



Heap/Flood Fill/Basic Graph

2022/03/19

Lecture By enip

Sprout



目錄

- 折衷 - 資料結構的共同點
- heap 的正確使用時機
- C++ 中關於 heap 的小技巧
- 快速列舉每個方向 - 利用陣列
- DFS ? BFS ?
- 存圖方法比較
- 圖上 DFS / BFS 小提醒
- 圖論問題轉換 - 例題欣賞

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 能放資料的東西都是資料結構
- Array 是種資料結構
- Stack, Queue 是種資料結構
- Heap 是種資料結構

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 能放資料的東西都是資料結構
- Array 是種資料結構
- Stack, Queue 是種資料結構
- Heap 是種資料結構
- 信箱是種資料結構

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 能放資料的東西都是資料結構
- Array 是種資料結構
- Stack, Queue 是種資料結構
- Heap 是種資料結構
- 信箱是種資料結構
- 高中生活是種資料結構 (?)

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 能放資料的東西都是資料結構
- Array 是種資料結構
- Stack, Queue 是種資料結構
- Heap 是種資料結構
- 信箱是種資料結構
- 高中生活是種資料結構(?)
- 沒辦法同時顧好所有東西, 怎麼辦?

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 對於 array 來說
 - 能快速找到第 i 項
 - 不能從頭加入元素
- 對於 queue 來說
 - 能從頭 pop
 - 不能快速找到第 i 項

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 對於 deque 來說
- 能快速找到第 i 項
- 能從頭尾加入刪除元素
- 它是完美的嗎？
- 不！它常數大
- 用 queue 被卡常數的人應該知道

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 有沒有一個能夠 $O(1)$ 插入、 $O(1)$ 刪除並回傳最大值的資料結構？
- 有 $O(1)$ 插入啦，但回傳最大值很慢 ($O(N)$)
- 有 $O(1)$ 回傳最大值啦，但插入很慢 ($O(N)$)
- heap 就是在折衷下，誕生出來的資料結構！
- 插入不慢、最大值不慢
- 平均一點，犧牲單一操作的最佳時間來讓整體效率上升
- 木桶能裝的水，是由最低那塊板子決定的！

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 未來還會遇到非常多這種類型的資料結構
- 複雜度常常是 \log
- 也有可能是根號啦

Sprout



折衷 - 資料結構的共同點

- 未來還會遇到非常多這種類型的資料結構
- 複雜度常常是 \log
- 也有可能是根號啦
- 學習欣賞資料結構的美麗
- 學習資料結構的「折衷」精神

Sprout



Heap 的正確使用時機

Sprout



Heap 的正確使用時機

- Heap 可以快速做到什麼？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- Heap 可以快速做到什麼？
 - 插入一個數
 - 刪除最大值
 - 查詢最大值
- Heap 不能快速做到什麼？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- Heap 可以快速做到什麼？
 - 插入一個數
 - 刪除最大值
 - 查詢最大值
- Heap 不能快速做到什麼？
 - 刪除一個數（找到一個數）（無法簡單做到）
 - 同時維護最小、最大（binary heap 不行）
 - 找到第 k 大的數字

Sprout



Heap 的正確使用時機

- Heap 可以快速做到什麼？
 - 插入一個數
 - 刪除最大值
 - 查詢最大值
- Heap 不能快速做到什麼？
 - 刪除一個數（找到一個數）
 - 同時維護最小、最大
 - 找到第 k 大的數字
 - ~~幫你 debug、叫你起床等等...~~

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 什麼時候該用 Heap ？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 什麼時候該用 Heap ？
 - 非 Heap 不可
 - Heap 比其他方式乾淨/漂亮/

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 什麼時候該用 Heap ？
 - 非 Heap 不可
 - Heap 比其他方式乾淨/漂亮/快
- 什麼時候不該用 Heap ？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 什麼時候該用 Heap ？
 - 非 Heap 不可
 - Heap 比其他方式乾淨/漂亮/快
- 什麼時候不該用 Heap ？
 - 能用純 array 解決的東西
 - 能用 sort 解決的東西
 - 能用 stack/queue 解決的東西（看情況）

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中加入一個數字
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中加入一個數字
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

使用 heap 加入元素，並回傳最大值！

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中加入一個數字
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

