Дискретна математика. Теорія графів

Завдання з комп'ютерного практикуму №7

«Алгоритм Дейкстри»

Ціль

Розглянути задачу пошуку найкоротших шляхів в графі за допомогою алгоритму Дейкстри.

Завдання

Реалізувати програмне застосування (програму), яке виконує наступні функції.

1. <u>Зчитування графу з вхідного файлу</u>. На вхід подається текстовий файл наступного вигляду:

```
\begin{array}{ccccc} n & m & \\ v_1 & u_1 & w_1 \\ v_2 & u_2 & w_2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ v_m & u_m & w_m \end{array}
```

Тут n – кількість вершин графу (ціле число, більше нуля), m – кількість ребер графу (ціле число, більше нуля), v_i та u_i – початкова та кінцева вершина ребра i ($1 \le v_i \le n$, $1 \le u_i \le n$, цілі числа), w_i – вага ребра (v_i , u_i). Індексація вершин у файлі ведеться з 1. Вважається, що граф ε орієнтованим.

- 2. Визначити найкоротший маршрут між двома вершинами та його довжину. За допомогою алгоритму Дейкстри визначити найкоротшу відстань між двома заданими вершинами (які вводяться користувачем), а також вивести сам знайдений найкоротший маршрут. Програма повинна коректно опрацьовувати факт наявності ребер у графі з від'ємною вагою.
- 3. <u>Визначити найкоротшу відстань від заданої вершини до всіх інших вершин.</u> За допомогою алгоритму Дейкстри 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. Що таке зважений граф?
- 2. Як працює алгоритм Дейкстри?
- 3. Які обмеження існують щодо застосування алгоритму Дейкстри?
- 4. Яка швидкість роботи (витрати по часу) алгоритму?

Шкала оцінювання

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

<u>Термін здачі</u>

Термін здачі практичного завдання №7 – **11.04.2013**. Після вказаної дати зараховується лише **50%** від отриманої кількості балів.

Література

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