

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

ОТЧЕТ
о лабораторной работе №5
РАБОТА С ФАЙЛАМИ В СТАНДАРТНОЙ БИБЛИОТЕКИ СИ++

Дисциплина: Языки программирования

Группа: 18ПИ1

Выполнил: Нестеров И.С.

Количество баллов:

Дата сдачи:

Принял: к.т.н., доцент Лупанов М.Ю.

Пенза 2019

1 Цель работы

1.1 Освоить операции форматированного и блочного ввода-вывода с помощью библиотеки языка Си++.

2 Задание к лабораторной работе

2.1 Написать программу, читающую последовательность из десяти целых чисел, а затем выводящих 37 их в виде трех столбцов, в первом столбце должны быть выведены восьмеричные значения этих чисел, во втором — десятичные, в третьем — шестнадцатеричные.

2.2 Написать функцию для вывода таблицы умножения заданной системы счисления. Систему счисления задавать в качестве параметра функции. Обеспечить поддержку восьмеричной, десятичной и шестнадцатеричной систем.

2.3 Написать программу, читающую числа с плавающей точкой из заданного преподавателем тестового файла, и вычисляющую их среднее арифметическое.

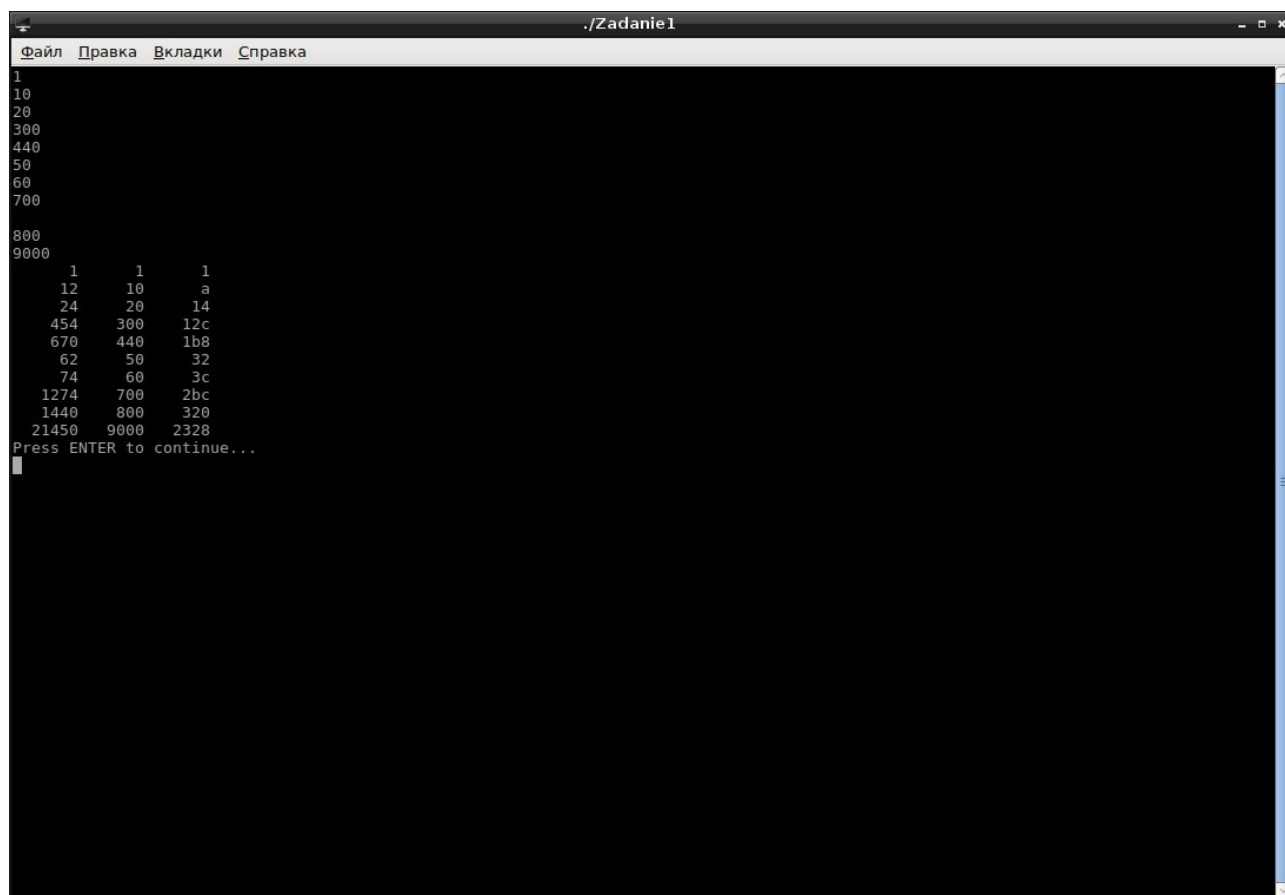
2.4 Написать программу, читающую содержимое одного текстового файла, и записывающую его в конец другого текстового файла. Файлы для работы создать самостоятельно.

