

Advanced Competitive Programming

國立成功大學ACM-ICPC程式競賽培訓隊
nckuacm@imslab.org

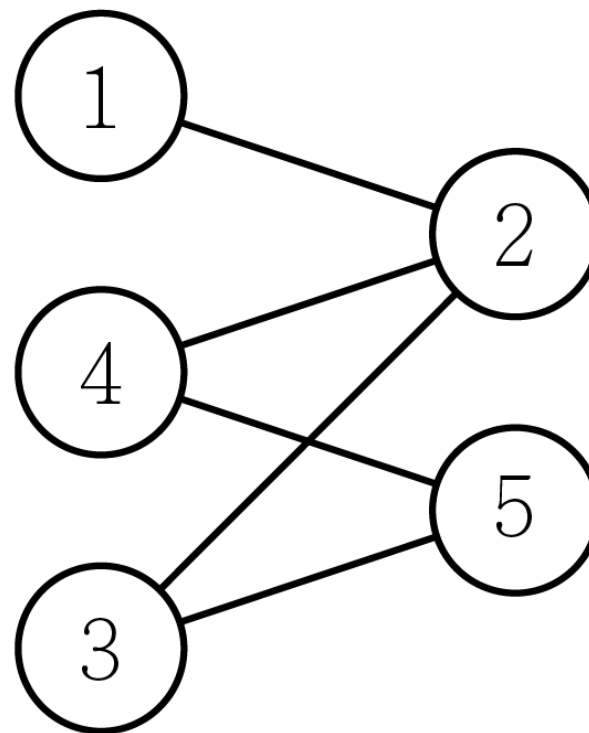
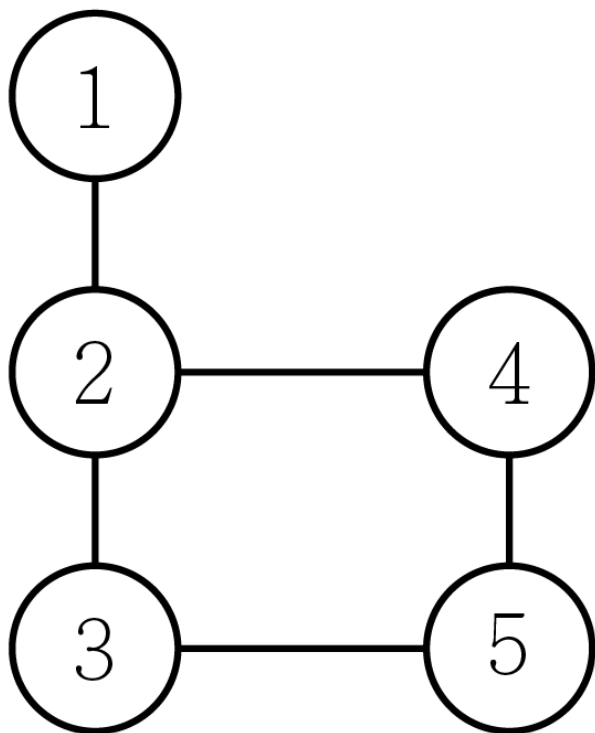
Department of Computer Science and Information Engineering
National Cheng Kung University
Tainan, Taiwan

Bipartite Graph

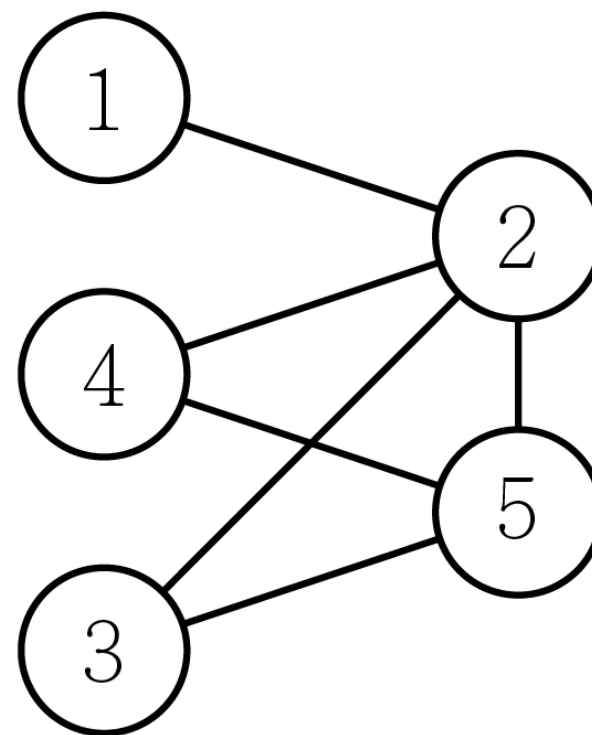
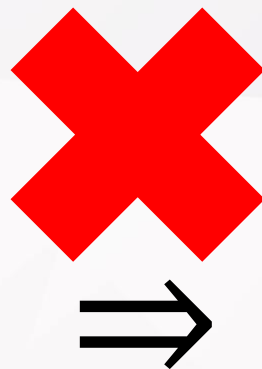
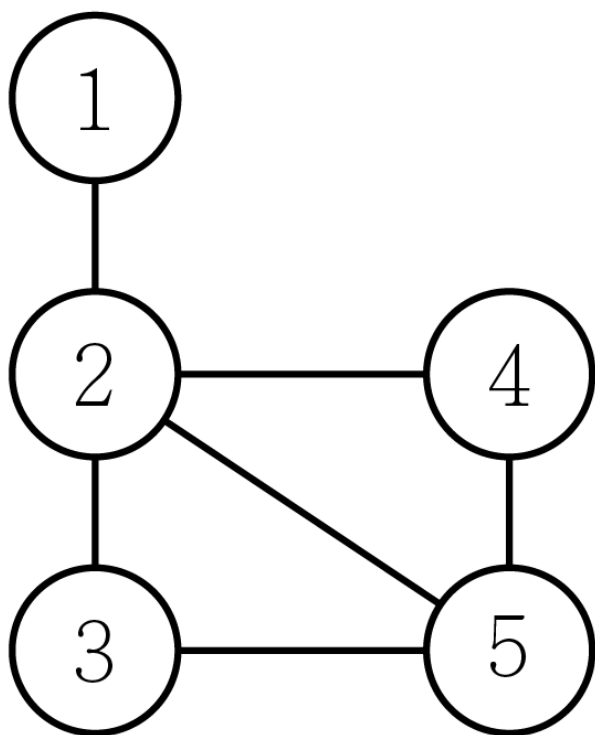
二分圖

- 對於一張圖 G 中，存在一種方法可以將所有點分割成兩個不相交點集 U 與 V ，且對於所有的邊 $(u, v) \in G$ ， u 與 v 屬於不同點集。
- 換句話說，當所有點被分成兩個點集後，所有的邊都會「跨越點集」。

二分圖



二分圖



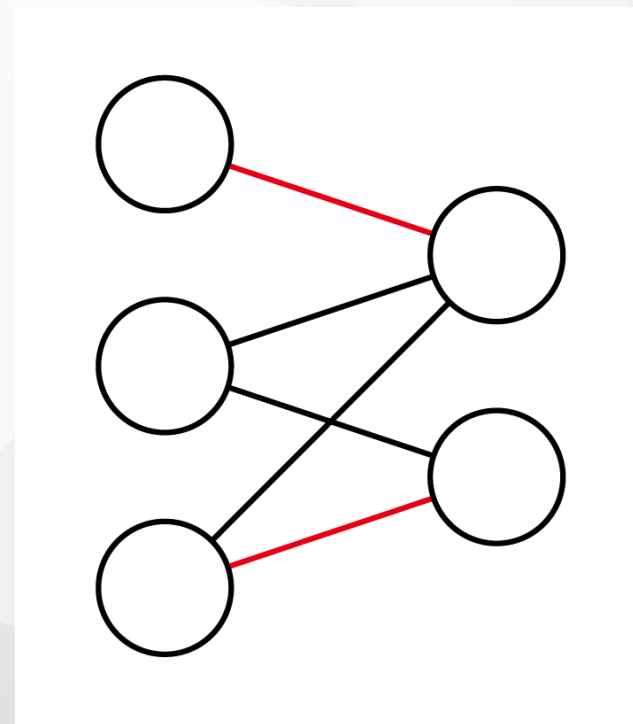
判別二分圖

- 假設一張圖是二分圖，那麼不妨將兩個點集分別著上不同的顏色
- 對於任意一條邊，其兩端點的顏色必不同
- 先將圖上其中一點著色，並對該點 **DFS**，若其相鄰點還沒被塗色，就將其著上與之不同的顏色，並繼續 **DFS**；若其相鄰點已經被著上相同的顏色，則表示這張圖不是二分圖
- 若圖不連通，須對圖中所有連通塊 **DFS**

Matching

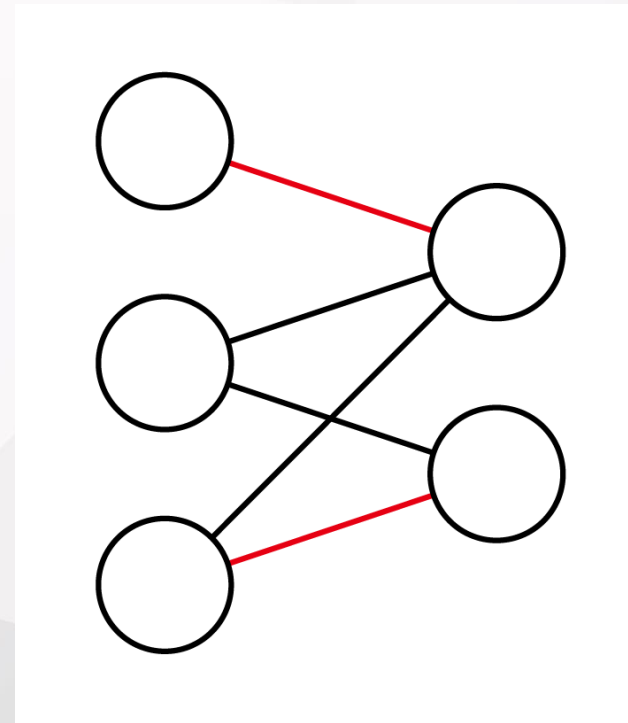
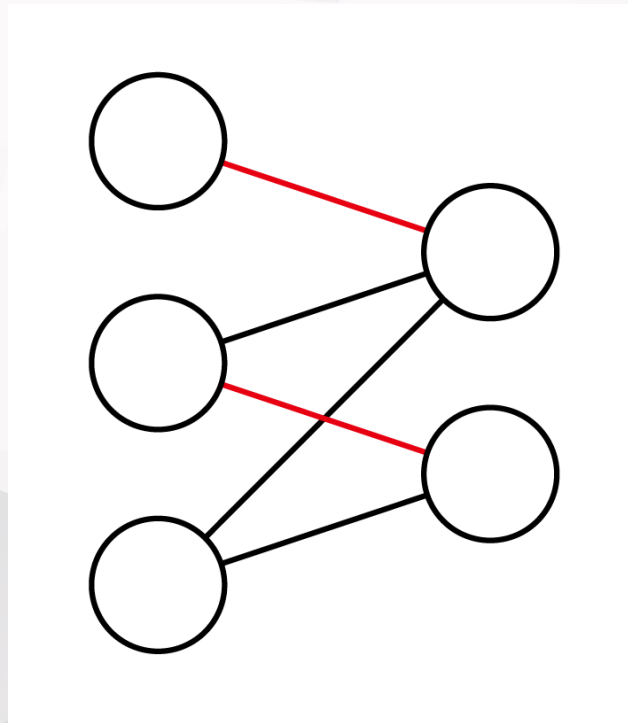
匹配

- 對於一張無向圖，找到相異的 $2N$ 個點 A_1, A_2, \dots, A_N 及 B_1, B_2, \dots, B_N ，使得對於所有的 i ，都有一條邊 E_i 連接 A_i 與 B_i ，這個匹配的權重就是 E_i 的權重和
- 匹配有分為一般圖匹配與二分圖匹配
- 一般圖匹配較困難，故不在這次課程內容



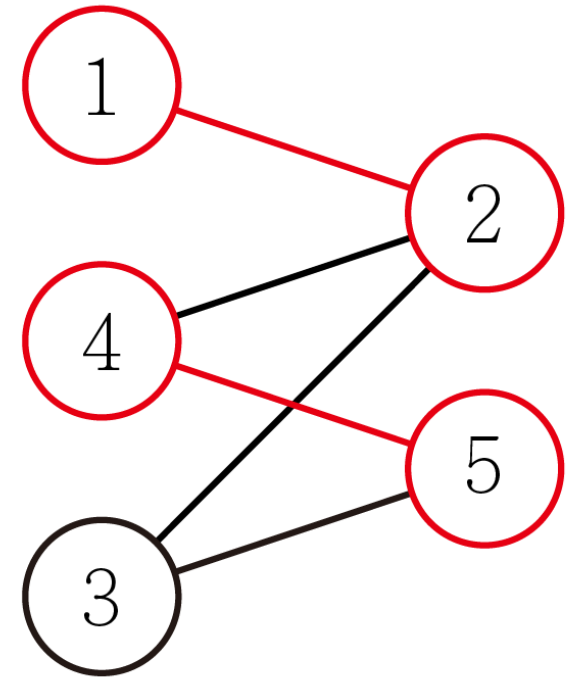
二分圖最大匹配

- 這次只會講二分圖最大匹配，也就是在二分圖上所有邊的權重都是 1 時的最大權匹配，如右圖同時也是這張圖的最大匹配
- 最大匹配並不唯一，右圖也是這張圖其中一個最大匹配



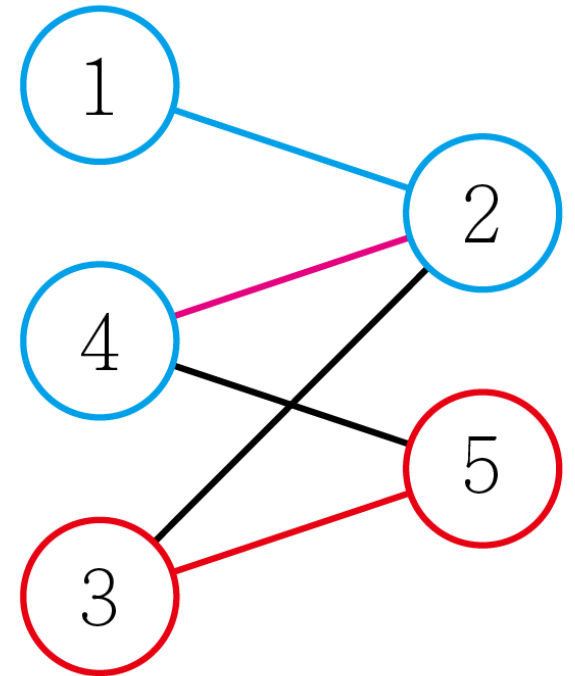
二分圖最大匹配

- 在一個圖當中，邊可以被分類為「匹配邊」與「未匹配邊」，點可以分成「匹配點」與「未匹配點」
- 右圖中紅色的邊就是匹配邊，紅色的點是匹配點，反之則為未匹配邊與未匹配點



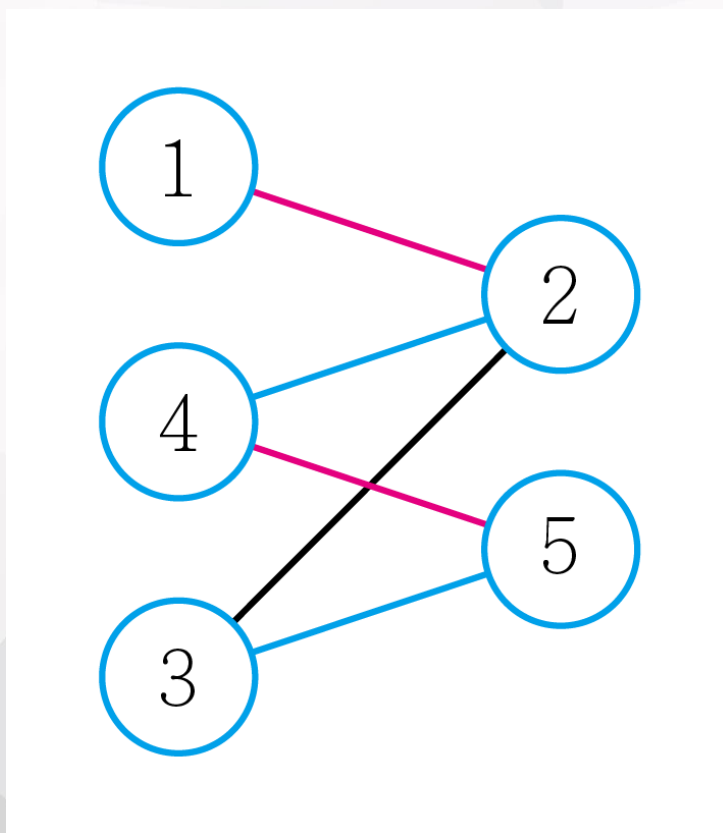
二分圖最大匹配

- 往後的圖示中
 - 藍色：選取的路徑、點
 - 粉色：選取路徑上的匹配邊
 - 紅色：不在選取路徑上的匹配邊、點
 - 黑色：不在選取路徑上的未匹配邊、點



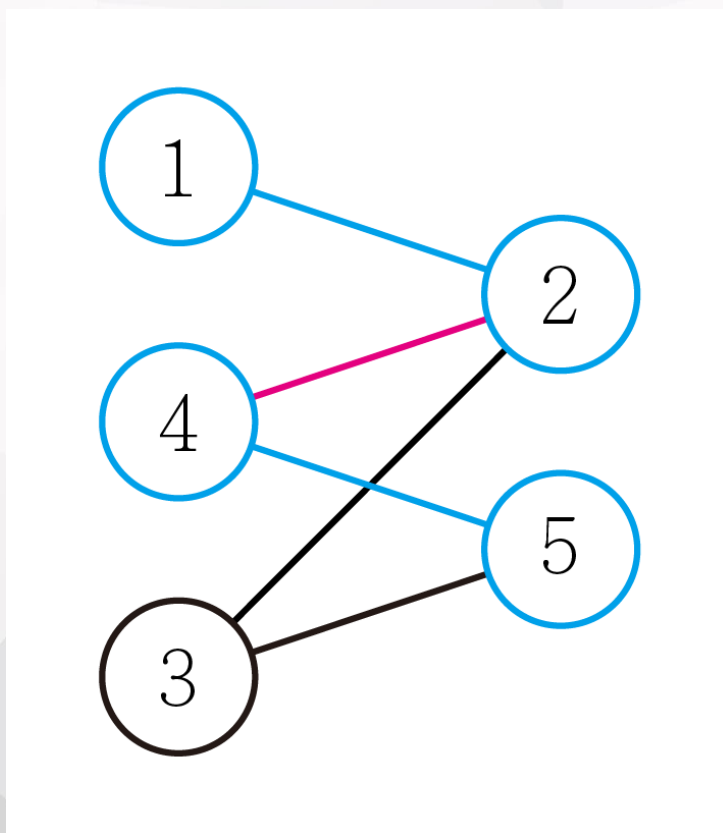
二分圖最大匹配

- 當一個非環簡單路徑(沒有經過重複頂點)所經過的邊是匹配邊與非匹配邊交替出現，則這個路徑稱為「交錯路徑」



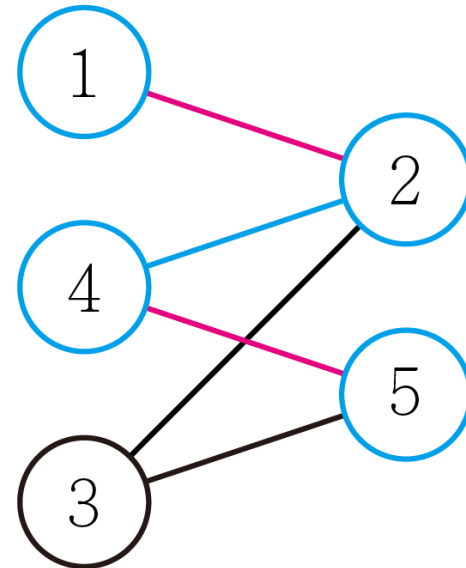
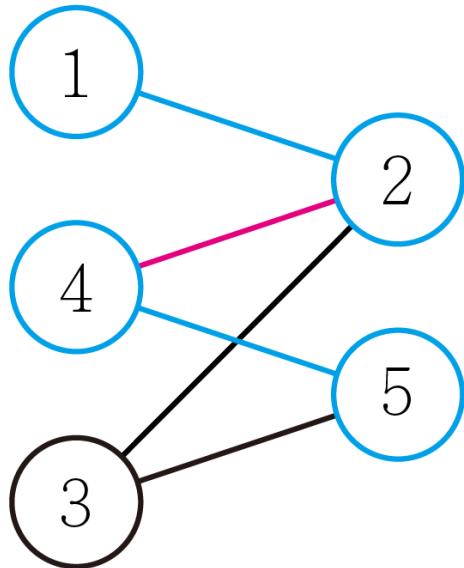
二分圖最大匹配

- 若交錯路徑的起點與終點均為未匹配點，且路徑上與之相鄰的邊均為未匹配邊，則這條路徑稱為「擴充路徑」



二分圖最大匹配

- 如果將擴充路徑中所有的匹配邊與非匹配邊反轉，則匹配數會 $+1$ ，這邊所說的反轉是指匹配邊變成未匹配邊，未匹配邊變成匹配邊



Berge's lemma

- 一個匹配是最大匹配 \Leftrightarrow 圖上找不到任何擴充路徑
- 假設存在任何擴充路徑，那麼就能將其匹配邊與未匹配邊反轉，並將匹配數 $+1$
- 此定理可以延伸得到：若從一個未匹配點 v 出發找不到任何的擴充路徑，則一定存在一種不包含點 v 的最大匹配

二分圖最大匹配

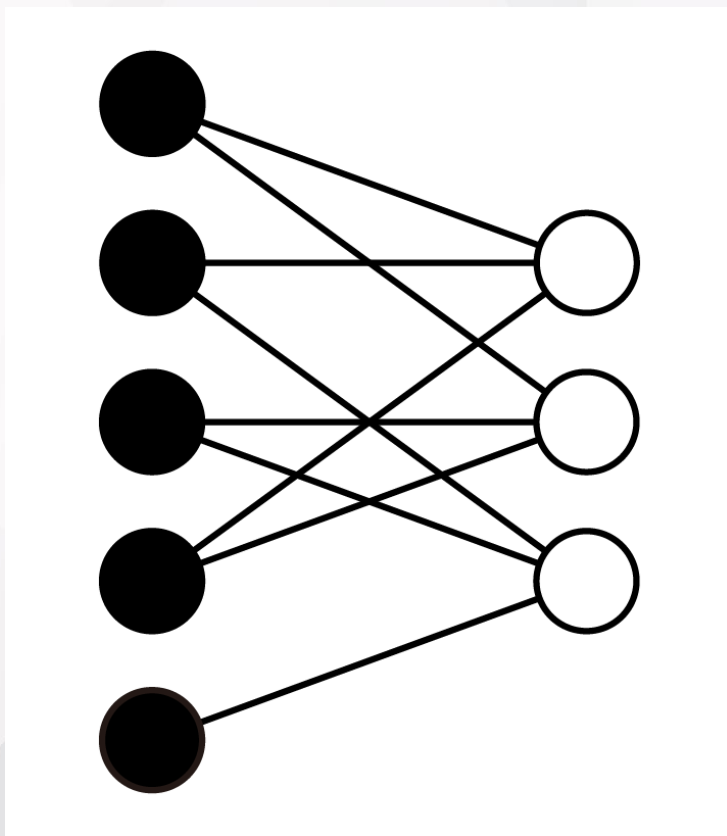
- 有了以上想法，便可以直接構造出演算法了
- 枚舉二分圖某一側的所有點，若從該點出發找不到任何的擴充路徑，則將其移出匹配，否則將擴充路徑上所有的邊反轉，匹配數 $+1$

如何找擴充路徑？

- 利用二分圖的性質
- 若將一個二分圖塗成黑白兩色，只要從二分圖的未匹配黑點開始 **DFS**，找到相鄰白點後檢查其是否為未匹配點，
- 若是未匹配點，則找到擴充路徑，匹配數 $+1$
- 否則從該白點的匹配黑點開始 **DFS**，繼續尋找擴充路徑，若找到擴充路徑則將其反轉，匹配數 $+1$ ，找不到匹配點則回傳 0 ，此時起點可以繼續選擇下一個白點
- 如果找不到任何擴充路徑，將該黑點移出可能匹配的點

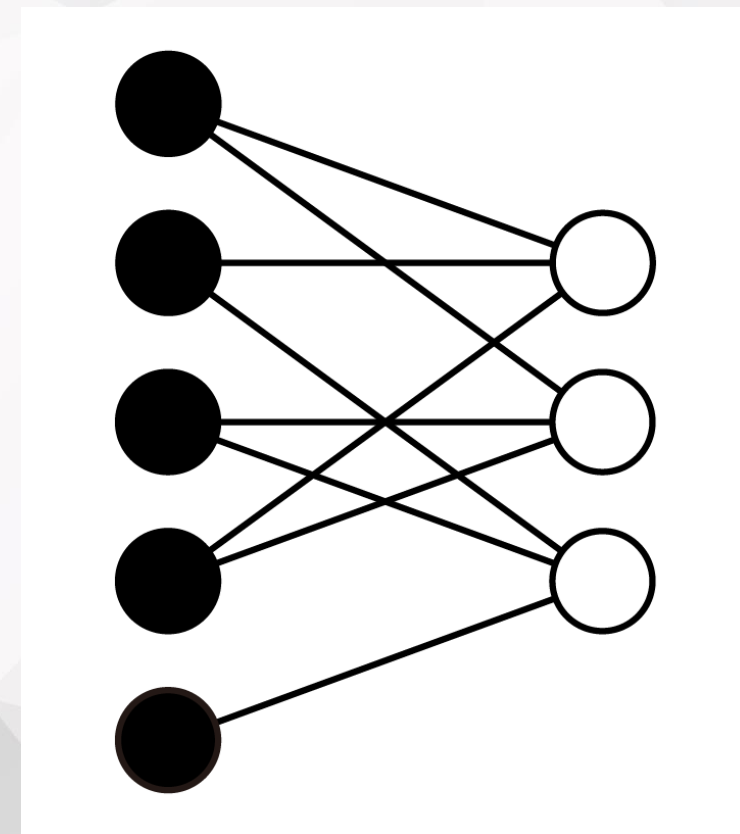
二分圖最大匹配

- 考慮這張二分圖，假設左方為黑點



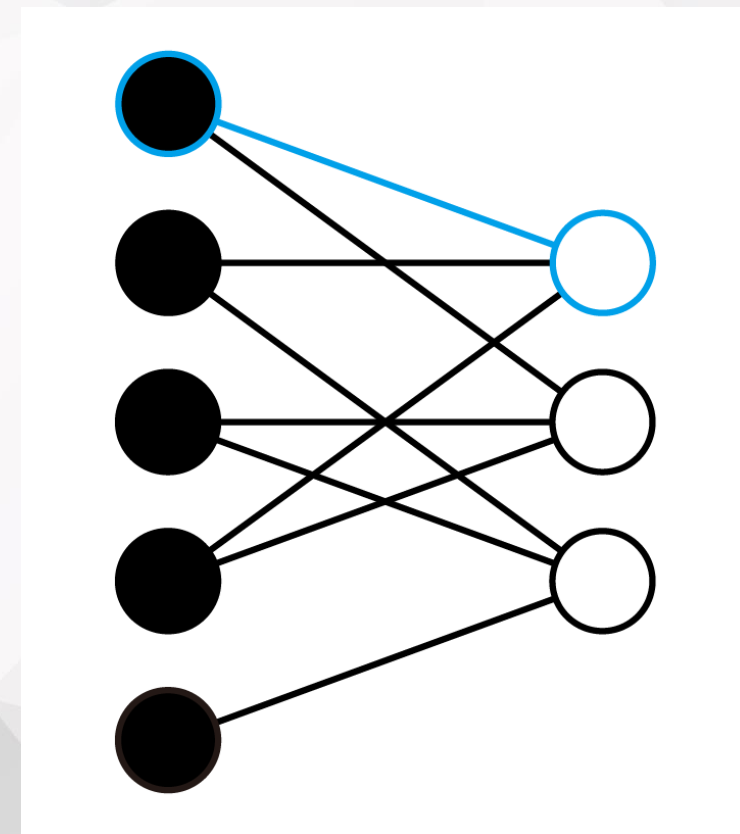
二分圖最大匹配

- 先從第一個黑點開始找擴充路徑



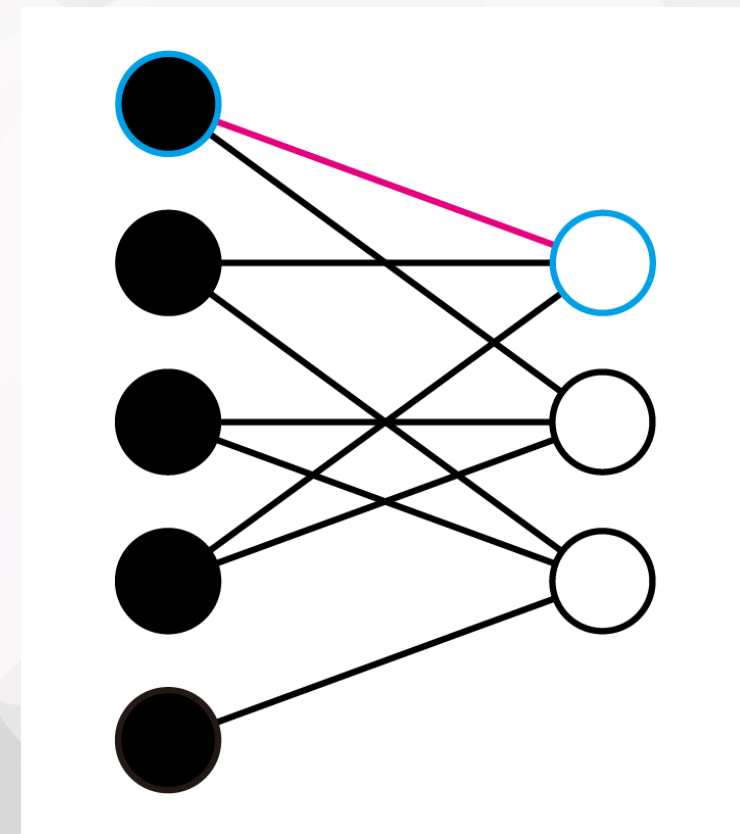
二分圖最大匹配

- 找到了擴充路徑



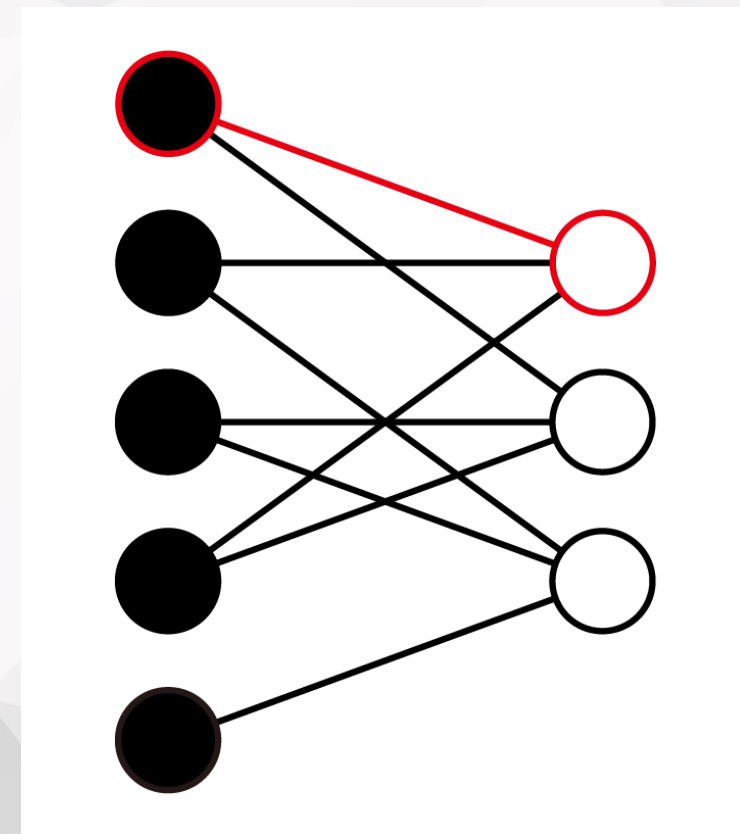
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 $+1$



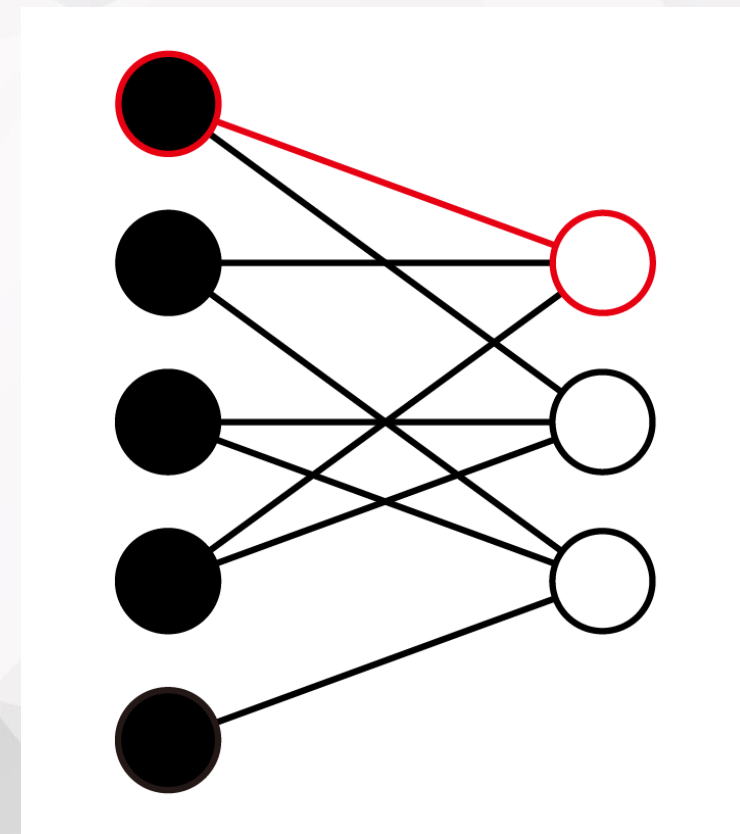
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 $+1$



