

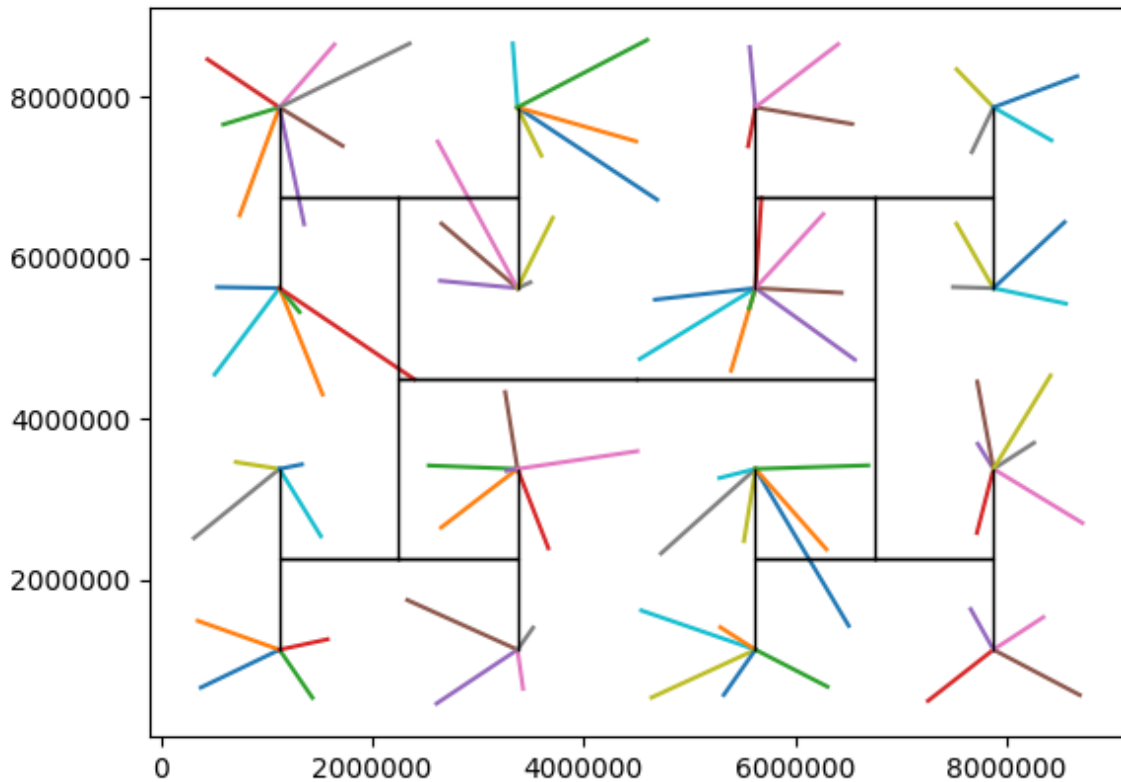
H-TREE复现

un-buffered H-tree

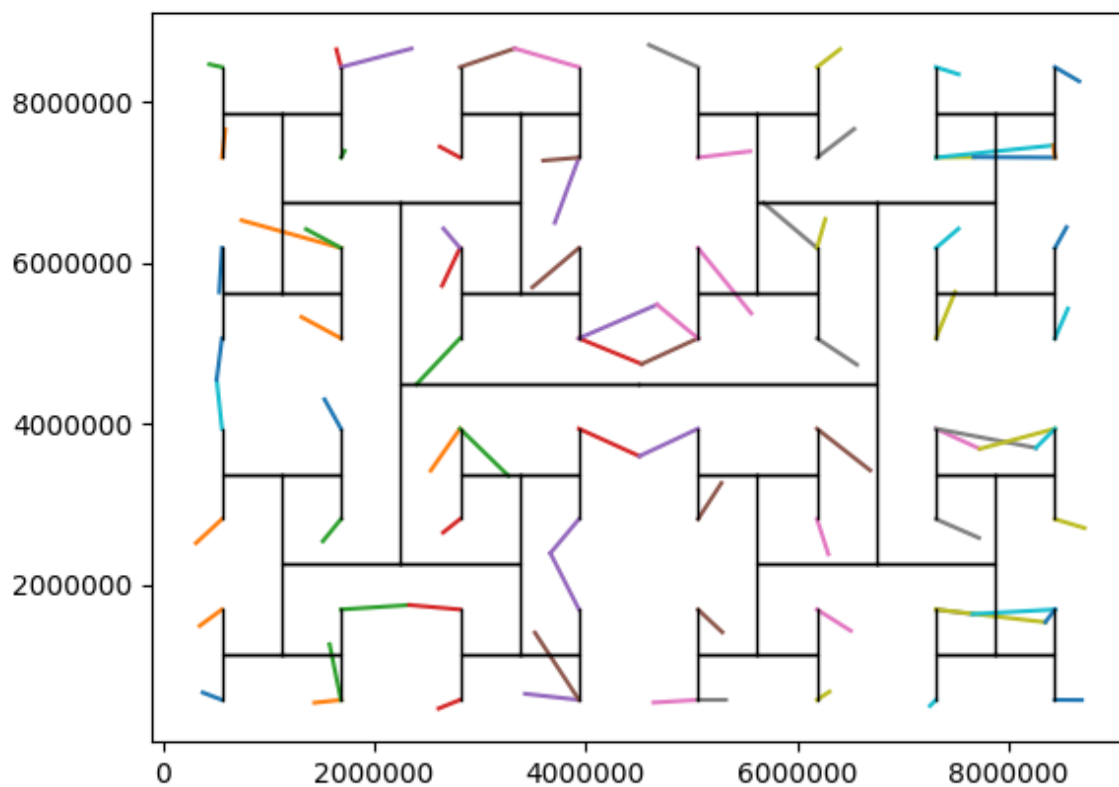
电路描述：该电路来自ispc2009的example电路，有81个sink。

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。