

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`
`application.properties`配置
- `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
比如配置了 `waiter-service-dev.yml`
访问 `localhost:8888/waiter-service/dev`

访问 `localhost:8888/waiter-service/dev/master`

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`

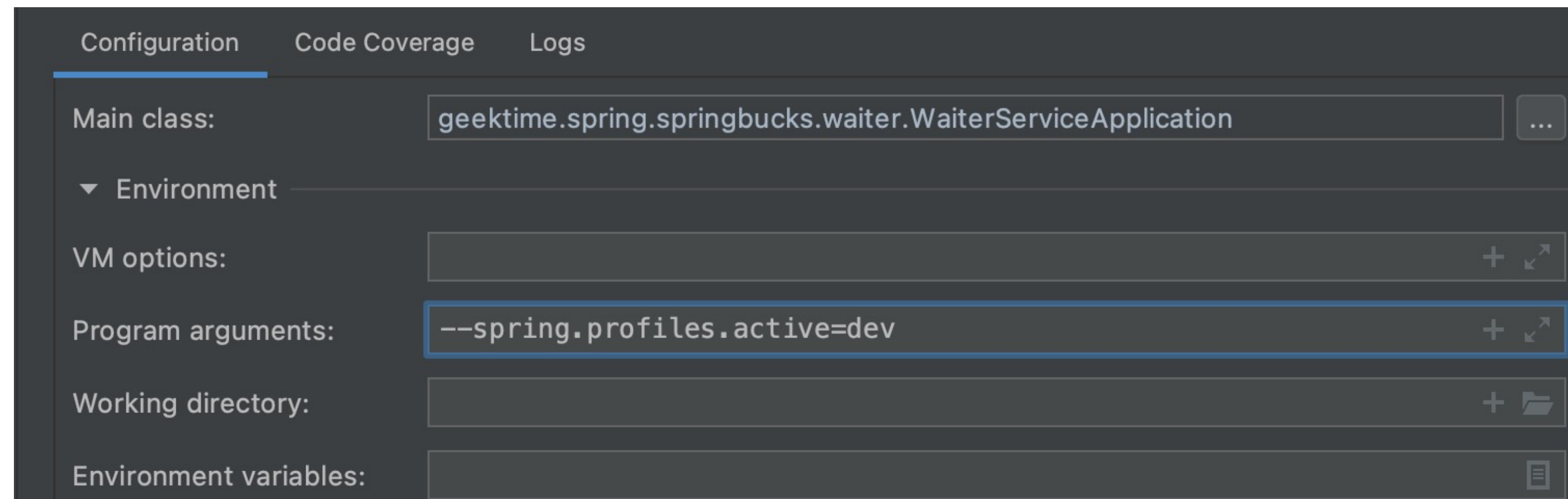
“Talk is cheap, show me the code.”

Chapter 14 / config-server

把config-server作为服务注册到consul里面：

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

切换active环境：



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
- 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`
 - `spring.cloud.config.discovery.service-id=configserver` 就是server中起的名字

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
`curl -X POST http://localhost:8080/actuator/refresh`

“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 配置zk注册信息
- `spring.cloud.zookeeper.connect-string=localhost:2181` zk地址
- `spring.cloud.zookeeper.config.enabled=true` 默认就是true

Zookeeper 中的数据怎么存

配置项 根节点创建/config节点

create /config

- /config/**应用名,profile**/key=value create /config/waiter-service/order.discount 60
- /config/application,profile/key=value 默认名

如何定制

- spring.cloud.zookeeper.config.root=config 配置默认上下文
- spring.cloud.zookeeper.config.default-context=application
- spring.cloud.zookeeper.config.profile-separator=', ' 应用名跟profile分隔符，默认是逗号

zk本身有节点更新功能，如果变化了可以推送到zk客户端，这样应用不用强制refresh也可以变化

“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 PropertySource
- 在上下文中增加 Spring Cloud Config 的 PropertySource

增加了propertySource抽象

Spring Cloud Config 的 PropertySource

PropertySource

- Spring Cloud Config Client - CompositePropertySource
- Zookeeper - ZookeeperPropertySource
- Consul - ConsulPropertySource / ConsulFilesPropertySource

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

- <https://github.com/ctripcorp/apollo>

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》