



## Programare Orientata spre Obiecte (POO)

26/10/2010

<http://discipline.elcom.pub.ro/POO-Java>

### Laborator 2

#### Introducere in programarea orientata spre obiecte (POO). Obiecte si clase. Incapsularea

##### 2.1. Descrierea laboratorului

In aceasta lucrare de laborator vor fi acoperite urmatoarele probleme:

- [Utilizarea mediului de dezvoltare integrat](#) (IDE) [BlueJ](#) (vezi si [Tutorial BlueJ in limba romana](#))
- [Obiecte si clase \(Java\)](#)
  - [Crearea obiectelor si invocarea metodelor Java](#) cu [BlueJ](#)
  - [Tipuri de date Java](#) si [starea unui obiect](#)
  - [Comportamentul unui obiect](#) si [interactiunea obiectelor](#)
  - [Codul sursa Java, editarea si compilarea lui in BlueJ](#)
- Studiu de caz: [Clasa care incapsuleaza informatii despre un student](#)
- [Teme de casa](#) si anexa [Instalarea kitului BlueJ](#)

##### 2.2. Obiecte si clase (Java)

###### 2.2.1. Definitii

**Programele de calcul** sunt sechete de instructiuni care prin executia lor pe sisteme (masini) de calcul **rezolva probleme** aparute in diferite domenii ale lumii reale. Programele sunt **solutii** ale acestor probleme. **Un program** scris intr-un limbaj **orientat spre obiecte (OO)** reprezinta un **model** al unei parti din lumea reala.

**Elementele** care compun modelul (numite **OBIECTE** software) sunt construite prin analogie cu entitati care apar in lumea reala (obiecte reale, concepte). Obiectele software obtinute prin modelare (analogie cu lumea reala) trebuie reprezentate in limbajul de programare.

Ca si in cazul obiectelor si conceptelor din lumea reala, obiectele software pot fi **categorisite**. O constructie software (structura complexa) numita **CLASA** descrie intr-o forma abstracta toate obiectele de un tip particular. La fel ca in lumea reala, in care **obiectele si conceptele sunt clasificate pe baza atributelor esentiale** pe care le au acestea, **clasele reprezinta obiecte software care au atribute similare** (atributele fiind elemente de date, variabile interne, proprietati care caracterizeaza obiectele).

De exemplu, la intrarea intr-un laborator noi clasificam obiectele individuale: banci, studenti, si interactionam cu ele pe baza categoriei lor fara a fi necesar sa le cunoastem toate detaliile (atributele).

**Clasa** defineste elementele comune, numite in Java **CAMPURI (attribute** in teoria orientarii spre obiecte) si **METODE (operatii** in teoria orientarii spre obiecte), ale unei categorii de obiecte. Clasa reprezinta astfel **tipul de date al obiectelor**.

De exemplu, toate obiectele clasificate ca banci au latime, inaltime, pozitie in sala, etc. Clasa "Banca" poate fi definita prin campurile ei ca:

```
class Banca
    latime
    inaltime
    pozitie
```

**OBIECTUL** este un exemplu specific al unei clase, numit **instanta a clasei**, in care fiecare camp are o anumita valoare, iar **CLASA** este **tiparul dupa care sunt construite obiectele**.

De exemplu, o sala poate avea 30 de obiecte clasificate ca banci, fiecare banca avand propriile valori ale atributelor latime, inaltime, etc. Doua obiecte banca, "banca1" si "banca2", sunt instante (exemple) diferite ale aceleiasi clase "Banca", au in comun atributele, dar pot avea diferite valori ale lor:

<b>banca1</b>	
<b>latime</b>	80 cm
<b>inaltime</b>	70 cm
<b>pozitie</b>	rand 2, a 3-a

<b>banca2</b>	
<b>latime</b>	120 cm
<b>inaltime</b>	70 cm
<b>pozitie</b>	rand 4, a 6-a

#### In laborator:

1. **Numiti 2 clase** de obiecte din imediata voastră vecinătate în acest moment.
2. Scripteți numele fiecarei clase și apoi **numele a cale trei atribute** evidente ale fiecarei clase.
3. Pentru cale un obiect din fiecare clasa **definiți valori** ale fiecaruia dintre cele trei campuri.

### 2.2.2. Crearea obiectelor

Pentru a crea noi instante ale unor **banci reale** trebuie folosite profile de lemn, metal, etc.

Atunci cand **modelam** bancile intr-un program de calcul putem sa cream spre exemplu doua banci (in limbajul Java) folosind urmatoarele portiuni de cod:

**new Banca()**

**new Banca()**

Pentru a putea trata (accesa) distinct cele doua obiecte, este necesara utilizarea a doua **nume** diferite pentru cele doua obiecte, ceea ce ar corespunde codului Java:

Banca **banca1** = new Banca()

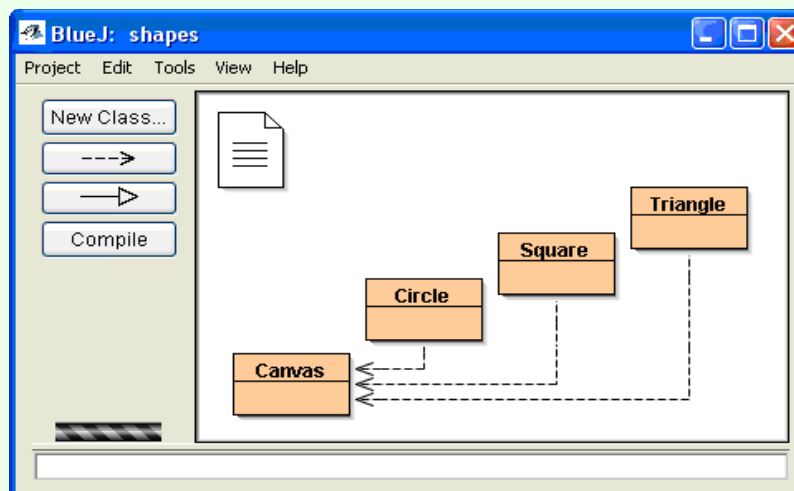
Banca **banca2** = new Banca()

#### In laborator:

1. **Dati nume cate unui obiect** Java din fiecare dintre cele doua clase anterior numite.
2. Scripteți codul Java pentru **crearea celor doua obiecte**.

