



Commenti sulle esercitazioni



Dall'esercitazione di ieri pomeriggio è emerso che molti studenti non hanno ancora capito il concetto di ereditarietà e polimorfismo.



... e ancora meno come funzioni una Collections, tanto che mi hanno proposto tutti - fatta eccezione di un paio di studenti - degli array ... presentandomi poi tutte le "limitazioni" di un array!



Vorrei continuare a proporre esercitazioni da iniziare a casa, anche se solo in 3 ci avevano provato.

In questa fase è necessario che facciano esercizi altrimenti non capiranno mai come funzionano le cose

e se non toccano con mano, non capiranno mai il vantaggio del polimorfismo (tanto per dirne una)



Fondamenti di Java

hashCode



equals e hashCode

Programmers should take note that
any class that overrides the `Object.equals`
method must also override the
`Object.hashCode` method

in order to satisfy the general contract for the
`Object.hashCode` method.

In particular, `c1.equals(c2)` implies that
`c1.hashCode()==c2.hashCode()`
(the vice versa need not be true)



equals e hashCode

`c1.equals(c2) => c1.hashCode()==c2.hashCode()`

`c1.hashCode()==c2.hashCode() !=> c1.equals(c2)`

uguaglianza implica hashCode uguali

diversità di hashCode implica non uguaglianza



equals e hashCode

if (`c1.hashCode() != c2.hashCode()`)
c1 e c2 diversi

if (`c1.hashCode() == c2.hashCode()`)
per sapere se c1 è uguale a c2
devo usare la equals

E' un meccanismo di "fail quick"



esempio di hashCode()

"ABBA" => 65+66+66+65 = 262

"ABBB" => 65+66+66+66 = 263

ma

"ABAB" => 65+66+65+66 = 262



ATTENZIONE!

As much as is reasonably practical, the hashCode method defined by class Object does return distinct integers for distinct objects.

(This is typically implemented by converting the internal address of the object into an integer, but this implementation technique is not required by the Java programming language.)



Nel dubbio...

```
public int hashCode() {  
    int hash = 0;  
    return hash;  
}
```

Inefficiente, ma corretto!

Per approfondimenti:

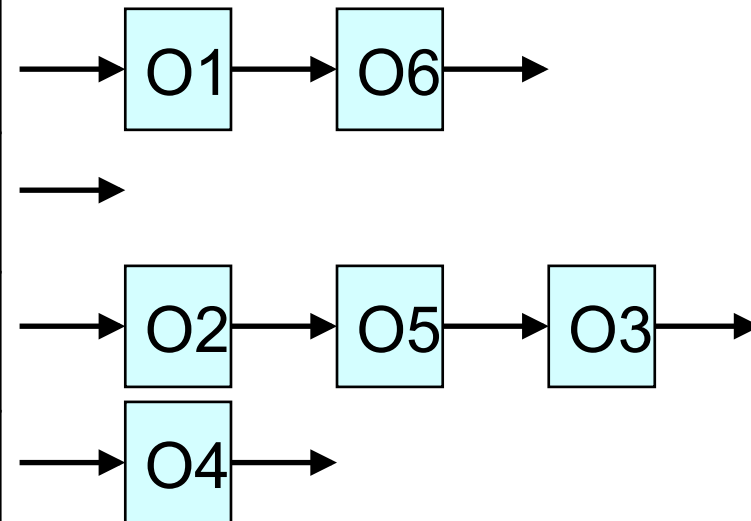
<http://eclipsesource.com/blogs/2012/09/04/the-3-things-you-should-know-about-hashcode/>

A che serve hashCode?

Tabelle associative

chiave1	coda1
chiave2	coda2
chiave3	coda3
...	...

Dato un oggetto O1 è possibile calcolarne la chiave C1





Esercizio

Definire la classe "Automobile" con variabili di istanza Marca (es. VW), Tipo (Es, Golf), Colore (es. Bianco), Cilindrata (es. 1600), Targa, Proprietario.

