Obiektowe Języki Programowania Dziedziczenie

Łukasz Rybka · Gdańsk 2015

SRP - Single responsibility principle

- SRP Single responsibility principle
- OCP Open/closed principle

- SRP Single responsibility principle
- OCP Open/closed principle
- LSP Liskov substitution principle

- SRP Single responsibility principle
- OCP Open/closed principle
- LSP Liskov substitution principle
- ISP Interface segregation principle

- SRP Single responsibility principle
- OCP Open/closed principle
- LSP Liskov substitution principle
- ISP Interface segregation principle
- DIP Dependency inversion principle

Open/closed principle



Software entities . . . should be open for extension, but closed for modification.

Wikipedia

Liskov substitution principle



Objects in a program should be replaceable with instances of their subtypes without altering the correctness of that program.

— Wikipedia

są skuteczną metodą dekompozycji

są skuteczną metodą dekompozycji są homogenicznymi (jednolitymi), spójnymi modułami

są skuteczną metodą dekompozycji są homogenicznymi (jednolitymi), spójnymi modułami bardzo elastyczne

są skuteczną metodą dekompozycji są homogenicznymi (jednolitymi), spójnymi modułami bardzo elastyczne łatwa do opisania semantyka za pomocą asercji

są skuteczną metodą dekompozycji są homogenicznymi (jednolitymi), spójnymi modułami bardzo elastyczne łatwa do opisania semantyka za pomocą asercji rozdzielność interfejsu od implementacji



POTOMKIEM KLASY C

POTOMKIEM KLASY C

jest dowolna klasa, która dziedziczy bezpośrednio lub pośrednio po C, łącznie z samą klasą C).

POTOMKIEM KLASY C

jest dowolna klasa, która dziedziczy bezpośrednio lub pośrednio po C, łącznie z samą klasą C).

WŁAŚCIWY POTOMEK C

POTOMKIEM KLASY C

jest dowolna klasa, która dziedziczy bezpośrednio lub pośrednio po C, łącznie z samą klasą C).

WŁAŚCIWY POTOMEK C

to potomek tej klasy inny niż C.

POTOMKIEM KLASY C

jest dowolna klasa, która dziedziczy bezpośrednio lub pośrednio po C, łącznie z samą klasą C).

WŁAŚCIWY POTOMEK C

to potomek tej klasy inny niż C.

PRZODKIEM C

POTOMKIEM KLASY C

jest dowolna klasa, która dziedziczy bezpośrednio lub pośrednio po C, łącznie z samą klasą C).

WŁAŚCIWY POTOMEK C

to potomek tej klasy inny niż C.

PRZODKIEM C

jest taka klasa A, że C jest potomkiem C. Właściwy przodek C to taka klasa A, że C jest właściwym potomkiem A.

Podstawowa zasada dziedziczenia w Javie



Dziedziczenie jest u*ż*ywane zawsze, kiedy tworzymy jakąś klasę (...) automatycznie dziedziczymy ze standardowej (...) klasy bazowej (...) Object.

Klasa bazowa

```
package pl.org.dragonia.oopl;

public class Animal {
    public void sleep() {
        System.out.println("An animal sleeps...");
    }

    public void eat() {
        System.out.println("An animal eats...");
    }
}
```

Klasy pochodne

```
public class Bird extends Animal {1
    @Override2
    public void sleep() {
        System.out.println("A bird sleeps...");
    }
    @Override2
    public void eat() {
        System.out.println("A bird eats...");
    }
}
```

- 1 Klasa Bird rozszerza klasę Animal
- metody sleep() o raz e at() są na dpi sywan e w klasie Bird

Klasy pochodne

```
public class Dog extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("A dog sleeps...");
    }
    @Override
    public void eat() {
        System.out.println("A dog eats...");
    }
}
```

Wykorzystanie dziedziczenia

```
public class AnimalsInheritance {
        public static void main(String[] agrs) {
        Animal animal = new Animal();
        animal.sleep();
        animal.eat();
        Bird bird = new Bird();
        bird.sleep();
        bird.eat();
        Dog dog = new Dog();
        dog.sleep();
        dog.eat();
```

