

# 服务配置





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



基于 Git 的配置中心



# Spring Cloud Config Server

### 目的

• 提供针对外置配置的 HTTP API 默认localhost:8888

#### 依赖

- spring-cloud-config-server
  - @EnableConfigServer 表示这个程序就是一个config-server
  - 支持 Git / SVN / Vault / JDBC ...



# 使用 Git 作为后端存储

#### 配置

- MultipleJGitEnvironmentProperties
  - spring.cloud.config.server.git.uri 告诉config server git的URI是什么

## 配置文件的要素

bootstrap.properties里面配置 spring.application.name=configserver 客户端起个名字

- {application}, 即客户端的 spring.application.name
- {profile}, 即客户端的 spring.profiles.active 不同Profile逗号分割
- {label}, 配置文件的特定标签,默认 master 访问localhost:8888/waiter-service/dev 访问localhost:8888/waiter-service/dev/master

比如配置了waiter-service-dev.yml



# 使用 Git 作为后端存储

比如配置了一份waiter-service.yml在Git里面,启动后访问localhost:8888/waiter-service.yml即可。

### 访问配置内容

如果再添加了一份waiter-service-dev.yml,访问localhost:8888/waiter-service-dev.yml会把两份配置合并,相同项以dev配置数据为准

- HTTP 请求
  - GET /{application}/{profile}[/{label}] 获得不同branch下面
  - GET /{application}-{profile}.yml
  - GET /{label}/{application}-{profile}.yml 这个配置文件放到Git仓库里面
  - GET /{application}-{profile}.properties
  - GET /{label}/{application}-{profile}.properties



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 14 / config-server

## 把config-server作为服务注册到consul里面:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
       <artifactId>spring-cloud-config-server</artifactId>
       </dependency>
       <genupId>org.springframework.cloud</groupId>
             <artifactId>spring-cloud-starter-consul-discovery</artifactId>
              </dependency>
```



#### client获取server的配置



# Spring Cloud Config Client

### 依赖

spring-cloud-starter-config

### 发现配置中心

两种方式发现配置中心:

- 1.配置死地址
- nortice Lyml 2.服务注册发现
- bootstrap.properties | yml
- spring.cloud.config.fail-fast=true 如果访问不上,做一个快速失败
- 通过配置 指定配置中心的URL
  - spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888



# Spring Cloud Config Client

#### 发现配置中心

- bootstrap.properties | yml
- 通过服务发现
  - spring.cloud.config.discovery.enabled=true 就是server中起的名字
  - spring.cloud.config.discovery.service-id=configserver

#### 配置刷新

- @RefreshScope 希望配置项可以刷新的话,把配置项写到bean里面,然后加上该注解
- Endpoint /actuator/refresh 访问这个endpoint的时候, spring-cloud会刷新配置



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 14 / git-config-waiter-service



基于 Zookeeper 的配置中心



# Spring Cloud Zookeeper Config

### 依赖

- spring-cloud-starter-zookeeper-config
- 注意 Zookeeper 版本

#### 启用

- bootstrap.properties | yml
  - spring.cloud.zookeeper.connect-string=localhost:2181
  - spring.cloud.zookeeper.config.enabled=true



# Zookeeper 中的数据怎么存

## 配置项

- /config/应用名,profile/key=value
- /config/application, profile/key=value

### 如何定制

- spring.cloud.zookeeper.config.root=config
- spring.cloud.zookeeper.config.default-context=application
- spring.cloud.zookeeper.config.profile-separator=','



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 14 / zk-config-waiter-service



# 深入理解 Spring Cloud 的配置抽象



# Spring Cloud Config

### 目标

• 在分布式系统中,提供外置配置支持

#### 实现

- 类似于 Spring 应用中的 Environment 与 Property Source
- 在上下文中增加 Spring Cloud Config 的 PropertySource



# Spring Cloud Config 的 PropertySource

### **PropertySource**

- Spring Cloud Config Client CompositePropertySource
- Zookeeper ZookeeperPropertySource
- Consul Consul Property Source / Consul Files Property Source

#### **PropertySourceLocator**

• 通过 PropertySourceLocator 提供 PropertySource



# Spring Cloud Config Server

#### **EnvironmentRepository**

• Git / SVN / Vault / JDBC ...

#### 功能特性

• SSH、代理访问、配置加密 ...

### 配置刷新

- /actuator/refresh
- Spring Cloud Bus RefreshRemoteApplicationEvent



# Spring Cloud Config Zookeeper

#### ZookeeperConfigBootstrapConfiguration

- 注册 ZookeeperPropertySourceLocator
  - 提供 ZookeeperPropertySource

#### ZookeeperConfigAutoConfiguration

• 注册 ConfigWatcher



# 配置的组合顺序

## 以 yml 为例

- 应用名-profile.yml
- 应用名.yml
- application-profile.yml
- application.yml



# 基于 Consul 的配置中心



# Spring Cloud Consul Config

### 依赖

spring-cloud-starter-consul-config

### 启用

- bootstrap.properties | yml
  - spring.cloud.consul.host=localhost
  - spring.cloud.consul.port=8500
  - spring.cloud.consul.config.enabled=true



# Consul 中的数据怎么存

### 配置项

- spring.cloud.consul.config.format=
  KEY\_VALUE | YAML | PROPERTIES | FILES
- /config/应用名,profile/data
- /config/application, profile/data



# Consul 中的数据怎么存

#### 如何定制

- spring.cloud.consul.config.data-key=data
- spring.cloud.consul.config.root=config
- spring.cloud.consul.config.default-context=application
- spring.cloud.consul.config.profile-separator=','



# 配置项变更

### 自动刷新配置

- spring.cloud.consul.config.watch.enabled=true
- spring.cloud.consul.config.watch.delay=1000

#### 实现原理

- 单线程 ThreadPoolTaskScheduler
- ConsulConfigAutoConfiguration.CONFIG\_WATCH\_TASK\_SCHEDULER\_NAME



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 14 / consul-config-waiter-service



基于 Nacos 的配置中心



# Spring Cloud Alibaba Nacos Config

#### 依赖

- spring-cloud-starter-alibaba-nacos-config
- spring-cloud-alibaba-dependencies:0.9.0
  - 注意 Spring Cloud 与 Spring Boot 的对应版本

#### 启用

- bootstrap.properties | yml
  - spring.cloud.nacos.config.server-addr=127.0.0.1:8848
  - spring.cloud.nacos.config.enabled=true



# Nacos 中的数据怎么存

#### 配置项

- dataId
  - \${prefix}-\${spring.profile.active}.\${file-extension}
  - spring.cloud.nacos.config.prefix
  - spring.cloud.nacos.config.file-extension
- spring.cloud.nacos.config.group



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 14 / nacos-config-waiter-service



SpringBucks 实战项目进度小结



# 本章小结

### 几种不同的配置中心

- Spring Cloud Config Server
  - Git / SVN / RDBMS / Vault
- Zookeeper
- Consul
- Nacos



# SpringBucks 进度小结

#### waiter-service

- 增加了订单金额与折扣
- 增加了 Waiter 名称
- 使用了不同的配置中心
  - Spring Cloud Config Client
  - 使用 Zookeeper
  - 使用 Consul
  - 使用 Nacos



# 携程 Apollo

#### 官方地址

• <a href="https://github.com/ctripcorp/apollo">https://github.com/ctripcorp/apollo</a>

#### 特性

- 统一管理不同环境、不同集群的配置
- 配置修改实时生效(热发布)
- 版本发布管理
- 灰度发布
- 权限管理、发布审核、操作审计
- 客户端配置信息监控
- 提供开放平台API







扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》