目录

[一、 项目结构 1](#_Toc518157318)

[1. Eclipse中 1](#_Toc518157319)

[2. Idea中 2](#_Toc518157320)

[二、 模块和配置 2](#_Toc518157321)

[1. 父pom.xml 3](#_Toc518157322)

[2. 注册中心 4](#_Toc518157323)

[1) bootstrap.yml 4](#_Toc518157324)

[2) 启动注册中心 5](#_Toc518157325)

[3) 访问http://localhost:8761 5](#_Toc518157326)

[3. 配置中心 7](#_Toc518157327)

[1) bootstrap.yml 7](#_Toc518157328)

[2) {profile} 8](#_Toc518157329)

[3) 端口 9](#_Toc518157330)

[4) 注册到注册中心 9](#_Toc518157331)

[5) 注册中心里的显示 9](#_Toc518157332)

[4. 用户中心 10](#_Toc518157333)

[1) 数据库脚本 10](#_Toc518157334)

[2) bootstrap.yml 11](#_Toc518157335)

[3) user-center.yml 11](#_Toc518157336)

[a) 日志级别和文件配置 12](#_Toc518157337)

[b) 数据源配置 12](#_Toc518157338)

[c) Rabbitmq配置 12](#_Toc518157339)

[d) Mybatis配置 12](#_Toc518157340)

[e) 微信公众号配置 13](#_Toc518157341)

[4) 配置类 13](#_Toc518157342)

[a) 全局异常处理 14](#_Toc518157343)

[b) Rabbitmq的exchange声明 14](#_Toc518157344)

[c) 资源权限配置 15](#_Toc518157345)

[d) 密码加密处理器 15](#_Toc518157346)

[5. 认证中心 16](#_Toc518157347)

[1) 数据库脚本 16](#_Toc518157348)

[2) bootstrap.yml 16](#_Toc518157349)

[3) oauth-center.yml 17](#_Toc518157350)

[a) redis配置 17](#_Toc518157351)

[b) 数据库配置 17](#_Toc518157352)

[c) token是否用jwt 17](#_Toc518157353)

[4) 配置类 19](#_Toc518157354)

[a) 授权服务器配置 19](#_Toc518157355)

[b) 资源服务器 19](#_Toc518157356)

[c) Session共享配置 20](#_Toc518157357)

[6. 文件中心 21](#_Toc518157358)

[1) file-center.yml 22](#_Toc518157359)

[a) 数据库和mq 22](#_Toc518157360)

[b) 上传文件大小限制 22](#_Toc518157361)

[c) 自定义配置-本地存储文件 22](#_Toc518157362)

[d) 阿里云存储文件 23](#_Toc518157363)

[2) 配置类 23](#_Toc518157364)

[a) 加载jar包外文件 23](#_Toc518157365)

[b) 资源服务器 24](#_Toc518157366)

[7. 网关 25](#_Toc518157367)

[1) gateway-zuul.yml 26](#_Toc518157368)

[a) 路由规则 26](#_Toc518157369)

[b) 自定义参数 26](#_Toc518157370)

[2) 配置类 27](#_Toc518157371)

[a) 跨域配置 28](#_Toc518157372)

[b) 异常处理 28](#_Toc518157373)

[8. 日志组件log-starter 29](#_Toc518157374)

[1) spring.factories 29](#_Toc518157375)

[2) 使用该组件 30](#_Toc518157376)

[9. 日志中心 31](#_Toc518157377)

[1) log-center.yml 32](#_Toc518157378)

[2) 配置类 32](#_Toc518157379)

[a) 开启异步线程池 33](#_Toc518157380)

[b) 声明队列 33](#_Toc518157381)

[3) 处理日志消息 34](#_Toc518157382)

[4) 日志存储mysql和elasticsearch切换 34](#_Toc518157383)

[10. 后台管理系统 35](#_Toc518157384)

[1) manage-backend.yml 36](#_Toc518157385)

[a) 数据库和mq 36](#_Toc518157386)

[b) 邮件配置 36](#_Toc518157387)

[2) 消息处理 37](#_Toc518157388)

[3) 静态资源 38](#_Toc518157389)

[11. 监控中心 39](#_Toc518157390)

[12. 通知中心 40](#_Toc518157391)

[1) notification-center.yml 40](#_Toc518157392)

[13. Swagger配置 41](#_Toc518157393)

[14. user-info-uri 41](#_Toc518157394)

[15. commons模块 43](#_Toc518157395)

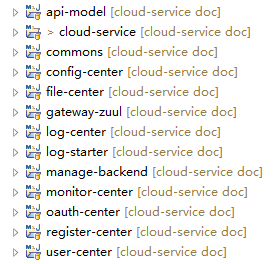
[1) PermitAllUrl 43](#_Toc518157396)

[2) AppUserUtil 43](#_Toc518157397)

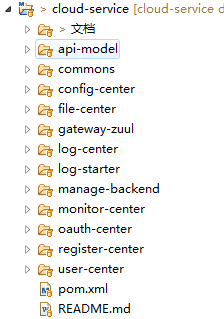
# 项目结构

导入项目后，在eclipse和idea下展示如下：

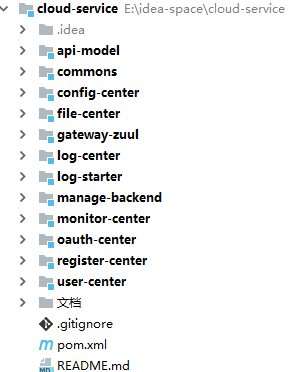
## Eclipse中



父pom在cloud-service中，文档也在（hr-platform）cloud-service中，展开如下



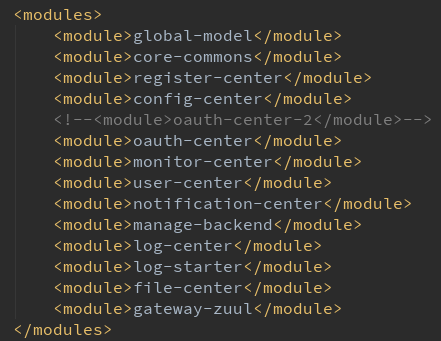
## Idea中



# 模块和配置

|  |  |
| --- | --- |
| **工程名** | **说明** |
| api-model | 数据传输对象、常量等 |
| commons | 工具类、公共常量等 |
| config-center | 配置中心 |
| file-center | 文件中心 |
| gateway-zuul | 网关 |
| log-center | 日志中心 |
| log-starter | 日志组件，别的项目直接引入该依赖即可 |
| manage-backend | 后台管理 |
| monitor-center | 监控中心 |
| oauth-center | 认证中心 |
| register-center | 注册中心 |
| user-center | 用户中心、用户、角色、权限 |

