1. 开发规划

1.1人员分工

角色	分工	人员
项目经 理	项目主体设计、文档撰写、整合gateway、openfeign和hystrix、整合ouath2和 keycloak	王昱
开发人 员	测试模块、books微服务、文档撰写	胡锦浩
开发人 员	文档撰写、orders微服务编写、kafka改写代码	姚聪

1.2开发环境及工具

开发语言: java

开发软件: idea, webstorm

开发框架: Spring Boot, Vue

2.总体设计

2.1项目介绍

改写第二次作业,继续采用Spring Boot + Vue的方式前后端分离实现功能。使用spring cloud 编写微服务,使用eureka提供服务注册和发现功能,使用gateway提供统一的对外接口,并在gateway服务上配置 hystrix、security和ouath2。主要功能有:图书信息的增删改查、图书订单的增删改查等功能,并使用 Spring Security + ouath2+ keycloak实现角色权限管理与登录验证。同时提供openAPI,可通过resful形式直接对后台数据进行操作。

前端接口: localhost:9000

后端接口:

BooksService: localhost:8400

OrdersService: localhost:8402

GatewayService: localhost:80

RegistryService: localhost:8761

后端接口文档 (swagger):

BooksService:localhost:8400/doc.html, 另附"接口文档.md"文件

2.2 项目结构

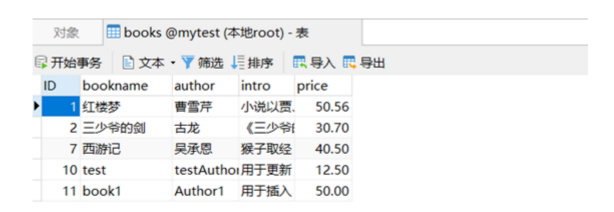
```
├.idea
├─authorization_service ------ // 自定义认证服务器 (使用keycloak后弃
用)
   -.mvn
      ∟wrapper
      -main
         ⊢java
            └─bjtu
                 \vdash_{\sf edu}
                     └authorization_service
                         -config
                         └controller
         ∟resources
      L_test
          L_java
               └─bjtu
                   \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq_{\sf edu}}}
                       Lauthorization_service
   L-target
       ⊢classes
          └─bjtu
                   L—authorization_service
                       ├_config
                       \sqsubseteqcontroller
       -generated-sources
          L—annotations
       ├generated-test-sources
          Ltest-annotations
       └test-classes
           └─bjtu
                \mathrel{\sqsubseteq_{\mathsf{edu}}}
                    Lauthorization_service
├books_service----- // 书籍微服务
    -.mvn
      ∟wrapper
```

```
-main
          ⊢java
             └─edu
                  └─bjtu
                      └books_service
                           -config
                           ├controller
                           ├_entity
                           ⊢repository
                           ∟service
          ∟resources
      L_test
           L_java
               \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq_{\sf edu}}}
                    └─bjtu
                        L-books_service
   L-target
        \vdashclasses
           L-edu
               └─bjtu
                    \squarebooks_service
                         -config
                         -controller
                         ├─entity
                         ⊢repository
                         ∟service
        ⊢generated-sources
           \vdashannotations
         -generated-test-sources
           L—test-annotations
        └test-classes
            L—edu
                 └bjtu
                     L-books_service
├─gateway_service-----// 网关微服务
   ⊢.mvn
    L—wrapper
   -src
      -main
          ⊢java
             └─bjtu
                  \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq_{\sf edu}}}
                      └gateway_service
                           \vdashcontroller
         ∟resources
      \mathrel{\Vdash}_{\mathsf{test}}
           L—java
                └-bjtu
                    └─edu
                         └─gateway_service
   L-target
        ⊢classes
           L-bjtu
                └─gateway_service
                        \vdashcontroller
        ⊢generated-sources
           L—annotations
        ⊢generated-test-sources
           L_test-annotations
```

