ОБЈЕКТНО ОРЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК ЈАВА — 2

Рефлексија



РЕФЛЕКСИЈА (САМОИСПИТИВАЊЕ)

- Библиотека за рефлексију обезбеђује веома богат скуп алата за писање програма који манипулишу Јава кодом на динамичан начин.
- Рефлексија се интензивно користи код Јава архитектуре за компоненте која се назива **JavaBeans.** Када се дода нова класа током дизајна или извршавања, **RAD** алати могу динамички да испитају које су могућности новододате класе.
- Рефлексија се може користи за:
 - Анализирање могућности класа током извршавања;
 - Истраживање објеката током извршавања;
 - Имплементацију генеричког кода за манипулацију са низовима;
 - Коришћење примерака класе **Method** који раде на сличан начин као што у језику **C**++ раде показивачи на функцију.



РЕФЛЕКСИВНИ ПРОГРАМ

- Програм који анализира могућности класа назива се рефлексивни програм.
- Рефлексија је уведена у Јаву почев од верзије 1.1.
- Сваки елеменат је или примитивног типа или референтног (објектног) типа. Сви референтни типови наслеђују класу java.lang.Object.
- Класе, енумератори, низови и интерфејси су референтног типа.
- Постоји фиксиран скуп примитивних типова: boolean, byte, short, int, long, char, float и double.
- Примери референтних типова су java.lang.String, све класе-омотачи за примитивне типове као што су java.lang.Double, интерфејс java.io.Serializable и енумерисани тип javax.swing.SortOrder.



ИСПИТИВАЊЕ ТИПА

- За сваки претходно побројани елемент тј. тип, Јава виртуална машина формира немутирајући примерак класе java.lang.Class, који обезбеђује методе за истраживање run-time особина објекта, укључујући информације о пољима, методама и типовима.
- Примерак класе Class такође обезбеђује и могућност да се "у лету" креирају нове класе и објекти.
- Moжe се рећи да ова класа представља улазну тачку за цео Reflection API. Осим класе java.lang.reflect.ReflectPermission, ниједна од класа из пакета java.lang.reflect нема јавне конструкторе. Дакле, да би се приступило класама у том пакету, неопходно је да се позову одговорајући методи над објектима класе Class.



ПРИСТУП ОБЈЕКТУ КОЈИ ЧУВА ИНФОРМАЦИЈЕ О КЛАСИ

Референца на објекат типа Class се може добити позивом метода getClass над примерком дате класе:

```
Class c = mystery.getClass();

Алтернативно, до ње се може доћи коришћењем поља class над самом класом:

Class c = MysteryClass.class;

Трећа могућност је позиво метода forName коме је прослеђено име класе:

Class c = Class.forName("MysteryClass");

Референца на објекат типа Class која представља надкласу датог Class објекта
```

Референца на објекат типа Class која представља надкласу датог Class објекта добија се са:

```
Class s = c.getSuperclass();
```

Одређивање имена класе добија се са:

```
String s = c.getName();
```

Одређивање интерфејса који имплементира дата класа добија се са:

```
Class[] interfaces = c.getInterfaces();
```

Одређивање поља дате класе добија се са:

```
Field[] fields = c.getFields();
```

Одређивање метода дате класе добија се са:

```
Method[] methods = c.getMethods();
```



ДОБИЈАЊЕ РЕФЕРЕНЦЕ НА ОПИС КЛАСЕ

Пример.

```
Class c = "foo".getClass();
Class c2 = System.console().getClass();
enum E { A, B };
Class c3 = A.getClass();
byte[] bytes = new byte[1024];
Class c4 = bytes.getClass();
```

Пример.

```
boolean b;
Class c = b.getClass(); // compile-time error
Class c2 = boolean.class; // correct
```

Пример.

```
Class c = Class.forName("com.duke.MyLocaleServiceProvider");
Class cDoubleArray = Class.forName("[D"); // double[].class
Class cStringArray = Class.forName("[[Ljava.lang.String;");
```



ДОБИЈАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА О НАДКЛАСИ И ИНТЕРФЕЈСИМА

