SpringCloud之三

负载均衡ribbon

在微服务架构中,业务都会被拆分成一个独立的服务,服务与服务的通讯是基于http restful的。Spring cloud有两种服务调用方式,一种是ribbon+restTemplate,另一种是 feign。在这一篇文章首先讲解下基于ribbon+rest。

一、ribbon简介

官方介绍如下图:



Ribbon

Netflix

提供云端负载均衡,有多种负载均衡 策略可供选择,可配合服务发现和断 路器使用。

官网说明如下:

Ribbon

Ribbon is a client side IPC library that is battle-tested in cloud. It provides the following features

- Load balancing
- Fault tolerance
- · Multiple protocol (HTTP, TCP, UDP) support in an asynchronous and reactive model
- · Caching and batching

To get ribbon binaries, go to maven central. Here is an example to add dependency in Maven:

Ribbon是一个客户端IPC库,在云中经过实战测试。它提供以下功能

- 负载均衡
- 容错
- 异步和反应模型中的多协议(HTTP, TCP, UDP)支持
- 缓存和批处理

包含模块如下图

Modules

- ribbon: APIs that integrate load balancing, fault tolerance, caching/batching on top of other ribbon modules and Hystrix
- ribbon-loadbalancer: Load balancer APIs that can be used independently or with other modules
- ribbon-eureka: APIs using Eureka client to provide dynamic server list for cloud
- ribbon-transport: Transport clients that support HTTP, TCP and UDP protocols using RxNetty with load balancing capability
- ribbon-httpclient: REST client built on top of Apache HttpClient integrated with load balancers (deprecated and being replaced by ribbon module)
- ribbon-example: Examples
- · ribbon-core: Client configuration APIs and other shared APIs

模块

ribbon:在其他功能区模块和Hystrix之上集成负载平衡,容错,缓存/批处理的API

ribbon-loadbalancer:负载均衡器API,可以单独使用,也可以与其他模块一起使用

ribbon-eureka:使用Eureka客户端为云提供动态服务器列表的API

ribbon-transport:使用具有负载平衡功能的RxNetty传输支持HTTP, TCP和UDP协议的

客户端

ribbon-httpclient:构建在与负载均衡器集成的Apache HttpClient之上的REST客户端

(不建议使用并由功能块模块替换)

ribbon-example:示例

ribbon-core:客户端配置API和其他共享API

更多说明可以查阅官网。https://github.com/Netflix/ribbon

ribbon 已经默认实现了这些配置bean:

- IClientConfig ribbonClientConfig: DefaultClientConfigImpl
- IRule ribbonRule: ZoneAvoidanceRule
- IPing ribbonPing: NoOpPing
- ServerList ribbonServerList: ConfigurationBasedServerList
- ServerListFilter ribbonServerListFilter: ZonePreferenceServerListFilter
- ILoadBalancer ribbonLoadBalancer: ZoneAwareLoadBalancer

好了,废话不多说,直接上手操作一番。

二、LoginService的负载均衡处理

1、准备工作

启动多个login-service实例,当然由于是单机的运行,所以需要端口号不一致,

修改如下
ication.yml 〉

yml × m main × m eureka-server × m login-service × login-service \...\application.yml × 型

port: 8762

多个服务不同的端口

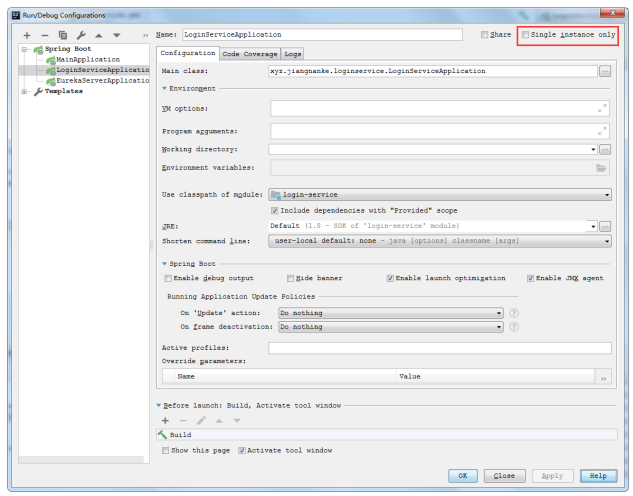
port: 8763

spring:

application:
name: login-service

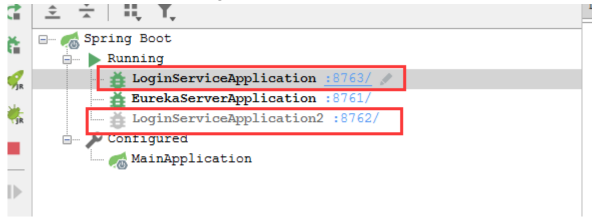
eureka:
client:
serviceUrl:
defaultZone: http://localhost:8761/eureka/

