

Programowanie aplikacji w Java

Maciej Gowin

Zjazd 2 - dzień 1

Linki

Opis

https://maciejgowin.github.io/wsb-java/

Kod źródłowy przykładów oraz zadań

https://github.com/MaciejGowin/wsb-programowanie-aplikacji-java

Przy okazji tablic wspomnieliśmy o pętlach, które pozwalają na iterowanie po jej elementach. U swoich podstaw pętle służą do wykonywania danej operacji wielokrotnie.

Wyobraźmy sobie, że chcielibyśmy wypisać na ekran tekst I like programming dwadzieścia razy. Zamiast kopiować instrukcję:

```
System.out.println("I like programming");
```

Użylibyśmy czegoś na obraz:

```
EXECUTE 20 times:
    System.out.println("I like programming");
```

Z pomocą przychodzi pętla for , która pozwala na wykonywanie operacji wielokrotnie:

```
for (int i = 0; i < 20; i++) {
    System.out.println("I like programming");
}</pre>
```

W naszym przykładzie:

- int i = 0 jest warunkiem początkowym, od którego rozpoczynamy odliczanie
- i < 20 jest warunkiem testowym zwracającym true lub false
 - w przypadku true blok kodu jest wykonywany
 - w przypadku false wykonywanie pętli jest przerywane
- i++ jest instrukcją zmieniającą wartość warunku początkowego

Możemy to uogólnić do:

FOR (initial expression; condition; update expression) Statement to be executed if condition met

Programowanie: przykład 12

Pętla for z warunkami oraz różnymi instrukcjami aktualizacyjnymi.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        breakLine();
        int loop1Invocations = 0;
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            loop1Invocations++;
            printIteration("loop1", i);
        printTotal("loop1", loop1Invocations);
        breakLine();
        int loop2Invocations = 0;
        for (int i = 0; i < 10; i = i + 3) {
            loop2Invocations++;
            printIteration("loop2", i);
        printTotal("loop2", loop2Invocations);
        breakLine();
    public static void printIteration(String loopName, int index) {
        System.out.printf("Loop: %s: current index: %d%n", loopName, index);
    public static void printTotal(String loopName, int index) {
        System.out.printf("Loop: %s: invoked: %d times%n", loopName, index);
    public static void breakLine() {
        System.out.println("----");
```

Programowanie: zadanie 10

Zdefiniuj tablicę 5 cen produktów o nazwie prices wraz z przypisanymi wartościami. Oblicz sumę cen przed obniżką (totalPrice) oraz po obniżce (totalPriceDiscounted) zakładając, że każda z cen podlega obniżce równej 10% * indeks ceny w tabeli. Do obliczeń ceny po obniżce zdefiniuj funkcję priceAfterDiscount(double price, int discountInPercent). Do obliczeń sumy użyj instrukcji for . Wynik wypisz na ekran.

Możliwe jest zdefiniowanie warunku, który będzie zawsze prawdą. Wtedy kod będzie wykonywał się w nieskończoność aż do wyczerpania się pamięci lub przerwania działania przez użytkownika. Podobnie dzieje się w przypadku pominięcia warunku.

```
for (int i = 0; i >= 0; i++) {
    System.out.println("Run 1");
}

for (int i = 0;; i++) {
    System.out.println("Run 2");
}

for (;;) {
    System.out.println("Run 3");
}
```

Język Java: pętla for...each

O pętli for...each mówiliśmy przy okazji tablic. Pozwalają one na podgląd wartości w kolekcjach i mają uproszczoną formę w porównaniu do klasycznej pętli for.

```
FOR EACH item IN collection
Statement to be executed
```

Dla przypomnienia:

```
String[] names = {"John", "Peter", "Andrew"};
for (String name: names) {
    System.out.println("Hello " + name);
}
```

Programowanie: przykład 13

Porównanie pętli for oraz for...each.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        String[] names = {"John", "Peter", "Andrew"};
        for (String name: names) {
            System.out.println("Hello " + name);
        for (int i = 0; i < names.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Hello " + names[i]);
```

Język Java: pętla while

Pętla while w założeniu jest podobna do pętli for . Pozwala na wielokrotne wykonanie bloku kodu. W tym przypadku jednak kod jest wykonywany, dopóki dany warunek jest spełniony:

```
int i = 0;
while (i < 20) {
    System.out.println("I like programming");
    i++;
}</pre>
```

