



# Programare orientată pe obiecte

1. Moștenire (II)
2. Polimorfismul
2. Clasele Object și Class



# Clase abstracte

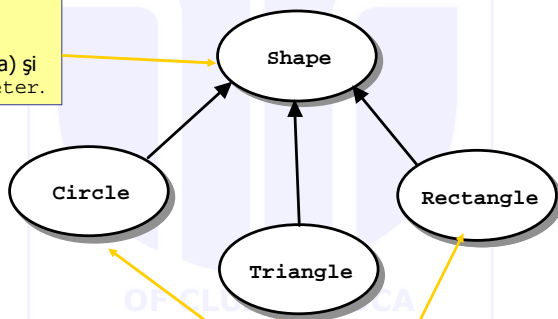
- O metodă sau o clasă abstractă se declară folosind cuvântul cheie **abstract**. De exemplu
 

```
public abstract double calcPay( double hours );
```
- Dintr-o clasă abstractă nu se poate instanția nici un obiect
- Fiecare subclasă a unei clase abstracte care va fi folosită pentru a instanția obiecte trebuie să ofere implementări pentru toate metodele abstracte din superclasă.
- Clasele abstracte economisesc timp, deoarece nu trebuie să scriem cod "inutil" care n-ar fi executat niciodată.
- O clasă abstractă poate moșteni metode *abstracte*
  - dintr-o interfață sau
  - dintr-o clasă.



# Exemplu: O clasă numită shape (formă)

**Superclasă:** conține metodele abstracte `calculateArea` (calculează suprafața) și `calculatePerimeter`.



**Subclasă:** implementează metodele concrete `calculateArea` și `calculatePerimeter`.



# Exemplu: O clasă numită shape

```

/**
 * Abstract class Shape - base for inheritance for shapes
 */
public abstract class Shape {
    private static int counter;
    // Constructor
    public Shape() {
        counter++;
    }
    // calculate area
    public abstract double calculateArea();
    // calculate perimeter
    public abstract double calculatePerimeter();
    // get number of shapes
    public int getCount() {
        return counter;
    }
    protected void finalize() throws Throwable {
        counter--;
    }
}

```

**Definiția superclasei.** Observați că această clasă este declarată `abstract`.

**Definiții de metode abstracte.** Observați că este declarat doar antetul. Aceste metode **trebuie suprascrise (overridden)** în toate clasele concrete.



## Exemplu: subclasa circle

```

/**
 * Concrete class Circle - inherits from Shape
 */
public class Circle extends Shape {
    private double r; // radius of circle
    // Constructor
    public Circle(double r) {
        super();
        this.r = r;
    }
    // calculate area
    public double calculateArea() {
        return Math.PI * r * r;
    }
    // calculate perimeter
    public double calculatePerimeter() {
        return 2.0 * Math.PI * r;
    }
    protected void finalize() throws Throwable {
        super.finalize();
    }
}

```

**Clasă concretă.**  
Clasa *nu trebuie* să conțină sau să moștenească metode abstracte. Metodele abstracte moștenite trebuie suprascrise.

**Definiții de metode concrete.**  
Observați că aici este declarat corpul metodei.



## Exemplu: subclasa Triangle

```

/**
 * Concrete class Triangle - inherits from Shape
 */
public class Triangle extends Shape {
    private double s; // side of Triangle
    // Constructor
    public Triangle(double s) {
        super();
        this.s = s;
    }
    // calculate area
    public double calculateArea() {
        return ( Math.sqrt(3.)/4 * s * s );
    }
    // calculate perimeter
    public double calculatePerimeter() {
        return 3.0 * s ;
    }
    protected void finalize() throws Throwable {
        super.finalize();
    }
}

```

**Clasă concretă.** Clasa *nu trebuie* să conțină sau să moștenească metode abstracte. Metodele abstracte moștenite trebuie suprascrise.

**Definiții de metode concrete.** Observați că corpurile metodelor sunt diferite de cele din Circle, dar semnăturile metodelor sunt *identice*.

