

Welcome to Algorithms and Data Structures! CS2100

Disjoint Sets Union-Find

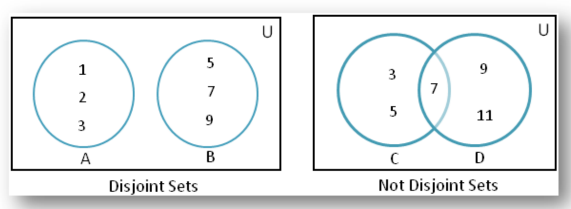
Conjuntos disjuntos (disjoint sets)

Es una estructura de datos que realiza un seguimiento de todos los elementos que están separados por conjuntos no conectados

Por ejemplo, en el lado derecho tenemos dos disjoint sets:

Los Disjoint sets nos pueden ayudar a encontrar componentes conectados, ciclos en un grafo no direccionado, o en la implementación de Kruskal

Los disjoint sets proveen operaciones que se ejecutan en un tiempo casi constante.

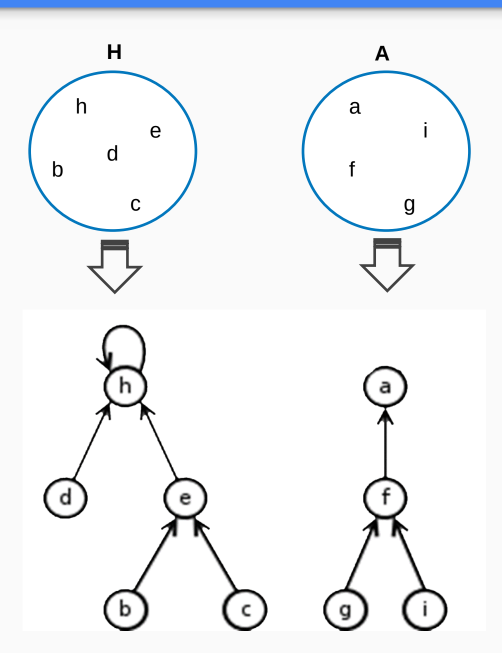


Se elige un representante de cada disjoint set, por ejemplo de los casos de la derecha sería h y a.

Sus principales operaciones son:

- 1. MakeSet(x): Crea un nuevo conjunto
- 2. Union(x, y): Une dos conjuntos con representantes "x" y "y", suponiendo que x != y.
- **3. Find(x):** Obtiene el elemento representativo del conjunto que contiene a x

Podemos unir los conjuntos de la derecha y formar. {h, d, e, b, c, a, f, g, i}



MakeSet se ejecuta en tiempo O(1) para crear un nuevo conjunto.









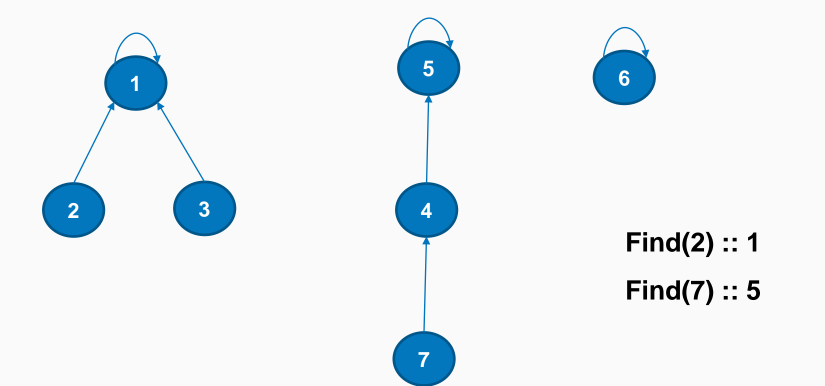








Find va a seguir el camino del padre hasta encontrar un bucle y llegar a la raíz.



```
function Find(x)
  if x.parent == x
    return x
  else
    return Find(x.parent)
```

Union verifica las raíces de dos disjoint sets, si son diferentes une los dos sets.















```
function Union(x,y)
   xRoot := Find(x)
   yRoot := Find(y)
   xRoot.parent := yRoot
```

Union(1,2)

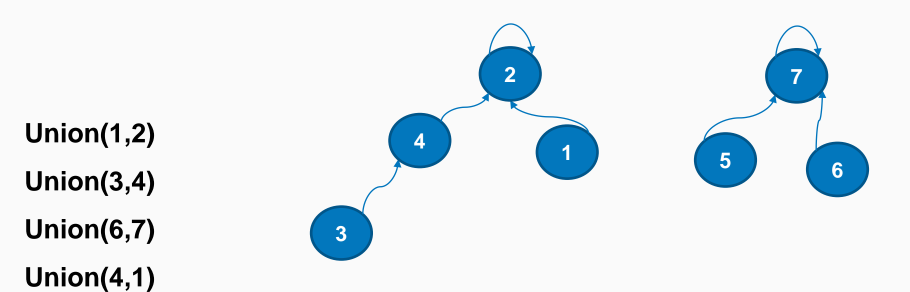
Union(3,4)

Union(6,7)

Union(4,1)

Union(5,7)

Union verifica las raíces de dos disjoint sets, si son diferentes une los dos sets.



