# **SPRAWOZDANIE**

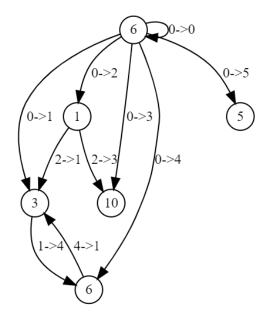
Jakub Misiło Inżynieria i Analiza Danych I rok, grupa V

## 1. Teoretyczne podstawy – graf skierowany

Graf skierowany - definiuje się jako uporządkowaną parę zbiorów. Pierwszy z nich zawiera wierzchołki grafu, a drugi składa się z krawędzi grafu, czyli uporządkowanych par wierzchołków. Ruch po grafie możliwy jest tylko w kierunkach wskazywanych przez krawędzie. Graf skierowany można sobie wyobrazić jako sieć ulic, z których każda jest jednokierunkowa. Ruch pod prąd jest zakazany. Najczęściej grafy skierowane przedstawia się jako zbiór punktów reprezentujących wierzchołki połączonych strzałkami (stąd nazwa) albo łukami zakończonymi grotem (strzałką, zwrotem).

## 2. Opis zaimplementowanego grafu

Schemat zaimplementowanego grafu



## Szczegóły:

• Ilość krawędzi: 10

• Ilość wierzchołków: 6

Struktura grafu została wybrana tak, aby można było zaprezentować rezultaty każdego zadania.

## 3. Rezultaty

## 1. Wszyscy sąsiedzi dla każdego wierzchołka grafu:

- Sasiedzi wierzcholka 0:
  - 5, 4, 3, 2, 1, 0,
- Sasiedzi wierzcholka 1:
  - 4.
- Sasiedzi wierzcholka 2:
  - 3, 1,
- Sasiedzi wierzcholka 3:
- Sasiedzi wierzcholka 4:
  - 1,
- Sasiedzi wierzcholka 5:

## 2. Wszystkie wierzchołki będące sąsiadami każdego wierzchołka

• Wierzcholki bedace sasiadami kazdego innego wierzcholka:

0

# 3. Stopnie wychodzące wszystkich wierzchołków

- Stopien wychodzacy wierzcholka 0: 6
- Stopien wychodzacy wierzcholka 1: 1
- Stopien wychodzacy wierzcholka 2: 2
- Stopien wychodzacy wierzcholka 3: 0
- Stopien wychodzacy wierzcholka 4: 1
- Stopien wychodzacy wierzcholka 5: 0

## 4. Stopnie wchodzące wszystkich wierzchołków

- Stopien wchodzacy wierzcholka 0: 1
- Stopien wchodzacy wierzcholka 1: 3
- Stopien wchodzacy wierzcholka 2: 1
- Stopien wchodzacy wierzcholka 3: 2
- Stopien wchodzacy wierzcholka 4: 2
- Stopien wchodzacy wierzcholka 5: 1

#### 5. Wszystkie wierzchołki izolowane

• Wierzcholki izolowane grafu:

3, 5

#### 6. Wszystkie pętle

• Petle wierzcholka 0:

(0, 0, 6)

- Petle wierzcholka 1:
- Petle wierzcholka 2:
- Petle wierzcholka 3:
- Petle wierzcholka 4:
- Petle wierzcholka 5:

## 7. Wszystkie krawędzie dwukierunkowe

• Krawedzie dwukierunkowe:

(1, 4)