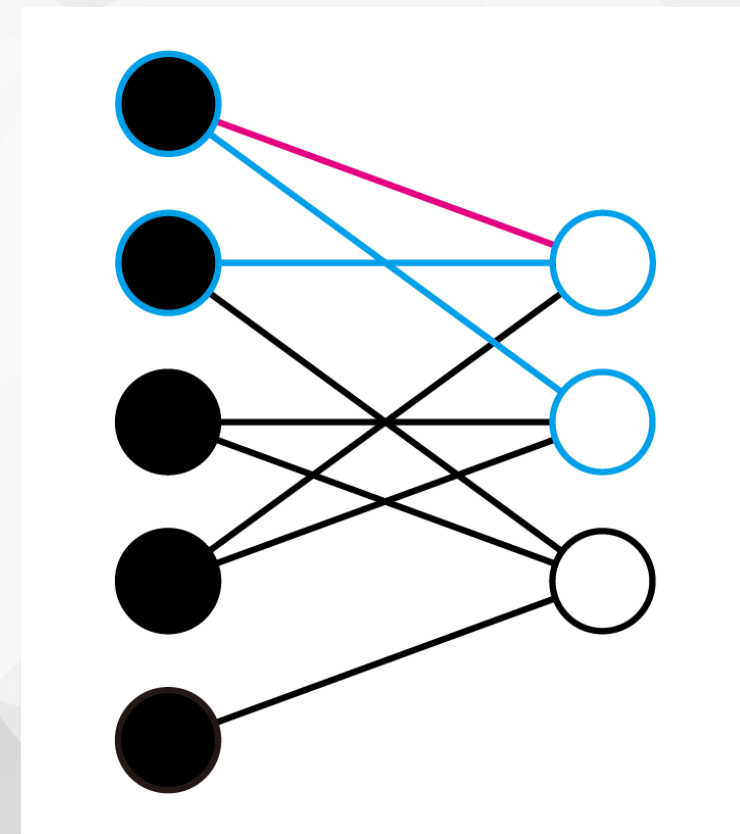
二分圖最大匹配

- 接著從第二個點開始找擴充路徑



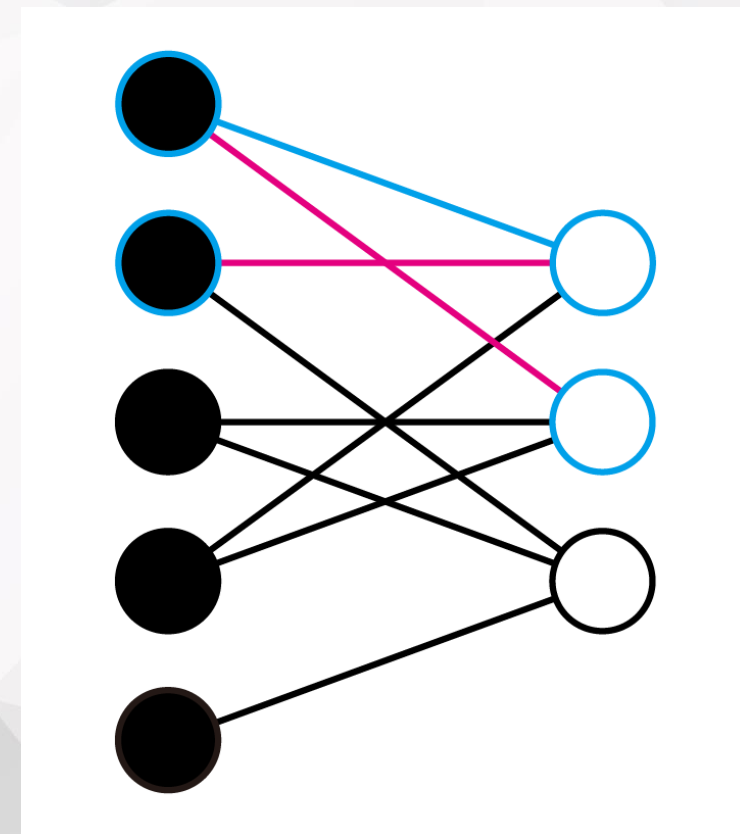
二分圖最大匹配

- 找到了擴充路徑



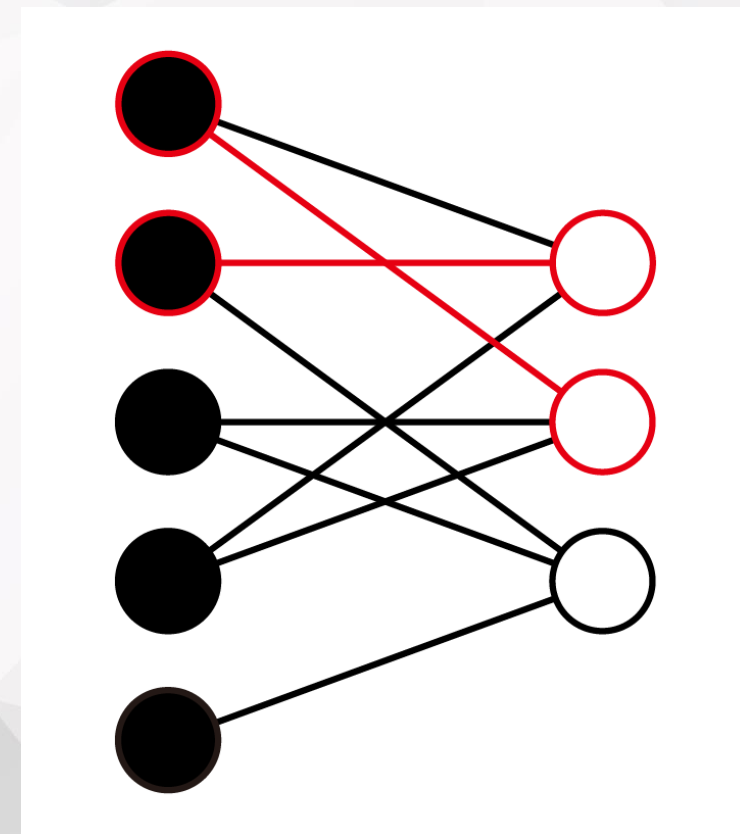
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 $+1$



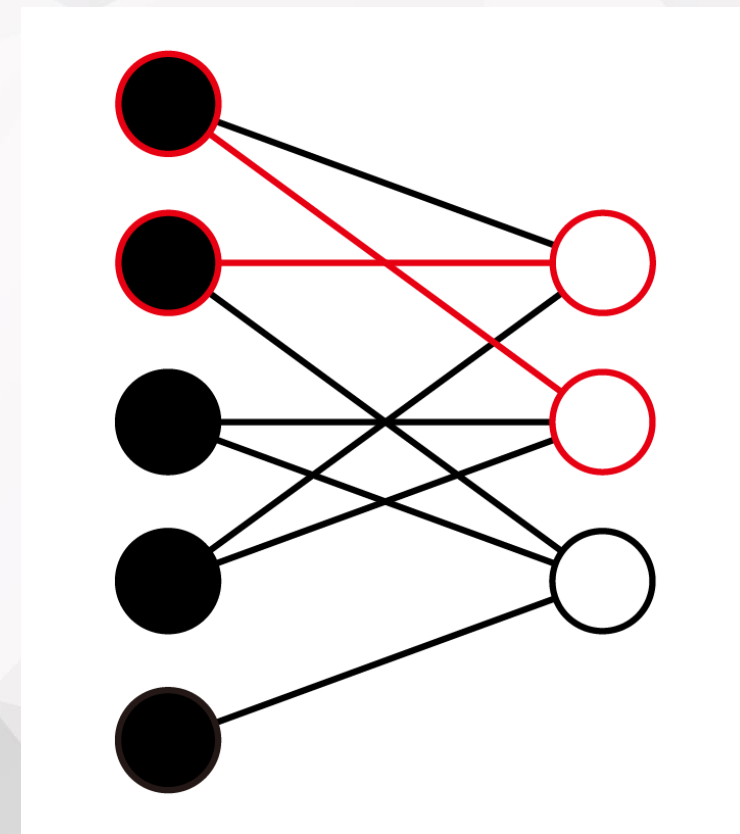
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 $+1$



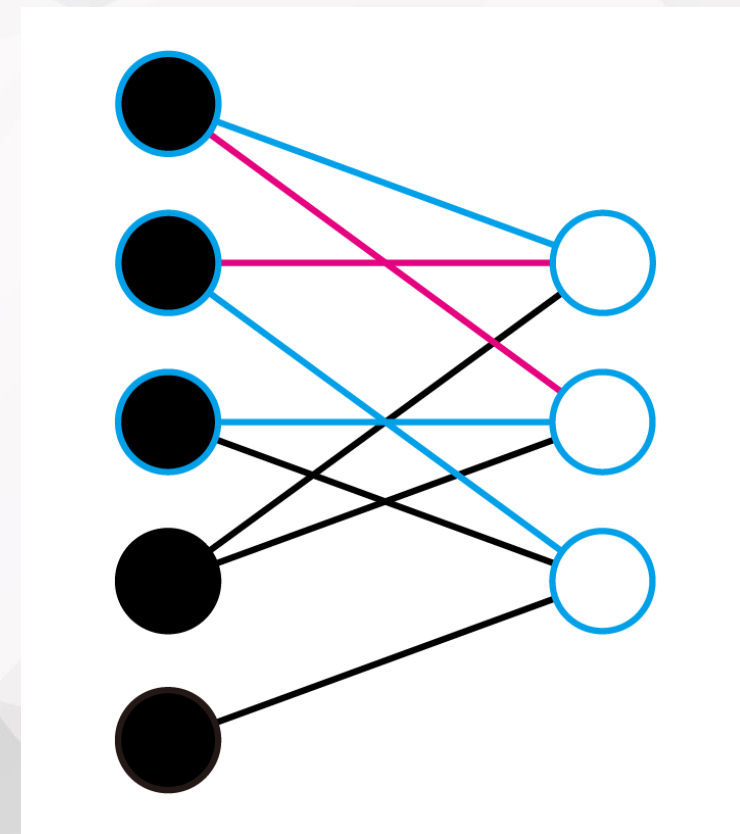
二分圖最大匹配

- 接著從第三個點開始找擴充路徑



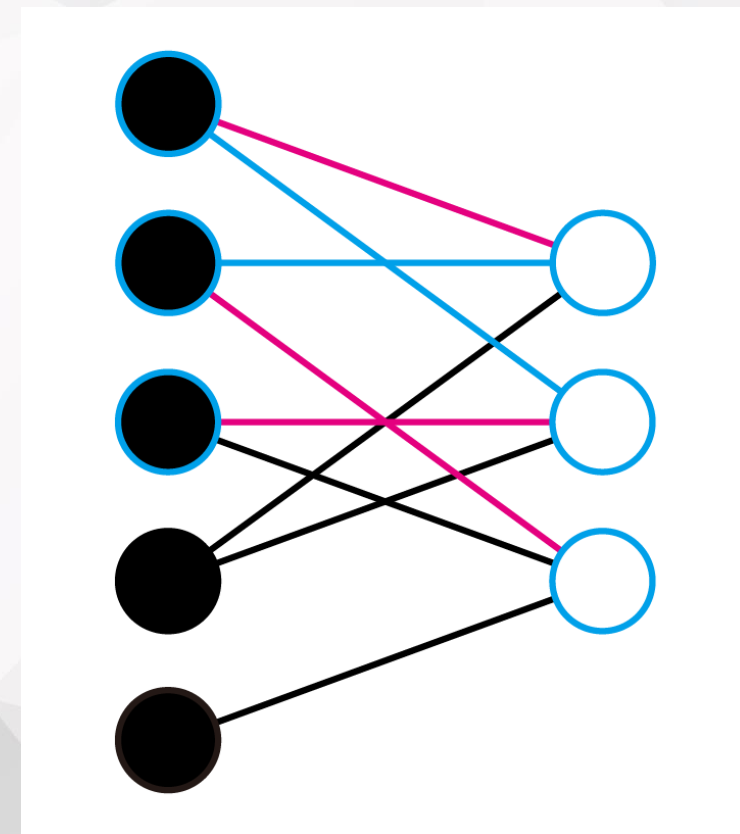
二分圖最大匹配

- 找到了擴充路徑



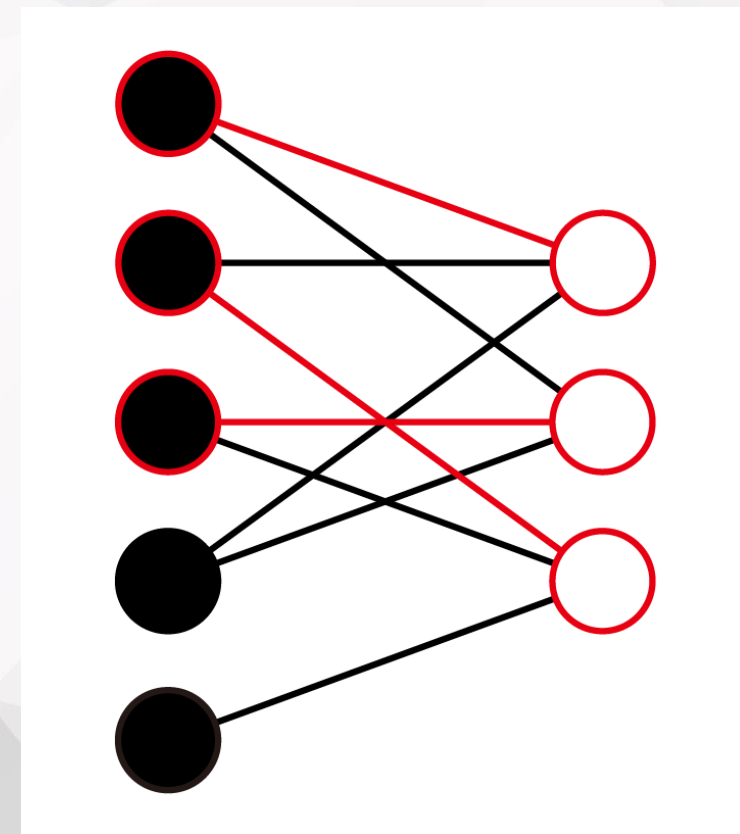
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 $+1$



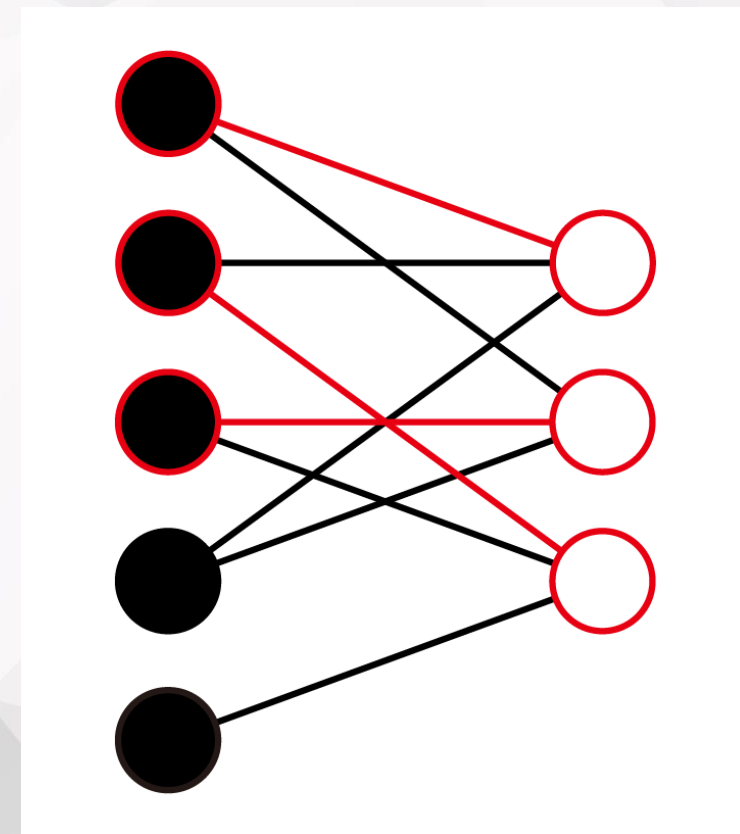
二分圖最大匹配

- 將其匹配邊與未匹配邊反轉，匹配數 +1



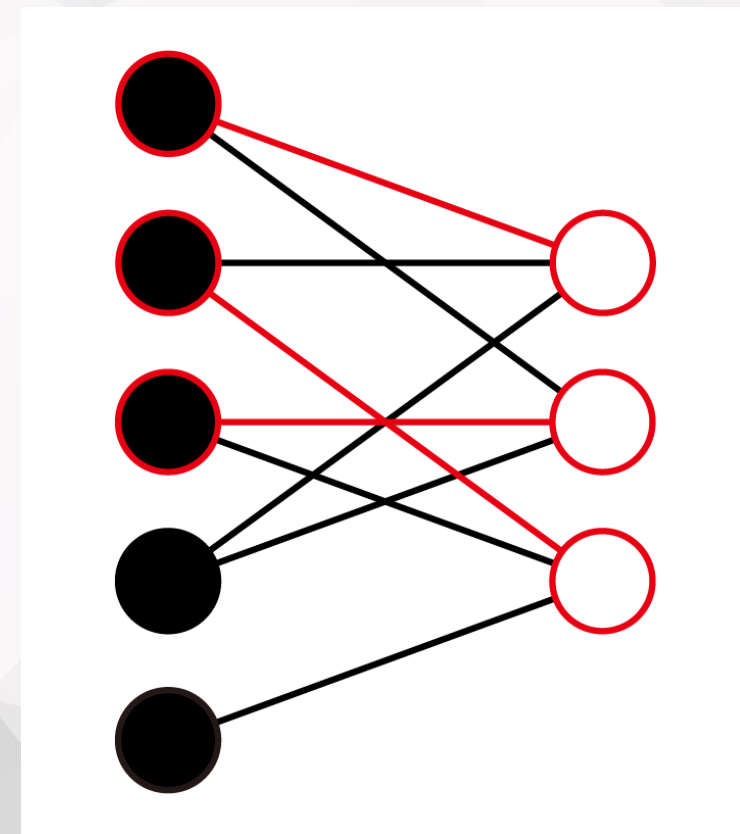
二分圖最大匹配

- 接著從第四個點開始找擴充路徑



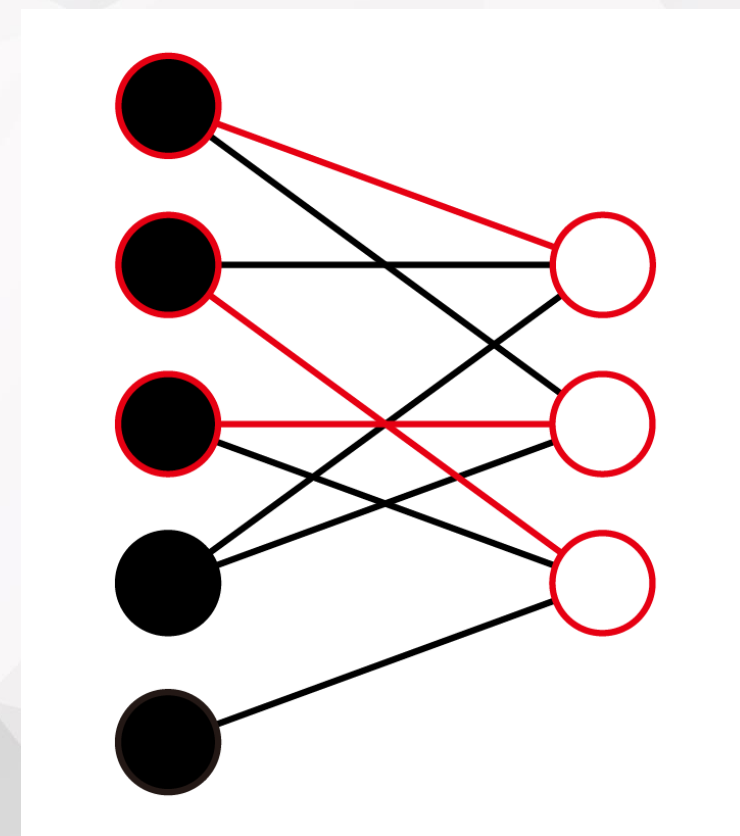
二分圖最大匹配

- 發現找不到擴充路徑
- 因此第四個點不可能是匹配點



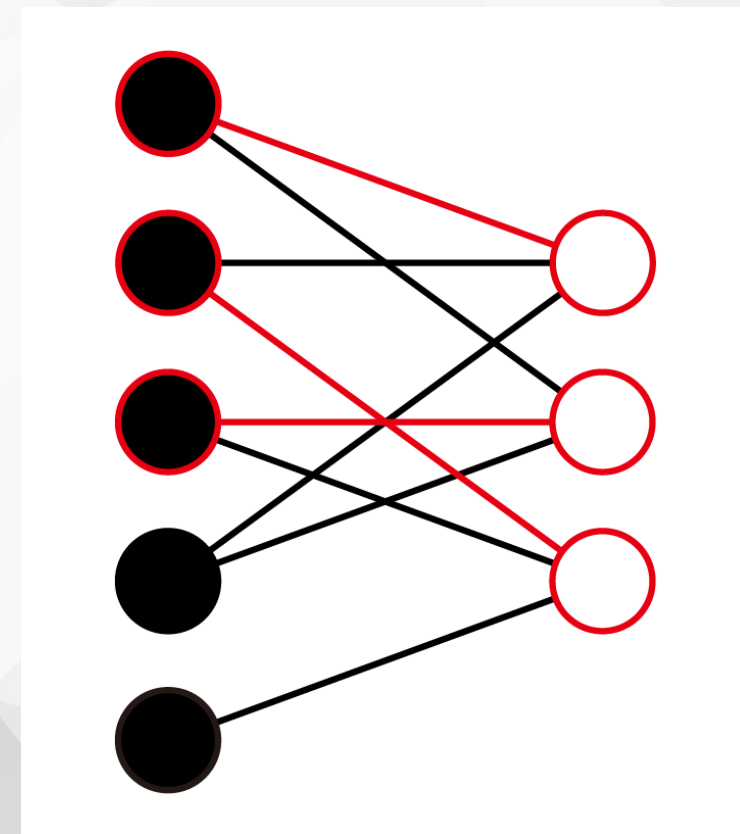
二分圖最大匹配

- 接著從第五個點開始找擴充路徑



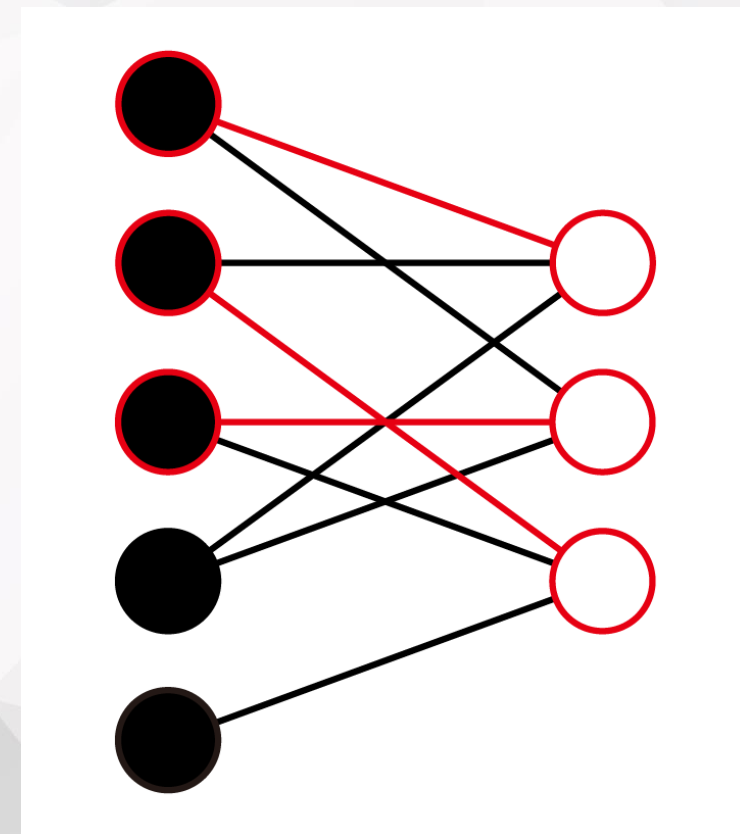
二分圖最大匹配

- 發現找不到擴充路徑
- 因此第五個點不可能是匹配點



二分圖最大匹配

- 所有的點都枚舉完了，演算法結束，此時的匹配數即為最大匹配



時間複雜度

- 每一次尋找擴充路徑，花費 $O(M)$ 的時間
- 至多枚舉 N 個黑點，每次枚舉完只會有增加匹配與移除點兩種情況，因此每個點至多 DFS 一次
- 總複雜度 $O(NM)$
- 如果一開始在圖上先胡亂匹配後，再執行此演算法，則可能讓整個演算法的執行時間縮短

Code

- 這邊做了一些空間上的優化，因為白點需要尋找的點只有當前匹配的黑點，因此只需要為黑點存邊就好
- <https://reurl.cc/E7WzLa>

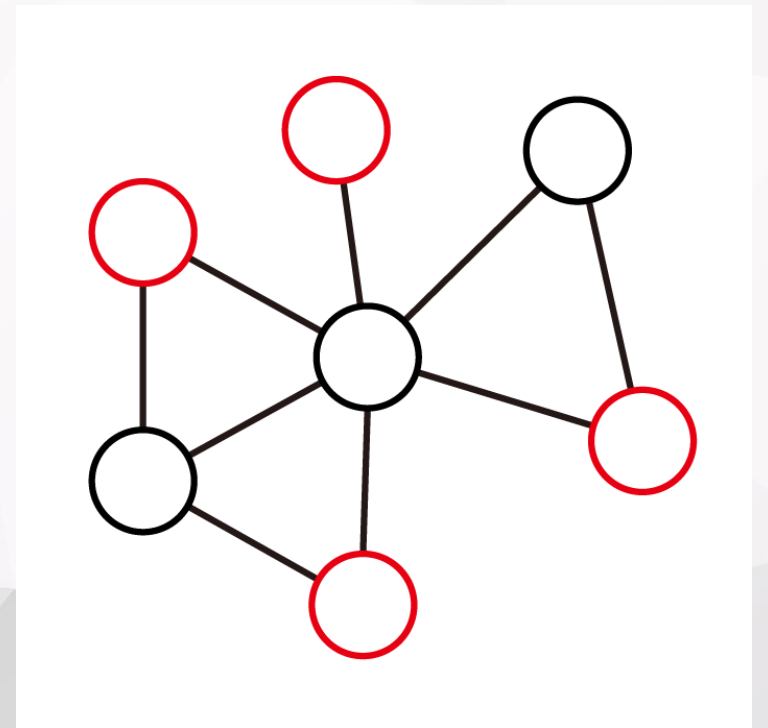
Independent Set and Cover Set

名詞介紹

- 以下所講的所有獨立集與覆蓋都不唯一
- 圖中所舉的例子是只是其中一種

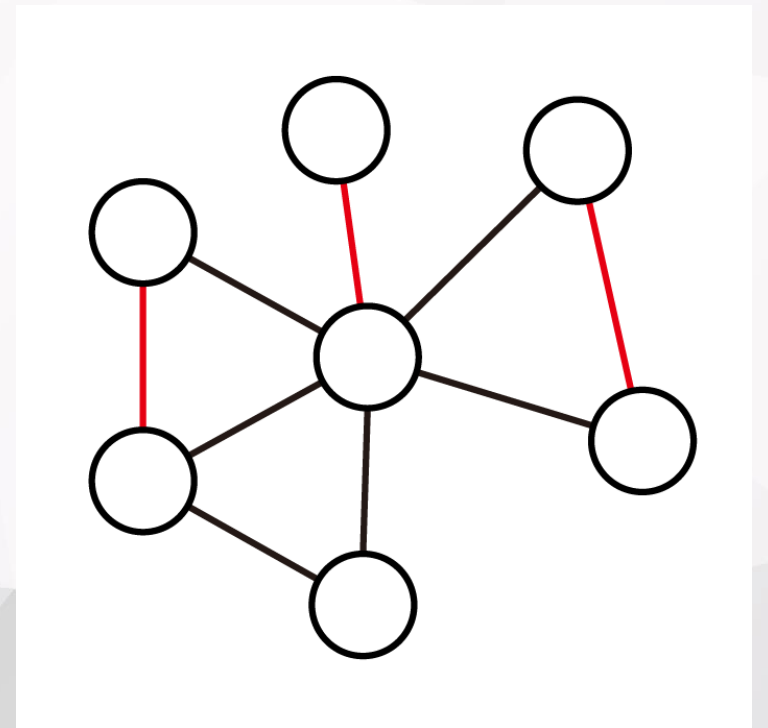
名詞介紹

- 最大點獨立集 (Maximum independent set) :
圖中最大的點集，使得點集中任兩點沒有直接的邊連接，
在此簡稱此點集為 I
- 如右圖紅色的點集就是這張圖的最大點獨立集



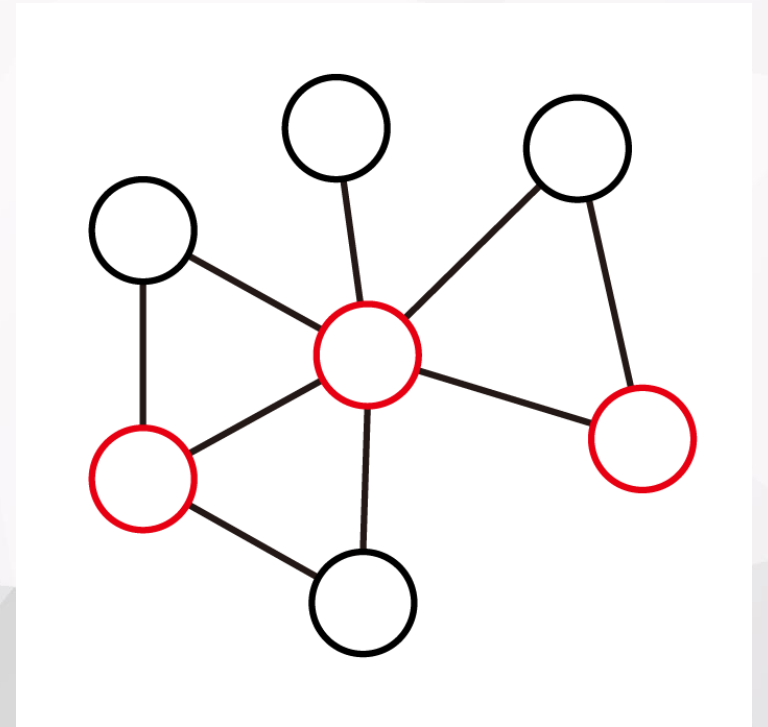
名詞介紹

- 最大邊獨立集 (Maximum independent edge set) : 圖中最大的邊集，使得邊集中任兩條邊沒有共同端點。且此獨立集等價於最大匹配，在此簡稱此邊集為 M
- 如右圖紅色的邊集就是這張圖的最大邊獨立集



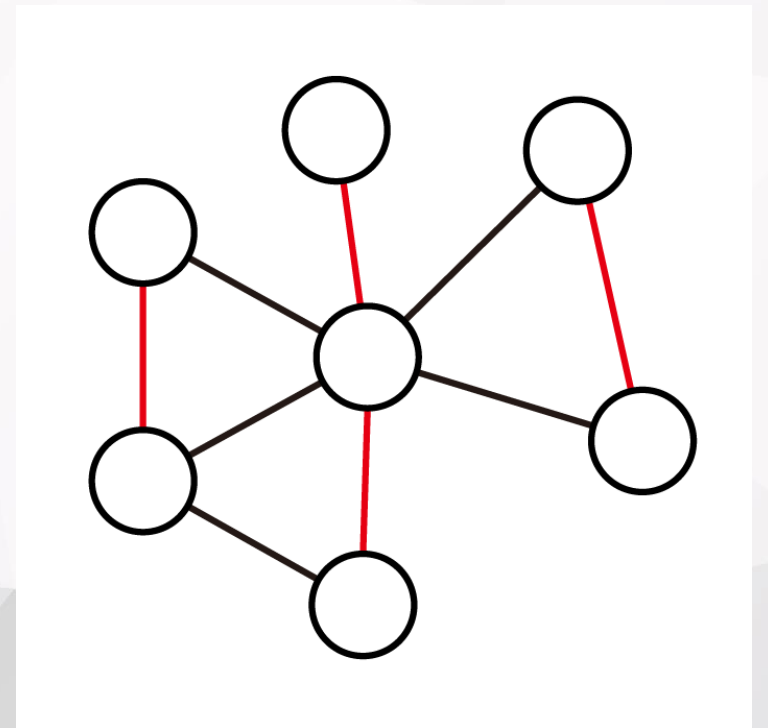
名詞介紹

- 最小點覆蓋 (Minimum vertex cover) :
圖中最小的點集，使得對於圖中任一條邊，至少有一端點存在於此點集中，在此簡稱此點集為 C_v
- 如右圖紅色的點集就是這張圖的最小點覆蓋



名詞介紹

- 最小邊覆蓋 (Minimum edge cover) : 圖中最小的邊集，使得對於圖中任一點，至少有一條與該點相鄰的邊存在此邊集中，在此簡稱此邊集為 C_e
- 如右圖紅色的邊集就是這張圖的最小邊覆蓋



獨立集 & 覆蓋

- 根據以上的定義可以發現，對於一張圖 $G = (V, E)$ 中，任何的點獨立集 I' ， $V - I'$ 都是一個點覆蓋，因此有以下公式：

$$|I| + |C_v| = |V|$$

獨立集 & 覆蓋

- 對於一個最大匹配，這個匹配已經覆蓋了 $2|M|$ 個點，因此至多只需要再 $|V| - 2|M|$ 條邊就能覆蓋所有點，故 $|C_e| \leq |V| - |M|$

獨立集 & 覆蓋

- 對於一個最小邊覆蓋，這個邊覆蓋與所有的點會形成一個森林，因此每個連通塊的點數會等於邊數加一
- 且連通塊數量會是 $|V| - |C_e|$ ，故 $|M| \geq |V| - |C_e|$

獨立集 & 覆蓋

- 綜合 $|C_e| \leq |V| - |M|$ 與 $|M| \geq |V| - |C_e|$ 得到：

$$|M| + |C_e| = |V|$$

獨立集 & 覆蓋

- 在一般圖上，最大點獨立集與最小點覆蓋都是 NPC 問題，但是在二分圖上，根據 König 定理得知 $|M| = |C_v|$ ，也就是以上四種問題都可以對應到最大匹配
- 但是這個定理證明複雜，在此略過。

重點整理

- 在所有圖上：
 - $|I| + |C_v| = |V|$
 - $|M| + |C_e| = |V|$

- 在二分圖上：
 - $|M| = |C_v|$
 - $|I| + |M| = |V|$

Example Problem

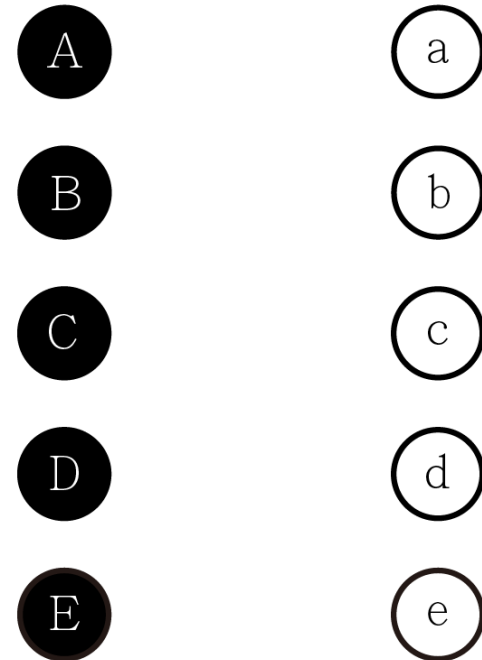
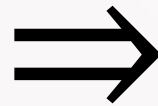
TIOJ 1089 Asteroids

