

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING

Paradigmi della PO



Incapsulamento

Ereditarietà

Polimorfismo



INCAPSULAMENTO ED EREDITARIETÀ

Incapsulamento



- Una classe contiene dati e metodi
- Filosofia
 - Ai dati si accede solo attraverso i metodi
 - I metodi devono prevenire dati non corretti

Realizzazione

- Si rendono privati gli attributi
- Si antepone il modificatore private
- Dei metodi public garantiscono l'accesso ai dati

Esempio



Classe non incapsulata

```
public class Data {
    public int giorno;
    public int mese;
    public int anno;
}
```

Uso degli attributi

```
Data unaData = new Data();
unaData.giorno = interfaccia.dammiGiornoInserito();
unaData.mese = interfaccia.dammiMeseInserito();
unaData.anno = interfaccia.dammiAnnoInserito();...
```

```
public class Data {
    private int giorno;
    private int mese;
    private int anno;
    public void setGiorno(int g) {
       if (g > 0 \&\& g <= 31) {
            giorno = g;
        else {
            System.out.println("Giorno non valido");
    public int getGiorno() {
        return giorno;
    public void setMese(int m) {
        if (m > 0 && m <= 12) {
            mese = m;
        else {
            System.out.println("Mese non valido");
    public int getMese() {
        return mese;
    public void setAnno(int a) {
        anno = a;
    public int getAnno() {
```

return anno;

Esempio di apsulamento



```
Data unaData = new Data();

unaData.setGiorno(interfaccia.dammiGiornoInserito());

unaData.setMese(interfaccia.dammiMeseInserito());

unaData.setAnno(interfaccia.dammiAnnoInserito());
```

Vantaggi dell'Incapsulamento



- Robustezza
 - Controllo l'accesso ai dati
- Indipendenza e Riusabilità
 - Le altre classi conoscono solo l'interfaccia
 - Non devono conoscere i dettagli interni
- Manutenzione
 - Posso riscrivere il corpo dei metodi senza cambiare l'interfaccia

```
public void setGiorno(int g) {
   if (g > 0 && g <= 31 && mese != 2) {
      giorno = g;
   }
   else {
      System.out.println("Giorno non valido");
   }
}</pre>
```

Altro esempio



```
public class Dipendente
    private String nome;
    private int anni; //intendiamo età in anni
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String n) {
        nome = n;
    public int getAnni() {
        return anni;
    public void setAnni(int n) {
        anni = n;
    public int getDifferenzaAnni(Dipendente altro) {
        return (anni - altro.anni);
```

Incapsulamento funzionale



- Dichiaro dei metodi con il modificatore private
 - Possono essere visti solo negli altri metodi della classe

```
public class ContoBancario {
    public String getContoBancario(int codiceDaTestare)
        return controllaCodice(codiceDaTestare);
    private String controllaCodice(int codiceDaTestare) {
        if (codiceInserito == codice) {
            return contoBancario;
        else
            return "codice errato!!!";
```

Oggetti ed incapsulamento



- Se dichiaro un membro privato questo non è accessibile da altre classi
 - Ne dagli oggetti delle altre classi
- Due oggetti della stessa classe possono accedere ai membri privati in "modo pubblico"
 - È comunque preferibile non farlo
 - Usiamo comunque i getter

```
public int getDifferenzaAnni(Dipendente altro) {
    return (getAnni() - altro.getAnni());
}
```

Ereditarietà



 Partiamo da una classe "generale" e la estendiamo una o più volte particolareggiando le sue caratteristiche

```
public class Libro {
    public int numeroPagine;
    public int prezzo;
    public String autore;
   public String editore;
public class LibroSuJava{
    public int numeroPagine;
    public int prezzo;
    public String autore;
    public String editore;
    public final String ARGOMENTO TRATTATO = "Java";
```

La parola chiave extends



```
public class LibroSuJava extends Libro {
    public final String ARGOMENTO_TRATTATO = "Java";
    . . .
}
```

- Tutti i membri pubblici della classe Libro sono ereditati dalla classe LibroSuJava
 - Posso usare numeroPagine, prezzo, ...
- Si dice che
 - Libro è la superclasse (o classe padre) di LibroSuJava
 - LibroSuJava è la sottoclasse (o classe figlia) di Libro

Ereditarietà Multipla



- NON è permesso in Java estendere due classi!!
 - Potete estendere una sola classe
- Garantiamo la creazione di un albero
 - Questa scelta toglie della flessibilità al programmatore ma favorisce la robustezza
 - In C++ è permessa l'ereditarietà multipla

La Classe Object



- Nella libreria standard di java è definito il concetto di "oggetto generico"
 - java.lang.Object
- Ogni Classe java estende implicitamente la classe Object
 - Scopriremo di aver a disposizione dei metodi ereditati

Utilizzare l'ereditarietà



- Quando utilizzare l'ereditarietà?
 - Devo chiedermi se l'oggetto della candidata sottoclasse è un ("is a") oggetto della candidata superclasse

Vediamo chi?

