

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

Network Flow

網路流

- 給定一個有向圖，其中有一個起點可以產生源源不絕的水流沿著邊向外擴散，有一個終點可以接收水流；圖中每一條邊都有水流的流量上限，即該條邊最多只能流過多少水，請問在終點最多可以收集到多少的水？

名詞介紹

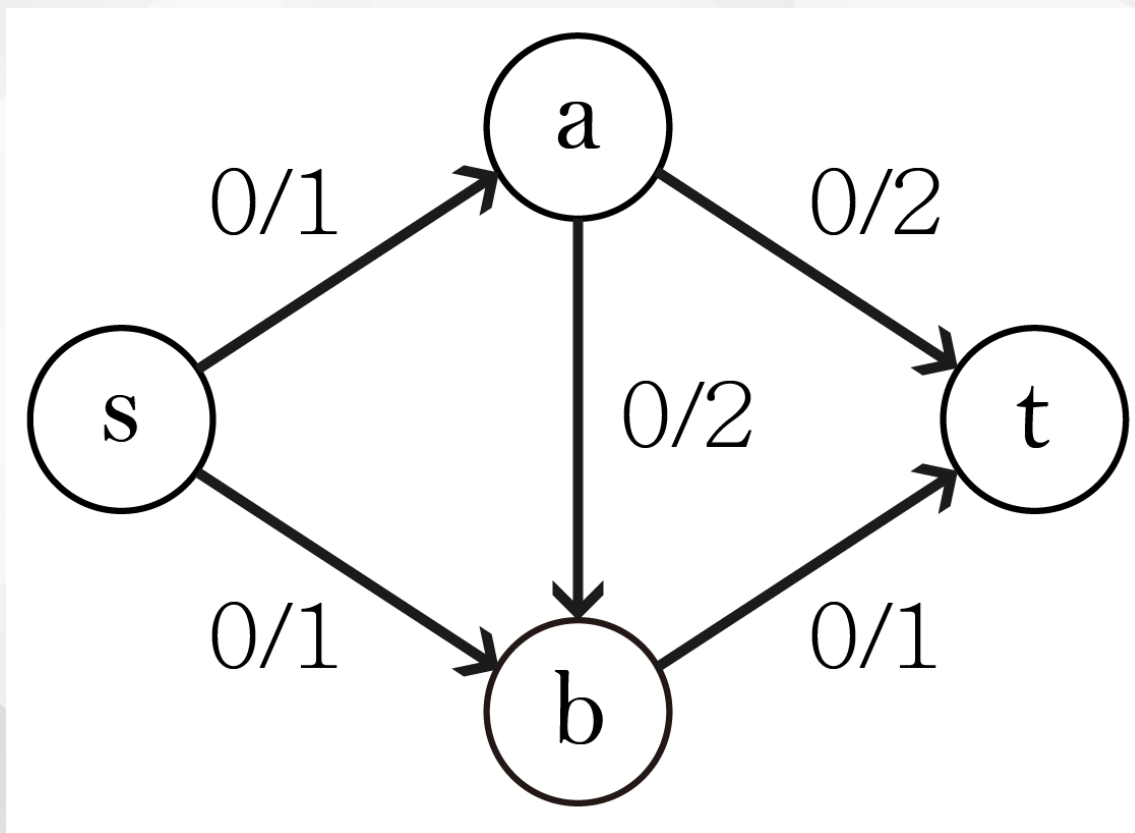
- 管線 (Pipe) : 就像圖論中的單向邊一樣
- 容量 (Capacity) : 一條邊的最大流量限制
- 源點 (Source) : 相當於起點，通常寫作 s
- 匯點 (Sink) : 相當於終點，通常寫作 t

