# Дискретна математика. Теорія графів

# Завдання з комп'ютерного практикуму №2

## «Характеристики графів»

#### Ціль

Дослідити характеристики графів та навчитись визначати їх на конкретних прикладах.

#### 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».

- 1. <u>Визначити степінь вершин графу</u>. За запитом користувача програма на екран та/або у файл виводить степінь усіх вершин графу (напівстепені виходу та заходу). Визначити, чи граф  $\epsilon$  однорідним та якщо так, то вказати степінь однорідності графу.
- 2. <u>Визначити всі висячі та ізольовані вершини</u>. За запитом користувача програма на екран виводить перелік усіх висячих та ізольованих вершин графу.
- 3. <u>Визначення метричних характеристик графу</u>. Програма виводить наступні характеристики:
  - а. Діаметр графу
  - b. Радіус графу
  - с. Центр графу
  - d. Яруси графу із переліком вершин, які входять до кожного ярусу

#### Контрольні питання

- 1. Що таке степінь вершини, напівстепені заходу та виходу?
- 2. Які вершини називаються ізольованими, висячими?
- 3. Що таке однорідні графи?
- 4. Які існують метричні характеристики графів? Як вони визначаються?

#### Шкала оцінювання

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

## <u>Термін здачі</u>

Термін здачі практичного завдання №2 — 01.03.2015. Після вказаної дати можна здати роботу на 50% балів до 22.03.2015.

#### Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», тема 25.