MOD optimal data-routing

110 ORA_project_羅祺育_林芮佑

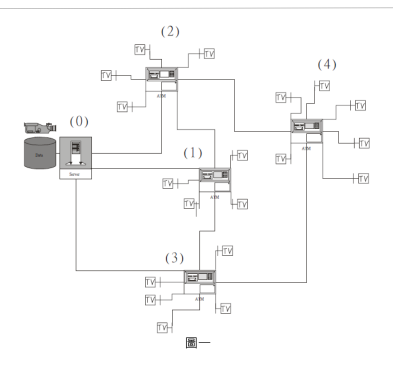
一、研究動機

由於近年來上網的人口數快速成長,因此網際網路內容供應商 (ICP·Internet Content Provider) 提供的服務將會是未來的趨勢,MOD (Multimedia on Demand) 即為 ICP 提供的主要服務之一。

近年在通訊方面,由於頻寬問題有大幅的進步,因此如果能進一步探討網路系統之路由最佳化問題,不僅可以更加滿足使用者的需求,對於供應商也能有更大的收益。

本專題為了實現路由最佳化,使用線性規劃及 Branch-and-bound 演算法來實驗,並為了分析其效能, 我們探討不同節點數下以暴力演算法與 Branch-and-bound 演算法其各求解之搜尋範圍之比較。

二、問題定義

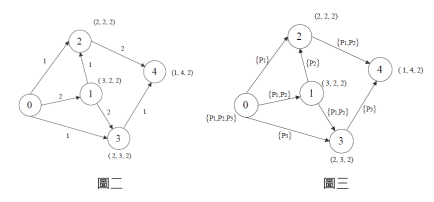


• 說明:

以圖一為例,節點(0)為伺服器,節點(1)-(4)為集散點 (ATM switch),分別連接到各自的用戶端,其中集散點會蒐集用戶端對影像的需求並告訴伺服器,且當收到上游傳來的影像,會繼續複製給下游節點。當影片進入某一節點,則視為該節點連接的每個用戶皆可觀看此影片。此外,每一條網路連結邊(i,j)都有一頻寬值 r_{ij} ,表示進入此網路連結邊的影片總和不可超過此頻寬限制(本專題假設每影片占用一頻寬單位)。

• Example:

假設此網路路由有n 個節點 $(不含 MOD 伺服器) \cdot 且 MOD 伺服器持有<math>P_1, P_2, ..., P_m$ 等m 部影片。 節點 $_{\rm j}$ 對影片的需求人數 $_{\rm j}$ 以 $(b_i^1,b_i^2,...,b_i^m)$ 表示。根據圖一可以畫出圖二的問題模型。其中節點 上的向量代表各個影片的需求人數,而連結邊上的數字則代表頻寬。



■ Indices:

m:影片的種類數量

(i, j): 節點 i 連線到節點 j

■ Parameters:

1. r_{ii} : (i,j) 連線之頻寬

2. P_k:第k個影片

3. b_i^k : 節點 j 對於第 k 個影片的需求人數

■ Decision variable:

 x_{ii}^{k} : 二元變數,表示 (i,j) 邊上是否有影片 k 進入

■ Objective:

Maximize
$$\sum_{(i,j)\in E} \sum_{k=1}^{m} b_j^k \cdot x_{ij}^k$$

■ Constraint:

$$\sum_{k=1}^{m} x_{ij}^{k} \le r_{ij} \qquad \text{where } \mathbf{x}_{ij}^{k} = \begin{cases} 1 & \text{if } (i,j) \in E\left(T_{k}\right) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \bullet & T_{k} = \text{the } k_{th} \text{ video deliver tree} \\ \bullet & m = \text{the amount of the video} \end{cases}$$