使用 heap 加入元素，並回傳最大值！

等等，是不是哪裡怪怪的？

維護當前最大值即可！

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中**刪除最大值**
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中**刪除最大值**
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

使用 heap 刪除最大值，並回傳最大值！

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中**刪除最大值**
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

使用 heap 刪除最大值，並回傳最大值！

你聽過 sort 嗎？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中**刪除**一個數
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中刪除一個數
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

heap 甚至無法直接做。那維護一個 bool 陣列，`deleted[i]` 表示位置 `i` 上的東西是否已被刪掉，然後 heap 裡的每個節點多存一個值代表位置，在查詢前不停 pop 掉 heap 的最大值直到那一個最大值未被刪掉，要想辦法找到每個元素的位置那要開個 `unordered_map<int, vector<int>>`

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個初始就有一些元素的集合，請支援以下操作：
 1. 在集合中刪除一個數
 2. 查詢集合中最大值

怎麼做？

如果可離線？倒過來做加入！

如果不可離線？剛剛做的那些事情在 sort 好的 array 上面也能做！

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 不要為了用資料結構而用資料結構！
- 能坐著就別站著，能躺著就別坐著。
- 資料結構是手段，不是唯一解法，更非目的
- 不要讓工具限制住了你的想像力。

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個陣列，對於每一個陣列中所有長度為 k 的 subarray，求出 k 個數字中的最大值。
- Note : subarray 是一段連續的數字

怎麼做？

- 把前 k 個數字塞進去 heap
- 每次刪一個、加一個
- 想辦法處理刪除
- $O(N \log N)$

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 給你一個陣列，對於每一個陣列中所有長度為 k 的 subarray，求出 k 個數字中的最大值。
- Note : subarray 是一段連續的數字

