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

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Программирование»

Тема: Создание таке-файла

Студент гр. 7382	Музафаров Р.Р
Преподаватель	Берленко Т.А.

Санкт-Петербург 2017

# Цель работы.

Создать проект, состоящий из пяти файлов: main.c, print\_str.c, get\_name.c, print\_str.h, get\_name.h.

Создание файла get\_name.c содержащего описание функции, которая считывает из входного потока имя пользователя и возвращает его.

Содержание файла get\_name.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include "get_name.h"

char* get_name(){
    char* name = (char*)malloc(80*sizeof(char));
    int i = 0;
    char ch;
    while ((ch = getchar()) != '\n')
    {
        name[i] = ch;
        i++;
    }
    name[i] = '\0';
    return name;
}
```

Создание файла get\_name.h содержащего прототип функции, которая считывает из входного потока имя пользователя и возвращает его.

Содержание файла get\_name.h:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
char* get_name();
```

Создание файла print\_str.c содержащего описание функции, которая принимает в качестве аргумента строку и выводит её (функция ничего не возвращает).

Содержание файла print\_str.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "print_str.h"

void print_str(const char *str){
  puts(str);
}
```

Создание файла print\_str.h содержащего описание функции, которая принимает в качестве аргумента строку и выводит её (функция ничего не возвращает).

Содержание файла print\_str.h:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void print_str();
```

Создание файла main.c содержащего главную функцию, которая вызывает функцию из файла get\_name.h, добавляет к результату выполнения функции строку "Hello," и передает полученную строку в функцию вывода строки из print\_str.h.

Содержание файла:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
#include "get_name.h"
#include "print_str.h"
int main(){
  char hello[90] = "Hello, ";
  char* result;
  result = get_name();
  print_str(strncat(hello, result, 80));
  free(result);
  return 0;
}
```

## Создание make-файла

Содержание make-файла:

```
Hello:main.o get_name.o print_str.o
      gcc main.o get_name.o print_str.o
main.o:
            main.c
      gcc -c main.c -o main.o
get_name.o: get_name.c get_name.h
      gcc -c get_name.c
print_str.o: print_str.c print_str.h
      gcc -c print str.c
clean:
      rm -rf *.o hello
```

Цель Hello содержит зависимости main.o get\_name.o print\_str.o; Цель main.o содержит зависимость main.c; Цель get\_name.o содержит зависимость get\_name.c, get\_name.h; Цель print\_str.o содержит зависимость print\_str.c, print\_str.h.

### Вывод:

Были созданы все необходимые файлы: main.c, print\_str.c, get\_name.c, print\_str.h, get\_name.h и Makefile, компиляция и линковка программы прошли успешно.