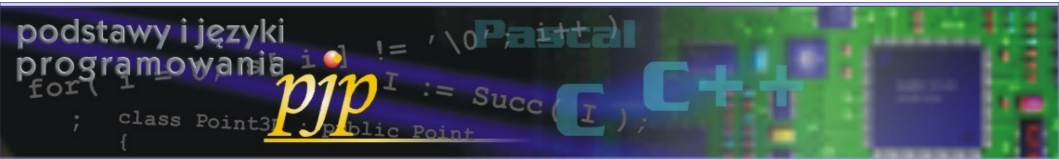
Projektowanie i programowanie obiektowe

Roman Simiński

roman.siminski@us.edu.pl roman@siminskionline.pl programowanie.siminskionline.pl

Wzorce projektowe

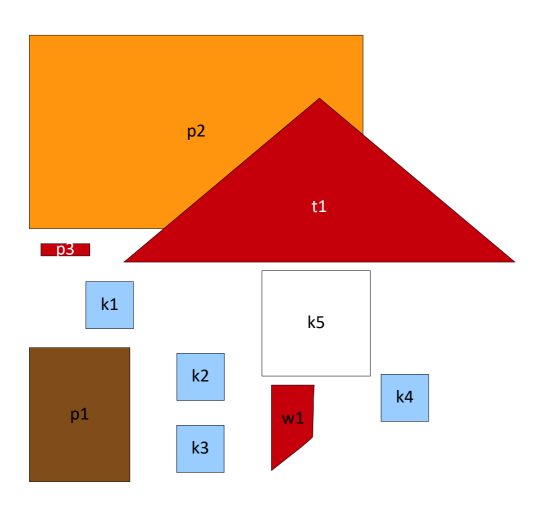
Wybrane wzorce strukturalne: Kompozyt



