

Disjoint Sets

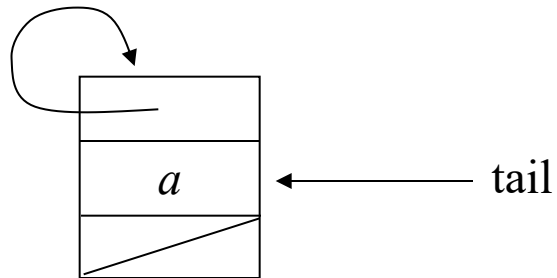
Set의 처리

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

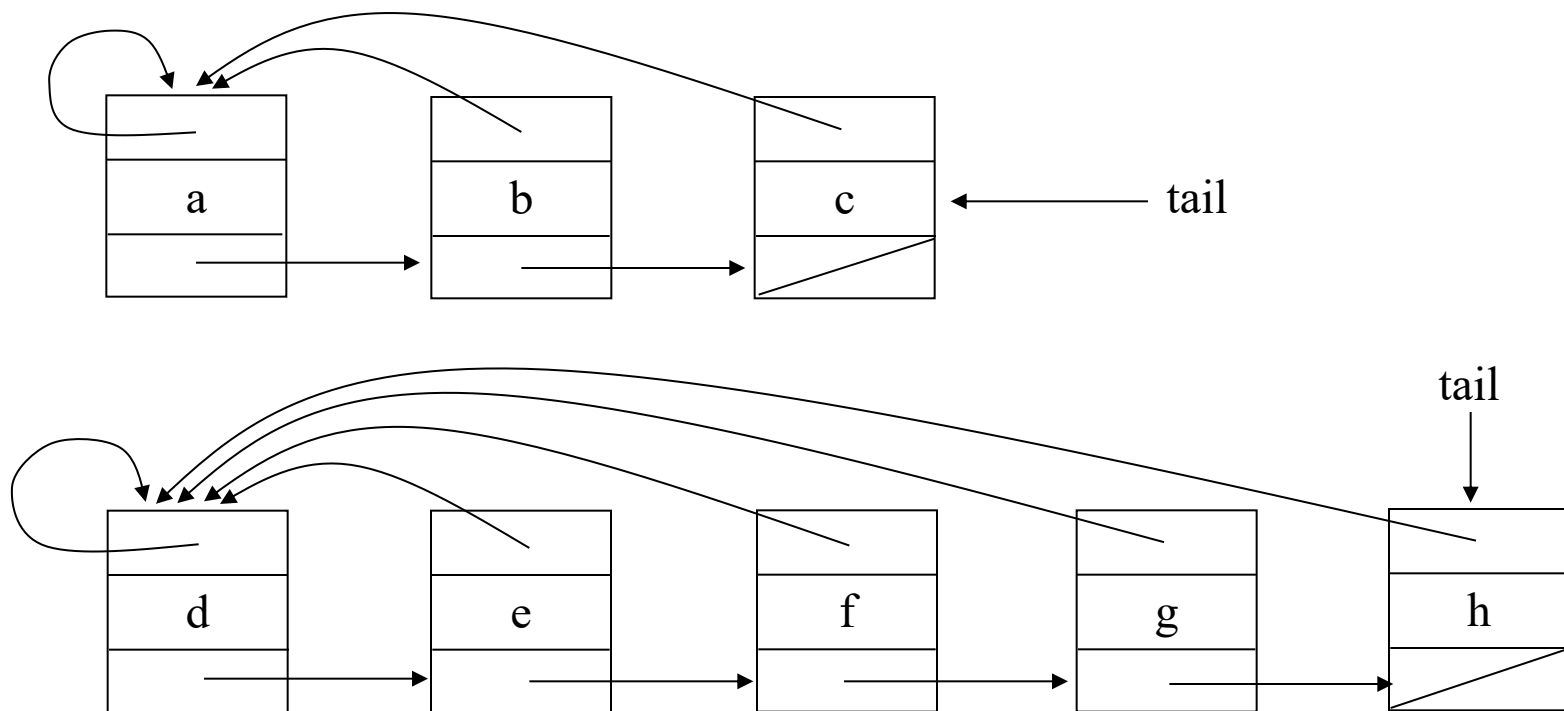
Linked List를 이용한 처리

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

