



陪你学习, 伴你梦想

仅供购买者学习,禁止盗版、转卖、传播课程

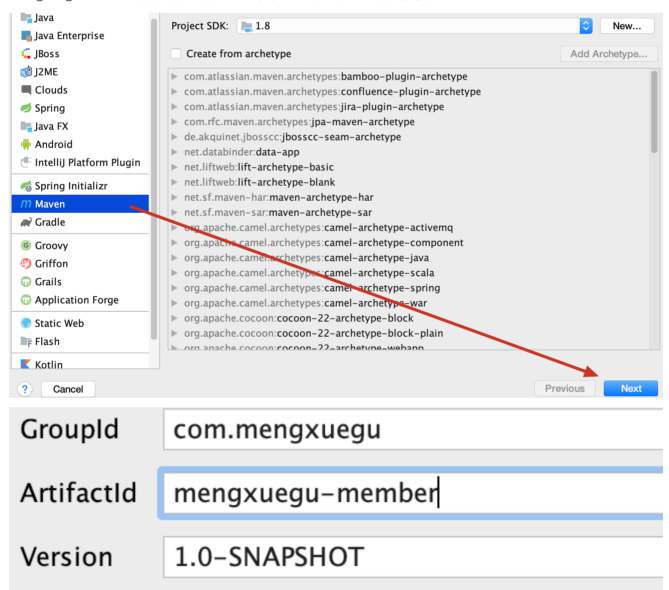
springboot 3.0

mybatis-plus

# 第一章 会员管理项目父模块搭建

## 1.1 创建模块 mengxuegu-member

mengxuegu-member 作为所有工程的父工程,用于管理项目的所有依赖。



然后点击右下角 import Changes



# 1.2 添加依赖 pom.xml

文件位于: 会员管理系统/03-配套资料/pom文件/member-pom.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>com.mengxuegu/groupId>
    <artifactId>mengxuegu-member</artifactId>
    <packaging>pom</packaging>
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
    <!-- springboot依赖 -->
    <parent>
        <groupId>org.springframework.boot
        <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
        <version>2.3.0.RELEASE
    </parent>
    <!--依赖版本管理-->
    cproperties>
        <mybatis-plus.version>3.3.2</mybatis-plus.version>
        <druid.version>1.1.21</druid.version>
        <fastjson.version>1.2.8</fastjson.version>
        <commons-lang.version>2.6</commons-lang.version>
        <commons-collections.version>3.2.2</commons-collections.version>
        <commons-io.version>2.6</commons-io.version>
        cproject.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
        <java.version>1.8</java.version>
    </properties>
    <!--实际依赖-->
    <dependencies>
        <!--mybatis-plus启动器-->
        <dependency>
            <groupId>com.baomidou/groupId>
            <artifactId>mybatis-plus-boot-starter</artifactId>
            <version>${mybatis-plus.version}</version>
        </dependency>
        <dependency>
            <groupId>mysql</groupId>
            <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
        </dependency>
        <!--生成setter,getter-->
        <dependency>
            <groupId>org.projectlombok</groupId>
```



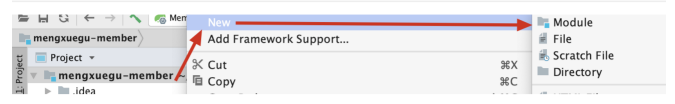
```
<artifactId>lombok</artifactId>
       </dependency>
       <!--druid连接池-->
       <dependency>
           <groupId>com.alibaba/groupId>
           <artifactId>druid-spring-boot-starter</artifactId>
           <version>${druid.version}</version>
       </dependency>
       <!--Spring Seucrity 加密模块-->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.security</groupId>
           <artifactId>spring-security-crypto</artifactId>
       </dependency>
           <!-- yml配置处理器 -->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
           <optional>true</optional>
       </dependency>
       <!-- 工具类依赖 -->
       <dependency>
           <groupId>com.alibaba/groupId>
           <artifactId>fastjson</artifactId>
           <version>${fastjson.version}</version>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>commons-lang
           <artifactId>commons-lang</artifactId>
           <version>${commons-lang.version}
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>commons-collections
           <artifactId>commons-collections</artifactId>
           <version>${commons-collections.version}</version>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>commons-io</groupId>
           <artifactId>commons-io</artifactId>
           <version>${commons-io.version}</version>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

# 第二章 公共工具模块搭建



作用: mengxuegu-member-util 用于管理通用的工具类

## 2.1 创建模块 mengxuegu-member-util



右击然后点击右下角 import Changes

### 2.2 添加自定义日志文件

1. 将 logback.xml 日志配置文件添加到 resources 目录下,

位于:会员管理系统/03-配套资料/logback.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--梦学谷 www.mengxuegu.com -->
<configuration>
   <!-- 彩色日志 -->
   <!-- 彩色日志依赖的渲染类 -->
    <conversionRule conversionWord="clr"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.ColorConverter" />
   <conversionRule conversionWord="wex"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.WhitespaceThrowableProxyConverter"
/>
    <conversionRule conversionWord="wEx"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.ExtendedWhitespaceThrowableProxyCo
nverter" />
   <!-- 彩色日志格式 -->
    cproperty name="CONSOLE LOG PATTERN" value="${CONSOLE LOG PATTERN:-
%clr(%d{HH:mm:ss.SSS}){faint} %clr(${LOG LEVEL PATTERN:-%5p}) %clr(${PID:- }){magenta}
%clr(---){faint} %clr([%15.15t]){faint} %clr(%-40.40logger{39}){cyan} %clr(:){faint}
%m%n${LOG_EXCEPTION_CONVERSION_WORD:-%wEx}}"/>
    <!-- ch.qos.logback.core.ConsoleAppender 表示控制台输出 -->
   <appender name="stdout" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
        <layout class="ch.qos.logback.classic.PatternLayout">
                <pattern>${CONSOLE_LOG_PATTERN}</pattern>
        </layout>
   </appender>
    <root level="info">
        <appender-ref ref="stdout" />
    </root>
</configuration>
```



### 2.3 整合 Lombok

### Lombok 介绍

官方网址: https://www.projectlombok.org/features/all

Lombok 工具提供一系列的注解,使用这些注解可以不用定义getter、setter、equals、构造方法等,可以消除 java代码的臃肿,它会在编译时在字节码文件自动生成这些通用的方法,简化开发 人员的工作。

- @Getter 生成 getter 方法。
- @Setter 生成 setter 方法。
- @ToString 生成 toString 方法。
- @NoArgsConstructor 生成无参构造方法。
- @AllArgsConstructor 生成包含所有属性的构造方法。
- @RequiredArgsConstructor 会一个包含常量,和标识了NotNull的变量的构造方法。生成的构造方法是私有的private。

主要使用 @NoArgsConstructor 和 @AllArgsConstructor 两个注解,这样就不需要自己写构造方法,代码简洁规范。

- @Data 生成 setter 、 getter 、 toString 、 hashCode 、 equals 和 @RequiredArgsConstructor 实现方 法。
- @Accessors(chain = true) 生成的 setter 方法返回当前对象,如下:
  - o 类上加了 @Accessors(chain = true) , 对应生成的 setter 方法有返回值 this , 如下:

```
public Category setName(String name) {
  this.name = name;
  return this; // 会返回 this 当前对象
}
```

o 类上没加 @Accessors(chain = true), void 无返回值,如下:

```
public void setName(String name) {
  this.name = name;
}
```

### Lombok 使用

1. 在 mengxuegu-member 的 pom.xml 中添加依赖, 然后点击右下角 import

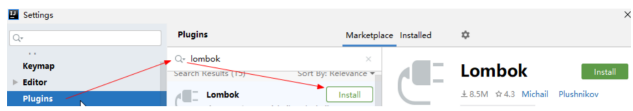
在上面已经添加过了



```
<dependency>
  <groupId>org.projectlombok</groupId>
  <artifactId>lombok</artifactId>
  </dependency>
```

2. IDEA 安装 lombok 插件,

作用: 使用IDEA开发时, 使用 Lombok 注解生成方法不报错。



# 2.4 规范统一响应枚举 ResultEnum

ResultEnum 枚举类是为了搭配 Result 规范响应的结果。

在 mengxuegu-member-util 模块创建 com.mengxuegu.member.base.ResultEnum 响应结果枚举。

文件位于: 会员管理系统/03-配套资料/工具类/ResultEnum.java

```
package com.mengxuegu.member.base;

import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Getter;

@Getter
@AllArgsConstructor
public enum ResultEnum {

// 成功
SUCCESS(2000, "成功"),
// 错误
ERROR(999, "错误");

private Integer code;

public String desc;

}
```

## 2.5 规范统一响应结果 Result



1. 说明:为了规范响应的结果,创建一个 Result 类来统一响应JSON格式:

code 操作代码、flag 是否成功、message 提示信息、 data 自定义数据。

```
{
    "code": 2000,
    "flag": true,
    "message": "成功",
    "data": null
}
```

2. 在 mengxuegu-member-util 创建 com.mengxuegu.member.base.Result 用于封装接口统一响应结果。

文件位于: 会员管理系统/03-配套资料/工具类/Result.java

```
package com.mengxuegu.member.base;
import com.alibaba.fastjson.JSON;
import lombok.Data;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import java.io.Serializable;
 * 用于封装接口统一响应结果
*/
@Data
public class Result implements Serializable {
   private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Result.class);
   private static final long serialVersionUID = 1L;
    * 响应业务状态码
   private Integer code;
    /**
    * 是否正常
   private Boolean flag;
    /**
    * 响应信息
   private String message;
    /**
    * 响应中的数据
```

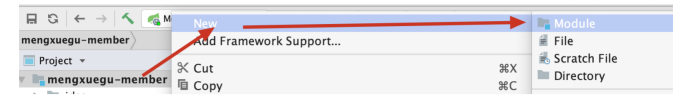


```
private Object data;
   public Result(Integer code, String message, Object data) {
       this.code = code;
       this.message = message;
       this.data = data;
       this.flag = code == ResultEnum.SUCCESS.getCode() ? true: false;
   }
   public static Result ok() {
       return new Result(ResultEnum.SUCCESS.getCode(), ResultEnum.SUCCESS.getDesc(),
null);
   }
    public static Result ok(Object data) {
       return new Result(ResultEnum.SUCCESS.getCode(), ResultEnum.SUCCESS.getDesc(),
data);
   }
   public static Result ok(String message, Object data) {
       return new Result(ResultEnum.SUCCESS.getCode(), message, data);
    }
    public static Result error(String message) {
       logger.debug("返回错误: code={}, message={}", ResultEnum.ERROR.getCode(), message);
       return new Result(ResultEnum.ERROR.getCode(), message, null);
   }
   public static Result build(int code, String message) {
       logger.debug("返回结果: code={}, message={}", code, message);
       return new Result(code, message, null);
   }
    public static Result build(ResultEnum resultEnum) {
       logger.debug("返回结果: code={}, message={}", resultEnum.getCode(),
resultEnum.getDesc());
       return new Result(resultEnum.getCode(), resultEnum.getDesc(), null);
   }
   public String toString() {
       return JSON.toJSONString(this);
    }
}
```

# 第三章 Api 接口模块搭建 mengxuegu-member-api



编写会员管理系统业务逻辑并向外提供 RESTful 风格接口给前端调用。



### 3.1 配置 pom.xml

mengxuegu-member-api 的 pom.xml 中添加 工具模块 和 web启动器依赖。

位于: 会员管理系统/03-配套资料/pom文件/api-pom.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <parent>
       <artifactId>mengxuegu-member</artifactId>
       <groupId>com.mengxuegu/groupId>
        <version>1.0-SNAPSHOT</version>
    </parent>
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <artifactId>mengxuegu-member-api</artifactId>
    <dependencies>
       <! --依赖工具模块-->
       <dependency>
           <groupId>com.mengxuegu
            <artifactId>mengxuegu-member-util</artifactId>
           <version>1.0-SNAPSHOT</version>
       </dependency>
       <!--web启动器-->
       <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
   </dependencies>
    <build>
       <plugins>
           <!--打包插件-->
            <plugin>
               <groupId>org.springframework.boot
               <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
               <configuration>
                   <! -- 指定启动类 - ->
```