- 有一個 $N \times N$ 的方格紙，在某些格子中有隕石，你現在有一種東西可以一次消滅一整行或一整列的隕石，請問最少要幾次才能將隕石全部消滅

TIOJ 1089 Asteroids

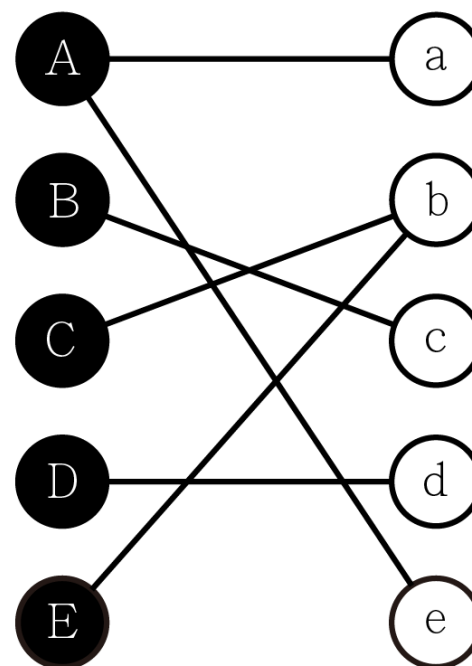
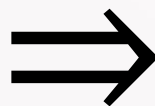
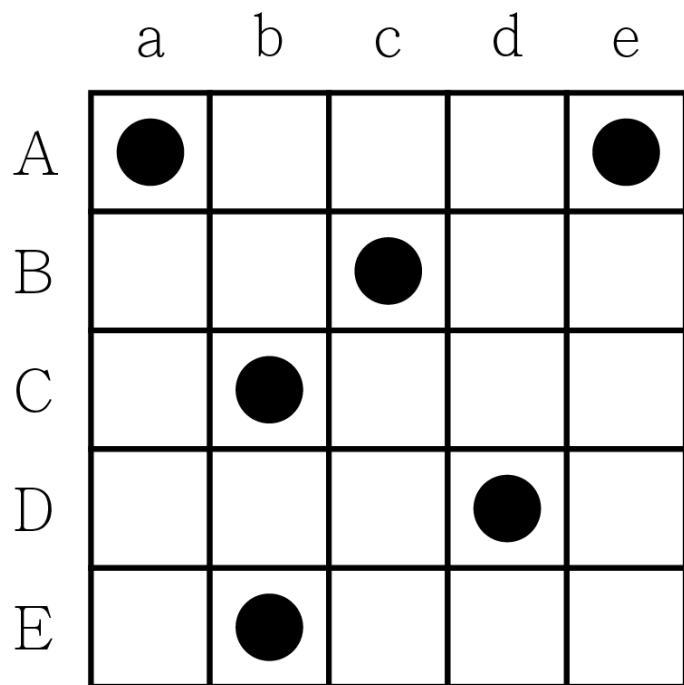
- 將每列編號轉換為二分圖的黑點
- 將每行編號轉換為二分圖的白點

	a	b	c	d	e
A	●				●
B			●		
C		●			
D				●	
E		●			



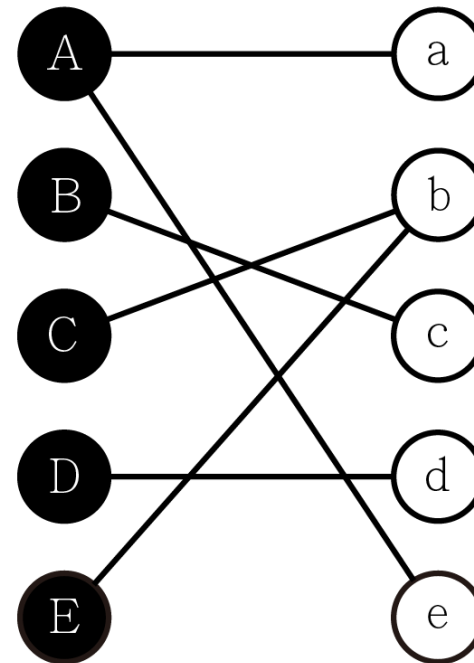
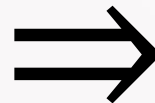
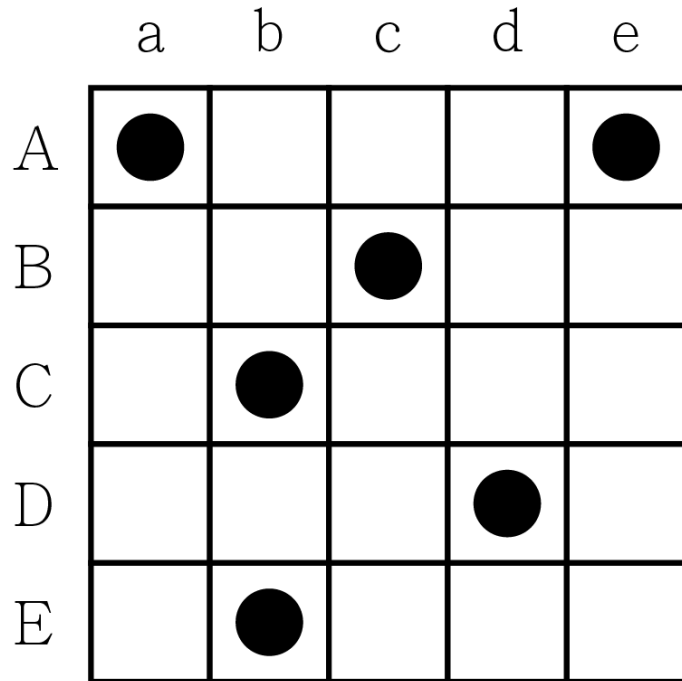
TIOJ 1089 Asteroids

- 有隕石所在的地方，將其所在的行與列連起來



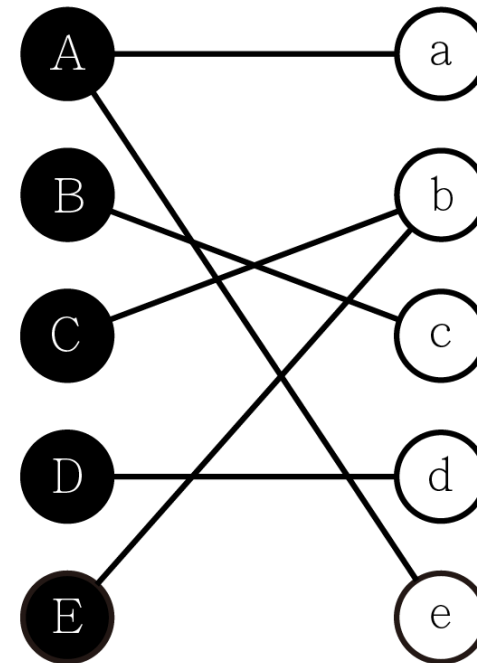
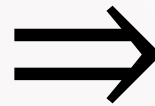
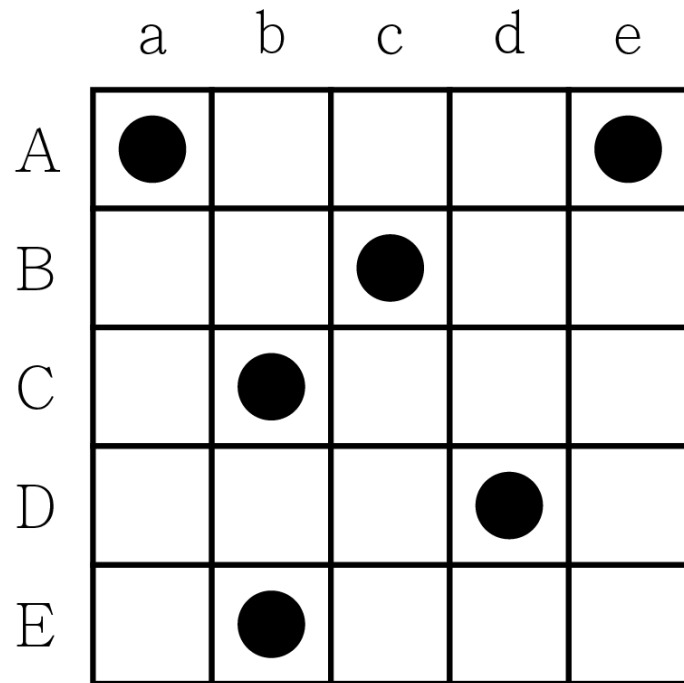
TIOJ 1089 Asteroids

- 接著你會發現當你要射某一行(列)時，這行(列)上所有隕石都會被消除



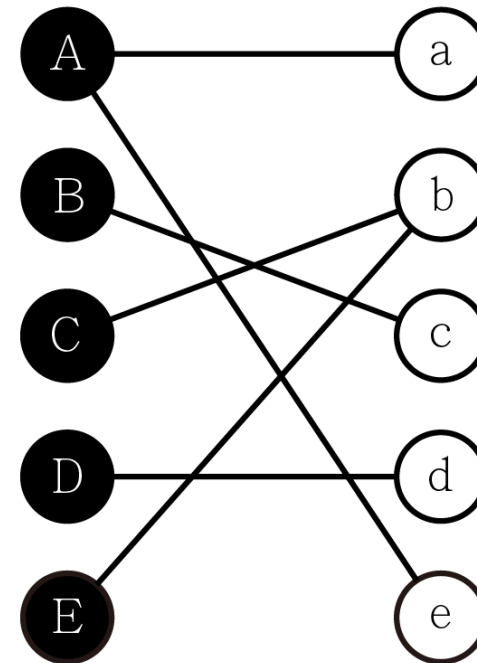
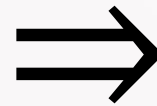
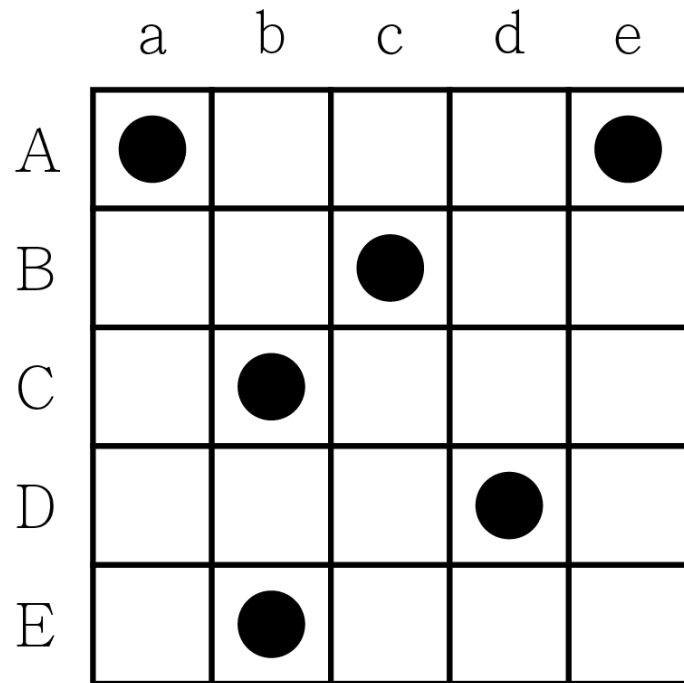
TIOJ 1089 Asteroids

- 也就是選取某個點時，會消去其所有相鄰邊
- 題目要求要選取最少的點，且讓每一條邊都消失



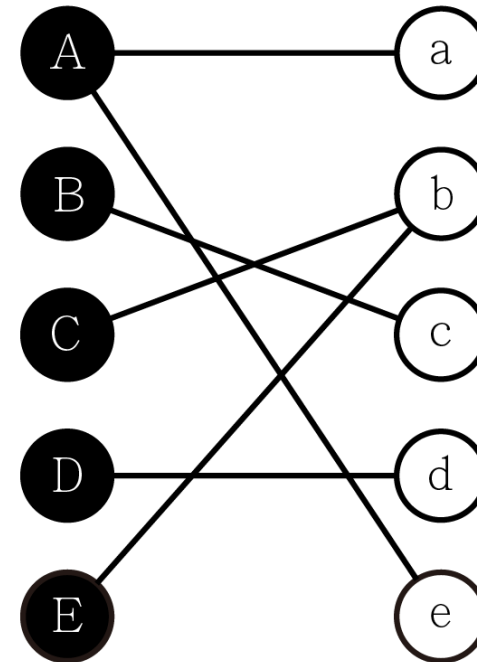
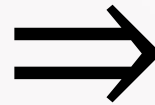
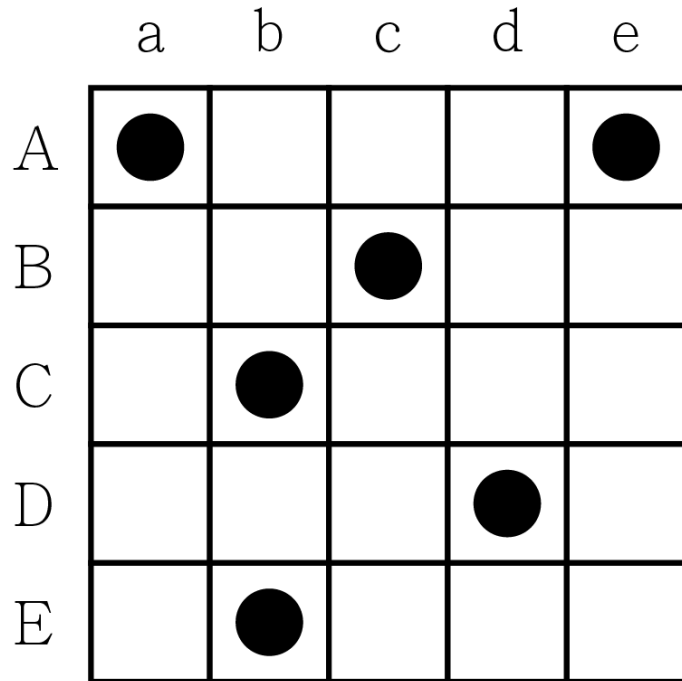
TIOJ 1089 Asteroids

- 此時題目轉化為二分圖上的最小點覆蓋數
- 又因二分圖上最大匹配數等於最小點覆蓋數



TIOJ 1089 Asteroids

- 因此本題題目要求二分圖上的最大匹配數



Network Flow

網路流

- 給定一個有向圖，其中每條邊都有自己的容量限制，試問從 A 點到 B 點最大流是多少？

名詞介紹

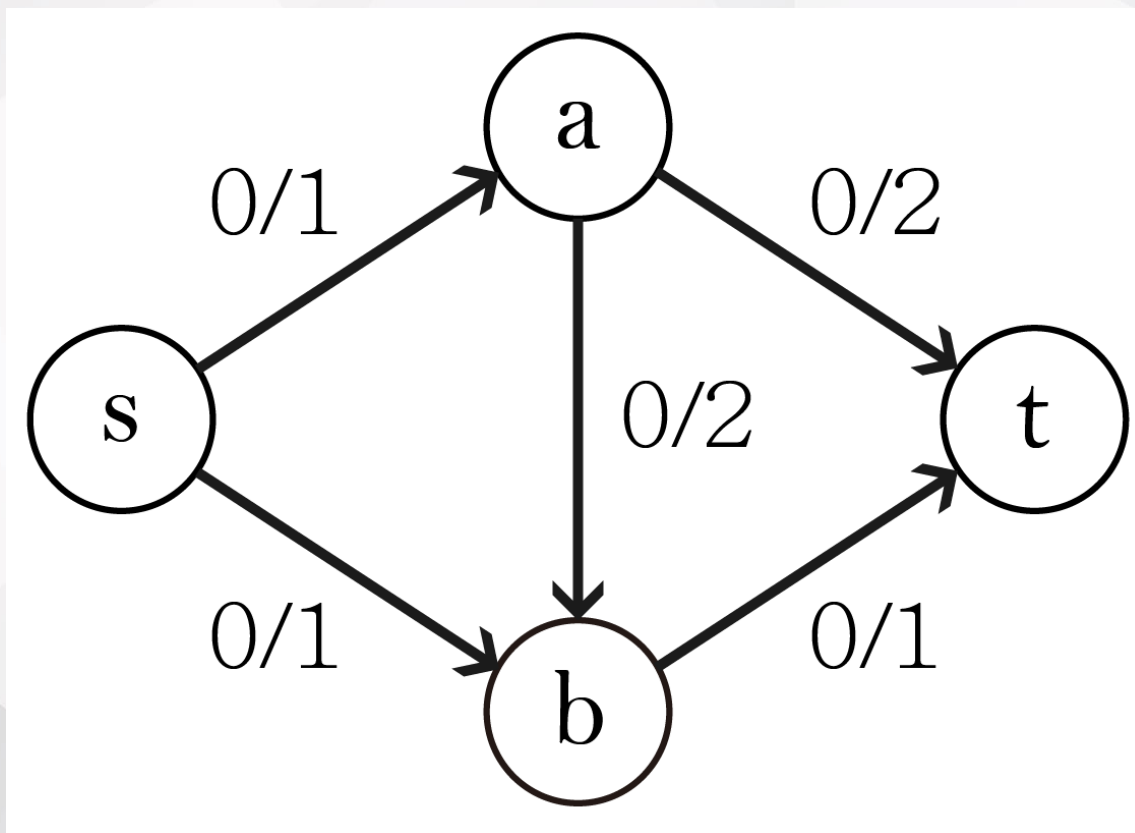
- 管線 (Pipe) : 就像圖論中的單向邊一樣
- 容量 (Capacity) : 一條邊的最大流量限制
- 源點 (Source) : 相當於起點，通常寫作 s
- 匯點 (Sink) : 相當於終點，通常寫作 t

網路流

- 在一張網路圖中，只有源點能夠供應水流，只有匯點能夠收集水流
- 除了源點及匯點以外的點都只能夠「轉送水流」，也就是說流入的量會等於流出的量
- 從源點供應的水流量會等於匯點收集到的水流量，也就是中途不會有漏水或是增加水