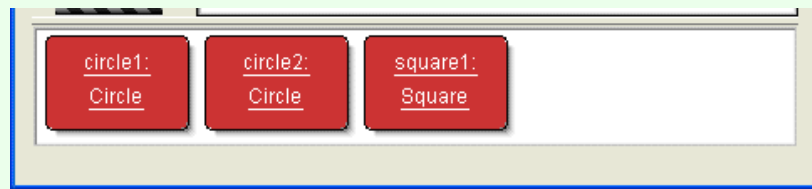
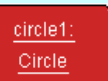
#### In laborator:

1. Lansati in executie mediul de dezvoltare **BlueJ**.
2. Deschideti proiectul numit **shapes**.
  - I. Click pe meniul **Project**, apoi selectati **Open Project ...** (sau direct **Ctrl+O**)
  - II. Selectati succesiv **C:\BlueJ\examples\shapes**, (sau scrieti **C:\BlueJ\examples\shapes**)

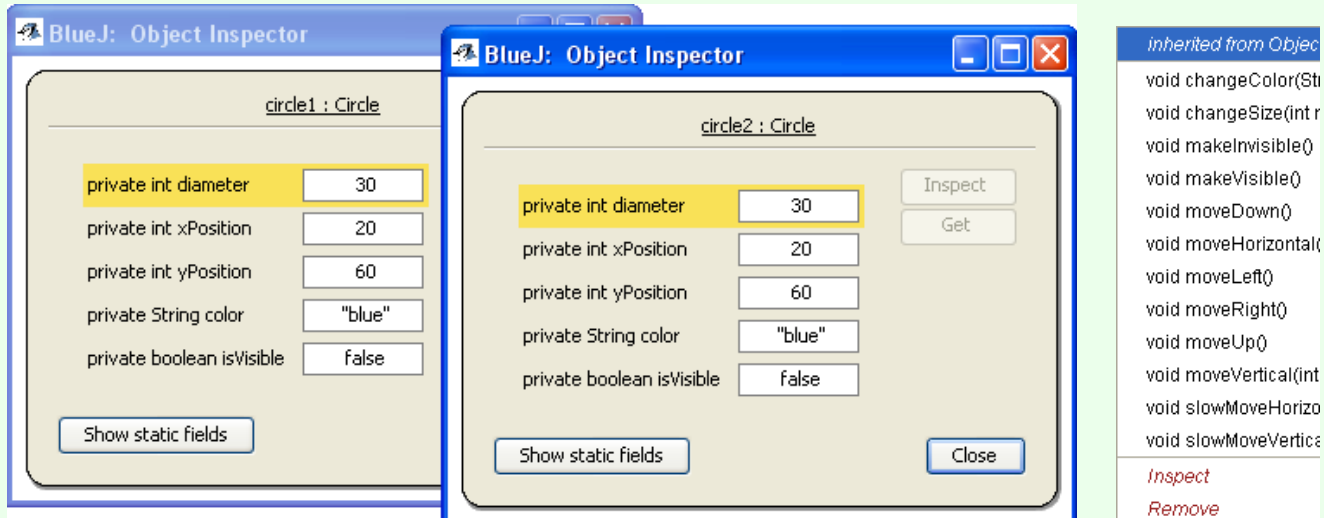


#### In laborator:

1. Click-dreapta (meniul *pop-up*) pe **Circle**, selectati **new Circle()**, acceptati **valoarea implicita**.
2. **Creati un alt cerc**, acceptand din nou **valoarea implicita** oferita de BlueJ.
3. **Creati un patrat** (Square) in aceleasi conditii.

**In laborator:**

1. Click-dreapta (meniul *pop-up*) pe primul obiect de tip cerc si selectati **Inspect**.
2. Repetati operatia pentru al doilea cerc. Apoi **comparati valorile atributelor** (campurilor – fields).

**2.2.3. Apelul (invocarea) metodelor**

**Metoda Java** (operatia in teoria OO), atunci cand este executata, realizeaza **o sevenita de actiuni** (reprezentate in programe prin instructiuni) **asupra obiectului** caruia ii apartine. Actiunile realizate de executia metodelor au in general efect asupra valorilor campurilor (atributelor) obiectului.

Efectele acestor actiuni pot fi combinatii intre:

- **modificarea valorilor campurilor** obiectului, ca in cazul metodelor de tip **setCamp()**,
- **obtinerea valorilor campurilor**, ca in cazul metodelor de tip **getCamp()**,
- **realizarea altor sarcini** utilizand **aceste valori**.

**Regruparea** mai multor elemente de date (campuri/attribute) si/sau de comportament (metode/operatii) asociate se numeste **incapsulare**.

**Incapsularea OO** (orientata spre obiecte) inseamna in plus **ascunderea detaliilor interne** de tip:

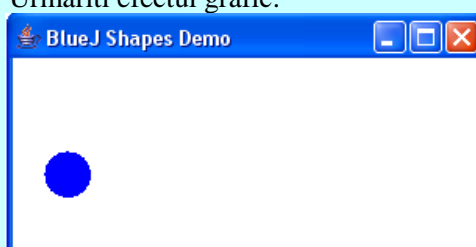
- **informatii** (setul de campuri/attribute),
- si **implementare** (setul de coduri interne ale metodelor/operatiilor),

in spatele unei **interfete publice** (setul de declaratii/semnaturi ale metodelor/operatiilor).

**In laborator:**

1. Click-dreapta pe obiectul **circle1** si selectati **void makeVisible()**.

2. Click pe **BlueJ Shapes Demo** pentru urmari **efectul grafic al apelului** metodei **makeVisible()**.
3. Click-dreapta pe obiectul **circle1** si selectati **moveUp()**. Urmariti efectul grafic.