### 3.2 创建启动类

在 mengxuegu-member-api 模块的src/main/java下创建 com.mengxuegu.member.MemberApplication

```
package com.mengxuegu.member;

import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class MemberApplication {

   public static void main(String[] args) {

       SpringApplication.run(MemberApplication.class, args);
   }
}
```

# 3.3 创建 application.yml

```
server:
  port: 6666
# 数据源配置
spring:
 datasource:
    username: root
    password: root
   url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/mxg_member?
use Unicode = true \& character Encoding = utf8 \& use SSL = false \& server Timezone = GMT\%2B8
    #mysq18版本以上驱动包指定新的驱动类
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
       数据源其他配置,在 DruidConfig配置类中手动绑定
    initialSize: 8
    minIdle: 5
    maxActive: 20
    maxWait: 60000
```



```
timeBetweenEvictionRunsMillis: 60000
minEvictableIdleTimeMillis: 300000
validationQuery: SELECT 1 FROM DUAL
```

### 3.4 创建数据库

1. 创建 mxg member 数据库

2. 导入数据库脚本: 会员管理系统/03-配套资料/mxg member.sql

### 3.5 创建会员管理启动类 Controller

```
package com.mengxuegu.member.controller;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
/**
* 
 * 会员信息表 前端控制器
 * 
 * @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
 */
@RestController
@RequestMapping("/member")
public class MemberController {
    Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @PostMapping("/list/search/{page}/{size}")
   public Result search(@PathVariable("page") long page,
                        @PathVariable("size") long size ) {
       logger.info("分页查询会员列表: page={}, size={}", page, size);
       return Result.ok();
   }
}
```

### 3.6 测试

启动项目,使用 postman 发送 POST 请求,访问 localhost:6666/member/list/search/1/20



# 第四章 整合 Mybatis-plus

参考: https://mp.baomidou.com/

# 4.1 创建 Mybatis-Plus 配置类

添加 Mybatis-Plus 配置类开启事务管理、Mapper接口扫描、 分页功能。

```
package com.mengxuegu.member.config;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.plugins.PaginationInterceptor;
import org.mybatis.spring.annotation.MapperScan;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import\ org. spring framework. transaction. annotation. Enable Transaction Management;
@EnableTransactionManagement // 开启事务管理
@MapperScan("com.mengxuegu.member.mapper") // 扫描Mapper接口
@Configuration
public class MybatisPlusConfig {
   /**
     * 分页插件
    */
    @Bean
    public PaginationInterceptor paginationInterceptor() {
       return new PaginationInterceptor();
    }
}
```

## 4.2 修改 application.yml 扫描实体类与xxxMapper.xml

```
server:
   port: 6666

# 数据源配置
spring:
   datasource:
    username: root
   password: root

url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/mxg_member?
```



```
useUnicode=true&characterEncoding=utf8&useSSL=false&serverTimezone=GMT%2B8
   #mysq18版本以上驱动包指定新的驱动类
   driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
      数据源其他配置,在 DruidConfig配置类中手动绑定
   initialSize: 8
   minIdle: 5
   maxActive: 20
   maxWait: 60000
   timeBetweenEvictionRunsMillis: 60000
   minEvictableIdleTimeMillis: 300000
   validationQuery: SELECT 1 FROM DUAL
mybatis-plus:
 type-aliases-package: com.mengxuegu.member.entity
 # xxxMapper.xml 路径
 mapper-locations: classpath:com/mengxuegu/member/mapper/xml/**.xml
# 日志级别,会打印sql语句
logging:
 level:
   com.mengxuegu.member.mapper: debug
```

创建 com.mengxuegu.member.entity 和 com.mengxuegu.member.mapper 包

# 4.3 编译 xxxMapper.xml 文件

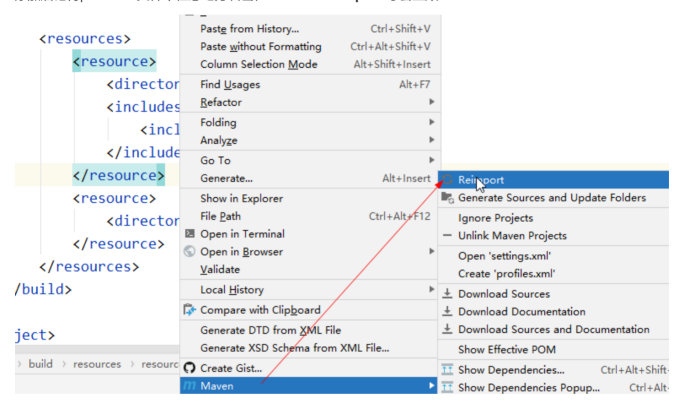
我们将 xxxMapper.xml 会放到 src/main/java 目录下,当文件编译时,默认情况下不会将 Mapper.xml文件编译到 classes 中,需要指定 \*\*/\*.xml 编译打包时,把xml文件也一起打包。

在 mengxuegu-member-api/pom.xml 添加如下 resources 标签:

```
<build>
   <resources>
       <resource>
           <!--编译时,默认情况下不会将 mapper.xml文件编译进去,
              src/main/java 资源文件的路径,
              **/*.xml 需要编译打包的文件类型是xml文件 -->
           <directory>src/main/java</directory>
           <includes>
              <include>**/*.xml</include>
           </includes>
       </resource>
       <resource>
           <directory>src/main/resources</directory>
       </resource>
   </resources>
   <plugins>
       <!--打包插件-->
```



添加后记得pom.xml 文件中任意地方右击,Maven > reimport 才会生效



# 第五章 会员管理服务端-分页条件查询

需求:通过会员姓名、卡号、支付类型、会员生日条件查询列表数据,并实现分页功能。

### 5.1 创建会员实体类 Member

```
package com.mengxuegu.member.entity;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.IdType;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableId;
```



```
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableName;
import lombok.Data;
import lombok.experimental.Accessors;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
/**
* 会员信息表对应实体类
@Accessors(chain = true)
@Data
@TableName("tb member")
public class Member implements Serializable {
   @TableId(value = "id", type = IdType.AUTO)
   private Integer id;
    * 会员卡号
    private String cardNum;
    /**
    * 会员名字
    private String name;
    * 生日
    private Date birthday;
    /**
    * 手机号
    private String phone;
    /**
    * 可用积分
    private Integer integral;
    /**
    * 可用金额
    private Double money;
    * 支付类型('1'现金, '2'微信, '3'支付宝, '4'银行卡)
    private String payType;
```



```
* 会员地址
*/
private String address;
}
```

# 5.2 创建会员请求类 MemberREQ

REQ:作为 request 简写,主要作用是把将查询条件请求参数封装为一个对象。

比如:会员姓名、卡号、支付类型、会员生日作为条件,查询出对应分类数据。

1. 创建 com.mengxuegu.member.req.MemberREQ 类

```
package com.mengxuegu.member.req;
import lombok.Data;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
/**
 * 会员查询条件请求类
@Data
public class MemberREQ implements Serializable {
   /**
    * 会员姓名
    */
   private String name;
   /**
    * 卡号
    */
   private String cardNum;
   /**
    * 支付类型('1'现金,'2'微信,'3'支付宝,'4'银行卡)
   private String payType;
   /**
    * 会员生日
    */
   private Date birthday;
}
```



# 5.3 编写 MemberMapper

1. 创建接口 com.mengxuegu.member.mapper.MemberMapper 继承 BaseMapper<Member> 接口.

MyBatis-Plus 的 BaseMapper<T> 接口提供了很多对 T 表的数据操作方法

2. java 目录下创建映射文件 com/mengxuegu/member/mapper/xml/MemberMapper.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.mengxuegu.member.mapper.MemberMapper">
</mapper>
```

### 5.4 创建业务层

1. 创建接口 com.mengxuegu.member.service.IMemberService 继承 IService<Member> 接口

实现 IService<T> 接口,提供了常用更复杂的对 T 数据表的操作,比如: 支持 Lambda 表达式,批量删除、自动新增或更新操作等方法

2. 定义一个通过分页条件查询方法 search

```
package com.mengxuegu.member.service;

import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.entity.Member;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.service.IService;
import com.mengxuegu.member.req.MemberREQ;

/**
```



```
* * 会员信息表 服务类
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
*/
public interface IMemberService extends IService<Member> {
    Result search(long page, long size, MemberREQ req);
}
```

3. 创建实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.MemberServiceImpl 继承 ServiceImpl<MemberMapper, Member> 类,并且实现 IMemberService 接口。

ServiceImpl<M extends BaseMapper<T>, T> 是对 IService 接口中方法的实现

- 。 第1个泛型 M 指定继承了 BaseMapper 接口的子接口
- 。 第2个泛型 T 指定实体类

#### 注意:类上不要少了 @Service

baseMapper 引用的就是 MemberMapper 实例

```
package com.mengxuegu.member.service.impl;
import com.baomidou.mybatisplus.core.conditions.query.QueryWrapper;
import com.baomidou.mybatisplus.core.metadata.IPage;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.plugins.pagination.Page;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.entity.Member;
import com.mengxuegu.member.mapper.MemberMapper;
import com.mengxuegu.member.req.MemberREQ;
import com.mengxuegu.member.service.IMemberService;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.service.impl.ServiceImpl;
import org.apache.commons.lang.StringUtils;
import org.springframework.stereotype.Service;
/**
* 
* 会员信息表 服务实现类
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
*/
@Service
public class MemberServiceImpl extends ServiceImpl<MemberMapper, Member> implements
IMemberService {
   @Override
    public Result search(long page, long size, MemberREQ req) {
       // 封装查询条件
       QueryWrapper<Member> query = new QueryWrapper<>();
       if(req != null) {
           if(StringUtils.isNotBlank(req.getName())) {
```