Alte subclase ale lui Shape vor suprascrie și ele metodele abstracte *area* și *perimeter*



## Exemplu: clasa TestShape

```

/**
 * Write a description of class TestShape here.
 *
 * @author (your name)
 * @version (a version number or a date)
 */
public class TestShape
{
    public static void main(String[] args)
    {
        // Create an array of Shapes
        Shape s[] = new Shape[2];
        // create objects
        s[0] = new Circle(2);
        s[1] = new Triangle(2);
        // Print out the number of Shapes
        System.out.println(s[0].getCount() + " shapes created");
        for (int i = 0; i < s.length; i++) {
            System.out.print(s[i].toString() + " ");
            System.out.print("Area = " + s[i].calculateArea());
            System.out.println(" Perimeter = " + s[i].calculatePerimeter());
        }
    }
}

```

**Creează obiecte ale subclaselor folosind referințe la superclasă.**

**Apelează metodele area și perimeter.** Este apelată automat versiunea corespunzătoare a fiecărei metode pentru fiecare obiect.

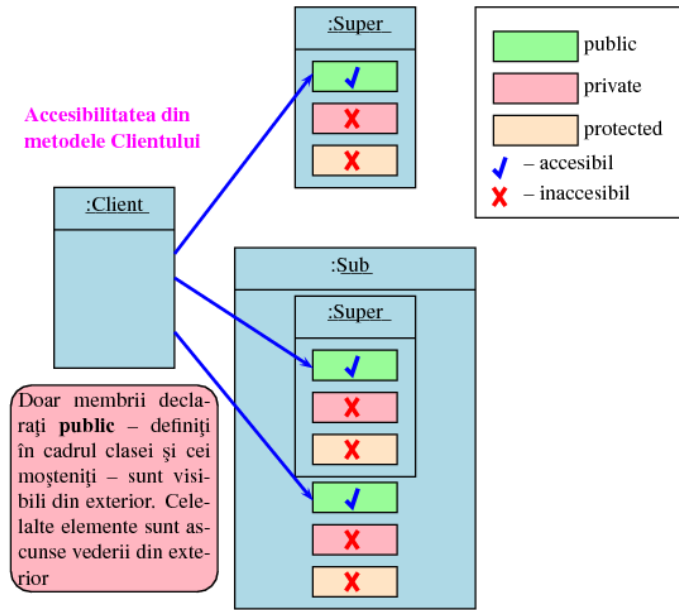


## Variabile instanță

- Ca șablon general, subclasele:
  - Moștenesc capabilitățile **public** (metode)
  - Moștenesc proprietățile **private** (variabile instanță) dar nu au acces la ele
  - Moștenesc variabilele **protected** și le pot accesa
- O variabilă declarată **protected** de o superclasă devine **parte a moștenirii**
  - variabila devine disponibilă pentru subclase, care o pot accesa **ca și cum ar fi proprie**
  - spre deosebire de aceasta, dacă o variabilă instanță este declarată **private** într-o superclasă, subclasele nu vor avea acces la ea
    - superclasa poate totuși oferi acces protejat la variabilele instanță private via metode *accesoare* și *mutatoare*



Accesibilitatea din metodele Clientului



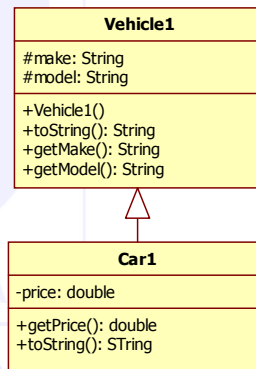
## Variabile instanță **protected** față de variabile instanță **private**

- Cum putem decide între **private** și **protected**?
  - folosiți **private** dacă doriți ca o variabilă instanță să fie *încapsulată* de către superclasă
    - d.e., ușile, ferestrele, bujiile unei mașini
  - folosiți **protected** dacă doriți ca variabila instanță să fie accesibilă subclaselor pentru a o modifica (și nu doriți să faceți variabila mai general accesibilă prin metode accesoare/mutatoare)
    - d.e., motorul unei mașini



## **protected**, Exemplu

```
public class Vehicle1 {
    protected String make;
    protected String model;
    public Vehicle1() { make = ""; model = ""; }
    public String toString() {
        return "Make: " + make + " Model: " + model;
    }
    public String getMake(){ return make;}
    public String getModel() { return model;}
}
public class Car1 extends Vehicle1 {
    private double price;
    public Car1() { price = 0.0; }
    public String toString() {
        return "Make: " + make + " Model: " + model
            + " Price: " + price;
    }
    public double getPrice(){ return price; }
}
```



