# 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 sudan(n, x, y)<sup>1</sup> 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:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Jest 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.

 $Marcin\ Młotkowski$