```
query.like("name", req.getName());
           }
            if(StringUtils.isNotBlank(req.getCardNum())) {
                query.like("card_num", req.getCardNum());
            }
            if(StringUtils.isNotBlank(req.getPayType())) {
                query.eq("pay_type", req.getPayType());
            if(req.getBirthday() != null) {
                query.eq("birthday", req.getBirthday());
           }
        }
        // 封装分页对象
        IPage<Member> p = new Page<>(page, size);
        IPage<Member> data = baseMapper.selectPage(p, query);
        return Result.ok(data);
    }
}
```

### 5.5 创建控制层

1. 创建控制层类 com.mengxuegu.member.controller.MemberController

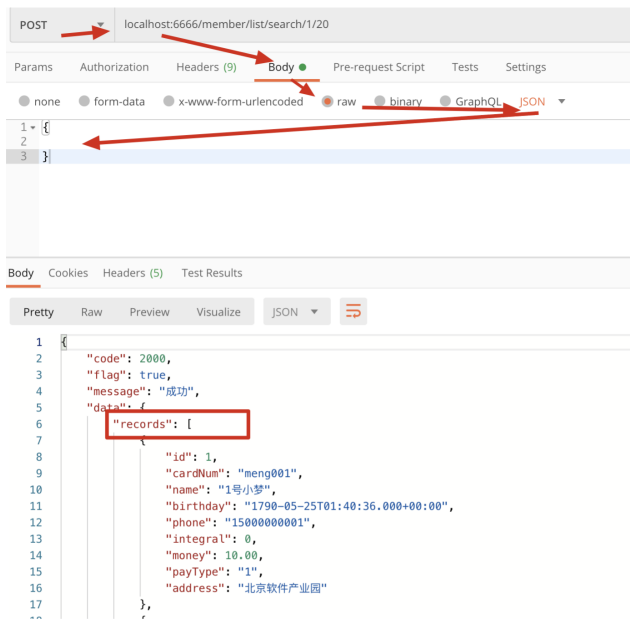
```
package com.mengxuegu.member.controller;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.req.MemberREQ;
import com.mengxuegu.member.service.IMemberService;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
/**
* 
* 会员信息表 前端控制器
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
@RestController
@RequestMapping("/member")
public class MemberController {
   Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @Autowired // 不要少了注解
   private IMemberService memberService;
```



## 5.6 启动测试

1. 发送 POST 请求,访问 localhost:6666/member/list/search/1/20





上面响应的列表数据在 records 中。

2. 而我们前端在 easymock 上模拟响应的列表数据是在 rows 中,这样显然有问题,应该想办法把列表数据放到 rows 中才行。



```
"code": 2000,
"flag": true,
"message": "查询成功",
"data": {
 "total": "@integer(100,200)", // 查询出来的总记录数
 "rows 10": [{ // 返回当前页的记录数 10 条,即每页显示 10 条记录
   "id|+1": 10,
   "cardNum": "@integer(10000)", //大于1000的正整数
   "name": "@cname",
   "birthday": "@date",
   "phone|11": "@integer(0,9)", // 11个位数字
   "integral": "@integer(0, 500)"
   "money": "@float(0, 100, 1, 3)", // 0-1000小数,1-3位小数位
   "payType|1": ['1', '2', '3', '4'],
   "address": "@county(true)"
 }]
```

下面我们就自定义一个 Page 类

## 5.7 封装 Page 分页类

因为前端要求返回 rows, 而默认是在 records 中,下面自定义一个 Page 类继承 Mybatis-Plus 的提供的Page类,

1. 在 mengxuegu-member-util 模块中创建 com.mengxuegu.member.base.Page



```
// 把它设置为null,不然会records也有数据
public List<T> getRecords() {
    return null;
}

public Page(long current, long size) {
    super(current, size);
}
```

2. 将 MemberServiceImpl 类导入的 Page 类,改为导入 import com.mengxuegu.member.base.Page;

```
package com.mengxuegu.member.service.impl;

import com.baomidou.mybatisplus.core.conditions.query.QueryWrapper;

import com.baomidou.mybatisplus.core.metadata.IPaqe;

//import com.baomidou.mybatisplus.extension.plugins.pagination.Page;

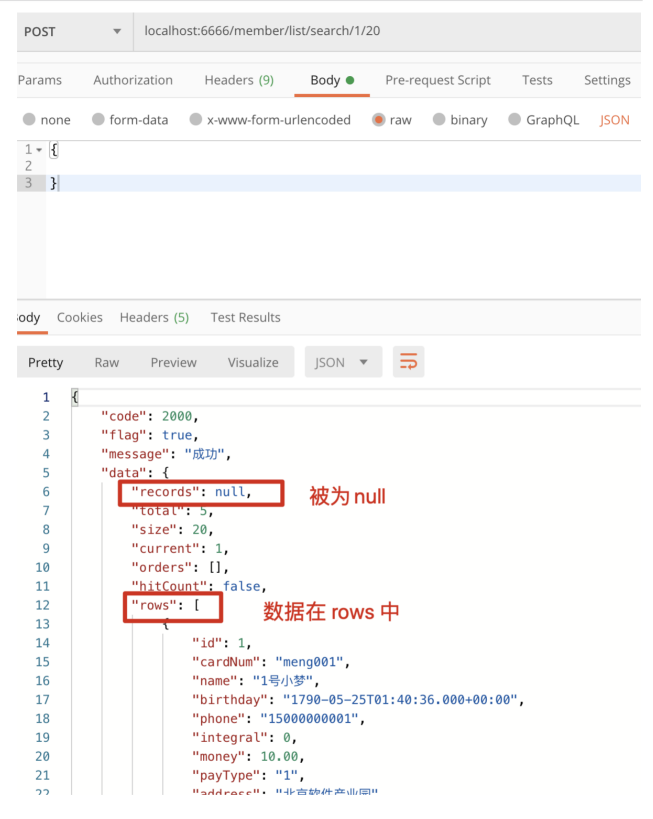
import com.mengxuegu.member.base.Page;

import com.mengxuegu.member.base.Result;

mont com.mengxuegu.member.base.Result;
```

3. 重启项目,重新发送 POST 请求 localhost:6666/member/list/search/1/20





# 第六章 会员管理服务端-增删改查

### 6.1 新增与删除会员



新增与删除会员只要对 tb\_member 单表操作,并且我们可以直接使用 mybatis-plus 提供的 IMemberService 方法进行操作即可。

### 添加控制层方法

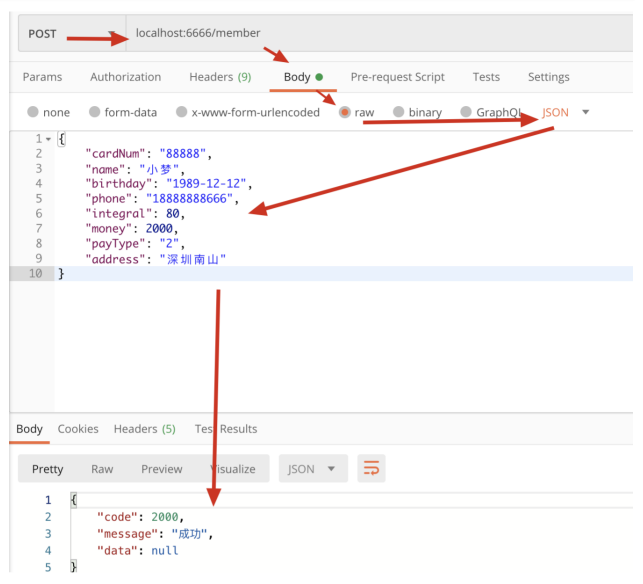
在 com.mengxuegu.member.controller.MemberController 类中添加 add 和 delete 方法:

```
/**
 * 新增会员
 * @param member
 * @return
*/
@PostMapping // /member
public Result add(@RequestBody Member member) {
    boolean b = memberService.save(member);
    if(b) {
        return Result.ok();
    }
    return Result.error("新增会员信息失败");
}
/**
 * 删除会员
 * @return
@DeleteMapping("/{id}")
public Result delete(@PathVariable("id") int id) {
    boolean b = memberService.removeById(id);
    if(b){
       return Result.ok();
    return Result.error("删除会员信息失败");
}
```

### 测试

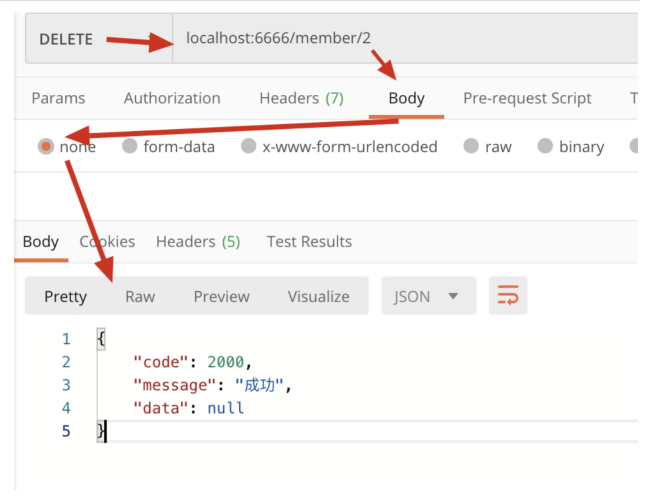
1. 新增会员,发送 POST 请求 localhost:6666/member





2. 删除会员,发送 DELETE 请求 localhost:6666/member/2





# 6.2 查询会员详情与修改会员

修改会员信息, 要先查询会员详情回显, 然后再将修改后的数据提交更新

### 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.MemberController 类中添加 get 和 update 方法:

```
/**

* 通过id查询详情

* @param id

* @return

*/

@GetMapping("/{id}") // /member/{id}

public Result get(@PathVariable("id") int id) {

    Member member = memberService.getById(id);
    return Result.ok(member);

}

/**
```



### 添加业务层方法

在com.mengxuegu.member.service.lMemberService添加 update 接口方法

```
Result update(int id, Member member);
```

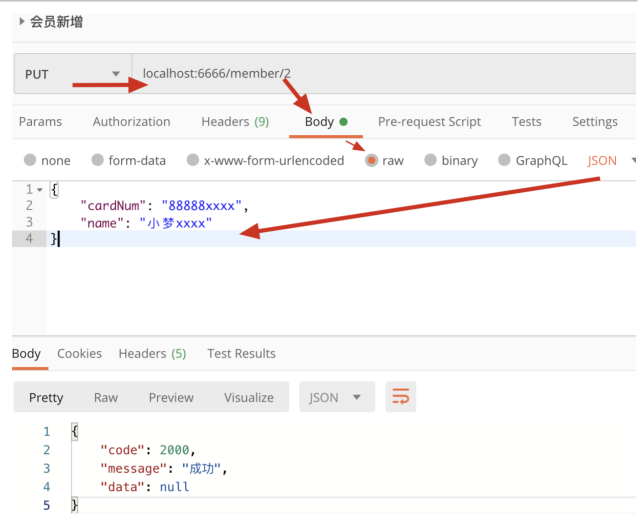
在 com.mengxuegu.member.service.impl.MemberServiceImpl 实现 update 方法