Пример. Илуструје како испитати које класе наслеђује и интерфејсе имплементира дата класа.

```
public static void showType(String className) throws ClassNotFoundException {
 Class thisClass = Class.forName(className);
  String flavor = thisClass.isInterface() ? "interface" : "class";
  System.out.println(flavor + " " + className);
  Class parent = thisClass.getSuperclass();
  if (parent != null) {
    System.out.println("extends " + parent.getName());
 Class[] interfaces = thisClass.getInterfaces();
  for (int i=0; i<interfaces.length; ++i) {</pre>
    System.out.println("implements " + interfaces[i].getName());
```



ДОБИЈАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА О НАДКЛАСИ И ИНТЕРФЕЈСИМА (2)

Приликом извршавања претходног примера добијају се следећи резултати:

```
class java.lang.Object

class java.util.HashMap
  extends java.util.AbstractMap
  implements java.util.Map
  implements java.lang.Cloneable
  implements java.io.Serializable

class Point
  extends java.lang.Object
```



ДОБИЈАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА О МЕТОДИМА

Пример. Илуструје како испитати које методе садржи дата класа:

```
static void showMethods(Object o) {
   Class c = o.getClass();
   Method[] theMethods = c.getMethods();
   for (int i = 0; i < theMethods.length; i++) {</pre>
      String methodString = theMethods[i].getName();
      System.out.println("Name: " + methodString);
      System.out.println(" Return Type: " + theMethods[i].getReturnType().getName());
      Class[] parameterTypes = theMethods[i].getParameterTypes();
      System.out.print(" Parameter Types:");
      for (int k = 0; k < parameterTypes.length; k ++) {</pre>
           System.out.print(" " + parameterTypes[k].getName());
      System.out.println();
```

ДОБИЈАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА О МЕТОДИМА (2)

Позивом претходно дефинисаног метода, тј извршењем кода:

```
Polygon p = new Polygon();
showMethods(p);
```

Добија се излаз следећег облика:

```
Name: equals
Return Type: boolean
Parameter Types: java.lang.Object

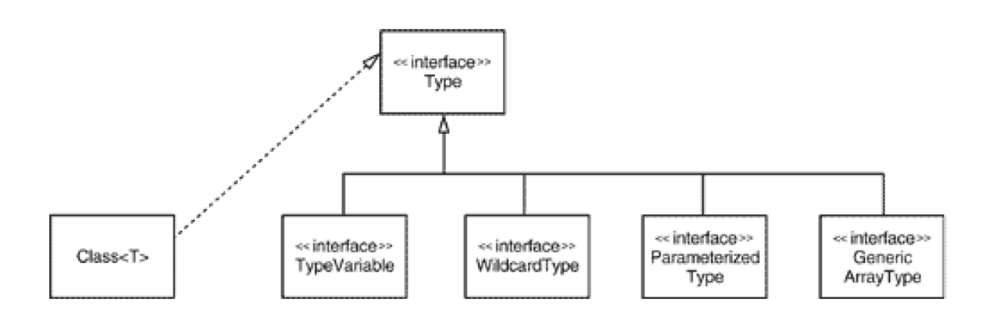
Name: getClass
Return Type: java.lang.Class
Parameter Types:

Name: intersects
Return Type: boolean
Parameter Types: double double double
```



КЛАСЕ ЗА РЕФЛЕКСИЈУ

Хијерархија класа и интерфејса које се односе на типове.





KЛACA java.lang.Class

Примерци класе Class представљају класе и интерфејсе у Јава апликацији која се извршава. Тип сваког објекта крираног током рада Јава апликације представљен је са примерком класе Class.

- static Class forName(String className) враће Class објекат који представља класу са именом className.
- Object newInstance() враће нови примерак класе описане датим Class објектом.
- Field[] getFields()
- Field[] getDeclaredFields() getFields враће низ Field објеката који садржи јавна поља дате класе и њених надкласа; getDeclaredField враће низ Field објеката за сва поља декларисана у класи описаној датим Class објектом.
- Method[] getMethods()
- Method[] getDeclaredMethods() враће низ Method објеката: getMethods враћа јавне методе и садржи и наслеђене методе; getDeclaredMethods враће све методе класе описане датим Class објектом или интерфејса, али резултат не садржи наслеђене методе.

