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 орієнтованим*.

- 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 – **17.05.2013**. Після вказаної дати зараховується лише **50%** від отриманої кількості балів.

Література

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