Требования к программам

- 1. Программа должна получать все параметры в качестве аргументов командной строки.
- 2. Аргументы командной строки для задач 1, 2, 7–11:
 - 1) n число строк матрицы,
 - 2) m число столбцов матрицы,
 - 3) р количество выводимых значений в матрице,
 - 4) k задает номер формулы для инициализации матрицы, должен быть равен 0 при вводе матрицы из файла,
 - 5) filename имя файла, откуда надо прочитать матрицу. Этот аргумент **отсутствует**, если k! = 0.

Например, запуск

./a.out 6 4 5 0 a.txt

означает, что i=1, j=2, матрицу 6x4 надо прочитать из файла a.txt и выводить не более 5 строк и столбцов матрицы, а запуск

./a.out 2000 4000 6 1

означает, что матрицу 2000х4000 надо инициализировать по формуле номер 1 и выводить не более 6-ти строк и столбцов матрицы.

- 3. Аргументы командной строки для задач 3, 4:
 - 1) n число строк матрицы,
 - 2) m число столбцов матрицы,
 - 3) р количество выводимых значений в матрицах,
 - 4) k_A задает номер формулы для инициализации матрицы A, должен быть равен 0 при вводе матрицы A из файла,
 - 5) f_A имя файла, откуда надо прочитать матрицу A. Этот аргумент **отсутствует**, если $k_A! = 0$,
 - 6) k_b задает номер формулы для инициализации вектора b размера $n \times 1$, должен быть равен 0 при вводе вектора b из файла,
 - 7) f_b имя файла, откуда надо прочитать вектор b. Этот аргумент **отсутствует**, если $k_b! = 0$.
 - 8) k_x задает номер формулы для инициализации вектора x размера $m \times 1$, должен быть равен 0 при вводе вектора x из файла,
 - 9) f_x имя файла, откуда надо прочитать вектор x. Этот аргумент **отсутствует**, если $k_x! = 0$.
- 4. Аргументы командной строки для задач 5, 6:

- 1) n число строк матрицы A,
- 2) m число столбцов матрицы A,
- 3) р количество выводимых значений в матрицах,
- 4) k_A задает номер формулы для инициализации матрицы A, должен быть равен 0 при вводе матрицы A из файла,
- 5) f_A имя файла, откуда надо прочитать матрицу A. Этот аргумент **отсутствует**, если $k_A! = 0$,
- 6) k_B задает номер формулы для инициализации матрицы B размера $m \times n$, должен быть равен 0 при вводе матрицы B из файла,
- 7) f_B имя файла, откуда надо прочитать матрицу B. Этот аргумент **отсутствует**, если $k_B! = 0$.
- 5. Ввод матрицы должен быть оформлен в виде подпрограммы, находящейся в отдельном файле.
- 6. Ввод матрицы из файла. В указанном файле находится матрица в формате:

$$a_{1,1}$$
 ... $a_{1,m}$
 $a_{2,1}$... $a_{2,m}$
... ... $a_{n,m}$

где $n \times m$ - указанные размеры матрицы, $A = (a_{i,j})$ - матрица. Программа должна выводить сообщение об ошибке, если указанный файл не может быть прочитан, содержит меньшее количество данных или данные неверного формата.

7. Ввод матрицы и правой части по формуле. Элемент $a_{i,j}$ матрицы A полагается равным

$$a_{i,j} = f(k, n, m, i, j), \quad i = 1, \dots, n, \quad j = 1, \dots, m,$$

где f(k,n,m,i,j) - функция, которая возвращает значение (i,j)-го элемента $n \times m$ матрицы по формуле номер k (аргумент командной строки). Функция f(k,n,m,i,j) должна быть оформлена в виде отдельной подпрограммы.

$$f(k,n,i,j) = \begin{cases} \max\{n,m\} - \max\{i,j\} + 1 & \text{при} \quad k = 1 \\ \max\{i,j\} & \text{при} \quad k = 2 \\ |i-j| & \text{при} \quad k = 3 \\ \frac{1}{i+j-1} & \text{при} \quad k = 4 \end{cases}$$