W naszym przykładzie:

- i < 20 jest warunkiem testowym zwracającym true lub false
 - w przypadku true blok kodu jest wykonywany
 - w przypadku false wykonywanie pętli jest przerywane

Język Java: pętla while

Możemy to uogólnić do:

WHILE (condition)
Statement to be executed if condition met

Język Java: pętla while

Możemy zdefiniować pętlę nieskończoną, podobnie jak w przypadku pętli for . Oba poniższe przykłady mają taki sam efekt:

```
for (;;) {
    System.out.println("I like programming");
}
while (true) {
    System.out.println("I like programming");
}
```

Język Java: pętla do...while

Pętla do...while działa podobnie do pętli while z jedną małą różnicą. W tym przypadku blok kodu jest wykonany po raz pierwszy przed sprawdzeniem warunku:

```
int i = 0;
do {
    System.out.println("I like programming");
    i++;
} while (i < 1);</pre>
```

Język Java: pętla do...while

Możemy to uogólnić do:

```
DO Statement to be executed if condition met WHILE (condition)
```

Programowanie: przykład 14

Pobieranie numerów na standardowym wejściu do momentu wprowadzenia wartości oczekiwanej.

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    private static final int MAGIC_NUMBER = 7;
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int inputInt = 0;
        do {
            System.out.print("Please specify an integer: ");
            inputInt = input.nextInt();
        } while (inputInt != MAGIC_NUMBER);
        System.out.println("Finally!");
```

Język Java: break w pętlach

Język Java uzbraja nas w kolejne wyrażenia, które pozwalają na lepsze sterowanie pętlami. Wyrażenie break pozwala na natychmiastowe wykonywanie pętli, nawet jeżeli kolejne warunki będą spełnione. Dla przykładu:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i % 9 == 7) {
        break;
    }
    System.out.println("In " + i);
}</pre>
```

Język Java: break w pętlach

Wyrażenie to jest często używane z nieskończoną pętlą while pozwalając na jej przerwanie, gdy dany warunek jest spełniony:

```
while (true) {
    // Some statements

    if (state == DONE) {
        break;
    }

    // Some statements
}
```

Przy zagnieżdżonych pętlach wyrażenie to przerywa wykonywanie najbardziej wewnętrznej pętli.

Język Java: break w pętlach

Java pozwala na definiowanie labeled break, które służą do przerywania wykonywania pętli i przekazania kontroli do wskazanego miejsca. Choć jest to możliwe, odradza się używania tej konstrukcji.

```
topBreak:
while (i < 1000) {
    while (j < 1000) {
        if (i * j == 4004) {
            break topBreak;
        }
    }
}</pre>
```

Język Java: continue w pętlach

Podczas przepływu rozkazów w pętlach może wystąpić konieczność pominięcia wykonania bloku dla pewnych iteracji oraz przejście do kolejnego warunku. Używamy do tego wyrażenia continue jak w przykładzie:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i % 9 == 7) {
        continue;
    }
    System.out.println("In " + i);
}</pre>
```

Przy zagnieżdżonych pętlach wyrażenie to przerywa wykonywanie iteracji najbardziej wewnętrznej pętli.

Język Java: continue w pętlach

Java pozwala na definiowanie labeled continue, które służą do przerywania wykonywania pętli i przekazania kontroli do wskazanego miejsca. Choć jest to możliwe, odradza się używania tej konstrukcji.

```
topContinue:
while (i < 1000) {
    while (j < 1000) {
        if (i * j == 4004) {
            continue topContinue;
        }
    }
}</pre>
```

Programowanie: zadanie 11

Napisz program, który sczytuje liczby wpisane przez użytkownika do momentu wpisania liczby 0. Zsumuj liczby parzyste i nieparzyste oraz wypisz wynik na ekran.

Język Java: instrukcja warunkowa switch

Instrukcja switch przypomina swoim zachowanie instrukcję if...elseif...else. Pozwala jednak na lepsze uporządkowanie przypadków oraz poprawia czytelność kodu.

Możemy to uogólnić do:

```
SWITCH (value to be compared)

CASE (value 1):

Execute for value 1 if condition met

BREAK;

