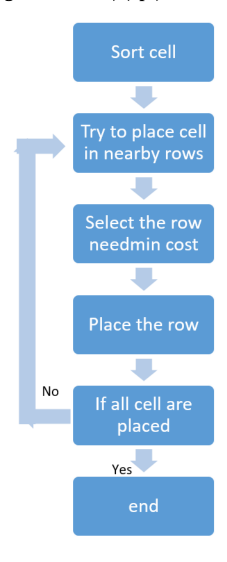
# **HW3** report

**NTUEE** 

B03901152

陳景由

## 1.演算法流程 (Algorithm Flow) (6pt)



配合流程圖,將程式運作流程再加上文字敘述如下: 使用 abucus 演算法。

- 1. 將每一個 cell 嘗試著放到鄰近的 row 中,如果會和前面先放好的 cell 產生 overlap,就把他們全部當成一個 cluster,求出 local optimized 位置並放置。
- 2. 嘗試直到垂直距離變化的 cost 比前面嘗試過的 min cost 都還要大時,就不再放置,並將 cell 放在產生 min cost 的 row 中。
- 3. 重複 1.2 直到結束。

### 2. 資料結構 (Data Structure) (6pt)

- Abcabus,一開始會將 CLegal 傳進去,之後所有有關的演算法都在這個 class 的 member function 裡面實作,不會影響到外面的資料結構。
  - o \_clusters: 儲存所有的 clusters。
  - \_remain\_widths: 每個 row 一開始初始的 remian\_width = width,每塞入一個 cell, remain\_widtg 都會減去 cell 的 width,如果該 row 要塞入一個新的 cell,但是 remain\_width 不足就會無法塞入。
  - \_ordered\_moduleIDs: 一開始會將所有 cell sort 過,而 sort 則是根據 x-position+width/2。
  - \_forward\_clusters\_sol: 會儲存順著從左方 legalize 過來的結果,做完順方向之後會作反方向的 legalize,並且判斷哪個方向的 cost 將會比較低,最後採取較低的排列當作答案。

class Abucus

{

```
private:
    vector<Cluster>
                                _save_clusters;
    double
                                 _save_remain_width;
   CLegal&
                                 _cLegal;
    Placement&
                                 _placement;
                                 _ordered_moduleIDs;
    vector<unsigned>
                                 _remain_widths;
    vector<double>
    vector<vector<Cluster>>
                                _clusters;
                                 _forward_clusters_sol;
    vector<vector<Cluster>>
    double
                                 _forward_displacement;
    vector<CPoint>
                                 _ordered_sol;
    double
                                 _boundaryRight;
};
```

• Cluster: 儲存 abucus 需要的相關資訊,記錄這個 cluster 帶有那些cell。

```
class Cluster {
    public:
        Cluster(){}
        Cluster(unsigned ID):
        _ID(ID),_w(0),_e(0), _q(0) {}
        unsigned _ID;
        double _w;
        double _e; // size of _modules
        double _x;
        double _q;
        vector<unsigned> _moduleIDs;
};
```

### 3. 問題與討論 (8pt)

1. Cost function:

Cost function 影響結果甚鉅,原本是只有考慮要排進去 cell 的 square displacement

### 2. Sort by x coordinate:

有其他份論文說可以用 x+ width/2 作 sort,結果會比接用 x coordinate sort 好上  $3\%\sim5\%$ ,影響到的結果就是當兩個 cellx coordinate 差不多的時候會選擇短的 cell 先作排列。

#### 3. 順序:

從左到右和從又到左也會有所差異,也有約3%的差異,但是實作上的困難來蠻不小的,幾乎是把所有的function 重寫一次,我的方法把 width 變成負的,然後從右邊排起,每個 cell 右下角定成他的 global position。

#### 4. 速度:

用 abacus 的速度非常快,用中位數去求解的方式會更快,如果之後要做 legal 應該可以使用其他結果更好但是會比較花時間的方式。