## МФТИ, ФПМИ

## Алгоритмы и структуры данных, осень 2021 Домашнее задание №1. Базовые структуры данных

- **1.** (3 балла) Пусть  $T(n) = 3T(\sqrt{n}) + \log_2 n$ . Найдите асимптотику T(n).
- **2.** (2 балла) Пусть  $T(n) = 2T(n/2) + n \log_2 n$ . Найдите асимптотику T(n).
- **3.** (1 балл) Вам дан массив  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , где  $a_i$  цена на акции в следующие n дней. Найдите два дня, в которые выгоднее всего купить и продать акции. Асимптотика: O(n).
- **4.** (3 балла) Дан массив из n чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Необходимо обработать q запросов вида  $l_i, r_i, b_i, d_i$ . В ответ на такой запрос нужно увеличить число  $a_{l_i}$  на  $b_i$ , число  $a_{l_{i+1}}$  увеличить на  $b_i + d_i$  и так далее вплоть до  $a_{r_i}$ , которое нужно увеличить на  $b_i + d_i \cdot (r_i l_i)$ . Неформально, на подотрезке нужно прибавить арифметическую прогрессию. Выведите массив после всех запросов. Асимптотика: O(n+q).
- **5.** (1 балл) В массиве из нулей и единиц длины n первый и последний элемент различны. За  $O(\log n)$  найдите две соседние позиции в массиве, на которых стоят различные элементы.
- **6.** (1 балл) Даны два массива:  $a_1, \ldots, a_n$  и  $b_1, \ldots, b_n$ . Найдите  $\max(a_i + b_j)$  по всем  $i \leq j$  за O(n).
- 7. (1 балл) Даны два строго возрастающих массива:  $a_1, \ldots, a_n$  и  $b_1, \ldots, b_m$ , а также число k. За O(n+m) найдите количество пар (i,j), таких что  $a_i+b_j=k$ .
- 8. (2 балла) Дана квадратная матрица  $n \times n$  из нулей и единиц. Найдите в ней прямоугольник максимальной площади, целиком состоящий из нулей, за  $O(n^2)$ .