Введение. Жадные алгоритмы

1. Дана программа

```
for (i=1;\,i< n;\,i+=1) { for (j=0;\,j< i;\,j+=1) { печать ("алгоритм") } }
```

Пусть g(n) обозначает число слов "алгоритм", которые напечатает соответствующая программа. Найдите Θ –асимптотику g(n).

2. Известно, что для семейства функций $f_i: \mathbb{N} \to \mathbb{R}_+$ справедливо

$$\exists C \geqslant 0, \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall i, \ \forall n \geqslant N : f_i(n) \leqslant Cn.$$

- 1. Верно ли, что $f_1 + f_2 = O(n)$?
- 2. Определим $g(n) = f_1(n) + f_2(n) + \ldots + f_n(n)$. Верно ли, что g(n) = O(n)? При положительном ответе приведите доказательство, при отрицательном контрпример и лучшую верхнюю оценку.
- 3. Приведите верхние и нижние оценки на функции $h_1(n) = n \times f_1(n), h_2(n) = n^2 \times (1+f_2(n))$ и приведите примеры функций f_1 и f_2 , на которых эти оценки достигаются.
- 3. 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).

- **4** [Шень 1.3.1 (в,д)]. Постройте линейный по времени онлайналгоритм, 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;
- **5** [Шень 1.3.2]. Даны две последовательности целых чисел \mathbf{x} [1]... \mathbf{x} [n] и \mathbf{y} [1]... \mathbf{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).
- 6. На вход подаётся число k и последовательность из нулей и единиц, которая заканчивается специальным маркером конца ввода \$. Докажите, что любой онлайн-алгоритм, который проверяет, что на k-ом месте от конца последовательности стоит 1 использует $\Omega(k)$ битов памяти.