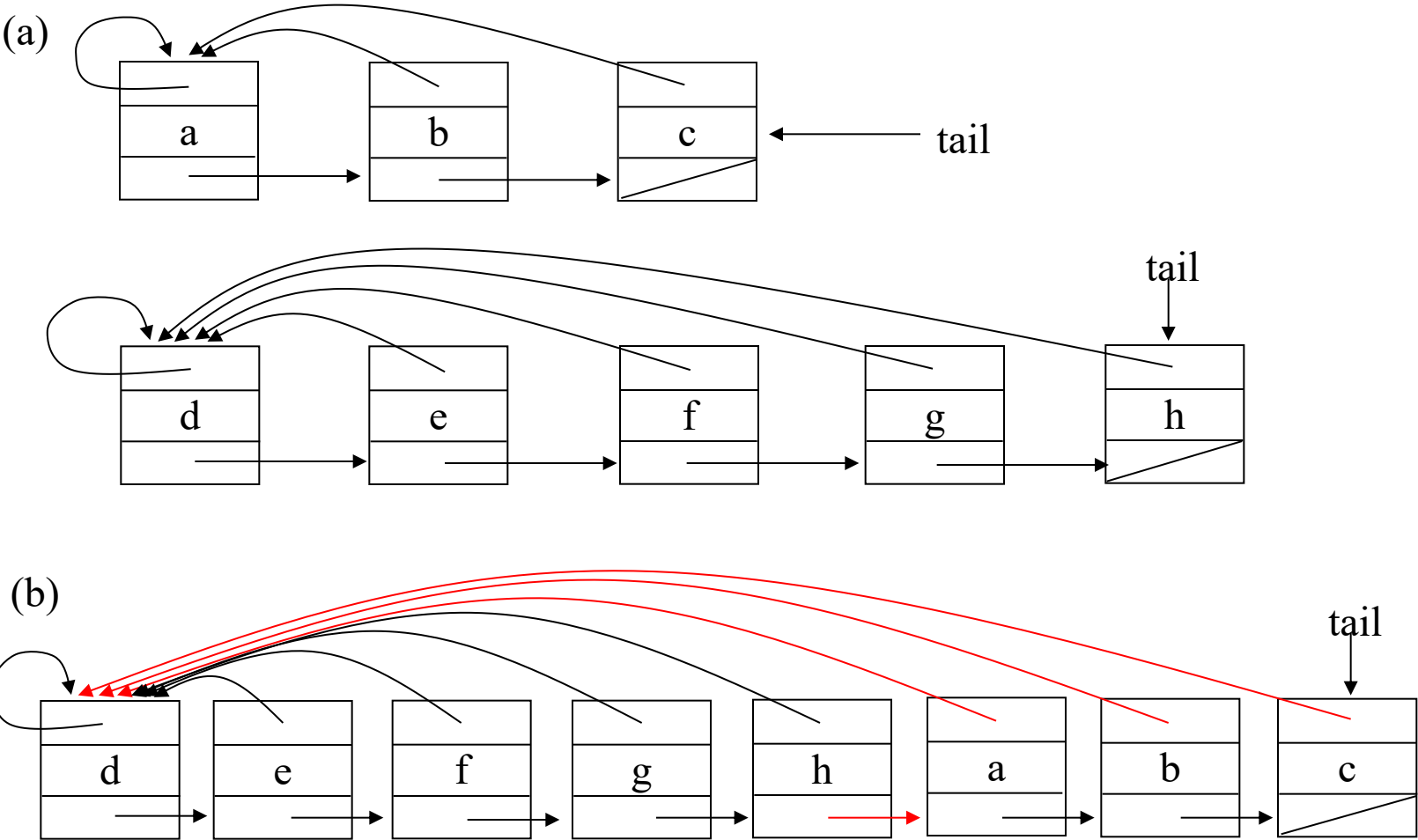
하나의 원소로 이루어진 집합



Linked List로 된 두 집합

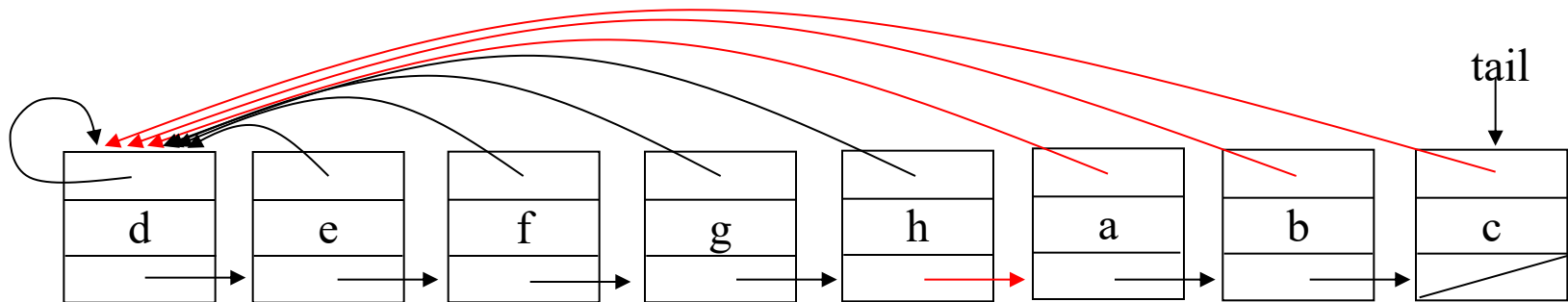


합집합을 만드는 예



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 **Weight**을 고려한 **Union**을 사용할 때, m 번의 Make-Set, Union, Find-Set 중 n 번이 Make-Set이라면 이들의 총 수행시간은 $O(m + n \log n)$ 이다.

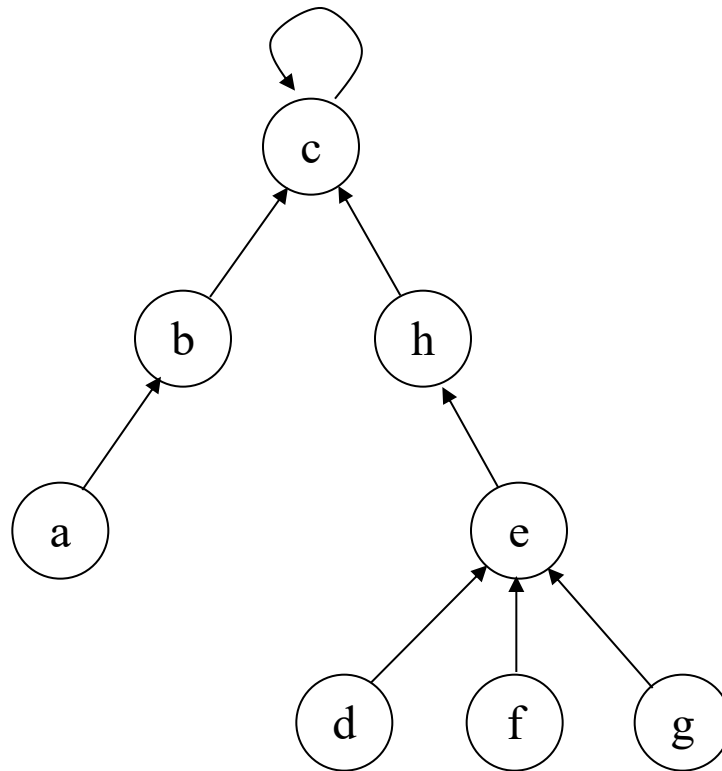
<Proof>

- 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 $O(m + n \log n)$.

