# Дискретна математика. Теорія графів

# Завдання з комп'ютерного практикуму №4 «Обхід графів»

#### Ціль

Дослідити роботу алгоритмів обходу в графах: пошуку вшир та пошуку вглиб.

#### Завдання

Реалізувати програмне застосування (програму), яке виконує наступні функції. Причому на вхід програми подається вхідний файл з описом графу, зі структурою, яка вказана у практичному завданні №1 «Представлення графів». При реалізації алгоритмів вважати, що заданий граф  $\epsilon$  зв'язаним.

- 1. <u>Обійти граф пошуком вшир</u>. Користувач вводить початкову вершину графу. Програма виконує обхід графу, починаючи з вказаної початкової вершини. На екран виводиться протокол обходу таблиця, яка містить наступні дані по кожній ітерації алгоритму обходу: поточна вершина, її BFS-номер, вміст черги (див. тему 28 електронного конспекту).
- 2. <u>Обійти граф пошуком углиб</u>. Аналогічно за пунктом 1 завдання, але програма виконує обхід графу пошуком углиб. На екран виводиться протокол обходу: поточна вершина, її DFS-номер, вміст стеку.

#### Контрольні питання

- 1. Як працюють алгоритми обходу графу методом вшир та вглиб?
- 2. Які властивості мають алгоритму пошуку вшир та вглиб?
- 3. Яка часова складність цих двох алгоритмів?
- 4. Який із зазначених алгоритмів знаходить найкоротшу відстань від початкової вершини до будь-якої іншої вершини графу? Поясніть чому.

# Шкала оцінювання

- Відповідь на контрольні питання: 2 бали
- Програмна реалізація завдання: 3 бали

# Термін здачі

Термін здачі практичного завдання №4 — **22.03.2015**. Після вказаної дати можна здати роботу на **50**% балів до **12.04.2015**.

# Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», тема 28.