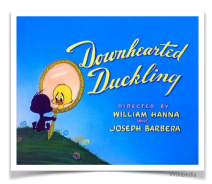
Programare Orientată pe Obiecte

Reflexia în Java

Dr. Petru Florin Mihancea



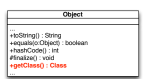
The Class class



### Reflexia



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



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

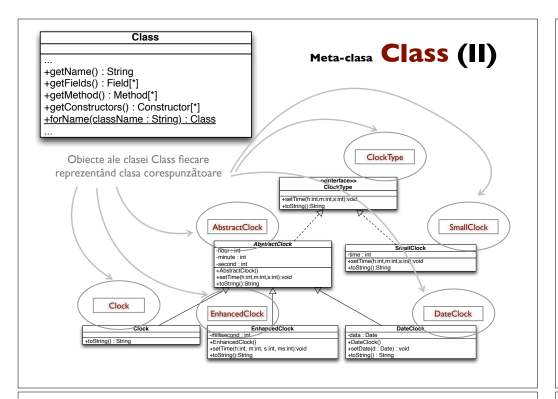
Class aCls =
 Class.forName("java.lang.Object");
System.out.println(aCls.getName());

	Class
1	

un obiect al clasei Class reprezintă o clasă din cadrul programului

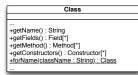
Meta-clasa Class

-- - ...



### **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(nume:String):Class



Numele complet calificat

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

## **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

# 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 //|ava (superclasă pentru clasele înfăSurătoare numerice)

n = Number.class;

n = Integer.class; //Eroare de compilare

n = Object.class; //Eroare de compilare

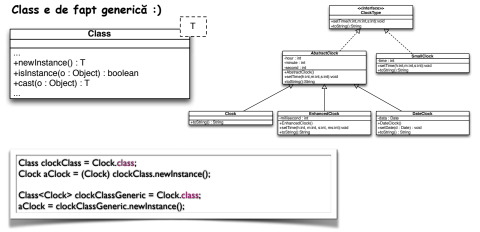
Class<? extends Number> nb; //obiectul class reprezentând clasa Number ori o //subclasă a lui Number

nb = Number.class;

nb = Integer.class;

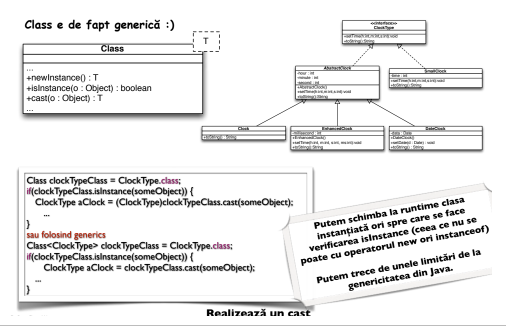
nb = Object.class; //Eroare de compilare

#### **Metode interesante din Class**

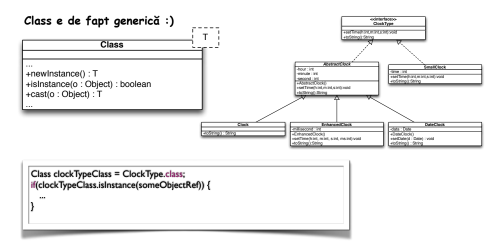


crează o instanță a clasei respective :) trebuie să aibă constructor no-arg altfel se aruncă excepție verificată (există variante și pentru cazul când avem numai constructori cu argumente)

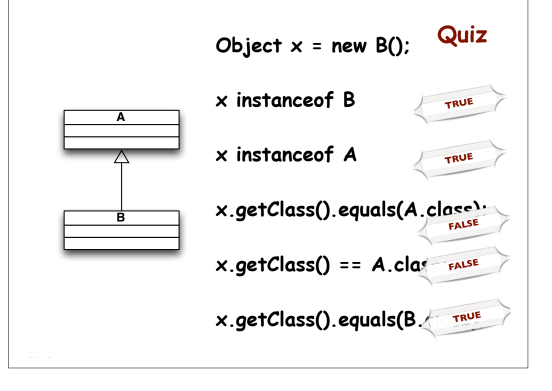
### **Metode interesante din Class**



#### **Metode interesante din Class**

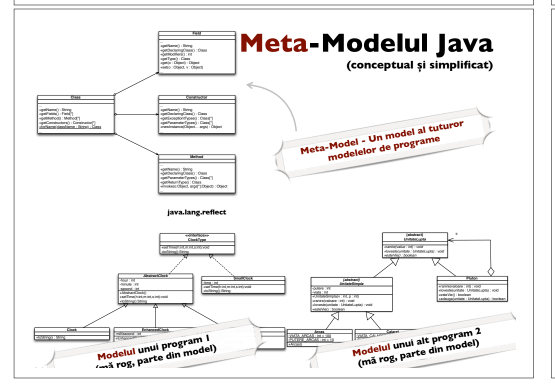


true dacă obiectul referit de someObjectRef este de tipul reprezentat de obiectul referit de clockTypeClass (ca la operatorul instanceof)





