

Programowanie obiektowe

Wykład 12

Marcin Młotkowski

28 maja 2020

Plan wykładu

1 Analiza obiektowa

- Dziedziczenie
- Dziedziczenie a składanie

2 Programowanie obiektowe

- Implementacja związków gen-spec
- Implementacja agregacji
- Implementacja asocjacji
- Mnożenie obiektów

Plan wykładu

- 1 Analiza obiektowa
 - Dziedziczenie
 - Dziedziczenie a składanie
- 2 Programowanie obiektowe
 - Implementacja związków gen-spec
 - Implementacja agregacji
 - Implementacja asocjacji
 - Mnożenie obiektów

Kiedy dziedziczyć

Wskazówka

Podklasa przeddefiniowuje operację nadklasy
lub
dodaje nową funkcjonalność

Zły przykład

```
class ListaJednokier
{
    Object obj;
    ListaJednokier nast;
    void dodaj(Object obj);
}

class ListaDwukier : ListaJednokier {
    ListaDwukier poprz;
    ListaDwukier nast;
    void dodaj (Object obj); // na początek
    void naKoniec (Object obj); // na koniec
}
```

Analiza przykładu

Klasa ListaDwukier ma zupełnie inną implementację niż klasa ListaJednokier, nie korzysta ani z odziedziczonych pól, ani z odziedziczonych metod.

Klasy ListaDwukier i ListaJednokier mają podobne interfejsy.

Morał

Identyczny interfejs nie musi implikować dziedziczenia.

Przesłanką do dziedziczenia jest wykorzystanie implementacji z nadklasy (dziedziczenie implementacji) i rozszerzenie funkcjonalności

Co z tym zrobić

Wspólna klasa abstrakcyjna

```
abstract class ListaAbstrakcyjna
{
    void public dodaj(Object obj);
}
```

Wspólny interfejs

```
interface ILista
{
    void dodaj(Object obj);
}
```


Przypomnienie

Klasy powinny mieć precyzyjnie określone zadanie.

W przypadku "szerokiej" funkcjonalności klasy lepiej poskładać ją z mniejszych.

Przykład

Wersja prosta

```
class osoba {  
    string Imie, Nazwisko;  
    public void edycja() { ... }  
    public void odczyt() { ... }  
    public void zapis() { ... }  
}
```

Bardziej uniwersalna

```
class osoba {  
    string Imie, Nazwisko;  
    Edytor e = new EdytorQt();  
    BazaDanych bd = new BSDQLite();  
}
```

Wzorce projektowe

Poznane wzorce

- Singleton
- MVC
- Szablon i Strategia

Wzorce projektowe

Poznane wzorce

- Singleton
- MVC
- Szablon i Strategia

Źródło wzorców

Wzorce projektowe, E. Gamma, R. Helm, R. Johnson,
J. Vlissides

Plan wykładu

- 1 Analiza obiektowa
 - Dziedziczenie
 - Dziedziczenie a składanie
- 2 Programowanie obiektowe
 - Implementacja związków gen-spec
 - Implementacja agregacji
 - Implementacja asocjacji
 - Mnożenie obiektów

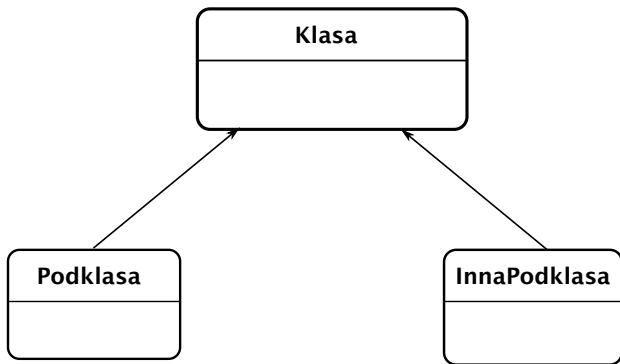
* obiektowe

- Analiza obiektowa
- Projektowanie obiektowe
- Programowanie obiektowe

Programowanie obiektowe

- Implementacja klas wskazanych w analizie
- Implementacja związków
- Uszczegółowienie, tj. dodanie klas

Analiza obiektowa

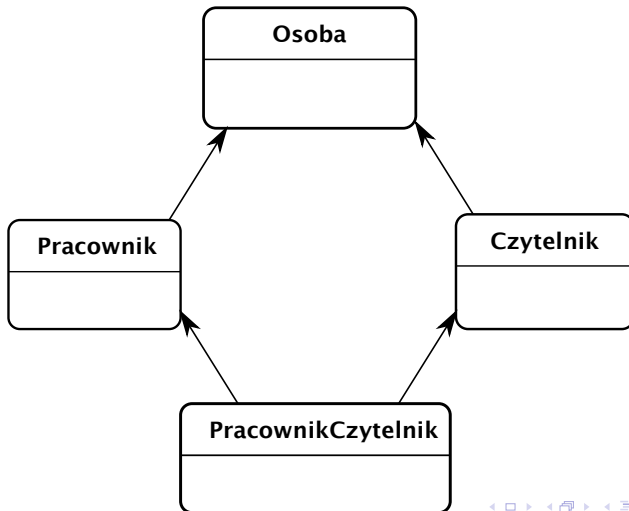


Implementacja schematu

Dziedziczenie

```
abstract class Klasa {  
    ...  
}  
class Podklasa : Klasa {  
    ...  
}  
class InnaPodklasa : Klasa {  
    ...  
}
```

