# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №2.5

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-21 Молчанова А. А. Сірик Максим Олександрович

номер у списку групи: 19

#### Завдання

1. Представити напрямлений граф з заданими параметрами так само, як у лабораторній роботі No3. Відміна: матриця А за варіантом формується за функцією:

```
A = \text{mulmr}((1.0 - \text{n}3*0.01 - \text{n}4*0.005 - 0.15)*T);
```

- 2. Створити програми для обходу в глибину та в ширину. Обхід починати з вершини, яка має вихідні дуги. При цьому у програмі:
- встановити зупинку у точці призначення номеру черговій вершині за допомогою повідомлення про натискання кнопки,
- виводити зображення графа у графічному вікні перед кожною зупинкою.
- 3. Під час обходу графа побудувати дерево обходу. Вивести побудоване дерево у графічному вікні.

#### Текст програми

https://github.com/erotourtes/ASD-labs/tree/main/2-2.5/src

## Згенеровані матриці суміжності

```
Generating matrix
                       Undirected matrix:
Matrix:
0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0
                       0 1 1 1 1 0 1 0 0 1
0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1
10101000100
                       101110101
   100010010
                            0 0 0 1
                                    0
0 1 0 0 1 0 0 1 1
                 0 0
                            0 1 1 1 1
0 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0
                       0 1 0 0 1 1 1
10101101000
                       1 1 1 1 1 1
                                  0 1
                                      0
0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1
                       0 0 0 0 1 0 1 0 0 0
0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1
                       0 1 1 0 1 1 0 0 0
                       1 1 0 1 0 1 0 0 1
0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1
0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0
                       0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0
```

# Матриця дерева обходу і матриця відповідності вершин і одержаної нумерації.

В	FS	; e	edges:											DFS edges:													
0	1	. 0	0	1	. (	0	0	0	0	1	0	0	1	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	) 1	0	0	) :	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	BFS order: DFS order:					1: 1 2: 2 1: 11 2: 10			_							5: 7 5: 6		6: 9 6: 7		7: 11 7: 8		8: 8:		: 3 : 2	10: 10:		

#### Скриншоти

### Я створив відеозапис

https://user-images.githubusercontent.com/67370189/235863039-464c0327-a6ef-458 2-9c1c-530c5933474c.webm

Початкову ноду я беру першу (тобто з 0 індексом), так як у мене  $\varepsilon$  декілька компонент звязносі, то 4 вершина не відвідується, тому наступна стартова вершина стає 4.