

# DISJOINT SETS

---

Michael Tsai

2013/05/14

# Equivalence Relation

- Set: 一個group的elements, 沒有次序
- 假設S為包含所有元素的集合
- 兩個element a和b的relation R稱為**equivalence relation**, iff:
  1. Reflexive: 對每個element  $a \in S$ ,  $a R a$  is true.
  2. Symmetric: 對任兩個elements  $a, b \in S$ , if  $a R b$  is true, then  $b R a$  is true.
  3. Transitive: 對任三個elements  $a, b, c \in S$ , if  $a R b$  and  $b R c$  is true, then  $a R c$  is true.
- 例: 道路連接性 (road connectivity)是equivalence relation

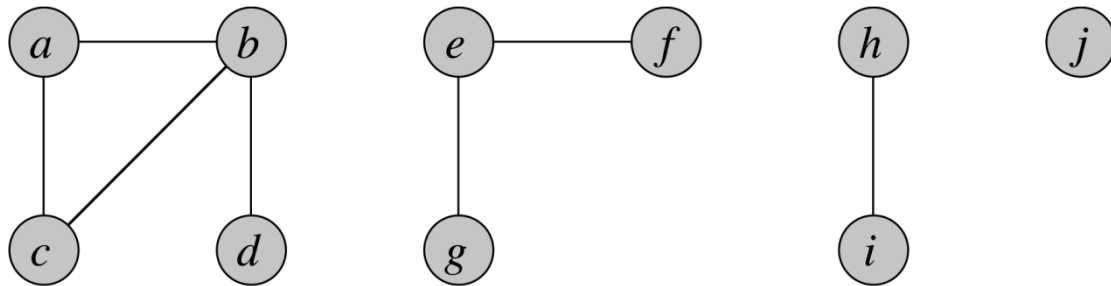
# Equivalence Class

- The equivalence class of an element  $a$ :  
一個包含S中所有和 $a$ 有equivalence relation的elements的集合
- $\{\forall e \in S \text{ s.t. } e R a\}$
- 假設我們把S中所有元素分到不同的equivalence class, 則每個元素只會屬於一個equivalence class
  - 任兩個equivalence class  $S_i, S_j$  都符合  $S_i \cap S_j = \phi$ , if  $i \neq j$ .  $\rightarrow$  **Disjoint sets!**
  - Equivalence class把原本的S切(partition)成數個equivalence class
- 道路連接性的例子: 如果兩個城市有路連接, 則它們屬於同一個equivalence class

# Operation on Disjoint Sets

- MAKESET(x):  
做一個新的set, 只包含element x
- UNION(x,y):  
將包含x的set和包含y的set合併成為一個新的set (原本包含x和包含y的兩個set刪掉)
- FIND(x):  
找出包含x的set的“名字”(ID號碼)
- UNION之前通常要先用FIND確定兩個element屬於不同set
- 問: 如何表示Disjoint Sets, 使得這些operation可以快速地執行呢?

# 例子：尋找兩個城市是否連接



- 給一些城市, 及所有道路(每條道路連接兩個城市)

```

for each city C
    MAKESET(C)
for each road (x, y)
    if FIND(x) != FIND(y)
        UNION(x, y)
  
```

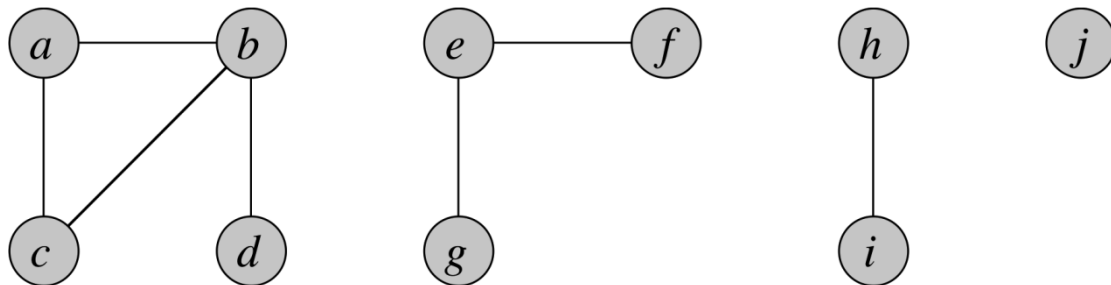
- 如何知道兩個城市是否連接?

```

Boolean CITY_CONNECTED(x, y) {
    if FIND(x) == FIND(y)
        return TRUE;
    else
        return FALSE;
}
  