2.5 Написать программу, читающую из заданного преподавателем двоичного файла массив чисел типа double, формирующую массив чисел float с обратными значениями ($f(x)=1/x$) и записывающую полученный массив в новый двоичный файл.

3 Результаты работы

3.1 Для реализации данной программы использовалось два цикла. В первом цикле вводится последовательность из 10 элементов. Во втором цикле осуществляется вывод массива в 3-х система счисления и с шириной поля в 7 символов. Работа программы представлена на Рисунке 1. Алгоритм работы

программы представлен на Рисунке 2. Полный текст программы представлен в Приложении А.



```
./Zadanie1
Файл  Правка  Вкладки  Справка
1
10
20
300
440
50
60
700
800
9000
      1      1      1
     12     10     a
     24     20     14
    454    300    12c
    670    440    1b8
     62     50     32
     74     60     3c
   1274    700    2bc
   1440    800    320
  21450   9000   2328
Press ENTER to continue...
```

Рисунок 1 - Работа программы вывода последовательности

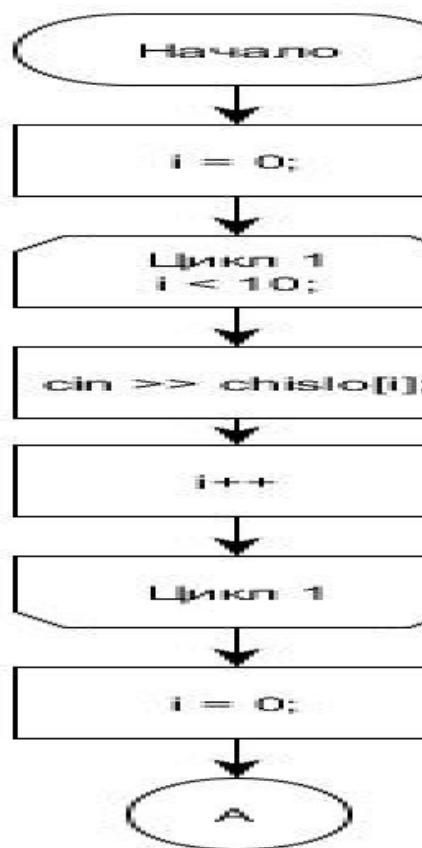


Рисунок 2 - Блок-схема 1

3.2 В данной программе используется функция с вложенными циклами, которая посредством оператора switch выводится таблицу умножения в нужной системе счисления. Работа программы представлена на Рисунке 3. Алгоритм работы функции представлен на Рисунке 4. Полный текст программы представлен в Приложении Б.

```
./Zadanie2
Файл  Правка  Вкладки  Справка
Введите основание таблицы умножения: 16
ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ С ОСНОВАНИЕМ 16:
 2 * 1 = 2   3 * 1 = 3   4 * 1 = 4   5 * 1 = 5   6 * 1 = 6   7 * 1 = 7   8 * 1 = 8   9 * 1 = 9
 2 * 2 = 4   3 * 2 = 6   4 * 2 = 8   5 * 2 = a   6 * 2 = c   7 * 2 = e   8 * 2 = 10  9 * 2 = 12
 2 * 3 = 6   3 * 3 = 9   4 * 3 = c   5 * 3 = f   6 * 3 = 12  7 * 3 = 15  8 * 3 = 18  9 * 3 = 1b
 2 * 4 = 8   3 * 4 = c   4 * 4 = 10  5 * 4 = 14  6 * 4 = 18  7 * 4 = 1c  8 * 4 = 20  9 * 4 = 24
 2 * 5 = a   3 * 5 = f   4 * 5 = 14  5 * 5 = 19  6 * 5 = 1e  7 * 5 = 23  8 * 5 = 28  9 * 5 = 2d
 2 * 6 = c   3 * 6 = 12  4 * 6 = 18  5 * 6 = 1e  6 * 6 = 24  7 * 6 = 2a  8 * 6 = 30  9 * 6 = 36
 2 * 7 = e   3 * 7 = 15  4 * 7 = 1c  5 * 7 = 23  6 * 7 = 2a  7 * 7 = 31  8 * 7 = 38  9 * 7 = 3f
 2 * 8 = 10  3 * 8 = 18  4 * 8 = 20  5 * 8 = 28  6 * 8 = 30  7 * 8 = 38  8 * 8 = 40  9 * 8 = 48
 2 * 9 = 12  3 * 9 = 1b  4 * 9 = 24  5 * 9 = 2d  6 * 9 = 36  7 * 9 = 3f  8 * 9 = 48  9 * 9 = 51
 2 * a = 14  3 * a = 1e  4 * a = 28  5 * a = 32  6 * a = 3c  7 * a = 46  8 * a = 50  9 * a = 5a
Press ENTER to continue...
█
```

