# Лабораторная работа №8

по дисциплине «Программирование на Си»

# Обработка матриц

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2023 - TS2310191024

# Содержание

цель расоты	1
Первый комплект вариантов	2
Общее задание	2
Примечания	2
Варианты удаления	2
Варианты добавления	2
Пример	3
Именование папки с лабораторной	3
Второй комплект вариантов	3
Общее задание	3
Способы выделения памяти	4
Форматы файлов	4
Операции по вариантам	5
Именование папки с лабораторной	5
Взаимодействие с системой тестирования	6
Памятка преподавателя	9

# Цель работы

Целью работы является знакомство студентов с двумерными динамическими массивами. Студенты должны получить и закрепить на практике следующие знания и умения:

- 1. Выделение и освобождение памяти под двумерные динамические массивы.
- 2. Обработка матриц и текстовых файлов.
- 3. Организация корректной работы с ресурсами (динамически выделенная память, файловые описатели).
- 4. Использование в программе аргументов командной строки.
- 5. Контроль правильности работы с динамической памятью с помощью специального  $\Pi O$ .

# Первый комплект вариантов

### Общее задание

Принять с клавиатуры

$$m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}, A \in M_{[m \times n]}(\mathbb{Z}),$$
  
 $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}, B \in M_{[p \times q]}(\mathbb{Z}).$ 

Удаляя строки или столбцы, в соответствии с вариантом привести матрицы A и B к квадратному виду  $A_1$  и  $B_1$ :

$$A_1 \in M_{[k \times k]}(\mathbb{Z}), \text{ where } k = \min(m, n),$$
  
 $B_1 \in M_{[s \times s]}(\mathbb{Z}), \text{ where } s = \min(p, q).$ 

Обратите внимание: если у матрицы больше строк, чем столбцов, то удалять нужно только строки, иначе — только столбцы.

Добавляя в конец сначала строки, а потом столбцы, в соответствии с вариантом привести матрицы  $A_1$  и  $B_1$  к одному размеру  $A_2$  и  $B_2$ :

$$A_2, B_2 \in M_{[z \times z]}(\mathbb{Z}), \text{ where } z = \max(k, s).$$

Приняв с клавиатуры целые неотрицательные  $\rho$  и  $\gamma$ , вычислить и вывести на экран результат выражения

$$A_2^{\rho}B_2^{\gamma} = \underbrace{A_2 \cdot A_2 \cdot \ldots \cdot A_2}_{
ho \ {
m MHOЖИТЕЛЕЙ}} \cdot \underbrace{B_2 \cdot B_2 \cdot \ldots \cdot B_2}_{\gamma \ {
m MHОЖИТЕЛЕЙ}}.$$

### Примечания

- 1. Считать любую квадратную матрицу в нулевой степени единичной.
- 2. Принять, что под вводом и выводом матриц подразумеваются «классические», насколько тут уместно это слово, построчные ввод и вывод оных.
- 3. Принять, что под перемножением матриц поразумевается «классическое», насколько тут уместно это слово, перемножение «строка на столбец».

#### Варианты удаления

Удалять строки или столбцы с максимальным (в вариантах 1, 2, 3, 4) или минимальным (в вариантах 5, 6, 7, 8) элементом в матрице. Если обнаружено несколько, считать целевым максимум/минимум, который был бы встречен первым (в вариантах 1, 3, 5, 7) или последним (в вариантах 2, 4, 6, 8) при обходе по строкам (в вариантах 1, 2, 5, 6) или по столбцам (в вариантах 3, 4, 7, 8).

## Варианты добавления

Добавлять всегда сначала новые строки, потом — столбцы.

Добавлять в новые строки округлённые к нижнему целому средние арифметические (в вариантах 1,2,3,4) или средние геометрические модулей (в вариантах 5,6,7,8) элементов столбцов.

Добавлять в новые столбцы максимумы (в вариантах 1,3,5,7) или минимумы (в вариантах 2,4,6,8) по строкам.

### Пример

Вариант №1: «Удалять строки или столбцы с максимальным элементом в матрице. Если обнаружено несколько, считать целевым максимум, который был бы встречен первым при обходе по строкам. Добавлять всегда сначала новые строки, потом — столбцы. Добавлять в новые строки округлённые к нижнему целому средние арифметические элементов столбцов. Добавлять в новые столбцы максимумы по строкам.»