Konstruktory w kontekście dziedziczenia

```
class Art {
    Art() {
        System.out.println("Art class constructor");
    }
}
```

Konstruktory w kontekście dziedziczenia

```
class Art {
    Art() {
        System.out.println("Art class constructor");
    }
}
class Drawing extends Art {
    Drawing() {
        System.out.println("Drawing class constructor");
    }
}
```

Konstruktory w kontekście dziedziczenia

```
class Art {
    Art() {
        System.out.println("Art class constructor");
class Drawing extends Art {
    Drawing() {
        System.out.println("Drawing class constructor");
public class Cartoon extends Drawing {
    public Cartoon() {
        System.out.println("Cartoon class constructor");
    public static void main(String[] args) {
        Art art = new Art();
        Drawing drawing = new Drawing();
        Cartoon cartoon = new Cartoon();
```



W zależności od kontekstu ma inne zastosowanie

W zależności od kontekstu ma inne zastosowanie

Wywołane w konstruktorze - wywołuje konstruktor klasy bazowej

W zależności od kontekstu ma inne zastosowanie Wywołane w konstruktorze - wywołuje konstruktor klasy bazowej Wywołane w metodzie - wywołuje metodę klasy bazowej z zadaną nazwą

W zależności od kontekstu ma inne zastosowanie Wywołane w konstruktorze - wywołuje konstruktor klasy bazowej Wywołane w metodzie - wywołuje metodę klasy bazowej z zadaną nazwą Daje dostęp tylko do bezpośredniego właściwego przodka

Użycie super() w konstruktorze

```
class Art {
    Art() {
        System.out.println("Art class constructor");
    Art(String painter) {
        System.out.println("Art painter: " + painter);
public class Drawing extends Art {
    public Drawing() {
        System.out.println("Cartoon class constructor");
    public Drawing(String painter) {
        super(painter);
        System.out.println("Cartoon painter: " + painter);
    public static void main(String[] args) {
        Art art = new Art();
        Drawing drawing = new Drawing("Vincent van Gogh");
```

Użycie super() w konstruktorze - pułapka

```
class Art {
    Art(String painter) {
        System.out.println("Art painter: " + painter);
public class Drawing extends Art {
    public Drawing(String painter) {
        super();
        System.out.println("Cartoon painter: " + painter);
    public static void main(String[] args) {
        Drawing drawing = new Drawing("Vincent van Gogh");
```

Użycie super w metodzie

```
class Animal {
    public void sleep() {
        System.out.println("An animal sleeps...");
public class Bird extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("A bird sleeps...");
        super.sleep();
    public static void main(String[] args) {
        Bird bird = new Bird();
        bird.sleep();
```

PUBLIC

PUBLIC

pozwala na dostęp wszystkich klasom z dowolnego pakietu

PUBLIC

pozwala na dostęp wszystkich klasom z dowolnego pakietu

PACKAGE (DOMYŚLNY)

PUBLIC

pozwala na dostęp wszystkich klasom z dowolnego pakietu

PACKAGE (DOMYŚLNY)

dostęp do danej klasy/metody/pola mają jedynie klasy z tego samego pakietu

PRIVATE

PRIVATE

nikt poza samą klasą nie ma dostępu do danej klasy/pola

PRIVATE

nikt poza samą klasą nie ma dostępu do danej klasy/pola

PROTECTED

PRIVATE

nikt poza samą klasą nie ma dostępu do danej klasy/pola

PROTECTED

dostęp do metody/pola jedynie poprzez dziedziczenie

Jeżeli dziedziczymy po klasie z tego samego pakietu - mamy dostęp do jej publicznych i pakietowych składowych

Jeżeli dziedziczymy po klasie z tego samego pakietu - mamy dostęp do jej publicznych i pakietowych składowych Jeżeli dziedziczymy po klasie z innego pakietu - mamy dostęp jedynie do publicznych składowych

Jeżeli dziedziczymy po klasie z tego samego pakietu - mamy dostęp do jej publicznych i pakietowych składowych Jeżeli dziedziczymy po klasie z innego pakietu - mamy dostęp jedynie do publicznych składowych

Modyfikator protected umożliwia dostęp przez dziedziczenie poza pakietem

Istnieją dwa typu rzutowania: upcasting (w górę) oraz downcasting (w dół)

