SpringCloud之二 Spring Cloud Eureka学习

看很多网上文档都要使用Eureka来进行服务注册发现,所以先选择Eureka来进行学习。

Spring Cloud Eureka 一、Eureka介绍

Spring Cloud Eureka 是 Spring Cloud Netflix 微服务套件的一部分,基于 Netflix Eureka 做了二次封装,主要负责完成微服务架构中的服务治理功能。除了用Eureka来做注册中心,我们还可以使用Consul,Etcd,Zookeeper等等来 作为服务的注册中心。

有用过dubbo的同学应该清楚,dubbo中也有几种注册中心,有基于 Zookeeper的,有基于redis的等等,用的最多的还是Zookeeper方式。 至于使用哪种方式,其实都是可以的,**注册中心无非就是管理所有服务的信息和** 状态。

用我们生活中的列子来说明的话,我觉得12306比较合适。

首先12306就好比一个注册中心,N量火车都注册在了12306上面,我们顾客就好比调用的客户端,当我们需要坐火车时,我们会去12306上看有没有票,有票就可以购买,然后拿到火车的班次,时间等等,最后出发。

程序也是一样,当你需要调用某一个服务的时候,你会先去Eureka中去拉取服务列表,查看你调用的服务在不在其中,在的话就拿到服务地址,端口,等等信息,然后调用。

注册中心带来的好处就是你不需要知道有多少提供方,你只需要关注注册中心即可,你不必关系有多少火车在运行,你只需要去12306上看有没有票可以买就可以。

二、Eureka Server

1、创建项目

- 首先创建一个maven工程(或者用<u>http://start.spring.io/</u>来创建一个spring cloud项目)
- 在pom.xml增加依赖(如果下载包特别慢可以考虑使用阿里云的maven镜像服务器
 器http://cxytiandi.com/blog/detail/5321)

代码示例如下, pom.xml:

```
1 <!-- Spring Boot -->
2 <parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
  <version>1.5.4.RELEASE
 <relativePath />
7 </parent>
8 <dependencies>
  <!-- eureka -->
   <dependency>
10
   <groupId>org.springframework.cloud
11
   <artifactId>spring-cloud-starter-eureka-server</artifactId>
  </dependency>
13
14 </dependencies>
15 <!-- Spring Cloud -->
16 <dependencyManagement>
  <dependencies>
17
  <dependency>
18
   <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
19
   <artifactId>spring-cloud-dependencies</artifactId>
20
   <version>Dalston.SR1</version>
21
22
   <type>pom</type>
23
  <scope>import</scope>
24 </dependency>
  </dependencies>
26 </dependencyManagement>
```

无需怀疑,这个肯定的使用了springboot来进行构建。

2、创建启动类

EurekaServerApplication.java

```
package xyz.jiangnanke.eureka;

import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
```

```
5 import
org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.EnableEurekaServer;
  /**
  * @Auther: zhengfeng
   * @Date: 2018\12\18 0018 16:20
   * @Description: 服务注册中心
11
12 @EnableEurekaServer
13 @SpringBootApplication
  public class EurekaServerApplication {
14
15
    public static void main(String[] args) {
16
17
    SpringApplication.run(EurekaServerApplication.class, args);
18
19
20
```

3、设置Eureka监听类

EurekaStateChangeListener .java

```
package xyz.jiangnanke.eureka;
3 import com.netflix.appinfo.InstanceInfo;
4 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.event.EurekaInstan
ceCanceledEvent;
5 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.event.EurekaInstan
ceRegisteredEvent;
6 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.event.EurekaInstan
ceRenewedEvent;
7 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.event.EurekaRegist
ryAvailableEvent;
8 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.event.EurekaServer
StartedEvent:
9 import org.springframework.context.event.EventListener;
import org.springframework.stereotype.Component;
11
12 /**
   * @Auther: zhengfeng
13
14
    * @Date: 2018\12\18 0018 16:21
    * @Description: Eureka事件监听
15
16
```

```
17 @Component
   public class EurekaStateChangeListener {
19
    @EventListener
20
    public void listen(EurekaInstanceCanceledEvent event) {
21
    System.err.println(event.getServerId() + "\t" + event.getAppName() + "
服务下线");
    }
23
24
    @EventListener
    public void listen(EurekaInstanceRegisteredEvent event) {
26
    InstanceInfo instanceInfo = event.getInstanceInfo();
    System.err.println(instanceInfo.getAppName() + "进行注册");
28
29
    }
30
    @EventListener
31
    public void listen(EurekaInstanceRenewedEvent event) {
    System.err.println(event.getServerId() + "\t" + event.getAppName() + "
服务进行续约");
34
35
36
    @EventListener
    public void listen(EurekaRegistryAvailableEvent event) {
37
38
    System.err.println("注册中心 启动");
39
40
41
    @EventListener
    public void listen(EurekaServerStartedEvent event) {
42
    System.err.println("Eureka Server 启动");
43
44
45 }
```

