	Billie	24	test5@baomidou.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
6	6	关注公众号: 狂神说	19	24736743@qq.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:10:13
7	1240620674645544961	狂神说Java	3	24736743@qq.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
8	1240620674645544962	狂神说Java	3	24736743@qq.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
9	1240620674645544963	狂神说Java	3	24736743@qq.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27
10	1240620674645544964	狂神说Java	3	24736743@gg.com	2020-03-19	21:08:27	2020-03-19	21:08:27

方式二:代码级别

1、删除数据库的默认值、更新操作!

		-									
□ 列名	数据类型	- 1	长度	默认	主键?	非空?	Unsigned	自増?	Zerofill?	更新	注释
☐ id	bigint	<b>-</b> 2	0		~	~		~			主键ID
name	varchar	₹ 3	0								姓名
age	int	<b>-</b> 1	1								年龄
☐ email	varchar	₹ 5	0								邮箱
create_time	datetime	-									创建时间
update_time	datetime	•									更新时间
		•									

2、实体类字段属性上需要增加注解

```
// 字段添加填充内容
@TableField(fill = FieldFill.INSERT)
private Date createTime;

@TableField(fill = FieldFill.INSERT_UPDATE)
private Date updateTime;
```

3、编写处理器来处理这个注解即可!

```
package com.kuang.handler;
import com.baomidou.mybatisplus.core.handlers.MetaObjectHandler;
```

```
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.apache.ibatis.reflection.MetaObject;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.Date;
@s1f4j
@Component // 一定不要忘记把处理器加到IOC容器中!
public class MyMetaObjectHandler implements MetaObjectHandler {
    // 插入时的填充策略
   @override
    public void insertFill(MetaObject metaObject) {
        log.info("start insert fill....");
       // setFieldValByName(String fieldName, Object fieldVal, MetaObject
metaObject
        this.setFieldValByName("createTime", new Date(), metaObject);
        this.setFieldValByName("updateTime", new Date(), metaObject);
   }
    // 更新时的填充策略
   @override
    public void updateFill(MetaObject metaObject) {
        log.info("start update fill....");
        this.setFieldValByName("updateTime",new Date(),metaObject);
    }
}
```

- 4、测试插入
- 5、测试更新、观察时间即可!

### 乐观锁

在面试过程中,我们经常会被问道乐观锁,悲观锁!这个其实非常简单!

乐观锁:故名思意十分乐观,它总是认为不会出现问题,无论干什么不去上锁!如果出现了问题,再次更新值测试

悲观锁:故名思意十分悲观,它总是认为总是出现问题,无论干什么都会上锁!再去操作!

我们这里主要讲解 乐观锁机制!

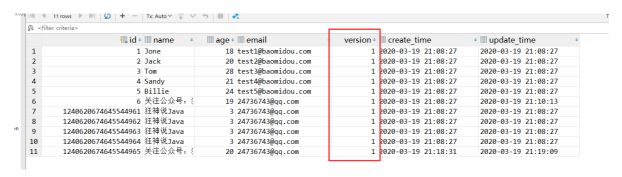
乐观锁实现方式:

- 取出记录时,获取当前 version
- 更新时,带上这个version
- 执行更新时, set version = newVersion where version = oldVersion
- 如果version不对,就更新失败

```
乐观锁: 1、先查询,获得版本号 version = 1
-- A
update user set name = "kuangshen", version = version + 1
where id = 2 and version = 1
-- B 线程抢先完成,这个时候 version = 2,会导致 A 修改失败!
update user set name = "kuangshen", version = version + 1
where id = 2 and version = 1
```

测试一下MP的乐观锁插件

1、给数据库中增加version字段!



