此文档为学习web项目的开发辅助文档，若此文档或此文档关联的项目侵犯了贵司的权益请联系作者删除相关信息。

**2 Executioner**

**1205878539@qq.com**

**天猫后台管理后端开发手册**

tmall-v1.0

目录

service-category模块搭建 4

pom依赖 4

application.yml 5

启动类 6

分类管理 6

控制层 6

分页条件显示分类 6

批量删除分类 8

删除分类 9

添加分类图片 11

添加分类 12

编辑分类 12

属性管理 14

控制层 14

分页条件显示属性 14

批量删除属性 16

删除属性 17

添加属性 17

编辑属性 18

service-product模块搭建 18

pom依赖 19

application.yml 20

启动类 21

产品管理 21

控制层 21

分页条件显示产品 21

批量删除产品 25

删除产品 26

添加产品 28

excel批量导入产品 30

产品信息导出为excel 32

编辑产品 34

产品图片管理 34

控制层 34

显示产品图片 34

批量上传图片 36

批量删除图片 38

删除图片 38

产品属性管理 40

控制层 40

显示产品属性值 40

异步更新产品属性值 42

service-user模块搭建 43

pom依赖 43

application.yml 44

启动类 46

用户管理 46

控制层 46

分页条件显示用户 46

锁定\解锁 用户 48

审批用户认证 50

service-order模块搭建 51

pom依赖 52

application.yml 53

启动类 54

订单管理 54

控制层 54

分页条件显示订单 55

订单发货 62

订单项管理 63

控制层 63

显示订单项 63

service-notify模块搭建（前台系统要用） 67

pom依赖 67

application.yml 68

启动类 70

service-task模块搭建（前台系统要用） 71

pom依赖 71

application.yml 72

启动类 73

service-statistics模块搭建（数据视图） 73

控制层 73

按分类显示产品热销数据 73

service-category模块搭建

config：

CategoryConfig.java

mapper：

CategoryInfoMapper.java

PropertyMapper.java

xml：

CategoryInfoMapper.xml

PropertyMapper.xml

service：

CategoryInfoService.java

PropertyService.java

impl：

CategoryInfoServiceImpl.java

PropertyServiceImpl.java

controller：

CategoryInfoController.java

PropertyController.java

api：

CategoryInfoApi.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-category</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_product\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <**finalName**>service-category</**finalName**>  
 <**plugins**>  
 <**plugin**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-maven-plugin</**artifactId**>  
 </**plugin**>  
 </**plugins**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8201  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-category  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130:8848  
 **datasource**:  
 **driver-class-name**: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
 **url**: jdbc:mysql://192.168.123.130:3306/tmall\_category?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=GMT%2B8  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 *# 返回json的全局时间格式* **jackson**:  
 **date-format**: yyyy-MM-dd  
 **time-zone**: GMT+8  
 **redis**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 6379  
 **database**: 0 *# product存入到 0 库* **lettuce**:  
 **shutdown-timeout**: 1800000  
 **pool**:  
 **max-active**: 20  
 *# 最大阻塞等待时间（负数表示没有限制）* **max-idle**: 5  
 **min-idle**: 0  
  
*# 指定mapper的.xml文件路径***mybatis-plus**:  
 **mapper-locations**: classpath:com/study/tmall/category/mapper/xml/\*.xml

启动类

@SpringBootApplication  
@EnableDiscoveryClient  
@ComponentScan(basePackages = "com.study")  
@MapperScan("com.study.tmall.category.mapper")  
@EnableFeignClients(basePackages = "com.study.tmall")  
**public class** ServiceCategoryApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceCategoryApplication.**class**, args);  
 }  
}

分类管理

控制层

CategoryInfoController

url：/admin/category/categoryInfo

分页条件显示分类

**前端传入参数：**current起始页）limit（每页显示数量）categoryQueryVo（前端分类查询条件实体类）

**请求方式：**get

**请求url：**/list/{current}/{limit}

**后端方法：**public Result findPageCategoryInfo(@PathVariable Long current, @PathVariable Long limit, CategoryQueryVo categoryQueryVo)

**后端返回数据参数：**IPage<CategoryInfo>（包含分页参数的集合）

CategoryInfoController

// 分页条件显示分类  
@ApiOperation(value = "分页条件显示分类")  
@GetMapping("/list/{current}/{limit}")  
**public** Result findPageCategoryInfo(  
 @ApiParam(name = "current", value = "起始页", required = **true**)  
 @PathVariable Long current,  
  
 @ApiParam(name = "limit", value = "每页记录数", required = **true**)  
 @PathVariable Long limit,  
  
 @ApiParam(name = "categoryQueryVo", value = "前端分类查询对象")  
 CategoryQueryVo categoryQueryVo){  
  
 Page<CategoryInfo> page = **new** Page<>(current, limit);  
 IPage<CategoryInfo> pageModule = categoryInfoService.findPageCategoryInfo(page, categoryQueryVo);  
 **return** Result.*ok*(pageModule);  
}

CategoryInfoService

// 分页条件显示分类  
IPage<CategoryInfo> findPageCategoryInfo(Page<CategoryInfo> page, CategoryQueryVo categoryQueryVo);

CategoryInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 分页条件显示分类  
 \** ***@param*** *page  
 \** ***@param*** *categoryQueryVo  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** IPage<CategoryInfo> findPageCategoryInfo(Page<CategoryInfo> page, CategoryQueryVo categoryQueryVo) {  
 QueryWrapper<CategoryInfo> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 String name = categoryQueryVo.getName();  
 Date createTimeBegin = categoryQueryVo.getCreateTimeBegin();  
 Date createTimeEnd = categoryQueryVo.getCreateTimeEnd();  
  
 // 如果查询名称为空，则模糊匹配分类名称  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(name)){  
 wrapper.like("name", name);  
 }  
 // 如果开始日期不为空  
 **if** (createTimeBegin != **null**){  
 wrapper.ge("create\_time", createTimeBegin);  
 }  
 // 如果结束日期不为空  
 **if** (createTimeEnd != **null**){  
 wrapper.le("create\_time", createTimeEnd);  
 }  
  
 // 查询并返回结果  
 IPage<CategoryInfo> categoryInfoPage = baseMapper.selectPage(page, wrapper);  
 **return** categoryInfoPage;  
}

批量删除分类

**前端传入参数：**idList（要批量删除的分类id集合）

**请求方式：**delete

**请求url：**/batchRemove

**后端方法：**public Result batchRemove(@RequestBody List<String> idList)

**后端返回数据参数：**ok()

CategoryInfoController

// 批量删除分类  
@ApiOperation(value = "批量删除分类")  
@DeleteMapping("/batchRemove")  
**public** Result batchRemove(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "分类id集合", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
 categoryInfoService.batchRemoveCategory(idList);  
 **return** Result.*ok*();  
}

CategoryInfoService

// 批量删除分类  
**void** batchRemoveCategory(List<String> idList);

CategoryInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 批量删除分类  
 \** ***@param*** *idList  
 \*/* @Override  
 @CacheEvict(value = "categoryInfo", allEntries = **true**) // 删除操作，清空redis缓存  
 **public void** batchRemoveCategory(List<String> idList) {  
// idList.stream().forEach(item-> {  
// this.removeCategoryById(item);  
// });  
 // lambda表达式方法引用  
 idList.stream().forEach(**this**::removeCategoryById);  
 }

删除分类

**前端传入参数：**id（要删除的分类id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/{id}

**后端方法：**public Result remove(@PathVariable String id)

**后端返回数据参数：**ok()

CategoryInfoController

// 删除分类  
@ApiOperation(value = "删除分类")  
@DeleteMapping("/{id}")  
**public** Result remove(  
 @ApiParam(name = "id", value = "分类id", required = **true**)  
 @PathVariable String id){  
  
 categoryInfoService.removeCategoryById(id);  
 **return** Result.*ok*();  
}

CategoryInfoService

// 删除分类  
**void** removeCategoryById(String id);

CategoryInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 删除分类  
 \** ***@param*** *id  
 \*/*@Override  
**public void** removeCategoryById(String id) {  
 // 根据id查询出分类  
 CategoryInfo categoryInfo = **this**.getById(id);  
 **if** (categoryInfo == **null**){ // 如果为空，抛出异常  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
  
 // 不能删除分类下的商品，商品数据多且重要  
  
 // 删除分类下的属性  
 propertyService.removeByCid(id);  
  
 // 删除图片  
 **this**.deleteFastImage(categoryInfo.getImageUrl());  
  
 // 数据库中逻辑删除分类  
 baseMapper.deleteById(categoryInfo);  
}

*/\*\*  
 \* 删除fastDFS中的图片  
 \** ***@param*** *imageUrl  
 \*/***private void** deleteFastImage(String imageUrl) {  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(imageUrl)) {  
 // 取得图片 服务器协议+ip group fastDFS中的路径  
 String[] strings = ImageUtil.*splitUrl*(imageUrl);  
 // 传入group和fastDFS中的路径 删除fastDFS中的图片  
 Integer deleteResult = FastDFSUtil.*delete*(strings[1], strings[2]);  
 // 返回0表示删除成功，否则删除失败  
 **if** (!Objects.*equals*(deleteResult, 0)) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*DELETE\_FAIL*);  
 }  
 }  
}

PropertyService

// 删除分类下的属性  
**void** removeByCid(String cid);

PropertyServiceImpl

*/\*\*  
 \* 删除分类下的属性  
 \** ***@param*** *cid  
 \*/*@Override  
**public void** removeByCid(String cid) {  
 QueryWrapper<Property> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("category\_id", cid);  
 baseMapper.delete(wrapper);  
}

添加分类图片

**前端传入参数：**file（分类对象，无id，包含上传图片后得到的imageUrl）

**请求方式：**post

**请求url：**/saveImage

**后端方法：**public Result saveImage(MultipartFile file)

**后端返回数据参数：**返回imageUrl和imageName（图片url和图片上传时的名称）

CategoryInfoController

// 添加分类图片  
@ApiOperation(value = "添加分类")  
@PostMapping("/saveImage")  
**public** Result saveImage(  
 @ApiParam(name = "file", value = "分类图片")  
 MultipartFile file){  
  
 Map<String, String> map = categoryInfoService.saveImage(file);  
 **return** Result.*ok*(map);  
}

CategoryInfoService

// 添加分类图片  
Map<String, String> saveImage(MultipartFile file);

CategoryInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 添加分类图片  
 \** ***@param*** *file  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** Map<String, String> saveImage(MultipartFile file) {  
 // 上传到fastDFS中  
 **try** {  
 Map<String, String> map = **new** HashMap<>();  
 String filename = file.getOriginalFilename();  
 String[] upload = FastDFSUtil.*upload*(file.getBytes(), filename);  
 map.put("filename", filename); // 文件名称，包括拓展名  
 map.put("imageUrl", ImageUtil.*compoundUrl*(upload)); // 图片url地址  
 **return** map;  
 } **catch** (IOException e) {  
 e.printStackTrace();  
 **return null**;  
 }  
}

添加分类

**前端传入参数：**categoryInfo（分类对象，无id，包含上传图片后得到的imageUrl）

**请求方式：**post

**请求url：**/save

**后端方法：**public Result save(@RequestBody CategoryInfo categoryInfo)

**后端返回数据参数：**ok()

CategoryInfoController

// 添加分类  
@ApiOperation(value = "添加分类")  
@PostMapping("/save")  
**public** Result save(  
 @ApiParam(name = "categoryInfo", value = "分类", required = **true**)  
 @RequestBody CategoryInfo categoryInfo){ // 应该有分类名和分类图片的地址  
  
 categoryInfoService.save(categoryInfo);  
 **return** Result.*ok*();  
}

编辑分类

**前端传入参数：**categoryInfo（分类对象，包含id）

**请求方式：**put

**请求url：**/update

**后端方法：**public Result update(@RequestBody CategoryInfo categoryInfo)

**后端返回数据参数：**ok()

CategoryInfoController

// 编辑分类  
@ApiOperation(value = "编辑分类")  
@PutMapping("/update")  
**public** Result update(  
 @ApiParam(name = "categoryInfo", value = "分类信息（包含id和图片地址）", required = **true**)  
 @RequestBody CategoryInfo categoryInfo){  
  
 // 更新分类  
 categoryInfoService.updateCategoryById(categoryInfo);  
 **return** Result.*ok*();  
}

CategoryInfoService

// 编辑分类  
**void** updateCategoryById(CategoryInfo categoryInfo, MultipartFile file);

CategoryInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 编辑分类  
 \** ***@param*** *categoryInfo  
 \*  
 \*/*@Override  
**public void** updateCategoryById(CategoryInfo categoryInfo) {  
 // 从数据库中取得分类  
 CategoryInfo original = **this**.getById(categoryInfo);  
 **if** (original == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 如果传来的分类名称为空则用以前的名称  
 **if** (StringUtils.*isEmpty*(categoryInfo.getName())) {  
 categoryInfo.setName(original.getName());  
 }  
 // 如果图片地址为空也用原来的  
 **if** (StringUtils.*isEmpty*(categoryInfo.getImageUrl())){  
 categoryInfo.setImageUrl(original.getImageUrl());  
 } **else** {  
 // 否则删除原来的图片  
 **this**.deleteFastImage(original.getImageUrl());  
 }  
 // 更新数据库  
 baseMapper.updateById(categoryInfo);  
}

属性管理

控制层

PropertyController

url：/admin/category/property

分页条件显示属性

**前端传入参数：**current（起始页）limit（每页显示数量）propertyQueryVo（前端属性查询条件实体类）

**请求方式：**get

**请求url：**/list/{current}/{limit}

**后端方法：**public Result findPageProperty(@PathVariable Integer current, @PathVariable Integer limit, PropertyQueryVo propertyQueryVo)

**后端返回数据参数：**IPage<Property> （包含分页参数的集合）

PropertyController

// 分页条件显示属性  
@ApiOperation(value = "分页条件显示属性")  
@GetMapping("/list/{current}/{limit}")  
**public** Result findPageProperty(  
 @ApiParam(name = "current", value = "起始页", required = **true**)  
 @PathVariable Integer current,  
  
 @ApiParam(name = "limit", value = "每页记录数", required = **true**)  
 @PathVariable Integer limit,  
  
 @ApiParam(name = "propertyQueryVo", value = "条件查询vo")  
 PropertyQueryVo propertyQueryVo){  
  
 Page<Property> page = **new** Page<>(current, limit);  
 IPage<Property> pageModule = propertyService.findPageProperty(page, propertyQueryVo);  
 **return** Result.*ok*(pageModule);  
}

PropertyService

// 分页条件显示属性  
IPage<Property> findPageProperty(Page<Property> page, PropertyQueryVo propertyQueryVo);

PropertyServiceImpl

*/\*\*  
 \* 分页条件显示属性  
 \** ***@param*** *page  
 \** ***@param*** *propertyQueryVo  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** IPage<Property> findPageProperty(Page<Property> page, PropertyQueryVo propertyQueryVo) {  
 QueryWrapper<Property> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 String categoryId = propertyQueryVo.getCategoryId();  
 String name = propertyQueryVo.getName();  
 Date createTimeBegin = propertyQueryVo.getCreateTimeBegin();  
 Date createTimeEnd = propertyQueryVo.getCreateTimeEnd();  
  
 **if** (StringUtils.*isEmpty*(categoryId)){  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 wrapper.eq("category\_id", categoryId);  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(name)){  
 wrapper.like("name", name);  
 }  
 **if** (createTimeBegin != **null**){  
 wrapper.ge("create\_time", createTimeBegin);  
 }  
 **if** (createTimeEnd != **null**){  
 wrapper.le("create\_time", createTimeEnd);  
 }  
  
 IPage<Property> propertyPage = baseMapper.selectPage(page, wrapper);  
  
 **return** propertyPage;  
}

批量删除属性

**前端传入参数：**idList（要批量删除属性的id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/batchRemove

**后端方法：**public Result batchRemove(@RequestBody List<String> idList)

**后端返回数据参数：**ok()

PropertyController

// 批量删除属性  
@ApiOperation(value = "批量删除属性")  
@DeleteMapping("/batchRemove")  
**public** Result batchRemove(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "要批量删除属性的id", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 propertyService.batchRemove(idList);  
 **return** Result.*ok*();  
}

PropertyService

// 批量删除属性  
**void** batchRemove(List<String> idList);

PropertyServiceImpl

*/\*\*  
 \* 批量删除属性  
 \** ***@param*** *idList  
 \*/* @Override  
 **public void** batchRemove(List<String> idList) {  
// idList.stream().forEach(item -> {  
// baseMapper.deleteById(item);  
// });  
 // lambda表达式引用方法  
 idList.stream().forEach(baseMapper::deleteById);  
 }

删除属性

**前端传入参数：**id（要删除属性的id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/{id}

**后端方法：**public Result remove(@PathVariable String id)

**后端返回数据参数：**ok()

PropertyController

// 删除属性  
@ApiOperation(value = "删除属性")  
@DeleteMapping("/{id}")  
**public** Result remove(  
 @ApiParam(name = "id", value = "属性id", required = **true**)  
 @PathVariable String id){  
  
 propertyService.removeById(id);  
 **return** Result.*ok*();  
}

添加属性

**前端传入参数：**property（要保存的属性，无id）

**请求方式：**post

**请求url：**/save

**后端方法：**public Result save(@RequestBody Property property)

**后端返回数据参数：**ok()

PropertyController

// 添加属性  
@ApiOperation(value = "添加属性")  
@PostMapping("/save")  
**public** Result save(  
 @ApiParam(name = "property", value = "属性对象", required = **true**)  
 @RequestBody Property property){  
  
 propertyService.save(property);  
 **return** Result.*ok*();  
}

编辑属性

**前端传入参数：**property（要编辑的属性，有id）

**请求方式：**put

**请求url：**/update

**后端方法：**public Result update(@RequestBody Property property)

**后端返回数据参数：**ok()

PropertyController

// 编辑属性  
@ApiOperation(value = "编辑属性")  
@PutMapping("/update")  
**public** Result update(  
 @ApiParam(name = "property", value = "属性对象", required = **true**)  
 @RequestBody Property property){  
  
 propertyService.updateById(property);  
 **return** Result.*ok*();  
}

service-product模块搭建

config:

ProductConfig.java

mapper：

ProductInfoMapper.java

ProductImageMapper.java

PropertyValueMapper.java

ReviewMapper.java

xml：

ProductInfoMapper.xml

ProductImageMapper.xml

PropertyValueMapper.xml

ReviewMapper.xml

service：

ProductInfoService.java

ProductImageService.java

PropertyValueService.java

ReviewService.java

impl：

ProductInfoServiceImpl.java

ProductImageServiceImpl.java

PropertyValueServiceImpl.java

ReviewServiceImpl.java

listener：

ProductInfoListener

controller：

ProductInfoController.java

ProductImageController.java

PropertyValueController.java

api:

ProductInfoApi.java

ReviewApi.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-product</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_category\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_order\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_user\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.alibaba/easyexcel -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.alibaba</**groupId**>  
 <**artifactId**>easyexcel</**artifactId**>  
 <**scope**>provided</**scope**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <**finalName**>service-product</**finalName**>  
 <**plugins**>  
 <**plugin**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-maven-plugin</**artifactId**>  
 </**plugin**>  
 </**plugins**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8202  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-product  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130:8848  
 **datasource**:  
 **driver-class-name**: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
 **url**: jdbc:mysql://192.168.123.130:3306/tmall\_product?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=GMT%2B8  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **redis**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 6379  
 **database**: 1 *# product存入到 1 库* **lettuce**:  
 **shutdown-timeout**: 1800000  
 **pool**:  
 **max-active**: 20  
 *# 最大阻塞等待时间（负数表示没有限制）* **max-idle**: 5  
 **min-idle**: 0  
  
*# 指定mapper的.xml文件路径***mybatis-plus**:  
 **mapper-locations**: classpath:com/study/tmall/product/mapper/xml/\*.xml

启动类

@SpringBootApplication  
@ComponentScan(basePackages = "com.study.tmall")  
@MapperScan("com.study.tmall.product.mapper")  
@EnableFeignClients(basePackages = "com.study.tmall")  
@EnableDiscoveryClient  
**public class** ServiceProductApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceProductApplication.**class**, args);  
 }  
}

产品管理

控制层

ProductInfoController

url：/admin/product/productInfo

分页条件显示产品

**前端传入参数：**current（起始页）limit（每页显示数量）productQueryVo（前端分类查询条件实体类，此实体类中包含分类id）

**请求方式：**get

**请求url：**/list/{current}/{limit}

**后端方法：**public Result findPageProductInfo(@PathVariable Long current, @PathVariable Long limit, ProductQueryVo productQueryVo)

**后端返回数据参数：**IPage<ProductInfo>（包含分页参数的集合）

ProductInfoController

// 分页条件显示商品  
@ApiOperation(value = "分页条件显示商品")  
@GetMapping("/list/{current}/{limit}")  
**public** Result findPageProductInfo(  
 @ApiParam(name = "current", value = "起始页", required = **true**)  
 @PathVariable Long current,  
  
