**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

**ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Кафедра інтелектуальних технологій**

**Лабораторна робота №8**

З дисципліни «Об'єктно-орієнтований аналіз та проєктування»

Тема роботи: «Твірні патерни GoF.»

**Варіант №7**

Виконала студентка групи КН-32

Гнатюк Анна Михайлівна

Перевірила:

Красовська Ганна Валеріївна

**Київ – 2024**

**Мета:**

Навчитися застосовувати патери проектування при розробці об’єктно- орієнтованого програмного забезпечення.

**Завдання:**

Для свого варіанту завдання придумати застосування та програмно реалізувати:

**Завдання 1.1** – фабричний метод (класична реалізація, див. лекцію) або абстрактна фабрика (на вибір студента);

**Завдання 1.2** – прототип або будівельник (на вибір студента);

**Завдання 1.3** – одинак.

**Виконання:**

**Інформаційна система міжгалактичного парку атракціонів**

**1) Концептуальна модель предметної області.**

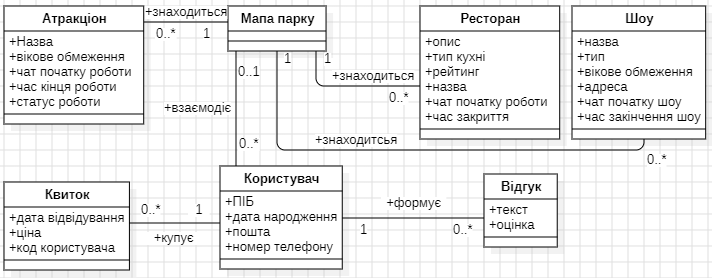


Рис. 1.1 Концептуальна модель предметної області в нотації UML

**2) Діаграма класів системи з врахуванням класів, що беруть участь в реалізації твірних патернів.**

Рис. 2.1 Діаграма класів системи з класами, що беруть участь в реалізації ТП

**3) Діаграма послідовностей для класів, що беруть участь в реалізації твірних патернів.**

Рис. 3.1 Діаграма послідовностей для класів, що беруть участь в реалізації ТП

**4) Результати тестування програмної реалізації твірних патернів.**

**Завдання 1.1 – фабричний метод або абстрактна фабрика**

Паттерн Factory Method буде реалізовано для створення точок на мапі для варіанту використання “Перегляд мапи парку атракціонів”. Для тестування роботи, зробимо метод displayPointOnMap() який буде виводити повідомлення що точка певного типу відображається на мапі.



Рис. 4.1 – фабричний метод класична реалізація

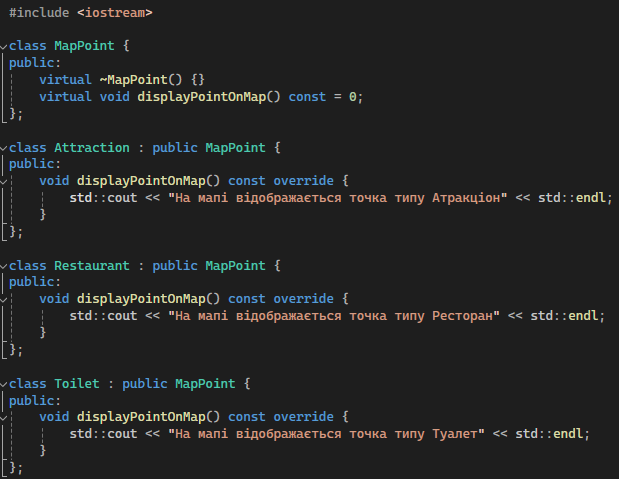


Рис. 4.2 – MapPoint.h

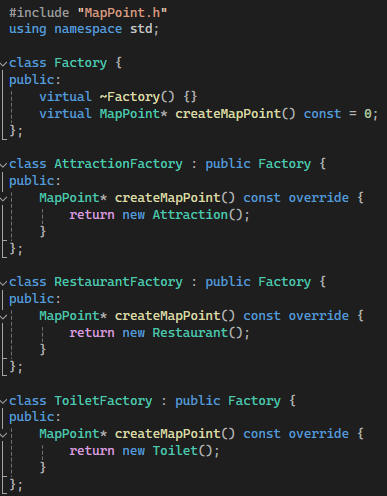


Рис. 4.3 – MapPointFactory.h

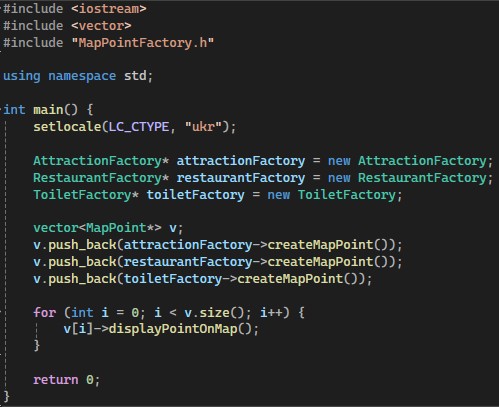


Рис. 4.4 – main.cpp

**Завдання 1.2 – прототип або будівельник**

Паттерн Builder буде реалізовано для створення атракціону для варіанту використання “Перегляд графіку роботи атракціонів”.

Рис. 4.2 – будівельник

**Завдання 1.3** – одинак

Паттерн Singleton буде реалізовано для створення мапи для варіанту використання “Перегляд мапи парку атракціонів”.

Рис. 4.3 – одинак

**5) Програмний код.**