→ 進入節點 i 的所有影片總和必須小於頻寬

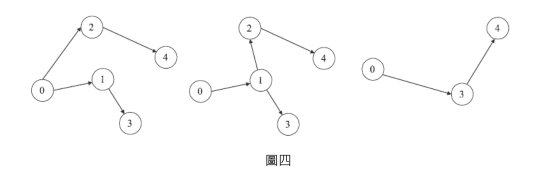
$$\sum_{(i,j)\in E'} x_{ij}^k \leq 1$$
 where $x_{ij}^k = \begin{cases} 1 & \text{if } (i,j) \in E'(T_k) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ • $E' = \text{the edge that into the node } j$

→ 避免會有重複影片進入節點 ¡

$$\sum_{(i,j)\in E''} x_{ij}^k \ge x_{jr}^k \qquad \text{where } \mathbf{x}_{ij}^k = \begin{cases} 1 & \text{if } (i,j) \in E''(T_k) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \bullet \quad E'' = \text{the edge that into the node } j$$

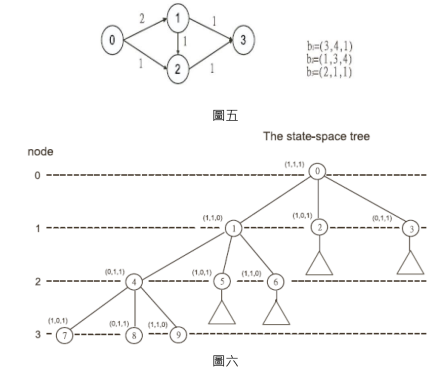
→ 避免節點 i 傳出未持有的影片

根據以上限制式即可求出如圖三之解,圖四為此範例可行解所畫出之群播樹。因此,探討此問題相當於求出m個以MOD伺服器位置為樹根的群播樹 $T_1,T_2,...,T_m$,使得整體所服務的用戶數量為最大。



三、研究方法

- → 假設網路拓樸圖為有向無環圖 (DAG), 我們設計 branch-and-bound 演算法來求解 MOD 伺服器之路由最佳化問題。
- branch-and-bound 演算法



1. 分支方法 (branching method):

以圖五為例,圖六為根據圖五所畫出之 state-space tree。假設在節點 0 有 3 種影片,所以 state-space tree 樹根上的向量(1,1,1)代表此節點的所有接收情形。接下來考慮節點 1 的所有接收情形,因為節點 1 的上游只有節點 0,且只有 1 條連接邊進入節點 1、頻寬 $r_{01}=2$,因此節點 1 的所有接收情形為 $(1,1,0) \cdot (1,0,1) \cdot (0,1,1)$ 三種,其下游則繼續依此類推,最後可展開成圖六之 state-space tree。

2. 限制方法 (bounding rule)

按照上面的分支方法,每次在分支前,對於下游那些還未決定接收情況的節點,可以採取貪婪的方式估計,即假設該節點之上游可提供所有影片,來估計出該分支之 upper bound。因此,結合分支方法,branch-and-bound 演算法在運行時,在每次分支之前,會先估算此一分支的 upper bound 是否比目前找到的暫時最佳解還好,如果成立即代表此分支有機會找到更好的解,可以繼續分支下去;若不成立,則代表此分支沒有發展的潛力,不必繼續分支。

四、資料生成

- → 本專題以隨機方式去產生有階層性的有向無環圖,並得出相關影片數、頻寬…等設定
 - 1. 連結邊:

我們使用的網路節點分布為隨機產生,對於每個節點 i 從 1,2,...,i 隨機挑一數x,代表有多少連結邊進入該節點,並且從該節點的所有上游隨機挑選x個節點來當作連結邊的頭端。

```
node = n
video number = m
input_number = [0 for i in range(node-1)] # 不包括server
for i in range(len(input_number)):
   input_number[i] = random.randint(1,i+1) # ex:第3個節點的進入點可能有1~3個
node_t = []
node_r = []
upstream = []
for i in range(len(input_number)):
   upstream.append(np.random.choice(range(i+1), input_number[i], False)) # 分別決定每個節點(不包括server)有哪些上游節點
for i in range(node-1):
    for j in range(len(upstream)):
       upstream[j] = list(upstream[j])
       if upstream[j].count(i) > 0:
           node t.append(i)
           node_r.append(j+1)
       else:
```

