

### Динамическое транзитивное замыкание

**Задача 1.** Придумайте алгоритм для декрементального транзитивного замыкания, работающий за  $O(n^2(m+n))$  суммарно на все андеиты.

*Доказательство.* Будем хранить список смежности графа и удалять ребра из него. Затем запустим обход в глубину из вершины  $i$ , тем самым найдем вершины, достижимые из  $i$ . Если вершина  $u$  достижима из  $i$ , а вершина  $v$  не достижима из  $i$ , значит между вершинами  $u$  и  $v$  нет пути, то есть необходимо занулить соответствующую ячейку в матрице достижимости.

Псевдокод алгоритма:

---

**Algorithm 1** Декрементальное обновление матрицы достижимости

---

```
1: function DELETE( $i, j$ )
2:   if  $G[i, j] = 1$  then
3:      $G[i].remove(j)$                                  $\triangleright G$  — матрица смежности графа
4:      $G[j].remove(i)$ 
5:      $dfs(G, i)$                                         $\triangleright$  сохраняет в массив  $used$  достижимые из  $i$  вершины
6:     for  $u : used[u] = 1$  do
7:       for  $v : used[v] = 0$  do
8:          $M[u, v] \leftarrow 0$ 
```

---

Сложность алгоритма обхода графа в глубину —  $O(m+n)$ . Тогда суммарная сложность нашего алгоритма при удалении всех ребер —  $O(m(m+n+n^2))$ , так как  $m$  раз вызывается функция *delete*. Так как количество ребер не превышает количества вершин в квадрате, получаем  $O(m(m+n)+n^2m) \leq O(n^2(m+n)+n^2m) = O(n^2(m+n))$   $\square$