Рисунок 3 - Работа программы таблицы умножения

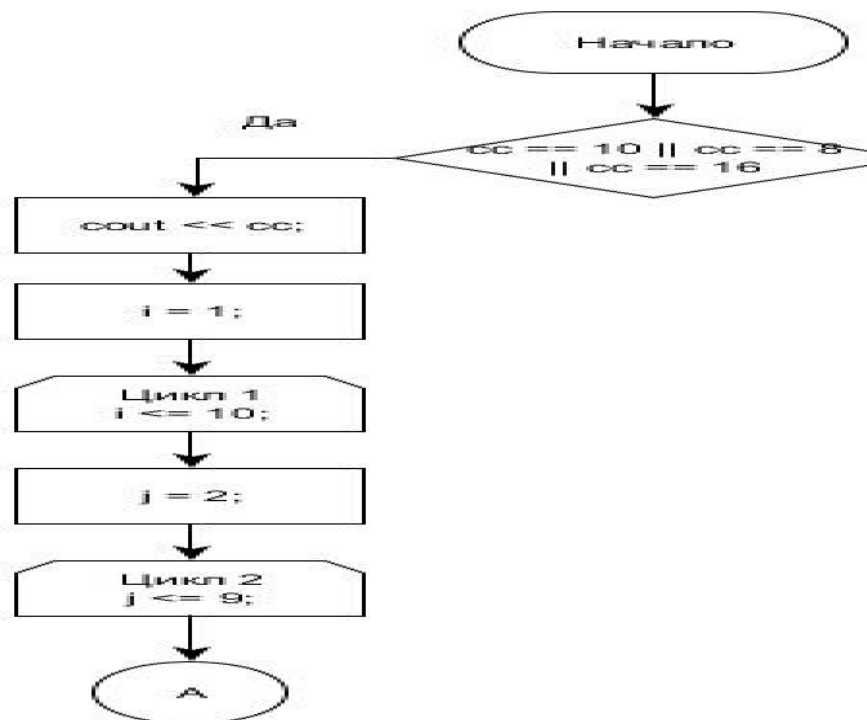


Рисунок 4 - Блок-схема 2

3.3 Нахождение среднего значения осуществляется по формуле sum/count , где sum это сумма всех значение из файла `data_v1.txt`. count это количество этих значений. Работа программы представлена на Рисунке 5. Алгоритм работы программы представлен на Рисунке 6. Полный текст программы представлен в Приложении В.

