Kurs rozszerzony języka Python

Lista 2.

Każde zadanie jest warte 2 punkty. Na pracowni do oceny należy przedstawić trzy zadania.

Zadanie 1.

Podczas wyborów powszechnych do parlamentu czy władz samorządowych mandaty pomiędzy komitety wyborcze dzieli się metodą d'Hondta. Zaprogramuj funkcję, która jako argumenty przyjmuje wynik wyborów w postaci liczby głosów oddanych na poszczególne komitety i liczbę miejsc do obsadzenia; a zwracanym wynikiem jest wynik wyborów, czyli liczbę miejsc przydzielonych poszczególnym komitetom.

Przyjmujemy, że

- szczegóły *metody d'Hondta* są takie jak opisane w https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda_D%E2%80%99Hondta;
- próg wyborczy to 5% (nie uwzględniamy komitetów wyborczych mniejszości narodowych czy etnicznych, których nie obowiązuje próg wyborczy).

Zadanie 2.

Zaprogramuj w Pythonie funkcję $\operatorname{sudan}(n, x, y)^1$ obliczającą następującą funkcję rekurencyjną:

$$F_0(x,y) = x + y$$

$$F_{n+1}(x,0) = x, x \ge 0$$

$$F_{n+1}(x,y+1) = F_n(F_{n+1}(x,y), F_{n+1}(x,y) + y + 1)$$

Ponieważ funkcja ta bardzo szybko rośnie, trzeba być ostrożnym i nie testować dla n>2. Aby przyspieszyć działanie tej funkcji, proszę w implementacji zaprogramować przechowywanie już policzonych wyników; taka technika nazywa się memoizacją albo spamiętywaniem.

Sprawdź eksperymentalnie, dla jakich największych argumentów sensowne jest wywołanie tej funkcji w wersji bez spamiętywania, a dla jakich w wersji ze spamiętywaniem. Wyniki zamieść w komentarzu w pliku źródłowym.

Zadanie 3.

Każdy język naturalny ma charakterystyczną dla siebie statystykę częstości występowania liter. Napisz dwie funkcje: jedną, która wylicza statystyki dla przynajmniej trzech języków na podstawie utworów literackich; i drugą, która dla podanego tekstu wskaże prawdopodobny język, w jakim ten tekst został napisany.

Można przyjąć, że bierzemy pod uwagę tylko języki posługujące się alfabetem wywodzącym się z alfabetu łacińskiego. Teksty powinny być zapisane w plikach w formacie plain text.

Dobrym źródłem tekstów w różnych językach jest np. *Projekt Gutenberg* czy *Wikisource*.

Zadanie 4.

Zbyt skomplikowane zdania bywają utrapieniem dla czytającego tekst. Dlatego wykonamy uproszczenie w następujący sposób:

¹Jest to funkcja odkryta przez Gabiela Sudana

- najpierw usuwamy zbyt długie słowa;
- a potem usuwamy losowo wyrazy jeśli zdanie ma ich zbyt wiele.

Zaprogramuj odpowiednią funkcję uprosc_zdanie(tekst, dl_slowa, liczba_slow), gdzie dl_slowa to maksymalna dopuszczalna długość słowa, liczba_slow to największa liczba słów jaka może się znaleźć w zdaniu. Przykładowo

```
tekst = "Podział peryklinalny inicjałów wrzecionowatych \
kambium charakteryzuje się ścianą podziałową inicjowaną \
w płaszczyźnie maksymalnej."

uprosc_zdanie(tekst, 10, 5)
```

powinno zwrócić coś takiego

```
Podział kambium się ścianą inicjowaną.
```

Zbadaj działanie swojego programu dla jakiegoś popularnego dzieła literackiego dostępnego legalnie w sieci. W pliku źródłowym zamieść kod który pobiera taki tekst bądź zamieść w komentarzu link do takiego tekstu.

Zadanie 5.

Jedną z prostszych metod kompresji tekstu jest metoda polegająca na zastąpieniu ciągu identycznych znaków parą (znak, liczność), np. zamiast 'aaaaa' można użyć [(5, 'a')], a pojedynczą literę piszemy jak literę. Na przykład 'suuuuper' skompresuje się do [(1, 's'), (4, 'u'), (1, 'p'), (1, 'e'), (1, 'r')]. Zaprogramuj dwie funkcje: kompresja(tekst) i dekompresja(tekst_skompresowany), które zwracają odpowiednio tekst skompresowany (tj. listę krotek) i tekst zdekompresowany. Możesz przyjąć, że kompresujemy tylko teksty zawierające litery i znaki przestankowe.

Wypróbuj swój program na dłuższym tekście legalnie dostępnym w internecie. W kodzie źródłowym podaj link do tego tekstu lub zamieść kod pobierający ten tekst i wywołujący tę funkcję.

 $Marcin\ Młotkowski$