Programowanie obiektowe Wykład 11

Marcin Młotkowski

5 maja 2016

Plan wykładu

- Software crisis
- 2 Analiza obiektowa
- Unified Modelling Language
 - Diagramy klas
 - Przykład
- 4 Przykład

Statystyki

Statystyka skuteczności wydawania pieniędzy federalnych USA w 1979 roku:

- 2% budżetu: uzyskano dokładnie taki efekt jak planowano;
- 3% oprogramowanie, które było przydatne po niewielkich modyfikacjach.

Polski wkład do statystyk

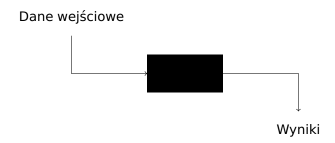
- Komputeryzacja urzędów skarbowych (połowa lat 90): 100 mln \$;
- Komputeryzacja ZUS'u: 714 mln zł.

Przyczyny kłopotów z tworzeniem oprogramowania

- Rozbudowa oprogramowania: zwiększanie zarówno dziedziny jak i funkcjonalności;
- błędne założenia o czasie użytkowania;
- zmienność potrzeb, w tym zmienność prawa;
- problemy zapanowania nad dużym projektem.

Metody projektowania: prosta dziedzina

Przykłady: numeryczna analiza danych, przetwarzanie danych finansowych.



Metody projektowania

Dekompozycja funkcjonalna

podział modułów ze względu na funkcje

Graf przepływu danych

Ustalenie kolejności wykonywania operacji na danych

Rozbudowana dziedzina

- Modelowanie danych;
- modelowanie związków między danymi.

Analiza problemu

- Proces poznawania dziedziny;
- zrozumienie szczegółów;
- ustalenie granic dziedziny.

Cechy projektu

- Abstrakcja danych i abstrakcja operacji
- Enkapsulacja: ukrycie detali implementacyjnej
- Modularność: podział programu na wyraźne fragmenty
- Hierarchia pojęć

Waga dobrego projektu

- Dziedzina zmienia się wolno
- Funkcjonalność może się szybko zmieniać

Plan wykładu

- Software crisis
- 2 Analiza obiektowa
- Unified Modelling Language
 - Diagramy klas
 - Przykład
- 4 Przykład

Podział projektu na warstwy

- Warstwa klas i obiektów
- Warstwa związków
- Warstwa tematów
- Warstwa atrybutów
- Warstwa usług

Klasy i obiekty

- Osoby, przedmioty, pojęcia
- Zdarzenia
- Role
- Jednostki organizacyjne

Warstwa związków

- generalizacja
- specjalizacja
- agregacja
- kompozycja
- asocjacja

Software crisis **Analiza obiektowa** Unified Modelling Language Przykład

Warstwa tematów

Grupowanie klas w tematyczne klastry

Warstwa tematów

Grupowanie klas w tematyczne klastry

Wielkość tematu: wskazówka

 7 ± 2

Atrybuty proste

Np imię, nazwisko

Atrybuty proste

Np imię, nazwisko

Atrybuty złożone

Np. adres

Atrybuty proste

Np imię, nazwisko

Atrybuty złożone

Np. adres

Atrybuty obliczane

Np. wiek,

Atrybuty proste

Np imię, nazwisko

Atrybuty złożone

Np. adres

Atrybuty obliczane

Np. wiek,

Unikatowe identyfikatory

Własny 'numer seryjny' obiektu.

Atrybuty proste

Np imię, nazwisko

Atrybuty złożone

Np. adres

Atrybuty obliczane

Np. wiek,

Unikatowe identyfikatory

Własny 'numer seryjny' obiektu.

Referencje do innych obiektów

Warstwa usług

- Inicjowanie
- Dostęp do atrybutów
- Zmiana stanu

Plan wykładu

- Software crisis
- 2 Analiza obiektowa
- Unified Modelling Language
 - Diagramy klas
 - Przykład
- 4 Przykład

Unified Modelling Language

Notacja graficzna, umożliwiająca ilustarcję zagadnień związanych z oprogramowaniem.