4. Repetati apelul **moveUp()**, urmarind efectul grafic.

## 2.2.4. Parametrii metodelor

**Parametrii** specifica valorile de intrare necesare metodelor pentru a fi executate.

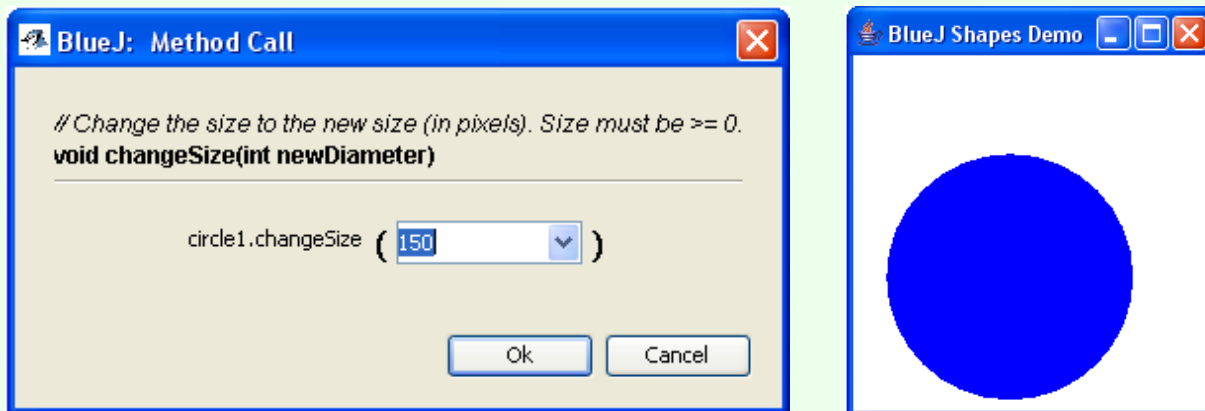
**Declaratii metodelor** (semnaturile) pot include liste de declaratii de parametri. Aceste parametri sunt **variabile** care au ca scop intregul corp al metodei si se numesc **parametri formali** sau simplu **PARAMETRI**. Parametrii formalii sunt declarati ca orice variabila, folosind formatul **tipVariabila numeVariabila**.

**Apelurile metodelor** pot include liste de valori date parametrilor, valori care trebuie sa corespunda ca tip celor declarate. Valorile pasatele metodelor in momentul apelurilor se numesc **parametri actuali** sau simplu **ARGUMENTE**.

De exemplu, apelul `circle1.changeSize(50)` specifica valoarea "50" ca argument, utilizat de metoda `changeSize()` pentru a da valoarea "50" diametrului cercului.

### In laborator:

1. Click-dreapta pe obiectul `circle1` si selectati **void makeVisible()**.
2. Click pe  **BlueJ Shapes Demo** pentru urmari **efectul grafic al apelului** metodei.
3. Click-dreapta pe `circle1` si selectati **void changeSize(int newDiameter)**.
4. Stabiliti valoarea **diametrului** la **150** in fereastra care apare pe ecran. Urmariti efectul grafic.
5. Apelati metoda **void slowMoveVertical(int distance)** pasandu-i **50**. Urmariti efectul grafic.
6. Apelati de mai multe ori metoda **void moveUp()**. Urmariti efectul grafic. Comparati efectele.
7. Apelati metoda **void slowMoveHorizontal(int distance)** pasandu-i **50**. Urmariti efectul grafic.



## 2.2.5. Tipuri de date

Descrierea problemelor reale sub forma de modele reprezentate ca programe de calcul necesita definirea datelor problemei.

Urmatoarele **campuri** descriu obiectul "circle1" de tip "Circle":

<code>circle1</code>	
<code>int diameter</code>	30
<code>int xPosition</code>	20
<code>int yPosition</code>	60
<code>String color</code>	"blue"
<code>boolean isVisible</code>	false

<code>private int diameter</code>	30
<code>private int xPosition</code>	20
<code>private int yPosition</code>	60
<code>private String color</code>	"blue"
<code>private boolean isVisible</code>	false

**TIPUL DE DATE** este o descriere abstracta a unui grup de entitati asemanatoare.

Tipul de date defineste **structura variabilelor si domeniul de definitie al valorilor**.

Mai exact, **tipul de date specifică**:

- **spatiul de memorie alocat** pentru stocarea valorii campului/parametrului/variabilei (de ex., 4B = 32b pentru tipul *int*, 1b pentru tipul *boolean*, etc.);
- **gama/multimea valorilor** posibile (- $2^{31}$ ... $2^{31}-1$  pentru *int*, valorile *true* si *false* pentru *boolean*);
- **formatul valorilor literale**/de tip imediat (de ex., 100000 sau -2000 pentru tipul *int*, *true* sau false pentru tipul *boolean*, etc.) ;
- **regulile privind conversiile** catre alte tipuri (de ex., tipul *int* se poate converti direct, implicit, la tipurile *long*, *float* si *double*, si poate fi convertit explicit, prin *cast* – conversie prin trunchiere, la tipurile *byte* si *short*, pe cand tipul *boolean* nu poate fi convertit la nici un alt tip, etc.).
- **valorile implicite** (*doar in cazul campurilor!*, 0 pentru tipul *int*, *false* pentru tipul *boolean*, etc.) ;
- **operatorii asociati (permisi)** – care tin de partea de prelucrare asupra datelor.

**Tipurile de date primitive Java:**

Categorie	Tip	Valoare implicită	Spatiu memorie	Gama valori	Conversii explicite (cast, trunchiere)	Conversii implicite (extindere)
Valori intregi cu semn	<b>byte</b>	0	8 biti (1B)	-128 ... 127	La char	La short, int, long, float, double
	<b>short</b>	0	16 biti (2B)	-32768 ... 32767	La byte, char	La int, long, float, double
	<b>int</b>	0	32 biti (4B)	-2147483648 ... 2147483647	La byte, short, char	La long, float, double
	<b>long</b>	0l	64 biti (8B)	-9223372036854775808 ... 9223372036854775807	La byte, short, int, char	La float, double
Valori in virgula mobile cu semn	<b>float</b>	0.0f	32 biti (4B)	+/-1.4E-45 ... +/-3.4028235E+38, +/-infinity, +/-0, NaN	La byte, short, int, long, char	La double
	<b>double</b>	0.0	64 biti (8B)	+/-4.9E-324 ... +/-1.8+308, +/-infinity, +/-0, NaN	La byte, short, int, long, float, char	Nu există (nu sunt necesare)
Caractere codificate UNICODE	<b>char</b>	\u0000 (null)	16 biti (2B)	\u0000 ... \xFFFF	La byte, short	La int, long, float, double
Valori logice	<b>boolean</b>	<b>false</b>	1 bit folosit din 32 biti	<b>true, false</b>	Nu există (nu sunt posibile)	Nu există (nu sunt posibile)

In Java, pe langa tipurile de date primitive, există și **tipuri de date complexe** numite **tipuri referinta, tablourile si clasele**.

