技術筆記

筆記更新紀錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 yyyy/MM/dd | 更新人員 | 更新備註 |
| 2019/04/03 | Miles | 建立文件 |
| 2019/04/08 | Miles | 添加測試配置文件內的自定義屬性 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

目錄

[1 Spring Cloud基本練習與理解 4](#_Toc33543855)

[2 Spring Cloud Config 11](#_Toc33543856)

[3 Spring Cloud Eureka 12](#_Toc33543857)

[4 Spring Cloud Zuul 13](#_Toc33543858)

[5 Spring Boot 使用不同 Server 14](#_Toc33543859)

[6 Spring Data JPA 15](#_Toc33543860)

[7 Spring Boot Log(默認日誌) 16](#_Toc33543861)

[8 Spring Boot Test 18](#_Toc33543862)

[8 Spring Boot 嵌入式容器與非嵌入式容器 18](#_Toc33543863)

[8 Spring Boot 使用Filter 18](#_Toc33543864)

[9 Spring Session 19](#_Toc33543865)

[13 Spring Cloud Consul 21](#_Toc33543866)

[16 IDE 環境安裝 22](#_Toc33543867)

[17 定時任務功能 25](#_Toc33543868)

[18 Spring Cloud 使用HTTPS 26](#_Toc33543869)

[18 其他 27](#_Toc33543870)

[Spring Data Admin概念 27](#_Toc33543871)

## 1 Spring Cloud基本練習與理解

|  |
| --- |
| Spring Cloud |
| 簡介: |
| 首先要了解Spring Boot   1. 甚麼是SpringBoot?   Takes an opinionated view of building production-ready Spring applications. Spring Boot favors convention over configuration and is designed to get you up and running as quickly as possible.以上擷取官網  簡化了建構Spring的剛複雜與麻煩。Spring Boot傾向於約定優於配置，旨在讓您盡快啟動並運行。  並且它是建構在Spring Cloud之上的基礎模組。 |
| 練習: |
| 1. 使用技術: 專案管理(Gradle)、技術框架(Spring Cloud)… 2. 參考架構規範: Microservice 3. 建立Gradle專案，並且建立子專案(Sub Project)，父專案與子專案目錄結構大致如下:        1. 因為使用專案管理Gradle框架，所以每一個專案(不管是父專案還是子專案)都需要有一個build.gradle的配置檔，而settings.gradle 主要做注入專案的動作，以下是settings.gradle基本結構:     其他可以參考GitHub範例。   1. 父專案的build.gradle 尚未研究，但是可以使用一些語法，例如allProject、subProject進行專案管理。 2. 首先，Spring Cloud 有分為 Spring Cloud Config Client 與 Spring Cloud Config Server   兩端，我們可以建立基本的Server配置   1. 我們先在SpringCloud-Config專案建立build.gradle配置，並且倒入基本套件與注入依賴。以下是SpringCloud-Service01-Config Server端的基本配置:       以上build.gradle部分內容尚未釐清目的所以需要再花時間研究。其中，    第一個是說明依賴Spring Cloud Config Server端需要使用的套件  第二個是說明依賴Spring Cloud Eureka starter啟動需要使用的套件  以上可以說明就是專案(SpringCloud-Config)為一個配置專案，並且使用到了Eureka。  Eureka可以參考以下章節: Spring Cloud Eureka介紹。   1. 建立第一個Spring Cloud Config Server 配置專案入口     其中，@SpringBootApplication 是一個SpringBoot 的入口，@ComponentScan 是自動掃描，@EnableConfigServer是一個Spring Cloud 的配置路口，@EnableDiscoveryClient是代表這是一個Eureka的Clinet端口。  以上配置代表該專案的主程式是一個微服務入口。   1. 基本配置:我們使用多個配置方式，如果只想用一個配置可以將以下圖中bootstrap-xxx.yml內容複製至bootstrap.yml中覆蓋     其中yaml 與 properties 差異後續研究補上  其中bootstrap 與 application 差異請參考後續內容 |
| 其他筆記自定義屬性 |
| 1. 建立一個RestController如下:      1. 啟動Server後至瀏覽器輸入<http://localhost:8990/miya>，便會看到     讀取文件內容與法 @Value(“${属性名}”)   1. 在application.yml或者是bootstrap.yml中鍵入以下屬性 |
| 關於 bootstrap 與 application: |
| Spring Cloud 建構於 Spring Boot 之上，在 Spring Boot中有兩種Content，一種是bootstrap，另一種是application，bootstrap是應用程式的父親context，也就是說它會優先加載於application。Bootstrap主要用於額外的資源配置訊息 |
| 遠端取的配置內容 |
| 1. 可以將配置文件存放在遠端Git或者是其他資料夾中，方便統一管理與更新 2. 如果要遠端配置，那請在SpringCloud-Service01-Config 當中先將配置遠端的部分撰寫完畢，參考如下:     細節可能還需要再研究…   1. Config配置遠端存放位置之後Client如果要取得配置，則要在bootstrap.yml中撰寫取得規則:     主要是Spring.cloud.config中的內容  spring.cloud.config.name 配置檔名稱，這裡有一個問題，如果如以上規則spring.application.name名稱設為eureka而下方的spring.cloud.config.name設為service  那麼在取得配置的時候會先參考spring.cloud.config.name中的內容，但是實際上這個service的名稱是eureka。  spring.cloud.config.profile 配置的檔案後綴名稱。  spring.cloud.config.uri: 指向配置Service的URL。  spring.cloud.config.label: 存在Git的分支，預設master。  取得配置實體檔案的規則請參考以下:  Spring 取的配置文件有一定的規則，其中  {application}-{profile}.properties  {application}-{profile}.yml  master/{application}-{profile}.properties  master/{application}-{profile}.yml |
|  |
| . |

