## Жадные алгоритмы

Во всех задачах этой недели мы полагаем, что арифметические операции стоят O(1).

**1.** На вход подаётся последовательность чисел  $x_1, \ldots, x_n$ . Необходимо найти максимальное произведение двух различных элементов последовательности, кратное 15.

Формально, нужно найти  $\max_{i\neq j} \{x_i \times x_j \mid x_i \times x_j : 15\}$ . Постройте онлайн-алгоритм, решающий задачу и использующий O(1) битов памяти и O(1) регистров (в каждом из которых может храниться число  $x_i$ ).

- **2** [ Шень 1.3.1~(в,д) ]. Постройте линейный по времени онлайн-алгоритм, который вычисляет следующие функции или укажите индуктивные расширения для следующих функций:
- **а)** второй по величине элемент последовательности целых чисел (тот, который будет вторым, если переставить члены в неубывающем порядке);
- **б)** максимальная длина монотонного (неубывающего или невозрастающего) участка из идущих подряд элементов в последовательности целых чисел;
- 3 Шень 1.3.2]. Даны две последовательности целых чисел  $x[1] \dots x[n]$  и  $y[1] \dots y[k]$ . Выясните, является ли вторая последовательность подпоследовательностью первой, то есть можно ли из первой вычеркнуть некоторые члены так, чтобы осталась вторая. Число действий O(n+k).
- **4.** На вход подаётся число k и последовательность из нулей и единиц, которая заканчивается специальным маркером конца ввода \$. Докажите, что любой онлайналгоритм, который проверяет, что на k-ом месте от конца последовательности стоит 1 использует  $\Omega(k)$  битов памяти.
- **5.** На вход подаётся последовательность чисел  $a_1, b_1, a_2, b_2, \ldots, a_n, b_n$ .
- 1. Постройте онлайн-алгоритм, который вычисляет сумму  $\sum_{1\leqslant i,j\leqslant n}a_i imes b_j$ .
- 2. Постройте жадный линейный алгоритм, решающий задачу.
- **6** [ Шень 1.1.28-29 ]. Дано натуральное **n**.
- 1. Подсчитайте количество решений неравенства  $x^2 + y^2 < n$  в натуральных (неотрицательных целых) числах, не используя действий с вещественными числами.
- 2. Та же задача, но количество операций должно быть порядка  $\sqrt{\mathtt{n}}$ .
- 7 [ Шень 1.2.21 ]. Даны два массива  $x[1] \leq \ldots \leq x[k]$  и  $y[1] \leq \ldots \leq y[n]$ . Найдите их « пересечение», то есть массив  $z[1] \leq \ldots \leq z[m]$ , содержащий их общие элементы, причём кратность каждого элемента в массиве z равняется минимуму из его кратностей в массивах x и y. Число действий порядка k+n.