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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Программирование»

Тема: «Создание make-файла»

Студент гр. 7381	 Минуллин М. А
Преподаватель	Берленко Т. А

Санкт-Петербург 2017

Цель работы.

Познакомиться с операционной системой Linux.

Познакомиться с системой контроля версий git.

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, необходимые для создания проекта:

<stdio.h> - содержит прототип функции "void puts(const char* string)", выводящей в поток вывода строку string. Используется в определении функции "print_str(char*)".

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:

"const char* string" - С-строка для вывода на стандартный поток вывода.

Возвращаемое значение:

В случае успеха, возвращается неотрицательное значение.

В случае ошибки, функция возвращает значение ЕОГ.

<string.h> - содержит прототип функции "char* strncat(char* destptr, char* srcptr, size_t num)", необходимая для склейки приветствия и имени.

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. <stdlib.h> - содержит функции для выделения и освобождения памяти. 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.

```
void* malloc(size t sizemem);
```

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.

Вывод:

В процессе работы над проектом, освоил основные функции терминала в Linux (переход между директориями, просмотр их содержимого, создание и удаление файлов, просмотр файлов, открытие файла в текстовом редакторе, запуск исполняемых файлов), познакомился с операционной системой Linux, системой контроля версий git (checkout, add, commit, status, log, diff, clone, merge, push, pull), освоил компиляцию кода через консоль вручную и с помощью утилиты make (понятия цели, реквизитов, переменных и пр.), флаги компиляции -с (компиляция файла, получение объектного файла), -о (указание имени исполняемого файла, полученного при сборке проекта), -Е (запуск препроцессора без последующей компиляции), -1 и -L (добавление путей для поиска библиотек), -I (добавление путей для поиска заголовочных файлов), -00, -01, -02, -03 (оптимизация кода, 0-3 – уровень оптимизации, 0 – без неё).

Исходный код проекта:

```
• Файл "get_name.h":
  #pragma once
  char* get_name();
• Файл "get name.c":
  #include "get name.h"
  #include <stdlib.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] = ' \lor 0';
       return name;
  }
• Файл "print_str.h":
  #pragma once
  void print_str(char* string);
• Файл "print_str.c":
  #include "print_str.h"
  #include <stdio.h>
  void print_str(char* string) {
       puts(string);
  }
• Файл "main.c":
  #include "get_name.h"
```

```
#include "print_str.h"
  #include <string.h>
  int main() {
      char hello[90] = "Hello, ";
      char* result;
      result = get_name();
      print_str(strncat(hello, result, 80));
      free(result);
      return 0;
  }
• Файл Makefile:
  all: main.o get_name.o print_str.o
     gcc -o lr1 main.o get_name.o print_str.o
  main.o: main.c get_name.h print_name.h
     gcc -c main.c
  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
```