3D Placement with D2D Vertical Connections

組員:

李宇哲

馬孝傑

吳秉寰

何雨澂

Table of Contents

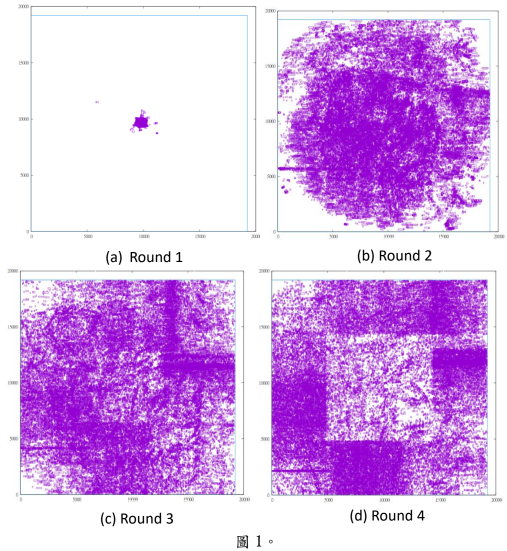
1.	Global Placement	1
2.	Cell Legalization	4
3.	Detailed Placement	5
4.	Terminal Placement	.8
5.	Experiment Results	10
6.	Reference	.14

1. Global placement

在此階段會將所有的 instance cell 在一個 die 上的面積進行 placement。目標為最小化 HPWL 的條件下,降低 placement 的密度。Objective function 如下:

min
$$W(x,y) + \lambda \sum_{\text{wirelength}} (D(x,y) - Mb)^2$$

在 objective function 中 wirelength 的部分用 HPWL 來計算,而 density 部分則是對每個 bin 來計算密度,而 λ 係數調整 density 在 objective function 所佔的比重。為了讓 objective function 可微分,wirelength 的部分會使用 LSE model 來估算,density 部分則會採用 Bell-shaped model 來估算。剛開始, λ 係數會設為 0,讓 design 以 HPWL 為主來做 placement。接著調整 λ 係數,讓 wirelength 和 density 在 objective function 中所貢獻的比重相同,之後 λ 係數設為前一輪的兩倍,使 cell 慢慢地散開來,以此降低 density。圖 1 為示意圖。



2. Cell Legalization

因 global placement 是將所有 cell 都先放在同一塊 die 上面做擺放,因此在做 legalization 之前得先做 partition 來決定每一 cell 要放在哪一塊 die 上。我們使用 FM 來做 partitioning,目標為使 hybrid bonding terminals 的數量越少越好,同時滿足兩塊 die 的 cell 總面積不超過 max utilization。每個 FM pass 若有多個 gain 一樣的 cell 則優先從空位較小的 die 開始挑選(將此 cell 放到空位較大的 die)。空位的定義如下:

Max Utilization * Die 的大小 - 已擺放的 cell 總面積。 之後開始進行 cell legalization,我們使用 abacus 的做法來實作。將 cell 放到 row 上並尋找最佳 x 做標的行為可用底下 quadratic program 來描述:

$$\min \sum_{i=1}^{N_r} e(i) [x(i) - x'(i)]^2$$
s.t. $x(i) - x(i-1) \ge w(i-1)$ $i = 2, ..., N_r$ (2)

其中 e(i)為第 i 個 cell 的權重,可為 pin 的數量等,w(i)為第 i 個 cell 的寬度,x(i)為第 i 個 cell 的左下角 x 座標。此式希望最小化 weighted 的總移動距離平方能最小化,同時 row 上每個 cell 不互相 overlap 且保持順序,移動距離指的是放上 row 後的位置和 global placement 結果位置的距離。因權重均為正,此式會是 convex。但要解有>=限制的 quadratic program 會很花時間,因此假設所有 cell 均相鄰,則式 2 的>=可改為=,且每個 cell 的座標可由第一個 cell 的座標 x(1)來算出,如下式:

$$x(i) = x(1) + \sum_{r=1}^{i-1} w(k)$$
 $i = 2, ..., N_r$ (3)

將此式代回 1 式會得到變數只剩 x(1)的 quadratic function,此時 function 的最小值只需求出微分後等於 0 的解則為最佳位置 x(1):

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{N_r} e(i)}_{e_c} x(1) - \underbrace{\left[e(1)x'(1) + \sum_{i=2}^{N_r} e(i) \left[x'(i) - \sum_{k=1}^{i-1} w(k) \right] \right]}_{q_c} = 0$$
(4)

