# Algorytmy i Struktury Danych Egzamin/Zaliczenie 3 (14.IX.2023)

## Format rozwiązań

Rozwiązanie zadania musi się składać z **krótkiego** opisu algorytmu (wraz z uzasadnieniem poprawności) 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). Opis nie musi być długi—wystarczy kilka zdań, jasno opisujących ideę algorytmu. Implementacja musi być zgodna z szablonem kodu źródłowego dostarczonym wraz z zadaniem. Niedopuszczalne jest w szczególności:

- 1. zmienianie nazwy funkcji implementującej algorytm, listy jej argumentów, lub nazwy pliku z rozwiązaniem,
- 2. modyfikowanie testów dostarczonych wraz z szablonem,
- 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, słownik, kolejka collections.deque, kolejka priorytetowa (queue.PriorityQueue, heapq),
- 2. korzystanie ze struktur danych dostarczonych razem z zadaniem (jeśli takie sa).
- 3. korzystanie z wbudowanych funkcji sortujących (należy założyć, że mają złożoność  $O(n\log n)$ ).

Wszystkie inne algorytmy lub struktury danych wymagają implementacji przez studenta. Dopuszczalne jest oczywiście implementowanie dodatkowych funkcji pomocniczych w pliku z szablonem rozwiązania.

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

## Testowanie rozwiązań

Żeby przetestować rozwiązanie zadania należy wykonać polecenie: python3 egz3a.py

```
Szablon rozwiązania: egz3a.py
Złożoność akceptowalna (2pkt): O(n^3)
Złożoność lepsza (+1pkt): O(n^2 \log n)
Złożoność wzorcowa (+1pkt): O(n^2 \log n)
Gdzie n to liczba zamków.
```

Dobrycerz (czyli rycerz, który zawsze uprzejmie mówi "dzień dobry") chce się przedostać z zamku s do zamku t. Mapa zamków dana jest w postaci grafu nieskierowanego G, gdzie każda krawędź ma wagę oznaczającą ile godzin potrzeba, żeby ją przebyć. Wagi to liczby naturalne ze zbioru  $\{1,2,\ldots,8\}$ . Po najdalej 16 godzinach podróży Dobrycerz musi nocować w zamku. Warunki uprzejmości wymagają, żeby spędził w takim zamku 8 godzin (przejazd przez zamki, w których nie nocuje nie kosztuje dodatkowego czasu; szybko mówi "dzień dobry" strażnikom i jedzie dalej). Mapa z której korzysta Dobrycerz ma to do siebie, że liczba dróg jest proporcjonalna do liczby zamków. Czyli jeśli zamków jest n, to wiadomo, że dróg jest O(n).

Zadanie polega na implementacji funkcji:

```
goodknight( G, s, t )
```

która na wejściu otrzymuje graf opisujący mapę zamków, reprezentowany w postaci macierzy sąsiedztwa (czyli G[i][j] to liczba godzin, konieczna do przejechania bezpośrednio z zamku i do zamku j; w przypadku braku drogi G[i][j] = -1), zamek startowy s oraz zamek docelowy t, i zwraca minimalny czas (wyrażony w godzinach) potrzebny na przejazd z s do t (Dobrycerz nigdy nie musi nocować ani w zamku s ani w zamku t). Można założyć, że zawsze istnieje trasa z zamku s do t.

### Przykład. Dla wejścia:

```
2 3
G = [ [-1, 3, 8, -1, -1, -1],
                                  # 0
                                                        (6)
        3,-1, 3, 6,-1,-1],
                                  # 1
         8, 3, -1, -1, 5, -1],
                                  # 2
      [-1, 6, -1, -1, 7, 8],
                                  # 3
      [-1,-1, 5, 7,-1, 8],
                                  # 4
      [-1,-1,-1, 8, 8,-1]
                                  # 5
                                              (8)
                                                        (5)
s = 0
t = 5
```

wynikiem jest 25. Dobrycerz pokonuje następującą trasę:

- 1. Jedzie z zamku 0 do zamku 1 (3 godziny).
- 2. Jedzie z zamku 1 do zamku 3 (6 godzin).
- 3. Nocuje w zamku 3 (8 godzin).
- 4. Jedzie z zamku 3 do zamku 5 (8 godzin)