ЛКШ.2015.Август.Сру.День 09 ЛКШ, Берендеевы поляны, 6 августа 2015

Задача А. Быстрая сортировка

Имя входного файла: qsort.in Имя выходного файла: qsort.out Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Отсортируйте данную последовательность используя алгоритм быстрой сортировки Хоара.

Формат входных данных

В единственной строке входного файла содержится последовательность, содержащая не более чем 10000 целых чисел.

Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла выведите последовательность в неубывающем порядке.

qsort.in	qsort.out
4 1 4 8 6 6 5	1 4 4 5 6 6 8

ЛКШ.2015.Август.Сру.День 09 ЛКШ, Берендеевы поляны, 6 августа 2015

Задача В. Монополия

Имя входного файла: monopoly.in Имя выходного файла: monopoly.out Ограничение по времени: 10 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В новом варианте игры "Монополия" появилась возможность объединять несколько предприятий в одно для увеличения приносимого ими дохода. При это в игре действуют следующие правила:

- 1. За один ход можно объединить ровно два предприятия в одно. При этом стоимость нового предприятия равна сумме стоимостей двух предприятий до объединения.
- 2. За совершение операции по объединению предприятий необходимо заплатить налог в размере 5% от стоимости объединяемых предприятий.

Коля уже заработал в игре много денег и теперь хочет объединить все свои предприятия в одно. Он заметил, что общая сумма уплаченного налога зависит от того, в каком порядке будут объединяться предприятия. Например, пусть у Коли есть четыре предприятия стоимостью 10, 11, 12 и 13. Если Коля сначала объединит предприятия 10 и 11 (это обойдется ему в \$1.05), потом результат — с 12 (\$1.65), и затем — с 13 (\$2.3), то всего он заплатит \$5. Если же сначала отдельно объединить 10 и 11 (\$1.05), потом — 12 и 13 (\$1.25) и, наконец, объединить два полученных предприятия (\$2.3), то в итоге он заплатит лишь \$4.6.

Помогите Коле определить минимальную сумму денег, необходимую для объединения всех его предприятий в одно.

Формат входных данных

В единственной строке входного файла записано N натуральных чисел ($2 \le N \le 100\,00$), каждое из которых не превосходит 10000 — стоимости Колиных предприятий.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите минимальную сумму денег необходимую для объединения всех Колиных предприятий в одно

monopoly.in	monopoly.out
10 11 12 13	4.6
1 1	0.1

Задача С. Электрички

Имя входного файла: trains.in
Имя выходного файла: trains.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На вокзале есть K тупиков, куда прибывают электрички. Этот вокзал является их конечной станцией, поэтому электрички, прибыв, некоторое время стоят на вокзале, а потом отправляются в новый рейс (в ту сторону, откуда прибыли).

Дано расписание движения, в котором указаны события прибытия и отбытия для каждой из электричек в хронологическом порядке. Поскольку вокзал — конечная станция, то электричка может стоять на нем довольно долго, в частности, электричка, которая прибывает раньше другой, отправляться обратно может значительно позднее.

Тупики пронумерованы числами от 1 до K. Когда электричка прибывает, ее ставят в свободный тупик с минимальным номером.

Напишите программу, которая по данному расписанию для каждой электрички определит номер тупика, куда прибудет эта электричка.

Формат входных данных

В первой строке вводится число K — количество тупиков ($1 \le K \le 20000$). Далее следуют строки, описывающие события прибытия/отбытия электричек. Каждая электричка задаётся своей противоположной конечной станцией — строкой длины не более 15 из латинских букв и знаков подчёркивания. Событие +city означает, что прибывает электричка из города city, событие -city — что эта электричка отправляется обратно. Общее количество электричек, фигурирующих в условии — не более 20000, для каждой фигурирующей электрички присутствуют оба события.

Считается, что в нулевой момент времени все тупики на вокзале свободны.

Формат выходных данных

Выведите по одному числу на каждую электричку — номер тупика, куда её поставят по прибытии. Если тупиков не достаточно для того, чтобы организовать движение электричек согласно расписанию, выведите два числа: первое должно равняться 0 (нулю), а второе содержать город первой из электричек, которая не сможет прибыть на вокзал.

trains.in	trains.out
3	bologoe 1
+bologoe	moscow 2
+moscow	stpetersburg 1
-bologoe	samara 1
+stpetersburg	saratov 3
-stpetersburg	
+samara	
+saratov	
-moscow	
-samara	
-saratov	
2	O newvasyuki
+kostroma	
+sudislavl	
+newvasyuki	
-sudislavl	
-kostroma	
-newvasyuki	

Задача D. Очередь с приоритетами

Имя входного файла: priority-queue.in Имя выходного файла: priority-queue.out

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Реализуйте структуру данных "очередь с приоритетами", поддерживающую следующие операции:

- 1. Добавление элемента в очередь.
- 2. Удаление из очереди элемента с набольшим приоритетом.
- 3. Изменение приоритета для произвольного элемента, находящегося в очереди.

Формат входных данных

Программа получает на вход последовательность команд, по одной команде в каждой строке. Общее число команд не превосходит 30 000. Команда может иметь один из следующих форматов:

ADD id priority — добавить в очередь новый элемент с идентификатором id и приоритетом priority. Гарантируется, что в очереди нет элемента с таким идентификатором.

РОР — удалить из очереди элемент с наибольшим значением приоритета. Если таких элементов несколько, то удаляется один (любой) из них. Гарантируется, что очередь не пуста.

CHANGE id new_priority — изменить значение приоритета элемента с идентификатором id на значение new_priority. Гарантируется, что в очереди есть элемент с таким идентификатором.

Идентификаторы элементов — строки, состоящие из строчных латинских букв длиной не более 10 символов. Идентификаторы — произвольные целые числа.

В самом начале очередь пуста.

Формат выходных данных

Для каждой команды типа POP выведите идентификатор удаленного элемента и, через пробел, значение его приоритета.

priority-queue.in	priority-queue.out
ADD one 1	three 3
ADD two 2	one 5
ADD three 3	two 2
POP	
CHANGE one 5	
POP	
POP	