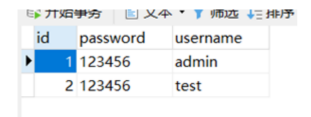
```
\vdashtest-classes
            _{\rm L-bjtu}
                \vdash_{\sf edu}
                     L_gateway_service
├orders_service-----// 订单微服务,调用books微服务
   ⊢.mvn
      L_wrapper
   -src
      -main
         ⊢java
            └─bjtu
                 \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq_{\sf edu}}}
                      \vdashorders_service
                          ├controller
                            └─dto
                           ├entity
                           ⊢mapper
                           \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq}}_{\mathsf{service}}
                               └-impl
         ∟resources
              |-mapper
              ⊢static
              └─templates
      L_test
           L—java
               └─bjtu
                   L—edu
                        └─orders_service
   L-target
        ├classes
           ├-bjtu
             └─edu
                   └orders_service
                       ⊢controller
                       -entity
                       -mapper
                       ∟service
                            \mathrel{\sqsubseteq_{\mathtt{impl}}}
           L-mapper
        ⊢generated-sources
           └─annotations
        ⊢generated-test-sources
          └─test-annotations
       └test-classes
            └─bjtu
                ∟edu
                     {}^{\perp}\!\!orders_service
├─registry_service----- // 服务注册中心
   -.mvn
     L-wrapper
   -src
      ⊢main
          ⊢java
             └─edu
                 └─bjtu
                      └registryservice
         ∟resources
      └─test
           ∟java
               └─bjtu
```

```
└─registryservice
   L—target
        ├classes
          L-edu
               \vdashbjtu
                   └─registryservice
       ⊢generated-sources
          L—annotations
        ⊢generated-test-sources
          └─test-annotations
       └test-classes
           L-edu
                └bjtu
                     \mathrel{\sqsubseteq}_{\mathsf{registryservice}}
└users_service-----// 自定义资源服务器(使用keycloak后弃用)
    ⊢.mvn
       ∟wrapper
    ⊢src
       ⊢main
           ⊢java
             └─bjtu
                  ∟edu
                       L_users_service
                            \vdashconfig
                            \mathrel{\sqsubseteq_{\mathsf{controller}}}
          L_resources
       Ltest
            L-java
                └bjtu
                     _{\text{L-edu}}
                         └users_service
    Larget
         ├classes
           └─bjtu
                \vdash_{\sf edu}
                     Lusers_service
                         ├config
                         └controller
         ⊢generated-sources
            └─annotations
         ⊢generated-test-sources
           L_test-annotations
         └test-classes
             └─bjtu
                 \vdash_{\sf edu}
                      \sqcupusers_service
```

2.3数据库设计:



Users表



Ordes表

id	bid	date	uid	state
2		1 2021-06-09 10:27:49	1	0
6		1 2021-06-09 20:38:24	2	. 1
7		1 2021-06-09 21:51:17	2	. 1
8		1 2021-06-09 21:51:17	2	0
9		1 2021-06-09 21:51:18	2	0

3.功能实现

设计方案:通过spring cloud编写微服务,其中booksService、ordersService等业务功能的微服务只关注业务功能的实现,不负责安全和权限方面的编写。使用gateway做网关,统一入口的同时,在gateway上集成安全、授权等服务。

关于authorization_service和users_service: 一开始我编写了authorization_service作为认证服务器,users_service作为资源服务器,提供用户的资源,之后学习使用了keycloak,便把这两个替换了。

3.1 微服务

1. registryService

使用eureka作为注册中心,提供服务注册和发现

2. booksService

实现书籍服务的增删改查, 注册至注册中心

3. ordersService

通过openfeign调用booksService,实现订单的增删改查,注册至注册中心

4. gatewayService

统一入口,集成hytrix实现简单的熔断,集成ouath2实现安全

####

3.2 集成功能及实现

1. eureka注册中心实现

registryService 的 pom.xml 引入 eureka-server 依赖, 配置 8761 端口,并在主程序入口通过注解 @EnableEurekaServer 开启eureka服务

2. 服务消费者和提供者注册至eureka

```
spring:
application:
name: BOOKS-SERVICE #设定微服务名
eureka:
client:
service-url:
defaultZone: http://localhost:8761/eureka/ #服务注册中信地址
instance:
hostname: localhost
prefer-ip-address: true #将IP注册到服务注册中心
```

3. gateway集成

gatewayService 的pom.xml引入gateway依赖,配置80端口,集成hytrix编写hytrixController提供一个服务降级接口。

```
@RestController
public class hystrixController {
    @RequestMapping(value = "/downgrade",produces = "text/html;charset=UTF-8")
    public String downgrade(){
        return "<html><body><div style='width:800px;margin:auto;text-align:center;font-size:24px'>服务器忙,请稍后重试</div></body></html>";
    }
}
```