## 父pom.xml

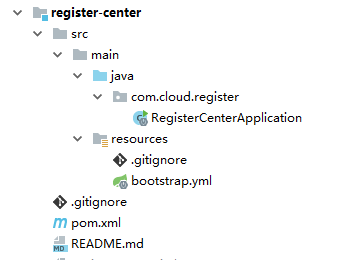


这里配置的各个模块目录

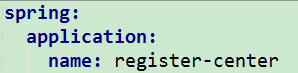


这里定义了一些jar包的版本号

## 注册中心

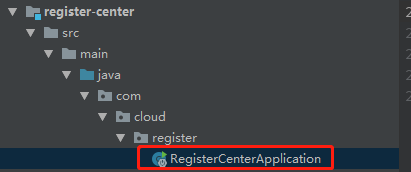


### bootstrap.yml

意思是给该应用起个名字

应用启动后的端口号

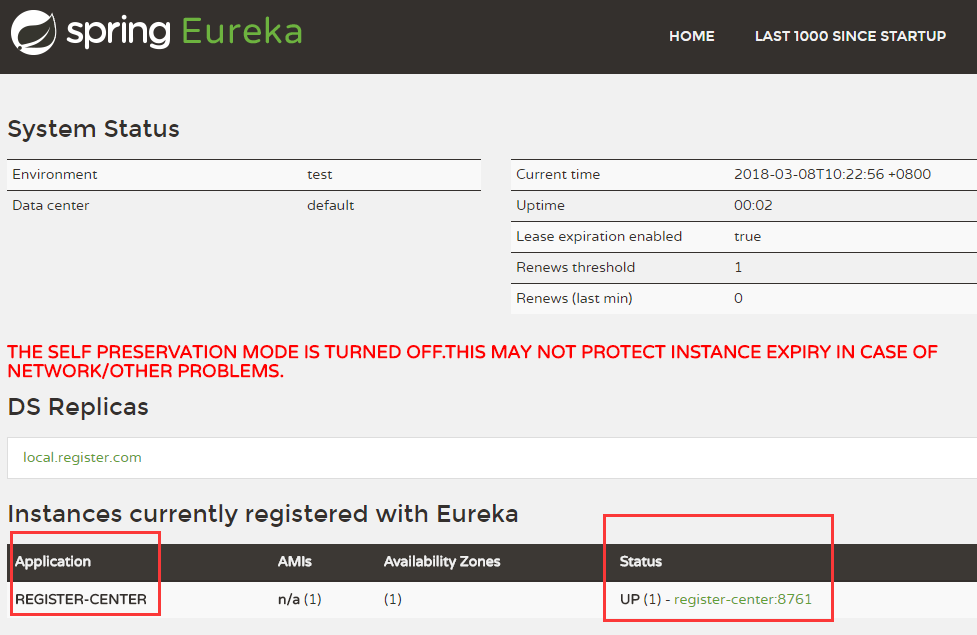
### 启动注册中心



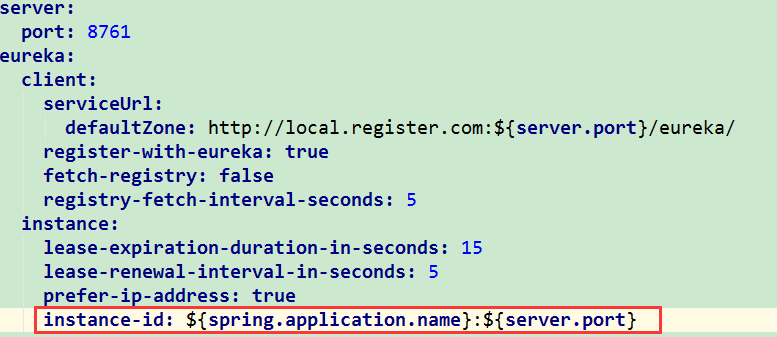
直接运行上面类的main方法

### 访问http://localhost:8761

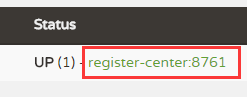
8761是bootstrap.yml里配置的系统端口号



Application列下的，REGISTER-CENTER就是我们在bootstrap.yml里指定的应用名，注册中心做了大写处理。

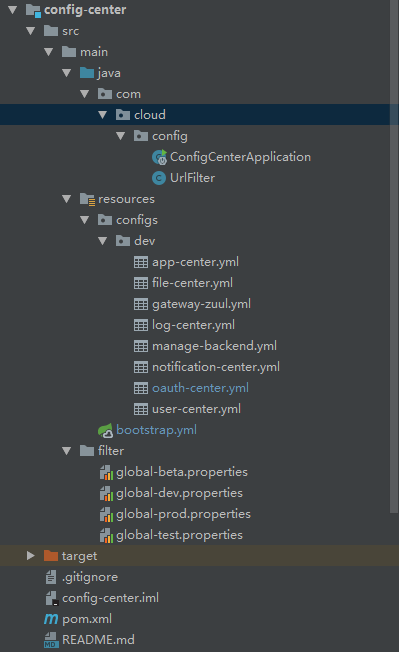
Status下显示的是我们在bootstrap.yml里的instance-id，如下图，这里是应用名加端口号

该配置为true的话，是用ip注册，否则是主机名注册，强烈建议配置为true

点击这里会跳转到类似如下的地址http://192.168.0.111:8761/info

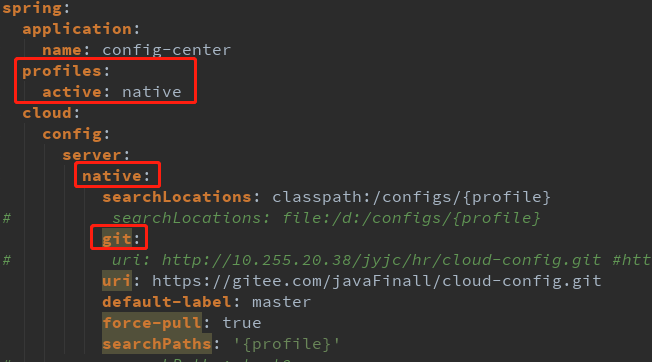
用这种方式，可以看到服务的具体ip地址和端口

## 配置中心



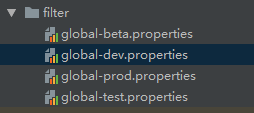
### bootstrap.yml

配置在本地或者git

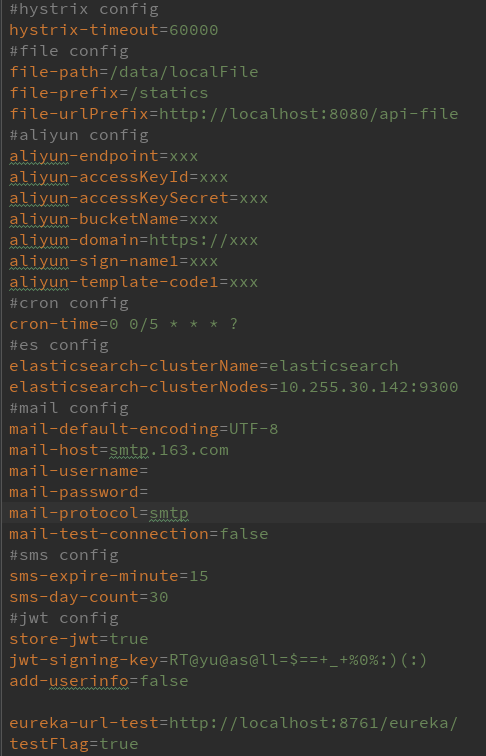


通过spring.profiles.active这里可以指定配置文件在本地，还是classpath下还是在远程git上面，这里默认是放在了本地的classpath下，这里可根据实际项目需求和运维条件进行合理的选择配置方式。