```
@Override
public Result update(int id, Member member) {
    if(member.getId() == null) {
        member.setId(id);
    }
    //更新操作
    int size = baseMapper.updateById(member);
    if(size < 1) {
        return Result.error("修改会员信息失败");
    }
    return Result.ok();
}
```

### 测试

- 1. 查询会员详情,发送 GET 请求 localhost:6666/member/2
- 2. 修改会员,发送 PUT 请求 localhost:6666/member/2

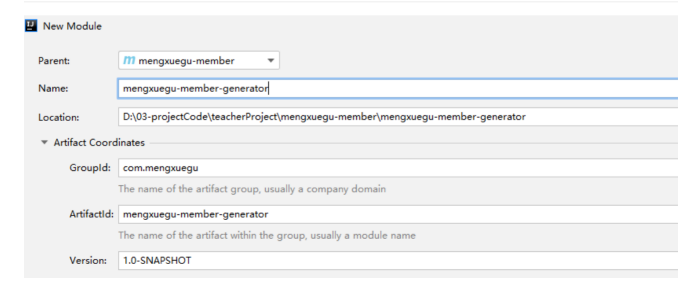




# 第七章 MyBatis-plus 代码生成器

参考官网: https://mybatis.plus/guide/generator.html

# 7.1 创建代码生成器模块 mengxuegu-member-generator





# 7.2 添加依赖 pom.xml

文件位于: 会员管理系统/03-配套资料/pom文件/generator-pom.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <parent>
       <artifactId>com.mengxuegu</artifactId>
       <groupId>mengxuegu-member</groupId>
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
    </parent>
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <artifactId>mengxuegu-member-generator</artifactId>
    <dependencies>
       <!-- 代码生成器核心依赖 -->
       <dependency>
           <groupId>com.baomidou/groupId>
           <artifactId>mybatis-plus-generator</artifactId>
           <version>3.3.1
       </dependency>
       <!--mybatis-plus必须要配置模板引擎-->
       <dependency>
           <groupId>org.freemarker
           <artifactId>freemarker</artifactId>
       </dependency>
    </dependencies>
</project>
```

### 7.3 编写自动生成器代码

### 常用配置项

相关代码生成器配置项,可参考文档: https://mybatis.plus/config/

### 创建生成器代码

创建类 com.mengxuegu.generator.CodeGenerator

文件位于: 会员管理系统/03-配套资料/CodeGenerator.java

```
package com.mengxuegu.generator;
```



```
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.IdType;
import com.baomidou.mybatisplus.core.exceptions.MybatisPlusException;
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.rules.DateType;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.rules.NamingStrategy;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.engine.FreemarkerTemplateEngine;
import org.apache.commons.lang.StringUtils;
import java.util.Scanner;
public class CodeGenerator {
   // 生成的代码放到哪个工程中
   private static String PROJECT NAME = "mengxuegu-member-api";
   // 数据库名称
   private static String DATABASE_NAME = "mxg_member";
   public static void main(String[] args) {
       // 代码生成器
       AutoGenerator mpg = new AutoGenerator();
       // 数据源配置
       DataSourceConfig dsc = new DataSourceConfig();
       dsc.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/"+ DATABASE NAME +"?
useUnicode=true&characterEncoding=utf8&useSSL=false&serverTimezone=GMT%2B8");
       dsc.setDriverName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
       dsc.setUsername("root");
       dsc.setPassword("root");
       mpg.setDataSource(dsc);
       // 全局配置
       GlobalConfig gc = new GlobalConfig();
       String projectPath = System.getProperty("user.dir") + "/";
       gc.setOutputDir(projectPath + PROJECT NAME +"/src/main/java");
       gc.setIdType(IdType.AUTO); // 自增长id
       gc.setAuthor("梦学谷-www.mengxuegu.com");
       gc.setFileOverride(true); //覆盖现有的
       gc.setOpen(false); //是否生成后打开
       gc.setDateType(DateType.ONLY_DATE);
       mpg.setGlobalConfig(gc);
       // 包配置
       PackageConfig pc = new PackageConfig();
       pc.setParent("com.mengxuegu.member"); //父包名
       mpg.setPackageInfo(pc);
       // 策略配置
```



```
StrategyConfig strategy = new StrategyConfig();
       strategy.setNaming(NamingStrategy.underline to camel);
       strategy.setColumnNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);
       strategy.setEntityLombokModel(true); //使用lombok
       strategy.setEntitySerialVersionUID(true);// 实体类的实现接口Serializable
       strategy.setRestControllerStyle(true); // @RestController
       strategy.setInclude(scanner("表名,多个英文逗号分割").split(","));
       strategy.setControllerMappingHyphenStyle(true);
       strategy.setTablePrefix("tb "); // 去掉表前缀
       mpg.setStrategy(strategy);
       mpg.setTemplateEngine(new FreemarkerTemplateEngine());
       mpg.execute();
   }
     * >
     * 读取控制台内容
     * 
    */
    public static String scanner(String tip) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       StringBuilder help = new StringBuilder();
       help.append("请输入" + tip + ": ");
       System.out.println(help.toString());
       if (scanner.hasNext()) {
           String ipt = scanner.next();
           if (StringUtils.isNotBlank(ipt)) {
               return ipt;
           }
       }
       throw new MybatisPlusException("请输入正确的" + tip + "! ");
   }
}
```

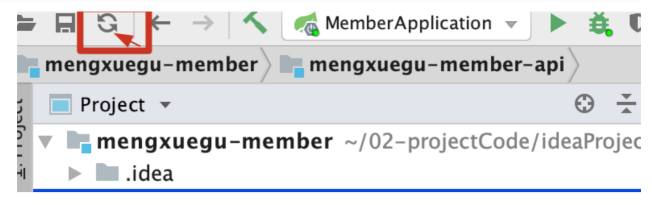
### 7.4 生成供应商&商品&员工管理代码

1. 执行 main 方法,控制台输入表名回车,会自动生成对应项目目录中



2. 点击IDEA 左上角刷新对应文件就会加载





3. 注意: 如何重新生成会覆盖当前存在的,如果基于生成代码开发过功能,要谨慎,以防被覆盖了。

# 第八章 供应商管理服务端-分页条件查询

# 创建供应商请求类 SupplierREQ

1. 创建 com.mengxuegu.member.req.SupplierREQ 类

```
package com.mengxuegu.member.req;

import lombok.Data;

import java.io.Serializable;

/**

* 供应商查询条件请求类

*/
@Data
public class SupplierREQ implements Serializable {

/**

* 供应商名称

*/
private String name;

/**

* 联系人

*/
private String linkman;

/**

* 联系电话

*/
private String mobile;
```



### 编写业务层

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.ISupplierService 定义一个通过分页条件查询方法 search

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.SupplierServiceImpl 实现 search 方法。

注意: Page导包要导入自定义的 import com.mengxuegu.member.base.Page;

```
package com.mengxuegu.member.service.impl;
import com.baomidou.mybatisplus.core.conditions.query.QueryWrapper;
import com.baomidou.mybatisplus.core.metadata.IPage;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.service.impl.ServiceImpl;
import com.mengxuegu.member.base.Page;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.entity.Supplier;
import com.mengxuegu.member.mapper.SupplierMapper;
import com.mengxuegu.member.req.SupplierREQ;
import com.mengxuegu.member.service.ISupplierService;
import org.apache.commons.lang.StringUtils;
import org.springframework.stereotype.Service;
/**
* 
* 供应商信息表 服务实现类
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
*/
@Service
public class SupplierServiceImpl extends ServiceImpl<SupplierMapper, Supplier> implements
```



```
ISupplierService {
   @Override
    public Result search(long page, long size, SupplierREQ req) {
       // 封装查询条件
       QueryWrapper<Supplier> query = new QueryWrapper<>();
       if(req != null) {
           if(StringUtils.isNotBlank(req.getName())) {
                query.like("name", req.getName());
           }
           if(StringUtils.isNotBlank(req.getLinkman())) {
                query.like("linkman", req.getLinkman());
           if(StringUtils.isNotBlank(req.getMobile())) {
                query.like("mobile", req.getMobile());
           }
       }
       // 封装分页对象
       IPage<Supplier> data =
                baseMapper.selectPage(new Page<Supplier>(page, size), query);
       return Result.ok(data);
   }
}
```

## 编写控制层

1. 在控制层类 com.mengxuegu.member.controller.SupplierController

```
package com.mengxuegu.member.controller;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.req.SupplierREQ;
import com.mengxuegu.member.service.ISupplierService;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
/**
* 
* 供应商信息表 前端控制器
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
*/
@RestController
@RequestMapping("/supplier")
public class SupplierController {
```

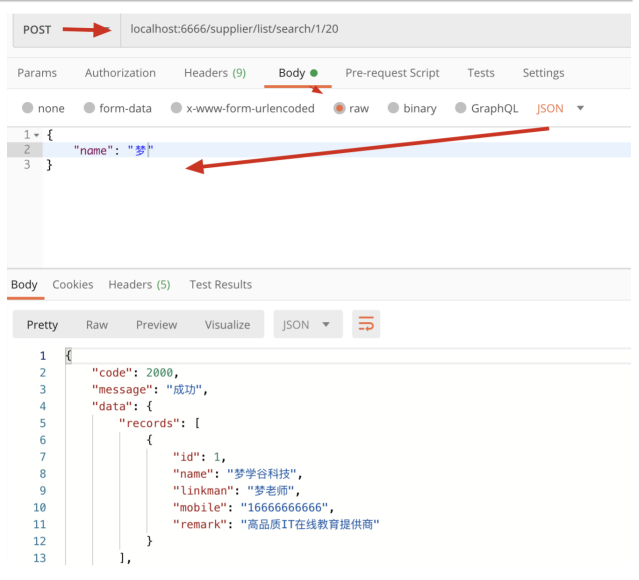


```
Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @Autowired // 不要少了注解
   private ISupplierService supplierService;
    * 分页条件查询供应商列表
    * @param page 页码
    * @param size 每页显示记录数
    * @param req 查询条件
    * @return
    */
   @PostMapping("/list/search/{page}/{size}")
   public Result search(@PathVariable("page") long page,
                       @PathVariable("size") long size,
                       @RequestBody(required=false) SupplierREQ req) {
       logger.info("分页查询供应商列表: page={}, size={}", page, size);
       return supplierService.search(page, size, req);
   }
}
```

### 启动测试

1. 分页条件查询供应商列表,发送 POST 请求 localhost:6666/supplier/list/search/1/20





# 第九章 供应商管理服务端-增删改查

# 新增供应商

供应商只要对 tb\_supplier 单表操作,并且我们可以直接使用 mybatis-plus 提供的 lSupplierService 方法进行操作即可。

### 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.SupplierController 类中添加 add 方法:



```
/**

* 新增供应商

* @param supplier

* @return

*/

@PostMapping // /supplier

public Result add(@RequestBody Supplier supplier) {

   boolean b = supplierService.save(supplier);

   if(b) {

      return Result.ok();

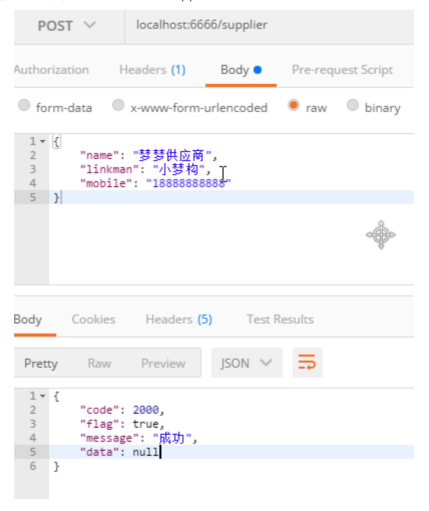
   }

   return Result.error("新增供应商信息失败");

}
```

