IX Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математическое и компьютеное моделирование» 14 апреля 2017

- 1. Назовем натуральное число a «хорошим», если его можно представить в виде $a=10^e(1+m)$, где e и m такие целые числа, что $0 \le e < 224$ и $0 \le m < 10^{100}$.
 - а) Найдите минимальное натуральное число, которое не является «хорошим»;
 - б) Найдите количество «хороших» натуральных чисел.
- 2. Сваха собрала базу данных из n мужчин и n женщин и желает их всех переженить. Проблема осложняется тем, что не все пары «мужчина женщина» психологически совместимы (то есть, поженить такую пару нельзя). Назовем любовным циклов список из k > 2 различных персон X_1, \ldots, X_k , таких, что X_1 совместим с X_2, X_2 с X_3, \ldots, X_{k-1} с X_k, X_k с X_1 . Собрав всю информацию о взаимной совместимости, сваха обнаружила, что в ее базе всего лишь один любовный цикл. Обозначим N общее количество способов которыми сваха сможет поженить всех. Два способа считаются различными, если хотя бы один человек в них вступает в брак с разными партнерами. Какие значения может принимать N?
- 3. В тридевятом царстве в тридесятом государстве жил был король-самодур и математик при его дворе. В государстве было n городов и длины дорог между ними были известны (они принимали натуральные значения и были не длиннее 100 км). Король попросил математика найти длину наикратчайшего пути между западной и восточной столицами с допустимой ошибкой не более 1%, пригрозив при этом казнью за любое сравнение чисел (операции $\min x, y$ и $\max x, y$ тоже запрещены). Разрешены лишь
 - суммирование;
 - умножение;
 - деление;
 - возведение в степень;
 - вычисление логарифма.

Как быть математику? Опишите его алгоритм (как можно более оптимальный по вычислительным затратам). Оцените вычислительную сложность этого алгоритма (то есть, получите верхнюю оценку g(n) на общее количество вышеперечисленных операций в данном алгоритме).

- 4. Вам дали задание написать программу которая должна делать следующее:
 - вначале прочитать файл с n вещественными числами a_1, a_2, \ldots, a_n и создать массив $A[i] = a_i, 1 \leq i \leq n$.
 - \bullet если вы подаете ей на вход пару (i,j) такую, что $1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n$, то

программа должна возвратить $\max_{i \leqslant k \leqslant j} a_k$. Ваша программа, таким образом, существует в двух режимах:

- (a) в режиме препроцессинга массива A в этом режиме вы можете обработать массив A, создать какие-то структуры данных, чтобы более эффективно выполнить работу на втором этапе;
- (b) в режиме расчета для заданной пары (i,j) ответа $\max_{i\leqslant k\leqslant j} a_k$.

Опишите алгоритм, в котором

- Первый этап занимает $O(n^2)$ арифметических операций;
- Второй этап занимает O(1) арифметических операций;

Опишите алгоритм, в котором

- Первый этап занимает $O(n \log n)$ арифметических операций
- ullet Второй этап занимает O(1) арифметических операций