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 №2.3

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконала: Студентка групи IM-12 Миць Вікторія Ігорівна Номер у списку групи: 19 Перевірила: Молчанова А. А

Завдання:

- 1. Представити у програмі напрямлений і ненапрямлений графи з заданими параметрами:
 - число вершин n;
 - розміщення вершин;
 - матриця суміжності А.

Параметри задаються на основі номера групи, представленого десятковими цифрами n_1 , n_2 та номера студента у списку групи — десяткового числа n_3 , n_4 .

Число вершин n дорівнює $10 + n_3$.

Розміщення вершин:

- колом при $n_4 = 0,1$;
- прямокутником (квадратом) при $n_4 = 2,3$;
- трикутником при $n_4 = 4,5$;
- колом з вершиною в центрі при $n_4 = 6,7$;
- прямокутником (квадратом) з вершиною в центрі при $n_4 = 8,9$.

Наприклад, при $n_4 = 10$ розміщення вершин прямокутником з вершиною в центрі повинно виглядати так, як на прикладі графа рис.4.

Матриця А напрямленого графа за варіантом формується за функціями:

srand($n_1 n_2 n_3 n_4$);

T = randm(n,n);

$$A = \text{mulmr}((1.0 - n_3*0.02 - n_4*0.005 - 0.25),T);$$

де randm(n,n) — розроблена функція, яка формує матрицю розміром $n \cdot n$, що складається з випадкових чисел у діапазоні (0, 2.0);

mulmr() — розроблена функція множення матриці на коефіцієнт та округлення результату до 0 чи 1 (0, якщо результат менший за 1.0 і 1 — якщо більший за 1.0).

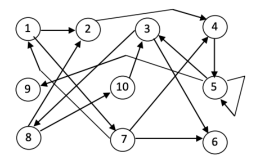


Рис.4 — Приклад зображення графа

2. Створити програму для формування зображення напрямленого і ненапрямленого графів у графічному вікні.

Варіант 19:

 $n_1 = 1$

 $n_2 = 2$

 $n_3 = 1$

 $n_4 = 9$

Число вершин п дорівнює 11

Розміщення вершин:

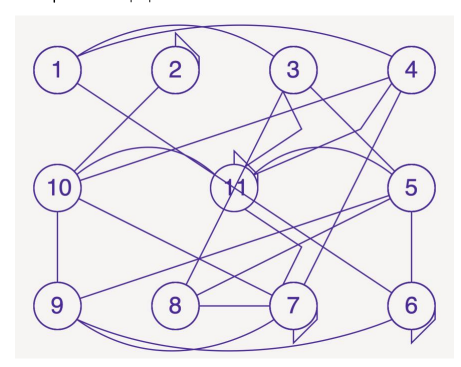
прямокутником (квадратом) з вершиною в центрі

Код: Основний, Генерація матриці суміжності графа, Headers, README

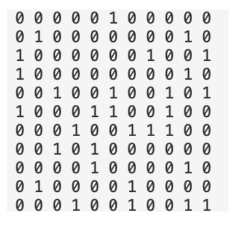
Матриця суміжності:

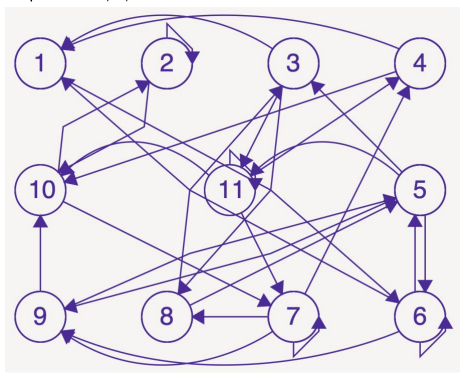
1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0

Ненапрямлений граф



Напрямлений граф

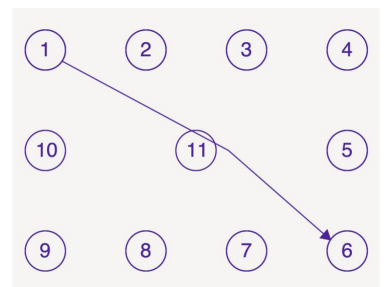




Для точнішої перевірки відобразимо з'єднання графу окремо для кожної вершини:

