

AA 2016-2017

# PROGRAMMAZIONE 2 3.Primi passi in Java

# Why Java?



- Java offre tantissime cose utili
  - Usato a livello industriale
  - Librerie vastissime
  - Complicato ma necessariamente complicato
- Obiettivo di Programmazione II
  - Presentare le caratteristiche essenziali della programmazione Object-Oriented
  - Illustrare come le tecniche OO aiutano nella soluzione di problemi
  - Sperimentare con Java



- Oggetto: insieme strutturato di variabili di istanza (stato) e metodi (operazioni)
- Classe: modello (template) per la creazione di oggetti

#### **OBJECT**

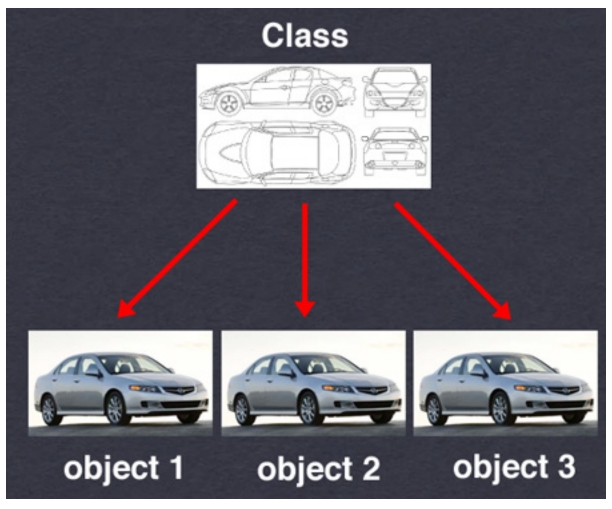
STATO (NASCOSTO)

METODI (PUBBLICO)

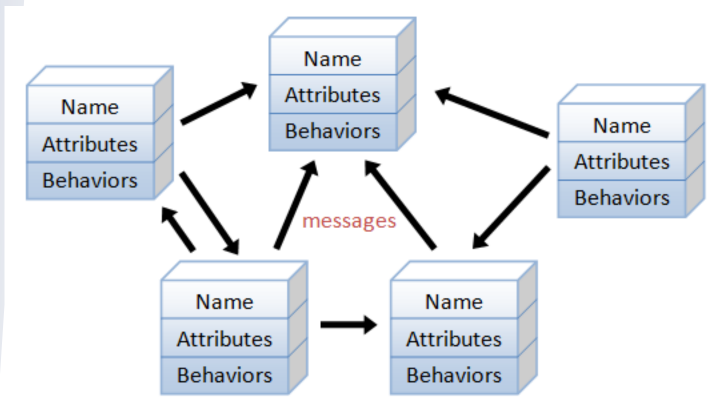


- La definizione di una classe specifica
  - Tipo e valori iniziali dello stato locale degli oggetti (le variabili di istanza)
  - Insieme delle operazioni che possono essere eseguite (metodi)
  - Costruttori (uno o più): codice che deve essere eseguito al momento della creazione di un oggetto
- Ogni oggetto è una istanza di una classe e può (opzionalmente) implementare una interfaccia









An object-oriented program consists of many well-encapsulated objects and interacting with each other by sending messages

### Un primo esempio



```
public class Counter { // nome della classe
    private int cnt; // lo stato locale
   // metodo costruttore
    public Counter ( ) { cnt = 0; }
   // metodo
    public int inc ( ) { cnt++; return cnt; }
   // metodo
    public int dec ( ) { cnt--; return cnt; }
```

DICHIARAZIONE DI CLASSE

public = visibile fuori
dell'oggetto

private = visibile solo
all'interno dell'oggetto

### Esecuzione di Java



un programma Java è mandato in esecuzione invocando un metodo speciale chiamato main

```
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        Counter c = new Counter();
        System.out.println(c.inc());
        System.out.println(c.dec());
    }
}
```