启动前也要把启动器里面的实例模式改成非单例的情况,如下:

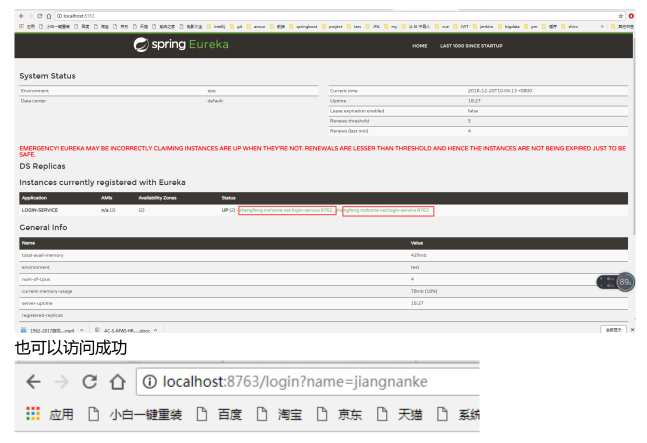


启动后变化

可以看到我已经启动了两个loginservice实例了



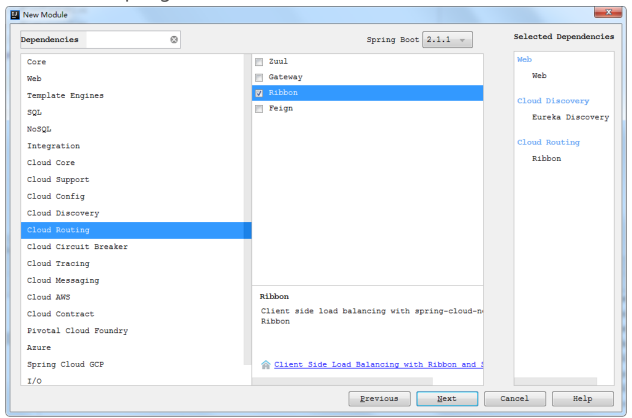
eureka里面也注册了



hi jiangnanke ,login is success! the port is:8763

2、创建ribbon项目

重新新建一个spring-boot工程,取名为:ribbon-service;



在它的pom.xml继承了父pom文件,并引入了以下依赖:

```
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>
  <groupId>xyz.jiangnanke
  <artifactId>ribbon-service</artifactId>
6
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
   <name>ribbon-service</name>
8
   <description>Demo project for Spring Boot</description>
9
10
11
   <parent>
12
   <groupId>xyz.jiangnanke
   <artifactId>main</artifactId>
13
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
14
   </parent>
15
16
17
    <dependencies>
18
    <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot
19
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
20
    </dependency>
21
    <dependency>
22
    <groupId>org.springframework.cloud
23
    <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
24
    </dependency>
25
    <dependency>
26
    <groupId>org.springframework.cloud
27
28
    <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-ribbon</artifactId>
   </dependency>
29
   </dependencies>
30
31
32 </project>
```

main里面也要加上ribbon-service的模块

```
1
2 <modules>
3 <module>../eureka-server</module>
4 <module>../login-service</module>
```

```
5 <module>../ribbon-service</module>
6 </modules>
```

3、配置项目

3.1、配置application.yml文件

```
1 server:
2 port: 8764
3
4 spring:
5 application:
6 name: ribbon-service
7
8 eureka:
9 client:
10 serviceUrl:
11 defaultZone: http://localhost:8761/eureka/
```

3.2、配置启动类

在工程的启动类中,通过@EnableDiscoveryClient向服务中心注册;并且向程序的ioc注入一个bean: restTemplate;并通过@LoadBalanced注解表明这个restRemplate开启负载均衡的功能。

```
package xyz.jiangnanke.ribbonservice;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
4 import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
5 import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
6 import org.springframework.cloud.client.loadbalancer.LoadBalanced;
7 import org.springframework.cloud.netflix.eureka.EnableEurekaClient;
8 import org.springframework.context.annotation.Bean;
9 import org.springframework.web.client.RestTemplate;
   @EnableEurekaClient
11
   @SpringBootApplication
  @EnableDiscoveryClient
   public class RibbonServiceApplication {
    public static void main(String[] args) {
16
    SpringApplication.run(RibbonServiceApplication.class, args);
```

```
18  }
19
20  @Bean
21  @LoadBalanced
22  RestTemplate restTemplate() {
23  return new RestTemplate();
24  }
25
26  }
27
```