Veicoli – Aerei

Auto – Telaio

Computer – Laptop

Persona – Studente

Quadrato – Rettangolo

Generalizzazione

Se parto da alcune classi e raggruppo le caratteristiche comuni in una classe

Specializzazione

Parto da una classe e derivo alcune sottoclassi

Ereditarietà ed Incapsulamento



Se incapsulo una classe

- Le variabili della classe non sono "visibili" della sottoclasse
- Le variabili private non sono ereditate

Se la superclasse espone i setter ed i getter

- La sotto classe eredita questi metodi (se pubblici)
- Accedo ai membri privati attraverso questi nella sottoclasse

Quindi

 La sottoclasse possiede degli attributi a cui può accedere attraverso dei metodi (ereditati)

Modificatore protected



- Un membro dichiarato protected
 - È accessibile dalle classi del package
 - È accessibile dalle sottoclassi
 - Viene ereditato dalle sottoclassi

```
package package1;

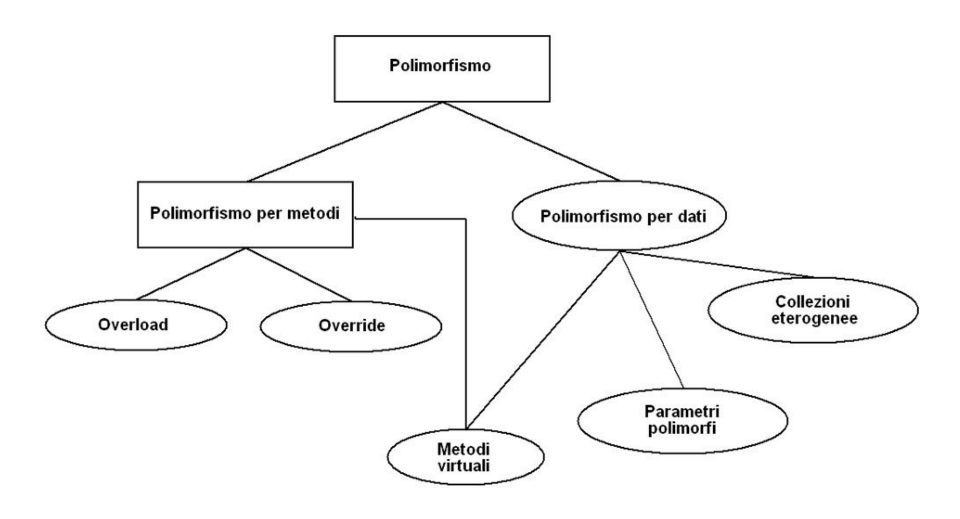
public class Superclasse {
  protected void metodo() {
  }
}
```



POLIMORFISMO

Polimorfismo





Ancora su i reference



```
public class Punto {
    private int x;
    private int y;
    public void setX(int x) {
        this.x = x;
    }
    public void setY(int y) {
        this.y = y;
    }
    public int getX() {
        return x;
    }
    public int getY() {
        return y;
    }
}
```

Intervallo di puntamento

INTERFACCIA PUBBLICA	IMPLEMENTAZIONE INTERNA
setX()	
getX()	×
setY()	У
getY()	1

Overload



Firma del metodo

- La coppia identificatore lista di parametri
- Es. "public int somma(int a, int b)"

• Overload:

 In una classe posso dichiarare metodi con lo stesso identificatore ma firma differente

• Tipicamente:

Sono metodi con la stessa funzionalità

Esempio di Overload



```
public class Aritmetica
    public int somma(int a, int b)
        return a + b;
    public float somma(int a, float b)
        return a + b;
    public float somma(float a, int b)
        return a + b;
    public int somma (int a, int b, int c)
        return a + b + c;
    public double somma (int a, double b, int c)
       return a + b + c;
```

Override



Override:

 In una sottoclasse posso dichiarare metodi con la stessa firma della superclasse

Regole:

- Utilizzare la stessa identica firma
 - altrimenti è un overload e non un override.
- Il tipo di ritorno del metodo deve coincidere con quello del metodo che si sta riscrivendo.
- Il metodo ridefinito non deve essere meno accessibile del metodo che ridefinisce

