

תוכנה 1

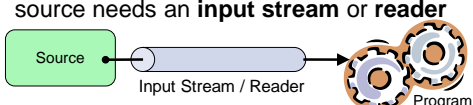
תרגול 9 – שנות
הדו צור ואסף זריצקי

Today

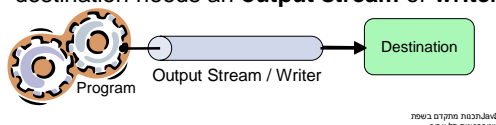
- More IO (object serialization)
- Equals / hashCode
- Static vs. Dynamic binding (maybe)

Streams

- A program that needs to read data from a source needs an **input stream** or **reader**



- A program that needs to write data to a destination needs an **output stream** or **writer**



Stream Wrappers

- Some streams wrap others streams and add new features.
- A wrapper stream accepts another stream in its constructor:

```
DataInputStream din =  
    new DataInputStream(System.in);  
double d = din.readDouble();
```



Stream Wrappers Example

- Reading a line of text from a file:

```
try {  
    FileReader in =  
        new FileReader("FileReaderDemo.java");  
  
    BufferedReader bin = new BufferedReader(in);  
  
    String text = bin.readLine();  
    ...  
} catch (IOException e) { ... }
```



The File Class

- Represents pathname (file or directory)
- Retrieve meta data about a file
 - isFile / isDirectory
 - length
 - exists
 - ...
- Performs basic file-system operations:
 - removes a file: delete()
 - creates a new directory: mkdir()
 - checks if the file is writable: canWrite()
 - ...

Parsing

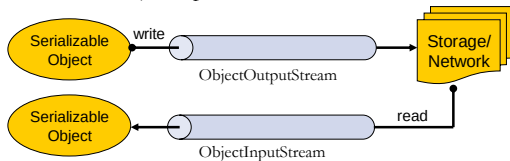
- Breaking text into a series of tokens
- The **Scanner** class is a simple text scanner which can parse primitive types and strings using regular expressions
- The source can be a stream or a string

מילויים מתקדם בשפה
ביבליות Java ארכ'

8

The Default Mechanism

- The default mechanism includes:
 - The Serializable interface
 - The ObjectOutputStream
 - The ObjectInputStream



9

10

Object Serialization

- A mechanism that enable objects to be:
 - saved and restored from byte streams
 - persistent (outlive the current process)
- Useful for:
 - persistent storage
 - sending an object to a remote computer

The Serializable Interface

- Objects to be serialized must implement the `java.io.Serializable` interface
- An empty interface
- Some types are Serializable:
 - Primitives, Strings, GUI components etc.
- Subtypes of Serializable types are also Serializable

Recursive Serialization

- Can we serialize a Foo object?

```
public class Foo implements Serializable {
    private transient Bar bar;
    ...
}

public class Bar implements Serializable { ... }
```

- No, since Bar is not Serializable
- Solutions:
 1. Implement Bar as Serializable
 2. Mark the `bar` field of Foo as transient
 3. Customize the serialization process

11

HashMap Serialization

```
Map<Integer, String> map = new HashMap<...>();
...
ObjectOutputStream out = null;
try {
    out = new ObjectOutputStream(
        new FileOutputStream("map.s"));
    out.writeObject(map);
} catch (IOException e) {
    ...
} finally {
    ...
}
```

HashMap is Serializable, so are all the other **concrete** collection types we've seen

12

Reading Objects

```
ObjectInputStream in = null;
try {
    in = new ObjectInputStream(
        new FileInputStream("map.s"));
    Map<Integer, String> map =
        (Map<Integer, String>)in.readObject();
    System.out.println(map);
} catch (Exception e) {
    ...
} finally {
    ...
}
```

13

זיכרון: המחלקה Object

```
package java.lang;

public class Object {
    public final native Class<?> getClass();

    public native int hashCode();

    public boolean equals(Object obj) {
        return (this == obj);
    }

    protected native Object clone() throws CloneNotSupportedException;

    public String toString() {
        return getClass().getName() + "@" +
            Integer.toHexString(hashCode());
    }
    ...
}
```

14

מה יודפס?

```
public class Name {
    ...
    public static void main(String[] args) {
        Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");
        Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");
        System.out.println(name1.equals(name2)); false
    }

    List<Name> names = new ArrayList<Name>();
    names.add(name1);
    System.out.println(names.contains(name2)); false
}
}
```

15

הבעיה

- רצינו השוואת פי תוקן אבל לא דרשו את `equals`
- ימוש בירית המחלל הוא השוואת מצביעים

```
public class Object {
    ...
    public boolean equals(Object obj) {
        return (this == obj);
    }
    ...
}
```