4、设置环境信息

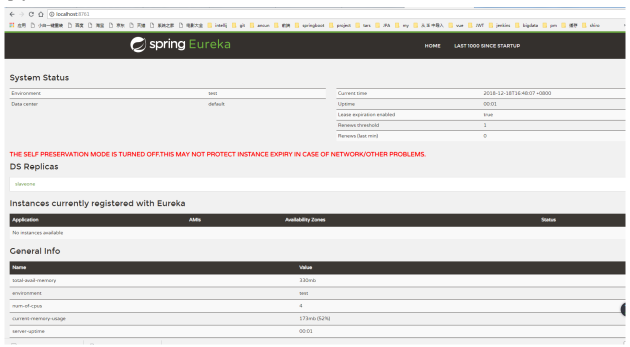
application.properties

```
1 #服务端口2 server.port=87613 #服务名称4 spring.application.name=my-eureka5 #服务地址绑定6 eureka.instance.hostname=localhost
```

```
7 # 由于该应用为注册中心,所以设置为false,代表不向注册中心注册自己
8 eureka.client.register-with-eureka=false
9 # 由于注册中心的职责就是维护服务实例,他并不需要去检索服务,所以也设置为false
10 eureka.client.fetch-registry=false
11 # 关闭自我保护
12 eureka.server.enableSelfPreservation=false
13 eureka.server.eviction-interval-timer-in-ms=5000
14 security.basic.enabled=true
15 security.user.name=jiangnanke
16 security.user.password=123456
17
18 spring.profiles.active=master
```

5、启动

最后启动EurekaServerApplication,访问<u>http://localhost:8761/</u>就可以打开管理页面了。



(今天手痒,所以抽出了一个pom的父模块,导致代码有一点点改动)

三、Eureka Client

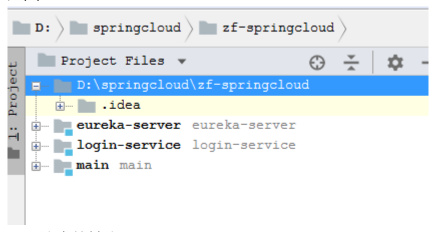
首先说明一下我的项目结构。

main

eureka-server

login-service (eureka-client)

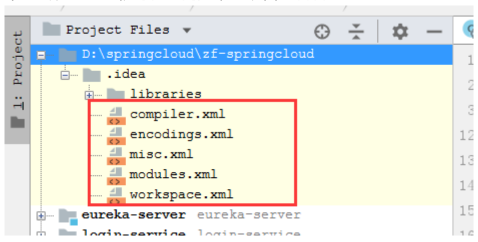
如图:



需要注意的地方

1、创建问题

如果发现删除模块之后再重新创建同名的模块,则需要删除project里面的一些配置信息,不然会发现一些很奇怪的问题,可以自己看看。



2、父子模块pom的配置

main模块的pom.xml

```
12
    <description>main project for Spring Boot</description>
13
14
  <parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
15
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
16
   <version>2.1.1.RELEASE
17
   <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
18
   </parent>
19
20
   properties>
21
   22
   cproject.reporting.outputEncoding>UTF-8</project.reporting.outputEncodi</pre>
23
ng>
24
   <java.version>1.8</java.version>
   <spring-cloud.version>Finchley.RELEASE</spring-cloud.version>
25
   </properties>
26
27
   <modules>
28
29
   <module>../eureka-server</module>
30
   <module>../login-service</module>
31
   </modules>
32
   <dependencies>
34
   <dependency>
   <groupId>org.springframework.boot
35
   <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
36
   </dependency>
37
38
39
   <dependency>
   <groupId>org.springframework.boot
40
   <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
41
   <scope>test</scope>
42
   </dependency>
43
   </dependencies>
44
45
   <dependencyManagement>
46
   <dependencies>
47
   <dependency>
48
   <groupId>org.springframework.cloud
49
   <artifactId>spring-cloud-dependencies</artifactId>
50
   <version>${spring-cloud.version}</version>
51
```

```
52
    <type>pom</type>
    <scope>import</scope>
    </dependency>
54
    </dependencies>
    </dependencyManagement>
56
57
    <build>
58
    <plugins>
59
    <plugin>
60
    <groupId>org.springframework.boot
61
    <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
62
    </plugin>
63
64
    </plugins>
   </build>
65
66
67 </project>
```