### filter

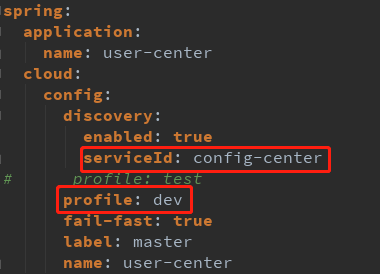


一些全局配置信息，配置多版本的配置信息，如dev版本配置信息，如下图：



### {profile}

上图配置中的{profile}，是由别的微服务指定的，如用户中心指定配置，用户中心里会有如下配置，



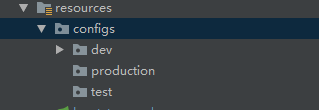
这里的profile: dev就会注入到

配置目录就成了classpath:/configs/dev

用户中心启动的时候，就会从配置中心拉取配置，目录就是

classpath:/configs/dev/user-center.yml

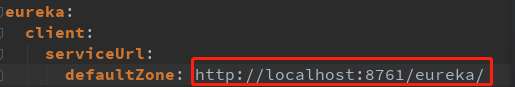
因此用户中心通过配置test或者production等等自定义的字符串，启动时会去找相应的配置，来达到分环境配置的目的，如



### 端口

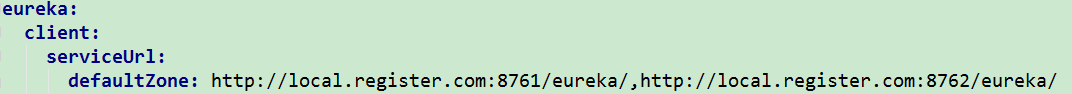
这里配置成0，启动时，项目会随机一个端口号

### 注册到注册中心

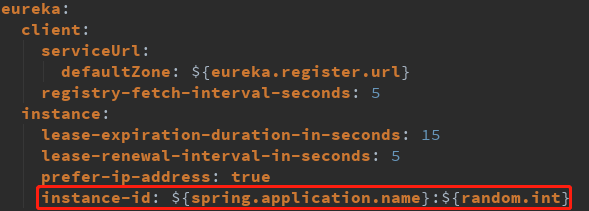


这里需要注意，地址后面有个/eureka/

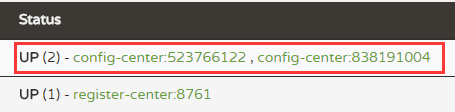
如果是多注册中心，那么通过逗号分隔



### 注册中心里的显示



这里是随机端口号，用了随机数字来显示

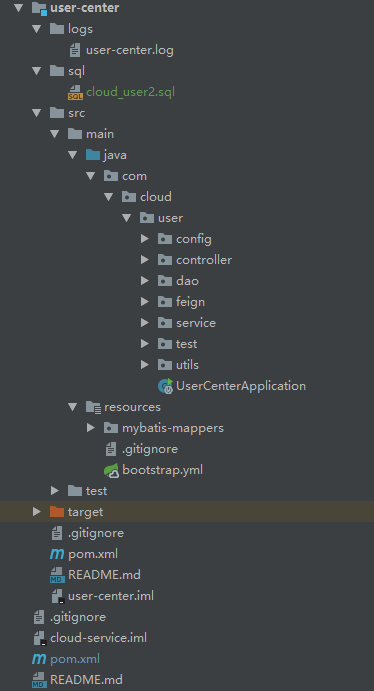


注意那个随机数字，并不是真正的端口号，点击跳转之后

http://192.168.0.104:53484/info

这里才是真正的端口号

## 用户中心



### 数据库脚本

在user-center模块下的sql文件夹下cloud\_user2.sql里是用户中心的数据脚本，包含建表语句和初始化数据。

### bootstrap.yml

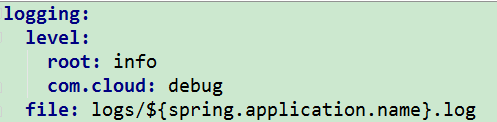


这里主要配置，配置中心的serviceId就是配置中心的spring.application.name，还有自己的profile，还有注册中心的url

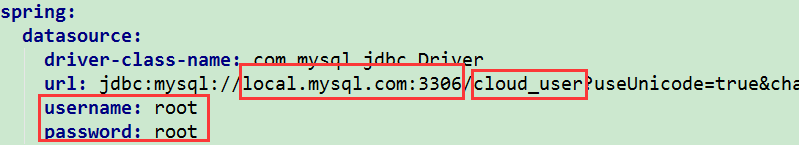
### user-center.yml

这里配置了用户系统具体的一些配置，比如数据库、mq、mybatis、日志级别等。

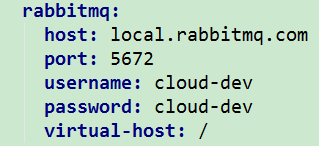
#### 日志级别和文件配置



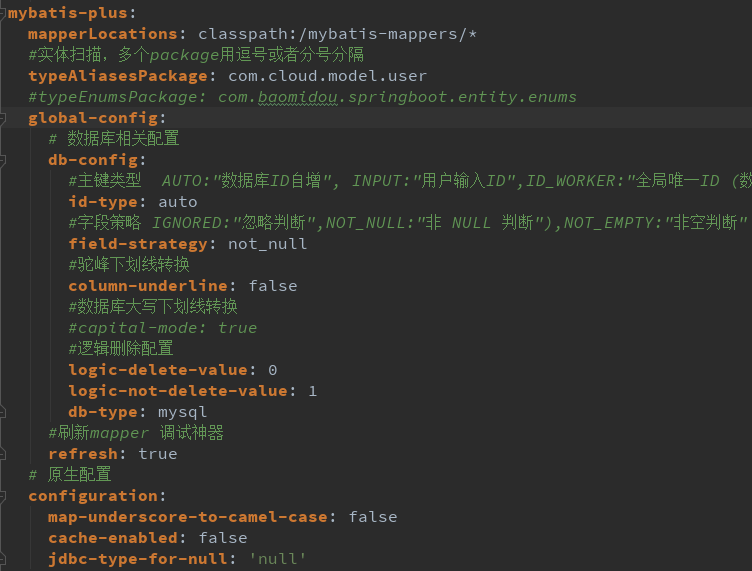