16

החזזה של equals

רפלקטיבי true ■ <code>x.equals(x)</code> ■ יחדיו ■	סימטרי true ■ <code>x.equals(y) == y.equals(x)</code> ■ יחדיו ■	טרנזיטיבי true ■ <code>x.equals(y) == y.equals(z) == z.equals(x)</code> ■ יחדיו ■	עקבי done ■ סדרת קיראות ל(<code>y</code>) ■ <code>x.equals(y) == y.equals(x)</code> ■ יחדיו ■	השוואה ל null false ■ <code>x.equals(null)</code> ■ תמיד לחזר ■
--	---	---	--	---

17

מתקון ל equals

```
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    if (obj == null)
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
    Name other = (Name) obj;
    return first.equals(other.first) &&
        last.equals(other.last);
}
```

1. וಡאו כי הארגומנט איננו מצביע לאובייקט הנוכחי (ז')
2. וಡאו כי הארגומנט איננו null
3. וಡאו כי הארגומנט הוא חבויות הפאטים להשוואה
4. הבירו את הארגומנט לטיפוף הנכון
5. לכל שדה "משמעותי", בידקו שדה זה בארגומנט תואם לשדה באובייקט הנוכחי

18

טעות נפוצה

להגדיר את הפונקציה `equals` כז:

```
public boolean equals(Name name) {  
    return first.equals(other.first) &&  
           last.equals(other.last);  
}
```

זו אינה דרישה (overriding) אלא העמסה
(overloading)

שימוש ב `@Override` יפתר את הבעיה

19

از הכל בסדר?

```
public class Name {  
    ...  
    @Override public equals(Object obj) {  
        ...  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");  
        Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");  
        System.out.println(name1.equals(name2)); //ורטט true  
  
        List<Name> names = new ArrayList<Name>();  
        names.add(name1);  
        System.out.println(names.contains(name2)); //ורטט true  
    }  
}
```

20

כמעט

public class Name {

```
    ...  
    @Override public equals(Object obj) {  
        ...  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Name name1 = new Name("Mickey", "Mouse");  
        Name name2 = new Name("Mickey", "Mouse");  
        System.out.println(name1.equals(name2)); //ורטט true  
  
        Set<Name> names = new HashSet<Name>();  
        names.add(name1);  
        System.out.println(names.contains(name2)); //ורטט false  
    }  
}
```

21

hashCode | equals

חובה לדרש את hashCode בכל מחלקה
שודרשת את equals!

22

החזזה של hashCode

עקביות

- מחזירה אותו ערך עבור כל והקריאות באותה ריצה, אלא אם השתנה מידע בשימוש בהשוואת equals של המולקה

שווין

- אם שני אובייקטים שווים לפי הגדרת equals אז hashCode תחזיר ערך זהה עבורם

חווסף שווין

- אם שני אובייקטים אינם שווים לפי equals לא מובעת ש hashCode תחזיר ערכים שונים
- החרמת ערכים שונים יכולה לשפר ביצועים של מכבי נתונים המבוססים על (HashMap, HashSet) hashing

23

מימוש hashCode

```
@Override public int hashCode() {  
    return 31 * first.hashCode() + last.hashCode();  
}
```

השתדלן ליצר hash קר של אובייקטים שונים יהיה ערך hash שונה

המימוש החוקי הגורע ביזטר (לעולם לא למשך קר!)

```
@Override public int hashCode() {  
    return 42;  
}
```

24

תמיינה באקליפט

- אקליפט תומך ביצירה אוטומטית (ומשלובת) של hashCode ו equals
- בתפריט Source ניתן למצוא Generate hashCode() ו equals()

25

Static versus run-time binding

```
public class Account {  
    public String getName() {...};  
    public void deposit(int amount) {...};  
}  
  
public class SavingsAccount extends Account {  
    public void deposit(int amount) {...};  
}  
  
Account obj = new Account();  
obj.getName();  
obj.deposit(...);  
  
obj = new SavingsAccount();  
obj.getName();  
obj.deposit(...);
```

26

Static binding (or early binding)

- Static binding: bind at compilation time
- Performed if the compiler can resolve the binding at compile time
 - Static functions
 - Access to member variables
 - Private methods
 - Final methods

27

Static binding example

```
public class A {  
    public String someString = "member of A";  
}  
public class B extends A {  
    public String someString = "member of B";  
}  
  
A a = new A();  
A b = new B();  
B c = new B();  
System.out.println(a.someString);  
System.out.println(b.someString);  
System.out.println(c.someString);  
  
Output:  
member of A  
member of A  
member of B
```

28

When to bind?

- void func (Account obj) {
 obj.deposit();
}
- What should the compiler do here?
 - The compiler doesn't know which concrete object type is referenced by obj
 - the method to call can only be known at run time (*because of polymorphism*)
 - Run-time binding

29