Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кафедра «Обчислювальна техніка та програмування»

3BIT

Про виконання лабораторної роботи № 5 «Циклічні конструкції»

Керівник: викладач

Бульба С. С.

Виконавець: студент гр. КІТ-120в

Бабенко А. П.

Лабораторна робота №5. Циклічні конструкції

1. Вимоги

1.1 Розробник

- Бабенко Антон Павлович;
- Студент групи КІТ-120в;
- 07 листопада 2020;

1.2 Загальне завдання

На оцінку "відмінно". Необхідно виконати усі завдання з даної категорії (проте звіт та відповідні зміни до системи контролю версіями виконуються лише за за одним обраним студентом варіантом).

- 1. Визначити найбільший спільний дільник для двох заданих чисел.
- 2. Визначити, чи є задане ціле число простим.
- 3. Визначити, чи ϵ ціле 6-значне число «щасливим» квитком («щасливий квиток» квиток, в якому сума першої половини чисел номера дорівнює сумі другої половини. Наприклад, білет з номером 102300 ϵ щасливим, бо 1+0+2=3+0+0.
- 4. Визначити, чи ϵ задане число досконалим (якщо воно дорівню ϵ сумі своїх дільників). Наприклад, 6 досконале число, бо 6=1+2+3.
- 5. Без допомоги зовнішніх бібліотек, отримати корінь заданого числа.

1.3 Індивідуальне завдання

Розробити програму за допомогою трьох типів циклів: for, while-do, do-while:

Визначити найбільший спільний дільник для двох заданих чисел.

2 Виконання роботи

2.1 Створення директорії lab05. Зображено на рис.1.

anton@anton-X55VD:~/dev/Programming-repo\$ mkdir lab05

Рисунок 1 - створення директорії

2.2 Створення файлу з вихідним кодом. Зображено на рис.2.

```
anton@anton-X55VD:~/dev/Programming-repo/lab05$ mkdir src
anton@anton-X55VD:~/dev/Programming-repo/lab05$ cd src/
anton@anton-X55VD:~/dev/Programming-repo/lab05/src$ touch task1.c
```

Рисунок 2 - створення файлу з кодом

2.3 Запуск редактора коду. Зображено на рис.3.

```
anton@anton-X55VD:~/dev/Programming-repo/lab@5/src$ kate task1.c

Рисунок 3 - запуск редактора
```

2.4 Написання коду і коментарів до нього. Зображено на рис.4.

```
int main()
{
 // Объявляем переменные для записи чисел и результата
 int a = 17;
 int b = 13;
 int res;
 int i = 1;
 // Запись младшего числа в переменную b
 if (a < b)
   int x = a;
   a = b;
   b = x;
 // Цикл прохождения от 1 до младшего числа
 for (i = 1; i <= b; i++)
    // Если остаток от деления двух чисел == 0, записываем его в переменную
    if ((a % i) == 0 && (b % i) == 0)
     res = i;
 return 0;
```

Рисунок 4 - код програми

2.5 Компіляція проекту за допомогою команди "make clean prep compile". Зображено на рис.5.

```
anton@anton-X55VD:-/dev/Programming-repo/lab05$ make clean prep compile
rm -rf dist
mkdir dist
gcc -std=gnu11 -g -Wall -Wextra -Wformat-security -Wfloat-equal -Wshadow -Wconversion -Wlogical-not-parentheses -Wnull-derefere
nce -I./src src/task1.c -o ./dist/task1.bin
```

Рисунок 5 - компіляція проекту

2.6 Відкрито у відлагоднику nemiver виконуючий файл task1.bin. Зображено на рис.6.

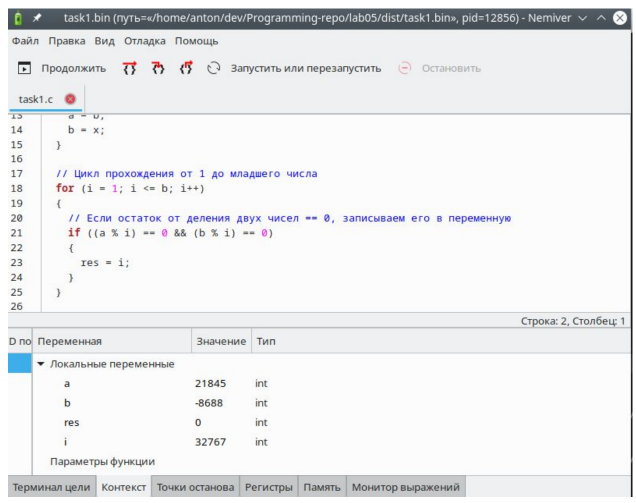


Рисунок 6 - файл у відлагоднику

2.7 Ставимо точку зупину, проходимо по файлу і бачимо зміну значення змінної в момент проходження по циклу. Зображено на рис.7.

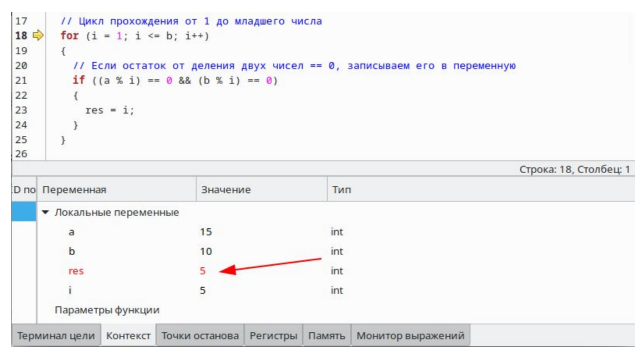


Рисунок 7 - файл у відлагоднику

2.8 Зафіксовано зміни за допомогою команди "git commit" та завантаження до репозиторію за допомогою команди "git push". Зображено на рис.8, 9.

Рисунок 9 - завантаження змін

2.9 Створення блок-схеми програми. Зображення блок-схеми на рис.10.

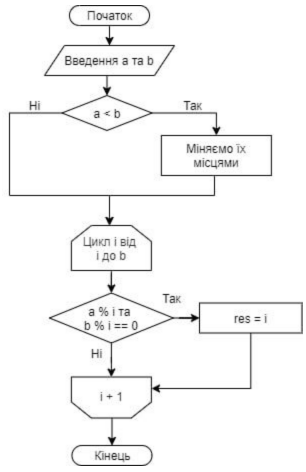


Рисунок 10 - блок-схема

Висковки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто навичок розробки програм з циклічними конструкціями і розроблено 5 програм, а також створено програму, яка визначає найбільший спільний дільник двох чисел.