#### In laborator:

1. Click-dreapta pe obiectul **circle1** și selectați **void setVisible()**.
2. Click pe  pentru urmări **efectul grafic al apelului** metodei.
3. Apelați metoda **void changeColor(String newColor)** pasându-i "red". Urmăriți efectul grafic.
4. Apelați metoda **void changeColor(String newColor)** pasându-i "rosu". Ce observați?
5. Apelați metoda **void changeColor(String newColor)** pasându-i red. Ce observați?

## 2.2.6. Instante (obiecte) multiple

Folosind **definitia unei clase** (de ex. `Circle`) pot fi create mai multe obiecte de acelasi tip (diferentiate/identificate prin nume):

`circle1`

```
int diameter      30
int xPosition    20
int yPosition    60
String color     "blue"
boolean isVisible false
```

`circle2`

```
int diameter      30
int xPosition    20
int yPosition    60
String color     "blue"
boolean isVisible false
```

Optional, in laborator:

1. Creati trei obiecte Circle.
2. Faceti fiecare obiect vizibil. Deplasati obiectele. Schimbati culorile obiectelor.

## 2.2.7. Starea unui obiect

**Ansamblul valorilor campurilor (atributelor)** unui obiect la un moment dat reprezinta **STAREA obiectului**.

Starea unui obiect poate diferi in timp, ca urmare a **comportamentului**. Starea a doua obiecte de acelasi tip poate fi diferita la un moment dat.

Optional, in laborator:

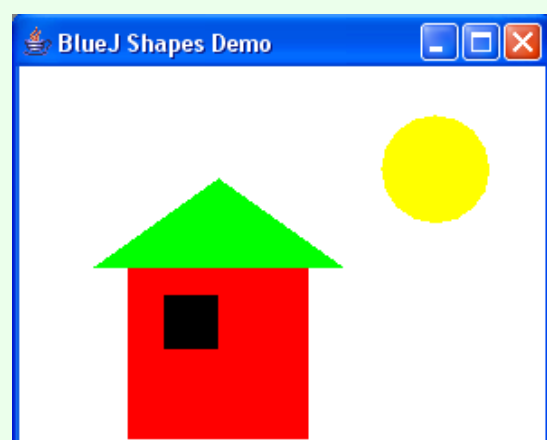
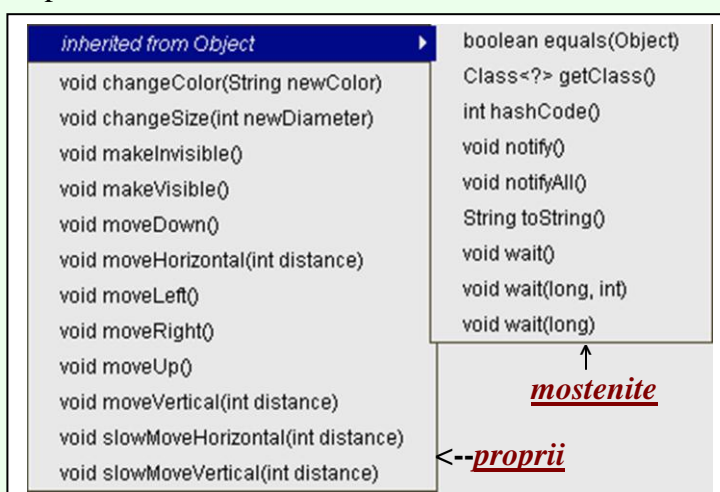
circle1:  
Circle

1. **Inspectati starea** obiectului `circle1` cu **double-click** pe  (sau click-dreapta si **Inspect**).
2. **Schimbati culoarea** obiectului `circle1` si **inspectati-i din nou starea** (valorile campurilor).
3. **Creati doua obiecte** . **Inspectati-le starea**.
4. **Au toate campurile aceleiasi nume?** Sunt toate valorile aceleasi?
5. **Apelati metode care schimba pozitia** celor doua obiecte. **Inspectati-le starea**. Ce s-a schimbat?
6. **Creati doua obiecte din clase diferite**. Inspectati-le starea. Ce campuri au aceleiasi nume?

## 2.2.8. Comportamentul unui obiect

O **metoda** realizeaza o **actiune asupra valorilor campurilor obiectului** caruia ii apartine, putand folosi valorile acelor campuri, si astfel efectueaza o sarcina pentru codul (context) care a apelat-o.

Metoda este un **atom de COMPORTAMENT** al obiectului. Comportamentul global al obiectului este obtinut prin inlantuirea apelurilor de metode. Toate obiectele din aceeasi clasa au aceleiasi metode disponibile. Clasa "Circle" are metodele:



**In laborator:**

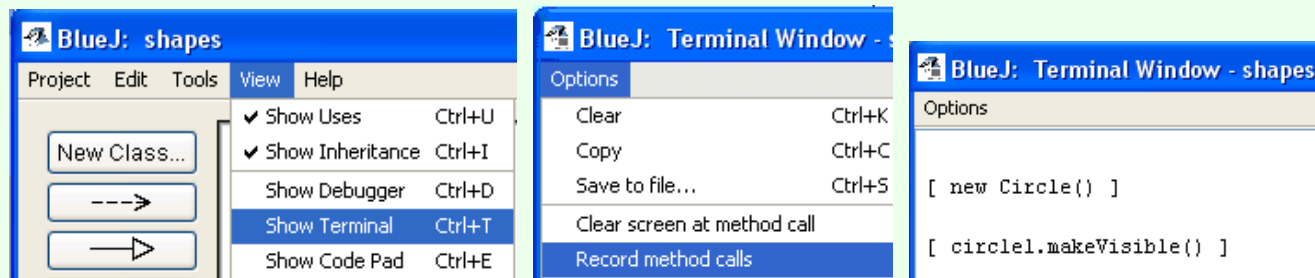
1. Creati o imagine care sa schiteze o casa si un soare similar celor din imaginea de mai sus.
2. Notati-vă sarcinile pe care le-ati indeplinit pentru a obține acest efect

De exemplu:

```
I. Circle circle1 = new Circle();           // altfel spus, e creat un cerc
II. circle1.makeVisible();                  // apoi e facut vizibil cercul
III. circle1.moveHorizontal(200);          // e deplasat orizontal 200 pixeli
IV. circle1.changeSize(50);                // e redimensionat la 50 pixeli
V. circle1.changeColor("yellow");         // si e colorat in galben
VI. ...
```

3. Ar fi putut fi apelate metodele in alta ordine pentru a obtine acelasi efect?

**Observatie:** Pentru a obtine automat pasii in forma electronica se deschide **Terminal Window** (cu **View->Show Terminal** sau cu **Ctrl+T**) si se seteaza in acea fereastra **Options -> Record method calls**. In acest fel in **Terminal Window** vor fi scrisi automat pasii parcursi, ca in exemplul care urmeaza.