#### 数据源配置



#### Rabbitmq配置



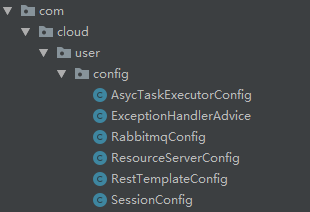
#### Mybatis Plus配置



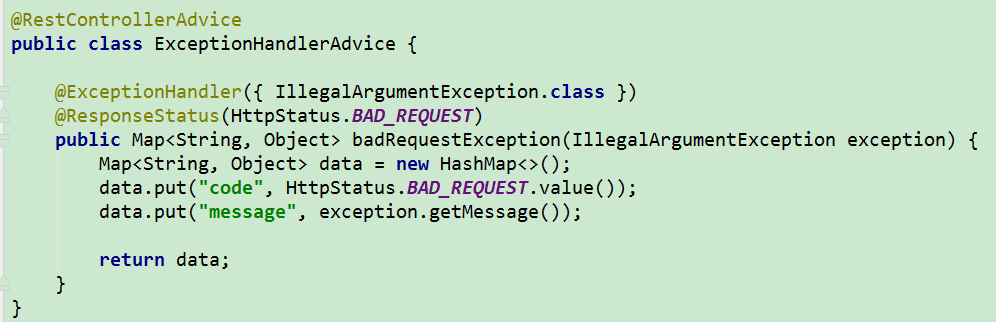
复杂sql写在mapper.xml文件里，在下图路径下



### 配置类

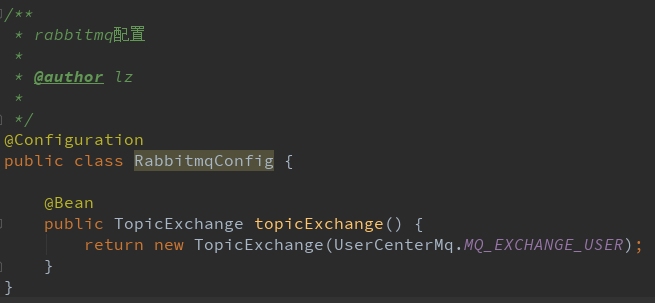


#### 全局异常处理



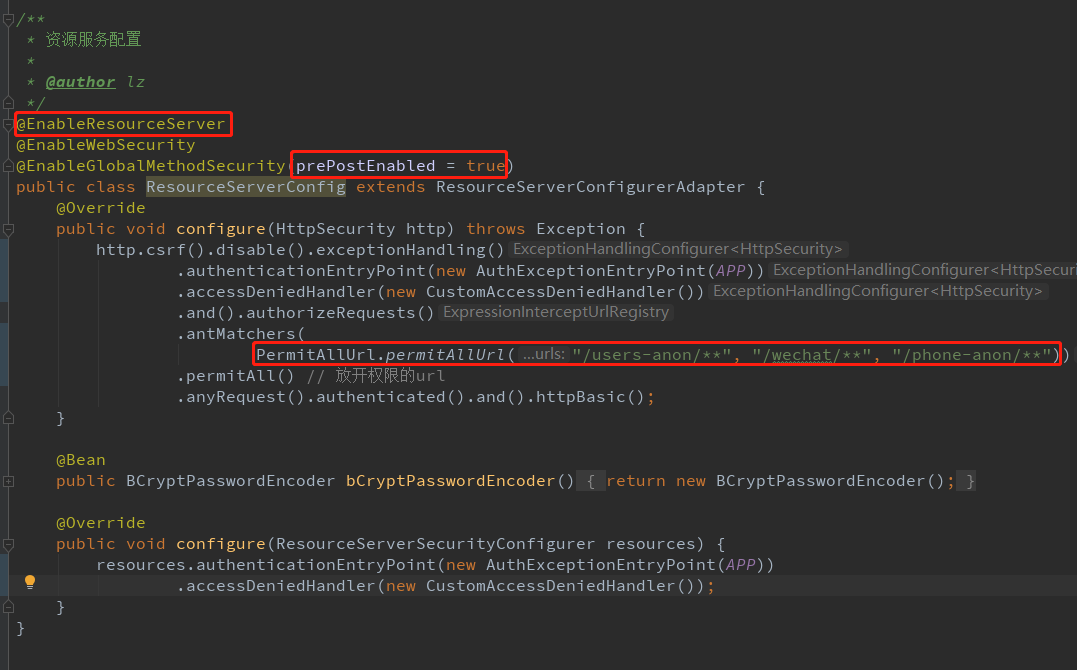
抛出[java](eclipse-javadoc:%E2%98%82=user-center/D:%5C/Program%20Files%5C/Java%5C/jdk1.8.0_112%5C/jre%5C/lib%5C/rt.jar%3Cjava).[lang](eclipse-javadoc:%E2%98%82=user-center/D:%5C/Program%20Files%5C/Java%5C/jdk1.8.0_112%5C/jre%5C/lib%5C/rt.jar%3Cjava.lang).IllegalArgumentException异常的接口将返回http状态码400

#### Rabbitmq的exchange声明



这里声明一个topic类型的exchange，发消息时用。

#### 资源权限配置



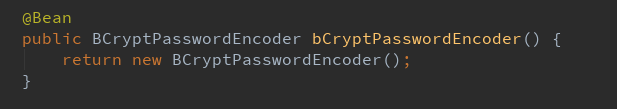
C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563175305(1).png将项目作为资源服务器

C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563175350(1).png是否启动权限注解支持

C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563175455(1).png

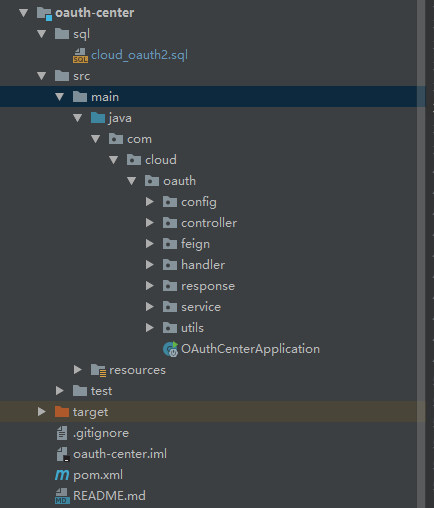
这里配置不做拦截的URL

#### 密码加密处理器



声明一个密码加密和校验处理器Bean（spring security自带的）。

## 认证中心



### 数据库脚本

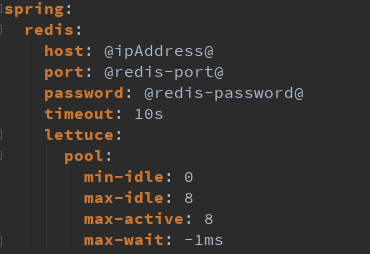
在oauth-center模块下的sql文件夹下cloud\_oauth2.sql里是认证中心的数据脚本，包含建表语句和初始化数据。

### bootstrap.yml

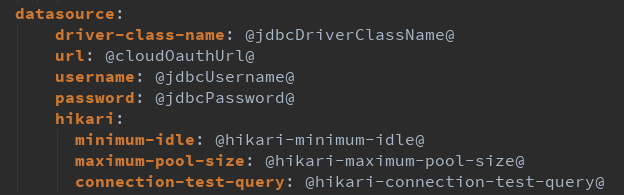
除spring.application.name是oauth-center外，其他如用户中心的bootstrap.yml相同