The Class class is only the beginning:)



# 



## **Exemplul I - Oglinda:)**

```
package exemple.oglinda:
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("\tls an interface?:" + aClass.isInterface());
  for(Field aField : aClass.getFields()) {
   System.out.println("\tField name:" + aField.getName());
   System.out.println("\t\tField type:" + aField.getType().getName());
  for(Method aMethod : aClass.getMethods()) {
   System.out.println("\tMethod name:" + aMethod.getName());
   System.out.println("\t\tMethod return type:" + aMethod.getReturnType().getName());
   for(int i = 0; i < aMethod.getParameterTypes().length; <math>i++) {
    System.out.println("\t\t Arg " + i + ":" + aMethod.getParameterTypes()[i].getName());
  System.out.println();
 } catch(ClassNotFoundException e) {
   System.err.println("Class " + aClassName + " not found!");
}}}
```

# Exemplul 2 - Plugin-uri

```
package exemple.plugins;
                                                            package exemple.plugins;
import java.io.BufferedReader;
                                                            public interface Plugin {
import java.io.IOException;
                                                                public void execute();
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?");
```

## Exemplul I - Oglinda:)

```
package exemple.oglinda:
                                                     Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ javac -d bin/ Mirror.java
                                                     Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin exemple.oglinda.Mirror
import java.lang.reflect.Field;
                                                     Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin exemple.oglinda.Mirror exemple.oglinda.Mirror
import java.lang.reflect.Method;
                                                     exemple.oglinda.Mirror
                                                          Is an interface? :false
public class Mirror {
                                                          Method name:main
 public static void main(String[] args) {
                                                               Method return type:void
                                                               Arg 0:[Liava.lang.String:
  for(String aClassName : args) {
                                                          Method name:wait
                                                               Method return type:void
   Class a Class = Class.forName(a ClassName
                                                               Arg I:int
   System.out.println(aClass.getName());
                                                          Method name wait
   System.out.println("\tls an interface?:" + a
                                                               Method return type:void
                                                               Arg 0:long
   for(Field aField : aClass.getFields()) {
                                                          Method name:wait
   System.out.println("\tField name:" + aField
                                                               Method return type:void
                                                          Method name:equals
   System.out.println("\t\tField type:" + aField
                                                               Method return type:boolean
                                                               Arg 0:java.lang.Object
                                                          Method name:toString
   for(Method aMethod: aClass.getMethods(
                                                              Method return type:java.lang.String
   System.out.println("\tMethod name:" + al
                                                          Method name:hashCode
                                                               Method return type:int
   System.out.println("\t\tMethod return typ
                                                          Method name:getClass
    for(int i = 0; i < aMethod.getParameterTy;
                                                              Method return type:java.lang.Class
    System.out.println("\t\t Arg " + i + ":" + a
                                                          Method name:notify
                                                              Method return type:void
                                                          Method name:notifyAll
                                                                              Şi pot face asta pentru orice clasă,
                                                               Method return type:void
                                                                           specificand numele ei complet calificat;
   System.out.println();
                                                                            codul ei trebuie să fie găsit la rulare în
  } catch(ClassNotFoundException e) {
    System.err.println("Class" + aClassName + " not found!");
                                                                                            classpath-ul dat
}}}
```

# Exemplul 2 - Plugin-uri

```
package exemple.plugins;
                                                           package exemple.plugins;
import java.io.BufferedReader;
                                                           public interface Plugin {
import java.io.IOException;
                                                                public void execute();
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) {
     Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName):
     Class pluginClass = Plugin.class;
     Object anObject = loadedClass.newInstance():
      if(plugin(
                Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ javac -d bin Plugin.java Main.java
       Plugin a
                Pepis-MacBook-Pro:Desktop Pepi$ java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/dropplugins/
                 exemple.plugins.Main
   } catch(Cla
                Plugin class not found!
      System.o
                exemple.plugins.Plugin
   } catch(Inst
                Plugin class cannot be instantiated - concrete/accesible/no-arg constructors?
      System.o
                 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
```

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) {
                       Class loadedClass = Class.forName(aPluginClassName);
                       Object anObject = loadedClass.newInstance();
                       String methodName = bf.readLine():
                       Method the Method = loaded Class.get Method (method Name, 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.printle
                  } catch (IllegalArgumei
                                           javac -d bin Main.java
                       System.out.printlr
                 } catch (InvocationTarget
                                           java -cp bin:/Users/Pepi/Desktop/drop/ exemple.maiflexibil.Main
                                           Plugin class not found!
```

#### Exemplul 3 - Plugin și mai flexibil

```
package exemple.maiflexibil;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamRea
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 instantia
                                                                            ed - 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 argume
                  } catch (InvocationTargetException e) {
                        System.out.println("Invocation target exception:" + e);
```

#### 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:)
```