Kompozyt Composite Pattern

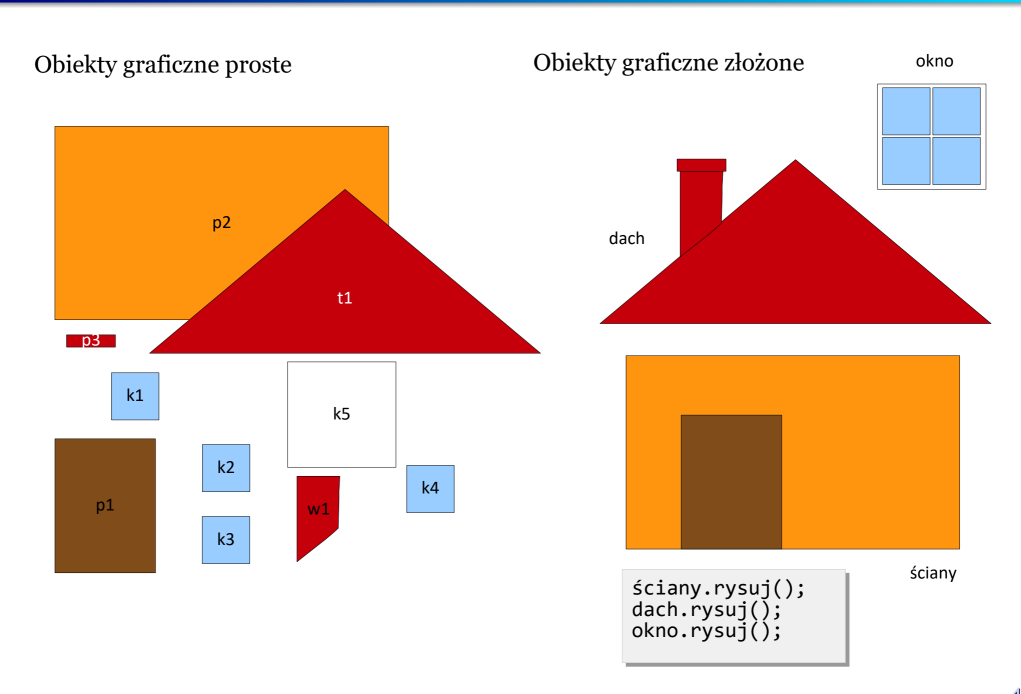
Kompozyt - koncepcja

Obiekty graficzne proste

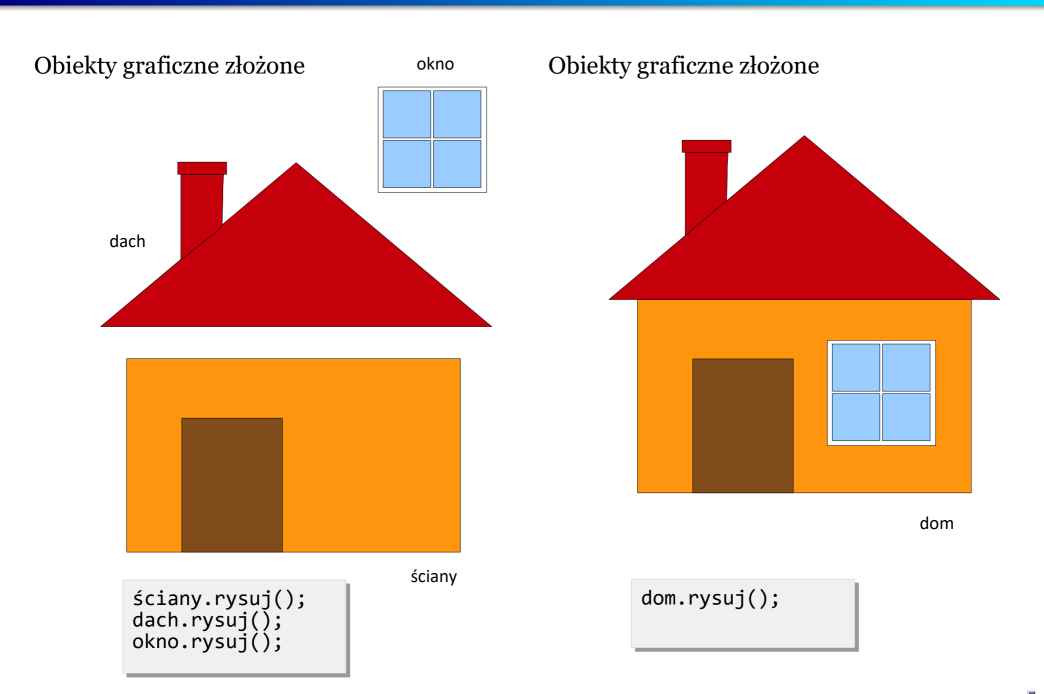


```
k1.rysuj();
k2.rysuj();
k3.rysuj();
k4.rysuj();
k5.rysuj();
p1.rysuj();
p2.rysuj();
p3.rysuj();
w1.rysuj();
p2.rysuj();
```