Classe Punto



```
public class Punto
    private int x, y;
    public void setX()
        this.x = x;
    public int getX()
        return x;
    public void setY()
        this.y = y;
    public int getY()
        return y;
    public double distanzaDallOrigine()
        int tmp = (x*x) + (y*y);
        return Math.sgrt(tmp);
```

Esempio di Override



```
public class PuntoTridimensionale extends Punto
    private int z;
     public void setZ()
         this.z = z;
     public int getZ()
         return z;
     public double distanzaDallOrigine()
         int tmp = (getX()*getX()) + (getY()*getY())
           + (z*z); // N.B. : x ed y non sono ereditate
         return Math.sqrt(tmp);
```

Override di Object



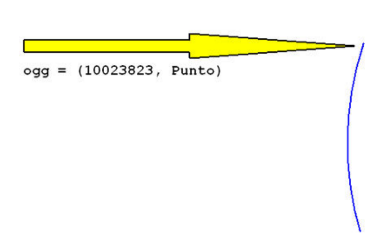
- toString()
 - Restituisce la stringa così formata:
 NomeClasse@IndirizzoInEsadecimale
- clone()
 - Duplica l'oggetto
- equals()
 - Controlla l' uguaglianza tra due oggetti
- hashCode()
 - Restituisce un int unico per ogni oggetto

Polimorfismo per Dati



Possiamo assegnare ad un reference della superclasse una istanza della sottoclasse

```
Punto ogg = new PuntoTridimensionale();
```



INTERFACCIA PUBBLICA	IMPLEMENTAZIONE INTERNA
setX()	
getX()	х
setY()	
<pre>getY() distanza()</pre>	У
setZ()	3
getZ()	

Intervallo di puntamento

Non e recito:

Parametri polimorfici



- Quando chiamo un metodo il valore del riferimento viene passato al metodo
 - All' indirizzo passato può corrispondere un oggetto della sottoclasse

Il metodo println accetta parametri della classe Object

```
Punto p1 = new Punto();
System.out.println(p1);
```

- Il corpo del metodo println invoca il metodo toString()
 - Se lo ho riscritto viene chiamato quello di Punto

Collezioni Eterogenee



- Insiemi di oggetti diversi
 - Es Array di Object

oppure

```
Object arr[]={new Punto(), "Hello World!", new Date()};
```

Esempio di Collezione



```
public class Dipendente {
   public String nome;
   public int stipendio;
   public int matricola;
   public String dataDiNascita;
   public String dataDiAssunzione;
public class Programmatore extends Dipendente {
   public String linguaggiConosciuti;
   public int anniDiEsperienza;
public class Dirigente extends Dipendente {
   public String orarioDiLavoro;
public class AgenteDiVendita extends Dipendente {
   public String [] portafoglioClienti;
   public int provvigioni;
Dipendente [] arr = new Dipendente [180];
arr[0] = new Dirigente();
arr[1] = new Programmatore();
arr[2] = new AgenteDiVendita();
```

instanceof



Fornisce la Classe dell'istanza

```
public void pagaDipendente (Dipendente dip) {
    if (dip instanceof Programmatore) {
        dip.stipendio = 1200;
    }
    else if (dip instanceof Dirigente) {
        dip.stipendio = 3000;
    }
    else if (dip instanceof AgenteDiVendita) {
        dip.stipendio = 1000;
    }
    . . .
}
```

```
for (Dipendente dipendente : arr) {
   pagaDipendente(dipendente);
   . . .
}
```

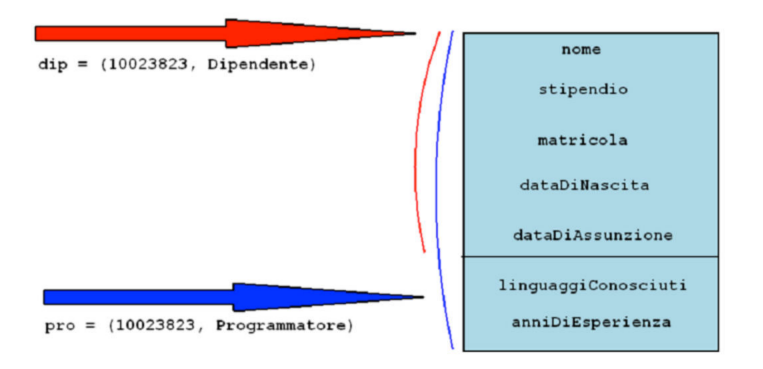




• È lecito questo costrutto??

```
if (dip instanceof Programmatore) {
   Programmatore pro = (Programmatore) dip;
   . . .
```