## Suprascrierea unei definiții de metodă

- Deși o clasă derivată moștenește metode din clasa de bază, ea poate să le modifice – să le *suprascrie* dacă este necesar
  - Pentru a suprascrie o definiție de metodă, se pune pur și simplu o definiție nouă în definiția clasei, exact ca pentru orice altă metodă adăugată clasei derivate
- De obicei, tipul returnat nu poate fi schimbat la suprascrierea unei metode
- Totuși, dacă tipul este un *tip clasă*, atunci tipul returnat poate fi schimbat la acela al oricărei *clase descendente* al tipului returnat
- Acest lucru se cunoaște sub numele de *tip returnat covariant*
  - *Tipurile returnate covariant* sunt introduse în Java 5.0; ele nu sunt permise în versiuni anterioare de Java



## Tipul returnat covariant

- Fiind dată următoarea clasă de bază:

```
public class BaseClass
{
    . . .
    public Employee getSomeone(int someKey)
    . . .
}
```

- Este permisă următoarea modificare a tipului returnat în Java 5.0:

```
public class DerivedClass extends BaseClass
{
    . . .
    public HourlyEmployee getSomeone(int someKey)
    . . .
}
```



## Schimbarea permisiunii de acces a unei metode suprascrise

- Permiunea de acces a unei metode suprascrise poate fi schimbată *de la private* în *clasa de bază* la *public* (sau alt *acces mai permisiv*) în *clasa derivată*
- Totuși, permisiunea de acces a unei metode suprascrise *nu poate fi modificată* de la public în clasa de bază *la o permisiune de acces mai restrictivă* în clasa derivată
  - Adică, putem relaxa permisiunile de acces într-o clasă derivată, nu o putem restrânge



## Schimbarea permisiunii de acces a unei metode suprascrise

- Fiind dat următorul antet de metodă într-o clasă de bază:  
`private void doSomething()`
- Următorul antet de metodă este valid într-o clasă derivată:  
`public void doSomething()`
- Invers (din public în privat) nu se poate
- Fiind dat următorul antet de metodă într-o clasă de bază:  
`public void doSomething()`
- Antetul de metodă următor *nu* este valid într-o clasă derivată:  
`private void doSomething()`



## Capcană: Suprascriere față de supraîncărcare

- Nu confundați *suprascrierea (overriding)* unei metode într-o clasă derivată cu *supraîncărcarea (overloading)* numelui unei metode
  - Când o metodă este *suprascrisă*, noua definiție de metodă dată în clasa derivată are *exact același număr și tipuri de parametri ca în clasa de bază*
  - Când o metodă este într-o clasă derivată are o *semnătură diferită* în comparație cu metoda din clasa de bază, atunci avem de-a face cu *supraîncărcarea*
  - Observați că atunci când *clasa derivată suprascrie* metoda originală, *ea totuși moștenește și metoda originală* din clasa de bază



## Modificatorul **final**

- Dacă se pune modificatorul **final** în fața definiției unei *metode*, atunci metoda respectivă *nu poate fi redefinită* într-o clasă derivată
- Dacă modificatorul **final** este pus în fața definiției unei *clase*, atunci clasa respectivă *nu mai poate fi folosită pe post de clasă de bază* pentru a deriva alte clase



## Constructorul **super**

- O clasă derivată folosește un constructor al clasei de bază pentru a inițializa toate datele moștenite din clasa de bază
  - Pentru a invoca un constructor al clasei de bază, se folosește o sintaxă specială:

```
public DerivedClass(int p1, int p2, double p3)
{
    super(p1, p2);
    instanceVariable = p3;
}
```
  - În exemplul de mai sus, **super(p1, p2);** este un apel al constructorului clasei de bază



## Constructorul **super**

- Un apel al unui constructor al clasei de bază nu poate folosi numele clasei respective, ci folosește în schimb cuvântul cheie **super**
- Apelul lui **super** trebuie să fie întotdeauna prima acțiune efectuată în definiția unui constructor
- Nu se pot folosi *variabile instanță* ca argumente ale lui **super**
  - Oare de ce acest lucru nu este permis?