## 2.2.9. Interactiunea (colaborarea) obiectelor

Sarcinile realizate manual in exercitiul anterior sunt in mod normal scrise sub forma de instructiuni Java intr-un fisier, pentru a putea fi execute din nou. Primii 5 pasi ar fi scrisi in Java:

```
Circle circle1 = new Circle();
circle1.makeVisible();
circle1.moveHorizontal(200);
circle1.changeSize(50);
circle1.changeColor("yellow");
```

BlueJ ofera un exemplu de program (proiectul **picture**) care contine pe langa clasele **Canvas**, **Circle**, **Square** si **Triangle** si codul unei clase **Picture** care creaza obiectele necesare si le apeleaza metodele, astfel incat ele sa fie pozitionate, dimensionate si colorate ca in desenul anterior.

Obiectul de tip **Picture** interactioneaza (colaboreaza, comunica prin mesaje = apeluri metode) cu obiectele de tip Circle, Square si Triangle pentru a realiza sarcina globala.

**In laborator:**

1. Deschideti proiectul numit **picture** (**Ctrl-O**, apoi pe **C:\BlueJ\examples** selectati **picture**)
2. Creati un obiect **Picture**.
3. Apelati metoda **void draw()**.
4. Click pe pentru urmari **efectul grafic al apelului** metodei.

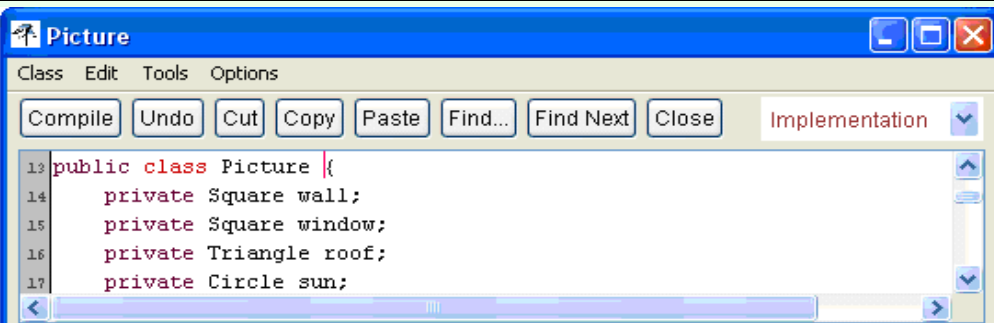
## 2.2.10. Codul sursa Java. Editarea si compilarea cu BlueJ

Sarcinile pentru crearea obiectelor si apelul metodelor pot fi scrise sub forma de instructiuni Java, salvate intr-un fisier, utilizate si reutilizate (executate) cand este nevoie de ele.

Listele instructiunilor Java (grurate in **metode**, iar acestea impreuna cu **campurile**) definesc o **clasa Java**. Textul scris al instructiunilor formeaza **codul sursa** al clasei. Pentru a fi execute, instructiunile trebuie mai intai **compilate** (translatate) cu compilatorul **javac** la **cod de octeti Java**. Apoi codul de octeti este **executat** de **interpretorul java**.

**In laborator:**

1. Deschideti proiectul numit **picture**.
2. Vizualizati codul sursa al clasei Picture, fie double-click pe  , fie right-click, **Open Editor**.
3. Care este numele clasei? Gasiti instructiunea care defineste numele clasei.
4. Gasiti campurile pentru soare si partile componente ale casei. Observati cum sunt declarate.



The screenshot shows a window titled "Picture". The menu bar includes "Class", "Edit", "Tools", and "Options". The toolbar contains buttons for "Compile", "Undo", "Cut", "Copy", "Paste", "Find...", "Find Next", "Close", and "Implementation". The code editor displays the following Java code:

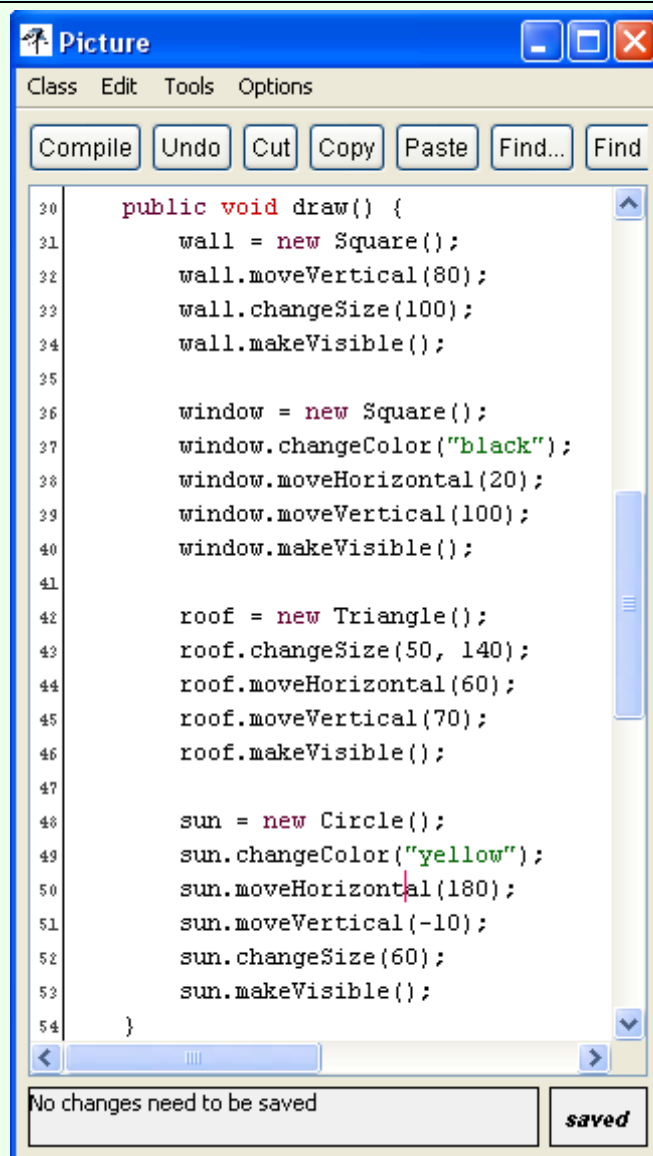
```

13 public class Picture {
14     private Square wall;
15     private Square window;
16     private Triangle roof;
17     private Circle sun;

```

**In laborator:**

1. Gasiti codul metodei a carei declaratie (semnatura) este **public void draw()**.
2. Care sunt sarcinile elementare (instructiunile de tip apel) indeplinite pentru a crea zidul?
3. Conteaza ordinea in care sunt efectuate aceste sarcini?