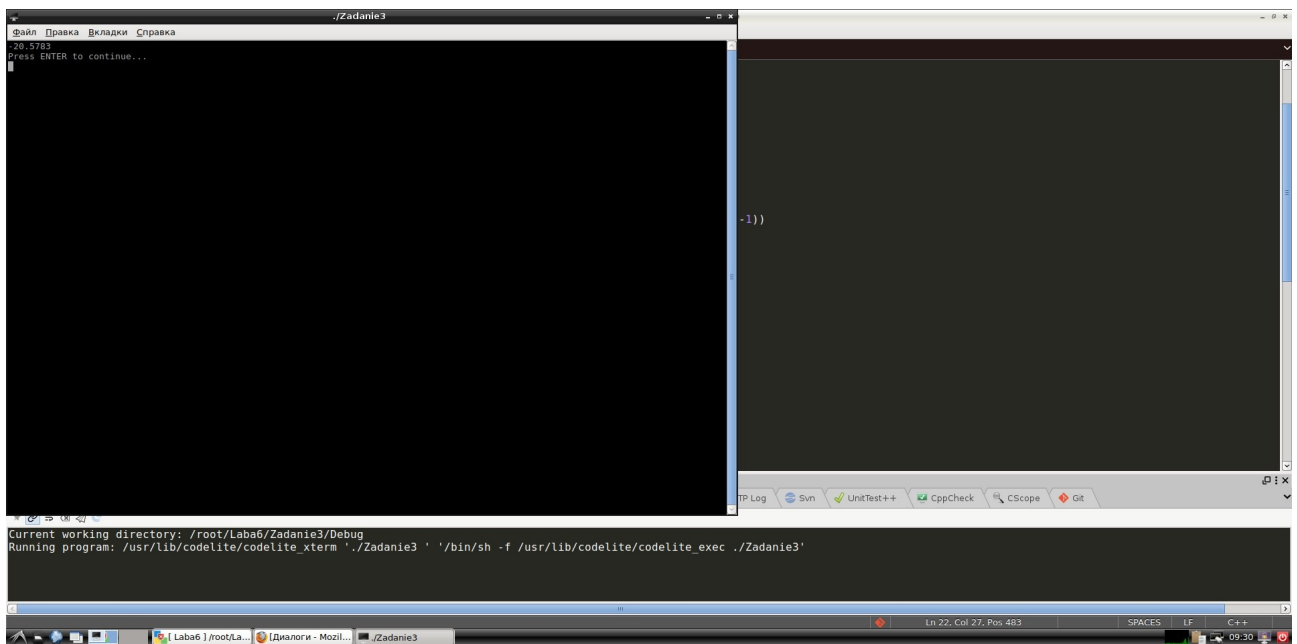


Рисунок 5 - Работа программы для чтения из файла

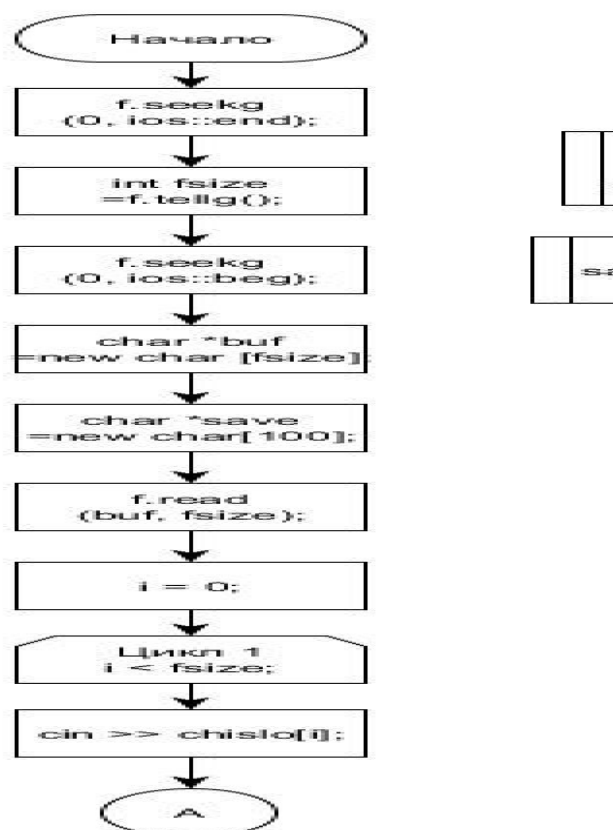


Рисунок 6 - Блок-схема 3

3.4 Программа работает следующим образом. Сначала мы читаем файл *f* в переменную *buf* типа *char**. Затем с помощью метода *write* библиотеки *fstream* мы записываем в другой файл *f2* наш *buf*. Работа программы представлена на Рисунке 7. Алгоритм работы программы представлен на Рисунке 8. Полный текст программы представлен в Приложении Г.

