Лабораторна робота №2 (максимально - 10 балів)

Тема: Породжувальні шаблони

Mema poботи: навчитися реалізовувати породжувальні шаблони проєктування

Завдання на лабораторну роботу

Завдання 0: Підготовка до виконання завдання

- 1. Створити директорію **lab-2** в Вашому репозиторії з лабораторками.
- 2. Перейти до Завдання 1 🙂

Завдання 1: Фабричний метод.

- 1. Напишіть систему класів для реалізації функціоналу створення різних типів підписок для відео провайдера.
- 2. Кожна з підписок повинна мати щомісячну плату, мінімальний період підписки та список каналів й інших можливостей.
- 3. Види підписок: **DomesticSubscription, EducationalSubscription, PremiumSubscription**.
- 4. Придбати (тобто створити) підписку можна за допомогою трьох різних класів: **WebSite**, **MobileApp**, **ManagerCall**, кожен з них має реалізувати свою логіку створення підписок.
- 5. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.
- 6. Підготуйте діаграму створених у програмі класів та інтерфейсів за допомогою https://app.diagrams.net/, експортуйте та завантажте її до репозиторія.

Завдання 2: Абстрактна фабрика.

- 1. Створіть фабрику виробництва техніки.
- 2. На фабриці мають створюватися різні девайси (наприклад, Laptop, Netbook, EBook, Smartphone) для різних брендів (IProne, Kiaomi, Balaxy).
- 3. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

4. Підготуйте діаграму створених у програмі класів та інтерфейсів за допомогою https://app.diagrams.net/, експортуйте та завантажте її до репозиторія.

Завдання 3: Одинак.

- 1. Створіть клас *Authenticator* таким чином, щоб бути впевненим, що цей клас може створити лише один екземпляр, незалежно від кількості потоків і класів, що його наслідують.
- 2. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

Завдання 4: Прототип.

- 1. Створіть клас *Virus*. Він повинен містити вагу, вік, ім'я, вид і масив дітей, екземплярів *Virus*.
- 2. Створіть екземпляри для цілого "сімейства" вірусів (мінімум три покоління).
- 3. За допомогою шаблону Прототип реалізуйте можливість клонування наявних вірусів.
- 4. При клонуванні віруса-батька повинні клонуватися всі його діти.
- 5. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.

Завдання 5: Будівельник.

- 1. Створіть клас *HeroBuilder*, який буде створювати персонажа гри, поступово додаючи до нього різні ознаки, наприклад зріст, статуру, колір волосся, очей, одяг, інвентар тощо (можете включити фантазію).
- 2. Створіть клас *EnemyBuilder*, який буде реалізовувати єдиний інтерфейс з *HeroBuilder*. Відмінністю між ними можуть бути спеціальні методи для творення добра або зла, а також списки добрих і злих справ відповідно.
- 3. За допомогою свого білдера і класу-директора створіть героя (або героїню) своєї мрії , а також свого найзапеклішого ворога.
- 4. Зверніть увагу, що Ваші білдери повинні реалізовувати текучий интерфейс (fluent interface).

- 5. Покажіть правильність роботи свого коду запустивши його в головному методі програми.
- 6. Підготуйте діаграму створених у програмі класів та інтерфейсів за допомогою https://app.diagrams.net/, експортуйте та завантажте її до репозиторія.