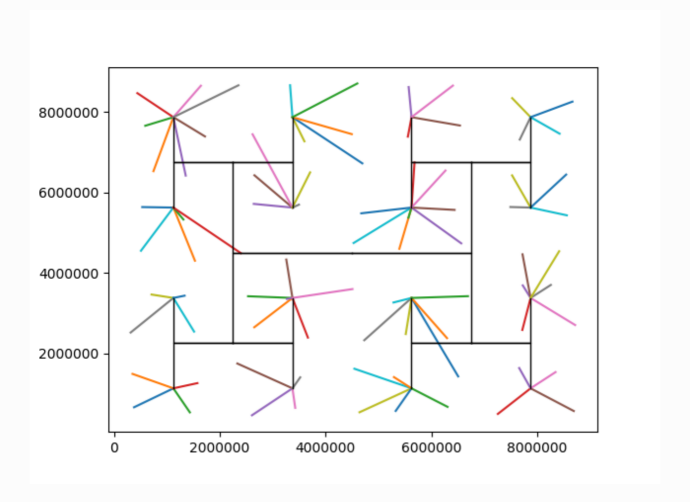
# H-TREE复现

### un-buffered H-tree

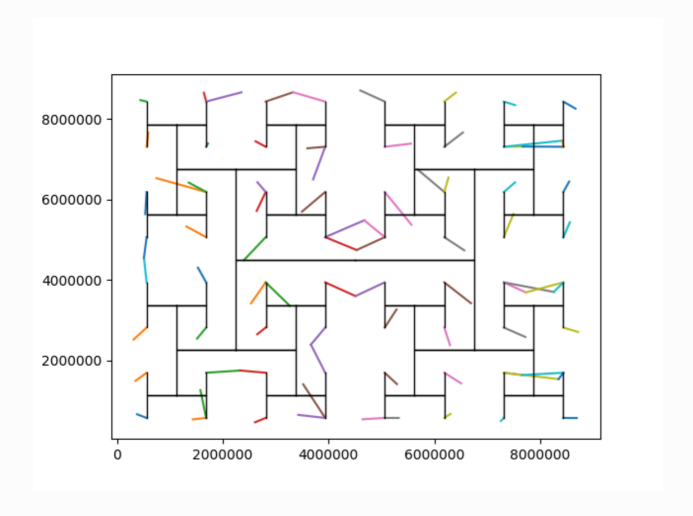
电路描述: 该电路来自ispd2009的example电路, 有81个sink。

复现说明:原文中是使用H-tree驱动mesh的方式来实现h-tree。我用h-tree驱动子树的方式实现。

#### 2级时钟树



#### 3级时钟树



## buffered H-tree

buffered H-tree相对简单,就是在分支处插buffer,具体实现及实验数据的结果还需要依赖buffer单元库。