2、我们实体类加对应的字段

```
@Version //乐观锁Version注解
private Integer version;
```

3、注册组件

```
// 扫描我们的 mapper 文件夹
@MapperScan("com.kuang.mapper")
@EnableTransactionManagement
@Configuration // 配置类
public class MyBatisPlusConfig {

// 注册乐观锁插件
@Bean
public OptimisticLockerInterceptor optimisticLockerInterceptor() {
    return new OptimisticLockerInterceptor();
}
```

#### 4、测试一下!

```
// 测试乐观锁成功!
@Test
public void testOptimisticLocker(){
    // 1、查询用户信息
    User user = userMapper.selectById(1L);
    // 2、修改用户信息
    user.setName("kuangshen");
    user.setEmail("24736743@qq.com");
    // 3、执行更新操作
    userMapper.updateById(user);
}
```

```
// 测试乐观锁失败! 多线程下
@Test
public void testOptimisticLocker2(){

// 线程 1
   User user = userMapper.selectById(1L);
   user.setName("kuangshen111");
   user.setEmail("24736743@qq.com");

// 模拟另外一个线程执行了插队操作
   User user2 = userMapper.selectById(1L);
   user2.setName("kuangshen222");
   user2.setEmail("24736743@qq.com");
   user4.setEmail("24736743@qq.com");
   userMapper.updateById(user2);

// 自旋锁来多次尝试提交!
   userMapper.updateById(user); // 如果没有乐观锁就会覆盖插队线程的值!
}
```

```
      # id * | | name
      * | age * | | email
      * version * | create_time
      * | update_time

      1 kuangshen222
      18 24736743@qq.com
      3 2020-03-19 21:08:27
      2020-03-19 21:36:26
```

## 查询操作

```
// 测试查询
@Test
public void testSelectById(){
   User user = userMapper.selectById(1L);
   System.out.println(user);
}
// 测试批量查询!
@Test
public void testSelectByBatchId(){
    List<User> users = userMapper.selectBatchIds(Arrays.asList(1, 2, 3));
   users.forEach(System.out::println);
}
// 按条件查询之一使用map操作
public void testSelectByBatchIds(){
   HashMap<String, Object> map = new HashMap<>();
   // 自定义要查询
   map.put("name","狂神说Java");
   map.put("age",3);
   List<User> users = userMapper.selectByMap(map);
   users.forEach(System.out::println);
}
```

### 分页查询

- 1、原始的 limit 进行分页
- 2、pageHelper 第三方插件
- 3、MP 其实也内置了分页插件!

```
如何使用!
```

1、配置拦截器组件即可

```
// 分页插件
@Bean
public PaginationInterceptor paginationInterceptor() {
    return new PaginationInterceptor();
}
```

2、直接使用Page对象即可!

```
// 测试分页查询
@Test
public void testPage(){
    // 参数一: 当前页
    // 参数二: 页面大小
    // 使用了分页插件之后,所有的分页操作也变得简单的!
    Page<User> page = new Page<>(2,5);
    userMapper.selectPage(page,null);

page.getRecords().forEach(System.out::println);
    System.out.println(page.getTotal());
}
```

## 删除操作

1、根据 id 删除记录

```
// 测试删除
@Test
public void testDeleteById(){
    userMapper.deleteById(1240620674645544965L);
}
// 通过id批量删除
@Test
public void testDeleteBatchId(){
userMapper.deleteBatchIds(Arrays.asList(1240620674645544961L,124062067464554496
2L));
}
// 通过map删除
@Test
public void testDeleteMap(){
   HashMap<String, Object> map = new HashMap<>();
   map.put("name","狂神说Java");
    userMapper.deleteByMap(map);
```

}

我们在工组中会遇到一些问题:逻辑删除!

### 逻辑删除

物理删除:从数据库中直接移除

逻辑删除 : 再数据库中没有被移除,而是通过一个变量来让他失效! deleted = 0 => deleted = 1

管理员可以查看被删除的记录!防止数据的丢失,类似于回收站!

测试一下:

1、在数据表中增加一个 deleted 字段

email	varchar	▼ 50					邮箱
version	int	▼ 10	1				乐观锁
deleted	int	<b>-</b> 1	0				逻辑删除
create time	datetime	-					创建时间

2、实体类中增加属性

```
@TableLogic <mark>//逻辑删除</mark>
private Integer deleted;
```

3、配置!

```
// 逻辑删除组件!
@Bean
public ISqlInjector sqlInjector() {
   return new LogicSqlInjector();
}
```

```
# 配置逻辑删除
mybatis-plus.global-config.db-config.logic-delete-value=1
mybatis-plus.global-config.db-config.logic-not-delete-value=0
```

