

Wzorzec projektowy: Fasada

14 maja 2026

1 Założenia

Założeniem tego wzorca strukturalnego jest utworzenie uproszczonego interfejsu (klasy), który będzie pośredniczył w komunikacji z bardziej złożonymi podsystemami, bibliotekami lub zestawami klas.

2 Problem

Fasada rozwiązuje problem nadmiernego skomplikowania kodu z punktu widzenia klienta. Zapobiega bezpośredniemu zagnieżdżaniu inicjalizacji obiektów, konieczności śledzenia wielu zależności oraz wywoływania elementów podsystemu w ściśle określonej, skomplikowanej kolejności.

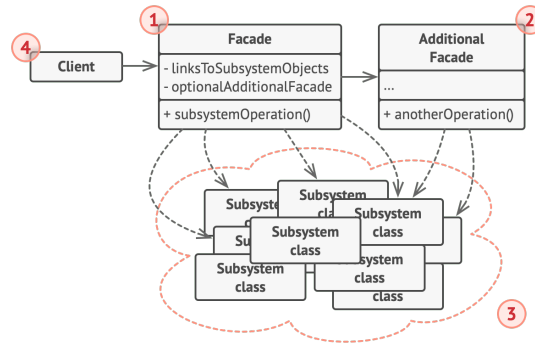
3 Kiedy i jak można stosować

Wzorca można użyć w celu zapewnienia prostego i przejrzystego interfejsu do złożonego zestawu klas.

W celu implementacji należy:

- Stworzyć nową klasę (Fasadę), która definiuje uproszczone metody dla klienta.
- Wewnątrz metod Fasady przekierować żądania do odpowiednich obiektów i funkcji ukrytego podsystemu.
- Sprawić, aby kod kliencki komunikował się wyłącznie z Fasadą, a nie bezpośrednio ze złożonymi klasami.

4 Opis elementów rozwiązania



Rysunek 1: Rysunek poglądowy struktury

1. Fasada - daje wygodny dostęp do pewnego zakresu funkcjonalności podsystemu. Wie dokąd przekierować żądanie klienta i jak pokierować wszystkimi szczegółami.
2. Podsystem - składa się z wielu różnych obiektów, zawierających określone funkcje.
3. Klient - użytkownik korzystający z systemu, komunikujący się bezpośrednio z fasadą w celu wywołania funkcji podsystemu.

5 Wskazówki implementacyjne

1. Sprawdzenie, czy jest możliwość stworzenia prostszego interfejsu.
2. Zadeklarowanie klasy fasady - przekierowywanie wywołań klienta do odpowiednich funkcji obiektu systemu.
3. W głównym kodzie użytkownik ma mieć dostęp **WYŁĄCZNIE** do funkcji fasady.

6 Konsekwencje

- Przy większych systemach, fasada będzie połączona z każdym możliwym obiektem aplikacji.