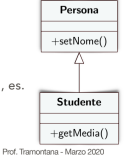
Riuso Di Classi

- Spesso si ha bisogno di classi simili
 - Si vuole cioè <u>riusare</u> classi esistenti per implementare attributi e metodi leggermente diversi
- Non è pratico copiare la classe originaria e modificarne attributi o metodi, si avrebbe una proliferazione di classi e tanto lavoro per il programmatore
- Il riuso delle classi esistenti deve avvenire.
 - Senza dover modificare codice esistente (e funzionante)
 - In modo semplice per il programmatore

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Ereditarietà Classi

- La sottoclasse
 - Eredita tutti i metodi e gli attributi della superclasse e può usarli come se fossero definiti localmente
 - · Aggiunge altri metodi
 - Può ridefinire i metodi della superclasse
 - · Non può eliminare metodi o attributi della superclasse
- Esempio: la classe Studente
 - Può usare tutti i metodi della classe Persona, es. setNome()
 - Può aggiungere metodi, es. getMedia()



Ereditarietà Classi

- Attraverso l'ereditarietà è possibile
 - Definire una nuova classe indicando solo cosa ha in più rispetto ad una classe esistente: ovvero attributi e metodi nuovi, e modificando i metodi esistenti
- Esempio: una classe Persona ha nome e cognome (più vari metodi)

• La classe Studente dovrebbe avere tutto ciò che Persona ha (attributi e metodi) e nuovi attributi e metodi Persona

Studente aggiunge esami, voti, etc.

 La classe Studente eredita da Persona Studente public class Studente extends Persona { ... }

• Studente è sottoclasse di Persona e Persona è superclasse di Studente

Prof. Tramontana - Marzo 2020

+printAll()

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Esame

+getMat()

+getVoto()

```
public class Persona {
                                                    public class Esame {
  private String nome, co;
                                                      private String mat:
  public void setNome(String n, String c) {
                                                      private int voto:
    nome = n; co = c;
                                                      public Esame(String n,int v){
                                                        mat = n; voto = v;
  public void printAll() {
    System.out.println(nome + " " + co):
                                                      public String getMat() {
                                                         return mat:
                                                      public int getVoto() {
public class Studente extends Persona {
 private String matr;
                                                         return voto:
 private List<Esame> esami = new ArrayList<>();
 public void setMatr(String m) { matr = m; }
 public void nuovoEsame(String m, int v) {
   Esame e = new Esame(m, v);
                                                            Persona
   esami.add(e):
                                                           +setNome()
  public float getMedia() {
                                                           +printAll()
   if (esami.isEmpty()) return 0;
    float sum = 0;
    for (Esame e : esami) sum += e.getVoto();
                                                           Studente
    return sum / esami.size();
                                                         +setMatr()
                                          MainFsami
  public void printAll() {
                                                         +nuovoEsame()
    super.printAll();
                                                         +getMedia()
```

System.out.println(e.getMat() + ": " + e.getVoto());

System.out.println("matr: " + matr);

System.out.println("media: " + getMedia());

for (Esame e : esami)

Ereditarietà

- Visibilità
 - Ciò che è private è visibile solo alla classe, non alla sottoclasse
 - Ciò che è public è visibile a tutti, anche alla sottoclasse
 - Ciò che è protected è visibile alle sottoclassi ma non a tutte le altre classi
- Il nome della sottoclasse deve comunicare a quale classe è simile e come è diversa
 - Classi che servono come radici di una gerarchia devono avere nomi concisi, altrimenti si può dare un nome più lungo

5 Prof. Tramontana - Marzo 2020

Classi Astratte

- Una classe astratta è una classe parzialmente implementata. Alcuni metodi sono implementati, altri no (e quest'ultimi sono abstract)
- Un metodo abstract (senza implementazione) è utile poiché
 - Altri metodi della stessa classe (implementati) possono invocarlo
 - I client si aspettano di poterlo invocare
 - Forza le sottoclassi (concrete) ad implementare il metodo abstract
- · La classe astratta non può essere istanziata

```
public abstract class Libro {
  private String autore;
  public abstract void insert();
  public String getAutore() {
    return autore;
  }
}
```

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Interfacce

- In Java una interfaccia riprende il concetto di interfaccia di sistemi orientati ad oggetti
 - · Non fornisce una implementazione per i metodi
 - Permette di definire un tipo
 - Elenca le signature dei metodi public (senza corpo dei metodi)
 - Posso solo dichiarare i metodi
 - · Niente attributi non inizializzati, niente costruttori

```
public interface IAccount {
   public void setBalance();
}
```

