

### **LECTURE 16**

### **DISJOINT SET UNION**







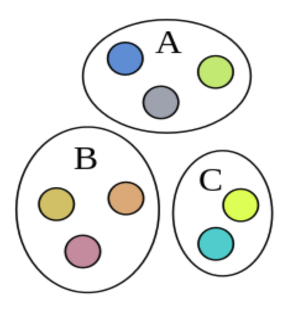
**Big-O Coding** 

Website: www.bigocoding.com



## **Disjoint Set Union**

Disjoint Set Union (DSU) hay còn được gọi với những tên gọi khác như Disjoint-Set, Union-Find là cấu trúc dữ liệu dùng để hợp các phần tử lại với nhau thành những tập hợp lớn.





### Các thao tác trên DSU

Cấu trúc này cho phép thực hiện 3 thao tác cơ bản:

- makeSet(): Tạo ra tập hợp cho mỗi phần tử ban đầu.
- findSet(u): Tìm phần tử đại diện của tập hợp chứa u.
- unionSet(u, v): Hợp tập hợp chứa u và tập hợp chứa v thành một tập hợp lớn. Nếu 2 phần tử u và v thuộc cùng một tập hợp thì thao tác này sẽ không thực hiện.

Time complexity: Mỗi thao tác sẽ có độ phức tạp O(N).



### Bài toán minh họa

Cho đồ thị vô hướng gồm N đỉnh được đánh số từ 1 đến N (1 ≤ N ≤ 10.000). Ở trạng thái ban đầu tất cả các đỉnh đều không có cạnh nối. Để kết nối các đỉnh trong đồ thị với nhau bạn cần một số truy vấn. Cho bạn danh sách các truy vấn thuộc một trong 2 loại như sau:

- u v 1: Union(u, v) yêu cầu nối 2 đỉnh u và v lại với nhau (loại 1).
- u v 2: Find(u), Find(v) Kiểm tra liệu hai đỉnh u, v có kết nối (tức thuộc cùng một thành phần liên thông) hay không (loại 2).

**Lưu ý:** 2 đỉnh được xem là thuộc cùng một thành phần liên thông nếu tồn tại ít nhất một đường đi từ đỉnh này đến đỉnh kia bằng cạnh nối trực tiếp hoặc thông qua 1 số đỉnh khác.



### Bài toán minh họa

#### Input:

- Dòng đầu tiên là số nguyên Q là số truy vấn (1 ≤ Q ≤ 50.000).
- Q dòng tiếp theo là u, v, q với **u, v** là 2 đỉnh của đồ thị, **q** là loại truy vấn (loại 1 hoặc loại 2).

#### **Output:**

- Với mỗi yêu cầu dạng u v 2 (với q = 2) bạn cần in ra trên một dòng là
   "YES" hoặc "NO".
  - YES: Tại thời điểm hiện tại 2 đỉnh u và v có kết nối với nhau.
  - NO: Tại thời điểm hiện tại 2 đỉnh u và v không có kết nối với nhau.



# Bài toán minh họa

Input	Output
9	NO
1 2 1	YES
2 3 1	YES
4 5 1	
5 6 1	
2 6 2	
6 7 1	
7 3 1	
6 2 2	
7 1 2	



### Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu

Xác định xem đồ thị có bao nhiêu đỉnh, nếu **không** xác định được thì có thể chọn hết tối đa số đỉnh trong bài toán. Dùng thao tác **makeSet()** xem mỗi đỉnh thuộc một tập hợp riêng biệt, gán đỉnh cha của mỗi đỉnh là chính nó.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	1	2	3	4	5	6	7











