Eureka端集成到Springboot项目中的步骤

第一部分：Eureka客户端集成到Springboot项目中的步骤

1. 添加maven的依赖

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework.cloud/spring-cloud-starter-netflix-eureka-client -->

<dependency>

<groupId>org.springframework.cloud</groupId>

<artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>

<version>2.2.2.RELEASE</version>

</dependency>

1. 在springboot的yml配置文件中添加eureka的client的配置

#eueka客户端的配置

eureka:

client:

#表示当前项目要注册到eureka server上面

fetch-registry: true

#是否抓取已注册的信息，true表示抓取

fetchRegistry: true

#eureka server的地址

service-url:

defaultZone: http://localhost:7001/eureka

1. 在springboot的主启动类中添加注解

@EnableEurekaClient

第二步分：Eureka服务端端集成到Springboot项目中的步骤

1. 添加maven的依赖

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework.cloud/spring-cloud-starter-netflix-eureka-client -->

<dependency>

<groupId>org.springframework.cloud</groupId>

<artifactId> spring-cloud-starter-netflix-eureka-server</artifactId>

<version>2.2.2.RELEASE</version>

</dependency>

1. 在springboot的yml配置文件中添加eureka的server的配置

eureka:

instance:

hostname: localhost

client:

#false表示eureka本身向自己注册自己

register-with-eureka: false

service-url:

#设置EUREKA服务器的地址，用于客户端和EUREKA服务器端进行服务的注册和检索

defaultZone: http://${eureka.instance.hostname}:${server.port}/eureka/

#表示自己就是注册中心，进行实例维护，不需要检索服务

fetch-registry: false

1. 在springboot的主启动类中添加注解

@EnableEurekaServer