В рамку обведены целевые максимумы, красным выделены удаляемые строки или столбцы.

In: 
$$n = 2, m = 3, A = \begin{pmatrix} 4 & \boxed{7} & 1 \\ 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}, p = 5, q = 3, B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & \boxed{9} \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ \boxed{8} & 8 & 2 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix}, \rho = 2, \gamma = 3;$$

$$k = 2, A_1 = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}, s = 3, B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix};$$

$$z = 3, A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 1 & \max(4, 1) \\ 3 & 7 & \max(3, 7) \\ \lfloor 3.5 \rfloor & \lfloor 4.0 \rfloor & \max(\lfloor 3.5 \rfloor, \lfloor 4.0 \rfloor) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 4 \\ 3 & 7 & 7 \\ 3 & 4 & 4 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix};$$

$$\mbox{Out}: \quad A_2^{\rho}B_2^{\gamma} = A_2^2B_2^3 = A_2 \cdot A_2 \cdot B_2 \cdot B_2 \cdot B_2 = \begin{pmatrix} 15464 & 34369 & 22134 \\ 36567 & 81282 & 52327 \\ 22680 & 50421 & 32461 \end{pmatrix}.$$

#### Именование папки с лабораторной

Папка с лабораторной для этого комплекта вариантов носит имя  $lab_08_VV$ , где VV — номер варианта задания.

# Второй комплект вариантов

#### Общее задание

Написать программу для работы с матрицами, которая реализует сложение матриц, умножение матриц и указанную ниже операцию.

Память под матрицы выделяется динамически.

Исходные матрицы читаются из файла, Результирующая матрица или число записываются в файл. Один файл содержит одну матрицу.

Тестирование выполняется с помощью сравнения полученного результата с ожидаемым. При этом нужно помнить, что сравнивать вещественные числа на равенство можно только с заданной точностью.

Имена файлов и выполняемая операция указывается через параметры командной строки. Формат запуска приложения должен быть следующим:

#### app.exe action mtr\_1.txt [mtr\_2.txt] res.txt

Возможные значения action:

- 1. **a** сложение;
- 2. **m** умножение;
- 3. o операция по варианту (для неё  $mtr_2$ . txt не указывается).

Если операция по варианту «решение СЛАУ», то столбец свободных членов дописывается к матрице коэффициентов, и матрица размером  $n \times (n+1)$  помещается в файл  $\mathtt{mtr\_1.txt}$ . Столбец решений сохраняется в файле  $\mathtt{res.txt}$  в виде матрицы.

Если операция по варианту «вычисление определителя», то файл res.txt содержит число — значение определителя.

#### Способы выделения памяти

- 1. *Массив указателей на строки:* при этом способе хранения каждая строка матрицы размещается в памяти отдельно от остальных. В памяти размещается, помимо данных, массив указателей на строки<sup>1</sup>.
- 2. Объединённый подход, способ 1: при этом способе хранения данные хранятся единым блоком построчно. В памяти размещается, помимо данных, массив указателей на строки<sup>2</sup>.
- 3. *Объединённый подход, способ 2:* при этом способе хранения вся матрица и массив указателей на строки размещаются единым блоком<sup>3</sup>.

#### Замечание

Крайне желательно продумать такую реализацию функций выделения памяти под матрицу и освобождения памяти из-под матрицы, чтобы можно было легко «переключаться» между разными способами выделения памяти.

## Форматы файлов

1. *Простой формат:* количество строк и столбцов матрицы указывается в первой строке файла, остальные строки содержат сами элементы.

```
2 3
0 1 2
3 4 5
```

2. Координатный формат: количество строк и столбцов матрицы и количество ненулевых элементов указывается на первой строке матрицы. Остальные строки содержат тройки чисел: «номер строки», «номер столбца», «значение элемента». Указываются значения только элементов, отличных от нуля. Обратите внимание, что нумерация элементов в этом формате начинается с единицы.

 $<sup>^{1}</sup>$ Слайды 6 — 13 презентации.