Istnieją dwa typu rzutowania: upcasting (w górę) oraz downcasting (w dół) Upcasting: zawsze bezpieczne, od szczegółu (potomka) do ogółu (przodka)

Istnieją dwa typu rzutowania: upcasting (w górę) oraz downcasting (w dół) Upcasting: zawsze bezpieczne, od szczegółu (potomka) do ogółu (przodka) Rzutować w górę możemy aż do pierwszego przodka (klasy Object)

Istnieją dwa typu rzutowania: upcasting (w górę) oraz downcasting (w dół) Upcasting: zawsze bezpieczne, od szczegółu (potomka) do ogółu (przodka) Rzutować w górę możemy aż do pierwszego przodka (klasy Object) Rzutowaniem w górę nie uzyskamy dostępu do metod przodka!

Upcasting a wywołanie metod

```
class Art {
    public void pain() {
        System.out.println("Art...");
class Drawing extends Art {
   @Override
    public void pain() {
        System.out.println("Drawing...");
    public static void main(String[] args) {
        Drawing drawing = new Drawing();
        drawing.pain();1
        ((Art) drawing).pain();2
```

Upcasting a wywołanie metod

```
class Art {
    public void pain() {
        System.out.println("Art...");
class Drawing extends Art {
    @Override
    public void pain() {
        System.out.println("Drawing...");
    public static void main(String[] args) {
        Drawing drawing = new Drawing();
        drawing.pain();1
        ((Art) drawing).pain();2
```

- Wypisze na ekranie "Drawing..."
- Wypisze na ekranie "Drawing..."

Upcasting raz jeszcze

```
class Animal {
    public void sleep() {
        System.out.println("An animal sleeps...");
    public static void sleepAnimal(Animal animal) {
        animal.sleep();
public class Bird extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("A bird sleeps...");
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Animal();
        Bird bird = new Bird();
        Animal.sleepAnimal(animal);
        Animal.sleepAnimal(bird);
```



Każda klasa dziedziczy po klasie Object, która posiada metodę getClass()

Każda klasa dziedziczy po klasie Object, która posiada metodę getClass() Każda klasa C dziedzicząca po klasie A jest także typu A

Każda klasa dziedziczy po klasie Object, która posiada metodę getClass() Każda klasa C dziedzicząca po klasie A jest także typu A Operator instanceof mówi nam, czy obiekt jest danego typu (z uwzględnieniem dziedziczenia)

```
package pl.org.dragonia.oopl;
class Animal {
    // ...
class Bird extends Animal {
    // ...
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Animal();
        Bird bird = new Bird();
        System.out.println(animal.getClass().getName());
        System.out.println(animal instanceof Animal);
        System.out.println(animal instanceof Animal);
        System.out.println(bird.getClass().getName());
        System.out.println(bird instanceof Animal);
        System.out.println(bird instanceof Animal);
```

Nie można tworzyć obiektów klasy abstrakcyjnej

Nie można tworzyć obiektów klasy abstrakcyjnej Metoda abstrakcyjna nie może posiadać implementacji

Nie można tworzyć obiektów klasy abstrakcyjnej Metoda abstrakcyjna nie może posiadać implementacji

Klasa z przynajmniej jedną metodą abstrakcyjną musi być abstrakcyjna

```
package pl.org.dragonia.oopl;
abstract class Animal {
    public void sleep();
class Bird extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("An animal sleeps...");
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Bird bird = new Bird();
        bird.sleep();
```

Polimorfizm



Polimorfizm oznacza zdolność przyjmowania różnych postaci.

— Bertrand Meyer

Przypisania polimorficzne



(. . .) przypisania, w których typ źródła jest inny niż typ celu są nazywane przypisaniami polimorficznymi.

Bertrand Meyer

Polimorficzne struktury danych

(. . .) struktury danych, zawierające obiekty różnych typów są nazywane polimorficznymi strukturami danych.