```

# 例子：尋找兩個城市是否連接

| Edge processed | Collection of disjoint sets |       |     |     |         |     |     |       |     |     |
|----------------|-----------------------------|-------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-----|
| initial sets   | {a}                         | {b}   | {c} | {d} | {e}     | {f} | {g} | {h}   | {i} | {j} |
| (b,d)          | {a}                         | {b,d} | {c} |     | {e}     | {f} | {g} | {h}   | {i} | {j} |
| (e,g)          | {a}                         | {b,d} | {c} |     | {e,g}   | {f} |     | {h}   | {i} | {j} |
| (a,c)          | {a,c}                       | {b,d} |     |     | {e,g}   | {f} |     | {h}   | {i} | {j} |
| (h,i)          | {a,c}                       | {b,d} |     |     | {e,g}   | {f} |     | {h,i} |     | {j} |
| (a,b)          | {a,b,c,d}                   |       |     |     | {e,g}   | {f} |     | {h,i} |     | {j} |
| (e,f)          | {a,b,c,d}                   |       |     |     | {e,f,g} |     |     | {h,i} |     | {j} |
| (b,c)          | {a,b,c,d}                   |       |     |     | {e,f,g} |     |     | {h,i} |     | {j} |



# 要怎麼表示集合呢？ 方法一

- 方法一: Array法 – Find很快, Union很慢

Index代表的是每個element的號碼

| [0] | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3   | 4   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   |

Array裡面的值紀錄的是該element所屬的set ID

- 上面的例子共有四個SET:

$$S_1 = \{3\}, S_2 = \{4,5,6\}, S_3 = \{0,2\}, S_4 = \{1\}$$

- FINDSET(x)?

- 直接看array的值

- 時間複雜度?

$O(1)$



- UNION(x,y)?

- 要把所有跟x同set的element都改set ID成跟y的set ID一樣

- 時間複雜度?

$O(n)$



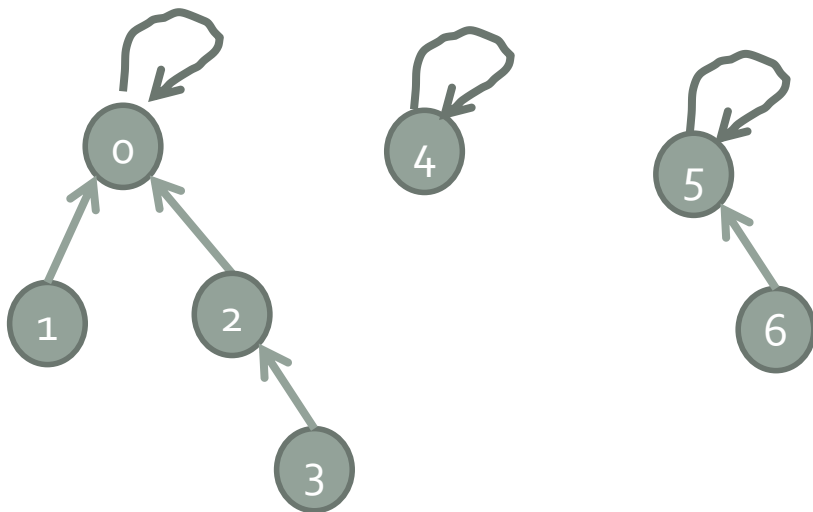
# 要怎麼表示集合呢? 方法二

- 方法二: tree法 – Union很快, Find有點慢

Index代表的是每個element的號碼

| [0] | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 0   | 0   | 2   | 4   | 5   | 5   |

Array裡面的值紀錄的是該element的“parent”



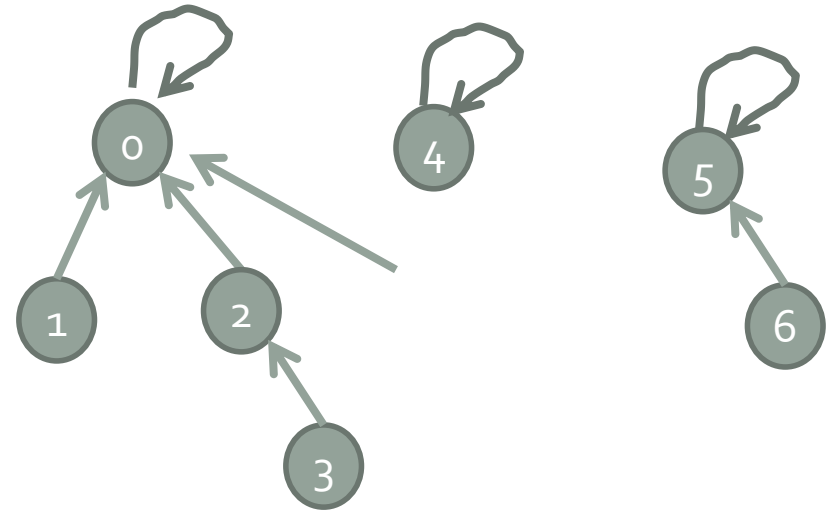
反正我們並不是那麼重視set ID or name, 只要可以做  $\text{FINDSET}(x) == \text{FINDSET}(y)$  的比較!