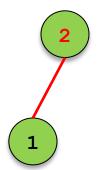




# Bước 1: Chạy truy vấn 1

Truy vấn: 121

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	1 → 2	2	3	4	5	6	7











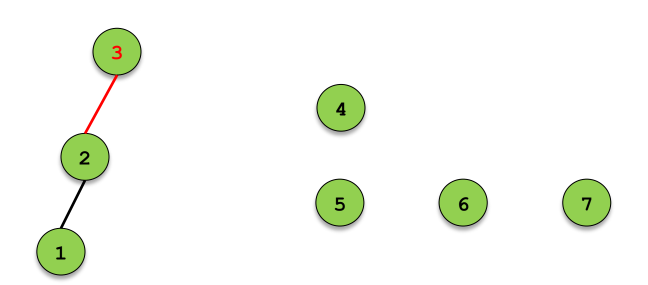




# Bước 2: Chạy truy vấn 2

Truy vấn: 231

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2 <b>→</b> 3	3	4	5	6	7

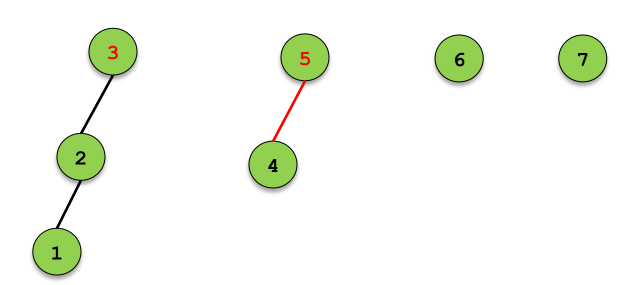




# Bước 3: Chạy truy vấn 3

Truy vấn: 451

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	4 → 5	5	6	7

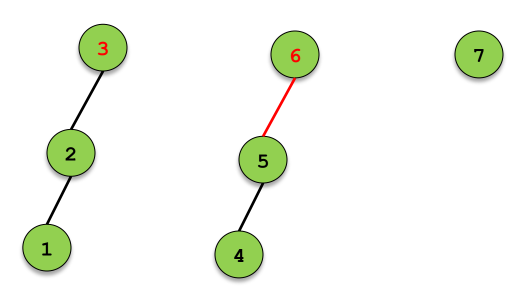




# Bước 4: Chạy truy vấn 4

Truy vấn: 561

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	<b>5</b> → <b>6</b>	6	7

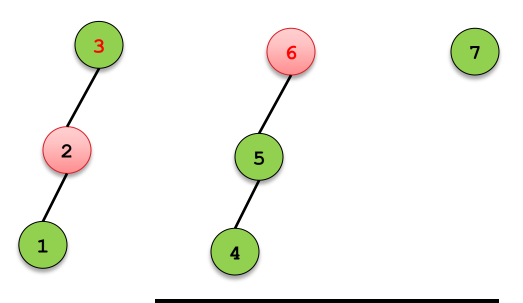




# Bước 5: Chạy truy vấn 5

Truy vấn: 262

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	6	6	7

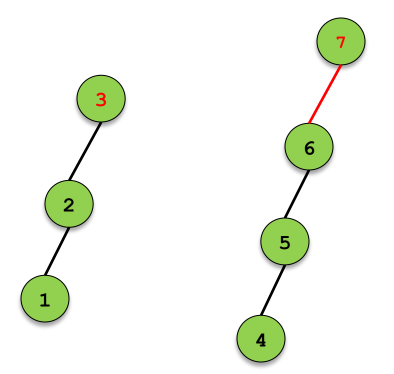




# Bước 6: Chạy truy vấn 6

Truy vấn: 671

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	6	6 → 7	7

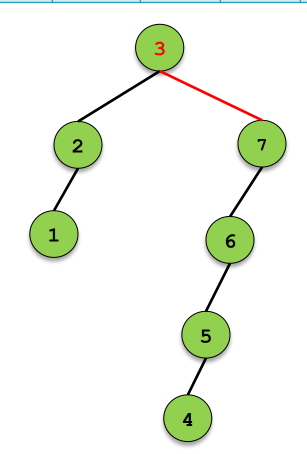




# Bước 7: Chạy truy vấn 7

Truy vấn: 731

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	6	7	<b>7 → 3</b>

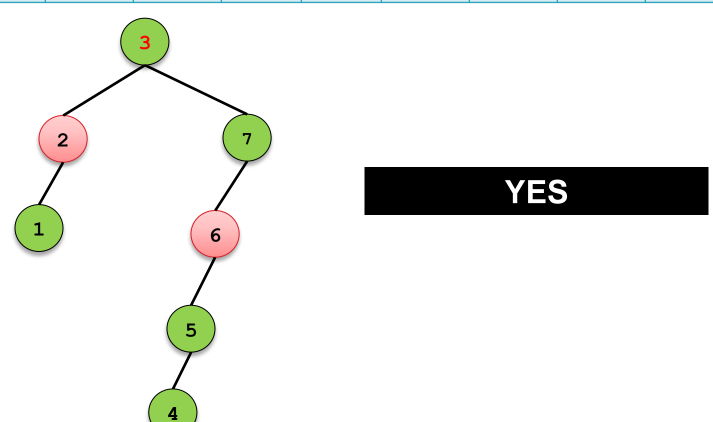




# Bước 8: Chạy truy vấn 8

Truy vấn: 6 2 2

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	6	7	3

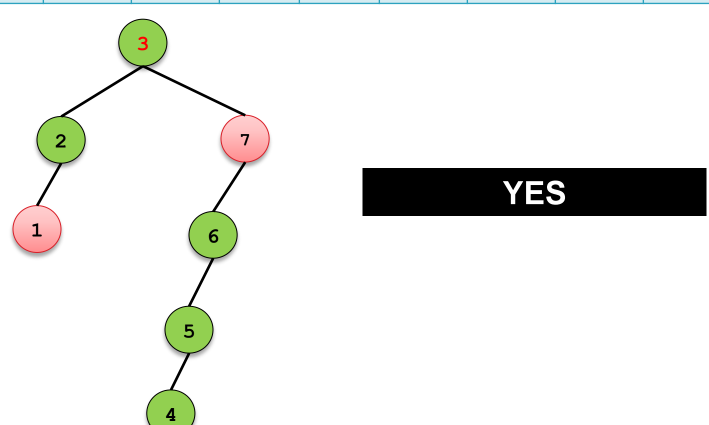




# Bước 9: Chạy truy vấn 9

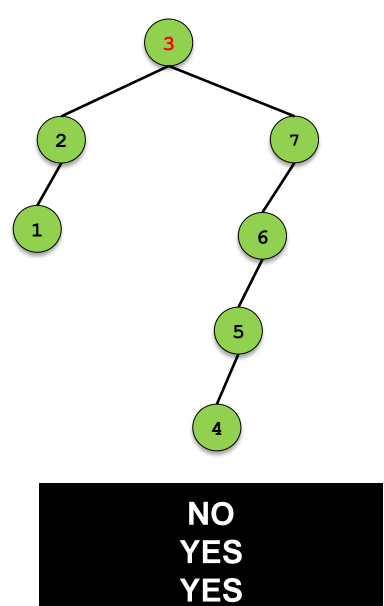
Truy vấn: 712

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	3	3	5	6	7	3



### Big-o Blue

# Kết quả bài toán





Khai báo biến toàn cục và hàm khởi tạo tập hợp.

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   #define MAX 20
   int parent[MAX + 5];
   void makeSet()
       for (int i = 1; i <= MAX; i++)
7.
           parent[i] = i;
```



```
int findSet(int u)
11.
      while (u != parent[u])