怎麼做？

- 記得 queue 嗎？
- 把還有可能是最大值的東西留在 queue 裡
- 每次看 queue 的 front 是否還合法
- $O(N)$

Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---



- Queue

5						
---	--	--	--	--	--	--

Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Queue



5	2					
---	---	--	--	--	--	--

Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---



- Queue

5	2					
---	---	--	--	--	--	--

Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---



- Queue

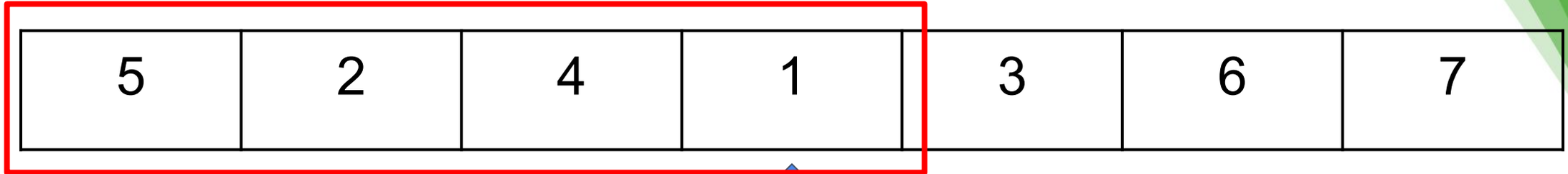
5	4					
---	---	--	--	--	--	--

Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$



- Queue



Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Queue

5	4	4				
---	---	---	--	--	--	--

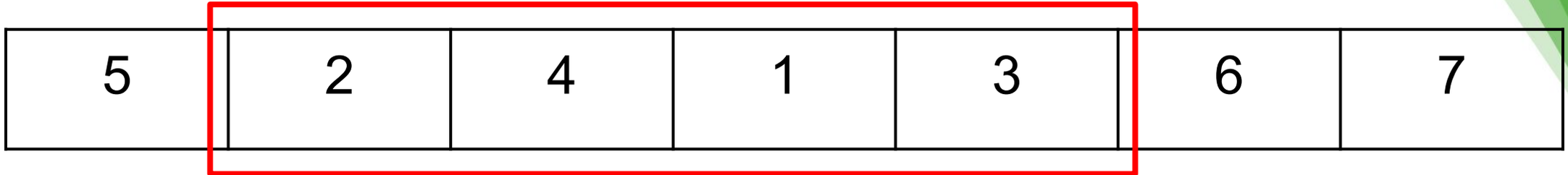


Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$



- Queue



Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Queue

5	4	3				
---	---	---	--	--	--	--



Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Queue

5	4	3				
---	---	---	--	--	--	--

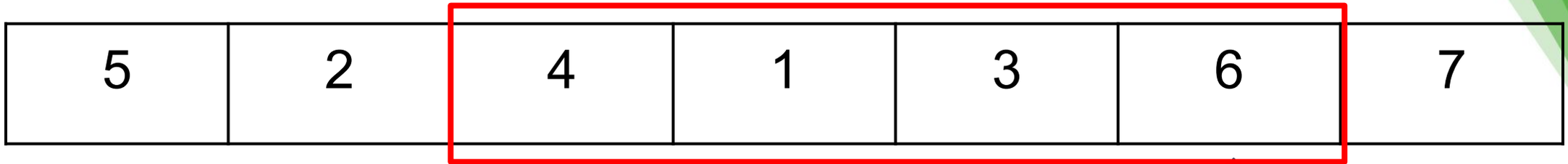


Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$



- Queue



Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$

5	2	4	1	3	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Queue

5	6					
---	---	--	--	--	--	--

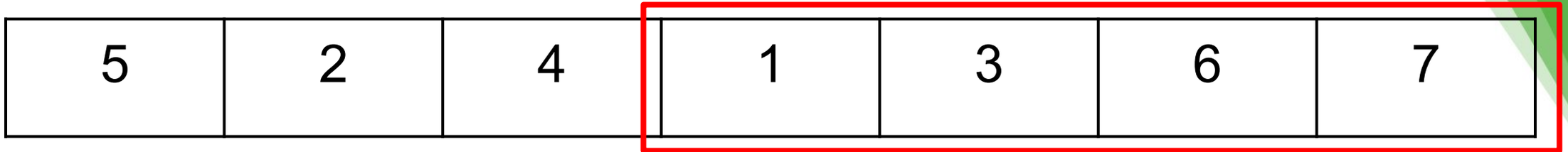


Sprout



Heap 的正確使用時機

- For $k = 4$



- Queue



Sprout



Heap 的正確使用時機

- 可是, heap 寫法好像比較好寫(有 C++ STL 的情況下)
- ~~log 只是常數~~

Sprout



Heap 的正確使用時機

- 可是, heap 寫法好像比較好寫(有 C++ STL 的情況下)
- ~~log 只是常數~~
- 這裡是資訊之芽！複雜度最重要！少一個 log 的作法就是比較好啦
- 實作時自行平衡程式執行時間與 coding 時間

Sprout



Heap 的正確使用時機

- [1161 - 4. 虛擬番茄online | TIOJ](#)
- 花一點時間看題目

Sprout



Heap 的正確使用時機

- [1161 - 4. 虛擬番茄online | TIOJ](#)
- 枚舉一個維度，對於另一維度保留前 k 小的值
- 如何知道第 k 小的值是多少？
- 大小為 k 的 heap
- 對，這題真的要用 heap 啦
- 為什麼用 heap?
 - 動態更新
 - 有加入、有刪除
 - 只有刪除最大值，沒有其他東西

Sprout



C++ 中的 heap

Credit : 2021 講師 lawfung

Sprout



魔法

- 幾個在 C++ 中關於 Heap 的魔法
- STL
 - `std::priority_queue`
- 黑魔法
 - `__gnu_pbds::priority_queue`

Sprout



std::priority_queue

- #include <queue>
- std::priority_queue<int> pq;
 - pq.push(1) // 插入值
 - pq.pop() // 删除最大值
 - pq.top() // 回傳最大值
- 由小排到大的 priority_queue
 - priority_queue<int, vector<int>, greater<int> > lq;

Sprout



`__gnu_pbds::priority_queue`

- `#include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>`
- `__gnu_pbds::priority_queue<int> pque;`
- `priority_queue<int, greater<int> > lque`
- `h1.join(h2); // O(1)` 有興趣可自行查詢

Sprout



快速列舉每個方向 - 利用陣列

Sprout



利用陣列列舉方向

```
int dx[4] = {-1, 0, 1, 0};
```

```
int dy[4] = {0, -1, 0, 1};
```

```
for(int i = 0 ; i < 4; i++)
```

```
    if(check(x + dx[i], y + dy[i]))
```

```
        queue.push(x + dx[i], y + dy[i]);
```