由此可知,要求出最佳 x(1)只需算 qc/ec 這一 linear equation,非常迅速。 但實際上一條 row 不會全部的 cell 都相鄰,因此假設 row 上有多個 cluster,每 個 cluster 中就都是相鄰的 cell,並且只要計算 qc/ec 就能得出此 cluster 的最佳 位置。若有 cluster 計算完位置後與前面 cluster 發生 overlap 則合併所有 cell 為 一 cluster 並重新計算最佳位置。

在實作過程中,有改進原論文的演算法的幾個地方,其一為論文中的 place row 分成 trial mode 和 final mode, trial mode 只用來尋找最佳 Y 座標,因此不希望改到 row 上 cluster 和 cell 的座標,因此他們的 placerow 每次都重新計算

row 上所有 cell 的座標,但實際上因為在擺放的時候所有 cell 是依照 x 座標的順序來放,因此只需在 trial mode 的 place row 前將原值紀錄後,place row 中便只需擺放最新的 cell,結束後再將記錄的值寫回,將提升不少速度。其他改進點還有原論文的 Algorithm 2: PlaceRow 中,第三行如下:

3 if
$$i = 1$$
 or $x_c(c) + w_c(c) \le x'(i)$ then

若要放的 cell 為此 row 上的第一個 cell 或是跟上個 cluster 的距離>=上個 cluster 的寬度則新建一 cluster,此處應把等號拿掉,因若等號成立,表示此時 新 cell 跟上個 cluster 是相鄰的,那只需將此 cell 加入上個 cluster 就好,不需建立新的 cluster。

還有一點一樣為 Algorithm 2: PlaceRow 中,第八行後面,應也要加上 Collapse,因若加入的新 cell 的位置是違法的(超出 die 邊界),且之後沒有別的 cell 加入此 cluster,則不會進行違法檢查。若在第八行後加上 Collapse,就能 對此 cluster 進行邊界檢查,並在合法化(移回界內)後遞迴檢查有無與之前的 cluster 發生 overlap,若有就進行 cluster 合併。

3. Detailed Placement

在 Global placement 後執行 Detailed placement,可以使得 design 的 HPWL 更近一步縮減,圖 2 為 Detailed placement 之 flow。

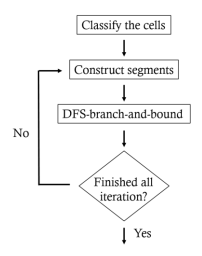


圖 2。Detailed placement 的流程圖

3.1 Classify the cell

我們建立一個類似於 hash table 的 array,同一個 bucket 中的 slots 所存放之 instance cells,皆位於同一個 die 和同一個 row 上。並且同一個 bucket 內的 instance cells 會經由 x 座標排序。

3.2 Construct segments

在每一個 row 上,我們都會建立複數個 segments,方法為:從 row 的左側開始,挑出連續(但不必相連)三個 instance cell 組成一個 segment;segments 之間不會有重複的 instance cells。若是一個 row 中剩餘的 instance cells 不足三個,則以剩餘的 instance cells 組成一 segment。

Segment 的高度同該 row 之高度, x 方向上的 boundary 則採用以下規則:

- (1) 若此 segment 為該 row 之最左側,則其左側的 boundary 為此 row 之最左座標,否則為此 segment 之最左的 cell instance 與前一個 segment 最右的 cell instance 的中間座標。
- (2) 若此 segment 為該 row 之最右側,則其右側的 boundary 為此 row 之最右座標,否則為此 segment 之最右的 cell instance 與後一個 segment 最左的 cell instance 的中間座標。

為了 timing 的考量,我們會對 segment 在 x 方向上的 boundary 進行調整:

- (1) 若一 segment 中的兩個連續的 cell instances 相距太遠,則會將此 segment 拆分為二。
- (2) 若一 segment 中的最左或最右 cell instance 與 boundary 相距太遠,則會將 boundary 朝 cell instance 挪近。

圖 3 為建構 segment 的一個例子,圖中藍色長方形代表 instances cell,而涵蓋 instance cells 的黑色外框則代表 row 的範圍。圖 4 則為調整 segment boundary 的例子,圖中藍色長方形代表 instances cell,而涵蓋 instance cells 的黑色外框則代表 segment 的範圍。