eureka-server的pom.xml

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 cproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.
w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apach
e.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
   <groupId>xyz.jiangnanke
6
   <artifactId>eureka-server</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
8
   <name>eureka-server</name>
9
    <description>Demo project for Spring Boot</description>
10
11
12
    <parent>
    <groupId>xyz.jiangnanke
13
    <artifactId>main</artifactId>
14
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
15
    </parent>
16
17
18
    <dependencies>
19
    <dependency>
20
    <groupId>org.springframework.cloud
21
```

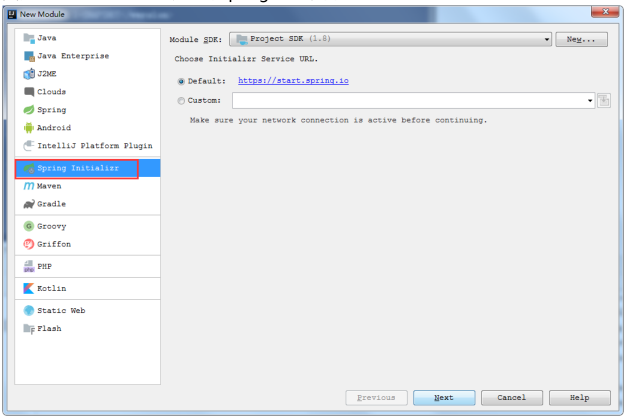
login-service的pom.xml

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 cproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.
w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apach
e.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
   <groupId>xyz.jiangnanke
6
   <artifactId>login-service</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
8
   <name>login-service</name>
9
    <description>Demo project for Spring Boot</description>
10
11
12
    <parent>
    <groupId>xyz.jiangnanke
13
    <artifactId>main</artifactId>
14
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
15
    </parent>
16
17
    <dependencies>
18
    <dependency>
19
    <groupId>org.springframework.boot
20
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
21
    </dependency>
22
23
    <dependency>
    <groupId>org.springframework.cloud
24
    <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
25
26
    </dependency>
27
28
    </dependencies>
29
30
```

好了,接下来看login-service的搭建

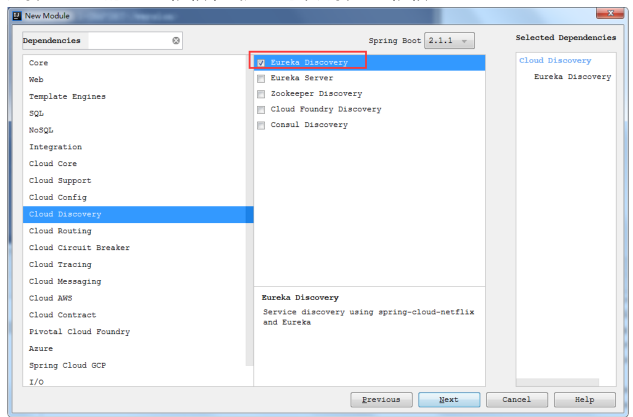
1、创建项目

类似于eureka-server创建一个springboot项目

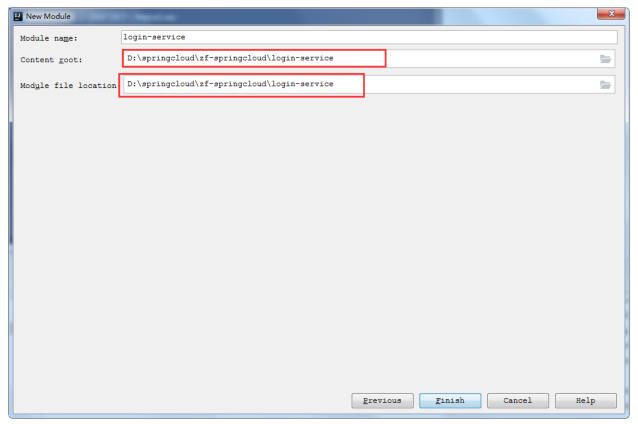


■ New Module	MINIST Properties		X
Project Metadata			
Group:	xyz.jiangnanke		
Artifact:	login-service		
<u>Type</u> :	Maven Project (Generate a Maven based project archive) ▼		
<u>L</u> anguage:	Java ▼		
Packaging:	Jar ▼		
<u>J</u> ava Version:	8 🔻		
Version:	0.0.1-SNAPSHOT		
Na <u>m</u> e:	login-service		
Description:	Demo project for Spring Boot		
Pac <u>k</u> age:	xyz.jiangnanke.loginservice		
	Previous	Next Cancel Help	

