# Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Институт ИИКС Кафедра компьютерных систем и технологий

Лабораторная работа №1:

«Последовательная реализация»

по дисциплине

«Гибридные суперкомпьютерные технологии»

Выполнил: студент гр. M21-502 Корнилов А. Н.

Проверил: Синельников Дмитрий Михайлович

## Оглавление

Средства разработки	3
Инструкция выполнения	3
Описание компонентов	4
Описание алгоритма:	5
Тесты	7
Результаты	9
График зависимости	11

## Средства разработки

Разработка программ велась на языке Си с использованием компилятора gcc (см. рисунок 1) и текстового редактора Visual Studio Code на OS Ubuntu.

```
artem@ubuntu:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

artem@ubuntu:~$ gcc --version
gcc (Ubuntu 6.5.0-2ubuntu1~18.04) 6.5.0 20181026
Copyright (C) 2017 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
artem@ubuntu:~$
```

Рисунок 1 – скриншот версии дсс

### Инструкция выполнения

1. Компиляция генератора (см. рисунок 2);

Рисунок 2 – компиляция первой части программы

2. Компиляция шифратора (см. рисунок 3);

Рисунок 3 – компиляция второй части программы

3. Запуск генератора (см. рисунок 4);

Рисунок 4 – выполнение первой части программы

4. Запуск шифратора (см. рисунок 5)

Рисунок 5 – выполнение первой части программы

#### Описание компонентов

Программа состоит из двух частей:

1. Файл-генератор N-матриц (где N – первый введённый пользователем аргумент при запуске исполняемого файла), генерирует N прямоугольных матриц со случайной размерностью (каждая матрица имеет свою размерность, т. е. количество строк и столбцов) и случайным элементами (числа от 1 до 999) и записывает результаты в выходной файл (путь к которому должен быть прописан пользователем как второй аргумент). Если не указано число матриц указано как натуральное (начиная от единицы и выше) и файл по

указанному пути существует и имеет право на запись, то помимо записанных матриц и их размерностей в файл в консоль будет выведено «Success!». В противном случае программа оповестит пользователя служебными сообщениями о соответствующих ощибках.

2. Файл-шифратор: шифрует записанные во входном файле (первый введённый пользователем аргумент при запуске исполняемого файла) N матриц, считывает данные о матрицах и их размерностях, выполняет операцию ShiftRows над строками матрицы и записывает получившиеся результаты в выходной файл (второй введённый пользователем аргумент). В случае ненахождения программой входного и выходного файлов или невозможности их открытия (по причине отсутствия прав на чтение входного файла или запись данных в выходной файл) пользователь будет оповещён соответствующими служебными сообщениями об ошибках.

## Описание алгоритма:

Алгоритм выполнения бизнес-логики:

- 1. Фиксирование времени начала выполнения основной программы в миллисекундах;
- 2. Считывание информации о размерности матрицы из входного файла в строку;
- 3. Обход матрицы (выполняется до последней матрицы включительно, т. е. до встречи конца файла):
  - 3.1. Обход матрицы по строкам (от начальной до конечной):
    - 3.1.1. Обход матрицы по столбцам (от столбца с номером «количество столбцов в матрице минус остаток от деления

текущей строки на количество столбцов» до столбца с номером «количество столбцов в матрице»): запись элемента текущего столбца старой матрицы в новую матрицу на «реальную» позицию столбца (от первого столбца до столбца с номером «количество столбцов в матрице минус остаток от деления текущей строки на количество столбцов»);

- 3.1.2. Обход матрицы по столбцам (от первого столбца до столбца с номером «количество столбцов в матрице минус остаток от деления текущей строки на количество столбцов»): запись элемента текущего столбца старой матрицы в новую матрицу на «реальную» позицию столбца (от столбца с номером «количество столбцов в матрице минус остаток от деления текущей строки на количество столбцов» до последнего столбца в матрице);
- 3.2. Запись элементов новой матрицы и её размерности в файл построчно;
- 3.3. Вычисление размера обработанных данных в мегабайтах и его запись в выходной файл;
- 3.4. Фиксирование времени окончания выполнения основной программы в миллисекундах;
- 3.5. Вычисление разности времени окончания и начала выполнения основной программы в миллисекундах и её запись в файл.

