## <u>Практикум по курсам «Основы информатики», «Алгоритмы и структуры данных»</u> <u>Лабораторная работа № 15 на 2011/12 учебный год: 8 Факультет. 1 курс, 1 семестр</u>

## Обработка матриц

Составить программу на языке Cu, производящую обработку квадратной матрицы порядка NxN (1 < N < 8). из целых чисел, вводимой из стандартного входного текстового файла. Тестирование провести для пакета тестов из нескольких матриц различного порядка, корректно завершающегося концом этого файла.

## Варианты заданий:

- 1. Умножение матрицы на транспонированную.
- 2. Замена всех максимальных элементов матрицы на число столбцов, содержащих ее минимальный элемент.
- 3. Перестановка столбцов с максимальной и минимальной суммой элементов (с минимальными номерами соответственно).
- 4. Перестановка строк с минимальным и максимальным произведением элементов (с максимальными номерами соответственно).
- Сложение всех строк, содержащих максимальный элемент матрицы, и замена первой из них на результат сложения.
- 6. Сложение всех столбцов, содержащих минимальный элемент матрицы, и замена последнего из них на результат сложения.
- 7. Замена элементов главной диагонали суммами элементов, проходящих через них побочных диагоналей.
- 8. Замена элементов побочной диагонали суммами элементов, проходящих через них главной и других параллельных диагоналей.
- 9\*, 10\* Циклический сдвиг элементов матрицы в строчном (столбцовом) представлении на п элементов (п номер группы).
- 11 \*,12\* Циклический сдвиг элементов матрицы по спирали по (против) часовой стрелки на п элементов (п номер группы).
- 13,14. Умножение элементов верхнетреугольной подматрицы на максимальный (минимальный) элемент в нижнетреугольной.
- 15. Возведение матрицы в квадрат.
- 16. Обмен местами главной и побочной диагоналей квадратной матрицы.
- 17. Умножение строки с минимальным элементом матрицы на столбец с максимальным элементом.
- 18. Умножение столбца с минимальным элементом матрицы на строку с максимальным элементом.
- 19. Замена диагональных элементов матрицы максимальными элементами соответствующих строк.
- 20. Замена всех минимальных элементов матрицы на сумму элементов соответствующего столбца.
- 21. Перестановка в обратном порядке элементов столбца, содержащего максимальный элемент матрицы.
- 22. Перестановка в обратном порядке элементов строки, содержащей минимальный элемент матрицы.
- 23. Нахождение суммы элементов строки с минимальным номером, содержащей максимальный элемент матрицы.
- 24. Нахождение произведения элементов столбца с максимальным номером, содержащей минимальный элемент матрицы.
- 25. Удаление всех строк, содержащих минимальный элемент матрицы.
- 26. Удаление всех столбцов, содержащих максимальный элемент матрицы.
- 27. Удаление повторяющихся строк матрицы (оставить только первую из них).
- 28. Удаление повторяющихся столбцов матрицы (оставить только первый из них).
- 29. Замена всех строк, содержащих максимальный элемент матрицы, на строку с минимальным номером, содержащую ее минимальный элемент.
- 30. Замена всех столбцов, содержащих минимальный элемент матрицы, на столбец с максимальным номером, содержащий ее максимальный элемент.
- 31. Замена всех минимальных элементов матрицы на число строк, содержащих ее максимальный элемент.
- 32,33. Проверка симметричности (кососимметричности) матрицы. Сгенерировать матрицу расхождений, где нули записаны на местах симметричных (кососимметричных) элементов.
- 34,35. Поворот матрицы на 90 градусов по часовой стрелке (против часовой стрелки).