# Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

# Лабораторна робота №4

з дисципліни «Технології розроблення програмного забезпечення»

Тема: «Шаблони «Singleton», «Iterator», «Proxy», «State», «Strategy»»

Варіант №15

Виконав: студент групи IA-23 Лядський Д.С. Перевірив: Мягкий М. Ю.

# Зміст

Тема	3
Мета	
Короткі теоретичні відомості	
Завдання	
Обрана тема	
Хід роботи	
Висновок	

#### Тема

Шаблони «Singleton», «Iterator», «Proxy», «State», «Strategy»

#### Мета

Дослідити принципи реалізації та використання шаблонів проектування «Singleton», «Iterator», «Proxy», «State» та «Strategy». Отримати практичні навички їх впровадження у програмному забезпеченні для підвищення його модульності, масштабованості та гнучкості. Аналізувати переваги та недоліки кожного з шаблонів у конкретних сценаріях.

## Короткі теоретичні відомості

Шаблони проєктування — це повторювані рішення типових задач проєктування зі сформульованими рекомендаціями. Вони спрощують розробку, роблять моделі зрозумілими й адаптивними, допомагають вибирати оптимальні рішення.

Застосування шаблонів проектування не гарантує, що розроблена архітектура буде кристально чистою і зручною з точки зору програмування. Однак в потрібних місцях застосування шаблонів дозволить досягти наступних вигод:

- Зменшення трудовитрат і часу на побудову архітектури;
- Надання проектованій системі необхідних якостей (гнучкість, адаптованість, ін.);
  - Зменшити накладні витрати на подальшу підтримку системи;
  - Та інші.

Варто також зазначити, що знання шаблонів проектування допомагає не тільки архітекторам програмних систем, але і розробникам. Коли кожна людина в команді знає значення і властивості шаблонів, архітекторові простіше донести загальну ідею архітектури системи, а розробникам - простіше зрозуміти.

Оскільки, урешті-решт, кожен бізнес зводиться до грошей, шаблони проектування також  $\epsilon$  економічно виправданим вибором між побудовою власного «колеса», та реалізацією закріплених і гарантованих спільнотою розробників практик і підходів.Це звичайно ж не означа $\epsilon$ , що їх необхідно використовувати в кожному проекті на кожну вимогу. Підходи не  $\epsilon$  догмою, їх потрібно використовувати з головою.

Шаблон «Singleton»

Призначення: гарантує наявність одного екземпляра класу з глобальною точкою доступу.

Приклади: налаштування програми, уряд країни.

# Переваги:

- Контрольована кількість об'єктів.
- Простий доступ.

#### Недоліки:

- Ускладнює тестування.
- Може призводити до поганого дизайну.

Шаблон «Iterator»

Призначення: забезпечує послідовний доступ до елементів колекції без розкриття її структури.

Приклади: віртуальний гід у місті.

# Переваги:

- Універсальний доступ до даних.
- Простота в додаванні нових алгоритмів обходу.

#### Недоліки:

• Не завжди потрібен, якщо достатньо звичайного циклу.

# Шаблон «Proxy»

Призначення: представляє об'єкт-заступник для іншого об'єкта, додаючи проміжну логіку.

Приклади: банківська картка як заступник готівки.

# Переваги:

- Контроль доступу до сервісу.
- Можливість роботи без створення основного об'єкта.

#### Недоліки:

- Ускладнення коду.
- Затримки у виконанні.

#### Шаблон «State»

Призначення: змінює поведінку об'єкта залежно від його стану.

Приклади: тарифні плани хостингу, типи банківських карток.

# Переваги:

- Легка обробка нових станів.
- Розмежування поведінки за станами.

#### Недоліки:

• Можливе ускладнення коду через велику кількість станів

#### Завдання

- 1. Ознайомитися з короткими теоретичними відомостями.
- 2. Реалізувати частину функціоналу робочої програми у вигляді класів та їхньої взаємодії для досягнення конкретних функціональних можливостей.
  - 3. Застосування одного з розглянутих шаблонів при реалізації програми.

## Обрана тема

# 15 E-mail клієнт (singleton, builder, decorator, template method, interpreter, SOA)

Поштовий клієнт повинен нагадувати функціонал поштових програм Mozilla Thunderbird, The Bat і т.д. Він повинен сприймати і коректно обробляти рор3/smtp/imap протоколи, мати функції автонастройки основних поштових провайдерів для України (gmail, ukr.net, i.ua), розділяти повідомлення на папки/категорії/важливість, зберігати чернетки незавершених повідомлень, прикріплювати і обробляти прикріплені файли.

# Хід роботи

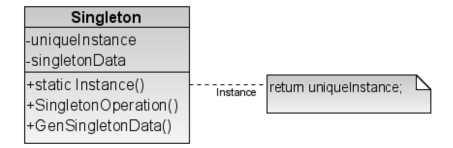


Рисунок 1. Діаграма класів, що описує структуру шаблону проєктування Одинак

# Реалізаці патерну в проєкті:

```
4 usages - uliausk
       public class DbConnection {
           4 usages
           private static volatile DbConnection dbConnection;
 8
           private final Connection connection;
           private static final String URL = "jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/E-mail client";
           private static final String USER = "postgres";
           private static final String PASSWORD = "admin";
           1 usage 🚨 dLiadsk
      private DbConnection() { this.connection = connect(); }
           public static DbConnection getInstance(){
18
              if (dbConnection == null){
19
                   synchronized (DbConnection.class){
                       if (dbConnection == null){
                           dbConnection = new DbConnection();
                   }
24
               return dbConnection;
26
           }
27
```

Рисунок 2. Реалізаці патерну в проєкті

Цей код представляє клас DbConnection, який реалізує шаблон одиночки (Singleton) для роботи з базою даних PostgreSQL. Це забезпечує створення єдиного екземпляра з'єднання з базою даних для використання у всьому додатку.

#### Опис ключових елементів:

private static volatile DbConnection dbConnection - Це статична змінна, яка зберігає єдиний екземпляр класу. Ключове слово volatile гарантує коректне оновлення значення змінної в багатопотоковому середовищі.

private final Connection - Зберігає об'єкт з'єднання з базою даних.

private DbConnection() - Приватний конструктор для заборони створення об'єктів цього класу ззовні. Викликає метод connect(), щоб встановити з'єднання з базою даних.

public static DbConnection getInstance() - Метод для отримання єдиного екземпляра класу. Реалізовано подвійне блокування (double-checked locking), щоб уникнути зайвого синхронізування після створення екземпляра.

private static Connection connect() - Метод для встановлення з'єднання з базою даних.

#### Як працює код:

Перший виклик DbConnection.getInstance() створює екземпляр класу, якщо він ще не існує. Усі наступні виклики повертатимуть вже існуючий екземпляр. Під час створення екземпляра викликається метод connect(), що намагається встановити з'єднання з PostgreSQL.

#### Переваги:

- Ефективність: Об'єкт створюється тільки один раз.
- Потокобезпека: Використання synchronized і volatile забезпечує коректну роботу в багатопотоковому середовищі.
- Зручність: Єдине місце для роботи з підключенням до бази даних.

Рисунок 3. Виклик методу для отримання єдиного екземпляра класу

#### Висновок

У ході виконання лабораторної роботи було розглянуто та реалізовано шаблони проєктування «Singleton», «Iterator», «Proxy», «State» та «Strategy».