Дискретна математика. Теорія графів

Завдання з комп'ютерного практикуму №1

«Представлення графів»

Ціль

Розглянути та вивчити різні типи представлення графів в пам'яті обчислювальних пристроїв (комп'ютерів).

Завдання

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

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

 $\begin{array}{ccc} n & m \\ v_1 & u_1 \\ v_2 & u_2 \\ & \ddots & \ddots \\ v_m & u_m \end{array}$

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). Індексація вершин у файлі ведеться з 1. Вважається, що граф ϵ орієнтованим.

Таким чином можна сказати, що граф задається у файлі списком ребер.

2. <u>Вивід матриць інцидентності та суміжності</u>. За вимогою користувача програма повинна виводити матриці інцидентності та суміжності (окремі функції) на екран та/або у текстовий файл, який вказує користувач.

Контрольні питання

- 1. Які існують способи задання графів?
- 2. В чому полягають недоліки та переваги існуючих способів задання графів?

Шкала оцінювання

• Відповідь на контрольні питання: 2 бали

• Програмна реалізація завдання: 3 бали

Термін здачі

Термін здачі практичного завдання №1 – **22.02.2013**. Після вказаної дати зараховується лише **50%** від отриманої кількості балів.

Література

• Конспект лекцій з дисципліни «Дискретна математика», тема 24.