12.
           u = parent[u];
13.
      return u;
14.
15.
16. void unionSet(int u, int v)
17.
       int up = findSet(u);
18.
       int vp = findSet(v);
19.
     parent[up] = vp;
20.
21. }
```



```
int main()
22.
23.
         int Q, u, v, q;
24.
         cin >> Q;
25.
         makeSet();
26.
         for (int i = 0; i < Q; i++)
27.
         {
28.
              cin >> u >> v >> q;
29.
              if (q == 1)
30.
                  unionSet(u, v);
31.
              if (q == 2) {
32.
                   int parentU = findSet(u);
33.
                   int parentV = findSet(v);
34.
                   if (parentU == parentV)
35.
                       cout << "YES" << endl;</pre>
36.
                  else
37.
                       cout << "NO" << endl;</pre>
38.
              }
39.
         }
40.
         return 0;
41.
42.
```



Khai báo biến toàn cục và hàm khởi tạo tập hợp.

```
1. MAX = 20
2. parent = []
3. def makeSet():
4.    global parent
5.    parent = [i for i in range(MAX + 5)]
```



```
6. def findSet(u):
7. while u != parent[u]:
8. u = parent[u]
9. return u

10. def unionSet(u, v):
11. up = findSet(u)
12. vp = findSet(v)
13. parent[up] = vp
```



```
14. if __name__ == '__main__':
                                                               ? python™
       Q = int(input())
15.
       makeSet()
16.
       for i in range(Q):
17.
            u, v, q = map(int, input().split())
18.
            if q == 1:
19.
                unionSet(u, v)
20.
            if q == 2:
21.
                parentU = findSet(u)
22.
                parentV = findSet(v)
23.
                if (parentU == parentV):
24.
                     print("YES")
25.
                else:
26.
                     print("YES")
27.
```



Khai báo biến toàn cục mà hàm khởi tạo tập hợp.

