将相应的任务分发到底层以太坊Geth客户端之前应该首先根据前文设计的负载均衡策略确定具体分发的容器的地址。详细过程如代码所示：

|  |
| --- |
| 代码：基于反馈的负载均衡策略 |
| 输入：  容器的状态：*states = {state1, state2, …}*，其中*state={Memory，CPU，ip:port}*  任务属性：*taskTap*  输出：  任务分发的节点地址：*ip:port*  算法过程：  *LoadBalanceStrategy(states, taskTap)*  1. health 0 //用于保存健康参数，初始化为0  2. targetAddr 000.000.000.000:0 //用于保存目标ip，初始化为0  3. |