

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 №5
З дисципліни «Технології розроблення програмного забезпечення» Тема: «Шаблони ADAPTER, BUILDER, COMMAND, CHAIN OF RESPONSIBILITY, PROTOTYPE»

НТТР-сервер

Виконав: Студент групи IA-22 Ю. Білецький С. В. Перевірив: Мягкий М.

Зміст

Тема:	3
Мета:	3
Завдання:	3
Хід роботи	
1. Реалізувати не менше 3-х класів відповідно до обраної теми	
2. Реалізувати один з розглянутих шаблонів за обраною темою	
Висновки:	

Тема:

Шаблони «adapter», «builder», «command», «chain of responsibility», «prototype»

Мета:

Навчитися шаблони проєктування «Adapter», «Builder», застосовувати «Command», «Chain of Responsibility» та «Prototype» у процесі розробки програмного забезпечення. Ознайомитися з їхньою концепцією, особливостями реалізації можливостями використання та ДЛЯ створення гнучких і масштабованих рішень.

Завдання:

HTTP-сервер. Сервер повинен мати можливість розпізнавати вхідні запити і формувати коректні відповіді (згідно протоколу HTTP), надавати сторінки chtml (html сторінки з додаванням найпростіших С# конструкцій на розсуд студента), вести статистику вхідних запитів, обробку запитів у багатопотоковому/подієвому режимах. (Builder)

Хід роботи

1. Реалізувати не менше 3-х класів відповідно до обраної теми

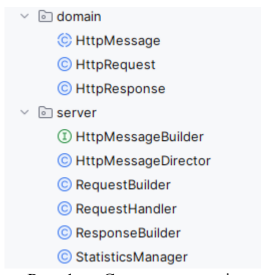


Рис. 1 — Структура класів

У ході виконання лабораторної роботи було реалізовано функціонал 7 класів, що зображені на рис. 1 (певні класи реалізовані частково та мають потенційні можливості для доповнення у зв'язку з тим, що система ще не повністю реалізована). Детальний опис кожного з класів:

- 1. **HttpMessage.** Це базовий клас для HTTP-повідомлень, який включає спільні для запиту та відповіді властивості: headers (заголовки) та body (тіло повідомлення). Слугує основою для створення спеціалізованих повідомлень (запитів і відповідей).
- 2. **HttpRequest.** Наслідує клас HttpMessage та додає специфічні для HTTPзапитів поля: method (HTTP-метод, наприклад, GET або POST) і path (шлях до ресурсу). Використовується для опису вхідних запитів у системі.
- 3. **HttpResponse.** Наслідує клас HttpMessage та додає поле statusCode, яке вказує на статус відповіді (наприклад, 200 для успіху або 404 для помилки). Використовується для створення вихідних відповідей.
- 4. **HttpMessageBuilder.** Інтерфейс, який визначає основні методи для білдерів (будівельників) HTTP-повідомлень. Забезпечує гнучкість і уніфікацію процесу створення як запитів, так і відповідей. Містить методи для налаштування заголовків (addHeader), тіла (setBody) та фінальної збірки повідомлення (build).
- 5. **RequestBuilder.** Конкретна реалізація HttpMessageBuilder для побудови об'єктів HttpRequest. Забезпечує методи для налаштування HTTP-методу (method) та шляху (path) запиту. Слугує для створення та налаштування HTTP-запитів у системі.
- 6. **ResponseBuilder.** Конкретна реалізація HttpMessageBuilder для побудови об'єктів HttpResponse. Додає методи для встановлення статус-коду (statusCode) відповіді. Використовується для створення та кастомізації HTTP-відповідей.
- 7. **HttpMessageDirector.** Визначає методи для керування білдерами HTTP-повідомлень. Забезпечує готові рішення для налаштування повідомлень із загальними стандартними заголовками, наприклад, buildJsonHttpMessage для JSON-формату або buildUTF8Message для тексту з кодуванням UTF-8. Директор абстрагує процес створення повідомлень, спрощуючи їх ініціалізацію та налаштування.

2. Реалізувати один з розглянутих шаблонів за обраною темою © HttpMessage neaders Map<String, String> 1 body String O HttpResponse HttpRequest ① · body String ① # body String 1 a statusCode ⊕ headers Map<String, String> ① headers Map<String, String> ① · method String ① # path String ① > HttpMessageBuilder setBody(String) HttpMessageBuilder «create» m = build() HttpMessage «create» ⊕ addHeader (String, String) HttpMessageBuilder © RequestBuilder © ResponseBuilder ① a method ① · headers String Map < String, String > ① # path ⊕ statusCode String ① · body ① · body String String ① # headers m = build() Map<String, String> HttpResponse m = setMethod (String) @ setStatusCode(int) RequestBuilder ResponseBuilder m = setPath (String) @ addHeader (String, String) ResponseBuilder RequestBuilder m = build() HttpRequest @ setBody(String) ResponseBuilder addHeader (String, String) RequestBuilder m = setBody(String) RequestBuilder © HttpMessageDirector @ buildUTF8Message(HttpMessageBuilder) void @ ≥ buildJsonHttpMessage(HttpMessageBuilder) void

Рис. 2 — Реалізація патерну

У проєктах, де є складні об'єкти з багатьма опціональними параметрами, пряме створення таких об'єктів може бути незручним і призводити до нечитабельного коду. У нашому випадку, НТТР-повідомлення мають різні комбінації заголовків, методів, статус-кодів і тіл, що робить їхню ініціалізацію складною і громіздкою. Патерн Builder дозволяє вирішити цю проблему:

- 1. Забезпечує гнучкість при створенні об'єктів за допомогою поетапного налаштування.
- 2. Дозволяє уникнути конструкцій із багатьма параметрами, спрощуючи читабельність і підтримку коду.
- 3. Інкапсулює логіку створення об'єктів, забезпечуючи чітке розділення відповідальностей.

