Programowanie obiektowe Wykład 12

Marcin Młotkowski

12 maja 2016

Plan wykładu

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

Kiedy dziedziczyć

Wskazówka

Podklasa przedefiniowuje operację nadklasy lub dodaje nową funkcjonalność

Zły przykład

```
class ListaJednokier
{
   Object obj;
   Listalednokier 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

plementacja związków gen–spec plementacja agregacji plementacja asocjacji

Plan wykładu

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

Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji

* obiektowe

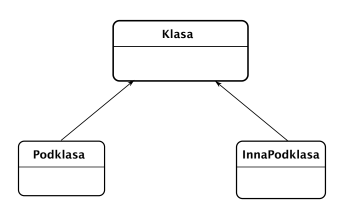
- Analiza obiektowa
- Projektowanie obiektowe
- Programowanie obiektowe

Programowanie obiektowe

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

Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji

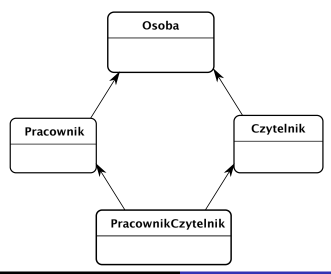
Analiza obiektowa



Implementacja schematu

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

Bardziej skomplikowane zadanie



Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji

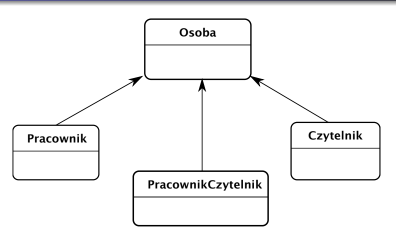
Implementacja

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

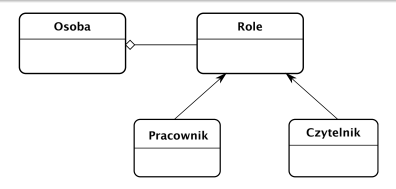
Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji

Mnożenie obiektów

Spłaszczenie hierarchii

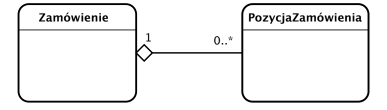


Podział na role



Implementacja związków gen–spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie obiektów

Agregacja — przypomnienie



Implementacja związków gen–spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie objektów

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–spe Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie obiektów

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;
}
```

Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie obiektów

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

Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji

Przykład

Małżeństwo

Prosty system

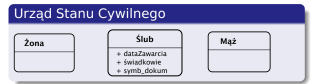
zwykła referencja

Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji

Przykład

Małżeństwo

Prosty system zwykła referencja



Implementacja związków gen–spec Implementacja agregacji Implementacja asocjacji Mnożenie obiektów

Skąd się jeszcze biorą obiekty

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