架构师必备手写实现各种负载均衡算法

- 负载均衡介绍
- 手写实现负载均衡算法



鲁班学院-周瑜

曾参与大型电商平台、互联网金融产品等多家互联网公司的开发,曾就职于大众点评,任 项目经理等职位,参与并主导千万级并发电商网站与系统架构搭建

学海无涯,我们一起勉力前行

课程讲师: 周瑜老师QQ: 3413298904

往期课程资料: 妮可老师QQ: 2860884084

VIP课程咨询: 安其拉老师QQ: 3164703201

负载均衡介绍

负载均衡,英文名称为Load Balance,指由多台服务器以对称的方式组成一个服务器集合,每台服务器都具有等价的地位,都可以单独对外提供服务而无须其他服务器的辅助。

通过某种负载分担技术,将外部发送来的请求均匀分配到对称结构中的某一台服务器上,而接收到请求的服务器独立地回应客户的请求。

负载均衡能够平均分配客户请求到服务器阵列,借此提供快速获取重要数据,解决大量并发访问服务问题,这种集群技术可以用最少的投资获得接近于大型主机的性能。

负载均衡方式

负载均衡分为软件负载均衡和硬件负载均衡

建议没有相关软件使用经验的同学不要太纠结他们的不同之处,可继续往下看。

软件负载均衡

常见的负载均衡软件有Nginx、LVS、HAProxy。

关于这几个软件的特点比较不是本文重点, 感兴趣同学可以参见博客:

- (总结)Nginx/LVS/HAProxy负载均衡软件的优缺点详解: http://www.ha97.com/5646.html
- 三大主流软件负载均衡器对比(LVS 、 Nginx 、Haproxy):

硬件负载均衡

常见的负载均衡硬件有Array、F5。

负载均衡算法

常见的负载均衡算法有: 随机算法、加权轮询、一致性hash、最小活跃数算法。

千万别以为这几个算法看上去都特别简单,但其实真正在生产上用到时会远比你想的复杂

算法前提条件

定义一个服务器列表,每个负载均衡的算法会从中挑出一个服务器作为算法的结果。

```
public class ServerIps {
    private static final List<String> LIST = Arrays.asList(
        "192.168.0.1",
        "192.168.0.2",
        "192.168.0.3",
        "192.168.0.4",
        "192.168.0.5",
        "192.168.0.6",
        "192.168.0.7",
        "192.168.0.8",
        "192.168.0.9",
        "192.168.0.10"
    );
}
```

随机算法-RandomLoadBalance

先来个最简单的实现。

```
运行结果:
192.168.0.3
192.168.0.7
192.168.0.1
192.168.0.2
192.168.0.7
192.168.0.3
192.168.0.9
192.168.0.1
```

当调用次数比较少时,Random产生的随机数可能会比较集中,此时多数请求会落到同一台服务器上,只有在经过多次请求后,才能使调用请求进行"均匀"分配。调用量少这一点并没有什么关系,负载均衡机制不正是为了应对请求量多的情况吗,所以随机算法也是用得比较多的一种算法。

但是,上面的随机算法适用于每天机器的性能差不多的时候,实际上,生产中可能某些机器的性能更高一点,它可以处理更多的请求,所以,我们可以对每台服务器设置一个权重。

在ServerIps类中增加服务器权重对应关系MAP,权重之和为50:

那么现在的随机算法应该要改成**权重随机算法**,当调用量比较多的时候,服务器使用的分布应该近似对应权重的分布。

权重随机算法

简单的实现思路是,把每个服务器按它所对应的服务器进行复制,具体看代码更加容易理解

```
public class WeightRandom {
   public static String getServer() {
       // 生成一个随机数作为list的下标值
       List<String> ips = new ArrayList<String>();
        for (String ip : ServerIps.WEIGHT_LIST.keySet()) {
            Integer weight = ServerIps.WEIGHT LIST.get(ip);
           // 按权重进行复制
            for (int i=0; i<weight; i++) {</pre>
               ips.add(ip);
           }
        }
        java.util.Random random = new java.util.Random();
       int randomPos = random.nextInt(ips.size());
       return ips.get(randomPos);
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 连续调用10次
       for (int i=0; i<10; i++) {</pre>
           System.out.println(getServer());
        }
   }
}
```

```
运行结果:
192.168.0.8
192.168.0.2
192.168.0.7
192.168.0.8
192.168.0.8
192.168.0.4
192.168.0.7
192.168.0.6
192.168.0.8
```

