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 № 2

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» на тему «Математичні обчислення на мові С++»

ХАІ.301. 175. 318. 02 ЛР

Виконав студент гр318	
19.10.24	Бондаренко Сергій
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
К.Т.Н	., доц. Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретично базові типи даних мови C++ і реалізувати консольний додаток лінійної структури для введення / виведення і обробки змінних базових типів з використанням вбудованих операцій та бібліотечних функцій на мові програмування C++.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Вирішити задачу з цілочисельними змінними. Всі вхідні і вихідні дані в задачах цієї групи є цілими числами. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне число і т. д.), вважаються додатними. ІптедегЗ. Дан розмір файлу в байтах. Використовуючи операцію цілочисельного ділення, знайти кількість повних кілобайт, які займає даний файл (1кілобайт = 1024 байти).

Завдання 2. Вирішити завдання з логічними змінними. У всіх завданнях даної групи потрібно вивести логічне значення true (1), якщо наведене висловлювання для запропонованих вхідних даних є істинним, і значення false (0) в іншому випадку. Всі числа, для яких вказано кількість цифр (двозначне число, тризначне число і т. д.), вважаються цілими додатними. Вооlean8. Дано два цілих числа: А, В. Перевірити істинність висловлювання: «Кожне з чисел А і В непарне».

Завдання 3. Обчислити математичний вираз зі змінними дійсного типу, використовуючи стандартну бібліотеку cmath. Число π має бути визначено як константа дійсного типу. Таблиця 3, №24

$$y = \frac{1.5^{x \sin^2 x^2} \sqrt[3]{2 |\sin(3x + 24^{\bullet}) * \log_3 |x^3||}}{tg2x * \sin x^3}$$

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі Integer3

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

fileSize — розмір файлу в байтах, введений користувачем. Цілий тип.

Число повинно бути додатнім (оскільки тип без знаку) і повинно відповідати розміру файлу, яке може бути від 0 до максимально можливого значення unsigned long long.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

Kilobytes — кількість повних кілобайт, отриманих з введеного розміру файлу. Цілий тип.

Алгоритм вирішення

- 1. Запитати у користувача розмір файлу в байтах.
- 2. Ввести значення розміру файлу та зберегти його в змінну fileSize.
- 3. Розрахувати кількість повних кілобайт за формулою
- 4. Виведення результату

Лістинг коду вирішення задачі Integer3 наведено в дод. А (стор. 5-6). Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1.

Завдання 2.

Вирішення задачі Boolean8.

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

- А Перше ціле число, введене користувачем. Цілий тип.
- В Друге ціле число, введене користувачем. Цілий тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

isOdd — Логічний результат перевірки на непарність обох чисел. Логічний тип.

Алгоритм вирішення

- 1. Запросити у користувача введення двох цілих чисел А і В.
- 2. Якщо обидва числа непарні, вивести повідомлення "Істинно: обидва числа непарні".
- 3. Якщо хоча б одне з чисел парне, вивести "Хибно: одне або обидва числа парні".
- 4. Завершити програму.

Лістинг коду вирішення задачі Boolean8 наведено в дод. А (стор. 5-6).

Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.2.

Завдання 3.

Вирішення математичного виразу (таб.3 №24)

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

х — Дійсне число, введене користувачем, яке використовується для обчислення математичних виразів. Дійсний тип.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

у — Результат обчислення виразу на основі введеного значення х. Дійсний із подвійною точністю тип.

Алгоритм вирішення

- 1. Запитати у користувача значення змінної х та зчитати це значення.
- 2. Обчислити чисельник
- 3. Обчислити знаменник
- 4. Завершити програму.

Лістинг коду вирішення задачі №24 наведено в дод. А (стор. 5-6). Екран роботи програми показаний на дод. Б на рис. Б.1.

ВИСНОВКИ

В ході вирішення лабораторної роботи було вивчено і відпрацьовано в коді програми задачі із дійсним із подвійною точністю та цілим типом даних. Закріплено на практиці розрахунки математичних функцій та вбудовані операції на мові С++.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
#include <cmath> // Для математичних функцій
int main() {
    //Integer3
    // Розмір файлу в байтах
    unsigned long long fileSize;
    std::cout << "Введіть розмір файлу в байтах: ";
    std::cin >> fileSize;
    // Кількість повних кілобайт
    unsigned long long kilobytes = fileSize / 1024;
   std::cout << "Кількість повних кілобайт: " << kilobytes << std::endl;
    //Boolean8
    // Введення двох цілих чисел А і В
    int A, B;
    std::cout << "Введіть число A: ";
    std::cin >> A;
    std::cout << "Введіть число В: ";
    std::cin >> B;
    // Перевірка, чи обидва числа непарні
   bool isOdd = (A % 2 != 0) && (B % 2 != 0);
    // Виведення результату
    if (isOdd) {
        std::cout << "Істинно: обидва числа непарні" << std::endl;
    } else {
        std::cout << "Хибно: одне або обидва числа парні" << std::endl;
    //y=...(tab.3 #24)
    // Введення змінної х
    double x;
    std::cout << "Введіть значення х: ";
    std::cin >> x;
    // Обчислення виразу
    double numerator = pow(1.5, pow(x, pow(sin(x*x), 2))) * cbrt(2) *
fabs(sin(3*x + 24) * log(fabs(pow(x, 3))) / log(3)); // чисельник
    double denominator = tan(2*x) * sin(pow(x, 3)); // знаменник
    // Перевірка знаменника на 0, щоб уникнути ділення на 0
    if (denominator != 0) {
```

```
double y = numerator / denominator;
std::cout << "Значення y: " << y << std::endl;
} else {
std::cout << "Помилка: знаменник дорівнює 0." << std::endl;
}
return 0;
}
```

ДОДАТОК Б Скрін-шот вікна виконання програми

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдань Integer3, Boolean8, №24(таб.3)