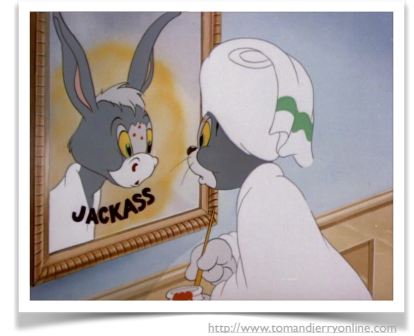
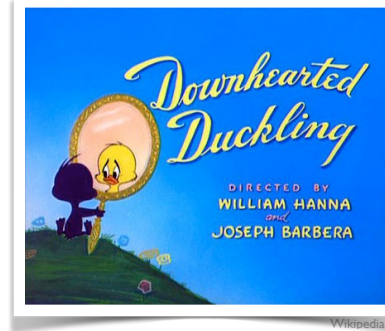


Reflexia în Java

Dr. Petru Florin Mihancea

Reflexia



... capacitatea unui program de a-și observa
și gestiona **la execuție propria structură**

A

The **Class** class

Meta-clasa **Class**

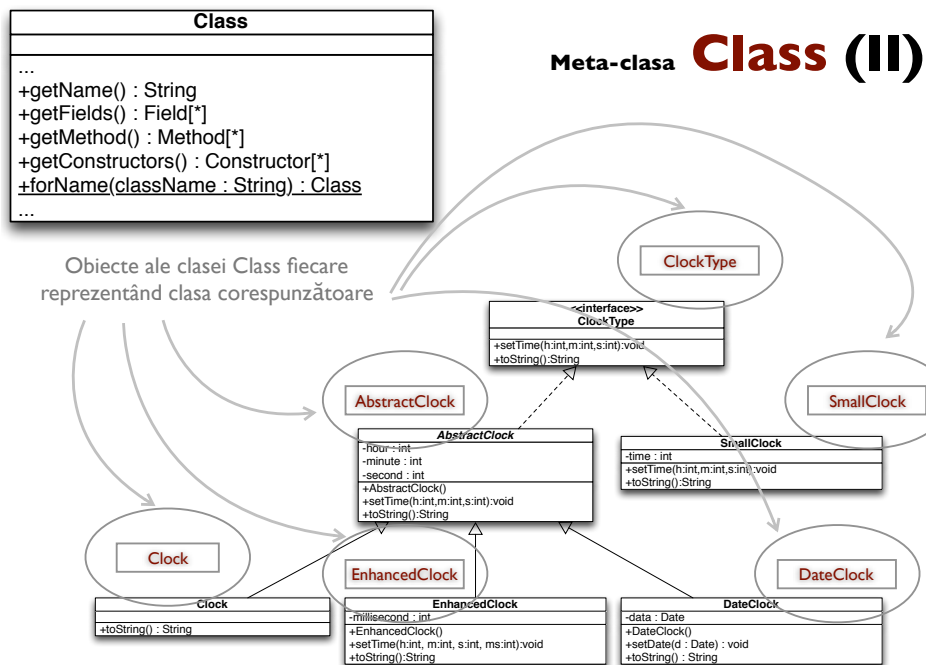
Object
...
+toString() : String
+equals(o:Object) : boolean
+hashCode() : int
#finalize() : void
+getClass() : Class
...

de exemplu, clasa Object este
reprezentată la execuția unui program
de un obiect instanță a acestei clase:

```
Class aCls =  
    Class.forName("java.lang.Object");  
System.out.println(aCls.getName());
```

Class
...
+getName() : String
+getFields() : Field[*]
+getMethod() : Method[*]
+getConstructors() : Constructor[*]
+forName(className : String) : Class
...

un obiect al clasei **Class**
reprezintă o clasă din cadrul programului



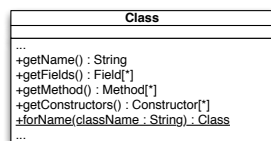
ATENȚIE !!!

