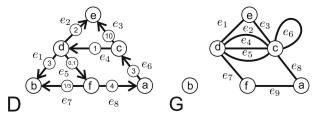
Algorytmy grafowe 01: Wprowadzenie.

A Zadania na rozgrzewkę - nie obowiązkowe

Zadanie A.1. Dla (multi)grafu G i digrafu D z ilustracji wyznacz (jeśli można):

- a. listy następników;
- b. macierz wag, macierz przyległości, macierz następników;
- c. macierz incydencji.



B Program do napisania

Proszę o przesłanie

- do nocy z soboty na niedzielę (14/15 marca);
- w mailu o tytule **AGR01** (WAŻNE: Nie będę czytała tych maili, więc z istotnymi sprawami proszę się zgłaszać w osobnych mailach.)
- plików o zindywidualizowanej nazwie 01NazwiskoImie.py (nazwisko pierwsze, bez polskich znaków, proszę);
- na adres: kryba@amu.edu.pl.

UWAGA: Przypominam, że piszemy w Pythonie3

Zadanie B.1. W pliku graph txt zapisane są w kolejnych liniach:

- \bullet liczba wierzchołków grafu G;
- w kolejnych liniach macierz wag grafu G z wagami całkowitoliczbowymi (wagi mogą byc wielocyfrowe, znak '-' oznacza ∞ '):
- w kolejnych liniach pary liczb (o wartościach nie większych niż liczba wierzchołków w grafie) liczba tych linii nie jest określona. (Są to końce krawędzi, które będzie trzeba dodać lub usunąc z grafu)

Napisz program, który kolejno:

- a. Odczytuje z pliku tę macierz wag grafu G i zapisuje w postaci listy list ('-' zastępuje przez float('inf'))
- b. Odczytuje pary liczb (krawędzie) i zapisuje w Państwa ulubionej formie;
- c. Zapisuje listę nastepników, cały graf z wagami, listę krawędzi z wagami jako słowniki (patrz notatki z wykładu) i wypisuje uzyskane słowniki. (Wierzchołki numerujemy liczbami naturalnymi od 1);
- d. Wypisuje "ładnie" listę następników grafu G;
- e. Dla krawędzi odczytanych z pliku, kolejno, jeśli krawędź była w grafie usuwa ją, jeśli nie było jej w grafie dodaje ją do grafu z wagą 3 (do macierzy i do wszystkich zapisanych słowników).
- f. wypisuje uzyskane słowniki i "ładnie" listę następników uzyskanego grafu.

UWAGA: fragmenty tego zadania będą Państwu przydatne do kolejnych programów. Dlatego warto je zrobić "porządnie".

Zadanie B.2. (Dla chetnych zamiast zadania B.1) Stwórz obiekt Graph, w którym:

- będą wierzchołki i krawędzie z wagami odpowiednio ze sobą powiązane;
- będzie można dodawać i usuwać wierzchołki;
- będzie można dodawać i usuwać krawędzie z wagami;
- będzie można odczytać wagę krawędzi;
- będzie można "pobrać" sąsiadów wierzchołka w postaci listy i w postaci słownika (z zapisanymi wagami krawędzi).

Następnie zrób wersję zadania B.1 z wykorzystaniem tego obiektu (bez wypisywania słowników).

Przykładowe rozwiązanie zadania B.1

8:367

Uwaga: warto pobrać plik txt ze strony a nie kopiować to poniżej do pliku txt.

```
WEJŚCIE:
8
- 16 - - - 8 2 -
16 - - - 2 - 3 -
---4-5-3
- - -4 - - 5 - -
- 2 - - - 6 -
8 - 5 5 - - - 90
2 3 - - 6 - - -
- - 3 - - 90 - -
1 2
2 6
8 7
 WYJSCIE:
 \{1: [2, 6, 7], 2: [1, 5, 7], 3: [4, 6, 8], 4: [3, 6], 5: [2, 7], 6: [1, 3, 4, 8], 7: [1, 2, 5], 8: [3, 6]\}
 \{1: \{2: 16, 6: 8, 7: 2\}, 2: \{1: 16, 5: 2, 7: 3\}, 3: \{4: -4, 6: 5, 8: 3\}, 4: \{3: -4, 6: 5\}, 5: \{2: 2, 7: 6\}, 6: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90\}, \}
 7: \{1: 2, 2: 3, 5: 6\}, 8: \{3: 3, 6: 90\}\}
 \{(1, 2): 16, (1, 6): 8, (1, 7): 2, (2, 5): 2, (2, 7): 3, (3, 4): -4, (3, 6): 5, (3, 8): 3, (4, 6): 5, (5, 7): 6, (6, 8): 90\}
Lista nastepnikow:
1:267
2:157
3:468
4:36
5:27
6:1348
7:125
8:36
\{1: [6, 7], 2: [5, 6, 7], 3: [4, 6, 8], 4: [3, 6], 5: [2, 7], 6: [1, 2, 3, 4, 8], 7: [1, 2, 5, 8], 8: [3, 6, 7]\}
 \{1: \{6: 8, 7: 2\}, 2: \{5: 2, 7: 3, 6: 3\}, 3: \{4: -4, 6: 5, 8: 3\}, 4: \{3: -4, 6: 5\}, 5: \{2: 2, 7: 6\}, 6: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 4: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 3\}, 7: \{1: 8, 3: 5, 8: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90, 2: 90,
 \{1: 2, 2: 3, 5: 6, 8: 3\}, 8: \{3: 3, 6: 90, 7: 3\}\}
 \{(1, 6): 8, (1, 7): 2, (2, 5): 2, (2, 7): 3, (3, 4): -4, (3, 6): 5, (3, 8): 3, (4, 6): 5, (5, 7): 6, (6, 8): 90, (2, 6): 3, (8, 7): 3\}
Lista nastepnikow:
1:67
2:567
3:468
4:36
5:2.7
6:12348
7:1258
```