Sprout



利用陣列列舉方向

$i = 0 : dx[i] = -1, dy[i] = 0$

		$(x - 1, y)$
		(x, y)

Sprout



利用陣列列舉方向

$i = 1 : dx[i] = 0, dy[i] = -1$

		(x, y)
$(x, y - 1)$		

Sprout



利用陣列列舉方向

$i = 2 : dx[i] = 1, dy[i] = 0$

		(x, y)
		$(x + 1, y)$

Sprout



利用陣列列舉方向

$i = 3 : dx[i] = 0, dy[i] = 1$

(x, y)		
		$(x, y - 1)$

Sprout



利用陣列列舉方向

- 把每個方向對應的 x 變化量與 y 變化量存在陣列中
- 在枚舉陣列 `index` 時, 就等於枚舉完所有方向了
- 不只四方向適用
 - 八方向也行
 - 三維的六方向、26 方向也行
 - 希望不需要寫到 26 方向
- 要進入圖論環節囉！

Sprout



DFS ? BFS ?

Sprout



DFS ? BFS ?

- 在基礎的 flood fill 中, DFS 跟 BFS 都可以用來得知有幾個連通塊、每個連通塊的大小等等。
- 但在需要得知層級(距離原點的最短距離)時, BFS 有絕對優勢。若 A 點的 BFS 順序小於 B 點, 則 A 距離原點的距離必定不大於 B。
- DFS 看起來沒什麼優勢?
- 為什麼不要都寫 BFS 就好?

Sprout



DFS ? BFS ?

- BFS 的優勢
 - 最短距離
 - 最少步數
 - 最.....
- DFS
 - 找到一組解
 - 不一定是最近
 - 要求最...的時候, 使用 BFS 較佳

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS 的優勢
 - 節省空間
 - 數獨、魔方陣等等
 - 盤面複雜不能用一個數字代表
 - 思考直覺
 - 遞迴式思考
 - 實作簡易
 - 就是遞迴啦
 - 只要找一組解, 而不需要最佳解時
 - 只需要確定 Yes / No

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	1

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	2

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	2

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	3

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	3

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Sprout



DFS ? BFS ?

- DFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	4

找到答案！

總共只用了九格空間～

Sprout



DFS ? BFS ?

- BFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	

Sprout



DFS ? BFS ?

- BFS
- 魔方陣

6	1	8
7	5	3
2	9	

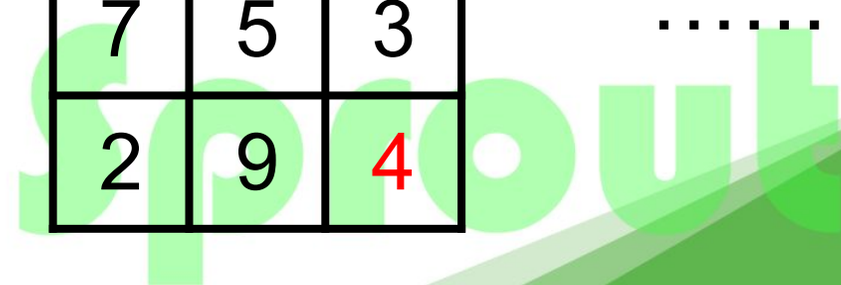
6	1	8
7	5	3
2	9	1

6	1	8
7	5	3
2	9	2

6	1	8
7	5	3
2	9	3

6	1	8
7	5	3
2	9	4

.....





DFS ? BFS ?

- BFS
- 魔方陣
- 使用了大量空間！
- 複製需要時間！

6	1	8
7	5	3
2	9	

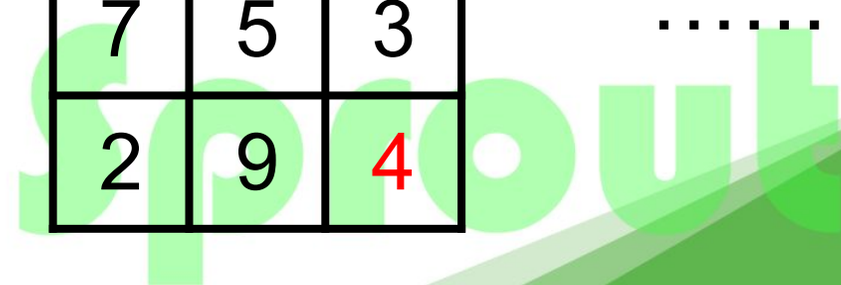
6	1	8
7	5	3
2	9	1

6	1	8
7	5	3
2	9	2

6	1	8
7	5	3
2	9	3

6	1	8
7	5	3
2	9	4

.....