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Classi Ed Interfacce

- Una classe può implementare un'interfaccia, ovvero, la classe fornisce un'implementazione dei metodi definiti dall'interfaccia
- Non è possibile istanziare interfacce
- Tramite l'interfaccia i client sanno cosa possono invocare. Per istanziazioni di oggetto e invocazioni di metodo, si può usare una qualsiasi delle implementazioni disponibili per l'interfaccia

```
• Un client che usa un'interfaccia rimane immutato guando
                                                                        ≪interface≫
  l'implementazione dell'interfaccia cambia
                                                                         IAccount
public class AccountV2 implements IAccount {
                                                                        +setBalance()
  public void setBalance() { }
public class M {
  public void main(String[] args) {
                                                       AccountV2
                                                                          Account
      IAccount a = new AccountV2();
     a.setBalance();
                                                      +setBalance()
                                                                        +setBalance()
                                                         Prof. Tramontana - Marzo 2020
```

Compatibilità Fra Tipi

- L'ereditarietà permette di definire una classificazione di tipi. Una sottoclasse è un sottotipo compatibile con la superclasse, ovvero una sottoclasse è anche ciò che è la superclasse

 Persona
- Esempio, si abbia Studente sottoclasse di Persona
 - Il tipo Studente è compatibile con il tipo Persona
 - La classe Studente fa tutto ciò che fa Persona, ed altre cose oltre quelle che fa Persona

Studente

- Una sottoclasse può prendere il posto della superclasse
- Esempio: si può usare un'istanza di Studente al posto di una di Persona. Dove compare p. setNome() con p di tipo Persona posso sostituire s. setNome() con s di tipo Studente
- Attenzione non vale il contrario, non si può usare la superclasse dove si usava la sottoclasse

Considerazioni

- La classe Studente eredita tutto ciò che ha Persona, inoltre ridefinisce il metodo printAll() (ovvero fa override), quindi modifica il comportamento di printAll() ereditato
 - super.printAll() permette di chiamare printAll() di Persona da Studente, super permette di accedere ai metodi della superclasse
- Nella classe MainEsami, la variabile p è di tipo Persona, ma punta a un'istanza di Studente
 - Chiamando su p il metodo printAll(), sarà eseguito printAll() di Studente
 - Su p non si può chiamare nuovoEsame(), poiché il tipo di p a compile time (Persona) non ha nuovoEsame()
 - Quindi, il compilatore non può far chiamare nuovoEsame() su p (nonostante p punterà a runtime ad un'istanza di Studente) Prof. Tramontana - Marzo 2020

```
public class Persona {
                                                                       Persona
  public void setNome(String n, String c) { ... }
 public void printAll() { ... }
                                                                       +setNome()
                                                                       +printAll()
public class Studente extends Persona {
  public void setMatr(String m) { ... }
                                                                       Studente
  public void nuovoEsame(String m. int v) { ... }
 public float getMedia() { ... }
  public void printAll() { ... }
                                                                     +setMatr()
                                                  MainEsami
                                                                     +nuovoEsame()
                                                                     +getMedia()
                                                                     +printAll()
public class MainEsami {
  public static void main(String[] args) {
   Studente s = new Studente():
    s.setNome("Alan", "Rossi"); // metodo della superclasse di s
    s.setMatr("M12345");
   s.nuovoEsame("Italiano", 8); // metodo della classe di s
                                  // metodo della classe di s
   s.printAll():
    s.nuovoEsame("Fisica", 7);
   Persona p = s; // p e' dichiarato di tipo Persona
   p.printAll(); // a runtime p punta all'istanza s
                                                           Prof. Tramontana - Marzo 2020
```

Diagramma UML Di Sequenza

```
• Esempio di creazione di un'istanza della classe Studente
public class MainEsami {
   public static void main(String[] args) {
      Studente s = new Studente();
   }
}
MainEsami
create s:Studente
```

Diagramma UML Di Sequenza

```
• Esempio di chiamata di metodo su un'istanza di Studente
public class MainEsami {
   public static void main(String[] args) {
      Studente s = new Studente();
      s.setNome("Alan", "Rossi"); // chiama metodo di s
   }
}

MainEsami

create
setNome()
```