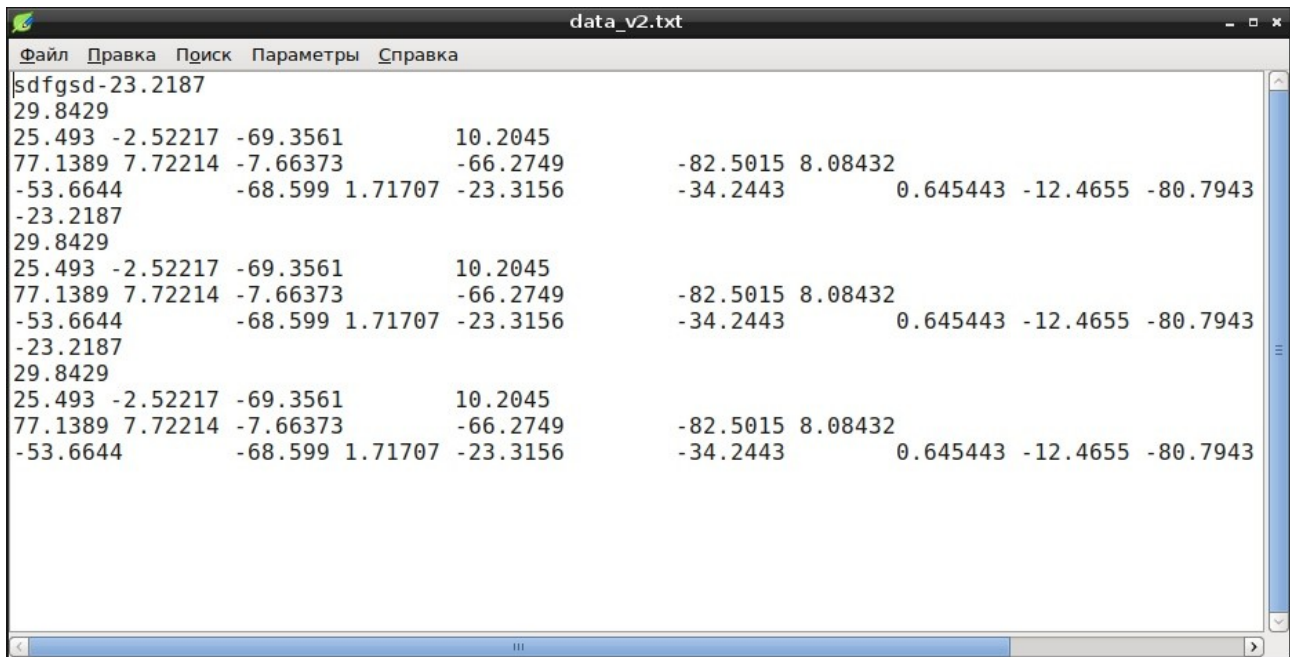


Рисунок 7 - Работа программы для записи в файл

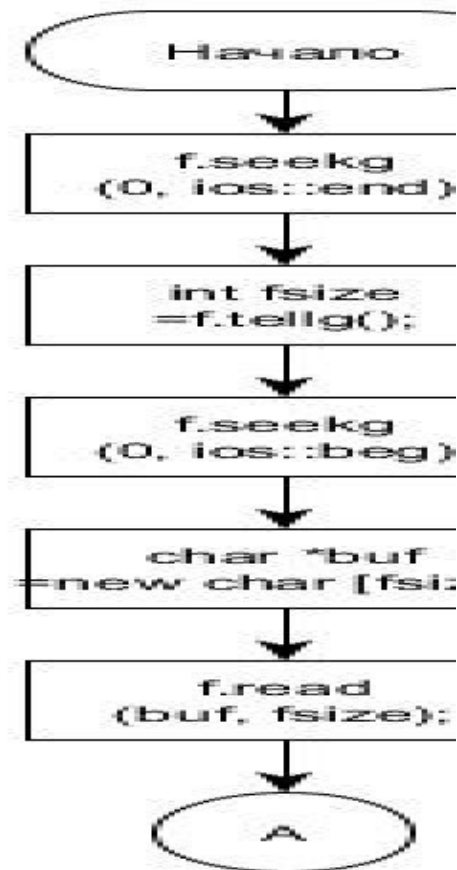


Рисунок 8 - Блок-схема 4

3.5 Программа работает следующим образом. Сначала мы читаем файл `f` в переменную `buf` типа `char*`. В цикле каждому `i` элементу `buf2` типа `char*` присваивается отношение единицы к значению `i` элемента `buf`, преобразованное к типу `float`. Затем с помощью метода `write` библиотеки `fstream` мы записываем в другой файл `f2` наш `buf2`. Работа программы представлена на Рисунке 9. Алгоритм программы представлен на Рисунке 10. Полный текст программы представлен в Приложении Д.

