Disjoint Sets

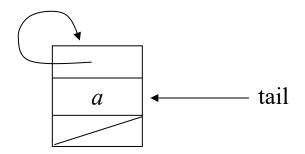
Set의 처리

- 이 장에서는 disjoint set 만을 대상으로 한다
- 그러므로 교집합은 없다
- 지원할 연산
 - Make-Set(x): 원소 x로만 이루어진 집합을 만든다
 - Find-Set(x): 원소 x를 가지고 있는 집합을 알아낸다
 - Union(x, y): 원소 x를 가진 집합과 원소 y를 가진 집합의 합집합을 만든다
- Linked list를 이용하는 방법과 tree를 이용하는 방법이 있다

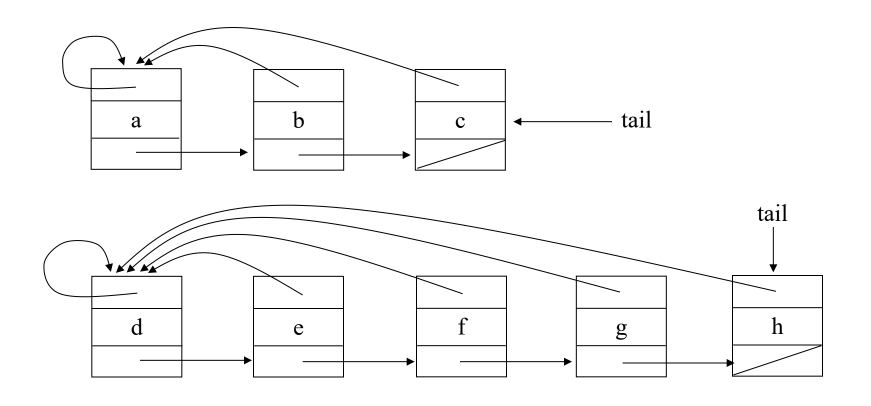
Linked List를 이용한 처리

- 같은 집합의 원소들은 하나의 linked list로 관리한다
- Linked list의 맨 앞의 원소를 집합의 대표 원소로 삼는다

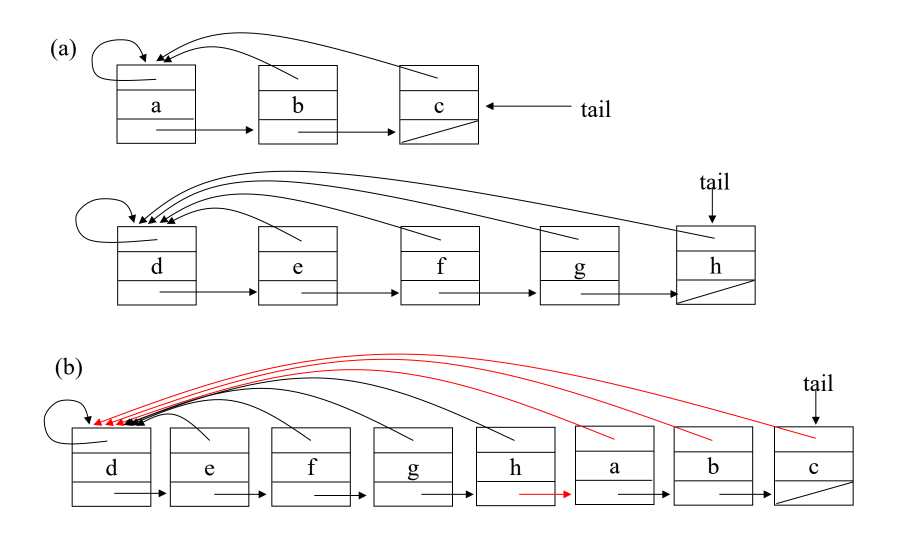
하나의 원소로 이루어진 집합



Linked List로 된 두 집합

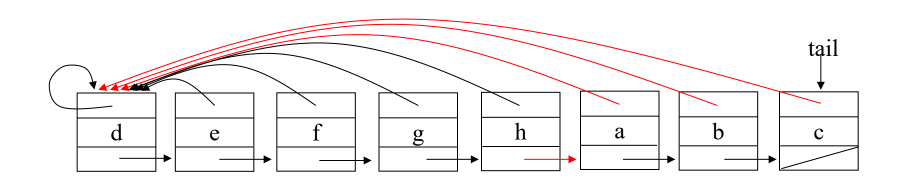


합집합을 만드는 예



Weight을 고려한 Union

- Linked list로 된 두 집합을 합할 때 작은 집합을 큰 집합의 뒤에 붙인다
 - 대표 원소를 가리키는 포인터 갱신 작업을 최소화하기 위한 것



수행시간

[Theorem 1]

Linked list를 이용하는 집합 처리에서 **Weight을 고려한 Union**을 사용할 때, m번의 Make-Set, Union, Find-Set 중 n번이 Make-Set이라면 이들의 총 수행시간은 $O(m + n \log n)$ 이다.