În programarea orientată pe obiecte **noțiunea de clasă și obiect sunt evident diferite**

În mecanismul de reflexie este doar o chestiune de reprezentare și nu se schimbă aceste noțiuni;
o clasă din program este reprezentată de un obiect
 și, ca orice obiect, e definit de o clasă (meta-clasă) în speță clasa **Class**

Accesul la obiectele **Class**

- 1) **getClass():Class** definită în Object
- 2) **NumeClasa.class** ex. Integer.class, int.class, Object.class, etc.
- 3) Pt. clasele înfășurătoare există un câmp special **TYPE** ex. Integer.TYPE
- 4) **forName(ume:String):Class**



Numele complet calificat

bytecode-ul clasei trebuie să fie găsit la runtime ex. în folderele specificate prin classpath altfel se aruncă excepția verificată ClassNotFoundException

Referințe la obiectele **Class**

Class c; //poate referii orice obiect class
 c = Integer.class;
 c = Object.class;

unele erori de programare pot fi observate târziu, la runtime; nu ne-ar putea ajuta compilatorul ?

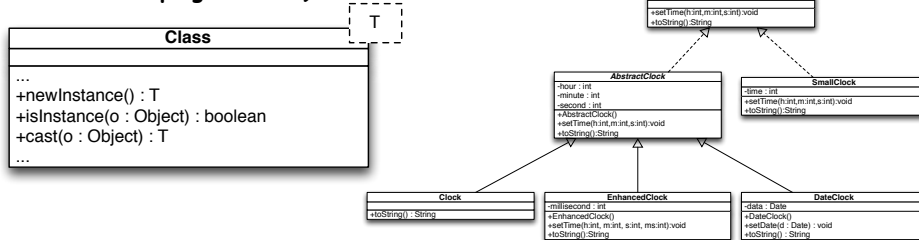
Class<Integer> i; //numai obiectul class reprezentând clasa Integer
 i = Integer.class;
 i = int.class;
 i = Object.class; //Eroare de compilare

Class<Number> n; //numai obiectul class reprezentând clasa Number din biblioteca Java (superclasă pentru clasele înfășurătoare numerice)
 n = Number.class;
 n = Integer.class; //Eroare de compilare
 n = Object.class; //Eroare de compilare

Class<? extends Number> nb; //obiectul class reprezentând clasa Number ori o subclasă a lui Number
 nb = Number.class;
 nb = Integer.class;
 nb = Object.class; //Eroare de compilare

Metode interesante din Class

Class e de fapt generică :)



```

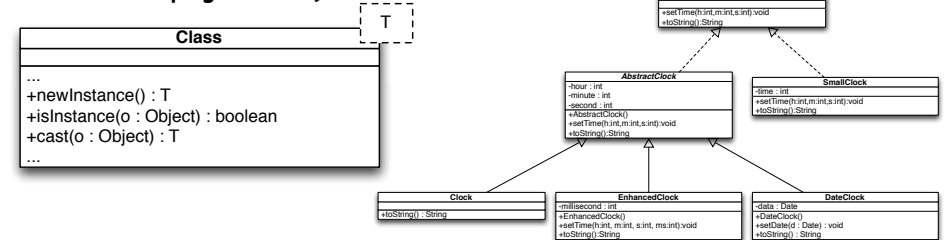
Class clockClass = Clock.class;
Clock aClock = (Clock) clockClass.newInstance();

Class<Clock> clockClassGeneric = Clock.class;
aClock = clockClassGeneric.newInstance();
    
```

crează o instanță a clasei respective :
trebuie să aibă constructor no-arg altfel se
aruncă excepție verificată
(există variante și pentru cazul când avem
numai constructori cu argumente)

Metode interesante din Class

Class e de fapt generică :)



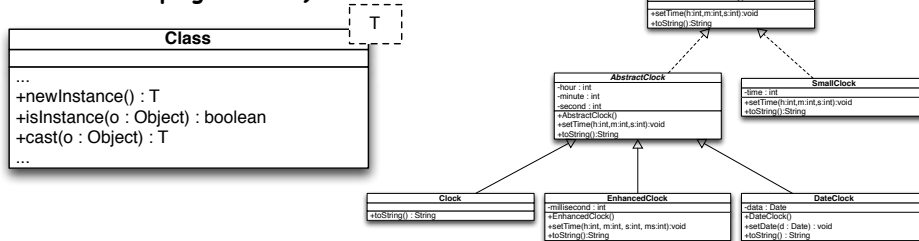
```

Class clockTypeClass = ClockType.class;
if(clockTypeClass.isInstance(someObjectRef)) {
    ...
}
    
```

true dacă obiectul referit de
someObjectRef este de tipul reprezentat
de obiectul referit de clockTypeClass
(ca la operatorul instanceof)