4、测试一下删除!

```
// 测试删除
     129
     130
                   @Test
     131 🗣
                    public void testDeleteById(){
                         userMapper.deleteById( serializable: 1L);
     132
     133
     134
    135
                  // 通过id批量删除
     136
                   @Test
     137 🗣
                  public void testDeleteBatchId(){
                         userMapper.deleteBatchIds(Arrays.asList(1240620674645544961L,1240620
     138
               MybatisPlusApplicationTests > testPage()
cationTe
DeleteById ×
Tests passed: 1 of 1 test - 296 ms
 2020-03-19 22:03:23.019 INFO 11948 ---
                                                      main| com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
 Property 'mapperLocations' was not specified or no matching resources found
2020-03-19 22:03:23.622 INFO 11948 --- [ main] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing 2020-03-19 22:03:24.021 INFO 11948 --- [ main] com.kuang.MybatisPlusApplicationTests : Started Myb.
 Creating a new SqlSession
 SqlS<u>ession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@2f0bfe</u>17] was not registered for synchronization
 JDBC Connection [HikariProxyConnection@1111249924 wrapping com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl@5853ca50] will not b
 ==> Preparing: UPDATE user SET deleted=1 WHERE id=? AND deleted=0
 ==> Parameters: 1(Long)
                             走的是更新操作,并不是删除操作
 closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@2f0bfe17]
```

```
• version • deleted • II create_time
                  📆 id • 🗏 name
                                    • 🔳 age • 🗏 email
                                                                                                             • III update time
                                         18 24736743@qq.com
                                                                                      1 2020-03-19 21:08:27
                                                                                                              2020-03-19 21:36:26
                      1 kuangshen222
                                                                                       0 2020-03-19 21:08:27
                                                                                                               2020-03-19 21:08:27
                                             20 test2@baomidou.com
        88
                      // 测试查询

  @Test

        89
        90 0
                      public void testSelectById(){
                           User user = userMapper.selectById( serializable: 1L);
        91
        92
                           System.out.println(user);
        93
        0/
                                                                                                                            衫秋墨: 查
                 MybatisPlusApplicationTests > testSelectById()
testSelectById ×
" ⊘ Tests passed: 1 of 1 test – 429 ms

ZUZU-U-19 ZZ: U4: Z/. > UNFU 489Z --- [
                                                      maini com. zaxxer. nikari. nikaribacasource
                                                                                                      : HIKANIPOOT-I - SCANCING...
   2020-03-19 22:04:27.507 INFO 4892 --- [
                                               main] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                                                                                                    : HikariPool-1 - Start complet
   Property 'mapperLocations' was not specified or no matching resources found
   2020-03-19 22:04:28.184 INFO 4892 --- [ main] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService
   2020-03-19 22:04:28.705 INFO 4892 --- [
                                                     main] com.kuang.MybatisPlusApplicationTests
                                                                                                    : Started MybatisPlusApplicati
   Creating a new SqlSession
   SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@2f0bfe17] was not registered for synchronization because synchr
   JDBC Connection [HikariProxyConnection@2050907347 wrapping com mysql cj jdbc ConnectionImpl@3c79088e] will not be managed by Spr
   =>> Preparing: SELECT id,name,age,email,version,deleted,create_time,update_time FROM user WHERE id=? AND deleted=0
   ==> Parameters: 1(Long)
           Total: 0
  Closing non transactional SqlSession [org.apache.ibatis.session.defaults.DefaultSqlSession@2f0bfe17]
查询的时候会自动过滤被逻辑删除的字段
   2020-03-19 22:04:29.186 INFO 4892 --- [extShutdownHook] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Shutting down ExecutorServic
   2020-03-19 22:04:29.187 INFO 4892 --- [extShutdownHook] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
```

以上的所有CRUD操作及其扩展操作,我们都必须精通掌握!会大大提高你的工作和写项目的效率!

### 性能分析插件

我们在平时的开发中,会遇到一些慢sql。测试! druid,,,,,

作用:性能分析拦截器,用于输出每条 SQL 语句及其执行时间

MP也提供性能分析插件,如果超过这个时间就停止运行!