### oauth-center.yml

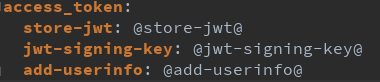
#### redis配置



#### 数据库配置

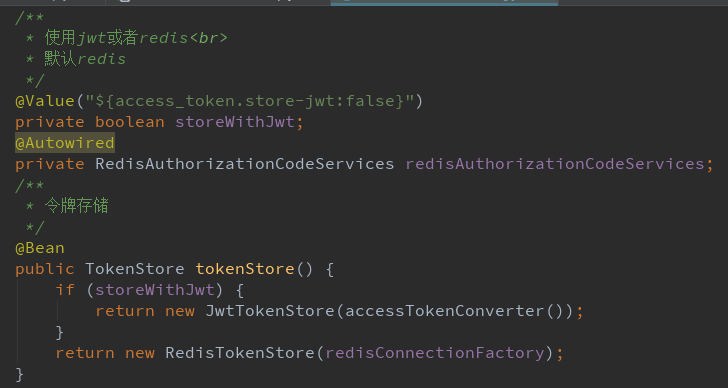


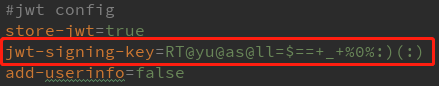
#### token是否用jwt



store-jwt = false的话token是默认的uuid，true的话token将采用jwt

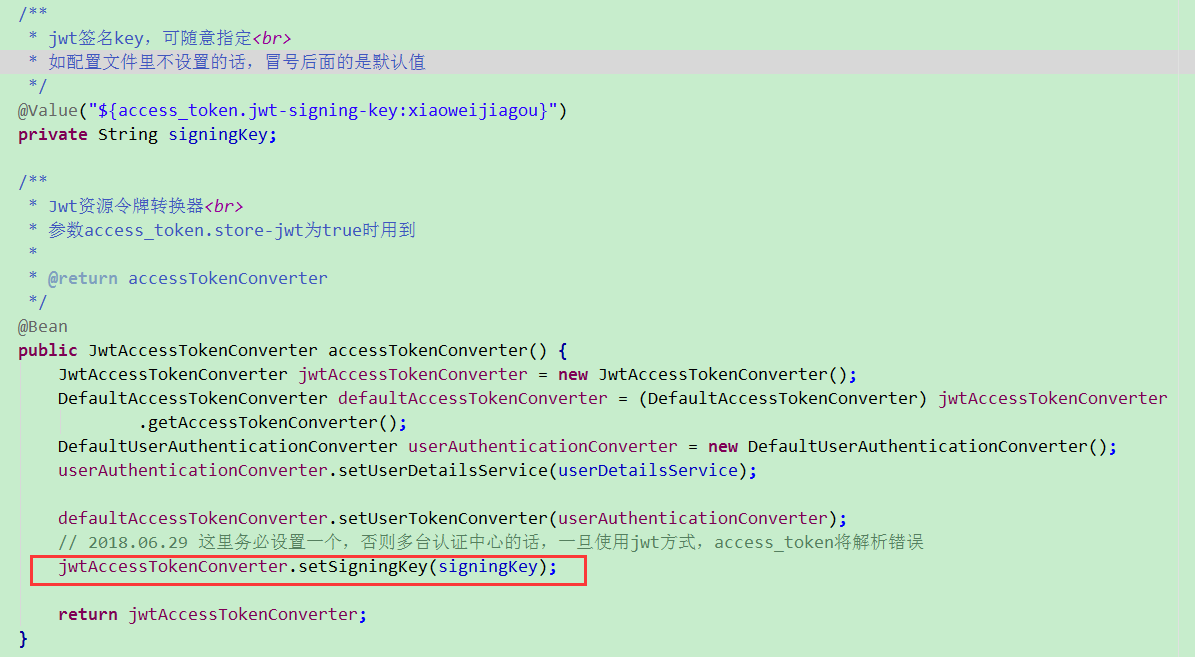
[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[cloud](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud).[oauth](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.oauth).[config](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.oauth.config).AuthorizationServerConfig里面



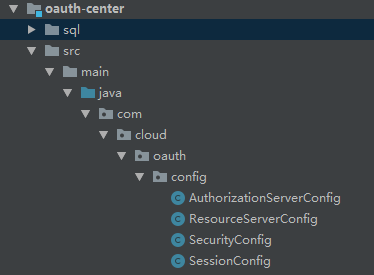


使用jwt时，需要配置这个签名key，具体可看下

[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[cloud](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud).[oauth](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.oauth).[config](eclipse-javadoc:%E2%98%82=oauth-center/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.oauth.config).AuthorizationServerConfig里面的



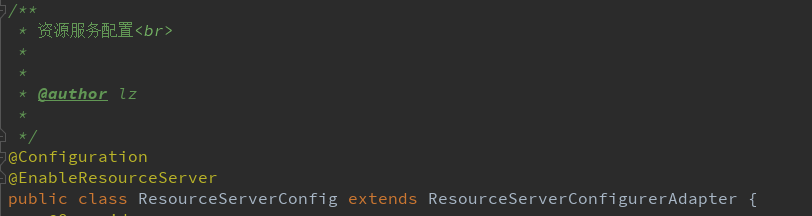
### 配置类



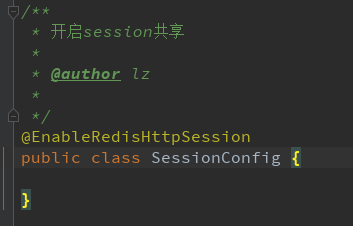
#### 授权服务器配置



#### 资源服务器

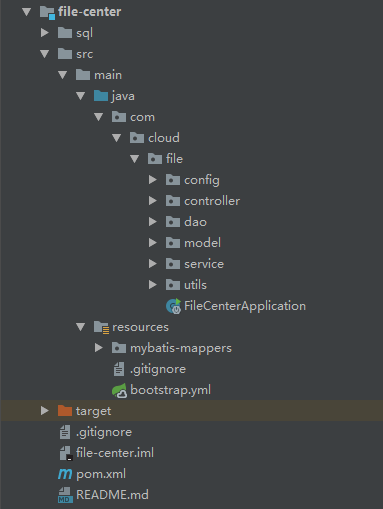


#### Session共享配置



用redis做session共享，在授权码模式下，可能会涉及参数code和state和redirect\_url的传递，多台服务器下需要共享session。

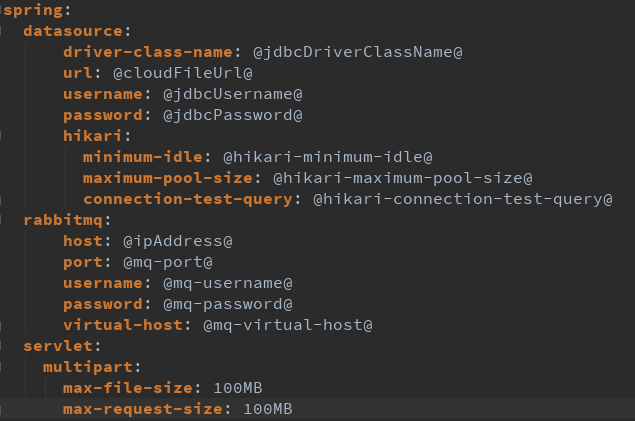
## 文件中心



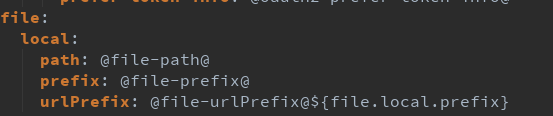
bootstrap.yml里spring.application.name为file-center其余跟用户中心的一样