## Constructorul **super**

- Dacă într-o clasă derivată nu este prezentă o invocare a lui **super**, atunci constructorul fără argumente al clasei de bază va fi apelat automat
  - Aceasta poate cauza o eroare dacă clasa de bază nu are definit un constructor fără argumente
- Cum variabilele instanță moștenite ar trebui inițializate, iar menirea constructorului clasei de bază este să facă acest lucru, *întotdeauna ar trebui folosit un apel explicit al lui **super***



## Constructori și subclase

- Cuvântul cheie **this** este folosit pentru a invoca un alt constructor al aceleiași clase. Exemplu:

```
public class Circle extends ClosedFigure
{
    private int radius;
    public Circle(int radius)
    {
        super();
        this.radius = radius;
    }
    public Circle()
    {
        this(1); // invoca constructorul cu argumentul 1
    }
    ...
}
```



## Accesul la o metodă redefinită din clasa de bază

- În definiția unei metode dintr-o clasă derivată, versiunea suprascrisă a unei metode a clasei de bază poate totuși fi invocată
  - Pur și simplu prefixați numele metodei cu **super** și un punct

```
public String toString()
{
    return (super.toString() + "$" + wageRate);
}
```

- Cu toate acestea, la folosirea unui obiect al clasei derivate în afara definiției clasei, nu există nici o cale de invocare a versiunii unei metode suprascrise din clasa sa de bază



## Nu puteți folosi mai mulți **super**

- **super** poate fi folosit pentru a invoca o metodă doar dintr-un părinte (strămoș direct)
  - Repetarea lui **super** nu va invoca o metodă din vreo altă clasă strămoș
- Spre exemplu, dacă clasa **Employee** ar fi fost derivată din clasa **Person**, iar clasa **HourlyEmployee** ar fi fost derivată din clasa **Employee**, nu ar fi fost posibil să invocăm metoda **toString** a clasei **Person** dintr-o metodă a clasei **HourlyEmployee**

```
super.super.toString() // ILEGAL!
```



## Constructorul **this**

- În definiția unui constructor pentru o clasă, **this** poate fi folosit ca nume pentru invocarea unui alt constructor din aceeași clasă
  - Se aplică aceleași restricții de folosire ca pentru **super** și pentru **this**
- Dacă este necesar să fie apelat atât **super** cât și **this**, trebuie efectuat mai întâi apelul care folosește **this**, iar apoi constructorul invocat cu **this** trebuie să invoce **super** ca primă acțiune a sa





## Constructorul `this`

- Adesea, un constructor fără argumente folosește `this` pentru a invoca un constructor cu valori explicite
  - Constructor fără argumente (invocă un constructor cu valori explicite folosind `this` și argumente implicite):

```
public ClassName(){
    this(argument1, argument2);
}
```
  - Constructor cu valori explicite (primește valori implicite):

```
public ClassName(type1 param1, type2 param2){
    . . .
}
```



## Constructorul `this`

- ```
public HourlyEmployee()
{
    this("No name", new Date(), 0, 0);
}
```
- Constructorul de mai sus va determina invocarea constructorului cu următorul antet:

```
public HourlyEmployee(String theName, Date
theDate, double theWageRate, double
theHours)
```



## Un obiect al unei clase derivate are mai mult de un tip

- Un obiect al unei clase derivate are tipul clasei derivate și are și tipul clasei de bază
- Mai general, un obiect al unei *clase derivate* are *tipul fiecăruia dintre clasele din ascendența sa*
  - De aceea, un obiect dintr-o clasă derivată poate fi asignat unei variabile de tipul oricărui părinte/strămoș al său



## Un obiect al unei clase derivate are mai mult de un tip

- Un obiect al unei clase derivate poate fi folosit ca parametru în locul oricărui dintre clasele părinte/strămoș ale sale
- De fapt, un obiect dintr-o clasă derivată poate fi folosit în orice loc în care se poate folosi un obiect de tipurile părintelui/strămoșilor săi
- Observați, totuși, că relația nu merge și invers
  - Un tip strămoș/părinte nu poate fi niciodată folosit în locul unuia dintre tipurile derivate din el



## Capcană: termenii "subclasă" și "superclasă"

- Uneori termenii *subclasă* și *superclasă* sunt inversați din greșeală
  - O *superclasă* / clasă de bază este *mai generală* și mai cuprinzătoare, dar *mai puțin complexă*
  - O *subclasă* / clasă derivată este *mai specializată*, mai puțin cuprinzătoare și *mai complexă*
    - Pe măsură ce sunt adăugate mai multe variabile și metode, numărul obiectelor care pot satisface definiția clasei devine mai restrâns



