МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

Звіт

| 3 _ | Навчальноі практики |
|-----------|---|
| | (назва дисципліни) |
| на тему _ | «» |
| | |
| | |
| | |
| | D |
| | Виконав: студент <u>1</u> курсу групи № <u>515Б</u> |
| | Пінтіков М.В. |
| | (прізвище й ініціали студента) |
| | Керівник: <u>доцент, к.т.н. Бабешко Є.В.</u> |
| | |

(посада, науковий ступінь, прізвище й ініціали)

| Зміст | |
|---------------------------|-----|
| Meta | 3 |
| Часть 1. Постанова задачі | 3 |
| Часть 2. Схема алгоритму | 3 |
| Часть 3. Тест програми | |
| Часть 4. Тести | 4 |
| Часть 5. Скріншоти | 4,5 |
| Висновки | |
| Використанні джерела | |

Мета:

Закріпити вміння створювати програми на мові С. Навчитися створювати цифрові підписи до документів, а також створювати і оформляти презентації до робіт.

Завдання 1

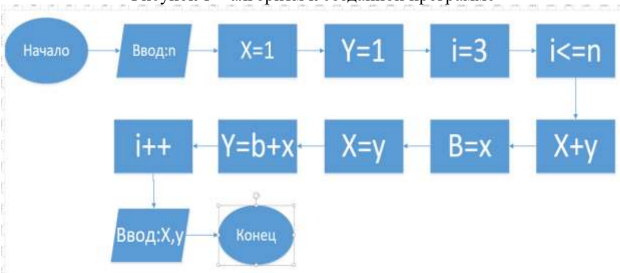
Часть 1. Постановка задачі

Відповідно до 2-го варінту, потрібно розробити «калькулятор», який буде рахувати числа ряду Фібоначчі. Наприклад:

Вв:3 -> Вив: 1 1 2 Вв:5 -> Вив: 1 1 2 3 5

Часть 2. Схема алгоритму

Рисунок 1 – алгоритм к созданной программе



Часть 3. Текст програми

```
* @file Practica.cpp
 @author Пінтіков М.В.., гр. 515-Б
 @date 05 липня 2021
 @brief Практична робота
   Завдання 2
// Підключення заголовочних файлів стандартної бібліотеки
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
int main()
    // Підключення російської мови
    setlocale(LC_CTYPE, "rus");
    // Введення цілочисленних змінних
    unsigned int x, y, i, n, b;
    printf("Введите номер ряда: ");
    scanf_s("%d", &n);
    x = 1;
```

```
y = 1;
printf("Числа Фибонначи в этом ряду: %d %d ", x, y);
// Цикл для розрахунку числа ряду Фібоначчі
for (i = 3; i <= n; i++)
{
    printf("%d ", x + y);
    b = x;
    x = y;
    y = b + x;
}
printf("\n");
return 0;</pre>
```

Часть 4. Тести

Таблиця 1 – Тести

| | | | 1 |
|--|----|-----------|---|
| | No | Вв. данні | Вив. |
| | 1 | 10 | 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 |
| | 2 | 15 | 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 |
| | 3 | 19 | 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584 4181 |

Тести 1-3 перевіряли працездатність програми. Усі тести пройшли провірку успішно.

Часть 5. Скріншоти

Рисунок 2.1

```
Введите номер ряда: 10
<sub>О</sub>Числа Фибонначи в этом ряду: 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
E:\Codes\Practica\Debug\Practica.exe (процесс 13324) завершил работу с кодом 0.
<sub>С</sub>Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параме
томатически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

Рисунок 2.2

```
Введите номер ряда: 15
Числа Фибонначи в этом ряду: 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610

E:\Codes\Practica\Debug\Practica.exe (процесс 6368) завершил работу с кодом 0.

E:\Toбы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Па

томатически закрыть консоль при остановке отладки".

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

Рисунок 2.3

```
ев Введите номер ряда: 19

Учисла Фибонначи в этом ряду: 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584 4181

Вебе: Codes Practica Debug Practica.exe (процесс 7152) завершил работу с кодом 0.

веч Тобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Парам томатически закрыть консоль при остановке отладки".

"Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
```

Висновки:

Закріпив вміння створювати програми на мові С. Навчився створювати цифрові підписи до документів, а також створювати і оформляти презентації до робіт.

Використані джерела:

- 2) https://futurenow.com.ua/ru/chto-takoe-chysla-fybonachchy-zolotoe-sechenye/