CASE (value 2):

Execute for value 2 if condition met

BREAK;

DEFAULT:

Exexcute if nothing else met

WHILE (condition)
```

Wartość porównywana jest z kolejnymi przypadkami. Kod jest wykonywany, tylko jeżeli dany warunek jest spełniony. W przeciwnym wypadku przy brakującym dopasowaniu wykonany zostanie przypadek domyślny.

Programowanie: przykład 15

Porównanie instrukcji warunkowej switch z instrukcją if...elseif...else.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            System.out.printf("=== Testing: %d%n", i);
            System.out.printf("State of switch: %s%n", getStateOfSwitch(i));
            System.out.printf("State of if: %s%n", getStateOfIf(i));
   public static String getStateOfSwitch(int i) {
        String state;
        switch (i) {
            case 0:
                state = "stop";
                break;
            case 1:
                state = "low-speed";
                break:
            case 2:
                state = "top-speed";
                break;
            default:
                state = "unknown";
        return state;
    public static String getStateOfIf(int i) {
        String state;
        if (i == 0) {
            state = "stop";
        } else if (i == 1) {
            state = "low-speed";
        } else if (i == 2) {
            state = "top-speed";
        } else {
            state = "unknown";
        return state;
```

Język Java: instrukcja warunkowa switch

Istotne w wyrażeniu switch było użycie słowa break, które to przerywa działanie całego bloku. Przy jego pominięciu wszystkie wyrażenia po pasującym przypadku zostaną wykonane.

```
switch (i) {
    case 0:
        state = "stop";
    case 1:
        state = "low-speed";
    case 2:
        state = "top-speed";
        break;
    default:
        state = "unknown";
}
```

Programowanie: przykład 16

Porównanie instrukcji warunkowych switch z instrukcją break.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        getStateOfSwitchBreak(0);
        getStateOfSwitchNoBreak(0);
    public static void getStateOfSwitchBreak(int i) {
        switch (i) {
            case 0:
                System.out.println("getStateOfSwitchBreak: index 0");
            case 1:
                System.out.println("getStateOfSwitchBreak: index 1");
            default:
                System.out.println("getStateOfSwitchBreak: index 2");
    public static void getStateOfSwitchNoBreak(int i) {
        switch (i) {
            case 0:
                System.out.println("getStateOfSwitchNoBreak: index 0");
                break:
            case 1:
                System.out.println("getStateOfSwitchNoBreak: index 1");
                break;
            default:
                System.out.println("getStateOfSwitchNoBreak: index 2");
```

Język Java dostarcza obiektowych odpowiedników dla typów prostych. Każdy z typów prymitywnych pomoże być reprezentowany przez adekwatną klasę.

Konwersja pomiędzy typami prymitywnymi, a ich obiektowymi odpowiednikami zachodzi automatycznie. Mechanizm ten nazywamy autoboxing.

```
public static void test() {
    Integer i = 3;
    print(i);
}

public static void print(int i) {
    System.out.println(i);
}
```

Co ciekawe możemy przeciążać metody na podstawie różnicy typu nawet dla typów, dla których zachodzi autoboxing.

```
public static void print(int i) {
    System.out.println("Print for int: " + i);
}

public static void print(Integer i) {
    System.out.println("Print for Integer" + i);
}
```

| Typ prymitywny | Odpowiednik obiektowy |
|----------------|-----------------------|
| boolean | Boolean |
| byte | Byte |
| short | Short |
| int | Integer |

| Typ prymitywny | Odpowiednik obiektowy |
|----------------|-----------------------|
| long | Long |
| double | Double |
| float | Float |
| char | Char |

Podczas tworzenia obiektów wywoływany jest konstruktor, który odpowiedzialny jest za jego inicjalizację. Możemy go zdefiniować w podobny sposób do tego, który znamy z definicji metody:

```
public class Person {
    public String firstName;
    public Person() {
    }
}
```

Konstruktor w odróżnieniu od klasycznej metody:

- ma nazwę tożsamą z nazwą klasy
- nie zwraca wartości

Konstruktor, podobnie jak metoda, może przyjmować parametry. Usprawnia to inicjalizację obiektu znaną z poprzednich przykładów.

