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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: «Рекурсия»

Студент гр. 7381	 Вологдин М.Д.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2018

Цель работы:

Ознакомиться с основными методами использования рекурсии и написать программу с использованием рекурсии.

Основные теоретические положения:

Рекурсия — определение, описание, изображение какого-либо объекта или процесса внутри самого этого объекта или процесса, то есть ситуация, когда объект является частью самого себя.

Задание:

Напечатать все перестановки заданных n различных натуральных чисел (или символов).

В данной работе используются числа 0-9, а также всевозможные символы.

В данной программе выводятся перестановки без повторений.

Используемый язык программирования: Си.

Ход работы:

1.

Была написана программа, которая

- Инициализирует глобальный массив с символами.
- 2. Получает на вход символы, количество которых задано заранее.
- 3. Вызывает рекурсивную функцию rec, которая попарно меняет местами все символы во всех возможных вариациях, получая тем самым все возможные перестановки.

Тестирование программы:

Папка Tests содержит 5 тестов для проверки корректности работы программы.

Вывод:

В результате работы была закреплена тема «рекурсия», а также синтаксис языка СИ.

Исходный код проекта

Файл "main.c"

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#define N 4
char arr[N];
void rec(int l, int r)
{
    printf("call rec\n");
    char temp;
    if (l==r)
```

```
printf("Result ");
     for (int i=0;i<N;i++)
       printf("%c ", arr[i]);
     printf("\n");
  }
  else
     for (int i=l-1;i < r;i++)
     {
       if (1-1 != i)
        {
          temp=arr[1-1];
          arr[l-1]=arr[i];
          arr[i] = temp;
       }
       rec(l+1,r);
       if (1-1 != i)
          temp=arr[1-1];
          arr[l-1]=arr[i];
          arr[i]=temp;
       }
     }
  return;
}
int main()
  char simv;
  for (int i=0;i<N;i++)
     scanf("%c",&simv);
     if (simv != ' ')
       arr[i] = simv;
     else
       i--;
  printf("\n");
  rec(1,N);
  return 0;
}
N);
```

```
return 0;
```