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

« Дослідження арифметичних циклічних алгоритмів»

Варіант 22

Виконав студент	Мєшков_Андрій_Ігорович		
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)		
Перевірив	Вєчерковська Анастасія Сергіївна		
	(прізвище, ім'я, по батькові)		

Лабораторна робота 4 Дослідження арифметичних циклічних алгоритмів

Мета — дослідити особливості роботи арифметичних циклів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

Варіант 22

3a∂aча. Дано натуральне число n, дійсні числа a, b (a ≠ b). Отримати послідовність r_1 , r_2 , ..., r_n , де r_i = a + ih, h = (b − a)/n.

Постанова задачі. Задана послідовність n-того члена за формулою $r_i = a + ih$, h = (b - a)/n. Результатом буде, при $a \neq b$, перелік членів послідовності до n-того члена включно. При a = b, ми будемо змушені наказати змінити числа a та b.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Порядковий номер	Цілий/Натуральний	n	Початкові дані
члену Перше дійсне	п:××		Поможнові чамі
число	Дійсний	a	Початкові дані
Друге дійсне число	Дійсний	b	Початкові дані
Лічильник, n-ий			
номер члену	Цілий/Натуральний	i	Проміжні дані
послідовності			
Проміжний	Дійсний	h	Проміжні дані
коефіцієнт	Zinonini		промижни данг
Член послідовності	Дійсний	r	Результат

При a=b, ми будемо знаходити члени послідовності за формулою $r_i=a+ih$, h=(b-a)/n та виводити у циклі для значень і від 1 до n. $r_n=b$ за формулою. При $a\neq b$ ми будемо змушені наказати змінити числа a та b, бо h=0, $r_i=a$.

Розв'язання. Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та у графічній формі у вигляді блок-схеми.

Крок 1. Визначимо основні дії.

Крок 2. Деталізуємо дію порівняння значень змінних для обчислення послідовності.

Крок 3. Деталізуємо дію обчислення та виведення послідовності.

Псевдокод

Крок *I* **Початок**Ввести n, a, b
<u>Порівняння значень</u>
змінних для

обчислення послідовності

Кінець

Крок 2 Початок Ввести n, a, b якщо a!=b

то Обчислення та виведення послідовності

інакше Вивести "введіть інші числа а та b"

все якщо Кінець Крок 3 Початок Ввести n, a, b якщо a!=b

то h:=(b-a)/n повторити для і від 1 до n

r:=a+ih Вивести г все повторити

інакше

Вивести "введіть інші числа а та b"

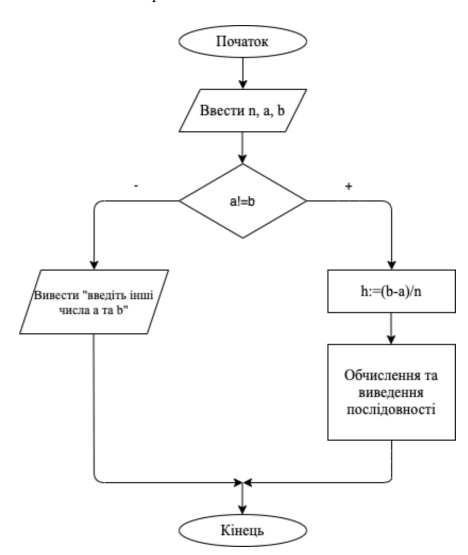
все якщо Кінець

Блок-схема

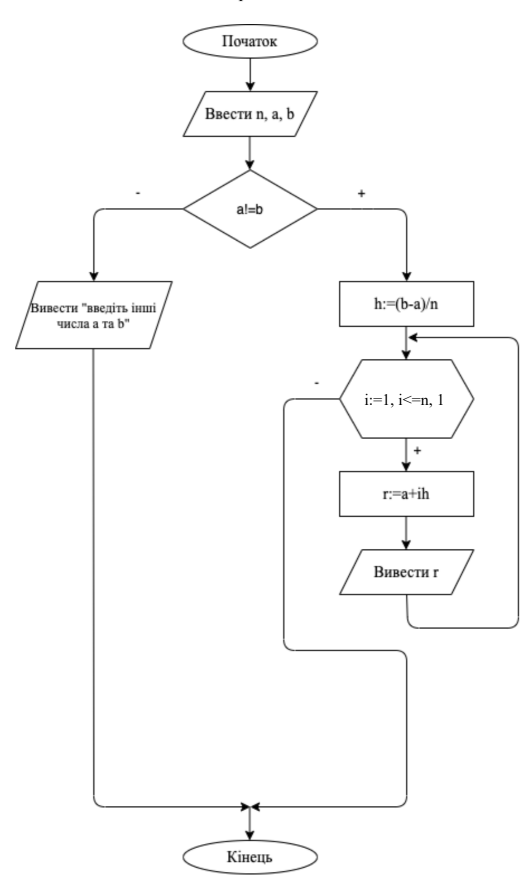
Крок 1



Крок 2



Крок 3



Випробування алгоритму: перевіримо правильність алгоритму на довільних конкретних значеннях початкових даних.

Тест№1

Блок	Дія
1	Початок
2	Введення: n=5, a=2.5, b=0.33
3	2.5!=0.33 - true
4	h=(0.33-2.5)/5=-0.434
5	Початок арифм. циклу. i=1; i<=5; i++
6	r=2.5+1*(-0.434)=2.066
7	Вивід: r=2.066
8	r=2.5+2*(-0.434)=1.632
9	Вивід: r=1.632
10	r=2.5+3*(-0.434)=1.198
11	Вивід: r=1.198
12	r=2.5+4*(-0.434)=0.764
13	Вивід: r=0.764
14	r=2.5+5*(-0.434)=0.33
15	Вивід: r=0.33
16	Вихід з арифм. циклу
17	Кінець

Тест№2

Блок	Дія
1	Початок
2	Введення: n=10, a=45.44, b=45.44
3	45.44!=45.44 - false
4	Вивід: "введіть інші числа а та в"
5	Кінець

Висновок: було досліджено арифметичні циклічні алгоритми, проаналізовано подане завдання, декомпозовано та виконано. Також були розроблені псевдокод та блок-схема поставленого алгоритму.