Kompozyt - koncepcja



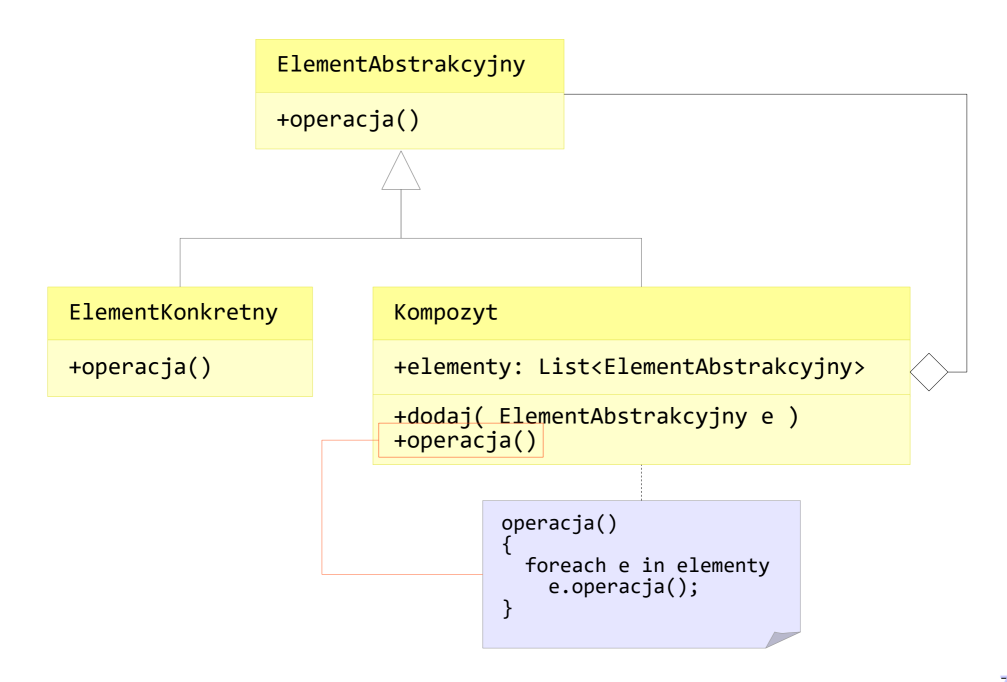
Kompozyt - koncepcja



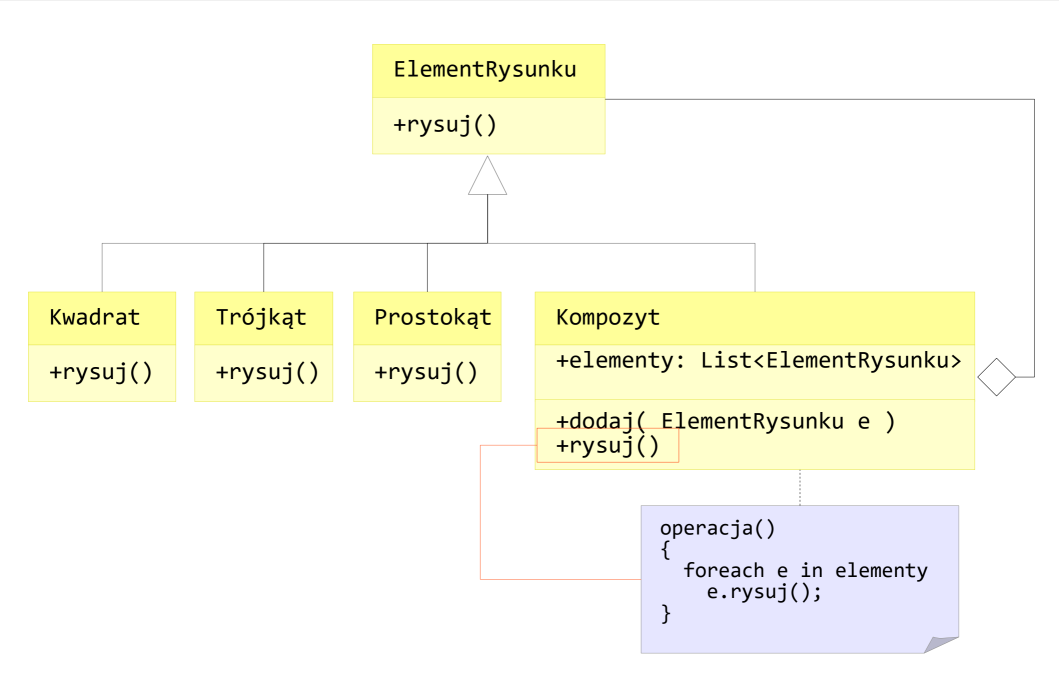
Kompozyt

- Wzorzec Kompozyt pozwala nam na wykonywanie operacji na pewnym obiekcie złożonym w taki sam sposób jak na obiekcie prostym.
- Derując na *obiekcie złożonym* odnosimy wrażenie, że operujemy na *obiekcie prostym*.
- Dbiekt złożony dzięki dziedziczeniu nabywa cech obiektu prostego, a dzięki kompozycji staje się właścicielem podobiektów prostych.

Kompozyt, schemat UML



Kompozyt, schemat UML, przykład



Przykładowa implementacja kompozytu w języku Java

Element abstrakcyjny lub podstawowy interfejs, klasa elementu

```
abstract class JednostkaWzorcowa
    public JednostkaWzorcowa( String nazwa, String typ ) {
        this.nazwa = nazwa;
        this.typ = typ;
    public abstract void wypiszInfo();
    protected String nazwa;
    protected String typ;
class JednostkaPodstawowa extends JednostkaWzorcowa
    public JednostkaPodstawowa( String nazwa, String typ ) {
        super( nazwa, typ );
    @Override
    public void wypiszInfo() {
        System.out.println( typ + ": " + nazwa );
}
```

Klasa kompozytu

```
class JednostkaOrganizacyjna extends JednostkaWzorcowa
    public JednostkaOrganizacyjna( String nazwa, String typ )
        super( nazwa, typ );
    public void dodaj( JednostkaWzorcowa j )
        skladowe.add( j );
    protected ArrayList<JednostkaWzorcowa> skladowe = new ArrayList();
    @Override
    public void wypiszInfo()
        System.out.println( typ + ": " + nazwa + ", zawiera: ");
        for( JednostkaWzorcowa j : skladowe )
            j.wypiszInfo();
```

