

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №4 **Технології розроблення програмного забезпечення**ШАБЛОНИ «SINGLETON», «ITERATOR»,
«PROXY», «STATE», «STRATEGY»
СІ-сервер

Виконала: Студент групи IA-22 Вдовиченко А.Х.

Перевірив: Мягкий М. Ю

# Зміст

Теоретичні відомості	3
Хід роботи	4
Висновки	5
Вихідний код	6

**Тема**: шаблони «SINGLETON», «ITERATOR», «PROXY», «STATE», «STRATEGY»

**Мета**: ознайомитись з теоретичними відомостями, розробити частину функціоналу системи з використанням одного із шаблонів проектування.

# Теоретичні відомості

Шаблони проєктування  $\epsilon$  важливою частиною розробки програмного забезпечення, адже вони надають можливість стандартизовано вирішувати типові проблеми, що виникають під час побудови складних систем. Основна ідея шаблонів полягає в тому, щоб надати розробникам універсальні рішення, які вже довели свою ефективність у багатьох схожих ситуаціях. Шаблони містять формалізований опис задачі, що вирішується, деталі її вирішення та рекомендації з реалізації. Вони не  $\epsilon$  готовим кодом, а скоріше описують архітектурний підхід, який може бути адаптований до конкретної системи.

Шаблон **Singleton** створений для ситуацій, коли необхідно забезпечити наявність тільки одного екземпляра певного класу. Це корисно в тих випадках, коли ресурс, який представляє клас, є спільним для всієї системи, наприклад, конфігурація програми або підключення до бази даних. Singleton гарантує, що екземпляр класу буде створений лише один раз, а доступ до нього можна отримати через спеціальний метод. Такий підхід дозволяє уникнути дублювання ресурсів і забезпечує централізований доступ.

**Ітератор**  $\epsilon$  шаблоном, який забезпечує зручний спосіб послідовного доступу до елементів колекції без розкриття її внутрішньої структури. Його основною метою  $\epsilon$  розділення алгоритмів обробки даних та структури зберігання, що дозволяє значно спростити роботу з різноманітними типами даних. Використання ітератора дозволяє абстрагуватися від деталей реалізації колекції, зосередившись на логіці обробки її елементів.

**Ргоху**, або заступник,  $\epsilon$  потужним інструментом для створення об'єктів, які діють як замінники реальних об'єктів. Цей шаблон особливо корисний у випадках, коли необхідно додати рівень контролю до взаємодії із реальним об'єктом. Наприклад, Ргоху може використовуватися для реалізації доступу до об'єкта через мережу, для кешування результатів обчислень або для перевірки дозволів. Завдяки Ргоху можна знизити навантаження на систему або реалізувати додаткові функції без змін у коді самого об'єкта.

Шаблон **State** дозволяє змінювати поведінку об'єкта залежно від його внутрішнього стану. Він надає об'єкту можливість динамічно адаптувати свою логіку, забезпечуючи більшу гнучкість і модульність системи. Використання State особливо доречне, коли об'єкт має кілька станів і поведінка, пов'язана з цими станами, змінюється в ході виконання програми. Це зменшує кількість умовних операторів у коді та сприяє поліпшенню читабельності.

Шаблон **Strategy** спрямований на інкапсуляцію різних алгоритмів у межах окремих класів із можливістю взаємозаміни їх у системі. Використання Strategy дозволяє вибрати найбільш підходящий алгоритм залежно від умов, які змінюються під час виконання програми. Це зручний підхід для задач, які

потребують високої гнучкості у виборі способу виконання певної логіки, наприклад, сортування або шифрування даних.

Загалом, ці шаблони підвищують якість програмного забезпечення за рахунок його більшої структурованості, гнучкості та повторного використання. Їх вивчення та правильне застосування  $\epsilon$  невід'ємною частиною професійного зростання розробника.

## Хід роботи

Мною було прийнято рішення використати шаблон проектування Singleton для ініціалізація єдиного екземпляру класу, що відповідатиме за обробку конфігурації збірки – YamlWorkflowProcessor.

Було реалізовано клас YamlWorkflowProcessor з приватним конструктором, щоб уникнути створення об'єктів ззовні. Клас має метод getInstance який вертає єдиний екземпляр класу, що був створений до цього. (Рис. 1.1)

```
public class YamlWorkflowProcessor { 6 usages
    private static YamlWorkflowProcessor instance; 4 usages

private YamlWorkflowProcessor() { 1 usage
}

public static YamlWorkflowProcessor getInstance() { 1 usage
    if (instance == null) {
        synchronized (YamlWorkflowProcessor.class) {
            if (instance == null) {
                instance = new YamlWorkflowProcessor();
            }
        }
        return instance;
}
```

Рисунок 1.1. Реалізація шаблону Singleton для класу YamlWorkflowProcessor

Цей клас містить в собі бізнес-логіку, що відповідає за пошук та обробку файлу workflow.yml у проекті, для якого ми запускаємо збірку. Цей клас не має свого стану, а використовується виключно як допоміжний клас, тому дуже зручно мати єдиний екземпляр на весь проект.

