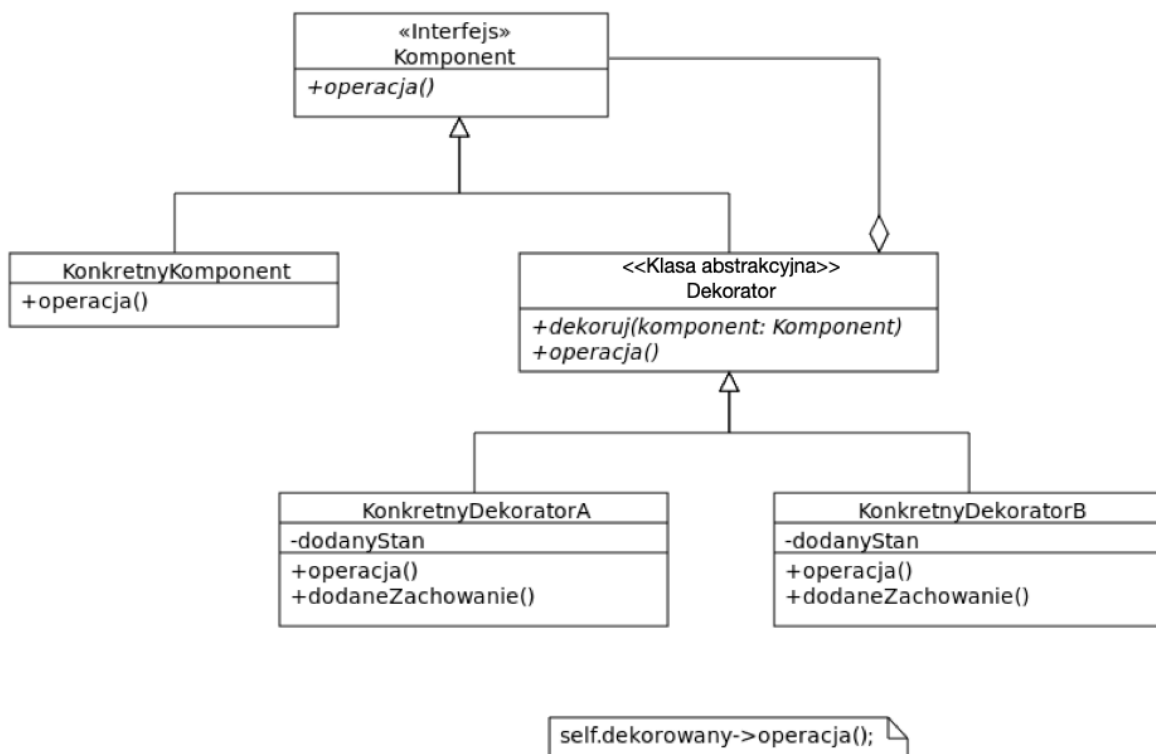


# Inżynieria oprogramowania

## Wzorce projektowe: dekorator

1. Wzorzec należy do grupy wzorców strukturalnych i pozwala na:
  - dynamiczną modyfikację klas podczas działania jako alternatywa dziedziczenia,
  - rozwiązuje problem braku możliwości tworzenia nowych klas podczas działania programu,
  - wyklucza problem tworzenia wszystkich podzbiorów klas pochodnych (różnych ich kombinacji)
2. Schemat UML dekoratora:



3. Proszę przeanalizować działanie poniższego kodu po czym przepisać go i sprawdzić jego działanie:

```
// interfejs Okno
interface Okno {
    public void rysuj(); // rysuje Okno na ekranie
    public String pobierzOpis(); // zwraca opis Okna
}

```

```
// implementacja zwykłego okna bez pasków przewijania

```

```
class ZwykłeOkno implements Okno {
    public void rysuj() {
        // rysuj okno
    }

    public String pobierzOpis() {
        return "zwykłe okno";
    }
}

```

Poniższe klasy zawierają dekoratory dla wszystkich klas Okno, w tym też dla klas dekoratorów.

```
// abstrakcyjna klasa dekorator - implementuje interfejs Okno

```

```
abstract class OknoDekorator implements Okno {
    protected Okno dekorowaneOkno; // dekorowane Okno

    public OknoDekorator(Okno dekorowaneOkno) {
        this.dekorowaneOkno = dekorowaneOkno;
    }
}

```

```
// pierwszy dekorator dodający pionowe paski przewijania

```

```
class PionowePrzewijanieDekorator extends OknoDekorator {
    public PionowePrzewijanieDekorator (Okno dekorowaneOkno) {
        super(dekorowaneOkno);
    }

    public void rysuj() {
        rysujPionowyPasekPrzewijania();
        dekorowaneOkno.rysuj();
    }

    private void rysujPionowyPasekPrzewijania() {
        // rysuj pionowy pasek przewijania
    }

    public String pobierzOpis() {
        return dekorowaneOkno.pobierzOpis() + ", z pionowym paskiem przewijania";
    }
}