The screenshot shows the same "Picture" application window. The code editor now displays the implementation of the `draw()` method:

```

30     public void draw() {
31         wall = new Square();
32         wall.moveVertical(80);
33         wall.changeSize(100);
34         wall.makeVisible();

35         window = new Square();
36         window.changeColor("black");
37         window.moveHorizontal(20);
38         window.moveVertical(100);
39         window.makeVisible();

40         roof = new Triangle();
41         roof.changeSize(50, 140);
42         roof.moveHorizontal(60);
43         roof.moveVertical(70);
44         roof.makeVisible();

45         sun = new Circle();
46         sun.changeColor("yellow");
47         sun.moveHorizontal(180);
48         sun.moveVertical(-10);
49         sun.changeSize(60);
50         sun.makeVisible();
51     }

```

At the bottom of the window, there is a message: "No changes need to be saved" and a "saved" button.

Optional, in laborator:

1. Vizualizati codul sursa al clasei Square. Gasiti semnaturile metodelor invocate in metoda `draw()` a clasei Picture. Care sunt sarcinile indeplinite de codurile acestor metode?

```

 91 * Move the square vertically by 'distance' pixels
 92 */
 93 public void moveVertical(int distance) {
 94     erase();
 95     yPosition += distance;
 96     draw();
 97 }
  
```

Optional, in laborator:

1. Vizualizati codul sursa al clasei Picture. Gasiti codul sursa al metodei public void draw().
2. Modificati culoarea zidului in "blue". **Compilati codul sursa cu click pe butonul Compile.**
3. Ce s-a intamplat cu obiectul picture1?

## 2.3. Studiu de caz: Clasa care incapsuleaza informatii despre un student

### 2.3.1. Constructia structurii statice a clasei (doar campurile/atributele)

Sa presupunem ca dorim sa scriem codul unei clase Java numita **Student** care **sa abstractizeze un student real** (incapsuland informatii despre el) in cadrul unui program care gestioneaza informatii intr-o universitate, facultate, etc.

Pentru inceput ne vom concentra pe proprietatile (**atributele**, campurile Java) care constituie structura statica (datele, informatiile reprezentate sub forma de variabile) a clasei.

Pentru a selecta cateva informatii esentiale pentru modelul software al unui student putem mai intai sa ne imaginam care vor fi cazurile de utilizare (termen utilizat in limbajul UML pentru modelarea sistemelor software OO) ale clasei.

Acestea ar putea fi: *Inmatriculare, Repartizare in serie/grupa, Parcursere semestru, Promovare semestru, Proiect de diploma, Cazare, Absolvire*.

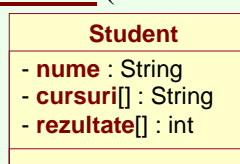
Putem considera ca **esentiale** acele informatii care apar in mai multe astfel de cazuri de utilizare, cum ar fi **numele** studentului (informatie ce tine de persoana sa), **cursurile / disciplinele** pe care le are de parcurs (care tin de programa de studiu si de alegerile facute de el) si **rezultatele / notele** obtinute la aceste cursuri.

Reprezentand aceste informatii in forma cea mai simpla in limbajul Java rezulta codul:

```

 1 /**
 2  * Incapsuleaza informatiile despre un Student.
 3  * @version 1.0
 4  */
 5 public class Student {
 6     // Campuri (atribute) private (inaccesibile codurilor exterioare)
 7     private String nume;           // nume + prenume intr-un singur sir de caractere
 8     private String[] cursuri;    // numele cursurilor intr-un tablou de siruri
 9     private int[] rezultate;     // notele asociate cursurilor intr-un tablou de int
10 }
  
```

Reprezentarea UML a clasei si atributelor (nivel de acces **private**, notat cu “-”):

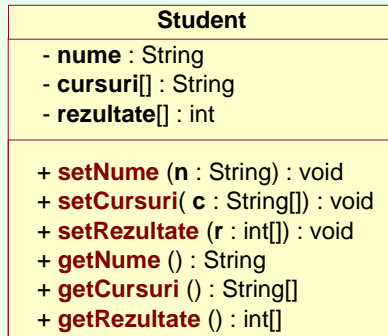


## 2.3.2. Adaugarea elementelor de comportament ale clasei (metodele/operatiile)

Pentru inceput ne vom concentra pe adaugarea **metodelor** necesare pentru accesul la proprietatile (atributele/campurile) care constituie structura clasei.

Pentru fiecare camp Java vom adauga o **metoda de modificare a valorii** lui, denumita **setCamp()**, si o **metoda de obtinere a valorii** lui, **getCamp()**.

Reprezentarea UML a clasei, atributelor si metodelor (nivel de acces **public**, notat cu “+”):



Rezulta codul Java:

```

1  /**
2   * Incapsuleaza informatiile despre un Student.
3   * @version 1.1
4   */
5  public class Student {
6      // Campuri (attribute) private (inaccesibile codurilor exterioare)
7      private String nume;
8      private String[] cursuri;
9      private int[] rezultate;
10
11     // Metode (operatii) publice (accesibile tuturor codurilor exterioare)
12     // Metoda stabilire nume
13     public void setNume(String n)
14     {
15         nume = n;
16     }
17
18     // Metoda stabilire cursuri
19     public void setCursuri(String[] c)
20     {
21         cursuri = c;
22     }
23
24     // Metoda stabilire rezultate
25     public void setRezultate(int[] r)
26     {
27         rezultate = r;
28     }
29
30     // Metoda obtinere nume
31     public String getNume()
32     {
33         return nume;
34     }
35
36     // Metoda obtinere cursuri
37     public String[] getCursuri()
38     {
39         return cursuri;
40     }
41
42     // Metoda obtinere rezultate
43     public int[] getRezultate()
44     {
45         return rezultate;
46     }

```

The diagram shows the UML class 'Student' and its corresponding Java code. Annotations explain the mapping:

- Informatii ascunse (campuri private)**: Points to the private attributes `private String nume;`, `private String[] cursuri;`, and `private int[] rezultate;`.
- Interfata publica (semnaturi ale metodelor)**: Points to the public methods `setNume`, `setCursuri`, `setRezultate`, `getNume`, `getCursuri`, and `getRezultate`.
- Implementare ascunsa (coduri interne ale metodelor)**: Points to the implementation blocks for each method, showing the assignment of parameters to local variables (`nume = n;`, `cursuri = c;`, etc.) and the return statements.