这种实现方法在遇到权重之和特别大的时候就会比较消耗内存,因为需要对ip地址进行复制,权重之和越大那么上文中的ips就需要越多的内存,下面介绍另外一种实现思路。

假设我们有一组服务器 servers = [A, B, C],他们对应的权重为 weights = [5, 3, 2],权重总和为10。现在把这些权重值平铺在一维坐标值上,[0, 5) 区间属于服务器 A, [5, 8) 区间属于服务器 B, [8, 10) 区间属于服务器 C。接下来通过随机数生成器生成一个范围在 [0, 10) 之间的随机数,然后计算这个随机数会落到哪个区间上。比如数字3会落到服务器 A 对应的区间上,此时返回服务器 A 即可。权重越大的机器,在坐标轴上对应的区间范围就越大,因此随机数生成器生成的数字就会有更大的概率落到此区间内。只要随机数生成器产生的随机数分布性很好,在经过多次选择后,每个服务器被选中的次数比例接近其权重比例。比如,经过一万次选择后,服务器 A 被选中的次数大约为5000次,服务器 B 被选中的次数约为3000次,服务器 C 被选中的次数约为2000次。

假设现在随机数offset=7:

- 1. offset<5 is false, 所以不在[0, 5)区间, 将offset = offset 5 (offset=2)
- 2. offset<3 is true, 所以处于[5, 8)区间, 所以应该选用B服务器

实现如下:

```
public class WeightRandomV2 {
   public static String getServer() {
    int totalWeight = 0;
   boolean sameWeight = true; // 如果所有权重都相等,那么随机一个ip就好了
    Object[] weights = ServerIps.WEIGHT_LIST.values().toArray();
```

```
for (int i = 0; i < weights.length; i++) {</pre>
            Integer weight = (Integer) weights[i];
            totalWeight += weight;
            if (sameWeight && i > 0 && !weight.equals(weights[i - 1])) {
                sameWeight = false;
            }
        }
        java.util.Random random = new java.util.Random();
        int randomPos = random.nextInt(totalWeight);
        if (!sameWeight) {
            for (String ip : ServerIps.WEIGHT_LIST.keySet()) {
                Integer value = ServerIps.WEIGHT_LIST.get(ip);
                if (randomPos < value) {</pre>
                    return ip;
                randomPos = randomPos - value;
        }
        return (String) ServerIps.WEIGHT_LIST.keySet().toArray()[new
java.util.Random().nextInt(ServerIps.WEIGHT_LIST.size())];
   }
   public static void main(String[] args) {
        // 连续调用10次
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println(getServer());
        }
   }
}
```

这就是另外一种权重随机算法。

```
public class RoundRobin {
   // 当前循环的位置
    private static Integer pos = 0;
    public static String getServer() {
       String ip = null;
       // pos同步
       synchronized (pos) {
            if (pos >= ServerIps.LIST.size()) {
               pos = 0;
            ip = ServerIps.LIST.get(pos);
           pos++;
        }
       return ip;
    }
    public static void main(String[] args) {
       // 连续调用10次
       for (int i = 0; i < 11; i++) {</pre>
           System.out.println(getServer());
        }
    }
}
```

```
运行结果:
192.168.0.1
192.168.0.2
192.168.0.3
192.168.0.4
192.168.0.5
192.168.0.6
192.168.0.7
192.168.0.8
192.168.0.9
192.168.0.1
```