Приклад використання цього класу в коді. (Рис 1.2)

```
public class BuildService { 6 usages

private final OpenConnections connections; 2 usages

private final BuildRepository buildRepository; 4 usages

private final GitService gitService; 2 usages

private final DockerService dockerService; 3 usages

private final YamlWorkflowProcessor yamlWorkflowProcessor = YamlWorkflowProcessor.getInstance(); 3 usages
```

Рисунок 1.2 Використання YamlWorkflowProcessor в BuildService

Таким чином було реалізовано функціонал обробки конфігурацій збірки за допомогою шаблону Сінглтон.

#### Висновки

У цій лабораторній роботі було реалізовано функціонал обробки конфігурацій збірки за допомогою шаблону Сінглтон.

### Вихідний код

```
package org.example.service;
import org.yaml.snakeyaml.Yaml;
import java.io.FileInputStream;
import java.util.Map;
public class YamlWorkflowProcessor {
    public Map<String, Object> extractWorkflowData(String projectDir) {
       try (var yamlFile = new FileInputStream(Path.of(projectDir,
WORKFLOW FILENAME).toString())) {
            return yaml.load(yamlFile);
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
    public String getCommandFromWorkflowData(Map<String, Object> workflowData) {
        return workflowData.get("run").toString();
    public Map<String, String> getWithVariablesFromWorkflowData(Map<String,</pre>
Object> workflowData) {
```

```
import io.quarkus.websockets.next.OpenConnections;
import jakarta.enterprise.context.ApplicationScoped;
import jakarta.inject.Inject;
import jakarta.transaction.Transactional;
import org.example.domain.Build;
import org.example.domain.BuildStatus;
import org.example.domain.Project;
import org.example.repository.BuildRepository;
import org.example.service.cosumers.LogFileConsumer;
import org.example.service.cosumers.WebSocketConsumer;
import org.testcontainers.containers.ContainerLaunchException;
import org.testcontainers.images.builder.ImageFromDockerfile;
```

```
import java.util.Map;
org.example.service.utility.ServiceConstants.WORKSPACE DIR PATTERN;
public class BuildService {
    private final OpenConnections connections;
    private final BuildRepository buildRepository;
    private final GitService gitService;
    private final DockerService dockerService;
private final YamlWorkflowProcessor yamlWorkflowProcessor =
YamlWorkflowProcessor.getInstance();
    public BuildService (BuildRepository buildRepository, OpenConnections
                         GitService gitService, DockerService dockerService) {
        this.buildRepository = buildRepository;
    public Optional<Build> findById(Long id) {
        return buildRepository.findByIdOptional(id);
        Build build =
findById(Long.parseLong(id)).orElseThrow(IllegalArgumentException::new);
        var consumer = new WebSocketConsumer(id, connections).andThen(new
LogFileConsumer(id, build.getLogFilePath()));
        var tmpProjectDirName = "%s-%s".formatted(project.getName(),
UUID.randomUUID());
        var clonedProjectDir = gitService.cloneRepository(tmpProjectDirName,
project.getRepositoryUrl(), build.getBranch());
        Map<String, Object> workflowData =
yamlWorkflowProcessor.extractWorkflowData(clonedProjectDir);
        String command =
yamlWorkflowProcessor.getCommandFromWorkflowData(workflowData);
        Map<String, String> withVariables =
yamlWorkflowProcessor.getWithVariablesFromWorkflowData(workflowData);
        ImageFromDockerfile image =
dockerService.configureImage(withVariables.get("language"),
withVariables.get("version"));
        var workingDir = WORKSPACE DIR PATTERN.formatted(tmpProjectDirName);
        try (var container = dockerService.configureContainer(image,
clonedProjectDir, workingDir, consumer, command)) {
            container.start();
            build.setBuildStatus(BuildStatus.SUCCESS);
            build.setEndTime(Instant.now());
            buildRepository.persist(build);;
        } catch (ContainerLaunchException launchException) {
            build.setBuildStatus(BuildStatus.FAILURE);
```

```
buildRepository.persist(build);;
};
}
```