



תוכנה 1 בשפת Java

Cool stuff in Java

תומר הנדלמן

בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב

בתוכנית להיום :

1. Reflection
2. Annotation
3. Java 6 features

1. Reflection

**בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב**

השתקפות (reflection)

- למרות שהמחלקה Class היא מחלקת "רגילה" היא משמשת בתור **מטרה-מחלקה – מחלקת המתארת מחלקות אחרות**
- בג'אווה, המבנה של הקוד (מחלקות, שירותים, ושדות) זמין בזמן ריצה וניתן לחקור אותו
- יש מחלקת שהעצמים שלה מייצגים מחלקות, מחלקת שמייצגת חבילות, מחלקת לשירותים, מחלקת לשדות, ומחלקת לבנים
- ניתן להפעיל לבנים ושירותים בעזרת העצמים המתאים:

 - `java.lang.Class`
 - `java.lang.Package`
 - `java.lang.reflect.Constructor`
 - `java.lang.reflect.Method`
 - `java.lang.reflect.Field`

מחלקה Class

```
Rectangle r = ...  
Class x = r.getClass();           // an Object method  
Class y = Rectangle.class;       // literal  
Class z = Class.forName("Rectangle"); // lookup
```

העزم שמייצג את המחלקה יכול להחזיר את כל הפרטים לגבייה: את שמה, את מי היא מרכיבה וממשת, את השדות שלה, את השירותים והבנייה שלה

למשל, בנית עצם תוך שימוש בבניאי בירית המclid:

```
Rectangle a = (Rectangle) z.newInstance();
```

למה זה טוב?

- מספר דוגמאות בהן זה עוזר:
- . Factory
- בדיקות.
- כשריך גישה למתודות פרטיות.
- פלאג – אין.(באופן כללי לצורך מתן ורטטיות ללקוח)

חוּרְנוֹנוֹת

- אבטחה
- ביצועים
- אין שום אכיפה על גישה סטאטית – שגיאות בזמן ריצה.
- חשיפה של חלקים פנימיים של המחלקה – פוגע בהפשטה(אבסטרקציה) ועשוי להוביל לשגיאות.
- בשורה התחתונה – צריך באמת לדעת מה אתם עושים.



כמה דוגמאות בקוד...

Reflection

```
public interface Guest {  
    public void talk();  
}
```

Reflection

```
public class CowGuest implements Guest {  
    private String m_name = null;  
  
    public CowGuest (String name) {  
        m_name = name;  
    }  
  
    public void talk() {  
        System.out.println("Moo moo Moo");  
        System.out.println("I'moo " + m_name + " moo");  
        System.out.println("Moo moo m m moo");  
        System.out.println("Bye. Mooo");  
    }  
  
    // special method  
    public void giveMilk() {  
        System.out.println("Splutch!");  
        System.out.println("A lot of yummi milk for everyone!");  
    }  
}
```

Reflection

```
public class LectureGuest implements Guest {
    private String m_name = null;

    public LectureGuest (String name) {
        m_name = name;
    }

    public void talk() {
        System.out.println("I'm " + m_name + ". Let's start.");
        System.out.println("Bla bla Java bla");
        System.out.println("Relection bla boring bla annotation bla bla bla");
    }

    // special method
    public void prepareTest() {
        System.out.println("And now, for the test!");
        System.out.println("HAHA! This is going to be so HARD! Ha!");
        System.out.println("EVIL EVIL EVIL! Payback time!");
        System.out.println("I can never solve this. GREAT!");
    }
}
```

Reflection

**עכשווי... נבניהם שאנו ח名师 רוצחים לייצור
... plug-in עם אורך חדש...**

Reflection - problems

```
public class NotSecured {  
  
    public String notStatic()  
    {  
        return "I think seeing this string during reflection is risky";  
    }  
  
    public static String getPublicInfo()  
    {  
        return "I'm a public method, every one knows me";  
    }  
  
    private static String getBiggestSecret()  
    {  
        return "42";  
    }  
  
}
```

Reflection - problems

```
Method [] methods =
    Class.forName("tau.reflection.NotSecured") .getDeclaredMethods();
    for(Method m : methods)
    {
        System.out.println(m.toString());
        System.out.println("Retrieved value is " +
            m.invoke(null));
    }
```



2. Annotation

**בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב**

Annotation

אנוטציה היא מטא-מידע (מידע אודות מידע). האנוטציה מאפשרת התייחסות מיוחדת לאובייקט בזמן קומpileציה או בזמן ריצה .

Annotation

סוגי אנותציותות:

סמניטים (markers) – אנותציותות ריקות
שמשמות כדי לסמן משהו, לדוגמה :

- `@Deprecated`
- `public void getA() {};`

`@Override`

Annotation

אנוטציותות עם איברים בתוכן, לדוגמה :

```
public @interface MyAnnotation {  
    String doSomething();  
    int count; String date();  
}  
Usage:  
@MyAnnotation (doSomething="What to do", count=1,  
               date="09-09-2005")  
public void mymethod() {  
    ...  
}
```

Annotation

איך יוצרים אנטטציה :

1. תמיד מתייחס ב-interface
2. אין לשימוש פרמטרים בMETHODS
3. אין להשתמש ב- throw בMETHODS
4. הערכים המוחזרים מהMETHODS הם :

- ⑩ primitives
- ⑩ String
- ⑩ Class
- ⑩ enum
- ⑩ array of the above types

Annotation

- **RetentionPolicy.SOURCE** – ישמרו רק ברמת ה-
, Deprecated – לא יכנסו לקבצי ה-class . Source
דוקומנטציה וכו'

– **RetentionPolicy.CLASS** – קומפイルר תהיה גישה
אליהן אך לא ל-VM

VM – **RetentionPolicy.RUNTIME**
בזמן ריצה .