### Compilare ed eseguire



prompt\$ javac Counter.java

Viene creato il bytecode Counter.class

prompt\$ javac First.java

Viene creato il bytecode First.class

prompt\$ java First
1
0
prompt\$

# Cosa è il Java bytecode?



- È il linguaggio della Java Virtual Machine
- Load & store (e.g. aload\_0, istore)
- Arithmetic & logic (e.g. ladd, fcmpl)
- Object creation & manipulation (new, putfield)
- Operand stack management (e.g. swap, dup2)
- Control transfer (e.g. ifeq, goto)
- Method invocation & return (e.g. invokespecial, areturn)
- Visualizzabile con javap !!

### Creare oggetti



Dichiarare una variabile di tipo Counter Invocare il costruttore per creare l'oggetto di tipo Counter

```
Counter c;
c = new Counter()
```

Soluzione alternativa: fare tutto in un passo!!

```
Counter c = new Counter( );
```

# Costruttori con parametri



```
public class Counter { // nome della classe
   private int cnt; // lo stato locale
   // metodo costruttore
   public Counter (int v0) { cnt = v0; }
   // metodo
   public int inc ( ) { cnt++; return cnt; }
   // metodo
   public int dec ( ) { cnt--; return cnt; }
```

DICHIARAZIONE DI CLASSE

public = visibile fuori
dell'oggetto

private = visibile solo
all'interno dell'oggetto

# Costruttori con parametri



```
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        Counter c = new Counter(25);
        System.out.println(c.inc());
        System.out.println(c.dec());
    }
}
```

### Strutture mutabili



Ogni variabile di oggetto in Java denota una entità mutabile

```
Counter C;
C = new Counter(5);
C = new Counter(10);
C.inc();
//quale è il valore dello stato locale?
```

### Il valore NULL



Il valore **null** è generico e può essere assegnato a qualunque variabile di tipo riferimento.

Restituisce un oggetto di tipo Counter o **null** se non lo trova

```
Counter c = cercaContatore();
if (C == null)
System.out.println("contatore non trovato");
```

Attenzione: come in C

= **singolo**: assegnamento

== doppio: test di uguaglianza

### Nello heap...



- Gli oggetti Java sono memorizzati nello heap
- Nello heap vengono allocate
  - o variabili di istanza, quando si crea un oggetto
  - variabili statiche (o di classe), quando è caricata una classe
- Le variabili allocate nello heap sono inizializzate dal sistema
  - con **0** (zero), per le variabili di tipi numerici
  - o con **false**, per le variabili di tipo **boolean**
  - o con **null**, per le variabili di tipo riferimento
- Le variabili dichiarate localmente in metodi/costruttori non vengono inizializzate per default: bisogna assegnar loro un valore prima di leggerle

### Stato locale



- Modificatori: meccanismo per controllare l'accesso allo stato locale dell'oggetto
  - Public: visibile/accessibile da ogni parte del programma
  - Private: visibile/accessibile solo all'interno della classe
- Design Pattern (suggerimento grossolano)
  - Tutte le variabili di istanza: private
  - Costruttori e metodi: public

### Riassunto...



- "frammento imperativo" di Java richiama da vicino la sintassi del C
  - int x = 3; // dichiara x e lo inizializza al valore 3
  - int y; // dichiara y e gli viene assegnato il valore di default 0
  - y = x+3; // assegna a y il valore di x incrementato di 3
- // dichiara un oggetto C di tipo Counter e lo inizializza con
- // il costruttore
- counter c = new Counter();
- Counter d; // dichiara d e il suo valore di default è null
- d = c; // assegna a d l'oggetto denotato da c => Aliasing!

