Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 6 з дисципліни «Основи програмування-1. Базові конструкції»

«Організація підпрограм»

Варіант 10

Виконав студент <u>ІП-11, Друзенко Олександра Юріївна</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вітковська Ірина Іванівна (прізвище, ім'я, по батькові)

Мета: набути навичок складання і використання підпрограм користувача.

Постановка задачі: Для заданого цілого x, використовуючи розкладання функції e^x в ряд Тейлора

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots$$

Обчислити із заданою точністю є значення

$$y = \begin{cases} e^{arctg(x)}, & x > 0 \\ e^{x^2} + 1, & x \le 0 \end{cases}.$$

Потрібно створити програму, яка буде приймати значення цілого x та точність ε , і потім, за допомогою оператора вибору з альтернативною формою розгалуження обчислити y, в залежності від значення x. y знаходиться за допомогою ряду Тейлора, для якого ми створимо підпрограму, яка буде приймати значення x, ε та доданок y, і повертати обчислений результат y.

Функція pow(x, i) – піднесення х до степеня і

Функція atan(x) — знаходження арктангенсу числа х

Виконання мовою С++:

1)код:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

float Taylor(float x, int ep);
int ep, x;

int main()
{
    cout << "input x: "; cin >> x;
    cout << "\ninput epsilon: "; cin >> ep;

    printf("\ny = %.*f\n", ep, Taylor((x), ep));
}

float Taylor(float x, int ep) {
    float y=0;
```

```
(x > 0) ? x = atan(x) : (x = pow(x, 2), y = 1);
float fact = 1;
float franc = 1;
int i = 1;
y = 1 + y;
while (abs(franc)>pow(10,-ep))
{
   fact *= i;
   franc = pow(x, i) / fact;
   i++;
   y += franc;
}
return y;
```

2)Випробування коду:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

enter x: -2

enter epsilon: 5

y = 55.59815

C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\HP\Documents\github-projects\kp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:\Users\hp:C:
```

Виконання мовою Python

1)код:

```
import math
def Taylor(x,ep):
    y = 1 if x>0 else 2
    x = math.atan(x) if x>0 else pow(x,2)
    i = 1
    franc = 1
    fact = 1
    while (abs(franc) > 10**-ep):
        fact*=i
        franc = pow(x, i)/fact
        i += 1
        y += franc
    return y
x = float(input('введіть значення х: '))
ep = int(input('введіть цілу точність: '))
print('значення y = %.*f '%(ep, Taylor(x, ep)))
```

2)Випробування коду:

```
© C:\Python39\python.exe

ВВЕДІТЬ ЗНАЧЕННЯ X: -2

ВВЕДІТЬ ТОЧНІСТЬ: 5

ЗНАЧЕННЯ y = 55.59815

Press any key to continue . . . ■

C:\Python39\python.exe

ВВЕДІТЬ ЗНАЧЕННЯ X: 5

ВВЕДІТЬ ТОЧНІСТЬ: 5

ЗНАЧЕННЯ y = 3.94876

Press any key to continue . . . ■
```

Перевірка результатів обчислення коду:

$$e^{(-2)^2} + 1$$
 $= e^4 + 1$

Alternate form

 ≈ 55.59815
 $e^{(-2)^2} + 1$
 $e^{\operatorname{arctan}(5)}$
 ≈ 3.94876

Висновок. Отже, на цій лабораторній роботі я надбала навички написання програм з функціями. В моїй програмі є власноруч написана функція, яка автоматизує знаходження y за рядом Тейлора, та розгалуження з альтернативною формою вибору, для того, щоб за даною умовою підставити в функцію відповідні параметри. В функції є ітераційний цикл з передумовою, який вираховує число е в заданій степені до заданої точності. Програма виконує поставлену задачу та виводить результат обчислення y.