用户

只需要保留我们到它们之间的路径就行了；它们之间的连接不用管 显然？

化简的网络get

传给节点=传给路径上的所有人

化简的网络&传给路径上的所有人

所有人按距离分类123

（到源点的最短路径

从距离为2产生出距离为3

抽象成比率数列

1衍出2 2衍出3

2衍到2不用管 没有太大影响

假设两个数 i n

Def局域结构（i）

i并（all与i连接的i+1局域结构）

带出来的局域结构

本来有N个

i 局域结构里覆盖了i以上的所有节点

包里面包含了n个i局域结构的数据

包传播i到i+1到N

传了n个i结构

调整参数i和n

使评估函数或说代价函数最小

发N/n个包

才能把N个i局域结构覆盖

两个自变量的函数

其中是一个整数1-9（i）

Assumption：小于等于6

正常复杂网络的直径都不会太大

画成三维函数

肉眼看出最低点（枚举123456compare）

理论算出一个解还不错？

假设某些性质？

化解公式 再做一些计算