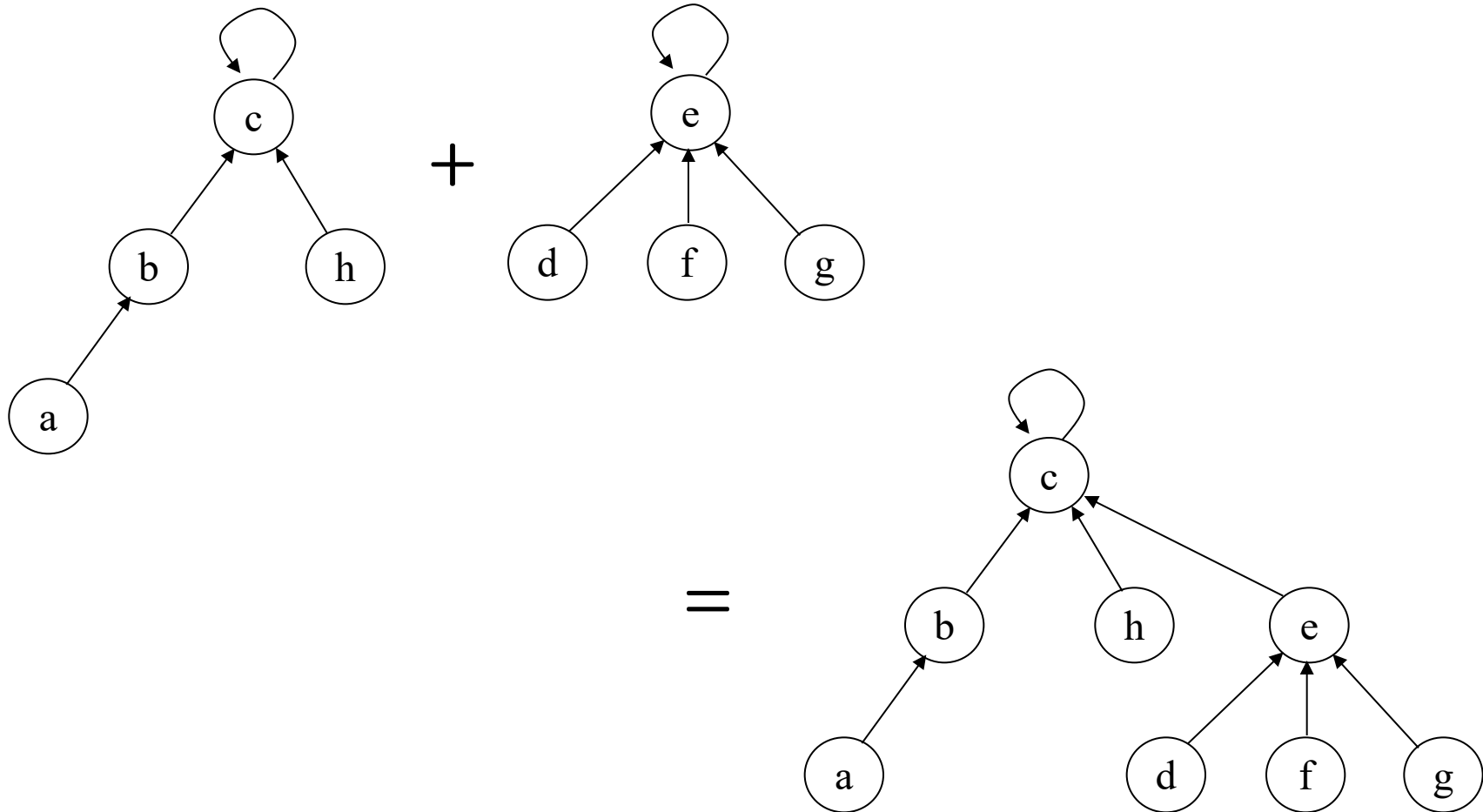
Tree를 이용한 처리

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

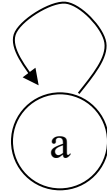
Tree를 이용한 집합 표현의 예



두 집합의 합집합



하나의 원소로 이루어진 집합



Tree를 이용한 집합 처리 알고리즘

Make-Set(x) ▷ 노드 x 를 유일한 원소로 하는 집합을 만든다.

```
{  
     $x.parent \leftarrow x$  ;  
}
```

Find-Set(x) ▷ 노드 x 가 속한 집합을 알아낸다.
노드 x 가 속한 트리의 루트 노드를 리턴한다.