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

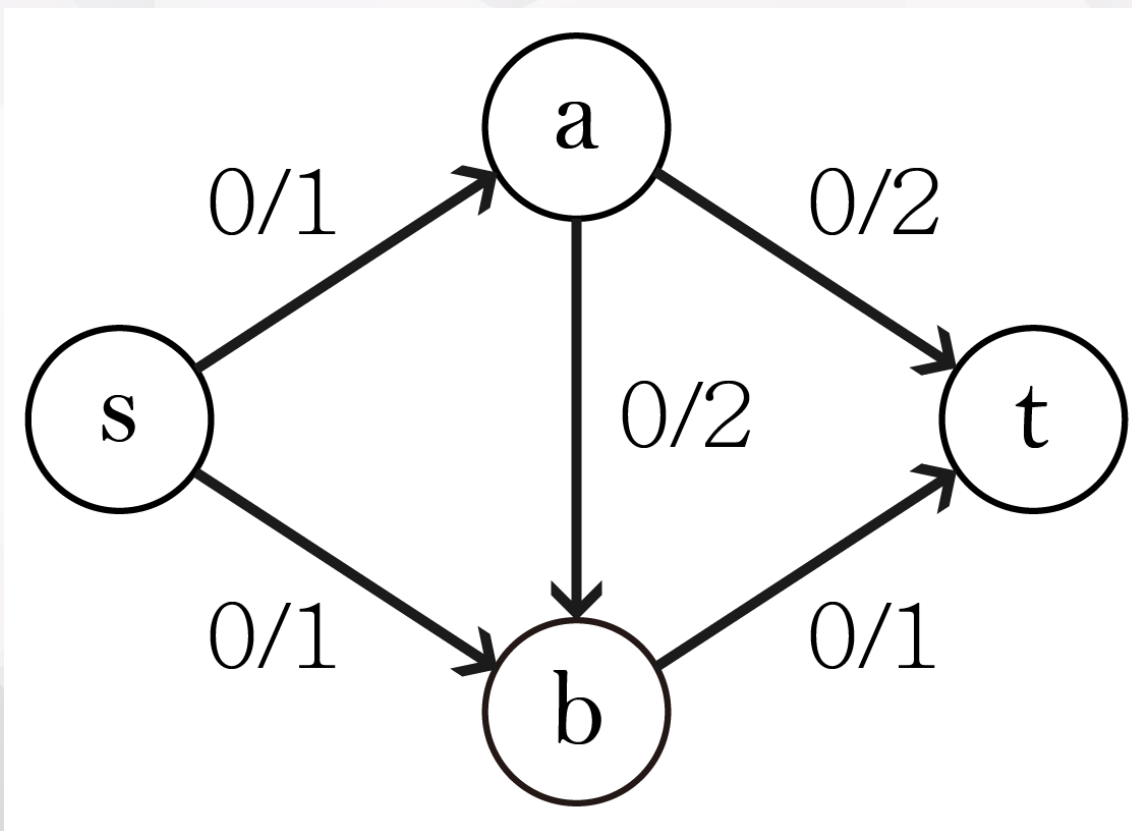
Greedy

- 考慮以下的圖，圖中的數字是 當前流量/容量



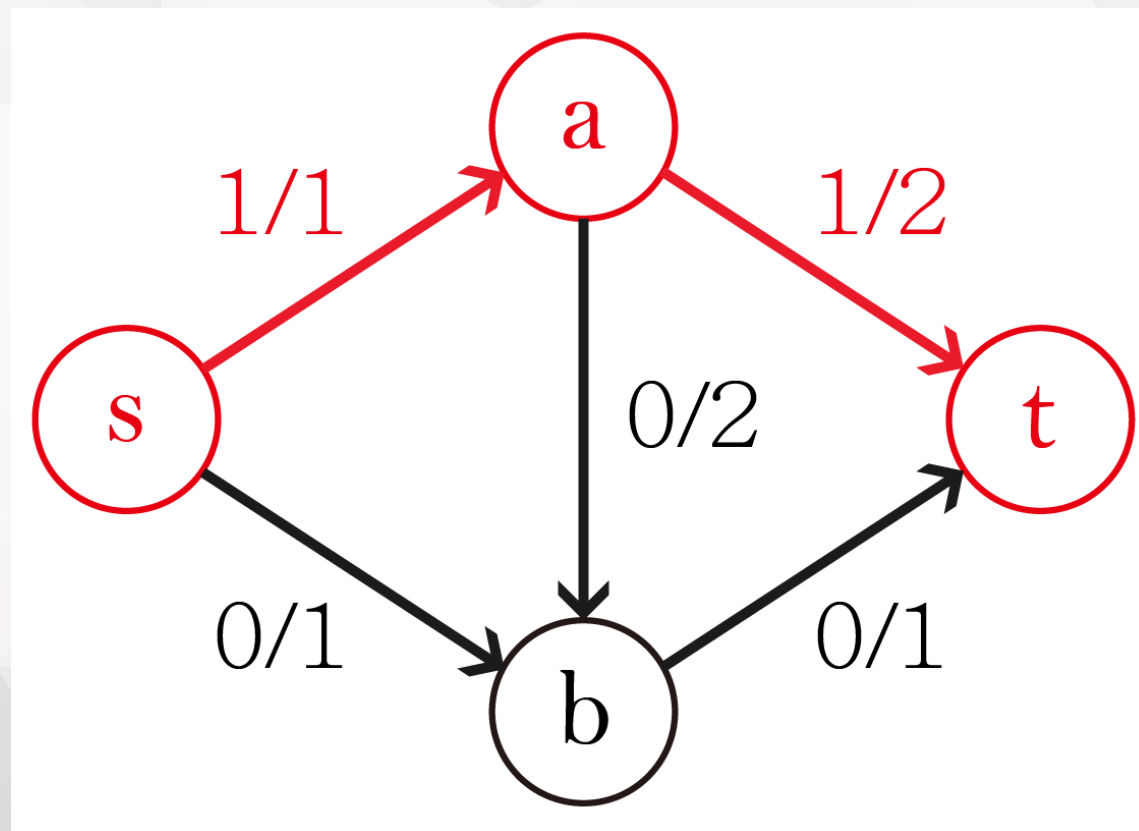
Greedy

- 一直尋找從源點到匯點還沒流滿的路徑，然後用那些路徑增加流量



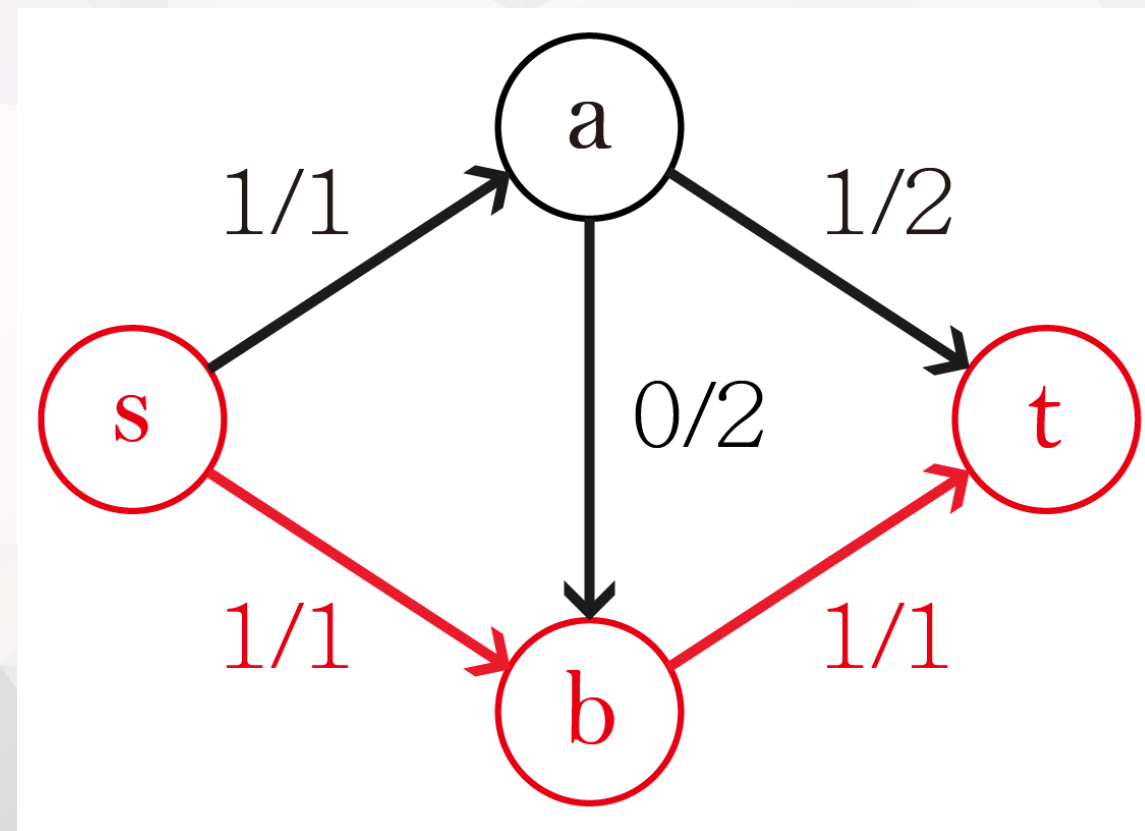
Greedy

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



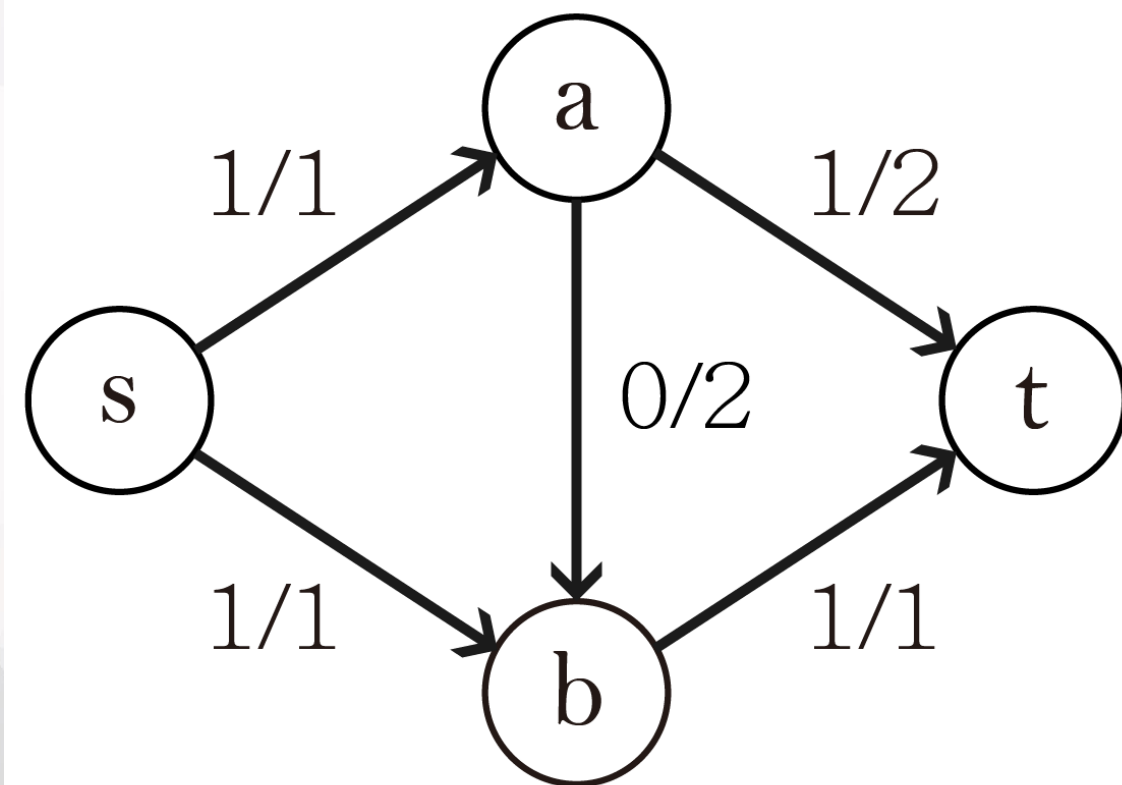
Greedy

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



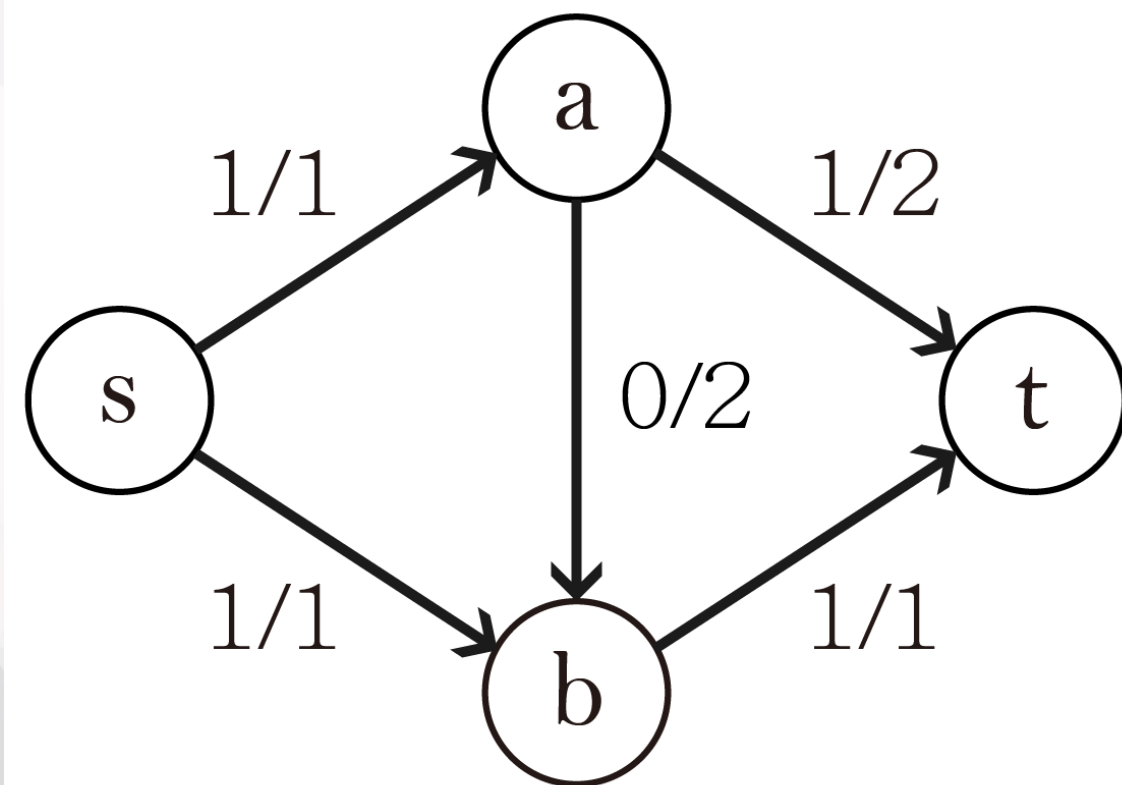
Greedy

- 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



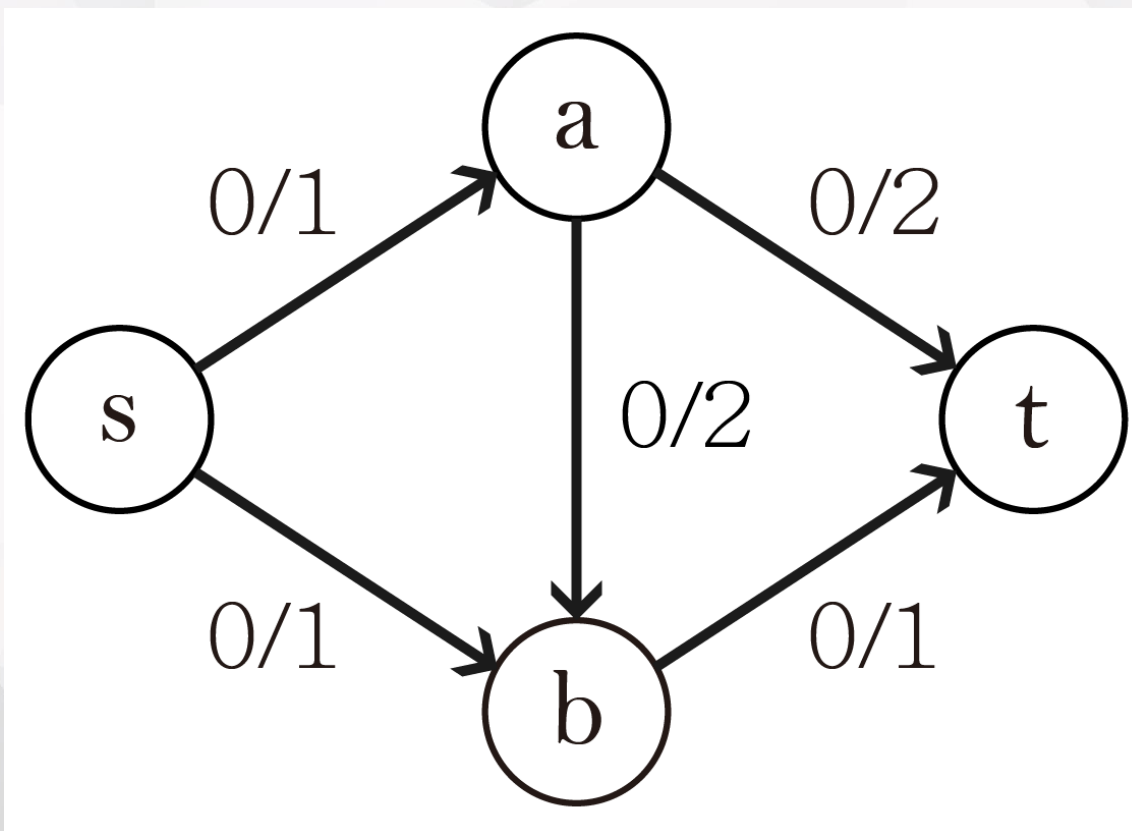
Greedy

- 這種方法「有時」可以找到最大流，但是有時卻會失敗



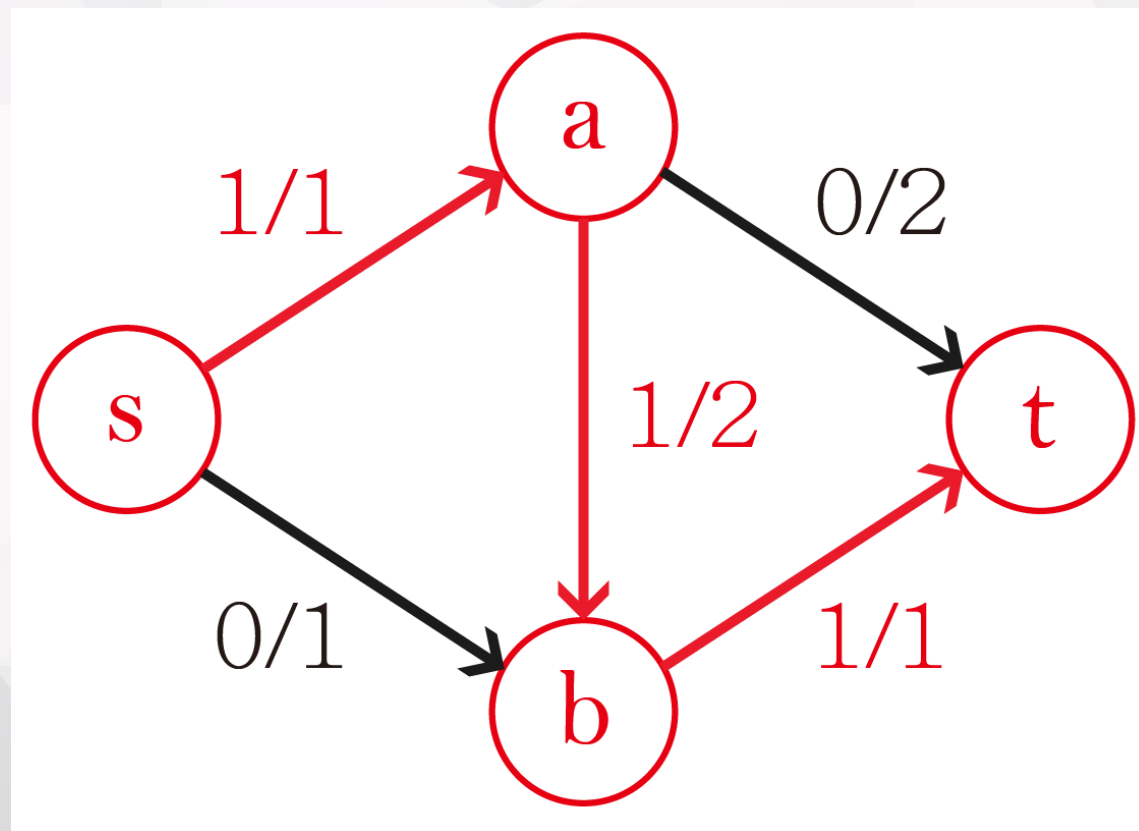
Greedy

- 我們用同一張圖再來跑一次



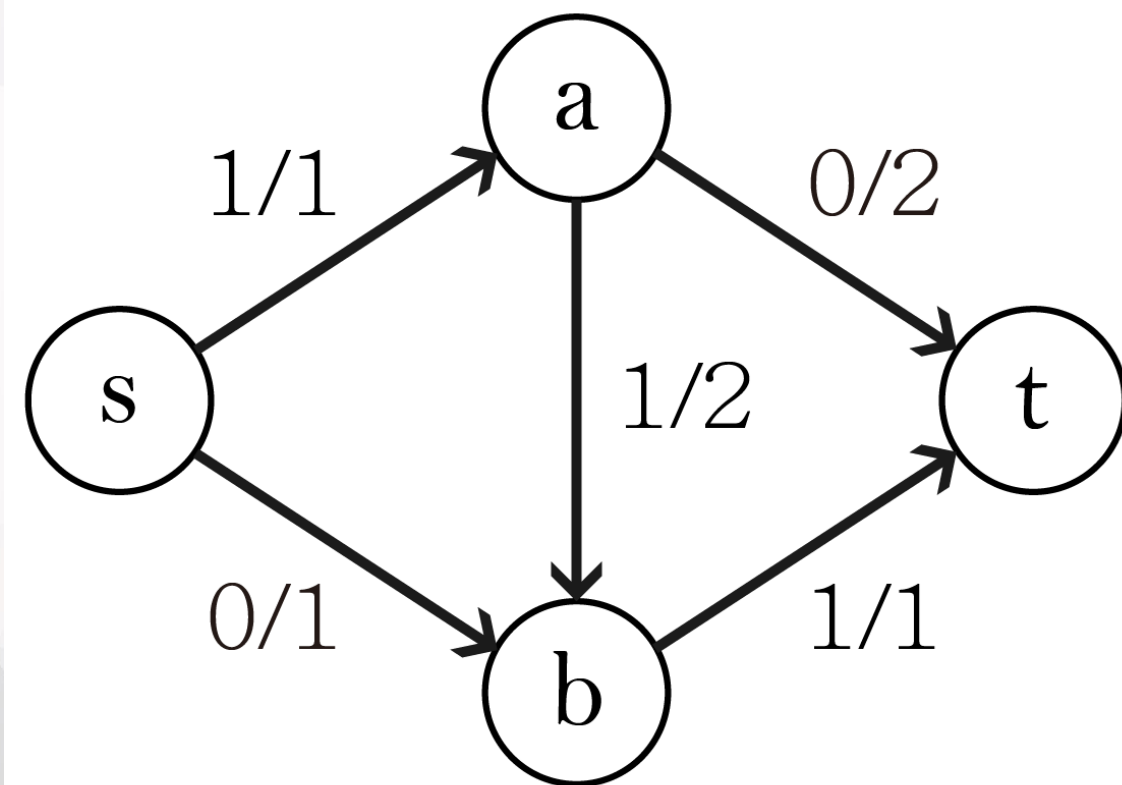
Greedy

- 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



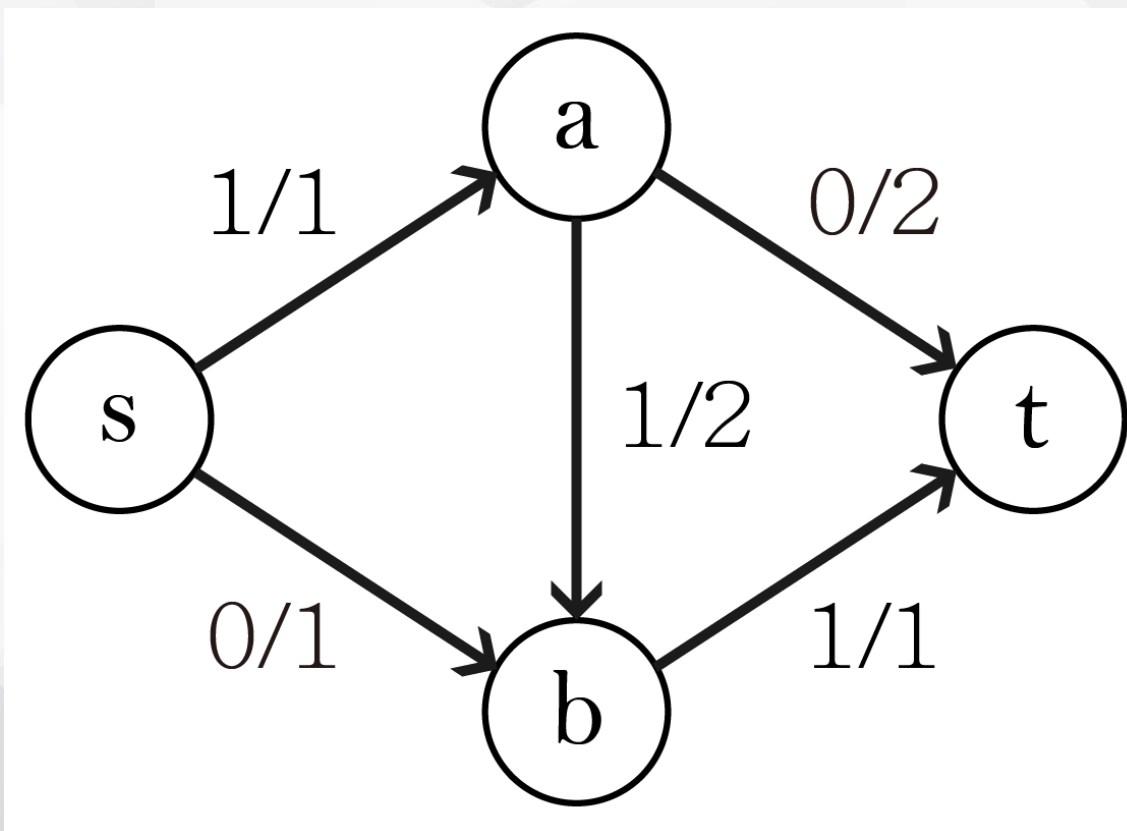
Residual Network

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

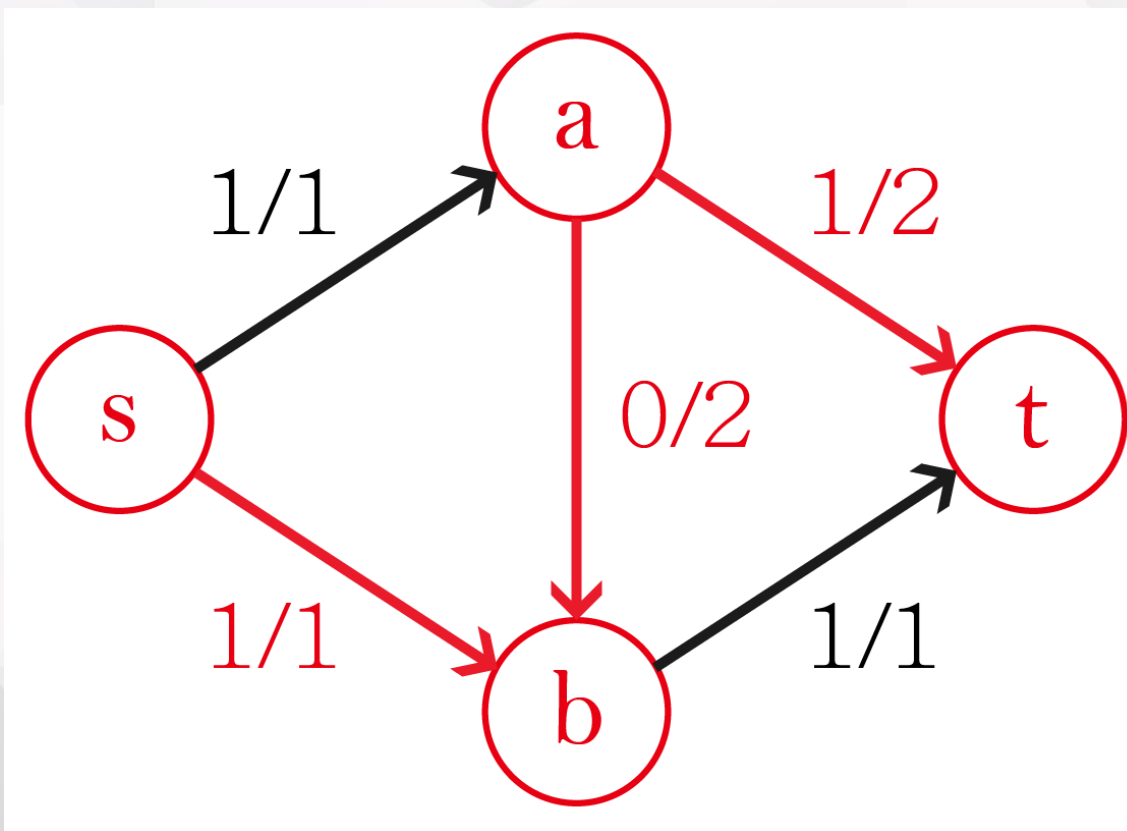
剩餘網路

- 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



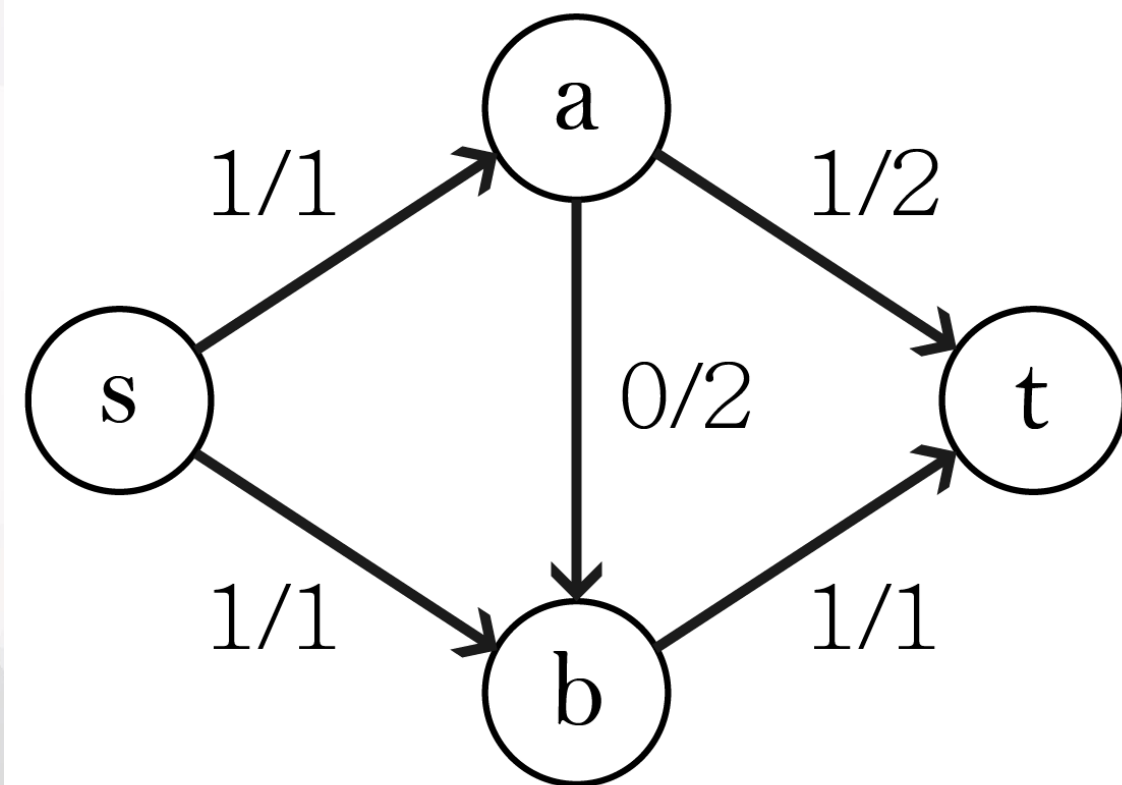
剩餘網路

- 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

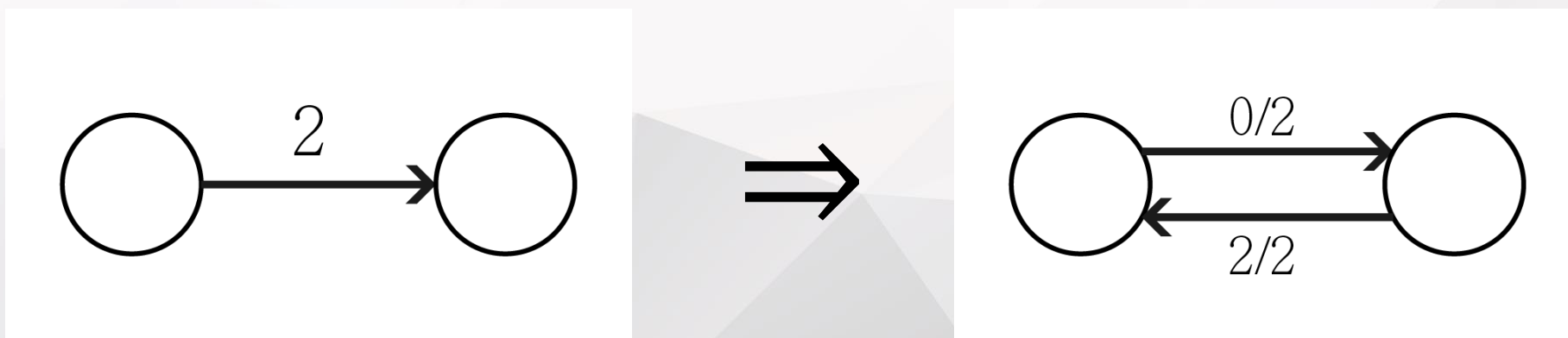


剩餘網路

- 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 $r(u, v)$

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

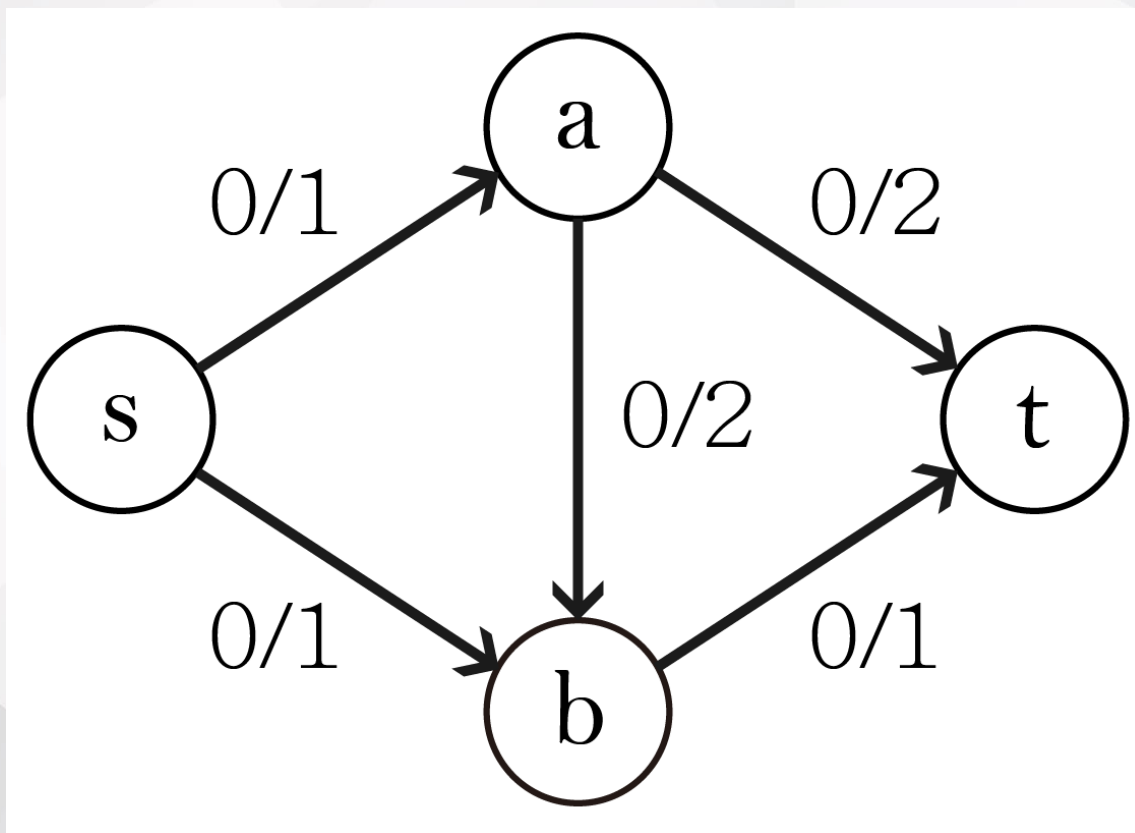
- $c(u, v)$ 代表從 u 到 v 這條邊的容量
- $f(u, v)$ 代表從 u 到 v 這條邊當前的流量

