微服务负载均衡器Ribbon

微服务负载均衡器Ribbon	
1.什么是Ribbon	
1.1 客户端的负载均衡	
1.2 服务端的负载均衡	
1.3 常见负载均衡算法	
2. Nacos使用Ribbon	
3. Ribbon内核原理	
3.1 Ribbon原理	
3.2 Ribbon负载均衡策略	
3.3 饥饿加载	

1.什么是Ribbon

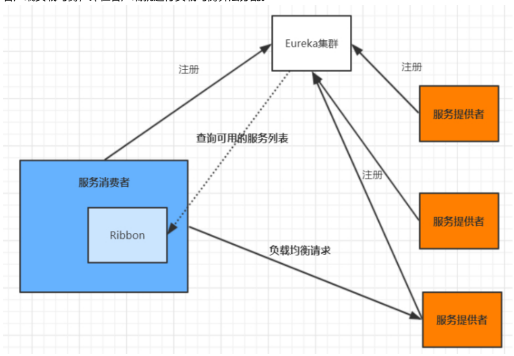
目前主流的负载方案分为以下两种:

- 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)。
- 客户端根据自己的请求情况做负载均衡,Ribbon 就属于客户端自己做负载均衡。

Spring Cloud Ribbon是基于Netflix Ribbon 实现的一套<mark>客户端的负载均衡工具</mark>,Ribbon客户端组件提供一系列的完善的配置,如超时,重试等。通过Load Balancer获取到服务提供的所有机器实例,Ribbon会自动基于某种规则(轮询,随机)去调用这些服务。Ribbon也可以实现我们自己的负载均衡算法。

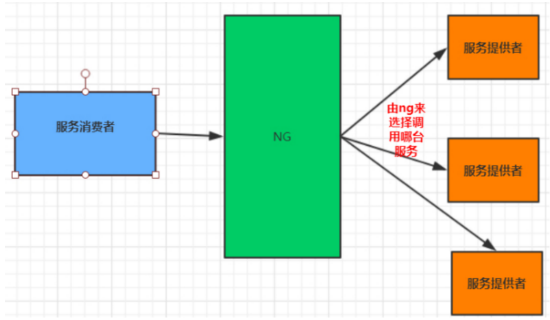
1.1 客户端的负载均衡

例如spring cloud中的ribbon,客户端会有一个服务器地址列表,在发送请求前通过负载均衡算法选择一个服务器,然后进行访问,这是客户端负载均衡;即在客户端就进行负载均衡算法分配。



1.2 服务端的负载均衡

例如Nginx,通过Nginx进行负载均衡,先发送请求,然后通过负载均衡算法,在多个服务器之间选择一个进行访问;即在服务器端再进行负载均衡算法分配。



1.3 常见负载均衡算法

- 随机,通过随机选择服务进行执行,一般这种方式使用较少;
- 轮训,负载均衡默认实现方式,请求来之后排队处理;
- 加权轮训,通过对服务器性能的分型,给高配置,低负载的服务器分配更高的权重,均衡各个服务器的压力;
- 地址Hash,通过客户端请求的地址的HASH值取模映射进行服务器调度。 ip --->hash
- 最小链接数,即使请求均衡了,压力不一定会均衡,最小连接数法就是根据服务器的情况,比如请求积压数等参数,将请求分配到当前压力最小的服务器上。 最小活跃数

2. Nacos使用Ribbon

nacos-discovery依赖了ribbon,可以不用再引入ribbon依赖

- v IIII com.alibaba.cloud:spring-cloud-starter-alibaba-nacos-discovery:2.2.1.RELEASE
 - > ||||| com.alibaba.nacos:nacos-client:1.2.1
 - ||||| com.alibaba.spring:spring-context-support:1.0.6
 - > ||||| org.springframework.cloud:spring-cloud-commons:2.2.2.RELEASE
 - > IIII org.springframework.cloud:spring-cloud-context:2.2.2.RELEASE
 - > ||||| org.springframework.cloud:spring-cloud-starter-netflix-ribbon:2.2.2.RELEASE