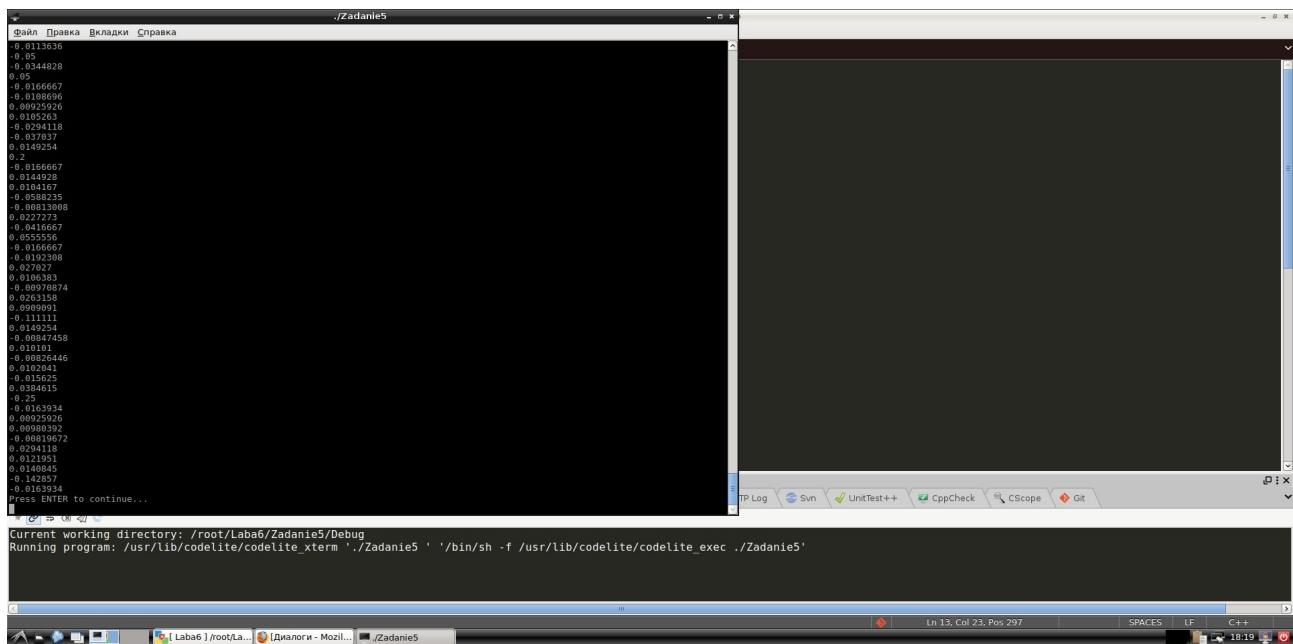


Рисунок 9 - Работа программы для записи в двоичный файл

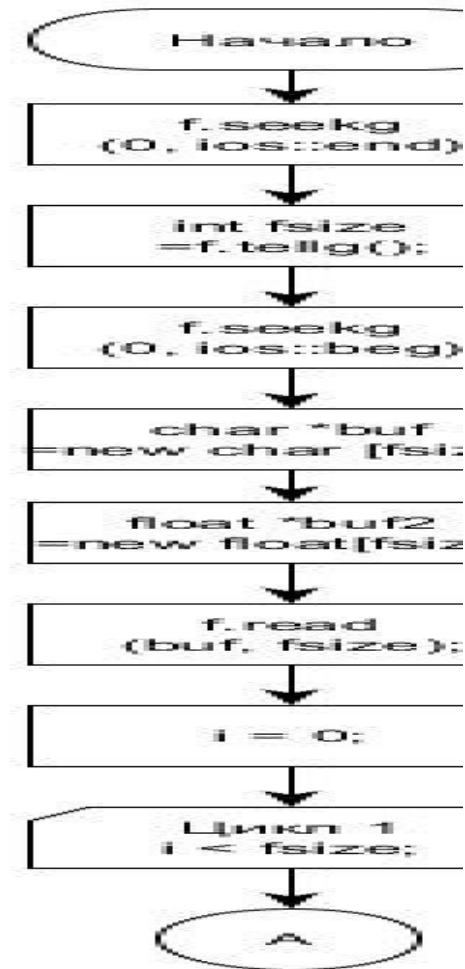


Рисунок 10 - Блок-схема 5

4 Вывод

В результате выполнения работы были изучены операции форматированного и блочного ввода-вывода с помощью библиотеки языка Си++, а также была написана функция для работы с форматированным вводом-выводом, и получены практические навыки в написании программ блочного ввода-вывода на с++.

