Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем

Звіт

про виконання лабораторних робіт №4 "Інструментальні засоби системного програмування"

> Виконав студент групи ФеІ-23 Гупало Мар'ян Перевірив ас. Сінькевич О. О.

OS: ElementaryOS (Ubuntu 12.04 based).

1. Створити програму на мові С, в якій наведено приклади використання п'яти функцій для роботи із рядковими змінними. #include "stdio.h" #include "string.h" int main() { char str[] = "test string"; char tst[] = " end."; char s[] = "trash"; printf("1st string:\n"); puts(str); printf("\n2nd string:\n"); puts(s); if (strncmp(str,s,3)) printf("\nnot the same!\n"); else printf("\nthe same!\n"); printf ("Adding ' end.' to 1st string - %s\n",strncat(str,tst,5)); strncpy(str,s,2); printf("Replacing string: %s\n",str); return 0: } 13x@fl3xmachine:~/Documents/OSi/3\$./a.out lst string:

2. Створити програмний проект з головною програмою і мінімум двома функціями в окремих файлах і зібрати його за допомогою утиліти make. Main.c #include <stdio.h> int main(){ printf ("Main func\n"); output_one(); output_two(); } First.c #include <stdio.h> void output_one(){ printf ("First file 'first.c'\n"); } Second.c #include <stdio.h> void output_two(){ printf ("Second file 'second.c'\n"); } Makefile all: main main.o: main.c gcc -c -o main.o main.c fst.o: first.c

```
gcc -c -o fst.o first.c
scnd.o: second.c
  gcc -c -o scnd.o second.c
clean:
  rm -rf *o main
install:
  install ./main /home/fl3x/Documents/OSi/3/
uninstall:
  rm -rf /home/fl3x/Documents/OSi/3/.main
 l3x@fl3xmachine:~/Documents/OSi/3$ make all
3. Створити програми на мові С, в яких наведено приклади використання
аргументів програми та коротких і довгих опцій.
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <getopt.h>
int main (int argc, char *argv[]){
  int flag_a = 0;
  int flag_b = 75;
  int flag_c = 201;
  const char* short_options = "abc";
  const struct option long_options[] = {
```

```
{"opta",no_argument,&flag_a,4},
 {"optb",no_argument,&flag_b,55},
 {"optc",no_argument,&flag_c,-256},
 {NULL,0,NULL,0}
};

while (getopt_long(argc,argv,short_options,
 long_options,NULL)!=-1);

printf("flag_a = %d\n",flag_a);
 printf("flag_b = %d\n",flag_b);
 printf("flag_c = %d\n",flag_c);
 printf("\n");
};
```