МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

Факультет систем управління літальних апаратів Кафедра систем управління літальних апаратів

Лабораторна робота No3 (методичні вказівки)

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» Тема: "Реалізація алгоритмів з розгалуженням мовою С ++"

ХАІ.301. 174. 319. 23 ЛР

2024

Виконав студент гр.	<u>319</u>
Андрій Шаньгін	
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
1 1	ц. Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал щодо синтаксису у мові С ++ і подання у вигляді UML діаграм активності алгоритмів з розгалуженням та реалізувати алгоритми з використанням інструкцій умовного переходу і вибору мовою С++ в середовищі Visual Studio. Також опанувати та відпрацювати навички структурування програми з функціями.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Вирішити завдання іf13. Дано три числа. Знайти середнє з них (тобто число, розташоване між найменшим і найбільшим). Завдання 2. Дано сторона трикутника, знайти радіус кола (зображення 1)



Зображення 1

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання1

if13: Знайти середнє значення з трьох чисел

Вхідні дані:а,ь,с

Ім'я змінної: midlle

Опис: За трьома змінними знайти середнє значання

Тип: int

Алгоритм вирішення:

- 1. Запитати у користувача а.b.с.
- 2. Якщо а більше b та меньше c,або а меньше b та більше c,тоді midlle -a
- 3. Якщо b більше а та меньше c, або b меньша а та більше c, тоді midlle -b
- 4. Тоді midlle -c
- 5. Вивести результат у вигляді числа, що відповідає середньому значенню.

Завдання2

Вхідні дані:сторона трикутника

Ім'я змінної: d

Опис: сторона трикутника

Тип: double

Вихідні дані:радіус кола

Ім'я змінної: г

Опис: Радіус кола

Тип: double

Алгоритм вирішення:

- 1. Запитати сторону трикутника (d)
- 2. Обчислення $r_r = (d * (1 + sin(M_PI / 4))) / 2;$
- 3. Вивести результат, радіус кола(r)

Лістинг коду вирішення завдання 1, 2,:if13,малюнок(3-4) Екран роботи програми показаний на рис. Б.1.

ВИСНОВКИ

У результаті вивчення синтаксису мови С++ та реалізації алгоритмів із розгалуженнями за допомогою UML-діаграм, вдалося поглибити розуміння умовних операторів та принципів побудови алгоритмів. Практичне застосування цих знань у середовищі Visual Studio дозволило закріпити навички програмування, а також оволодіти методами структурування програм із функціями. Цей досвід сприяв розвитку аналітичного мислення та кращому розумінню процесу проектування програмного забезпечення.

ДОДАТОК А Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
#include <cmath> // Для функції sin() и M_PI
using namespace std;
int main()
   // Оголошення змінних для трьох чисел
   int a, b, c;
   // Введення трьох чисел
   cout << ": ";
   cin >> a >> b >> c;
   // Логика нахождения среднего числа
   int middle;
   if ((a > b && a < c) || (a < b && a > c)) {
       middle = a;
   else if ((b > a && b < c) || (b < a && b > c)) {}
       middle = b;
   else {
       middle = c;
   // Висновок середнього числа
   cout << "Середня кількість: " << middle << endl;
   double d; // Сторона трикутника
   double r; // Радіус вписаного кола
   // Введення значення сторони трикутника
   cout << "Введіть сторону трикутника а: ";
   cin >> d;
   // Обчислення радіуса кола
   r = (d * (1 + sin(M_PI / 4))) / 2; // sin(45 rpagycib) = sin(PI/4)
   // Виведення радіусу
   cout << "Радіус вписаного кола: " << r << endl;
```

```
return 0;
}
```

ДОДАТОК Б

Скрін-шоти вікна виконання програми

/tmp/H5r1LBU/8].0
: 2323
212
3234
Середня кількість: 2323
Введіть сторону трикутника а: 456
Радіус вписаного кола: 389.22
=== Code Execution Successful ===

Puc.B1