## 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 №4

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» Тема: "Структурування програм з використанням функцій" XAI.301.175.318.20 ЛР

Виконав студент гр. 318	
	Аліна ХОБОТ
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
к.т.н., доц. Олена	ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

#### МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал із синтаксису оголошення, визначення і виклику функцій в С ++ і реалізувати консольний додаток з використанням функцій з параметрами і поверненням результату на мові програмування С++ в середовищі Visual Studio.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Описати функцію (декларація, визначення і виклик) відповідно до варіанту. У тілі і при виклику функцій не використовувати цикли.

Ргос20. Описати функцію TriangleP (a, h), що знаходить периметр рівнобедреного трикутника по його основи а і висоті h, проведеної до основи (а і h -дійсні). За допомогою цієї функції знайти периметри трьох трикутників, для яких дані підстави і висоти. Для знаходження збоку b трикутника використовувати теорему Піфагора: b2 = (a/2) 2 + h2.

Завдання 2. Для вирішення завдання з логічними змінними відповідно до варіанту визначити дві функції:

- 1) функцію введення і перевірки вхідних даних на коректність;
- 2) функцію розрахунку на підставі коректних вхідних даних результату (false / true).

При виклику функцій в разі введення некоректних вхідних даних вивести відповідне повідомлення і розрахунки не виконувати.

Boolean27. Дано числа x, y. Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (x, y) лежить в другій або третій координатній чверті».

Завдання 3. Для вирішення завдання з цілочисельними змінними відповідно до варіанту визначити три функції:

- 1) функцію введення вхідних значень з консолі з перевіркою їх на коректність;
  - 2) функцію підрахунку результату;

3) функцію виведення результату в консоль.

При виклику функцій в разі введення некоректних вхідних даних вивести відповідне повідомлення і розрахунки не виконувати.

Integer23. З початку доби минуло N секунд (N - ціле). Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години.

Завдання 4. Для вибору користувачем одного з трьох зазначених вище завдань організувати меню з використанням інструкції вибору. Кожне завдання має бути реалізовано у вигляді окремої процедури (функції без параметрів), що містить необхідні оголошення змінних і виклики інших функцій.

### ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1. Вирішення завдання Proc20.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

double a — основа рівнобедреного трикутника, дійсний тип із подвійною точністю, >0.

double h — висота рівнобедреного трикутника, дійсний тип із подвійною точністю, >0.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

double b – бокова сторона трикутника, дійсний тип із подвійною точністю.

double perimeter – периметр рівнобедреного трикутника, дійсний тип із полвійною точністю.

double perimeter 1 – периметр прямокутного трикутника, дійсний тип із подвійною точністю.

Лістинг коду вирішення завдання If19 наведено в дод. A (стор. 8)

Екран роботи програми показаний на рис. Б.1 (дод. Б, стор. )

Завдання 2. Вирішення завдання Boolean 27.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

float x, y – числа, координати точки, дійсний тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

void checkQuarter – Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті, порожній тип.

Лістинг коду вирішення завдання таблиця 2, варіант 25. наведено в дод. A (стор. 8)

Екран роботи програми показаний на рис. Б.2 (дод. Б, стор.)

Завдання 3. Вирішення завдання Integer 23.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

int N – кількість секунд, що минули з початку доби, цілий тип, >0.

Вихідні дані (імя, опис, тип):

int secondsInLastHour – кількість секунд в останній годині, цілий тип.

int fullMinutes – кількість повних хвилин, цілий тип.

Лістинг коду вирішення завдання таблиця 2, варіант 25. наведено в дод. A (стор. 8)

Екран роботи програми показаний на рис. Б.2 (дод. Б, стор.)

Завдання 4.

Організація меню.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

"Номер завдання:" – введення номеру завдання.

Вихідні дані (імя, опис, тип):

Choice 1 - якщо ввели число «1», виводиться вирішення Proc20.