Annotation

- **ושוב נשאלת השאלה, למה זה טוב?**
- **יכול לשמש לمثال:**
- **בדיקות.**
- **ازהרות בזמן קומpileציה.**
- **תיעוד קוד(@Documented)**
- **קישור בין אובייקט ג'אווה למידע בסיס הנתונים.**
- **ועוד דברים שאינם במסגרת הקורס...**

Annotation - basic

```
public class Generation3List extends Generation2List
{
    // Author: John Doe
    // Date: 3/17/2002
    // Current revision: 6
    // Last modified: 4/12/2004
    // By: Jane Doe
    // Reviewers: Alice, Bill, Cindy
    // class code goes here
}
```

Annotation - basic

```
@interface ClassPreamble {  
    String author();  
    String date();  
    int currentRevision() default 1;  
    String lastModified() default "N/A";  
    String lastModifiedBy() default "N/A";  
    String[] reviewers(); // Note use of array  
}
```

Annotation - basic

```
@ClassPreamble (  
    author = "John Doe",  
    date = "3/17/2002",  
    currentRevision = 6,  
    lastModified = "4/12/2004",  
    lastModifiedBy = "Jane Doe"  
    reviewers = {"Alice", "Bob", "Cindy"} // Note array  
    notation  
)  
public class Generation3List extends Generation2List {  
  
    // class code goes here  
  
}
```

Annotation - tests

```
import java.lang.annotation.*;

/**
 * Indicates that the annotated method is a test
 * method.
 * This annotation should be used only on parameterless
 * static methods.
 */
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface Test { }
```

Annotation - tests

```
public class Tested {  
    @Test public static void m1() { }  
    public static void m2() { }  
    @Test public static void m3() {  
        throw new RuntimeException("Boom");  
    }  
    public static void m4() { }  
    @Test public static void m5() { }  
    public static void m6() { }  
    @Test public static void m7() {  
        throw new RuntimeException("Crash");  
    }  
    public static void m8() { }  
}
```

Annotation -test

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    int passed = 0, failed = 0;
    for (Method m : Class.forName(args[0]).getMethods())
    {
        if (m.isAnnotationPresent(Test.class)) {
            try {
                m.invoke(null);
                passed++;
            } catch (Throwable ex) {
                System.out.printf("Test %s failed: %s %n", m,
                                  ex.getCause());
                failed++;
            }
        }
    }
}
```

Annotation - persistency

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
@Target(ElementType.FIELD)  
@interface ID { }
```

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)  
@Target(ElementType.TYPE)  
@interface Table {  
    String tableId();  
}
```

Annotation - persistency

```
@Table(tableName = "studentsTable")  
public class Student {  
    @Id public int id;  
  
    public Student(int id)  
    {  
        this.id = id;  
    }  
  
}
```

Annotation - persistency

```
public void persist(Object obj)
{
    String tableName
        =
        obj.getClass().getAnnotation(tau.annotation.entities.Table.
            class).tableId();
    int id = 0;
    Field[] fields = obj.getClass().getFields();
    for(Field field : fields)
    {
        if(field
            .isAnnotationPresent(tau.annotation.entities.ID.class));
        {
            id = field.getInt(obj);
        }
    }
    System.out.println("now we can go to table:" + tableName
        + " in the DataBase and update:" + id);
}
```

3. Some new features in Java6

Some new features in Java 6

The main :

```
System.setProperty("java.net.useSystemProxies", "true");
final TrayIcon trayIcon ;

if (SystemTray.isSupported()) {
    SystemTray tray = SystemTray.getSystemTray();
    Image image =
Toolkit.getDefaultToolkit().getImage(new
URL("http://wiki.laptop.org/images/thumb/9/92/Transla
te_icon1.svg/40px-Translate_icon1.svg.png"));
    trayIcon = new TrayIcon(image, "Click to
translate");
```

Some new features in Java 6

Listening to mouse clicks :

```
MouseListener mouseListener = new MouseListener() {  
  
    public void mouseClicked(MouseEvent e)  
    {  
        try {  
  
            settings.setTranslatedContent(Translate.translate(getClipboardContent(), Language.ENGLISH, settings.getTargetLanguage()));  
            trayIcon.displayMessage("Translated",  
            settings.getTranslatedContent(), TrayIcon.MessageType.NONE);  
        } catch (Exception e1) {  
            e1.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

Some new features in Java 6

The state :

```
public class Settings
{
    private String translatedContent = "";
    private String targetLanguage = Language.HEBREW;
    private String sourceLanguage = Language.ENGLISH;
```

Some new features in Java 6

Dealing with clipboard :

```
 ActionListener copyToClipboardAction = new ActionListener() {  
    public void actionPerformed(ActionEvent e)  
    {  
        setClipboardContent(settings.getTranslatedContent());  
    }  
};  
  
public static void setClipboardContent(String text)  
{  
    Clipboard clipboard =  
    Toolkit.getDefaultToolkit().getSystemClipboard();  
    StringSelection ss = new StringSelection(text);  
    clipboard.setContents(ss, null);  
}
```