### 测试

1. 新增供应商,发送 POST 请求 localhost:6666/supplier



# 删除供应商

通过供应商id删除供应商数据,在删除前判断该供应商是否已经被tb\_goods商品引用了,如果被引用则不允许删除。



### 编写商品业务层

通过供应商id查询商品表 tb\_goods 是否存在数据,存在则供应商被引用

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.IGoodsService 定义一个 selectBySupplierId 方法

```
package com.mengxuegu.member.service;
import com.mengxuegu.member.entity.Goods;
import com.baomidou.mybatisplus.extension.service.IService;
import java.util.List;
/**
* 
 * 商品信息表 服务类
 * 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
public interface IGoodsService extends IService<Goods> {
    * 通过供应商id查询商品信息
    * @param supplierId
    * @return
    */
   List<Goods> selectBySupplierId(int supplierId);
}
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.GoodsServiceImpl 实现 selectBySupplierId 方法

```
@Override
public List<Goods> selectBySupplierId(int supplierId) {
    QueryWrapper<Goods> query = new QueryWrapper<>>();
    query.eq("supplier_id", supplierId);
    return baseMapper.selectList(query);
}
```

### 编写供应商业务层

1.在接口 com.mengxuegu.member.service.ISupplierService 定义一个 deleteById 方法



```
/**
 * 删除供应商
 * @param id 供应商id
 * @return
 */
Result deleteById(int id);
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.SupplierServiceImpl 实现 deleteById 方法

```
@Autowired
private IGoodsService goodsService;
@Override
public Result deleteById(int id) {
   // 1. 通过供应商id查询是否被商品引用,
   List<Goods> goodsList = goodsService.selectBySupplierId(id);
   // 2. 如果被商品引用,则不让删除供应商
   if(CollectionUtils.isNotEmpty(goodsList)) {
       return Result.error("该供应商被商品引用,不允许删除");
   }
   // 3. 如果没有被引用,直接删除
   int i = baseMapper.deleteById(id);
   if(i < 1) {
       return Result.error("删除供应商失败");
   }
   return Result.ok();
}
```

### 编写控制层

1. 在控制层类 com.mengxuegu.member.controller.SupplierController 添加删除方法

```
/**

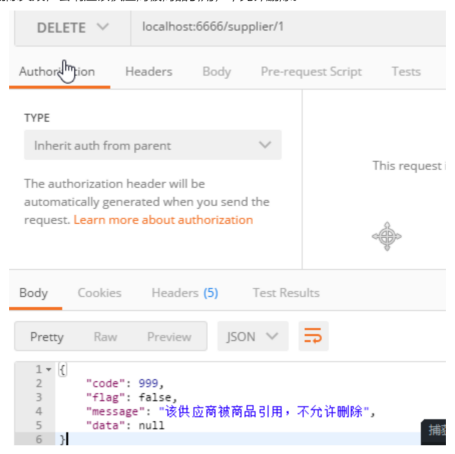
* 删除供应商

* @return

*/
@DeleteMapping("/{id}")
public Result delete(@PathVariable("id") int id) {
    return supplierService.deleteById(id);
}
```



1. 删除供应商 ,发送 DELETE 请求 localhost:6666/supplier/31 如果被引用则删除失败,会响应*该供应商被商品引用,不允许删除*。



# 查询和修改供应商

修改供应商信息,要先查询供应商详情回显,然后再将修改后的数据提交更新

### 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.SupplierController 类中添加 get 和 update 方法:

```
/**

* 通过id查询详情

* @param id

* @return

*/

@GetMapping("/{id}") // /supplier/{id}

public Result get(@PathVariable("id") int id) {

Supplier supplier = supplierService.getById(id);

return Result.ok(supplier);

}
```



### 添加业务层方法

1. 在 com.mengxuegu.member.service.lSupplierService 添加 update 接口方法

```
Result update(int id, Supplier supplier);
```

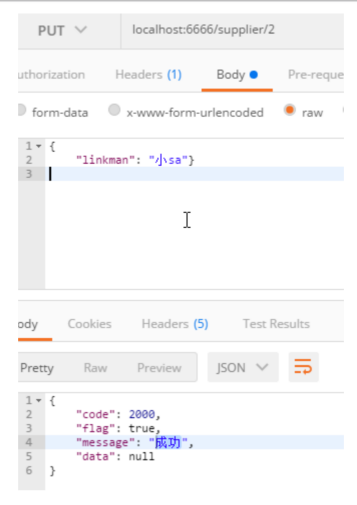
2. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.SupplierServiceImpl 实现 update 方法

```
@Override
public Result update(int id, Supplier supplier) {
    if(supplier.getId() == null) {
        supplier.setId(id);
    }
    //更新操作
    int size = baseMapper.updateById(supplier);
    if(size < 1) {
        return Result.error("修改供应商信息失败");
    }
    return Result.ok();
}</pre>
```

### 测试

1. 修改供应商 ,发送 PUT 请求 localhost:6666/supplier/2





# 第十章 商品管理服务端-分页条件查询

商品列表要显示供应商名称,而在 tb\_goods 表中只有供应商id,要显示供应商名称就要tb\_goods 关联 tb\_supplier 表查询。

# 创建商品请求类 GoodsREQ

1. 创建 com.mengxuegu.member.req.GoodsREQ 类

```
package com.mengxuegu.member.req;
import lombok.Data;
import java.io.Serializable;

/**
 * 商品查询条件请求类
 */
@Data

public class GoodsREQ implements Serializable {
```



```
/**

* 商品名称

*/
private String name;

/**

* 商品编码

*/
private String code;

/**

* 供应商id

*/
private String supplierId;

}
```

# 编写数据访问层Mapper

tb\_goods 关联 tb\_supplier 表条件查询商品分页数据。

1. 在 com.mengxuegu.member.mapper.GoodsMapper 接口中定义 searchPage 方法

```
package com.mengxuegu.member.mapper;
import com.baomidou.mybatisplus.core.metadata.IPage;
import com.mengxuegu.member.entity.Goods;
import com.baomidou.mybatisplus.core.mapper.BaseMapper;
import com.mengxuegu.member.req.GoodsREQ;
import org.apache.ibatis.annotations.Param;
/**
* 
* 商品信息表 Mapper 接口
* 
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
public interface GoodsMapper extends BaseMapper<Goods> {
    * 不需要手动去分页,而mybaits-plus会自动实现分页
    * 但是你必须第1个参数传入IPage对象, 第2个参数通过 @Param 取别名,
    * 最终查询到的数据会被封装到IPage实现里面
    * @param page
    * @param req
    * @return
    */
   IPage<Goods> searchPage(IPage<Goods> page, @Param("req") GoodsREQ req);
```



}

2. 在 com/mengxuegu/member/mapper/xml/GoodsMapper.xml 添加查询的sql实现

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"</pre>
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.mengxuegu.member.mapper.GoodsMapper">
    <!--分页条件查询商品列表-->
   <select id="searchPage" resultType="Goods" >
        SELECT
            t1.*,
           t2.NAME AS supplierName
        FROM
         tb_goods t1
        LEFT JOIN tb supplier t2 ON t1.supplier id = t2.id
        WHERE 1=1
        <if test="req.name != null and req.name !=''">
            AND t1.name LIKE CONCAT('%', #{req.name}, '%')
        </if>
        <if test="req.code != null and req.code !=''">
            AND t1.code LIKE CONCAT('%', #{req.code}, '%')
        </if>
        <if test="req.supplierId != null">
            AND t1.supplier id = #{req.supplierId}
        </if>
    </select>
</mapper>
```

3. 检查 application.yml 中的包名是否正确

```
nybatis-plus:
    type-aliases-package: com.mengxuegu.member.entity
    # xxxMapper.xml 路径
    mapper-locations: classpath:com/mengxuegu/member/mapper/xml/**.xml
# 日志级别, 会打印sql语句
logging:
level:
com.mengxuegu.member.mapper: debug
```

4. 上面sql查询结果有 supplierName 商品名称,我们在 com.mengxuegu.member.entity.Goods 类添加一个 supplierName 属性



```
/**

* 供应商名称

*/

// 标识它不是tb_goods表中字段, 不然会报错

@TableField(exist = false)
private String supplierName;
```

## 编写业务层

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.IGoodsService 定义一个通过分页条件查询方法 search

```
Result search(long page, long size, GoodsREQ req);
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.IGoodsServiceImpl 实现 search 方法。

注意: Page导包要导入自定义的 import com.mengxuegu.member.base.Page;

```
@Override
public Result search(long page, long size, GoodsREQ req) {
    if(req == null) {
        req = new GoodsREQ();
    }
    // 在 GoodsMapper 已经实现了 searchPage 分页条件查询
    IPage<Goods> data =
        baseMapper.searchPage(new Page<Goods>(page, size), req);
    return Result.ok(data);
}
```

## 编写控制层

1. 在控制层类 com.mengxuegu.member.controller.GoodsController

```
package com.mengxuegu.member.controller;

import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.req.GoodsREQ;
import com.mengxuegu.member.service.IGoodsService;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;

/**

* 
* OP>
* 商品信息表 前端控制器

*
```

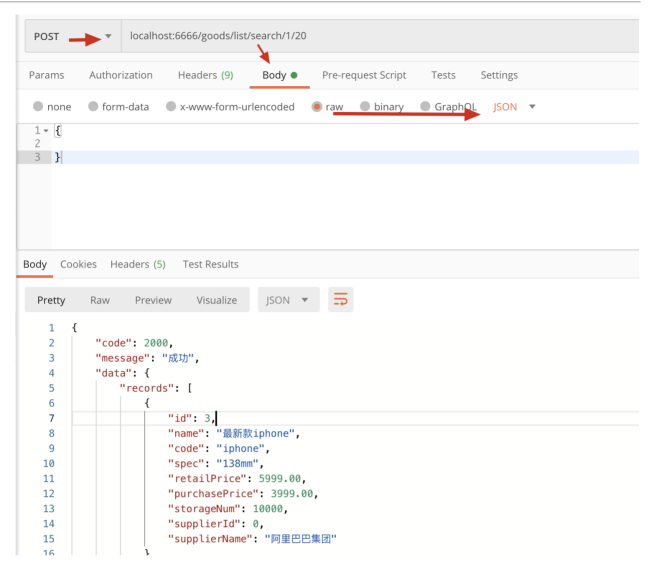


```
* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
*/
@RestController
@RequestMapping("/goods")
public class GoodsController {
   @Autowired
   private IGoodsService goodsService;
    /**
    * 分页条件查询商品列表
    * @param page
    * @param size
    * @param req
     * @return
    */
   @PostMapping("/list/search/{page}/{size}")
    public Result search(@PathVariable("page") long page,
                        @PathVariable("size") long size,
                        @RequestBody(required=false) GoodsREQ req) {
        return goodsService.search(page, size, req);
    }
}
```

# 启动测试

1. 分页条件查询商品列表,发送 POST 请求 localhost:6666/goods/list/search/1/20





# 第十一章 商品管理服务端-增删改查

## 新增与删除商品

新增与删除商品只要对 tb\_goods 单表操作,我们可以直接使用 mybatis-plus 提供的 IMemberService 方法进行操作即可。

### 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.GoodsController 类中添加 add 和 delete 方法:

```
/**

* 新增商品

* @param goods

* @return

*/
@PostMapping // /goods
```



```
public Result add(@RequestBody Goods goods) {
   boolean b = goodsService.save(goods);
    if(b) {
       return Result.ok();
    }
   return Result.error("新增会员信息失败");
}
/**
 * 删除商品
 * @return
*/
@DeleteMapping("/{id}")
public Result delete(@PathVariable("id") int id) {
    boolean b = goodsService.removeById(id);
    if(b){
       return Result.ok();
    return Result.error("删除商品信息失败");
}
```