Choice 2 - якщо ввели число «2», виводиться вирішення Boolean27.

Choice 3 - якщо ввели число «3», виводиться вирішення Integer23.

Лістинг коду вирішення завдання таблиця 2, варіант 25. наведено в дод. А (стор. 8)

Екран роботи програми показаний на рис. Б.2 (дод. Б, стор. )

### ВИСНОВКИ

Було вивчено теоретичний матеріал із синтаксису оголошення, визначення і виклику функцій в C++. Було реалізовано консольний додаток з використанням функцій з параметрами і поверненням результату на мові програмування C++ в середовищі Visual Studio.

#### ДОДАТОК А

### Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
#include <cmath> // Для sqrt()
using namespace std;
//Proc20.
//Описати функцію TriangleP (a, h), що знаходить периметр
рівнобедреноготрикутника по його основи а і висоті h, проведеної до основи (а і
h -дійсні).
//За допомогою цієї функції знайти периметри трьох трикутників, для яких дані
підстави і висоти.
//Для знаходження збоку b трикутника використовувати теорему Піфагора: b2 = (a /
2) 2 + h2.
// Функція для обчислення та виведення периметра рівнобедреного трикутника
void TriangleP Equilateral(double a, double h) {
    // Знаходимо бокову сторону за теоремою Піфагора
    double b = sqrt((a / 2) * (a / 2) + h * h);
    // Периметр рівнобедреного трикутника
    double perimeter = a + 2 * b;
    // Виведення периметра
    cout << "Периметр рівнобедреного трикутника: " << perimeter << endl;
}
// Функція для обчислення та виведення периметра прямокутного трикутника
void TriangleP Right(double a, double h) {
    // Знаходимо гіпотенузу за теоремою Піфагора
```

```
double b = sqrt((a / 2) * (a / 2) + h * h);
    // Периметр прямокутного трикутника
    double perimeter = (a / 2) + h + b;
    // Виведення периметра
    cout << "Периметр прямокутного трикутника: " << perimeter << endl;
}
//Boolean27.
//Дано числа х, у.
//Перевірити істинність висловлювання: «Точка з координатами (х, у) лежить в
другій або третій координатній чверті».
// Функція для перевірки, чи точка лежить в другій або третій чверті
void checkQuarter(float x, float y) {
    // Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті
    if (x < 0 && (y > 0 || y < 0)) {
       cout << "Точка (" << x << ", " << y << ") лежить в другій або третій
координатній чверті." << endl;
    } else {
        cout << "Точка (" << x << ", " << y << ") не лежить в другій або третій
координатній чверті." << endl;
   }
}
//Integer23.
//З початку доби минуло N секунд (N - ціле).
//Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години.
```

```
// Функція для знаходження кількості повних хвилин, що минули з початку
останньої години
void findFullMinutesInLastHour(int N) {
    // Перевірка на коректність введених секунд
    if (N < 0) {
        cout << "Некоректне значення! Кількість секунд не може бути від'ємною."
<< endl;
        return; // Якщо значення секунд від'ємне, припиняємо виконання
    }
    // Кількість секунд в останній годині (3600 секунд = 1 година)
    int secondsInLastHour = N % 3600;
    // Кількість повних хвилин
    int fullMinutes = secondsInLastHour / 60;
    // Виведення результату
    cout << "Кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години: " <<
fullMinutes << endl;</pre>
}
// Функція для перевірки на коректність введених значень
bool inputValidation(double &a, double &h) {
    cout << "Введіть основу трикутників (a): ";
    cin >> a;
    cout << "Введіть висоту трикутників (h): ";
    cin >> h;
    // Перевірка на коректність введених значень
    if (cin.fail() || a <= 0 || h <= 0) {
```