### Alcuni comandi...



#### Condizionali

- if (cond) stmt1;
- o if (cond) { stmt1; stmt2; }
- if (cond) { stmt1; stmt2; } else { stmt3; stmt4; }

#### Iterativi

- o while (exp) { stmt1; stm2; }
- o do { stmt1; stm2; } until (exp);
- o for (init; term; inc) { stmt1; stm2; }

### Demo



```
class WhileDemo {
     public static void main(String[] args) {
          int count = 1;
          while (count < 11){
               System.out.println("Count is: " + count);
               count++;
                            class ForDemo {
                                 public static void main(String[] args) {
                                      for(int I = 1; I < 11; i++)
                                            System.out.println("Count is: " + i);
```

### Demo 2



```
class BreakDemo {
     public static void main(String[] args) {
           int[] arrayOfInts = { 32, 87, 3, 589, 12, 1076, 2000, 8, 622, 127 };
           int i, searchfor = 12;
           boolean foundIt = false;
           for (i = 0; i < arrayOfInts.length; i++) {
                 if (arrayOfInts[i] == searchfor) {
                       foundIt = true;
                       break;
           if (foundIt)
                 System.out.println("Found " + searchfor + " at index " + i);
           else
                 System.out.println(searchfor + " not found in the array");
```

# Tipi primitivi



- int // standard integers
- byte, short, long // other flavors of integers
- char, float // unicode characters
- double // floating-point numbers
- boolean // true and false
- String non sono tipi primitivi!!!



# **Interfacce in Java**

### Tipi in Java



- Java è un linguaggio fortemente tipato (ogni entità ha un tipo)
- Le classi definiscono il tipo degli oggetti
  - Classe come definizione del contratto di uso degli oggetti che appartengono a quella classe
- Java prevede un ulteriore meccanismo per associare il tipo agli oggetti: le interfacce

### Java Interface



- Una interfaccia definisce il tipo degli oggetti in modo dichiarativo: non viene presentato il dettaglio della implementazione
- Interfaccia = Contratto d'uso dell'oggetto

### Esempio



Nome

```
public interface Displaceable {
   public int getX ( );
   public int getY ( );
   public void move(int dx, int dy);
}
```

Dichiarazione dei tipi dei metodi

# Una implementazione...



```
public class Point implements Displaceable {
   private int x, y;
   public Point(int x0, int y0) {
       x = x0;
       y = y0;
   public int getX() { return x; }
   public int getY() { return y; }
    public void move(int dx, int dy) {
       x = x + dx;
       y = y + dy;
```

Devono essere implementati tutti i metodi dell'interfaccia

### Un'altra!!



```
class ColorPoint implements Displaceable {
 private Point p;
 private Color c;
 ColorPoint (int x0, int y0, Color c0) {
    p = new Point(x0,y0); c = c0;
 public void move(int dx, int dy) {
    p.move(dx, dy);
 public int getX( ) { return p.getX( ); }
 public int getY() { return p.getY(); }
 public Color getColor() { return c; }
```

Oggetti che implementano la stessa interfaccia possono avere stato locale differente

Delega all'oggetto point

Numero maggiore di metodi di quelli previsti dal contratto

# Tipi e interfacce



Dichiarare variabili che hanno il tipo di una interfacce

```
Diplaceable d;
d = new Point(1, 2);
d.move(-1, 1)
```

Assegnare una implementazione

```
d = new ColorPoint(1, 2, new Color("red"));
d.move(-1, 1);
```

### Sottotipi



La situazione descritta illustra il fenomeno del subtyping (sottotipo): Un tipo A è un sottotipo di B se un oggetto di tipo A in grado di soddisfare tutti gli obblighi che potrebbero essere richiesto dall'interfaccia o una classe B.

Intuitivamente, un oggetto di tipo A può fare qualsiasi cosa che un oggetto B può fare.

