#### Muhammad Mahrus Ali

# Tugas Pendahuluan Modul 13

### 1. Penjelasan Design Pattern Observer

### A. Contoh Kondisi Penggunaan Observer

Observer pattern cocok digunakan pada sistem **notifikasi**. Misalnya, dalam aplikasi cuaca, setiap kali data cuaca berubah, semua komponen yang menampilkan informasi (seperti suhu, kelembapan, dll) harus diperbarui secara otomatis. Observer memudahkan banyak *subscriber* untuk mengikuti perubahan tanpa mengganggu logika utama.

## B. Langkah-langkah Implementasi Observer

- 1. Buat class **Subject** yang menyimpan daftar observer dan menyediakan method untuk menambah, menghapus, dan memberi tahu observer.
- 2. Buat class **Observer** yang memiliki method update() untuk menerima notifikasi.
- 3. Saat state Subject berubah, ia akan memanggil method update() milik semua observer yang terdaftar.

## C. Kelebihan dan Kekurangan Observer

#### Kelebihan:

- 1. Memisahkan logika antara objek utama (subject) dan pengamat (observer).
- 2. Mempermudah penambahan pengamat baru tanpa mengubah kode subject.
- 3. Cocok untuk event-driven systems.

### Kekurangan:

- 1. Sulit dilacak saat jumlah observer banyak (debugging).
- 2. Performa menurun jika terlalu banyak observer aktif.
- 3. Ketergantungan tersembunyi antara subject dan observer jika tidak didokumentasikan dengan baik.

#### 2. ObserverPattern.js

```
• • •
  constructor() {
    this.observers = [];
    this.observers.push(observer);
  detach(observer) {
    this.observers = this.observers.filter(obs => obs !== observer);
  notify() {
  setState(newState) {
     this.notify();
  getState() {
class ConcreteObserver {
  constructor(name) {
  update(subject) {
  console.log(`${this.name} menerima update: State sekarang = ${subject.getState()}`);
const subject = new Subject();
const observer1 = new ConcreteObserver("Observer 1");
const observer2 = new ConcreteObserver("Observer 2");
subject.attach(observer1);
subject.attach(observer2);
console.log("Set state ke 1");
console.log("Set state ke 2");
subject.detach(observer1);
console.log("Set state ke 3 (Observer 1 sudah dilepas)");
```

Kode di atas menerapkan pola desain Observer dalam JavaScript, di mana objek `Subject` menyimpan daftar observer (pengamat) yang akan diberi tahu setiap kali ada perubahan state. Kelas `ConcreteObserver` mewakili pengamat yang merespons perubahan dengan mencetak status terbaru. Dua pengamat ditambahkan ke `Subject`, lalu state-nya diubah beberapa kali. Setelah `observer1` dilepas, hanya `observer2` yang menerima pembaruan berikutnya.

## Hasil running:

```
PS D:\Kuliah\KPL_MUHAMMAD MAHRUS ALI_2311104006_

mentation\TP_Modul 13_2311104006\ObserverPattern

Set state ke 1
Observer 1 menerima update: State sekarang = 1
Observer 2 menerima update: State sekarang = 1
Set state ke 2
Observer 1 menerima update: State sekarang = 2
Observer 2 menerima update: State sekarang = 2
Set state ke 3 (Observer 1 sudah dilepas)
Observer 2 menerima update: State sekarang = 3
```