1. HELLO: New command code
2. 正确的事情会说两遍
3. Gossip时间戳，每个node有on和off，并且有最后更新时间的记录
4. 每个node要有3个hashtable，prime，replica1和replica2
5. 当node A gossip首次发现node B死了,更新nodelist和hashring，a 要向b+1询问b的kv（replica），并且还要向b-1，b-2询问kv (prime)，
6. 只有A直接和B gossip，并发现B死了的时候，才会做replication，如果是A和C gossip，C发现B死了，不会做replication
7. 当get一个key时，routing发现target node已死，依次去n+1，n+2要replica，然后更新nodelist, 和hashring，并且做replication
8. 当put一个key发现target死了，更新nodelist和hashring，放到n+1，然后replication
9. 当remove发现target死了，要去n+1，n+2把对应的删掉，然后更新nodelist和hashring，做replication
10. 当做replication时发现n+1和n+2里面有一个死了，那更新nodelist和hashring，做replication
11. 当node只有两个或着的时候，replication就不需要考虑n+2

任务：

1. Nodelist: bootstrap里的node是on还是off，需要加时间戳
2. 新command code： HELLO
3. 每个node新增两个hashtable（replica）
4. 增加一个函数：replication，作用是向b+1询问b的kv（replica），并且还要向b-1，b-2询问kv (prime)，
5. 改put，get，remove