```
public class Person {
    public String firstName;
    public String lastName;

    public Person(String newFirstName, String newLastName) {
        firstName = newFirstName;
        lastName = newLastName;
    }
}
```

W dotychczasowych przykładach nie definiowaliśmy konstruktora. W takim przypadku domyślny konstruktor zostanie automatycznie stworzony. To on jest odpowiedzialny za przypisywanie wartości początkowych.

```
public class Person {
}
```

Programowanie: przykład 17

Konstruktor wieloargumentowy oraz tworzenie obiektów.

```
class Person {
   String firstName;
   String lastName;
    public Person(String newFirstName, String newLastName) {
        firstName = newFirstName;
        lastName = newLastName;
    public String getFullName() {
        return String.format("%s %s", dashOnNull(firstName), dashOnNull(lastName));
   public static String dashOnNull(String value) {
        return value != null ? value: "-";
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Person[] persons = {
                new Person("Jan", "Kowalski"),
                new Person("Andrzej", null),
                new Person(null, "Nowak"),
                new Person(null, null)};
        for (Person person: persons) {
            System.out.printf("Person: %s%n", person.getFullName());
```

Konstruktor domyślny

Konstruktor dodawany automatycznie, gdy żaden inny nie zostanie zdefiniowany.

Konstruktor bezargumentowy

Konstruktor zdefiniowany explicite nieposiadający żadnych parametrów.

Konstruktor wieloargumentowy

Konstruktor zdefiniowany explicite posiadający parametry.

Język Java: klasa i konstruktor - przeciążanie

Podobnie jak w przypadku metod, konstruktor może zostać przeciążony na podstawie parametrów przekazanych.

```
public class Person {
    String firstName;
    String lastName;
    public Person(String newLastName) {
        firstName = null;
        lastName = newLastName;
    public Person(String newFirstName, String newLastName) {
        firstName = newFirstName;
        lastName = newLastName;
```

W sytuacji, w której chcemy odnieść się do referencji obiektu z jego wnętrza używamy słowa this. W skrócie możemy go rozumieć jako obecny obiekt. Poniższe przykłady są równoznaczne:

```
public class Person {
    String firstName;
    String lastName;
    public Person(String newFirstName, String newLastName) {
        firstName = newFirstName;
        lastName = newLastName;
    public String getFullName() {
        return firstName + " " + this.lastName;
```

Odwołanie do obecnego obiektu jest szczególnie przydatne podczas używania tej samej nazwy zmiennej dla pól klasy oraz parametrów metody, czy też konstruktora. Związane jest to z zasięgiem zmiennej i bez użycia słowa this byłoby to niemożliwe.

```
public class Person {
    String name;
    public Person(String name) {
        this.name = name;
    public void setName(String name) {
        this name = name;
    public String getFullName() {
        return "Full name: " + this.name;
```

Przy definicji kilku konstruktorów możemy również użyć odwołania do innego konstruktora. W tym przypadku również użyjemy słowa this . Jest to przydatne w przypadku gdy konstruktory posiadają bardziej skomplikowaną logikę.

```
public class Person {
   String fullName;
    public Person(String firstName, String lastName) {
        fullName = firstName + " " + lastName;
    public Person(String lastName) {
        this(null, lastName);
```

Wywołanie konstruktora z poziomu innego konstruktora musi być pierwszą instrukcją.

Słowo kluczowe this jest używane w dwóch przypadkach:

- referencja do obecnego obiektu i jego pól oraz metod
- wywołanie konstruktora z definicji innego konstruktora

Programowanie: przykład 18

Klasa z kilkoma konstruktorami oraz prześledź jej działanie.

```
class Person {
    String firstName;
    String lastName;
    public Person(String lastName) {
        this(null, lastName);
        System.out.println("Invoking: Person(lastName)");
    public Person(String firstName, String lastName) {
        this.firstName = firstName;
        this.lastName = lastName;
        System.out.println("Invoking: Person(firstName, lastName)");
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("== Defined 1");
        Person person1 = new Person("Jan", "Kowalski");
        System.out.println("== Defined 2");
        Person person2 = new Person("Kowalski");
```

Do tej pory w przykładach posługiwaliśmy się zasięgiem public . Oznacza to, że odwoływać się do pól i metod może każda inna klasa, z dowolnego miejsca oraz dowolnego innego pakietu.

Java wprowadza koncepcję zasięgu, który pozwala na sterowanie tym, kto i w jaki sposób może odwoływać się do klas, jak i ich poszczególnych składowych. Innymi słowy, definiujemy ich widoczność.

Wyróżniamy następujące zasięgi:

| Zasięg | Opis |
|-----------|--|
| public | widoczność na każdym z poziomów |
| protected | widoczność na poziomie pakietu oraz wszystkich klas dziedziczących |
| private | widoczność na poziomie klasy definiującej |
| domyślny | widoczność na poziomie pakietu |

