

## POLITECHNIKA RZESZOWSKA

im. Ignacego Łukasiewicza

### WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ

Tomasz Nowak

Grupa P05

Projekt Algorytmy i struktury danych nr. 3

# 1. Wstęp

Na repozytorium trzymam swoją całą pracę: https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia

Założeniem zadania projektu było stworzenie grafu w języku programowania oraz stworzenia funkcji do odczytywania informacji z grafu. Podpunkty zadania były następujące:

- Wypisz wszystkich sąsiadów dla każdego wierzchołka grafu (sąsiad wierzchołka  $w_1$  to ten wierzchołek do którego prowadzi krawędź z  $w_1$ )
- Wypisz wszystkie wierzchołki, które są sąsiadami każdego wierzchołka
- Wypisz stopnie wychodzące wszystkich wierzchołków
- Wypisz stopnie wchodzące wszystkich wierzchołków
- Wypisz wszystkie wierzchołki izolowane
- Wypisz wszystkie pętle
- Wypisz wszystkie krawędzie dwukierunkowe

# 2. Pseudokod dla funkcji

```
Funkcja_zadanie1 (graf -> słownik)
       Dla 'w' w kluczach 'graf
               Jeżeli graf[w]
                       Wypisz: 'w', 'graf[w]
               Jeżeli Nie
                       Wypisz: Wierzchołek 'w' nie ma sąsiadów
Funkcja_zadanie2(graf -> słownik)
       Ile_sąsiadów = ilość( klucze w grafie) - 1
       Lista sąsiadów = []
       Dla 'w' w kluczach 'graf'
               \mathbf{x} = \mathbf{0}
               w_nazwa = tekst(w)
               Dla 'w1' w kluczach 'graf'
                       Jeśli 'w nazwa' jest w wartościach kluczu 'w1'
                               x += 1
                       Jeśli x == Ile sąsiadów
                               Lista sasiadów += 'w'
```

```
Funkcja_zadanie3(graf -> słownik)
        Dla 'w' w kluczach 'graf'
                wypisz 'w', 'wartości dla klucza 'w''
Funkcja_zadanie4(graf -> słownik)
        Dla 'w' w kluczach 'graf'
                tekst_w = tekst(w)
                wychodzace = []
                Dla 'w1' w kluczach 'graf'
                         Jeśli 'tekst w' jest w 'wartościach dla klucza 'w1''
                                  wychodzace += w1
Funkcja_zadanie5(graf -> słownik)
        Izolowane = []
        Dla 'w' w 'graf'
                Jeśli wartości dla klucza 'w' są puste
                         w_{tekst} = tekst(w)
                         wychodzace = []
                         Dla 'w1' w kluczach grafu
                                 Jeśli 'w tekst' w wartościach dla klucza 'w1'
                                          wychodzace += w1
                         Jeśli 'wychodzace' jest puste
                                 izolowane += w
Funkcja_zadanie6(graf -> słownik)
        "Proszę o wejście na Githuba ( <a href="https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia">https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia</a>)
        Tam wytłumaczyłem swój problem
```

```
Funkcja_zadanie7(graf -> słownik)

dwa_kierunki = []

Dla 'w' w kluczach 'graf'

Dla 'w1' w wartościach kluczu 'w'

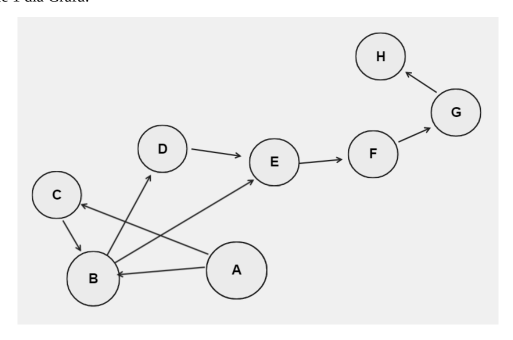
aktualny = wartości klucza 'w1'

Jeśli 'w' jest w 'aktualny'

dwa_kierunki += w, w1
```