 @ApiParam(name = "limit", value = "每页记录数", required = **true**)  
 @PathVariable Long limit,  
  
 @ApiParam(name = "productQueryVo", value = "条件查询商品vo")  
 ProductQueryVo productQueryVo){  
  
 Page<ProductInfo> page = **new** Page<>(current, limit);  
 IPage<ProductInfo> pageModule = productInfoService.findPageProductInfo(page, productQueryVo);  
 **return** Result.*ok*(pageModule);  
}

ProductInfoService

// 分页条件显示商品  
IPage<ProductInfo> findPageProductInfo(Page<ProductInfo> page, ProductQueryVo productQueryVo);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 分页条件显示商品  
 \** ***@param*** *page  
 \** ***@param*** *productQueryVo  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** IPage<ProductInfo> findPageProductInfo(Page<ProductInfo> page, ProductQueryVo productQueryVo) {  
 QueryWrapper<ProductInfo> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 String categoryId = productQueryVo.getCategoryId(); // 分类id  
 String keyword = productQueryVo.getKeyword(); // 商品名 或 商品小标题  
 BigDecimal lowPrice = productQueryVo.getLowPrice(); // 最低价格  
 BigDecimal highPrice = productQueryVo.getHighPrice(); // 最高价格  
 Date createTimeBegin = productQueryVo.getCreateTimeBegin(); // 创建时间区间  
 Date createTimeEnd = productQueryVo.getCreateTimeEnd(); // 创建时间区间  
  
 **if** (StringUtils.*isEmpty*(categoryId)){ // 不能让分类id为空，分类id为空则抛出异常  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 wrapper.eq("category\_id", categoryId);  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(keyword)){  
 //wrapper.like("promote\_price", lowPrice);  
 // 这种写法相当于 有括号  
 // select \* from user where status = '1' and (name like '%张%' or phone like '%张%')  
 wrapper.and(qw->qw.like("name", keyword).or().like("sub\_title", keyword));  
 // 而下面这个相当于 无括号  
 // select \* from user where status = '1' and name like '%张%' or phone like '%张%'  
 //wrapper.like("name", keyword).or().like("sub\_title", keyword);  
 }  
 **if** (lowPrice != **null**){  
 wrapper.ge("promote\_price", lowPrice);  
 }  
 **if** (highPrice != **null**){  
 wrapper.le("promote\_price", highPrice);  
 }  
 **if** (createTimeBegin != **null**){  
 wrapper.ge("create\_time", createTimeBegin);  
 }  
 **if** (createTimeEnd != **null**){  
 wrapper.le("create\_time", createTimeEnd);  
 }  
  
 IPage<ProductInfo> productInfoIPage = baseMapper.selectPage(page, wrapper);  
 // 把第一张缩略图装进去  
 productInfoIPage.getRecords().stream().forEach(**this**::packImage);  
 **return** productInfoIPage;  
}

// 把第一张缩略图装进去  
**private** ProductInfo packImage(ProductInfo productInfo) {  
 // 从数据库查询产品第一张缩略图的url  
 String imageUrl = productImageService.getFirstThumbnailImage(productInfo.getId());  
 productInfo.getParams().put("imageUrl", imageUrl);  
 **return** productInfo;  
}

ProductImageService

// 从数据库查询产品第一张缩略图的url  
String getFirstThumbnailImage(String id);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 从数据库查询产品第一张缩略图的url  
 \** ***@param*** *id  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** String getFirstThumbnailImage(String id) {  
 ProductImage firstThumbnailImage = baseMapper.getFirstThumbnailImage(id);  
 **if** (firstThumbnailImage == **null**){  
 **return** "";  
 }  
 **return** firstThumbnailImage.getUrl();  
}

ProductImageMapper

// 获取第一张缩略图  
ProductImage getFirstThumbnailImage(@Param("pid") String pid);

ProductImageMapper.xml

<**resultMap** id="productImageBean" type="com.study.tmall.model.product.ProductImage">  
 <**id** column="id" property="id"/>  
 <**result** column="product\_id" property="productId"/>  
 <**result** column="type" property="type"/>  
 <**result** column="url" property="url"/>  
 <**result** column="create\_time" property="createTime"/>  
 <**result** column="update\_time" property="updateTime"/>  
 <**result** column="is\_deleted" property="isDeleted"/>  
</**resultMap**>  
  
<**select** id="getFirstThumbnailImage" resultMap="productImageBean">  
 select  
 id,  
 product\_id,  
 type,  
 url,  
 is\_deleted  
 from  
 product\_image  
 where  
 product\_id=#{pid}  
 and is\_deleted=0  
 and type=0  
 limit 0,1  
</**select**>

批量删除产品

**前端传入参数：**idList（要批量删除的产品id集合）

**请求方式：**delete

**请求url：**/batchRemove

**后端方法：**public Result batchRemove(@RequestBody List<String> idList)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductInfoController

// 批量删除商品  
@ApiOperation(value = "批量删除商品")  
@DeleteMapping("/batchRemove")  
**public** Result batchRemove(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "商品id集合", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 productInfoService.batchRemove(idList);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductInfoService

// 批量删除商品  
**void** batchRemove(List<String> idList);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 批量删除商品  
 \** ***@param*** *idList  
 \*/*@Override  
**public void** batchRemove(List<String> idList) {  
 // lambda表达式引用方法  
 idList.stream().forEach(**this**::removeProductById);  
}

删除产品

**前端传入参数：**id（要删除的产品id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/{id}

**后端方法：**public Result remove(@PathVariable String id)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductInfoController

// 删除商品  
@ApiOperation(value = "删除商品")  
@DeleteMapping("/{id}")  
**public** Result remove(  
 @ApiParam(name = "id", value = "商品id", required = **true**)  
 @PathVariable String id){  
  
 productInfoService.removeProductById(id);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductInfoService

// 删除商品  
**void** removeProductById(String id);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 删除商品  
 \** ***@param*** *id  
 \*/*@Override  
**public void** removeProductById(String id) {  
 // 如果没有这个商品则抛出参数异常  
 ProductInfo productInfo = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (productInfo == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
  
 // 删除商品下的属性值  
 propertyValueService.removeByPid(id);  
  
 // 删除商品下的图片  
 productImageService.removeImageByPid(id);  
  
 // 不能删除商品下的评论，因为评论属于用户  
 // 不能删除商品对应的订单，因为订单属于用户  
  
 // 删除商品  
 baseMapper.deleteById(id);  
}

PropertyValueService

// 根据商品id删除商品下的属性值  
**void** removeByPid(String productId);

PropertyValueServiceImpl

*/\*\*  
 \* 根据商品id删除商品下的属性值  
 \** ***@param*** *productId  
 \*/*@Override  
**public void** removeByPid(String productId) {  
 QueryWrapper<PropertyValue> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("product\_id", productId);  
 baseMapper.delete(wrapper);  
}

ProductImageService

// 根据商品id删除图片  
**void** removeImageByPid(String pid);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 根据商品id删除图片  
 \** ***@param*** *pid  
 \*/*@Override  
**public void** removeImageByPid(String pid) {  
 // 查询数据库中是否存在数据  
 QueryWrapper<ProductImage> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("product\_id", pid);  
 List<ProductImage> productImages = baseMapper.selectList(wrapper);  
  
 **if** (productImages != **null**) { // 如果不为空则开始删除  
 productImages.stream().forEach(item -> {  
 // 删除fastDFS中的图片  
 String[] splitUrl = ImageUtil.*splitUrl*(item.getUrl());  
 FastDFSUtil.*delete*(splitUrl[1], splitUrl[2]);  
 });  
 // 逻辑删除数据库中的记录  
 baseMapper.delete(wrapper);  
 }  
}

添加产品

**前端传入参数：**productInfo（json格式的产品对象，无id）

**请求方式：**post

**请求url：**/save

**后端方法：**public Result save(@RequestBody ProductInfo productInfo)

**后端返回数据参数：**ok()

**备注：**添加产品应当创建对应的空的属性值，需要查询cateogyr库，用openFeign

ProductInfoController

// 添加商品  
@ApiOperation(value = "添加商品")  
@PostMapping("/save")  
**public** Result save(  
 @ApiParam(name = "productInfo", value = "商品实体类", required = **true**)  
 @RequestBody ProductInfo productInfo){  
  
 productInfoService.saveProduct(productInfo);  
 **return** Result.*ok*();  
}

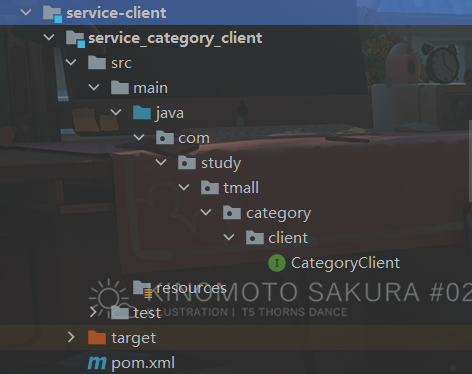
ProductInfoService

// 添加商品  
**void** saveProduct(ProductInfo productInfo);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 添加商品  
 \** ***@param*** *productInfo  
 \*/*@Override  
**public void** saveProduct(ProductInfo productInfo) {  
 // 添加商品  
 baseMapper.insert(productInfo);  
  
 // 根据分类属性创建商品属性值，默认值空字符串  
 // 远程调用category查询分类属性  
 List<Property> propertyList = categoryClient.showByCid(productInfo.getCategoryId());  
 propertyList.stream().forEach(item -> {  
 // 调用 PropertyValueService 保存商品属性值  
 PropertyValue propertyValue = **new** PropertyValue();  
 propertyValue.setPropertyId(item.getId());  
 propertyValue.setProductId(productInfo.getId());  
 propertyValueService.save(propertyValue);  
 });  
}

在server-client下创建server\_category\_client 模块



CategoryClient

@Component  
@FeignClient(value = "service-category")  
**public interface** CategoryClient {  
 // 内部调用，显示对应分类下的所有属性  
 @GetMapping("/admin/category/property/inner/show/{categoryId}")  
 List<Property> showByCid(@PathVariable("categoryId") String categoryId);  
}

PropertyController（server-category模块）

// 内部调用，显示对应分类下的所有属性  
@ApiOperation(value = "内部调用，显示对应分类下的所有属性")  
@GetMapping("/inner/show/{categoryId}") // inner 内部调用  
**public** List<Property> showByCid(  
 @ApiParam(name = "categoryId", value = "分类id", required = **true**)  
 @PathVariable String categoryId){  
  