KЛACA java.lang.Class (2)

- Constructor[] getConstructors()
- Constructor[] getDeclaredConstructors() враће низ Constructor објеката који садржи све јавне контрукторе (код метода getConstructors) или све конструкторе (код метода getDeclaredConstructors) класе која је представљена датим Class објектом.
- T newInstance() враће нови примерак класе који је креиран подразумеваним конструктором.
- T cast(Object obj) враће obj ако је null или ако може бити конвертован у тип Т, иначе избацује изузетак BadCastException.
- T[] getEnumConstants() враће низ који садржи све енумерисане вредности уколико је Т енумерисаног типа, иначе враће null.
- Class<? super T> getSuperclass() враће надкласу дате класе, или null ако T није класа или је T класа Object.



KЛACA java.lang.Class (3)

- Constructor<T> getConstructor(Class... parameterTypes)
- Constructor<T> getDeclaredConstructor(Class... parameterTypes) одређује јавни конструктор или конструктор са датим типовима параметара.
- Field getField(String name)
- Field[] getFields() враће јавно поље са датим именом или низ свих поља.
- Field getDeclaredField(String name)
- Field[] getDeclaredFields() враће поље које је декларисано у датој класи и које има име name, или низ свих поља, при чему је поље описано примерком класе java.lang.reflect.Field.



ПРИБАВЉАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА -ПРИМЕРИ

Пример 1. Написати програм који приказује информацију о класи за инстанце објектног типа - класе, интерфејсе и низове.

Решење је дато у репозиторијуму кода, доступном на вебу.

Пример 2. Написати програм који за дату класу/интерфејс, чији је назив дат преко командне линије, приказује информације о њој тако што реконструише заглавље те класе/интерфејса.

Решење је дато у репозиторијуму кода, доступном на вебу.

Пример 3. Написати програм који за дату класу, чији је назив дат преко командне линије, приказује информације о интерфејсима које та класа имплеменитра, њеним пољима и методама, као и информације о интерфејсима које имплементира њена надкласа, те о пољима и методама декларисаним у надкласи.

Решење је дато у репозиторијуму кода, доступном на вебу.

ИНТЕРФЕЈС java.lang.reflect.Member

java.lang.reflect

Пакет који садржи класе и интерфејсе за подршку рефлексији.

java.lang.reflect. Member

Интерфејс који одсликава идентификујуће информације о члану класе (пољу, методу или конструктору).



KЛACA java.lang.reflect.Field

Класа Field имплеметира интерфејс Member. Она обезбеђује информације о једном пољу – било статичком пољу, било пољу примерка. Она такође обезбеђује и динамички приступ пољу, тј. очитавање и модификацију његовог садржаја.

- Object get(Object obj) враће вредност поља које је описано Field објектом obj.
- void set(Object obj, Object newValue) поставља вредност поља описаног Field објектом obj на вредност newValue.
- Class getDeclaringClass() враћа примерак класе Class за класу која садржи ово поље.
- int getModifiers() враћа цео број који описује модификаторе овог поља.
- String getName() враће ниску која представља име поља.



КЛАСА java.lang.reflect.Method

Класа Method имплеметира интерфејс Member. Ова класа обезбеђује информације о методу, као и приступ том методу (било да се ради о методу класе или методу интерфејса, било да се ради о статичком методу или методу примерка).

• public Object invoke(Object implicitParameter, Object[] explicitParameters) позива метод који је описан са датим Method објектом, тако што му проследи дате параметре и као резултат врати резултат извршења метода. Ако се позива статички метод, онда се као имплицитни параметар прослеђује вредност null.

Ако су параметри примитивног типа, тада се прослеђују вредности објеката омотача. Ако метод враће вредност примитивног типа, тада је потребно да се та вредност "размота ", тј. да се издвојити из објекта-омотача који враће метод invoke.



КЛАСА java.lang.reflect.Method (2)

- Class getDeclaringClass() враће примерак класе Class за класу у којој је дефинисан овај метод.
- Class[] getExceptionTypes() враће низ објеката типа Class, који представљају типове изузетака које може избацити овај метод.
- int getModifiers() враће цео број који описује модификаторе овог метода. За анализу враћене вредности користе се методе дефинисане у класи Modifier.
- String getName() враће ниску која представља име метода.
- Class[] getParameterTypes() враће низ Class објеката који представља типове параметара за метод.
- Class getReturnType() враће примерак класе Class који представља тип који враће дати метод.



KЛACA java.lang.reflect.Constructor

Класа Constructor имплементира интерфејс Member. Ова класа обезбеђује информације и приступ конкретном конструктору класе.

