# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Кафедра «Обчислювальної техніки та програмування»

Звіт з лабораторної роботи №7

Тема: «Функції»

Виконав:

ст. гр. КІТ-120в Львов Артем

Перевірив:

Бульба С.С.

## Лабораторна робота №7. Функції

#### Розробник:

Львов Артем Сергійович

Студент групи КІТ-120В

22.12.2020

#### Загальне завдання:

Написання та реалізація програм у функціях

## Індивідуальне завдання:

Переробити програми, що були розроблені під час виконання лабораторних робіт за тем "Масиви" та "Цикли" таким чином, щоб функції використовувалися для обчислення результату.

Функції повинні задовольняти основну їх причетність — уникати дублювання коду. Тому, для демонстрації роботи, ваша програма (функція *main()*) повинна декілька разів розроблену функцію з різними вхідними даними.

Слід звернути увагу: параметри одного з викликів функції повинно бути згенеровано за допомогою генератора псевдо-випадкових чисел rand().

#### Функціональне призначення:

Програма демонструє роботу трьох функцій:

- 1 функція primenum(), яка отримує ціле число, та повертає результат, чи є воно простим, чи ні;
- 2 функція nickname(), яка отримує масив символів або строку, та перетворює її на нікнейм, замінюючи певні символи на задані;
- 3 функція *pairs()*, яка отримує послідовність чисел (з першим числом, яке визначає кількість подальших аргументів), та повертає кількість серед цієї послідовності пар чисел у яких перше число менше за наступне.

## Виконання роботи:

## 1.Створення репозиторію:

Створюю новий репозиторій, клоную в нього репозиторій однієї з попередніх лабораторних робіт, та клоную у систему командою git clone

## 2. Написання коду:

Пишу код програми у файлі Lab\_07/src/main.c

```
1 #include <stdarg.h>
2
3 int primenum (int src);
4 void nickname (char src[]);
5 int pairs (int cnt, ...);
6
7 int main()
8 {
9    int test_1 = primenum(rand() % 100);
10    char test_2[] = {"aois AOIS"};
11    nickname(test_2);
12    int test_3 = pairs (4, 2 ,4 ,6 ,8);
13    return 0;
14 }
/*prototype of "primenum()" function*/
/*test of "primenum()" function*/
/*test of "nickname()" function*/
/*test of "pairs()" fun
```

Рисунок 2.1 – фрагмент коду функції *main()* та прототипи ін. функцій

Рисунок 2.2 – фрагмент коду функції *primenum()* 

Рисунок 2.3 – фрагмент коду функції *nickname()* 

Рисунок 2.4 – фрагмент коду функції *pairs()* 

## 2.1. Компіляція проекту:

Компілюю проект за допомогою команди make clean prep compile:

Рисунок 2.1.1 – компіляція проекту

## 2.2. Перевірка за допомогою nemiver:

Перевіряю роботу проекту командою nemiver ./dist/main.bin

```
main.c 😮
1 #1
2 3 in
4 vo
5 in
6 7 in
8 9
10
11
12
13
14 • 1
       int primenum (int src);
void nickname (char src[]);
int pairs (int cnt, ...);
        int main()
                     int test_1 = primenum(rand() % 100);
char test_2[] = { "aots AOIS"};
nickname(test_2);
int test_3 = pairs (4, 2, 4, 6, 8);
cature 8.
                                                                                                                                                                                                             Line: 14, Column: 1
                                                  [10] char [10]
                                                 64 '@' char
48 '0' char
                                                  49 '1' char
                                                   36 '$' char
                                                            char
                                                           char
                                                  49 '1' char
                                                           char
             Function Arguments
 Target Terminal Context Breakpoints Registers Memory Expression Monitor
```

Рисунок 2.2.1 – вікно nemiver

## 3. Завантаження проекту на GitHub:

```
o71@071:~$ cd Lvov_Artem/Lab_07
o71@071:~/Lvov_Artem/Lab_07$ git add .
o71@071:~/Lvov_Artem/Lab_07$ git commit -m"all"
[master cd084a9] all
 2 files changed, 121 insertions(+)
 create mode 100644 Lab 07/Makefile
 create mode 100644 Lab 07/src/main.c
o71@071:~/Lvov_Artem/Lab_07$ git push
Username for 'https://github.com': sudo-071
Password for 'https://sudo-071@github.com':
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 1.06 KiB | 1.06 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/sudo-071/Lvov_Artem.git
   9a28cda..cd084a9 master -> master
o71@071:~/Lvov_Artem/Lab_07$
```