- 8. Решение системы должно быть оформлено в виде подпрограммы, находящейся в отдельном файле.
- 9. Программа должна содержать подпрограмму вывода на экран прямоугольной матрицы $n \times m$ матрицы. Эта подпрограмма используется для вывода исходной $n \times m$ матрицы после ее инициализации, а также для вывода на экран результата работы программы. Подпрограмма выводит на экран не более, чем p строк и столбцов $n \times m$ матрицы, где p параметр этой подпрограммы (аргумент командной строки). Каждая строка матрицы должна печататься на новой строке, каждый элемент матрицы выводится в строке по формату " 10.3e" (один пробел между элементами и экспоненциальный формат 10.3e).

- 10. Функция, реализующая задачу, не должна выделять или использовать дополнительную память.
- 11. Вывод результата работы функции в функции main должен производиться по формату:
 - Непосредственно вывод матрицы, если в задаче матрица А изменялась
 - Отчет о результате и времени работы:

где

- argv[0] первый аргумент командной строки (имя образа программы),
- task номер задачи (1-11),
- res возвращаемое значение функции, реализующей решение этой задачи,
- t время работы функции, реализующей решение этой задачи.

Вывод должен производиться в точности в таком формате, чтобы можно было автоматизировать обработку запуска многих тестов.

Задачи

- 1. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и возвращающую $\max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1}^m |a_{ij}|$.
- 2. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и возвращающую $\max_{j=1,...,m} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}|$.
- 3. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел, вектор x длины m, вектор b длины n и целые числа n, m, и возвращающую $\sum_{k=1}^{n} |r_k|$, где r = Ax b.
- 4. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел, вектор x длины m, вектор b длины n и целые числа n, m, и возвращающую $\max_{k=1,\dots,n} |r_k|$, где r = Ax b.
- 5. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел, $m \times n$ матрицу B вещественных чисел, и целые числа n, m, и возвращающую $\max_{i=1,...,n} \sum_{j=1}^{n} |r_{ij}|$, где R = AB I, I единичная матрица.
- 6. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел, $m \times n$ матрицу B вещественных чисел, и целые числа n, m, и возвращающую $\max_{j=1,...,n} \sum_{i=1}^{n} |r_{ij}|$, где R = AB I, I единичная матрица.
- 7. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и строящую на месте матрицы A матрицу B по формуле: $b_{ij} = b_{i-1,j} + a_{i+1,j} + b_{i,j-1} + a_{i,j+1} 4b_{i,j}$, $i = 2, \ldots, n-1$, $j = 2, \ldots, m-1$. Функция возвращает абсолютное значение максимального по модулю элемента матрицы B.
- 8. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и строящую на месте матрицы A матрицу B по формуле: $b_{ij} = a_{i-1,j} + b_{i+1,j} + a_{i,j-1} + b_{i,j+1} 4b_{i,j}, \ i = 2, \ldots, n-1, \ j = 2, \ldots, m-1$. Функция возвращает абсолютное значение максимального по модулю элемента матрицы B.

- 9. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и строящую на месте матрицы A матрицу B по формуле: $b_{ij} = b_{i-1,j} + a_{i+1,j} + a_{i,j-1} + b_{i,j+1} 4b_{i,j}, \ i = 2, \dots, n-1, \ j = 2, \dots, m-1$. Функция возвращает абсолютное значение максимального по модулю элемента матрицы B.
- 10. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и строящую на месте матрицы A матрицу B по формуле: $b_{ij} = a_{i-1,j} + b_{i+1,j} + b_{i,j-1} + a_{i,j+1} 4b_{i,j}, \ i = 2, \dots, n-1, \ j = 2, \dots, m-1$. Функция возвращает абсолютное значение максимального по модулю элемента матрицы B.
- 11. Написать функцию, получающую в качестве аргументов $n \times m$ матрицу A вещественных чисел и целые числа n, m, и переставляющую строки и столбцы A так, чтобы на месте a_{11} оказался элемент матрицы A с максимальным модулем. Функция возвращает абсолютное значение максимального по модулю элемента матрицы A (т.е. модуль a_{11}).