Metode interesante din Class

Class e de fapt generică :)



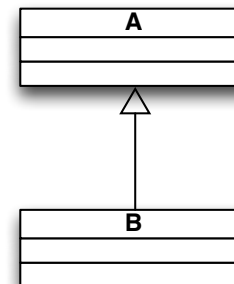
```

Class clockTypeClass = ClockType.class;
if(clockTypeClass.isInstance(someObject)) {
    ClockType aClock = (ClockType)clockTypeClass.cast(someObject);
    ...
}
sau folosind generics
Class<ClockType> clockTypeClass = ClockType.class;
if(clockTypeClass.isInstance(someObject)) {
    ClockType aClock = clockTypeClass.cast(someObject);
    ...
}
    
```

Realizează un cast

Putem schimba la runtime clasa
instanțiată ori spre care se face
verificarea isInstance (ceea ce nu se
poate cu operatorul new ori instanceof)
Putem trece de unele limitări de la
genericitatea din Java.

Object x = new B(); **Quiz**



x instanceof B

TRUE

x instanceof A

TRUE

x.getClass().equals(A.class).

FALSE

x.getClass() == A.class

FALSE

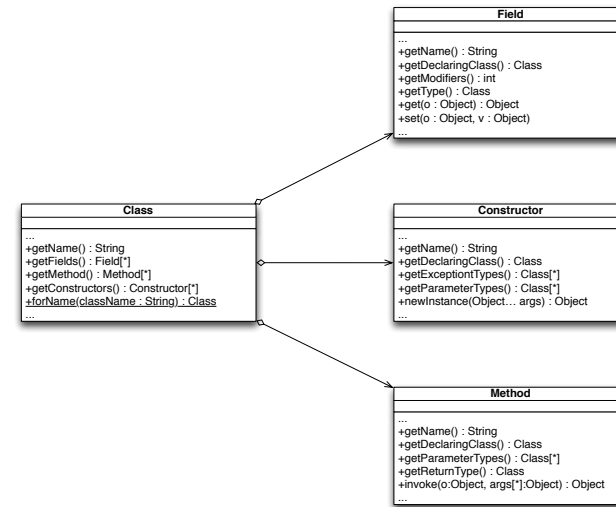
x.getClass().equals(B.class)

TRUE

B

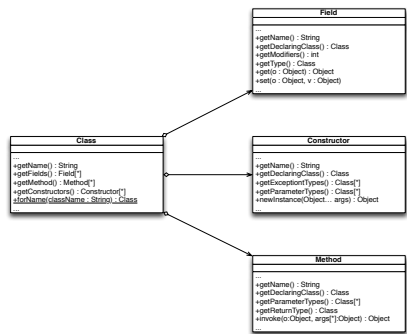
The **Class** class is only the beginning :)

Meta-Modelul Java (conceptual și simplificat)



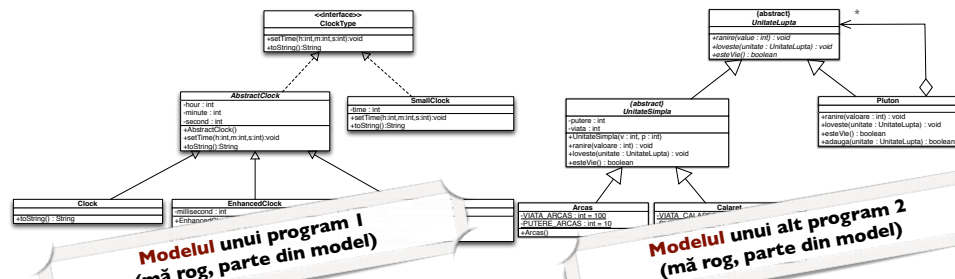
java.lang.reflect

Meta-Modelul Java (conceptual și simplificat)



java.lang.reflect

Meta-Model - Un model al tuturor modelelor de programe



Modelul unui program 1
(mă rog, parte din model)

Modelul unui alt program 2
(mă rog, parte din model)

C

De ce ?