Maggiori dettagli in seguito

# Interfacce multiple



```
public class Circle implements Displaceable, Area {
                                   private Point center;
                                   private int rad;
public interface Area {
                                   public Circle(int x0, int y0, int r0) {
    public double getArea();
                                        rad = r0; center = new Point(x0, y0);
                                   public double getArea ( ) {
                                        return Math.PI * rad * rad;
                                   public int getRadius( ) { return rad; }
                                   public getX( ) { return center.getX( ); }
                                   public getY( ) { return center.getY( ); }
                                   public move(int dx, int dy) { center.move(dx, dy); }
```

# Esempi d'uso



```
Circle c = new Circle(10,10,5);
Displaceable d = c;
Area a = c;

Rectangle r = new Rectangle(10,10,5,20);
d = r;
a = r;
```



### Metodi statici

### Una prima analisi



- Alcune caratteristiche di Java richiedono una conoscenza dettagliata delle librerie
- Sistemi di supporto forniscono molti strumenti per programmare con Java (Eclipse è un esempio significativo)
- La nostra risposta: affrontiamo il problema in termini di problem solving

# Espressioni vs. Comandi



- Java ha sia espressioni che comandi!
  - Le espressioni restituiscono valori
  - I comandi operano via side effect

### Metodi statici



```
public class Max {
                                                                     simile alla
     public static int max (int x, int y) {
                                                                definizione di una
          if (x > y) { return x; }
                                                                     funzione
          else { return y; }
     public static int max3 (int x, int y, int z) {
          return max(max(x, y), z);
                                            public class Main {
                                                 public static void main (String[] args) {
                                                      System.out.println(Max.max(3, 4));
                                                       return;
```

### Metodi statici



- Sono metodi indipendenti dall'oggetto (valgono per tutti gli oggetti della classe)
  - Non possono dipendere dai valori delle variabili di istanza
- Quando devono essere usati?
  - Per la programmazione non OO
  - Per il metodo main
- I metodi non statici sono entità dinamiche!
  - Devono conoscere e lavorare sulle variabili di istanza degli oggetti

### Metodi statici



- I metodi statici sono "funzioni" definite globalmente
- Variabili di istanza static sono variabili globali accessibile tramite il nome della classe
- Variabili di istanza statiche non possono essere inizializzate nel costruttore della classe (dato che non possono essere associate a oggetti istanza della classe)

### Esempio



```
public class C {
    private static int big = 23;
    public static int m(int x) {
         return big + x; //OK
                           public class C {
                                private static int big = 23;
                                private int nonStaticField;
                                private void setIt(int x) { nonStaticField = x + x; }
                                public static int m(int x) {
                                     setlt(x); // Errore: un metodo static non può
                                              // accedere a metodi non statici e a
                                              // variabili di istanza non statiche
```

### Quindi?



- I metodi statici sono utilizzati per implementare quelle funzionalità che non dipendono dallo stato dell'oggetto
- Esempi significativi nella API Math che fornisce funzioni matematiche come Math.sin
- Altri esempio sono dati dalle funzioni di conversione: Integer.toString e Boolean.valueOf



## **Java Demo**

### Liste in Java



```
interface StringList {
    public boolean isNil();
    public String hd();
    public StringList tl();
}
```

```
class Cons implements StringList {
    private String head;
    private StringList tail;
    public Cons (String h, StringList t) {
        head = h; tail = t; }
    public boolean isNil() {
        return false; }
    public String hd() {
        return head; }
    public StringList tl() {
        return tail; }
}
```

```
public boolean isNil() {
    return true; }
    public String hd() {
        return null; }
    public StringList tl() {
        return null; }
}
```

### Operare su liste



StringList x = new Cons("Bunga", new Cons("bunga", new Nil()))

- Regole pragmatiche generali
  - Per ogni tipo di dato definire la relativa interfaccia
  - Aggiungere una classe per ogni costruttore

## Operare su liste



Con ricorsione...

```
public static int numberOfSongs (StringList pl) {
    if (pl.isNil( )) { return 0; }
    else { return 1 + numberOfSongs (pl.tl( )); }
}
```

...o iterazione!

