为分布式系统中的微服务应用提供集中化的外部配置支持

构建配置中心 Config Server

1，引入config-server依赖

<dependency>

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

<artifactId>spring-cloud-config-server</artifactId>

</dependency>

2，添加@EnableConfigServer，开启Spring Cloud Config的服务端功能

@EnableConfigServer

3，在配置文件中添加配置的基本信息以及Git仓库的相关信息

server:

port: 7001

spring:

application:

name: config-server

cloud:

config:

server:

git:

uri: https://github.com/LuoWangZX/learn-cloud-config.git

search-paths:

- /config-luochao

eureka:

client:

serviceUrl:

defaultZone: <http://localhost:9001/eureka/>

Config 客户端

no instances found of configserver

config的配置和eureka的配置都要写在写在bootstrap.yml文件中，而不是application.yml

spring:

application:

name: config-client

cloud:

config:

profile: dev

label: master

discovery:

enabled: true 通过服务来访问Config Server的功能

service-id: config-server 指定Config Server的服务名

eureka:

client:

serviceUrl:

defaultZone: http://localhost:9001/eureka/