这种算法很简单,也很**公平**,每台服务轮流来进行服务,但是有的机器性能好,所以**能者多劳**,和随机算法一下,加上权重这个维度之后,其中一种实现方法就是**复制法**,这里就不演示了,这种复制算法的缺点和随机算法的是一样的,比较消耗内存,那么自然就有其他实现方法。我下面来介绍一种算法:

这种算法需要加入一个概念:**调用编号**,比如第1次调用为1,第2次调用为2,第100次调用为100,调用编号 是递增的,所以我们可以根据这个调用编号推算出服务器。

假设我们有三台服务器 servers = [A, B, C],对应的权重为 weights = [2, 5, 1],总权重为8,我们可以理解为有8台"服务器",这是8台"不具有并发功能",其中有2台为A,5台为B,1台为C,一次调用过来的时候,需要按顺序访问,比如有10次调用,那么服务器调用顺序为AABBBBBCAA,调用编号会越来越大,而服务器是固定的,所以需要把调用编号"缩小",这里对调用编号进行**取余,除数为总权重和**,比如:

- 1. 1号调用, 1%8=1;
- 2. 2号调用, 2%8=2;
- 3. 3号调用, 3%8=3;
- 4. 8号调用, 8%8=0;
- 5. 9号调用, 9%8=1;
- 6. 100号调用, 100%8=4;

我们发现调用编号可以被**缩小**为0-7之间的8个数字,问题是怎么根据这个8个数字找到对应的服务器呢?和我们随机算法类似,这里也可以把权重想象为一个坐标轴"0-----2-----8"

- 1. 1号调用, 1%8=1, offset = 1, offset <= 2 is true, 取A;
- 2. 2号调用, 2%8=2; offset = 2, offset <= 2 is true, 取A;
- 3. 3号调用, 3%8=3; offset = 3, offset <= 2 is false, offset = offset 2, offset = 1, offset <= 5, 取B
- 4. 8号调用, 8%8=0; offset = 0, 特殊情况, offset = 8, offset <= 2 is false, offset = offset 2, offset = 6, offset <= 5 is false, offset = offset 5, offset = 1, offset <= 1 is true, 取C;

```
5. 9号调用, 9%8=1; //...
6. 100号调用, 100%8=4; //...
```

实现:

模拟调用编号获取工具:

```
public class Sequence {

public static Integer num = 0;

public static Integer getAndIncrement() {
    return ++num;
}
```

```
public class WeightRoundRobin {
   private static Integer pos = 0;
   public static String getServer() {
       int totalWeight = 0;
       boolean sameWeight = true; // 如果所有权重都相等,那么随机一个ip就好了
       Object[] weights = ServerIps.WEIGHT_LIST.values().toArray();
        for (int i = 0; i < weights.length; i++) {</pre>
            Integer weight = (Integer) weights[i];
           totalWeight += weight;
            if (sameWeight && i > 0 && !weight.equals(weights[i - 1])) {
               sameWeight = false;
        }
       Integer sequenceNum = Sequence.getAndIncrement();
       Integer offset = sequenceNum % totalWeight;
       offset = offset == 0 ? totalWeight : offset;
```

```
if (!sameWeight) {
            for (String ip : ServerIps.WEIGHT_LIST.keySet()) {
                Integer weight = ServerIps.WEIGHT_LIST.get(ip);
                if (offset <= weight) {</pre>
                    return ip;
                }
                offset = offset - weight;
            }
        }
        String ip = null;
        synchronized (pos) {
            if (pos >= ServerIps.LIST.size()) {
               pos = 0;
            ip = ServerIps.LIST.get(pos);
            pos++;
        return ip;
    }
    public static void main(String[] args) {
        // 连续调用11次
        for (int i = 0; i < 11; i++) {</pre>
            System.out.println(getServer());
        }
    }
}
```

运行结果: 192.168.0.1 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.2 192.168.0.3