3.3、编写测试类

写一个测试类HelloService,通过之前注入ioc容器的restTemplate来消费service-hi服务的"/hi"接口,在这里我们直接用的程序名替代了具体的url地址,在ribbon中它会根据服务名来选择具体的服务实例,根据服务实例在请求的时候会用具体的url替换掉服务名。LoginService.java代码如下:

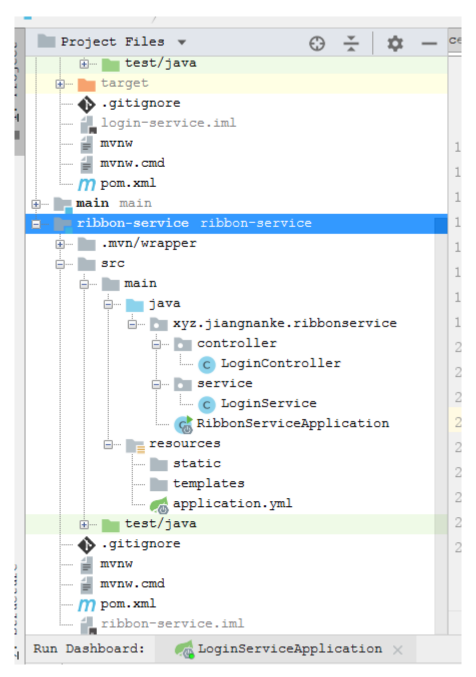
```
package xyz.jiangnanke.ribbonservice.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
4 import org.springframework.stereotype.Service;
5 import org.springframework.web.client.RestTemplate;
7
 /**
  * @Auther: zhengfeng
  * @Date: 2018\12\20 0020 10:18
   * @Description:
10
   */
11
12 @Service
13 public class LoginService {
14
15
   @Autowired
   RestTemplate restTemplate;
16
17
   public String hiService(String name) {
18
    return restTemplate.getForObject("http://LOGIN-SERVICE/login?name="+nam
e,String.class);
   }
20
21 }
```

LoginController.java代码如下:

```
package xyz.jiangnanke.ribbonservice.controller;
```

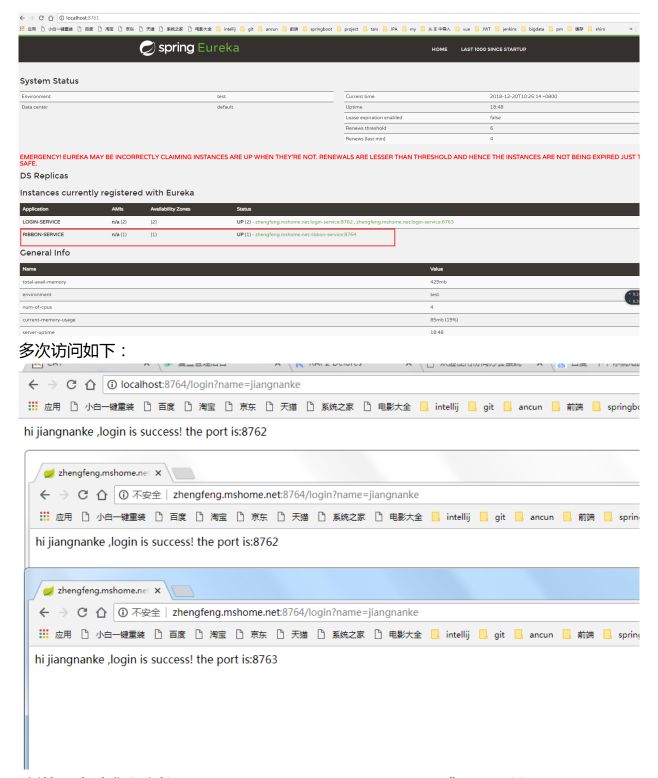
```
3 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
6 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
7 import xyz.jiangnanke.ribbonservice.service.LoginService;
9 /**
  * @Auther: zhengfeng
  * @Date: 2018\12\20 0020 10:20
11
   * @Description:
12
   */
13
14 @RestController
15 public class LoginController {
16 @Autowired
   LoginService loginService;
17
18
  @GetMapping(value = "/login")
19
20 public String login(@RequestParam String name){
  return loginService.login(name);
21
22
23 }
```

最终项目结构如图:



