Додаток 1

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 № 3 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів»

Варіант 23

Виконав студент III-15, Мочалов Дмитро Юрійович Перевірив

Лабораторна робота 3

Дослідження ітераційних циклічних алгоритмів

Мета – дослідити подання операторів повторення дій та набути практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.

Варіант 23

Задача. З точністью 10^{-5} обчислити значення суми

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2^k k!)}.$$

Визначити кількість доданків

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Член послідовності	Дійсний	X	Вхідні данні
Індекс сумування	Цілий	k	Лічильник
Факторіал	Цілий	fact	Проміжні данні
Кількість доданків	Цілий	n	Результат
Сума	Дійсний	suma	результат

Таким чином, математичне модулювання зводится до додвання членів послідовності до моменту поки їхня сума буде більша або рівна 10^{-5} .Для обчислення степеня використовуємо функцію pow(), для модуля abs().

Крок1: визначитись з алгоритмом

Крок2: деталізуємо дію обчислення факторіала

Крок2: деталізуємо дію обчислення суми

Псевдокод

Крок1

Початок

Обчислюємо факторіал

Обчислюємо суму

Кінець

Крок2

Початок

n := 0;

```
k := 1;
  suma:= 1;
  fact:= 1;
   повторити
     fact = fact *k
     Обчислюємо суми
   поки res >= 10^{-5}
  все повторити
Кінець
Крок3
Початок
  n = 0;
  k:=1;
  suma:= 1;
  k1:=1;
  fact := 1
  повторити
     fact = fact *k
     suma := suma + (pow(x,2*k)/pow(2,k)*fact)
     res = abs((pow(x, 2 * k) / (pow(2, k) * fact)) - (pow(x, 2 * (k-1)) / (pow(2, (k-1)) * fact/k)))
     k = k + 1
     n = n + 1
   поки res >= 10<sup>-5</sup>
  все повторити
Кінець
```

Випробовування алгоритму

Крок	Дія	
	Початок	
1	X =2	
2	Suma = 5	
3	n = 2	
	Кінець	

Висновок:Ми дослідити подання операторів повторення дій та набути практичних навичок їх використання під час складання циклічних програмних специфікацій.