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」

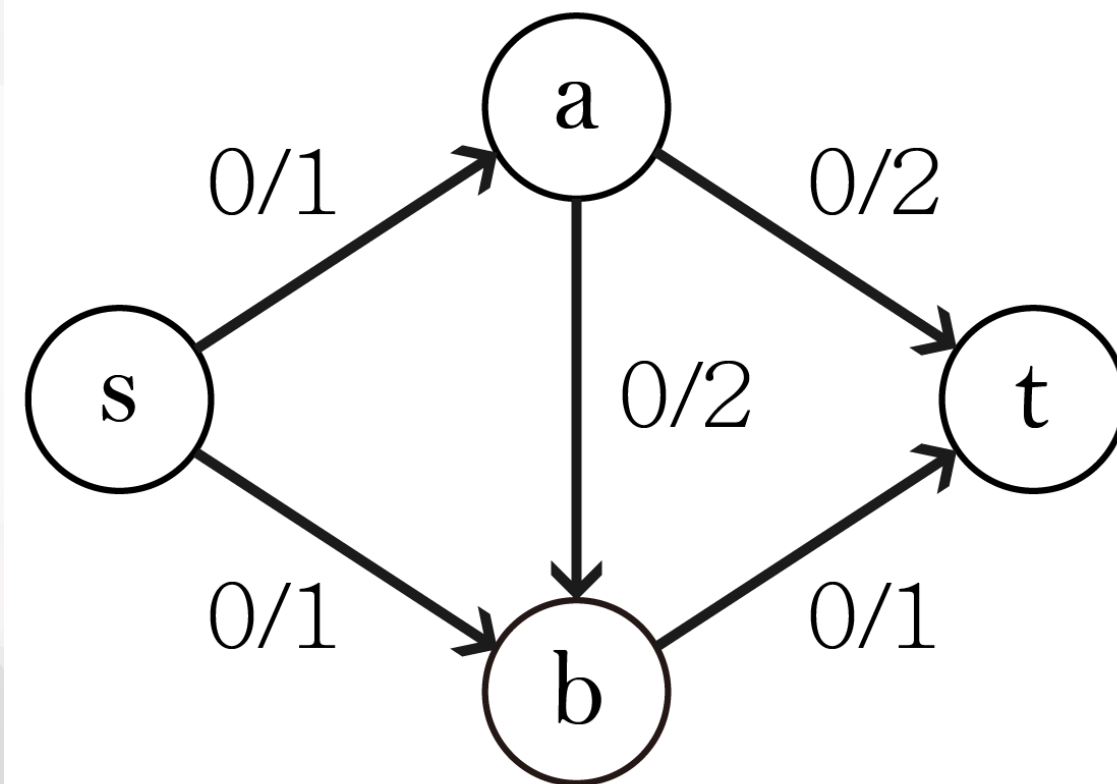
剩餘網路

- 再以剛剛的圖為例



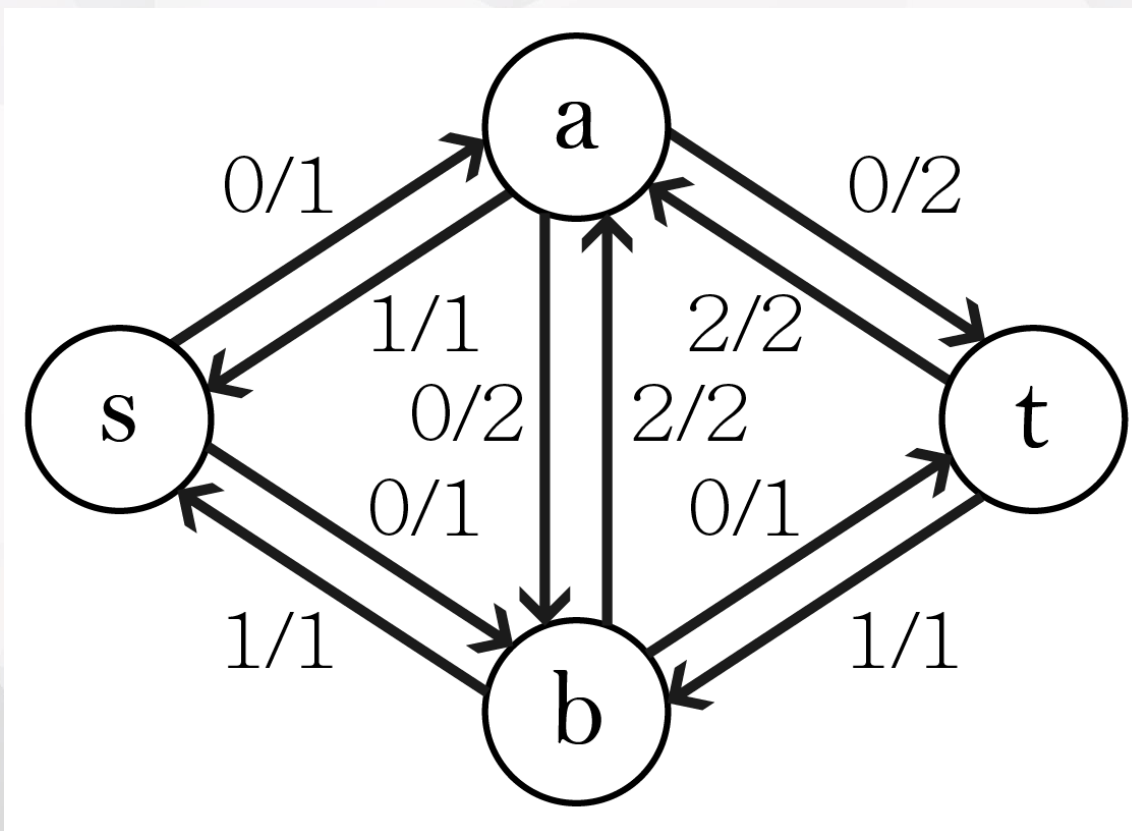
剩餘網路

- 先將其轉換為剩餘網路



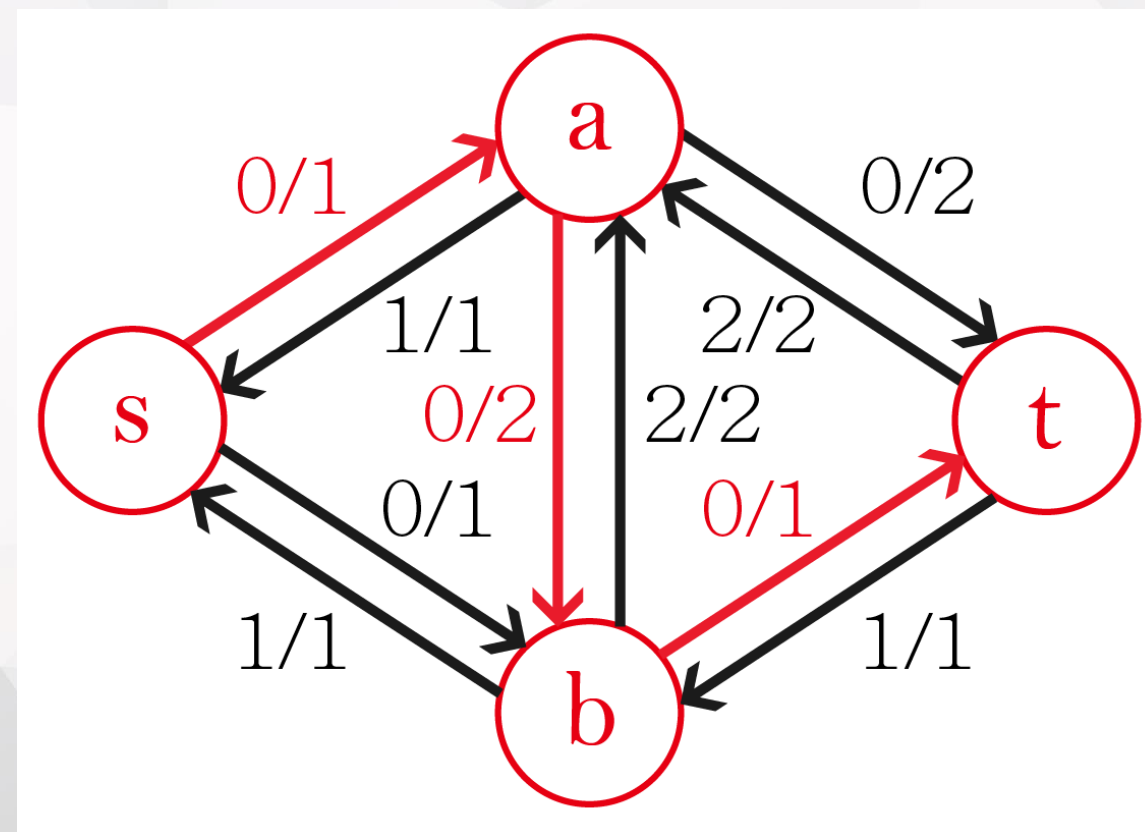
剩餘網路

- 先將其轉換為剩餘網路



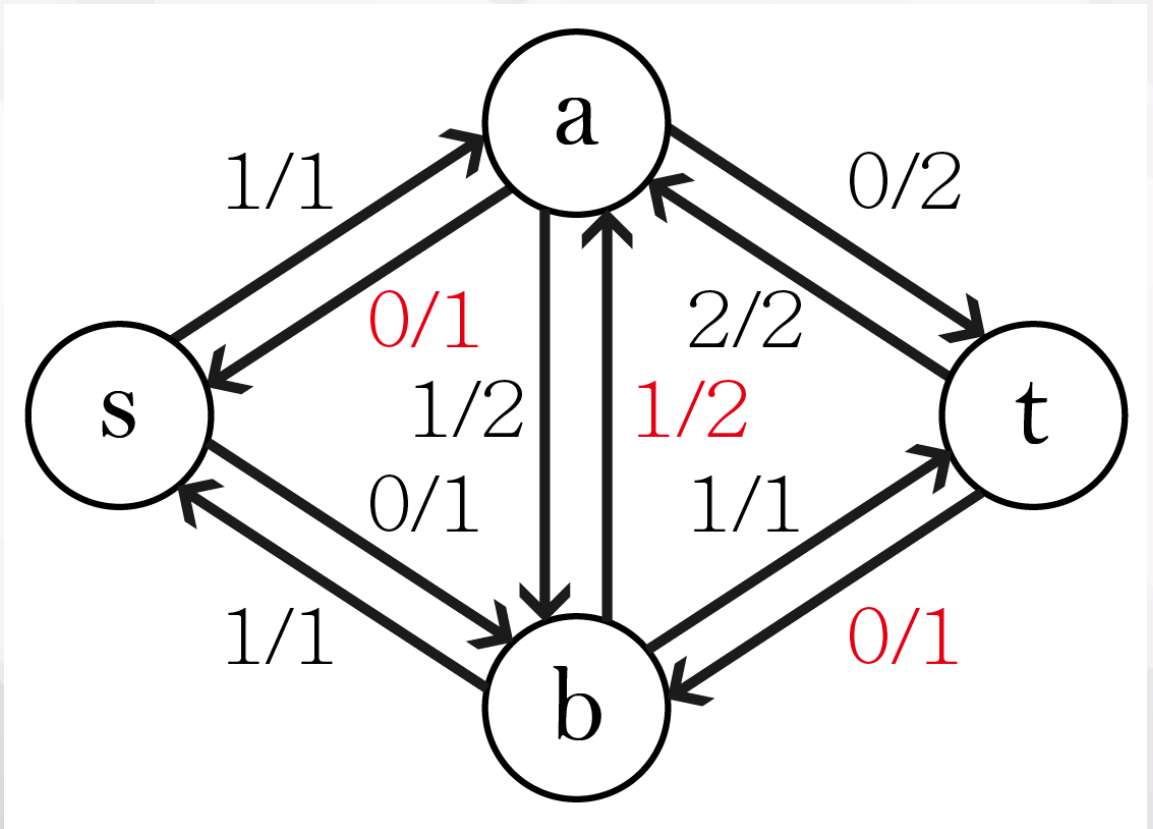
剩餘網路

- 接著找出一條從 s 到 t 的增廣路



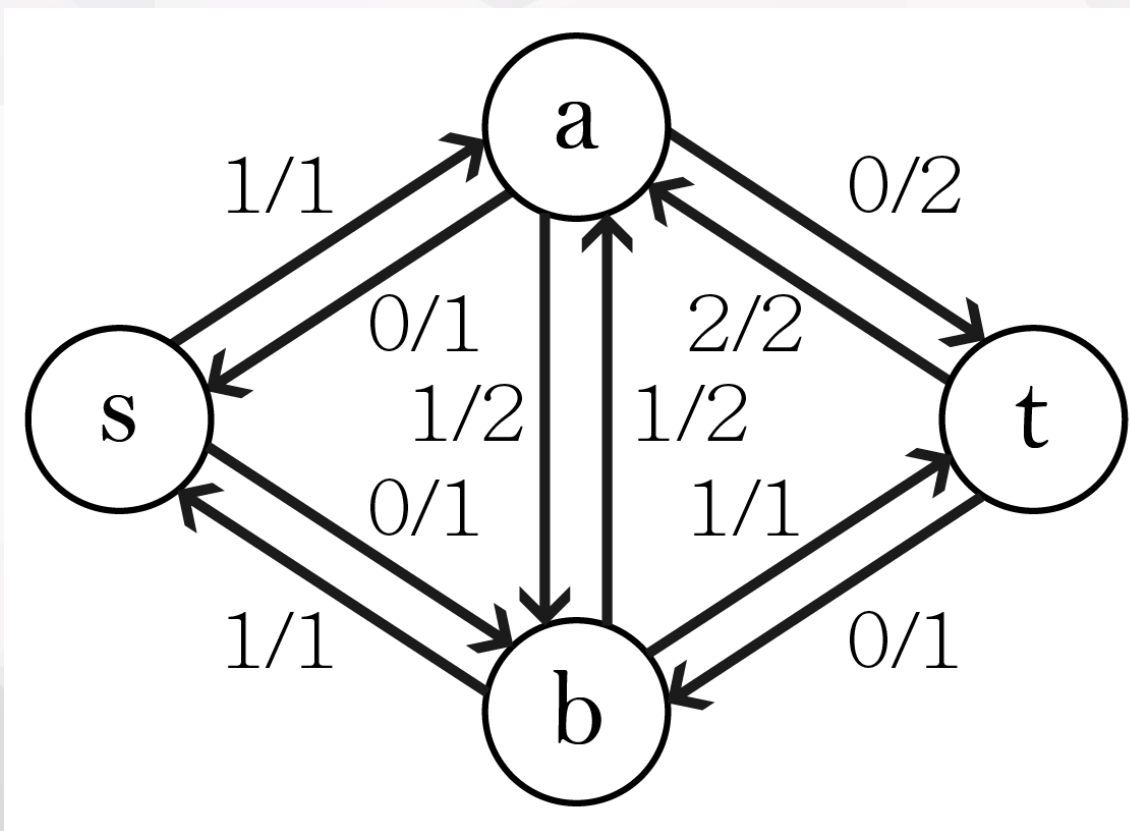
剩餘網路

- 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



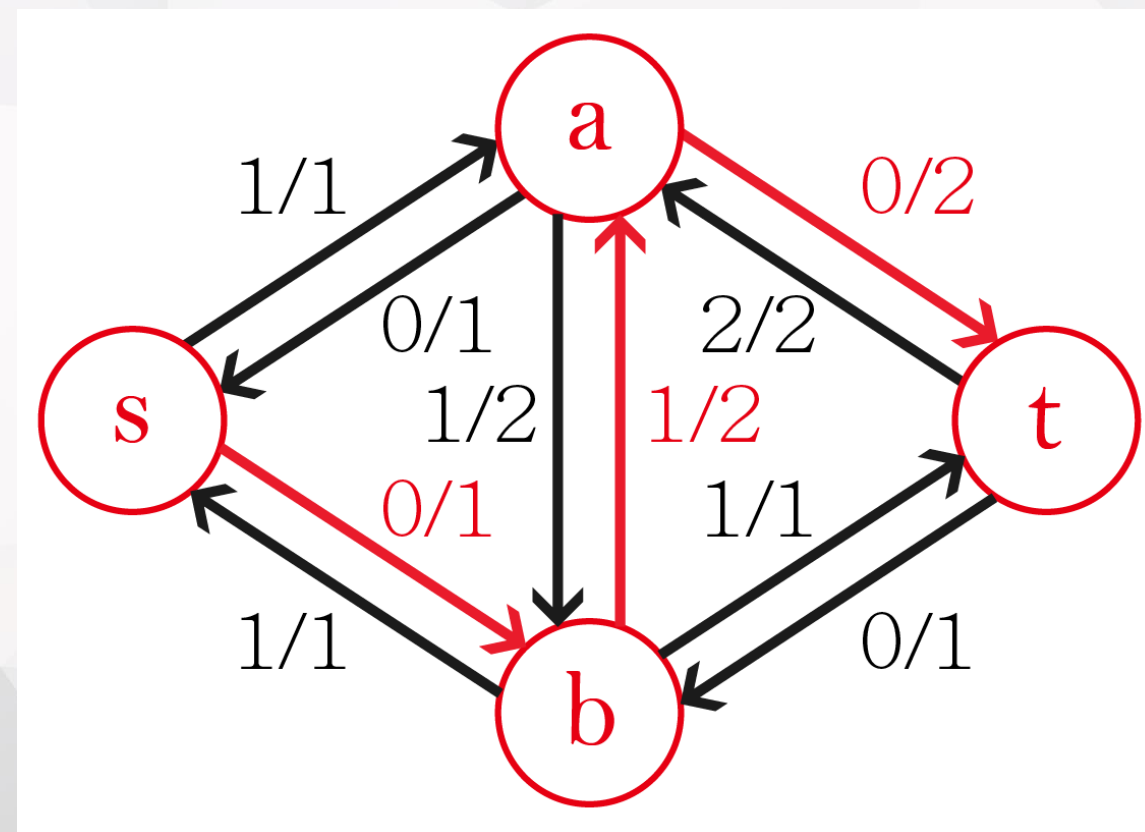
剩餘網路

- 繼續尋找增廣路並增廣



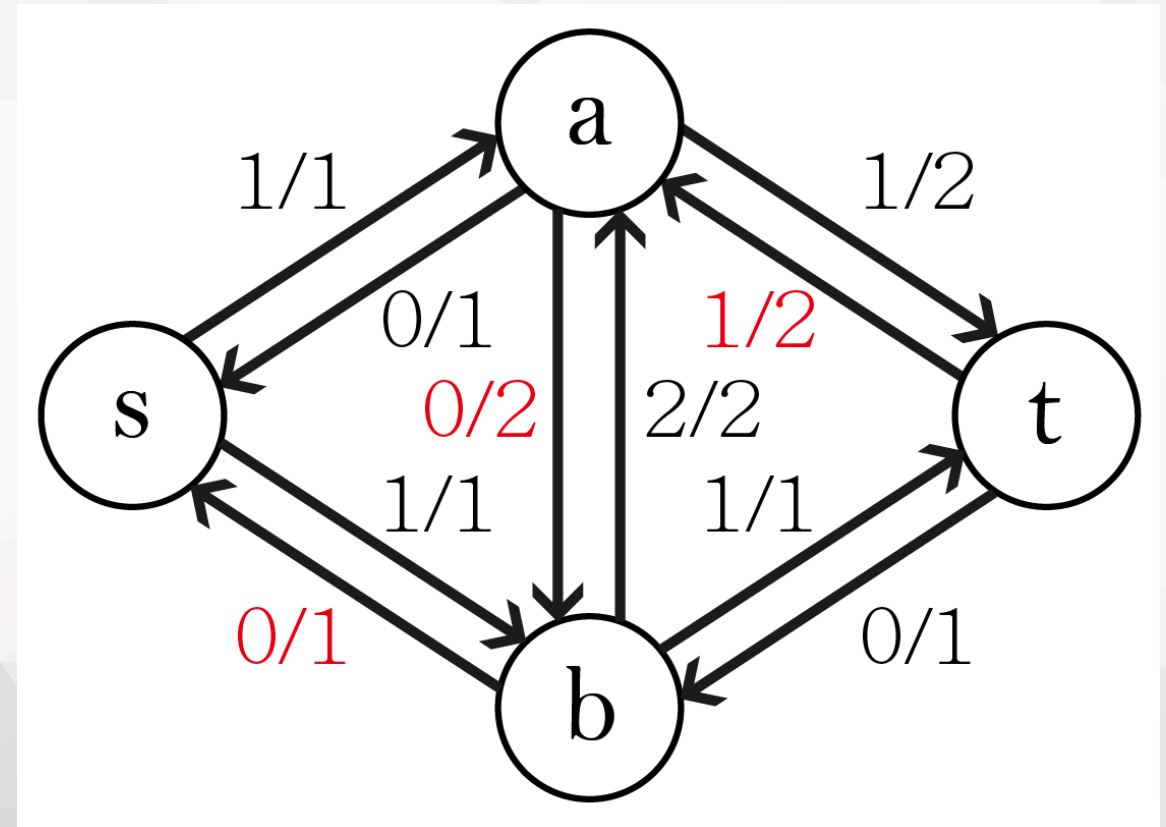
剩餘網路

- 繼續尋找增廣路並增廣



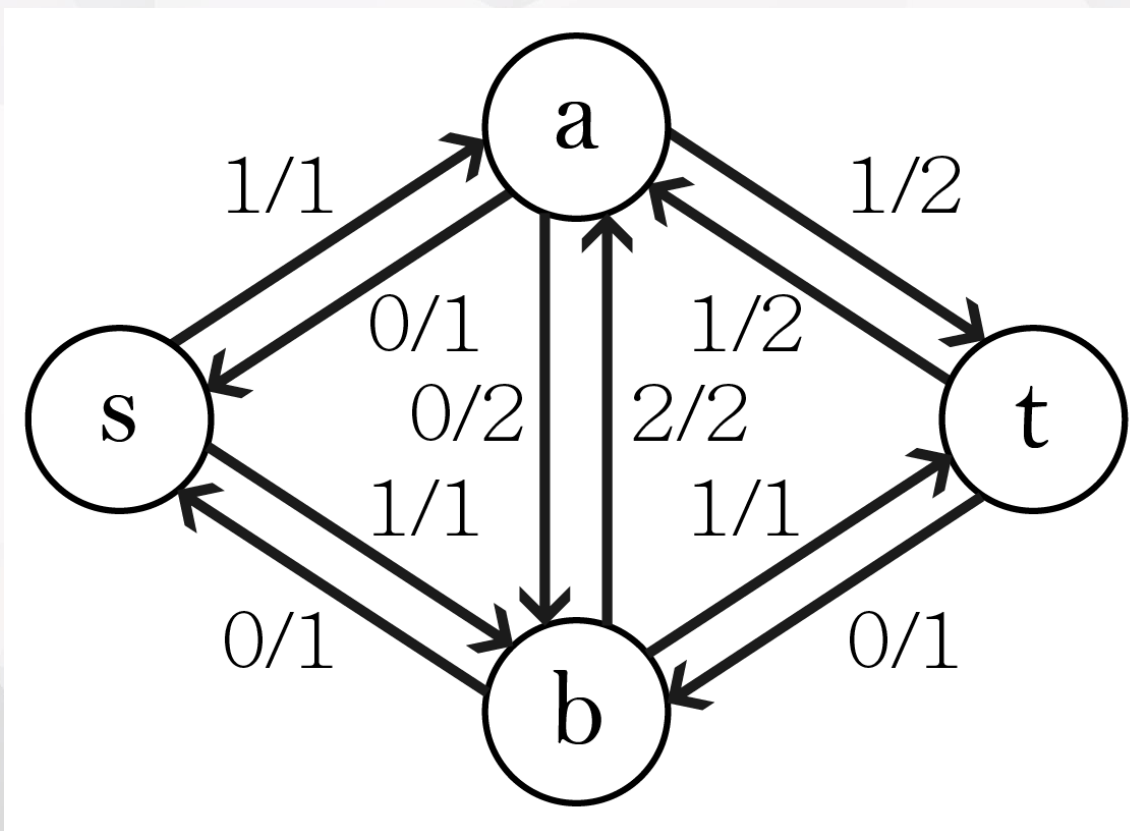
剩餘網路

- 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

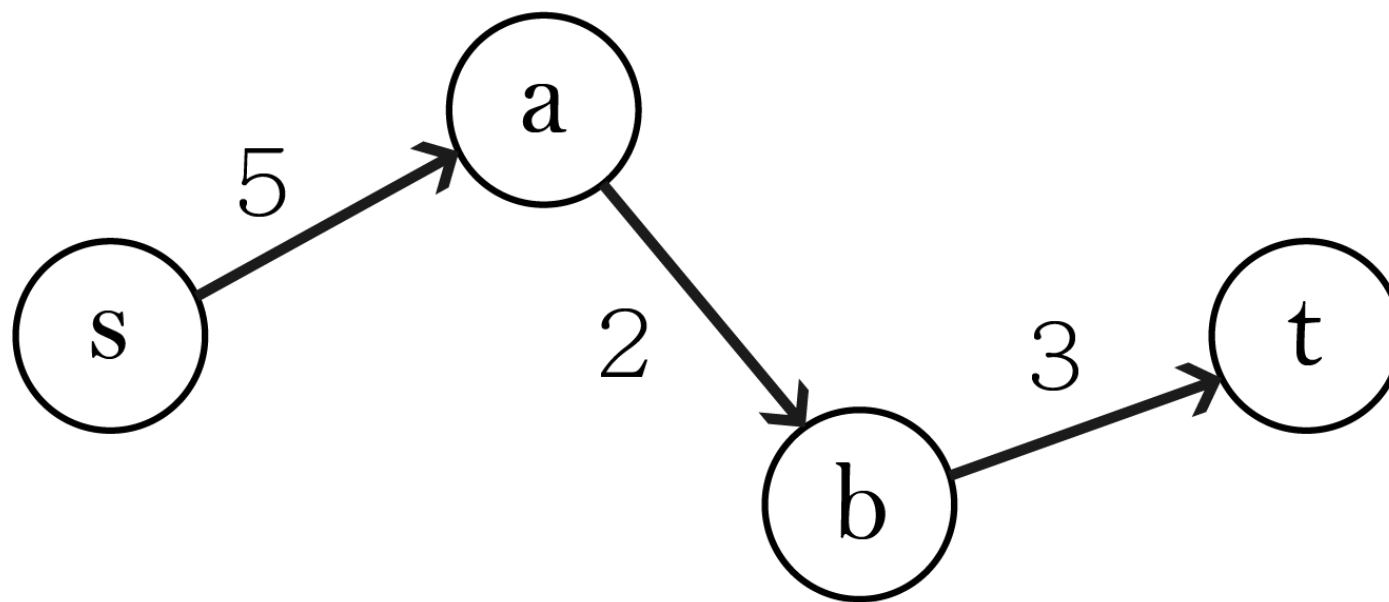


剩餘網路

- 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 $\text{cap} - \text{flow}$ 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