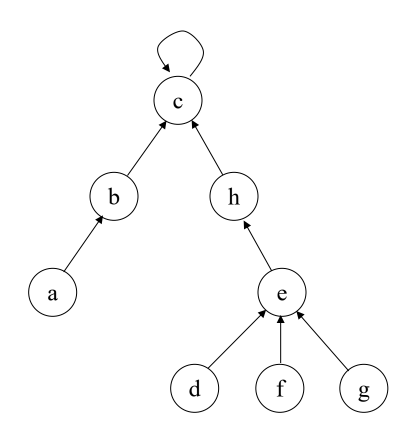
<Proof>

- •The dominating cost for union is spent for updating the pointers to the representative.
- •For any element x, each time x's pointer is updated (in Union), it belongs to the smaller set. (if it belongs to the larger set, no update occurs)
- •Therefore, the set size containing $x: 1 \rightarrow 2 \uparrow \rightarrow 2^2 \uparrow \rightarrow \dots 2^k \uparrow$
 - \therefore If the # of elements is n, there can be at most $\log_2 n$ updates for any x.
 - \therefore The total time for update is $O(n \log n)$.
- •Since each Make-Set and Find takes O(1) time, the total cost for the entire seq. is $O(m + n \log n)$.

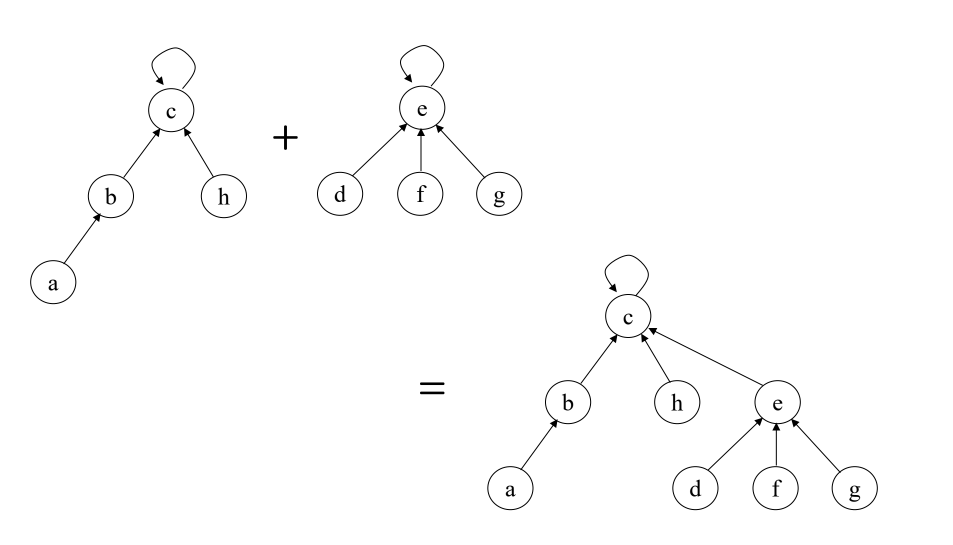
Tree를 이용한 처리

- 같은 집합의 원소들은 하나의 tree로 관리한다
 - child가 parent를 가리킨다
- Tree의 root를 집합의 대표 원소로 삼는다

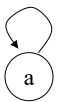
Tree를 이용한 집합 표현의 예



두 집합의 합집합



하나의 원소로 이루어진 집합



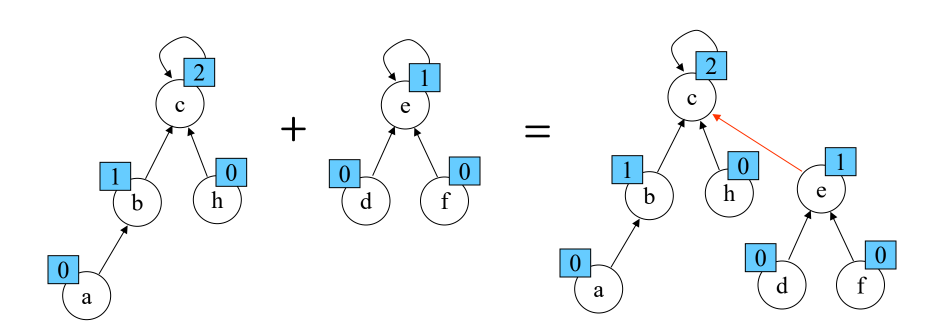
Tree를 이용한 집합 처리 알고리즘

```
\triangleright 노드 x를 유일한 원소로 하는 집합을 만든다.
Make-Set(x)
    x.parent \leftarrow x;
Find-Set(x)
                 ▷ 노드x가 속한 집합을 알아낸다.
                   노드x가 속한 트리의 루트 노드를 리턴한다.
{
    if (x = x.parent)
        then return x;
        else return Find-Set(x.parent);
}
Union(x, y)
                 \triangleright 노드y가 속한 집합을 노드x가 속한 집합에 합친다
    Find-Set(y).parent \leftarrow Find-Set(x);
}
```