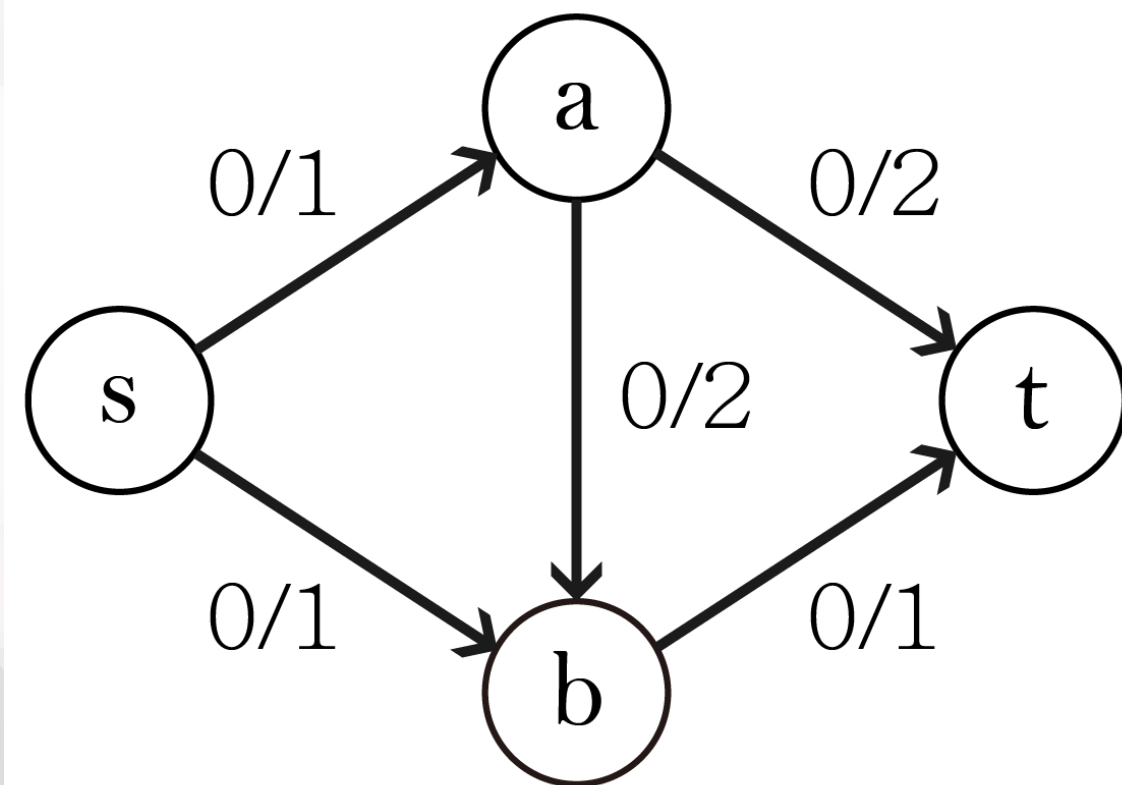
Greedy

- 考慮以下的圖，圖中的數字是 當前流量/容量



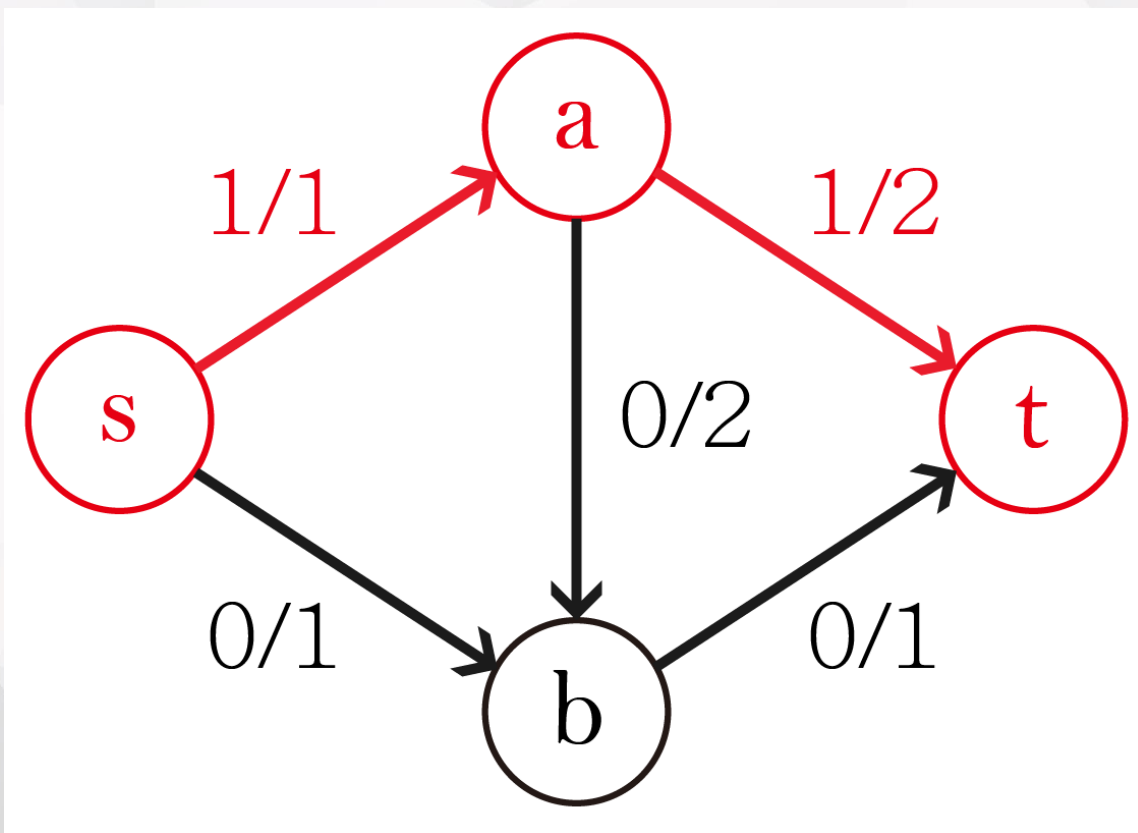
Greedy

- 一直尋找從源點到匯點還沒流滿的邊，然後用那些邊增加流量



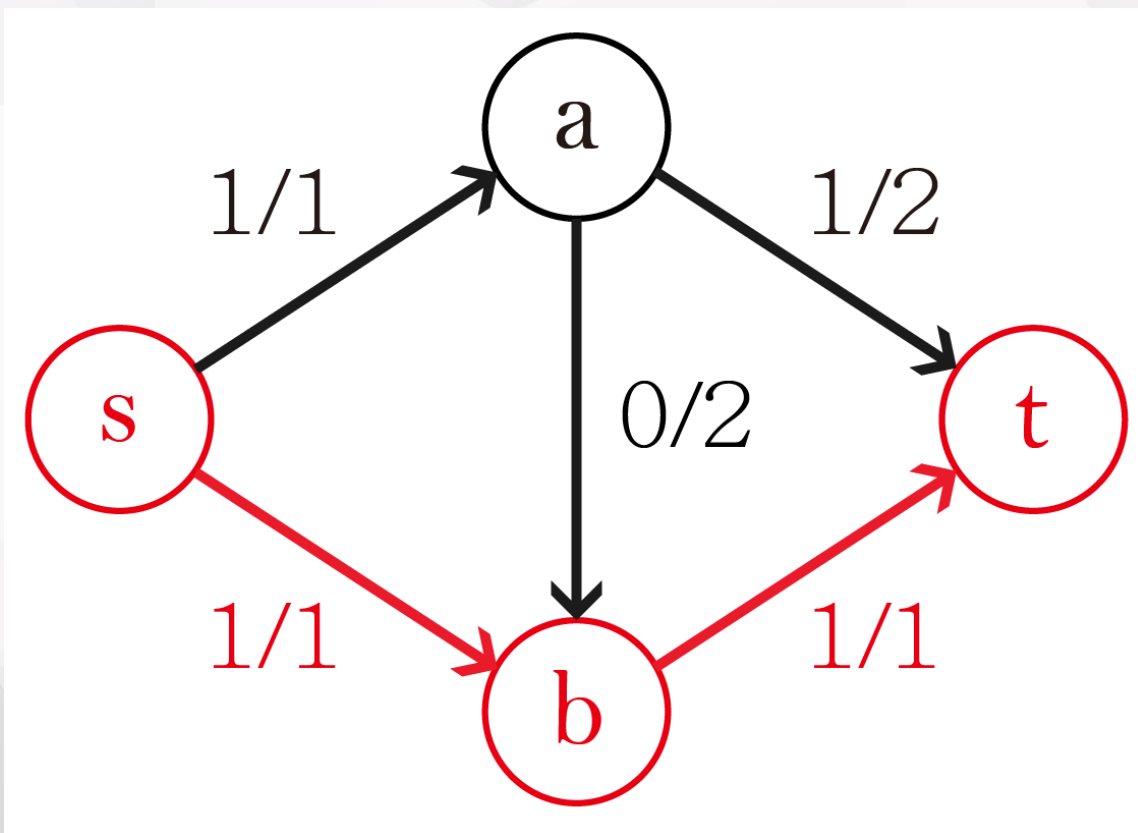
Greedy

- 先依著 $s \rightarrow a \rightarrow t$ 將流量增加
- 增加後當前流量為 1



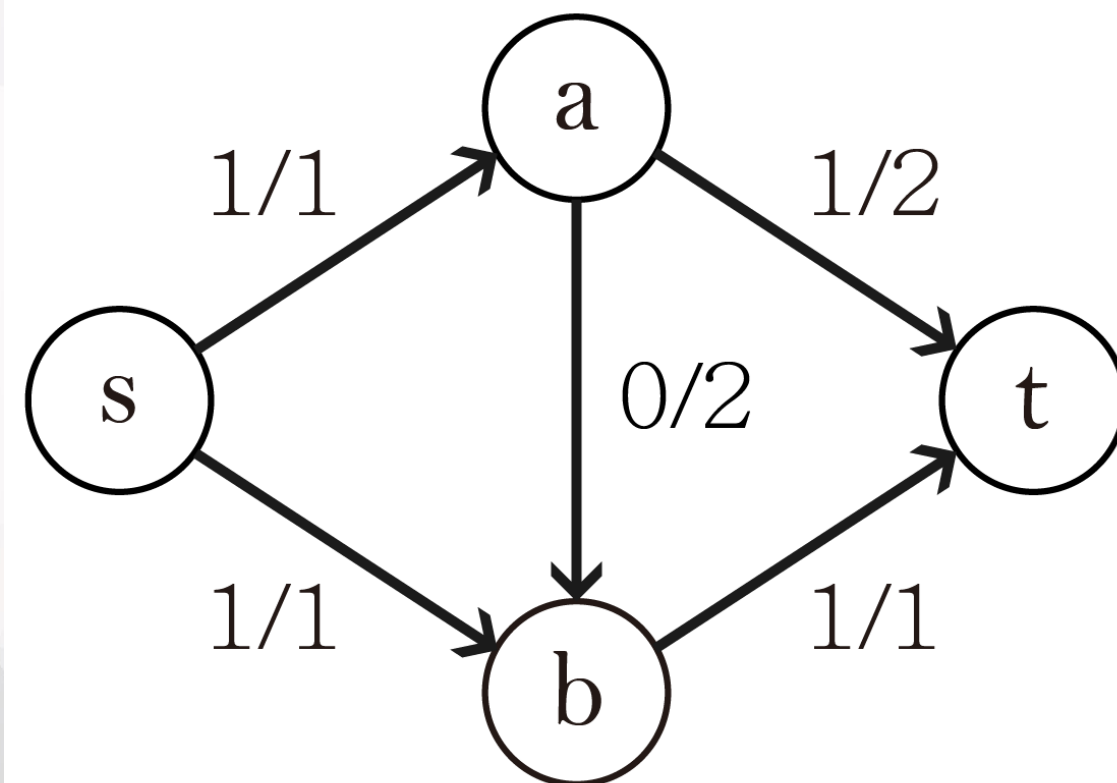
Greedy

- 接著依 $s \rightarrow b \rightarrow t$ 將流量增加
- 增加後當前流量為 2



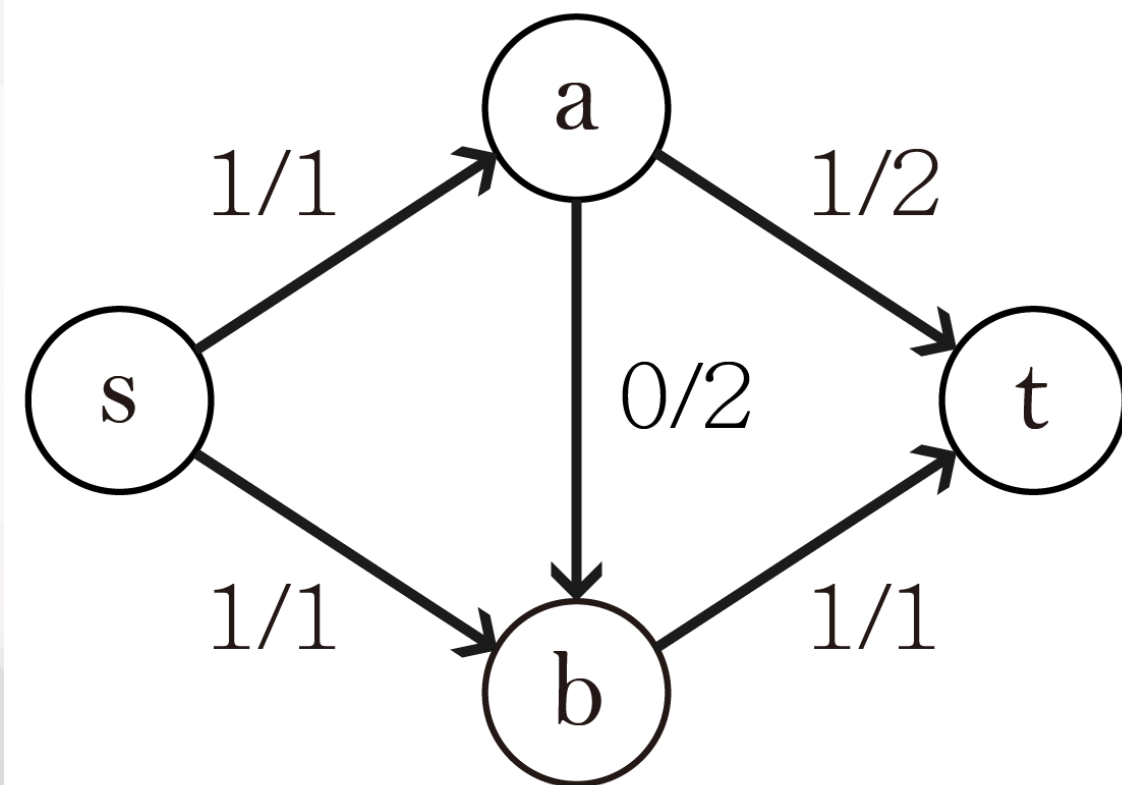
Greedy

- 發現已經沒有邊可以讓流量增加，因此流量為 2，經檢查發現其為最大流



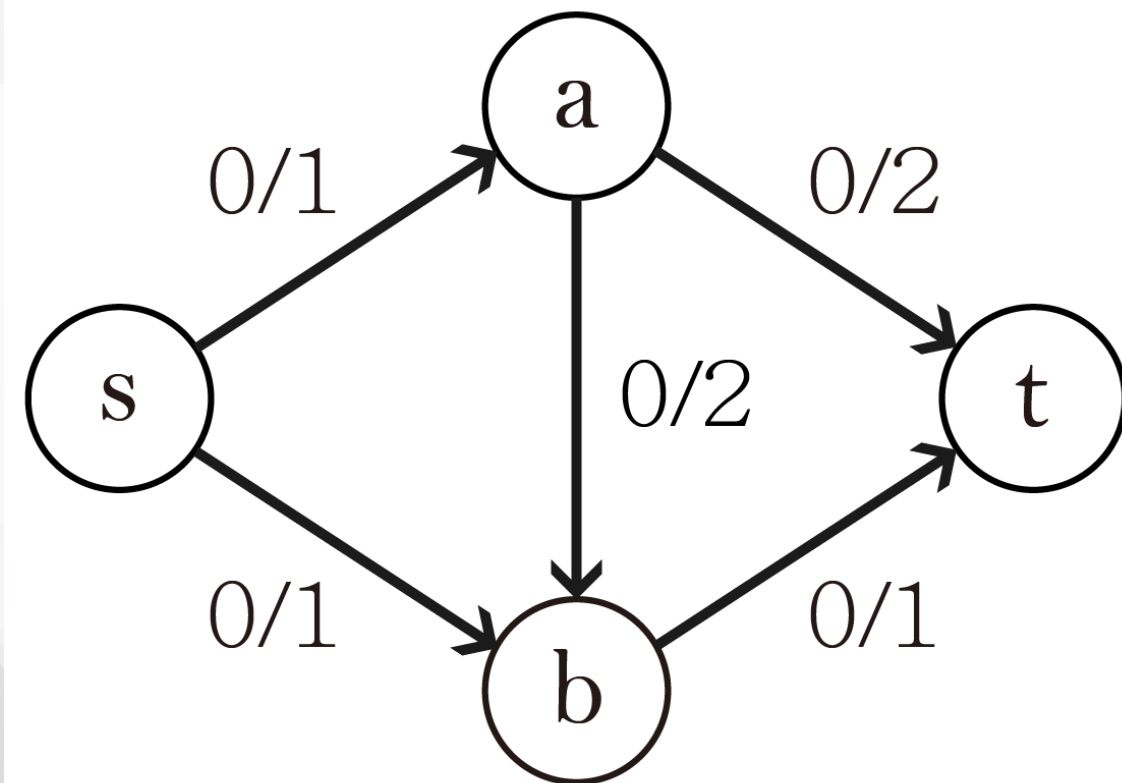
Greedy

- 這種方法「有時」可以找到最大流，但是有時卻會失敗



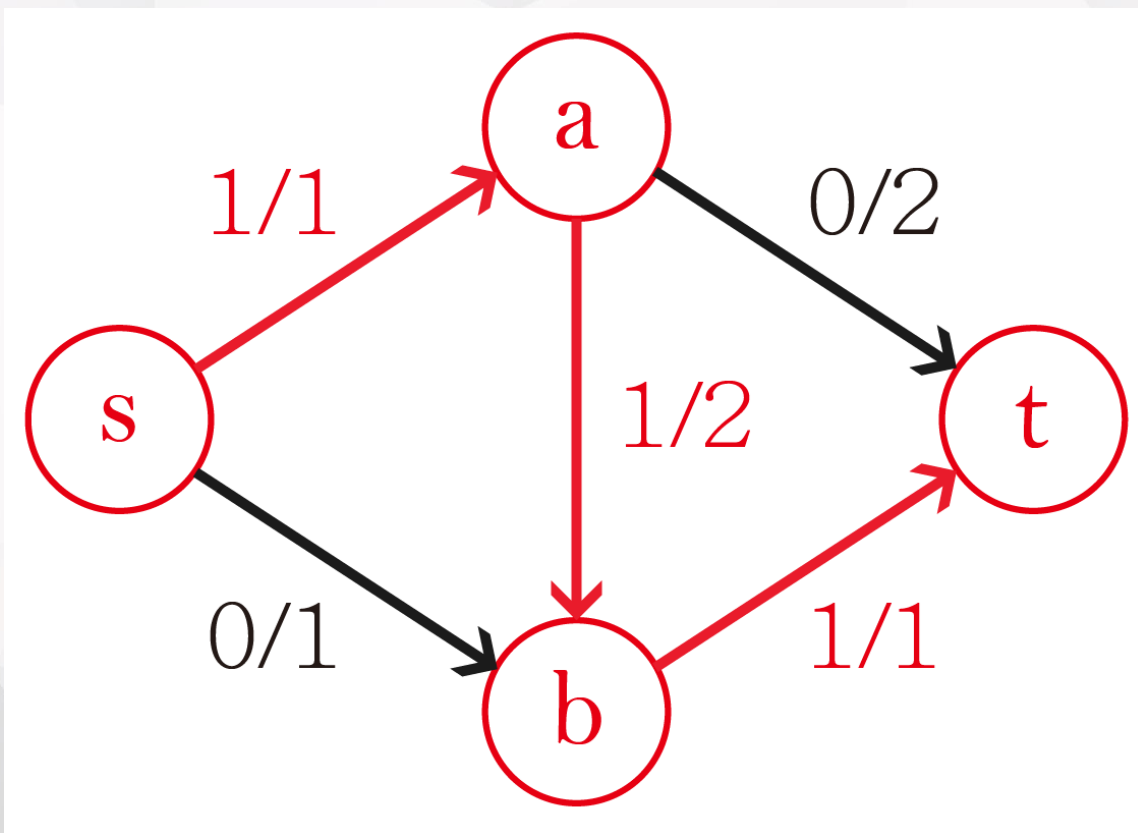
Greedy

- 我們用同一張圖再來跑一次



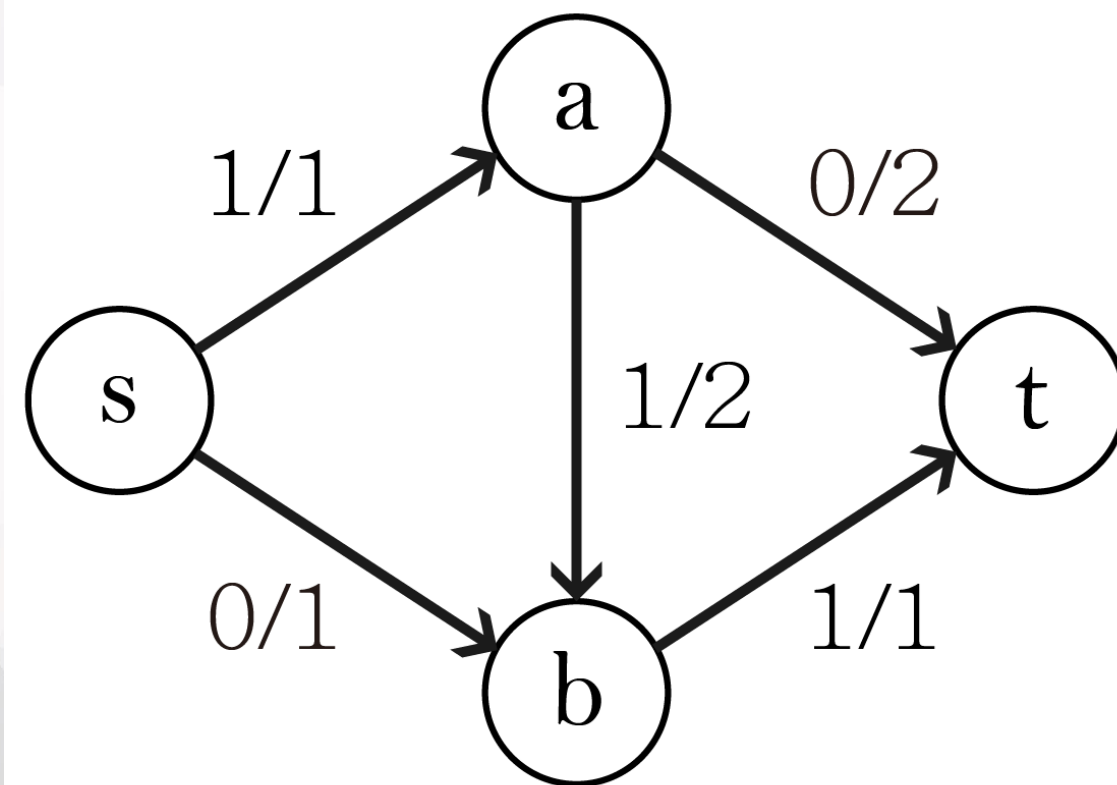
Greedy

- 依著 $s \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow t$ 將流量增加
- 增加後當前流量為 1



Greedy

- 發現已經沒有邊可以讓流量增加，因此流量為 1，但是這不是最大流



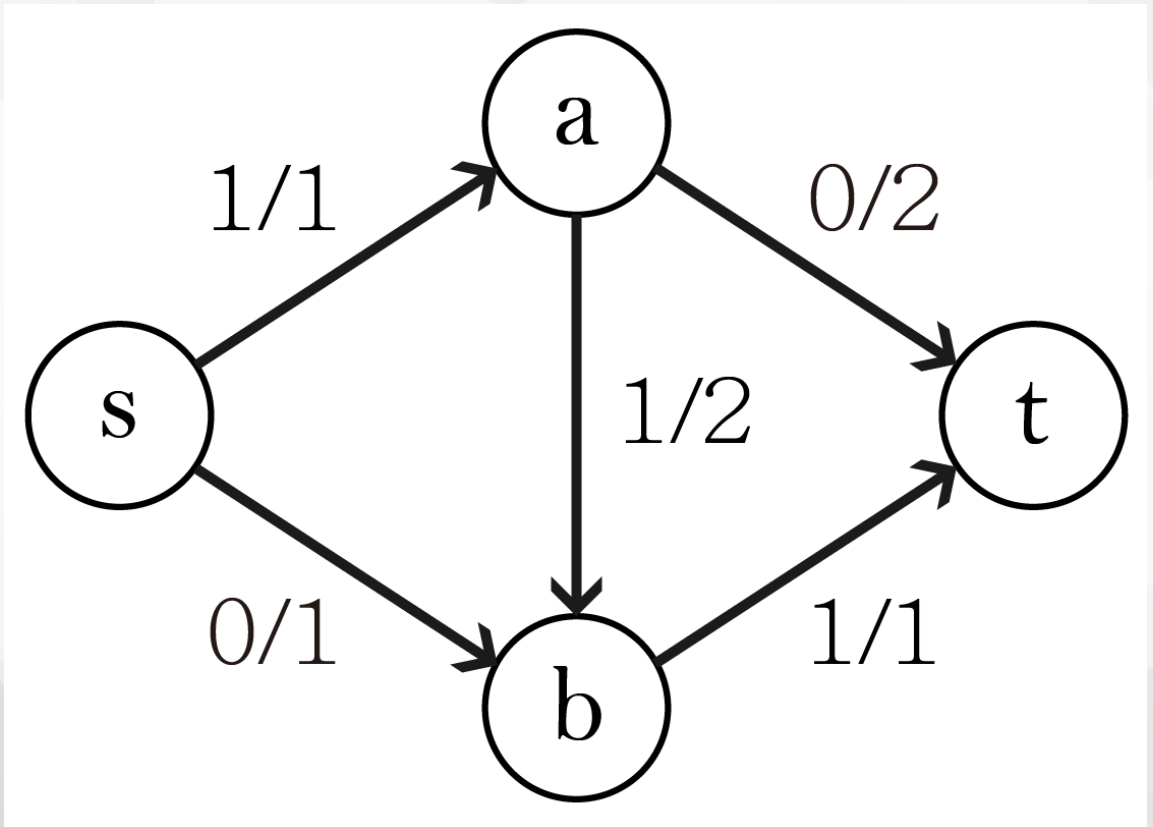
Residual Network

剩餘網路

- 為了解決 Greedy 的問題，我們需要讓他能「逆流」回去抵銷已經流過的地方

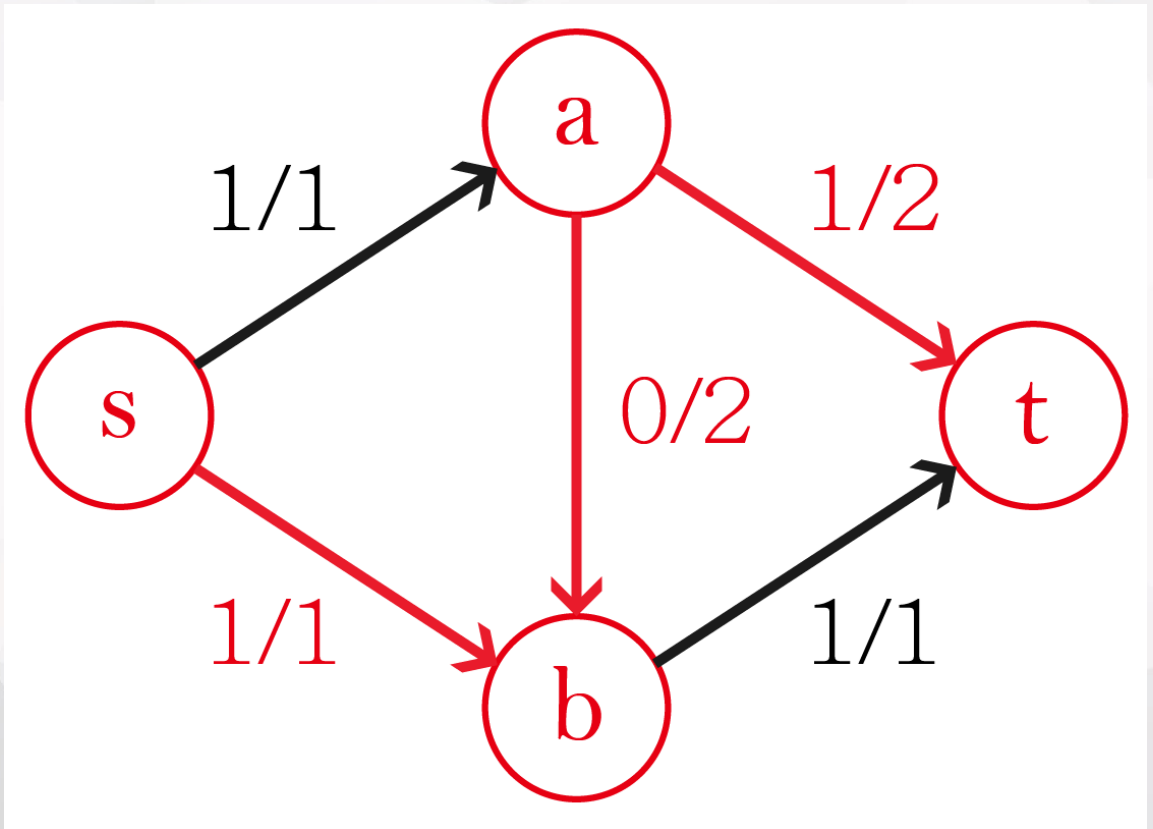
剩餘網路

- 以剛剛這張圖來看，若能讓其由 $s \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow t$ 逆流回去抵銷 $a \rightarrow b$ 已經流過的流量的話，就可以得到最大流了



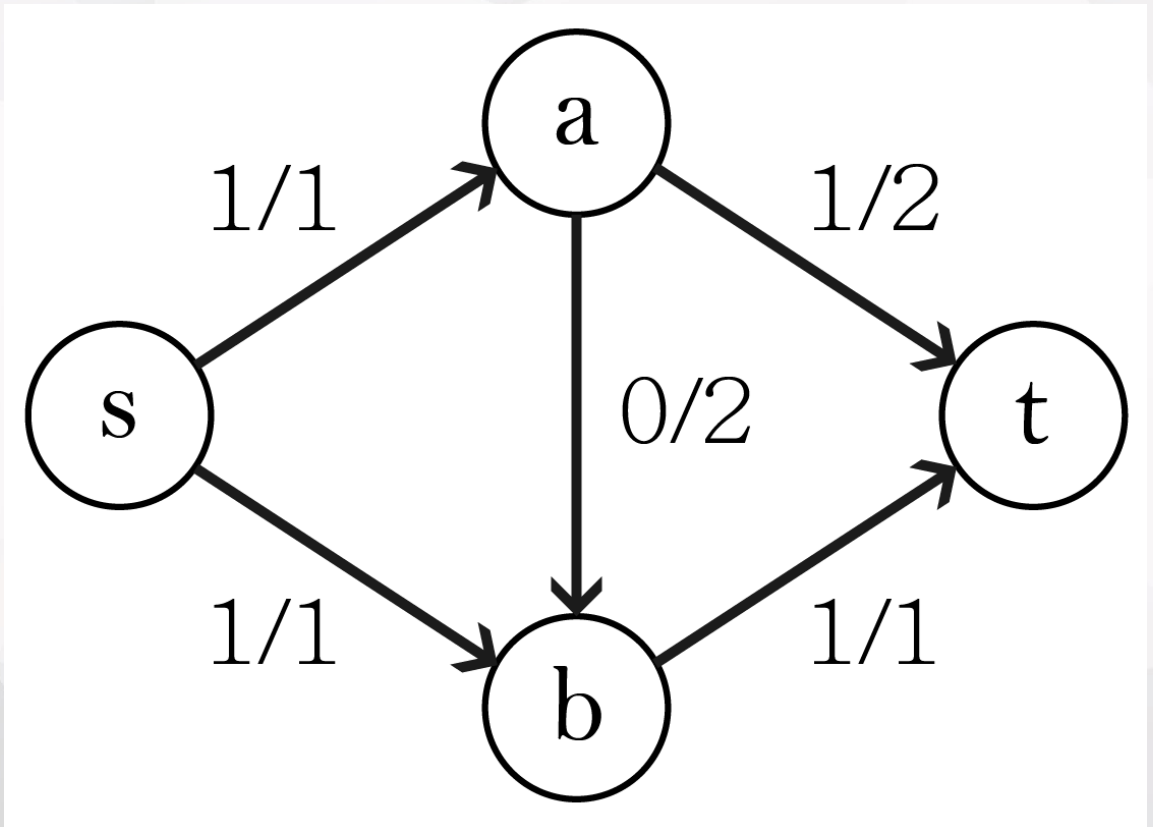
剩餘網路

- 以剛剛這張圖來看，若能讓其由 $s \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow t$ 逆流回去抵銷 $a \rightarrow b$ 已經流過的流量的話，就可以得到最大流了



剩餘網路

- 以剛剛這張圖來看，若能讓其由 $s \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow t$ 逆流回去抵銷 $a \rightarrow b$ 已經流過的流量的話，就可以得到最大流了



剩餘網路

- 由剛剛的範例可知，每次在增加流量時，會做兩種事：
 1. 將沒流滿的邊增加流量
 2. 將已有流量的邊「逆流」回去抵銷原本的流量

剩餘網路

- 為了方便處理，我們對原圖進行一些變化：
 1. 對每條邊紀錄其流量
 2. 每條邊都增加一條容量相同的反向邊，並且在一開始將其流量設為原本那條邊的容量



剩餘網路

- 經轉換後我們定義剩餘流量 $r(u, v)$

$$r(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$$

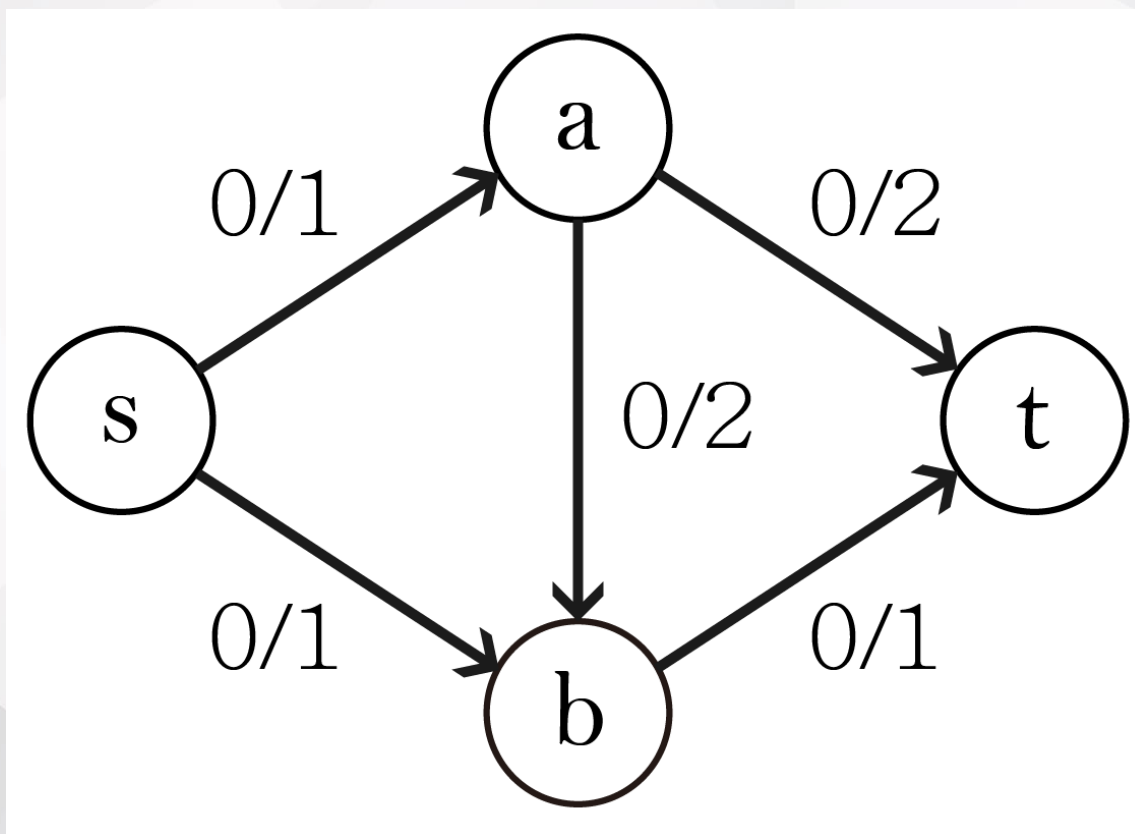
- $c(u, v)$ 代表從 u 到 v 這條邊的容量
- $f(u, v)$ 代表從 u 到 v 這條邊當前的流量

剩餘網路

- 轉換過後的圖稱之為「剩餘網路」
- 在剩餘網路中會將 $r(u, v) = 0$ 的邊視為不存在
- 如果存在一條從 x 走到 y 的路徑且路徑上每條邊的剩餘流量均大於零，則我們將其稱為「增廣路」