1、导入插件

```
/**
    * SQL执行效率插件
    */
@Bean
@Profile({"dev","test"})// 设置 dev test 环境开启,保证我们的效率
public PerformanceInterceptor performanceInterceptor() {
    PerformanceInterceptor performanceInterceptor = new
PerformanceInterceptor();
    performanceInterceptor.setMaxTime(100); // ms设置sql执行的最大时间,如果超过了则不执行
    performanceInterceptor.setFormat(true); // 是否格式化代码
    return performanceInterceptor;
}
```

记住,要在SpringBoot中配置环境为dev或者test环境!

2、测试使用!

```
@Test
void contextLoads() {
    // 参数是一个 Wrapper , 条件构造器, 这里我们先不用 null
    // 查询全部用户
    List<User> users = userMapper.selectList(null);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

```
.contextLoads ×
       possed: 1 of 1 tost - 414 ms
    Time: 30 ms - 1D: com.kuang.mapper.UserMapper.selectList
    Execute SQL:
       SELECT
                         只要超过了规定的时间就会抛出异常!
           id,
           name,
           age,
           email,
           version,
           deleted,
           create_time,
           update_time
       FROM
           user
       WHERE
           deleted=0
```

使用性能分析插件,可以帮助我们提高效率!

# 条件构造器

十分重要: Wrapper

我们写一些复杂的sql就可以使用它来替代!

#### 条件构造器

### AbstractWrapper

allEq

eq

ne

gt

ge

Ιt

le

between

notBetween

like

notLike

likeLeft

likeRight

isNull

isNotNull

in

notln

inSql

notInSql

groupBy

orderByAsc

orderByDesc

orderBy

having

or

and

nested

apply

1、测试一,记住查看输出的SQL进行分析

```
@Test
void contextLoads() {
    // 查询name不为空的用户,并且邮箱不为空的用户,年龄大于等于12
    QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>>();
    wrapper
        .isNotNull("name")
        .isNotNull("email")
        .ge("age",12);
    userMapper.selectList(wrapper).forEach(System.out::println); // 和我们刚才学习的map对比一下
}
```

2、测试二,记住查看输出的SQL进行分析

```
@Test
void test2(){
    // 查询名字狂神说
    QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
    wrapper.eq("name","狂神说");
    User user = userMapper.selectOne(wrapper); // 查询一个数据, 出现多个结果使用List或者 Map
    System.out.println(user);
}
```

3、测试三,记住查看输出的SQL进行分析

```
@Test
void test3(){
    // 查询年龄在 20 ~ 30 岁之间的用户
    QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
    wrapper.between("age",20,30); // 区间
    Integer count = userMapper.selectCount(wrapper);// 查询结果数
    System.out.println(count);
}
```

4、测试四,记住查看输出的SQL进行分析

5、测试五()

```
// 模糊查询
@Test
void test5(){

   QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
   // id 在子查询中查出来
   wrapper.inSql("id","select id from user where id<3");

   List<Object> objects = userMapper.selectObjs(wrapper);
   objects.forEach(System.out::println);
}
```

#### 6、测试六

```
//测试六
@Test
void test6(){
    QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
    // 通过id进行排序
    wrapper.orderByAsc("id");

