НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Кафедра «Обчислювальної техніки та програмування»

Звіт з лабораторної роботи №5

Тема: «Циклічні конструкції»

Виконав:

ст. гр. КІТ-120в Львов Артем

Перевірив:

Бульба С.С.

Лабораторна робота №5. Циклічні програми

Розробник:

Львов Артем Сергійович

Студент групи КІТ-120В

16.12.2020

Загальне завдання:

Написання циклічних програм

Обчислення варіанту індивідуального завдання:

3а формулою $N_t = ((N_{j-1})\%C) + 1$:

$$N_t = ((12-1)\%5) + 1 = 2;$$

Індивідуальне завдання:

Визначити, чи ϵ задане число простим

Функціональне призначення:

Програма отримує певне число, та обчислює, чи є воно простим (тобто ділиться націло тільки на себе і на одиницю.

Виконання роботи:

1.Створення репозиторію:

Створюю новий репозиторій Lab_05, імпортую туди репозиторій Давидова В.В та клоную до локального репозиторію командою git clone.

2. Написання коду:

Пишу код програми у файлі Lab_05/src/main.c

Рисунок 2 – код програми

2.1. Компіляція проекту:

Компілюю проект за допомогою команди make clean prep compile:

```
o71@071:~/Lab_05$ make clean prep compile

rm -rf dist

mkdir dist

gcc -std=gnu11 -g -Wall -Wextra -Wformat-security -Wfloat-equal -Wshadow -Wconve

rsion -Wlogical-not-parentheses -Wnull-dereference src/main.c -o ./dist/main.bi

n

o71@071:~/Lab_05$
```

Рисунок 2.1 – компіляція проекту

2.2. Перевірка за допомогою nemiver:

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

```
main.bin (path="/home/o71/Lab_05/dist/main.bin", pid=2832) - Nemiver
File Edit View Debug Help
 continue
                 📆 🔥 🔥 🥑 Run or Restart 🔞 Stop
  main.c 🛚
     int main()
 2
3
              int src = 13;
int res = 0;
 4
5
               for (int i = 1; i < src; i++){
6
7
8
9
                       tf (src % i == 0){
                               res = i;
                  (res == 1){}
11
13
14 🔷 🛚
                                                                                     Line: 14, Column: 1
Threa Variable
                             Value Type
      ▼ Local Variables
                                   int
                                   int
        Function Arguments
  Target Terminal
                    Context
                                Breakpoints
                                                                       Expression Monitor
```

Рисунок 2.2 – вікно nemiver

3. Завантаження проекту на GitHub:

```
^Co71@071:~/Lab_05$ git add .
o71@071:~/Lab_05$ git commit -m"Lab_05"

[master 24249e5] Lab_05
  2 files changed, 26 insertions(+), 15 deletions(-)
  rewrite src/main.c (93%)
  create mode 100644 src/main1.c
o71@071:~/Lab_05$ git push

Username for 'https://github.com': sudo-071

Password for 'https://sudo-071@github.com':
Enumerating objects: 8, done.

Counting objects: 100% (8/8), done.

Compressing objects: 100% (5/5), done.

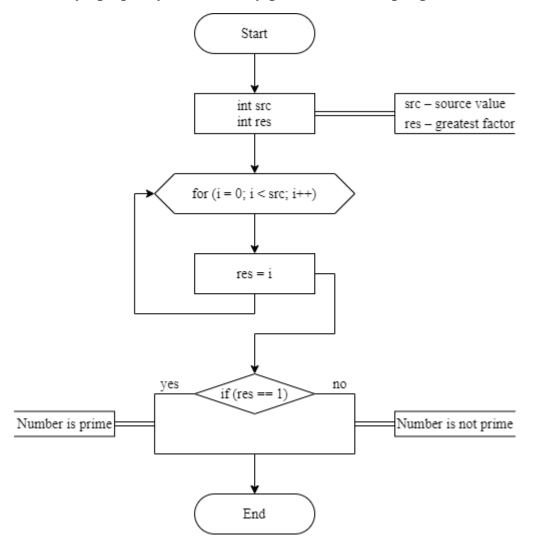
Writing objects: 100% (5/5), 635 bytes | 635.00 KiB/s, done.

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/Lab_05
  6b6b022..24249e5 master -> master
```

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

4. Наведу графічну блок-схему роботи даної програми:



Висновки:

Під час розробки цієї програми я навчився користуватися циклічними конструкціями на прикладі циклу for та написав програму що дозволяє визначити, чи ε певне число простим.