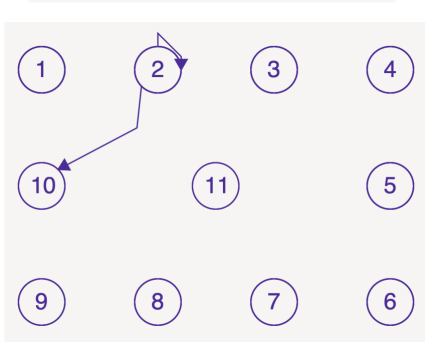
Вершина 1:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0



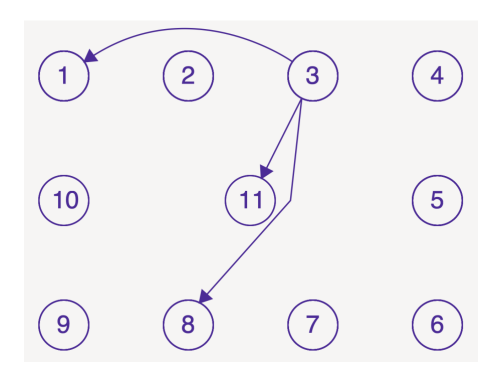
Вершина 2:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0



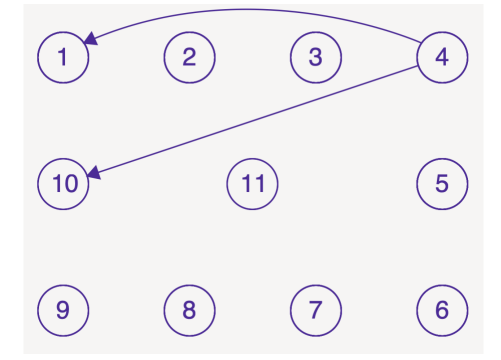
Вершина 3:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1



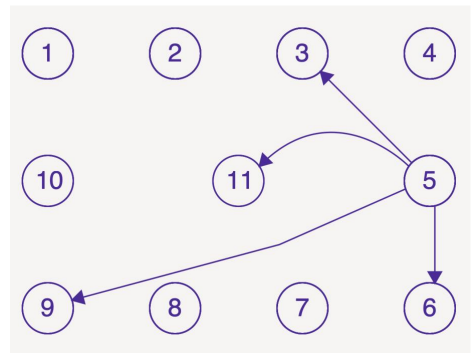
Вершина 4:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0



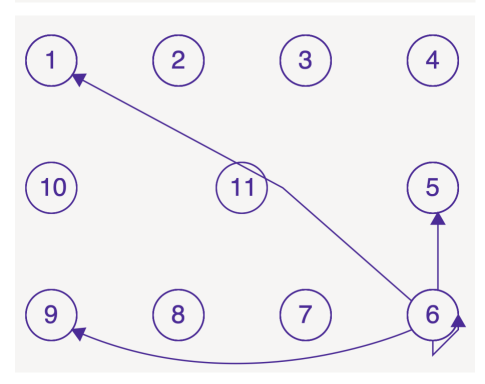
Вершина 5:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1



Вершина 6:

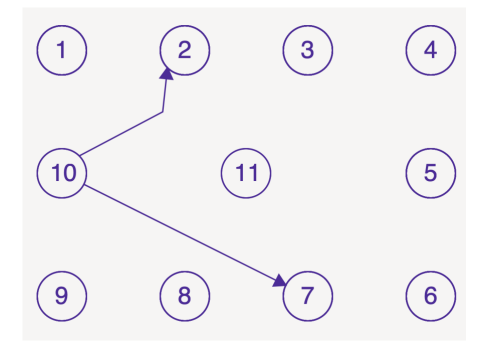
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0



Вершина 7: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 00010011100 Вершина 8: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 00101000000 11 6 8 Вершина 9: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 00001000010

Вершина 10:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0



Вершина 11:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1

