# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра МОЭВМ

# отчет

по лабораторной работе №3

**по дисциплине** «Программирование»

Тема: «Использование Указателей»

Студенты гр. 7381	 Судакова П. С
Преподаватель	 Берленко Т. А.

Санкт-Петербург

# Цель работы:

Познакомиться с указателями, строками, динамической памятью, а также с функциями для работы с ними.

Написать программу, которая форматирует некоторый текст и выводит результат на консоль.

На вход программе подается текст который заканчивается предложением "Dragon flew away!".

Предложение (кроме последнего) может заканчиваться на:

- □. (точка)
- 🛘 ; (точка с запятой)
- 🛘 ? (вопросительный знак)

Программа должна изменить и вывести текст следующим образом:

- 🛮 Каждое предложение должно начинаться с новой строки.
- 🛮 Табуляция в начале предложения должна быть удалена.
- Все предложения, в которых есть цифры внутри слов, должны быть удалены (это не касается слов, которые начинаются/заканчиваются цифрами).
- □ Текст должен заканчиваться фразой "Количество предложений до n и количество предложений после m", где n количество предложений в изначальном тексте (без учета терминального предложения "Dragon flew away!") и m количество предложений в отформатированном тексте (без учета предложения про количество из данного пункта).

# Основные теоретические положения:

Заголовочные файлы, необходимые для создания проекта:

**1.** <stdio.h> - содержит прототип функции «int printf(const char\* format [, argument]...);», которая используется для вывода в поток вывода.

### Синтаксис:

#include < stdio.h > int printf (const char \*format, ...);

Аргументы:

format - указатель на строку с описанием формата.

Возвращаемое значение:

При успешном завершении вывода возвращается количество выведенных символов. При ошибке возвращается отрицательное число.

- \* Порядок предложений не должен меняться
- \* Статически выделять память под текст нельзя
- \* Пробел между предложениями является разделителем, а не частью какого-то предложения
- **2.** <string.h> содержит прототип функции «size\_t strlen( const char \* string );», которая определяет длину строки.

Синтаксис:

#include < string.h > size t \*strlen (const char \*str);

Аргументы:

str - указатель на строку.

Возвращаемое значение:

Количество символов в строке до первого вхождения символа конца строки.

Описание:

Функция strlen вычисляет количество символов в строке до первого вхождения символа конца строки. При этом символ конца строки не входит в подсчитанное количество символов.

**3**. <st**dlib.h>** - содержит прототипы функций «void\* calloc (size\_t num, size\_t size);» и «void free (void\* ptr);», которые динамически выделяют память под массив данных, предварительно инициализируя её нулями и высвобождают динамически выделенную ранее память.

### Синтаксис:

#include < stdlib.h > void \* calloc( size t number, size t size );

### Аргументы

number -оличество элементов массива, под который выделяется память.

size - размер одного элемента в байтах.

Возвращаемое значение:

Указатель на выделенный блок памяти. Тип данных на который ссылается указатель всегда void\*, поэтому это тип данных может быть приведен к желаемому типом данных. Если функции не удалось выделить требуемый блок памяти, возвращается нулевой указатель.

Описание:

Функция calloc выделяет блок памяти для массива размером — num элементов, каждый из которых занимает size байт, и инициализирует все свои биты в нулями. В результате выделяется блок памяти размером number \* size байт, причём весь блок заполнен нулями.

### Синтаксис:

#include < stdlib.h >
void free( void \* ptrmem );

### Аргументы:

ptrmem - указатель на блок памяти, ранее выделенный функциями malloc, calloc или realloc, которую необходимо высвободить. Если в качестве аргумента передается нулевой указатель, никаких действий не происходит.

Возвращаемое значение:

Нет.

### Описание:

Функция free освобождает место в памяти. Блок памяти, ранее выделенный с помощью вызова malloc, calloc или realloc освобождается. То есть освобожденная память может дальше использоваться программами или ОС.

4. **<ctype.h>** - содержит прототипы функций «int isdigit( int character );» и «int isspace( int character );», которые возвращают истинное значение true, если аргумент - десятичная цифра, и false(ложь) в других случаях; и возвращают истинное значение true, если аргумент - любой знак пробела, и false(ложь) в других случаях.

### Синтаксис:

#include < ctype.h > int isdigit( int character );

Аргументы:

character -символ для проверки, передается в функцию как значение типа int, или EOF. Возвращаемое значение:

Значение, отличное от нуля (т.е. истинно), если аргумент функции — это десятичная цифра . Ноль (т.е. ложь), в противном случае.

Описание:

Функция isdigit проверяет аргумент, передаваемый через параметр character, является ли он десятичной цифрой.

## Синтаксис:

#include < ctype.h > int isspace( int character );

Аргументы:

character - символ для проверки, передаётся в функцию как значение типа int, или EOF. Возвращаемое значение:

Значение, отличное от нуля (т.е. истинно), если аргумент функции — это символ пробела. Ноль (т.е. ложь), в противном случае.

Описание:

Функция isspace проверяет параметр character, является ли он символом пробела.

# Вывод:

В результате работы были освоены указатели, функции для работы с динамической памятью malloc, calloc, realloc и free, а также некоторые функции для работы со строками и отдельными символами, а именно: strlen, isspace, isdigit.

# Исходный код проекта:

🐧 Файл main.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctvpe.h>
#define N 60
int main()
   int i=0, q=0, b=1, n=0, m=0, flag = 0, print flag = 0; char a;
   char *text = (char^*)calloc((N+1), sizeof(char));
   while (flaq != 3)
   if (((i+2) \% N) == 0)
   text = realloc(text, N*sizeof(char)*(++b)+sizeof(char));
  a = getchar();
  if (!isspace(a) \&\& flag == 0) // перед предложением не было пробелов
   text[i++] = a; flag = 2;// flag 2 значит теперь не игнорировать пробелы
else if (flag == 2) // flag 2 - не игнорировать пробелы
text[i++] = a;
   else if (!isspace(a) \&\& flag == 1) // перед предложением был пробел, а
теперь не пробел, записать и больше не игнорировать пробелы
   text[i++] = a; flag = 2; // теперь не игнорировать пробелы
  }
   else
   flag = 1; continue; // перед предложением был пробел, игнорировать
его
  if ((a == '.') || (a == ';') || (a == '?'))
 for(q = 1; q < strlen(text); q++)
   if (isdigit(text[q]) && !isdigit(text[q-1]) && !isspace(text[q-1]) && !
isspace(text[q+1]) && !(\text{text}[q+1]=='!') && !(\text{text}[q+1]==';') && !
(\text{text}[q+1]=='.') \&\& !(\text{text}[q+1]=='?'))
   while(isdigit(text[q]))
   if (!isspace(text[q]) && !(text[q]=='!') && !(text[q]==':') && !(text[q]==':')
&& !(text[q]=='?'))
     print flag=1;
```

```
break;
   }
 }
    if (print flag!=1)
{
     text[i]='\0'; printf("%s\n", text); n++; m++;
     free(text);
     text = (char^*)calloc((N+1), sizeof(char)); i=0; flag = 0;
 }
 else
   i = 0; b = 1; flag = 0; print flag = 0; free(text);
   text = (char^*)calloc((N+1), sizeof(char)); n++;
  }
 if (a == '!')
     text[i]='\0'; printf("%s\n", text); flag = 3;
     printf("Количество предложений до %d и количество предложений
после %d\n", n, m);
   }
 }
   free(text);
   return 0;
   }
```