Programowanie obiektowe Wykład 12.

Marcin Młotkowski

24 maja 2024

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

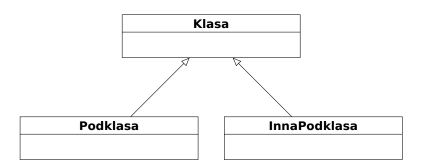
* obiektowe

- Analiza obiektowa
- Projektowanie obiektowe
- Programowanie obiektowe

Programowanie obiektowe

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

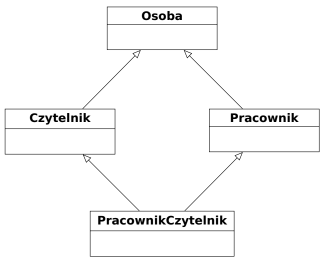
Analiza obiektowa



Implementacja schematu

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

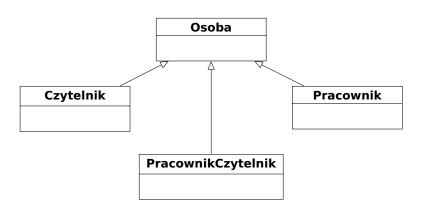
Bardziej skomplikowane zadanie



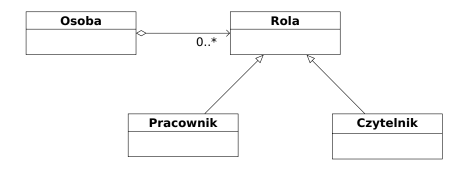
Implementacja takiej koncepcji

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

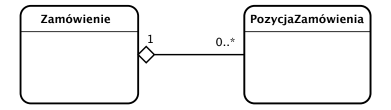
Spłaszczenie hierarchii



Wprowadzenie ról



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



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)
- ...

Przypomnienie

Następny wykład w środę 29 maja!