 **return** propertyService.showByCid(categoryId);  
}

PropertyService

// 根据分类id显示所有属性  
List<Property> showByCid(String categoryId);

PropertyServiceImpl

// 内部调用，显示对应分类下的所有属性  
@ApiOperation(value = "内部调用，显示对应分类下的所有属性")  
@GetMapping("/inner/show/{categoryId}") // inner 内部调用  
**public** List<Property> showByCid(  
 @ApiParam(name = "categoryId", value = "分类id", required = **true**)  
 @PathVariable String categoryId){  
  
 **return** propertyService.showByCid(categoryId);  
}

excel批量导入产品

**前端传入参数：**excel 文件

**请求方式：**post

**请求url：**/importData

**后端方法：**public Result batchSave(@RequestBody MultipartFile file)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductInfoListener

**public class** ProductInfoListener **extends** AnalysisEventListener<ProductInfoEeVo> {  
 **private** ProductInfoMapper productInfoMapper; // 商品信息的mapper  
  
  
 // 有参构造，以便于在invoke方法中添加向数据库添加数据  
 **public** ProductInfoListener (ProductInfoMapper productInfoMapper) {  
 **this**.productInfoMapper = productInfoMapper;  
 }  
  
  
 // 一行一行的读，从第二行开始读取，第一行是表头  
 @Override  
 **public void** invoke(ProductInfoEeVo productInfoEeVo, AnalysisContext analysisContext) {  
 ProductInfo productInfo = **new** ProductInfo();  
 BeanUtils.*copyProperties*(productInfoEeVo, productInfo);  
 productInfoMapper.insert(productInfo); // 一行一行的向数据库添加商品信息  
 }  
  
 // 读取表头  
 @Override  
 **public void** invokeHeadMap(Map<Integer, String> headMap, AnalysisContext context) {  
 }  
  
 // 读取之后执行  
 @Override  
 **public void** doAfterAllAnalysed(AnalysisContext analysisContext) {  
  
 }  
}

ProductInfoController

// 根据上传的excel文档添加商品数据到数据库  
@ApiOperation(value = "利用excel批量添加商品信息")  
@PostMapping("/importData")  
**public** Result batchSave(  
 @ApiParam(name = "file", value = "excel文件", required = **true**)  
 @RequestBody MultipartFile file) {  
  
 productInfoService.importData(file);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductInfoService

// 根据上传的excel文档添加商品数据到数据库  
**void** importData(MultipartFile file);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 根据上传的excel文档添加商品数据到数据库  
 \** ***@param*** *file  
 \*/*@Override  
**public void** importData(MultipartFile file) {  
 **try** {  
 EasyExcel.*read*(file.getInputStream(), ProductInfoEeVo.**class**, **new** ProductInfoListener(baseMapper)).sheet().doRead();  
 } **catch** (IOException e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
}

产品信息导出为excel

**前端传入参数：**无

**请求方式：**get

**请求url：**/exportData

**后端方法：**public void exportDict(HttpServletResponse response)

**后端返回数据参数：**void，让用户点击后直接下载excel文件

ProductInfoController

// 把商品信息导出到excel文件中  
 @ApiOperation(value = "把商品信息导出到excel文件中", produces="application/octet-stream")  
 @GetMapping("/exportData")  
 **public void** exportDict(  
 @ApiParam(name = "response", value = "响应包")  
 HttpServletResponse response){  
  
 productInfoService.exportDictData(response);  
 }  
}

ProductInfoService

// 把商品信息导出到excel文件中  
**void** exportDictData(HttpServletResponse response);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 把商品信息导出到excel文件中  
 \** ***@param*** *response  
 \*/*@Override  
**public void** exportDictData(HttpServletResponse response) {  
 response.setContentType("application/vnd.ms-excel");  
 response.setCharacterEncoding("utf-8");  
 **try** {  
 // 设置文件名  
 String fileName = URLEncoder.*encode*("商品信息表", "utf-8");  
 // 参数1：设置头信息以下载方式打开  
 // 参数2：文件名  
 response.setHeader("Content-disposition", "attachment;filename="+ fileName + ".xlsx");  
 // 根据分类id查询商品信息  
 QueryWrapper<ProductInfo> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 List<ProductInfo> productInfoList = baseMapper.selectList(wrapper);  
 List<ProductInfoEeVo> productInfoEeVos = **new** ArrayList<>();  
 **for** (ProductInfo productInfo : productInfoList) {  
 ProductInfoEeVo productInfoEeVo = **new** ProductInfoEeVo();  
 BeanUtils.*copyProperties*(productInfo, productInfoEeVo);  
 productInfoEeVos.add(productInfoEeVo);  
 }  
 EasyExcel.*write*(response.getOutputStream(), ProductInfoEeVo.**class**).sheet("productInfo").doWrite(productInfoEeVos);  
 } **catch** (UnsupportedEncodingException e) {  
 e.printStackTrace();  
 } **catch** (IOException e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
  
}

编辑产品

**前端传入参数：**productInfo（json格式的产品对象，有id）

**请求方式：**put

**请求url：**/update

**后端方法：**public Result update (@RequestBody ProductInfo productInfo)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductInfoController

// 编辑商品  
@ApiOperation(value = "编辑商品")  
@PutMapping("/update")  
**public** Result update (  
 @ApiParam(name = "productInfo", value = "商品实体类", required = **true**)  
 @RequestBody ProductInfo productInfo){  
  
 productInfoService.updateById(productInfo);  
 **return** Result.*ok*();  
}

产品图片管理

控制层

ProductImageController

url：/admin/product/productImage

显示产品图片

**前端传入参数：**pid（产品的id）

**请求方式：**get

**请求url：**/show/{pid}

**后端方法：**public Result show(@PathVariable String pid)

**后端返回数据参数：**Map<String, List<ProductImage>> （根据图片类型进行分组，用stream实现list按属性分组转map）

ProductImageController

// 显示商品图片  
@ApiOperation(value = "显示商品图片")  
@GetMapping("/show/{productId}")  
**public** Result show(  
 @ApiParam(name = "productId", value = "商品id", required = **true**)  
 @PathVariable String productId){  
  
 Map<String, List<ProductImageReturnVo>> map = productImageService.showByProductId(productId);  
 **return** Result.*ok*(map);  
}

ProductImageService

// 显示商品图片  
Map<String, List<ProductImageReturnVo>> showByProductId(String productId);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 显示商品图片  
 \** ***@param*** *productId  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** Map<String, List<ProductImageReturnVo>> showByProductId(String productId) {  
 // 根据商品id查询出对应的所有商品图片  
 QueryWrapper<ProductImage> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("product\_id", productId);  
  
 List<ProductImage> productImages = baseMapper.selectList(wrapper);  
 // 让图片list集合 按 type 进行分组  
 Map<Integer, List<ProductImage>> collect = productImages.stream().collect(Collectors.*groupingBy*(ProductImage::getType));  
  
 // 对分组结果进行简化包装，前端只需要productImage 的 id 和 url，type可以根据map得到  
 Map<String, List<ProductImageReturnVo>> map = **new** HashMap<>();  
 Iterator<Integer> iterator = collect.keySet().iterator();  
 **while** (iterator.hasNext()){  
 Integer type = iterator.next();  
 List<ProductImageReturnVo> list = **new** ArrayList<>();  
 **for** (ProductImage pi : collect.get(type)) {  
 ProductImageReturnVo vo = **new** ProductImageReturnVo();  
 vo.setId(pi.getId());  
 vo.setUrl(pi.getUrl());  
 list.add(vo);  
 }  
 map.put(ImageTypeEnum.*getNameByType*(type), list);  
 }  
  
 **return** map;  
}

批量上传图片

**前端传入参数：**pid（产品的id） MultipartFile[]（文件流，数组）

**请求方式：**post

**请求url：**/batchUpload/{pid}

**后端方法：**public Result batchUploadImage (@PathVariable String pid, MultipartFile[] files)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductImageController

// 批量上传图片  
@ApiOperation(value = "批量上传图片")  
@PostMapping("/batchUpload/{productId}/{type}")  
**public** Result batchUploadImage (  
 @ApiParam(name = "productId", value = "商品id", required = **true**)  
 @PathVariable String productId,  
  
 @ApiParam(name = "type", value = "图片类型", required = **true**)  
 @PathVariable Integer type,  
  
 @ApiParam(name = "files", value = "批量文件", required = **true**)  
 MultipartFile[] files){  
  
 ProductImage productImage = **new** ProductImage();  
 productImage.setProductId(productId);  
 productImage.setType(type);  
 productImageService.batchUploadImage(productImage, files);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductImageService

// 批量上传图片  
**void** batchUploadImage(ProductImage productImage, MultipartFile[] files);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 批量上传图片  
 \** ***@param*** *productImage  
 \** ***@param*** *files  
 \*/*@Override  
**public void** batchUploadImage(ProductImage productImage, MultipartFile[] files) {  
 // 先查询数据库中是否有这个商品  
 **try** {  
 ProductInfo productInfo = productInfoService.getById(productImage.getProductId());  
 **if** (files == **null** || productInfo == **null**){  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 上传图片  
 **for** (MultipartFile file : files) {  
 ProductImage newProductImage = **new** ProductImage(); // 这里重新创建新的对象，是为了生成新的id  
 newProductImage.setProductId(productImage.getProductId());  
 newProductImage.setType(productImage.getType());  
  
 String[] upload = FastDFSUtil.*upload*(file.getBytes(), ImageUtil.*getFileExtName*(file));  
 newProductImage.setUrl(ImageUtil.*compoundUrl*(upload));  
  
 // 保存到数据库  
 baseMapper.insert(newProductImage);  
 }  
 } **catch** (IOException e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
}

批量删除图片

**前端传入参数：**idList（要批量删除图片的id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/batchRemove

**后端方法：**public Result batchRemove(@RequestBody List<String> idList)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductImageController

// 批量删除图片  
@ApiOperation(value = "批量删除图片")  
@DeleteMapping("/batchRemove")  
**public** Result batchRemove(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "批量删除的图片id", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 productImageService.batchRemove(idList);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductImageService

// 批量删除图片  
**void** batchRemove(List<String> idList);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 批量删除图片  
 \** ***@param*** *idList  
 \*/*@Override  
**public void** batchRemove(List<String> idList) {  
 // lambda表达式引用方法  
 idList.stream().forEach(**this**::removeImageById);  
}

