Дискретна математика. Теорія графів

Завдання з комп'ютерного практикуму №8 «Алгоритм Белмана-Форда»

Ціль

Розглянути задачу пошуку найкоротших шляхів в графі за допомогою алгоритму Белмана-Форда.

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 ϵ орієнтованим.

- 1. <u>Визначити найкоротший маршрут між двома вершинами та його довжину</u>. За допомогою алгоритму Белмана-Форда визначити найкоротшу відстань між двома заданими вершинами (які вводяться користувачем), а також вивести сам знайдений найкоротший маршрут. Програма повинна коректно опрацьовувати факт наявності в графі циклу з від'ємною вагою.
- 2. Визначити найкоротшу відстань від заданої вершини до всіх інших вершин. За допомогою алгоритму Белмана-Форда визначити найкоротшу відстань від заданої вершини (вводиться користувачем) до всіх інших вершин графу. Програма виводить на екран список вершин із відповідними значеннями найкоротших відстаней.

Контрольні питання

- 1. Як працює алгоритм Белмана-Форда?
- 2. Які обмеження існують щодо застосування алгоритму Белмана-Форда?
- 3. Яка швидкість роботи (витрати по часу) алгоритму Белмана-Форда?

Шкала оцінювання

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

Термін здачі

Термін здачі практичного завдання №8 — 10.04.2015. Після вказаної дати можна здати роботу на 50% балів до 01.05.2015.

Література

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