## 2 Spring Cloud Config

|  |
| --- |
| 簡介: |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 參考文獻: |
|  |

## 3 Spring Cloud Eureka

|  |
| --- |
| Spring Cloud Eureka 是什麼? |
| 1. Eureka是微服務(microservice)架構中最為核心與基礎的模塊，它主要是用來實現各種微服務實例的自動化和發現。 2. Spring Cloud Eureka是Spring Cloud Netfilx微服務套件中的一部分，它是建立在Netfilx Eureka基礎上二次封裝，主要負責完成微服務架構中的服務治理功能。 3. Eureka 是一個註冊中心，經過註冊後Eureka可以發現被受註冊的Service。 4. Eureka 有分成 Server端 與Client端。Server端主要是建構這個Service為Eureka Server，   其他的Service可以是一併註冊為Client，那麼Eureka Server就會發現。 |
| 參考文獻: |
| URL: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/34976125> |

## 4 Spring Cloud Zuul

|  |
| --- |
| Spring Cloud Zuul 是什麼? |
| 1. Zuul 閘道器 2. Zuul 透過自動發現機制(Eureka)，無須變更軟體組態，只要服務發現新增了服務，他就可以做一個內外部的代理功能，其實自己也是Service一種。 3. Zuul 是設備和網站到接收端(後台架構)應用程序所有請求的前門。 4. Zuul 具有 實現動態路由、監控、彈性、安全性 的特性。 |
| 參考文獻: |
| URL: <https://blog.csdn.net/j080624/article/details/81234465> |

## 5 Spring Boot 使用不同 Server

|  |
| --- |
| Spring Boot 使用不同 Server |
|  |
|  |
|  |
|  |

## 6 Spring Data JPA

|  |
| --- |
| Spring Data JPA |
| 簡介: |
|  |
|  |
|  |

## 7 Spring Boot Log(默認日誌)

|  |
| --- |
| Spring Boot Log(默認日誌) |
| 解析: |
| Spring Boot Logback是Spring Boot內建的Log日誌系統。使用Commons Logging，支援Java Util Logging、Log4J、Log4J2和Logback。每種Logger都可以通過配置使用控制台或者文件輸出內容。  Spring Boot 本身支援Tomcat 所以可以使用Log4j。  Spring Boot 預設Logback 所以可以使用。 |
| 基本使用 |
| 1.    2.    如果要使用Logback 也是使用一樣的語法。 |
| 手動設定Log細節 |
| 1. |
| 推薦使用: |
| 推薦使用Log4j2，因為整體效能速度是其他的Log日誌系統中最快的甚至速度高達10倍之多。 |

