## 中心启动

（1）中心启动，发出自己是预选master

（2）接收到的中心，如果发现自己是master,立即发送mastermodel,表明自己是master;

（3）接收到的mastermodel立即传给阻塞容器，用于更新判断；

（4）中心2秒了没有接收到master的mastermodel,则立即更新自己为master;

（5）如果收到2个maste,以falge最大设置；

## Master中心工作

master非常重要；因此它需要没隔100ms发送自己一次心跳包mastermodel；

其余中心不断接收刷新;每100ms接收一次，如果没有则判断死亡；立即专门给master发送一次心跳请求；否则进入再次选举流程；

Master要有专门线程处理其余中心心跳；发现死亡时发出一个询问包；2秒没有回复则任务已经死亡；更新中心状态；

## 中心工作

每个中心专门有一个线程接收主中心的心跳；不能与其余心跳混合；