但是这种算法有一个缺点:一台服务器的权重特别大的时候,他需要连续的的处理请求,但是实际上我们想达到的效果是,对于100次请求,只要有100*8/50=16次就够了,这16次不一定要连续的访问,比如假设我们有三台服务器 servers = [A, B, C],对应的权重为 weights = [5, 1, 1],总权重为7,那么上述这个算法的结果是:AAAAABC,那么如果能够是这么一个结果呢:AABACAA,把B和C平均插入到5个A中间,这样是比较均衡的了。

我们这里可以改成平滑加权轮询,这里先讲一下思路:

每个服务器对应两个权重,分别为 weight 和 currentWeight。其中 weight 是固定的,currentWeight 会动态调整,初始值为0。当有新的请求进来时,遍历服务器列表,让它的 currentWeight 加上自身权重。遍历完成后,找到最大的 currentWeight,并将其减去权重总和,然后返回相应的服务器即可。

| 请求编号 | currentWeight 数组(current_weight += weight) | 选择结果 (max(currentWeight)) | 减去权重总和后的 currentWeight 数组 (max(currentWeight) -= sum(weight)) |
|------|---|------------------------------|--|
| 1 | [5, 1, 1] | A | [-2, 1, 1] |
| 2 | [3, 2, 2] | A | [-4, 2, 2] |
| 3 | [1, 3, 3] | В | [1, -4, 3] |
| 4 | [6, -3, 4] | A | [-1, -3, 4] |
| 5 | [4, -2, 5] | С | [4, -2, -2] |
| 6 | [9, -1, -1] | A | [2, -1, -1] |
| 7 | [7, 0, 0] | A | [0, 0, 0] |

如上,经过平滑性处理后,得到的服务器序列为 [A, A, B, A, C, A, A],相比之前的序列 [A, A, A, A, A, B, C],分布性要好一些。初始情况下 currentWeight = [0, 0, 0],第7个请求处理完后,currentWeight 再次变为 [0, 0, 0]。

实现:

```
// 增加一个Weight类,用来保存ip, weight (固定不变的原始权重) , currentweight (当前会变化的权重)

public class Weight {
    private String ip;
    private Integer weight;
    private Integer currentWeight;

public Weight(String ip, Integer weight, Integer currentWeight) {
        this.ip = ip;
        this.weight = weight;
        this.currentWeight = currentWeight;
    }

public String getIp() {
    return ip;
```

```
}
    public void setIp(String ip) {
       this.ip = ip;
    }
    public Integer getWeight() {
       return weight;
    }
    public void setWeight(Integer weight) {
       this.weight = weight;
    }
    public Integer getCurrentWeight() {
       return currentWeight;
    }
    public void setCurrentWeight(Integer currentWeight) {
       this.currentWeight = currentWeight;
    }
}
```

```
}
       // 找出currentWeight最大值
       Weight maxCurrentWeight = null;
       for (Weight weight : weightMap.values()) {
           if (maxCurrentWeight == null || weight.getCurrentWeight() >
maxCurrentWeight.getCurrentWeight()) {
               maxCurrentWeight = weight;
           }
       }
       // 将maxCurrentWeight减去总权重和
       maxCurrentWeight.setCurrentWeight(maxCurrentWeight.getCurrentWeight() -
totalWeight);
       // 所有的ip的currentWeight统一加上原始权重
       for (Weight weight : weightMap.values()) {
          weight.setCurrentWeight(weight.getCurrentWeight() + weight.getWeight());
       // 返回maxCurrentWeight所对应的ip
       return maxCurrentWeight.getIp();
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 连续调用10次
       for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
           System.out.println(getServer());
       }
   }
}
```

```
WEIGHT_LIST.put("A", 5);
WEIGHT_LIST.put("B", 1);
WEIGHT_LIST.put("C", 1);
```