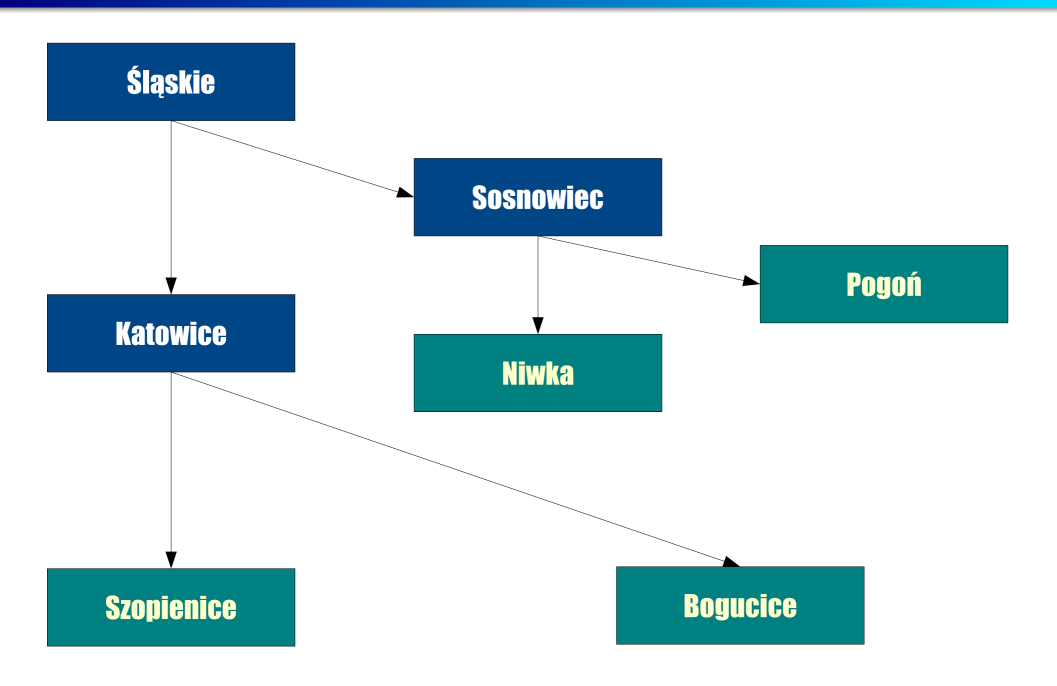
Wykorzystanie

```
// Otworzenie kompozytu miasta
JednostkaOrganizacyjna kato = new JednostkaOrganizacyjna( "Katowice", "miasto" );
// Dodanie dzielnic-elementów do miasta
kato.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Szopienice", "dzielnica" ) );
kato.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Bogucice", "dzielnica" ) );
// Otworzenie kompozytu miasta
JednostkaOrganizacyjna sosno = new JednostkaOrganizacyjna("Sosnowiec", "miasto");
// Dodanie dzielnic-elementów do miasta
sosno.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Pogoń", "dzielnica" ) );
sosno.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Niwka", "dzielnica" ) );
// Otworzenie kompozytu województwo
JednostkaOrganizacyjna slaskie = new JednostkaOrganizacyjna("Śląskie", "województwo");
// Dodanie miast-kompozytów do kompozytu województwa
slaskie.dodaj( kato );
slaskie.dodaj( sosno );
// Aktywowanie usługi jednakowej dla wszystkich elementów i kompozytów
slaskie.wypiszInfo();
```

Wykorzystanie, rezultat

```
// Otworzenie kompozytu miasta
JednostkaOrganizacyjna kato = new JednostkaOrganizacyjna( "Katowice", "miasto" );
// Dodanie dzielnic-elementów do miasta
kato.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Szopienice", "dzielnica" ) );
kato.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Bogucice", "dzielnica" ) );
// Otworzenie kompozytu miasta
JednostkaOrganizacyjna sosno = new JednostkaOrganizacyjna("Sosnowiec", "miasto");
// Dodanie dzielnic-elementów do miasta
sosno.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Pogoń", "dzielnica" ) );
sosno.dodaj( new JednostkaPodstawowa( "Niwka", "dzielnica" ) );
// Otworzenie kompozytu województwo
JednostkaOrganizacyjna slaskie = new JednostkaOrganizacyjna("Śląskie", "województwo");
// Dodanie miast-kompozytów do kompozytu województwa
slaskie.dodaj( kato );
slaskie.dodaj( sosno );
// Aktywowanie usługi jednakowej dla wszystkich elementów i kompozytów
slaskie.wypiszInfo();
                                                    województwo: Śląskie, zawiera:
                                                    miasto: Katowice, zawiera:
                                                    dzielnica: Szopienice
                                                    dzielnica: Bogucice
                                                    miasto: Sosnowiec, zawiera:
                                                    dzielnica: Pogoń
                                                    dzielnica: Niwka
```