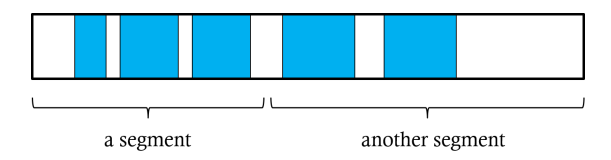


圖 3。建構 segment 的一個例子。

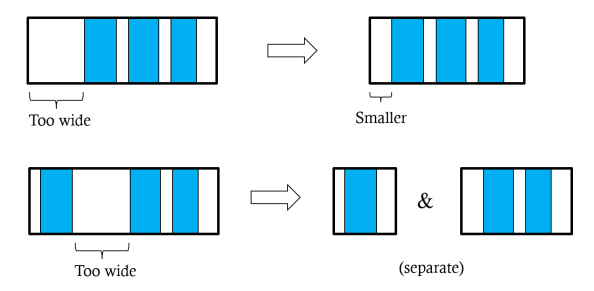


圖 4。調整 segment boundary 的例子。

3.3 DFS-branch-and-bound

建構出 segment 後,會對這些 segment 依次進行 DFS-branch-and-bound:

- (1) 將 segment 中的第一個 instance cell(順序自訂)擺放在 free space 的最左 側, segment 中其餘 instance cell 則擺放在剩下的 free space 上。
- (2) 每個 instance cell 一開始擺放都是放置於 free space 的最左側。
- (3) 一個 instance cell 在擺放後若想移動位置,則向右移動一個 step size,同一 die 上的 segment 之 step size 相同,數值自訂。
- (4) 若一個 cell 嘗試過所有可擺放的位置後,則將其拔除並移動上一個 instance cell 之位置。
- (5) 若是某一 instance cell 擺放至某一位置而使得整體 HPWL 大於目前最佳解,則不必擺放後續的 instance cell,直接將此 instance cell 移動至下一位置。此為 branch-and-bound 的部分。要注意的是,計算 HPWL十,尚未擺放上去的 instance cell 並不會被列入考量。
- (6) 若是此 segment 中的所有 instance cells 皆完成擺放,且使得 design 的整體 HPWL 小於目前最佳解,則記下 instance cells 之座標,並記錄當前 HPWL 為目前之最佳解。

4. Terminal Placement

4.1 Terminal Insertion

當一條 net 的 pin 點跨越上下兩個 die 時,就需要插入一個 terminal 來連接上下兩條 net,我們先令 net 在下層 die 上 pin 點的 bounding box 為 b0,在上層 die 上 pin 點的 bounding box 為 b1,terminal 插入的初始位置可以分成三種情况 來看:

(1) 若 b0 和 b1 的 x、y 軸都沒有重疊,則 terminal 插入在 b0 和 b1 兩矩形中 最接近的兩個點所形成區域(如圖 7 紅色區域)中的任一位置,如圖 5。

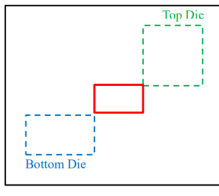


圖 5。

(2) 若 b0 和 b1 的 x、y 軸有其中一軸重疊,則 terminal 插入在 b0 和 b1 間 channel 通道中的任一位置,如圖 6。

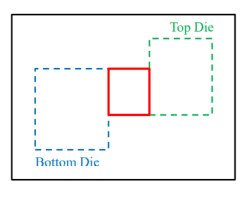
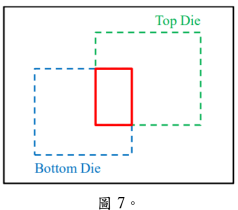


圖 6。

(3) \dot{x} b0 和 b1 的 \dot{x} 、 \dot{y} 軸皆重疊,則 terminal 插入在 b0 和 b1 重疊區域中 的任一位置,如圖 7。



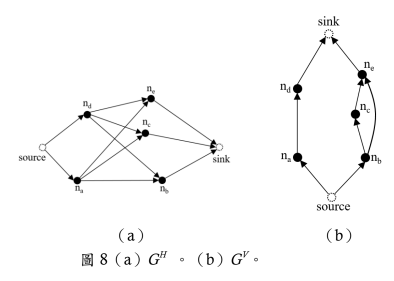
按照以上三個情況決定 terminal 的初始位置可以保證 local HPWL 的最小解。