Identificare diversi scenari di uso che abbiano differenti scenari di "equals":

-es. uno scenario in cui una Tipo e una Golf siano considerate "uguali", ed uno in cui due Golf di colore diverso sono considerate "uguali"

-implementare la equals per i diversi scenari.



Esercizio

Definire una hashCode **corretta**. Aggiungere tre diverse istanze di automobili "uguali" a un set, e controllare la dimensione del set ottenuto. Vi torna il valore ottenuto per la dimensione del set?

Definire una hashCode **non corretta**. Aggiungere tre diverse istanze di automobili "uguali" a un set, e controllare la dimensione del set ottenuto. Vi torna il valore ottenuto per la dimensione del set? Potete spiegare quel che osservate?



Fondamenti di Java

Collection: object ordering



Object ordering

Ci sono due modi per ordinare oggetti:

The **Comparable** interface provides automatic *natural order* on classes that implement it.

The **Comparator** interface gives the programmer complete control over object ordering. These are *not* core collection interfaces, but underlying infrastructure.



Object ordering with Comparable

A List `l` may be sorted as follows:

`Collections.sort(l);`

If the list consists of String elements, it will be sorted into lexicographic (alphabetical) order.

If it consists of Date elements, it will be sorted into chronological order.

How does Java know how to do this?

String and Date both implement the Comparable interface. The Comparable interface provides a *natural ordering* for a class, which allows objects of that class to be sorted automatically.



Comparable Interface

int compareTo(Object o)

Compares this object with the specified object for order. Returns a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.

Definisce l'ordinamento naturale per la classe implementante.



Comparable

```
public class Car implements Comparable{

    public int maximumSpeed=0;
    public String name;
    Car(int v,String name) {maximumSpeed=v;
    this.name=name;}
    public int compareTo(Object o){
        if (!(o instanceof Car)) {
            System.out.println("Tentativo di
comparare mele e pere!");
            System.exit(1);
        }
        if (maximumSpeed<((Car)o).maximumSpeed)
return -1;
        else return (1);
    }
}
```



Comparable

```
class TestCar{
    List macchina=null;
    public static void main(String[] args) {
        new TestCar();
    }
    TestCar() {
        macchina=new LinkedList();
        Car a=new Car(100,"cinquecento");
        macchina.add(a);
        Car b=new Car(250,"porsche carrera");
        macchina.add(b);
        Car c=new Car(180,"renault Megane");
        macchina.add(c);
        printMacchine();
        Collections.sort(macchina);
        printMacchine();
    }
}
```



Comparable

```
void printMacchine() {  
    Iterator i=macchine.iterator();  
    while (i.hasNext()) {  
        System.out.println(((Car)i.next()).name);  
    }  
}
```



Comparable Interface

Class Point implements Comparable {

int x; int y;

....

int compareTo(Object p) {

... check if Point...

// ordino sulle y

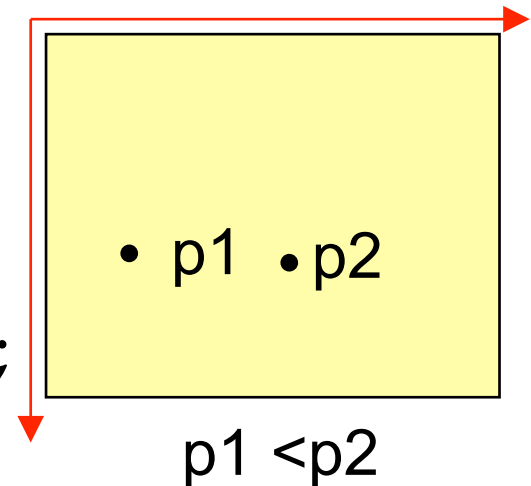
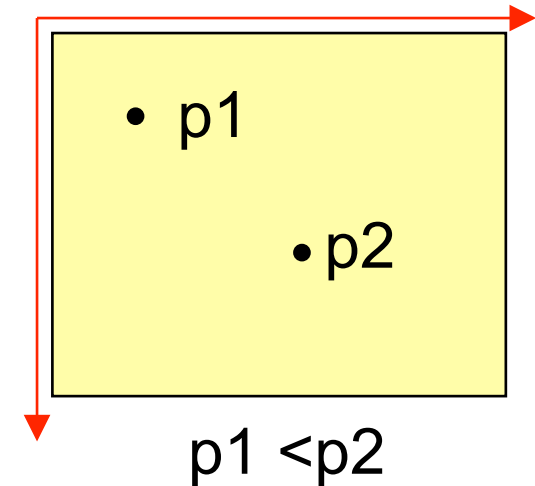
retval=y-((Point)p).y;