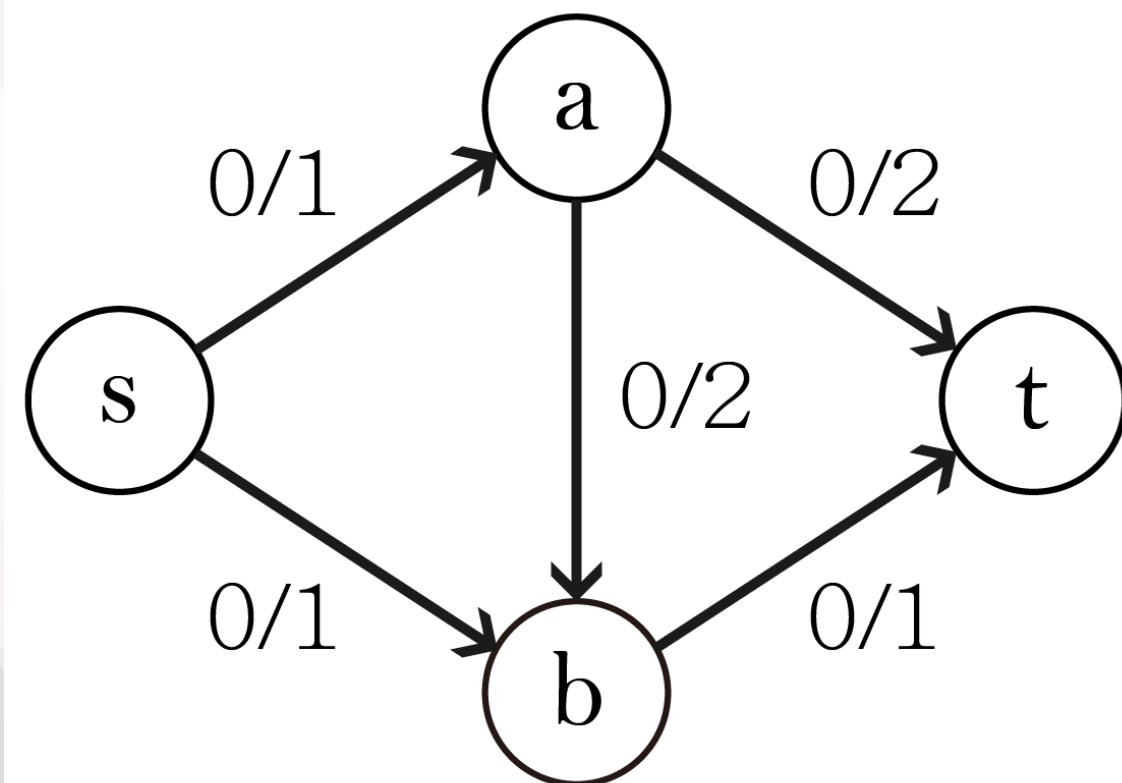
剩餘網路

- 再以剛剛的圖為例



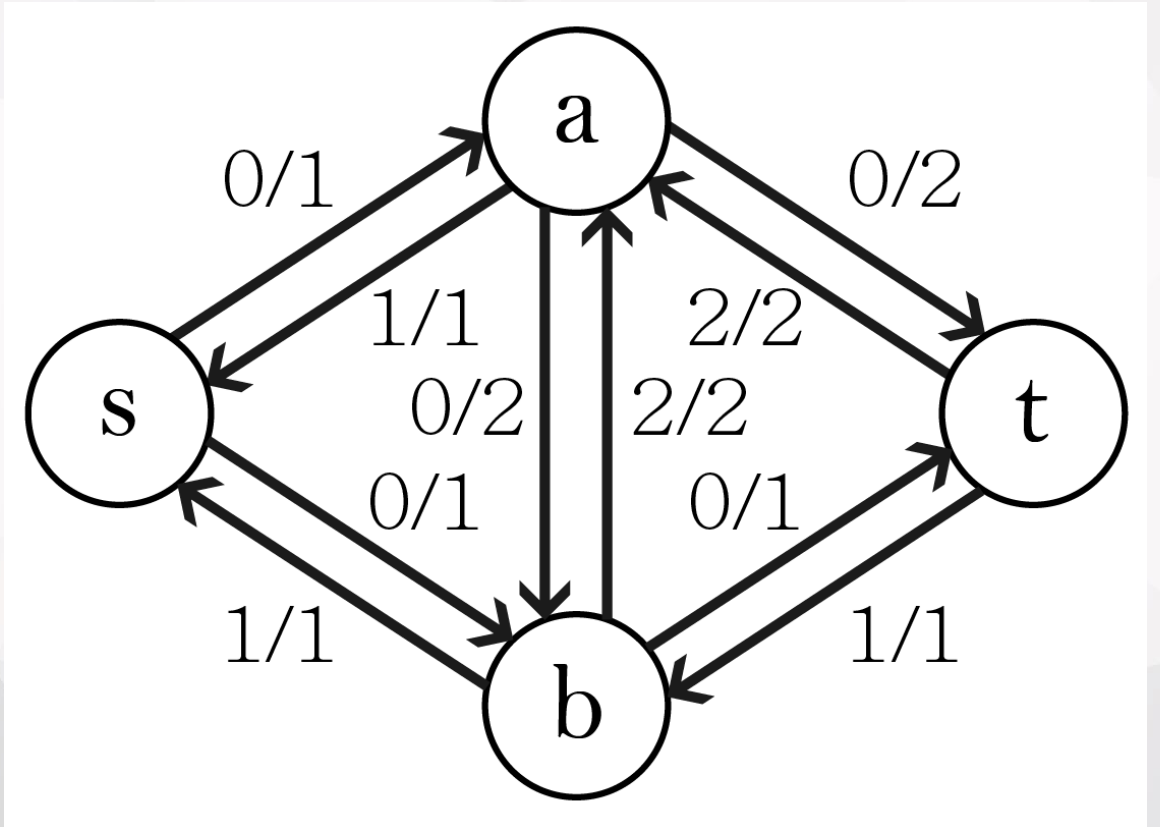
剩餘網路

- 先將其轉換為剩餘網路



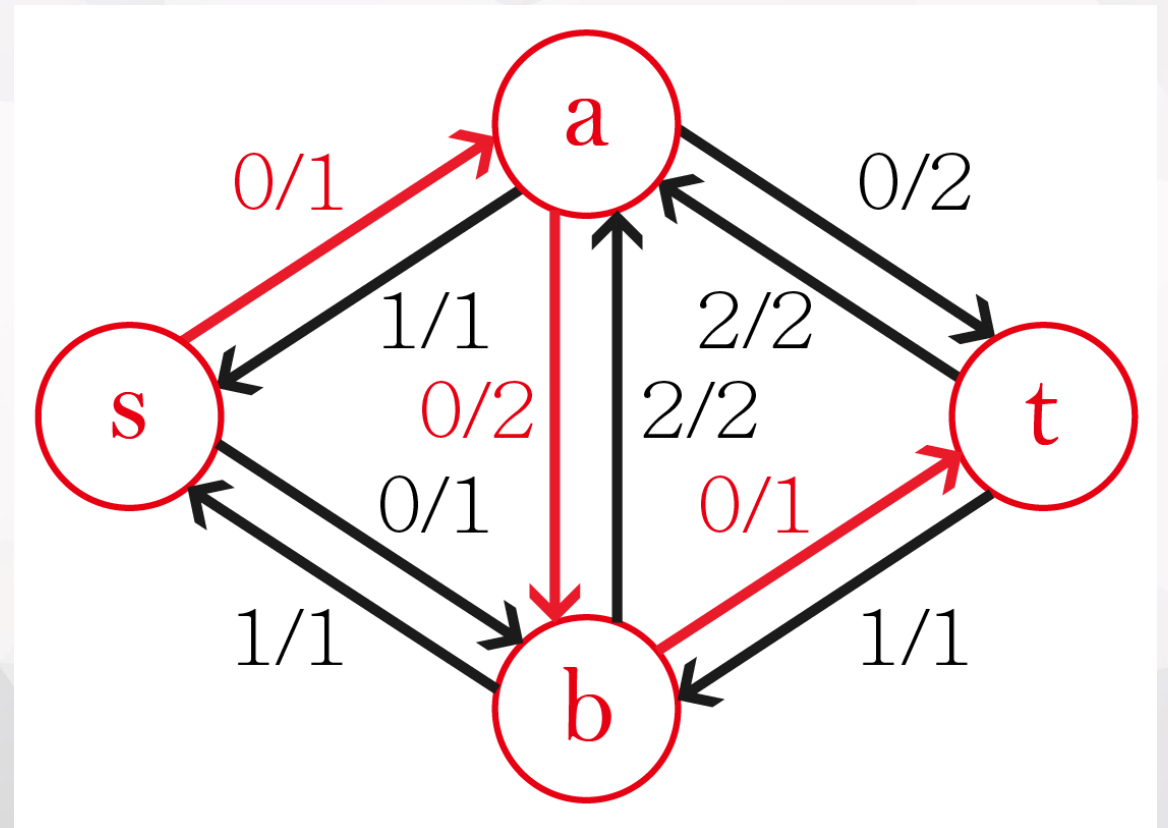
剩餘網路

- 先將其轉換為剩餘網路



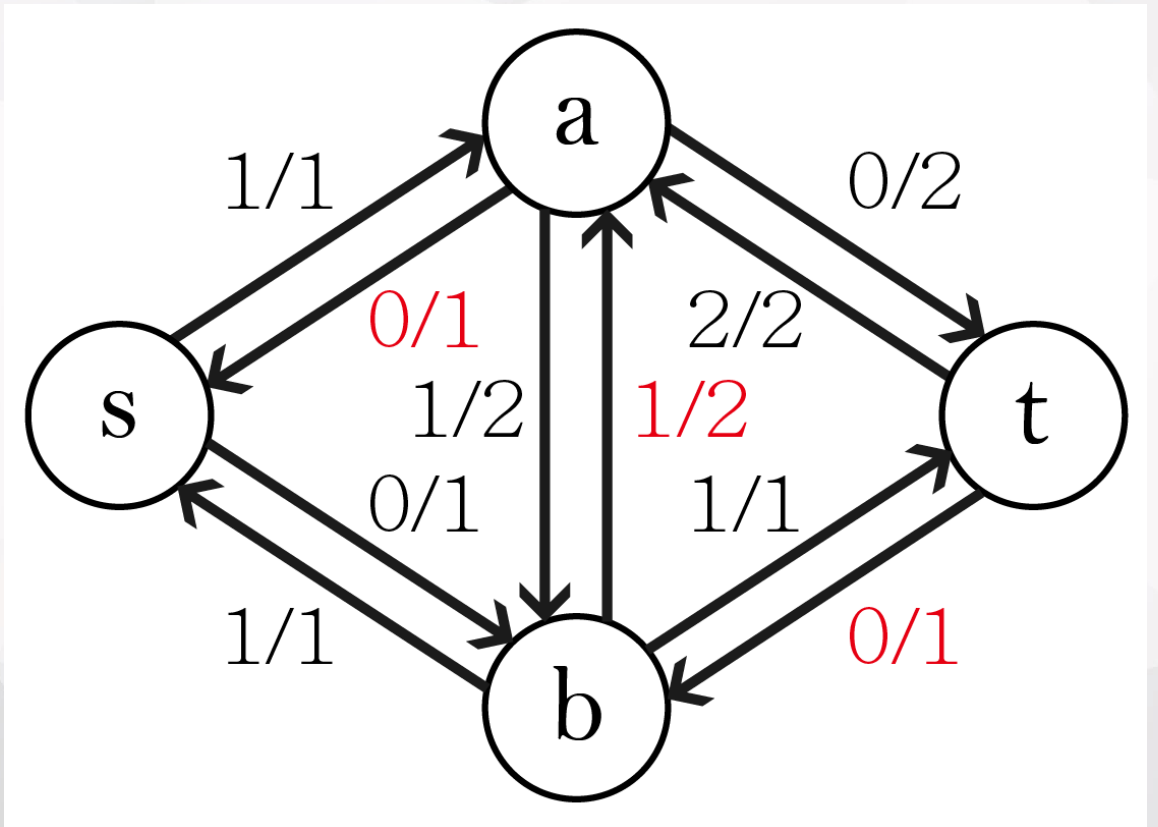
剩餘網路

- 接著找出一條從 s 到 t 的增廣路



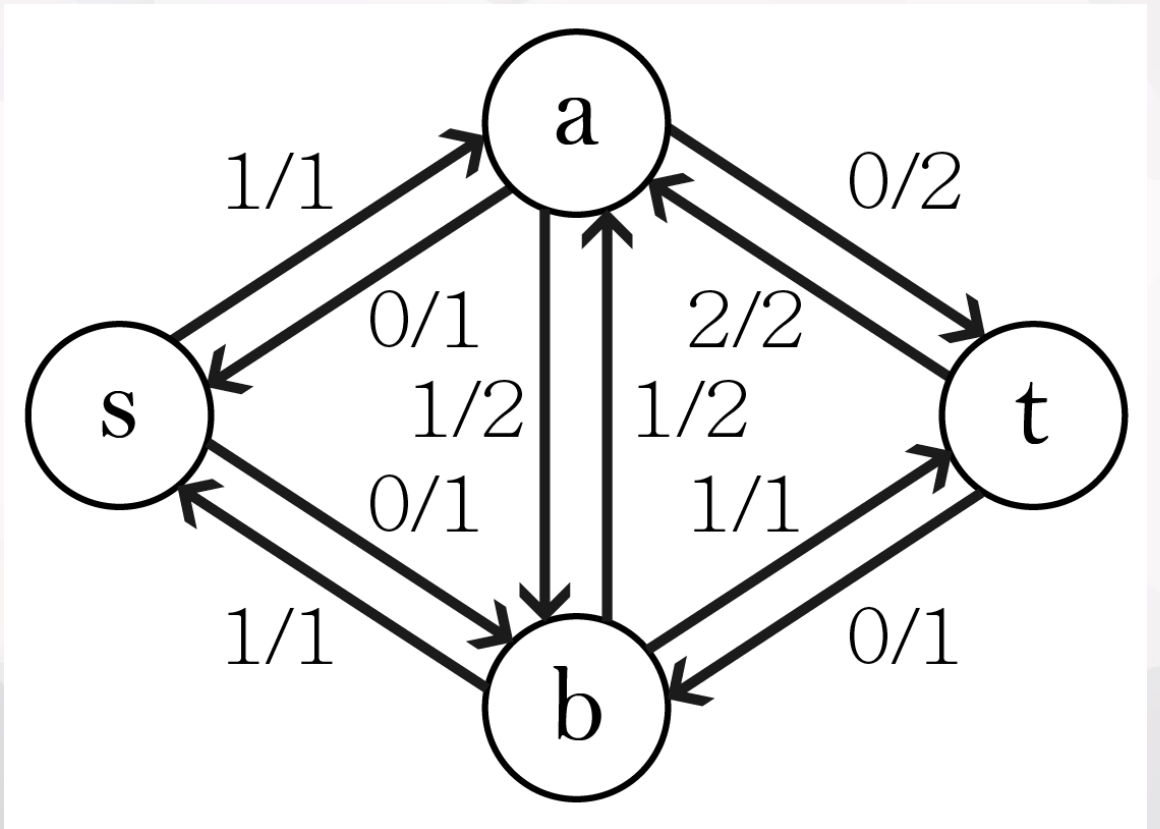
剩餘網路

- 將該增廣路增廣，總流量增加 1
- 注意增廣後會使反向邊的當前流量也減少相同數值



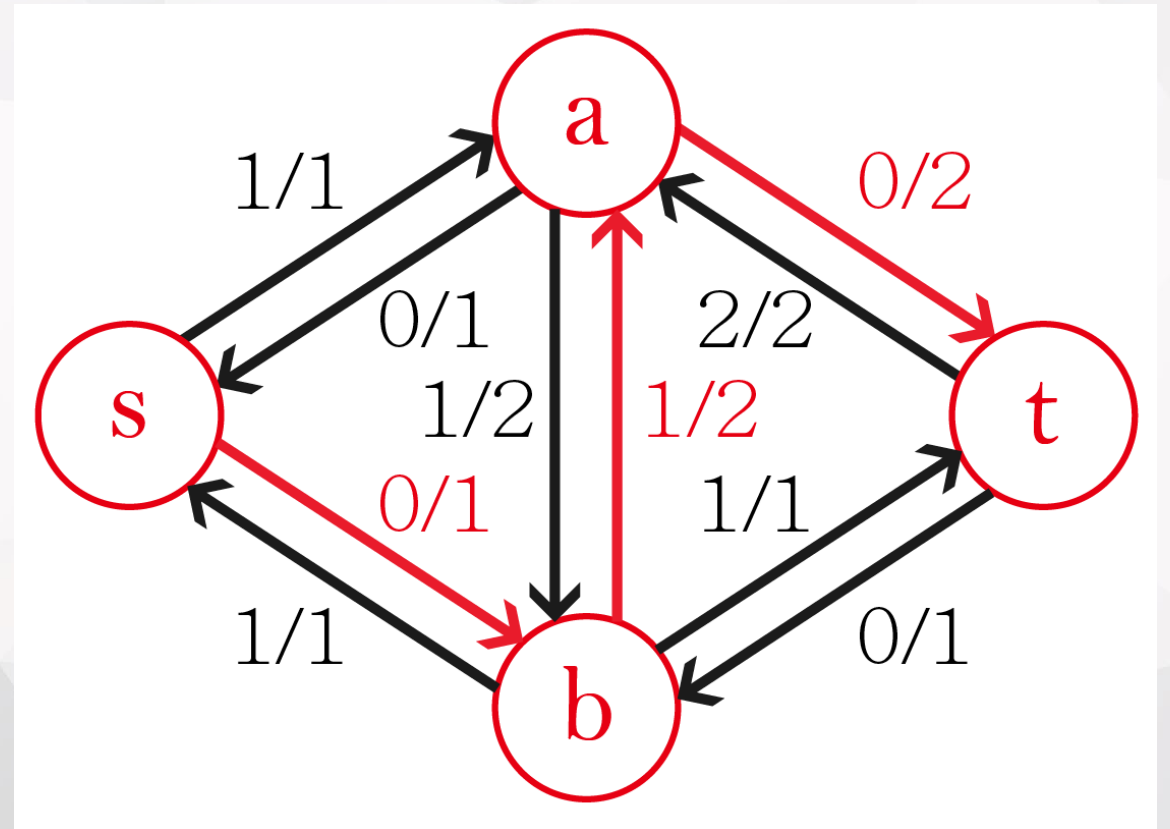
剩餘網路

- 繼續尋找增廣路並增廣



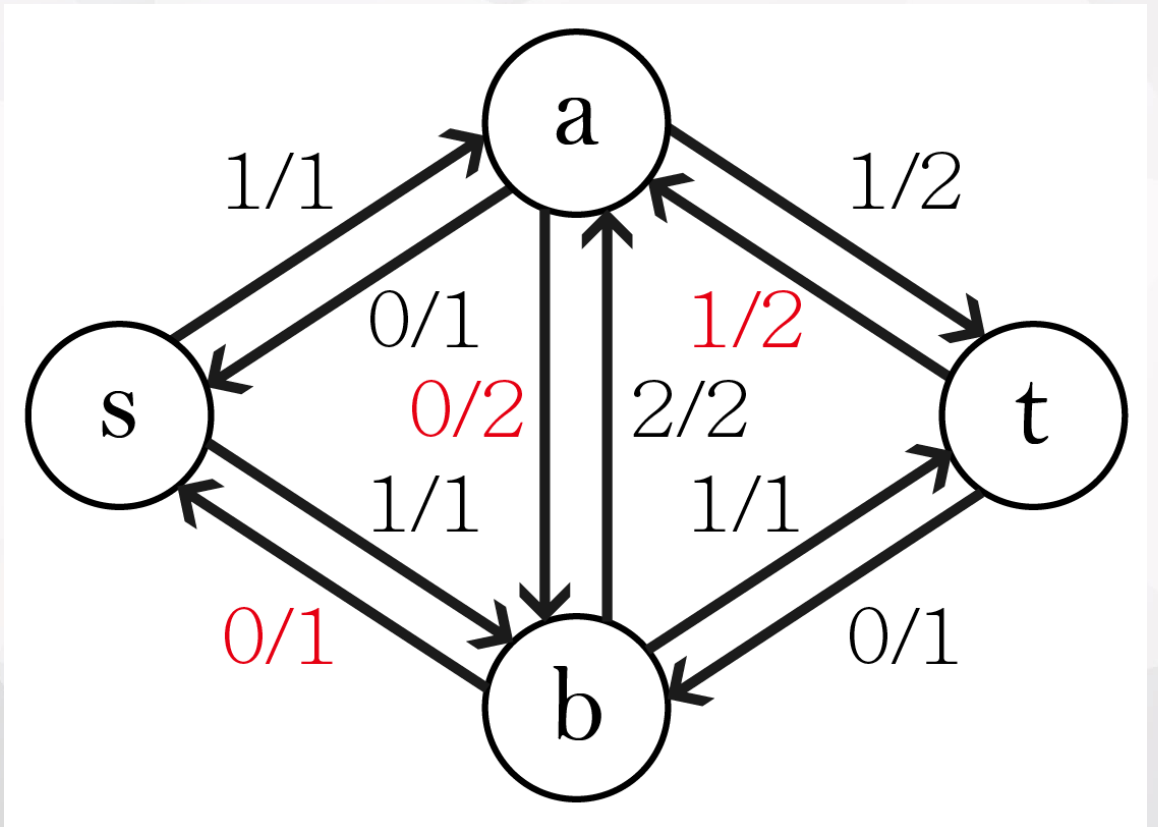
剩餘網路

- 繼續尋找增廣路並增廣



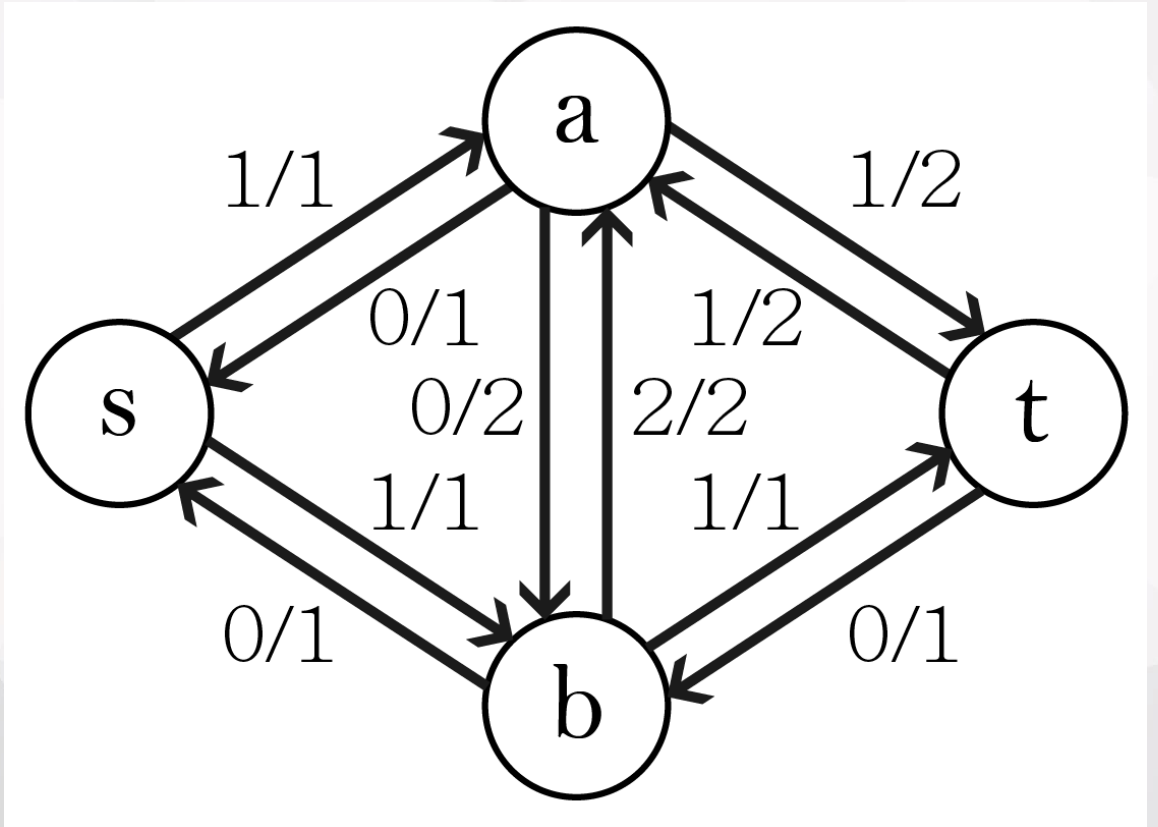
剩餘網路

- 總流量再增加 1
- 要記得反向邊也要減少相等的流量



剩餘網路

- 發現在剩餘網路上已經找不到增廣路了，此時得到的總流量 2 為最大流

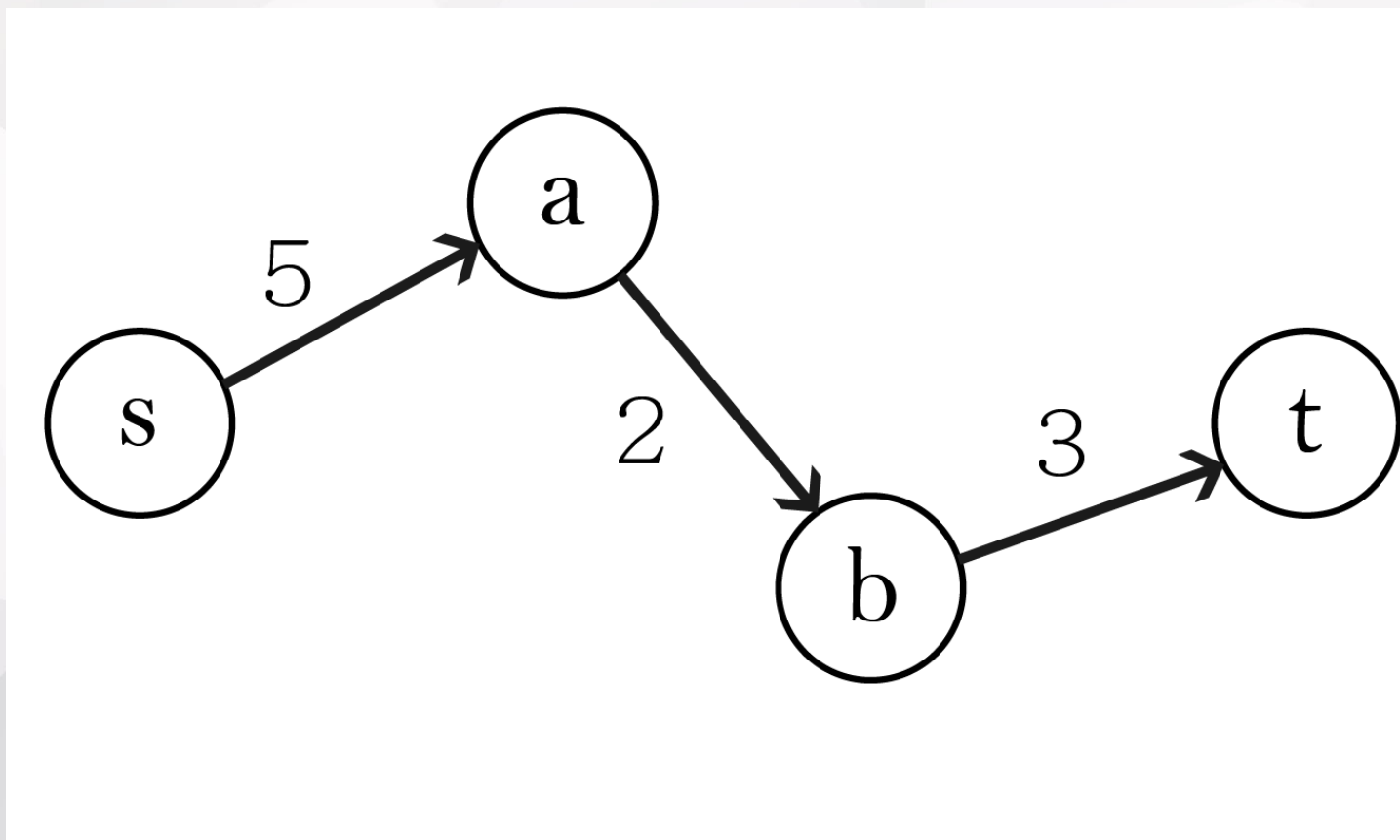


剩餘網路

- 問題來了，每次進行增廣時要增加多少總流量呢？
- 你會發現，假設你選了一條路徑 $s \rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \dots \rightarrow v_k \rightarrow t$ 則增加的總流量為 $\min\{r(s, v_1), r(v_1, v_2), \dots, r(v_k, t)\}$ 也就是路徑上剩餘流量的最小值

剩餘網路

- 如下圖的增廣路可以增加 2 單位的總流量



Max Flow

如何存圖

- 在最大流中，每一條邊會需要儲存
起點、終點、容量、當前流量
- 通常在維護剩餘網路時會需要維護反向邊才能快速找到
反向邊的位置，因此會多存反向邊的「位置」

如何存圖

- 如圖

```
struct Edge{  
    int from, to, cap, flow, rev;  
}
```

- 在 rev 的部份我們存反向邊所在的 index 值
- 使用 `vector<Edge>` 就能存圖了

如何存圖

- 通常筆者會使用另外一種方式，因為既然使用 `vector` 了，那也沒必要存起點資訊，最終簡化成這樣

```
struct Edge{  
    int to, cap, flow, rev;  
}
```

- 當要增加一條從 u 到 v ，容量為 cap 的邊時，做法如下：

```
void add_edge(int u, int v, int cap){  
    G[u].push_back(Edge{v, cap, 0, G[v].size()});  
    G[v].push_back(Edge{u, 0, 0, G[u].size() - 1});  
}
```

如何存圖

- 當要將某條邊 e 的流量增加 df 單位時如下：

```
e.flow += df;  
G[e.to][e.rev].flow -= df;
```

如何存圖

- 欸？怎麼把反向邊的容量及初始流量都設為 0，這樣某條邊增加流量時反向邊的流量不就變負的了嗎
- 在剩餘網路中，我們只關心剩餘容量是否為 0，也就是 $cap - flow$ 的值，只要注意初始值的 cap 要等於 $flow$ ，因此就算寫成下面這樣也沒問題

```
void add_edge(int u, int v, int cap){
    G[u].push_back(Edge{v, cap, 0, G[v].size()});
    G[v].push_back(Edge{u, 0, 0, G[u].size() - 1});
}
```

```
void add_edge(int u, int v, int cap){
    G[u].push_back(Edge{v, cap, 0, G[v].size()});
    G[v].push_back(Edge{u, 500, 500, G[u].size() - 1});
}
```

```
void add_edge(int u, int v, int cap){
    G[u].push_back(Edge{v, cap, 0, G[v].size()});
    G[v].push_back(Edge{u, 1e9, 1e9, G[u].size() - 1});
}
```


Ford-Fulkerson

- 這個做法就如同剛剛講的，每次找到增廣路，並將其增廣
- 我們先假設這個增廣路算法會是正確的，詳細證明留到後面再說

Ford-Fulkerson 時間複雜度

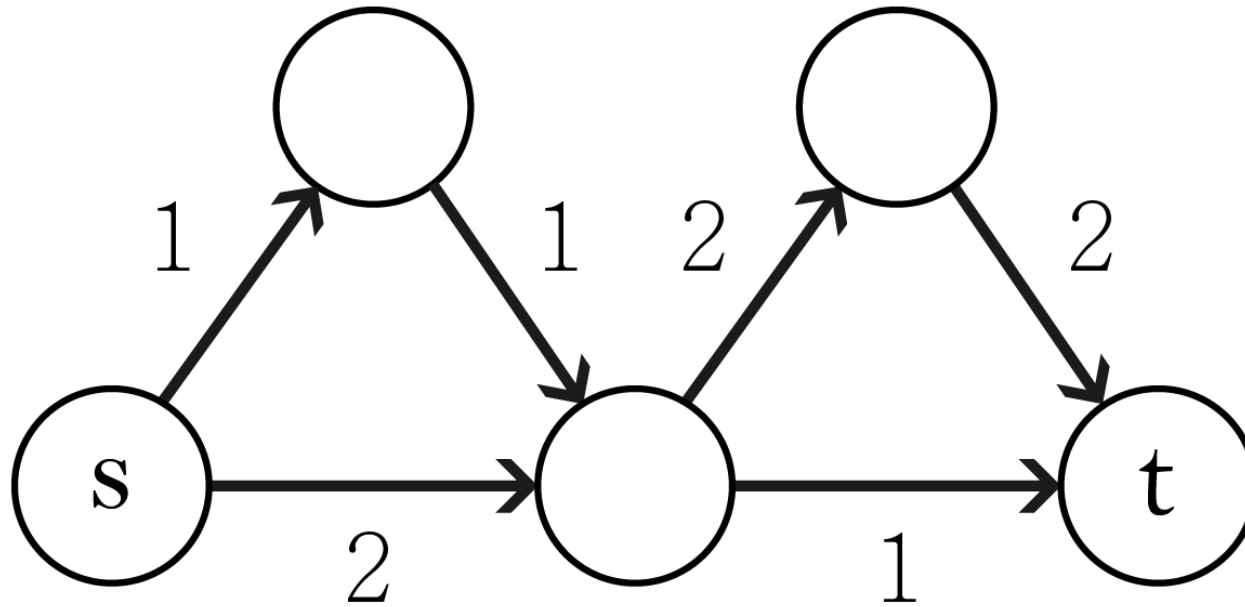
- 每次找尋增廣路時，會需要尋找所有從源點到匯點的路徑，複雜度 $O(m)$ ，找到增廣路後會需要對增廣路上所有的邊進行修改，從源點到匯點至多經過 $n - 1$ 條邊，因此修改邊的複雜度為 $O(n)$ ，每次增廣至少增加 1 單位的流量，如果最大流為 F ，則最多增廣 F 次
- 總複雜度 $O(F \times (m + n)) = O(mF)$

Edmonds-Karp

- $O(mF)$ 這個時間複雜度，在大部分情況下是不能被接受的，假設最大流非常大，那麼這個算法不足以解決問題，那麼要如何優化呢？

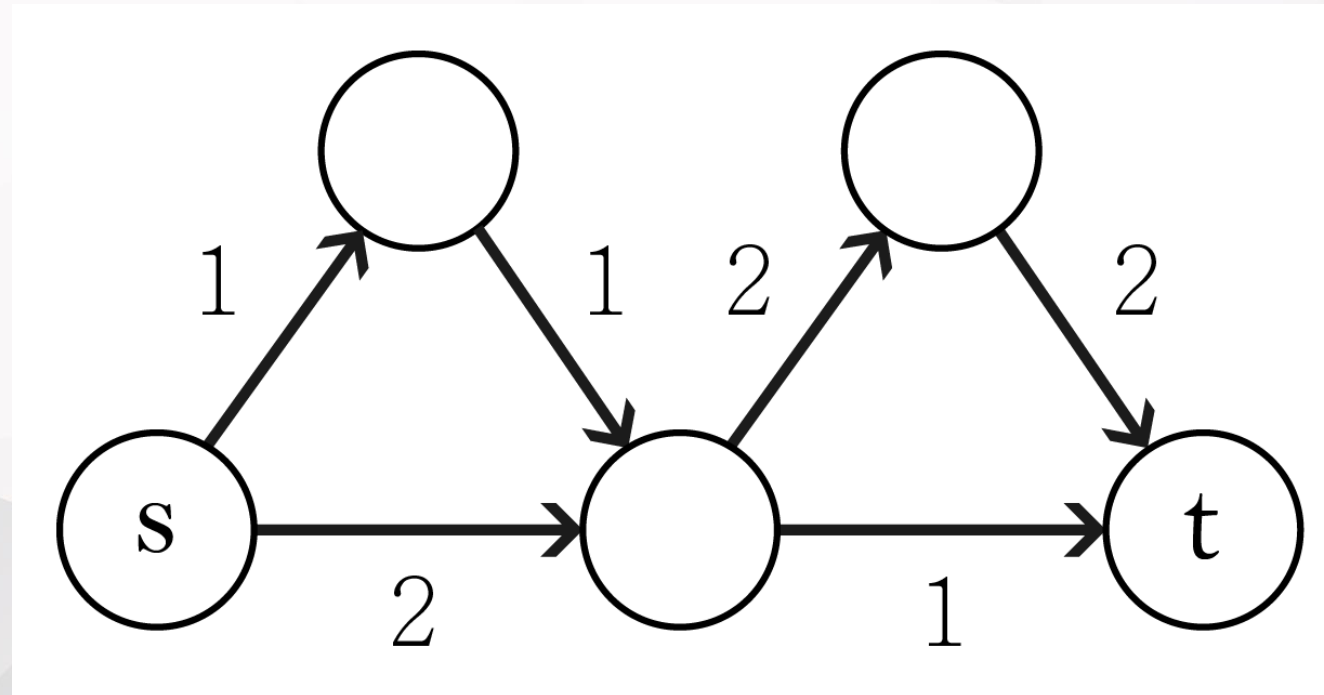
Edmonds-Karp

- 每次在找尋增廣路時，都找距離最短，也就是經過邊數最少的增廣路，以下圖為例



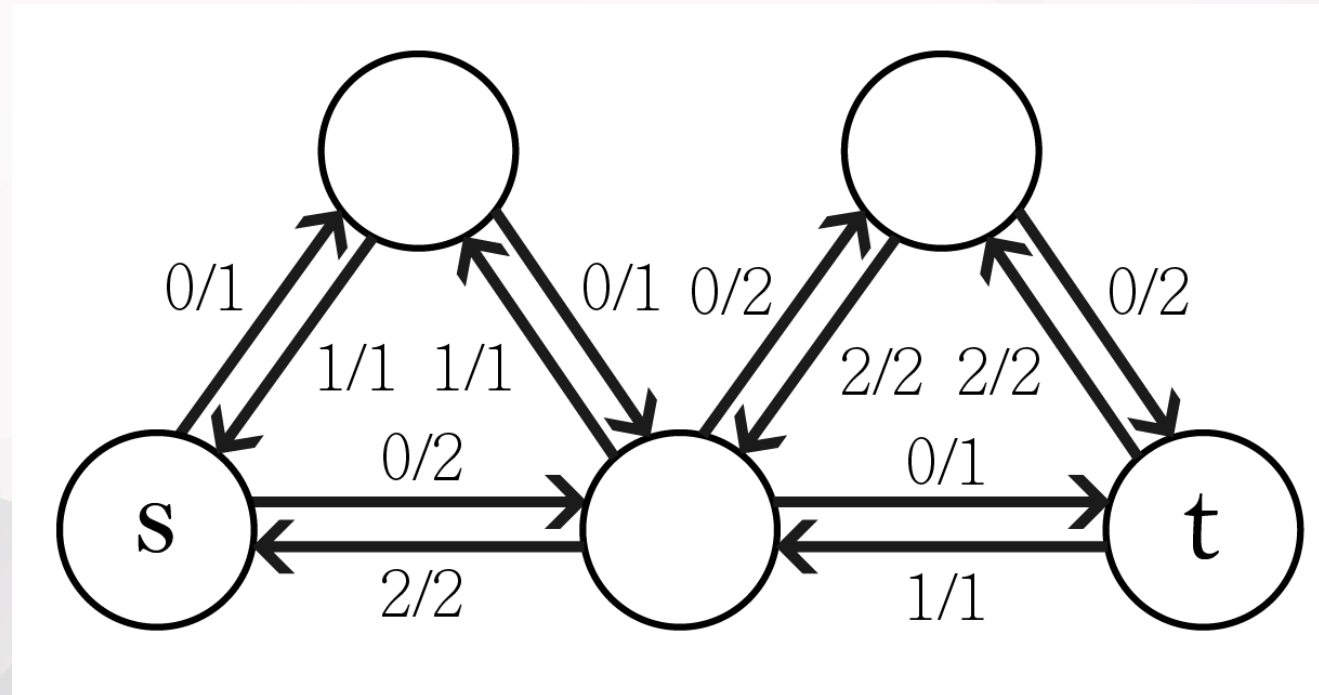
Edmonds-Karp

- 將其轉換為剩餘網路



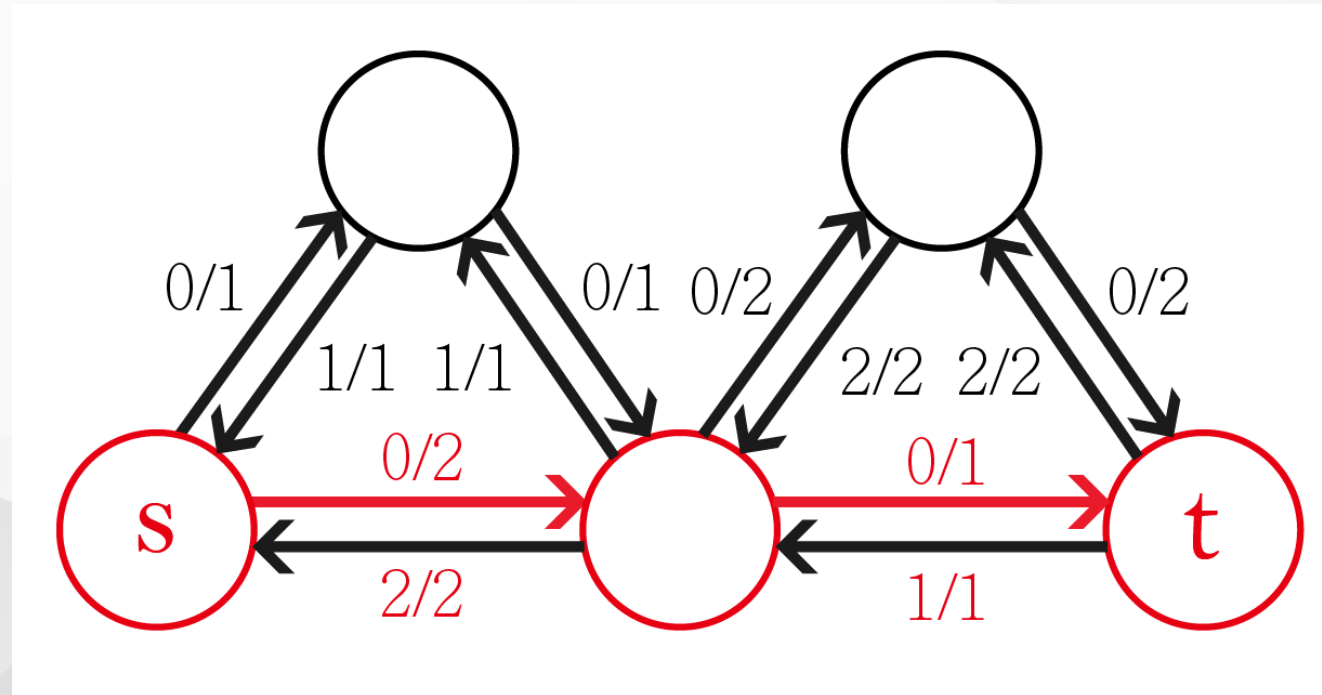
Edmonds-Karp

- 將其轉換為剩餘網路



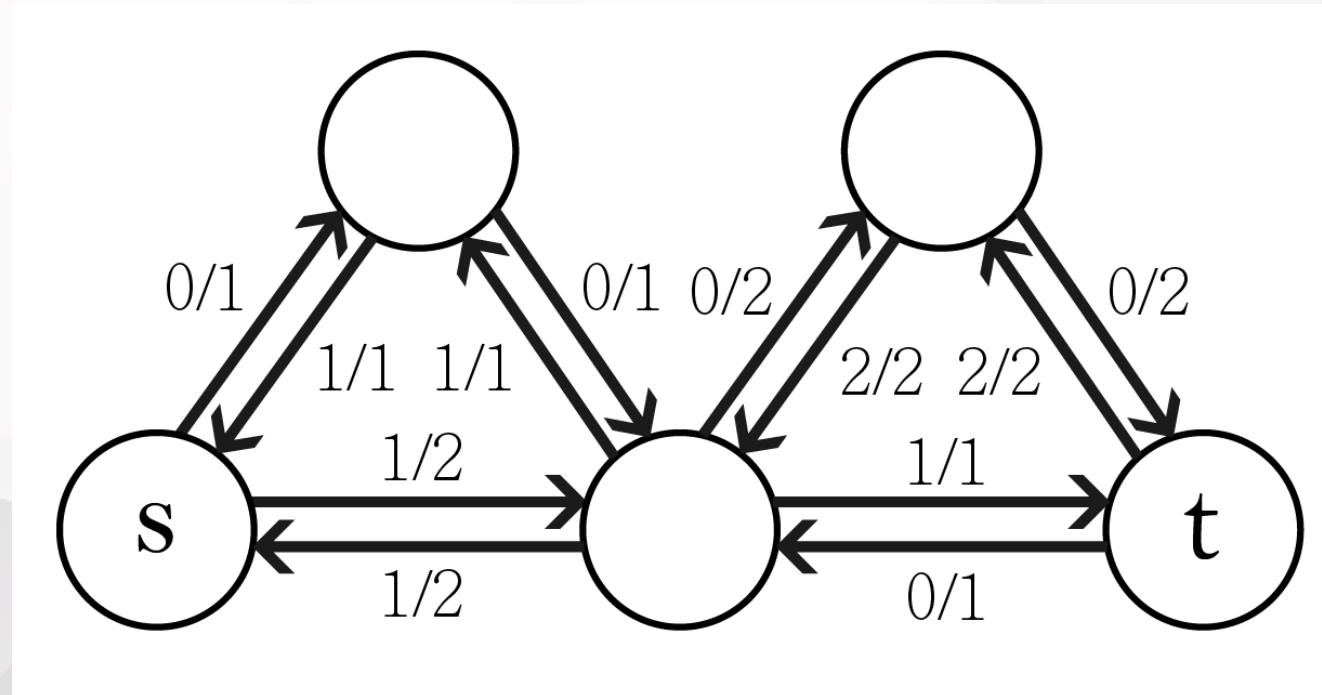
Edmonds-Karp

- 找尋最短的增廣路



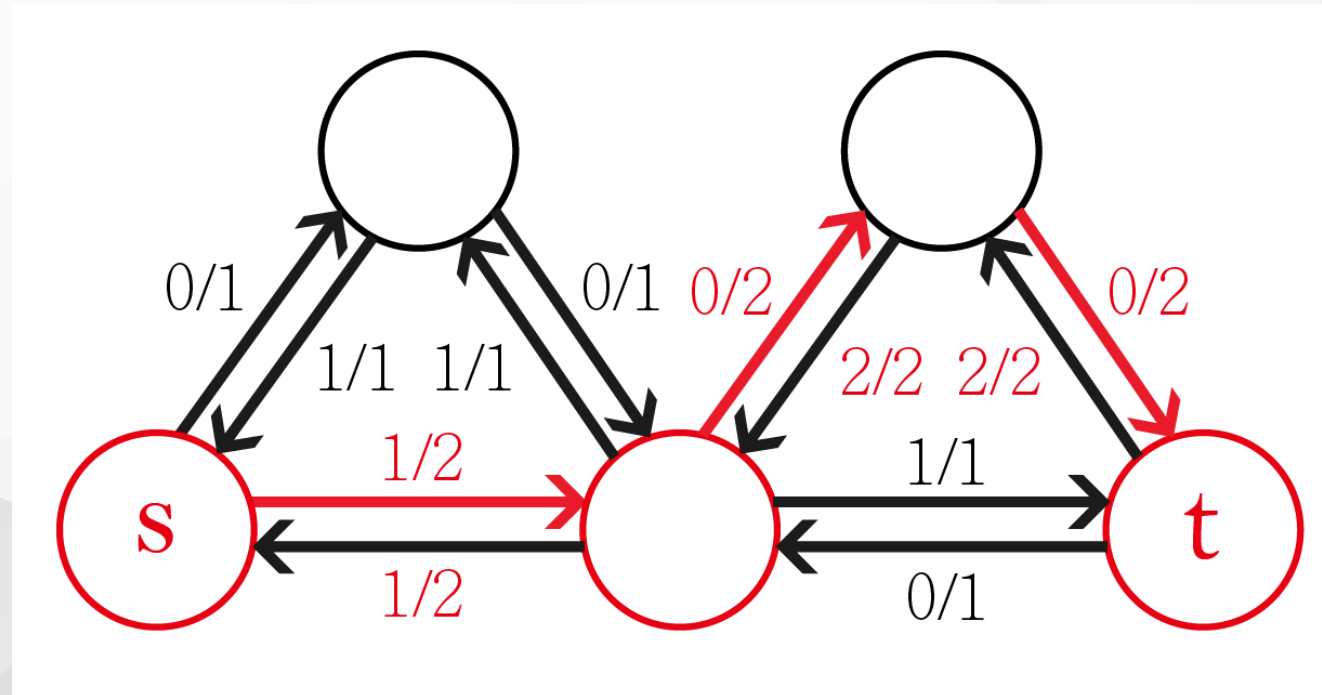
Edmonds-Karp

- 找尋最短的增廣路
- 總流量增加 1



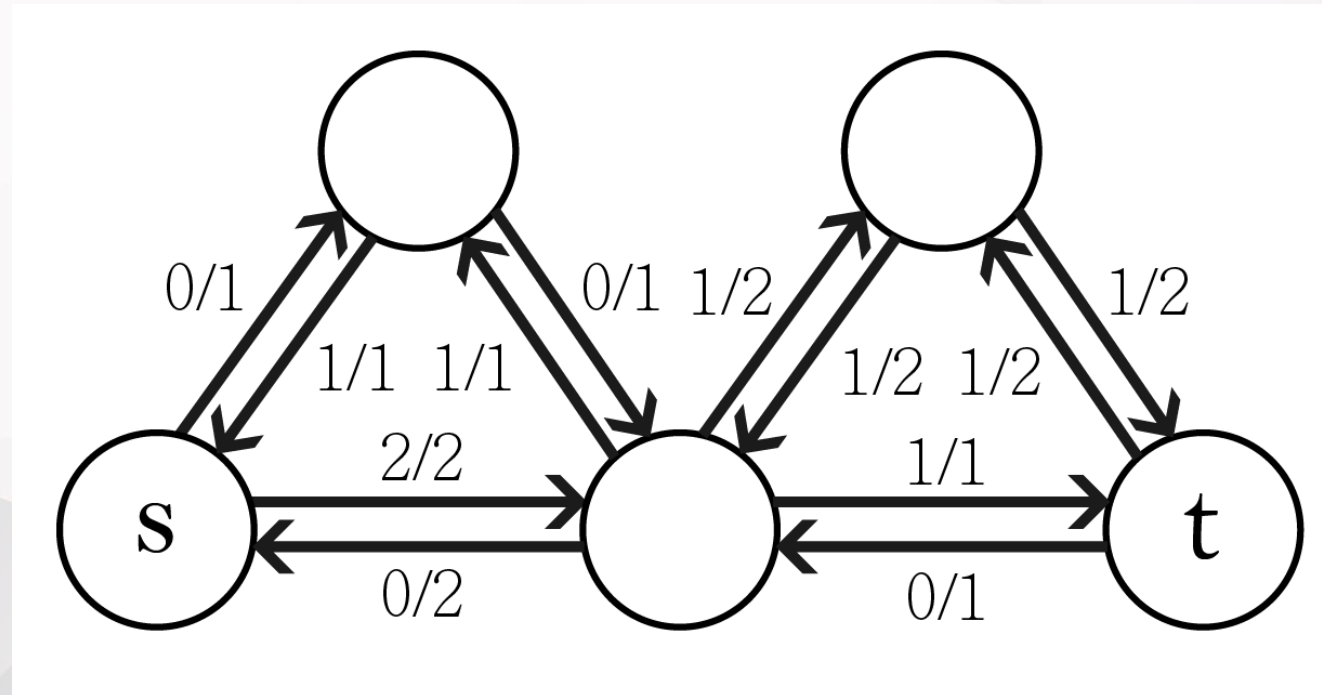
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路



