Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Інститут телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки



Звіт до лабораторної роботи №2 з дисципліни

«Об'єктно-орієнтоване програмування» Тема: «Програмування розгалужених процесів»

> Виконав: Студент групи АП-21 Братейко Вадим

> > Прийняв: Алтунін С. І.

Мета роботи: Створити, відлагодити та протестувати програму з розгалуженням для обчислення значення складної функції.

Хід роботи:

- 1. підключіть бібліотеку math.h.
- 2. продумайте, які типи змінних вам потрібно використати для виконання завдання.
- 3. оголосіть структуру, в якій зберігатимуться вхідні дані до розрахунку (параметри, коефіцієнти, змінні) та результат виконання.
- 4. напишіть підпрограму-функцію, яка перевіряє умови (межі) вхідних змінних і повертає прапорець, що відповідатиме за ту математичну функцію, яку потрібно розрахувати.
- 5. напишіть відповідні підпрограми-функції для розрахунку кожної математичної функції. Ці підпрограми повинні приймати вхідні параметри зі структури та повертати результат виконання.
- 6. реалізуйте оператор вибору switch, який приймає прапорець результат виконання функції із п.4 та викликає відповідну функцію із п.5.
- 7. програма має вивести на консоль (термінал) вхідні дані до розрахунку та результат виконання.

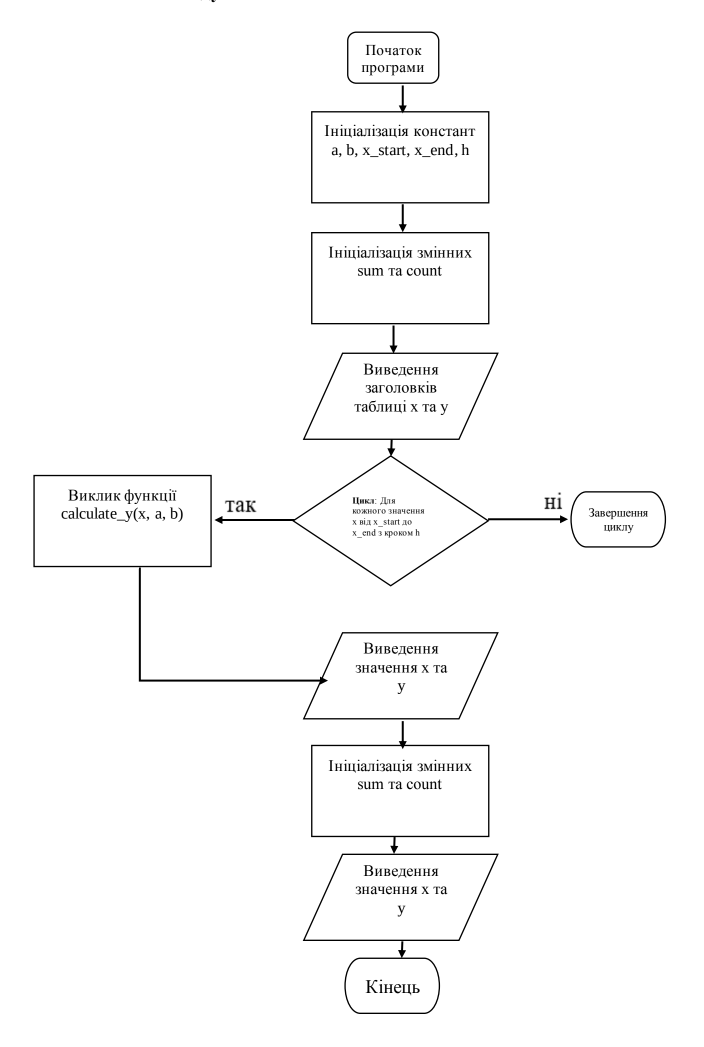
№ варіанту	Функція	Змінні	Межі
3	$y = \begin{cases} e^{-x+6}, & x \le 0 \\ \sqrt[5]{a^2 + 1} + x, & 0 < x < 1 \\ b + \sqrt{x}, & x \ge 1 \end{cases}$	e – стала (2.718); a, b - параметри; x, y - змінні	$ x \le 0 \\ 0 < x < 1 \\ x \ge 1 $

Код програми:

```
#include < iostream >
#include < cmath >
using namespace std;
struct Data {
  double a:
  double b;
  double x:
  double result;
};
// Функція для перевірки умов і вибору формули
int chooseFormula(double x) {
  if (x \le 0) return 1:
  else if (x > 0 & x < 1) return 2;
  else if (x \ge 1) return 3;
  return 0; // на випадок, якщо жодна з умов не виконана
}
double calculateFormula1(double x) {
  return \exp(-x+6);
}
```

```
double calculateFormula2(double a, double x) {
  return pow(a * a + 1 + x, 1.0 / 5);
double calculateFormula3(double b, double x) {
  return b + sqrt(x);
int main() {
  Data data;
  // Введення параметрів
  cout << "Введіть значення параметрів a, b та змінної x:" << endl;
  cout << "a = ";
  cin >> data.a;
  cout << "b = ";
  cin >> data.b;
  cout << "x = ";
  cin >> data.x;
  int formula = chooseFormula(data.x); // Вибір формули на основі значення х
  switch (formula) {
     case 1:
       data.result = calculateFormula1(data.x);
       break;
     case 2:
       data.result = calculateFormula2(data.a, data.x);
       break;
     case 3:
       data.result = calculateFormula3(data.b, data.x);
       break;
     default:
       cout << "Неправильне значення х." << endl;
       return 1;
  }
  cout << "Peзультат обчислення: y = " << data.result << endl;
  return 0;
}
```

Блок схема коду:



```
#include <cmath>
     using namespace std;
     struct Data {
       double a;
       double b;
         double result;
     // Функція для перевірки умов і вибору формули
     int chooseFormula(double x) {
        else if (x > 0 & x < 1) return 2;
     double calculateFormula1(double x) { // Функція для обчислення кожної формули
         return exp(-x + 6);
     double calculateFormula2(double a, double x) {
         return pow(a * a + 1 + x, 1.0 / 5); // Корінь 5-го степеня
     double calculateFormula3(double b, double x) {
         return b + sqrt(x);
    int main() {
        Data data;
         cout << "Введіть значення параметрів a, b та змінної х:" << endl;
         cout << "a = ";
         cin >> data.a;
         cout << "b = ";
         cin >> data.b;
         cout << "x =
          cin >> data.x;
         int formula = chooseFormula(data.x); // Вибір формули на основі значення х
          switch (formula) {
             case 1:
                 data.result = calculateFormula1(data.x);
                 break:
             case 2:
                 data.result = calculateFormula2(data.a, data.x);
                 break;
                 data.result = calculateFormula3(data.b, data.x);
             default:
                 cout << "Неправильне значення x." << endl;
                 return 1:
          cout << "Результат обчислення: y = " << data.result << endl;
58
PROBLEMS 18 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Введіть значення параметрів а, b та змінної х:
a = 3
b = 5
Результат обчислення: у = 6
```

Висновок: На цій лабораторній роботі я ознайомився і навчився створювати, відлагодити та протестував програму з розгалуженням для обчислення значення складної функції.