Проверочная

Форма сдачи

Создайте папку на рабочем столе вашего компьютера, которая называется Фамилия_Имя (например, *Гослинг_Райан* или *Булгаков_Михаил*). В этой папке могут находиться:

- одна IPYNB-тетрадка tasks.ipynb, которая **явно** разделена на блоки по заданиям (например, так)
- три PY-файла: task1.py, task2.py и task3.py,- в каждом из которых находится код к соответствующему заданию

NB! Не забывайте про кодстайл: <u>.md</u> и <u>.pdf</u>!

Задачи

Задача №1

Одной из задач NLP является NER (распознавание именованных сущностей, named entity recognition). В общем смысле она сводится к выделению и классификации слов и словосочетаний, обозначающих людей, географические названия, события и т.д. Например, в предложении "Гоголь умер в Москве." должны быть выделены две именованные сущности: "Гоголь" и "Москва". Обычно для решения задач NER используются нейросети, однако вам предлагается сделать собственное распознавание именованных сущностей при помощи румогруму 2.

У вас есть ТХТ-файл с текстом "Мёртвых душ" Н. В. Гоголя, из которого вам надо выделить все имена, фамилии и места. Создайте три частотных словаря, в которые записывайте соответствующие леммы (начальные формы) подходящих слов и количество раз, что они встретились в тексте. Оставьте лишь те именованные сущности, которые встретились в тексте 5+ раз и запишите их в три отсортированные по убыванию частотности CSV-файла соответственно: names.csv, surnames.csv и places.csv.

P.S. Дополнительный балл вы можете получить, если при проверке также будете учитывать, что оценка вероятности того, что данный разбор правильный, должна быть больше или равна **0.5**.

Задача №2

Ограничение по памяти

256 мегабайт

Жадной суммой элементов массива назовём число C, получаемое следующим образом:

- 1. Создаётся счётчик c.
- 2. Совершается проход по массиву, и для каждого элемента массива a_i возможен один из двух вариантов действий:
 - $c = c + a_i$
 - $c = |c + a_i|$
- $3.\,C-$ максимально возможное значение счётчика c.

На стандартный поток ввода подаётся число n ($1 \le n \le 10^4$). Затем поступает ввод n массивов различной длины, каждый на отдельной строке. Длина каждого массива не превосходит 10^5 Для каждого массива a необходимо вывести его жадную сумму.

| Ввод | Вывод |
|----------------------------------|---------|
| 4 | 6 |
| 10 -7 -5 4 | 8 |
| 14341434 | 18 |
| -5 -7 -6 | 4000000 |
| -1000000 1000000 1000000 1000000 | |

NB! При решении задачи запрещается использовать сторонние библиотеки.

Задача №3

По адресу 95.165.90.137:9235/api/random_strings/{num-strings} находится некий API-сервис. В ответ на запрос GET он присылает JSON, в котором по ключу strings лежит массив строк. Количество строк в массиве равно num-strings. Массив обладает случайной вложенностью, то есть содержит не сами строки, а другие массивы случайной вложенности, также содержащие строки. Ваша задача — написать генератор, "выпрямляющий" этот список. Например, если назвать его string_gen, то следующий код:

```
arr = ["a", "b", ["c"], [["d", "e"], "f"]
for string in string_gen(arr):
    print(string)
```

должен вывести:

```
a
b
```

c d e f

Затем нужно значения из этого генератора сохранить сначала в список, и в множество. Пользуясь известными вам средствами профилирования памяти и времени, замерьте среднее время добавления в коллекцию и память, занимаемую коллекцией, для num-strings, равного 10, 1000 и 100000.

Пользуясь своими знаниями об устройстве контейнеров list и set, объясните разницу полученных результатов в комментарии к программе.