# Programowanie obiektowe Wykład 12.

Marcin Młotkowski

18 maja 2023

#### Plan wykładu

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

#### Plan wykładu

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

# Kiedy dziedziczyć

#### Wskazówka

Podklasa przedefiniowuje 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 powinne 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, I. Vlissides

#### Plan wykładu

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

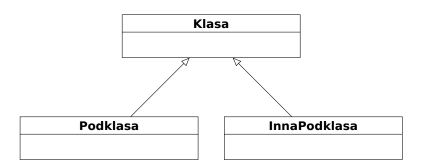
#### \* obiektowe

- Analiza obiektowa
- Projektowanie obiektowe
- Programowanie obiektowe

### Programowanie obiektowe

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

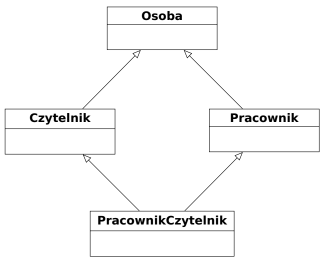
#### Analiza obiektowa



#### Implementacja schematu

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

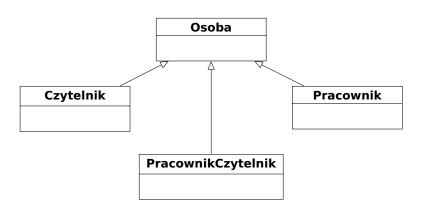
#### Bardziej skomplikowane zadanie



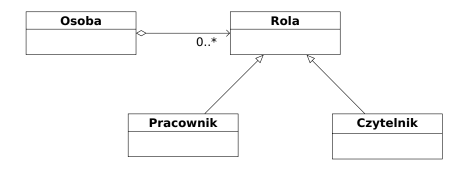
#### Implementacja

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

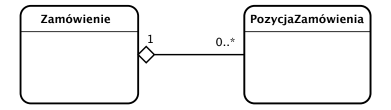
### Spłaszczenie hierarchii



#### Spłaszczenie hierarchii



### 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

Implementacja związków gen-sper Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

### 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 nastepnik;
    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 dotacz(Osoba o);
}
class ElemListy {
    Osoba val;
    ElemListy następnik;
```

Implementacja związków gen–spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

#### 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 gen-spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Magżanja chiektów

### Implementacja związków między obiektami

- Poprzez referencje
- Utworzenie nowej klasy reprezentującej związek

Implementacja związków gen-spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

### Przykład

#### Małżeństwo

Prosty system

zwykła referencja

Implementacja związków gen-spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

#### Przykład

#### Małżeństwo

Prosty system
zwykła
referencja



### Skąd się jeszcze biorą obiekty

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