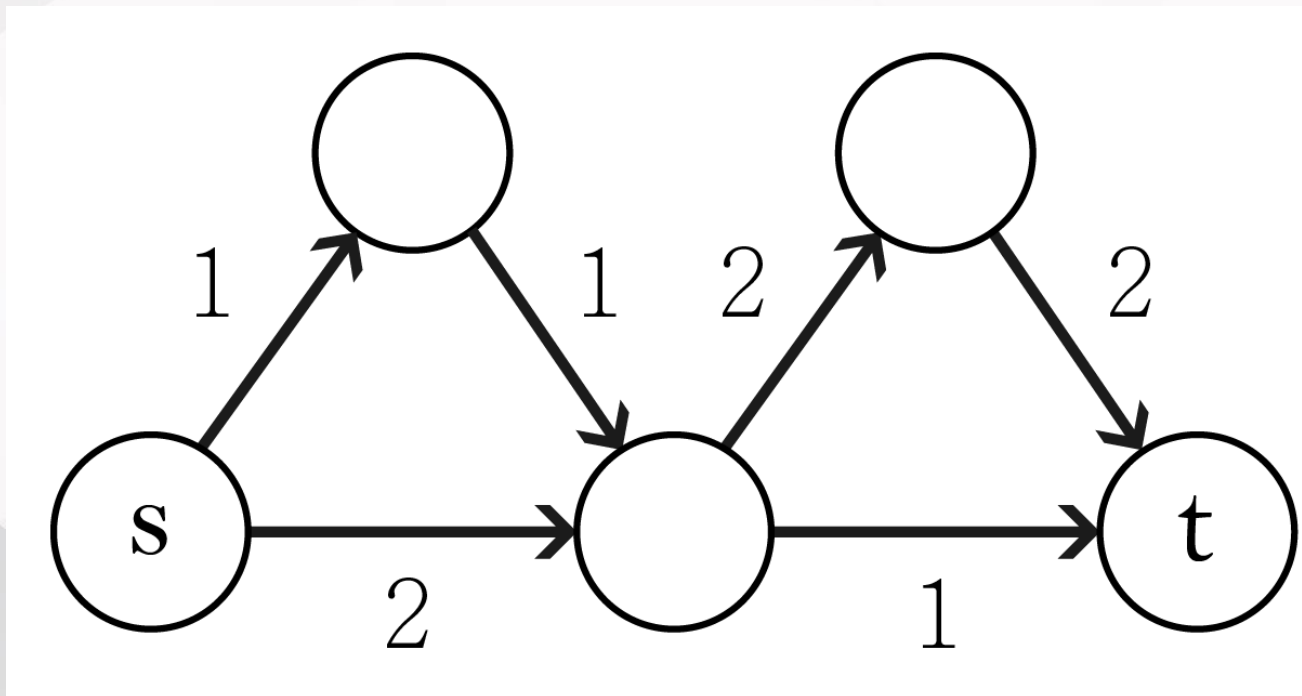
- 每次找尋增廣路時，會需要尋找所有從源點到匯點的路徑，複雜度 $O(m)$ ，找到增廣路後會需要對增廣路上所有的邊進行修改，從源點到匯點至多經過 $n - 1$ 條邊，因此修改邊的複雜度為 $O(n)$ ，每次增廣至少增加 1 單位的流量，如果最大流為 F ，則最多增廣 F 次
- 總複雜度 $O(F \times (m + n)) = O(mF)$

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，那麼要如何改善呢？

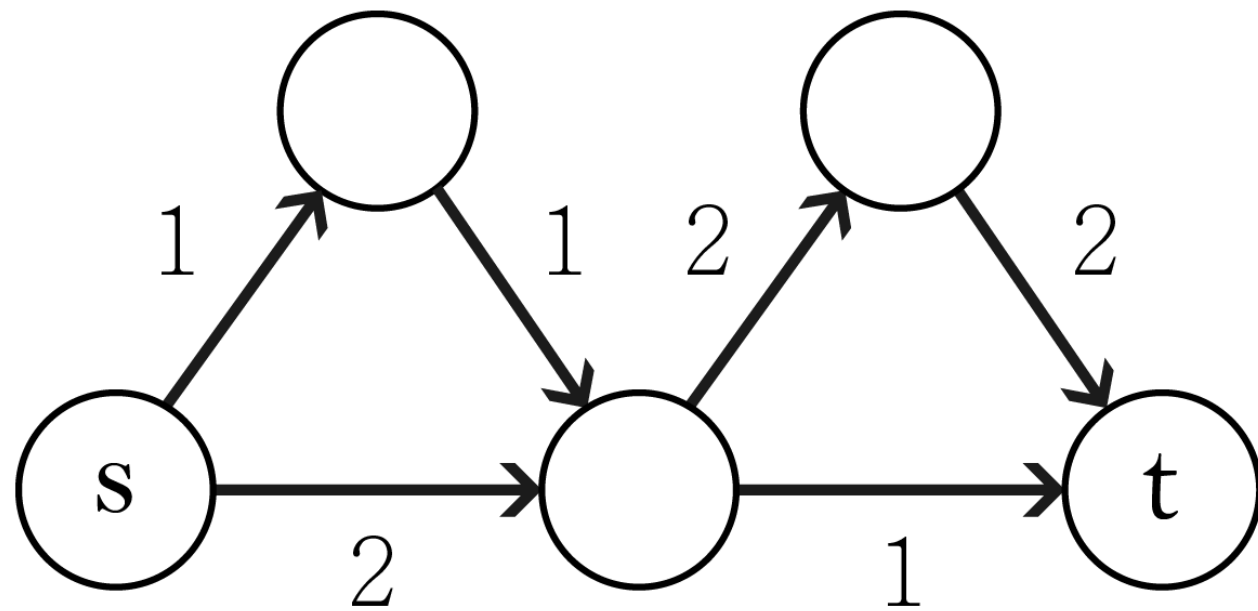
Edmonds-Karp

- 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



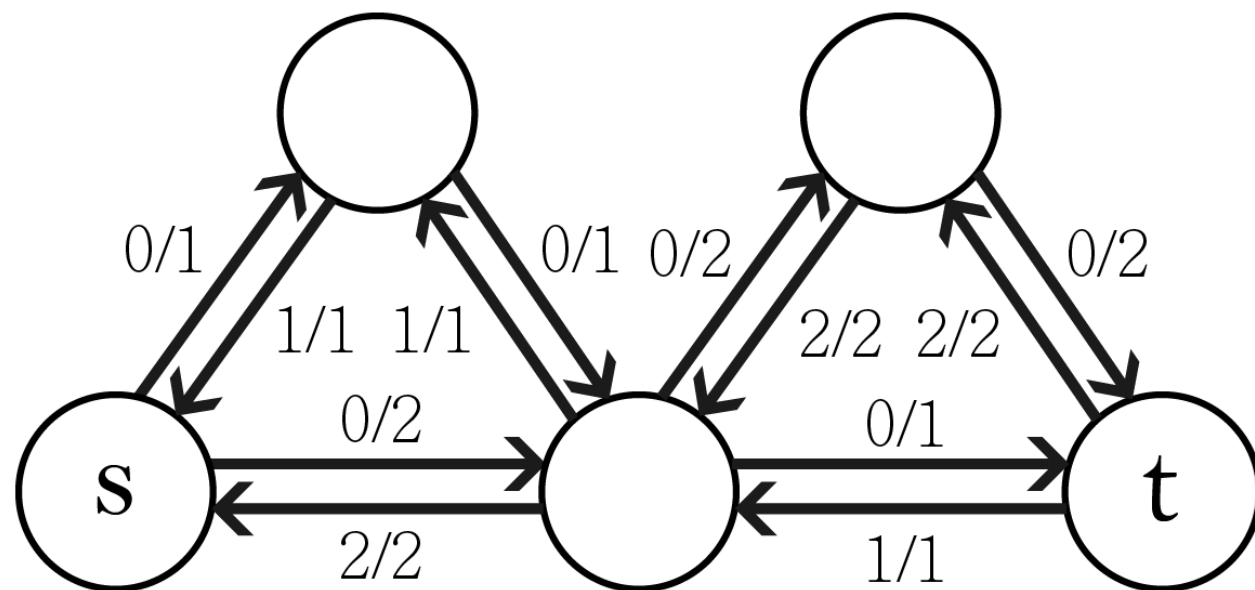
Edmonds-Karp

- 將其轉換為剩餘網路



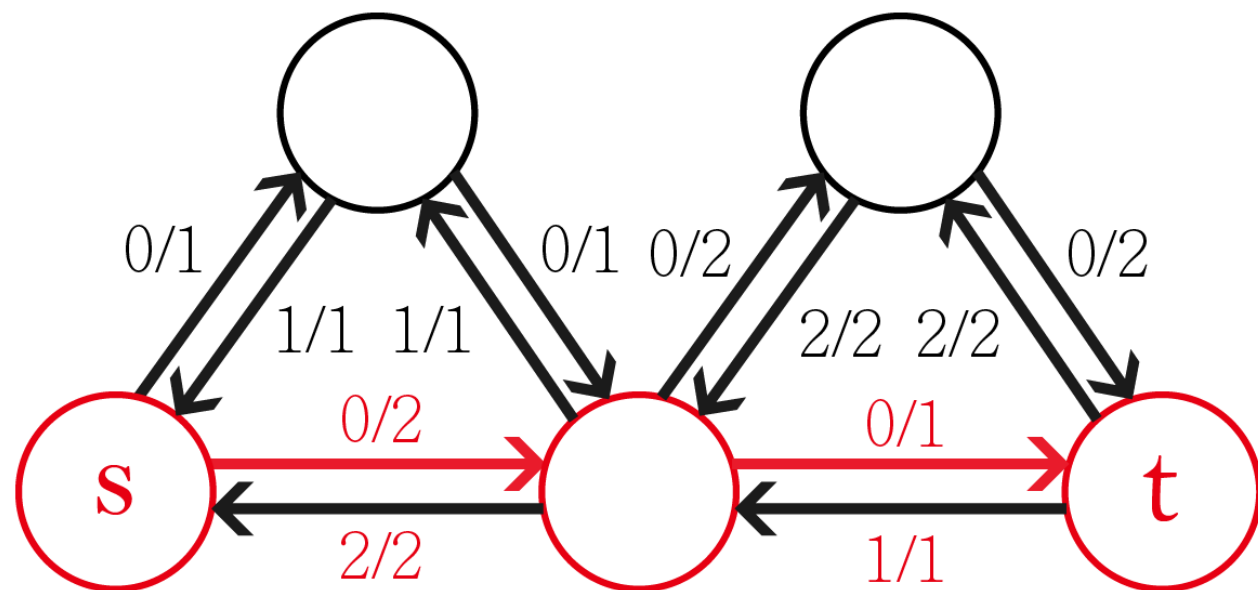
Edmonds-Karp

- 將其轉換為剩餘網路



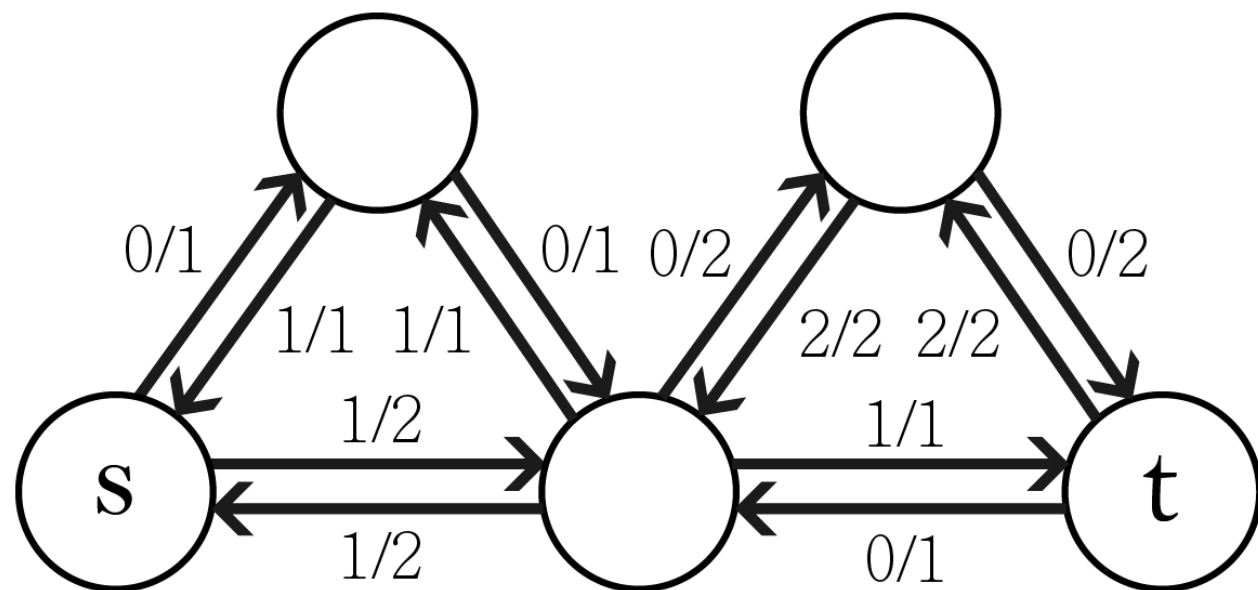
Edmonds-Karp

- 找尋最短的增廣路



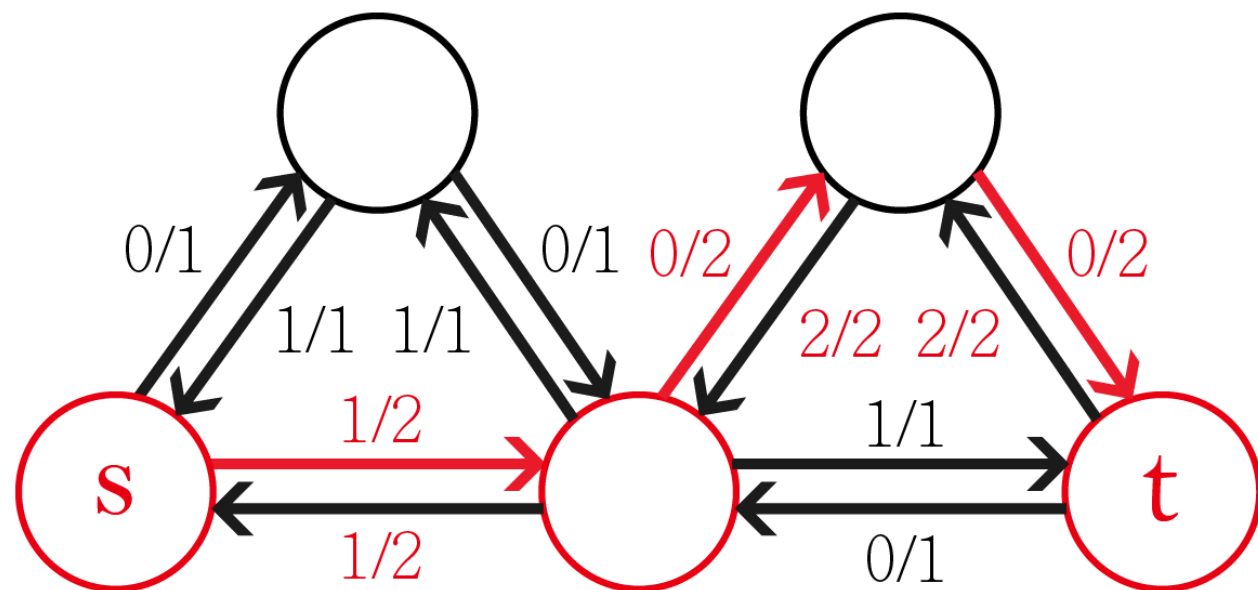
Edmonds-Karp

- 找尋最短的增廣路
- 總流量增加 1



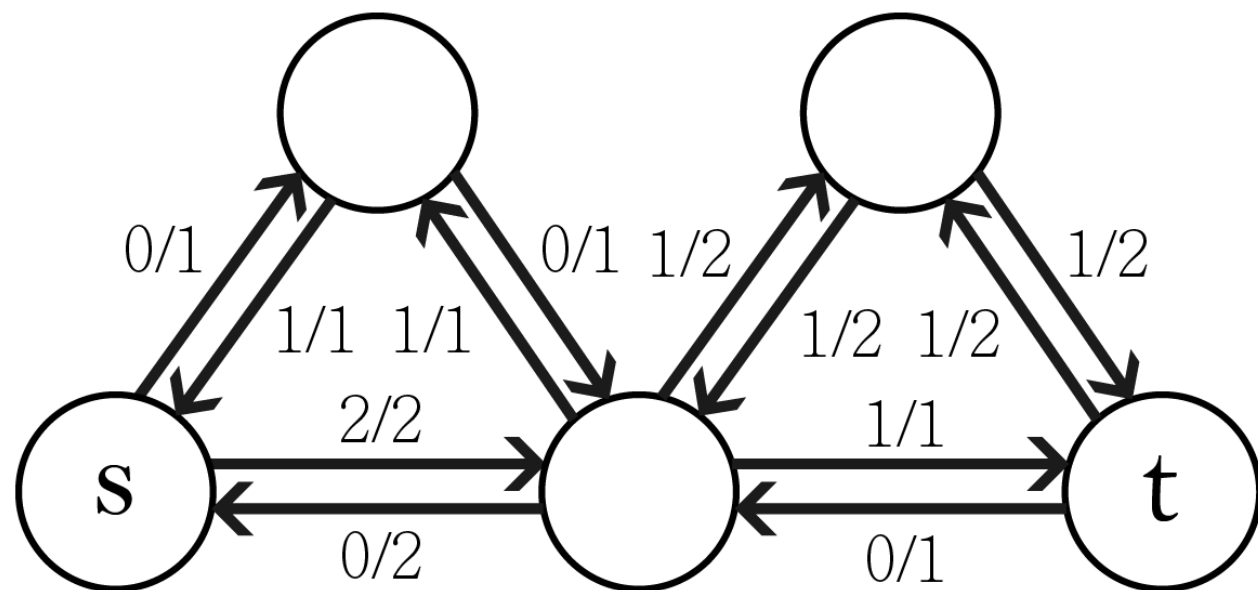
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路



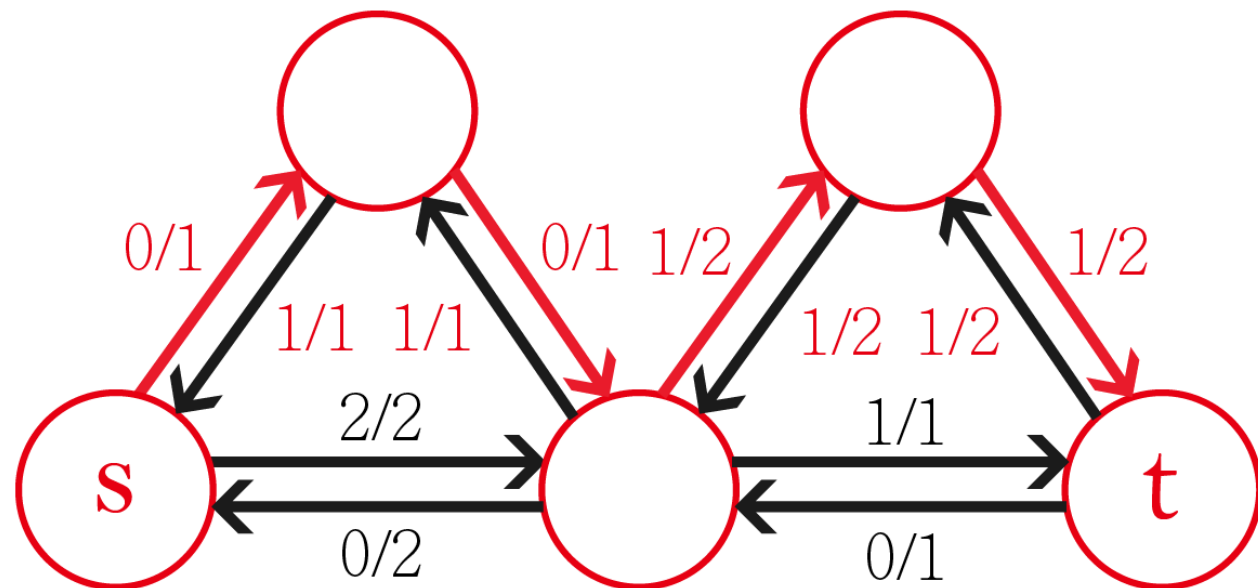
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路
- 總流量增加 1