Рисунок 3 – Виконання команд git add, git commit, git push

## 4. Наведу графічну блок-схему роботи даної програми:

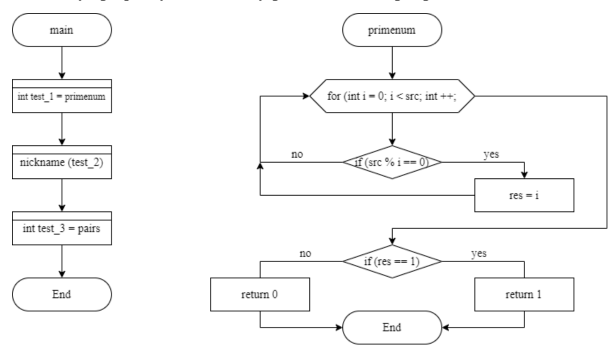


Рисунок 4.1 – блок-схема функцій *main()* та *primenum()* 

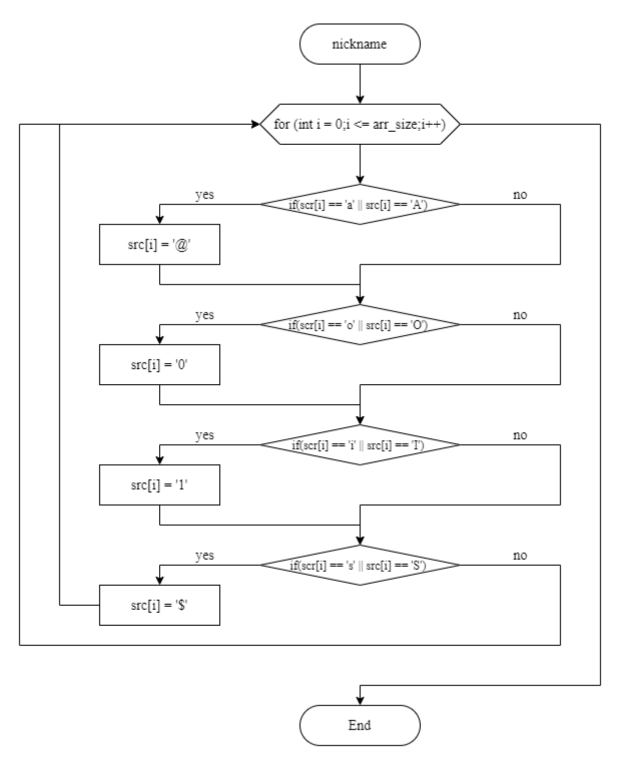


Рисунок 4.2 – блок-схема функції *nickname()* 

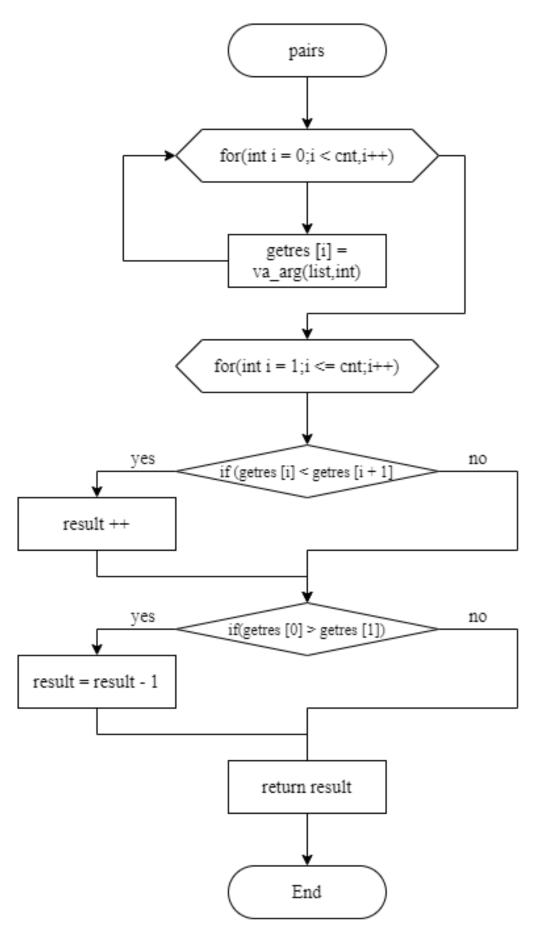


Рисунок 4.3 – блок-схема функції *pairs()* 

#### Висновки:

Під час виконання цієї лабораторної роботи я навчився створювати функції, об'являти їх прототипи, викликати їх та навіть працювати з функціями зі змінним числом аргументів, бібліотекою stdarg.h та макросами з неї.