



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  
**ШАБЛОНИ «ADAPTER», «BUILDER», «COMMAND», «CHAIN OF  
RESPONSIBILITY», «PROTOTYPE»**

**Виконав**

студент групи ІА–22:

Щаблевський Д. Е.

**Перевірив:**

Мягкий Михайло Юрійович

Київ 2024

## Зміст

Короткі теоретичні відомості.....	3
Реалізувати не менше 3-х класів відповідно до обраної теми.....	5
Реалізувати один з розглянутих шаблонів за обраною темою. ....	7
Висновок .....	10

**Тема:** шаблони «Adapter», «Builder», «Command», «Chain Of Responsibility», «Prototype».

**Мета:** ознайомитися з шаблонами проектування «Adapter», «Builder», «Command», «Chain Of Responsibility», «Prototype», та набуті практичних навичок їх застосування. Реалізувати частину функціоналу програми за допомогою одного з розглянутих шаблонів для досягнення конкретних функціональних можливостей та забезпечення ефективної взаємодії між класами.

### Хід роботи

#### **..28 JSON Tool (ENG) (strategy, command, observer, template method, flyweight)**

Display JSON schema with syntax highlight. Validate JSON schema and display errors. Create user friendly table\list box\other for read and update JSON schema properties metadata (description, example, data type, format, etc.). Auto save\restore when edit, maybe history. Can check JSON value by schema (Put schema and JSON = valid\invalid, display errors). Export schema as markdown table. JSON to "flat" view.

### Короткі теоретичні відомості

Шаблони проектування представляють собою стандартизовані підходи до вирішення типових задач, які часто зустрічаються при створенні інформаційних систем. Вони включають в себе опис проблеми, ефективне рішення та рекомендації щодо застосування в різних контекстах. Завдяки загальновизнаним назвам, шаблони легко розпізнаються та багаторазово використовуються.

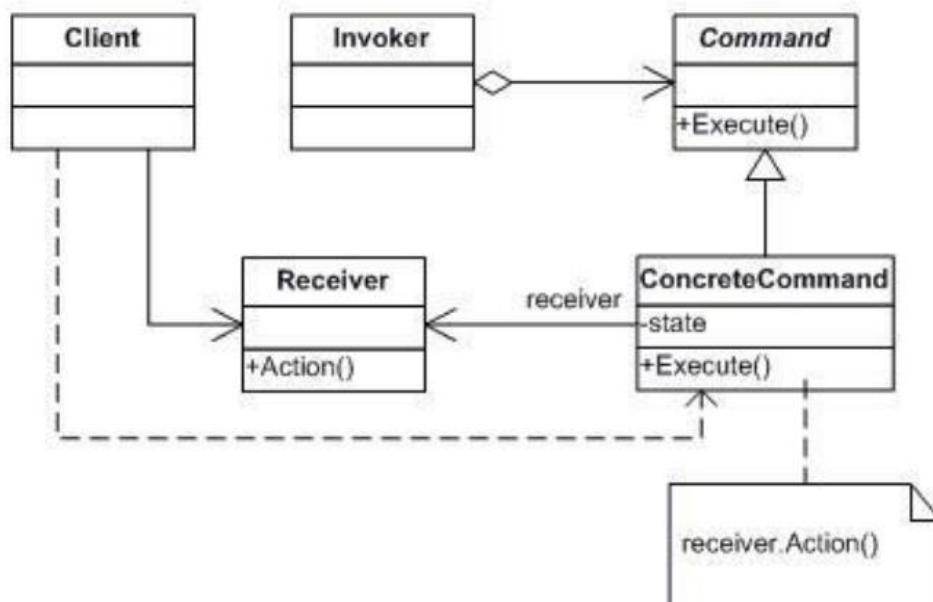
Ключовою особливістю роботи з шаблонами є ретельне моделювання предметної області, що дозволяє точно сформулювати проблему і підібрати найкращий шаблон. Використання таких рішень дає розробнику ряд переваг: вони допомагають зробити систему більш організованою, зрозумілою для вивчення та легкою у розширенні. Крім того, це підвищує гнучкість системи до змін і сприяє її простішій інтеграції з іншими рішеннями.

Таким чином, шаблони проектування є перевіреними часом інструментами, які широко застосовуються в різних організаціях і проєктах для побудови ефективної архітектури в заданих умовах.