```

```

    }
}

// drugi dekorator dodający poziome paski przewijania
class PoziomePrzewijanieDekorator extends OknoDekorator {
    public PoziomePrzewijanieDekorator (Okno dekorowaneOkno) {
        super(dekorowaneOkno);
    }

    public void rysuj() {
        rysujPoziomyPasekPrzewijania();
        dekorowaneOkno.rysuj();
    }

    private void rysujPoziomyPasekPrzewijania() {
        // rysuj poziomy pasek przewijania
    }

    public String pobierzOpis() {
        return dekorowaneOkno.pobierzOpis() + ", z poziomym paskiem przewijania";
    }
}

```

Program testowy, który tworzy obiekt klasy Okno, dekoruje go poziomymi i pionowymi paskami przewijania i wypisuje jego opis.

```

public class DekorowaneOknoTest {
    public static void main(String[] args) {
        // utwórz dekorowane Okno z poziomymi i pionowymi paskami przewijania
        Okno dekorowaneOkno = new PoziomePrzewijanieDekorator(
            new PionowePrzewijanieDekorator(new ZwykleOkno()));

        // wypisz opis Okna
        System.out.println(dekorowaneOkno.pobierzOpis());
    }
}

```

#### 4. Przykład kolorowania napisów:

```

public static final String ANSI_RED_BACKGROUND = "\u001B[41m";
public static final String ANSI_GREEN = "\u001B[32m";
public static final String ANSI_RESET = "\u001B[0m";

public static void main(String[] args) {
    System.out.print(ANSI_RED_BACKGROUND+"test!" + ANSI_RESET);
    System.out.print(ANSI_GREEN+"test!" + ANSI_RESET);
}

```

5. Korzystając z opisywanego wzorca projektowego i wzorując się na powyższym przykładzie proszę stworzyć program rzeczywiście dekorujący napisy na konsoli:
  - (1) stworzyć interfejs o nazwie `Napis` zawierający metodę `wypisz()`, która będzie używana do wypisania napisu na konsolę;
  - (2) stworzyć klasę `KrotkiNapis` implementującą interface (1) zawierającą odpowiednie pole typu `String`;
  - (3) stworzyć klasę abstrakcyjną `DekoratorNapisu` implementującą interface (1) i zawierającą pole chronione `dekorowanyNapis` typu `Napis`;
  - (4) stworzyć klasę `CzerwoneTloDekorator` dziedziczącą po `DekoratorNapisu`. Do pokolorowania napisu proszę użyć metody z poprzedniego punktu;
  - (5) analogicznie stworzyć klasę `ZielonaCzcionkaDekorator` dziedziczącą po `DekoratorNapisu`;
  - (6) wypróbować kod poprzez wykonanie:
 

```
Napis a = new ZielonaCzcionkaDekorator(new CzerwoneTloDekorator(new
              KrotkiNapis("Testowy napis"))) ;
a.wypisz();
```
  - (7) stworzyć analogiczną do poprzedniej klasę `DlugiNapis`, która będzie wypisywała dzieląc go na kolejne linie jeżeli będzie dłuższy niż 20 znaków.

## 6. Pozostałe kody modyfikujące tekst:

```
public static final String ANSI_RESET = "\u001B[0m";
public static final String ANSI_BLACK = "\u001B[30m";
public static final String ANSI_RED = "\u001B[31m";
public static final String ANSI_GREEN = "\u001B[32m";
public static final String ANSI_YELLOW = "\u001B[33m";
public static final String ANSI_BLUE = "\u001B[34m";
public static final String ANSI_PURPLE = "\u001B[35m";
public static final String ANSI_CYAN = "\u001B[36m";
public static final String ANSI_WHITE = "\u001B[37m";
public static final String ANSI_BLACK_BACKGROUND = "\u001B[40m";
public static final String ANSI_RED_BACKGROUND = "\u001B[41m";
public static final String ANSI_GREEN_BACKGROUND = "\u001B[42m";
public static final String ANSI_YELLOW_BACKGROUND = "\u001B[43m";
public static final String ANSI_BLUE_BACKGROUND = "\u001B[44m";
public static final String ANSI_PURPLE_BACKGROUND = "\u001B[45m";
public static final String ANSI_CYAN_BACKGROUND = "\u001B[46m";
public static final String ANSI_WHITE_BACKGROUND = "\u001B[47m";
```