2) 添加@LoadBalanced注解

```
public class RestConfig {
    @Bean
    @LoadBalanced
    public RestTemplate restTemplate() {
    return new RestTemplate();
    }
}
```

3) 修改controller

```
1 @Autowired
2 private RestTemplate restTemplate;
3
4 @RequestMapping(value = "/findOrderByUserId/{id}")
5 public R findOrderByUserId(@PathVariable("id") Integer id) {
6  // RestTemplate调用
7  //String url = "http://localhost:8020/order/findOrderByUserId/"+id;
8  //模拟ribbon实现
9  //String url = getUri("mall-order")+"/order/findOrderByUserId/"+id;
```

```
10  // 添加@LoadBalanced

11  String url = "http://mall-order/order/findOrderByUserId/"+id;

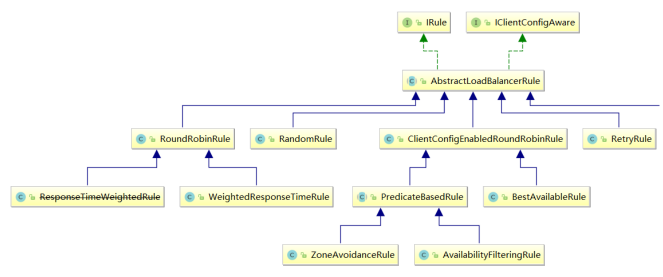
12  R result = restTemplate.getForObject(url,R.class);

13

14  return result;

15 }
```

3 Ribbon负载均衡策略



IRule

这是所有负载均衡策略的父接口,里边的核心方法就是choose方法,用来选择一个服务实例。

AbstractLoadBalancerRule

AbstractLoadBalancerRule是一个抽象类,里边主要定义了一个ILoadBalancer,这里定义它的目的主要是<mark>辅助负责均衡策略选取合适的服务端实</mark>例。

RandomRule

看名字就知道,这种负载均衡策略就是<mark>随机选择一个服务实例</mark>,看源码我们知道,在RandomRule的无参构造方法中初始化了一个Random对象,然后在它重写的choose方法又调用了choose(ILoadBalancer lb, Object key)这个重载的choose方法,在这个重载的choose方法中,每次利用random对象生成一个不大于服务实例总数的随机数,并将该数作为下标所以获取一个服务实例。

RoundRobinRule

RoundRobinRule这种负载均衡策略叫做线性轮询负载均衡策略。这个类的choose(ILoadBalancer lb, Object key)函数整体逻辑是这样的:开启一个计数器count,在while循环中遍历服务清单,获取清单之前先通过incrementAndGetModulo方法获取一个下标,这个下标是一个不断自增长的数先加1然后和服务清单总数取模之后获取到的(所以这个下标从来不会越界),拿着下标再去服务清单列表中取服务,每次循环计数器都会加1,如果连续10次都没有取到服务,则会报一个警告No available alive servers after 10 tries from load balancer: XXXX。

• RetryRule (在轮询的基础上进行重试)

看名字就知道这种负载均衡策略带有**重试**功能。首先RetryRule中又定义了一个subRule,它的实现类是RoundRobinRule,然后在RetryRule的 choose(ILoadBalancer lb, Object key)方法中,每次还是采用RoundRobinRule中的choose规则来选择一个服务实例,如果选到的实例正常就返回,如果选择的服务实例为null或者已经失效,则在失效时间deadline之前不断的进行重试(重试时获取服务的策略还是RoundRobinRule中定义的策略),如果超过了deadline还是没取到则会返回一个null。

WeightedResponseTimeRule (权重 — nacos的NacosRule , Nacos还扩展了一个自己的基于配置的权重扩展)