```
import java.util.Scanner;
   // khai báo biến trong class Main
   private static final int MAX = 20;
   private static int[] parent = new int[MAX + 5];
   private static void makeSet() {
       for (int i = 1; i <= MAX; i++) {
           parent[i] = i;
7.
```



```
10. private static int findSet(int u) {
       while (u != parent[u]) {
11.
           u = parent[u];
12.
13.
    return u;
14.
15. }
   private static void unionSet(int u, int v) {
       int up = findSet(u);
17.
       int vp = findSet(v);
18.
     parent[up] = vp;
19.
20. }
```



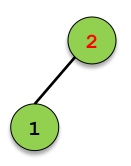


```
21. public static void main (String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
22.
        int Q = sc.nextInt();
23.
        makeSet();
24.
        for (int i = 0; i < 0; i++) {
25.
            int u = sc.nextInt();
26.
            int v = sc.nextInt();
27.
            int q = sc.nextInt();
28.
            if (q == 1)
29.
                 unionSet(u, v);
30.
            if (q == 2) {
31.
                 int parentU = findSet(u);
32.
                 int parentV = findSet(v);
33.
                 if (parentU == parentV)
34.
                     System.out.println("YES");
35.
                 else
36.
                     System.out.println("NO");
37.
38.
39.
40.
```

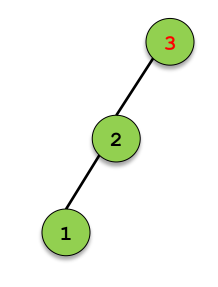


## Trường hợp đặc biệt

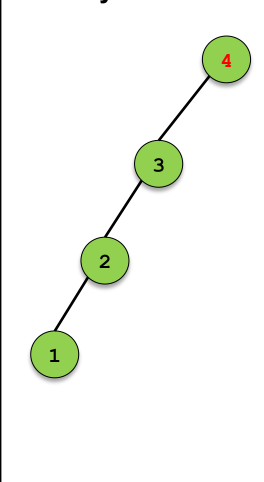
Truy vấn: 121



Truy vấn: 231



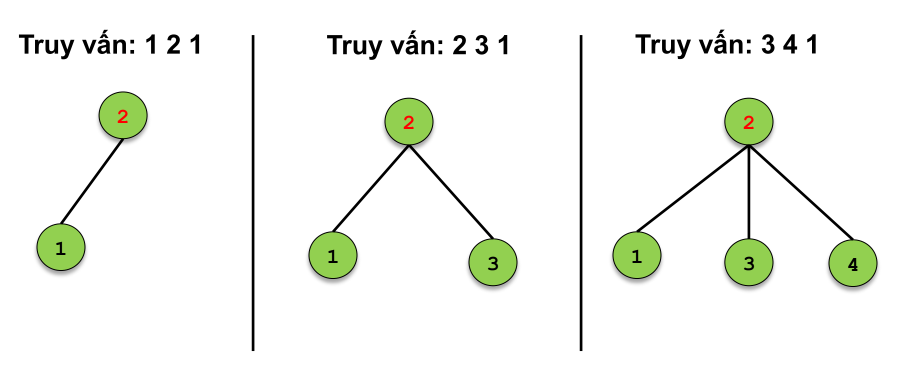
Truy vấn: 3 4 1