În aceste exemple, folderele referite prin nume scurt sunt în directorul curent

Exemplul 1 - Oglinda :)

```
package exemple.oglanda;
import java.lang.reflect.Field;
import java.lang.reflect.Method;
public class Mirror {
    public static void main(String[] args) {
        for(String aClassName : args) {
            try {
                Class aClass = Class.forName(aClassName);
                System.out.println(aClass.getName());
                System.out.println("It's an interface? ." + aClass.isInterface());
                for(Field aField : aClass.getFields()) {
                    System.out.println("Field name:" + aField.getName());
                    System.out.println("Field type:" + aField.getType().getName());
                }
                for(Method aMethod : aClass.getMethods()) {
                    System.out.println("Method name:" + aMethod.getName());
                    System.out.println("Method return type:" + aMethod.getReturnType().getName());
                    for(int i = 0; i < aMethod.getParameterTypes().length; i++) {
                        System.out.println("Arg " + i + ":" + aMethod.getParameterTypes()[i].getName());
                    }
                }
                System.out.println();
            } catch(ClassNotFoundException e) {
                System.err.println("Class " + aClassName + " not found!");
            }
        }
    }
}
```

Exemplul 1 - Oglinda :)

```
package exemple.oglanda;
import java.lang.reflect.Field;
import java.lang.reflect.Method;
public class Mirror {
    public static void main(String[] args) {
        for(String aClassName : args) {
            try {
                Class aClass = Class.forName(aClassName);
                System.out.println(aClass.getName());
                System.out.println("It's an interface? ." + aClass.isInterface());
                for(Field aField : aClass.getFields()) {
                    System.out.println("Field name:" + aField.getName());
                    System.out.println("Field type:" + aField.getType().getName());
                }
                for(Method aMethod : aClass.getMethods()) {
                    System.out.println("Method name:" + aMethod.getName());
                    System.out.println("Method return type:" + aMethod.getReturnType().getName());
                    for(int i = 0; i < aMethod.getParameterTypes().length; i++) {
                        System.out.println("Arg " + i + ":" + aMethod.getParameterTypes()[i].getName());
                    }
                }
                System.out.println();
            } catch(ClassNotFoundException e) {
                System.err.println("Class " + aClassName + " not found!");
            }
        }
    }
}
```

```
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ javac -d bin/ Mirror.java
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin exemple.oglanda.Mirror
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin exemple.oglanda.Mirror exemple.oglanda.Mirror
Is an interface? .false
Method name:main
Method return type:void
Arg 0:[Ljava.lang.String;
Method name:wait
Method return type:void
Arg 0:long
Arg 1:int
Method name:wait
Method return type:void
Arg 0:long
Method name:wait
Method return type:void
Method name>equals
Method return type:boolean
Arg 0:java.lang.Object
Method name toString
Method return type:java.lang.String
Method name:hashCode
Method return type:int
Method name:getClass
Method return type:java.lang.Class
Method name:notify
Method return type:void
Method name:notifyAll
Method return type:void
```

Și pot face asta pentru orice clasă, specificând numele ei complet calificat; codul ei trebuie să fie găsit la rulare în classpath-ul dat

Exemplul 2 - Plugin-uri

```
package exemple.plugins;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader bf = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String aPluginClassName;
        while((aPluginClassName = bf.readLine()) != null) {
            try {
                Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName);
                Class pluginClass = Plugin.class;
                Object anObject = loadedClass.newInstance();
                if(pluginClass.isInstance(anObject)) {
                    Plugin aPlugin = (Plugin)anObject;
                    aPlugin.execute();
                }
            } catch(ClassNotFoundException e) {
                System.out.println("Plugin class not found!");
            } catch(InstantiationException | IllegalAccessException e) {
                System.out.println("Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?");
            }
        }
    }
}
```

```
package exemple.plugins;
public interface Plugin {
    public void execute();
}
```