StringList curr = pl;
while (! Curr.isNil( )) {
 count = count + 1;
 curr = curr.tl( );
}
return count ;

public static int numberOfSongs (StringList pl) {

int count = 0;

Usare variabili di istanza per value-oriented programming

## Higher-order?!?



```
public static StringList Map (??? f, StringList pl) {
    if (pl.isNil()) { return new Nil(); }
    else { return new Cons(???, Map(f, pl.tl())); }
}
public static testMap() {
    StringList x = new Cons("bunga bunga", new Nil()):
    StringList y = map(???, x);
    assertEqual(y.hd(), "BUNGA BUNGA");
}
```

### Con le interfacce!!



```
Interface Fun { public static String apply (String x); }
Class UpperCaseFun implements Fun {
    public static String apply (String x) {
        return x.toUpperCase();
    }
}
```

```
public static StringList Map (Fun f, StringList pl) {
    if (pl.isNil()) { return new Nil(); }
    else { return new Cons(f.apply(pl.hd()), Map(f, pl.tl())); }
}
public static testMap() {
    StringList x = new Cons("bunga bunga", new Nil()):
    StringList y = map(new UpperCaseFun(), x);
    assertEqual(y.hd(), "BUNGA BUNGA");
}
```



# Le stringhe in Java

## Java String



- Le stringhe (sequenze di caratteri) in Java sono una classe predefinita
  - "3" + " " + "Volte 3" equivale a "3 Volte 3"
  - Il "+" è pure l'operatore di concatenazione di stringhe
- Le stringhe sono oggetti immutabili (a là OCaml)

## Uguaglianza



- Java ha due operatori per testare l'uguaglianza
  - o1 == o2 restituisce true se le variabili o1 e o2 denotano lo stesso riferimento (pointer equality)
  - o1.equals(o2) restituisce true se le variabili o1 e o2 denotano due oggetti identici (deep equality)

#### Esempio

- String("test").equals("test") --> true
- o new String("test") == "test" --> false
- o new String("test") == new String("test") --> false

## Un quesito interessante...



```
String s1 = "java";
String s2 = "java";
```

```
s1.equals(s2) // true... perché? s1==s2 // true... perché?
```

## Un altro quesito...



```
String str1 = new String("Java");
String str2 = new String("Java");
str1.equals(str2) // true: stesso contenuto
str1==str2 // false: oggetti differenti
```

## String: oggetti immutabili!



```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      String s1 = "Programmare in ";
      if (s1.equals(s1.concat("Java")))
         System.out.println("True!");
      else
         System.out.println("False!");
```



## **Java Assert**

### Assert



- Java fornisce una primitiva linguistica per "testare" proprietà di un programma
- Il comando assert
  - assert booleanExpression;
  - valuta l'espressione booleana
  - se l'espressione viene valutata true il comando non modifica lo stato, se l'espressione restitituisce false viene sollevata l'eccezione AssertionError

#### **Assert**



- assert booleanExpression : expression;
- In questo caso, se l'espressione booleana viene valutata false la seconda espressione è utilizzata all'interno del messaggio di AssertionError
- La seconda espressione può avere qualunque tipo con l'eccezione del tipo void

### Invarianti



```
if (i % 3 == 0) {
    ...
} else if (i % 3 == 1) {
    ...
} else { // we know (i % 3 == 2)
    ...
}
```

Se la variabile *i* ha valore negativo l'assert solleva un errore

```
if (i % 3 == 0) {
    ...
} else if (i % 3 == 1) {
    ...
} else {
    assert i % 3 == 2 : i;
}
```

### Assert e contratti



- Noi utilizzeramo il comando assert per supportare la programmazione "by contract"
  - Precondizioni
  - Postcondizioni
  - Invarianti di rappresentazione

## Esempio



```
private void setRefreshRate(int rate) {
    @REQUIRES (rate <= 0 | | rate > MAX_REFRESH_RATE)
    :
    :
}
```

```
private void setRefreshInterval(int rate) {
    assert rate > 0 && rate <= 1000 : rate;
    :
    :
}</pre>
```

### Abilitare assert



- Il comando assert nella normale esecuzione di applicazioni Java non ha alcun effetto
- Le asserzioni devono essere abilitate
  - prompt\$ java -enableassertions prog
  - prompt\$ java -ea prog