```
cout << "Некоректні дані! Значення повинні бути більшими за 0." << endl;
       return false; // Повертаємо false, якщо введення некоректне
    }
    return true; // Повертаємо true, якщо введення коректне
}
// Меню для вибору завдання
void menu() {
    int choice;
    cout << "Оберіть завдання:" << endl;
    cout << "1. Обчислення периметрів рівнобедреного та прямокутних трикутників"
<< endl;
    cout << "2. Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті" << endl;
    cout << "3. Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої
години" << endl;
    cout << "Ваш вибір: ";
    cin >> choice;
    if (choice == 1) {
        double a, h;
        // Перевірка коректності введених даних
        if (!inputValidation(a, h)) {
           return; // Якщо введення некоректне, програма завершується
        }
        // Обчислюємо та виводимо периметри для рівнобедреного трикутника
        TriangleP Equilateral(a, h);
```

```
TriangleP_Right(a, h);
        TriangleP Right(a, h);
    }
    else if (choice == 2) {
        float x, y;
        cout << "Введіть координати точки (x, y): ";
        cin >> x >> y;
        // Викликаємо функцію для перевірки
        checkQuarter(x, y);
    }
    else if (choice == 3) {
        int N;
        cout << "Введіть кількість секунд, що минули з початку доби: ";
        cin >> N;
        // Перевірка на коректність кількості секунд
        findFullMinutesInLastHour(N);
    }
    else {
        cout << "Невірний вибір, спробуйте ще раз." << endl;
    }
}
int main() {
    // Викликаємо меню
    menu();
   return 0;
}
```

// Обчислюємо та виводимо периметри для двох прямокутних трикутників

# ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми

```
Оберіть завдання:

1. Обчислення периметрів рівнобедреного та прямокутних трикутників

2. Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті

3. Знайти кількість повних хвилин, що минули з почеку останньої години Ваш вибір: 1

Введіть основу трикутників (а): 10

Введіть висоту трикутників (h): 7

Периметр рівнобефреного трикутника: 27.2047

Периметр прямокутного трикутника: 20.6023

Периметр прямокутного трикутника: 20.6023

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання Ргос 20.

```
Оберіть завдання:

1. Обчислення периметрів рівнобедреного та прямокутних трикутників

2. Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті

3. Знайти кількість повних хвилин, що минули з почотку останньої години Ваш вибір: 2

Введіть координа и точки (х, у): 7 9

Точка (7, 9) не лежи в другій або третій координатній чверті.

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.2 – Екран виконання програми для вирішення завдання Boolean27.

```
Оберіть завдання:

1. Обчислення периметрів рівнобед реного та прямокутних трикутників

2. Перевірка, чи точка лежить в другій або третій чверті

3. Знайти кількість повних хвилин, що минули з початку останньої го ни

Ваш вибір: 3

Введіть кількіст секунд, що минули з початку доби: 3000

Кількість повних хвилин, що минули з початку останньої години: 50

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Рисунок Б.3 – Екран виконання програми для вирішення завдання Integer23.

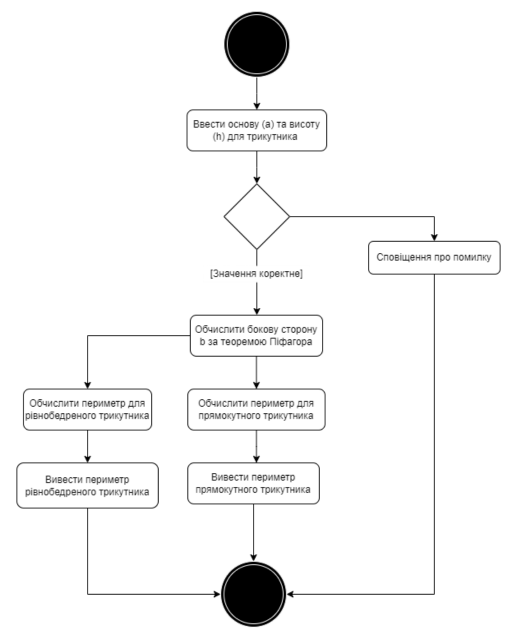


Рисунок Б.4 – Діаграма для завдання Ргос 20.