Реалізація

Патерн Builder було використано для створення та конфігурації HTTP-повідомлень, таких як запити (HttpRequest) та відповіді (HttpResponse), забезпечуючи зручний, поетапний спосіб їх побудови.

У нашій системі були створені окремі білдери: RequestBuilder для запитів і ResponseBuilder ДЛЯ відповідей. Вони реалізують спільний HttpMessageBuilder, ЩО дозволя€ уніфікувати процес налаштування повідомлень, наприклад, заголовків або додавання встановлення тіла повідомлення.

Для автоматизації додавання стандартних заголовків, таких як Content-Type або Charset, було реалізовано HttpMessageDirector. Він виступає директором, який використовує білдери для створення повідомлень із попередньо визначеними конфігураціями, наприклад, для JSON-формату або кодування UTF-8.

Переваги використання Builder:

- 1. Поетапне створення: Усі частини НТТР-повідомлення (заголовки, тіло, статус-код) можуть налаштовуватися окремо, що полегшує їх конфігурацію та тестування.
- 2. Модульність: Завдяки спільному інтерфейсу (HttpMessageBuilder) білдери для запитів та відповідей легко розширювати чи замінювати.
- 3. Читабельність коду: Код стає інтуїтивно зрозумілим, оскільки створення об'єкта виглядає як послідовність логічних кроків.
- 4. Повторне використання: Директор (HttpMessageDirector) дозволяє застосовувати готові сценарії створення стандартних повідомлень (наприклад, JSON-відповідей) у різних частинах системи.
- 5. Мінімізація помилок: Поетапний процес знижує ризик некоректної ініціалізації складних об'єктів.

```
package org.example.server;

import org.example.domain.HttpMessage;

public interface HttpMessageBuilder { 6 usages 2 implementations

HttpMessageBuilder addHeader(String key, String value); 2 usages 2 implementations

HttpMessageBuilder setBody(String body); no usages 2 implementations

HttpMessage build(); 1 usage 2 implementations

HttpMessage build(); 1 usage 2 implementations

}
```

Рис. 3 — Реалізація інтерфейсу HttpMessageBuilder

Короткий опис: Інтерфейс визначає контракт для побудови об'єкта HttpMessage. Він дозволяє поступово додавати заголовки, встановлювати тіло повідомлення, а також створювати сам об'єкт HttpMessage.

```
public class RequestBuilder implements HttpMessageBuilder {  4 usages
         public RequestBuilder setMethod(String method) { no usages
             this.method = method;
             return this;
         }
         public RequestBuilder setPath(String path) { no usages
             this.path = path;
             return this;
         }
         @Override 2 usages
(I)
         public RequestBuilder addHeader(String key, String value) {
             headers.put(key, value);
             return this;
         }
         @Override no usages
(I)
         public RequestBuilder setBody(String body) {
             this.body = body;
             return this;
         }
         @Override 1 usage
(I)
         public HttpRequest build() {
             return new HttpRequest(method, path, headers, body);
         }
    }
```

Рис. 4 — Реалізація RequestBuilder

Короткий опис: Meтоди setMethod, setPath, addHeader, i setBody повертають посилання на поточний об'єкт, що дозволяє використовувати ланцюжок викликів для зручного налаштування запиту.

```
public class ResponseBuilder implements HttpMessageBuilder { 5 usages
    private int statusCode; 2 usages
    private Map<String, String> headers = new HashMap<>(); 2 usages
    private String body; 2 usages
    public ResponseBuilder setStatusCode(int statusCode) { no usages
        this.statusCode = statusCode;
        return this;
    }
    @Override 2 usages
    public ResponseBuilder addHeader(String key, String value) {
        headers.put(key, value);
        return this;
    }
   @Override no usages
    public ResponseBuilder setBody(String body) {
        this.body = body;
        return this;
    }
   @Override 1 usage
  public HttpResponse build() {
        return new HttpResponse(statusCode, headers, body);
    }
}
```

Рис. 4 — Реалізація ResponseBuilder

Короткий опис: Клас ResponseBuilder реалізує інтерфейс HttpMessageBuilder і використовується для поступового створення об'єктів HttpResponse, задаючи статусний код, заголовки та тіло відповіді.

Посилання на код проекту: github

Висновки:

У рамках лабораторної роботи ми опрацювали різні шаблони проєктування, зокрема Builder, який застосували для поетапного створення HTTP-запитів і відповідей. Реалізація патерну Builder спростила процес конфігурації складних об'єктів, підвищивши їхню читабельність і модульність. Це дозволило ефективно розділити логіку побудови повідомлень, полегшивши підтримку та розширення системи, продемонструвавши переваги цього патерну для створення масштабованих і легко налаштовуваних застосунків.