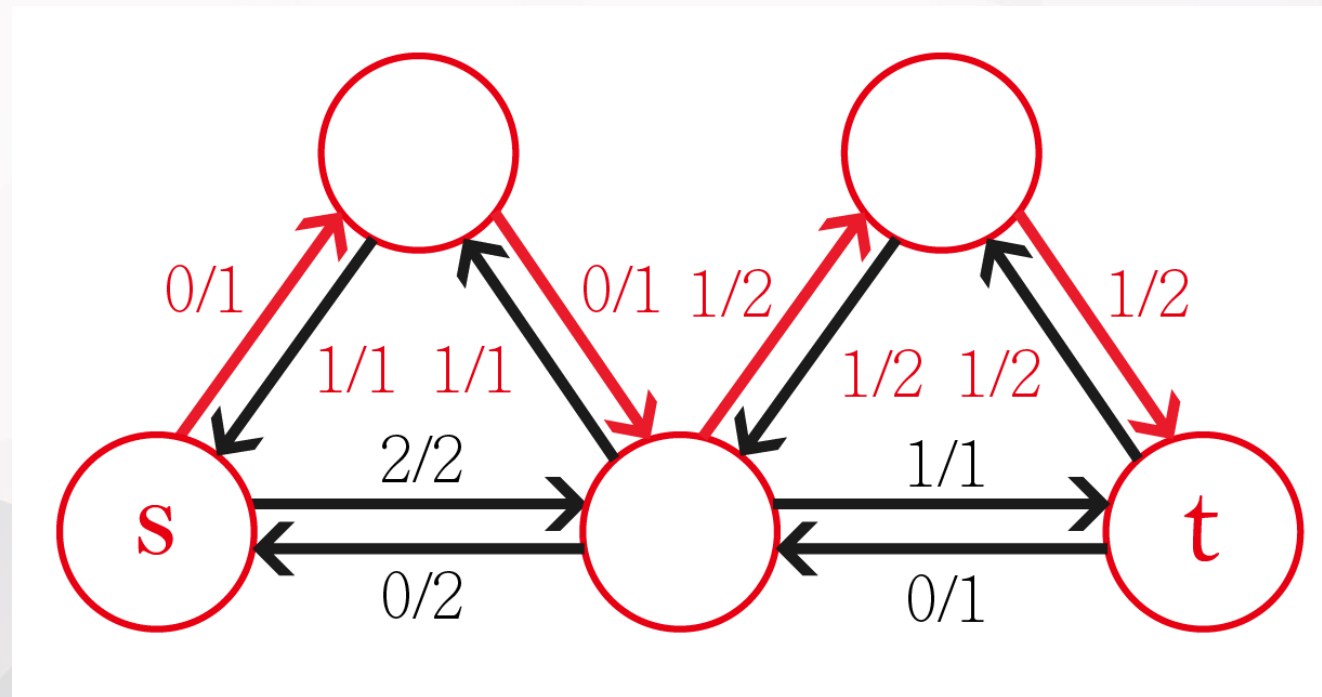
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路
- 總流量增加 1



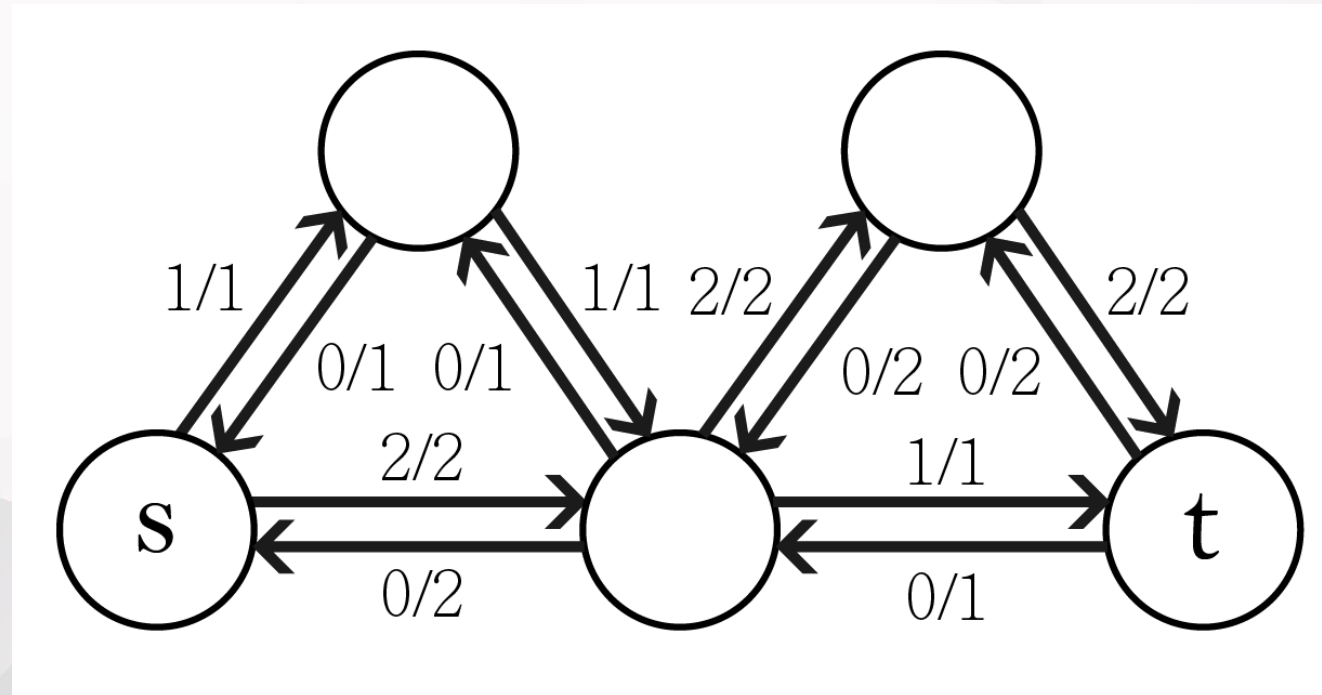
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路



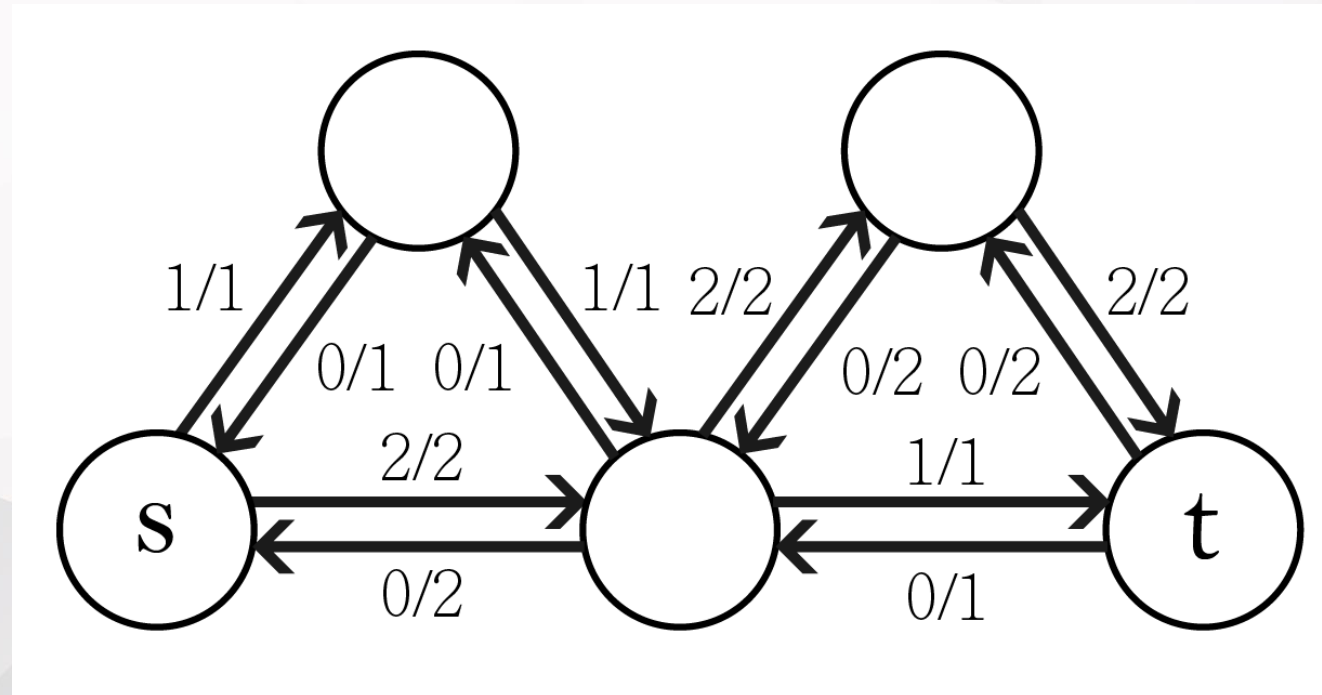
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路
- 總流量增加 1



Edmonds-Karp

- 發現沒有增廣路了，因此最大流為 3



Edmonds-Karp 時間複雜度

- 設 $\delta_f(s, x)$ 為增廣**前**的剩餘網路中，源點到 x 的最短距離。
- 令 v 是在某次增廣**後** $\delta_f(s, v)$ 變小的點中距離源點最近的點
- 設 $\delta_{f'}(s, x)$ 為增廣**後**的剩餘網路中，源點到 x 的最短距離。
則可以得到 $\delta_{f'}(s, v) < \delta_f(s, v)$
- 令 u 是在增廣**後**的剩餘網路中，從源點到 v 之最短路徑的
前一個節點，則 $\delta_{f'}(s, v) = \delta_{f'}(s, u) + 1$

Edmonds-Karp 時間複雜度

- 又因為我們選擇 v 的方式，因此

$$\delta_f(s, u) \leq \delta_{f'}(s, u)$$

$$\Rightarrow \delta_f(s, u) + 1 \leq \delta_{f'}(s, u) + 1 = \delta_{f'}(s, v) < \delta_f(s, v)$$

$$\Rightarrow \delta_f(s, u) + 1 < \delta_f(s, v)$$

- 也就是說 (u, v) 邊沒有剩餘流量，因為如果 (u, v) 邊還有剩餘流量的話代表 $\delta_f(s, v) \leq \delta_f(s, u) + 1$

Edmonds-Karp 時間複雜度

- (u, v) 邊在擴充前沒有剩餘流量，但擴充後有剩餘流量，代表在這次增廣時有通過 (v, u) 邊，所以 $\delta_f(s, v) + 1 = \delta_f(s, u)$ ，但是這與 $\delta_f(s, u) + 1 < \delta_f(s, v)$ 矛盾，因此不存在這樣的 v 點
⇒ 最短增廣路的距離非遞減

Edmonds-Karp 時間複雜度

- 令 (u, v) 邊為某次增廣中路徑上容量最低的邊，則增廣後 (u, v) 會消失於剩餘網路，若之後某次增廣後， (u, v) 又出現於剩餘網路上，代表該次增廣時有通過 (v, u)
- 使 (u, v) 消失的那次增廣中， $\delta_f(s, v) = \delta_f(s, u) + 1$
使 (u, v) 再次出現的增廣中， $\delta_{f'}(s, v) + 1 = \delta_{f'}(s, u)$
- 由於 $\delta_{f'}(s, v) \geq \delta_f(s, v)$ ，因此
$$\delta_{f'}(s, u) = \delta_{f'}(s, v) + 1 \geq \delta_f(s, v) + 1 = \delta_f(s, u) + 2$$
$$\delta_{f'}(s, u) \geq \delta_f(s, u) + 2$$

Edmonds-Karp 時間複雜度

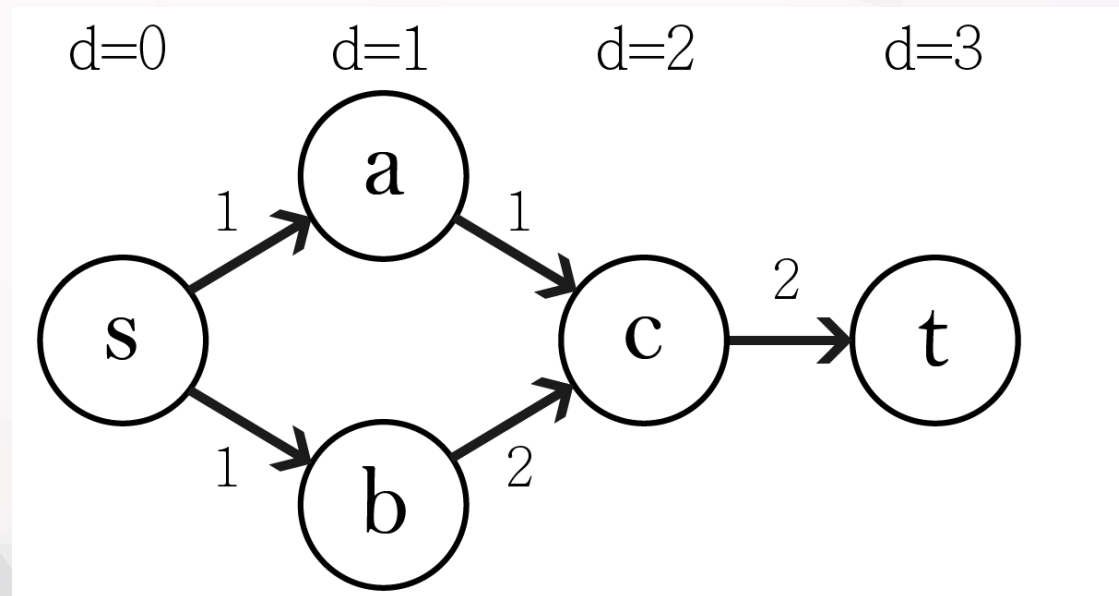
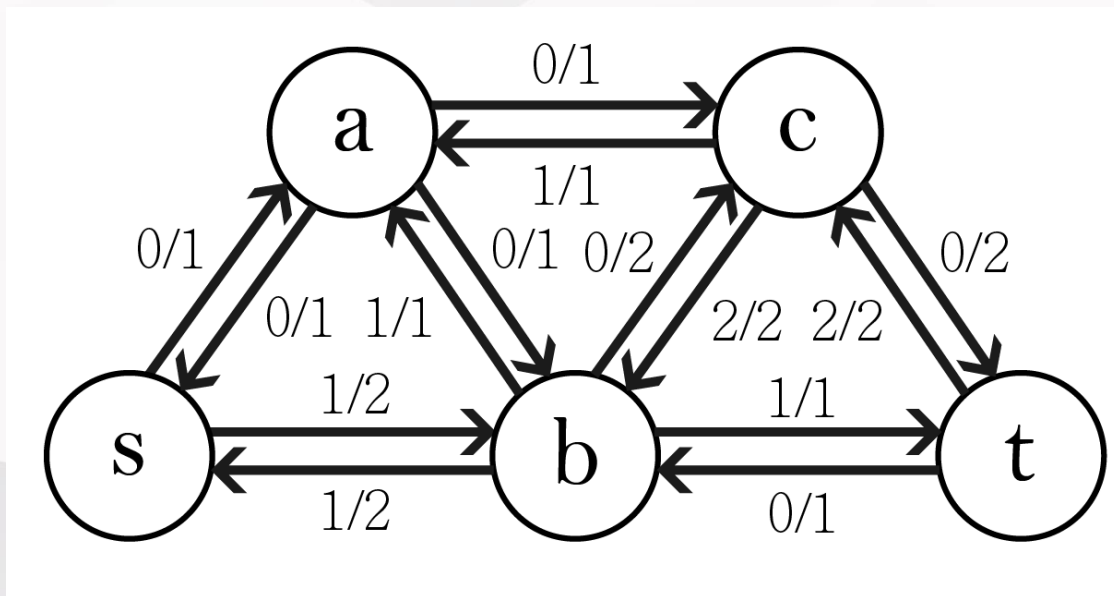
- 最短的增廣路長度至多為 $n - 1$ ，因此一條邊成為該路徑上容量最小的邊，其次數不超過 $O(n)$ 次
- 每次增廣至少會有一條邊為容量最少的邊，由剩餘網路定義可知，剩餘網路的邊數小於等於兩倍的邊數
- 至多每條邊都被增廣 $O(n)$ 次，增廣次數最多 $O(nm)$ 次
- 增廣一次需耗時 $O(m)$ ，總複雜度
 $O(m \times nm) = O(nm^2)$

Dinic

- 如果每次擴充時將所有距離為 k 的增廣路全部找出來呢？
- 距離為 k 之增廣路上的頂點一定是從 1 慢慢累加到 k ，那麼只要保留那些距離差是 1 的邊，這些邊所構成的增廣路必為 k
- 這些距離差為 1 的邊所構成的圖稱為層次圖(level graph)

Dinic

- 剩餘網路轉換為層次圖， d 代表從源點 s 到達該點的距離

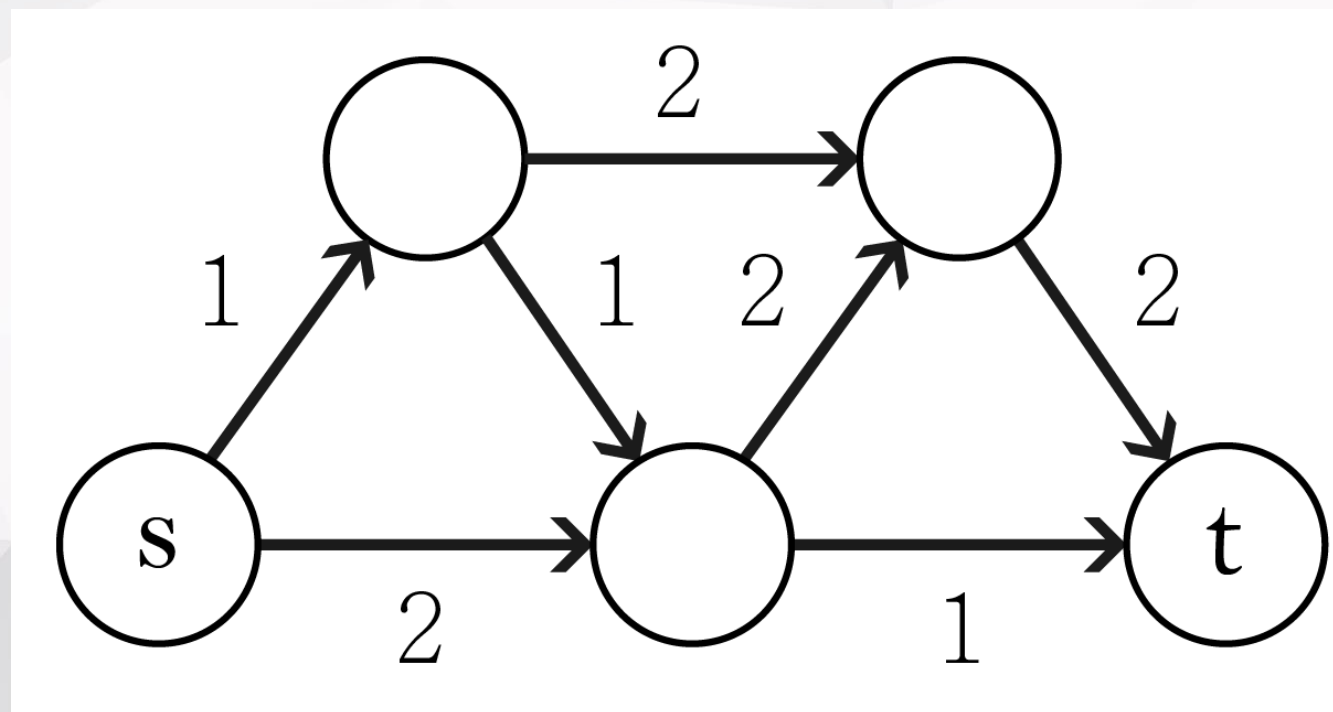


Dinic

- 每次先建構出源點 s 到匯點 t 的層次圖
- 將所有最短的增廣路進行增廣
- 重複以上動作直到沒有增廣路為止

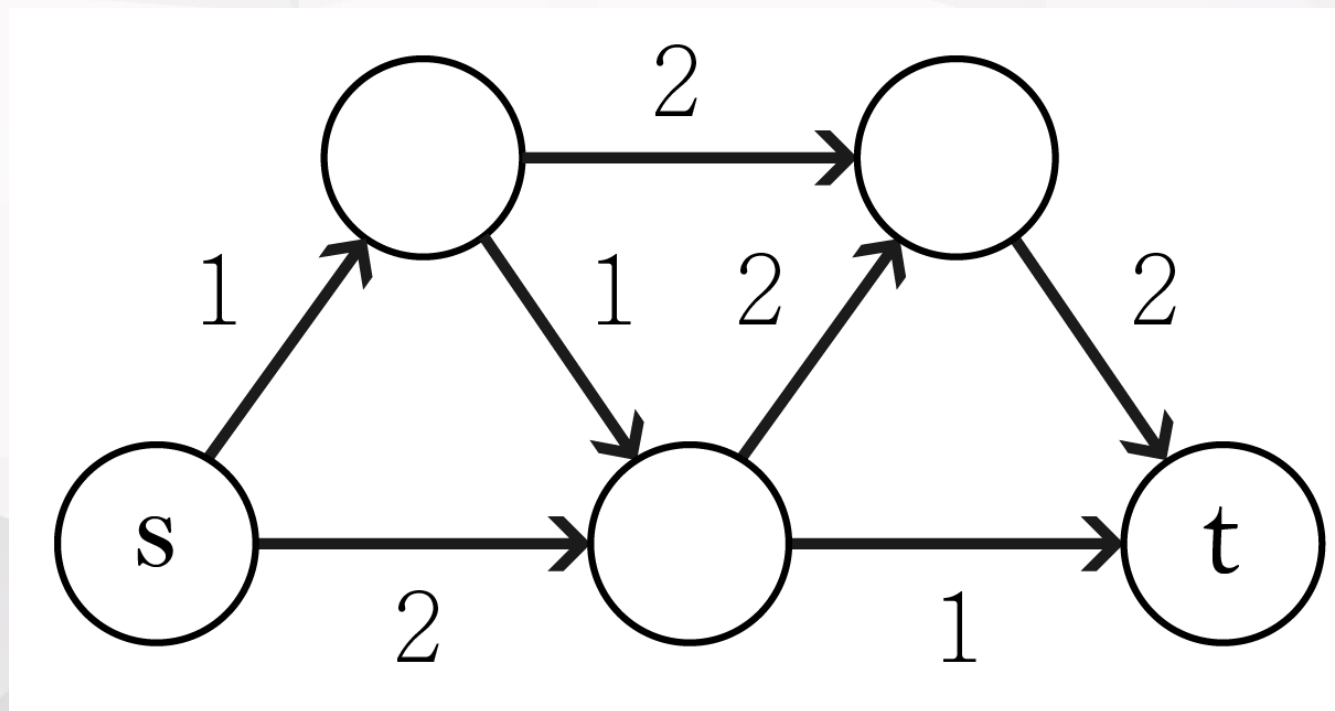
Dinic

- 以下圖為例



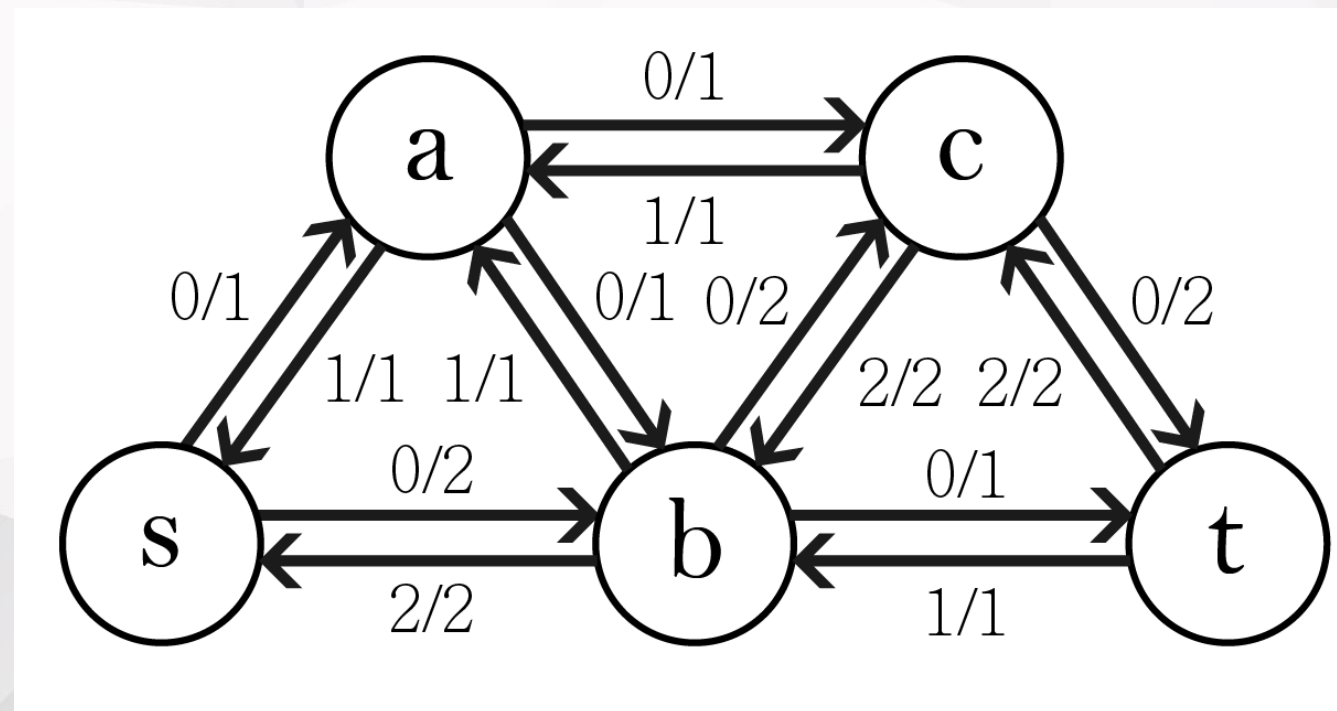
Dinic

- 轉換為剩餘網路



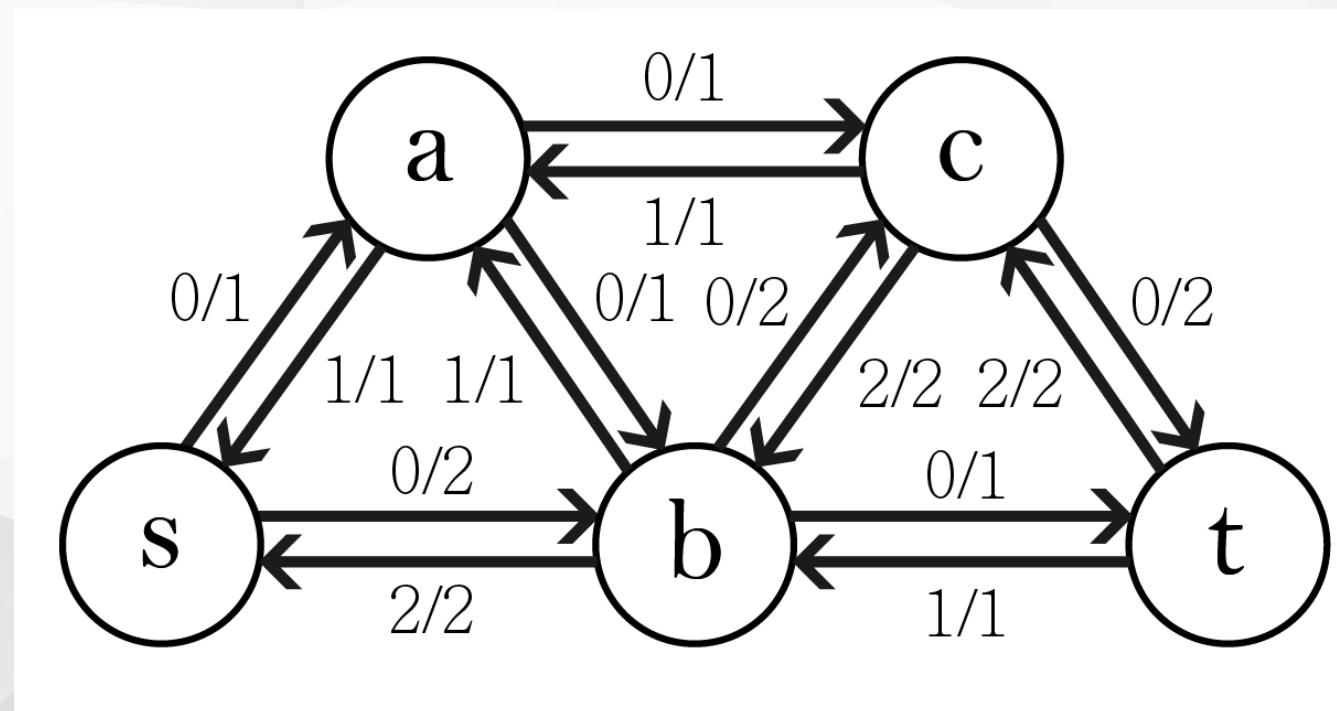
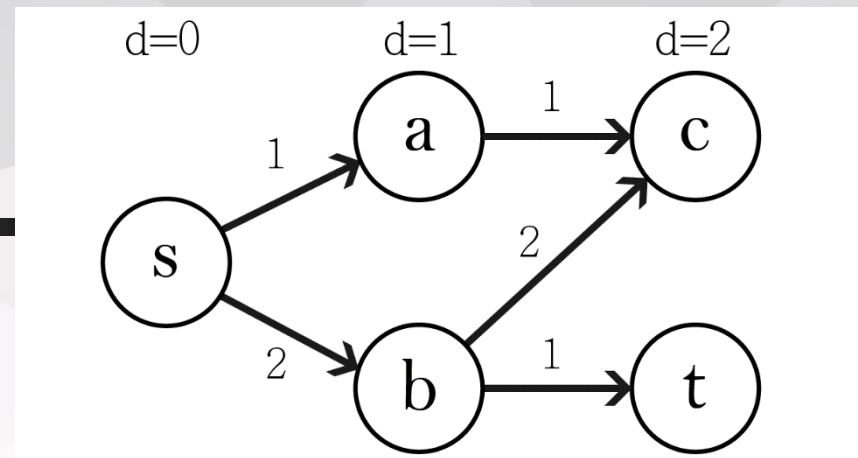
Dinic

- 轉換為剩餘網路



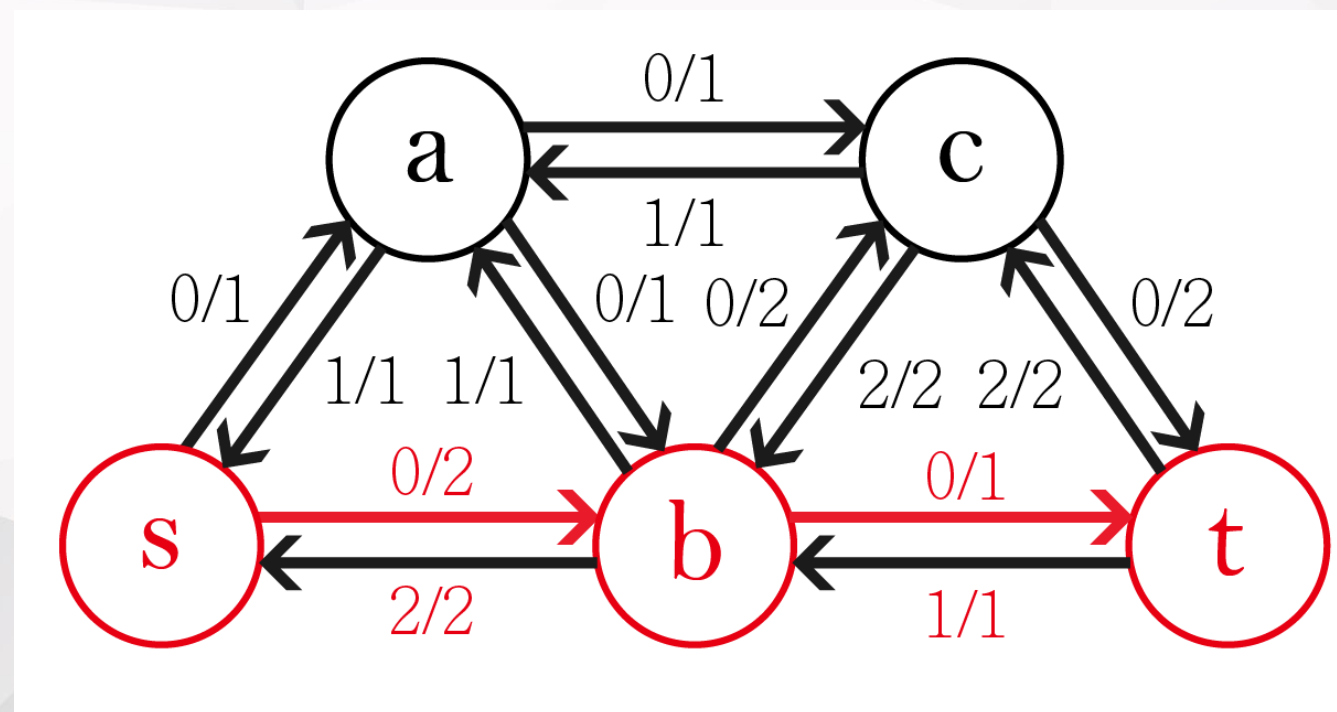
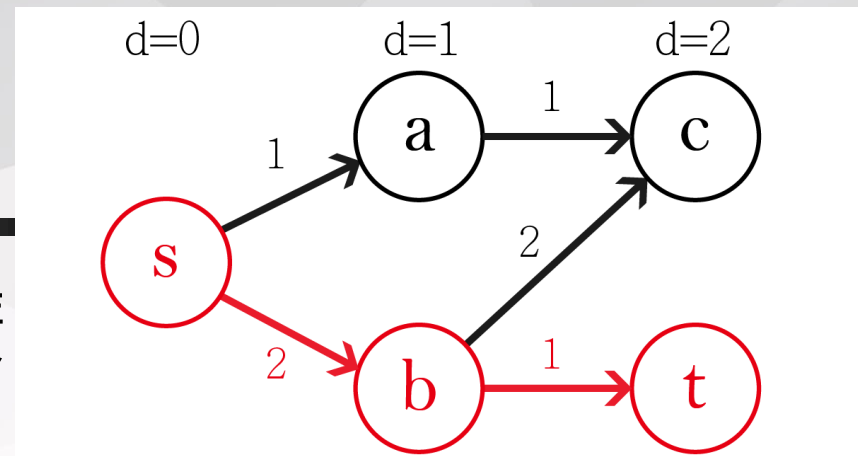
Dinic