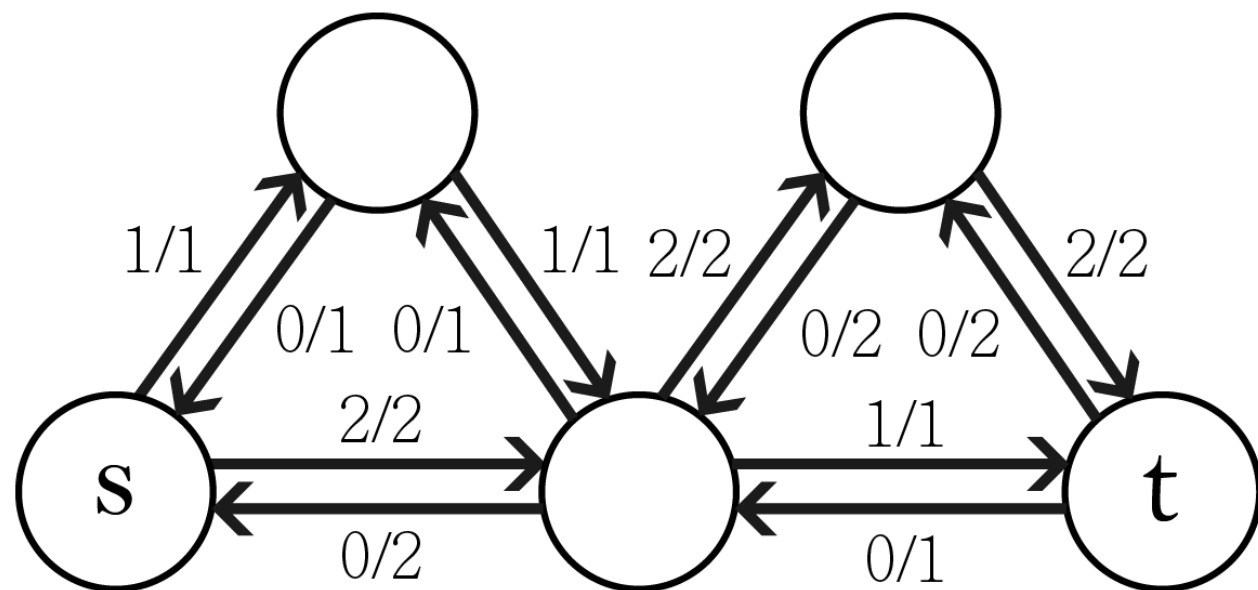
Edmonds-Karp

- 繼續找尋最短的增廣路



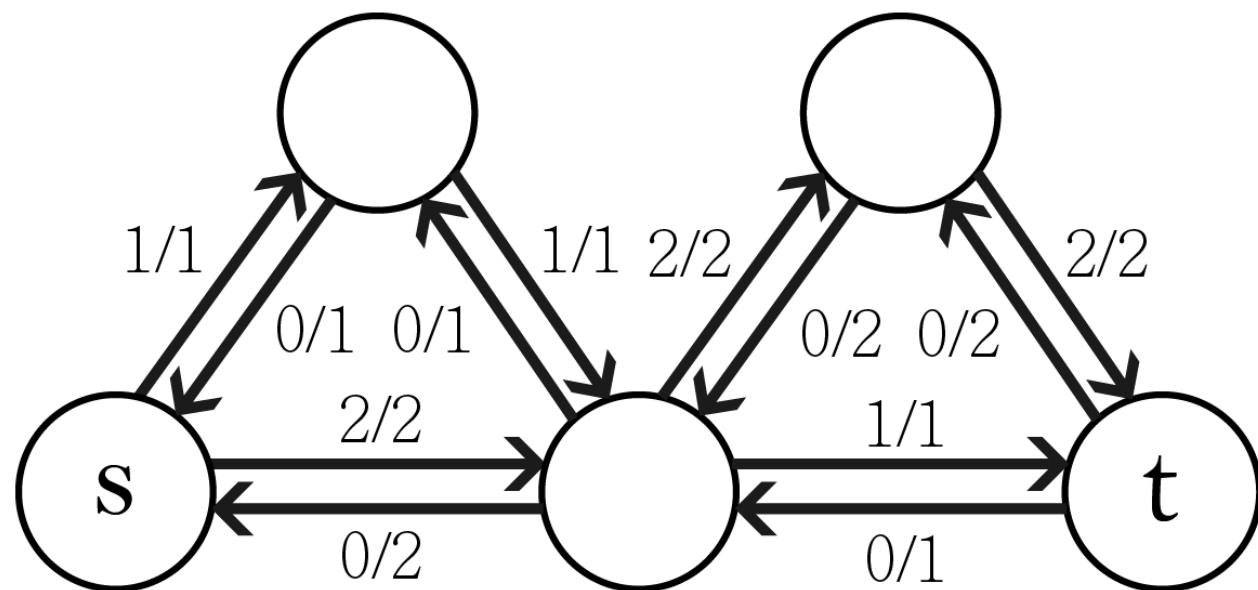
Edmonds-Karp

- 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 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

$$\begin{aligned}\delta_f(s, u) &\leq \delta_{f'}(s, u) \\ \Rightarrow \delta_f(s, u) + 1 &\leq \delta_{f'}(s, u) + 1\end{aligned}$$

- 以 $\delta_{f'}(s, u) + 1$ 代換掉 $\delta_{f'}(s, v)$: $\delta_{f'}(s, u) + 1 < \delta_f(s, v)$

$$\begin{aligned}\delta_f(s, u) + 1 &\leq \delta_{f'}(s, u) + 1 < \delta_f(s, v) \\ \Rightarrow \delta_f(s, u) + 1 &< \delta_f(s, v)\end{aligned}$$

- 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
$$\delta_{f'}(s, u) = \delta_{f'}(s, v) + 1 \geq \delta_f(s, v) + 1 = \delta_f(s, u) + 2$$
$$\delta_{f'}(s, u) \geq \delta_f(s, u) + 2$$

⇒ 一條邊至多被增廣 $O(n)$ 次

Edmonds-Karp 時間複雜度

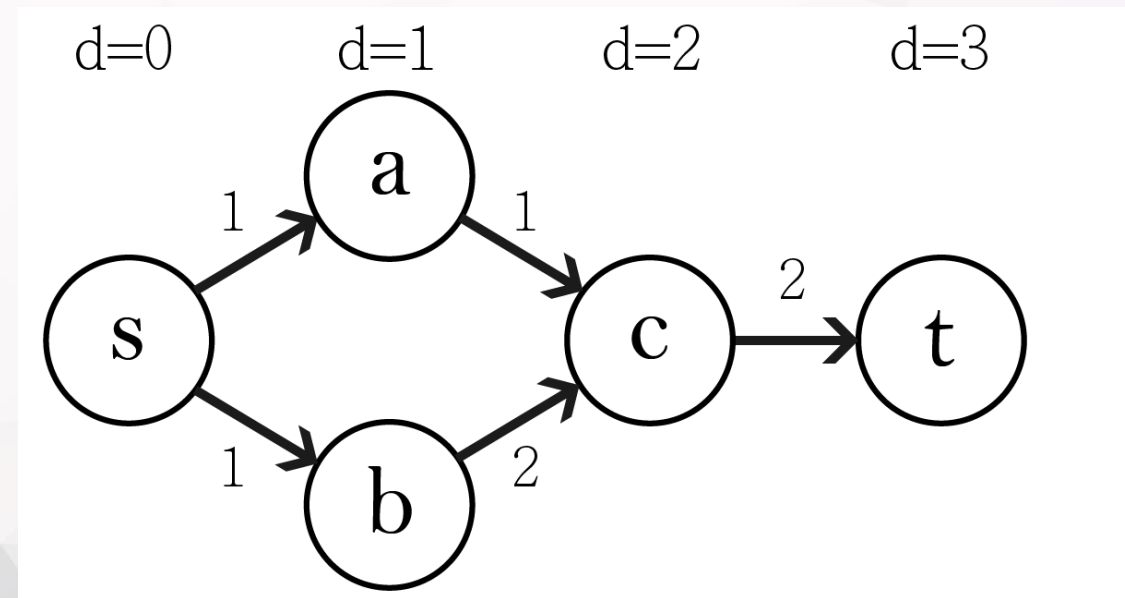
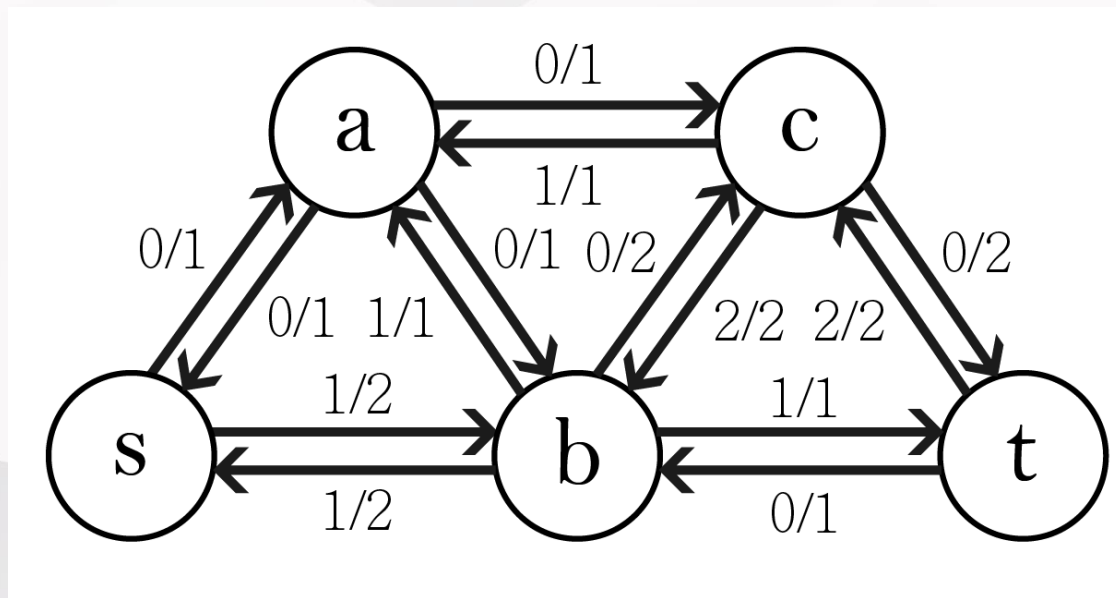
- 最短的增廣路長度至多為 $n - 1$ ，因此一條邊成為該路徑上容量最小的邊，其次數不超過 $O(n)$ 次
- 每次增廣至少會有一條邊為容量最少的邊，由剩餘網路定義可知，剩餘網路的邊數小於等於兩倍的邊數
- 至多每條邊都被增廣 $O(n)$ 次，增廣次數最多 $O(nm)$ 次
- 增廣一次需耗時 $O(m)$ ，總複雜度
$$O(m \times nm) = O(nm^2)$$

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

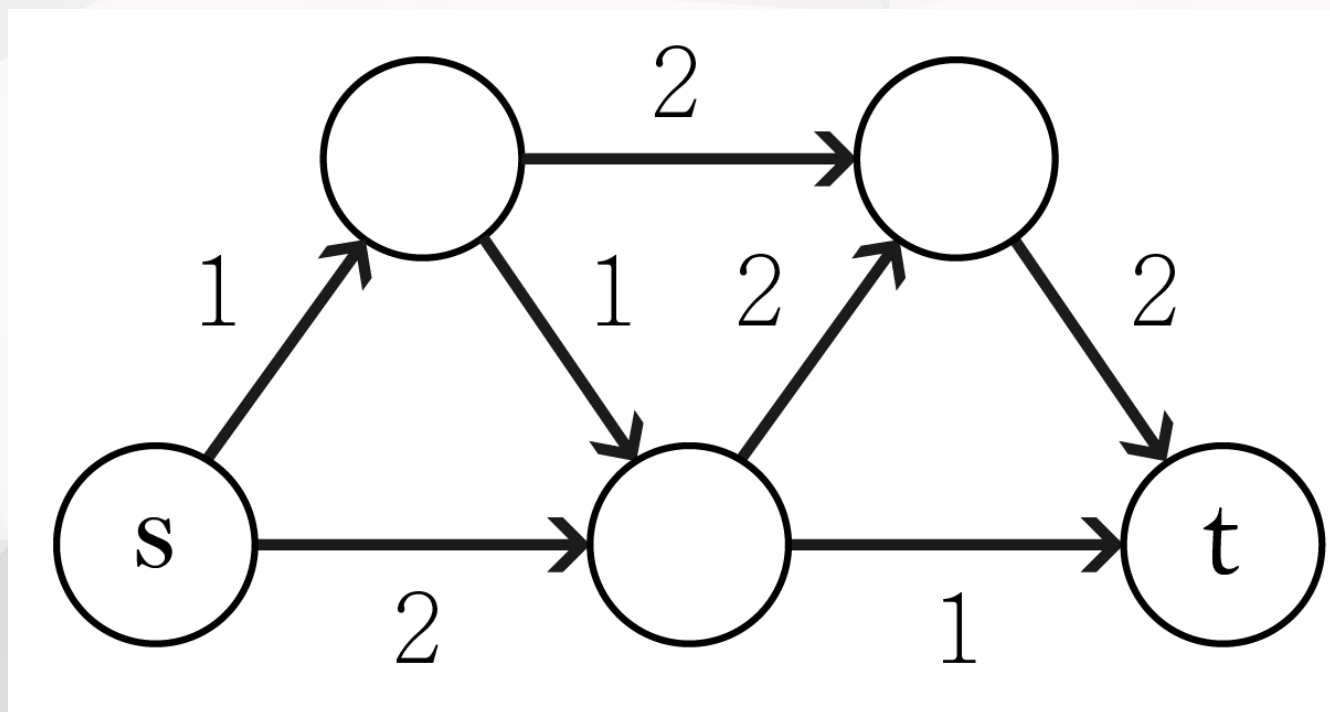


Dinic

- 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

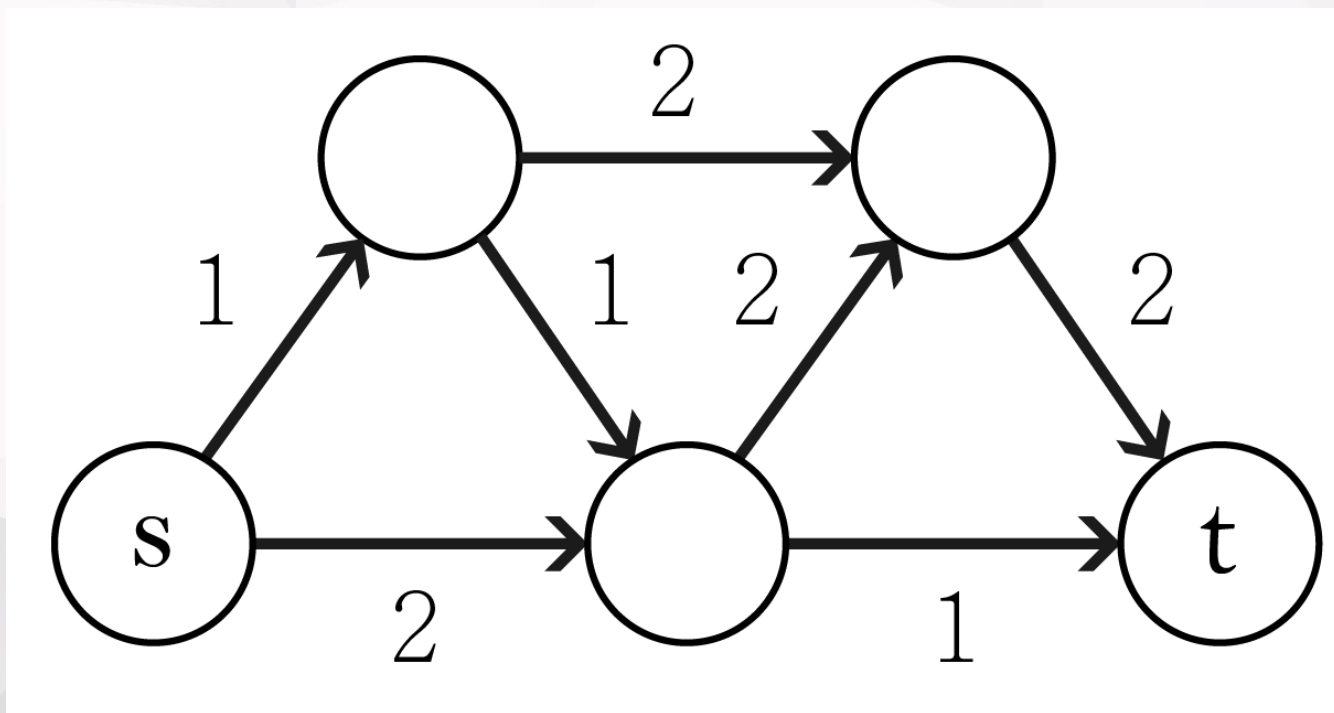
Dinic

- 以下圖為例



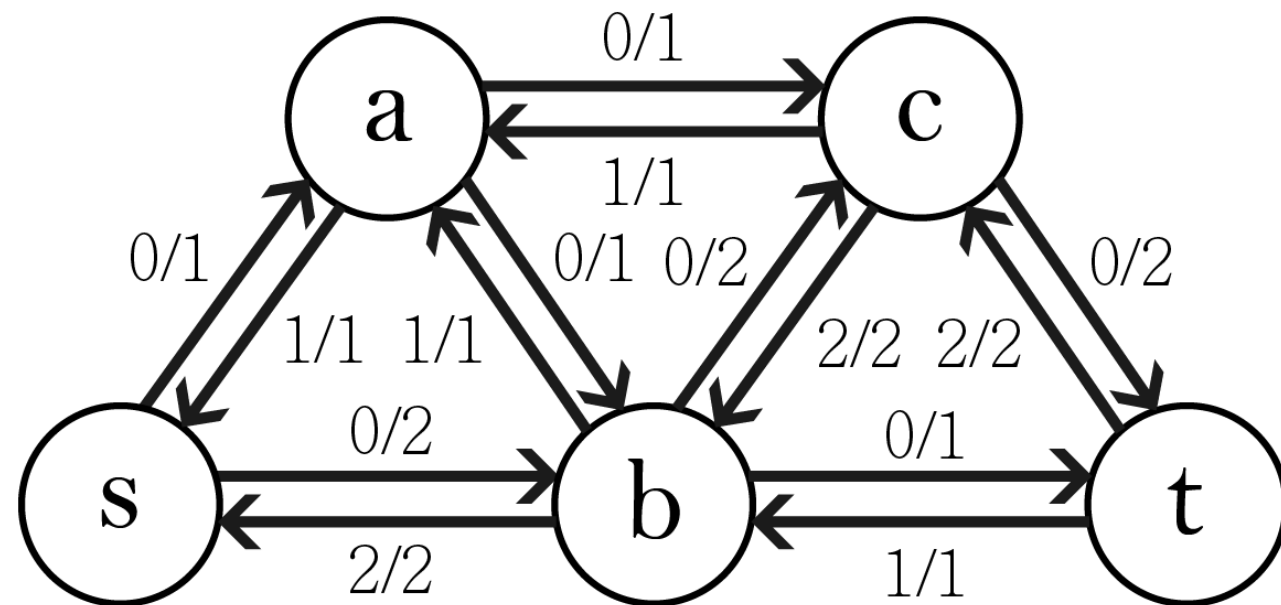
Dinic

- 轉換為剩餘網路



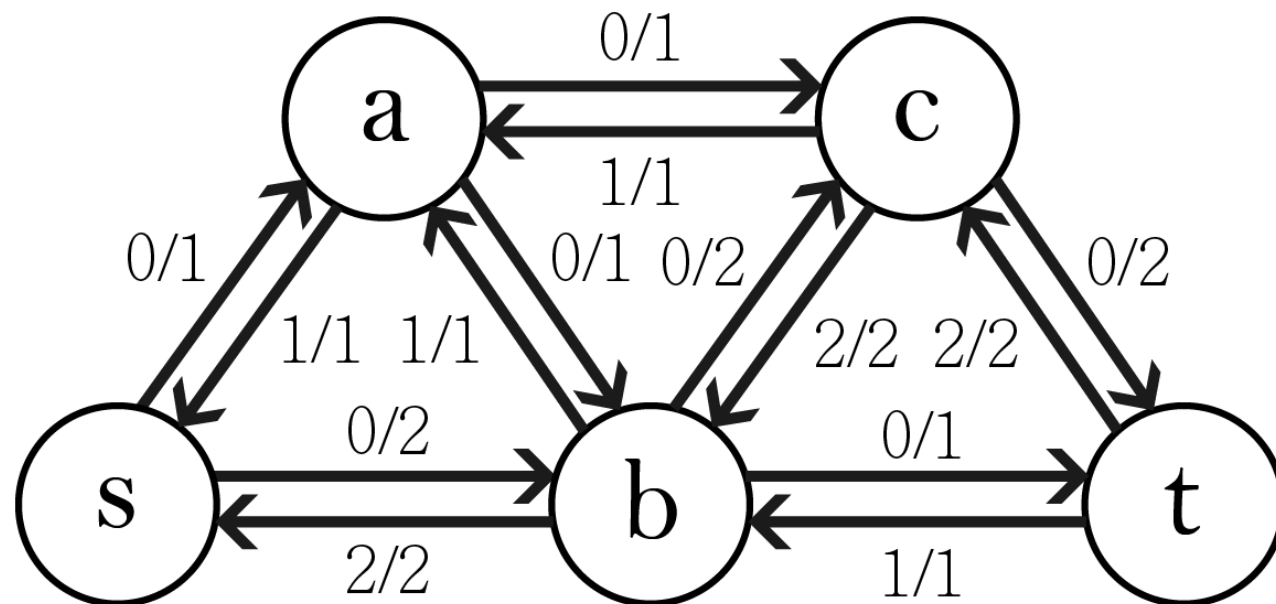
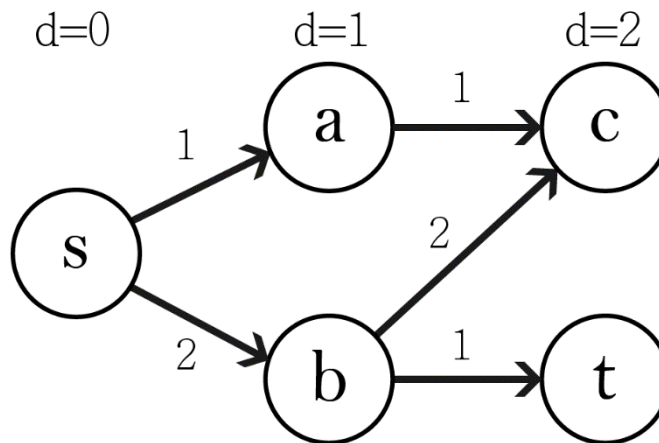
Dinic

