Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка

факультет Електроніки та комп'ютерних технологій кафедра Радіоелектроніки і комп'ютерних систем

Звіт

про виконання лабораторної роботи №4 "Інструментальні засоби системного програмування "

Виконав студент групи ФеІ-23 Дзюрах Іван Миколайович Перевірив ас. Сінькевич О.О

1. Створити програму на мові С, в якій наведено приклади використання п'яти функцій для роботи із рядковими змінними. Код:

soul.c

```
soul.c
              Æ
#include <string.h>
int main()
                  char first_char[100] = "Text first!";
char second_char[100] = "Text second!";
                  int n = 5;
//Функція int memcmp(const char *s1, const char *s2, size_t n); порівнює перші n символів в областях пам'яті.
                  fprintf(stdout, "Function memcmp(): %s %i %s\n", "The first", n, "characters do not match!" );
                  //Функція char *strcat(char *dest, const char *src); дописує рядок src в кінець dest.
                  fprintf(stdout, "Function streat(): %s\n", first_char);
                  //Функція char *strncat(char *dest, const char *src, size_t n); дописує не більше n початкових символів
//рядка src (або всю src, якщо її довжина менше) в кінець dest.
                  strncat(first_char, second_char, 4);
fprintf(stdout, "Function strncat(): %s\n", first char);
                  //Функція size_t strlen(const char *); повертає довжину рядка. fprintf(stdout, "Function strlen(): %s %li\n", "The length of the second_char:", strlen(second_char));
                  //Функція char *strchr(const char *s, int c); повертає адресу символу с в рядку s, починаючи з голови,
                  //aбо NULL, якщо рядок s не містить символ с.
// Ascii кодування символа 't' - 116.
                  fprintf(stdout, "Function strchr(): %s\n", strchr(first_char,116));
                  return 0:
         }
                                                                                С ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стлб 1 ▼ ВСТ
```

```
Маkefile

~/Lab_4/Lab_4_1

Coxpaнить ≡ ⊕ ⊕ €

all: soul compile clean run

compile:
    gcc soul.o -o soul

soul:
    gcc -c soul.c -o soul.o

clean:
    rm -rf *o

run:
    ./soul

Маkefile ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стлб 1 ▼ ВСТ
```

```
аndrew@andrew-VirtualBox: ~/Lab_4/Lab_4_1

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:~$ cd /home/ivan /Lab_4/Lab_4_1
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:~/Lab_4/Lab_4_1$ make
gcc -c soul.c -o soul.o
gcc soul.o -o soul
rm -rf *o
./soul
Function memcmp(): The first 5 characters match!
Function strcat(): Text first!Text second!
Function strncat(): Text first!Text second!Text
Function strlen(): The length of the second_char: 12
Function strchr(): t first!Text second!Text
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:~/Lab_4/Lab_4_1$

■ ■ ● ■ ●
```

2. Створити програмний проект з головною програмою і мінімум двома функціями в окремих файлах і зібрати його за допомогою утиліти make/ Код: **soul.c**

```
Soul.c

~/Lab_4/Lab_4_2

#include <stdio.h>
#include "functions.h"

int main()

{
    fprintf(stdout, "fact(5) = %i\n", fact(5));
    fprintf(stdout, "average(5, 10) = %f\n", average(5, 10));
    return 0;
}

С▼ Ширина табуляции: 8▼ Стр 7, Стлб 51 ▼ ВСТ
```

functions.h

```
Тиnctions.h

//#include "func_1.c"

//#include "func_2.c"

int fact(int i);
float average(float a, float b);

C/ObjC Header ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стлб 3 ▼ ВСТ
```

func_1.c

```
Типстине "functions.h"

int fact(int i)
{
    int res;
    if(i == 0 || i == 1) return(1);
    res = fact(i-1)*i;
    return(res);
}

С▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стлб 1 ▼ ВСТ
```

func_2.c

```
Makefile
-/Lab_4/Lab_4-2

all: func_1 func_2 soul compile clean run

compile:
    gcc soul.o func_1.o func_2.o -o soul

func_1:
    gcc -c func_1.c -o func_1.o

func_2:
    gcc -c func_2.c -o func_2.o

soul:
    gcc -c soul.c -o soul.o

clean:
    rm -rf *o

run:
    ./soul

Makefile ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Crp 16, Crn 6 18 ▼ BCT
```

3. Створити програми на мові С, в яких наведено приклади використання аргументів програми та коротких і довгих опцій.

