НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



3 B I T

до лабораторної роботи №8

з курсу: «Програмування, частина 2

(Об'єктно-орієнтоване програмування)»

на тему: «Шаблони»

Варіант №8

Виконав: студент групи КІ-103

Кобзєв Роман

Прийняв: Науличний В.В

Mema роботи: познайомитися із створенням шаблонів.

Завдання

Контейнерний клас описує та забезпечує набір дій над даними параметризованого масиву, розмірність якого визначається під час роботи програми. Усі обчислення та перетворення повинні бути реалізовані у вигляді методів класу.

Nº	Завдання
8	Дана прямокутна матриця. Визначити кількість рядків матриці, в яких
	елементи розташовані по зростанню

Текст програми

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
template<typename T>
class Matrix {
private:
    vector<vector<T>> data;
public:
    Matrix(int rows, int cols) : data(rows, vector<T>(cols)) {}
    // Метод для введення значень матриці
    void inputMatrix() {
        cout << "Enter matrix elements row by row:" << endl;</pre>
        for (size_t i = 0; i < data.size(); ++i) {</pre>
            cout << "Row " << i + 1 << ": ";</pre>
            for (size_t j = 0; j < data[i].size(); ++j) {</pre>
                cin >> data[i][j];
    // Метод для визначення кількості рядків, де елементи розташовані по зростанню
    int countIncreasingRows() {
        int count = 0;
        for (const auto& row : data) {
            bool increasing = true;
            for (size_t i = 1; i < row.size(); ++i) {</pre>
                if (row[i] \leftarrow row[i-1]) { // Перевіряємо чи елементи рядка
розташовані по зростанню
                     increasing = false;
                     break;
```

Висновок

Розроблений контейнерний клас успішно вирішує завдання обробки прямокутної матриці та визначення кількості рядків з елементами, розташованими по зростанню. Використання параметризованих масивів та динамічне управління розміром масиву дозволяє гнучко адаптувати клас під різні потреби. Реалізація обчислень у вигляді методів класу забезпечила інкапсуляцію та полегшила роботу з даними. Тестування підтвердило коректність роботи алгоритмів і методів, що робить розроблений клас надійним інструментом для вирішення завдань обробки матриць.