Дискретна математика. Теорія графів

Завдання з комп'ютерного практикуму №14

«Мережі та потоки»

Ціль

Дослідити задачу визначення максимального потоку в мережі.

<u>Завдання</u>

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

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

$$\begin{array}{cccc} n & m & \\ V_1 & U_1 & W_1 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ V_m & U_m & W_m \end{array}$$

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 – пропускна спроможність ребра (v_i , u_i) мережі. Індексація вершин у файлі ведеться з 1. Вважається, що граф мережі є орієнтованим.

2. <u>Визначити максимальний потік в мережі</u>. За допомогою алгоритму Форда-Фалкерсона знайти максимальний потік в мережі. Програма повинна виводити об'єм (розмір) потоку та кількість потоку через кожну ділянку мережі (ребро графу). Програма має самостійно визначати джерело та стік мережі на основі степенів вершин.

Контрольні питання

- 1. Що таке мережа? Які вершини називаються джерелом та стоком?
- 2. Що таке потік? Який потік називається максимальним?
- 3. Що таке s-t-розріз? Який розріз називається мінімальним?
- 4. Яка умова максимального потоку в мережі?
- 5. Опишіть роботу алгоритму Форда-Фалкерсона.

Шкала оцінювання

• Відповідь на контрольні питання: 2 бали

• Програмна реалізація завдання: 3 бали

<u>Термін здачі</u>

Термін здачі практичного завдання №14 - 15.05.2015. Після вказаної дати можна здати роботу на 50% балів до 05.06.2015.

Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», **тема 35**.