List<User> users = userMapper.selectList(wrapper);
    users.forEach(System.out::println);
}
```

其余的测试,可以自己下去多练习!

### 代码自动生成器

dao、pojo、service、controller都给我自己去编写完成!

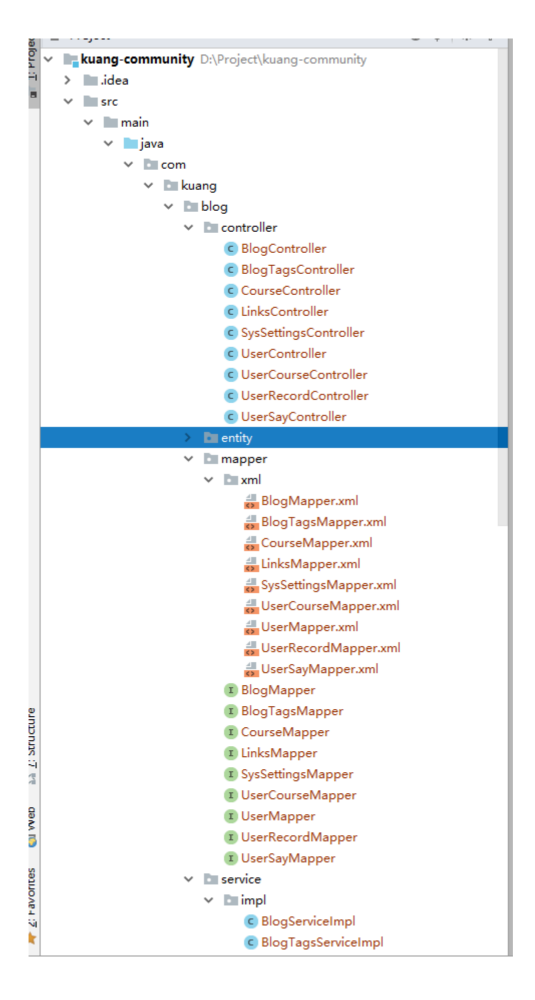
AutoGenerator 是 MyBatis-Plus 的代码生成器,通过 AutoGenerator 可以快速生成 Entity、Mapper、Mapper XML、Service、Controller 等各个模块的代码,极大的提升了开发效率。

#### 测试:

```
package com.kuang;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.DbType;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.FieldFill;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.IdType;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableField;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.AutoGenerator;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.DataSourceConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.GlobalConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.PackageConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.StrategyConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.po.TableFill;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.rules.DateType;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.rules.NamingStrategy;
import java.util.ArrayList;
// 代码自动生成器
public class KuangCode {
```

```
public static void main(String[] args) {
       // 需要构建一个 代码自动生成器 对象
       AutoGenerator mpg = new AutoGenerator();
       // 配置策略
       // 1、全局配置
       GlobalConfig gc = new GlobalConfig();
       String projectPath = System.getProperty("user.dir");
       gc.setOutputDir(projectPath+"/src/main/java");
       gc.setAuthor("狂神说");
       gc.setOpen(false);
       gc.setFileOverride(false); // 是否覆盖
       gc.setServiceName("%sService"); // 去Service的I前缀
       gc.setIdType(IdType.ID_WORKER);
       gc.setDateType(DateType.ONLY_DATE);
       gc.setSwagger2(true);
       mpg.setGlobalConfig(gc);
       //2、设置数据源
       DataSourceConfig dsc = new DataSourceConfig();
       dsc.seturl("jdbc:mysql://localhost:3306/kuang_community?
useSSL=false&useUnicode=true&characterEncoding=utf-8&serverTimezone=GMT%2B8");
       dsc.setDriverName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
       dsc.setUsername("root");
       dsc.setPassword("123456");
       dsc.setDbType(DbType.MYSQL);
       mpg.setDataSource(dsc);
       //3、包的配置
       PackageConfig pc = new PackageConfig();
       pc.setModuleName("blog");
       pc.setParent("com.kuang");
       pc.setEntity("entity");
       pc.setMapper("mapper");
       pc.setService("service");
       pc.setController("controller");
       mpg.setPackageInfo(pc);
       //4、策略配置
       StrategyConfig strategy = new StrategyConfig();
strategy.setInclude("blog_tags","course","links","sys_settings","user_record","
user_say"); // 设置要映射的表名
       strategy.setNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);
       strategy.setColumnNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);
       strategy.setEntityLombokModel(true); // 自动lombok;
       strategy.setLogicDeleteFieldName("deleted");
       // 自动填充配置
       TableFill gmtCreate = new TableFill("gmt_create", FieldFill.INSERT);
       TableFill gmtModified = new TableFill("gmt_modified",
FieldFill.INSERT_UPDATE);
       ArrayList<TableFill> tableFills = new ArrayList<>();
       tableFills.add(gmtCreate);
       tableFills.add(gmtModified);
       strategy.setTableFillList(tableFills);
       // 乐观锁
       strategy.setVersionFieldName("version");
```

```
strategy.setRestControllerStyle(true);
strategy.setControllerMappingHyphenStyle(true); //
localhost:8080/hello_id_2
mpg.setStrategy(strategy);
mpg.execute(); //执行
}
```



## 小结及资料获取方式

资料获取方式: gitee码云上面!