Дискретна математика. Теорія графів

Завдання з комп'ютерного практикуму №9 «Найкоротші відстані»

Ціль

Розглянути задачу пошуку найкоротших шляхів в графі між усіма парами вершин.

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 №7 «Алгоритм Дейкстри». *При реалізації вважати, що заданий граф є орієнтованим*.

- 1. Визначити найкоротші відстані між усіма парами вершин в графі за допомогою алгоритму Флойда-Уоршела. За допомогою алгоритму Флойда-Уоршела визначити найкоротшу відстань між усіма парами вершин. Програма повинна виводити на екран або у файл знайдену матрицю відстаней. За запитом користувача програма повинна виводити знайдений найкоротший маршрут для початкової та кінцевої вершини (вводяться користувачем). Програма повинна коректно опрацьовувати факт наявності в графі циклів з від'ємною вагою.
- 2. <u>Визначити найкоротші відстані між усіма парами вершин в графі за допомогою алгоритму Джонсона</u>. Аналогічно до пункту 1, але використовується алгоритм Джонсона.

Контрольні питання

- 1. Як працює алгоритм Флойда-Уоршела? Яка його часова складність?
- 2. Як працює алгоритм Джонсона? Яка його часова складність?
- 3. У яких випадках краще використовувати той або інший алгоритми?

Шкала оцінювання

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

Термін здачі

Термін здачі практичного завдання №7 – **26.04.2013**. Після вказаної дати зараховується лише **50%** від отриманої кількості балів.

Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», тема 30.