删除图片

**前端传入参数：**id（要删除图片的id）

**请求方式：**delete

**请求url：**/{id}

**后端方法：**public Result remove(@PathVariable String id)

**后端返回数据参数：**ok()

ProductImageController

// 删除图片  
@ApiOperation(value = "删除图片")  
@DeleteMapping("/{id}")  
**public** Result remove(  
 @ApiParam(name = "id", value = "图片id", required = **true**)  
 @PathVariable String id){  
  
 productImageService.removeImageById(id);  
 **return** Result.*ok*();  
}

ProductImageService

// 删除图片  
**void** removeImageById(String id);

ProductImageServiceImpl

*/\*\*  
 \* 删除图片  
 \** ***@param*** *id  
 \*/*@Override  
**public void** removeImageById(String id) {  
 // 查询数据库中是否存在该数据  
 ProductImage productImage = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (productImage == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
  
 // 删除fastDFS中的图片  
 String[] splitUrl = ImageUtil.*splitUrl*(productImage.getUrl());  
 FastDFSUtil.*delete*(splitUrl[1], splitUrl[2]);  
  
 // 逻辑删除数据库中的记录  
 baseMapper.deleteById(productImage);  
}

产品属性管理

控制层

PropertyValueController

url：/admin/product/propertyValue

显示产品属性值

**前端传入参数：**pid（产品的id）

**请求方式：**get

**请求url：**/show/{pid}

**后端方法：**public Result show (@PathVariable String pid)

**后端返回数据参数：**Map<String, List<Property or PropertyValue>>，如果map的key为property，value就为List<Property>；如果map的key为propertyValue，value就为List<PropertyValue>

**备注：**要访问tmall\_cateogry库，要用到openFeign

PropertyValueController

// 显示商品属性值  
@ApiOperation(value = "显示商品属性值")  
@GetMapping("/show/{productId}")  
**public** Result show(  
 @ApiParam(name = "productId", value = "商品id", required = **true**)  
 @PathVariable String productId){  
  
 List<PropertyAndValueVo> list = propertyValueService.show(productId);  
 **return** Result.*ok*(list);  
}

PropertyValueService

// 显示商品属性值  
List<PropertyAndValueVo> show(String productId);

PropertyValueServiceImpl

*/\*\*  
 \* 显示商品属性值  
 \** ***@param*** *productId  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<PropertyAndValueVo> show(String productId) {  
 // 查询出categoryId  
 ProductInfo productInfo = productInfoService.getById(productId);  
 **if** (productInfo == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
  
 // 用openFeign查询属性  
 List<Property> propertyList = categoryClient.showByCid(productInfo.getCategoryId());  
 **if** (propertyList == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PROPERTY\_NULL*); // 未录入属性  
 }  
  
 // 查询出产品对应的propertyValue  
 QueryWrapper<PropertyValue> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("product\_id", productId);  
 List<PropertyValue> propertyValues = baseMapper.selectList(wrapper);  
  
 // 封装成List<PropertyAndValueVo>  
 List<PropertyAndValueVo> list = **new** ArrayList<>();  
 propertyList.stream().forEach(item -> list.add(**this**.packPropertyValue(propertyValues, item)));  
  
 **return** list;  
}

*/\*\*  
 \* 封装属性名和属性值  
 \** ***@param*** *propertyValues  
 \** ***@param*** *property  
 \** ***@return*** *\*/***private** PropertyAndValueVo packPropertyValue(List<PropertyValue> propertyValues, Property property) {  
 PropertyAndValueVo vo = **new** PropertyAndValueVo();  
 **for** (**int** i = 0; i < propertyValues.size(); i++) {  
 PropertyValue propertyValue = propertyValues.get(i);  
 **if** (property.getId().equals(propertyValue.getPropertyId())) {  
 vo.setPropertyName(property.getName());  
 vo.setPropertyValue(propertyValue.getValue());  
 vo.setPropertyValueId(propertyValue.getId());  
 }  
 }  
 **return** vo;  
}

异步更新产品属性值

**前端传入参数：**propertyValue（属性值，含id）

**请求方式：**put

**请求url：**/update

**后端方法：**public Result update (@RequestBody PropertyValue propertyValue)

**后端返回数据参数：**ok()

PropertyValueController

// 异步更新商品属性值  
@ApiOperation(value = "异步更新产品属性值")  
@PutMapping("/update")  
**public** Result update (  
 @ApiParam(name = "propertyAndValueVo", value = "属性和属性值vo", required = **true**)  
 @RequestBody PropertyAndValueVo propertyAndValueVo){  
  
 propertyValueService.updatePropertyValueById(propertyAndValueVo);  
 **return** Result.*ok*();  
}

PropertyValueService

// 异步更新商品属性值  
**void** updatePropertyValueById(PropertyAndValueVo propertyAndValueVo);

PropertyValueServiceImpl

*/\*\*  
 \* 异步更新商品属性值  
 \** ***@param*** *propertyAndValueVo  
 \*/*@Override  
**public void** updatePropertyValueById(PropertyAndValueVo propertyAndValueVo) {  
 String value = propertyAndValueVo.getPropertyValue();  
 String id = propertyAndValueVo.getPropertyValueId();  
 PropertyValue propertyValue = **new** PropertyValue();  
 propertyValue.setId(id);  
 propertyValue.setValue(value);  
 baseMapper.updateById(propertyValue);  
}

service-user模块搭建

config:

UserConfig.java

mapper：

UserInfoMapper.java

UserLoginRecordMapper.java

xml：

UserInfoMapper.xml

UserLoginRecordMapper.xml

service：

UserInfoService.java

UserLoginRecordService.java

WeChatService.java

impl：

UserInfoServiceImpl.java

UserLoginRecordServiceImpl.java

WeChatServiceImpl.java

controller：

UserInfoController.java

api:

UserInfoApi.java

WeChatApi.java

util:

ConstantWxPropertiesUtil.java

HttpClientUtils.java

handler:

MySource.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-user</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_order\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <!-- spring cloud stream -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.cloud</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-cloud-starter-stream-rabbit</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <**finalName**>service-user</**finalName**>  
 <**plugins**>  
 <**plugin**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-maven-plugin</**artifactId**>  
 </**plugin**>  
 </**plugins**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8203  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-user  
 **redis**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 6379  
 **database**: 2 *# 使用2号数据库* **timeout**: 1800000  
 **lettuce**:  
 **pool**:  
 **max-active**: 20  
 **max-wait**: -1  
 **max-idle**: 5  
 **min-idle**: 0  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130:8848  
 **stream**:  
 **binders**: *# 在此处配置要绑定的rabbitmq的服务信息；* **defaultRabbit**: *# 表示定义的名称，用于于binding整合* **type**: rabbit *# 消息组件类型* **environment**: *# 设置rabbitmq的相关的环境配置* **spring**:  
 **rabbitmq**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 5672  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **bindings**: *# 服务的整合处理* **codeSend**: *# 这个名字是一个通道的名称* **destination**: exchange.direct.email *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为json，文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置* **codeDelSend**: *# 邮箱验证码删除消息发送* **destination**: exchange.direct.email *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为json，文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置* **datasource**:  
 **driver-class-name**: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
 **url**: jdbc:mysql://192.168.123.130:3306/tmall\_user?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=GMT%2B8  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **servlet**:  
 **multipart**:  
 **max-file-size**: 100MB  
 **max-request-size**: 100MB  
  
*# 指定mapper的.xml文件路径***mybatis-plus**:  
 **mapper-locations**: classpath:com/study/tmall/user/mapper/xml/\*.xml  
  
*# 微信登录测试号相关信息***wx**:  
 **open**:  
 **app\_id**: wxff5db53def71d004  
 **app\_secret**: 59b0368ba1dd14266d389fab707fc331  
 **redirect\_url**: http://7k83v7.natappfree.cc/api/user/weChat/callback *# 二维码扫码成功后的回调地址* **binding\_url**: http://7k83v7.natappfree.cc/api/user/weChat/binding/callback *# 微信号绑定回调地址*

启动类

@SpringBootApplication  
@ComponentScan(basePackages = {"com.study.tmall"})  
@MapperScan("com.study.tmall.user.mapper")  
@EnableFeignClients(basePackages = "com.study.tmall")  
@EnableDiscoveryClient  
**public class** ServiceUserApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceUserApplication.**class**, args);  
 }  
}

用户管理

控制层

UserController

url：/admin/user/userInfo

分页条件显示用户

**前端传入参数：**current（起始页）limit（每页显示数量）userQueryVo（前端用户查询条件实体类，此实体类中包含分类id）

**请求方式：**get

**请求url：**/list/{current}/{limit}

**后端方法：**public Result findPageUserInfo(@PathVariable Long current, @PathVariable Long limit, UserQueryVo userQueryVo)

**后端返回数据参数：**IPage<UserInfo>（包含分页参数的集合）

UserInfoController

// 分页条件显示用户  
@ApiOperation(value = "分页条件显示用户")  
@GetMapping("/list/{current}/{limit}")  
**public** Result findPageUserInfo(  
 @ApiParam(name = "current", value = "起始页", required = **true**)  
 @PathVariable Long current,  
  
 @ApiParam(name = "limit", value = "每页记录数", required = **true**)  
 @PathVariable Long limit,  
  
 @ApiParam(name = "userQueryVo", value = "查询条件vo", required = **true**)  
 UserQueryVo userQueryVo){  
  
 Page<UserInfo> page = **new** Page<>(current, limit);  
 IPage<UserInfo> pageModule = userInfoService.findPageUserInfo(page, userQueryVo);  
 **return** Result.*ok*(pageModule);  
}

UserInfoService

// 分页条件显示用户  
IPage<UserInfo> findPageUserInfo(Page<UserInfo> page, UserQueryVo userQueryVo);

UserInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 分页条件显示用户  
 \** ***@param*** *page  
 \** ***@param*** *userQueryVo  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** IPage<UserInfo> findPageUserInfo(Page<UserInfo> page, UserQueryVo userQueryVo) {  
 String id = userQueryVo.getId(); // 用户id  
 String keyword = userQueryVo.getKeyword(); // 用户手机号 昵称 姓名  
 Integer status = userQueryVo.getStatus(); // 用户状态  
 Integer authStatus = userQueryVo.getAuthStatus(); // 用户认证状态  
  
 QueryWrapper<UserInfo> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(id)){  
 wrapper.eq("id", id);  
 }  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(keyword)){ // 根据 用户手机号 昵称 姓名 做模糊查询  
 wrapper.and(wr->wr.like("name", keyword).or()  
 .like("nick\_name", keyword).or()  
 .like("phone", keyword));  
 }  
 **if** (status != **null**){  
 wrapper.eq("status", status);  
 }  
 **if** (authStatus != **null**){  
 wrapper.eq("auth\_status", authStatus);  
 }  
  