### **Union By Rank and Path Compression**

Union By Rank and Path Compression: Là phương pháp Union các node lại theo rank của node và nén đường đi để việc truy vết đỉnh cha được nhanh hơn.



Time Complexity: Mỗi thao tác sẽ có độ phức tạp O(log(N)).



## Bước 0: Chuẩn bị dữ liệu

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	1	2	3	4	5	6	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	0	0	0	0	0	0

















## Bước 1: Chạy truy vấn 1

Truy vấn: 121

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	1 → 2	2	3	4	5	6	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	<b>0</b> → <b>1</b>	0	0	0	0	0





## Bước 2: Chạy truy vấn 2

Truy vấn: 231

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	3 → 2	4	5	6	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1	0	0	0	0	0





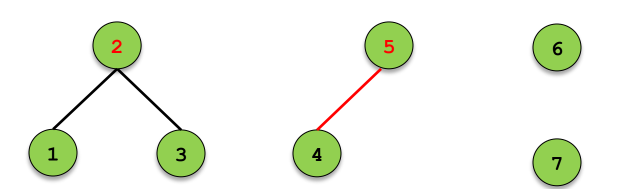
# Bước 3: Chạy truy vấn 3

Truy vấn: 451

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	4 → 5	5	6	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1	0	0	0 → 1	0	0





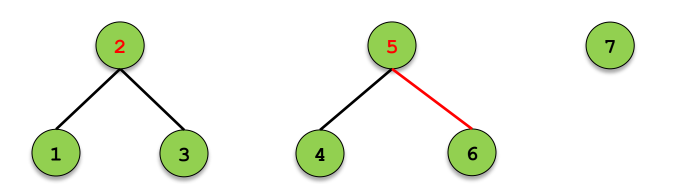
## Bước 4: Chạy truy vấn 4

Truy vấn: 5 6 1

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	5	6 → 5	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1	0	0	1	0	0





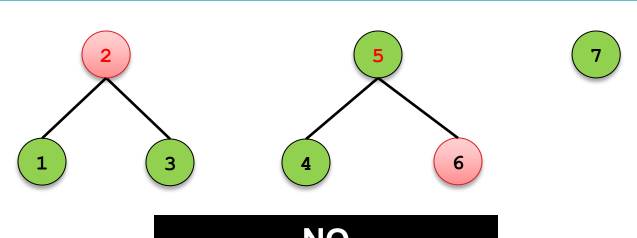
## Bước 5: Chạy truy vấn 5

Truy vấn: 262

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	5	5	7

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1	0	0	1	0	0





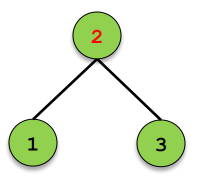
## Bước 6: Chạy truy vấn 6

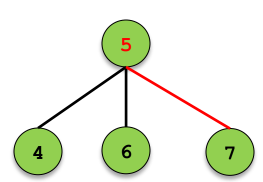