4.2 Terminal Legalization

決定好每一個 terminal 的初始位置後, terminal 之間可能會重疊,因此這一 步要來消除重疊,我們利用 TCG (Transitive Closure Graph)和線性規劃(Linear Programming)技術,讓 terminal 間彼此不重疊,並且最小化 terminal 的總位移 量。之所以要先建立 TCG 是因為單純用不重疊限制(non-overlapping constraint) 來解線性問題的話非常耗時,所以我們先利用 TCG 將 terminal 之間的相對位置 關係限制住,達到縮小可行解區域(solution space)的目的,有效降低執行時間。

(1) TCG (Transitive Closure Graph)

將所有 terminal 的相對位置關係置轉換成水平和垂直的 TCG,分別表示成 G^H 和 G^V ,如圖 8,TCG 的頂點 n_i 代表 terminal,邊的權重 e_{ij} 代表邊的兩個端點 不重疊至少要有的距離長度(non-overlapping distance)(要注意的是,這個距 離必需額外加上 terminal spacing constraint,以符合最小通道距離限制),所以 此TCG 同時也是CG(Constraint Graph),每一條邊都對應一組 non-overlapping constraint •



(2) LP (Linear Programming)

將 TCG 的邊轉成 ILP 問題的約束條件(Constraint)(3),以最小位移(Displacement)總和作為 LP 問題的目標函數(Objective function)(4),有了約束條件和目標函數後,便可將它們代入 LP solver (使用 lp_solve 5.5)來決定 terminal 的實際座標位置。

$$\begin{aligned} & \min & \; \sum_{i=1}^{n} d_{x_{i}} + d_{y_{i}} \\ & \text{s.t.} & \; x'_{j} - x'_{i} \geq e_{ij} \quad if \; \; \exists e_{ij} \in G^{H} \\ & \; y'_{j} - y'_{i} \geq e_{ij} \quad if \; \; \exists e_{ij} \in G^{V} \end{aligned}$$

最後即可得到彼此沒有重疊的 terminal 擺放結果。

5. Experiment results

testcase	TopDie	BottomDie	Tota1	Run time
	Area(used/max)	Area(used/max)	HPWL	
case1	620/900	630/900	123	0.215s
	Util: 68.89	Util: 70		
	MaxUtil: 80	MaxUtil: 90		
case2	52838368/82936425	62201916/82936425	10085526	39.014s
	Util: 63.71	Util: 75		
	MaxUtil: 70	MaxUtil: 95		
case3	283122985/369254080	283111715/369254080	285721297	14m29s
	Util: 76.67	Util: 76.67		
	MaxUtil: 78	MaxUtil: 78		
case4	1819446556/2838171970	1986719990/2838171970	2451483649	47m46s
	Util: 64.11	Util: 70		
	MaxUtil: 66	MaxUtil: 70		

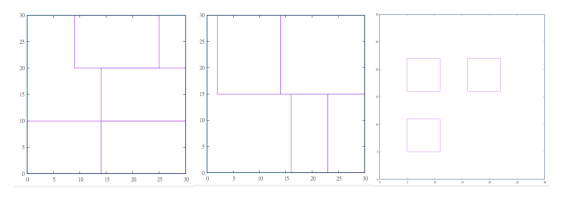
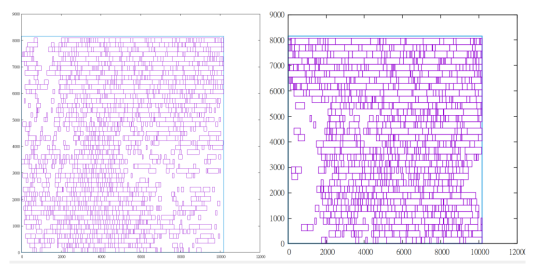


圖 8 case1 (a)TopDie cell (b)BottomDie cell (c)Terminal



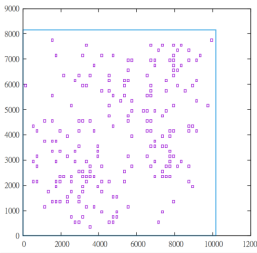
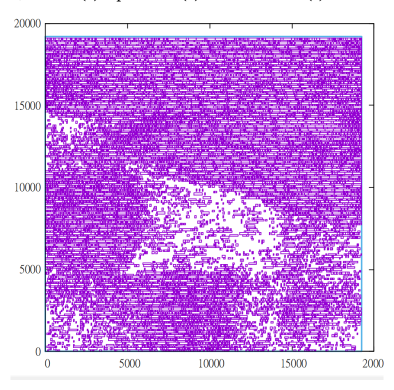