Приложение А

Текст программы вывода последовательности

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

int main(int argc, char **argv)
{
    int chislo[10], i;
    for (i = 0; i < 10; i++)
    {
        cin >> chislo[i];
    }
    for (i = 0; i < 10; i++)
    {
        cout << setw(7) << oct << chislo[i] << setw(7);
        cout << setw(7) << dec << chislo[i] << setw(7);
        cout << setw(7) << hex << chislo[i] << endl;
    }
    return 0;
}
```

Приложение Б

Текст программы таблицы умножения

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

void table_ymoz(int cc);

int main()
{
    int cc;
    cout << "Введите основание таблицы умножения: ";
    cin >> cc;
    table_ymoz(cc);
    return 0;
}

void table_ymoz(int cc)
{
    int i = 0, j = 0;

    if (cc == 10 || cc == 8 || cc == 16)
    {
        cout << "ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ С ОСНОВАНИЕМ " << cc <<
": " << endl;
        for(i = 1; i <= 10; i++)
        {
            for(j = 2; j <= 9; j++)
            {
                switch(cc)
                {
```

```

        case 8: cout << oct << setw(5) << j << setw(1) <<
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(4) << j*i; break;

        case 10: cout << dec << setw(5) << j << setw(1) <<
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(3) << j*i; break;

        case 16: cout << hex << setw(5) << j << setw(1) <<
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(3) << j*i; break;

    }

    }

    cout << endl;

}

}

        else      cout    <<    "Ошибка.    Данное    основание    не
поддерживается!!!"<< endl;

}

```

Приложение В

Текст программы для чтения из файла

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>
using namespace std;

int main()
{
    int i = 0, j = 0, count = 0;
    double sum = 0.0;
    ifstream f("/root/Laba6/Zadanie3/data_v1.txt");
    f.seekg(0, ios::end);
    int fsize = f.tellg();
    f.seekg(0, ios::beg);
    char *buf = new char [fsize];
    char *save = new char[100];
    f.read(buf, fsize);
    for (i = 0; i < fsize; i++)
    {
        if (buf[i] == '\n' || buf[i] == ' ' || buf[i] == '\t' ||
i == (fsize-1))
        {
            ++count;
            save[j] = '\0';
            sum += atof(save);
            delete[] save;
            save = new char[100];
            j = 0;
        }
        else
        {
            save[j] = buf[i];
```

```
        ++j;
    }
}
cout << sum/count << endl;
delete[] buf;
delete[] save;
f.close();
return 0;
}
```


Приложение Г

Текст программы для записи в файл

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>
using namespace std;

int main()
{
    ifstream f("/root/Laba6/Zadanie3/data_v1.txt");
    ofstream f2("/root/Laba6/Zadanie3/data_v2.txt", ios::app); //
открываем файл для записи в конец
    f.seekg(0, ios::end);
    int fsize = f.tellg();
    f.seekg(0, ios::beg);
    char *buf = new char [fsize];
    f.read(buf, fsize);
    f2.write((char*)buf, fsize);
    delete[] buf;
    f.close();
    f2.close();
    return 0;
}
```

Приложение Д

Текст программы для записи в двоичный файл

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>
using namespace std;

int main()
{
    ifstream f("/root/Laba6/Zadanie3/data_v1.bin");
    ofstream f2("/root/Laba6/Zadanie3/data_v2.bin");
    f.seekg(0, ios::end);
    const int fsize = f.tellg();
    f.seekg(0, ios::beg);
    char *buf = new char[fsize];
    float *buf2 = new float[fsize];
    f.read(buf, fsize);
    int i = 0;
    /*for (i = 0; i < fsize; i++)
        cout << (double)buf[i] << endl;
    */
    for (i = 0; i < fsize; i++)
    {
        buf2[i] = 1/((float)buf[i]);
        cout << buf2[i] << endl;
    }
    f2.write((char*)buf2, fsize);
    f.close();
    f2.close();
    delete[] buf;
    delete[] buf2;
    return 0;
}
```