- 建構層次圖



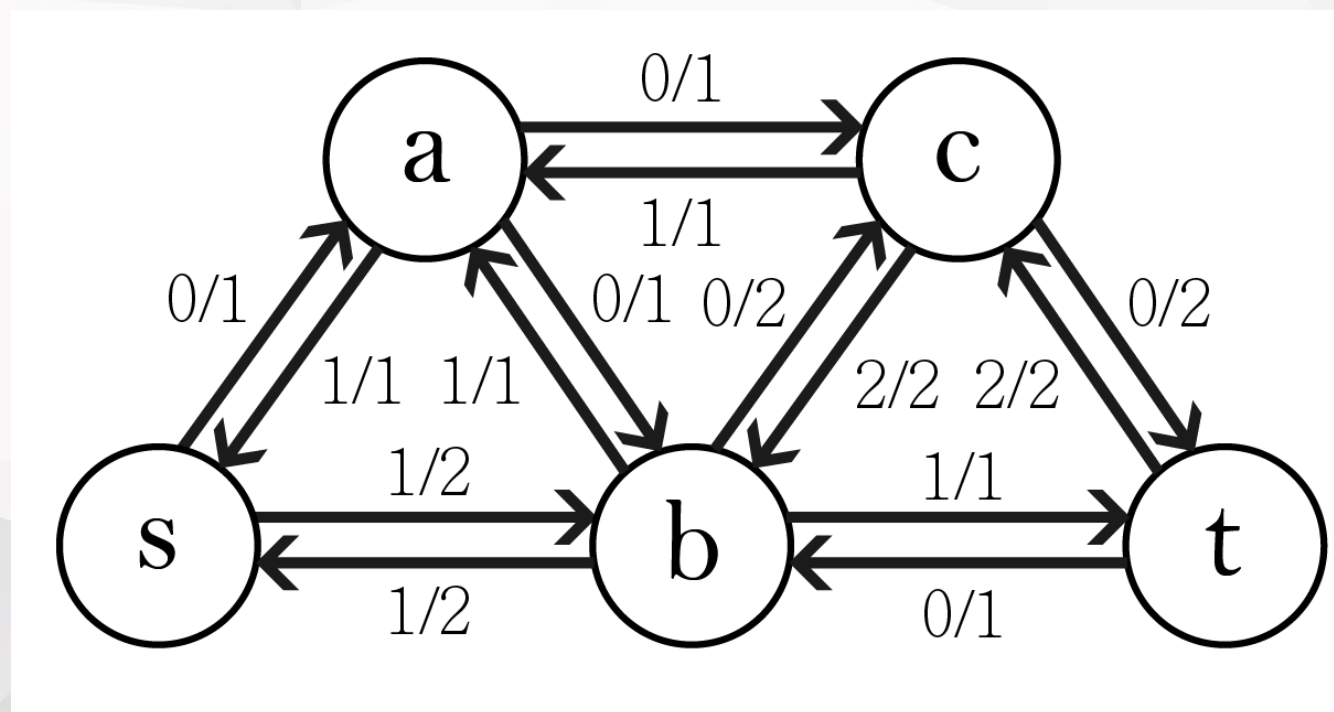
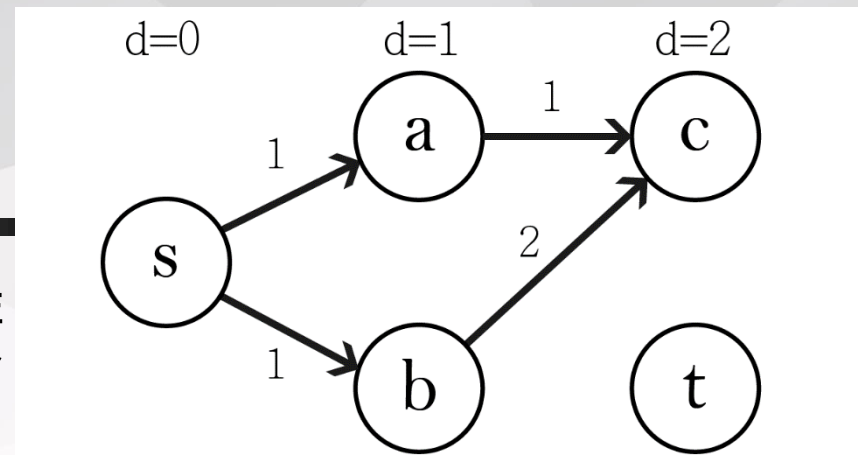
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



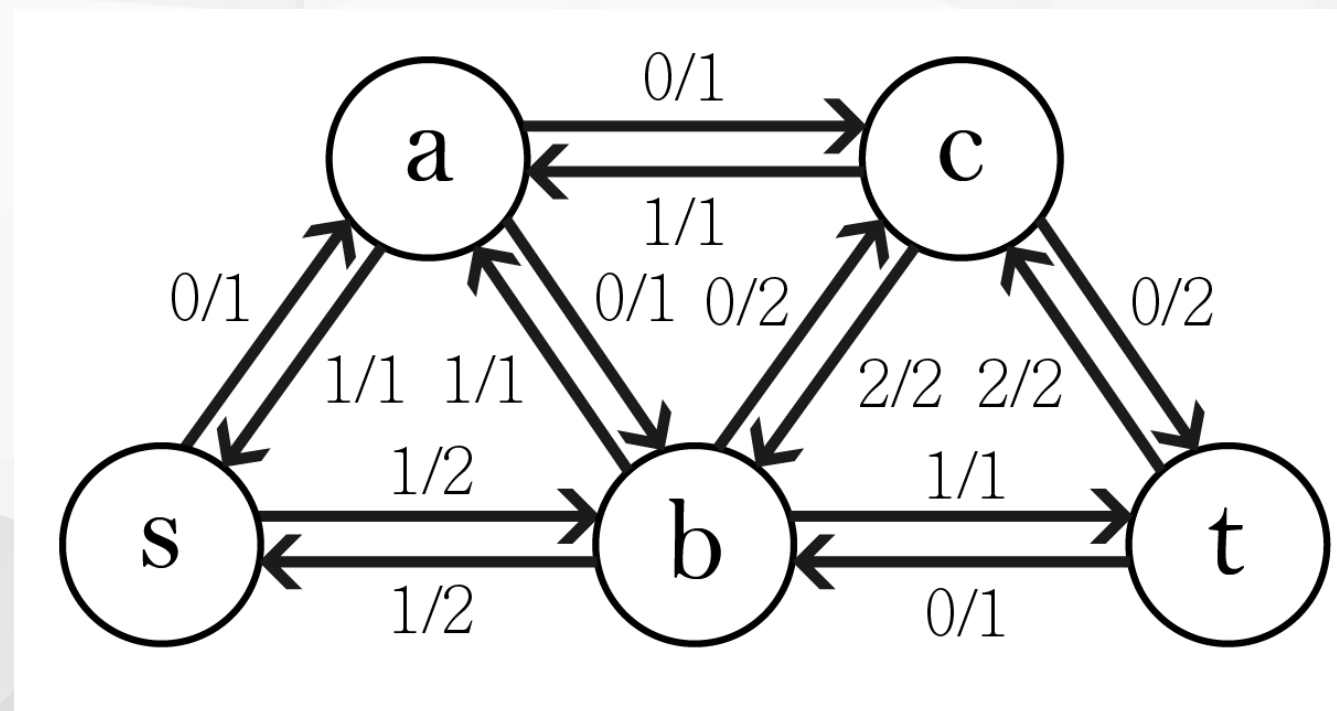
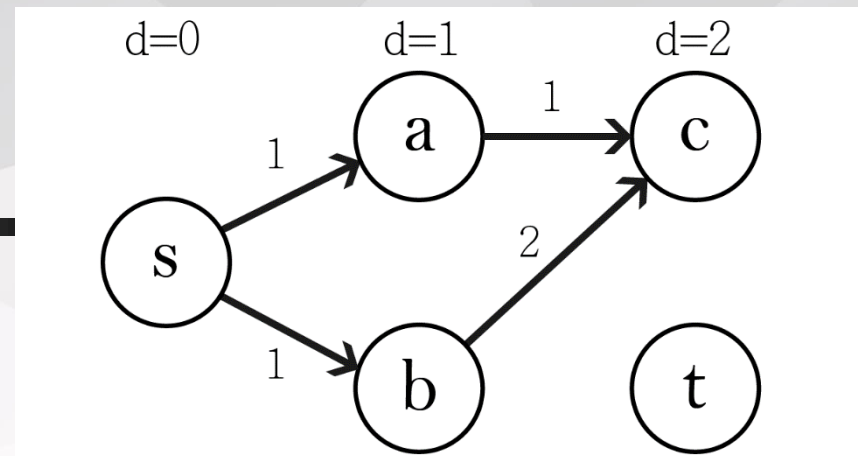
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



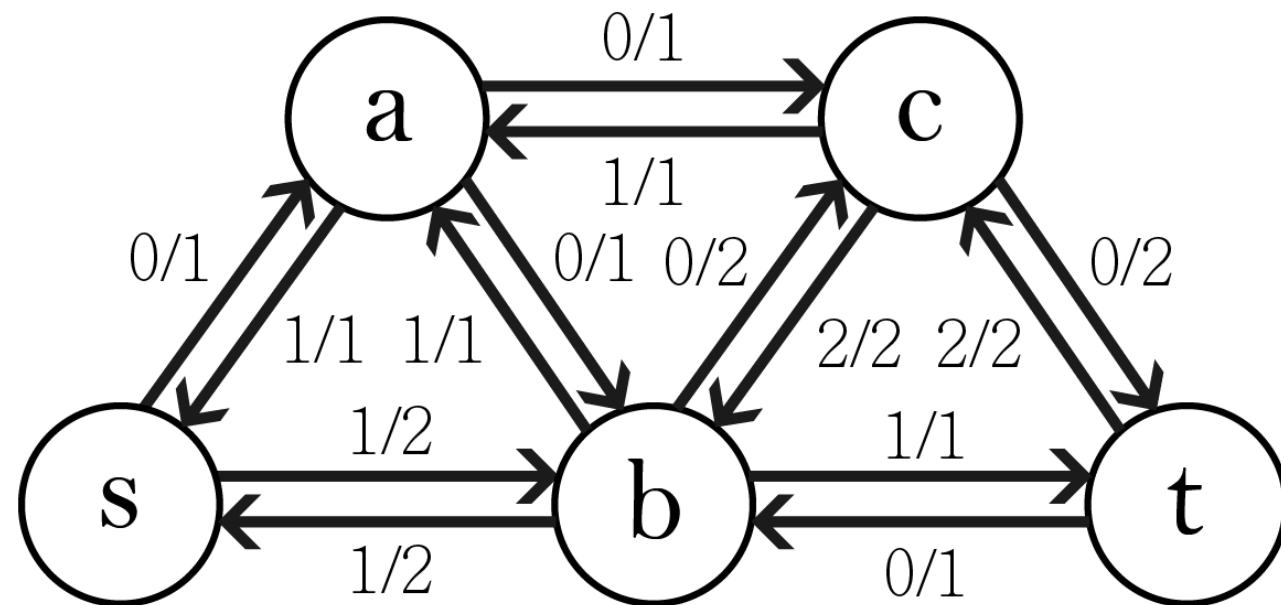
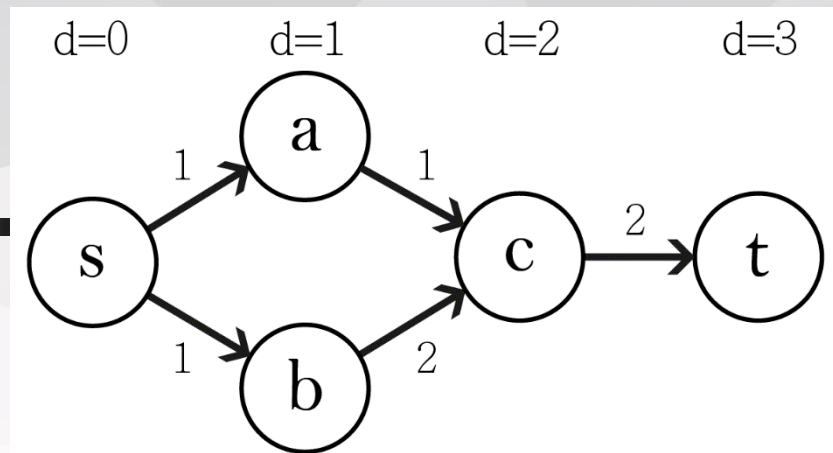
Dinic

- 發現層次圖上沒有增廣路了



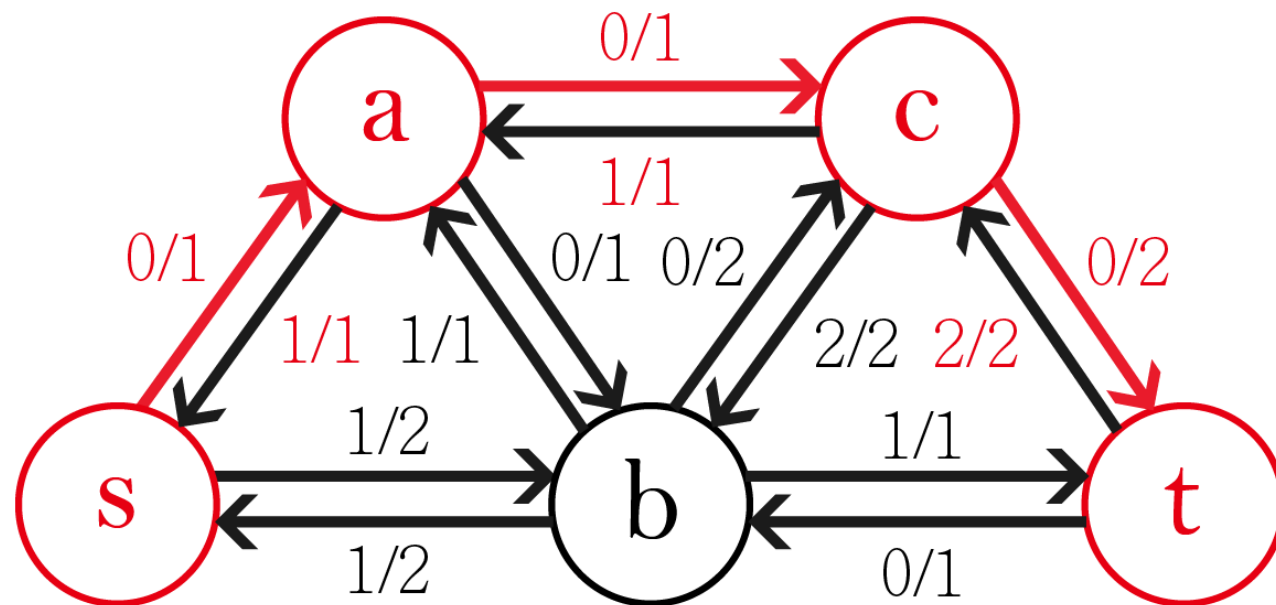
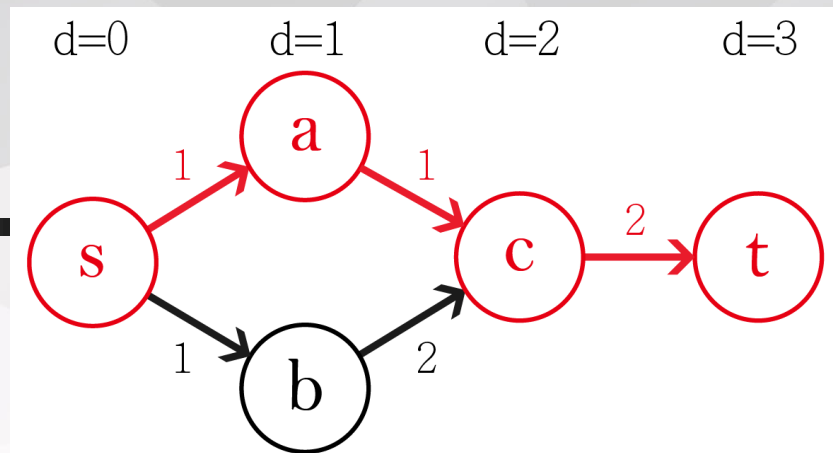
Dinic

- 再次建構層次圖



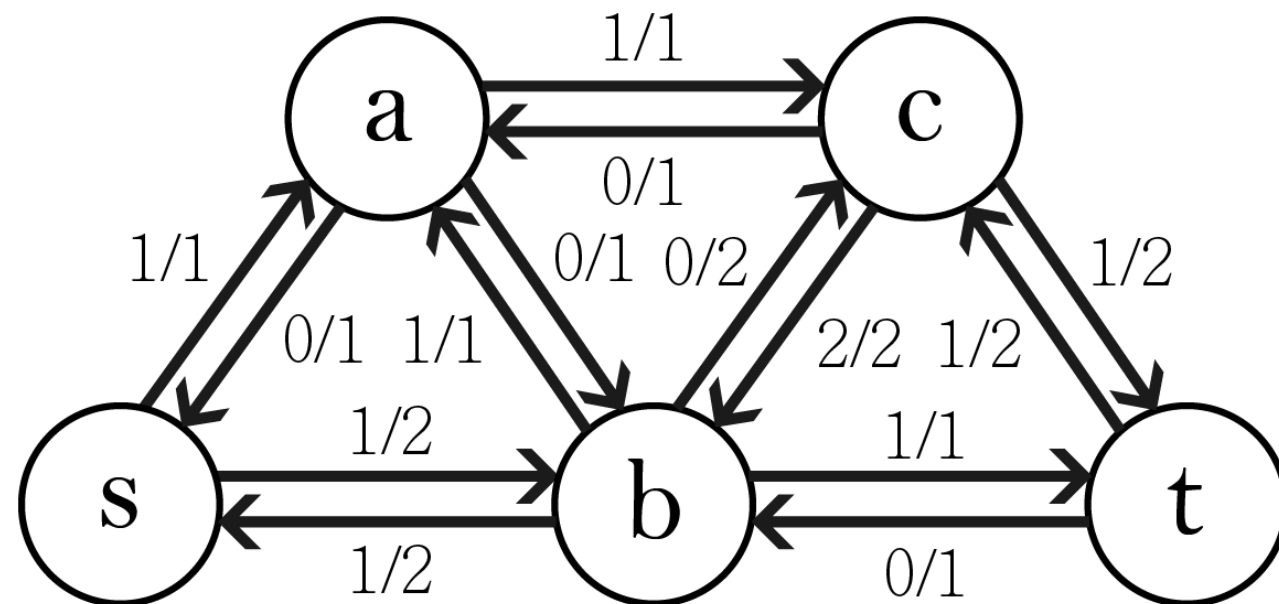
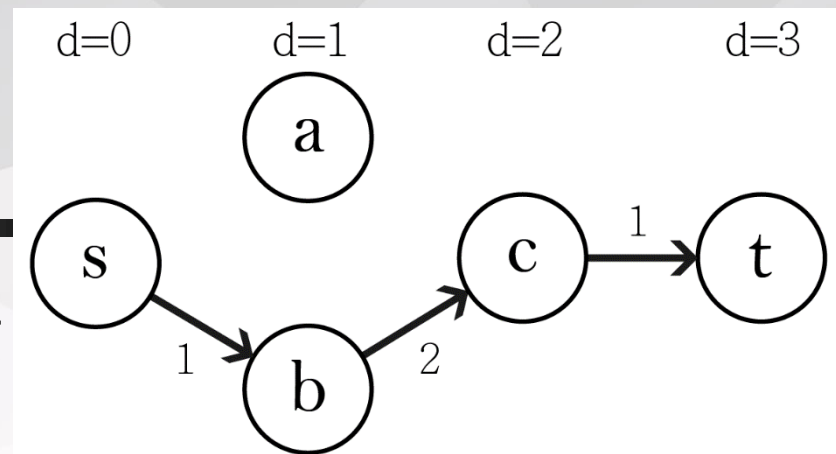
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



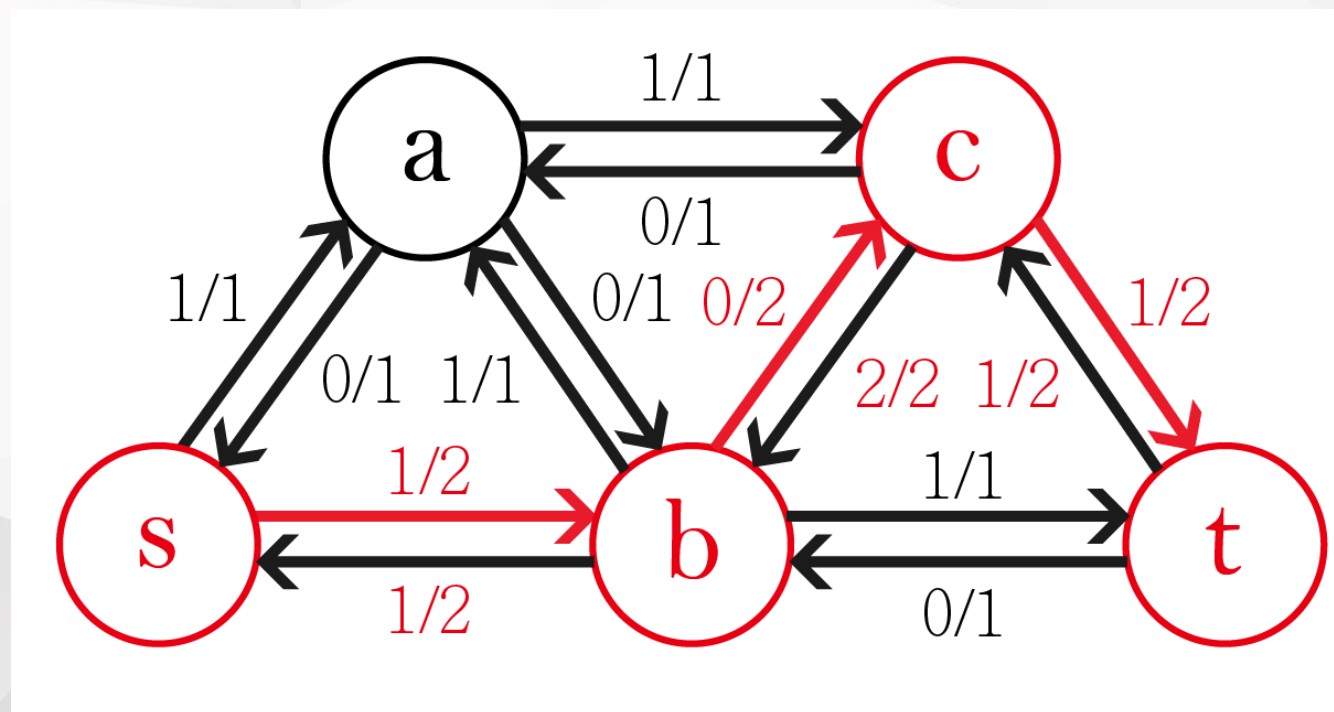
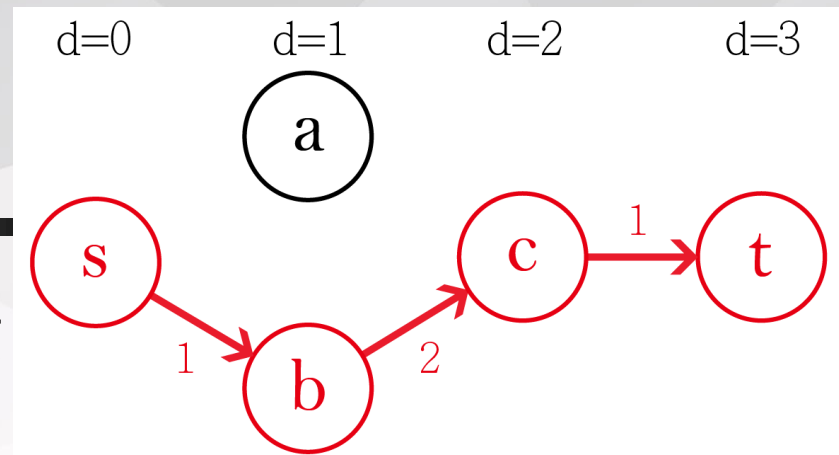
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



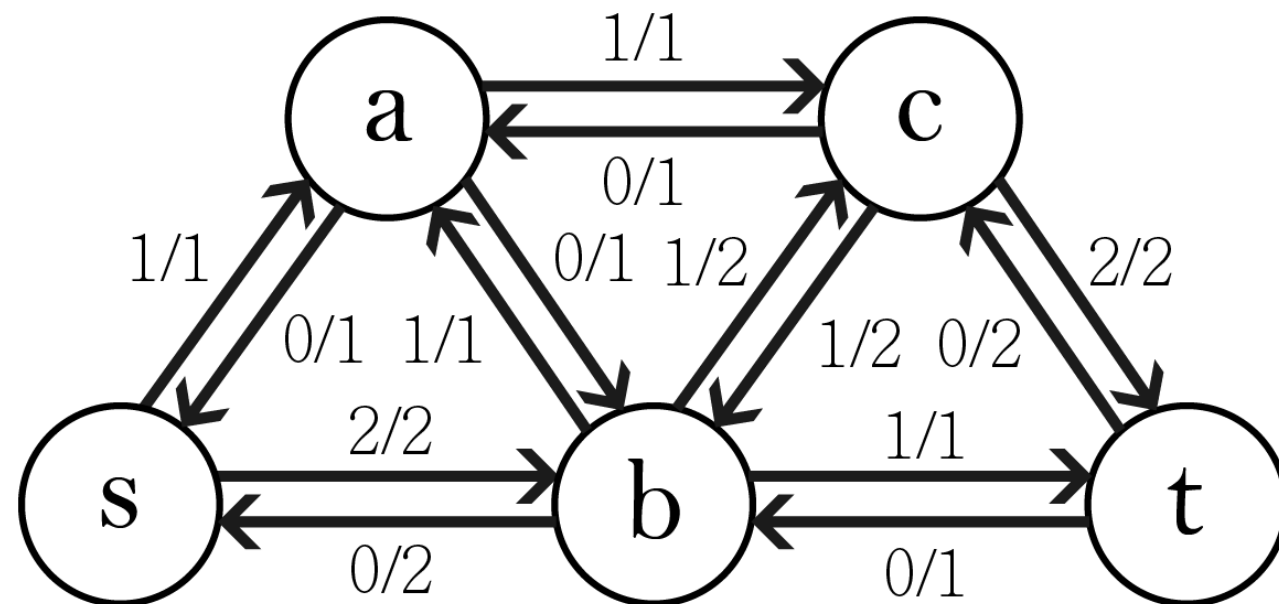
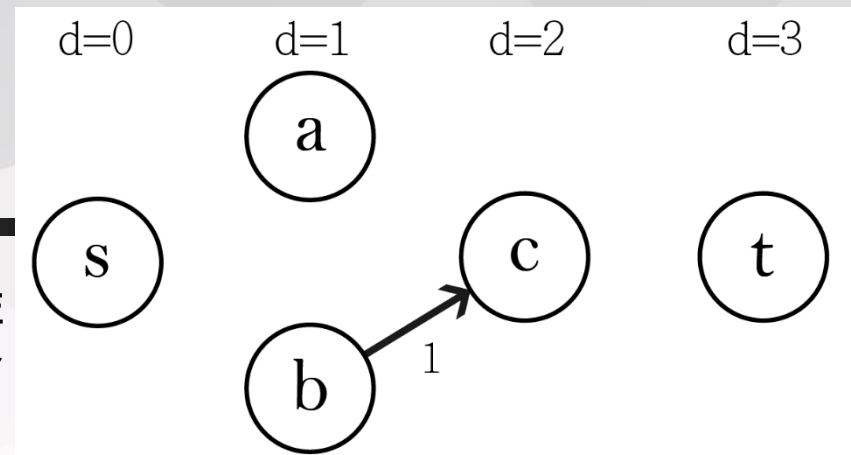
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



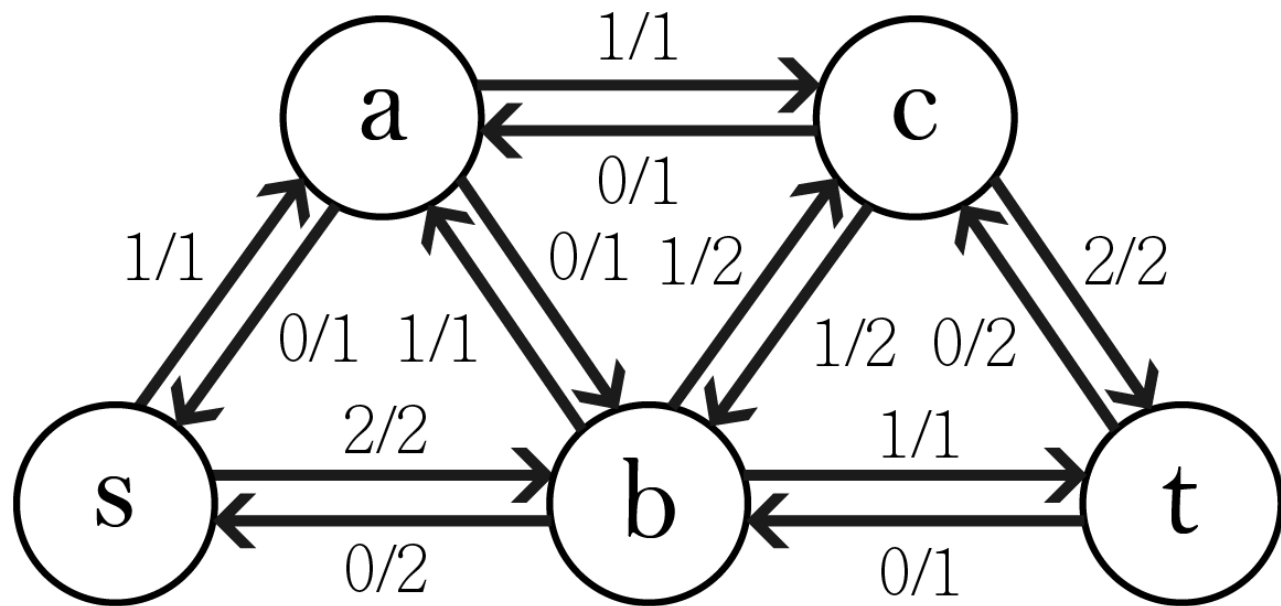
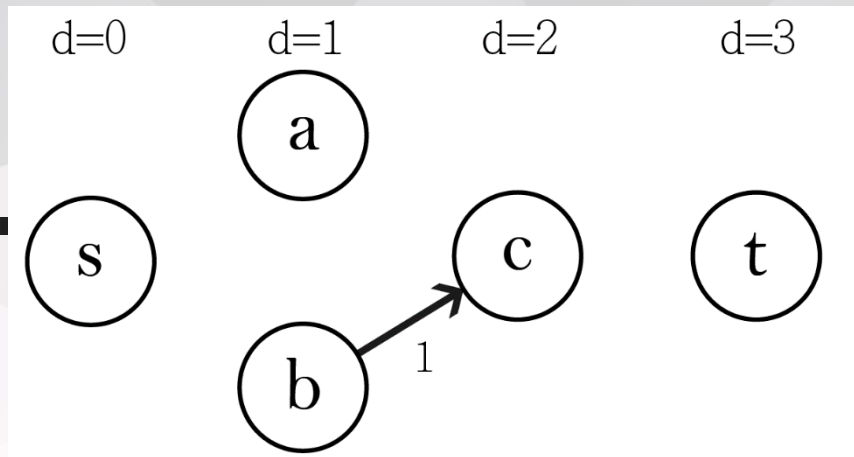
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



Dinic

- 發現層次圖上沒有增廣路了，且剩餘網路也不存在從源點走到匯點的路徑，因此演算法到此結束，得到最大流為 3



Dinic 時間複雜度

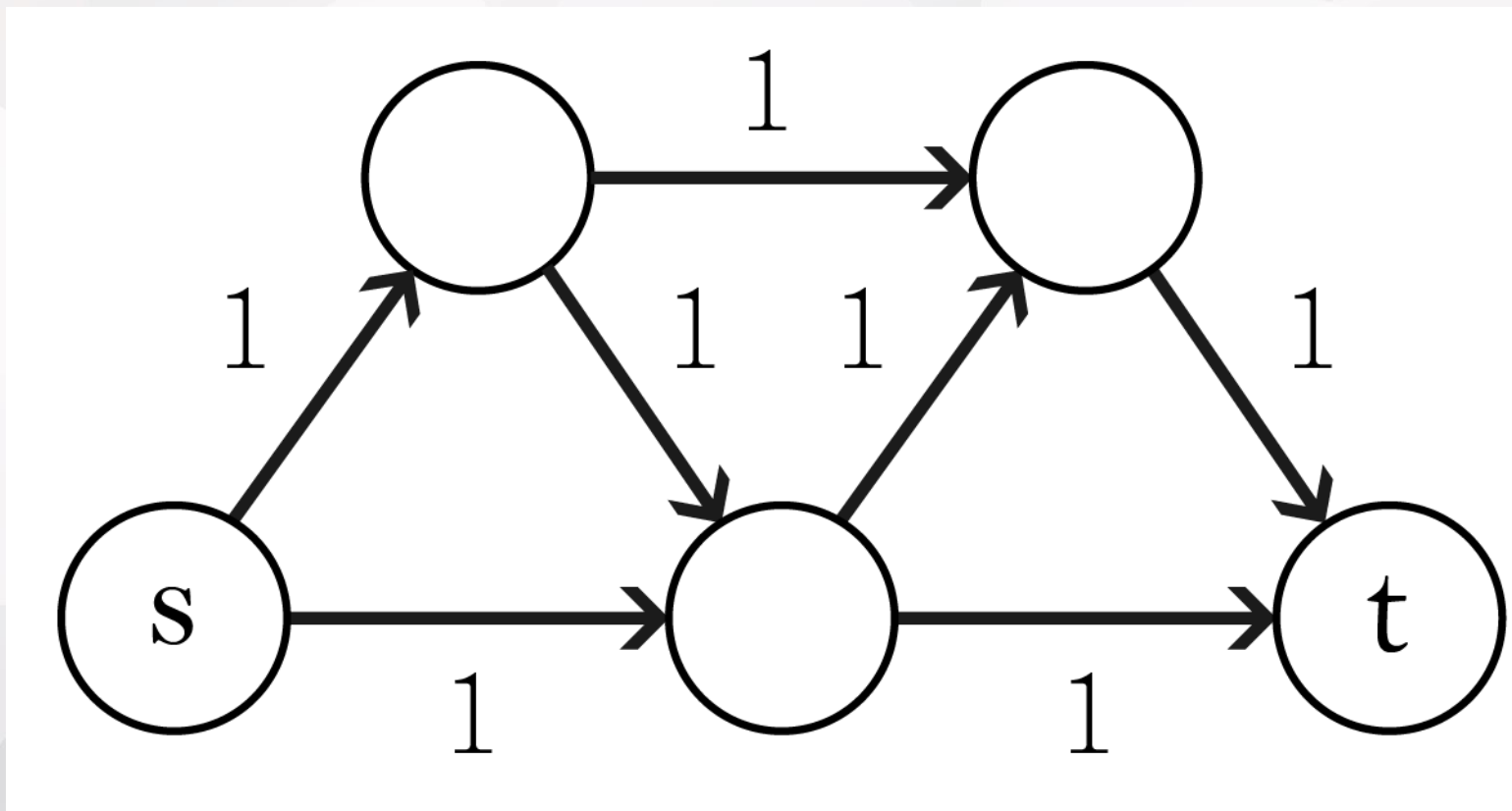
- 層次圖距離落在 $0 \sim n - 1$ ，而增廣後的最短距離一定會大於增廣前，因此最多需要建構 $O(n)$ 次層次圖
- 每次增廣後至少會有一條邊「滿流」，滿流的邊會在層次圖上消失；最多消失 m 條邊，因此在層次圖上最多增廣 $O(m)$ 次，每次增廣路的長度至多 $n - 1$ ，因此維護剩餘網路的複雜度為 $O(nm)$
- 總複雜度 $O(n \times nm) = O(n^2m)$
- 通常邊數會大於點數，因此 Dinic 的 $O(n^2m)$ 會比 Edmonds-Karp 的 $O(nm^2)$ 來的好

