# 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.

#### 1 Цель работы

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

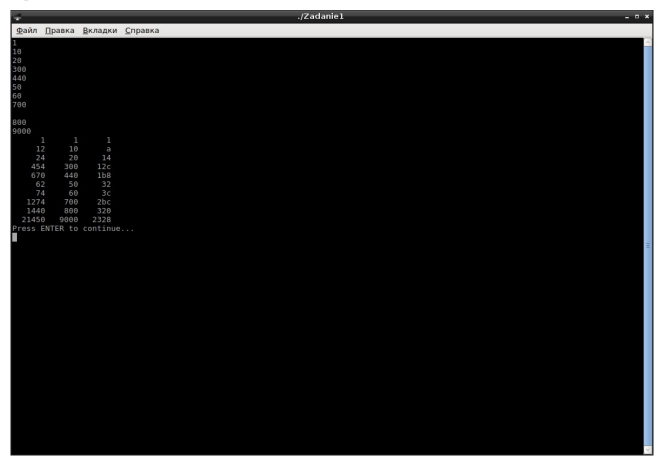


Рисунок 1 - Работа программы вывода последовательности

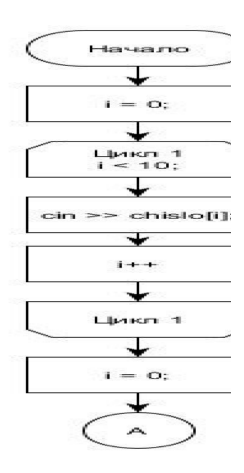


Рисунок 2 - Блок-схема 1

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.

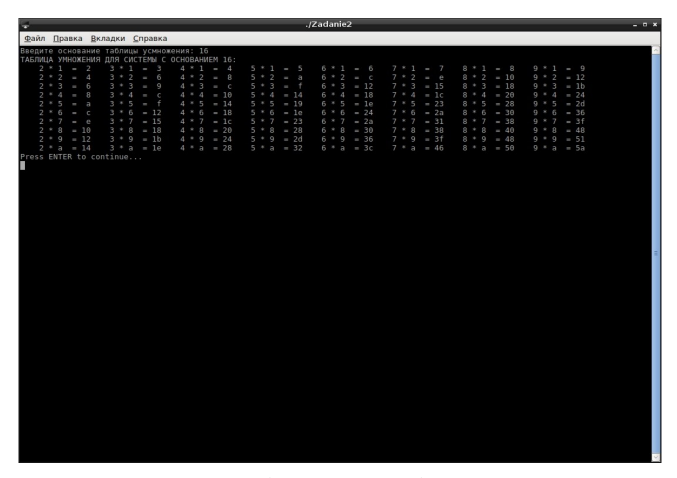


Рисунок 3 - Работа программы таблицы умножения

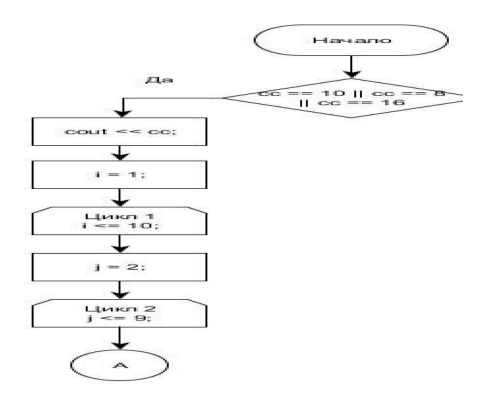


Рисунок 4 - Блок-схема 2

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.

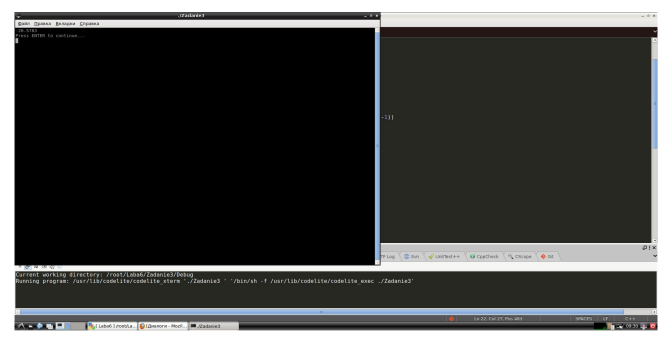


Рисунок 5 - Работа программы для чтения из файла

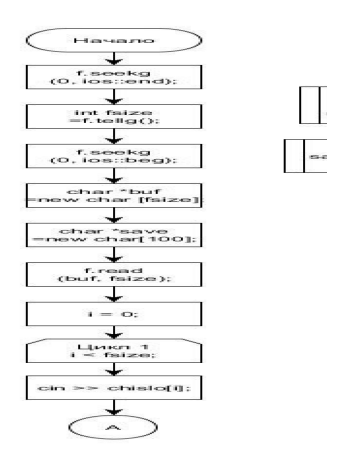


Рисунок 6 - Блок-схема 3

3.4 Программа работает следующим образом. Сначала мы читаем файл f в переменнную 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.

