

# Kurs rozszerzony języka Python

## Lista 3.

Poniżej są zadania polegające na implementacji funkcji zwracających listy liczb naturalnych spełniających odpowiednie warunki. Każde z zadań należy wykonać w trzech wersjach: w wersji imperatywnej, w wersji z listą składaną i wersję funkcyjną:

- w wersji imperatywnej korzystamy z instrukcji `while`, `for in` etc. i uzupełniając listę wynikową metodą `append`;
- Wersja z *listą składaną* powinna być w postaci jednej listy składanej bądź zagnieżdżonych list składanych. W przypadku zagnieżdżenia można wydzielić podlisty np. tak:

```
def zadana_funkcja(n):
    lista_tymcz = [ lista skladana ]
    return [ lista_skladana_zawierajaca lista_tymcz ]
```

- *Implementacja funkcyjna* powinna korzystać z funkcji dedykowanych do operacji na listach (lub na generatorach list): `filter`, `range`, `sum` czy `reduce`. Tu zaznaczma, że funkcja ma finalnie zwrócić listę, nie generator.

Wykorzystując moduł `timeit` zbadaj dla różnych danych, jaki jest czas działania poszczególnych funkcji. Pomiary czasu sformatuj w postaci czytelnej tabelki w rodzaju

n	skladana	imperatywna
10:	0.018	0.008
20:	0.042	0.016
30:	0.074	0.024
40:	0.111	0.032
50:	0.155	0.040
60:	0.204	0.048
70:	0.261	0.057
80:	0.326	0.065
90:	0.394	0.073

### Zadanie 1.

Zaprogramuj jednoargumentowe funkcje `pierwsze_imperatywna(n)`, `pierwsze_skladana(n)` i `pierwsze_funkcyjna(n)`, które zwracają listę liczb pierwszych nie większych niż  $n$ , na przykład

```
>>> pierwsze(20)
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]
```

### Zadanie 2.

Zaprogramuj jednoargumentowe funkcje `doskonale_imperatywna(n)`, `doskonale_skladana(n)` i `doskonale_funkcyjna(n)`, które zwracają listę liczb doskonałych nie większych niż  $n$ , na przykład

```
>>> doskonale(10000)
[6, 28, 496, 8128]
```

### Zadanie 3.

Zaprogramuj jednoargumentowe funkcję `rozklad_imperatywna(n)`, `rozklad_skladana(n)` i `rozklad_funkcyjna(n)` które obliczają rozkład liczby  $n$  na czynniki pierwsze i zwracają jako wynik listę par  $[(p_1, w_1), (p_2, w_2), \dots, (p_k, w_k)]$  taką, że  $n = p_1^{w_1} * p_2^{w_2} * \dots * p_k^{w_k}$  oraz  $p_1, \dots, p_k$  są różnymi liczbami pierwszymi. Na przykład

```
>>> rozklad(756)
[(2, 2), (3, 3), (7, 1)]
```

Ponieważ w tym zadaniu może być potrzebna lista liczb pierwszych, można zaimplementować pomocniczą funkcję sprawdzającą pierwszość liczby bądź zwracającą listę liczb pierwszych. W przypadku tej funkcji pomocniczej implementacja może być dowolna.

### Zadanie 4.

Zaprogramuj jednoargumentowe funkcje `zaprzyjaznione_imperatywna(n)`, `zaprzyjaznione_skladana(n)` i `zaprzyjaznione_funkcyjna(n)`, które zwracają listę par liczb zaprzyjaźnionych nie większych niż  $n$ , na przykład

```
>>> zaprzyjaznione(1300)
[(220, 284), (1184, 1210)]
```

Odpowiednie definicje można znaleźć np. w polskiej Wikipedii. Wybierz dwa z podanych zadań. Każde zadanie jest warte 4 pkt.

*Marcin Młotkowski*