 $<sup>^{2}</sup>$ Слайды 14-21 презентации.

 $<sup>^{3}</sup>$ Слайды 22-26 презентации.

2 2 3			
1 1 1			
1 2 2			
2 1 3			

#### Операции по вариантам

- 9. Решение СЛАУ методом Гаусса с выбором ведущего элемента по столбцу.
- 10. Решение СЛАУ методом Гаусса с выбором ведущего элемента по строке.
- 11. Решение СЛАУ методом Гаусса с выбором ведущего элемента по активной подматрице.
- 12. Вычисление определителя с помощью разложения по строке.
- 13. Вычисление определителя с помощью разложения по столбцу.
- 14. Вычисление обратной матрицы методом Гаусса. Обратная матрица ищется через решение системы Ax = f с различными правыми частями. Правая часть последовательно пробегает значения столбцов  $e_j$  единичной матрицы E, при этом для каждой из них найденное решение системы Ax = f образует j-ый столбец искомой обратной матрицы.
- 15. Вычисление обратной матрицы методом элементарных преобразований. К исходной матрице справа приписывается единичная матрица того же порядка: A|E. С помощью элементарных преобразований строк и столбцов левая «половина» приводится к единичной, совершаются одновременно точно такие же преобразования над правой матрицей.
- 16. Вычисление определителя методом Гаусса.

#### Замечание №1

На практике метод Гаусса не используется без выбора главного элемента. Поэтому если не оговорено специально и в формулировке задания указан метод Гаусса, считайте, что это метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцу.

#### Замечание №2

Для сравнения чисел с плавающей точкой а и b при условии их близости  $\kappa$  единице по модулю можно использовать неравенство  $|a-b|<\varepsilon$ , хотя возможна и оценка общего вида  $|a-b|<\varepsilon\cdot\max(|a|,|b|)$ .

#### Именование папки с лабораторной

Папка с лабораторной для этого комплекта вариантов носит имя  $lab_08_VV_AB$ , где VV — номер варианта задания, A — формат входных файлов, B — формат выходных файлов.

Примеры:  $9\_11$  — вариант 9, входные файлы — простой формат, выходной файл — простой формат.  $9\_12$  — вариант 9, входные файлы — простой формат, выходной файл — координатный формат.  $9\_21$  — вариант 9, входные файлы — координатный формат, выходной файл — простой формат.  $9\_22$  — вариант 9, входные файлы — координатный формат, выходной файл — координатный формат.

Способы выделения памяти в названии никак не указывается.

# Взаимодействие с системой тестирования

- 1. Решение задачи оформляется студентом в виде многофайлового проекта. Для сборки проекта используется программа make, сценарий сборки makefile помещается под версионный контроль. В сценарии должны присутствовать цель app.exe для сборки основной программы, и цель unit\_tests.exe для сборки модульных тестов.
- 2. В сценарии сборки рекомендуется обозначить, помимо прочих, следующие цели:
  - (a) unit сборка и прогон модульных тестов.
  - (b) func прогон функциональных тестов.
  - (c) clean очистка генерируемых файлов.
- 3. Исходный код лабораторной работы размещается студентом в ветви lab\_LL, а решение каждой из задач в отдельной папке с названием вида lab\_LL\_PP\_CC, где LL номер лабораторной, СС вариант студента, PP номер задачи. Пример: решения восьми задач седьмого варианта пятой лабораторной размещаются в папках lab\_05\_01\_07, lab\_05\_02\_07, lab\_05\_03\_07, . . . , lab\_05\_08\_07.
- 4. Исходный код должен соответствовать оглашённым в начале семестра правилам оформления.
- 5. Если для решения задачи студентом создаётся отдельный проект в IDE, разрешается поместить под версионный контроль файлы проекта, добавив перед этим необходимые маски в список игнорирования. Старайтесь добавлять маски общего вида. Для каждого проекта должны быть созданы, как минимум, два варианта сборки: Debug — с отладочной информацией, и Release — без отладочной информации.
- 6. Для каждой программы ещё до реализации студентом заготавливаются и помещаются под версионный контроль в подпапку func\_tests функциональные тесты, демонстрирующие её работоспособность.
  - Позитивные входные данные следует располагать в файлах вида pos\_TT\_in.txt, выходные в файлах вида pos\_TT\_out.txt, аргументы командной строки при наличии в файлах вида pos\_TT\_args.txt, где TT номер тестового случая.
  - Негативные входные данные следует располагать в файлах вида neg\_TT\_in.txt, выходные в файлах вида neg\_TT\_out.txt, аргументы командной строки при наличии в файлах вида neg\_TT\_args.txt, где TT номер тестового случая.
  - Разрешается помещать под версионный контроль в подпапку func\_tests сценарии автоматического прогона функциональных тестов. Если Вы используете при автоматическом прогоне функциональных тестов сравнение строк, не забудьте проверить используемые кодировки. Помните, что UTF-8 и UTF-8(BOM) две разные кодировки.