 IPage<UserInfo> userInfoIPage = baseMapper.selectPage(page, wrapper);  
 // 参数封装  
 userInfoIPage.getRecords().stream().forEach(item -> {  
 **this**.packageUserInfo(item);  
 });  
 **return** userInfoIPage;  
}

// 参数封装  
**private** UserInfo packageUserInfo(UserInfo userInfo) {  
 Integer authStatus = userInfo.getAuthStatus();  
 Integer status = userInfo.getStatus();  
 // 把用户状态的中文字符串包装进去  
 userInfo.getParams().put("authStatusStr", AuthStatusEnum.*getStatusNameByStatus*(authStatus));  
 userInfo.getParams().put("statusStr", UserLockStatusEnum.*getStatusNameByStatus*(status));  
 **return** userInfo;  
}

锁定\解锁 用户

**前端传入参数：**id（用户id），status（锁定状态 0：锁定 1：正常）

**请求方式：**put

**请求url：**/lock/{id}/{status}

**后端方法：**public Result lock(@PathVariable String id, @PathVariable Integer status)

**后端返回数据参数：**ok()

UserInfoController

// 锁定\解锁 用户  
@ApiOperation(value = "锁定 or 解锁 用户")  
@PutMapping("/lock/{id}/{status}")  
**public** Result lock(  
 @ApiParam(name = "id", value = "用户id", required = **true**)  
 @PathVariable String id,  
  
 @ApiParam(name = "status", value = "锁定状态", required = **true**)  
 @PathVariable Integer status){  
  
 userInfoService.lock(id, status);  
 **return** Result.*ok*();  
}

UserInfoService

// 锁定\解锁 用户  
**void** lock(String id, Integer status);

UserInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 锁定\解锁 用户（0：锁定 1：正常）  
 \** ***@param*** *id  
 \** ***@param*** *status  
 \*/*@Override  
**public void** lock(String id, Integer status) {  
 // 查询数据库是否存在该用户  
 UserInfo userInfo = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (userInfo == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 查询传来的状态是否合法  
 **if** (status!= UserLockStatusEnum.*UNLOCK*.getStatus().intValue()  
 && status != UserLockStatusEnum.*LOCK*.getStatus().intValue()){  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 如果传来的status和数据库中一直就不用更新数据库  
 **if** (userInfo.getStatus() == status){  
 **return**;  
 }  
 // 否则更新锁定状态  
 userInfo.setStatus(status);  
 baseMapper.updateById(userInfo);  
}

审批用户认证

**前端传入参数：**id（用户id），authStatus（认证状态 2：认证成功 -1：认证失败）

**请求方式：**update

**请求url：**/authUser/{id}/{authStatus}

**后端方法：**public Result authUser (@PathVariable String id, @PathVariable Integer authStatus)

**后端返回数据参数：**ok()

UserInfoController

// 审批用户认证  
@ApiOperation(value = "审批用户认证")  
@PutMapping("/authUser/{id}/{authStatus}")  
**public** Result authUser(  
 @ApiParam(name = "id", value = "用户id", required = **true**)  
 @PathVariable String id,  
  
 @ApiParam(name = "authStatus", value = "认证状态", required = **true**)  
 @PathVariable Integer authStatus){  
  
 userInfoService.authUser(id, authStatus);  
 **return** Result.*ok*();  
}

UserInfoService

// 审批用户认证  
**void** authUser(String id, Integer authStatus);

UserInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 审批用户认证  
 \** ***@param*** *id  
 \** ***@param*** *authStatus  
 \*/*@Override  
**public void** authUser(String id, Integer authStatus) {  
 // 查询数据库是否存在该用户  
 UserInfo userInfo = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (userInfo == **null**) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 查询传来的认证状态值是否合法  
 **if** (authStatus != AuthStatusEnum.*AUTH\_SUCCESS*.getStatus().intValue() // 通过认证的值  
 && authStatus != AuthStatusEnum.*AUTH\_FAIL*.getStatus().intValue()){ // 不通过认证的值  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 如果传来的authStatus和数据库中一致就不用更新数据库  
 **if** (userInfo.getAuthStatus() == authStatus){  
 **return**;  
 }  
 // 否则更新认证状态  
 userInfo.setAuthStatus(authStatus);  
 baseMapper.updateById(userInfo);  
}

service-order模块搭建

config:

OrderConfig.java

mapper：

OrderInfoMapper.java

OrderItemMapper.java

PaymentInfoMapper.java

RefundInfoMapper.java

xml：

OrderInfoMapper.xml

OrderItemMapper.xml

PaymentInfoMapper.xml

RefundInfoMapper. xml

service：

OrderInfoService.java

OrderItemService.java

PaymentInfoService.java

RefundInfoService.java

WeChatService.java

impl：

OrderInfoServiceImpl.java

OrderItemServiceImpl.java

PaymentInfoServiceImpl.java

RefundInfoServiceImpl.java

WeChatServiceImpl.java

controller：

OrderInfoController.java

OrderItemController.java

api:

OrderInfoApi.java

OrderItemApi.java

WeChatApi.java

util:

ConstantPropertiesUtil.java

HttpClient.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-order</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_product\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_user\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_task\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <!-- 微信支付 -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.github.wxpay</**groupId**>  
 <**artifactId**>wxpay-sdk</**artifactId**>  
 <**version**>0.0.3</**version**>  
 </**dependency**>  
 <!-- spring cloud stream -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.cloud</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-cloud-starter-stream-rabbit</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <**finalName**>service-order</**finalName**>  
 <**plugins**>  
 <**plugin**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-maven-plugin</**artifactId**>  
 </**plugin**>  
 </**plugins**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8204  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-order  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130:8848  
 **datasource**:  
 **driver-class-name**: com.mysql.cj.jdbc.Driver  
 **url**: jdbc:mysql://192.168.123.130:3306/tmall\_order?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=GMT%2B8  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **redis**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 6379  
 **database**: 3 *# 使用3号数据库* **timeout**: 1800000  
 **lettuce**:  
 **pool**:  
 **max-active**: 20  
 **max-wait**: -1  
 **max-idle**: 5  
 **min-idle**: 0  
  
*# 指定mapper的.xml文件路径***mybatis-plus**:  
 **mapper-locations**: classpath:com/study/tmall/order/mapper/xml/\*.xml  
 **configuration**: *# 打印sql语句* **log-impl**: org.apache.ibatis.logging.stdout.StdOutImpl  
  
*# 尚硅谷的微信支付商户（后续自己开通商户用自己的）***weixin**:  
 **pay**:  
 **appid**: wx74862e0dfcf69954 *# 关联的公众号appid* **partner**: 1558950191 *# 商户号* **partnerkey**: T6m9iK73b0kn9g5v426MKfHQH7X8rKwb *# 商户key  
 # 证书* **cert**: E:\\JavaProject\\study\\tmall-v1.0\\tmall-parent\\service\\service-order\\src\\main\\resources\\cert

启动类

@SpringBootApplication  
@ComponentScan(basePackages = "com.study.tmall")  
@MapperScan("com.study.tmall.order.mapper")  
@EnableDiscoveryClient  
@EnableFeignClients(basePackages = "com.study.tmall")  
**public class** ServiceOrderApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceOrderApplication.**class**, args);  
 }  
}

订单管理

控制层

OrderInfoController

url：/admin/order/orderInfo

分页条件显示订单

**前端传入参数：**current（起始页）limit（每页显示数量）orderQueryVo（前端用户查询条件实体类，此实体类中包含分类id）

**请求方式：**get

**请求url：**/list/{current}/{limit}

**后端方法：**public Result findPageOrderInfo(@PathVariable Long current, @PathVariable Long limit, OrderQueryVo orderQueryVo)

**后端返回数据参数：**IPage<OrderInfo>（包含分页参数的集合）

OrderInfoController

// 分页条件显示订单  
@ApiOperation(value = "分页条件显示订单")  
@GetMapping("/list/{current}/{limit}")  
**public** Result findPageOrderInfo(  
 @ApiParam(name = "current", value = "起始页", required = **true**)  
 @PathVariable Long current,  
  
 @ApiParam(name = "limit", value = "每页记录", required = **true**)  
 @PathVariable Long limit,  
  
 @ApiParam(name = "orderQueryVo", value = "查询条件vo")  
 OrderQueryVo orderQueryVo){  
  
 Page<OrderInfo> page = **new** Page<>(current, limit);  
 IPage<OrderInfo> pageModule = orderInfoService.findPageOrderInfo(page, orderQueryVo);  
 **return** Result.*ok*(pageModule);  
}

OrderInfoService

// 分页条件显示订单  
IPage<OrderInfo> findPageOrderInfo(Page<OrderInfo> page, OrderQueryVo orderQueryVo);

OrderInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 分页条件显示订单  
 \** ***@param*** *page  
 \** ***@param*** *orderQueryVo  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** IPage<OrderInfo> findPageOrderInfo(Page<OrderInfo> page, OrderQueryVo orderQueryVo) {  
 Integer orderStatus = orderQueryVo.getOrderStatus(); // 订单状态  
 String userId = orderQueryVo.getUserId(); // 用户id  
 String outTradeNo = orderQueryVo.getOutTradeNo(); // 订单编号  
 Date createDateEnd = orderQueryVo.getCreateDateEnd(); // 订单创建日期结束  
 Date createDateBegin = orderQueryVo.getCreateDateBegin(); // 订单创建日期开始  
  
 QueryWrapper<OrderInfo> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 **if** (orderStatus != **null**) {  
 wrapper.eq("order\_status", orderStatus);  
 }  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(userId)) {  
 wrapper.eq("user\_id", userId);  
 }  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(outTradeNo)) {  
 wrapper.eq("out\_trade\_no", outTradeNo);  
 }  
 **if** (createDateBegin != **null**) {  
 wrapper.ge("create\_date", createDateBegin);  
 }  
 **if** (createDateEnd != **null**) {  
 wrapper.le("create\_date", createDateEnd);  
 }  
  
 IPage<OrderInfo> orderInfoIPage = baseMapper.selectPage(page, wrapper);  
 // 每个订单都要获得用户信息，为了减少远程调用量，把这一页所有订单的用户id封装到list集合中  
 List<String> userIdList = **new** ArrayList<>();  
 orderInfoIPage.getRecords().stream().forEach(item -> userIdList.add(item.getUserId()));  
 // 通过远程调用获得用户信息集合  
 List<UserInfo> userInfoList = userFeignClient.listUserInfoOfInner(userIdList);  
  
 // 封装参数  
 orderInfoIPage.getRecords().stream().forEach(item -> **this**.packOrderInfo(item, userInfoList));  
 **return** orderInfoIPage;  
}

