Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант № 8 Лабораторная работа № 3 по дисциплине 'Информатика'

Выполнил: Студент группы Р3113 Куперштейн Дмитрий; : 269359 Преподаватель: Малышева Татьяна Алексеевна

Содержание

1	Задание	3
2	Скрипт	4
3	Содержание файла с данными	6
4	Результат работы	6
5	Вывод	6

1 Задание

1. Создать следующего вида исходный файл из десяти строк, содержащий в каждой строке ФИО, дату рождения, дату получения паспорта и баллы ЕГЭ по трём предметам:

Апельсинов А.А. 08.02.2000 17.03.2014 90 100 91 Виноградов В.В. 09.03.1999 15.04.2013 67 99 98 Яблоков Я.Я. 10.04.2000 19.05.2014 94 94 94 Морковкин М.М. 11.05.1999 17.06.2013 91 82 73

2. Не используя готовые сторонние подключаемые функции для факториала, int(), bin() и т.п., написать программу на языке Python 3.х, которая бы вычисляла среднее значение баллов ЕГЭ, сортировала строки по указанной колонке в обратном порядке (от большего к меньшему) и выводила результат следующего вида (для сортировки по дате рождения):

```
Яблоков Я.Я. | 10.04.2000 | 19.05.2014 | 94 94 94 -> 94 Апельсинов А.А. | 08.02.2000 | 17.03.2014 | 90 100 91 -> 93,666666 Морковкин М.М. | 11.05.1999 | 17.06.2013 | 91 82 73 -> 82 Виноградов В.В. | 09.03.1999 | 15.04.2013 | 67 99 98 -> 88
```

- 3. Написать вывод по итогам выполнения лабораторной работы.
- 4. Проверить, что все пункты задания выполнены и выполнены верно.
- 5. Написать отчёт о проделанной работе.
- 6. Подготовиться к устным вопросам на защите

По данным таблицы для варианта 8 сортировку следует выполнять по среднему значению балла ЕГЭ

2 Скрипт

```
def atoi(string: str):
    n = 0
    is_neg = False
    for i, character in enumerate(string):
    if ord('0') <= ord(character) <= ord('9'):
        n = n * 10 + (ord(character) - ord('0'))</pre>
        elif i == 0 and character == '-'
             is_neg = True
        else:
             return
    if is_neg:
        n \quad *= \quad -1
    return n
def qsort(digits, key=lambda x: x, reverse=False):
    \# quick sort with key
    if len(digits) <= 1:</pre>
        return digits
        supp = digits[len(digits) // 2]
        supp_value = key(supp)
    less = [n for n in digits if key(n) < supp_value]</pre>
    supps = [n for n in digits if key(n) == supp_value]
    more = [n for n in digits if key(n) > supp_value]
    if reversed:
        return qsort(more, key, reverse) + \
                supps + qsort(less, key, reverse)
    return qsort(less, key) + supps + \
            qsort(more, key)
def print_person(printed_person):
    for j, point in enumerate(printed_person):
        print(point, end=' ')
        if j != len(printed_person) - 1 and \
            j != 0:
             print('|', end=' ')
INITIALS = 1
MARK_1 = 4
MARK_2 = 5
MARK_3 = 6
with open('input_file.txt') as file:
    file_lines = file.read().splitlines()
db = []
for line in file_lines:
    split_line = line.split()
    for i in MARK_1, MARK_2, MARK_3:
        split_line[i] = atoi(split_line[i])
    db.append(tuple(split_line))
avg_marks = [] # average marks
for i, person in enumerate(db):
```

```
marks_sum = sum(person[MARK_1:MARK_3 + 1])
avg = marks_sum / 3
avg_marks.append([avg, i])

sorted_avg_marks = qsort(avg_marks, lambda x: x[0], True)

for mark in sorted_avg_marks:
    person = db[mark[1]]
    print_person(person)
    if mark[0] % 1 == 0.0:
        avg_str = str(mark[0]).replace('.0', '')
    else:
        avg_str = str(round(mark[0], 6)).replace('.', ',')
    print('->', avg_str)
```

3 Содержание файла с данными

Сердюк П.В. 01.11.2000 29.11.2014 84 86 60 Колесников И.Б. 28.03.2000 15.04.2014 68 82 65 Сергеев Л.Э. 23.08.2000 09.10.2014 81 63 50 Красинец П.Б. 07.01.1999 20.02.2013 60 57 63 Трофимов Р.В. 21.09.2001 01.10.2015 71 90 59 Фадеев А.Б. 30.11.1999 20.01.2014 72 94 96 Симонов Г.В. 01.08.2000 07.08.2014 54 58 94 Миронов А.С. 02.09.2001 15.11.2015 85 97 84 Туров А.В. 20.12.2001 21.12.2015 97 57 98 Колобов Б.С. 18.03.2001 19.04.20153 71 98 89

4 Результат работы

Миронов А.С. | 02.09.2001 | 15.11.2015 | 85 | 97 | 84 \rightarrow 88,666667 Фадеев А.Б. | 30.11.1999 | 20.01.2014 | 72 | 94 | 96 \rightarrow 87,333333 Колобов Б.С. | 18.03.2001 | 19.04.20153 | 71 | 98 | 89 \rightarrow 86 Туров А.В. | 20.12.2001 | 21.12.2015 | 97 | 57 | 98 \rightarrow 84 Сердюк П.В. | 01.11.2000 | 29.11.2014 | 84 | 86 | 60 \rightarrow 76,666667 Трофимов Р.В. | 21.09.2001 | 01.10.2015 | 71 | 90 | 59 \rightarrow 73,333333 Колесников И.Б. | 28.03.2000 | 15.04.2014 | 68 | 82 | 65 \rightarrow 71,666667 Симонов Г.В. | 01.08.2000 | 07.08.2014 | 54 | 58 | 94 \rightarrow 68,666667 Сергеев Л.Э. | 23.08.2000 | 09.10.2014 | 81 | 63 | 50 \rightarrow 64,666667 Красинец П.Б. | 07.01.1999 | 20.02.2013 | 60 | 57 | 63 \rightarrow 60

5 Вывод

Да собственно ничему и не научился. Попрогал на питоне лишний раз