## 8 Spring Boot Test

|  |
| --- |
| Spring Boot Test 是什麼? |
|  |
|  |
|  |
|  |

## 8 Spring Boot 嵌入式容器與非嵌入式容器

|  |
| --- |
| 嵌入式容器是什麼? |
|  |
| 非嵌入式容器是甚麼? |
|  |
|  |
|  |

## 8 Spring Boot 使用Filter

|  |
| --- |
| 建立Filter的Bean |
|  |
|  |
|  |
| 參考文獻: |
| <https://zhuanlan.zhihu.com/p/102273651> |

## 9 Spring Session

|  |
| --- |
| Spring Session |
| 先了解Session 是什麼 |
| Session 是什麼 ? Session是一個存放Client相互溝通的機制，又或許是一個設計模式。  因為Server端無法一直保持著與Client的連線狀態，因此而誕生了Session這個機制。 |
| Session機制原理 |
| 1. 打個比方，我們今天去店家排隊買東西，並且取得了號碼牌，當你暫時離開店家之後，店家就已經忘記你是誰了，這時候就必須靠你手上的這張號碼牌來認定你就是他們的顧客、你要買商品。 2. 如何讓Client取得號碼牌，一者是使用Cookie，另一個是直接輸出並嵌入頁面之中的方法。 |
| Sesseion 與 Cookie 互動方式 |
| 1. session 存放在伺服端，主要是讓Web應用程式可以看似記得是瀏覽器發出的請求，連接數個請求間的關係。   記得:我覺得應該是說這個存放資訊的箱子，並且放在伺服端內。   1. 至於所謂的連接數個請求的關係這個部分由Web容器幫你執行。 2. Session 裡面會存放Session Id 3. 以下參考     瀏覽器發送請求會一併帶Session Id去接收端  如果沒有Session Id的時候Web 容器會產生一個Session物件與Session Id，並且將這個Session Id回傳給瀏覽器，而瀏覽器會將其Session Id存放在Cookie中 |
| 關於Spring Session |
| 1. Spring 整合了HttpSession方便管理 |
| 參考文獻: |
| 1. OpenHome: <https://openhome.cc/Gossip/ServletJSP/BehindHttpSession.html> 2. Fred’s blog: <http://fred-zone.blogspot.com/2014/01/web-session.html> |

## 13 Spring Cloud Consul

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

## 16 IDE 環境安裝

|  |
| --- |
| 環境安裝步驟(暫定) |
| 1. 安裝Gradle (6.0.1) |
| 請自行google |
| 1. 安裝JDK(1.8以上) |
| 請自行google |
| 1. 下載Eclipse |
| 請自行至Eclipse下載安裝 |
| 1. Eclipse 下載套件 |
| 請至Eclipse Marketplace ，並且安裝以下套件        管理Andriod 專案使用(可以不用安裝)    Spring Tools4 (可安裝4.5.0)    安裝後系統會提示重新啟動Eclipse |
| 1. 安裝MySQL DataBase |
| 請自行Google安裝 |
|  |
|  |

## 17 定時任務功能

|  |
| --- |
| EnableScheduling |
|  |
|  |
|  |
|  |

## 18 Spring Cloud 使用HTTPS

|  |
| --- |
| 使用HTTPS以前 |
| 關於HTTPS是什麼? |
| 參考GitHub >> Technical-documents >> 技術筆記 HTTP與HTTPS 的技術文件 |
| 產生一個SSL相關的憑證 |
| 1. 使用keytool生成keystore文件，並且將該文件複製到根目錄底下(?)         尚未達到瀏覽器認證。 |

## 18 其他

|  |
| --- |
| 關於Spring Cloud相關知識 |
| 1. <https://my.oschina.net/wangkang80?tab=newest&catalogId=5647283> |
| 2. <https://www.jianshu.com/p/71cd01fa8438>(關於使用SSL) |
|  |
|  |

## Spring Data Admin概念

|  |
| --- |
| UML |
| 簡介 |
|  |
| 優缺點 |
|  |