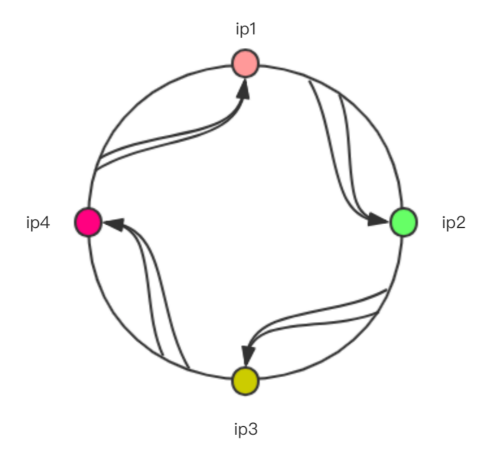
```
运行结果:
A
A
B
A
C
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
```

这就是**轮询算法**,一个循环很简单,但是真正在实际运用的过程中需要思考更多。

一致性哈希算法-ConsistentHashLoadBalance

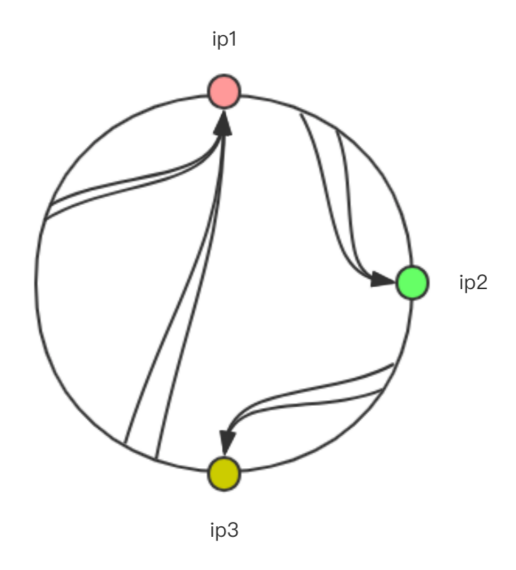
服务器集群接收到一次请求调用时,可以根据根据请求的信息,比如客户端的ip地址,或请求路径与请求参数等信息进行哈希,可以得出一个哈希值,特点是对于相同的ip地址,或请求路径和请求参数哈希出来的值是一样的,只要能再增加一个算法,能够把这个哈希值映射成一个服务端ip地址,就可以使相同的请求(相同的ip地址,或请求路径和请求参数)落到同一服务器上。

因为客户端发起的请求情况是无穷无尽的(客户端地址不同,请求参数不同等等),所以对于的哈希值也是无穷大的,所以我们不可能把所有的哈希值都进行映射到服务端ip上,所以这里需要用到**哈希环**。如下图

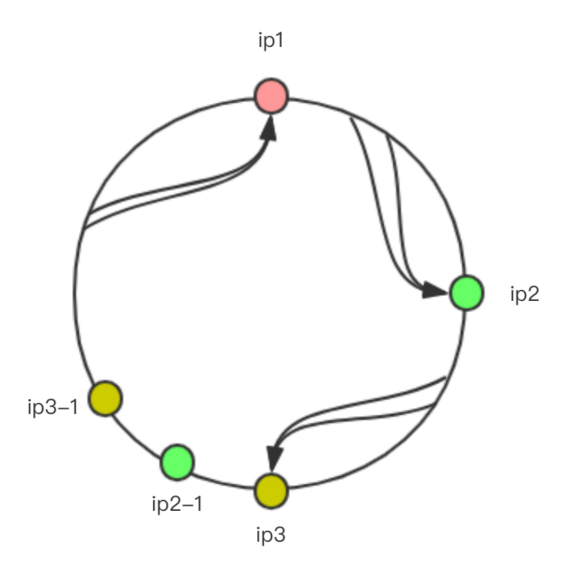


- 哈希值如果需要ip1和ip2之间的,则应该选择ip2作为结果;
- 哈希值如果需要ip2和ip3之间的,则应该选择ip3作为结果;
- 哈希值如果需要ip3和ip4之间的,则应该选择ip4作为结果;
- 哈希值如果需要ip4和ip1之间的,则应该选择ip1作为结果;

