МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Лабораторная работа №6

по дисциплине: Основы программирования тема: «Использование функций при работе со строками»

Выполнил: ст. группы ПВ-201 Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Притчин Иван Сергеевич Брусенцева Валентина Станиславовна

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6 Использование функций при работе со строками

Цель работы: получение навыков работы со строками. Закрепление навыков работы с функциями.

Задания для подготовки к работе

- 1. Изучить организацию работы со строками.
- 2. Изучить стандартные функции для работы со строками в языке Си.
- 3. Разработать алгоритм и составить программу для решения задачи соответствующего варианта таким образом, чтобы решение каждой подзадачи описывалось функцией. Если не указано иначе, словом считать последовательность символов, не содержащую «пустых» символов (символов с кодами меньшими 33),. буквами считать буквы латинского алфавита.
- 4. Если в стандартной библиотеке есть функция для решения выделенной подзадачи, то описать свою функцию с таким же заголовком и назначением и не использовать стандартную.
- 5. Подобрать наборы тестовых данных.

Задание варианта №17

В данной строке соседние слова разделены запятыми. Определить количество слов-палиндромов, которые начинаются с буквы "a".

Выполнение работы:

1. Описание алгоритма и выделение подзадач

Исходя из условия задачи, будем брать слово из строки, обращать его и сравнивать с исходным. Если слова будут одинаковы и исходное будет начинать с "a", то будем включать его в подсчёт палиндромов, начинающихся с "a".

Выделим следующие подзадачи:

- 1) Обращение строки
- 2) Определение, является ли слово палиндромом
- 3) Возвращение кол-ва палиндромов, начинающихся с «а», в исходной строке

2. Блок-схема с укрупнёнными блоками

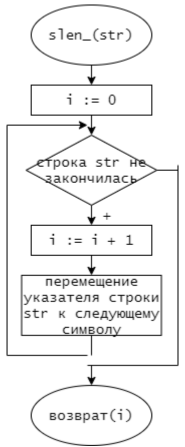


3. Спецификации функций

- 1. Обращение строки
 - а. Выделение подзадач
 - і. Нахождение длины строки
 - b. Заголовок: char * rev_str(char *s)
 - с. Назначение: возвращает обращенную строку **S** Блок-схема:



- d. Нахождение длины строки
 - i. Заголовок: int slen(char *str)
 - ii. Назначение: возвращает длину строки str Блок-схема:



- 2. Определение, является ли слово палиндромом
 - a. Заголовок: int is_palindrom(char *w)
 - b. Назначение: возвращает «истину» если слово w палиндром, иначе «ложь»

Блок-схема: is_palindrom(w) res := 1revw := rev_str(w) етрока и не. закончилась, строка revw не Закончила*съ*€ тежущий символ строки w ≠ текущий символ строки revw res := 0 перемещение указателя строки w к следующему символу перемещение указателя строки гечи к следующему символу

возврат(res)

- 3. Возвращение кол-ва палиндромов, начинающихся с «а», в исходной строке
 - а. Заголовок: size_t get_amount_palindroms_wth_a(char *s)
 - b. Назначение: возвращает кол-во палиндромов, начинающихся с буквы "a", строки S Блок-схема:



4. Тестовые данные

№ п/п	Вход	Выход
1	"afdf, gerr, awwa, afa, allld"	2
2	"awaw, wawa, wwaaww, dlld, oeeeeeo"	0

5. Текст программы

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* возврат длины строки str */
int slen(char *str) {
  size_t i = 0;
  while (*str++ != '\0') i++;
  return i;
}
/* обращение строки s */
char * rev_str(char *s) {
  int i = 0,
     i = slen(s) - 1;
  char *p = (char *)calloc(sizeof(char), j);
  while (j \ge 0) {
     p[i] = s[j];
     i++; j--;
   }
  return p;
/* возвращает "истину", если слово w - палиндром, иначе - "ложь" */
int is_palindrom(char *w) {
  char *revw = rev_str(w);
  int res = 1;
  while (*w != '\0' && *revw != '\0') {
     if (*w != *revw)
       res = 0;
     w++; revw++;
   }
  free(revw);
  return res;
```

```
строки ѕ */
   size_t get_amount_palindroms_wth_a(char *s) {
     size_t res = 0;
     while (*s != \0') {
       while (*s == ' ' || *s == ',') s++;
       char w[255]; size_t i = 0;
       while (*s != ',' && *s != '\0') {
         w[i] = *s;
         s++; i++;
       w[i] = '\0';
       if (*w == 'a' && is_palindrom(w)) res++;
     }
     return res;
   }
  int main() {
     char s[255];
     gets(s);
     size_t res = get_amount_palindroms_wth_a(s);
     printf("Result: %d palindroms with \"a\"", res);
   }
6. Результаты работы:
  Пример №1
                afdf, gerr, awwa, afa, allld
                Result: 2 palindroms with "a"
                Process finished with exit code 0
  Пример №2
                awaw, wawa, wwaaww, dlld, oeeeeeo
                Result: 0 palindroms with "a"
                Process finished with exit code 0
```

/* возвращает кол-во палиндромов, начинающихся с буквы 'а',

7. Анализ ошибок

• нет