3.4、运行测试

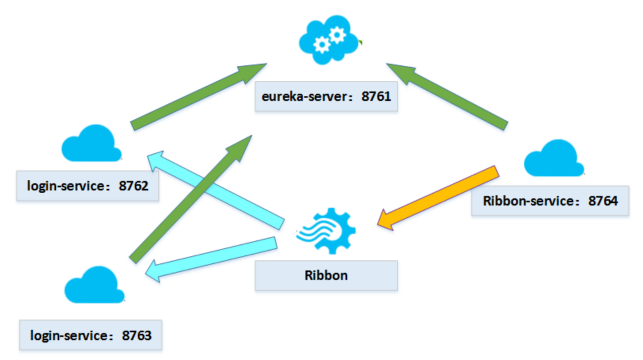
启动项目,查看eureka的注册情况如下:



这说明当我们通过调用restTemplate.getForObject("http://LOGIN-SERVICE/login?name="+name, String.class);方法时,已经做了负载均衡,访问了不同的端口的服务实例。

四、说在后面

此时我的架构是:



- 一个服务注册中心, eureka server,端口为8761
- login-service工程跑了两个实例,端口分别为8762,8763,分别向服务注册中心注册
- ribbon-sercvice端口为8764,向服务注册中心注册
- 当ribbon-sercvice通过restTemplate调用login-service 的 login 接口时,因为用ribbon进行了负载均衡,会轮流的调用login-service:8762和8763两个端口的login接口;

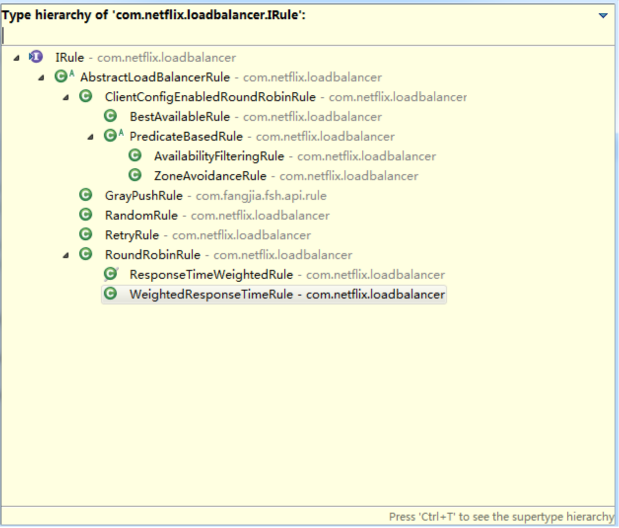
目前主流的负载方案分为两种,**一种是集中式负载均衡**,在消费者和服务提供方中间使用独立的代理方式进行负载,有硬件的,比如F5,也有软件的,比如Nginx。

另一种则是客户端自己做负载均衡,根据自己的请求情况做负载,Ribbon就是属于客户端自己做负载的。

一句话介绍那就是Ribbon是Netflix开源的一款用于客户端负载均衡的工具软件。GitHub地址:https://github.com/Netflix/ribbon。

Ribbon默认的策略是轮询,我们可以自定义负载策略来覆盖默认的,当然也可以通过配置指定使用哪些策略。

Ribbon支持的策略如下图, GrayPushRule请忽略, 那是我自定义的灰度发布的Rule:



- BestAvailabl:选择一个最小的并发请求的Server,逐个考察Server,如果
 Server被tripped了,则跳过。
- AvailabilityFilteringRule: 过滤掉那些一直连接失败的被标记为circuit tripped 的后端Server,并过滤掉那些高并发的的后端Server或者使用一个 AvailabilityPredicate来包含过滤server的逻辑,其实就就是检查status里记录的各个Server的运行状态。
- ZoneAvoidanceRule:复合判断Server所在区域的性能和Server的可用性选择 Server。
- RandomRule: 随机选择一个Server。
- RoundRobinRule:轮询选择,轮询index,选择index对应位置的Server。
- RetryRule:对选定的负载均衡策略机上重试机制,在一个配置时间段内当选择Server不成功,则一直尝试使用subRule的方式选择一个可用的server。
- ResponseTimeWeightedRule:作用同WeightedResponseTimeRule,二者作用是一样的,ResponseTimeWeightedRule后来改名为
 WeightedResponseTimeRule。

WeightedResponseTimeRule:根据响应时间分配一个weight(权重),响应时间越长,weight越小,被选中的可能性越低。

使用指定的规则只需要加上下面的配置即可:

- 1 # 配置负载均衡策略
- ${\tt 2-fsh-house.ribbon.NFLoadBalancerRuleClassName=com.netflix.loadbalancer.RandomRule}\\$

参考资料:

git上ribbon源码: <u>https://github.com/Netflix/ribbon</u>

https://blog.csdn.net/forezp/article/details/81040946

http://cloud.spring.io/spring-cloud-static/Finchley.RELEASE/single/spring-

cloud.html

http://cxytiandi.com/blog/detail/13598

http://cxytiandi.com/blog/detail/12507