上面这情况是比较均匀情况,如果出现ip4服务器不存在,那就是这样了:

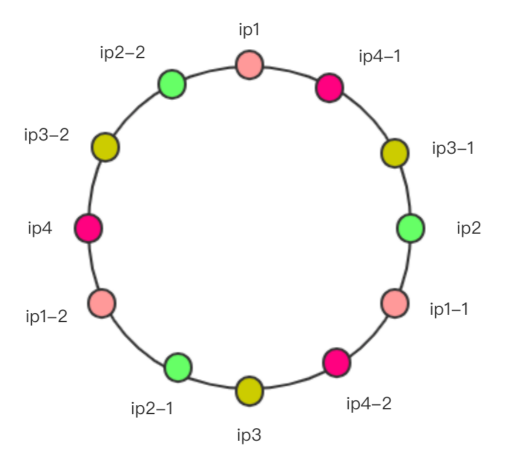


会发现,ip3和ip1直接的范围是比较大的,会有更多的请求落在ip1上,这是不"公平的",解决这个问题需要加入**虚拟节点**,比如:



其中ip2-1, ip3-1就是虚拟结点,并不能处理节点,而是等同于对应的ip2和ip3服务器。

实际上,这只是处理这种不均衡性的一种思路,实际上就算哈希环本身是均衡的,你也可以增加更多的虚拟节点来使这个环更加平滑,比如:



这个彩环也是"公平的",并且只有ip1,2,3,4是实际的服务器ip,其他的都是虚拟ip。

那么我们怎么来实现呢?

对于我们的服务端ip地址,我们肯定知道总共有多少个,需要多少个虚拟节点也有我们自己控制,虚拟节点越多则流量越均衡,另外哈希算法也是很关键的,哈希算法越散列流量也将越均衡。

实现:

```
}
   }
}
private static String getServer(String client) {
   int hash = getHash(client);
   // 得到大于该Hash值的排好序的Map
   SortedMap<Integer, String> subMap = virtualNodes.tailMap(hash);
   // 大于该hash值的第一个元素的位置
   Integer nodeIndex = subMap.firstKey();
   // 如果不存在大于该hash值的元素,则返回根节点
   if (nodeIndex == null) {
       nodeIndex = virtualNodes.firstKey();
   }
   // 返回对应的虚拟节点名称
   return subMap.get(nodeIndex);
}
private static int getHash(String str) {
   final int p = 16777619;
   int hash = (int) 2166136261L;
   for (int i = 0; i < str.length(); i++)</pre>
       hash = (hash ^ str.charAt(i)) * p;
   hash += hash << 13;
   hash ^= hash >> 7;
   hash += hash << 3;
   hash ^= hash >> 17;
   hash += hash << 5;
   // 如果算出来的值为负数则取其绝对值
   if (hash < 0)
       hash = Math.abs(hash);
   return hash;
}
```

最小活跃数算法-LeastActiveLoadBalance

前面几种方法主要目标是使服务端分配到的调用次数尽量均衡,但是实际情况是这样吗?调用次数相同,服务器的负载就均衡吗?当然不是,这里还要考虑每次调用的时间,而最小活跃数算法则是解决这种问题的。

活跃调用数越小,表明该服务提供者效率越高,单位时间内可处理更多的请求。此时应优先将请求分配给该服务提供者。在具体实现中,每个服务提供者对应一个活跃数。初始情况下,所有服务提供者活跃数均为0。每收到一个请求,活跃数加1,完成请求后则将活跃数减1。在服务运行一段时间后,性能好的服务提供者处理请求的速度更快,因此活跃数下降的也越快,此时这样的服务提供者能够优先获取到新的服务请求、这就是最小活跃数负载均衡算法的基本思想。除了最小活跃数,最小活跃数算法在实现上还引入了权重值。所以准确的来说,最小活跃数算法是基于加权最小活跃数算法实现的。举个例子说明一下,在一个服务提供者集群中,有两个性能优异的服务提供者。某一时刻它们的活跃数相同,则会根据它们的权重去分配请求,权重越大,获取到新请求的概率就越大。如果两个服务提供者权重相同,此时随机选择一个即可。