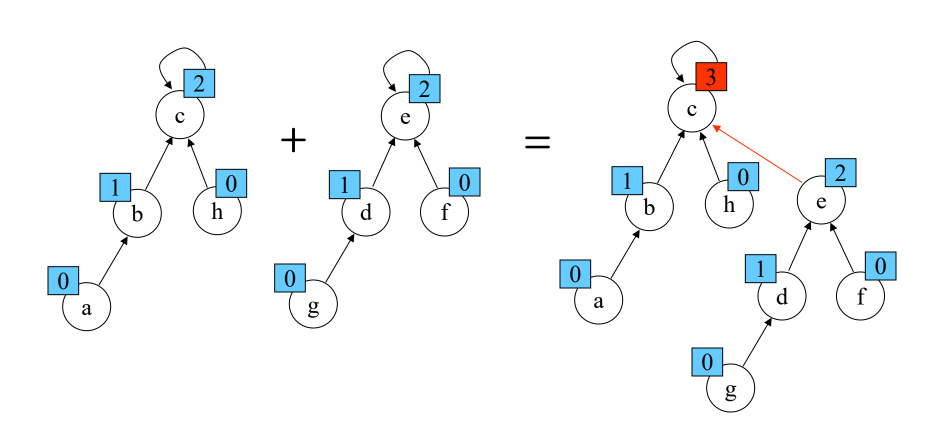
연산의 효율을 높이는 방법

- Rank를 이용한 Union
 - 각 노드는 자신을 루트로 하는 subtree의 높이를 랭크Rank라는 이름으로 저장한다
 - 두 집합을 합칠 때 rank가 낮은 집합을 rank가 높은 집합에 붙인다
- Path compression
 - Find-Set을 행하는 과정에서 만나는 모든 노드들이 직접 root를 가리키도록 포인터를 바꾸어 준다

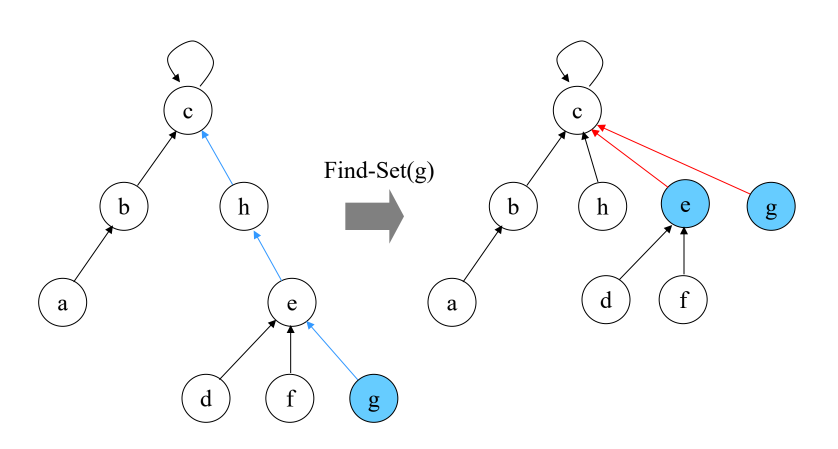
랭크를 이용한 Union의 예



랭크를 이용한 Union에서 랭크가 증가하는 예



Path Compression의 예



Rank를 이용한 Union과 Make-Set

```
Make-Set(x)
{
      x.parent \leftarrow x;
      x.rank \leftarrow 0;
}
Union(x, y)
{
      x' \leftarrow \text{Find-Set}(x);
      y' \leftarrow \text{Find-Set}(y);
      if (x'.rank > y'.rank)
             then y'.parent \leftarrow x';
             else {
                    x'.parent \leftarrow y';
                    if (x'.rank = y'.rank) then y'.rank \leftarrow y'.rank + 1;
             }
```

Path Compression을 이용한 Find-Set

```
Find-Set(x)
{

if (x \neq x.parent)

then x.parent \leftarrow Find-Set(x.parent);

return x.parent;
}
```

```
Originally,
Find-Set(x)
{
    if (x = x.parent)
        then return x;
    else return Find-Set(x.parent);
}
```

수행시간

[Theorem]

Tree를 이용하는 집합 처리에서 **랭크를 이용한 Union**과 **경로압축을 이용한 Find-Set**을 동시에 사용하면,

m번의 Make-Set, Union, Find-Set 중 n번이 Make-Set일 때 이들의 수행시간은 $O(m \log^* n)$ 이다.

$$\log^* n = \min \{k : \log \log ... \log n \le 1\} \qquad \leftarrow 사실상 상수$$

 $\log^* n = 5$ 이면 n은 어느 정도?