- Object newInstance(Object[] args) креира нови примерак класе.
- T newInstance(Object... parameters) креира нови примерак класе конструисан са датим параметрима.
- Class getDeclaringClass() враће примерак класе Class за класу у којој је дефинисан дати конструктор.
- Class[] getExceptionTypes() враће низ објеката типа Class, који представљају типове изузетака које може избацити овај конструктор.
- int getModifiers() враће цео број који описује модификаторе овог конструктора. За анализу враћене вредности користе се методе дефинисане у класи Modifier.
- String getName() враће ниску која представља име конструктора.
- Class[] getParameterTypes() враће низ Class објеката који представља типове параметара за конструктор.



KЛACA java.lang.reflect.Modifier

Ова класа обезбеђује статичке методе и константе sa декодирање модификатора. Скуп модификатора је енкодиран као цео број где различити битови указују да ли је у скуп укључен дати модификатор, или не.

- static String toString(int modifiers) враће ниску са модификаторима који одговарају скупу представљеном помоћу битова.
- static boolean isAbstract(int modifiers)
- static boolean isFinal(int modifiers)
- static boolean isInterface(int modifiers)
- static boolean isNative(int modifiers)
- static boolean isPrivate(int modifiers)
- static boolean isProtected(int modifiers)
- static boolean isPublic(int modifiers)
- static boolean isStatic(int modifiers)
- static boolean isStrict(int modifiers)
- static boolean isSynchronized(int modifiers)
- static boolean isVolatile(int modifiers) тестира одговарајући бит од **modifiers** који одговара датом модификатору.



KЛACA java.lang.reflect.AccessibleObject

Надкласа класе Field. Помоћу ње се дефинише могућност приступа објекту.

- void setAccessible(boolean flag)
 поставља маркер доступности за објекат на који се примењује рефлексија. Вредност
 аргумента true указује да је искључена провера приступа од стране језика Јава и да се
 могу испитивати и подешавати чак и приватне особине објекта.
- boolean isAccessible() враће маркер доступности за објекат на који се примењује рефлексија.
- static void setAccessible(AccessibleObject[] array, boolean flag) погодан метод за постављање маркера доступности flag за читав низ објеката.



ИСПИТИВАЊЕ ХИЈЕРАХИЈЕ

Пример. Илуструје хијерахију добијања информација о класи:

```
public static void traverse(Object o){
 for (int n = 0; ; o = o.getClass())
      System.out.println("L"+ ++n + ":" + o + ".getClass()
 = " + o.getClass());
      if (o == o.getClass())
          break;
                   public static void main(String[] args){
                      traverse(new Integer(3));
```

```
L1: 3.getClass() = class java.lang.Integer

L2: class java.lang.Integer.getClass() = class java.lang.Class

L3: class java.lang.Class.getClass() = class java.lang.Class
```



РЕФЛЕКСИЈА И ДИНАМИЧКО ПОВЕЗИВАЊЕ

Пример. Приликом извршавања следећег кода:

```
Employee e;
e = new MonthlyEmployee();
Class c = e.getClass();
System.out.println("class of e = " + c.getName());
e = new HourlyEmployee();
c = e.getClass();
System.out.println("class of e = " + c.getName());
Добија се следећи резултат:
class of e = MonthlyEmployee
class of e = HourlyEmployee
```



РЕФЛЕКСИЈА И ДИНАМИЧКО ПОВЕЗИВАЊЕ (2)

Пример. Приликом извршавања следећег кода:

```
Employee e;
e = new MonthlyEmployee();
Class c = e.getClass();
c = c.getSuperclass();
System.out.println("base class of e = " + c.getName());
c = c.getSuperclass();
System.out.println("base of base class of e = " + c.getName());
```

добија се следећи излаз:

```
base class of e = Employee
base of base class of e = java.lang.Object
```



ЧИТАЊЕ ВРЕДНОСТИ ЗА ПОЉА

Пример. Илуструје хијерахију добијања информација о класи:

Уочава се да на излазу нису приказана поља која нису јавна.

Metod getDeclaredFields враће сва поља која су декларисана у класи, али искључује поља наслеђена из надкласа.