### 测试

- 1. 新增商品,发送 POST 请求 localhost:6666/goods
- 2. 删除商品,发送 DELETE 请求 localhost:6666/goods/2

## 查询和修改商品

修改商品信息, 要先查询商品详情回显, 并且要同时查询出供应商名称。

然后再将修改后的数据提交更新。

## 添加业务层方法

1. 在 com.mengxuegu.member.service.lSupplierService 添加 findByld 和 update 接口方法

```
Result findById(int id);
Result update(int id, Goods goods);
```

2. 在com.mengxuegu.member.service.impl.GoodsServiceImpl 实现 findByld 和 update 方法

```
@Autowired
private ISupplierService supplierService;
```



```
@Override
public Result findById(int id) {
   // 查询商品详情
   Goods goods = baseMapper.selectById(id);
    // 查询供应商名称,设置到商品对象中
    if(goods != null && goods.getSupplierId() != null) {
        Supplier supplier = supplierService.getById(goods.getSupplierId());
        if(supplier != null) {
           goods.setSupplierName(supplier.getName());
       }
    }
    return Result.ok(goods);
}
@Override
public Result update(int id, Goods goods) {
    if(goods.getId() == null) {
        goods.setId(id);
    }
    //更新操作
    int size = baseMapper.updateById(goods);
    if(size < 1) {</pre>
        return Result.error("修改商品信息失败");
    return Result.ok();
}
```

## 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.GoodsController 类中添加 get 和 update 方法:

```
/**

* 通过id查询详情

* @param id

* @return

*/

@GetMapping("/{id}") // /goods/{id}

public Result get(@PathVariable("id") int id) {

    return goodsService.findById(id);

}

/**

* 修改商品

* @param goods

* @return
```



### 测试

- 1. 查询商品详情,发送 GET 请求 localhost:6666/goods/2
- 2. 修改商品,发送 PUT 请求 localhost:6666/goods/2

# 第十二章 员工管理服务端-分页条件查询

# 创建商品请求类 StaffREQ

1. 创建 com.mengxuegu.member.req.StaffREQ 类

```
package com.mengxuegu.member.req;
import lombok.Data;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
/**
* 员工查询条件请求类
*/
@Data
public class StaffREQ implements Serializable {
   /**
    * 姓名
    */
   private String name;
   /**
    * 帐号
    */
   private String username;
}
```



## 编写业务层

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.IStaffService 定义一个通过分页条件查询方法 search

```
Result search(long page, long size, StaffREQ req);
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 search 方法。

注意: Page导包要导入自定义的 import com.mengxuegu.member.base.Page;

```
@Override
public Result search(long page, long size, StaffREQ req) {
    // 封装查询条件
    QueryWrapper<Staff> query = new QueryWrapper<>();
    if(req != null) {
        if(StringUtils.isNotBlank(req.getName())) {
            query.like("name", req.getName());
        }
        if(StringUtils.isNotBlank(req.getUsername())) {
            query.like("username", req.getUsername());
        }
    }
    IPage<Staff> data =
      baseMapper.selectPage(new Page<Staff>(page, size), query);
    return Result.ok(data);
}
```

## 编写控制层

1. 在控制层类 com.mengxuegu.member.controller.StaffController#search

```
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.req.StaffREQ;
import com.mengxuegu.member.service.IStaffService;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;

/**

* 
* 员工信息表 前端控制器

* 

* @author 梦学谷-www.mengxuegu.com
```

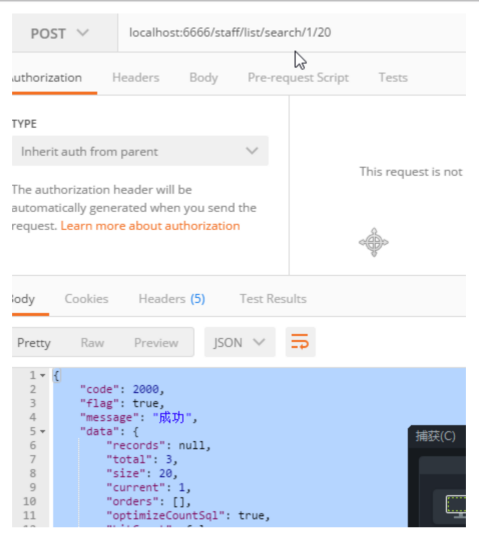


```
@RestController
@RequestMapping("/staff")
public class StaffController {
   Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @Autowired // 不要少了注解
   private IStaffService staffService;
    * 分页条件查询员工列表
    * @param page 页码
    * @param size 每页显示记录数
    * @param req 查询条件
    * @return
    */
   @PostMapping("/list/search/{page}/{size}")
   public Result search(@PathVariable("page") long page,
                       @PathVariable("size") long size,
                        @RequestBody(required=false) StaffREQ req) {
       logger.info("分页查询员工列表: page={}, size={}", page, size);
       return staffService.search(page, size, req);
   }
}
```

# 启动测试

1. 分页条件查询员工列表,发送 POST 请求 localhost:6666/staff/list/search/1/20





# 第十三章 员工管理服务端-增删改查

## 新增员工

### 需求

- 1. 查询员工用户名是否存在,存在不允许新增
- 2. 对密码进行加密保存
- 3. 提交数据到 tb\_staff 表

### 编写业务层

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.IStaffService 定义一个 add 方法

```
Result add(Staff staff);
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 add 方法



```
public Result add(Staff staff) {
   if(staff == null | StringUtils.isEmpty(staff.getUsername())) {
       return Result.error("用户名不能为空");
   }
   // 1. 查询用户名是否存在
   Staff s = getByUsername(staff.getUsername());
   if(s != null) {
       return Result.error("用户名已存在");
   }
   // 2. 使用SpringSecurity提供的加密器加密
   String password = new BCryptPasswordEncoder().encode(staff.getPassword());
   staff.setPassword(password);
   // 3. 保存到数据库
   boolean b = this.save(staff);
   if(b) {
       return Result.ok();
   }
   return Result.error("新增失败");
}
public Staff getByUsername(String username) {
   QueryWrapper<Staff> query = new QueryWrapper<>();
   query.eq("username", username);
   return baseMapper.selectOne(query);
}
```

### 编写控制层

在 com.mengxuegu.member.controller.StaffController 类中添加 add 方法:

```
/**

* 新增员工

* @param staff

* @return

*/

@PostMapping // /staff

public Result add(@RequestBody Staff staff) {
    return staffService.add(staff);
}
```

### 测试

1. 新增员工,发送 POST 请求 localhost:6666/staff



### 删除员工

删除员工只要对 tb\_staff 单表操作,我们可以直接使用 mybatis-plus 提供的 IStaffService 方法进行操作即可。

### 编写控制层

1. 在控制层类 com.mengxuegu.member.controller.StaffController 添加 delete 删除方法

```
/**

* 删除员工

* @return

*/
@DeleteMapping("/{id}")
public Result delete(@PathVariable("id") int id) {

boolean b = staffService.removeById(id);
 if(b){
 return Result.ok();
 }
 return Result.error("删除员工信息失败");
}
```

### 测试

1. 删除员工,发送 DELETE 请求 localhost:6666/staff/2

## 查询和修改员工

修改供应商信息,要先查询供应商详情回显,然后再将修改后的数据提交更新

### 添加控制层方法

在 com.mengxuegu.member.controller.SupplierController 类中添加 get 和 update 方法:

```
/**

* 通过id查询详情

* @param id

* @return

*/

@GetMapping("/{id}") // /staff/{id}
public Result get(@PathVariable("id") int id) {

Staff staff = staffService.getById(id);
return Result.ok(staff);
}

/**

* 修改员工

* @param staff
```



### 添加业务层方法

1. 在 com.mengxuegu.member.service.lStaffService 添加 update 接口方法

```
Result update(int id, Staff staff);
```

2. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 update 方法

```
@Override
public Result update(int id, Staff staff) {
    if(staff.getId() == null) {
        staff.setId(id);
    }
    //更新操作
    int size = baseMapper.updateById(staff);
    if(size < 1) {
        return Result.error("修改员工信息失败");
    }
    return Result.ok();
}</pre>
```

### 测试

1. 修改员工,发送 PUT 请求 localhost:6666/staff/2

### 修改密码

#### 需求:

- 1. 校验原密码是否正确
- 2. 提交新密码

## 创建密码请求类 PasswordREQ

```
package com.mengxuegu.member.req;
```



```
import lombok.Data;

/**

* 修改密码请求类

*/
@Data
public class PasswordREQ {
    /**

    * 用户id
    */
    private Integer userId;
    /**

    * 原密码 or 新密码
    */
    private String password;
}
```

### 编写业务层

1. 在接口 com.mengxuegu.member.service.IStaffService 定义 checkPassword 和 updatePassword 方法

```
/**

* 校验原密码是否正确

* @param req

* @return

*/
Result checkPassword(PasswordREQ req);

/**

* 更新修改后的新密码

* @param req

* @return

*/
Result updatePassword(PasswordREQ req);
```

2. 在实现类 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 checkPassword 和 updatePassword 方法

```
@Override
public Result checkPassword(PasswordREQ req) {
    if(req == null || StringUtils.isEmpty(req.getPassword())) {
        return Result.error("原密码不能为空");
    }

Staff staff = baseMapper.selectById(req.getUserId());
    if(!new BCryptPasswordEncoder().matches(req.getPassword(), staff.getPassword())) {
        return Result.error("原密码错误");
    }
    return Result.ok();
}
```



```
@Override
public Result updatePassword(PasswordREQ req) {
    if(req == null || StringUtils.isEmpty(req.getPassword())) {
        return Result.error("新密码不能为空");
    }

    // 更新密码
    Staff staff = baseMapper.selectById(req.getUserId());
    staff.setPassword(new BCryptPasswordEncoder().encode(req.getPassword()));
    baseMapper.updateById(staff);
    return Result.ok();
}
```

### 创建控制层

因为 修改密码URL是 /user 开头的,而StaffController 是 /staff 开头,我们就创建一个的控制类 AuthController

创建 com.mengxuegu.member.controller.AuthController 类中:

```
package com.mengxuegu.member.controller;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.req.PasswordREQ;
import com.mengxuegu.member.service.IStaffService;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
@RestController
@RequestMapping("/user")
public class AuthController {
    @Autowired
    private IStaffService staffService;
     * 校验原密码是否正确
     * @return
    @PostMapping("/pwd")
    public Result checkPwd(@RequestBody PasswordREQ req) {
        return staffService.checkPassword(req);
    }
     * 修改密码
     * @return
    @PutMapping("/pwd")
```



```
public Result updatePwd(@RequestBody PasswordREQ req) {
    return staffService.updatePassword(req);
}
```

### 测试

- 1. 校验原密码,发送 POST 请求 localhost:6666/user/pwd
  - 数据库中现在的密码都是 123456
- 2. 修改新密码,发送 PUT 请求 localhost:6666/user/pwd

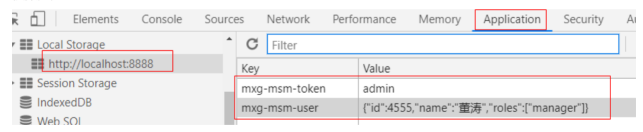
# 第十四章 重构会员管理客户端代码

### 接口代理配置

1. 修改 mxg-msm-vuex/.env.development 文件里的 VUE APP SERVICE URL = 'http://localhost:6666'

