Algorytmy i Struktury Danych Zadanie offline 9 (30.V.2022)

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. korzystanie z zaawansowanych struktur danych (np. słowników czy zbiorów),
- 2. zmienianie nazwy funkcji implementującej algorytm, listy jej argumentów, lub nazwy pliku z rozwiązaniem,
- 3. modyfikowanie testów dostarczonych wraz z szablonem,
- 4. 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:

- korzystanie z następujących elementarnych struktur danych: krotka, lista, kolejka collections.deque, kolejka priorytetowa (queue.PriorityQueue lub heapq),
- 2. korzystanie ze struktur danych dostarczonych razem z zadaniem (jeśli takie są).
- 3. korzystanie z wbudowanych funkcji sortujących (można 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 zad9.py

Zadanie offline 9.

Szablon rozwiązania: zad9.py

W pewnym państwie znajdują się miasta, połączone siecią jednokierunkowych rurociągów, każdy o określonej przepustowości. Złoża ropy zostały wyczerpane, jednak w jednym z miast odkryto niewyczerpane źródło nowego rodzaju paliwa. Postanowiono zbudować dwie fabryki w różnych miastach oczyszczające nowe paliwo. Z pewnych względów fabryki te nie mogą znajdować się w mieście, w którym odkryto nowe złoża i nowe paliwo będzie transportowane istniejącą siecią rurociągów. Należy wskazać dwa miasta w których należy zbudować fabryki aby zmaksymalizować produkcję oczyszczonego paliwa.

Proszę zaimplementować funkcję $\mathtt{maxflow}(\mathtt{G},\mathtt{s})$, która dla istniejącej sieci rurociągów \mathtt{G} i miasta, w którym odkryto złoże \mathtt{s} , zwróci maksymalną łączną przepustowość do dwóch miast w których należy zbudować fabryki. Miasta są ponumerowane kolejnymi liczbami $0,1,2,\ldots$ Sieć rurociągów opisuje lista trójek: (miasto w którym rozpoczyna się rurociąg, miasto w którym się kończy rurociąg, przepustowość rurociągu)

Przykład Dla sieci G = [(0,1,7),(0,3,3),(1,3,4),(1,4,6),(2,0,9),(2,3,7),(2,5,9),(3,4,9),(3,6,2),(5,3,3),(5,6,4),(6,4,8)] oraz miasta s=2 wynikiem jest 25 (miasta 4 i 5).