// a parità di y ordino sulle x

if (retval==0) retval=x-((Point)p).x;

return retval;

}





Comparator Interface

int compare(T o1, T o2)

Compares its two arguments for order.

```
class NamedPointComparatorByXY  
    implements Comparator {  
    int compare (NamedPoint p1, NamedPoint p2) {  
        // ordino sulle y  
        retval=p1.y-p2.y;  
        // a parità di y ordino sulle x  
        if (retval==0) retval=p1.x-p2.x;  
        return retval;  
    }  
}
```



Comparator Interface

```
class NamedPointComparatorByName
    implements Comparator {
    int compare (NamedPoint p1, NamedPoint p2) {
        //usa l'ordine lessicografico delle stringhe
        return (p1.getName().compareTo(p2.getName()));
    }
}
```

... In un metodo di un'altra classe:

// sia c una Collection di NamedPoints

Comparator cmp1= new NamedPointComparatorByName();

Comparator cmp2= new NamedPointComparatorByXY();

List x = new ArrayList(c);

Collections.sort(x,cmp1)



```
import java.util.*;
class EmpComparator implements Comparator {
    public int compare(Object o1, Object o2) {
        EmployeeRecord r1 = (EmployeeRecord) o1;
        EmployeeRecord r2 = (EmployeeRecord) o2;
        return r2.hireDate().compareTo(r1.hireDate());
    }
}
class EmpSort {
    EmpSort() {
        Collection employees = ... ; // Employee Database
        List emp = new ArrayList(employees);
        Collections.sort(emp, new EmpComparator());
        System.out.println(emp);
    }
    public static void main(String args[ ]) {new EmpSort();}
}
```



Sezione: Costruttori

Costruttori



Definizione dei costruttori

Se per una classe *A* non scrivo nessun costruttore, il sistema automaticamente crea il costruttore *A()*;

Se invece definisco almeno un costruttore non void, ad es. *A(int s)*, il sistema non crea il costruttore *A()*;

Definizione dei costruttori

Se B è figlia di A, il costruttore di B come prima cosa invoca A(), a meno che la prima istruzione non sia una super.

```
A() {  
    ...  
}
```



```
B(int k) {  
    ...  
}
```

```
A(int k) {  
    ...  
}
```



```
B(int k) {  
    super(k)...  
}
```



Invocazione dei costruttori

```
public class A {  
    public A() {  
        System.out.println("Creo A");  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    public B() {  
        System.out.println("Creo B");  
    }  
    public B(int k) {  
        System.out.println("Creo B_int");  
    }  
}
```

Output:

Creo A

Creo B_int

```
public static void main(String [] a) {  
    B b=new B(1);  
}
```



Invocazione dei costruttori

```
public class A {  
    public A(int k) {  
        System.out.println("Creo A");  
    }  
}  
  
public class B extends A {  
    public B() {  
        System.out.println("Creo B");  
    }  
    public B(int k) {  
        System.out.println("Creo B_int");  
    }  
}
```

Output:

ERRORE !

Perchè ?

```
public static void main(String [] a) {  
    B b=new B(1);  
}
```