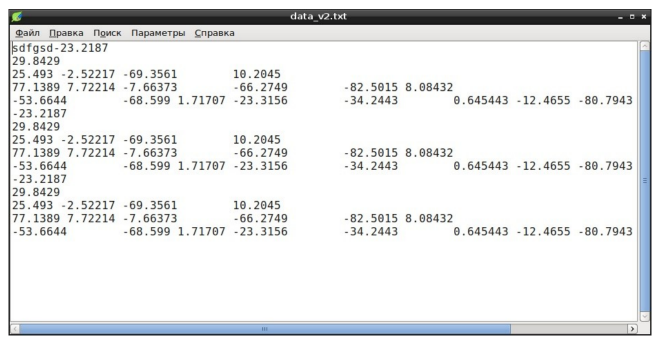


Рисунок 7 - Работа программы для записи в файл

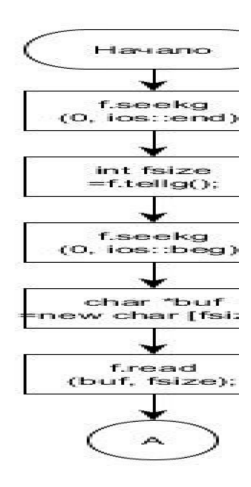


Рисунок 8 - Блок-схема 4

3.5 Программа работает следующим образом. Сначала мы читаем файл f в переменнную 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.

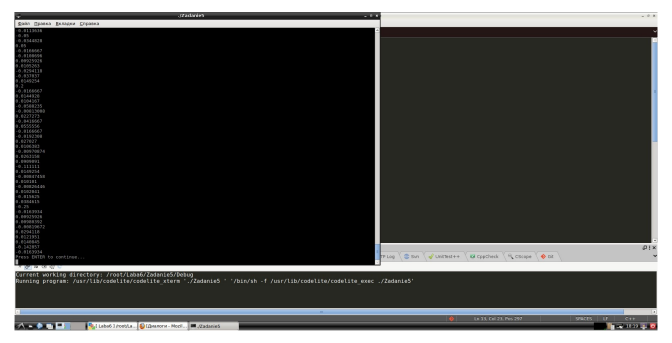


Рисунок 9 - Работа программы для записи в двоичный файл

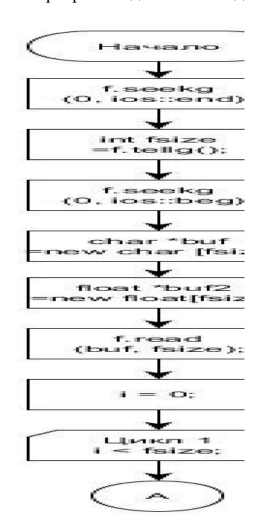


Рисунок 10 - Блок-схема 5

## 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 вводомвыводом, 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;
}</pre>
```

## 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 усмножения: ";
    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 \le 9; j++)
        {
            switch(cc)
            {
```

```
case 8: cout << oct << setw(5) << j << setw(1) <<</pre>
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(4) << j*i; break;</pre>
                case 10: cout << dec << setw(5) << j << setw(1) <<</pre>
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(3) << j*i; break;
                case 16: cout << hex << setw(5) << j << setw(1) <<</pre>
" * " << setw(2) << left << i << setw(2) << right << "=" <<
setw(3) << j*i; break;
            }
        }
   cout << endl;</pre>
   }
   }
           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;
}</pre>
```

## 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;</pre>
    */
     for (i = 0; i < fsize; i++)
     {
          buf2[i] = 1/((float)buf[i]);
        cout << buf2[i] << endl;</pre>
     f2.write((char*)buf2, fsize);
    f.close();
    f2.close();
    delete[] buf;
    delete[] buf2;
     return 0;
}
```