- 轉換為剩餘網路



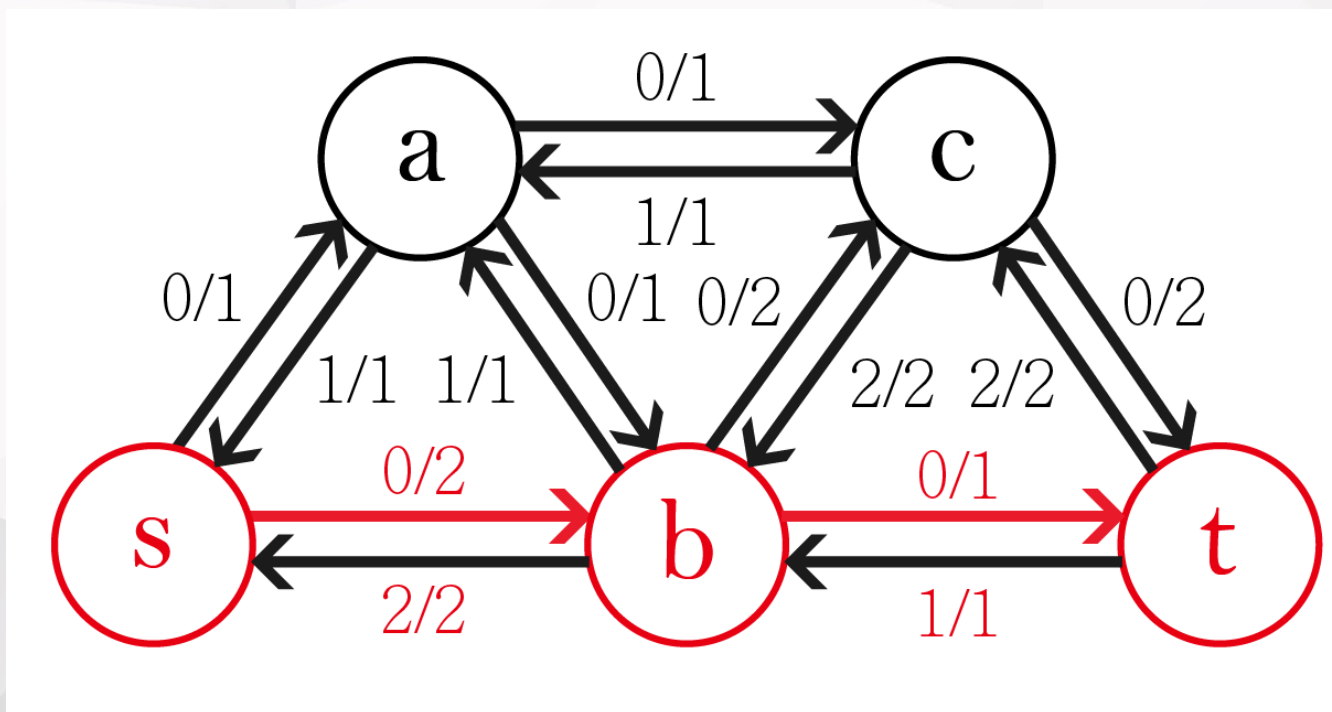
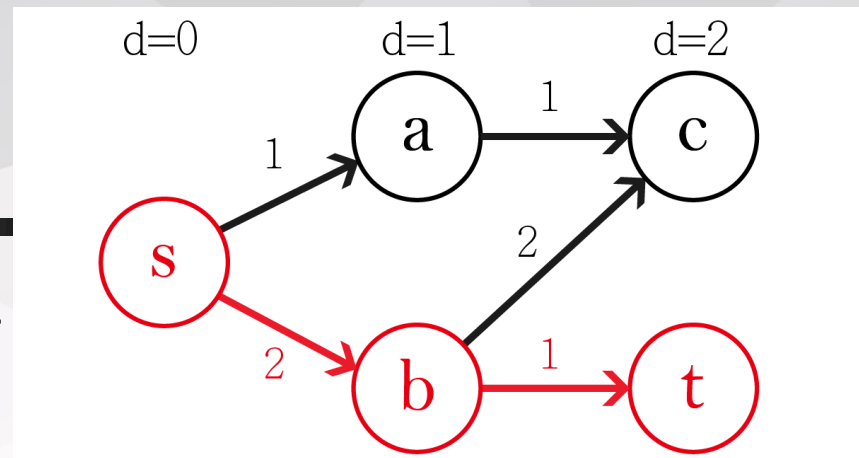
Dinic

- 建構層次圖



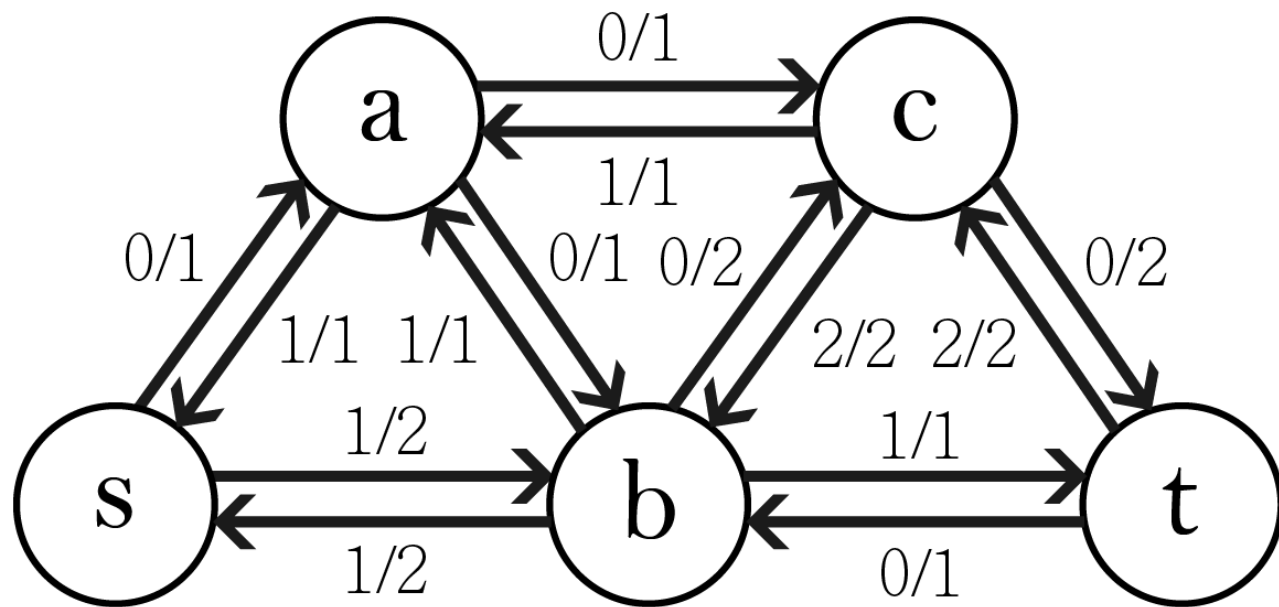
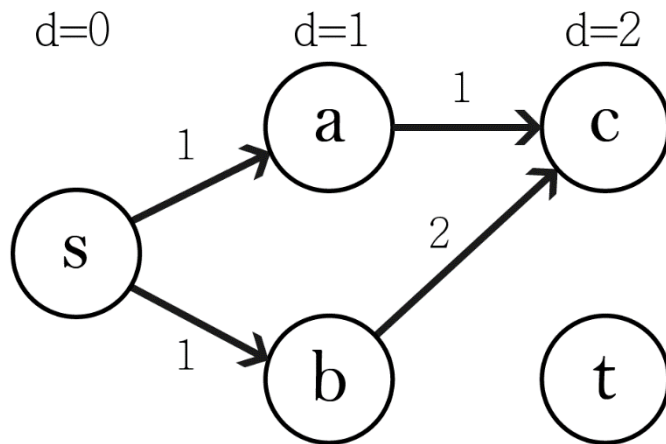
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



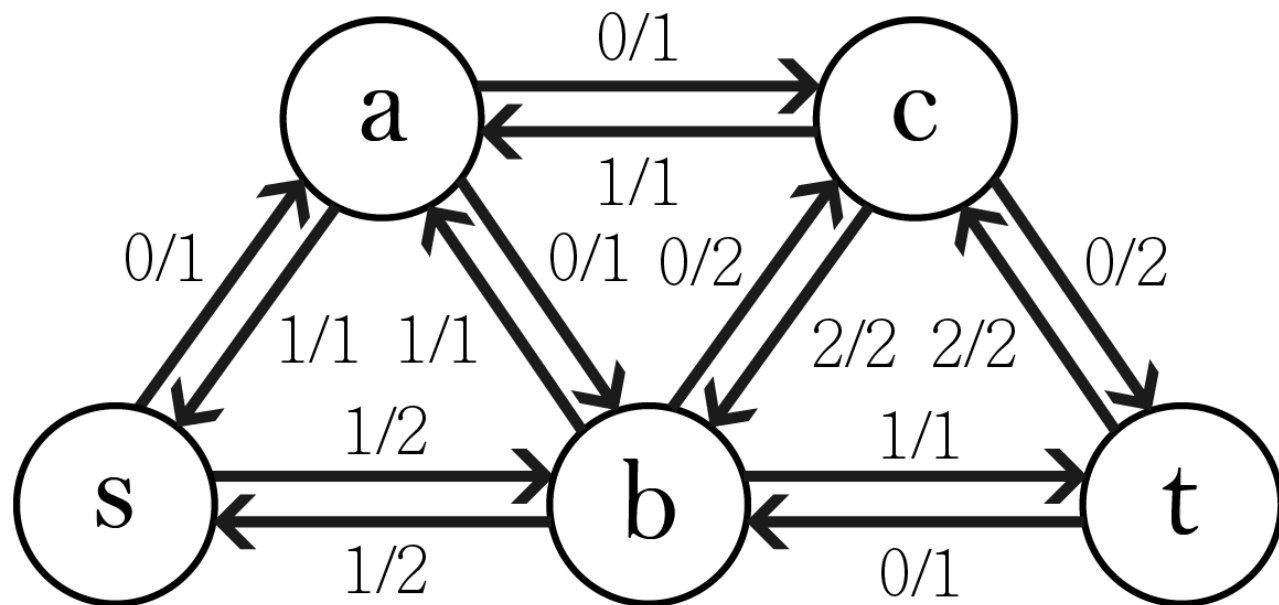
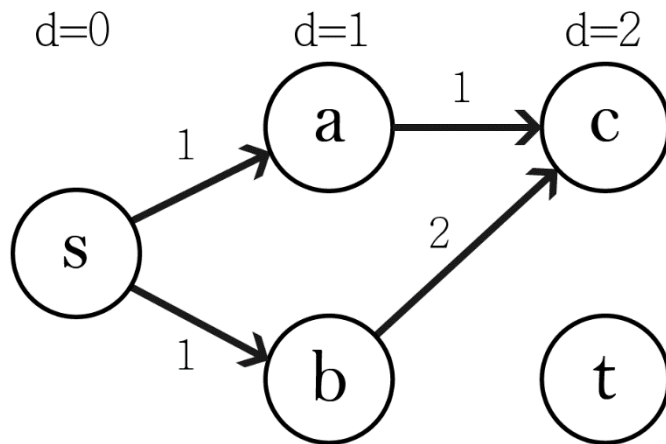
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



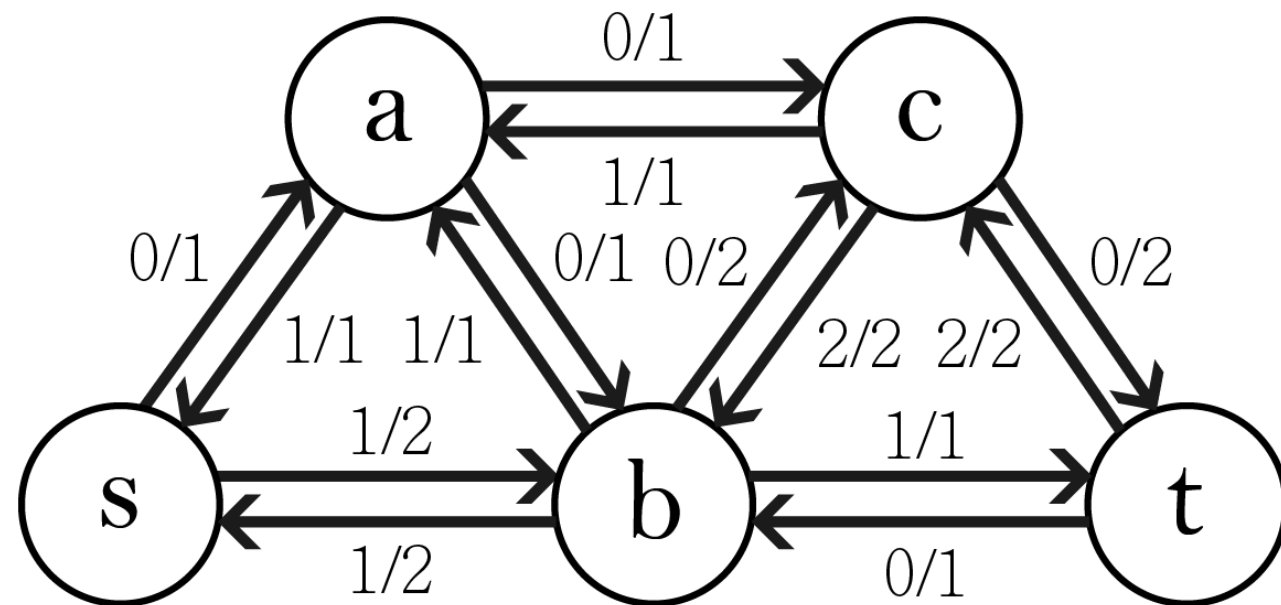
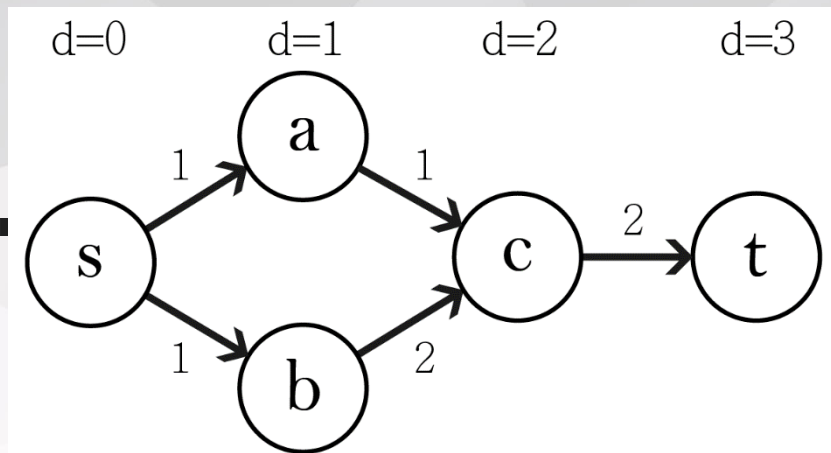
Dinic

- 發現層次圖上沒有增廣路了



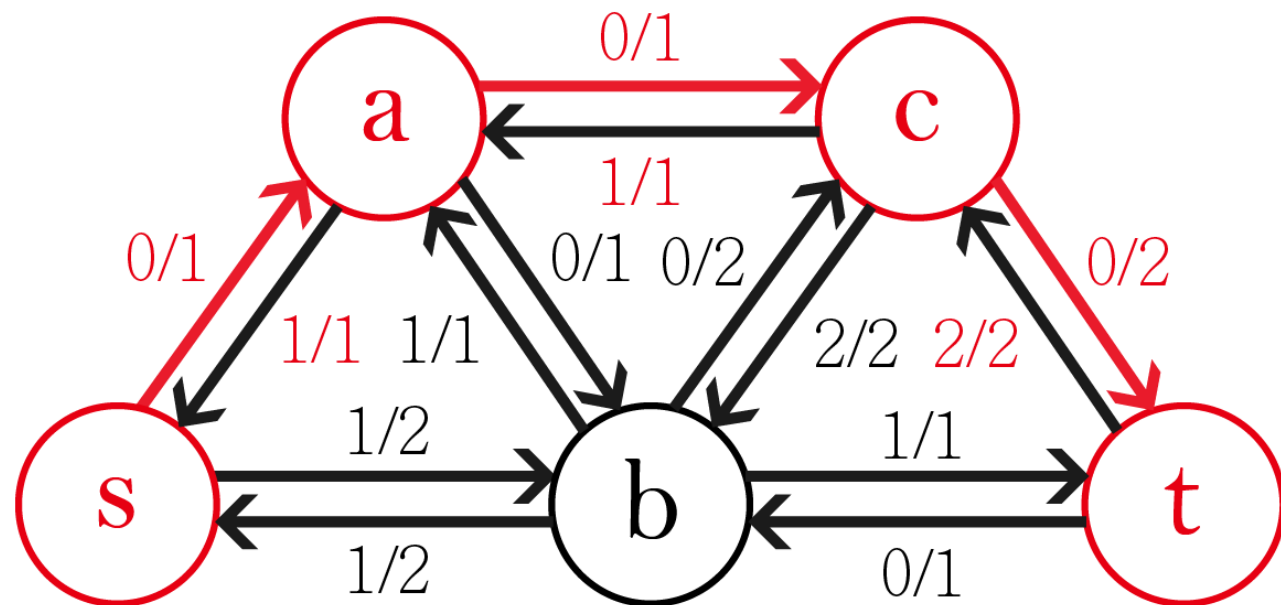
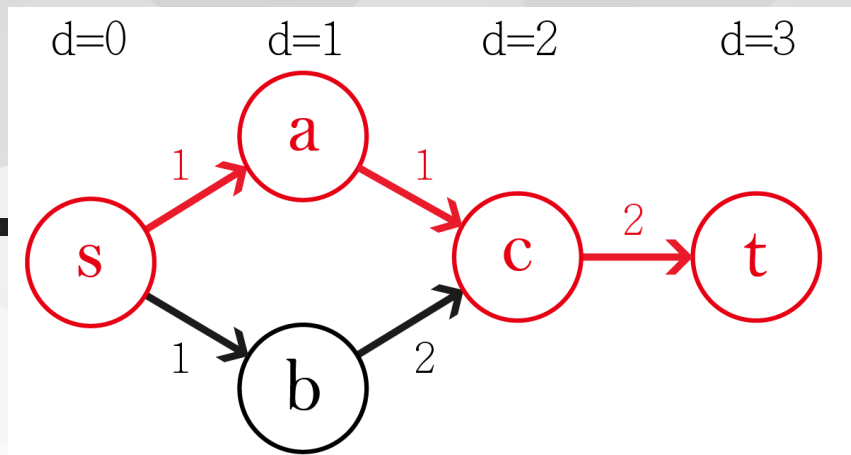
Dinic

- 再次建構層次圖



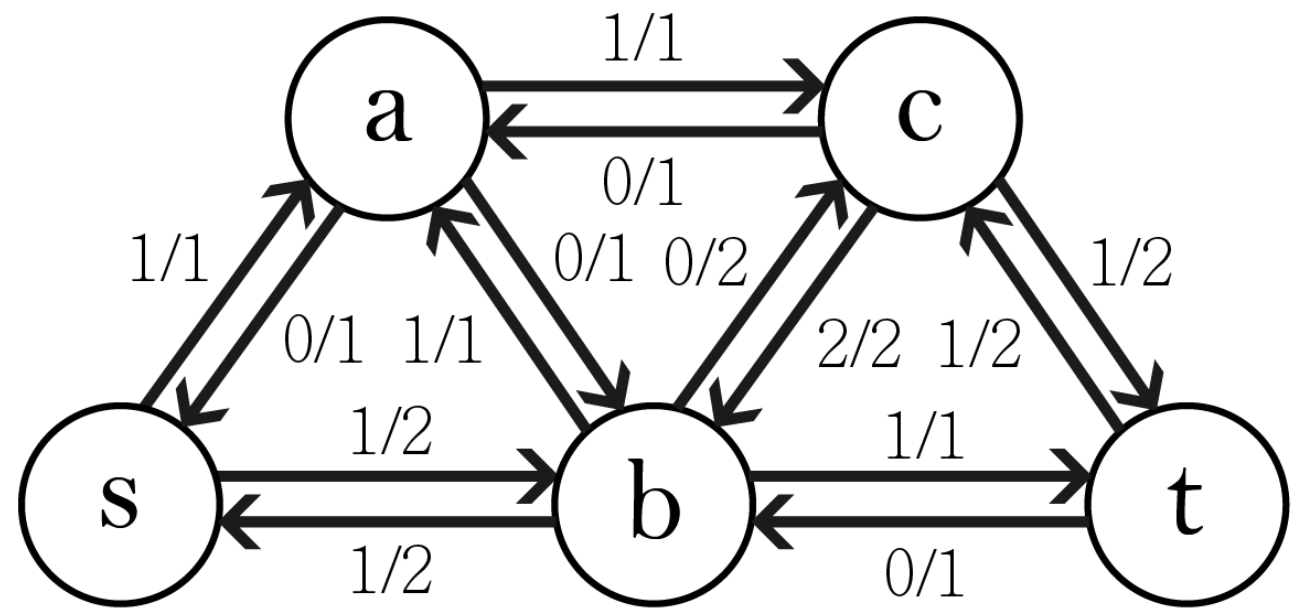
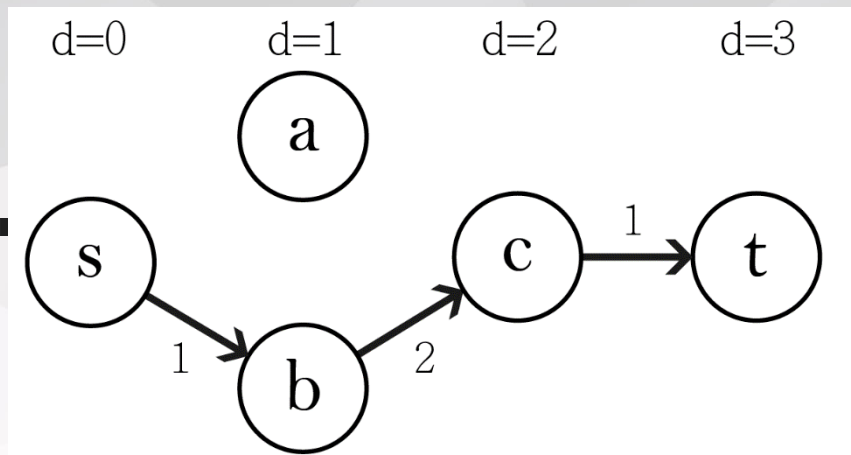
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