## Folosirea claselor abstracte

- O clasă abstractă contribuie la implementarea subclaselor sale concrete.
- Este folosită pentru a exploata polimorfismul.
  - Pentru funcționalitatea specificată în clasele părinte se pot da implementări corespunzătoare fiecărei subclase concrete.
- Clasele abstracte trebuie să fie stabile.
  - Orice schimbare într-o clasă abstractă se propagă la subclase și la clienții lor.
- O clasă concretă poate extinde doar o singură clasă (abstractă)



## Interfețe, clase abstracte și clase concrete

- O **interfață**
  - se folosește pentru a specifica funcționalitatea cerută de un client.
- O **clasă abstractă**
  - oferă o bază pe care să se construiască clase server concrete.
- O **clasă concretă**
  - completează implementarea server-ului care a fost specificată de o interfață;
  - furnizează obiecte la momentul execuției;
  - nu este, în general, potrivită ca bază pentru extindere.



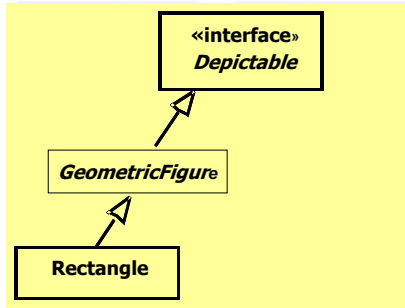
## Folosirea interfețelor

- Interfețele sunt abstracte prin definiție.
  - separă implementarea unui obiect de specificarea sa.
  - nu fixează nici un aspect al unei implementări.
- O clasă poate implementa mai mult de o interfață.
- Interfețele permit o folosire mai generalizată a polimorfismului; instanțe din clase relativ neînrudite pot fi tratate ca identice într-un scop anume.
- În programe, folosiți
  - *interfețe pentru a partaja comportament comun.*
  - *moștenirea pentru a partaja cod comun.*





## Interfețe, clase abstracte și clase concrete

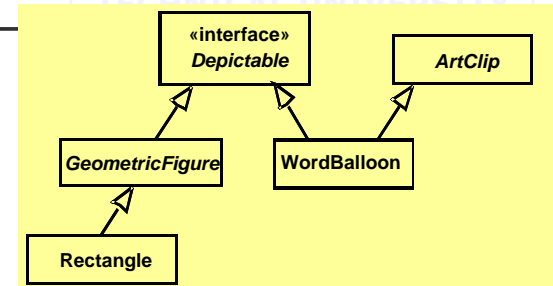


```

public boolean isIn (Location point, Depictable figure)
{
    Location l = figure.getLocation();
    Dimension d = figure.getDimension();
    ...
}
  
```



## Interfețe, clase abstracte și clase concrete



```

public boolean isIn (Location point, Depictable figure)
{
    Location l = figure.getLocation();
    Dimension d = figure.getDimension();
    ...
}
  
```

- Pot fi folosite instanțe ale lui **WordBalloon** ca parametri ai lui **isIn**.



## Exemplu de polimorfism

```

public class Base {
    protected int theInt = 100;
    ...
    public void printTheInt() {
        System.out.println( theInt );
    }
}
  
```

```

public class Doubler extends Base {
    ...
    public void printTheInt() {
        System.out.println( theInt*2 );
    }
}
  
```

```

public class Tripler extends Base {
    ...
    public void printTheInt() {
        System.out.println( theInt*3 );
    }
}
  
```

```

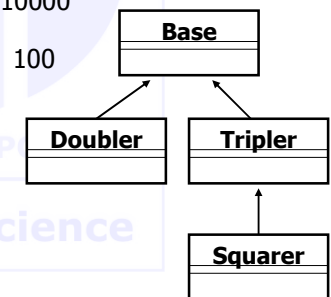
public class Squarer extends Tripler {
    ...
    public void printTheInt() {
        System.out.println( theInt*theInt );
    }
}
  
```



## Exemplu de polimorfism

```

Base theBase;
theBase = new Base();           → 100
theBase.printTheInt();
theBase = new Doubler();       → 200
theBase.printTheInt();
theBase = new Tripler();       → 300
theBase.printTheInt();
theBase = new Squarer();       → 10000
theBase.printTheInt();
theBase = new Base();         → 100
theBase.printTheInt();
...
  
