## Алгоритмы и структуры данных для студентов

## Введение, сортировки, бинарный поиск.

- 1. Расположите эти функции в порядке возрастания асимптотической скорости роста:  $n, n \log n, n/\log n, n^{32}, \sqrt{n}, n^n, n!, \sqrt{n!}, \log{(n!)}, 2^n, 2^{\log_3 n}, 2^{100}, 2^{n \log_2 n}, 2^{\log_2^2 n}, 3^n.$
- 2.\* Докажите, что если  $f_1(n) = O(g_1(n))$  и  $f_2(n) = O(g_2(n))$ , то  $f_1(n) + f_2(n) = O(g_1(n) + g_2(n))$ .
- 3.\* Докажите, что  $f(n) + g(n) = O(\max(f(n), g(n))).$
- 4. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b. Определите, есть ли в них одинаковые числа. Время O(n).
- 5. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b. Найдите такие i и j, что разница  $|a_i b_j|$  минимальна. Время O(n).
- 6. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b и число S. Найдите такие i и j, что сумма  $a_i + b_j = S$ . Время O(n).
- 7. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b. Найдите число пар (i,j), таких, что  $a_i = b_j$ . Время O(n).
- 8. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b. Найдите число пар (i,j), таких, что  $a_i > b_j$ . Время O(n).
- 9. Дан массив a. Пара (i,j), такая, что i < j и  $a_i > a_j$  называется инверсией. Пусть в массиве длины n ровно k инверсий. Докажите, что сортировка вставками работает за O(n+k).
- 10. Дан массив a. Найдите число инверсий в нем. Время  $O(n \log n)$ .
- 11. Дан массив положительных чисел, отвечать на запросы: «Какое максимальное число элементов из начала массива можно взять, чтобы их сумма была не больше X?».
- 12. Задан массив, полученный приписыванием одного отсортированного по убыванию массива в конец другому отсортированному по возрастанию. Все элементы массива различны. Требуется за  $O(\log n)$  найти в нем заданный элемент.
- 13. В игре есть n типов ресурсов, для постройки одного юнита требуется  $a_i$  единиц ресурса i для всех i от 1 до n. У Пети есть  $b_i$  единиц ресурса i и еще d единиц золота. Одну единицу золота можно обменять на  $d_i$  единиц ресурса i. Сколько юнитов может построить Петя?
- 14. В выборах участвуют n кандидатов. По последним опросам, за кандидата i готовы проголосовать  $a_i$  избирателей. Вы хотите, чтобы ваш кандидат победил (набрал больше голосов, чем любой другой кандидат). За s рублей можно изменить мнение одного избирателя. Сколько надо потратить денег на такую избирательную компанию?
- 15. Есть отсортированный массив из n чисел. Нужно выбрать из них k так, чтобы минимальная разница между соседними выбранными числами была как можно больше.
- 16. Есть массив из n чисел. Нужно выбрать в нем k пар чисел (каждое число может быть только в одной паре), так, чтобы максимальная разность чисел в паре была как можно меньше.