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

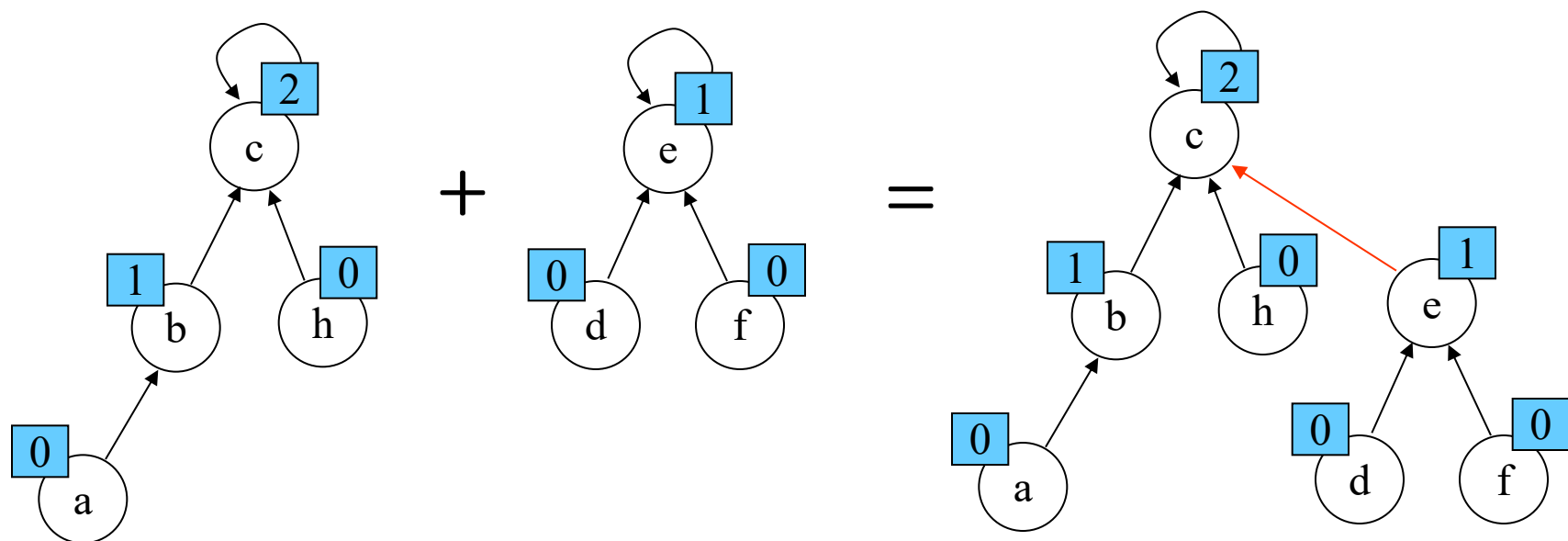
Union(x, y) ▷ 노드 y 가 속한 집합을 노드 x 가 속한 집합에 합친다

```
{  
    Find-Set( $y$ ).parent  $\leftarrow$  Find-Set( $x$ ) ;  
}
```