Dinic 時間複雜度

- 其實這是理論最差情況下的複雜度，實際應用上不會這麼差
- 另外如果是單位容量網路，也就是每條邊的容量都是 1 時，Dinic 的時間複雜度會是 $O(\min(n^{2/3}, m^{1/2})m)$
- 若在二分圖匹配的網路上，則 Dinic 的時間複雜度會是 $O(m\sqrt{n})$

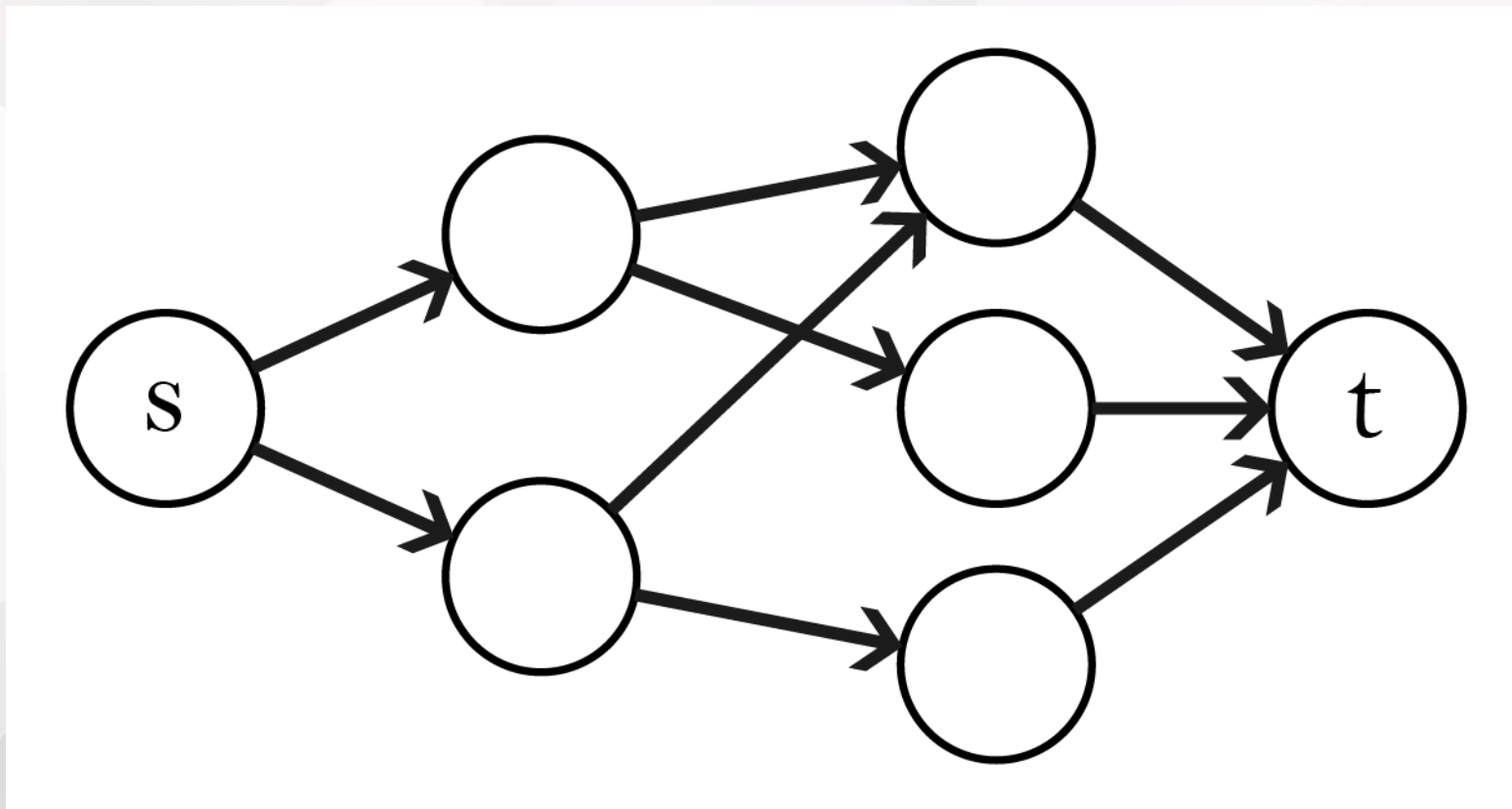
Dinic 時間複雜度

- 單位容量網路



Dinic 時間複雜度

- 二分圖匹配網路



Dinic 模板

- 因為 Dinic 效率最高，因此被許多人拿來當作網路流算法的模板，這邊也提供一份
- <https://reurl.cc/D9e67O>

Min Cut

割

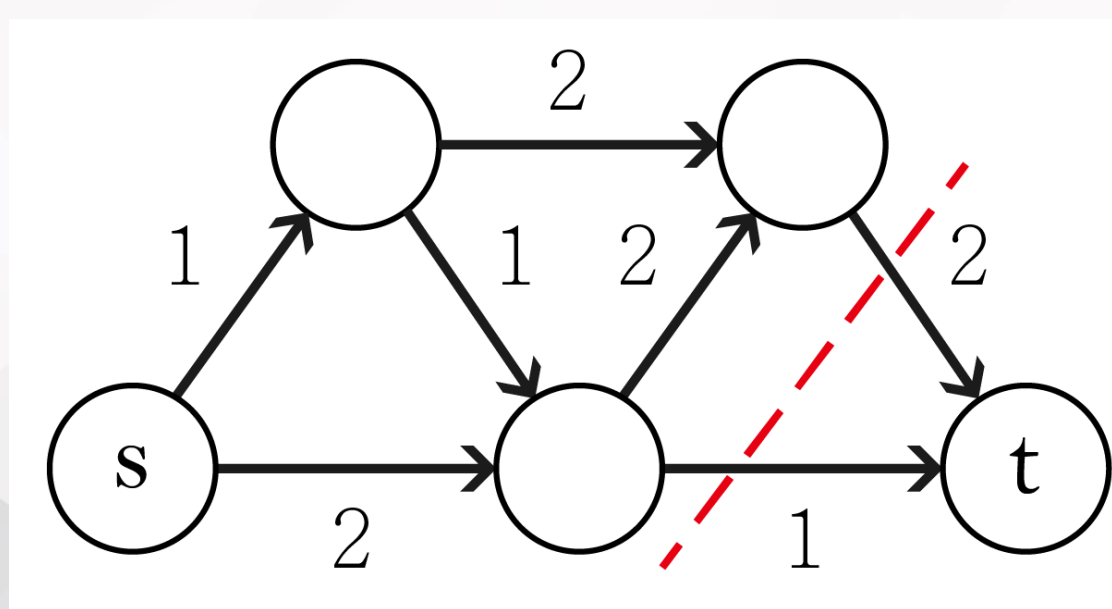
- 對於一張帶權圖中，一個割代表將圖 G 中所有的點分成兩個不相交點集 S 與 S'
- 對於一張 n 個點的圖有向圖，有 $2^n - 2$ 種割集
- 對於一張 n 個點的圖無向圖，有 $(2^n - 2)/2$ 種割集

s-t 割

- 網路流中，一個 s-t 割 $C(s, t)$ 是對於圖 G 中的所有點，將其劃分為兩個點集 S 與 T 且 $s \in S, t \in T$
- 則 $C(s, t) = \{(u, v) \in G \mid u \in S, v \in T\}$ ，也就是跨點集的邊所構成的集合，請注意這邊只計算從 S 跨到 T 的邊

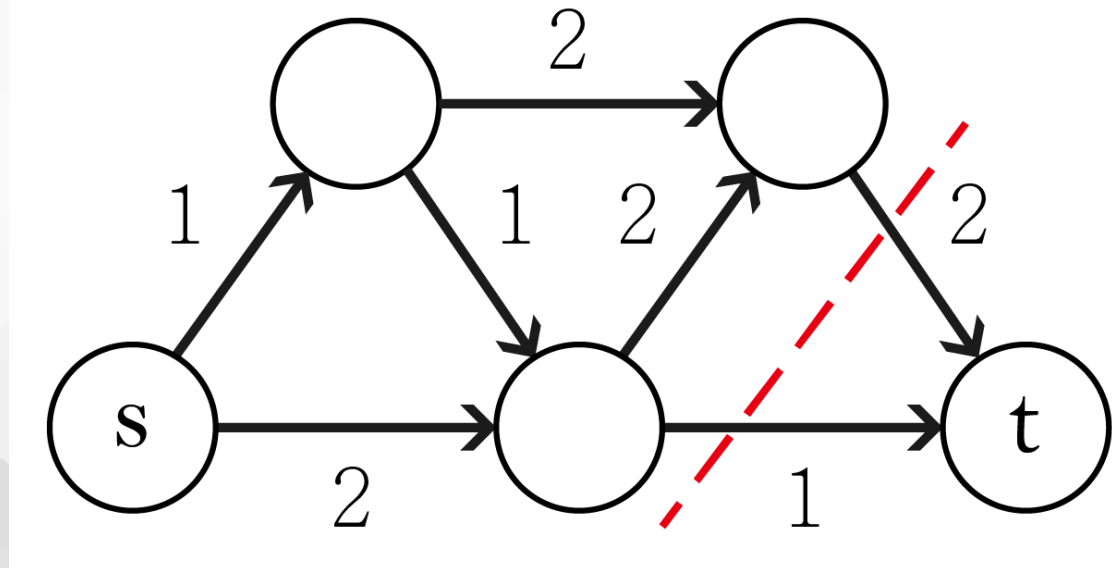
割的花費

- 一個割的花費是割集中所有的邊權和，網路流中割的花費就是割集中所有邊的容量和
- 如下圖中割的花費為 $2 + 1 = 3$



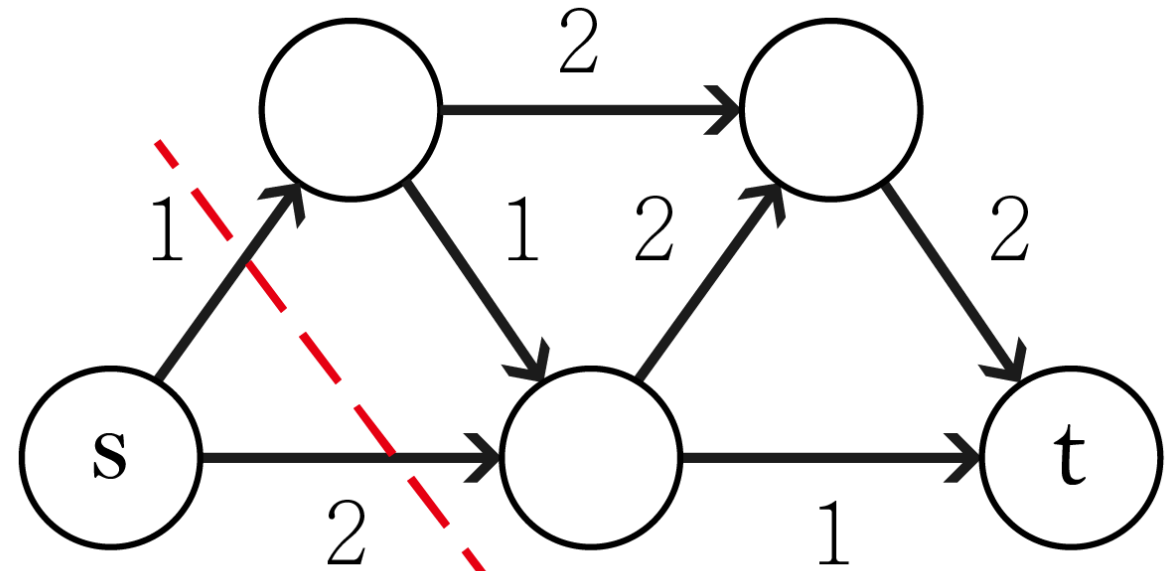
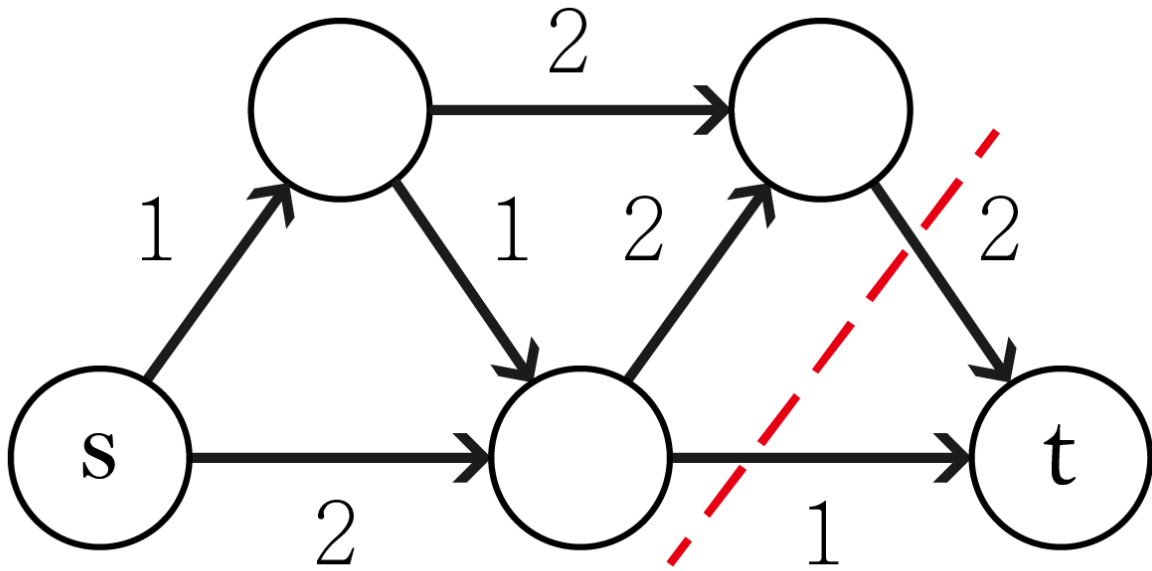
最小割

- 最小割顧名思義就是在所有割集中花費最小的割
- 下圖就是一個 $s-t$ 最小割，往後在講最小割都是最小 $s-t$ 割



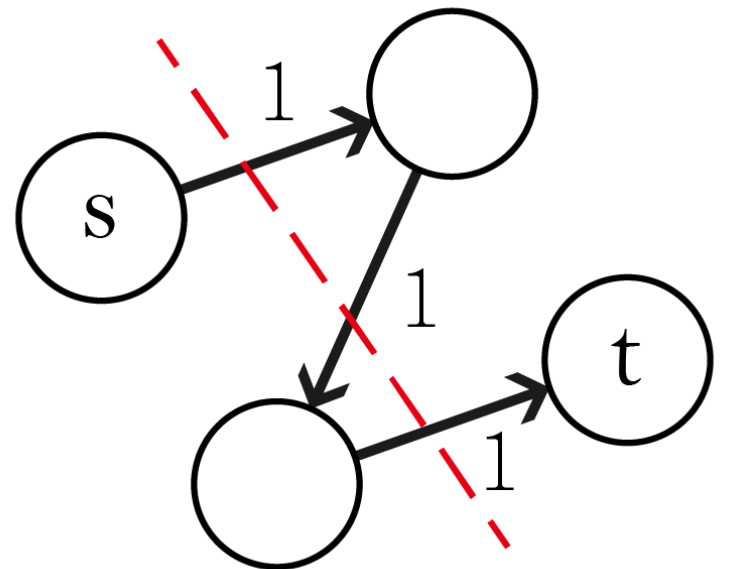
最小割

- 最小割不唯一，下面兩張圖同時是最小割



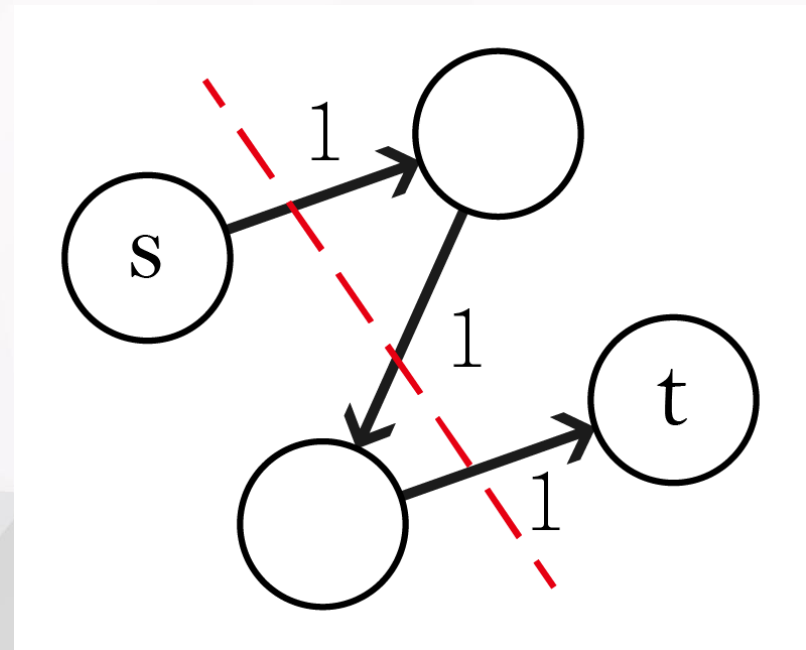
流-割對偶性

- 流-割對偶性屬於線性規劃的問題，因此我們用簡單一點的方式來說
- 以下用 S 表示源點這邊的割，用 T 表示匯點這邊的割
- 一張圖中的總流量等於 S 到 T 的流量減掉 T 到 S 的流量
- 如右圖的總流量是 $(1 + 1) - 1 = 1$



流-割對偶性

- 由於水流動時要符合容量限制，因此在任何割中，由 S 到 T 的總流量不會大於由 S 到 T 的總容量；反之由 T 到 S 的總流量不會大於由 T 到 S 的總容量
- 如果找到了 S 到 T 的總容量和最小的分割方法，則找到 $s-t$ 的最小割

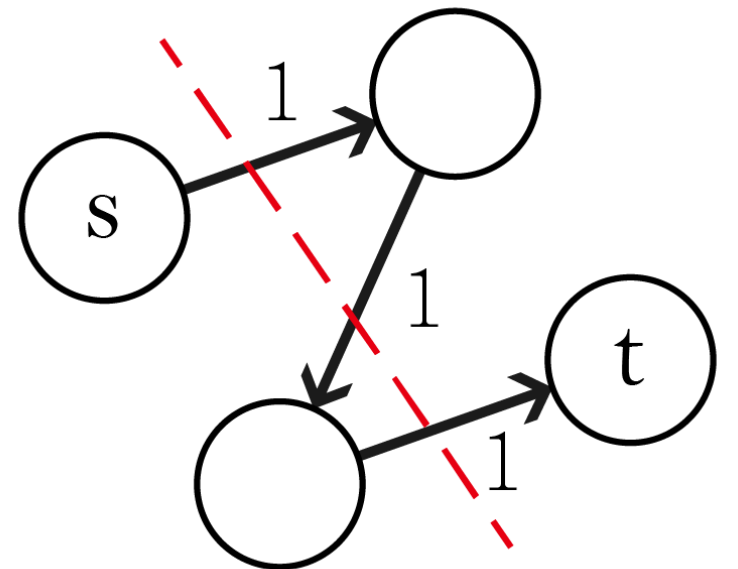


最大流最小割定理

- 如果容量大於流量，則水流可以繼續增加而不會超過限制
- 當無法繼續增加流量時，一定會有一些邊滿流，也就是整個網路的瓶頸
- 因此一個網路流的流量就是所有瓶頸的總容量，而總流量的瓶頸會出現在由 S 到 T 總容量最小的一種分割方式

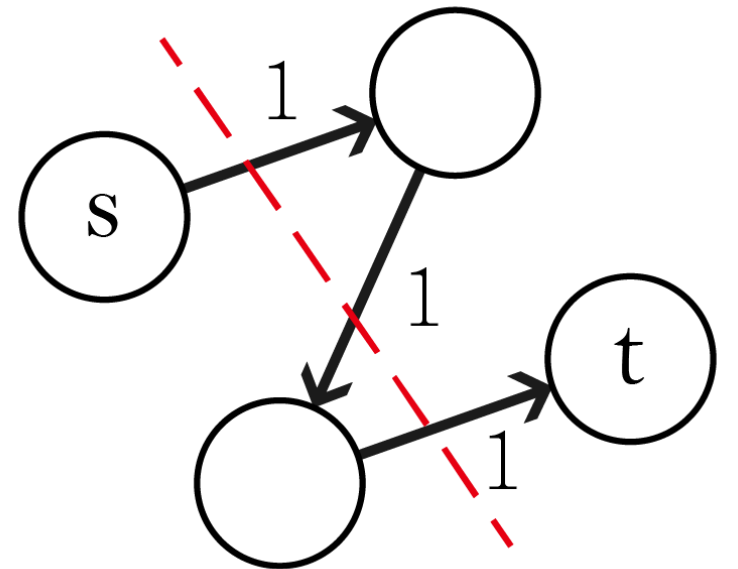
⇒ 最小割

⇒ 最大流流量 = 最小割花費



最大流最小割定理

- 你會發現，增廣路算法的中止條件是，在剩餘網路中源點及匯點不存在連通的路徑
- 如果不存在連通的路徑，代表網路中的瓶頸均滿流了，而瓶頸總容量就是最小割，且割的花費會等於最大流的流量，因此可以證明增廣路算法是正確的



Example Problem

題目

- 大部分網路流的題目都看不出這是網路流
- 舉個例子

TIOJ 2134 魔法藥水

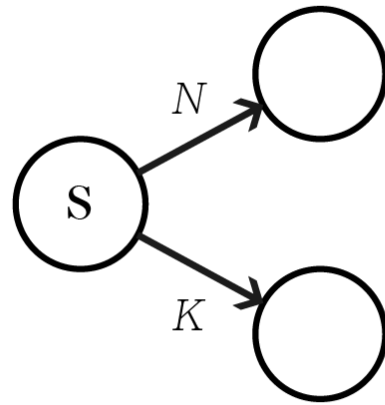
- 有 N 個英雄與 M 個怪物，每個英雄只能殺特定幾種怪物，且每個英雄至多殺一隻怪物。現在有 K 瓶藥水，喝一瓶能使一位英雄多殺一隻怪物，每位英雄至多喝一瓶，請問在最好的策略下最多能殺幾隻怪物？
- 網路流？

建模

- 通常在網路流這類題目中，不會修改模板的 code，取而代之的會建構網路流的「模型」
- 可能是最大流的模型或是最小割的模型

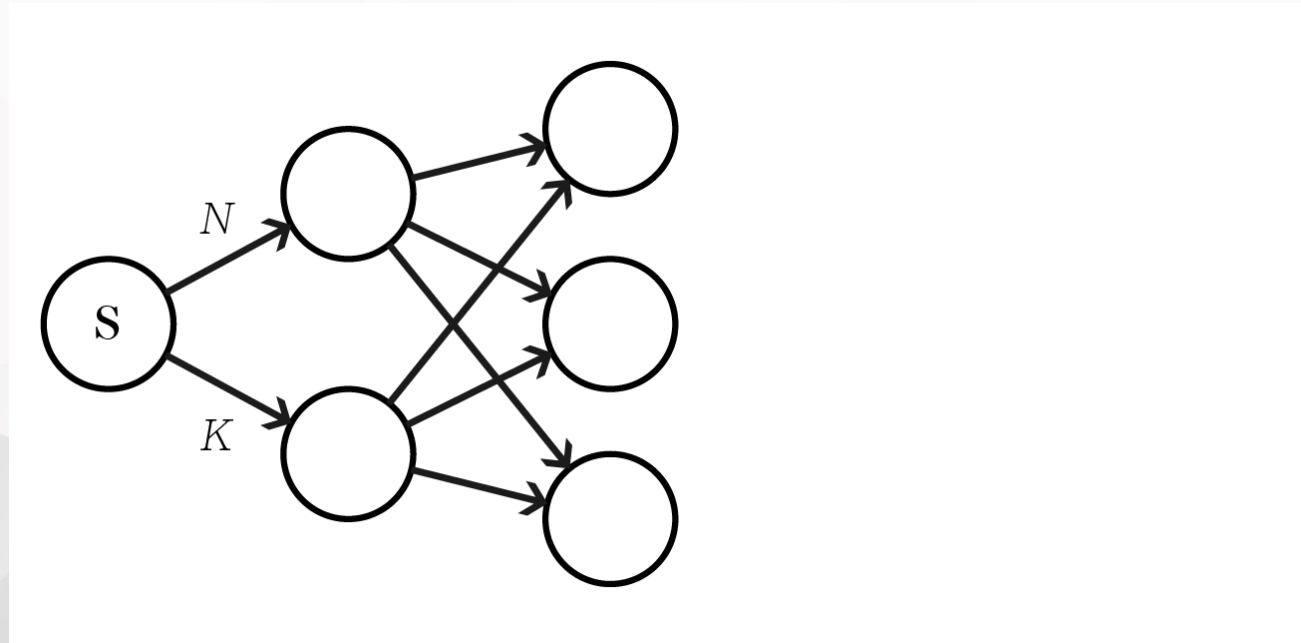
TIOJ 2134 魔法藥水

- 本題採用最大流的模型
- 先建立一個源點，並將源點指到兩個點，其容量分別是 N 與 K
- 代表 N 位英雄與 K 瓶藥水



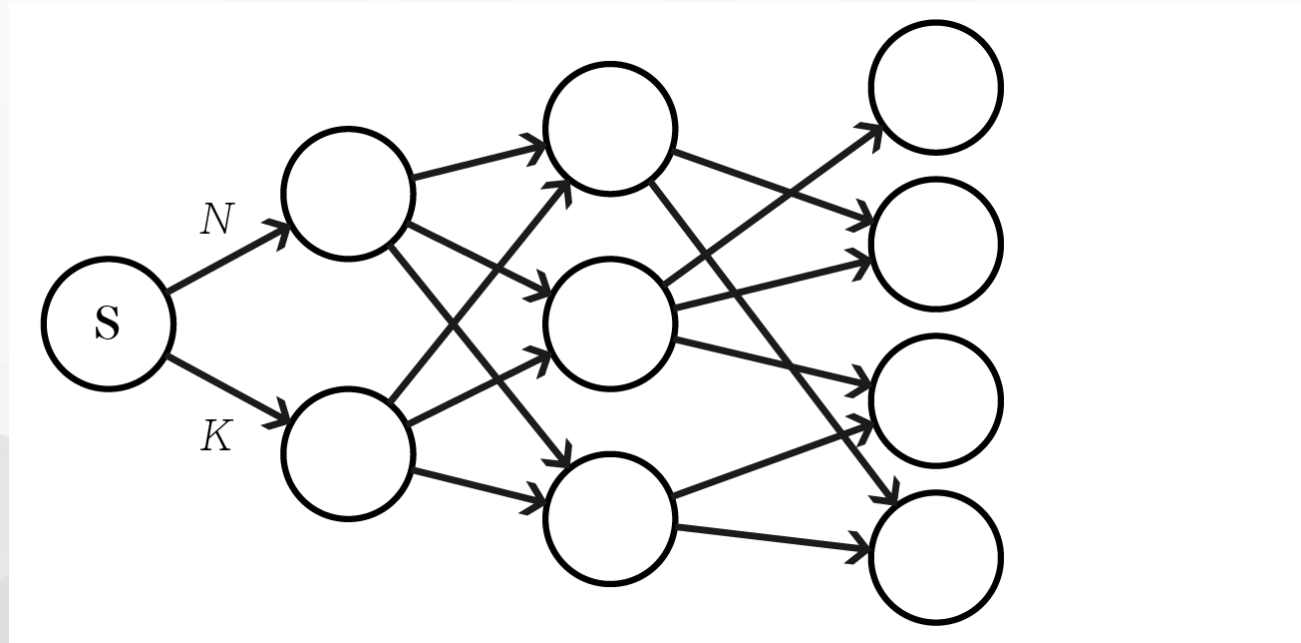
TIOJ 2134 魔法藥水

- 接著分別將這兩個點接到 N 位英雄，容量均為 1
- 分別代表每位英雄最多只能殺 1 隻怪物與喝 1 瓶藥水



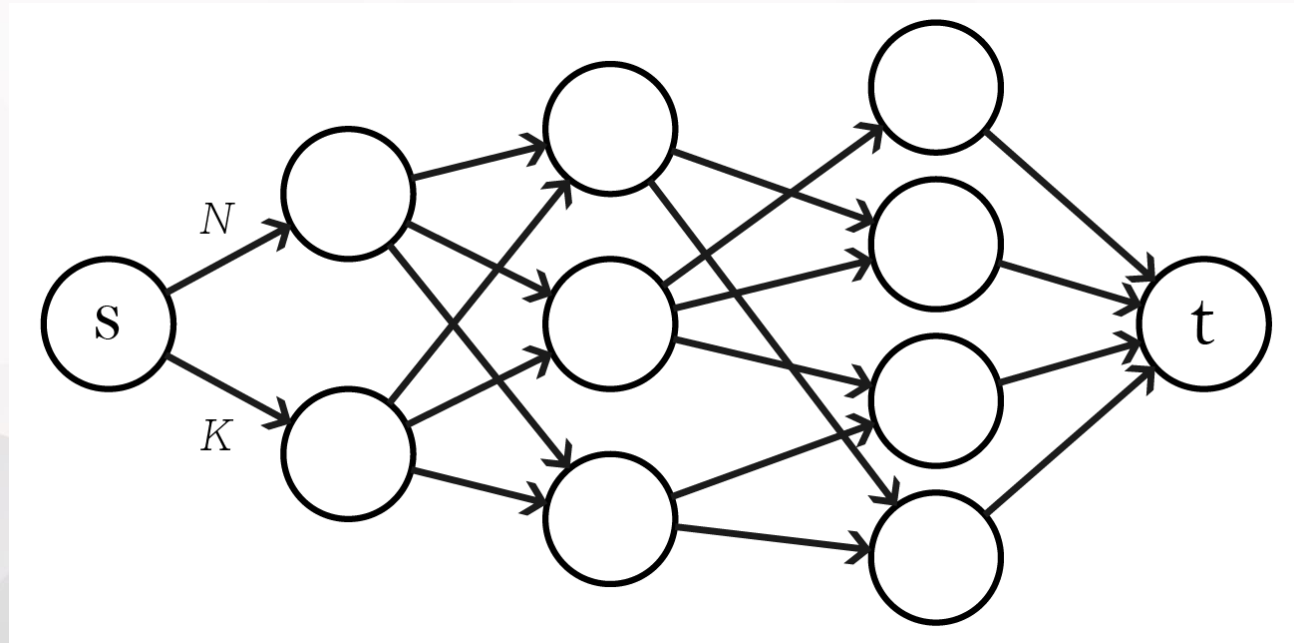
TIOJ 2134 魔法藥水

- 將每位英雄接到其能殺的怪物，容量均為 1
- 代表該英雄能殺死該怪物至多 1 次



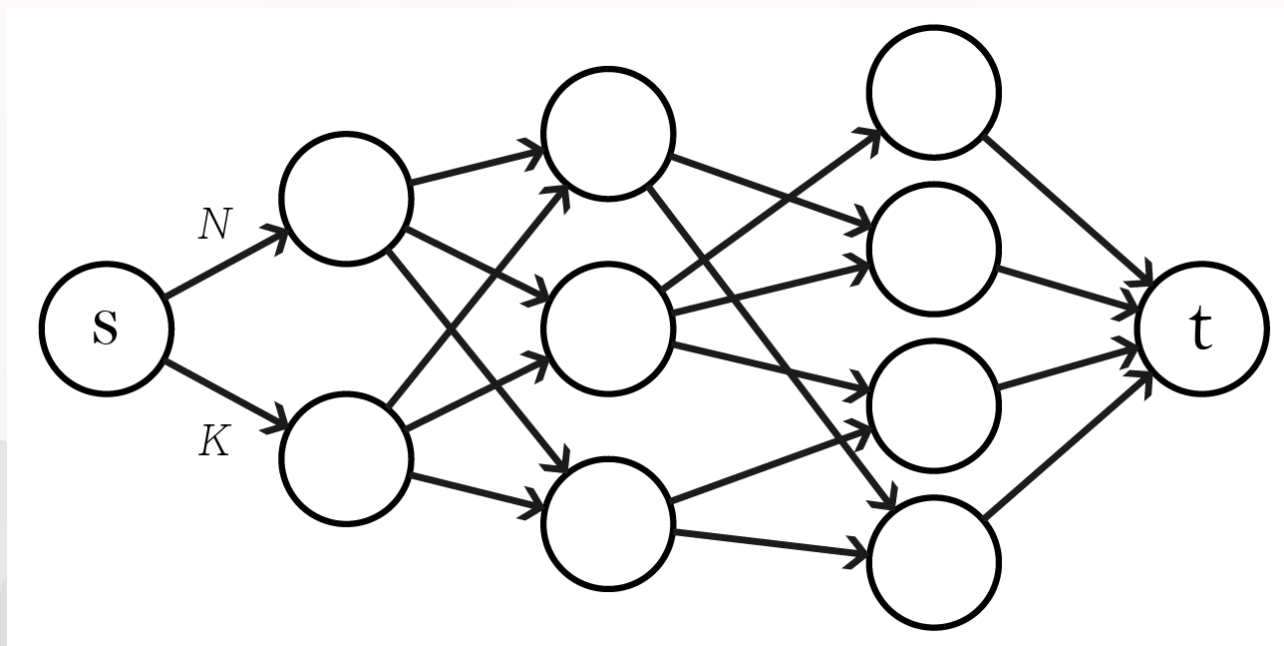
TIOJ 2134 魔法藥水

- 將所有怪物都接到匯點，容量為 1
- 代表每個怪物至多被擊殺 1 次



TIOJ 2134 魔法藥水

- 最後對這張圖跑一次最大流即為答案



Conclusion

總結

- 這兩種類型的題目常常會看不出來，只能靠多練習多寫題目來累積經驗
- 如果掌握了技巧的話，那麼看到這種類型的題目就能一眼看出來了

Questions?