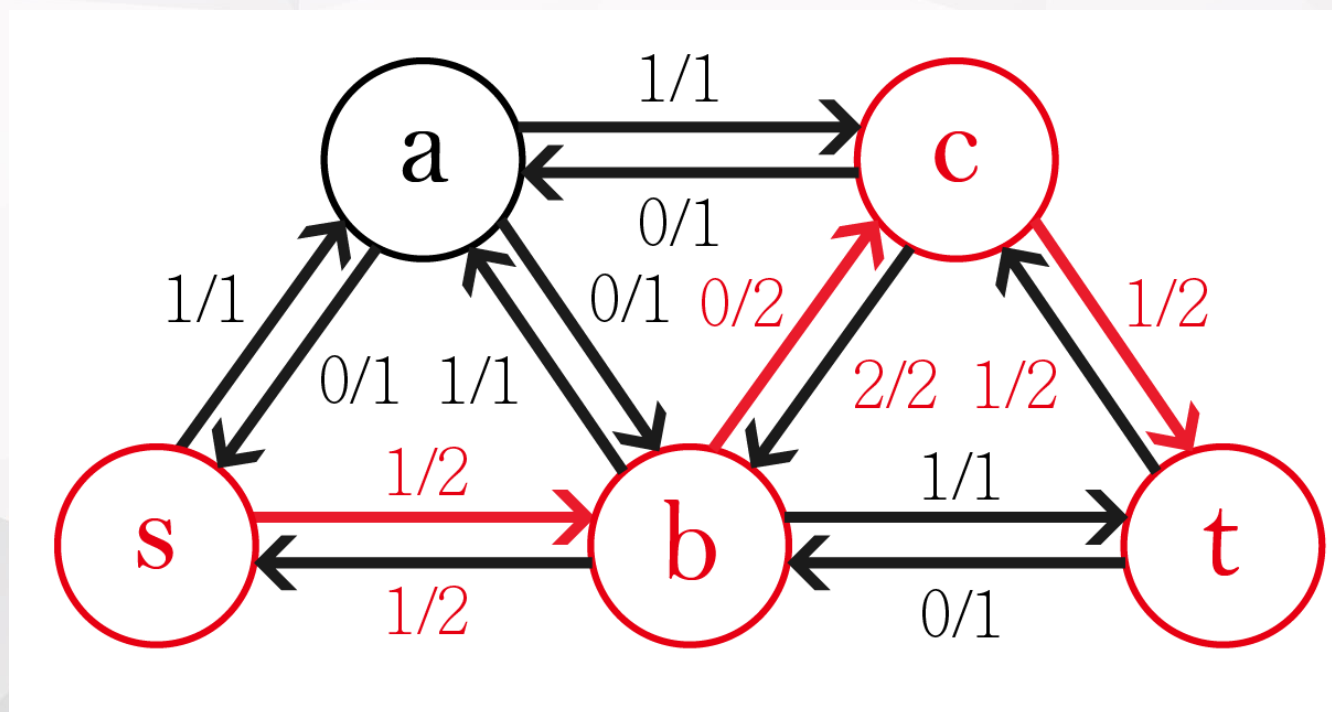
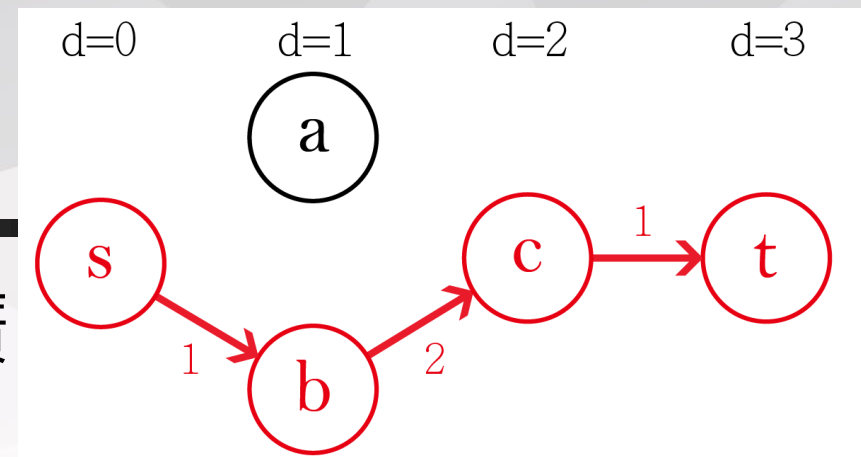
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



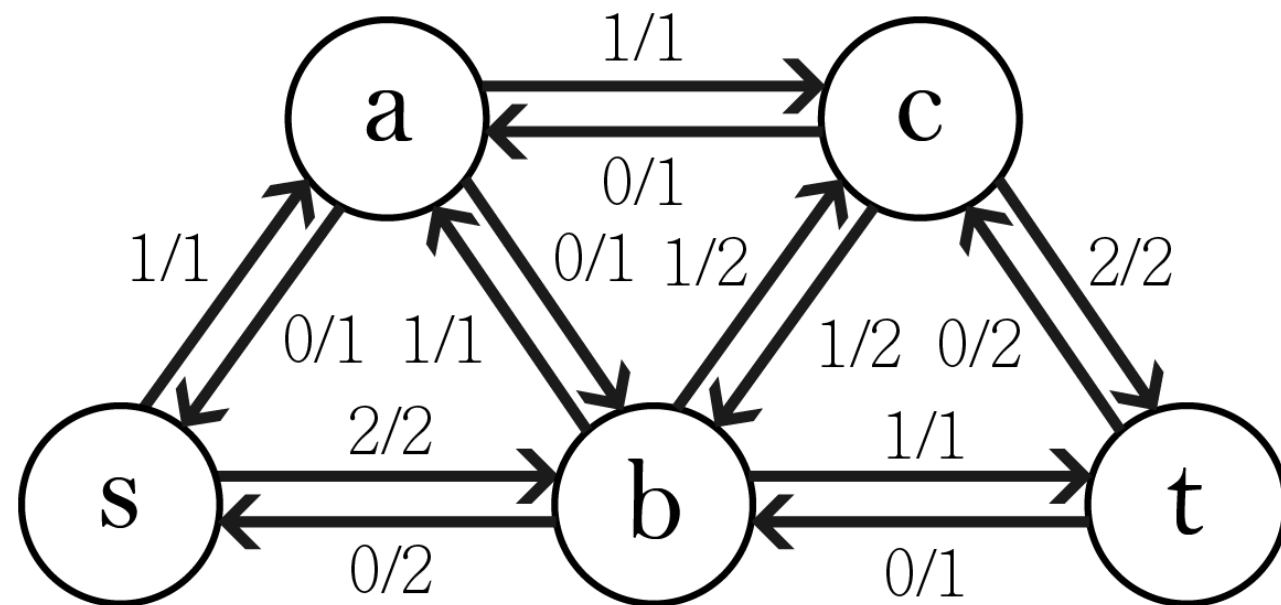
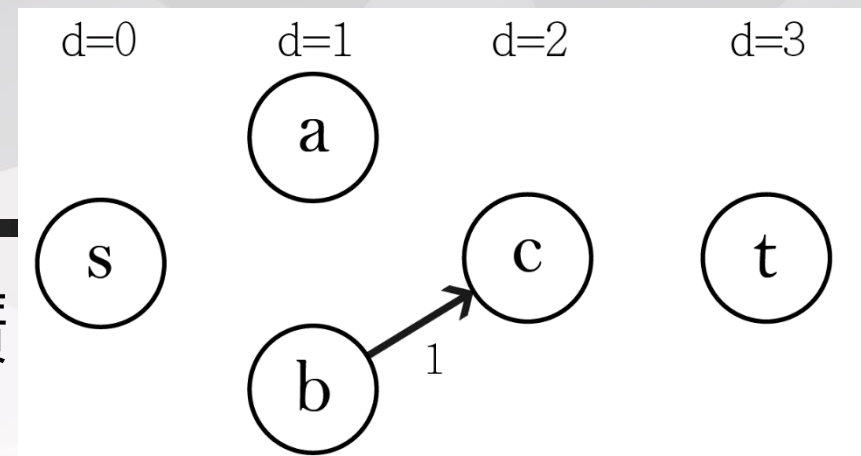
Dinic

- 將層次圖所有 s 到 t 的增廣路進行增廣



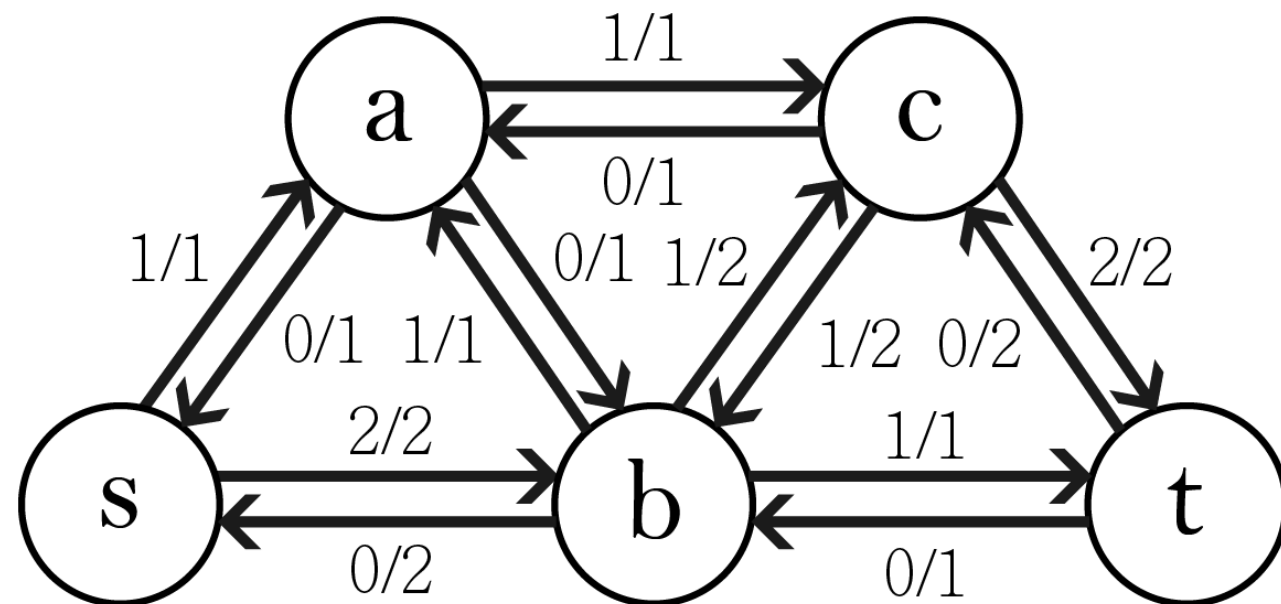
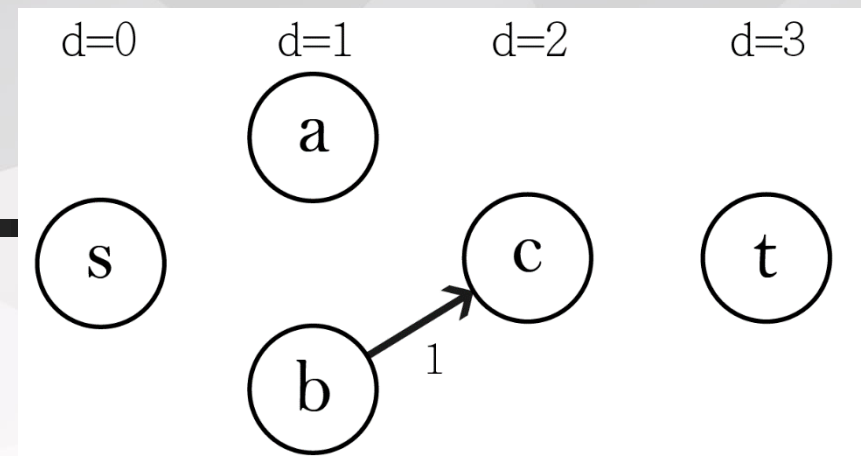
Dinic

- 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

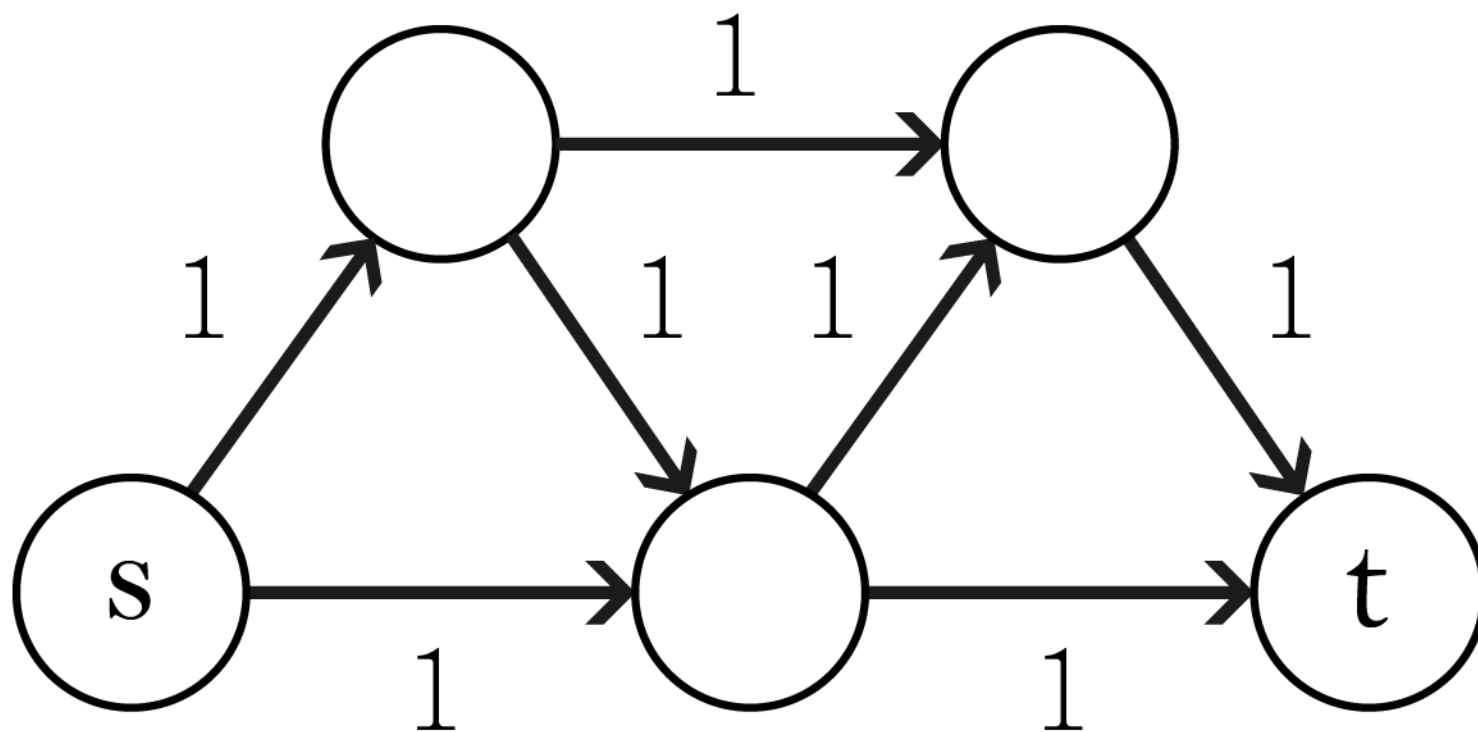
- 層次圖距離落在 $0 \sim n - 1$ ，而增廣後的最短距離一定會大於增廣前，因此最多需要建構 $O(n)$ 次層次圖
- 每次增廣後至少會有一條邊「滿流」，滿流的邊會在層次圖上消失；最多消失 m 條邊，因此在層次圖上最多增廣 $O(m)$ 次，每次增廣路的長度至多 $n - 1$ ，因此維護剩餘網路的複雜度為 $O(nm)$
- 總複雜度 $O(n \times nm) = O(n^2m)$
- 通常邊數會大於點數，因此 Dinic 的 $O(n^2m)$ 會比 Edmonds-Karp 的 $O(nm^2)$ 來的好

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 $O(m\sqrt{n})$

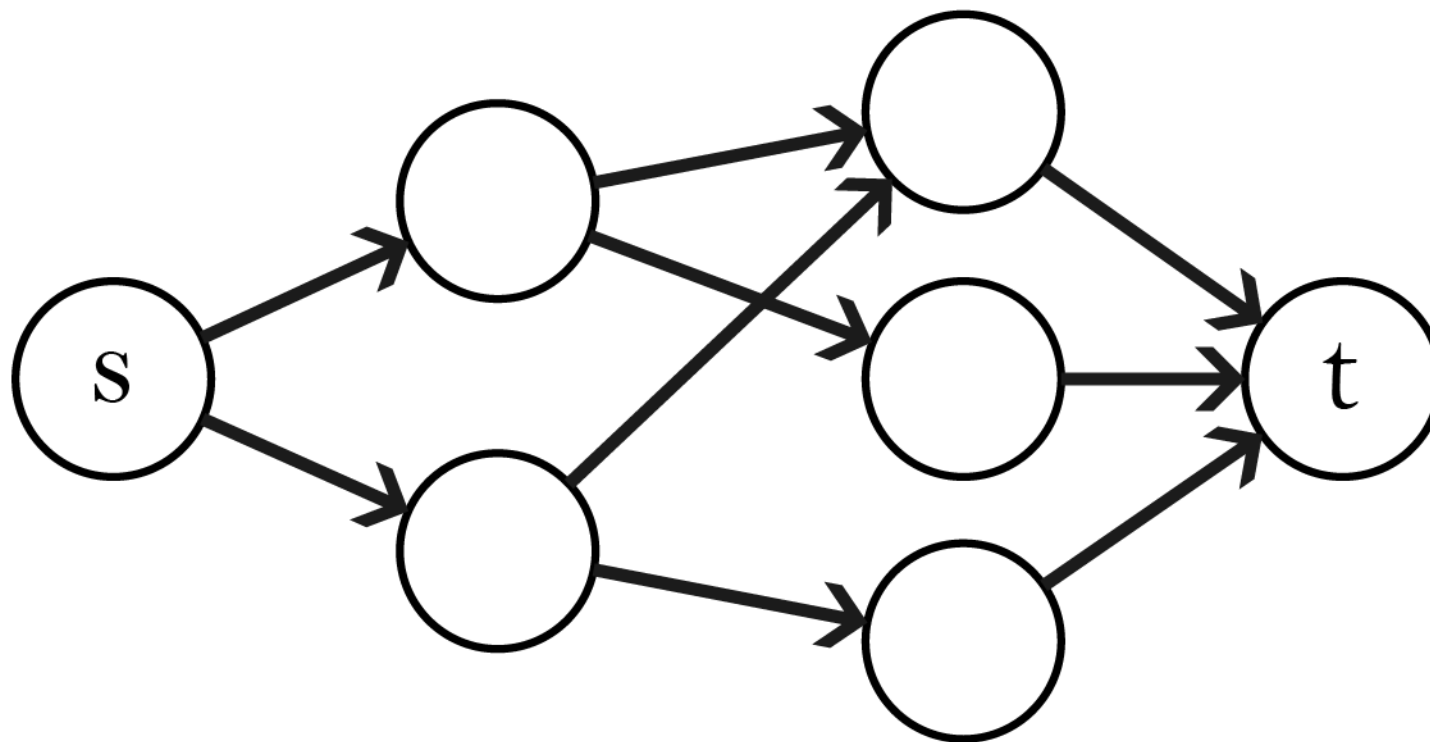
Dinic 時間複雜度

- 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

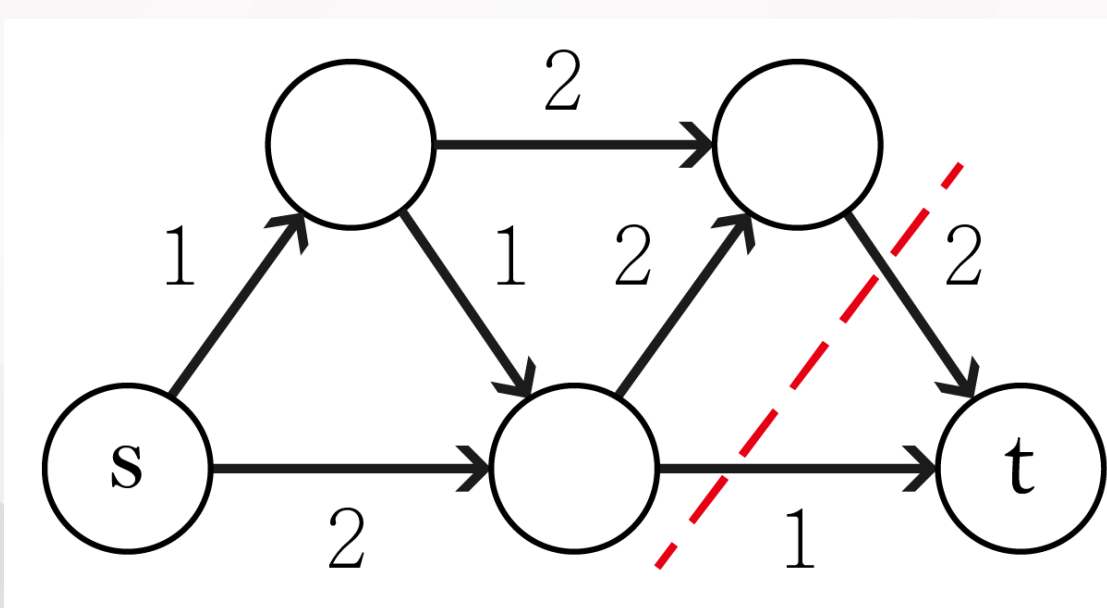
- 對於一張帶權圖中，一個割代表將圖 G 中所有的點分成兩個不相交點集 S 與 S'
- 對於一張 n 個點的有向圖，有 $2^n - 2$ 種割集
- 對於一張 n 個點的無向圖，有 $(2^n - 2)/2$ 種割集