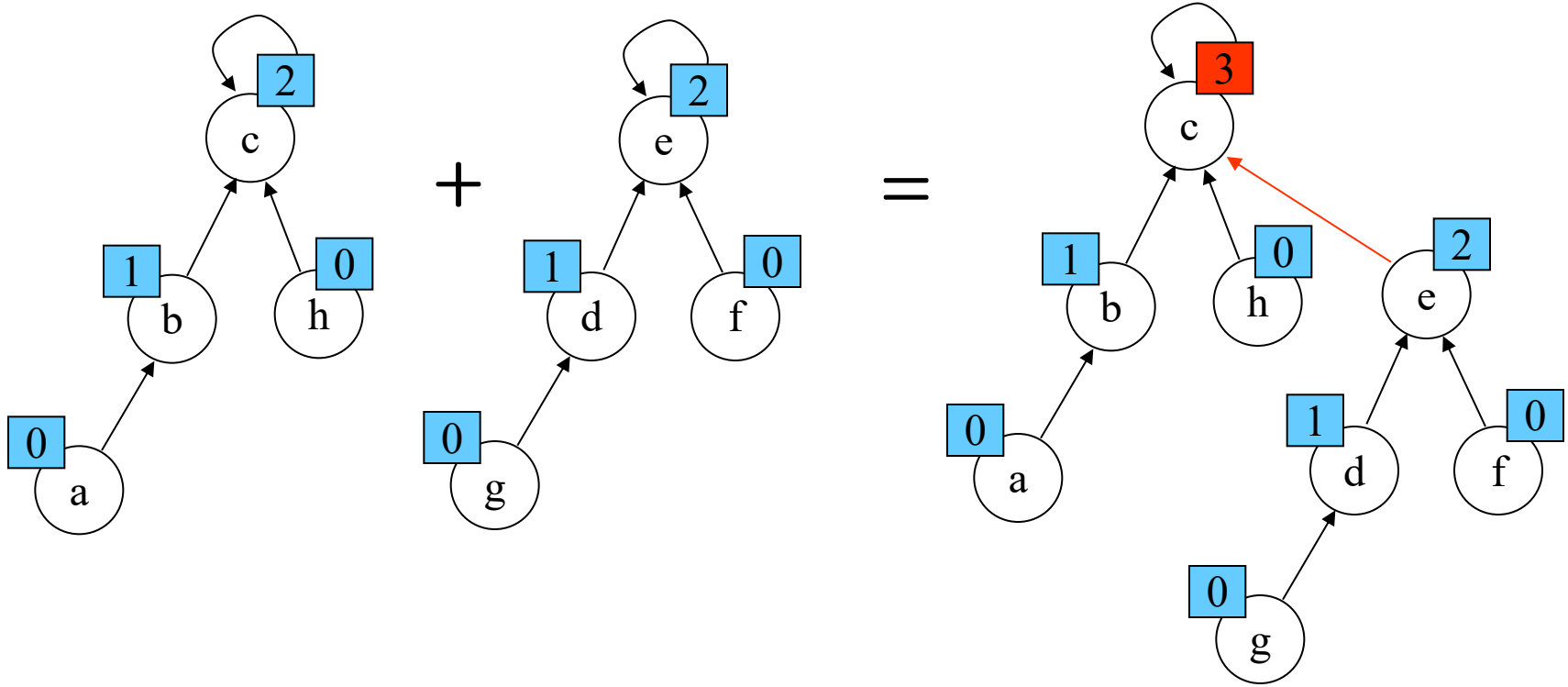
연산의 효율을 높이는 방법

- Rank를 이용한 Union
 - 각 노드는 자신을 루트로 하는 subtree의 높이를 랭크 Rank라는 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

