Лабораторная работа №2 «Обработка матриц»

Введение

Необходимо спроектировать и разработать на языке Ассемблера программу, осуществляющую обработку целочисленных матриц.

Примечания

- 1. Матрица должна быть размещена в области инициализированных данных: для прямоугольной матрицы в начале должны быть заданы два беззнаковых байта (количество строк и количество столбцов), для квадратной один беззнаковый байт. Таким образом, программа должна быть способна обработать матрицу размером до 255х255 элементов. Далее должны быть расположены элементы матрицы по строкам, начиная с адреса с необходимым выравниванием.
- 2. Элементы матрицы целые числа со знаком.
- 3. Программа должна модифицировать исходную матрицу.
- 4. В области инициализированных данных допускается размещение буфера для хранения промежуточных результатов обработки матрицы (в случае необходимости).
- 5. В случае необходимости выполнения сортировок, требующих перестановок строк или столбцов матрицы целиком, необходимо использовать временный массив адресов (указателей) строк или столбцов матрицы.
- 6. Должна иметься возможность выбора сортировки по возрастанию или по убыванию с помощью соответствующей переменной, передаваемой команде make.