```
class Person {
    public String firstName;
    private String lastName;
    protected int yearOfBirth;
    int height;
}
```

Dobrą praktyką w programowaniu jest ukrywanie szczegółów implementacji oraz udostępnianie jedynie elementów, która powinny być dostępne przez użytkowników danej klasy oraz jej pól i metody.

Bardzo często pola klasy są prywatne, a dostęp do nich jest definiowany poprzez publiczne metody tzw. settery oraz gettery.

Język Java: hermetyzacja

Do hermetyzacji (ang. encapsulation) dochodzi podczas grupowania cech oraz zachowań w jednej klasie. Efektem hermetyzacji jest ukrywanie danych oraz szczegółów implementacji przed zewnętrznymi klasami.

Programowanie: zadanie 12

Klasa Person z ukrytymi szczegółami implementacji. Zdefiniuj metodę zwracającą:

- pełną nazwę użytkownika na podstawie imienia i nazwiska,
- jego wiek na podstawie roku urodzenia.

Pozwól na zmianę jedynie roku urodzenia użytkownika. Pozostałe pola pozostaw ukryte oraz pozwól na ich zdefiniowanie tylko podczas konstrukcji.

Do pobrania obecnego roku użyj LocalDate.now().getYear() z pakietu java.time.

Język Java: dziedziczenie

Klasy nie są osobnymi bytami. Często posiadają one zbiór podobnych cech oraz zachowań charakterystycznych dla danej grupy.

Dla przykładu:

- Pies jest zwierzęciem domowym, które posiada imię oraz potrafi jeść i spać.
- Kot jest zwierzęciem domowym, które posiada imię oraz potrafi jeść i spać.

Wspólne cechy moglibyśmy zdefiniować dla obu zwierząt w klasie nadrzędnej. Mechanizm ten nazywamy dziedziczeniem.

Język Java: dziedziczenie

W przykładzie Cat oraz Dog dziedziczą po klasie Animal automatycznie przejmując zachowania klasy nadrzędnej. Do definicji dziedziczenia używamy słowa kluczowego extends.

```
class Animal {
    public void eat() {
    }
}
class Cat extends Animal {
}
class Dog extends Animal {
}
```

Dana klasa może dziedziczyć tylko po jednej klasie.

Język Java: dziedziczenie

Dziedziczenie realizuje koncepcję relacji jest (ang. is a). Możemy powiedzieć, że:

- Pies jest Zwierzęciem.
- Kot jest Zwierzęciem.
- Trójkąt jest Figurą Geometryczną.
- Kwadrat jest Prostokątem.

Będziemy mówić, że:

- klasa jest nadklasą (superclass), jeżeli istnieje klasa, która po niej dziedziczy
- klasa jest podklasą (subclass), jeżeli jest klasą, która dziedziczy po innej klasie

Dziedziczenie nie ogranicza się do jednego poziomu. W strukturze dziedziczenia jedna klasa może być nadklasą, jak i podklasą.

Programowanie: przykład 19

Dziedziczenie wspólnego zachowania.

```
class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("Eating");
class Dog extends Animal {
class Cat extends Animal {
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Dog dog = new Dog();
        dog.eat();
        Cat cat = new Cat();
        cat.eat();
```

Język Java: dziedziczenie i przesłanianie metod

W sytuacji, gdy nadklasa i podklasa posiada zdefiniowaną metodę o tej samej sygnaturze mamy do czynienia z przesłanianiem metod (ang. method overriding). W takim przypadku zostanie wywołana metoda specyficzna dla danej klasy (jeżeli taka istnieje).

Programowanie: przykład 20

Nadpisywanie metod.