*/\*\*  
 \* 封装订单参数  
 \** ***@param*** *orderInfo  
 \*/***private** OrderInfo packOrderInfo(OrderInfo orderInfo, List<UserInfo> userInfoList) {  
 Integer number = 0; // 商品总数量  
 BigDecimal totalMoney = **new** BigDecimal(0);  
 Integer orderStatus = orderInfo.getOrderStatus();  
 String statusNameByStatus = OrderStatusEnum.*getStatusNameByStatus*(orderStatus);  
 // 获取订单项信息  
 List<OrderItem> orderItems = orderItemService.showByOrderId(orderInfo.getId());  
 // 封装总数量 和 总金额  
 **for** (OrderItem obj : orderItems) {  
 ProductInfo productInfo = (ProductInfo) obj.getParams().get("productInfo");  
 number += obj.getNumber();  
 totalMoney = totalMoney.add(productInfo.getPromotePrice());  
 }  
  
 // 额外数据封装  
 orderInfo.getParams().put("number", number); // 商品总数量  
 orderInfo.getParams().put("totalMoney", totalMoney); // 商品总金额  
 orderInfo.getParams().put("orderItems", orderItems); // 订单项  
 orderInfo.getParams().put("orderStatusStr", statusNameByStatus); // 订单状态中文显示  
  
 // 把用户信息封装进去  
 **if** (orderInfo.getUserId() != **null**) {  
 Iterator<UserInfo> it = userInfoList.iterator();  
 **while** (it.hasNext()) {  
 UserInfo userInfo = it.next();  
 **if** (orderInfo.getUserId().equals(userInfo.getId())) {  
 **if** (!StringUtils.*isEmpty*(userInfo.getNickName())) { // 如果昵称不为空就把昵称做userName  
 orderInfo.getParams().put("customerName", userInfo.getNickName());  
 } **else if** (!StringUtils.*isEmpty*(userInfo.getPhone())) { // 如果手机号不为空就把昵称做手机号  
 orderInfo.getParams().put("customerName", userInfo.getPhone());  
 }  
 **break**;  
 }  
 }  
 }  
 // *TODO 后续根据前端需求继续完善* **return** orderInfo;  
}

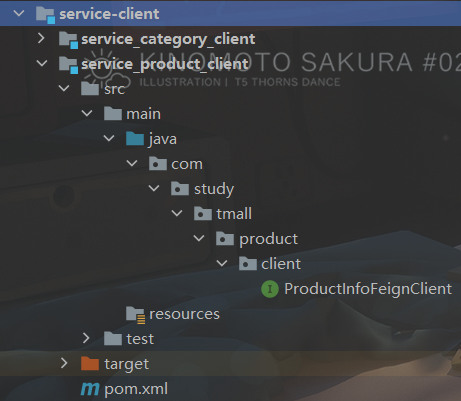
OrderItemService

// 显示订单项  
List<OrderItem> showByOrderId(String orderId);

OrderItemServiceImpl

*/\*\*  
 \* 显示订单项  
 \** ***@param*** *orderId  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<OrderItem> showByOrderId(String orderId) {  
 // 根据订单id查询出订单项  
 QueryWrapper<OrderItem> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("order\_id", orderId);  
 List<OrderItem> orderItems = baseMapper.selectList(wrapper);  
  
 // 根据订单项中的商品id查询出产品，用远程调用访问product模块  
 List<String> productInfoIdList = **new** ArrayList<>();  
 orderItems.stream().forEach(item -> {  
 productInfoIdList.add(item.getProductId());  
 });  
  
 // 传入list集合是为了减少远程调用，提高处理速度  
 List<ProductInfo> productInfoList = productFeignClient.listProductInfoById(productInfoIdList);  
  
 // 把商品信息放到 orderItems 中  
 **for** (**int** i = 0; i < orderItems.size(); i++) {  
 orderItems.get(i).getParams().put("productInfo", productInfoList.get(i));  
 }  
  
 **return** orderItems;  
}

在server-client下创建server\_product\_client 模块



ProductFeignClient

// 根据id查询商品（内部调用）  
@PostMapping("/admin/product/productInfo/inner/list")  
List<ProductInfo> listProductInfoById(@RequestBody List<String> idList);

ProductInfoController（service-product模块）

// 根据id查询商品（内部调用）  
@ApiOperation(value = "根据id查询商品（内部调用）")  
@PostMapping("/inner/list")  
**public** List<ProductInfo> listProductInfoById(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "商品id集合", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 **return** productInfoService.listProductInfoById(idList);  
}

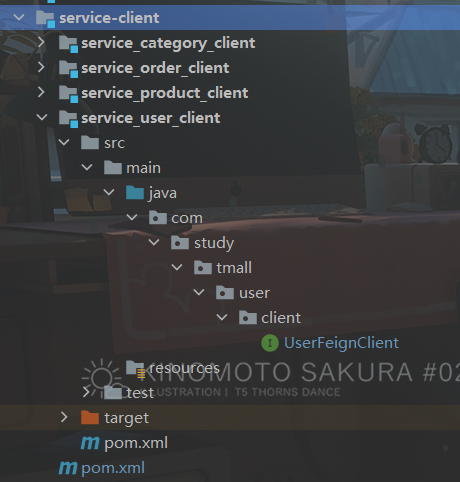
ProductInfoService

// 根据id查询商品（内部调用）  
List<ProductInfo> listProductInfoById(List<String> idList);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 根据id查询商品（内部调用）  
 \** ***@param*** *idList  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<ProductInfo> listProductInfoById(List<String> idList) {  
 // 如果idList没有就返回空  
 **if** (idList == **null** || idList.size() == 0) **return null**;  
 List<ProductInfo> list = **new** ArrayList<>();  
 // 遍历封装  
 idList.stream().forEach(item -> {  
 ProductInfo productInfo = baseMapper.selectById(item);  
 **if** (productInfo != **null**) {  
 **this**.packImage(productInfo); // 把图片搞进去  
 }  
 // 即使查询出来为空也装入集合，保证数据不错位  
 list.add(productInfo);  
 });  
 **return** list;  
}

在server-client下创建server\_user\_client 模块



UserFeignClient

@Component  
@FeignClient("service-user")  
**public interface** UserFeignClient {  
 // 获取用户基本信息，内部调用  
 @ApiOperation(value = "获取用户基本信息，内部调用")  
 @PostMapping("/admin/user/userInfo/inner/listUserInfo")  
 List<UserInfo> listUserInfoOfInner(@RequestBody List<String> idList);  
}

UserInfoController（service-user模块）

// 获取用户基本信息，内部调用  
@ApiOperation(value = "获取用户基本信息，内部调用")  
@PostMapping("/inner/listUserInfo")  
**public** List<UserInfo> listUserInfoOfInner(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "用户id集合", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 **return** userInfoService.listUserInfo(idList);  
}

UserInfoService

// 获取用户基本信息，内部调用  
List<UserInfo> listUserInfo(List<String> idList);

UserInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 获取用户基本信息，内部调用  
 \** ***@param*** *idList  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<UserInfo> listUserInfo(List<String> idList) {  
 List<UserInfo> userInfoList = **new** ArrayList<>();  
 idList.stream().forEach(id -> {  
 UserInfo userInfo = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (userInfo != **null**) { // 如果查出来的用户不为空，则把重要信息做置空处理  
 userInfo.setPassword(**null**);  
 // *TODO 根据未来需求把不需要的参数再进一步置空* }  
 userInfoList.add(userInfo);  
 });  
 **return** userInfoList;  
}

订单发货

**前端传入参数：**id（订单的id）

**请求方式：**put

**请求url：**/[deliverGoods](javascript:;) /{id}

**后端方法：**public Result [deliverGoods](javascript:;)(@PathVariable Integer id)

**后端返回数据参数：**Result.ok()（返回订单信息）

OrderInfoController

// 订单发货  
@ApiOperation(value = "订单发货")  
@PutMapping("/deliverGoods/{id}")  
**public** Result deliverGoods(  
 @ApiParam(name = "id", value = "订单id", required = **true**)  
 @PathVariable String id){  
  
 orderInfoService.deliverGoods(id);  
 **return** Result.*ok*();  
}

OrderInfoService

// 订单发货  
**void** deliverGoods(String id);

OrderInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 订单发货  
 \** ***@param*** *id  
 \*/*@Override  
**public void** deliverGoods(String id) {  
 OrderInfo orderInfo = baseMapper.selectById(id);  
 **if** (orderInfo == **null**) { // 如果查不出来就抛出参数异常  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*PARAM\_ERROR*);  
 }  
 // 检查订单是否已经付款，处于待发货状态  
 Integer orderStatus = orderInfo.getOrderStatus();  
 **if** (orderStatus != OrderStatusEnum.*WAIT\_SHIPMENTS*.getStatus()) {  
 **throw new** TmallException(ResultCodeEnum.*DELIVER\_GOODS\_FAIL*);  
 }  
 // 更新发货时间，更新订单状态  
 orderInfo.setDeliveryDate(**new** Date());  
 orderInfo.setOrderStatus(OrderStatusEnum.*WAIT\_TAKE\_GOODS*.getStatus());  
 baseMapper.updateById(orderInfo);  
}

订单项管理

控制层

OrderInfoController

url：/admin/order/orderItem

显示订单项

**前端传入参数：**id（订单的id）

**请求方式：**get

**请求url：**/show/{id}

**后端方法：**public Result getOrderItem(@PathVariable Integer id)

**后端返回数据参数：**List<OrderItem>（返回订单信息，即返回OrderItem）

**备注：**这里的查看订单详情只是显示这个订单下的订单项，需要远程调用product模块

OrderItemController

// 显示订单项  
@ApiOperation(value = "显示订单项")  
@GetMapping("/show/{orderId}")  
**public** Result getOrderItem(  
 @ApiParam(name = "orderId", value = "订单的id", required = **true**)  
 @PathVariable String orderId){  
  
 List<OrderItem> list = orderItemService.showByOrderId(orderId);  
 **return** Result.*ok*(list);  
}

OrderItemService

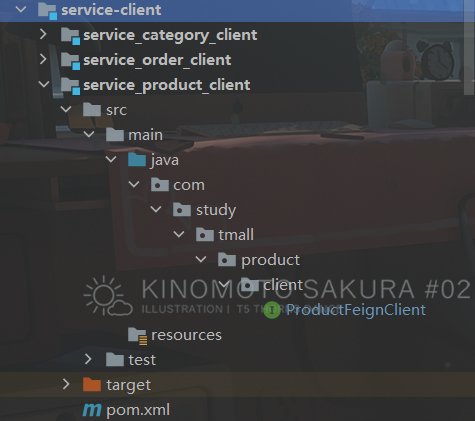
// 显示订单项  
List<OrderItem> showByOrderId(String orderId);