```



### Polimorfismul subtipurilor

Pe măsură ce apare legarea dinamică comportamentul (adică metodele) urmează obiectele



## Polimorfism

- O variabilă polimorfică poate părea a-și schimba tipul prin legare dinamică.
- Compilatorul înțelege întotdeauna tipul unei variabile potrivit declarației.
- Compilatorul permite o anumită flexibilitate prin modul de conformare la tip.
- La execuție, comportamentul unui apel de metodă depinde de tipul de *obiect*, nu de variabilă.
- Exemplu:

```
Base theBase;
theBase = new Doubler();
theBase = new Squarer();
theBase.printTheInt();
```



## De ce este util polimorfismul?

- Polimorfismul permite unei superclase să rețină ceea ce este comun, lăsând specificitatea să fie tratată de subclase.

```
public class AView {
    ...
    public double calcArea() {
        return 0.0;
    }
}
```

Să presupunem că AView include o metoda `area`, ca mai sus.

```
public class ARectangle extends AView {
    ...
    public double calcArea() {
        return getWidth() * getHeight();
    }
}
```

Atunci ARectangle trebuie scris ca ...

```
public class AOval extends AView {
    ...
    public double calcArea() {
        return getWidth()/2. * getHeight()/2. * Math.PI;
    }
}
```

iar AOval trebuie scris ca ...

Considerați acum

```
public double coverageCost( AView v, double costPerSqUnit) {
    return v.area() * costPerSqUnit;
}
```



## Cum se decide care este metoda de executat

1. Dacă există o metodă concretă în clasa curentă, se execută aceea.
2. În caz contrar, se verifică în superclasa directă dacă există acolo o metodă; dacă da, se execută.
3. Se repetă pasul 2, verificând în sus pe ierarhie până când se găsește o metodă concretă și se execută.
4. Dacă nu s-a găsit nici o metodă, atunci este eroare
  - În Java și C++ programul nu se compilează



## Legarea dinamică

- Apare atunci când decizia privind metoda de executat nu se poate lua decât la execuția programului
  - Este nevoie de ea atunci când:
    - Variabila este declarată ca având tipul superclasei și
    - Există mai mult de o metodă polimorfică care se poate executa între tipul variabilei și subclasele sale



## Moștenirea din clasa `Object`

- *Fiecare clasă din Java extinde o alta clasă.*
- Dacă nu specificați explicit clasa pe care clasa dvs. o extinde, atunci se va extinde automat clasa numită `Object`.
- Toate clasele în Java sunt într-o ierarhie în care clasa numită `Object` este rădăcina ierarhiei.
- Unele clase extind `Object` direct, în timp ce altele sunt subclase ale lui `Object` mai jos în ierarhie.
- Clasa `Object` este definită în `java.lang`



## Metode din clasa `Object`

- `Object` definește versiuni implicite ale următoarelor metode:
  - `toString()` – returnează un `String` (reprezentare "citibilă" a obiectului)
  - `equals(Object obj)` – trebuie să fie suprascrisă pentru egalitatea de conținut
  - `hashCode()` – returnează valoarea codului de dispersie pentru obiect; valorile sunt diferite pentru obiecte diferite
  - `getClass()` – returnează un obiect de tipul `Class`; există un obiect de tipul `Class` pentru fiecare clasă dintr-o aplicație
  - `notify()`, `notifyAll()`, `wait()`, `wait(long timeout)`, `wait(long timeout, int nanos)` – folosite la multithreading
  - `clone()` – creează și întoarce o copie a acestui obiect. Semnificație lui "copie" poate depinde de clasa obiectului.
  - `finalize()` – destinat a efectua acțiuni de "curățare" înainte ca obiectul să fie irevocabil abandonat.



## Egalitatea

- Există două feluri diferite de egalitate:
  - *Egalitatea de identitate* care înseamnă că două expresii au aceeași identitate. (Adică reprezintă același obiect.)
  - *Egalitatea de conținut* care înseamnă că două expresii reprezintă obiecte cu aceeași valoare/conținut.

Simbolul `==` testează egalitatea de identitate atunci când este aplicat datelor referință.

### Exemplu:

```
AOval ov1, ov2;
ov1 = new AOval(0, 0, 100, 100);
ov2 = new AOval(0, 0, 100, 100);
if (ov1 == ov2) { System.out.println("identity equality"); }
else { System.out.println("content equality"); }
```

- Metoda `equals` din `Object` poate fi folosită pentru a verifica egalitatea de conținut.



