## Algorytmy i Struktury Danych Egzamin (3. VII 2020)

## Format rozwiązań

Rozwiązanie każdego zadania musi składać się z opisu algorytmu (wraz z uzasadnieniem poprawności i oszacowaniem złożoności obliczeniowej) oraz jego implementacji. Zarówno opis algorytmu jak i implementacja powinny się znajdować w tym samym pliku Pythona (rozszerzenie .py). Opis powinien być na początku pliku w formie komentarza (w pierwszej linii w komentarzu powinno być imię i nazwisko studenta). Implementacja musi być zgodna z szablonem kodu źródłowego dostarczonym wraz z zadaniem. Niedopuszczalne jest w szczególności:

- 1. zmiana nazwy funkcji implementującej algorytm lub listy jej argumentów,
- 2. modyfikacja testów dostarczonych wraz z szablonem,
- 3. wypisywanie na ekranie jakichkolwiek napisów innych, niż wypisywane przez dostarczony kod (ew. napisy dodane na potrzeby diagnozowania błędów należy usunąć przed wysłaniem zadania).

#### Dopuszczalne jest natomiast:

- 1. korzystanie z następujących elementarnych struktur danych: krotka, lista, kolejka collections.deque,
- 2. korzystanie z wbudowanych algorytmów sortowania (poza zadaniem 3),
- 3. korzystanie ze struktur danych dostarczonych razem z zadaniem.

Wszystkie inne algorytmy lub struktury danych (w tym słowniki) wymagają implementacji. Dopuszczalne jest oczywiście implementowanie dodatkowych funkcji pomocniczych w pliku z szablonem rozwiązania. Jeśli ktoś zaimplementuje standardowe drzewo BST, to może w analizie zakładać, że złożoność operacji na nim jest rzędu  $O(\log n)$ .

Zadania niezgodne z powyższymi ograniczeniami otrzymają ocenę 0 pkt. Rozwiązania w innych formatach (np. .PDF, .DOC, .PNG, .JPG) z definicji nie będą sprawdzane i otrzymają ocenę 0 punktów, nawet jeśli będą poprawne.

Proszę pamiętać, że rozwiązania trochę wolniejsze niż oczekiwane, ale za to poprawne, mają szanse na otrzymanie 1 punktu. Rozwiązania próbujące osiągnąć jak najlepszą złożoność, ale zaimplementowane błędnie otrzymają 0 punktów. Proszę mierzyć siły na zamiary!

#### Testowanie rozwiązań

Żeby przetestować rozwiązanie danego zadania należy wykonać odpowiednio:

```
python3 zad1.py
python3 zad2.py
python3 zad3.py
```

## [2pkt.] Zadanie 1.

#### Szablon rozwiązania: zad1.py

Pewna kraina składa się z wysp pomiędzy którymi istnieją połączenia lotnicze, promowe oraz mosty. Pomiędzy dwoma wyspami istnieje co najwyżej jeden rodzaj połączenia. Koszt przelotu z wyspy na wyspę wynosi 8\mathbb{B}, koszt przeprawy promowej wynosi 5\mathbb{B}, za przejście mostem trzeba wnieść opłatę 1\mathbb{B}. Poszukujemy trasy z wyspy \mathbb{A} na wyspę \mathbb{B}, która na kolejnych wyspach zmienia środek transportu na inny oraz minimalizuje koszt podróży.

Dana jest tablica G, określająca koszt połączeń pomiędzy wyspami. Wartość 0 w macierzy oznacza brak bezpośredniego połączenia. Proszę zaimplementować funkcję islands (G, A, B) zwracającą minimalny koszt podróży z wyspy A na wyspę B. Jeżeli trasa spełniająca warunki zadania nie istnieje, funkcja powinna zwrócić wartość None.

#### Przykład Dla tablicy

funkcja islands(G1, 5, 2) powinna zwrócić wartość 13.

## [2pkt.] Zadanie 2.

#### Szablon rozwiązania: zad2.py

Asystent znanego profesora otrzymał polecenie wyliczenia sumy pewnego ciągu liczb (liczby mogą być zarówno dodatnie jak i ujemne):

$$n_1 + n_2 + ... + n_k$$

Aby zminimalizować błędy zaokrągleń asystent postanowił wykonać powyższe dodawania w takiej kolejności, by największy co do wartości bezwzględnej wynik tymczasowy (wynik każdej operacji dodawania; wartość końcowej sumy również traktujemy jak wynik tymczasowy) był możliwie jak najmniejszy. Aby ułatwić sobie zadanie, asystent nie zmienia kolejności liczb w sumie a jedynie wybiera kolejność dodawań.

Napisz funkcję opt $_{\mathbf{sum}}$ , która przyjmuje tablicę liczb  $n_1, n_2, \ldots, n_k$  (w kolejności w jakiej występują w sumie; zakładamy, że tablica zwiera co najmniej dwie liczby) i zwraca największą wartość bezwzględną wyniku tymczasowego w optymalnej kolejności dodawań. Na przykład dla tablicy wejściowej:

$$[1, -5, 2]$$

funkcja powinna zwrócić wartość 3, co odpowiada dodaniu –5 i 2 a następnie dodaniu 1 do wyniku. Uzasadnij poprawność zaproponowanego rozwiązania i oszacuj jego złożoność obliczeniową. Nagłówek funkcji opt\_sum powinien mieć postać:

def opt\_sum(tab):

. . .

# [2pkt.] Zadanie 3.

## Szablon rozwiązania: zad2.py

Pewien eksperyment fizyczny daje w wyniku liczby rzeczywiste postaci  $a^x$ , gdzie a to pewna stała większa od 1 (a > 1) zaś x to liczby rzeczywiste rozłożone równomiernie na przedziale [0,1]. Napisz funkcję fast\_sort, która przyjmuje tablicę liczb z wynikami eksperymentu oraz stałą a i zwraca tablicę z wynikami eksperymentu posortowanymi rosnąco. Funkcja powinna działać możliwie jak najszybciej. Uzasadnij poprawność zaproponowanego rozwiązania i oszacuj jego złożoność obliczeniową. Nagłówek funkcji fast\_sort powinien mieć postać:

```
def fast_sort(tab, a):
    ...
```