### file-center.yml

#### 数据库和mq以及上传文件大小限制



#### 自定义配置-本地存储文件



上图path是上传文件存储根路径

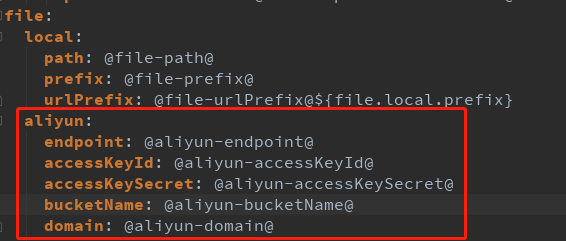
上图prefix是前缀

上图urlPrefix是域名加前缀

如d:/localFile/aaa.png用url访问就是

<http://api.gateway.com:8080/api-f/statics/aaa.png>

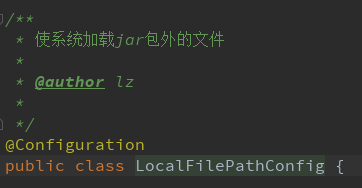
#### 阿里云存储文件



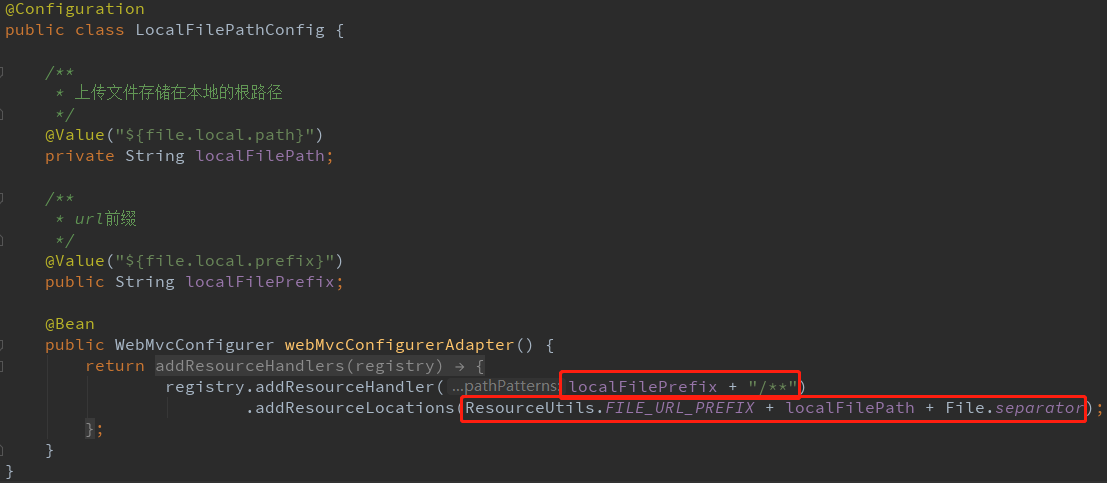
如要上传图片到阿里云，这里需要配置你的阿里云对象存储OSS相关配置。

### 配置类

#### 加载jar包外文件

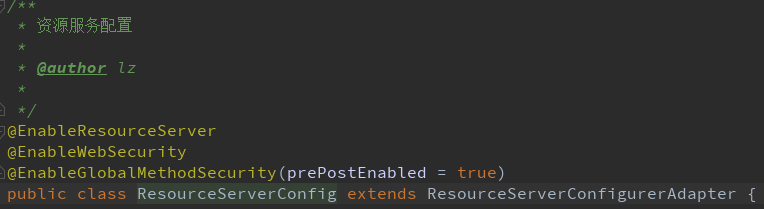


上传文件存储路径是在jar包外部的，这里不像传统war包是解压成文件夹的，因此这里要做个静态资源的映射处理。

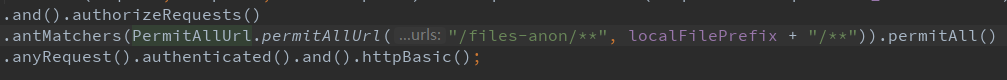


这里将url前缀和存储路径做了个映射

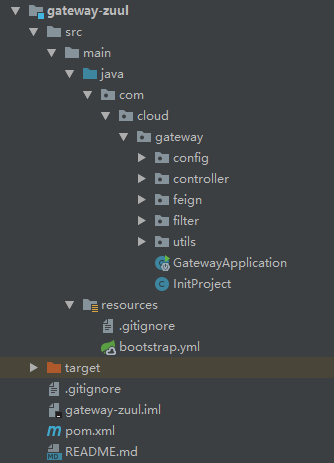
#### 资源服务器



放开静态资源下的路径权限



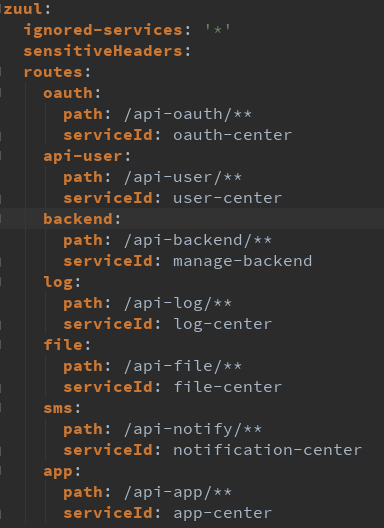
## 网关



bootstrap.yml里spring.application.name为gateway-zuul其余跟用户中心的一样

### gateway-zuul.yml

#### 路由规则



**sensitiveHeaders**过滤客户端附带的headers，如：

sensitiveHeaders: X-ABC  
如果在发请求时带了X-ABC，那么X-ABC不会往下游服务传递。

#### 自定义参数

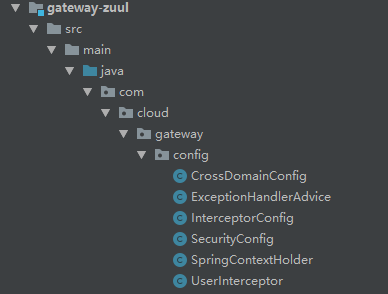
C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563182029(1).png

这里有个cron定时任务表达式，

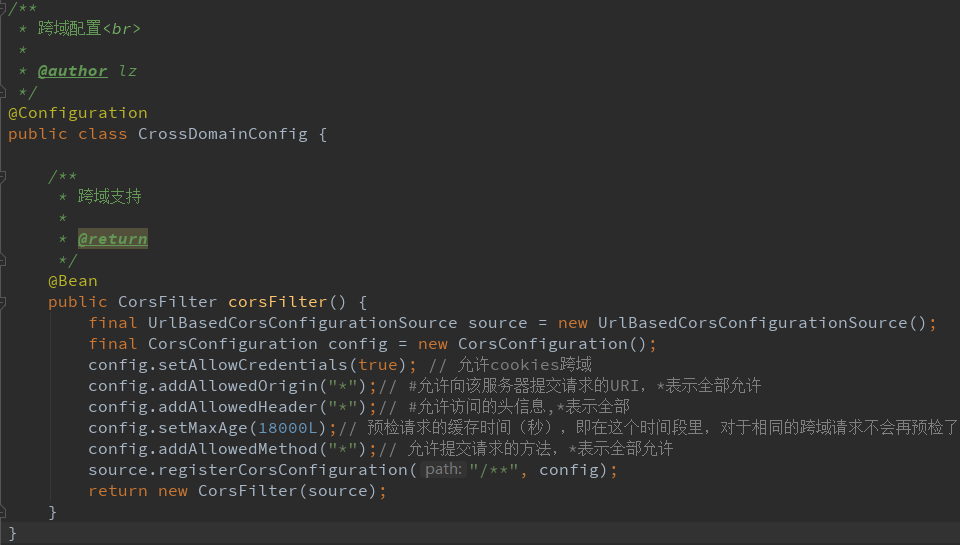
[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=gateway-zuul/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[cloud](eclipse-javadoc:%E2%98%82=gateway-zuul/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud).[gateway](eclipse-javadoc:%E2%98%82=gateway-zuul/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.gateway).[filter](eclipse-javadoc:%E2%98%82=gateway-zuul/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.gateway.filter).BlackIPAccessFilter



### 配置类

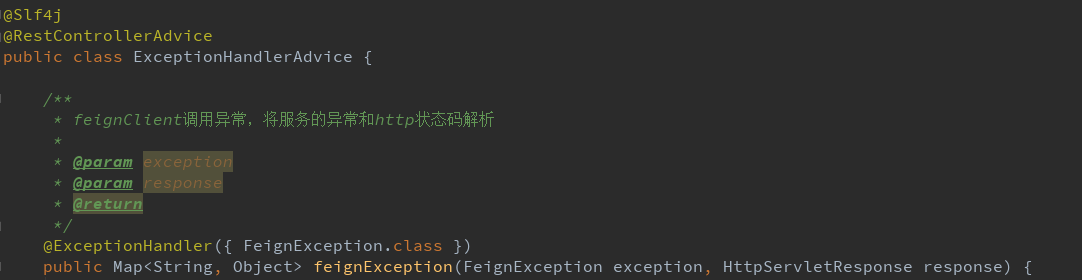


#### 跨域配置



只需要在网关层配置，别的微服务不需要配置跨域

#### 异常处理



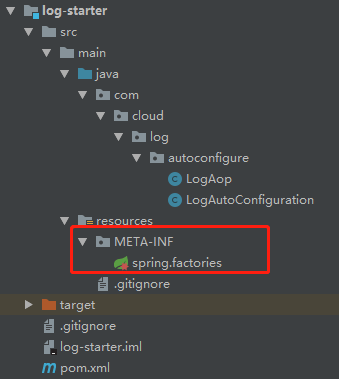
这里主要处理FeignException，这个是feignclient调用时的异常，不处理的话将会抛出500服务端异常，这里只是将下游服务的原始http状态码还原。

