# 项目报告

## 项目实验结果:

输出了下列信息到 output.txt 文件中

C1 0 0 # 单元 C1 的位置为(0, 0)

C2 1 0 # 单元 C2 的位置为(1, 0)

C3 2 0 # 单元 C3 的位置为(2, 0)

C4 0 1 # 单元 C4 的位置为(0, 1)

# 技术路线与实现方式:

- 1. 解析输入文件: 通过读取输入文件,解析出网格的行数和列数,单元数和线网的连接方式,并存储到数据结构中。
- 2. 数据结构: `Unit` 结构体:表示单元,包含名称、位置等属性。`Net` 结构体:表示线网,包含名称和与之连接的单元列表。`Placement` 结构体:表示整个布局,包含网格大小、单元数和线网数。
- 3. 布局算法: 使用穷举法来生成不同的单元排列组合。针对每个排列组合,计算评估函数的值,该函数根据连线长度的大小衡量布局的好坏,并更新布局结果,选择函数值最小的排列组合作为最终的布局。
- 4. 输出文件生成: 将最终布局结果写入输出文件。包括单元名称、位置等信息。

#### 主要问题及解决方法:

- 1.解析输入文件并存储数据:通过逐行读取输入文件中包含的信息,包括网格的行数和列数,单元的名称和数目,线网的连接方式等数据,存储在`Unit`,`Net`,`Placement`结构体中,还定义了`units`,`nets`的作为容器,用来存储和处理布局中的单元和线网信息
- 2.布局的算法设计: (1) 计算两个单元之间的距离,使用了<cmath>中的函数计算平 方根和四舍五入转化为整数。
  - (2) 计算线网的长度,通过遍历布局和线网中的单元,计算线网

中每对单元之间的距离,然后将所有距离累加得到线网的总长度。

- (3) 寻找最佳布局,使用全排列和穷举的方法,遍历所有可能的布局,并计算每个布局下的总长度,找到总长度最小的布局作为最佳布局,并将其应用到实际布局中。
- 3.输出文件信息: 按照格式要求, 输出各个单元的坐标信息。
- 4.求出单元的坐标:通过遍历 placement.units 的容器,根据索引值,取模运算(%) 得到单元的横坐标,整除运算(/)得到单元的纵坐标。

### 主要创新点:

无

#### 总结:

通过本次项目,我更熟悉了 c++及其使用方法。在网上查找资料的过程中,进一步了解了如何读取文件、储存数据、计算线长、实现最优布局和输出文件的方法,并学习了GitHub 与 git 的简单用法。