圖 9 case2 (a)TopDie cell (b)BottomDie cell (c)Terminal



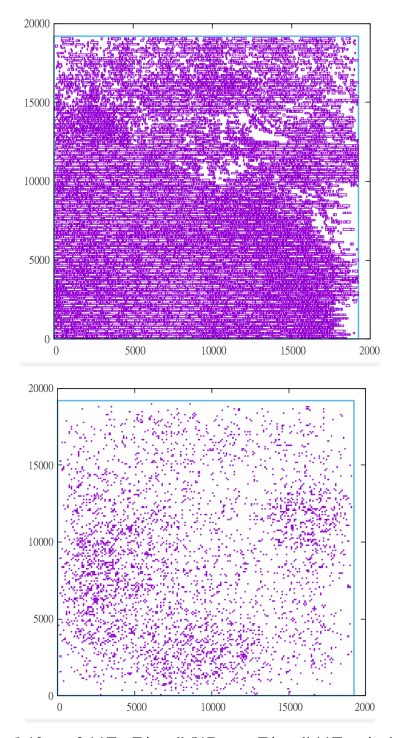
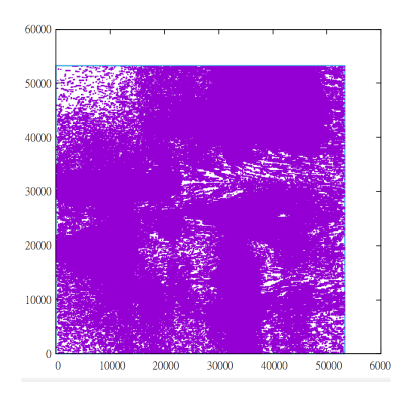
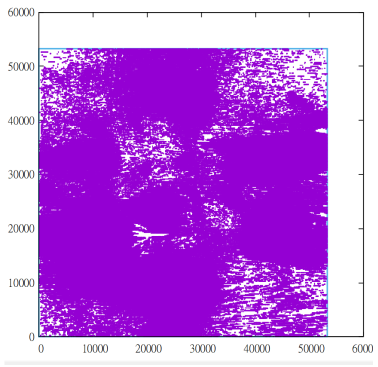


圖 10 case3 (a)TopDie cell (b)BottomDie cell (c)Terminal





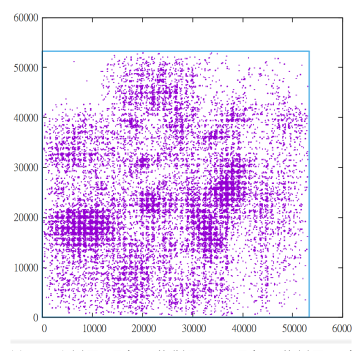


圖 11 case4 (a)TopDie cell (b)BottomDie cell (c)Terminal

6. Reference

5.1 Global placement

(1) NTUplace3: An Analytical Placer for Large-Scale Mixed-Size Designs With Preplaced Blocks and Density Constraints Tung-Chieh Chen, Student Member, IEEE, Zhe-Wei Jiang, Student Member, IEEE, Tien-Chang Hsu, Hsin-Chen Chen, Student Member, IEEE, and Yao-Wen Chang, Member, IEEE

5.2 Cell legalization

(1) Spindler, Peter et al. "Abacus: fast legalization of standard cell circuits with minimal movement." ISPD '08 (2008).

5.3 Detailed placement

- (1) http://cc.ee.ntu.edu.tw/~ywchang/Courses/PD_Source/EDA_placement.
- (2) http://ntur.lib.ntu.edu.tw/bitstream/246246/141412/1/40.pdf
- (3) source code of NTUplace3

5.4 Terminal placement

- (1) Michel Berkelaar, Kjell Eikland, and Peter Notebaert. "lp_solve." http://lpsolve.sourceforge.net/5.5/ (accessed July 20, 2021.
- (2) J.-M. Lin and Y.-W. Chang, "TCG: A transitive closure graph-based representation for non-slicing floorplans," in *Proceedings of the 38th annual Design Automation*

Conference, 2001, pp. 764-769.