Алгоритмы и структуры данных

Системы непересекающихся множеств

Александр Куликов

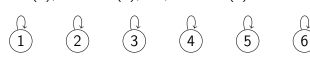
Системы непересекающихся множеств

MAKESet(x) создаёт множество, содержащее элемент x UNION(x, y) объединяет множества, содержащие элементы x и y FIND(x) возвращает идентификатор множества,

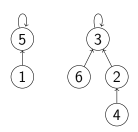
содержащего элемент x

Лес непересекающихся множеств

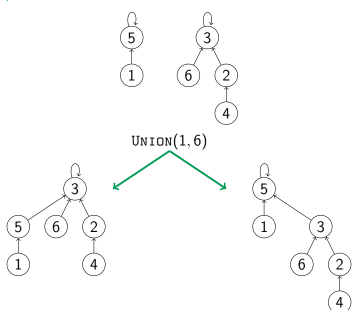
■ MAKESET(1), MAKESET(2), ..., MAKESET(6)



• Union(1,5), Union(6,3), Union(2,4), Union(4,6):



Объединение



Псевдокод

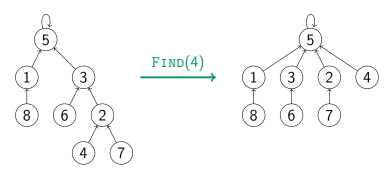
```
процедура MAKE-SET(x)
                                                процедура UNION(x, y)
\pi(x) \leftarrow x
                                                r_x \leftarrow \text{FIND}(x)
rank(x) \leftarrow 0
                                                r_v \leftarrow \text{FIND}(y)
                                                если r_{x} = r_{v}: вернуть
                                                если rank(r_x) > rank(r_v):
                                                   \pi(r_v) \leftarrow r_x
процедура FIND(x)
                                                иначе:
                                                   \pi(r_{\mathsf{x}}) \leftarrow r_{\mathsf{v}}
пока x \neq \pi(x):
                                                    если rank(r_x) = rank(r_y):
   x \leftarrow \pi(x)
                                                       \operatorname{rank}(r_{\mathsf{x}}) \leftarrow \operatorname{rank}(r_{\mathsf{y}}) + 1
вернуть х
```

Оценка высоты деревьев

Лемма

В поддереве, корень которого имеет ранг k, есть хотя бы 2^k вершин.

Сжатие путей



```
процедура FIND(x)
если x \neq \pi(x):
\pi(x) \leftarrow FIND(\pi(x))
вернуть \pi(x)
```