Programowanie obiektowe Wykład 12

Marcin Młotkowski

28 maja 2020

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 Listalednokier
   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, J. Vlissides

Implementacja związków gen–spe 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

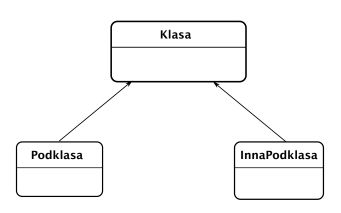
* obiektowe

- Analiza obiektowa
- Projektowanie obiektowe
- Programowanie obiektowe

Programowanie obiektowe

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

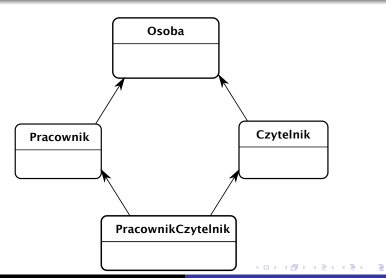
Analiza obiektowa



Implementacja schematu

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

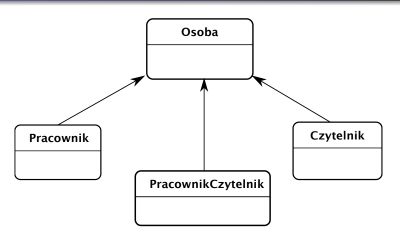
Bardziej skomplikowane zadanie



Implementacja

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

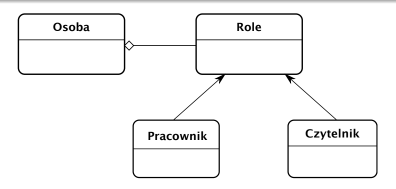
Spłaszczenie hierarchii



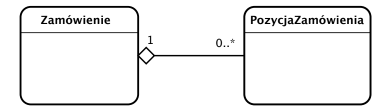
Implementacja związków gen–spec

Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

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 związków gen-spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

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 gen-sper Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Magżanja objektów

Implementacja związków między obiektami

- Poprzez referencje
- Utworzenie nowej klasy reprezentującej związek

Przykład

Małżeństwo

Prosty system

zwykła

referencja

Przykład

Małżeństwo

Prosty system zwykła referencja



Skąd się jeszcze biorą obiekty

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