2. 测试是否调用实际接口。

如果在登录页面,而当前登录没有后台接口,则会报404,下面在 localstorage 中添加下token 和 user ,来模拟用户已登录。



## 修复新增数据问题

### 问题

每个模块的新增和修改模块代码是公用的,目前在新增会员、供应商、商品、员工信息时,如果先点击了修改,然后再点击新增时,提交新增数据会作为更新,发送PUT请求,而不是发送POST请求。



### 原因与解决

#### 原因:

在提交数据时,是提交新增还是修改,我们是通过 pojo.id 是否有值还判断的,

```
<!-- <el-button type="primary" @click="addData('pojoForm')">傰 定</el-button> -->
<el-button type="primary" @click="<mark>oojo.id === null ? addData('p</mark>ojoForm'): updateData('pojoForm')">确 定</el-button>
```

如果先点击修改, pojo.id 就会有值,会先查询数据回显。当你再点击新增时,原修改时 pojo.id 没有设置为null,这样就会被认为还是提交修改数据。

#### 解决:

在打开新增窗口时,把 this.pojo.id 设置为 null 即可。

找到 src/views 下在每个模块里的 handleAdd() 方法,在方法中加上 this.pojo.id = null 即可解决。

```
// 弹出新增窗口
handleAdd() {

    // this.pojo = {}

    this.dialogFormVisible = true
    this.$nextTick(() => {

        // this.$nextTick()它是一个异步事件,当渲染结束,
        // 弹出窗口打开之后 ,需要加载Dom,就需要花费一点时
        this.$refs['pojoForm'].resetFields()

        this.pojo.id = null
    })

},
```



陪你学习,伴你梦想

仅供购买者学习,禁止盗版、转卖、传播课程

# 第十五章 基于 JWT 令牌实现身份认证

JSON Web Token(JWT)是一个非常轻巧的规范。这个规范允许我们使用JWT在用户和服务器之间传递安全可靠的信息。其中 JWT 中可以包含用户信息。



# 使用 JJWT 实现 JWT

### 什么是JJWT

JJWT 是一个提供端到端的JWT创建和验证的Java库。永远免费和开源(Apache License,版本2.0),JJWT很容易使用和理解。

### JJWT快速入门

1. 在 mengxuegu-member-util/pom.xml 添加jjwt依赖(jdk8以下)

如果使用JDK9还要添加以下依赖

默认情况下,在java SE 9.0 中将不再包含java EE 的Jar包,而 JAXB API是java EE 的API,因此我们要手动导入这个 Jar 包。

```
<dependencies>
      <!--jwt令牌-->
   <dependency>
       <groupId>io.jsonwebtoken/groupId>
       <artifactId>jjwt</artifactId>
      <version>0.6.0
   </dependency>
      <dependency>
       <groupId>javax.xml.bind
       <artifactId>jaxb-api</artifactId>
       <version>2.3.0
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>com.sun.xml.bind
       <artifactId>jaxb-impl</artifactId>
       <version>2.3.0</version>
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>com.sun.xml.bind
       <artifactId>jaxb-core</artifactId>
       <version>2.3.0
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>javax.activation
       <artifactId>activation</artifactId>
       <version>1.1.1
```



```
</dependency>
</dependencies>
```

2. 创建普通测试类 TestJwt , 用于生成 token

```
import io.jsonwebtoken.JwtBuilder;
import io.jsonwebtoken.Jwts;
import io.jsonwebtoken.SignatureAlgorithm;
import java.util.Date;
public class TestJwt {
   public static void main(String[] args) {
       String token = createJwt();
       System.out.println("生成的令牌: "+ token);
   }
   // 生成令牌
   public static String createJwt () {
       JwtBuilder builder= Jwts.builder().setId("11111") // 是字符串
               .setSubject("admin") // 主题 如用户名
               .setIssuedAt(new Date()) // 签发时间
               .signWith(SignatureAlgorithm.HS256,"mengxuegu"); // 签名密钥
       return builder.compact();
   }
}
```

#### 执行结果:

eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJqdGkiOiIxMTExMSIsInN1YiI6ImFkbWluIiwiaWF0IjoxNTkwNDYyNDUyfQ.EbF6wKi KRzFrJVShGurQnfhK36mDp2\_ykiYTj5J0uOc

再次运行,会发现每次运行的结果是不一样的,因为我们每次的签发时间是不一样的。

### 解析 jwt 令牌

当服务端生成 token 后发给客户端,客户端在下次向服务端发送请求时需要携带这个token (这就好像是拿着一张门票一样),那服务端接到这个token 应该解析出token中的信息(例如用户名), 根据这些信息 查询数据库返回相应的结果。

在 TestCreateJwt 类添加一个方法 parserJwt 来解析jwt令牌中信息



```
import io.jsonwebtoken.Claims;
import io.jsonwebtoken.JwtBuilder;
import io.jsonwebtoken.Jwts;
import io.jsonwebtoken.SignatureAlgorithm;
import java.util.Date;
public class TestCreateJwt {
    public static void main(String[] args) {
       String token = createJwt();
       System.out.println("生成的令牌: "+ token);
       parserJwt(token);
   }
   // 生成令牌
    public static String createJwt () {
       JwtBuilder builder= Jwts.builder().setId("11111") // 是字符串
                .setSubject("admin") // 主题 如用户名
                .setIssuedAt(new Date()) // 签发时间
                .signWith(SignatureAlgorithm.HS256,"mengxuegu"); // 签名密钥
       return builder.compact();
   }
   //解析令牌
   public static void parserJwt(String token) {
       Claims claims = Jwts.parser()
                .setSigningKey("mengxuegu") // 签名密钥要一致
                .parseClaimsJws(token).getBody();
       System.out.println("id:" + claims.getId());
       System.out.println("subject:" + claims.getSubject());
         System.out.println("IssuedAt:"+claims.getIssuedAt());
//
   }
}
```

如果将 token或签名秘钥篡改一下,会发现运行时就会报错,所以解析token也就是验证 token

```
8
             public class TestCreateJwt {
        9
                 public static void main(String[] args) {
                      String token = createJwt();
       10
                      System.out.println("生成的令牌: "+ token);
       11
                      parserJwt( token: token+"xxxx");
       12
       13
             TestCreateJwt > createJwt()
chines/jdk1.8.0 231.jdk/Contents/Home/bin/java ...
.J9.eyJqdGkiOiIxMTExMSIsInN1YiI6I kbWluIiwiaWF0IjoxNTkwNDYzMjEyfQ.Cv0BlIF
io.jsonwebtoken.SignatureException: JWT signature does not match locally c
.DefaultJwtParser.parse(DefaultJwtParser.java:342)
.DefaultJwtParser.parse(<u>DefaultJwtParser.java:458</u>)
.DefaultJwtParser.parseClaimsJws(<u>DefaultJwtParser.java:518</u>)
```



### 校验 Jwt令牌是否过期

一般我们并不希望签发的token是永久生效的,所以我们可以为token添加一个过期时间。

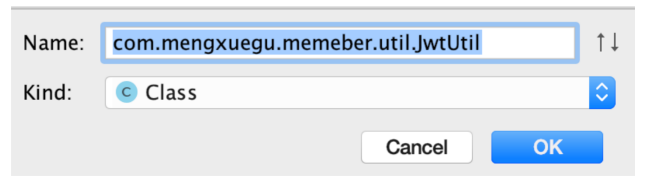
测试: 先生成一个token, 然后等待10秒后再去解析它, 发现报如下错

Exception in thread "main" io.jsonwebtoken.ExpiredJwtException: JWT expired at

hines/jdk1.8.0\_231.jdk/Contents/Home/bin/java ...
J9.eyJqdGkiOiIxMTExMSIsInN1YiI6ImFkbWluIiwiaWF0Ijoxlo.jsonwebtoken.ExpiredJwtException: JWT expired at DefaultJwtParser.parse(DefaultJwtParser.java:365)

# 创建JWT工具类

1. 在 mengxuegu-member-util 模块中创建工具类 com.mengxuegu.member.util.JwtUtil



2. JwtUtil 代码实现如下:

位于: 会员管理系统/03-配套资料/工具类/JwtUtil.java



```
package com.mengxuegu.member.util;
import io.jsonwebtoken.Claims;
import io.jsonwebtoken.JwtBuilder;
import io.jsonwebtoken.Jwts;
import io.jsonwebtoken.SignatureAlgorithm;
import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.Date;
@Component
@ConfigurationProperties(prefix = "mengxuegu.jwt.config")
public class JwtUtil {
   // 密钥
    private String secretKey;
    //单位秒, 默认7天
    private long expires = 60*60*24*7;
    public String getSecretKey() {
        return secretKey;
    public void setSecretKey(String secretKey) {
       this.secretKey = secretKey;
    }
    public long getExpires() {
        return expires;
    }
    public void setExpires(long expires) {
       this.expires = expires;
    }
    /**
     * 生成JWT
     * @param id
    public String createJWT(String id, String subject, Boolean isLogin) {
        long nowMillis = System.currentTimeMillis();
        Date now = new Date(nowMillis);
        JwtBuilder builder = Jwts.builder().setId(id)
                .setSubject(subject)
                .setIssuedAt(now)
                .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, secretKey)
                .claim("isLogin", isLogin);
        if (expires > 0) {
            // expires乘以1000是毫秒转秒
            builder.setExpiration(new Date(nowMillis + expires*1000));
```



3. 在 mengxuegu-member-api 模块的 application.yml 中添加配置

```
mengxuegu:
  jwt:
  config:
  secretKey: mengxuegu # jwt令牌密钥
  expires: 604800 # 单位秒, 7天
```

# 业务层添加 login 方法

校验登录用户名密码,登录成功后,生成 token 响应给客户端

1. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.IStaffService 接口添加 login 抽象方法

```
Result login(String username, String password);
```

2. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 login 方法



```
// 1. 通过用户名查询
   Staff staff = getByUsername(username);
   if(staff == null) {
       return error;
   }
   // 2. 存在, 判断密码是否正确(输入的密码, 数据库加密的密码)
   if( !new BCryptPasswordEncoder().matches(password, staff.getPassword())) {
       return error;
   }
   // 3. 生成token 响应
   String jwt = jwtUtil.createJWT(staff.getId() + "", staff.getUsername(), true);
   // 手动封装个json对象 {token: jwt}
   Map<String, String> map = new HashMap<>();
   map.put("token", jwt);
   return Result.ok(map);
}
```

# 控制层添加 login 方法

在 com.mengxuegu.member.controller.AuthController 控制类中添加 login 方法

```
/**

* 資录

* @return

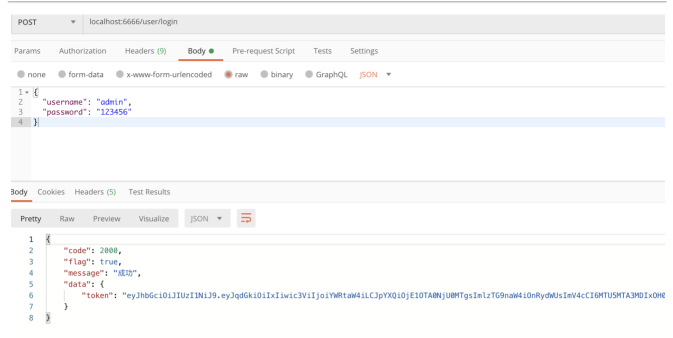
*/
@PostMapping("/login")
public Result login(@RequestBody Staff staff) {
    return staffService.login(staff.getUsername(), staff.getPassword());
}
```

