集群

负载均衡

集群中的应用服务器(节点)通常被设计成无状态,用户可以请求任何一个节点。

负载均衡器会根据集群中每个节点的负载情况,将用户请求转发到合适的节点上。

负载均衡器可以用来实现高可用以及伸缩性:

- 高可用: 当某个节点故障时,负载均衡器会将用户请求转发到另外的节点上,从而保证所有服务持续可用;
- 伸缩性: 根据系统整体负载情况,可以很容易地添加或移除节点。

负载均衡器运行过程包含两个部分:

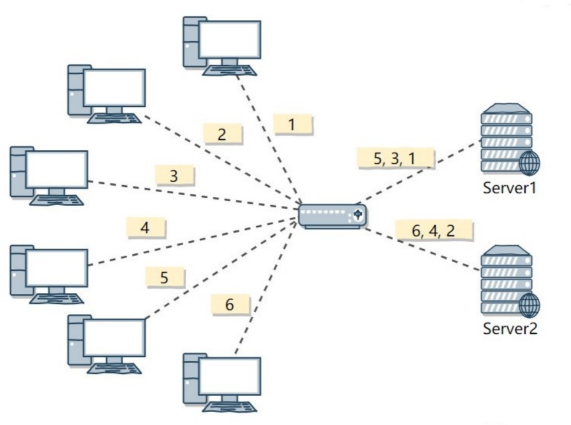
- 1. 根据负载均衡算法得到转发的节点;
- 2. 进行转发。

负载均衡算法

1. 轮询 (Round Robin)

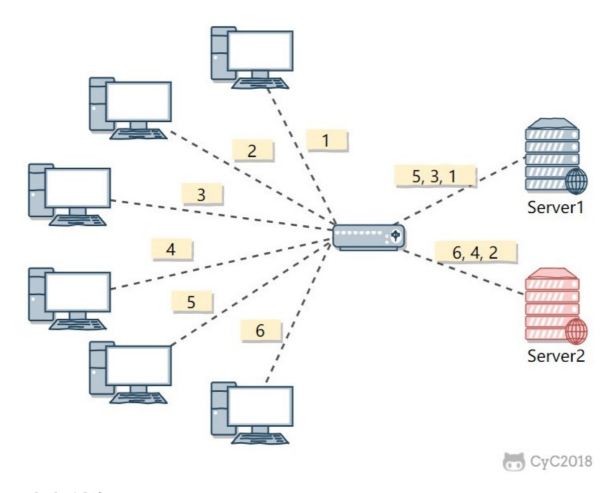
轮询算法把每个请求轮流发送到每个服务器上。

下图中,一共有 6 个客户端产生了 6 个请求, 这 6 个请求按 (1, 2, 3, 4, 5, 6) 的顺序发送。(1, 3, 5) 的请求会被发送到服务器 1, (2, 4, 6) 的请求会被发送到服务器 2。





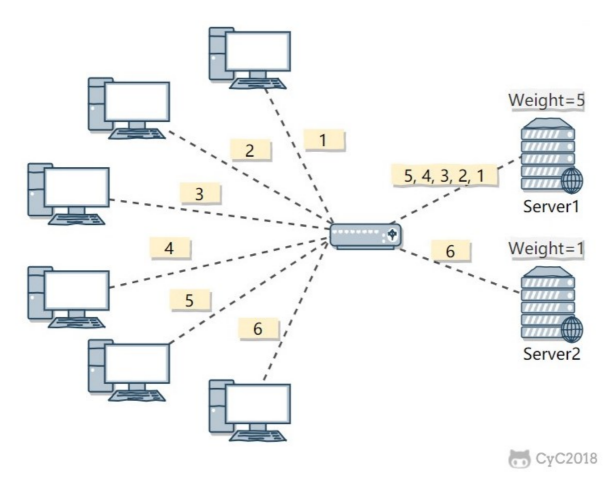
该算法比较适合每个服务器的性能差不多的场景,如果有性能存在差异的情况下,那么性能较差的服务器可能无法承担过大的负载(下图的 Server 2)。



2. 加权轮询 (Weighted Round Robbin)

