Programowanie obiektowe Wykład 15

Marcin Młotkowski

9 czerwca 2016

Plan wykładu

- Simula 67
 - Koncepcje Tony'ego Hoare, 1966
 - SIMULA 67
- 2 Smalltalk
- Języki prototypowe
- 4 Zakończenie

C. A. R. Hoare

Koncepcja obiektu

Wprowadzenie koncepcji obiektu (rzeczywistego) modelowanego w systemach komputerowych jako rekordy.

C. A. R. Hoare

Koncepcja obiektu

Wprowadzenie koncepcji obiektu (rzeczywistego) modelowanego w systemach komputerowych jako rekordy.

Klasy

Klasy odzwierciedlają klasyfikację obiektów.

Inne koncepcje

Referencja

"Adres" rekordu w pamięci. Referencje mają określone typy, które są sprawdzane podczas kompilacji.

Inne koncepcje

Referencja

"Adres" rekordu w pamięci. Referencje mają określone typy, które są sprawdzane podczas kompilacji.

Tworzenie rekordów

Rekrody są tworzone dynamicznie i usuwane za pomocą odśmiecania.

Inne koncepcje

Referencia

"Adres" rekordu w pamięci. Referencje mają określone typy, które są sprawdzane podczas kompilacji.

Tworzenie rekordów

Rekrody są tworzone dynamicznie i usuwane za pomocą odśmiecania.

Podklasy

Deklarownie klas rekordów poprzez rozszerzanie zadeklarowanych wcześniej klas.

null

Wprowadzenie pojęcia pustej referencji.

null

Wprowadzenie pojęcia pustej referencji.

Bardzo przepraszał za ten pomysł.

Powstanie języka

Zespół

Kristen Nygaard i Ole-Johan Dahl (Univac, Norwegian Computing Center)

Główne cele projektu

Stworzenie języka symulującego dyskretne zjawiska.

Przykład deklaracji klasy

```
Class Figura(X, Y); Real X, Y;
   Begin
   Real Pole;
   Procedure Drukuj
   Begin
      OutText ("figura");
      OutFix (X, 3, 10); OutFix (Y, 3, 10);
      Outlmage;
   End:
   OutText ("Konstrukcja obiektu");
   Figura;
End:
```

Przykład deklaracji klasy

```
Class Figura(X, Y); Real X, Y;
   Begin
   Real Pole;
   Procedure Drukuj
   Begin
      OutText ("figura");
      OutFix (X, 3, 10); OutFix (Y, 3, 10);
      Outlmage;
   End:
   OutText ("Konstrukcja obiektu");
   Figura;
End:
Ref (Figura) fig;
fig : Now Figura/1
```

Podklasy i metody wirtualne

```
Class Figura;
virtual: Real Procedure Pole:
Begin
End;
Figura Class Prostokat(W, S); Real W, S;
Begin
   Real Procedure Pole:
      Pole := W * S;
   End
End
```

Ukrywanie implementacji

Pola i metody mogą być oznaczone jako Hidden lub Protected.

Zalążki refleksji

xb is B

Obiekt jest klasy B.

xb in B

Obiekt jest klasy B lub podklasy B.

Plan wykładu

- Simula 67
 - Koncepcje Tony'ego Hoare, 1966
 - SIMULA 67
- 2 Smalltalk
- Języki prototypowe
- Zakończenie



Cele projektu

Zaprojektowanie od podstaw czystego języka obiektowego: wszystko ma być obiektem.

Kilka faktów

- Laboratorium Xerox Palo Alto Research Center
- okres powstania: lata 70;
- wersja referencyjna: Smalltalk'80;
- twórcy: Alan Kay, Dan Ingalls

Wszystko jest obiektem

- klasy są obiektami;
- liczby i wartości boolowskie są obiektami;
- tablice są obiektami;
- metody są obiektami;

Bardzo prosta składnia

```
3 * 5 -2
3 neg
```

tablica at: 3 put:'trzy'

tablica at: 3

Tworzenie nowych obiektów

r1 := Rectange new.

r2 := Rectangle width: 3 height: 4.

Środowisko programistyczne

Prawdziwe GUI!

- Przeglądarka klas;
- Uruchamianie programów;
- Zaimplementowane w Smalltalku (MVC).

Inne cechy

- implementacja maszyny wirtualnej;
- przenośność;
- wbudowany debugger;
- implementacja Smalltalka w Smalltalku;
- inspektor klas i obiektów.

Wpływ języka

- Większość współczesnych języków obiektowych, w tym: Objective-C
- popularny język w programowaniu zwinnym i szybkim prototypowaniu;

Plan wykładu

- Simula 67
 - Koncepcje Tony'ego Hoare, 1966
 - SIMULA 67
- 2 Smalltalk
- Języki prototypowe
- 4 Zakończenie

Założenia

Brak klas

Obiekty są tworzone *ex nihilo* lub jako klony innych obiektów, a następnie modyfikowane.

Założenia

Brak klas

Obiekty są tworzone *ex nihilo* lub jako klony innych obiektów, a następnie modyfikowane.

Dziedziczenie

Klasa ma referencję do tzw. prototypu ("nadklasy") i może korzystać z jego metod.

Realizacje koncepcji

- Self
- JavaScript
- ActionScript

JavaScript

- Nie mylić z językiem JAVA!
- obecnie JavaScript to implementacja standardu ECMAScript

Tworzenie obiektów ex nihilo

Konstruktor

```
function ObjectOsoba(imie, nazwisko) {
  this.imie = imie:
  this.nazwisko = nazwisko;
  function info() {
    alert("imie " + this.imie);
  this.info = info;
var informatyk = new ObiektOsoba("Alan", "Turing");
```

Tworzenie obiektów w locie

```
var informatyk = {
  imie: 'Alan',
  nazwisko: 'Turing',
  info: function() { alert('info'); }
}
```

Prototypowanie (dziedziczenie)

```
function Student(kierunek) {
  this.info = function() {
    alert("Kierunek " + this.kierunek);
  }
}
Student.prototype = Osoba;
```

Plan wykładu

- Simula 67
 - Koncepcje Tony'ego Hoare, 1966
 - SIMULA 67
- 2 Smalltalk
- Języki prototypowe
- Zakończenie