→用每個set的root來代表那個set即可!



# 要怎麼表示集合呢？ 方法二

- FIND(x)?
  - 必須找到該“tree”的root
- 時間複雜度?
- 跟樹的高度有關!
- Worst case: skew tree (一條龍)



$O(n)$  

- UNION(x,y)?
  - 把element x的set的root的parent (array的值)設成y (或反過來)
- 例如UNION(2,4)
- 時間複雜度?
- 如果不計算找root的部分 (通常需要先用FIND 檢查兩個是否為同set)

$O(1)$  

## 方法二：改良版 Weighted Union

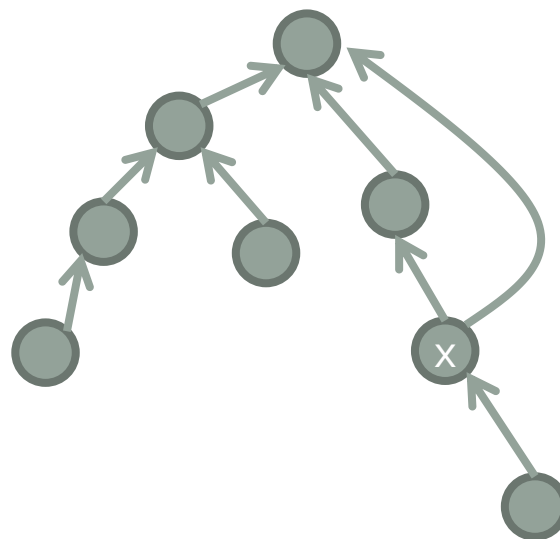
- 之前的問題在於, FIND的時候如果碰到skew tree就會變成 worst case,  $O(n)$
- 如果從一開始(每一個set只有一個element)的時候, 每次 UNION的時候仔細選擇誰要當新的tree的root, 則可以避免這個問題!
- Weighted Union: Union的時候用某種“weight”來決定誰當 root
  1. **Union by size:** 每個set (tree)紀錄裡面有幾個node (element). Size大的set的root當合併之後的tree的root.
  2. **Union by height:** 每個set (tree)紀錄裡面tree的高度. 比較高的set的root當合併之後的tree的root.
- 使用兩者的執行時間相似, 下面使用Union by height舉例

# Union by Height

- 考慮某個element  $x$ , 一開始它所屬的set只有1個element
- 跟別人union的時候, 如果加入別人(別人當root)就是比較小的
- 第一次union的時候, 如果是加入別人, 產生的set最少有兩個element
- 第二次union的時候, 如果是加入別人, 產生的set最少有四個element
- ...
- → 每次加入別人(高度增加)的時候, tree的size最少會變兩倍大
- 每個FIND最多只會花  $O(\log n)$  
- UNION的部分不變!  $O(1)$  

## 方法二：開外掛加強版 Path Compression

- FIND還是太慢了
- 有沒有什麼方法可以加快?
- 從某一個node往上走的路上, 每一個parent都改指到root
- 時間複雜度還是一樣, constant變大而已
- 下一次**FIND**就快得多
- 此方法叫做path compression



# Amortized Analysis (多個operation一起考慮)

- 假設有 $m$ 個 UNION 或 FIND operation,  $n$ 個element

| 方法   | FIND(x)     | UNION(x,y) | $m$ 個UNION+FIND   |
|--|-------------|------------|---|
| 方法一: array法  | $O(1)$      | $O(n)$     | $O(mn)$   |
| 方法二: tree法   | $O(n)$      | $O(1)$     | $O(mn)$   |
| 方法二: tree法<br>+Weighted Union                        | $O(\log n)$ | $O(1)$     | $O(m \log n)$   |
| 方法二: tree法<br>+Weighted<br>Union+Path<br>Compression | $O(\log n)$ | $O(1)$     | $O(m \alpha(n)) \approx O(m)$<br>$\alpha(n)$ 是一個長得很慢<br>的function<br>Ackermann's function<br>的反函式,<br>大部分情形 $\alpha(n) \leq 4$<br>(Cormen 21.4) |

# Today's Reading Assignment

- Karumanchi chapter 8
- (可參考Cormen chapter 21)