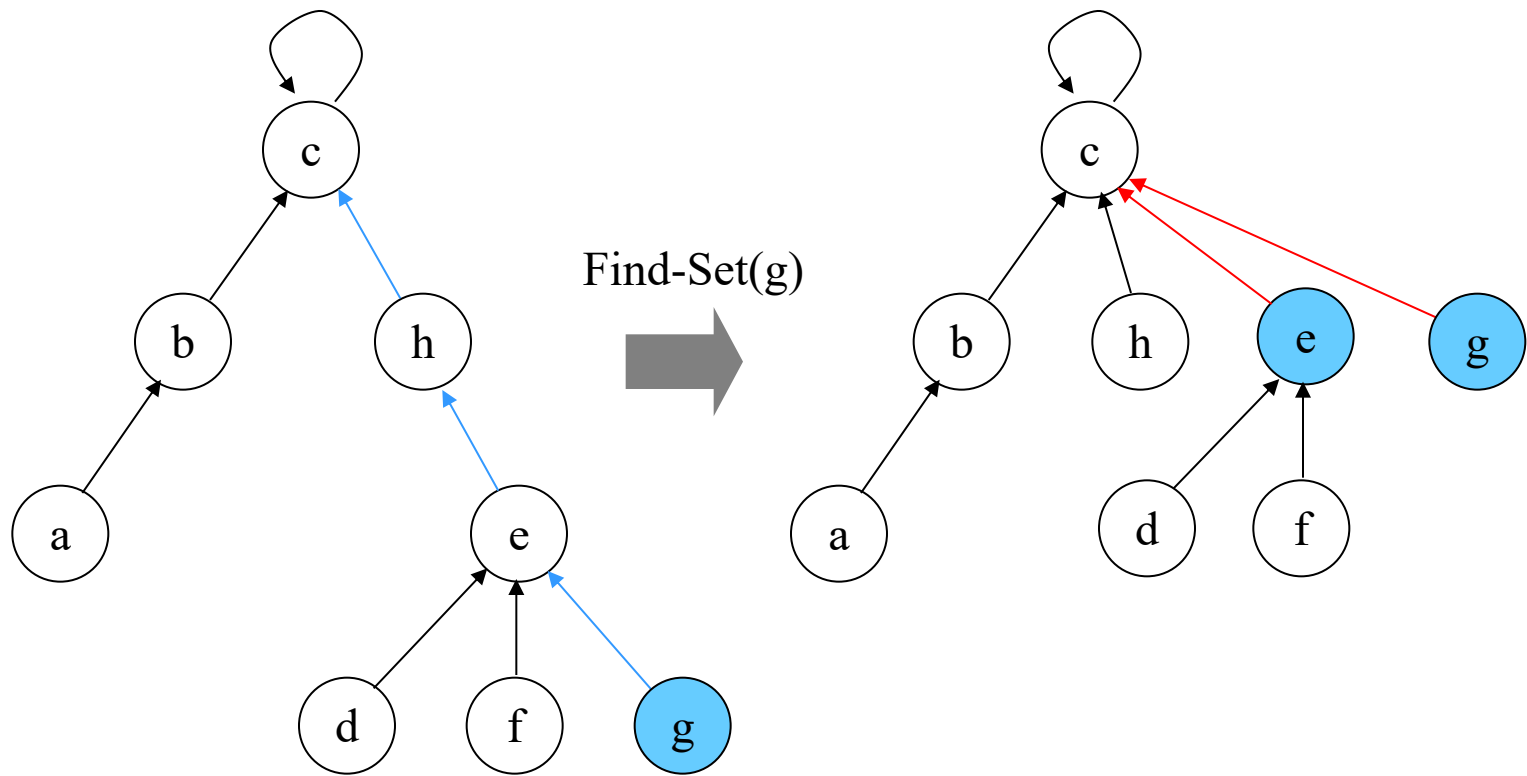
랭크를 이용한 Union의 예



랭크를 이용한 Union에서 랭크가 증가하는 예



Path Compression의 예



Rank를 이용한 Union과 Make-Set

Make-Set(x)

```
{  
     $x.\text{parent} \leftarrow x$ ;  
     $x.\text{rank} \leftarrow 0$ ;  
}
```

Union(x, y)

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

Path Compression을 이용한 Find-Set

```
Find-Set( $x$ )  
{  
    if ( $x \neq x.\text{parent}$ )  
        then  $x.\text{parent} \leftarrow \text{Find-Set}(x.\text{parent});$   
    return  $x.\text{parent};$   
}
```

Originally,

```
Find-Set( $x$ )  
{  
    if ( $x = x.\text{parent}$ )  
        then return  $x$  ;  
    else return Find-Set( $x.\text{parent}$ ) ;  
}
```

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.

$$\log^* n = \min \{k : \underbrace{\log \log \dots \log n}_k \leq 1\} \quad \leftarrow \text{사실상 상수}$$

$\log^* n = 5$ 이면 n 은 어느 정도?