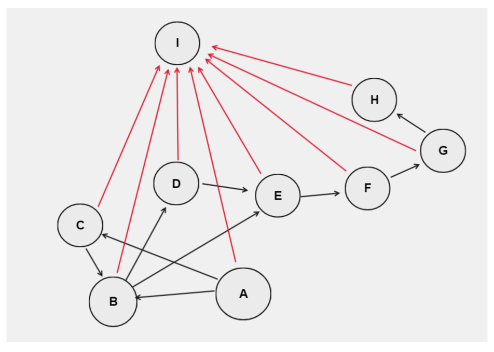
# 3. Program

Na repozytorium trzymam swoją całą pracę: <a href="https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia">https://github.com/Tnovyloo/Projekt-Studia</a>
Zadanie 1 dla Grafu:



```
Zadanie 1
Dla wierzchołka A sąsiadami są:['B', 'C']
Dla wierzchołka B sąsiadami są:['D', 'E']
Dla wierzchołka C sąsiadami są:['B']
Dla wierzchołka D sąsiadami są:['E']
Dla wierzchołka E sąsiadami są:['F']
Dla wierzchołka F sąsiadami są:['G']
Dla wierzchołka G sąsiadami są:['H']
Wierzchołek H nie ma sąsiadów
```

#### Zadanie 2 dla grafu:



Zadanie 2 Wierzchołki będace sąsiadami wszystkich wierzchołków to ['I']

```
Zadanie 3
Stopnie wychodzące wierzchołka A
A - ['B', 'C', 'I'] - Ilośc 3
Stopnie wychodzące wierzchołka B
B - ['D', 'E', 'I'] - Ilośc 3
Stopnie wychodzące wierzchołka C
C - ['B', 'I'] - Ilośc 2
Stopnie wychodzące wierzchołka D
D - ['E', 'I'] - Ilośc 2
Stopnie wychodzące wierzchołka E
E - ['F', 'I'] - Ilośc 2
Stopnie wychodzące wierzchołka F
F - ['G', 'I'] - Ilośc 2
Stopnie wychodzące wierzchołka G
G - ['H', 'I'] - Ilośc 2
Stopnie wychodzące wierzchołka H
H - ['I'] - Ilośc 1
Stopnie wychodzące wierzchołka I
I - [] - Ilośc 0
```

#### Zadanie 4 dla powyższego grafu:

```
Zadadnie 4

Wchodzace stopnie do wierzcholka A to []

Wchodzace stopnie do wierzcholka B to ['A', 'C']

Wchodzace stopnie do wierzcholka C to ['A']

Wchodzace stopnie do wierzcholka D to ['B']

Wchodzace stopnie do wierzcholka E to ['B', 'D']

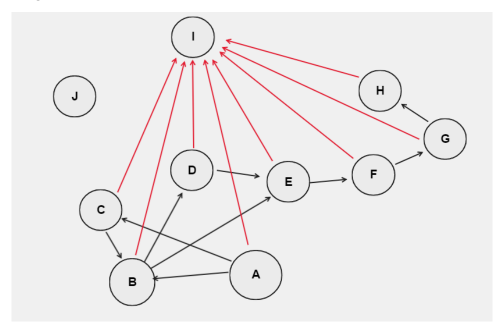
Wchodzace stopnie do wierzcholka F to ['E']

Wchodzace stopnie do wierzcholka G to ['F']

Wchodzace stopnie do wierzcholka H to ['G']

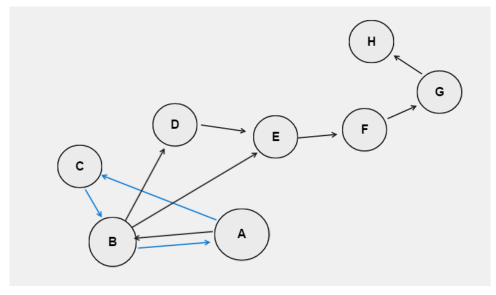
Wchodzace stopnie do wierzcholka I to ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
```

## Zadanie 5 dla grafu:



Zadanie 5 Wierzchołki izolowane to: ['J']

## Zadanie 6 dla grafu:



Zadanie 6
Pętla ['B', 'A', 'C']
Pętla ['B', 'A']

Zadanie 7 dla powyższego grafu:

# Zadanie 7

Dwukierunkowe: [['A', 'B'], ['B', 'A']]