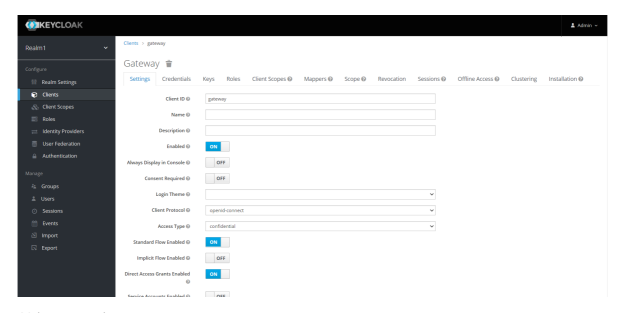
yml配置

```
spring:
  application:
   name: API-GATEWAY
  cloud:
   gateway:
     metrics:
       enabled: true
     discovery:
       locator:
         enabled: true
         lower-case-service-id: true
                                   #为每个微服务提供对应的路由
      routes:
        - id: BOOKS-SERVICE
         uri: lb://BOOKS-SERVICE
         predicates:
            - Path=/api/books/**
         filters:
            - StripPrefix=1
                                   #为books微服务提供熔断降级
           - name: Hystrix
             args:
               name: fallbackcmd
               fallbackUri: forward:/downgrade
        - id: ORDERS-SERVICE
         uri: lb://ORDERS-SERVICE
         predicates:
            - Path=/api/orders/**
         filters:
            - StripPrefix=1
            - name: Hystrix
             args:
               name: fallbackcmd
               fallbackUri: forward:/downgrade
```

4. gateway集成oauth2, keycloak

1.配置keycloak

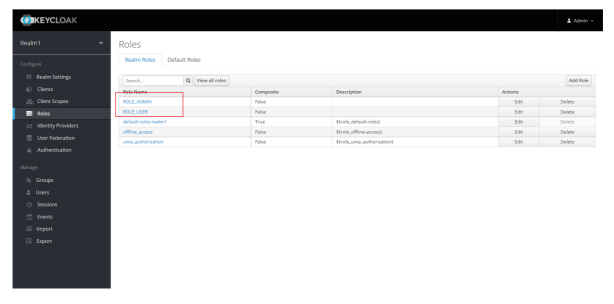
创建Realm1域,并创建client: gateway, 用于保护gateway应用服务。



创建user_01用户



创建角色并分配给用户



2.引入oauth2依赖

3.配置

这里我直接把keycloak作为认证服务器和资源服务器,既提供用户认证,也提供用户资源信息。

```
spring:
  security:
   oauth2:
      client:
        provider:
         keycloak:
            issuer-uri: http://localhost:8080/auth/realms/Realm1
        registration:
          gateway:
            authorization-grant-type: authorization_code
            client-id: gateway
            client-secret: f1bf159f-1f5e-4969-9062-db4da0d17420
            provider: keycloak
            redirect-uri: http://localhost:80/login/oauth2/code/spring-gateway
            client-authentication-method: post
            scope: openid,profile,email
      resourceserver:
        jwt:
          jwk-set-uri: http://localhost:8080/auth/realms/Realm1/protocol/openid-
connect/certs
```

4.编写securityConfig

4 测试

4.1 单元测试

本项目针对Service层进行单元测试,实现了BookServiceTest类,分别初始化实例并实现了对数据库增删改查功能的测试,共进行了5个测试,通过5个,未通过0个,测试通过

```
| Section | Section | Controlled | Controlle
```

4.2 集成测试

本项目针对Controller层进行集成测试,分别实现了针对BooksController,OrderController的测试类,对项目的增删改查功能进行测试,通过设置不同的边界值,共进行了9个测试,通过6个,未通过3个,测试通过

5 前端

5.1实现步骤

- 1.使用上次的HTML模板
- 2.通过vue-cli创建前端工程项目
- 3.改造模板为vue形式,同时提出共同部分和特殊部分形成组件

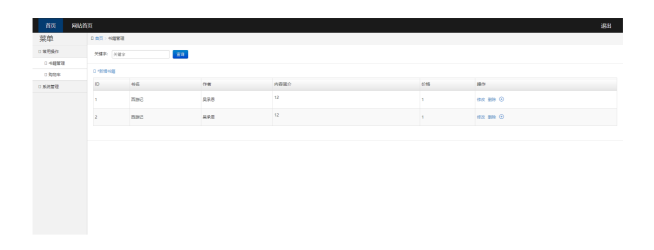
- 4.通过vue-router实现前端导航
- 5.通过axios实现异步发送http请求

5.2界面

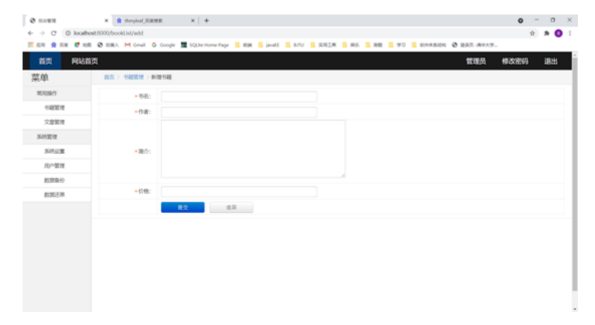
1 主界面(index.vue)



2书籍列表界面及加入订单(bookList.vue)



3增加、修改书籍界面(insert.vue,modify.vue)



4订单界面