Програма 1:

Код: soul.c

```
Открыть ▼ 🕰
                                                                                                                                 Сохранить ≡ 🖨 🗇 🔞
#include <getopt.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
const char help[] =
"Options:\n'
  -a - option 1\n"
" -b arg - option 2\n";
int main(int argc, char *argv[])
          char opt;
          if(argc < 2)
                   printf(help);
                   exit(0);
          while((opt = getopt(argc, argv, "ab:"))!= -1)
                   switch (opt)
                             case 'a': printf("Option 'a' used\n"); break;
case 'b': printf("Option 'b' used, with argument: %s\n", optarg); break;
default: printf(help); exit(1);
                   }
          return 0 ;
                                                                                               С ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 1, Стлб 1 ▼ ВСТ
```



```
andrew@andrew-VirtualBox: ~/Lab_4/Lab_4_3
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
lvan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:~/Lab_4/Lab_4_2$ cd /home/ ivan /Lab_4/Lab_4_3
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_3$ make
gcc -c soul.c -o soul.o
gcc soul.o -o soul
rm -rf *o
./soul
Options:
-a - option 1
 -b arg - option 2
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_3$ ./soul -a
Option 'a' used
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_3$ ./soul -b info
Option 'b' used, with argument: info
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_3$
```

Програма 2:

Код: soul.c

```
Открыть ▼ 🚇
                                                                                                                             Сохранить ≡ ⊜ ⊕ €
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
const char help[] =
"Options:\n
" -a - Author\n"
" -p arg - option p\n"
" --Author - Author\n"
" --print=arg - option p\n";
int main(int argc, char **argv)
         int opt;
         struct option long_options[] =
         {"Author", 0, 0, 'a'},
{"print", 1, 0, 'p'}
         if(argc < 2)
                  printf(help);
                  exit(0);
         int option_index;
         while((opt = getopt_long(argc, argv, "ap:", long_options, &option_index)) != -1)
                  switch(opt)
                            case 'a': printf("Author: FeI - 23\n\"); break;
case 'p': printf ("Option 'q/print' used, with argument: %s\n", optarg); break;
                            default: printf(help); exit(1);
                  7
         return 0 ;
                                                                                        С ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 30, Стлб 75 ▼ ВСТ
```

```
Маkefile

~/Lab_4/Lab_4_4

Coxpaнить 

All: soul compile clean run

compile:
gcc soul.o -o soul|

soul:
gcc -c soul.c -o soul.o

clean:
rm -rf *o

run:
./soul

Маkefile ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Стр 4, Стлб 27 ▼ ВСТ
```

```
andrew@andrew-VirtualBox: ~/Lab_4/Lab_4_4
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IK8: ~/Lab_4/Lab_4_3$ cd /home/andrew/Lab_4/Lab_4_4
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_4$ make
gcc -c soul.c -o soul.o
qcc soul.o -o soul
rm -rf *o
./soul
Options:
-a - Author
-p arg - option p
--Author - Author
--print=arg - option p
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:~/Lab_4/Lab_4_4$ ./soul -a
Author: Ivan Dzurah FeI - 23
andrew@andrew-VirtualBox:~/Lab_4/Lab_4_4$ ./soul --Author
Author: Ivan Dzurah FeI - 23
tvan@tvan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_4$ ./soul -p info
Option 'q/print' used, with argument: info
tvan@tvan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Lab_4/Lab_4_4$ ./soul --print info
Option 'q/print' used, with argument: info
andrew@andrew-VirtualBox:~/Lab_4/Lab_4_4$
```

Висновок: Виконавши дану лабораторну роботу я оволодів практичними навичками створення системного програмного забезпечення на мові програмування С. Навчився працювати з утилітою make/ та gcc для компілювання програм написаних на мові програмування С.