Union(5,7)

```
function Union(x,y)
    xRoot := Find(x)
    yRoot := Find(y)
    xRoot.parent := yRoot
```

Union verifica las raíces de dos disjoint sets, si son diferentes une los dos sets.















```
function Union(x,y)
   xRoot := Find(x)
   yRoot := Find(y)
   xRoot.parent := yRoot
```

Union(1,2)

Union(3,6)

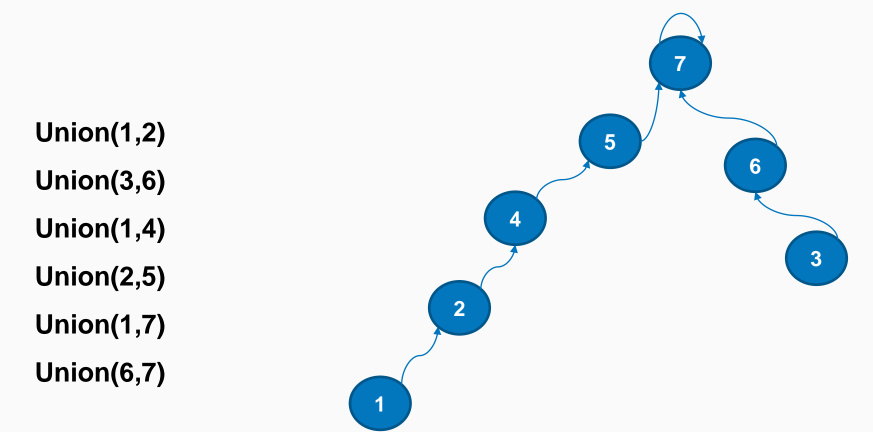
Union(1,4)

Union(2,5)

Union(1,7)

Union(6,7)

Union verifica las raíces de dos disjoint sets, si son diferentes une los dos sets.



```
function Union(x,y)
    xRoot := Find(x)
    yRoot := Find(y)
    xRoot.parent := yRoot
```

Union verifica las raíces de dos disjoint sets, si son diferentes une los dos sets.

```
function Union(x,y)
  xRoot := Find(x)
  yRoot := Find(y)
  xRoot.parent := yRoot
```

```
Union(1,2)
Union(3,4)
Union(6,7)
Union(4,1)
Union(5,7)
3
```

```
function Find(x)
  if x.parent == x
    return x
  else
    return Find(x.parent)
```

```
function Union(x,y)
  xRoot := Find(x)
  yRoot := Find(y)
  xRoot.parent := yRoot
```

¿Cuánto tiempo tarda la función find para encontrar al representante del conjunto en el peor caso?

O(n) ya que el árbol puede estar muy desbalanceado

Optimización 1

Unión teniendo en cuenta el tamaño del árbol (union by rank)

Union

El campo rank se increment en uno, si es igual en ambos disjoint sets, de lo contrario se usa el mayor

```
function MakeSet(x)
    x.parent := x
    x.rank := 0
```

```
function Union(x, y)
    xRoot := Find(x)
    yRoot := Find(y)
    if xRoot == yRoot
       return
    //Ya que no están en el
    //mismo conjunto, se unen.
    if xRoot.rank < yRoot.rank</pre>
       xRoot.parent := yRoot
    else if xRoot.rank > yRoot.rank
       yRoot.parent := xRoot
    else
       yRoot.parent := xRoot
       xRoot.rank := xRoot.rank + 1
```



Union(1,2)

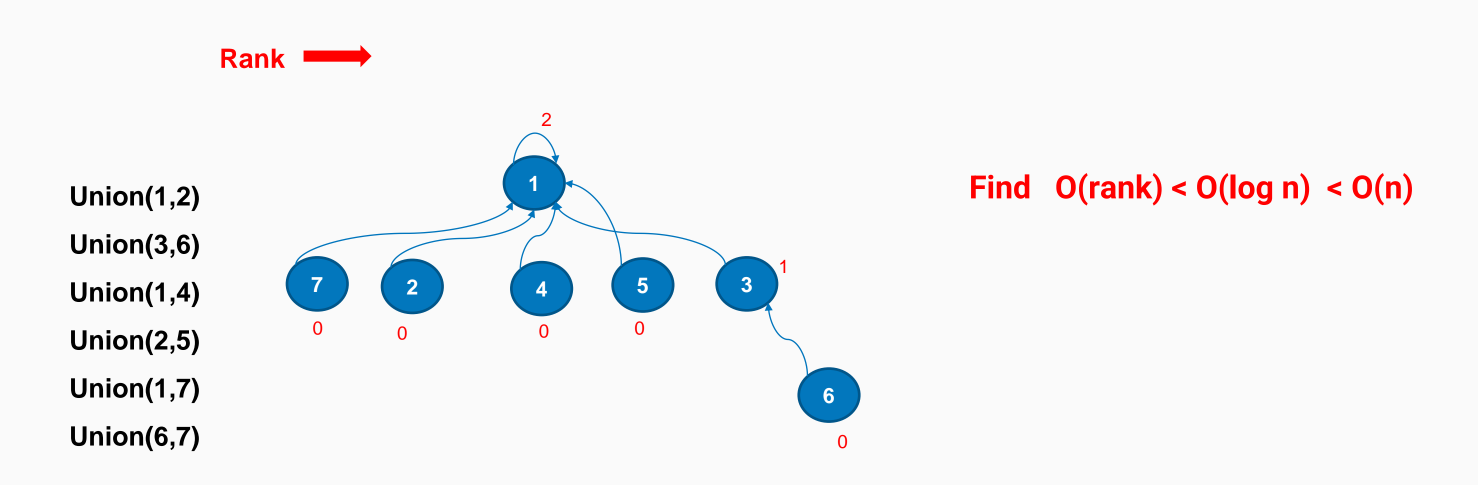
Union(3,6)

