

Постановка задачи

Дано ориентированное дерево из N вершин, найти количество его топологических сортировок.

Решение

Дерево имеет рекурсивную структуру, рассмотрим решение задачи для некоторого дерева с корнем v и поддеревьями T_1, T_2, \dots, T_n . Обозначим за ts_i количество топологических сортировок поддерева T_i , а за k_i — число вершин в поддереве T_i .

Для начала рассмотрим случай, когда $n = 2$.

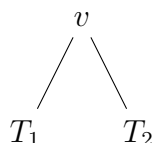


Рис. 1: Рассматриваемое дерево при $n = 2$

Любая топологическая сортировка данного дерева будет иметь вид

$$v, v_1, v_2, \dots, v_{k_1+k_2}$$

где $v_1, v_2, \dots, v_{k_1+k_2} \in T_1 \cup T_2$. Тогда число таких сортировок вычисляется как

$$ts_1 \cdot ts_2 \cdot N$$

где N — число способов объединить последовательности вершин двух поддеревьев, полученные их топологической сортировкой, не нарушая исходный порядок в каждой из них.

N вычисляется как $C_{k_1+k_2}^{k_1}$, потому что для объединения последовательностей необходимо выбрать k_1 из $k_1 + k_2$ позиций, на которые будут размещены элементы первого поддерева в исходном порядке, а на свободные поместить элементы второго поддерева также с сохранением порядка.

Упростим $C_{k_1+k_2}^{k_1}$:

$$C_{k_1+k_2}^{k_1} = \frac{(k_1 + k_2)!}{k_1!(k_1 + k_2 - k_1)!} = \frac{(k_1 + k_2)!}{k_1!k_2!}$$

Получаем

$$ts_1 \cdot ts_2 \cdot \frac{(k_1 + k_2)!}{k_1!k_2!}$$

Обобщим до произвольного числа поддеревьев.

- $n = 1$: ts_1
- $n = 2$: рассмотрен выше.

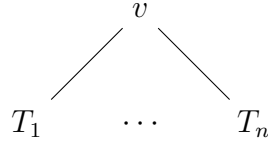


Рис. 2: Рассматриваемое дерево при $n \geq 2$

- $n > 2$: расширим подсчет N до произвольного числа поддеревьев. Сначала вычислим N для первых двух поддеревьев, потом для объединения первых двух и третьего поддеревьев, и так далее. Пусть $F(n, m) = \frac{(n+m)!}{n!m!}$. Получим

$$\prod_{i=1}^n ts_i \cdot \prod_{i=2}^n F(k_1 + \dots + k_{i-1}, k_i)$$

Нетрудно вывести из описанной формулы рекуррентное соотношение.

Реализация

Мемоизация тривиальна: начнем подсчет с листьев, в ходе алгоритма послойно поднимаясь до корня.

Теорема. *Описанный алгоритм позволяет вычислить количество топологических сортировок дерева из N вершин за $O(N^3)$.*

Доказательство. Обозначим за n_i число детей вершины i , за k_i — размер поддерева с корнем в вершине i .

Восстановим описанную при построении алгоритма формулу для дерева с корнем в вершине i с $m = n_i$ детьми j_1, \dots, j_m :

$$\prod_{s=1}^m ts_s \cdot \prod_{s=2}^m F(k_{j_1} + \dots + k_{j_{s-1}}, k_{j_s})$$

Вычисление факториала n требует $O(n)$ операций, поэтому вычисление второго из произведений ограничивается сверху $O(mk_i)$. Это следует из того, что сумма размеров поддеревьев не превосходит размера самого дерева. Таким образом и вся формула вычисляется за $O(mk_i)$, так как вычисление первого произведения требует лишь $O(m)$ операций.

Очевидно, что количество операций для каждой вершины не превысит $O(N^2)$. Так как вершин в дереве ровно N , получаем итоговую асимптотику $O(N^3)$. \square