Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» (ИТАС)

## Лабораторная работа

на тему

«Рекурсия»

Выполнил
Студент группы ИВТ-23-16
Адаев Даниил Дмитриевич
Проверил
Доцент кафедры ИТАС
Д. В. Яруллин

#### Постановка задачи

#### Вариант 2

1.

Создать текстовый файл F1 не менее, чем из 10 строк и записать в него информацию

2.

- 1) Скопировать в файл F2 только те строки из F1, которые начинаются с буквы «А».
- 2) Подсчитать количество слов в F2.

#### Словесный алгоритм

Подключены библиотеки <fstream> и <string> для работы с файлами и строками.

Объявлены переменные: k = 0 для счета слов во втором файле, fl = false для определения слова, строка s, объект fl для считывания данных из первого файла, fl для записи во второй файл.

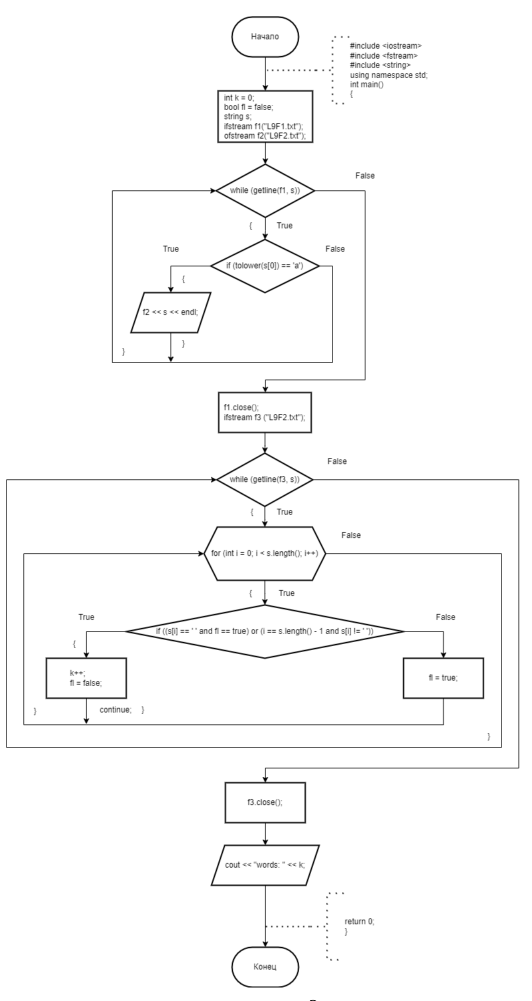
Цикл считывает строки из первого файла: если строка начинается с буквы «А», она записывается во второй файл.

Первый файл закрывается, объявляется объект f3 для считывания данных из второго файла

Цикл считывает строки из второго файла: второй цикл считывает символы строки: если появляется пробел или заканчивается строка, проверяется флаг fl и засчитывается слово, флаг опускается, и сразу проверяется следующий символ, иначе флаг поднимается.

Второй файл закрывается, выводится количество слов во втором файле.

#### Блок-схема



## Код программы

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
      int k = 0;
      bool l = false;
      string s;
      ifstream f1("L9F1.txt");
      ofstream f2("L9F2.txt");
      while (getline(f1, s))
             if (tolower(s[0]) == 'a')
                    f2 << s << endl;
             }
      }
      f1.close();
      ifstream f3 ("L9F2.txt");
      while (getline(f3, s))
             for (int i = 0; i < s.length(); i++)</pre>
                    if ((s[i] == ' ' and l == true) or (i == s.length() - 1 and s[i]
!= ' '))
                    {
                          k++;
l = false;
                           continue;
                    l = true;
             }
      }
      f3.close();
      cout << "words: " << k;</pre>
      return 0;
}
```

## Выводы

# Данные в первом файле: **A**1 a2 b A3 and4 two5 spaces6 no fn A7 and8 space9 at10 the11 end12 Aeight13 d Aten14 Данные во втором файле: **A**1 a2 A3 and4 two5 spaces6 A7 and8 space9 at10 the11 end12 Aeight13 Aten14 Вывод: words: 14