ПОСТАВЉАЊЕ ВРЕДНОСТИ ЗА ПОЉА

Пример. Увећање вредности поља level објекта е за 1 се постиже следећом секвенцом наредби:

```
Employee e;
e = new MonthlyEmployee();
Class c = e.getClass();
Field f = c.getField("level");
f.setInt(e,f.getInt(e)+1);
```



ИСПИТИВАЊЕ МОДИФИКАТОРА

Пример. Приликом извршавања следећег кода:

```
Employee e;
    e = new MonthlyEmployee();
    Class c = e.getClass();
   int m = c.getModifiers();
   if (Modifier.isPublic(m))
          System.out.println("public");
   if (Modifier.isAbstract(m))
          System.out.println("abstract");
   if (Modifier.isFinal(m))
        System.out.println("final");
добија се следећи излаз:
public final
```



ПОЗИВ МЕТОДА ПРИМЕРКА

Може се позвати метод објекта тј. примерка дате класе, у ком случају се при позиву морају проследити и имплицитни и експлицитни аргументи.

Пример. Позив метода print објекта е се постиже следећом секвенцом наредби:

```
Employee e = new HourlyEmployee();
Class c = e.getClass();
Method m = c.getMethod("print", null);
m.invoke(e, null);
```

Као резултат, на излазу се добија:

```
I'm a Hourly Employee
```



ДИНАМИЧКО КРЕИРАЊЕ ОБЈЕКАТА

```
За позивање конструктора са аргументима, потребно је користити класу Constructor:
    Constructor c = ...
    Object newObject = c.newInstance( Object[] initArguments )
Пример. Нека је класа UniversalPrinter дефинисана на следећи начин:
class UniversalPrinter {
  public void print(String empType) {
     Class c = Class.forName(empType);
     Employee emp = (Employee ) c.newInstance();
     emp.print();
Шта је резултат извршавања следећег кода?
UniversalPrinter p = new UniversalPrinter();
String empType;
empType = "HourlyEmployee";
p.print(empType);
empType = "MonthlyEmployee";
p.print(empType);
```



РЕФЛЕКСИЈА И НИЗОВИ

Класа java.lang.reflect.Array садржи следеће методе:

- static Object get(Object array, int index)
- static xxx getXxx(Object array, int index) (xxx је један од примитивних типова boolean, byte, char, double, float, int, long, short.) Ови методи враћу вредност датог низа која се налази на датој позицији index.
- static void set(Object array, int index, Object newValue)
- static setXxx(Object array, int index, xxx newValue) (xxx је један од примитивних типова boolean, byte, char, double, float, int, long, short.) Ови методи смештају нову вредност newValue у дати низ на дату позицију index.
- static int getLength(Object array) враће дужину датог низа.
- static Object newInstance(Class componentType, int length)
- static Object newInstance(Class componentType, int[] lengths) враће нови низ чије су компоненте датог типа componentType, а чија је димензија одређена другим аргументом.



РЕФЛЕКСИЈА И НИЗОВИ (2)

Пример. Илуструје како се креира и манипулише низовима чије димензије нису познате до извршења програма.

```
public static void testArray()
{
    Class cls = String.class;
    int i=10;
    Object arr = Array.newInstance(cls, i);
    Array.set( arr, 5, "this is a test");
    String s = (String) Array.get(arr, 5);
    System.out.println(s);
}
```



ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА РЕФЛЕКСИЈЕ

class Class {

String

name;

Током извршавања Јава програма, **JVM** учитава бајт-код тј. **class** датотеке и креира објекте који представљају те класе.

Објекат који представља класу садржи име (поље типа String), листу поља (свако је

типа Field), листу метода...

```
class Field {
   String name;
   Class type;
   Class clazz;
   int offset;

   Object get(Object obj) {
      if (clazz.isInstance(obj)) {
         f = ((char*)obj) + offset;
         return (type.primitive = TRUE ? wrap(f) : (Object)f);
      }
   }
}
```

ШТА РЕФЛЕКСИЈА НЕ ПОДРЖАВА

- Рефлексија је искључиво самоиспитивање
 - Није могуће додати/модификовати поља (тј. мењати структуру класе)
 - Није могуће додати/модификовати методе (тј. мењати понашање)
- Преко рефлексије није доступна имплементација
 - Рефлексијом се не одсликава програмерска логика
- Велики утицај на перформансе
 - Код је много спорији него у случају када се иста операција реализује директним путем...
- Резултујући код је веома комплексан

Пример 12. Написати програм који уприеђује време приступа члану низа директним путем, са временом приступа том истом чалну коришћењем рефлексије.

Решење је дато у репозиторијуму кода, доступном на вебу.

