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 №6

на тему

«Строки»

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

#### Постановка задачи

#### Вариант 2

Задана строка, состоящая из символов. Символы объединяются в слова. Слова друг от друга отделяются одним или несколькими пробелами. В конце текста ставится точка. Текст содержит не более 255 символов. Выполнить ввод строки, используя функцию Gets(s) и обработку строки в соответствии со своим вариантом.

Напечатать самое длинное и самое короткое слово в этой строке.

# Словесный алгоритм

Объявлены строки длиной 256 символов (255 символов и точка): строку s вводит пользователь, строка tmp будет содержать текущее слово, ограниченное пробелами и точкой, строка mn будет содержать наименьшее слово, строка mx — наибольшее.

Объявлены счетчики: счетчик l содержит длину текущего слова, imn и imx – длину наименьшего слова и наибольшего соответственно.

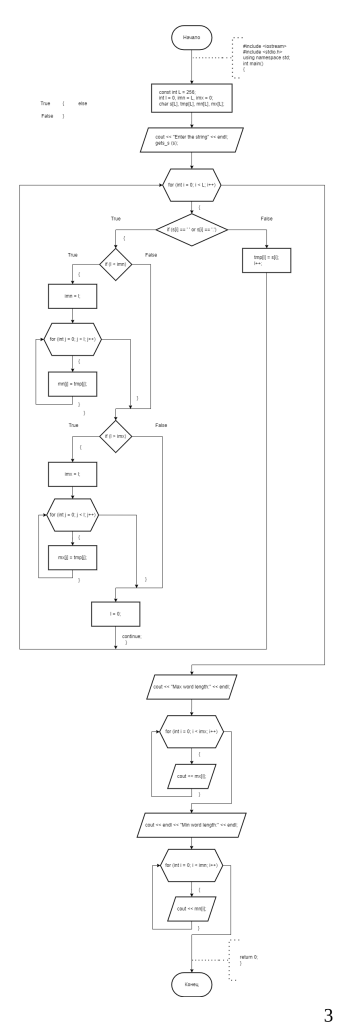
Пользователь вводит строку, цикл считывает текущий символ:

Если это пробел или точка, тогда длина текущего слова сравнивается с максимальной и минимальной длиной. Если длина текущего слова оказывается более подходящей, она записывается в соответствующий счетчик и еще один цикл перезаписывает слово с максимальной или минимальной длиной на текущее слово. Длина текущего слова обнуляется и цикл сразу переходит к следующему символу.

Если же текущий символ не является пробелом или точкой, он добавляется во временную строку, длина текущего слова увеличивается на 1.

Два цикла выводят максимальное и минимальное слово.

#### Блок-схема



## Код программы

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
using namespace std;
int main()
      const int L = 256;
       int l = 0, imn = L, imx = 0;
      char s[L], tmp[L], mn[L], mx[L];
      cout << "Enter the string" << endl;</pre>
      gets_s (s);
      for (int i = 0; i < L; i++)</pre>
              if (s[i] == ' ' or s[i] == '.')
                     if (l < imn and l > 0)
                            imn = l;
                            for (int j = 0; j < l; j++)</pre>
                                   mn[j] = tmp[j];
                            }
                     if (l > imx)
                            imx = l;
                            for (int j = 0; j < 1; j++)
                                   mx[j] = tmp[j];
                     l = 0;
                     continue;
              tmp[l] = s[i];
              l++;
      }
      cout << "Max word:" << endl;</pre>
      for (int i = 0; i < imx; i++)</pre>
       {
              cout << mx[i];</pre>
      cout << endl << "Min word:" << endl;</pre>
      for (int i = 0; i < imn; i++)</pre>
              cout << mn[i];</pre>
      return 0;
}
```

## Выводы

Enter the string Найти максимальное и минимальное слово в этой строке. Max word: максимальное Min word: и

Enter the string Если в строке будет два пробела . Max word: пробела Min word: в

Enter the string Есливстрокетолькооднодлинноеслово. Max word: Есливстрокетолькооднодлинноеслово Min word: Есливстрокетолькооднодлинноеслово