### 测试登录

登录请求,发送 POST 请求 localhost:6666/user/login

```
{
  "username": "admin",
  "password": "123456"
}
```





修改员工,发送 PUT 请求 localhost:6666/staff/2

## 通过token获取用户信息

### 业务层添加 getUserInfo 方法

登录成功后, 通过 token 来获取用户信息

1. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.IStaffService 接口添加 getUserInfo 抽象方法

```
/**

* 通过token获取用户信息

* @param token

* @return

*/
Result getUserInfo(String token);
```

2. 在 com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl 实现 getUserInfo 方法

```
@Override
public Result getUserInfo(String token) {
    // 解析jwt
    Claims claims = jwtUtil.parseJWT(token);
    if(claims == null || StringUtils.isBlank(claims.getSubject())) {
        return Result.error("获取用户信息失败");
    }

// 获取用户名
String username = claims.getSubject();
// 1. 通过用户名查询
```



```
Staff staff = getByUsername(username);

if(staff == null) {
    return Result.error("用户不存在");
}

// 2. 将密码设置为null, 不响应给前端
    staff.setPassword(null);

return Result.ok(staff);
}
```

## 控制层添加 getUserInfo 方法

在 com.mengxuegu.member.controller.AuthController 控制类中添加 getUserInfo 方法

```
/**

* 通过token获取用户信息

* @param token

* @return

*/

@GetMapping("/info/{token}")

public Result getUserInfo(@PathVariable("token") String token) {
    return staffService.getUserInfo(token);
}
```

### 路径变量传递 token 不成功

前端获取用户信息是在路径变量传递的 token, 即: /user/info/{token}

```
∨ mxg-msm-vuex

                                            }
                                      13
> dist
                                      14
> node_modules
                                            export function getUserInfo(token) {
                                      15
> public
                                      16
                                                 return request({
                                      17
                                                      url: `/user/info/${token}`,

✓ src

                                                     method: 'get',
                                      18

∨ api

                                                 })
                                      19
  Js goods.js
                                            }
                                      20
  JS login.js
                                      21
  Js member.js
                                                    function logout(token)
```

#### 1. 当前存在问题:

前端发送以下请求,有两个分隔点,但是在后端获取路径变量的 token 时,后面那个点以后都会丢失,无法获取到:



/user/info/eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJqdGkiOilxliwic3ViljoiYWRtaW4iLCJpYXQiOjE1OTA0MDA1MjAsImlzTG9 naW4iOnRydWUsImV4cCl6MTU5MTAwNTMyMH0.B5FgFpdcOeulcdGqUAEWVdyMj8AR8\_nkiOxPhfCN-PQ

后台获取时只获取到以下 (可以Debug查看)

eyJhbGciOiJIUzl1NiJ9<mark>.</mark>eyJqdGkiOilxliwic3ViljoiYWRtaW4iLCJpYXQiOjE1OTA0MDA1MjAsImlzTG9naW4iOnRydWUsImV4cCl6MTU5MTAwNTMyMH0

2. 从而后台解析jwt时会报错: JWT strings must contain exactly 2 period characters. Found: 1 必须有两个分隔点,但是只发现1个

```
io.jsonwebtoken.MalformedJwtException: JWT strings must contain exactly 2 period characters. Found: 1 at io.jsonwebtoken.impl.DefaultJwtParser.parse(DefaultJwtParser.java:223) ~[jjwt-0.6.0.jar:0.6.0] at io.jsonwebtoken.impl.DefaultJwtParser.parse(DefaultJwtParser.java:458) ~[jjwt-0.6.0.jar:0.6.0] at io.jsonwebtoken.impl.DefaultJwtParser.parseClaimsJws(DefaultJwtParser.java:518) ~[jjwt-0.6.0.jar:0.6.0] at com.mengxuegu.member.util.JwtUtil.parseJWT(JwtUtil.java:63) ~[classes/:na] at com.mengxuegu.member.service.impl.StaffServiceImpl.getUserInfo(StaffServiceImpl.java:133) ~[classes/:n
```

3. 解决问题:

修改前端调用接口方式,token 以请求参数方式传递就不会被丢失,即 /user/info?token=xxxxx .

4. 修改 src/api/login.js

```
export function getUserInfo(token) {
   return request({
       url: `/user/info`,
       method: 'get',
       params: { token }
   })
}
```

5. 修改获取用户信息代码 com.mengxuegu.member.controller.AuthController#getUserInfo

```
@GetMapping("/info")
public Result getUserInfo(@RequestParam("token") String token) {
    return staffService.getUserInfo(token);
}
```

### 退出系统

jwt令牌无法手动让它失效,在前端点击退出时直接删除localStorage中的数据,如果需要可以使用将jwt通过redis存储,每次请求时从redis查询是否存在,如果不存在,则认为未登录已退出。

```
/**

* 退出

* @return

*/
@PostMapping("/logout")
public Result logout() {
    return Result.ok();
}
```



# 拦截器方式实现 token 鉴权

我们自定一个拦截器,只有当用户登录后,才可以访问资源接口(会员、商品、供应商、员工),没有登录则要求登录。

其中判断是否登录,要求客户端请求接口时,在请求头上带上 token ,然后在拦截器拦截到请求后,校验 token 是否有效,有效才让访问,否则无法访问。

请求头信息 Authorization: Bearer jwtToken

### 创建拦截器

- 1. 创建一个 HandlerInterceptorAdapter 拦截适配器的子类,并且重写它里面的 preHandle 方法,在请求目标接口时进行拦截。
- 2. 创建自定义拦截器类 com.mengxuegu.member.filter.AuthenticationFilter

类上不要少了 @Component

```
package com.mengxuegu.member.filter;
import com.mengxuegu.member.base.Result;
import com.mengxuegu.member.util.JwtUtil;
import io.jsonwebtoken.Claims;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.servlet.handler.HandlerInterceptorAdapter;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
@Component // 不要少了
public class AuthenticationFilter extends HandlerInterceptorAdapter {
   @Autowired
   private JwtUtil jwtUtil;
   @Override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request,
                            HttpServletResponse response,
                            Object handler) throws Exception {
       // 是否登录
       boolean isLogin = false;
       // 获取请求头 Authorization: Bearer jwtToken
       final String authHeader = request.getHeader("Authorization");
       // 判断是否有token, 注意 Bearer 后面有空格
```



```
if (authHeader != null && authHeader.startsWith("Bearer ")) {
           // 截取获取jwtToken
           final String token = authHeader.substring(7);
           // 解析
           Claims claims = jwtUtil.parseJWT(token);
           if (claims != null) {
               if( (Boolean) claims.get("isLogin") ) {
                   // 已登录
                   isLogin = true;
           }
       }
       if(!isLogin) {
           response.setContentType("application/json; charset=UTF-8");
           response.setStatus(401);
           response.getWriter().write("未通过身份认证");
       }
       return isLogin;
   }
}
```

### 配置拦截器类

1. 创建一个配置类 com.mengxuegu.member.config.WebMvcConfig 其中要放行登录请求 /user/login

```
package com.mengxuegu.member.config;
import com.mengxuegu.member.filter.AuthenticationFilter;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.InterceptorRegistry;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurationSupport;
/***
* 自定义Web配置类
*/
@Configuration
public class WebMvcConfig extends WebMvcConfigurationSupport {
   @Autowired
   private AuthenticationFilter authenticationFilter;
   @Override
   protected void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
       registry.addInterceptor(authenticationFilter).
               // 拦截所有请求
```



```
addPathPatterns("/**").

// 登录请求排除,不被拦截

excludePathPatterns("/user/login");
}
```

# 客户端请求头带上 token

```
mxg-msm-vuex
> dist
                                          timeout: 5000 // 请求超时, 5000毫秒
> node_modules
                                      })
> public
∨ src
                                      // 请求拦截器
 > api
                                      request.interceptors.request.use(config => {
 > assets
                                           // 打开加载窗口
                                          loading.open()
 > components
                                                                   最上面要导入 store
 > store
                                          // 上面记得 import store from '@/store'
\vee utils
                                          const token = store.state.user.token
 Js auth.js
                                          if(token) {
 Js request.js
                                              // 针对每个请求,请求头带上令牌 Authorization: Bearer token
 > views
                                               config.headers.Authorization = 'Bearer' + token

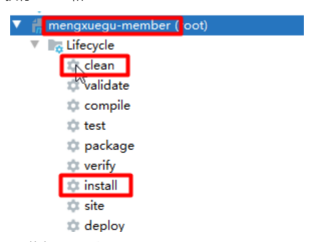
▼ App.vue

Js main.js
                                 54
Js permission.js
                                           return config
Js router.js
                                      }, error => {
```

# 部署

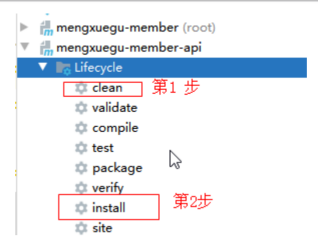
### 服务端部署

- 1. 打包前将 mengxuegu-member-api 工程下的 application.yml 中的数据库连接信息改为服务器的信息
- 2. 针对 mengxuegu-member 执行 clean 和 install

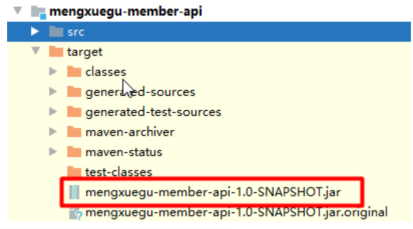


3. 针对 mengxuegu-member-api 执行 clean 和install





3. 找到生成的项目jar包, 上传到服务器目录



- 4. 先执行 java -jar mengxuegu-member-api-1.0-SNAPSHOT.jar 启动是否报错。
- 5. 不报错,则以后台进程方式启动

```
nohup java -jar mengxuegu-member-api-1.0-SNAPSHOT.jar &

然后执行 exit 退出

[root@izwz9e73kbnnm5u9mww2m1z member]# nohup java -jar mengxuegu-member-api-1.0-SNAPSHOT.jar &
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[1] 4637
[2] 4637
[3] 5 11:54
[2] 90:00:17 java -jar mengxuegu-member-api-1.0-SNAPSHOT.jar mengxuegu-member-api-1.0-S
```

### 客户端部署

打包前端 npm run build

将 dist 上传到服务器 /usr/local/nginx/html/mxg-mms

修改 /usr/local/nginx/conf/nginx.conf 配置文件,



#### 执行重新加载nginx配置:

```
[root@izwz9e73kbnnm5u9mww2m1z ~]# cd /usr/local/nginx/
[root@izwz9e73kbnnm5u9mww2m1z nginx]# ./sbin/nginx -s reload
```

<mark>将 浏览器缓存清空</mark>,然后再访问<u>http://vue.mengxuegu.com/login</u> ,不然可能获取用户信息时,还是调用 /user/userInfo/{token} 而不是 /user/userInof?token=xxxxx