Programowanie obiektowe Wykład 5

Marcin Młotkowski

23 marca 2017

Plan wykładu

- Krótka historia Javy
- 2 Model obiektowy
- Wyjątki
- 4 Przestrzenie nazw
- Zasada otwarte-zamknięte

Historia

Początkowe założenia

- Projekt OAK
- Sterowanie urządzeniami domowymi
- Dodanie "życia" do internetu

Krótka historia Javy Model obiektowy Wyjątki Przestrzenie nazw Jasada otwarte–zamknięte

Logo



Mały przykład

```
import java.io.*;
class Osoba
{
    private String Nazwisko;
    private int wzrost;
    Osoba (String Nazwisko, int wzrost) { ... }
    public void drukuj() { ... }
}
```

Implementacja konstruktora

```
Class Osoba
Osoba (String Nazwisko, int wzrost)
{
    this.Nazwisko = Nazwisko;
    this.wzrost = wzrost;
}
```

Implementacja metody

```
class Osoba
public void drukuj()
{
    System.out.println("Nazwisko: " + this.Nazwisko);
    System.out.println("Wzrost: " + this.wzrost);
}
```

Deklaracja podklasy

```
public class Student extends Osoba
{
    String kierunek;
    Student (String Nazwisko, int wzrost, String kierunek){...}
    public void drukuj() { ... }
}
```

Implementacja konstruktora

```
Student (String Nazwisko, int wzrost, String kierunek)
{
    super(Nazwisko, wzrost);
    this.kierunek = kierunek;
}
```

Implementacja metody

```
public void drukuj()
{
    super.drukuj();
    System.out.println("Kierunek: " + this.kierunek);
}
```

Początek programu

```
public static void main(String [] args)
{
    Osoba obj = new Student("Kubuś Puchatek", 35, "inf");
    obj.drukuj();
}
} // koniec klasy Student
```

Schemat programu

```
Student.java
class Osoba { ... }

public class Student extends Osoba
{
    public static main () { ... }
}
```

Schemat programu

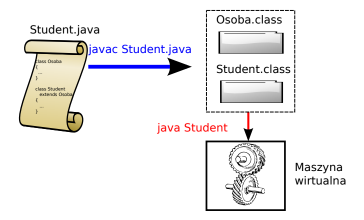
```
Student.java
class Osoba { ... }

public class Student extends Osoba
{
    public static main () { ... }
}
```

Kompilacja i uruchomienie

```
$ javac Student.java$ java Student$ java -cp . Student
```

Schemat



Plan wykładu

- Krótka historia Javy
- 2 Model obiektowy
- Wyjątki
- Przestrzenie nazw
- 5 Zasada otwarte–zamknięte

Model obiektowy Javy

Elementy języka

- Klasy i obiekty
- Klasa Object, wszystkie klasy po niej dziedziczą
- Dziedziczenie pojedyncze
- Wszystkie metody są wirtualne
- Interfejsy
- Przestrzenie nazw
- Klasy i interfejsy generyczne

Klasa Object

```
class Object
{
    Object Clone()
    bool equals(Object obj)
    String toString()
    Class getClass()
}
```

Dynamiczna kontrola typów

```
if (obj instanceof Klasa)
  var = (Klasa)obj;
```

Typy proste i złożone

- Typy proste: int, float, boolean
- Typy referencyjne: Integer, Float, Boolean, interfejsy, tablice

Typy proste i złożone

- Typy proste: int, float, boolean
- Typy referencyjne: Integer, Float, Boolean, interfejsy, tablice

<u>Autoboxing</u>: automatyczna konwersja między typami prostymi i referencyjnymi.

Krótka historia Javy **Model obiektowy** Wyjątki Przestrzenie nazw asada otwarte–zamknięte

Różnice między językami

 C^{\sharp}

Int32.MaxValue

Java

Integer.MAX VALUE

Krótka historia Javy **Model obiektowy** Wyjątki Przestrzenie nazw Zasada otwarte–zamknięte

Interfejsy

```
public class Application implements Runnable
{
    ...
}
```

Programowanie rodzajowe

```
public interface List<E>
{
    void add(E x);
    Iterator<E> iterator();
}
```

Klasy

Klasy to też obiekty, należące do klasy Class

```
class Class
{
    String getName()
    Constructor[] getConstructors()
    Field[] getFields()
}
```

Krótka historia Javy **Model obiektowy** Wyjątki Przestrzenie nazw Zasada otwarte–zamknięte

Refleksje (introspekcje)

Mechanizm umożliwiający zbadanie obiektu: jego klasy, metod i pól.

Refleksje (introspekcje)

Mechanizm umożliwiający zbadanie obiektu: jego klasy, metod i pól.

Class cl = obj.getClass()

Plan wykładu

- Krótka historia Javy
- 2 Model obiektowy
- Wyjątki
- 4 Przestrzenie nazw
- Zasada otwarte-zamknięte

Krótka historia Javy Model obiektowy **Wyjątki** Przestrzenie nazw Zasada otwarte–zamknięte

Motywacje

Reakcja na błędy

- Błąd dzielenia przez zero
- Błąd operacji I/O
- Błąd przepełnienia

Obsługa wyjątków

```
Turbo Pascalu
write(fh, "abcdXYZ");
if IOResult <> 0 then
...
```

Obsługa wyjątków

```
Turbo Pascalu
write(fh, "abcdXYZ");
if IOResult <> 0 then
...
```

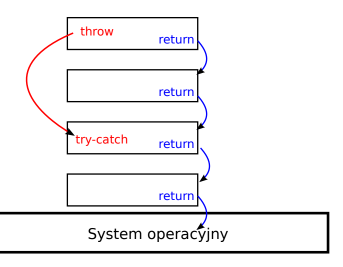
```
int podziel(int arg1, int arg2, ref int wynik);
```

Wyjątki

- Wyjątki to są obiekty klasy Exception;
- z wyjątkami skojarzony jest mechanizm zgłaszania i obsługi wyjątków.