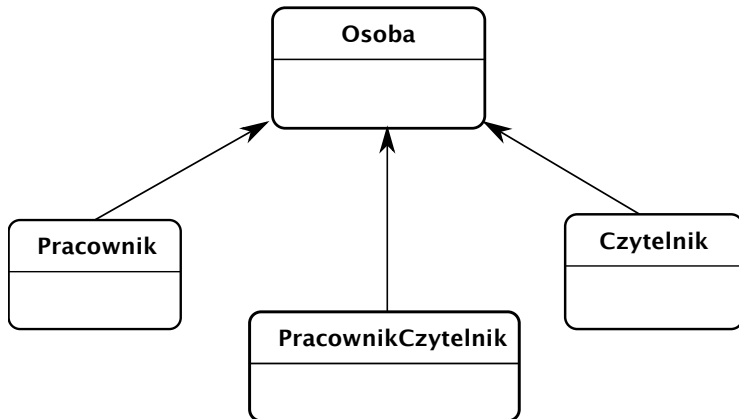
Bardziej skomplikowane zadanie



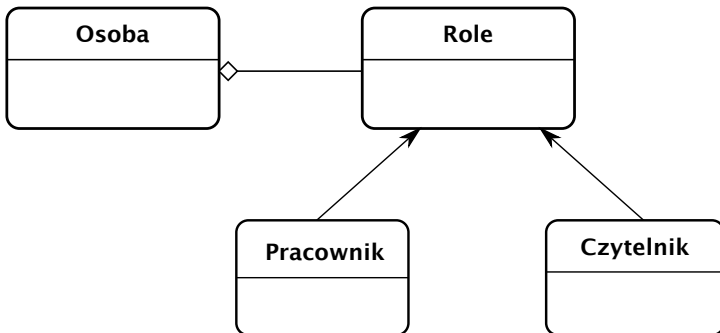
Implementacja

Implementować w języku posiadającym wielodziedziczenie:
Python, C++.

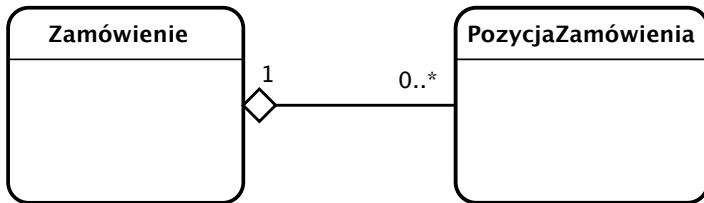
Spłaszczenie hierarchii



Podział na role



Agregacja — przypomnienie



Implementacja agregacji

Kolekcje

- Kolekcje pojawiają się jako dodatkowe klasy, nieuwzględniony w ogólnym projekcie
- Kolekcje są obecne w większości (wszystkich?) liczących się środowiskach programistycznych

Samodzielna implementacja kolekcji, 1. podejście

```
class Osoba {  
    String Nazwisko;  
    Osoba następnik;  
    void dołącz(Osoba o) { ... }  
}
```


Samodzielna implementacja kolekcji, 1. podejście

```
class Osoba {  
    String Nazwisko;  
    Osoba następnik;  
    void dołącz(Osoba o) { ... }  
}
```

Ocena implementacji

- Klasa łączy funkcje listy i Osoby
- Wymaga implementacji mechanizmów listowych dla każdej klasy osobno
- Kłopot z listą pustą

Implementacja kolekcji, 2. podejście

```
class Lista {  
    Osoba val;  
    Lista następnik;  
    void dołącz(Osoba o){ ... }  
}
```

Implementacja kolekcji, 2. podejście

```
class Lista {  
    Osoba val;  
    Lista następnik;  
    void dołącz(Osoba o){ ... }  
}
```

Ocena implementacji

- Klasa Osoba jest czystą klasą
- Kłopot listą pustą

Implementacja kolekcji, 3. podejście

```
class Lista {  
    ElemListy lista;  
    bool empty();  
    void dołącz(Osoba o);  
}
```

```
class ElemListy {  
    Osoba val;  
    ElemListy następnik;  
}
```

Ocena implementacji

Zalety

- Klasy mają dokładnie określone zadania
- Klasę Lista można wykorzystywać do przechowywania obiektów innych klas

Wady

Rośnie liczba klas i zależności między nimi.

Implementacja związków między obiektami

- Poprzez referencje
- Utworzenie nowej klasy reprezentującej związek

Przykład

Małżeństwo

Prosty system

zwykła
referencja

Przykład

Małżeństwo

Prosty system

zwykła
referencja

Urząd Stanu Cywilnego

Żona

Ślub

+ dataZawarcia
+ świadkowie
+ symb_dokum

Mąż

Skąd się jeszcze biorą obiekty

- Przechowywanie danych
- Interfejsy użytkownika
- Aplikacja jako obiekt (singleton)
- ...