Truy vấn: 671

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	5	5	<b>7 → 5</b>

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1	0	0	1	0	0







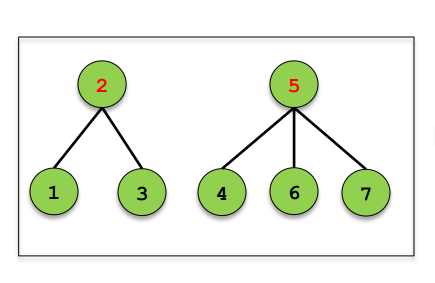
# Bước 7: Chạy truy vấn 7

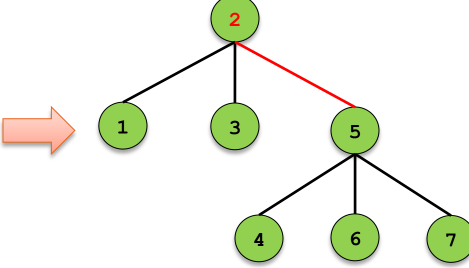
Truy vấn: 731

Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	<b>5 → 2</b>	5	5

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	1 <b>→</b> 2	0	0	1	0	0







## Bước 8: Chạy truy vấn 8

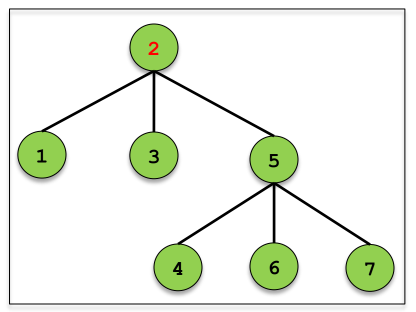
Truy vấn: 622

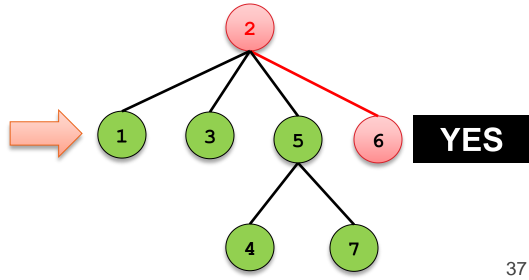
Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	2	<b>5 → 2</b>	5

#### Mång ranks.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	2	0	0	1	0	0







## Bước 9: Chạy truy vấn 9

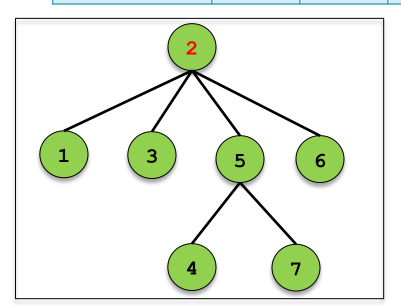
Truy vấn: 712

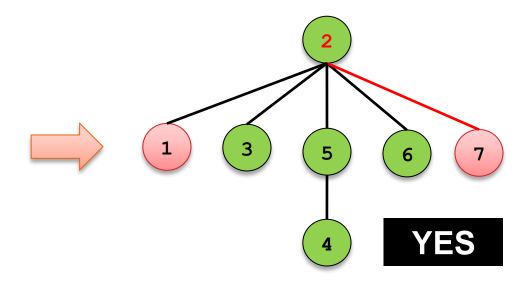
Mảng chứa đỉnh cha parent.

Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
Đỉnh cha	0	2	2	2	5	2	2	<b>5 → 2</b>

#### Mång ranks.

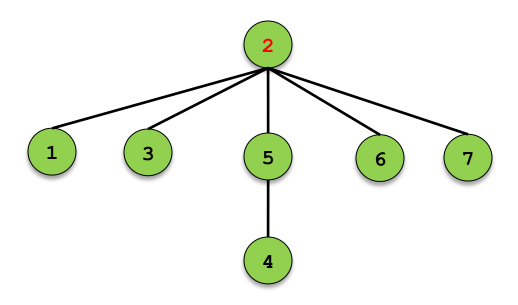
Đỉnh	0	1	2	3	4	5	6	7
rank	0	0	2	0	0	1	0	0







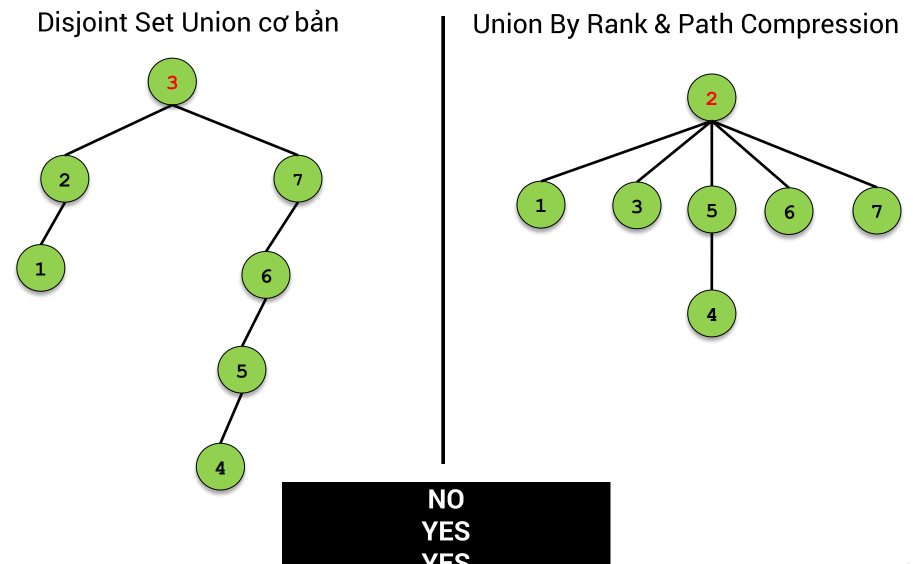
# Kết quả bài toán



NO YES YES



## So sánh 2 phương pháp





Khai báo biến toàn cục mà hàm khởi tạo tập hợp.

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   #define MAX 20
   int parent[MAX + 5];
   int ranks[MAX + 5];
6.
   void makeSet()
       for (int i = 1; i <= MAX; i++)</pre>
10.
            parent[i] = i;
11.
            ranks[i] = 0;
12.
        }
13.
14.
```