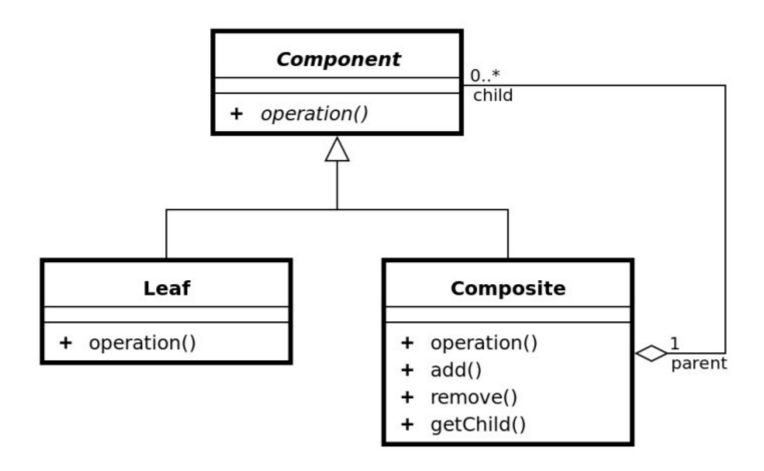
Wzorzec kompozyt tworzy drzewo



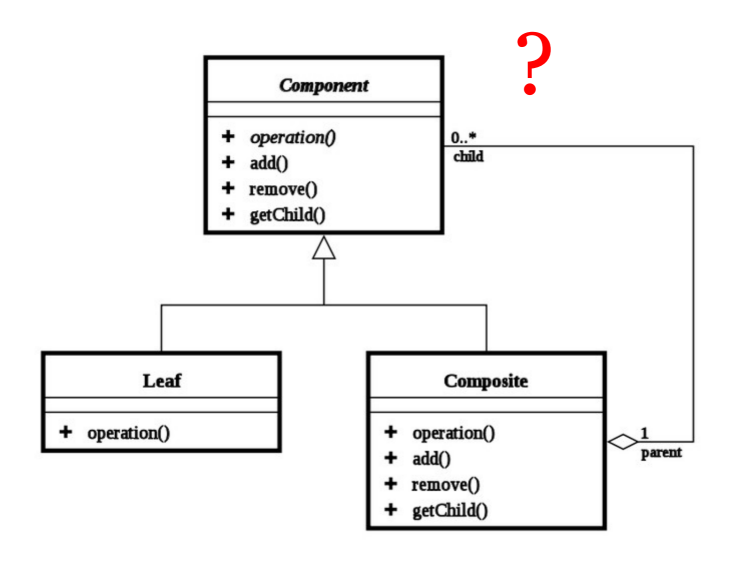
Kompozyt w literaturze i źródłach internetowych

- Client operuje na danych zawartych we wzorcu.
- Component klasa abstrakcyjna albo interfejs który określa pożądane zachowania.
- ▶ **Leaf** klasa obiektu terminalnego, taki obiekt nie ma potomków (obiektów składowych). Dziedziczy z klasy *Component* lub implementujące interfejs *Component*.
- **Composite** − klasa obiektu kompozytu, grupuje obiekty dziedziczące z klasy *Component* lub implementujące interfejs *Component*.

Kompozyt w literaturze i źródłach internetowych



Kompozyt w literaturze i źródłach internetowych



Klasa kompozytu, remanent w przykładzie

```
class JednostkaOrganizacyjna extends JednostkaWzorcowa
    public JednostkaOrganizacyjna( String nazwa, String typ )
        super( nazwa, typ );
    public void dodaj( JednostkaWzorcowa j )
        skladowe.add( j );
    protected ArrayList<JednostkaWzorcowa> skladowe = new ArrayList();
    @Override
    public void wypiszInfo()
        System.out.println( typ + ": " + nazwa + ", zawiera: ");
        for( JednostkaWzorcowa j : skladowe )
            j.wypiszInfo();
```

Klasa kompozytu

```
public void usun( JednostkaWzorcowa j )
    skladowe.remove( j );
public void wyczysc()
    skladowe.clear();
public ArrayList<JednostkaWzorcowa> podajSkladowe()
    return skladowe;
```

Czy komponent ma być pojemnikiem?

Ciekawy artykuł:

https://www.javaworld.com/article/2074564/learn-java/a-look-at-the-composite-design-pattern.html