Associo un reference della sottoclasse all'oggetto



Metodi Virtuali



- Situazione
 - B è una sottoclasse di A
 - B ridefinisce (override) un metodo m di A
 - Ho creato una istanza di B
 - Invoco m con un reference di classe A
- Penso di invocare un metodo di A ma in realtà sto invocando il metodo di B
- Esempio

```
Object obj = new Date();
String s1 = obj.toString();
. . .
```



COSTRUTTORI

Inizializzare oggetti



```
public class Cliente
   private String nome;
   private String indirizzo;
    private String numeroDiTelefono;
    public void setNome (String n)
        nome = n;
    public void setIndirizzo(String ind)
        indirizzo = ind;
    public void setNumeroDiTelefono(String num)
        numeroDiTelefono = num:
    public String getNome()
        return nome;
    public String getIndirizzo()
        return indirizzo;
    public String getNumeroDiTelefono()
        return numeroDiTelefono;
```

Uso della Classe

```
Cliente cliente1 = new Cliente();
cliente1.setNome("James Gosling");
cliente1.setIndirizzo("Palo Alto, California");
cliente1.setNumeroDiTelefono("0088993344556677L");
```

Costruttori e polimorfismo

```
Università di Rom
```

```
public class Cliente
{
    private String nome;
    private String indirizzo;
    private String numeroDiTelefono;
    //il seguente è un costruttore
    public Cliente(String n, String ind, String num)
    {
        nome = n;
        indirizzo = ind;
        numeroDiTelefono = num;
    }
    public void setNome(String n)
    {
        control of the control
```

Uso della Classe

```
Cliente cliente1 = new Cliente("James Gosling", "Palo
Alto, California",
   "0088993344556677");
```

Un codice migliore

```
public Cliente(String nome, String indirizzo, String
numeroDiTelefono)
{
    this.setNome(nome);
    this.setIndirizzo(indirizzo);
    this.setNumeroDiTelefono(numeroDiTelefono);
}
```

Costruttori ed Ereditarietà



```
public class Punto
    private int x,y;
    public Punto()
        System.out.println("Costruito punto
bidimensionale");
    // inutile riscrivere l'intera classe
public class Punto3D extends Punto
    private int z;
    public Punto3D()
        System.out.println("Costruito punto " +
          "tridimensionale");
    // inutile riscrivere l'ir new Punto3D(); /* N.B. :L'assegnazione di un reference
                                                non è richiesta per istanziare un
                                                oggetto */
```

Output:

Costruito punto bidimensionale Costruito punto tridimensionale

Tutte le proprietà dei Costruttori



- 1. Hanno lo stesso nome della classe
- 2. Non hanno tipo di ritorno
- 3. Sono chiamati automaticamente (e solamente) ogni volta che viene istanziato un oggetto della classe cui appartengono, relativamente a quell' oggetto.
- 4. Sono presenti in ogni classe.
- non sono ereditati dalle sottoclassi
- un qualsiasi costruttore (anche quello di default), come prima istruzione, invoca sempre un costruttore della superclasse.

Il riferimento super



```
public class Persona
   private String nome, cognome;
   public String toString()
        return nome + " " + cognome;
    //accessor e mutator methods (set e get)
public class Cliente extends Persona
   private String indirizzo, telefono;
   public String toString()
        return super.toString() + "\n"+
        indirizzo + "\nTel:" + telefono;
    //accessor e mutator methods (set e get)
```

- super è un reference implicito all'intersezione tra l'oggetto corrente e la sua superclasse
- Permette di accedere ai membri della superclasse anche se riscritti

Costruttori e super



```
public class Punto
   private int x, y;
    public Punto()
        super(); //inserito dal compilatore
    public Punto(int x, int y)
        super(); //inserito dal compilatore
        setX(x); //riuso di codice già scritto
        setY(y);
public class Punto3D extends Punto
    private int z;
    public Punto3D()
        super(); //inserito dal compilatore
    public Punto3D(int x, int y, int z)
        super(x,y); //Chiamata esplicita al
        //costruttore con due parametri interi
        setZ(z);
```

- La chiamata al costruttore della superclasse è operata con super()
- Posso inserire esplicitamente la chiamata con super(parametri) se devo selezionare il costruttore da chiamare
 - Deve essere la prima istruzione nel costruttore della sottoclasse
 - Se non esiste un costruttore di default sono obbligato a esplicitare la chiamata

Лobili 40