**Навіщо використовувати шаблони ?**

Шаблони проєктування сприяють зменшенню часу і зусиль на створення архітектури, надаючи системі важливі властивості, як-от гнучкість і адаптованість, а також спрощують її підтримку. Їх застосування полегшує комунікацію в команді, оскільки спільне розуміння шаблонів робить архітектуру зрозумілою для всіх учасників проєкту. Шаблони дозволяють уникнути "винаходу велосипеда", використовуючи перевірені практики, визнані спільнотою розробників, що економічно вигідно для бізнесу. Водночас їх використання повинно бути обґрунтованим, адже вони не є універсальним рішенням для всіх ситуацій.

## Шаблон “Команда”



## Призначення патерну Command

Шаблон «Команда» – це поведінковий шаблон проєктування, який представляє запити у вигляді об'єктів, з можливістю передавати разом із запитом параметри, що визначатимуть поведінку команди.

## Проблема

Шаблон «Команда» вирішує такі задачі:

- Необхідно передавати запити як об'єкти, щоб реалізувати відкладене виконання або динамічну зміну логіки.

- Забезпечити єдиний підхід до виконання різних дій, незалежно від того, який об'єкт їх викликає.

## Рішення

Шаблон «Команда» інкапсулює кожну операцію у вигляді окремого класу, який реалізує спільний інтерфейс із методом `execute()`

### Реалізувати не менше 3-х класів відповідно до обраної теми

Структура проекту з реалізованими класами зображена на рисунку 1.

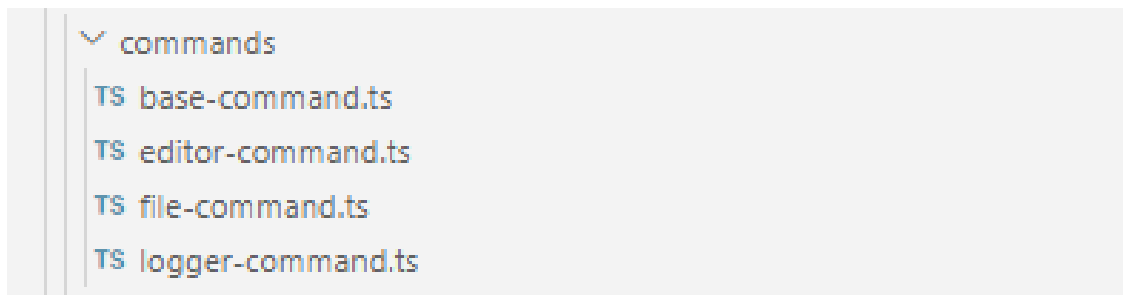


Рисунок 1 – структура проекту

## Опис класів

В ході виконання лабораторної роботи були реалізовані наступні класи:

- **Інтерфейс BaseCommand**

- Описує метод `execute()`, який мають реалізовувати всі команди.

- **Клас LoggerCommand**

- Призначення: Логування виконання команд.
- Логіка: Виводить інформацію про виконання команди у консоль, якщо активовано відповідний режим (`window.__SHOW_LOGS__`).

- **Клас FileImportCommand**

- Призначення: Імпорт JSON-файлу до редактора.
- Логіка:
  - Зчитує вибраний файл і очищує завантажені файли.

- Викликає інші команди, такі як `FileNameUpdateCommand`, для оновлення імені файлу.
  - Передає вміст файлу у редактор.
- **Клас `FileNameUpdateCommand`**
  - Призначення: Оновлення імені файлу у відповідному полі.
  - Логіка: Встановлює ім'я файлу у відповідний контрол компоненту.
- **Клас `FormatCommand`**
  - Призначення: Форматування JSON-контенту.
  - Логіка: Форматує текст за допомогою заданої стратегії форматування та оновлює вміст редактора.
- **Клас `SaveCommand`**
  - Призначення: Збереження стану JSON у редакторі.
  - Логіка: Передає дані редактора у сервіс збереження.