Do czego służą diagramy

Przezentacja koncepcji

Do czego służą diagramy

Przezentacja koncepcji

Przentacja specyfikacji.

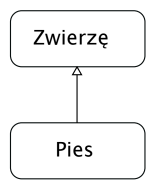
Do czego służą diagramy

Przezentacja koncepcji

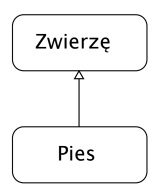
Przentacja specyfikacji.

Prezentacja implementacji.

Rola UML



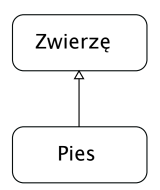
Rola UML



Poziom koncepcyjny

Pies jest zwierzęciem

Rola UML



Poziom koncepcyjny

Pies jest zwierzęciem

Poziom specyfikacji/implementacji

public class Zwierzę {}

public class Pies : Zwierze {}

Opis klasy



Opis klasy

nazwa klasy;

Opis klasy

NazwaKlasy

- atrybut: typ

– atrybut: typ – ide

Opis klasy

- nazwa klasy;
- atrybuty klasy, opcjonalnie z typem atrybutu i widzialnością (+: publiczny,#: zabezpieczony,-: prywatny);

Opis klasy

NazwaKlasy

- atrybut: typ

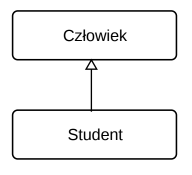
ide

- + operacja1(arg1, arg2)
- + operacja2(arg)

Opis klasy

- nazwa klasy;
- atrybuty klasy, opcjonalnie z typem atrybutu i widzialnością (+: publiczny,#: zabezpieczony,-: prywatny);
- operacje na klasie, opcjonalnie z typami i widzialnościa.

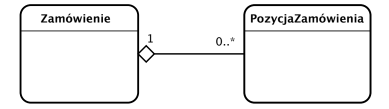
Generalizacja/Specjalizacja



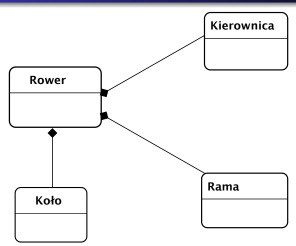
Generalizacja

Specjalizacja

Agregacja



Kompozycja



Opis asocjacji

Opis klasy

kierunek asocjacji;

Opis asocjacji



Opis klasy

- kierunek asocjacji;
- nazwa zmiennej z referencją;

Opis asocjacji



Opis klasy

- kierunek asocjacji;
- nazwa zmiennej z referencją;
- "liczność asocjacji".

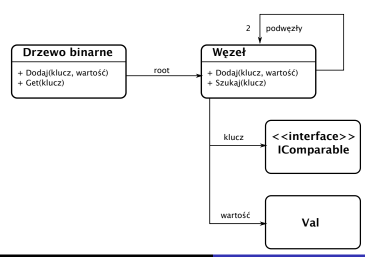
Drzewo binarnych poszukiwań

public class DrzewoBinarne<Key, Val> {

Drzewo binarnych poszukiwań

```
private Wezeł<Key, Val> root = null;
 public void Dodaj(IComparable<Key> klucz,
                    Val wartość) { ... }
class Wezeł<Key, Val> {
 Val wartość;
 IComparable<Key> klucz;
 Wezeł<Key, Val>[] podwęzły = new Węzeł<Key, Val>[2];
```

Diagram klas



Plan wykładu

- Software crisis
- 2 Analiza obiektowa
- Unified Modelling Language
 - Diagramy klas
 - Przykład
- Przykład

Biblioteka osiedlowa

- Książki i czasopisma
- Czytelnicy
- Karty biblioteczne
- Tymczasowi czytelnicy