Міністерство освіти і науки України

Центральноукраїнський національний технічний університет

Механіко-технологічний факультет

ЗВІТ

ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 12

з навчальної дисципліни

“Базові методології та технології програмування”

ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ АБСТРАКТНИХ ТИПІВ ДАНИХ

ЗАВДАННЯ ВИДАВ

доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення

Доренський О. П.

[https://github.com/odorenskyi/](https://github.com/odorenskyi/Dmytro-Parkhomenko-KB18)

ВИКОНАВ

студент академічної групи КН-23

Гребенюк Д. О.

ПЕРЕВІРИВ

ст. викладач кафедри кібербезпеки   
та програмного забезпечення

Дрєєва Г. М.

Кропивницький – 2024

**Тема:** Програмна реалізація абстрактних типів даних

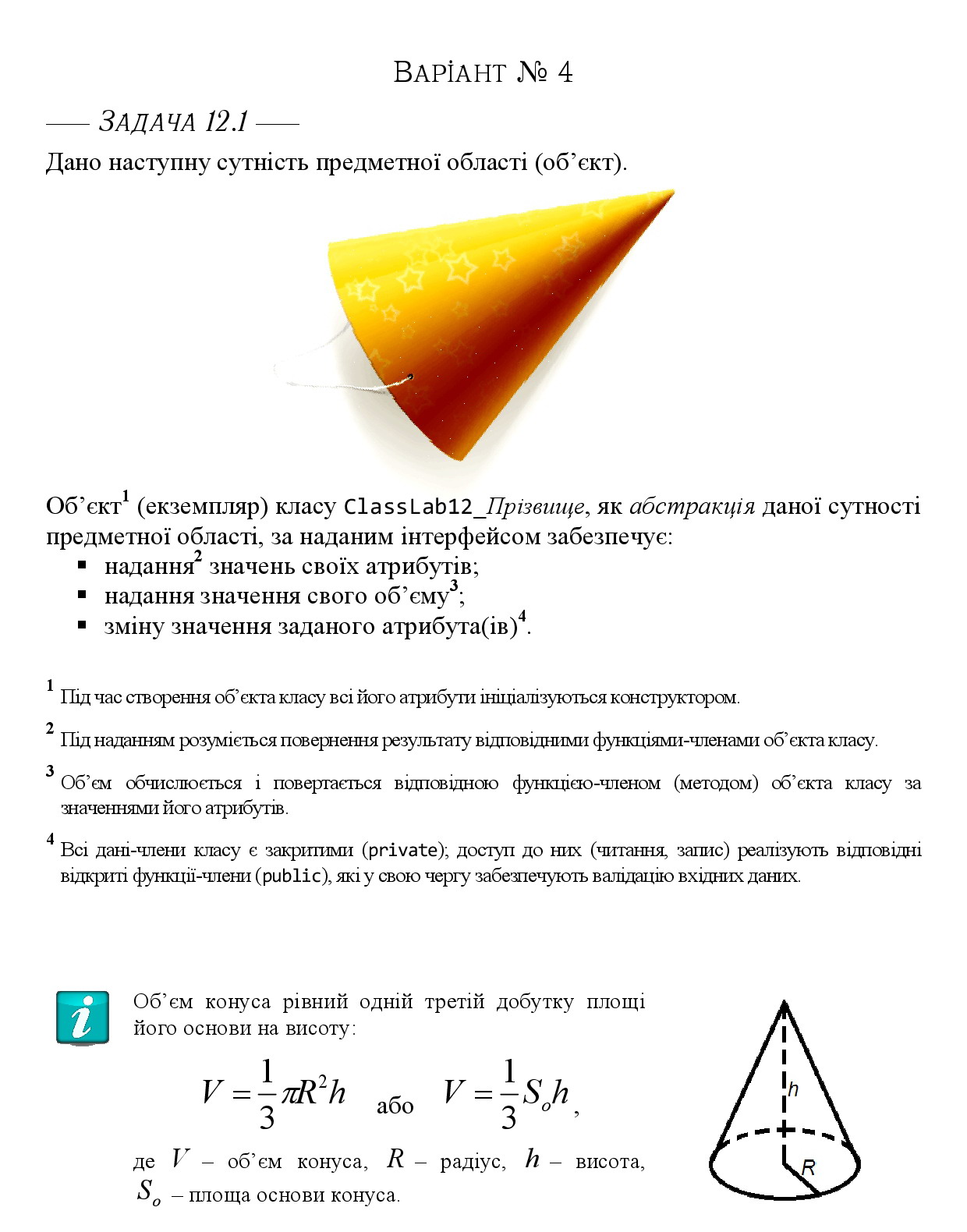
**Мета роботи:** Набуття ґрунтовних вмінь і практичних навичок об’єктного аналізу й проектування, створення класів С++ та тестування їх екземплярів, використання препроцесорних директив, макросів і макрооператорів під час реалізації програмних засобів у кросплатформовому середовищі Code::Blocks.

**Завдання до лабораторної роботи:**

1. Як складову заголовкового файлу ModulesПрізвище.h розробити клас ClassLab12\_Прізвище –– формальне представлення абстракції сутності предметної області (об’єкта) за варіантом, ― поведінка об’єкта якого реалізовує розв’язування задачі 7.1.

2. Реалізувати додаток Teacher, який видає 100 звукових сигналів і в текстовий файл TestResults.txt записує рядок “Встановлені вимоги порядку виконання лабораторної роботи порушено!”, якщо файл проекта main.срр під час його компіляції знаходився не в \Lab12\prj, інакше –– створює об’єкт класу ClassLab12\_Прізвище із заголовкового файлу ModulesПрізвище.h та виконує його unit-тестування за тест-сьютом(ами) із \Lab12\TestSuite, протоколюючи результати тестування в текстовий файл \Lab12\TestSuite\TestResults.txt.

**Варіант 4**



**Аналіз та постановка задачі 12.1**

*Концептуалізація предметної області*

Об’єктом, згідно з варіантом завдання, є святковий ковпак.

*Об’єктний аналіз*

Атрибути:

- Колір: колір ковпака англійською мовою

- Малюнок: малюнок на ковпаку (“none”, “stars”, “squares”, “triangles” тощо)

- Висота: висота ковпака

- Радіус основи: радіус основи ковпака (конуса)

*Визначення інтерфейсів сутності*

Отримання та задання значення: кольору, малюнку, висоти та радіуса основи ковпака. Прототипи функції будуть визначені при проектуванні модуля та класа.

*Аналіз вимог до програмного модуля ModulesHrebeniuk*

Назва класу - ClassLab12\_Hrebeniuk. Атрибути ініціалізуються конструктором. Об'єм конуса (ковпака) обчислюється і повертається відповідною функцією-членом за значенням атрибутів. Доступ до даних-членів повинен бути закритим (private), для атрибутів повинні бути відповідні відкриті (public) функції-члени (читання та запис значення), що забезпечують валідацію вхідних даних.

Для атрибутів будуть використовуватись такі типи даних:

- Колір (color) (string)

- Малюнок (pattern) (string)

- Висота (height) (float)

- Радіус основи (radius) (float)

Функції-члени класу:

- string getColor(), void setColor(string color)

- string getPattern(), void setPattern(string pattern)

- float getHeight(), void setHeight(float height)

- float getRadius(), void setRadius(float radius)