## Clasa `Class`

- Clasa `Class` este definită astfel:
 

```
public final class Class extends Object
    implements Serializable, ...
```
- Instanțele clasei `Class` reprezintă clase și interfețe dintr-o aplicație Java în curs de execuție.
- Un obiect de tipul `Class` conține informații despre clasa a cărei instanță este obiectul care apelează
- Nu are constructor propriu
- Obiectele `Class` sunt construite la execuție de către JVM
- Există două moduri pentru a construi obiecte de acest tip:
  - `getClass()` din clasa `Object`
  - `forName()` din clasa `Class` (metodă statică)



## Clasa Class

### Metode:

- `public String getName()`
  - returnează un `String` care reprezintă numele entității reprezentate de obiectul `Class` `this`
  - entitatea poate fi: clasă, interfață, tablou, tip primitiv, void
- `public static Class.forName(String className) throws ClassNotFoundException`
  - returnează un obiect de tipul `Class` care conține informații despre clasa obiectului
- `public Class[] getClasses()`
  - returnează un tablou de obiecte de tip `Class`;
  - toate clasele și interfețele, membri publici ai clasei reprezentate de acest obiect `Class`



## Clasa Class

### Metode (continuare)

- `Field[] getFields`
  - returnează un tablou care conține obiecte `Field` care reflectă toate câmpurile accesibile public ale clasei sau interfeței reprezentate de acest obiect `Class`
- `Method[] getMethods()`
  - returnează un tablou care conține obiecte `Method` care reflectă toate metodele publice *membr*e ale clasei sau interfeței reprezentate de acest obiect `Class`, inclusiv cele declarate de clasă sau interfață și cele moștenite din superclass și superinterfețe.
- `Constructor[] getConstructors()`
  - returnează un tablou care conține obiecte `Constructor` care reflectă toți constructorii publici ai clasei sau interfeței reprezentate de acest obiect `Class`.



## Operatorul instanceof

- Operatorul `instanceof` verifică dacă un obiect este de tipul dat ca al doilea argument al său

**Obiect instanceof NumeClasa**

- Va returna `true` dacă `Obiect` este de tipul `NumeClasa`; altfel va returna `false`
- Observați că aceasta înseamnă că va returna `true` dacă `Obiect` are tipul *oricărei clase care este descendentă* a lui `NumeClasa`



## Metoda getClass()

- Fiecare obiect moștenește aceeași metodă `getClass()` din clasa `Object`
  - Această metodă este marcată `final`, deci nu poate fi suprascrisă
- O invocare a lui `getClass()` pe un obiect returnează o reprezentare *numai* pentru clasa care a fost folosită cu operatorul `new` pentru a crea obiectul
  - Rezultatele a oricare două asemenea invocări pot fi comparate cu `==` sau `!=` pentru a determina dacă ele reprezintă sau nu aceeași clasă

```
(obiect1.getClass() == obiect2.getClass())
```



## instanceof și getClass()

- Atât operatorul **instanceof** cât și metoda **getClass()** se pot folosi pentru a verifica clasa unui obiect
- Totuși, metoda **getClass()** este mai exactă
  - Operatorul **instanceof** doar testează clasa unui obiect
  - Metoda **getClass()** folosită într-un test cu **==** or **!=** testează dacă două obiecte *au fost create* din aceeași clasă



## Exemple

- Afișarea numelui unei clase folosind un obiect de tip **Class**

```
void printClassName(Object obj) {
    System.out.println(obj + " is of class " +
        obj.getClass().getName());
}
```
- Alte exemple
 

```
Circle c = new Circle(5);
printClassName(c);
Class c1 = c.getClass();
System.out.println(c1.getName()); // tiparește "Circle"
Triangle t = new Triangle(7);
printClassName(t);
try {
    Class c2 = Class.forName("Triangle");
    System.out.println(c2.getName()); // tiparește "Triangle"
}
catch (ClassNotFoundException e) {
    System.err.println("No class for \"Triangle\" " +
        e.getMessage());
}
```



## Rezumat

- Moștenire
  - clasă de bază, superclasă
  - clasă derivată, subclasă
  - ierarhii
  - constructorii **super** și **this**
  - accesul la variabilele instanță
  - suprascrierea vs supraîncărcarea unei metode
- Interfețe, clase abstracte, clase concrete
- Polimorfism
- Clasa **Object**
  - toate moștenesc din clasa **Object**
  - metode de suprașcris
- Clasa **Class**
  - metode utile
- Operatorul **instanceof** vs metoda **getClass()**