## Дискретна математика. Теорія графів

# Завдання з комп'ютерного практикуму №10 «Ейлерові цикли»

## Ціль

Розглянути задачу пошуку ейлеревих циклів у графі.

## 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 вважати, що заданий граф є неорієнтованим.

- 1. Знайти ейлерів цикл в графі. Програма виводить на екран знайдений ейлерів цикл або сповіщає про його відсутність у графі.
- 2. <u>Знайти ейлерів маршрут в графі</u>. У випадку, якщо ейлеревого циклу в графі не існує, то спробувати знайти ейлерів маршрут. Програма виводить на екран знайдений ейлерів маршрут, якщо він є, або сповіщає про його відсутність.

## Контрольні питання

- 1. Що таке ейлерів цикл?
- 2. Які умови існування ейлеревого циклу в графі?
- 3. Що таке ейлерів маршрут?
- 4. Які умови існування ейлеревого маршруту в графі?

### Шкала оцінювання

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

## Термін здачі

Термін здачі практичного завдання №10 — **24.04.2015**. Після вказаної дати можна здати роботу на **50%** балів до **15.05.2015**.

#### Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», **тема 31**.