## 2.3.3. Adaugarea unei metode de test (metoda principală)

Pentru a putea testa codul clasei "Student" si lucrul cu obiectele este necesar sa adaugam o metoda principală (de test) in clasa "Student". Scenariul de test va contine:

- **crearea unui nou obiect** de tip `Student`,
- **initializarea campurilor** noului obiect, prin intermediul metodelor de tip `getCamp()`,
- **afisarea** numelui, disciplinei de **index 1** si a rezultatului asociat, folosind metodele `setCamp()`.

Rezulta codul Java:

```

1  /**
2   * Incapsuleaza informatiile despre un Student. Permite testarea locala.
3   * @version 1.2
4   */
5  public class Student {
6      // Campuri (attribute) private (inaccesibile codurilor exterioare)
7      private String nume;
8      private String[] cursuri;
9      private int[] rezultate;
10     // Metode (operatii) publice (accesibile tuturor codurilor exterioare)
11     public void setNume(String n) {      nume = n;    }
12     public void setCursuri(String[] c) {  cursuri = c;   }
13     public void setRezultate(int[] r) {   rezultate = r;  }
14     public String getNume() {           return (nume); }
15     public String[] getCursuri() {      return (cursuri); }
16     public int[] getRezultate() {        return (rezultate); }
17     // Metoda de test. Punct de intrare in program.
18     public static void main(String[] args) {
19         // Crearea unui nou Student, fara informatii
20         Student st1 = new Student();
21         // Initializarea campurilor noului obiect
22         st1.setNume("Xulescu Ygrec");
23         String[] crs = {"CID", "AMP", "MN"};
24         st1.setCursuri(crs);
25         int[] rez = {8, 9, 10};
26         st1.setRezultate(rez);
27         // Utilizarea informatiilor privind Studentul
28         System.out.println("Studentul " + st1.getNume() + " are nota "
29             + st1.getRezultate()[1] + " la disciplina " + st1.getCursuri()[1]);
30     }
31 } // Rezultatul: Studentul Xulescu Ygrec are nota 9 la disciplina AMP

```

### In laborator: Compilati si executati versiunea 1.2 a programului Student. In BlueJ:

1. Inchideti proiectele anterioare (cu Project si Close sau **Ctrl+W**).
2. **Creati un nou proiect** numit **Student2** (cu Project, apoi New Project..., selectati **C:/**, apoi **BlueJ**, apoi **numarul grupei**, apoi scrieti **Student2**).
3. **Creati o noua clasa**, numita **student**, apasand New Class...
4. Double-click pe noua clasa (ii deschideti codul in editor), si inlocuiti codul cu cel de sus.
5. **Compilati codul sursa cu click pe butonul Compile si executati metoda **main()**** a noii clase (**right-click** pe clasa si selectare **main()**).

Reprezentarea UML actualizata a clasei, atributelor si metodelor:

Student
- nume : String - cursuri[] : String - rezultate[] : int
+ setNume(n : String) : void + setCursuri(c String[]) : void + setRezultate(r : int[]) : void + getNume() : String + getCursuri() : String[] + getRezultate() : int[] + main(args : String[]) : void

### 2.3.4. O alternativa: metoda de test intr-o clasa separata (clasa de test)

O alternativa la versiunea anterioara este utilizarea unei **clase distincte** pentru testarea clasei "Student", numita "TestStudent", care sa contine doar o **metoda principala** pentru ilustrarea lucrului cu obiectele clasei "Student" (scenariul de test afisand disciplina de **index 0** si rezultatul asociat).

```

1  /**
2   * Testeaza clasa Student version 1.1 and 1.2.
3   */
4  public class TestStudent {
5      // Metoda de test. Punct de intrare in program.
6      public static void main(String[] args) {
7          // Crearea unui nou Student, fara informatii
8          Student st1 = new Student();
9          // Initializarea campurilor noului obiect
10         st1.setNume("Xulescu Ygrec");
11         String[] crs = {"CID", "AMP", "MN"};
12         st1.setCursuri(crs);
13         int[] rez = {8, 9, 10};
14         st1.setRezultate(rez);
15         // Utilizarea informatiilor privind Studentul
16         System.out.println("Studentul " + st1.getNume() + " are nota "
17             + st1.getRezultate()[0] + " la disciplina " + st1.getCursuri()[0]);
18     }
19 } // Rezultatul: Studentul Xulescu Ygrec are nota 8 la disciplina CID

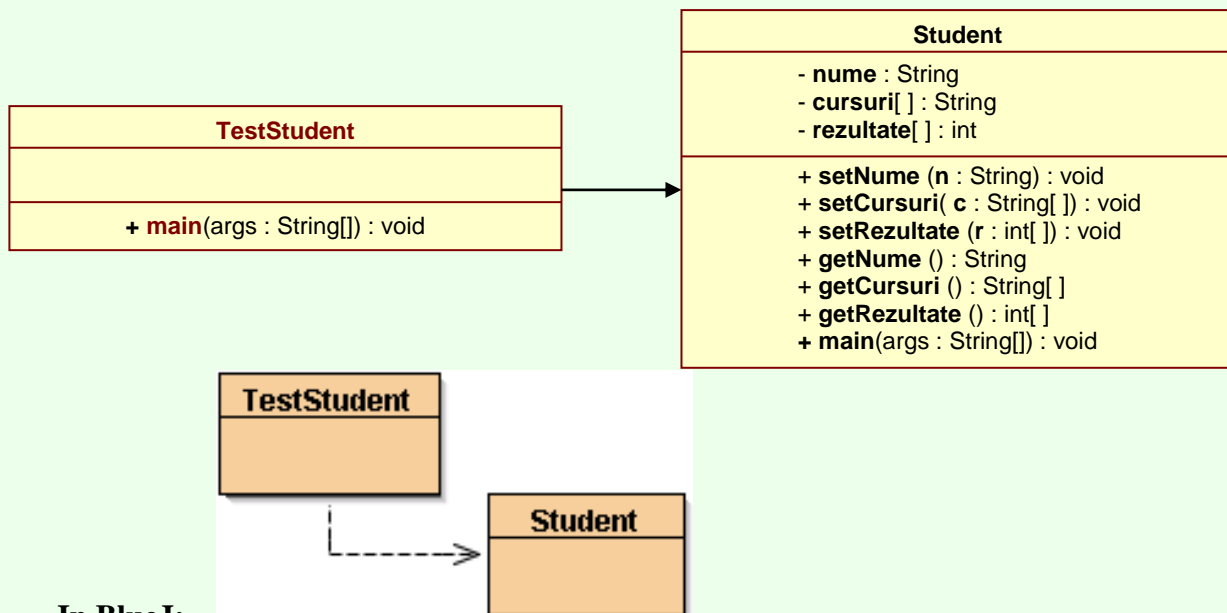
```