WeightedResponseTimeRule是RoundRobinRule的一个子类,在WeightedResponseTimeRule中对RoundRobinRule的功能进行了扩展,WeightedResponseTimeRule中会根据每一个实例的运行情况来给计算出该实例的一个权重,然后在挑选实例的时候则根据权重进行挑选,这样能够实现更优的实例调用。WeightedResponseTimeRule中有一个名叫DynamicServerWeightTask的定时任务,默认情况下每隔30秒会计算一次各个服务实例的权重,权重的计算规则也很简单,如果一个服务的平均响应时间越短则权重越大,那么该服务实例被选中执行任务的概率也就越大。

$\bullet \quad Client Config Enabled Round Robin Rule \\$

ClientConfigEnabledRoundRobinRule选择策略的实现很简单,内部定义了RoundRobinRule,choose方法还是采用了RoundRobinRule的 choose方法,所以它的选择策略和RoundRobinRule的选择策略一致,不赘述。

BestAvailableRule

BestAvailableRule继承自ClientConfigEnabledRoundRobinRule,它在ClientConfigEnabledRoundRobinRule的基础上主要增加了根据 loadBalancerStats中保存的服务实例的状态信息来<mark>过滤掉失效的服务实例的功能,然后顺便找出并发请求最小的服务实例来使用。</mark>然而 loadBalancerStats有可能为null,如果loadBalancerStats为null,则BestAvailableRule将采用它的父类即 ClientConfigEnabledRoundRobinRule的服务选取策略(线性轮询)。

• ZoneAvoidanceRule (默认规则,复合判断server所在区域的性能和server的可用性选择服务器。)

ZoneAvoidanceRule是PredicateBasedRule的一个实现类,只不过这里多一个过滤条件,ZoneAvoidanceRule中的过滤条件是以 ZoneAvoidancePredicate为主过滤条件和以

AvailabilityPredicate为次过滤条件组成的一个叫做CompositePredicate的组合过滤条件,过滤成功之后,继续采用线性轮询(**RoundRobinRule**)的方式从过滤结果中选择一个出来。

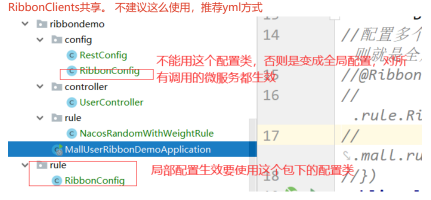
• AvailabilityFilteringRule (先过滤掉故障实例,再选择并发较小的实例)

过滤掉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后端Server或者使用一个AvailabilityPredicate来包含过滤server的逻辑,其实就是检查status里记录的各个Server的运行状态。

3.2.1 修改默认负载均衡策略

1.配置类:

注意: 此处有坑。不能写在@SpringbootApplication注解的@CompentScan扫描得到的地方,否则自定义的配置类就会被所有的



Spring Cloud also lets you take full control of the client by declaring additional configuration (on top of the RibbonClientConfiguration) using @RibbonClient, as shown in the following example:

```
@Configuration
@RibbonClient(name = "custom", configuration = CustomConfiguration.class)
public class TestConfiguration {
}
```

In this case, the client is composed from the components already in RibbonClientConfiguration, together with any in CustomConfiguration (where the latter generally overrides the former).

•

The CustomConfiguration class must be a @Configuration class, but take care that it is not in a @ComponentScan for the main application context. Otherwise, it is shared by all the @RibbonClients. If you use @ComponentScan (or @SpringBootApplication), you need to take steps to avoid it being included (for instance, you can put it in a separate, non-overlapping package or specify the packages to scan explicitly in the @ComponentScan).

