Kurs rozszerzony języka Python

Lista 4.

Na poniższej liście są dwa rodzaje zadań. Proszę wybrać po jednym zadaniu z każdej grupy i je zaprogramować. Każde z tych zadań jest warte 4 punkty.

Listy

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 <u>listą składaną</u> 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_składana_zawierająca lista_tymcz ]
```

• Implementacja funkcyjna powinna korzystać z funkcji dedykowanych do operacji na listach (lub na generatorach list): filter, range, sum czy reduce. Tu zaznaczam, 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

| skladana | imperatywna |
|----------|--|
| 0.018 | 0.008 |
| 0.042 | 0.016 |
| 0.074 | 0.024 |
| 0.111 | 0.032 |
| 0.155 | 0.040 |
| 0.204 | 0.048 |
| 0.261 | 0.057 |
| 0.326 | 0.065 |
| 0.394 | 0.073 |
| | 0.018 0.042 0.074 0.111 0.155 0.204 0.261 0.326 |

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 rozkład_imperatywna(n), rozkład_składana(n) i rozkład_funkcyjna(n) które obliczają rozkład liczby n na czynniki pierwsze i zwracają jako wynik listę par $[(p_1,w_1),(p_2,w_2),\ldots,(p_k,w_k)]$ taką, że $n=p_1^{w_1}*p_2^{w_2}*\ldots*p_k^{w_k}$ oraz p_1,\ldots,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.

Rozwiązanie zadań

Zaprogramuj wyszukiwanie rozwiązań oparte na sprawdzaniu wszystkich potencjalnych rozwiązań (*brute force*). Funkcja rozwiązująca zadanie powinna zwracać iterator, tak aby można było wypisać wszystkie znalezione rozwiązana wykorzystując instrukcję for-in:

```
for rozwiazanie in rozwiazywanie_zadania(dane_wejsciowe):
    print(rozwiazanie)
```

Zadbaj o to, aby nie generować niepotrzebnie list (np. z permutacjami). Można założyć, że dane wejściowe są zawsze poprawne i nie trzeba ich dodatkowo sprawdzać.

Zadanie 5.

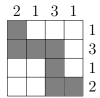
<u>Kryptarytm</u> to zadanie, w którym litery nalezy zastąpić cyframi tak, aby powstało poprawne działanie. Przykładem takiego kryptarytmu jest

```
KIOTO
+ OSAKA
-----
TOKIO
```

Napisz program rozwiązujący takie kryptarytmy. Przyjmij, że dane wejściowe zawierają trzy słowa i operator.

Zadanie 6.

Poniższe zadanie polega na rekonstrukcji dwuwymiarowego obrazu na podstawie rzucanego cienia. Zakładamy, że obraz jest prostokątem czarno-białych pikseli. Cień to dwa wektory, opisujące ile jet zaczernionych pikseli w wierszu bądź kolumnie. Poniżej przykład obrazu rozmiaru 4×4 :



którego cień opisują dwa wektory: $H=(2,1,3,1),\ V=(1,3,1,2).$ Dla danego cienia może istnieć wiele różnych obrazów.

Zadanie 7.

W popularnej łamigłówce sudoku zadanie polega na wypełnieniu diagramu 9×9 cyframi od 1 do 9 tak, aby w każdym wierszu i każdej kolumnie żadna cyfra się nie powtarzała. Dodatkowo, w każdym podkwadracie 3×3 nie może powtarzać się żadna cyfra. Poniżej jest przykład prawidłowo wypełnionego diagramu:

| 5 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 7 | 2 | 1 | 9 | 5 | 3 | 4 | 8 |
| 1 | 9 | 8 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 5 | 9 | 7 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 6 | 8 | 5 | 3 | 7 | 9 | 1 |
| 7 | 1 | 3 | 9 | 2 | 4 | 8 | 5 | 6 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | 2 | 8 | 4 |
| 2 | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | 6 | 3 | 5 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 8 | 6 | 1 | 7 | 9 |

Zaprogramuj funkcję $rozwiązanie_sudoku(s)$ która dla częściowo wypełnionego diagramu s zwraca poprawne jego wypełnienie (bądź **None** gdy nie ma rozwiązania). Reprezentacja diagramu jest dowolna.

Zaprogramuj również funkcję, która wyświetli czytelnie diagram.

Marcin Młotkowski