```
class Animal {
    public void voice() {
        System.out.println("Voice");
class Dog extends Animal {
    public void voice() {
        System.out.println("Barking");
class Cat extends Animal {
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Dog dog = new Dog();
        dog.voice();
        Cat cat = new Cat();
        cat.voice();
```

Język Java: dziedziczenie a własności

Możemy też zdefiniować wspólne cechy na poziomie klasy nadrzędnej. W naszym przykładzie wspólną cechą może zostać name . Aby klasy podrzędne miały bezpośredni dostęp do pola name musimy je zdefiniować z zasięgiem protected (dla klas z innego pakietu) lub domyślnym, jeżeli podklasy znajdują się w tym samym pakiecie.

```
class Animal {
   protected String name;
}
```

Język Java: dziedziczenie i słowo kluczowe super

Podobnie jak w przypadku słowa kluczowego this słowo kluczowe super definiuje referencję obiektu. Tutaj do obiektu nadrzędnego. Dzięki niemu mamy bezpośredni dostęp do pół oraz metod klasy nadrzędnej z poziomu klasy podrzędnej.

```
class Dog extends Animal {
    public void getName() {
        return "Dog: " + super.name;
    }
}
```

Język Java: dziedziczenie i słowo kluczowe super

Słowo kluczowe super ma jeszcze jedno zastosowanie. Możemy go użyć w przypadku wywołania konstruktora klasy nadrzędnej.

```
class Animal {
    private String name;
    public Animan(String name) {
        this name = name;
}
class Dog extends Animal {
    public Dog(String name) {
        super(name);
```

Podczas konstrukcji klasy podrzędnej klasa nadrzędna musi zostać poprawnie zainicjalizowana, stąd też konieczne jest wywołanie jej konstruktora.

Programowanie: zadanie 13

Stwórz klasę animal. Animal definiującą nazwę zwierzęcia inicjalizowaną przy pomocy konstruktora oraz metody:

- String getName() służącą do pobrania nazwy zwierzęcia
- void voice() służącą do imitacji odgłosu zwierzęcia
- void eat() służącą do imitacji procesu jedzenia

Zdefiniuj klasy dziedziczące po animal. Animal:

- animal.dog.Dog:nadpisującą void voice()
- animal.cat.Cat:nadpisującą void voice()

Przetestuj zdefiniowane klasy.

Język Java: polimorfizm

W programowaniu obiektowym przez polimorfizm rozumiemy dynamiczny wybór metody wywołania. W ogólnym rozumieniu polimorfizm to traktowanie różnych podtypów danego typu w taki sam sposób.

Dla przykładu język automatycznie dobierze wywołanie odpowiedniej metody na podstawie typu.

```
Dog dog = new Dog();
dog.voice();
Animal animal = new Dog();
animal.voice();
```

Język Java: hierarchia dziedziczenia

W przykładach definiowaliśmy hierarchię dziedziczenia, gdzie klasy mogła dziedziczyć po innej.

Jeżeli natomiast klasa nie dziedziczy explicite po żadnej klasie to de facto jest automatycznie podklasą Object.

Wynika z tego, że klasa Object jest korzeniem w hierarchii dziedziczenia i każda z klas automatycznie przejmuje wszystkie jej własności oraz zachowania.

Język Java: kompozycja

Wspomnieliśmy już, że dziedziczenie realizuje koncepcję relacji jest (ang. is a). W przykładach używaliśmy też innego mechanizmu służącego do ponownego użycia zdefiniowanych już klas i obiektów, czyli kompozycji.

Kompozycja realizuje koncepcję zawiera (ang. has a). Możemy powiedzieć, że:

- Samochód zawiera silnik i koła.
- Kot zawiera głowę, nogi, tułów i ogon.

Język Java: dziedziczenie a kompozycja

Dziedziczenie stosowane jest w sytuacjach, gdy pomiędzy klasami zachodzi relacja "uogólnienie - specjalizacja".

Kompozycja stosowana jest w sytuacjach, gdy pomiędzy klasami zachodzi relacja "całość - składowa".

Zwykle przy tworzeniu struktury klas używamy dwóch mechanizmów równocześnie. Dla przykładu:

```
Dom jest budynkiem (dziedziczenie) oraz zawiera: okna, drzwi, ściany i dach (kompozycja).
```

```
class House extends Building {
    private Windows;
    private Door[] doors;
    private Wall[] walls;
    private Roof roof;
}
```

Język Java: instanceof

Operatora instanceof używany do sprawdzenia, czy dany obiekt jest danego typu. Jest to szczególnie przydatne podczas pracy z dziedziczeniem oraz polimorfizmem.