#### 用户过滤器

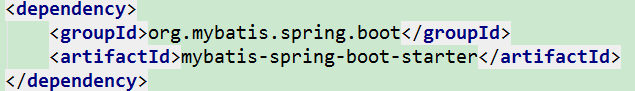
C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563182388(1).png

用户登录时候，进行拦截过滤，如果用户是已登录状态，则拒绝第二次登录。（单用户登录）

## 日志组件log-starter



这里是模仿spring boot自动配置写的一个组件，和spring boot里的其他starter一样，如



只需要引入mybatis的starter，和数据源的配置，就可以用mybatis了。

### spring.factories

C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563182710(1).png

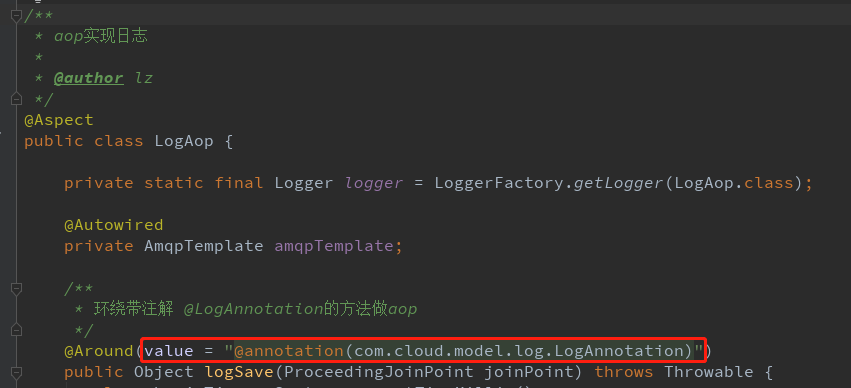
这里配置自动配置的类C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563182733(1).png