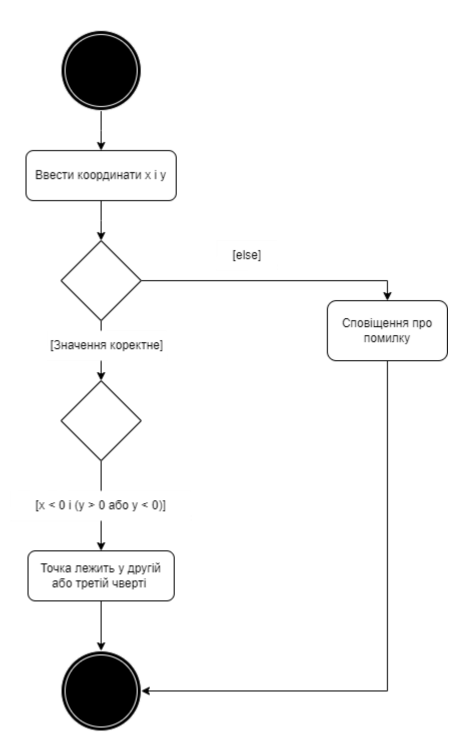


Рисунок Б.5 – Діаграма для завдання Boolean27.

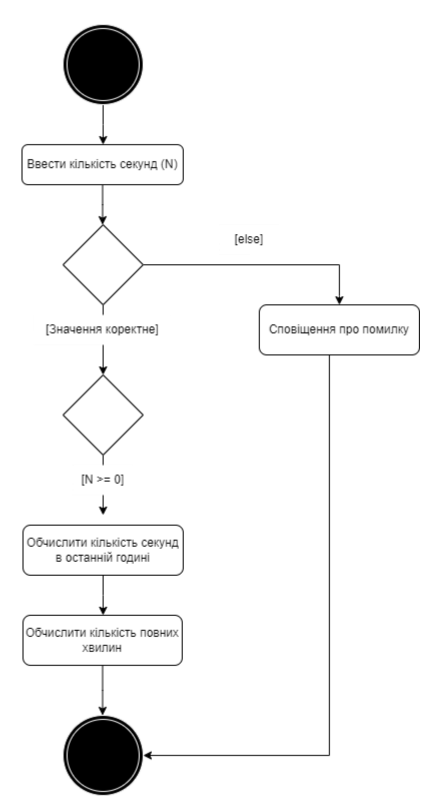


Рисунок Б.6 – Діаграма для завдання Integer23.

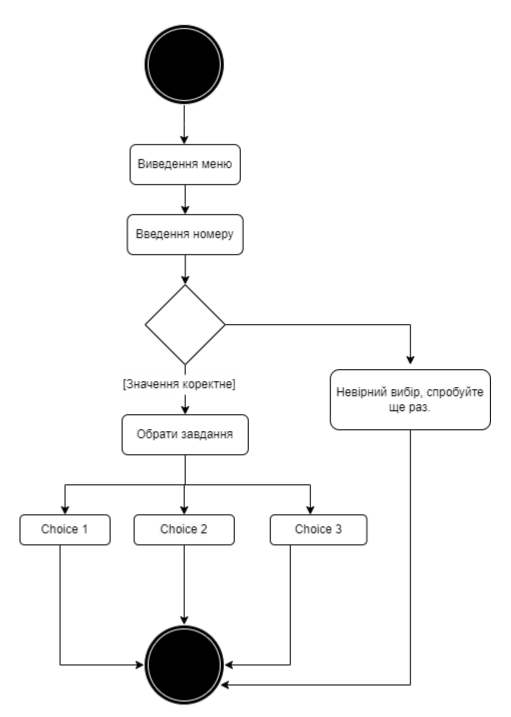


Рисунок Б.7 – Діаграма для завдання 4.