DFS ? BFS ?

- 又想要最少步數、盤面又很大需要紀錄怎麼辦？
- 或者單純不想寫 queue
- 限制最大遞迴深度後進行 dfs
- iddfs!
- 常數稍大、使用時小心

```
int depth = 0;  
while(!iddfs(depth)) depth++;  
cout << depth;
```

Sprout



存圖

Sprout



存圖

- 相鄰矩陣
 - 空間複雜度： $O(V^2)$
 - 查詢兩個點之間是否有邊： $O(1)$
 - 遍歷一個點周圍的邊： $O(V)$
 - 增加一條邊： $O(1)$
 - 刪除一條邊： $O(1)$
- 相鄰串列
 - 空間複雜度： $O(V+E)$
 - 查詢兩個點之間是否有邊： $O(\text{deg})$
 - 遍歷一個點周圍的邊： $O(\text{deg})$
 - 增加一條邊： $O(1)$
 - 刪除一條邊： $O(\text{deg})$

Sprout



存圖

- 相鄰矩陣
 - 宣告方便
 - 思考方式直覺
 - 詢問是否存在邊很快
 - 刪邊很快
 - 完全圖時適合使用
 - 其他地方不如相鄰串列

Sprout



存圖

- 相鄰串列
 - 使用 vector 實作
 - 總空間 $O(V + E)$
 - 在完全圖上跟相鄰矩陣一樣
 - 稀疏圖上使用
 - 快速查詢兩點間有沒有邊？ set
 - [Problem - 1242B - Codeforces](#)

Sprout



存圖

- 小思考
 - 在沒有 `vector`、無法動態開陣列的情況下，該怎麼實作相鄰串列呢？

Sprout



存圖

- 小思考
 - 在沒有 vector、無法動態開陣列的情況下，該怎麼實作相鄰串列呢？
 - 自由發揮，方法應該很多種
 - 有一天 C++ 編譯器壞掉，只能寫 C
 - ~~大學生活~~
 - 對於每個點，紀錄最後一條有這個點的邊的 index
 - 對於每個邊，紀錄兩端點上次出現的邊的 index

Sprout



圖上 DFS 小提醒

Sprout



圖上 DFS 小提醒

- DFS、BFS 的時間複雜度是多少？
- 給你一張點數 < 5000 的圖，請支援以下操作：
 1. 刪邊、加邊
 2. 查詢有幾個連通塊(查詢操作小於 5000 個)

Sprout



圖上 DFS 小提醒

- DFS、BFS 的時間複雜度是多少？
- 考量以下作法：
 - 每次詢問就 DFS
 - DFS 一次是 5000
 - $5000 * 5000 = 2.5 * 10^7$
 - 會過嗎？

Sprout



圖上 DFS 小提醒

- DFS、BFS 的時間複雜度是多少？
- 考量以下作法：
 - 每次詢問就 DFS
 - DFS 一次是 ~~$5000 \cdot O(N + M)$~~ / $O(N^2)$!
 - M 是 5000^2
 - TLE !

Sprout



圖上 DFS 小提醒

- DFS、BFS 的時間複雜度是多少？
- $O(N + M)$!
- 別忘記那個 M
- DFS 的過程中，對於每一個點，要檢查他所有的邊
 - 所以是 $O(N + M)$

- 常常因為 $N = 1e5$, $M < 2e5$ 之類的限制，忘記 M 的存在

Sprout



圖上 BFS 小提醒

Sprout



圖上 BFS 小提醒

- 這段 code, 出了什麼問題?

```
void bfs(int s){
    for(int i = 0; i < N; i++) vis[i] = 0;
    queue<int> q;
    q.push(s);
    while(!q.empty()){
        int node = q.front();
        q.pop();
        vis[node] = 1;
        for(int i = 0; i < (int)Adj[node].size(); i++){
            if(!vis[Adj[node][i]]){
                q.push(Adj[node][i]);
            }
        }
    }
}
```