加权轮询是在轮询的基础上,根据服务器的性能差异,为服务器赋予一定的权值,性能高的服务器分配更高的权值。

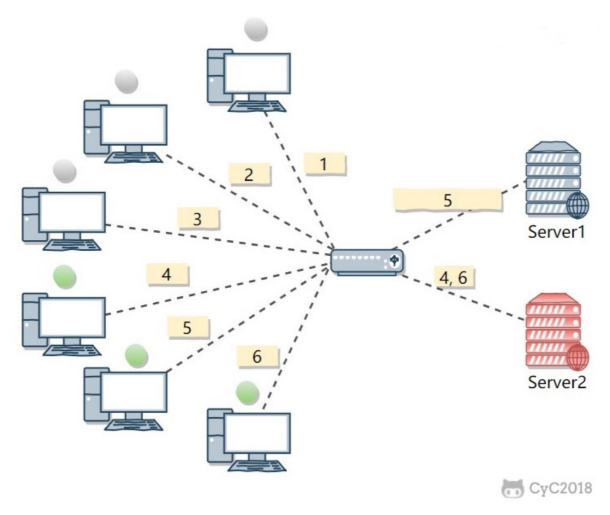
例如下图中,服务器 1 被赋予的权值为 5,服务器 2 被赋予的权值为 1,那么 (1, 2, 3, 4, 5) 请求会被发送到服务器 1,(6) 请求会被发送到服务器 2。



3. 最少连接 (least Connections)

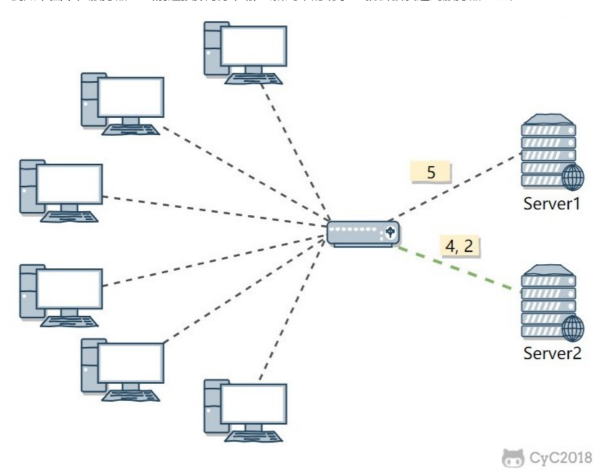
由于每个请求的连接时间不一样,使用轮询或者加权轮询算法的话,可能会让一台服务器当前连接数过大,而另一台服务器的连接过小,造成负载不均衡。

例如下图中, (1, 3, 5) 请求会被发送到服务器 1, 但是 (1, 3) 很快就断开连接,此时只有 (5) 请求连接服务器 1; (2, 4, 6) 请求被发送到服务器 2,只有 (2) 的连接断开,此时 (6, 4) 请求连接服务器 2。该系统继续运行时,服务器 2 会承担过大的负载。



最少连接算法就是将请求发送给当前最少连接数的服务器上。

例如下图中,服务器 1 当前连接数最小,那么新到来的请求 6 就会被发送到服务器 1 上。



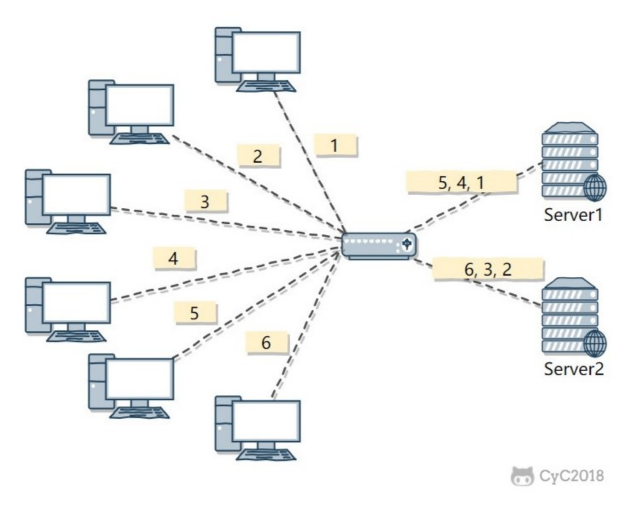
4. 加权最少连接 (Weighted Least Connection)

在最少连接的基础上,根据服务器的性能为每台服务器分配权重,再根据权重计算出每台服务器能处理的连接数。

5. 随机算法 (Random)

把请求随机发送到服务器上。

和轮询算法类似,该算法比较适合服务器性能差不多的场景。



6. 源地址哈希法 (IP Hash)

源地址哈希通过对客户端 IP 计算哈希值之后,再对服务器数量取模得到目标服务器的序号。 可以保证同一 IP 的客户端的请求会转发到同一台服务器上,用来实现会话粘滞(Sticky Session)