2. 頻寬

假設每條連結邊從 1,...,m-1 隨機挑一數來當作頻寬, m 為影片數量。

```
b = [0 for _ in range(len(node_r))]
for i in range(len(node_r)):
    b[i] = random.randint(1, video_number-1)
```

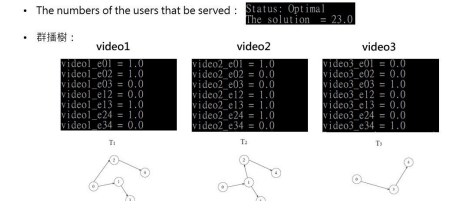
3. 需求人數

每個節點對於每部影片的需求數量假設為 0,...,20 隨機挑一數。

```
video = [[0 for _ in range(len(node_r))] for _ in range(video_number)]
for i in range(video_number):
    for j in range(len(node_r)):
        video[i][j] = random.randint(0,20)
```

五、 結果與討論

- 結果:針對論文中提供的範例求解最佳路徑
 - 1. 利用 pulp 求解線性規劃之結果:

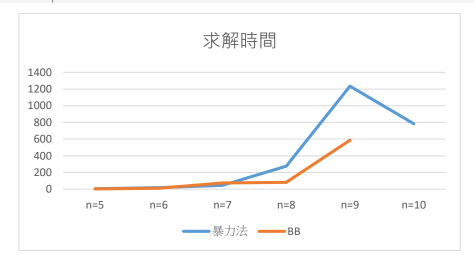


- 2. 利用 branch-and-bound 演算法求解之結果:
 - Result: 最佳提供用戶數量: 23 最佳路徑為: [[], 0, 1], [1, 0, 1], [1, 1, 1], [1, 1, 1]]
 - 群播樹:



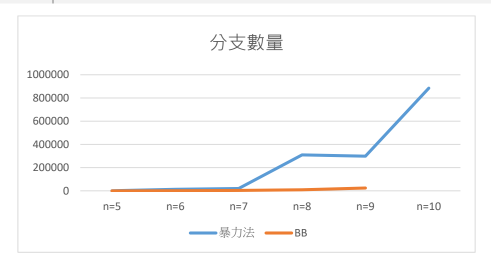
- 效能分析:
 - 1. 根據不同求解方式得出之求解時間:

暴力法	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
求解時間(s)	4.45	17.90	45.70	275.07	1235.29	784.73
bb	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10



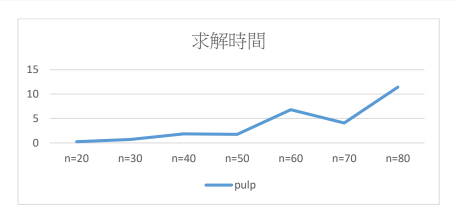
2. 根據不同求解方式得出之分支數量:

暴力法	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
分支數	1,557	13,168	20,517	310,176	298,404	885,180
ВВ	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
分支數	174	1,266	3,213	8,895	24,394	



3. 利用 pulp 在不同情形下的求解時間:

pulp	n = 20	n = 30	n = 40	n = 50	n = 60	n = 70	n = 80
求解時間(s)	0.25	0.68	1.85	1.75	6.79	4.07	11.42



六、結論

本專題透過 3 種不同演算方法去求解路由最佳化問題,透過效能分析可以發現當節點數越多所 花費時間也越大相對的分支數量也會隨之增長,而主要實現的 branch-and-bound 演算法與暴力 法求解的分支數量也可以看出該演算法節省了非常多的搜索數量,但當節點數量達到 9 時,求 解時間仍然開始大幅度增長,所以當節點數再更進一步增加時,branch-and-bound 演算法就不再 適合求解此種問題,可能要使用基因演算法或是禁忌搜尋法等方式來求解。

七、參考資料