2pashtet@gmail.com

Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

11 дек 2022, 11:20:29

старт: 11 дек 2022, 11:20:29

финиш: 11 дек 2022, 16:20:29

до финиша: 04:59:45

начало: 24 авг 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

А. Хитрый шифр

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Известная компания Тындекс в очередной раз проводит набор стажёров.

Заботясь о персональных данных соискателей, компания придумала хитрый алгоритм шифрования:

- Подсчитывается количество различных символов в ФИО (регистр важен, А и а разные символы).
- Берётся сумма цифр в дне и месяце рождения, умноженная на 64.
- Для первой (по позиции в слове) буквы фамилии определяется её номер в алфавите (в 1-индексации), умноженный на 256 (регистр буквы не важен).
- Полученные числа суммируются.
- Результат переводится в 16-чную систему счисления (в верхнем регистре).
- У результата сохраняются только 3 младших разряда (если значимых разрядов меньше, то шифр дополняется до 3-х разрядов ведущими нулями).

Ваша задача — помочь вычислить для каждого кандидата его шифр.

Формат ввода

В первой строке вводится число $N(1 \leq N \leq 10\ 000)$ — количество кандидатов и шифров. Далее следует N строк в формате CSV $\left(f_j, i_j, o_j, d_j, m_j, y_j\right)$ — информация о кандидатах:

- ullet Фамилия f_j , имя i_j и отчество o_j ($1 \leq |f_j|, |i_j|, |o_j| \leq 15$) строки, состоящие из латинских букв верхнего и нижнего регистра;
- день рождения d_j , месяц рождения m_j и год рождения y_j целые числа, задающие **корректную** дату в промежутке от 1 января 1950 года до 31 декабря 2021 года.

Стр. 2 из 4 11.12.2022, 11:21

Формат вывода

В единственной строке выведите N строк k_1, k_2, \ldots, k_N , где k_j — шифр j-го кандидата (**в верхнем регистре**). Кандидаты нумеруются с 1 до N в порядке ввода.

Пример

Ввод	Вывод
2	710 64F
Volozh,Arcady,Yurievich,11,2,1964	
Segalovich, Ilya, Valentinovich, 13,9,1964	

Примечания

Рассмотрим тестовый пример.

Первый кандидат — Volozh, Arcady, Yurievich, 11, 2, 1964:

- Различные символы в ФИО: V, o, l, z, h, A, r, c, a, d, y, Y, u, i, e, v всего их 16.
- ullet Сумма цифр в дне и месяце рождения равна $1+1+2={f 4}$.
- Номер в алфавите первой буквы фамилии V равен 22.
- ullet Итоговое значение шифра равно $16+4\cdot 64+22\cdot 256=$ **5904**.
- ullet В 16-ричной системе счисления это число представимо как **1710**.
- Нас интересуют только 3 последние разряда, поэтому остаётся 710.

Второй кандидат — Segalovich, Ilya, Valentinovich, 13,9,1964:

• Различные символы в ФИО: S, e, g, a, l, o, v, i, c, h, I, y, V, n, t - всего их 15.

Стр. 3 из 4 11.12.2022, 11:21

© 2013-2022 ООО «Яндекс»

А. Хитрый шифр — Стажировка осень-зима 2022: бэкенд — Яндекс.Контест

- ullet Сумма цифр в дне и месяце рождения равна $1+3+9={f 13}.$
- Номер в алфавите первой буквы фамилии S равен 19.
- ullet Итоговое значение шифра равно $15+13\cdot 64+19\cdot 256=$ **5711**.
- В 16-ричной системе счисления это число представимо как 164F.
- Нас интересуют только 3 последние разряда, поэтому остаётся **64F**.

Язык	GNU C+-	+20 10.2
Had	рать здесь	Отправить файл
1		
Отг	равить	

Стр. 4 из 4 11.12.2022, 11:21