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;
- 29 листопала 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

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 102300ϵ щасливим, бо 1+0+2=3+0+0).

2 Виконання роботи

2.1 Створення файлу з вихідним кодом. Написання коду і коментарів до нього. Зображено на рис.1.

```
int isLucky(int);
int main()
   printf("%d\n", isLucky(102300));
   return 0;
int isLucky(int n) {
   int x1 = 0, x2 = 0, i = 0;
   int res;
   for(i=0; i<3; i++)
       x2 += n % 10;
       n /= 10;
   for(i=0; i<3; i++)
       x1 += n % 10;
       n /= 10;
   if (x1 == x2)
       res = 1;
    } else
       res = 0;
   return res;
```

Рисунок 1 — код програми

2.2 Компіляція проекту за допомогою команди "make clean prep compile". Зображено на рис.2.

```
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 2 — компіляція проекту

2.3 Відкрито у відлагоднику nemiver виконуючий файл main.bin. Ставимо точку зупину, проходимо по файлу і бачимо зміну значення змінної в момент проходження по циклу. Зображено на рис.3.

Переменная	Значение	Тип
Локальные перем	енные	
x1	3	int
x2	3	int int
i	3	
res	1	int
Параметры функц	ии	
n	0	int

Рисунок 3 — файл у відлагоднику

2.4 Створення блок-схеми програми. Зображення блок-схеми на рис.4.

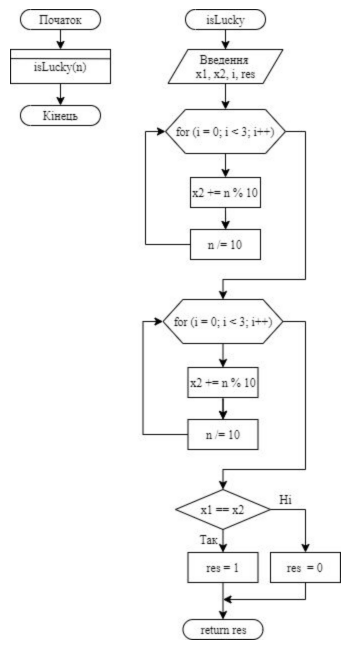


Рисунок 4 — блок-схема

2.10 Виконання опису функцій. Зображення опису зі сторінок документації doxygen на рис. 5, 6.

Опис функцій





Рисунок 5, 6 — опис функцій

Висковки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто навичок розробки програм з циклічними конструкціями, а також створено програму, що визначає, чи є ціле 6-значне число "щасливим" квитком.