Przykład

```
public int podziel(int dzielna, int dzielnik)
{
   if (dzielnik == 0)
       throw new Exception();
   return dzielna/dzielnik;
}
```



Instrukcja try

```
try
{
    ... // krytyczna instrukcja
}
catch (Exception e) { ... }
finally { ... }
```

Większy przykład

Klasa implementująca stos

Implementowane metody

- void push(int elem) może zgłosić wyjątek StackOverflowException
- int pop()
 może zgłosić wyjątek EmptyStackException

Deklaracja wyjątku przepełnienia

```
class StackOverflowException extends Exception
{
    StackOverflowException()
    {
        super();
    }
}
```

Wyjątek pustego stosu

```
class EmptyStackException extends Exception
{
   EmptyStackException()
     super();
   public void info()
      printStackTrace();
```

Implementacja Stos

```
class Stos
{
    private int stos[];
    private int top;
    Stos(int rozm)
    {
       stos = new int [rozm];
       this.top = 0;
    }
}
```

Implementacja metod

```
public void push(int elem) throws StackOverflowException
{
   if (top == stos.length)
        throw new StackOverflowException();
   stos[top] = elem;
   top++;
}
```

Implementacja, cd

```
public int pop() throws EmptyStackException
{
    if (top == 0)
        throw new EmptyStackException();
    top--;
    return stos[top];
    }
} // class Stos
```

```
Stos s = new Stos(2);
try { ... }
catch (EmptyStackException e) { ... }
catch (StackOverflowException e) { ... }
finally { ... }
```

```
Stos s = new Stos(2);
try {
   s.push(4);
   s.push(2);
   s.push(7);
   System.out.println(s.pop());
}
catch (EmptyStackException e) { ... }
catch (StackOverflowException e) { ... }
finally { ... }
```

```
Stos s = new Stos(2);
try { ... }
catch (EmptyStackException e) {
    e.info();
}
catch (StackOverflowException e) { ... }
finally { ... }
```

```
Stos s = new Stos(2):
try { ... }
catch (EmptyStackException e) { ... }
catch (StackOverflowException e) {
   e.printStackTrace();
   throw e;
}
finally { ... }
```

```
Stos s = new Stos(2);
try { ... }
catch (EmptyStackException e) { ... }
catch (StackOverflowException e) { ... }
finally {
    System.out.println("Zawsze się wykona");
}
```

Krótka historia Javy Model obiektowy **Wyjątki** Przestrzenie nazw Łasada otwarte–zamknięte

Wyjątki

Deklaracja wyjątków jest częścią specyfikacji!

Specyfkacja metody

public void push(int elem) throws StackOverflowException

Wyjątki

Deklaracja wyjątków jest częścią specyfikacji!

Specyfkacja metody

public void push(int elem) throws StackOverflowException

Plan wykładu

- 1 Krótka historia Javy
- 2 Model obiektowy
- Wyjątki
- Przestrzenie nazw
- Zasada otwarte-zamknięte

Przykładowy program

```
test.java

public class test { ... }

class B { ... }
```

Po kompilacji powstają dwa pliki:

- test.class
- B.class

Deklaracja pakietu

```
pakiet.java
package wyklad.java;
public class test { ... }
```

Pakiet powinien znajdować się w katalogu wyklad/java/ wyklad\java\

Odwołanie do klasy w module

wyklad.java.test

Widzialność pól i metod

- public
- protected (domyślny): widoczny w ramach pakietu
- private

Plan wykładu

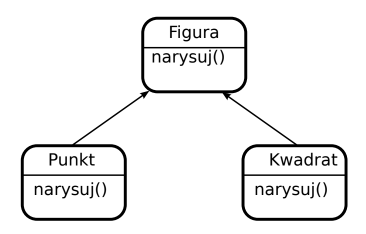
- 1 Krótka historia Javy
- 2 Model obiektowy
- Wyjątki
- Przestrzenie nazw
- 5 Zasada otwarte-zamknięte

Krótka historia Javy Model obiektowy Wyjątki Przestrzenie nazw Zasada otwarte-zamknięte

Zasada otwarte-zamknięte

Klasy i metody powinne być otwarte na rozbudowę, ale zamknięte dla modyfikacji.

Przykład złamania reguły



Rysowanie obrazków

```
for(Figura f: obrazek)
  f.narysuj()
```

Figura[] obrazek;

Krótka historia Javy Model obiektowy Wyjątki Przestrzenie nazw Zasada otwarte-zamknięte

Komplikacja

Najpierw należy narysować obiekty klasy Punkt, potem Prostokat.

Definicja porządku

```
public interface Comparable<T>
{
    int compareTo(T o);
}
```

Implementacja interfejsu

```
public class Figura implements Comparable<T>
  int compareTo(T o) { ... }
}
public class Point extends Figura
  int compareTo(T o)
      if (o instanceof Prostokat) return 1;
      return -1:
```

Krótka historia Javy Model obiektowy Wyjątki Przestrzenie nazw Zasada otwarte-zamknięte

Dalsza komplikacja

Dodajemy klasę 0krąg

Dalsza komplikacja

Dodajemy klasę 0krąg

Konsekwencje

Musimy zmienić implementację compareTo() we wszystkich już zaimplementowanych klasach.