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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе No1 по дисциплине «Программирование» Тема: «Создание make-файла»

Студент гр. 7381	 Ильясов А.В.
Преподаватель	 Берленко Т.А.

Санкт-Петербург 2017

Цель работы.

Изучить основы сборки Makefile (писать цели, инструкции и команды), научиться пользоваться терминалом в ОС Linux, компилировать исходные файлы, создавать заголовочные файлы. Познакомиться с системой контроля версий github.

Создать проект, состоящий из пяти файлов: "get_name.h", "get_name.c", "print_str.h", "print_str.c", "main.c":

Файл "get_name.h" должен содержать прототип функции "char* get_name()", которая считывает из входного потока имя пользователя и возвращает его.

Файл "get_name.c" должен содержать определение функции "char* get_name()", которая считывает из входного потока имя пользователя и возвращает его.

Файл "print_str.h" должен содержать прототип функции "print_str(char*)", которая принимает в качестве аргумента строку и выводит её.

Файл "print_str.c" должен содержать определение функции
"print_str(char*)", которая принимает в качестве аргумента строку и выводит её.

Файл "main.c" содержит главную функцию "int main()", которая вызывает "get_name()" из файла "get_name.h", добавляет к результату выполнения функции строку "Hello, " и передаёт полученную строку в качестве аргумента в функцию вывода строки "print_str(char*)" из файла "print_str.h"

После создания проекта, написать Makefile, с помощью которого данный проект будет собираться.

Основные теоретические положения.

Заголовочные файлы стандартной библиотеки языка С, необходимые для выполнения данной лабораторной работы:

1. Функция «void print_str(char* string)». В этой функции заголовочный файл «stdio.h» (стандартный заголовочный файл ввода-вывода) подключает прототип функции «int puts(const char *str)», которая склеивает строку приветствия и имя.

Описание:

Функция «puts» выводит строку типа «char*», на которую указывает параметр «string» в стандартный поток вывод и добавляет символ новой строки '\n'. Функция начинает копировать строку с адреса, указанного в string, пока не достигнет нулевого символа ". Этот заключительный, нулевой символ не копируется в стандартный поток вывод.

Параметры:

«char* string» - С-строка для вывода на стандартный поток вывода.

Возвращаемое значение:

В случае успеха, возвращается неотрицательное значение. В случае ошибки, функция возвращает значение EOF.

2. Функция «int main()». В этой функции заголовочный файл «string.h» (стандартной библиотеки языка Си) подключает прототип функции «char * strncat(char * destptr, char * srcptr, size_t num)», которая склеивает строку приветствия и имя.

Описание:

Функция добавляет первые «num» символов строки «srcptr» к концу строки «destptr», плюс символ конца строки. Если строка «srcptr» больше чем количество копируемых символов «num», то после скопированных символов неявно добавляется символ конца строки.

Параметры:

«destptr» - Указатель на строку назначения, которая будет содержать результат конкатенации строк, включая символ завершения строки. «srcptr» - Строка, из которой будут копироваться первые «num» символов для

конкатенации. «num» - Максимальное количество символов для конкатенации.

Возвращаемое значение:

Указатель на строку с результатом конкатенации.

3. Функция «char* get_name()». В этой функции заголовочный файл «stdlib.h» подключает прототип функции «void *malloc(size_t sizemen)», которая склеивает строку приветствия и имя.

Описание:

Функция «malloc» выделяет блок памяти, размером «sizemem» байт, и возвращает указатель на начало блока. Содержание выделенного блока памяти не инициализируется, оно остается с неопределенными значениями.

Параметры:

«sizemem» - Размер выделяемого блока памяти 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 типу данных. Если функции не удалось выделить требуемый блок памяти, возвращается нулевой указатель.

4. Функция «int main()». В этой функции заголовочный файл «stdlib.h» подключает прототип функции «void free(void*ptrmem)».

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. Обратите внимание, что эта функция оставляет значение «ptr» неизменным, следовательно, он по-прежнему указывает на тот же блок памяти, а не на нулевой указатель.

Параметры:

«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:

Функция не имеет возвращаемое значение.

Выводы.

Во время работы над проектом познакомился с ОС Linux. Научился пользоваться терминалом (создавать новые директории, перемешаться между ними, использовать текстовый редактор, создавать новые файл), так же - компилировать исходные файлы (gcc), создавать объектный файл (gcc -o), заголовочный файл (*.h), «Makefile» (писать цели, зависимости, команды). Узнал, что такое система контроля версий «github». Клонировал репозиторий (git clone [url]), определял состояние файлов (git status), индексировал файлы (git add) и др.

Исходный код проекта:

```
файл main.c
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.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;
}
      Файл get_name.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.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;
}
     Файл print_str.c
#include <stdio.h>
#include "print_str.h"
void print_str(char* hello) {
      puts(hello);
}
     Файл get_name.h
char* get_name();
     Файл print_str.h
#pragma once
void print_str(char*);
      Файл Makefile
all:hello
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
get_name.o:get_name.c
      gcc -c get_name.c
print_str.o:print_str.c
      gcc -c print_str.c
```