Под версионный контроль в подпапку func\_tests также помещается файл readme.md с описанием в свободной форме содержимого каждого из тестов. Вёрстка файла на языке Markdown обязательной не является, достаточно обычного текста.

Пример: восемь позитивных и шесть негативных функциональных тестов без дополнительных ключей командной строки должны размещаться в файлах pos\_01\_in.txt, pos\_01\_out.txt, ..., neg\_06\_out.txt. В файле readme.md при этом может содержаться следующая информация:

```
# Тесты для лабораторной работы №LL

## Входные данные
Целые а, b, с

## Выходные данные
Целые d, е

## Позитивные тесты:
- 01 - обычный тест;
- 02 - в качестве первого числа нуль;
...
- 08 - все три числа равны.

## Негативные тесты:
- 01 - вместо первого числа идёт буква;
- 02 - вместо второго числа идёт буква;
...
- 06 - вводятся слишком большие числа.
```

- 7. Рекомендуется задавать следующую структуру проекта:
  - (a) Все файлы исходных кодов хранятся в подпапке src.
  - (b) Все файлы заголовков хранятся в подпапке inc.
  - (c) Для каждого модуля создаётся и помещается в подпалку unit\_tests один файл с модульными тестами, имя которого повторяет имя модуля с префиксом «check\_». Основная программа модульного тестирования носит название «check\_main.c».
  - (d) Функциональные тесты оформляются в соответствие с предыдущими пунктами.
  - (е) Сценарий сборки и конечные приложения генерируются в корне проекта.
  - (f) Все остальные генерируемые файлы, в том числе объектные файлы и файлы статистики gcov, создаются в подпапке out.

Пример: папка с проектом для лабораторной работы, состоящего из текста программы и двух модулей, будет иметь следующий вид:

```
/lab_LL_CC_PP/
    app.exe
    makefile
    unit_tests.exe
    /inc/
        unit_a.h
        unit_b.h
    /out/
        main.o
        unit_a.o
        unit_b.o
    /src/
        main.c
        unit_a.c
        unit_b.c
    /func_tests/
      . . .
    /unit_tests/
        check_main.c
        check_unit_a.c
        check_unit_b.c
```

- 8. Для каждой подпрограммы должны быть подготовлены модульные тесты с помощью фреймворка check, которые демонстрируют её работоспособность.
- 9. Все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены к моменту выхода из программы. Для контроля можно использовать, например, программы Dr. Memory или valgrind.
- 10. Успешность ввода должна контролироваться. При первом неверном вводе программа должна прекращать работу с ненулевым кодом возврата.
  - Обратите внимание, что даже в этом случае все динамические ресурсы, которые уже были Вами успешно запрошены, должны быть высвобождены.
- 11. Вывод Вашей программы может содержать текстовые сообщения и числа. Тестовая система анализирует только числа в потоке вывода, поэтому они могут быть использованы только для вывода результатов использовать числа в информационных сообщениях запрещено.
  - Пример: сообщение «Input point 1:» будет неверно воспринято тестовой системой, а сообщения «Input point A:» или «Input first point:» правильно.
- 12. Если не указано обратное, числа двойной точности следует выводить, округляя до шестого знака после запятой.

# Памятка преподавателя

1. *Только для ЛР№*8. Совпадение структур и типов данных у студента и в задании не проверяется тестовой системой.