Przykład wiązania polimorficznego

```
package pl.org.dragonia.oopl;
class Animal {
    public void sleep() {
        System.out.println("Private sleep method");
class Bird extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("An bird sleeps...");
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Bird();
        animal.sleep();
```

Wiązanie polimorficzne w argumencie metody

```
package pl.org.dragonia.oopl;
abstract class Animal {
    public abstract void sleep();
    public static void sleep(Animal animal) {
        animal.sleep();
class Bird extends Animal {
    @Override
    public void sleep() {
        System.out.println("An bird sleeps...");
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Bird();
        Animal.sleep(animal);
```

Wiązanie



Połączenie wywołania metody z jej ciałem nazywamy **wiązaniem** (ang. **binding**).

— Bruce Eckel

WCZESNE WIĄZANIE (EARLY BINDING)

WCZESNE WIĄZANIE (EARLY BINDING) Dokojuje się przed wykonaniem programu (wykonywane przez

kompilator oraz linker)

WCZESNE WIĄZANIE (EARLY BINDING)

Dokojuje się przed wykonaniem programu (wykonywane przez kompilator oraz linker)

PÓŹNE WIĄZANIE (LATE BINDING)

WCZESNE WIĄZANIE (EARLY BINDING)

Dokojuje się przed wykonaniem programu (wykonywane przez kompilator oraz linker)

PÓŹNE WIĄZANIE (LATE BINDING)

Odbywa się w czasie wykonania programu i opiera się na właściwym typie obiektu

Wiązanie w Javie



Wszelkie wiązania w Javie są wiązaniami późnymi, chyba że metoda została zadeklarowana z użyciem modyfikatora final.

— Bruce Eckel

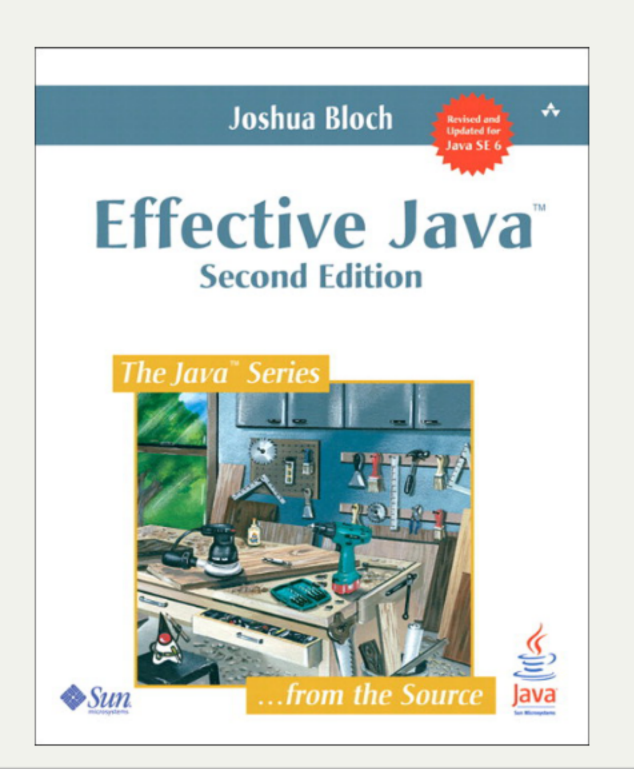
Przesłanianie metod prywatnych

```
package pl.org.dragonia.oopl;
class Animal {
    private void sleep() {
        System.out.println("Private sleep method");
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Bird();
        animal.sleep();
class Bird extends Animal {
    public void sleep() {
        System.out.println("An bird sleeps...");
```

Metody statyczne a polimorfizm

```
class Super {
    public static String staticGet() {
        return "Bazowa wersja staticGet()";
    public String dynamicGet() {
        return "Bazowa wersja dynamicGet()";
class Sub extends Super {
    public static String staticGet() {
        return "Pochodna wersja staticGet()";
    public String dynamicGet() {
        return "Pochodna wersja dynamicGet()";
    public static void main(String[] args) {
        Super sup = new Sub();
        System.out.println(sup.staticGet());
        System.out.println(sup.dynamicGet());
```

Effective Java



Item10: Always override toString



(...) providing a good toString implementation makes your class much more pleasant to use.

— Joshua Bloch

Item10: Always override toString



When practical, the toString method should return all of the interesting information contained in the object (...).

— Joshua Bloch

Pytania?