Exemplul 2 - Plugin-uri

```
package exemple.plugins;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader bf = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String aPluginClassName;
        while((aPluginClassName = bf.readLine()) != null) {
            try {
                Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName);
                Class pluginClass = Plugin.class;
                Object anObject = loadedClass.newInstance();
                if(pluginClass.isInstance(anObject)) {
                    Plugin aPlugin = (Plugin)anObject;
                    aPlugin.execute();
                }
            } catch(ClassNotFoundException e) {
                System.out.println("Plugin class not found!");
            } catch(InstantiationException | IllegalAccessException e) {
                System.out.println("Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?");
            }
        }
    }
}
```

```
package exemple.plugins;
public interface Plugin {
    public void execute();
}
```

```
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ javac -d bin Plugin.java Main.java
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/droplplugins/
exemple.plugins.Main
test
Plugin class not found!
exemple.plugins.Plugin
Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?
personal.MyPlugin
Plugin class not found!
```

Exemplul 2 - Plugin-uri (II)

```
package personal;

public class MyPlugin implements exemple.plugins.Plugin {
    public void execute() {
        System.out.println("Plugin-ul meu se executa!");
    }
}
```

```
javac -cp bin/ -d dropplugins/ MyPlugin.java
```

```
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ javac -d bin Plugin.java Main.java
Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/dropplugins/
exemple.plugins.Main
test
Plugin class not found!
exemple.plugins.Plugin
Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?
personal.MyPlugin
Plugin class not found!
personal.MyPlugin
Plugin-ul meu se executa!
```

Reîncărcarea unei clase modificate
nu e simplă :)

Exemplul 3 - Plugin și mai flexibil

```
package exemple.maiflexibil;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.lang.reflect.Method;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader bf = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String aPluginClassName;
        while ((aPluginClassName = bf.readLine()) != null) {
            try {
                Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName);
                Object anObject = loadedClass.newInstance();
                String methodName = bf.readLine();
                Method theMethod = loadedClass.getMethod(methodName, new Class[] {}); //Cautam o metoda cu acest nume si fara argumente
                theMethod.invoke(anObject, new Object[] {}); //Se pot da si argumente daca ar exista :)
            } catch (ClassNotFoundException e) {
                System.out.println("Plugin class not found!");
            } catch (InstantiationException | IllegalAccessException e) {
                System.out.println("Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?");
            } catch (NoSuchMethodException e) {
                System.out.println("Method not found!");
            } catch (SecurityException e) {
                System.out.println("Security exception:" + e);
            } catch (IllegalArgumentException e) {
                System.out.println("Illegal arguments exception:" + e);
            } catch (InvocationTargetException e) {
                System.out.println("Invocation target exception:" + e);
            }
        }
    }
}
```

Exemplul 3 - Plugin și mai flexibil

```
package exemple.maiflexibil;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.lang.reflect.Method;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader bf = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String aPluginClassName;
        while ((aPluginClassName = bf.readLine()) != null) {
            try {
                Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName);
                Object anObject = loadedClass.newInstance();
                String methodName = bf.readLine();
                Method theMethod = loadedClass.getMethod(methodName, new Class[] {}); //Cautam o metoda cu acest nume si fara argumente
                theMethod.invoke(anObject, new Object[] {}); //Se pot da si argumente daca ar exista :)
            } catch (ClassNotFoundException e) {
                System.out.println("Plugin class not found!");
            } catch (InstantiationException | IllegalAccessException e) {
                System.out.println("Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?");
            } catch (NoSuchMethodException e) {
                System.out.println("Method not found!");
            } catch (SecurityException e) {
                System.out.println("Security exception:" + e);
            } catch (IllegalArgumentException e) {
                System.out.println("Illegal arguments exception:" + e);
            } catch (InvocationTargetException e) {
                System.out.println("Invocation target exception:" + e);
            }
        }
    }
}
```

```
javac -d bin Main.java
```

```
java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/drop/ exemple.maiflexibil.Main
test
Plugin class not found!
```

Exemplul 3 - Plugin și mai flexibil (II)

```
package personal;
public class SomeClass {
    public void exec() {
        System.out.println("exec method is executed now :)");
    }
}
```

```
javac -d drop SomeClass.java
```

```
java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/drop/ exemple.maiflexibil.Main
test
Plugin class not found!
personal.SomeClass
metoda
Method not found!
personal.SomeClass
exec
exec method is executed now :)
```