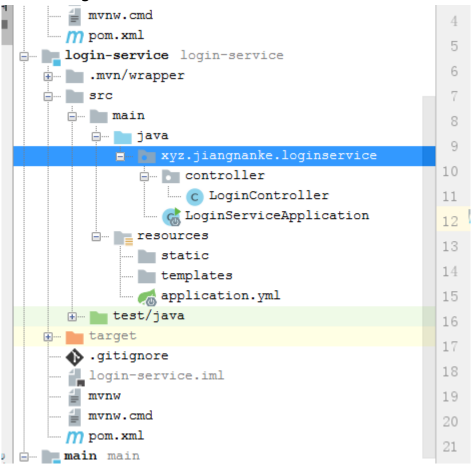
选择eureka的client依赖,当然还可以选择web依赖



一定要注意红框的路径,如果覆盖了原有的模块,那就和我一样悲剧了,暂时只能都删除了,然后重新创建



最后我的login-service的模块结构如下:



2、配置项目

关于pom.xml的配置看上面

关于application.yml的配置如下:

```
1 server:
2 port: 8762
3
4 spring:
5 application:
6 name: login-service
7
8 eureka:
9 client:
10 serviceUrl:
11 defaultZone: http://localhost:8761/eureka/
```

3、写测试类

我这边提供了一个处理登录的路径controller

LoginController.java

```
package xyz.jiangnanke.loginservice.controller;
3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
6 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
 /**
8
  * @Auther: zhengfeng
   * @Date: 2018\12\19 0019 15:48
10
   * @Description:
11
12
   */
13 @RestController
  public class LoginController {
15
    @Value("${server.port}")
16
    String port;
17
18
    @RequestMapping("/login")
19
    public String home(@RequestParam(value = "name", defaultValue = "jiangn
anke") String name) {
    System.out.println(" this is login for name :" + name);
    return "hi " + name + " ,login is success! the port is:" + port;
```

```
23 }
24
25 }
```

当然在Application启动类需要配置一些注解

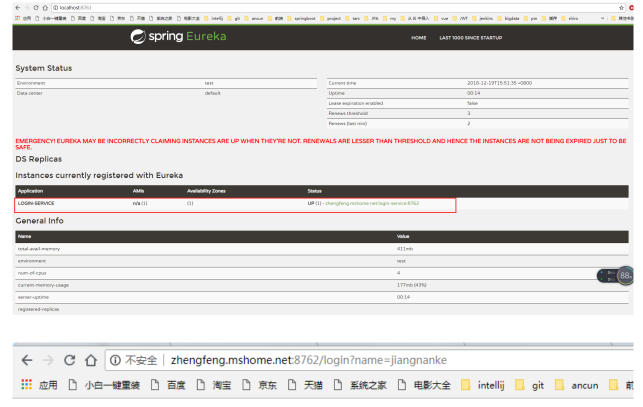
如下:

```
package xyz.jiangnanke.loginservice;
3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
4 import org.springframework.boot.SpringApplication;
5 import org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration;
6 import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
7 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.EnableEurekaClient;
8 import org.springframework.context.annotation.ComponentScan;
9 import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
11
12
   @EnableEurekaClient
13
  @SpringBootApplication
15 // @Configuration
  // @ComponentScan
  // @EnableAutoConfiguration
   public class LoginServiceApplication {
18
19
    public static void main(String[] args) {
20
    SpringApplication.run(LoginServiceApplication.class, args);
22
23
24
25
```

@Configuration, @ComponentScan, @EnableAutoConfiguration,这三个注解用SpringBootApplication来进行替代,具体三个注解是什么作用,可以去看看springboot注解

4、启动

启动后的变化以及效果,如图:



hi jiangnanke ,login is success! the port is:8762

两个域名都可以



hi jiangnanke ,login is success! the port is:8762

参考资料

服务的注册与发现Eureka(Finchley版本):

https://blog.csdn.net/forezp/article/details/81040925

SpringCloud 官网: http://spring.io/projects/spring-cloud

SpringCloud 开源代码: https://github.com/spring-cloud

Spring Cloud 中文官方文档: https://springcloud.cc/