# Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

2 сен 2022, 09:39:44

старт: 2 сен 2022, 09:39:20 финиш: 2 сен 2022, 14:39:20

до финиша: 04:58:43

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.
- $\bullet$  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:

- Фамилия  $f_j$ , имя  $i_j$  и отчество  $o_j (1 \le |f_j|, |i_j|, |o_j| \le 15)$  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.

#### Формат вывода

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

#### Пример

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, 1, 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**.
- 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**.
- Сумма цифр в дне и месяце рождения равна 1+3+9= **13**.

- Номер в алфавите первой буквы фамилии S равен 19.
- ullet Итоговое значение шифра равно  $15+13\cdot 64+19\cdot 256=$  **5711**.
- ullet 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
Набрать здесь		Отправить файл
1		
Отпра	авить	

© 2013-2022 ООО «Яндекс»