# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Департамент прикладной математики

## Отчёт по лабораторной работе №7 по курсу «Алгоритмизация и программирование»

ФИО студента	Номер группы	Дата
Вязов Глеб Дмитриевич	БПМ-231	17.01.2024

# Задание (вариант №7)

Написать функцию обработки строки и программу, тестирующую данную функцию. В программе должен быть предусмотрен вывод исходной строки, которая при выделении слов не должна измениться.

Дана строка, содержащая от 1 до 30 слов, в каждом из которых от 1 до 10 латинских букв и/или цифр; между соседними словами — не менее одного пробела, за последним словом — точка. Напечатать все слова, отличные от последнего слова, предварительно преобразовав каждое из них по следующему правилу: оставить в слове только первые вхождения каждой буквы.

### Решение

#### Листинг 1: С

```
| #include < stdio.h>
2 #include < stdlib . h>
3 #include < string . h>
4 #include <windows.h>
6 #define LEN 300
  char* get unique char(char* word, int len) {
       int i, k = 0;
       for (i=0; i< len; i++) {
10
           // Поиск первого вхождения буквы word[i] в слово word.
11
           // Возвращает указатель на первое вхождение символа в строке
12
           // Сравниваем указателем на текущую букву
13
           if (strchr(word, word[i]) != &word[i]) {
                k++;
           } else {
16
                word[i-k] = word[i];
17
18
       }
19
       word[i-k] = ' \setminus 0';
20
       word = realloc(word, (i-k) * sizeof(char));
21
       return word;
22
23
  // Фукнция создает строку (массив символов) на основе string
  // Значения: string[firstindex], ..., string[lastindex-1]
  // Длина слова: lastindex - firstindex
  char* create_string(char string[], int first_index, int
      last_index) {
       char *word = calloc(last index - first index, sizeof(
29
          char));
       for (int i=first_index; i<last_index; i++) {</pre>
30
           word[i-first_index] = string[i];
31
       }
32
       return word;
33
34 }
```

```
35
  // Функция возвращает последнее слово – указатель на массив символов
  char* get last word(char string[], int* len string) {
37
      int index = 0;
38
      int first index = 0;
39
40
      // Находим длину строки - 1 (index) и индекс, с которого начинается
41
          последнее слово (firstindex)
      while (string[index] != '.') {
42
           if (string[index] == ' ') {
43
               first index = index + 1;
44
45
           index++;
46
      }
47
48
      // Сохраняю длину массива (не учитывая точку) и создаю массив
49
          символов - последнее слово
      *len string = index;
50
      return create string(string, first index, index);
51
52
53
  void task(char string[], char* last word, int len string) {
54
      /* 1. Переменная first index отвечаетзапервыйиндексвслове
55
          . Прохожусьцикломпоисходнойстроке
       * 2. Еслинаткнулсянапробел
                                    , тосоздаюслово
                                                     word: string[
           first index [-1]
         3. Сравниваюспоследним . Еслиравныто
                                                ( есть strcmp = 0)
57
           , топропускаюего
58
           Вывожутолькопервыевхождениякаждойбуквыспомощьюфункции
           print unique char()
59
      int first index = 0;
61
      62
           if (string[i] == ' ') {
63
               // Обработка случая нескольких пробелов подрят
64
               if (string[first index] == ' ') {
65
                    first index = i + 1;
66
                    printf(" ");
67
                    continue:
68
```

```
}
69
70
                char* word = create string(string, first index,
71
                     i);
                 if (strcmp(last word, word) == 0) { // Слова}
72
                     first index = i + 1;
73
                     continue:
74
                }
75
76
                char* unique string = get unique char(word, i-
77
                    first index);
                 printf(" %s", unique_string);
78
79
                 first index = i + 1;
80
                 free (unique_string);
            }
83
84
       printf(".");
85
  }
86
87
   int main() {
88
       // Меняем кодировку на UTF-8, чтобы можно было писать на русском
89
       SetConsoleOutputCP(CP UTF8);
90
       // Ввод переменных. Дружественный интерфейс
91
       printf("Выполнил задание: ВязовГлеб . Группа: БПМ231\n");
92
93
       char string [LEN];
94
       int len string;
95
96
       // Считываем строку из стандартного потока stdin
       gets(string);
98
       printf("Введённая строка: %s", string);
99
100
       char *last_word = get_last_word(string, &len_string);
101
       printf("\Последнееn слово: %s", last word);
102
       printf("\Ответп:");
103
       task(string, last word, len string);
104
105
```

```
printf("\Изначальная строканеизмененная (): %s", string);

free(last_word);

return 0;

111
}
```

# Тестирование

#### 1. **Tect №1.**

```
Выполнил задание: Вязов Глеб. Группа: БПМ231

1233213123123 22 22 123321 22.

Введённая строка: 1233213123123 22 22 123321 22.

Последнее слово: 22

Ответ: 123 123 .

Изначальная строка (неизмененная): 1233213123123 22 22 123321 22.

Process finished with exit code 0
```

#### 2. **Tect №2.**

```
Выполнил задание: Вязов Глеб. Группа: БПМ231 qwerty.
Введённая строка: qwerty.
Последнее слово: qwerty
Ответ:.
Изначальная строка (неизмененная): qwerty.
Process finished with exit code 0
```

#### 3. Тест №3.

```
Выполнил задание: Вязов Глеб. Группа: БПМ231

qwerty asdfg zxcvb q.

Введённая строка: qwerty asdfg zxcvb q.

Последнее слово: q

Ответ: qwerty asdfg zxcvb.

Изначальная строка (неизмененная): qwerty asdfg zxcvb q.

Process finished with exit code 0
```