**Реалізувати один з розглянутих шаблонів за обраною темою.**

```
TS base-command.ts X
src > app > commands > TS base-command.ts > ...
1  export interface BaseCommand {
2    execute(): void;
3  }
4

TS editor-command.ts X
src > app > commands > TS editor-command.ts > ...
1  import { JsonEditorComponent } from "../json-tool/components/json-editor/json-editor.component";
2  import { LoggerCommand } from "../logger-command";
3  import { FormatterStrategy } from "../strategies/formatter-strategy";
4  import { BaseCommand } from "../base-command";
5
6  export class FormatCommand implements BaseCommand {
7    constructor(
8      private editor: JsonEditorComponent,
9      private formatter: FormatterStrategy,
10   ) {
11   }
12
13   execute(): void {
14     new LoggerCommand('Command', 'Executing Format Command').execute();
15
16     const formatted = this.formatter.format(this.editor.control.value);
17
18     this.editor.control.setValue(formatted);
19   }
20 }
21
22 export class SaveCommand implements BaseCommand {
23   constructor(private editor: JsonEditorComponent) {
24   }
25
26   execute(): void {
27     new LoggerCommand('Command', 'Executing Save Command').execute();
28
29     this.editor.saveService.saveState(this.editor.control.value);
30   }
31 }
```

```

7   import { BaseCommand } from "../base-command";
8
9   export class FileImportCommand implements BaseCommand {
10      constructor(
11         private toolbar: JsonToolbarComponent,
12         private fileUpload: FileUpload,
13         private event: FileSelectEvent,
14      ) {
15      }
16
17      execute(): void {
18         new LoggerCommand('Command', 'Executing File Import Command').execute();
19         const file = this.event.currentFiles[0];
20         const text = file?.text();
21
22         this.fileUpload.clear();
23
24         if (file) {
25             const jsonTypeIndex = file.name.lastIndexOf('.json');
26             const txtTypeIndex = file.name.lastIndexOf('.txt');
27             const nameWithoutType = file.name.slice(0, Math.max(txtTypeIndex, jsonTypeIndex));
28
29             new FileNameUpdateCommand(this.toolbar, nameWithoutType).execute();
30
31             fromPromise(text).pipe(
32                 take(1),
33                 tap((content) => this.toolbar.jsonInputControl.setValue(content))
34             ).subscribe();
35         }
36     }
37 }
38
39 export class FileNameUpdateCommand implements BaseCommand {
40     constructor(
41         private toolbar: JsonToolbarComponent,
42         private fileName: string,
43     ) {
44     }
45
46     execute(): void {
47         new LoggerCommand('Command', 'Executing File Name Update Command').execute();
48         this.toolbar.fileNameControl.setValue(this.fileName);
49     }
50 }

```



```

TS logger-command.ts X
src > app > commands > TS logger-command.ts > ...
1  import { BaseCommand } from "../base-command";
2
3  export class LoggerCommand implements BaseCommand {
4      constructor(private event: string, private action: string) {
5      }
6
7      execute(): void {
8          if (window.__SHOW_LOGS__) {
9              console.log(`[Log] [${this.event} Pattern] ${this.action}`);
10         }
11     }
12 }

```

## Переваги застосування патерну Command

1. **Ізоляція логіки дій** - кожна дія реалізується у вигляді окремого класу, що дозволяє зручно управляти логікою без модифікації клієнтського коду.
2. **Модульність та розширюваність** - легко додавати нові команди або змінювати існуючі без впливу на інші частини системи.
3. **Можливість повторного використання** - команди можуть бути повторно використані у різних контекстах, забезпечуючи централізований підхід до виконання дій.

## Діаграма класів для паттерну «Команда»

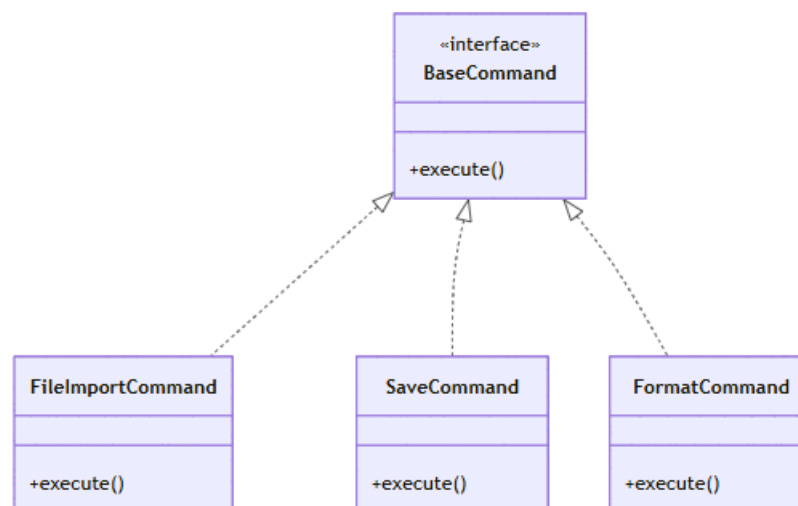


Рисунок 3 – діаграма класів

Посилання на репозиторій з кодом: <https://github.com/neodavis/json-tool>

### **Висновок**

Патерн «**Команда**» був реалізований для інкапсуляції запитів, таких як форматування, імпорт файлів та збереження даних. Це забезпечило модульність, легкість у підтримці та можливість динамічного виконання дій під час роботи програми. Шаблон дозволив уникнути жорсткої прив'язки логіки до компонентів, зробивши систему гнучкою та масштабованою.