Optional, in laborator:

1. Tot in proiectul **Student2**, creati o noua clasa numita **TestStudent**
2. **Double-click** pe noua clasa (deschideti editorul) si **inlocuiti codul** cu cel de sus.
3. **Compilati codul** si **executati metoda main()** a noii clase (**right-click** pe clasa si selectare **main()**).

Desi clasa "Student" in versiunea 1.2 contine metoda **main()**, ea poate fi testata si folosind clasa "TestStudent". Astfel, noua clasa poate testa atat versiunea 1.1 cat si versiunea 1.2 a clasei "Student".

**Reprezentarea UML** a claselor (simplificata) si a asocierii intre clase (notata cu o sageata) este:



## 2.4. Teme pentru acasa (inclusive teme suplimentare)

Temele vor fi predate la lucrarea urmatoare, cate **un exemplar** pentru fiecare **grup de 2 studenti**, scrise de mana pe hartie, avand **numele** celor doi studenti scrise pe prima pagina sus.

**Tema obligatorie:** Codurile sursa ale unei clase create dupa modelul clasei "Student", sectiunea 2.3, cu urmatoarea specificatie generala:

- **clasa** cu numele alocat din tabelul care urmeaza (numita generic **x**),
- va avea **4 campuri** (**attribute**) cu acces **private**, considerate esentiale (de catre autor) pentru clasa respectiva,
- **fiecare camp va avea cate doua metode cu acces public**, una de tip get...() prin care va fi obtinuta valoarea campului, si una de tip set...(), prin care va fi stabilita valoarea campului,
- va exista o **metoda principală**,
  - ca **partea a clasei respective (x)** – pentru **un student dintr-un grup de doi**,
  - ca **partea a unei clasei separate (TestX)** – pentru **celalalt student din grupul de doi**,
- **scenariul de test** din metoda principală:
  - va **crea un nou obiect** din clasa **x**,
  - va **initializa campurile** noului obiect folosind metodele de tip set...(),
  - va **afisa valorile campurilor** obiectului obtinute cu metodele de tip get...().

Fiecare grup de cate doi studenti (grupuri stabilite in timpul desfasurarii acestui laborator) va avea **alocate doua nume de clasa asemanatoare**, conform tabelului:

Nr. ordine grup	Numele claselor (pentru tema de casa)	Nr. ordine grup	Numele claselor (pentru tema de casa)
1	Monitor + Televizor	8	Magazin + MagazinOnline
2	Proiector + TablaInteractiva	9	Autocar + Microbuz
3	AparatFoto + CameraVideo	10	Scuter + Motocicleta
4	Sofer + Pilot	11	Blog + Ziar
5	Telefon + PDA	12	CDROM + CDAudio
6	PointerLaser + Lanterna	13	Messenger + Twitter
7	StickUSB + HardDiskExtern	14	ProjectManager + Proiectant

Membrii fiecarui grup vor stabili intre ei ce clasa alege fiecare pentru a realiza tema (**un student va alege o clasa iar al doilea student cealalta clasa**).

Deoarece clasele alocate unui grup sunt asemanatoare, **membrii grupului vor alege 2 atribute comune celor doua clase si 2 atribute distincte pentru fiecare dintre clase**.

Membrii unui grup **vor colabora intre ei dupa cum doresc la realizarea temei, cu exceptia cazurilor clar stabilite** (de exemplu mai sus se specifica: **metoda principală este parte a clasei alese pentru un membru al grupului si parte a unei clase de test pentru celalalt membru**).

### Teme suplimentare, pentru bonus:

- I. Codurile temei obligatorii rescrise pentru a lucra cu obiecte de tip **ArrayList** (sau **ArrayList<E>**)
- II. Clasa **Polinom2** rescrisa (sub numele **Polinom**) in stilul clasei **Student**, cu **gradul**, **coeficientii**, **necunoscuta si valoarea polinomului** (pentru valoarea necunoscutei) **attribute (campuri) private**, **metode publice de tip get...() si set...()**, etc., astfel incat metoda principală creeaza un obiect al clasei **Polinom** si apeleaza metodele publice pentru a da valori atributelor si pentru a obtine calculul polinomului.

## Anexa. Instalarea kitului BlueJ

1. Se lanseaza  
[bluejsetup-303.exe \(<http://www.bluej.org/download/files/bluejsetup-303.exe>\)](http://www.bluej.org/download/files/bluejsetup-303.exe)
2. Se confirma TOATE optiunile implicite!!
3. In final, se deselecteaza "**View the README file**" si se selecteaza "**Launch BlueJ**"
4. Se confirma versiunea Java cea mai avansata, de ex. **C:\Program Files\Java\jdk1.5.0\_12** si se apasa **Launch BlueJ**
5. Pentru testarea instalarii se selecteaza **Project -> Open Project** (sau direct **Ctrl-O**)
6. Se selecteaza pe rand **C:** apoi BlueJ apoi examples si in final shapes  
(calea va fi **C:\BlueJ\examples\shapes**)
7. Se selecteaza cu **Ctrl-A** toate clasele si apoi se apasa **Compile**  
(dreptunghiurile ar trebui sa devina clare din hasurate)
8. Cu buton dreapta pe **Circle** se selecteaza **new Circle()** si se urmareste efectul pe ecran.