Union(1,4)

Union(2,5)

Union(1,7)

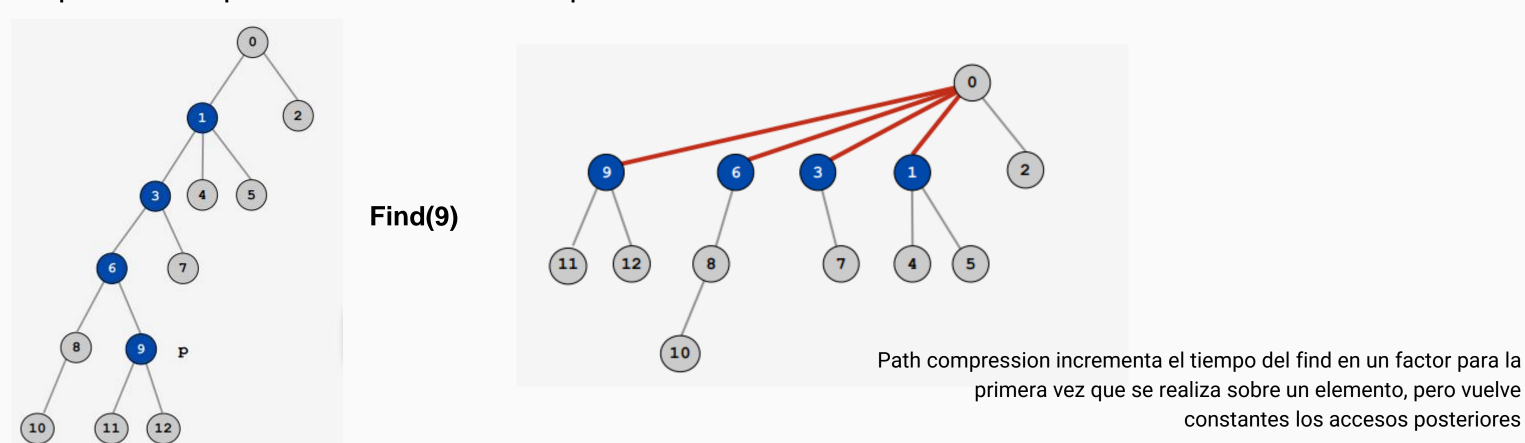
Union(6,7)



Optimización 2

Path compression! Durante la ejecución de find(x), después de localizar la raíz del árbol que contiene x, se hace que la ruta apunte directamente al representante.

constantes los accesos posteriores



Ejercicio:

Cree un disjoint set con el siguiente arreglo y operaciones

```
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
```

```
makeSet(1)
makeSet(2)
makeSet(3)
makeSet(4)
makeSet(5)
makeSet(6)
makeSet(7)

union(5, 2)
union(2, 3)
union(4, 3)
union(1, 6)
union(7, 1)
union(7, 1)
```

Conjuntos disjuntos (Implementación)

Con Árboles

```
struct Node {
                                 Node* parent;
                                 int rank;
                                 T data;
                                                      function Union(int x,int y)
function MakeSet(int x)
                            function Find(int x)
           Node nodes[]
```

Conjuntos disjuntos (Implementación)

Con Arrays

Conjuntos disjuntos (Implementación)

```
class DisjoinSet // interface
{
public:
    virtual ~DisjoinSet();
    virtual void makeSet(int x) = 0;
    virtual int find(int x) = 0;
    virtual void union(int x, int y) = 0;

    //verifica si hay un camino entre x e y
    virtual bool isConnected(int x, int y) = 0;
};
```

```
template <typename T>
class DisjoinSetTree: public DisjoinSet
private:
   // define the structures
public:
    DisjoinSetTree(T* data, int n);
   // implement all functions
template <typename T>
class DisjoinSetArray: public DisjoinSet
private:
   // define the structures
public:
   DisjoinSetArray(T* data, int n);
   // implement all functions
```



Welcome to Algorithms and Data Structures! CS2100