### 使用该组件

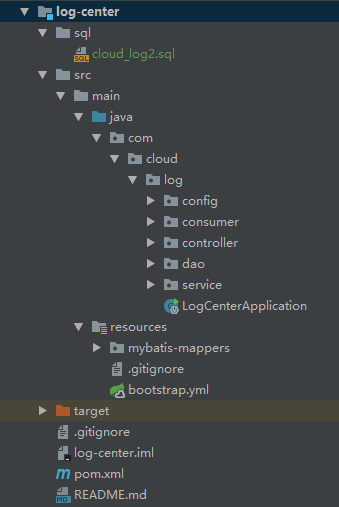
log-starter是依赖rabbitmq的，需要引入



再配置上mq信息，下图的aop类即可生效，就实现了aop日志拦截，将log信息发送到mq队列。

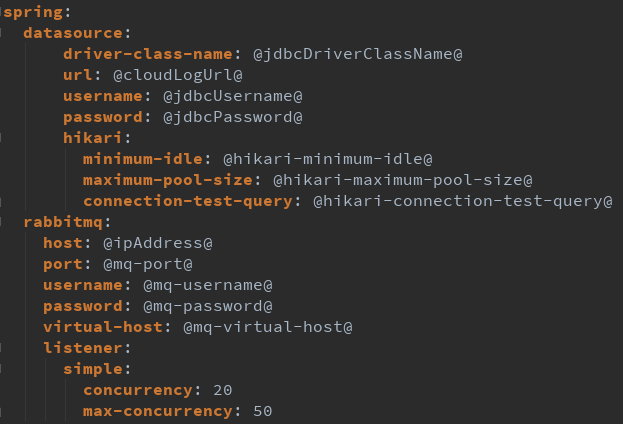


## 日志中心

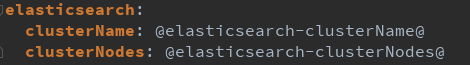


bootstrap.yml里spring.application.name为log-center其余跟用户中心的一样

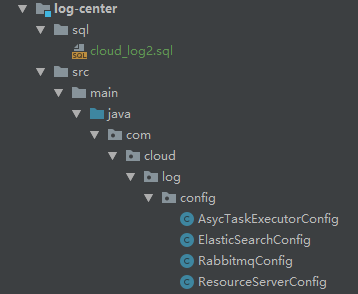
### log-center.yml



主要是数据库、mq、mybatis的配置，elasticsearch不是必用的



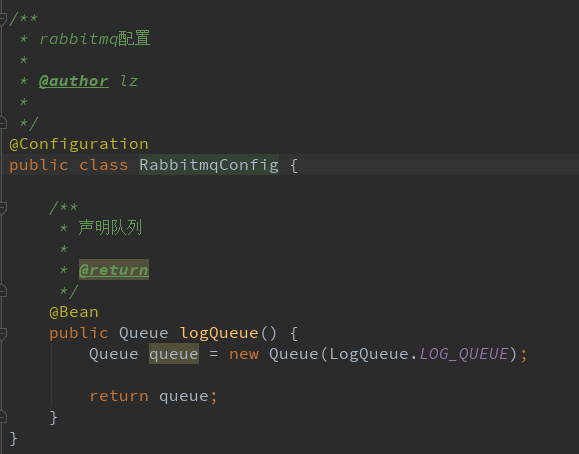
### 配置类



#### 开启异步线程池



#### 声明消息队列

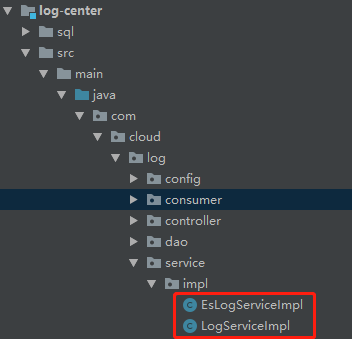


### 处理日志消息



从队列中处理消息，将日志存入数据库

### 日志存储mysql和elasticsearch切换

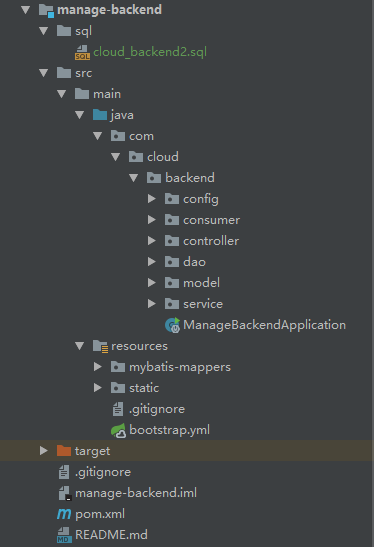


如想存储到elasticsearch的话，

注释掉LogServiceImpl上的@Primary和@Service

或者将@Primary**移到**EsLogServiceImpl上面

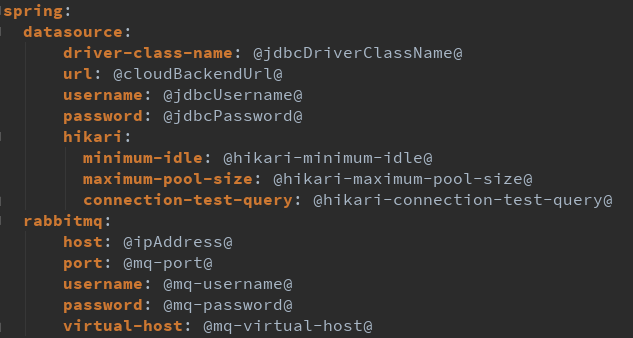
## 后台管理系统



bootstrap.yml里spring.application.name为manage-backend其余跟用户中心的一样

### manage-backend.yml

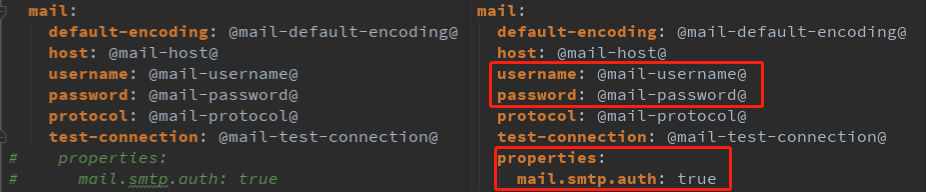
#### 数据库和mq



#### 邮件配置

可以忽略，如果要使用邮件模块发邮件，

写上正确的username和password即可，并且将最后两行的注释配置打开，否则发邮件可能会失败，如下图



163邮箱如何开启POP3/SMTP/IMAP服务？

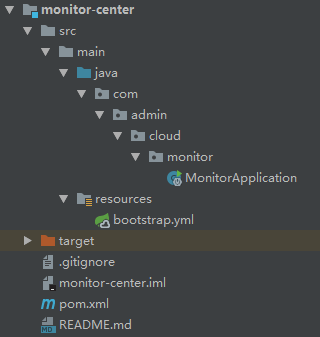
<http://help.163.com/10/0312/13/61J0LI3200752CLQ.html>

### 消息处理



用户系统删除角色时，会发消息，后台系统将接收该消息，删除菜单与角色的关系

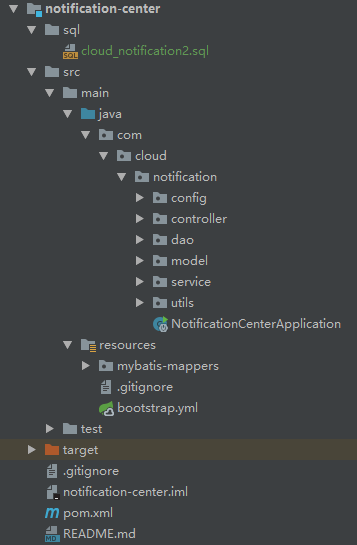
## 监控中心



监控中心我们在bootstrap.yml指定了固定的端口号9001

访问http://localhost:9001即可查看监控界面

## 通知中心



### notification-center.yml

数据库、mq、redis都和别的配置相似。

阿里云短信配置:



如果需要使用阿里短息服务，这些参数需要从阿里云管理控制台去创建，详情自行查看阿里官网，有详细教程。

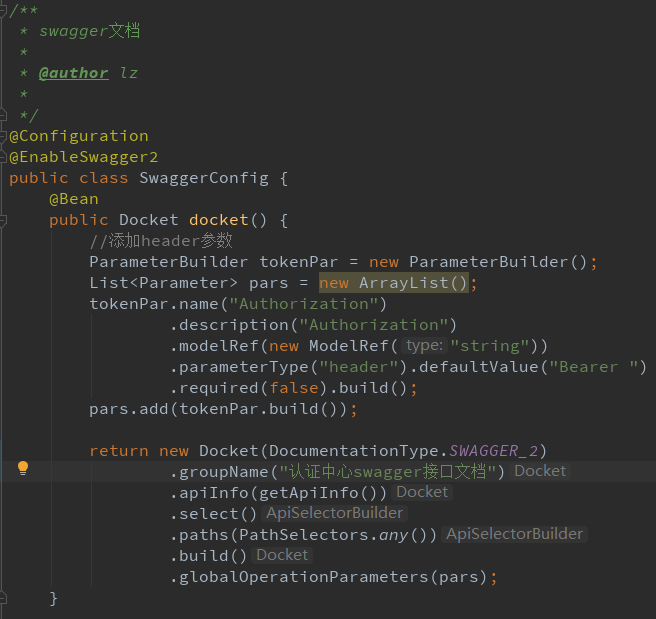
C:\Users\user\AppData\Local\Temp\1563238418(1).png

这里是短信过期时间，和一天能发送的验证码个数上限。

## Swagger配置

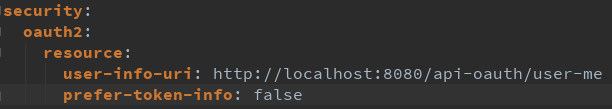
除注册中心、配置中心、监控中心不提供对外接口，别的项目都有，

SwaggerConfig 配置类，如下图

****

## user-info-uri

在配置中心许多微服务的配置里都有

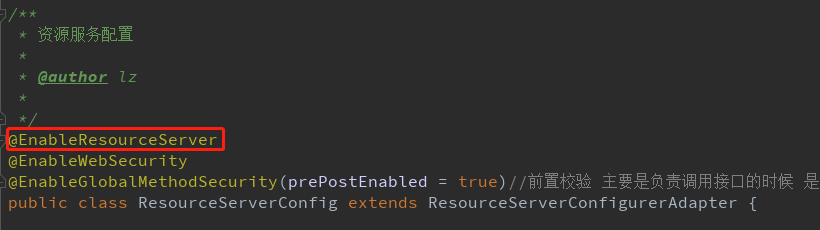


这里是从认证中心获取用户信息，

对应oauth-center里的接口，如下图



因为加了注解@EnableResourceServer的各微服务都是资源服务器



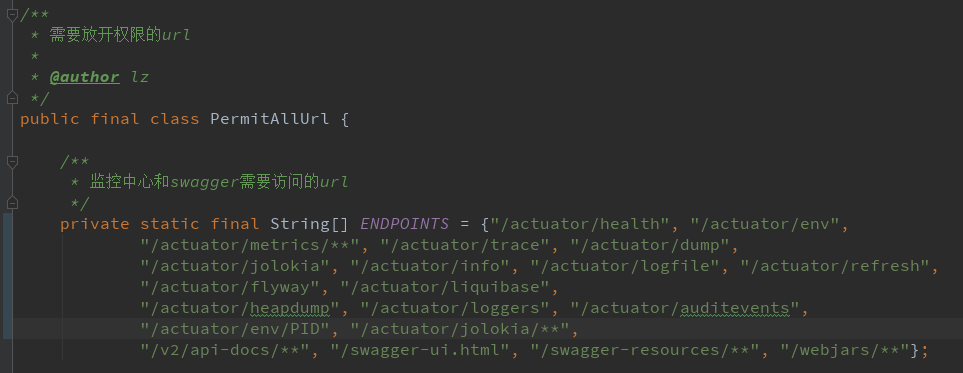
是需要校验用户权限的，通过user-info-uri可以从认证中心获取到用户的信息和权限

## commons模块

### PermitAllUrl

[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[cloud](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud).[common](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.common).[constants](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.common.constants).PermitAllUrl

这里定义了一些不需要权限拦截的url，



### AppUserUtil

[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[cloud](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud).[common](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.common).[utils](eclipse-javadoc:%E2%98%82=commons/src%5C/main%5C/java%3Ccom.cloud.common.utils).AppUserUtil

该类是获取当前登录用户的工具类