OrderItemServiceImpl

*/\*\*  
 \* 显示订单项  
 \** ***@param*** *orderId  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<OrderItem> showByOrderId(String orderId) {  
 // 根据订单id查询出订单项  
 QueryWrapper<OrderItem> wrapper = **new** QueryWrapper<>();  
 wrapper.eq("order\_id", orderId);  
 List<OrderItem> orderItems = baseMapper.selectList(wrapper);  
  
 // 封装订单项  
 **this**.packOrderItems(orderItems);  
  
 **return** orderItems;  
}

// 封装订单项  
**private void** packOrderItems(List<OrderItem> orderItems) {  
 // 根据订单项中的商品id查询出产品，用远程调用访问product模块  
 List<String> productInfoIdList = **new** ArrayList<>();  
 orderItems.stream().forEach(item -> productInfoIdList.add(item.getProductId()));  
  
 // 传入list集合是为了减少远程调用，提高处理速度  
 List<ProductInfo> productInfoList = productFeignClient.listProductInfoById(productInfoIdList);  
  
 // 把商品信息放到 orderItems 中  
 **for** (**int** i = 0; i < orderItems.size(); i++) {  
 orderItems.get(i).getParams().put("productInfo", productInfoList.get(i));  
 }  
}

在server-client下创建server\_product\_client 模块



ProductFeignClient

@Component  
@FeignClient(value = "service-product")  
**public interface** ProductFeignClient {  
 // 根据id查询商品（内部调用）  
 @PostMapping("/admin/product/productInfo/inner/list")  
 List<ProductInfo> listProductInfoById(@RequestBody List<String> idList);  
}

ProductInfoController（service-product模块）

// 根据id查询商品（内部调用）  
@ApiOperation(value = "根据id查询商品（内部调用）")  
@PostMapping("/inner/list")  
**public** List<ProductInfo> listProductInfoById(  
 @ApiParam(name = "idList", value = "商品id集合", required = **true**)  
 @RequestBody List<String> idList){  
  
 **return** productInfoService.listProductInfoById(idList);  
}

ProductInfoService

// 根据id查询商品（内部调用）  
List<ProductInfo> listProductInfoById(List<String> idList);

ProductInfoServiceImpl

*/\*\*  
 \* 根据id查询商品（内部调用）  
 \** ***@param*** *idList  
 \** ***@return*** *\*/*@Override  
**public** List<ProductInfo> listProductInfoById(List<String> idList) {  
 // 如果idList没有就返回空  
 **if** (idList == **null** || idList.size() == 0) **return null**;  
 List<ProductInfo> list = **new** ArrayList<>();  
 // 遍历封装  
 idList.stream().forEach(item -> {  
 ProductInfo productInfo = baseMapper.selectById(item);  
 **if** (productInfo != **null**) {  
 **this**.packImage(productInfo); // 把图片搞进去  
 }  
 // 即使查询出来为空也装入集合，保证数据不错位  
 list.add(productInfo);  
 });  
 **return** list;  
}

service-notify模块搭建（前台系统要用）

handler:

MySink.java

listener：

NotifyMqListener.java

service：

EmailService.java

TimerTaskService.java

impl：

EmailServiceImpl.java

TimerTaskServiceImpl.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-notify</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**artifactId**>service\_order\_client</**artifactId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
 </**dependency**>  
 <!-- 邮箱服务 -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-mail</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-thymeleaf</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
 <!-- spring cloud stream -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.cloud</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-cloud-starter-stream-rabbit</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-test</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <!--静态文件编译过滤-->  
 <**resources**>  
 <**resource**>  
 <**directory**>src/main/resources</**directory**>  
 <**filtering**>false</**filtering**>  
 </**resource**>  
 <**resource**>  
 <**directory**>src/main/java</**directory**>  
 <**includes**>  
 <**include**>\*\*/\*.xml</**include**>  
 <**include**>\*\*/\*.properties</**include**>  
 </**includes**>  
 <**filtering**>false</**filtering**>  
 </**resource**>  
 </**resources**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8205  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-notify  
 **redis**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 6379  
 **database**: 2 *# 使用2号数据库* **timeout**: 1800000  
 **lettuce**:  
 **pool**:  
 **max-active**: 20  
 **max-wait**: -1  
 **max-idle**: 5  
 **min-idle**: 0  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130  
 **stream**:  
 **binders**: *# 在此处配置要绑定的rabbitmq的服务信息；* **defaultRabbit**: *# 表示定义的名称，用于于binding整合* **type**: rabbit *# 消息组件类型* **environment**: *# 设置rabbitmq的相关的环境配置* **spring**:  
 **rabbitmq**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 5672  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **bindings**: *# 服务的整合处理* **codeReceive**: *# 这个名字是一个通道的名称* **destination**: exchange.direct.email *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为对象json，如果是文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
 # 解决消费者重复读取队列中的消息，就是分组，同一个分组的消费者只会拿一次，不会都同时拿相同的（轮询策略）  
 # 分组还能实现消息持久化* **group**: code\_send *#<---关键* **codeDelReceive**: *# 邮箱验证码删除消息接收者* **destination**: exchange.direct.email *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为对象json，如果是文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
 # 解决消费者重复读取队列中的消息，就是分组，同一个分组的消费者只会拿一次，不会都同时拿相同的（轮询策略）  
 # 分组还能实现消息持久化* **group**: code\_del *#<---关键* **dealNotifyReceive**: *# 订单状态消息接收者* **destination**: exchange.direct.deal *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为对象json，如果是文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
 # 解决消费者重复读取队列中的消息，就是分组，同一个分组的消费者只会拿一次，不会都同时拿相同的（轮询策略）  
 # 分组还能实现消息持久化* **group**: order\_status *#<---关键* **timerPayTaskReceive**: *# 计时器支付任务接收者* **destination**: exchange.direct.task *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为对象json，如果是文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
 # 解决消费者重复读取队列中的消息，就是分组，同一个分组的消费者只会拿一次，不会都同时拿相同的（轮询策略）  
 # 分组还能实现消息持久化* **group**: timer\_pay\_task *#<---关键* **timerReviewTaskReceive**: *# 计时器评价任务接收者* **destination**: exchange.direct.task *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为对象json，如果是文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
 # 解决消费者重复读取队列中的消息，就是分组，同一个分组的消费者只会拿一次，不会都同时拿相同的（轮询策略）  
 # 分组还能实现消息持久化* **group**: timer\_review\_task *#<---关键* **mail**:  
 **host**: smtp.qq.com  
 **port**: 587  
 **username**: 1205878539@qq.com  
 **password**: xhuahrwqohznjggc  
  
*# 这个是自己定义的参数，不同于上面的***email**:  
 **project**: tmall-v1.0  
 **author**: 2Executioner  
  
**logging**:  
 **level**:  
 **org**:  
 **springframework**:  
 **boot**:  
 **autoconfigure**: error

启动类

@EnableDiscoveryClient  
@SpringBootApplication(exclude = DataSourceAutoConfiguration.**class**)  
**public class** ServiceNotifyApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceNotifyApplication.**class**, args);  
 }  
}

service-task模块搭建（前台系统要用）

api:

TimerTaskApi.java

config:

TaskConfig.java

handler:

MySource.java

listener：

TaskListener.java

util:

ConstantPropertyUtil.java

TaskQueueUitl.java

pom依赖

<**parent**>  
 <**artifactId**>service</**artifactId**>  
 <**groupId**>com.study.tmall</**groupId**>  
 <**version**>1.0-SNAPSHOT</**version**>  
</**parent**>  
<**modelVersion**>4.0.0</**modelVersion**>  
  
<**artifactId**>service-task</**artifactId**>  
  
<**dependencies**>  
 <!-- spring cloud stream -->  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.cloud</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-cloud-starter-stream-rabbit</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>  
  
<**build**>  
 <**finalName**>service-user</**finalName**>  
 <**plugins**>  
 <**plugin**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-maven-plugin</**artifactId**>  
 </**plugin**>  
 </**plugins**>  
</**build**>

application.yml

**server**:  
 **port**: 8206  
  
**spring**:  
 **application**:  
 **name**: service-task  
 **cloud**:  
 **nacos**:  
 **discovery**:  
 **server-addr**: 192.168.123.130:8848  
 **stream**:  
 **binders**: *# 在此处配置要绑定的rabbitmq的服务信息；* **defaultRabbit**: *# 表示定义的名称，用于于binding整合* **type**: rabbit *# 消息组件类型* **environment**: *# 设置rabbitmq的相关的环境配置* **spring**:  
 **rabbitmq**:  
 **host**: 192.168.123.130  
 **port**: 5672  
 **username**: root  
 **password**: 123321  
 **bindings**: *# 服务的整合处理* **timerPayTaskSend**: *# 计时器支付任务发送* **destination**: exchange.direct.task *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为json，文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置* **timerReviewTaskSend**: *# 计时器评价任务发送* **destination**: exchange.direct.task *# 表示要使用的Exchange名称定义* **content-type**: application/json *# 设置消息类型，本次为json，文本则设置“text/plain”* **binder**: defaultRabbit *# 设置要绑定的消息服务的具体设置  
  
# 序列化文件存储路径***file**:  
 **save**:  
 **path**:  
 **pay-task**: E:/JavaProject/study/tmall-v1.0/tmall-parent/service/service-task/src/main/resources/payTaskQueue.dat  
 **review-task**: E:/JavaProject/study/tmall-v1.0/tmall-parent/service/service-task/src/main/resources/reviewTaskQueue.dat

启动类

@SpringBootApplication(exclude = DataSourceAutoConfiguration.**class**) // 排除数据库连接  
@EnableDiscoveryClient  
**public class** ServiceTaskApplication {  
 **public static void** main(String[] args) {  
 SpringApplication.*run*(ServiceTaskApplication.**class**, args);  
 }  
}

[service-statistics](https://github.com/Executioner2/ShangYiTong/tree/master/yygh-parent/service/service-statistics)模块搭建（数据视图）

详情代码见《天猫前台系统后端开发手册》

controller：

StatisticsController.java

控制层

StatisticsController

url：/admin/statistics

按分类显示产品热销数据

**前端传入参数：** categoryCountQueryVo（分类热销产品查询）

**请求方式：**get

**请求url：**/getCountMap

**后端方法：**public Result getCountMap (@RequestBody CategoryCountQueryVo categoryCountQueryVo)

**后端返回数据参数：**做出前端效果再定

**备注：**要访问tmall\_cateogry、tmall\_product，要用到openFeign