圖上 BFS 小提醒

- 這段 code, 出了什麼問題?
- BFS 時, 是如何保證時間複雜度的?
- 一個點會進 queue 幾次?

```
void bfs(int s){
    for(int i = 0; i < N; i++) vis[i] = 0;
    queue<int> q;
    q.push(s);
    while(!q.empty()){
        int node = q.front();
        q.pop();
        vis[node] = 1;
        for(int i = 0; i < (int)Adj[node].size(); i++){
            if(!vis[Adj[node][i]]){
                q.push(Adj[node][i]);
            }
        }
    }
}
```



圖上 BFS 小提醒

- 正確寫法
- 差在哪裡？

```
void bfs(int s){
    for(int i = 0; i < N; i++) vis[i] = 0;
    queue<int> q;
    q.push(s);
    vis[s] = 1;
    while(!q.empty()){
        int node = q.front();
        q.pop();
        for(int i = 0; i < (int)Adj[node].size(); i++){
            if(!vis[Adj[node][i]]){
                q.push(Adj[node][i]);
                vis[Adj[node][i]] = 1;
            }
        }
    }
}
```



圖上 BFS 小提醒

- 正確寫法
- 差在哪裡？
- 推進 queue 時就更改 vis
- 難以找到的 bug

```
void bfs(int s){
    for(int i = 0; i < N; i++) vis[i] = 0;
    queue<int> q;
    q.push(s);
    vis[s] = 1;
    while(!q.empty()){
        int node = q.front();
        q.pop();
        for(int i = 0; i < (int)Adj[node].size(); i++){
            if(!vis[Adj[node][i]]){
                q.push(Adj[node][i]);
                vis[Adj[node][i]] = 1;
            }
        }
    }
}
```



圖論問題轉換-例題欣賞

Sprout



圖論問題轉換 - 例題欣賞

- [Problem - 1012B - Codeforces](#)
- 5 分鐘的時間, 思考一下
- 跟圖論有關???

Sprout



圖論問題轉換 - 例題欣賞

- [Problem - 1012B - Codeforces](#)
- 5 分鐘的時間, 思考一下
- 跟圖論有關???
- 把每個 column 跟 row 看成一個點
 - 總共有 $2N$ 個點
- 把每個在 (i, j) 的元素看成一條連接 column i 跟 row j 的邊
- 答案是連通塊數量 - 1
- 為什麼?

Sprout



圖論問題轉換 - 例題欣賞

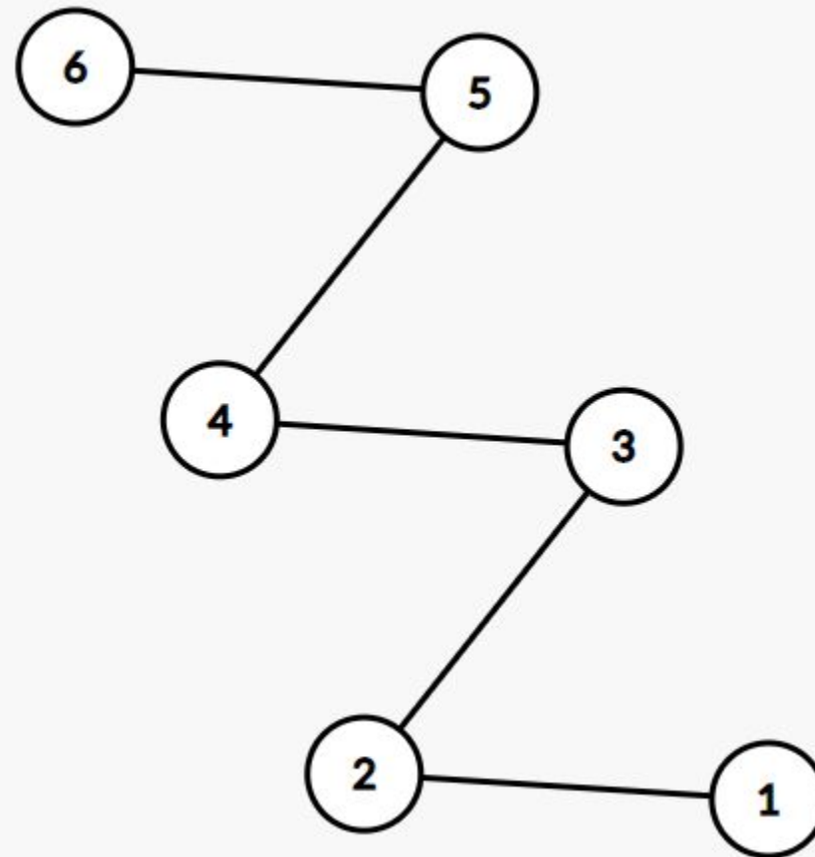
- 答案是連通塊數量 - 1
- 為什麼？
- 一個還沒存在的元素 (i, j) , 只要 i 跟 j 在同一個連通塊裡, 就合成的出來！
- 題目的條件: 其他三個角都存在
 - 轉換後的條件: 從 i 到 j 存在長度為 3 的路徑
 - 它是二分圖, 長度一定是奇數
 - 長度 >3 的話, 就先把其他元素合出來