利用@RibbonClient指定微服务及其负载均衡策略。

```
1 @SpringBootApplication(exclude = {DataSourceAutoConfiguration.class,
2 DruidDataSourceAutoConfigure.class})
3 //@RibbonClient(name = "mall-order",configuration = RibbonConfig.class)
4 //配置多个 RibbonConfig不能被@SpringbootApplication的@CompentScan扫描到,否则就是全局配置的效果
5 @RibbonClients(value = {
6 // 在SpringBoot主程序扫描的包外定义配置类
7 @RibbonClient(name = "mall-order",configuration = RibbonConfig.class),
8 @RibbonClient(name = "mall-account",configuration = RibbonConfig.class)
```

```
9    })
10    public class MallUserRibbonDemoApplication {
11
12    public static void main(String[] args) {
13        SpringApplication.run(MallUserRibbonDemoApplication.class, args);
14    }
15 }
```

配置文件:调用指定微服务提供的服务时,使用对应的负载均衡算法

修改application.yml

```
      1 # 被调用的微服务名

      2 mall-order:

      3 ribbon:

      4 # 指定使用Nacos提供的负载均衡策略(优先调用同一集群的实例,基于随机&权重)

      5 NFLoadBalancerRuleClassName: com.alibaba.cloud.nacos.ribbon.NacosRule
```

3.2.2 自定义负载均衡策略

通过实现 IRule 接口可以自定义负载策略,主要的选择服务逻辑在 choose 方法中。

1) 实现基于Nacos权重的负载均衡策略

```
1 @Slf4j
2 public class NacosRandomWithWeightRule extends AbstractLoadBalancerRule {
4 @Autowired
5 private NacosDiscoveryProperties nacosDiscoveryProperties;
6
7 @Override
8 public Server choose(Object key) {
9 DynamicServerListLoadBalancer loadBalancer = (DynamicServerListLoadBalancer) getLoadBalancer();
10 String serviceName = loadBalancer.getName();
11 NamingService namingService = nacosDiscoveryProperties.namingServiceInstance();
12 try {
13 //nacos基于权重的算法
14 Instance instance = namingService.selectOneHealthyInstance(serviceName);
15 return new NacosServer(instance);
16 } catch (NacosException e) {
17 log.error("获取服务实例异常: {}", e.getMessage());
18 e.printStackTrace();
20 return null;
21 }
22 @Override
23 public void initWithNiwsConfig(IClientConfig clientConfig) {
24
25 }
26 }
```

2) 配置自定义的策略

2.1) 配置文件:

修改application.yml

```
      1 # 被调用的微服务名

      2 mall-order:

      3 ribbon:

      4 # 自定义的负载均衡策略(基于随机&权重)

      5 NFLoadBalancerRuleClassName: com.tuling.mall.ribbondemo.rule.NacosRandomWithWeightRule
```

3.3 饥饿加载

在进行服务调用的时候,如果网络情况不好,第一次调用会超时。

Ribbon默认懒加载,意味着只有在发起调用的时候才会创建客户端。

c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherServl web.servlet.DispatcherServlet : Initializing Servlet 'dispatcherServlet' web.servlet.DispatcherServlet : Completed initialization in 6 ms tflix.loadbalancer.BaseLoadBalancer : Client: mall-order instantiated a LoadBalancer: Dynami 1.DynamicServerListLoadBalancer : Using serverListUpdater PollingServerListUpdater 1.DynamicServerListLoadBalancer : DynamicServerListLoadBalancer for client mall-order in Total Requests:0; Successive connection failure:0; Total blackout seconds:0; Last co :0; Successive connection failure:0; Total blackout seconds:0; Last connection hade: Th Total blackout seconds:0; :0; Successive connection failure:0; Last connection made: Th 5723d ibaba.cloud.nacos.ribbon.NacosRule : A cross-cluster call occurs, name = mall-order, cluster ibaba.cloud.nacos.ribbon.NacosRule : A cross-cluster call occurs, name = mall-order, cluster

开启饥饿加载,解决第一次调用慢的问题

```
1 ribbon:

2 eager-load:

3 # 开启ribbon饥饿加载

4 enabled: true

5 # 配置mall-user使用ribbon饥饿加载,多个使用逗号分隔

6 clients: mall-order
```

源码对应属性配置类: RibbonEagerLoadProperties

测试:

3. Ribbon内核原理

3.1 Ribbon原理