На рисунке 6 представлена иллюстрация выполнения операции ShiftRows над прямоугольной матрицей размерности 4х4.

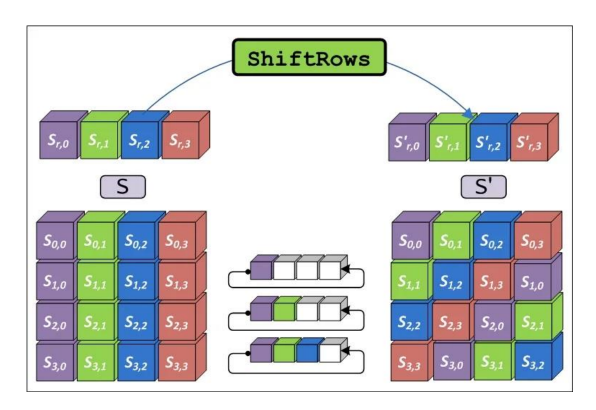


Рисунок 6 – выполнение операции ShiftRows над матрицей

### Тесты

Результат реагирования программы на различные ошибки представлены на рисунках с 7 по 10.

Рисунок 7 – ошибка «Не задано количество матриц»

Рисунок 8 – ошибка «Не удалось найти файл по указанному каталогу»

Рисунок 9 — ошибка «Не введен путь к входному или выходному файлу»

Рисунок 10 – ошибка «Входной файл повреждён»

## Результаты

На рисунке 11 представлен пример сгенерированных данных.

```
input.txt
 Открыть ▼
            Æ
                                                                       Сохранить
                                                                                  785 681 375 889
161 814 483 389
202 632 217 863
705 293 282 748
330 746 585 415
977 836 688 838
728 223 17 752
444 573 177 947
9 2
836 852
84 319
241 285
670 176
867 375
187 149
841 235
613 145
649 590
8 5
429 428 279 164 180
441 455 76 389 428
626 225 280 429 263
239 713 932 414 299
26 320 166 866 554
778 12 922 369 710
260 516 138 257 398
37 697 852 112 86
                                         Текст ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 54, Стлб 9 ▼ ВСТ
```

Рисунок 11 – сгенерированные матрицы

На рисунке 12 представлен пример зашифрованных данных.

```
output.txt
 Открыть ▼
             Æ
                                                                    Сохранить
8 4
785 681 375 889
814 483 389 161
217 863 202 632
748 705 293 282
330 746 585 415
836 688 838 977
17 752 728 223
947 444 573 177
9 2
836 852
319 84
241 285
176 670
867 375
149 187
841 235
145 613
649 590
8 5
429 428 279 164 180
455 76 389 428 441
280 429 263 626 225
414 299 239 713 932
554 26 320 166 866
778 12 922 369 710
516 138 257 398 260
852 112 86 37 697
Размер обработанных данных: 0.001060 (Мб)
Время выполнения вычислений: 17715 (мкс)
                         Текст ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 37, Стлб 13 ▼
```

Рисунок 12 – результаты шифрования

## График зависимости

В таблице 1 представлены замеры времени выполнения и соответствующие им размеры данных.

Таблица 1 – замеры параметров

Размеры данных, Мб	Время выполнения, с	
10.133363	3.971051	
20.289106	6.903115	
40.552288	12.803378	
81.058136	26.483021	
162.139465	51.959678	
324.382111	103.389792	

На рисунке 13 представлен график зависимости времени выполнения от размера данных.

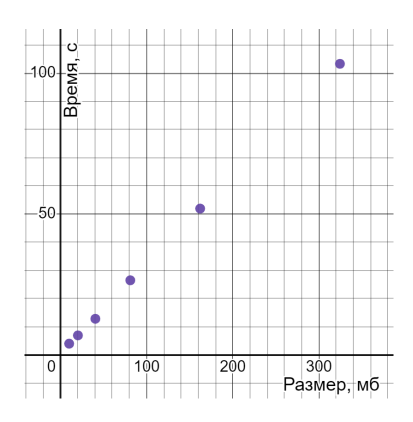


Рисунок 13 – график зависимости времени от размера