实现:

因为活跃数是需要服务器请求处理相关逻辑配合的,一次调用开始时活跃数+1,结束是活跃数-1,所以这里就不对这部分逻辑进行模拟了,直接使用一个map来进行模拟。

```
public class LeastActive {

private static String getServer() {

    // 找出当前活跃数最小的服务器
    Optional<Integer> minValue =

ServerIps.ACTIVITY_LIST.values().stream().min(Comparator.naturalOrder());

if (minValue.isPresent()) {

    List<String> minActivityIps = new ArrayList<>();

    ServerIps.ACTIVITY_LIST.forEach((ip, activity) -> {

        if (activity.equals(minValue.get())) {

            minActivityIps.add(ip);

        }

    });

    // 最小活跃数的ip有多个,则根据权重来选,权重大的优先

    if (minActivityIps.size() > 1) {

        // 过滤出对应的ip和权重
```

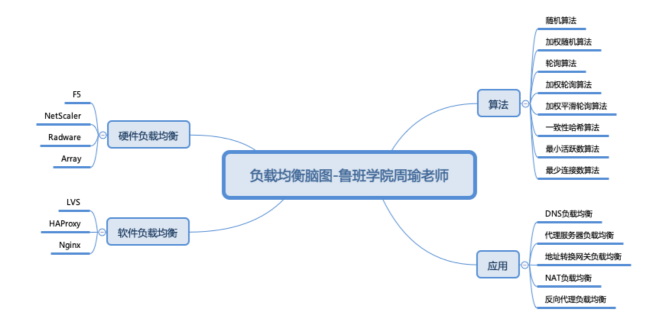
```
Map<String, Integer> weightList = new LinkedHashMap<String, Integer>
();
                ServerIps.WEIGHT_LIST.forEach((ip, weight) -> {
                    if (minActivityIps.contains(ip)) {
                        weightList.put(ip, ServerIps.WEIGHT LIST.get(ip));
                   }
                });
                int totalWeight = 0;
                boolean sameWeight = true; // 如果所有权重都相等,那么随机一个ip就好了
                Object[] weights = weightList.values().toArray();
                for (int i = 0; i < weights.length; i++) {</pre>
                    Integer weight = (Integer) weights[i];
                   totalWeight += weight;
                    if (sameWeight && i > 0 && !weight.equals(weights[i - 1])) {
                        sameWeight = false;
                   }
                }
                java.util.Random random = new java.util.Random();
                int randomPos = random.nextInt(totalWeight);
                if (!sameWeight) {
                    for (String ip : weightList.keySet()) {
                        Integer value = weightList.get(ip);
                        if (randomPos < value) {</pre>
                            return ip;
                        }
                        randomPos = randomPos - value;
                    }
                }
                return (String) weightList.keySet().toArray()[new
java.util.Random().nextInt(weightList.size())];
```

```
    return minActivityIps.get(0);
    }
} else {
    return (String) ServerIps.WEIGHT_LIST.keySet().toArray()[new
java.util.Random().nextInt(ServerIps.WEIGHT_LIST.size())];
}

public static void main(String[] args) {
    // 连续调用10次,随机10个client
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println(getServer());
    }
}
</pre>
```

这里因为不会对活跃数进行操作,所以结果是固定的(担任在随机权重的时候会随机,具体看源码实现,以及 运行结果即可理解)。

负载均衡总结



学海无涯,我们一起勉力前行

课程讲师: **周瑜老师QQ: 3413298904**

往期课程资料: 妮可老师QQ: 2860884084

VIP课程咨询: 安其拉老师QQ: 3164703201

参考资料

1. http://dubbo.apache.org/zh-cn/docs/source_code_guide/loadbalance.html