Path Compression.

```
15. int findSet(int u)
16. {
17.    if (parent[u] != u)
18.        parent[u] = findSet(parent[u]);
19.    return parent[u];
20. }
```



Union By Rank.

```
void unionSet(int u, int v)
22.
        int up = findSet(u);
23.
        int vp = findSet(v);
24.
        if (up == vp)
25.
             return;
26.
        if (ranks[up] > ranks[vp])
27.
             parent[vp] = up;
28.
        else if (ranks[up] < ranks[vp])</pre>
29.
             parent[up] = vp;
30.
        else
31.
32.
             parent[up] = vp;
33.
             ranks[vp]++;
34.
35.
36.
```



```
int main()
38.
         int Q, u, v, q;
39.
         cin >> Q;
40.
         makeSet();
41.
         for (int i = 0; i < 0; i++)
42.
43.
              cin >> u >> v >> q;
              if (q == 1)
45.
                   unionSet(u, v);
46.
              if (q == 2)
47.
48.
                   int parentU = findSet(u);
49.
                   int parentV = findSet(v);
50.
                   if (parentU == parentV)
51.
                       cout << "YES" << endl;</pre>
52.
                   else
53.
                       cout << "NO" << endl;</pre>
54.
55.
56.
         return 0;
57.
58.
```



Khai báo biến toàn cục mà hàm khởi tạo tập hợp.

```
1. MAX = 20
2. parent = []
3. ranks = []

4. def makeSet():
5. global parent, ranks
6. parent = [i for i in range(MAX + 5)]
7. ranks = [0 for i in range(MAX + 5)]
```



Path Compression.

```
8. def findSet(u):
9.    if parent[u] != u:
10.         parent[u] = findSet(parent[u])
11.    return parent[u]
```



Union By Rank.

```
12. def unionSet(u, v):
                                                                 ? python™
       up = findSet(u)
13.
       vp = findSet(v)
14.
       if up == vp:
15.
            return
16.
        if ranks[up] > ranks[vp]:
17.
            parent[vp] = up
18.
        elif ranks[up] < ranks[vp]:</pre>
19.
            parent[up] = vp
20.
        else:
21.
            parent[up] = vp
22.
            ranks[vp] += 1
23.
```



```
24. if __name__ == '__main__':
                                                               ? python™
       Q = int(input())
25.
       makeSet()
26.
       for i in range(Q):
27.
            u, v, q = map(int, input().split())
28.
            if q == 1:
29.
                unionSet(u, v)
30.
            if a == 2:
31.
                parentU = findSet(u)
32.
                parentV = findSet(v)
33.
                if (parentU == parentV):
34.
                     print("YES")
35.
                else:
36.
                     print("NO")
37.
```



Khai báo biến toàn cục mà hàm khởi tạo tập hợp.

```
import java.util.Scanner;
   // khai báo biến trong class Main
   private static final int MAX = 20;
   private static int[] parent = new int[MAX + 5];
   private static int[] ranks = new int[MAX + 5];
   private static void makeSet() {
       for (int i = 1; i <= MAX; i++) {
           parent[i] = i;
           ranks[i] = 0;
10.
11. }
```



Path Compression.

```
12. private static int findSet(int u) {
13.     if (parent[u] != u) {
         parent[u] = findSet(parent[u]);
15.     }
16.     return parent[u];
17. }
```



#### Union By Rank.

```
private static void unionSet(int u, int v) {
        int up = findSet(u);
19.
        int vp = findSet(v);
20.
        if (up == vp)
21.
             return;
22.
        if (ranks[up] > ranks[vp])
23.
            parent[vp] = up;
24.
        else if (ranks[up] < ranks[vp])</pre>
25.
             parent[up] = vp;
26.
        else {
27.
            parent[up] = vp;
28.
            ranks[vp]++;
29.
30.
31. }
```



```
public static void main (String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
33.
        int Q = sc.nextInt();
34.
        makeSet();
35.
        for (int i = 0; i < 0; i++) {
36.
            int u = sc.nextInt();
37.
            int v = sc.nextInt();
38.
            int q = sc.nextInt();
39.
            if (q == 1)
40.
                 unionSet(u, v);
41.
            if (q == 2) {
42.
                 int parentU = findSet(u);
43.
                 int parentV = findSet(v);
44.
                 if (parentU == parentV)
45.
                     System.out.println("YES");
46.
                 else
47.
                     System.out.println("NO");
48.
49.
50.
51.
```





