Тинькофф А'. Корневая оптимизация. Семинар.

Костя Амеличев, Дима Умнов, Ваня Сафонов

18 сентября 2021

Задача 1. За $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ найти у натурального числа n:

- а) все его натуральные делители;
- б) его разложение на простые множители.

Задача 2. Найти количество треугольников (циклов длины 3) в неориентированном графе без петель из n вершин и m ребёр за $\mathcal{O}(m\sqrt{m})$, при условии, что:

- а) в нём нет кратных рёбер;
- б) в нём могут быть кратные рёбра.

Задача 3. Дано дерево из n вершин, изначально в каждой вершине записано число 0. Есть запросы двух видов.

- 1. Прибавить ко всем вершинам, смежным с вершиной v, число x.
- 2. Узнать значение в вершине v.

Ответить на q запросов за время $\mathcal{O}(n+q\sqrt{n})$.

Задача 4. Дан текст t, далее в online поступают запросы вида: дана строка s, найти количество её вхождений в текст. Известно, что сумма длин строк по всем запросам не превосходит S. Ответить на запросы за время $\mathcal{O}(|t|\sqrt{S})$.

Задача 5. Дано дерево из n вершин, изначально все вершины покрашены в белый цвет. Есть запросы двух видов.

- 1. Покрасить вершину v в чёрный цвет.
- 2. Для вершины v найти расстояние до ближайшей чёрной вершины.

Ответить на q запросов за время $\mathcal{O}(n+q\sqrt{n})$.

Задача 6. Дан массив a из n чисел, а также q запросов $[l_i;r_i]$. Для каждого запроса найти МЕХ чисел из этого отрезка, то есть минимальное целое неотрицательное число, не представленное среди $a_{l_i}, a_{l_i+1}, \ldots, a_{r_i}$. Ответить на запросы за время:

- a) $\mathcal{O}((n+q)\sqrt{n}\log n)$;
- **6)** $\mathcal{O}((n+q)\sqrt{n}).$

Задача 7. Дано дерево из n вершин, каждой вершине i сопоставлено число a_i . Также даны q запросов $(u_i; v_i)$. Для каждого запроса найти количество инверсий на пути из u_i в v_i : если этот путь представляет из себя последовательность вершин w_1, \ldots, w_k , то необходимо найти количество пар (i, j), таких что $a_{w_i} > a_{w_i}, i < j$.

Задача 8. Дан массив a из n чисел, а также q запросов двух видов.

- 1. Узнать МЕХ на отрезке [l; r].
- 2. Установить значение i-го элемента массива равным x.

Ответить на запросы за время $\mathcal{O}((n+q)\cdot n^{\frac{2}{3}}).$