```
Dog dog = new Dog();
boolea isDog = dog instanceof Dog;
boolean isAnimal = dog instanceof Animan;
```

Programowanie: przykład 21

Przykład wykorzystania operatora instanceof.

```
class Animal {
class Dog extends Animal {
class Cat extends Animal {
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Dog dog = new Dog();
        Animal animal = new Dog();
        System.out.printf("dog instanceof Dog: %s%n", dog instanceof Dog);
        System.out.printf("dog instanceof Animal: %s%n", dog instanceof Animal);
        System.out.printf("animal instanceof Dog: %s%n", animal instanceof Dog);
        System.out.printf("animal instanceof Animal: %s%n", animal instanceof Animal);
        System.out.printf("animal instanceof Cat: %s%n", animal instanceof Cat);
```

Język Java: klasy abstrakcyjne

W przypadku dotychczasowych definicji klas nadrzędnych zawsze dostarczaliśmy domyślną implementację każdej z metod. Jeżeli jest to niemożliwe z pomocą przychodzą metody abstrakcyjne.

Metodę abstrakcyjną definiujemy z pominięciem jej ciała. Każda z podklas jest odpowiedzialna za dostarczenie jej implementacji.

```
abstract Animal {
   abstract void voice();
}
```

Co istotne, jeżeli klasa posiada choć jedną metodę abstrakcyjną sama też musi zostać zdefiniowana jako abstrakcyjna.

Język Java: klasy abstrakcyjne

Głównym celem klas abstrakcyjnych jest definiowanie wspólnego zachowań oraz ukrywanie niepotrzebnych szczegółów. Pomijamy to, co złożone, udostępniając tylko wysokopoziomowy interfejs.

Język Java: klasy abstrakcyjne

Z klasami abstrakcyjnymi związane jest kilka założeń

- metoda abstrakcyjna nie posiada ciała
- nie możemy stworzyć obiektów klas abstrakcyjnej
- jeżeli klasa posiada choć jedną metodę abstrakcyjną sama staje się abstrakcyjna
- każda podklasa dziedzicząca po klasie abstrakcyjnej musi implementować wszystkie metody abstrakcyjne
- jeżeli podklasa nie implementuje metod abstrakcyjnych sama musi zostać zdefiniowana jako abstrakcyjna

Język Java: interfejsy

Interfejs to nic innego jak klasa abstrakcyjna nieposiadająca żadnych właściwości niestatycznych z wszystkimi metodami abstrakcyjnymi. Definiujemy go przy pomocy słowa kluczowego interface. W tym przypadku pomijamy słowo abstract.

```
interface Animal {
    public static final int MAX_AGE;
    public void voice();
}
```

Metody interfejsu automatycznie uzyskują zasięg public . Każda z własności staje się automatycznie public static final .

Język Java: interfejsy

Klasy mogą imlementować dany interfejs. W przeciwieństwie do klas abstrakcyjnych gdzie są one rozszerzane.

```
class Dog implements Animal {
    public void voice() {
        System.out.println("Barking");
    }
}
```

Co ważne jedna klasa może implementować więcej niż jeden interfejs. W przeciwieństwie do dziedziczenia gdzie dziedziczyć możemy tylko po jednej klasie.

Język Java: interfejsy

Co więcej, interfejsy podlegają rozszerzeniom przy użyciu słowa extends . Interfejs może rozszerzać więcej niż jeden interfejs.

```
interface Animal {
    void eat();
interface Mammal extends Animal {
    void breath();
class Dog implements Mammal {
    public void eat() {
        System.out.println("Eating");
    public void breath() {
        System.out.println("Breathing");
```

Programowanie: przykład 22

Użycie klas abstrakcyjnych oraz interfejsów. Kod źródłowy dostępny na stronie.

```
interface Animal { ...
interface Mammal extends Animal { ...
interface Nameable { ...
abstract class Pet implements Mammal, Nameable { ...
class Dog extends Pet { ...
class Cat extends Pet { ...
```