Sprout



圖論問題轉換 - 例題欣賞

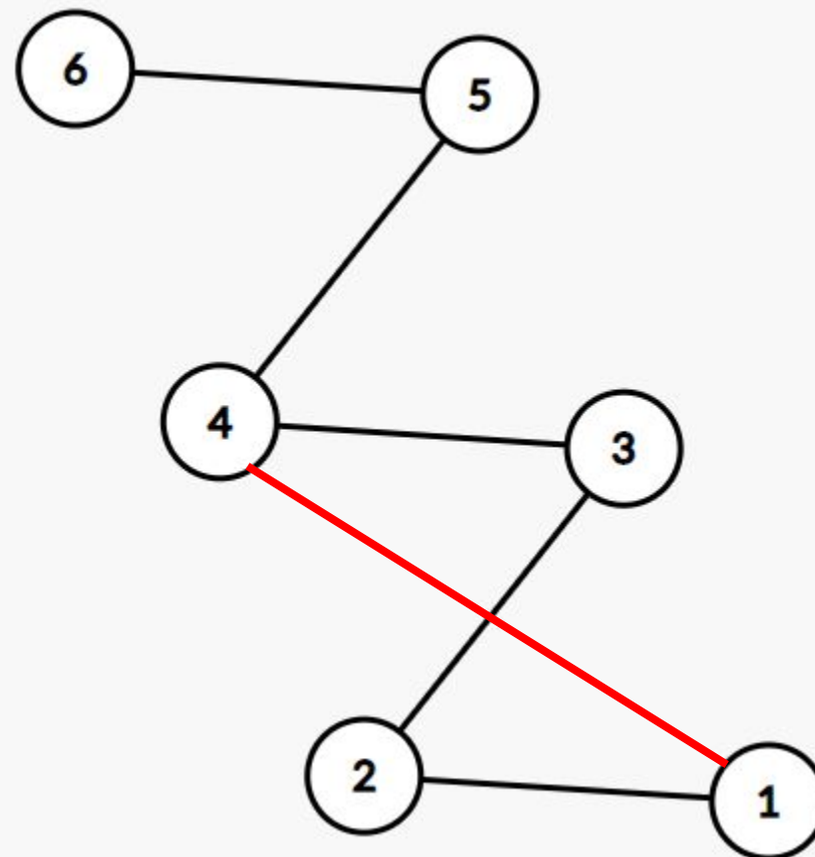
- 長度 >3 的話, 就先把其他元素合出來
- 合不出 $(1, 6)$ 怎麼辦?





圖論問題轉換 - 例題欣賞

- 長度 >3 的話, 就先把其他元素合出來
- 合不出 $(1, 6)$ 怎麼辦?
- 先合 $(1, 4)$, 這樣 1 跟 6 的距離都變成 3 了!





圖論問題轉換 - 例題欣賞

- 怎麼想到？

Sprout



圖論問題轉換 - 例題欣賞

- 怎麼想到？
- 我也想不到啊
- 通靈
- [某篇 CF 的 blog](#)

<https://codeforces.com/contest/1012/problem/B>

2020年2月11日 上午11:50



Problem - B - Codeforces

學長 我想問這種需要將原本問題轉換成另外一種問題的題目 有什麼方法可以想到它

在遇到這類問題時的思路



謝謝大家！

Sprout