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

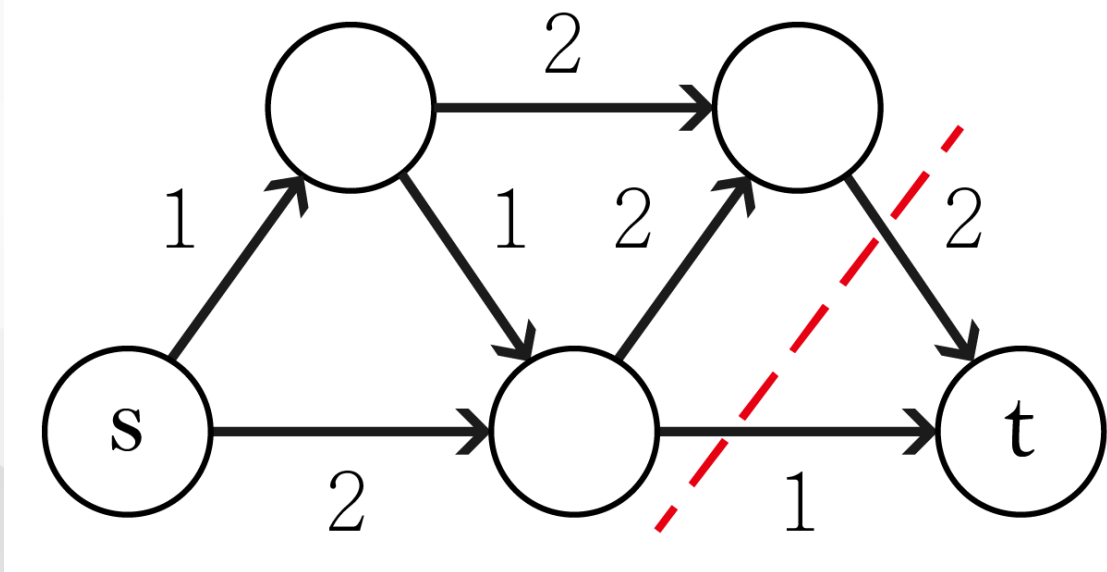
割的花費

- 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 $2 + 1 = 3$



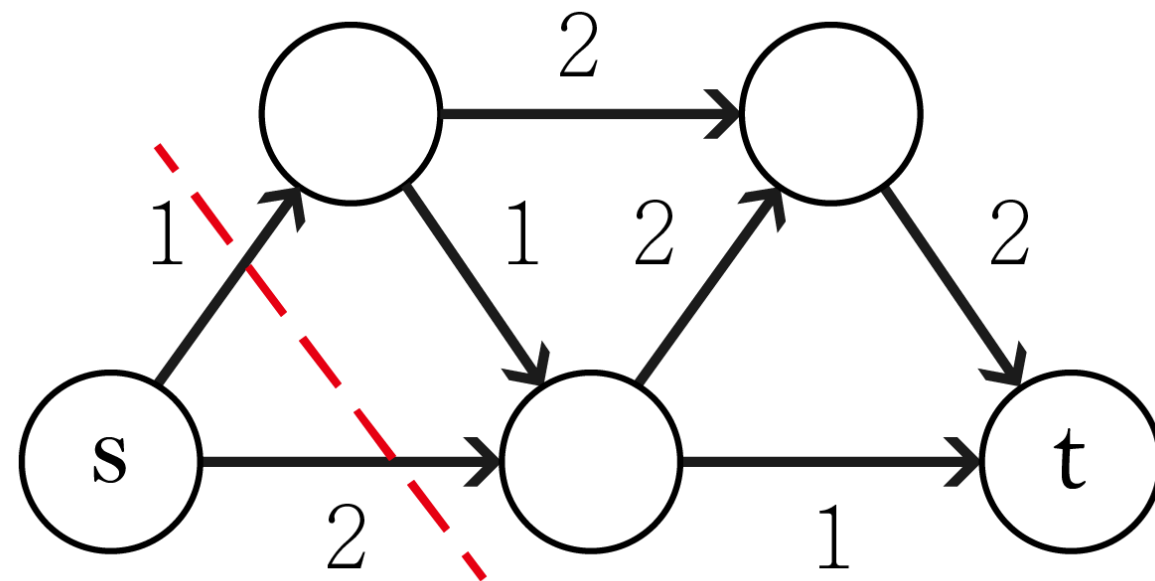
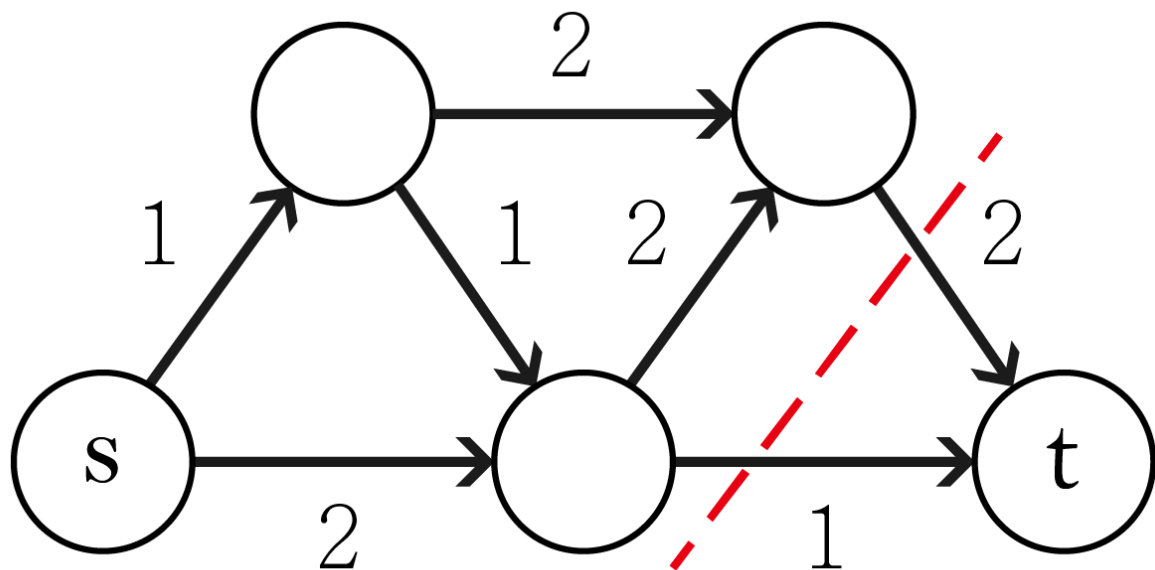
最小割

- 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



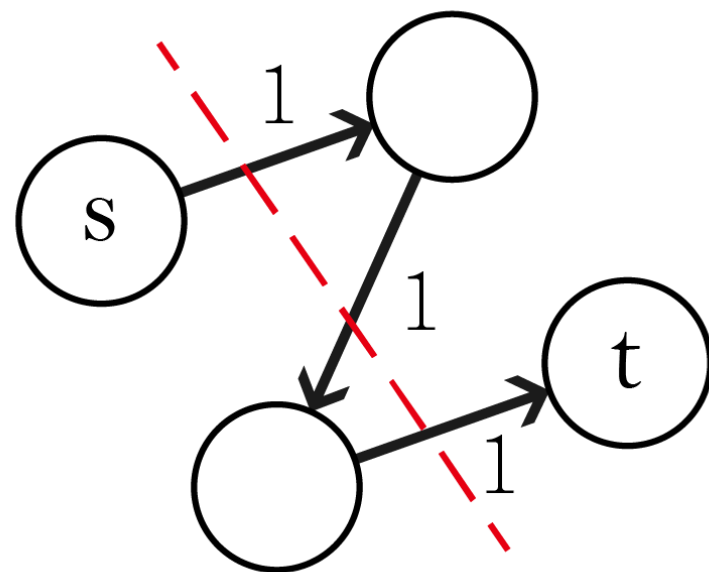
最小割

- 最小割不唯一，下面兩張圖同時是最小割



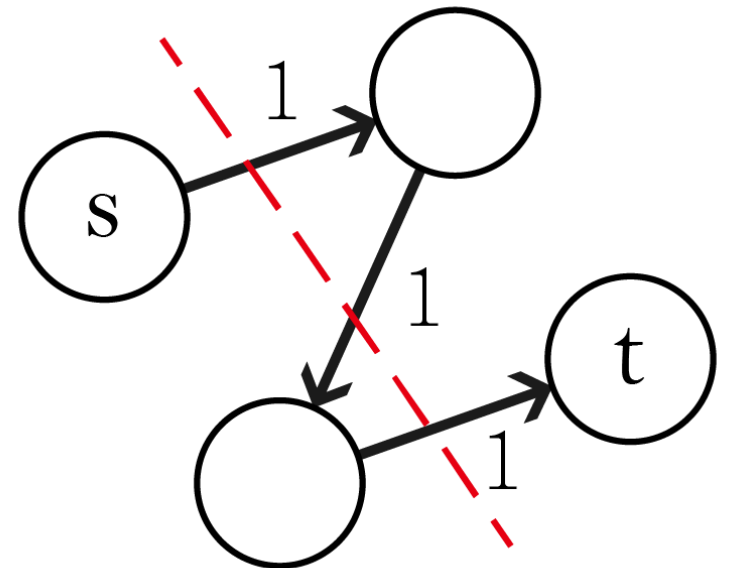
流-割對偶性

- 流-割對偶性屬於線性規劃的問題，這邊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

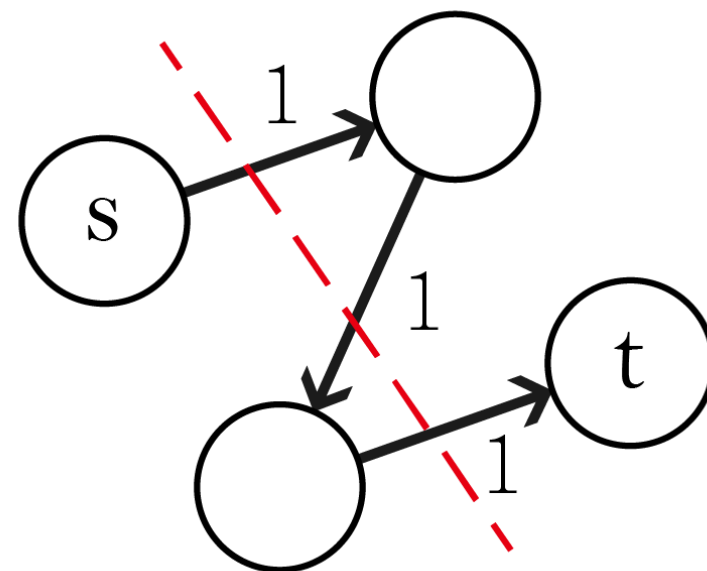


最大流最小割定理

- 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
- 因此一個網路最大流量就是所有瓶頸的總容量，而最大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

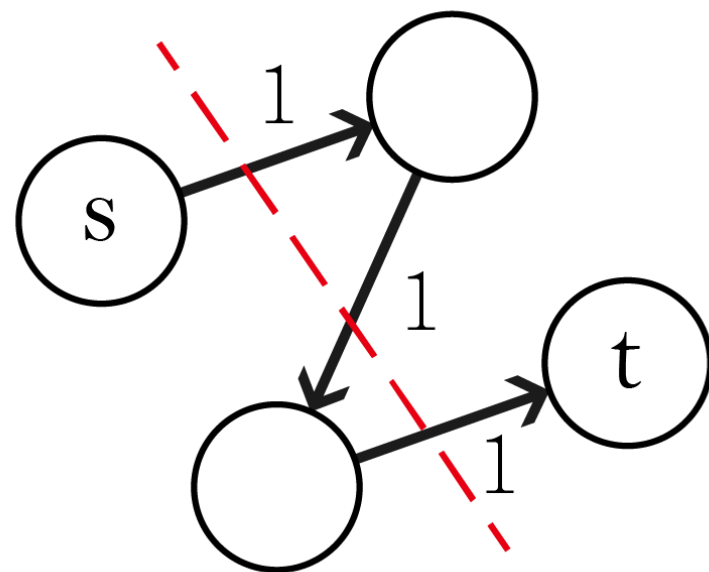
⇒ 最小割

⇒ 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

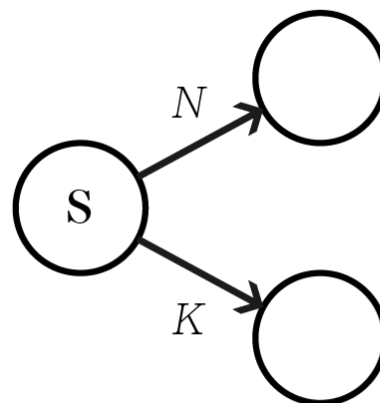
- 有 N 個英雄與 M 個怪物，每個英雄只能殺特定幾種怪物，且每個英雄至多殺一隻怪物。現在有 K 瓶藥水，喝一瓶能使一位英雄多殺一隻怪物，每位英雄至多喝一瓶，請問在最好的策略下最多能殺幾隻怪物？
- 網路流？

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

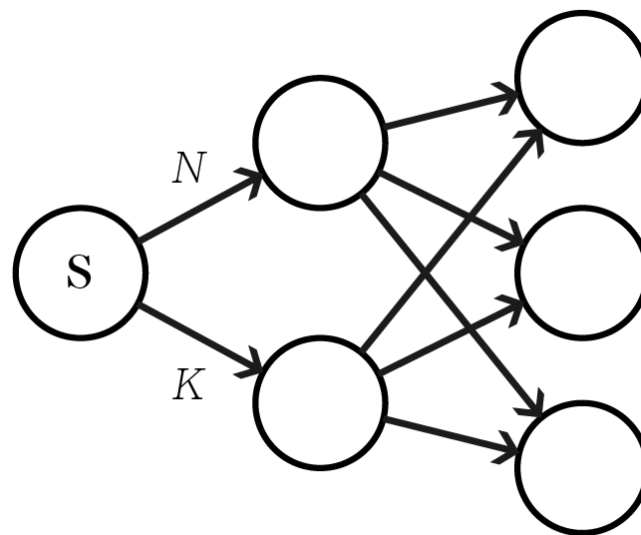
TIOJ 2134 魔法藥水

- 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



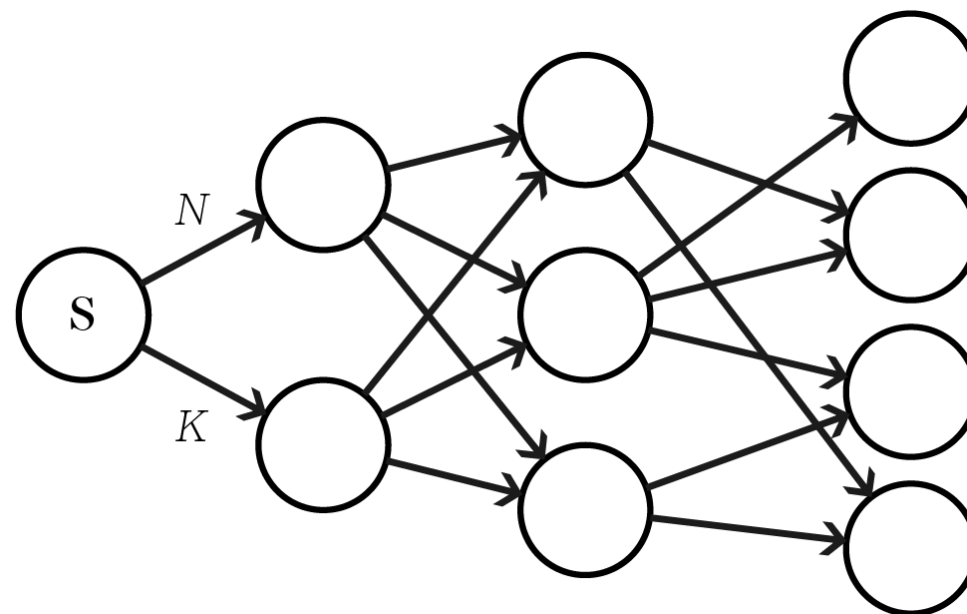
TIOJ 2134 魔法藥水

- 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



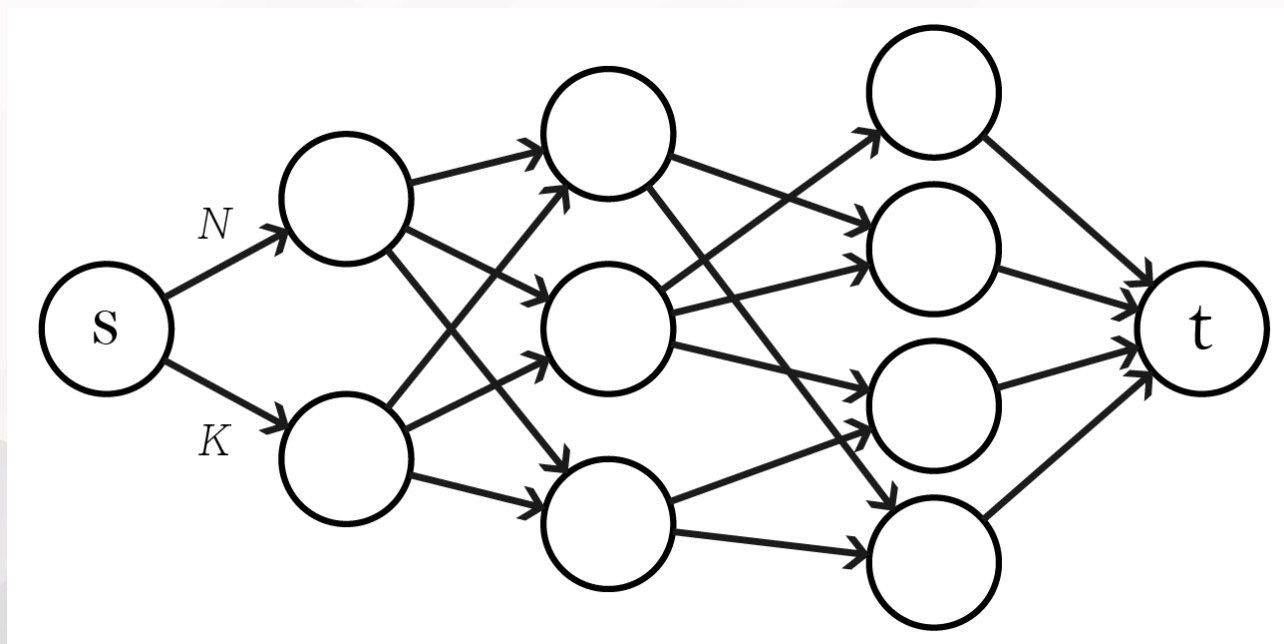
TIOJ 2134 魔法藥水

- 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



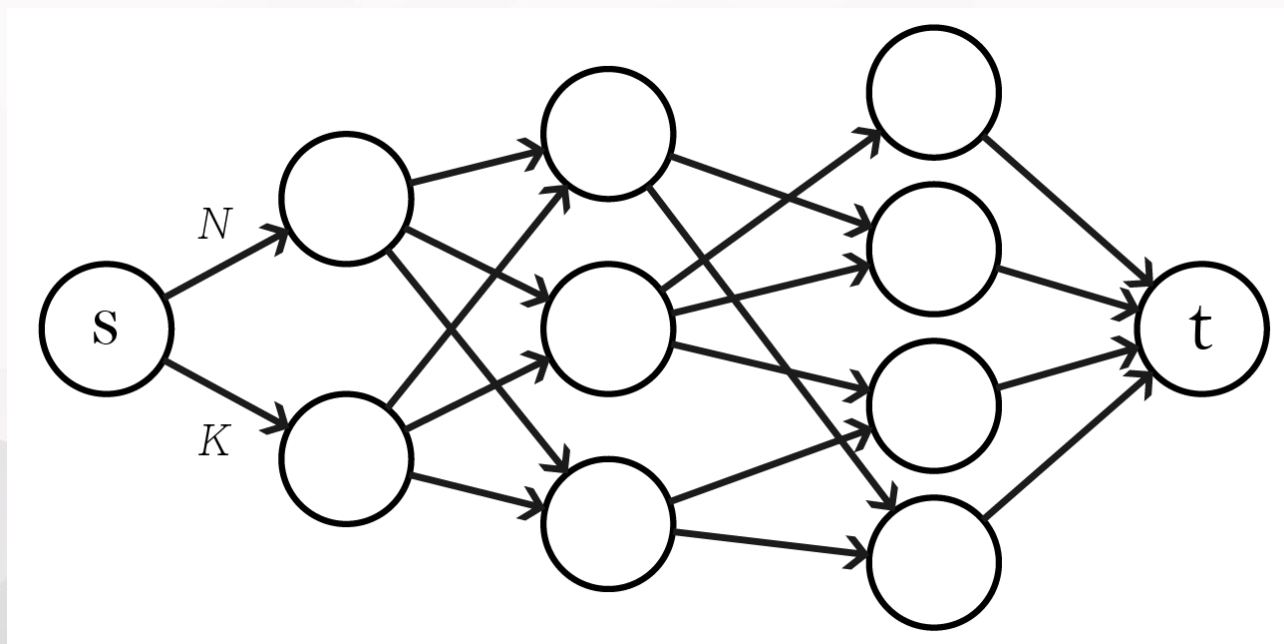
TIOJ 2134 魔法藥水

- 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

- 網路流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較輕易的看出來

Questions?