MainEsami

Diagramma UML Di Sequenza

- Mostra interazioni fra oggetti
- L'asse temporale è inteso in verticale verso il basso
- In alto in orizzontale ci sono vari oggetti
- In ciascuna colonna se l'oggetto esiste è indicato con una linea tratteggiata, detta linea della vita, e se è attivo con una barra di attivazione
- Una chiamata di metodo è indicata da una freccia piena che va dalla barra di attivazione di un oggetto ad un altro

s:Studente setNome() setMatr() nuovoEsame() create e:Esame printAll() printAll() loop getMat() getVoto() getMedia() loop getVoto() 15 Prof. Tramontana - Marzo 2020

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Diagramma UML Di Sequenza

```
• Esempio di chiamate di metodo a cascata
public class MainEsami {
  public static void main(String[] args) {
    Studente s = new Studente();
    s.nuovoEsame("Italiano", 8);
}

MainEsami

create
    s:Studente
    nuovoEsame()

create
    e:Esame

Prof.Tramontana - Marzo 2020
```

Late Binding E Polimorfismo

```
public void m() {
    Persona p = new Persona();
    Studente s = new Studente();
    Persona px;
    if (i > 10)
        px = p;
    else
        px = s;
    px.printAll();
}

Persona
+printAll()

**The printAll()
**The printAl
```

- printAll() invocato su px può assumere il comportamento definito in Persona o quello definito in Studente
- Il compilatore riconosce che printAll() è definito per px (qualunque sia l'istanza puntata)
- A runtime si decide quale printAll() eseguire, ovvero si ha <u>late</u> <u>binding</u>, ed il comportamento di printAll() è polimorfo

Polimorfismo

 Nei sistemi ad oggetti possono esistere metodi con lo stesso nome e la stessa signature (in classi diverse)

 Quando si usa l'ereditarietà e sono stati definiti metodi con lo stesso nome, <u>la chiamata ad un metodo può avere</u> <u>effetti diversi</u>, ovvero il comportamento è <u>polimorfo</u>

```
Studente s;
// ...
s.nuovoEsame("Maths", 8);
s.printAll();
```

 La variabile s potrebbe tenere il riferimento ad un'istanza di Studente o di StudenteLavor, quale metodo nuovoEsame() sarà chiamato è deciso a runtime, in base all'istanza. Lo stesso vale quando si ha una variabile di tipo Persona e per il metodo printAll()

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Persona

+printAll()

Studente

+nuovoEsame()

StudenteLavor

+nuovoEsame()

+printAll()

Sottoclassi E Dispatch

17

```
public class Account {
   protected float balance;
                                                                         Account
   public void setBalance(float amount) {
      System.out.println("in account set-balance"):
                                                                        +check()
      if (check(amount))
                                                                        +setBalance()
         balance = amount;
   public boolean check(float amount) {
      System.out.println("in account check"):
                                                                      SavingAccount
      return (balance + amount) >= 0;
                                                        AccTest
                                                                       +check()
public class SavingAccount extends Account {
   public boolean check(float amount) {
      System.out.println("in saving-account check");
      return (balance + amount) >= 1000;
                                                 AccTest
  }
                                                                acc:SavingAccount
public class AccTest {
                                                          setBalance()
   public static void main(String[] args) {
                                                                             check()
      Account acc = new SavingAccount();
      acc.setBalance(1234);
                                         19
                                                            Prof. Tramontana - Marzo 2020
```

Polimorfismo

- Il polimorfismo è una caratteristica fondamentale dei sistemi ad oggetti
- Il late binding è tipico dei sistemi in cui esiste il polimorfismo
- Senza polimorfismo dovremmo inserire uno switch sul chiamante per valutare la classe di ciascuna istanza e chiamare il metodo corrispondente a tale classe

Prof. Tramontana - Marzo 2020

Dispatch

- Quale versione di check() è chiamata da setBalance()?
 - Quando un metodo (setBalance()) è chiamato su un oggetto, viene controllato il suo tipo a runtime (SavingAccount)
 - Si cerca il metodo setBalance() sul tipo a runtime: non trovato
 - Se non trovato, si cerca la superclasse: Account
 - Se trovato si esegue: Account.setBalance()
 - Questo chiama check(), si cerca come prima
 - Quindi si cerca prima su SavingAccount: trovato
 - Si esegue SavingAccount.check()

Tipi Di Variabili E Tipi A Runtime

- A compile time, si dichiara una variabile di un certo tipo, ed il tipo determina quali operazioni, quali signature, si possono usare. Tale tipo può essere una classe o un'interfaccia
- A runtime, l'oggetto riferito dalla variabile ha una sola implementazione che è sempre una classe, <u>non un'interfaccia</u>. Il tipo a runtime di un oggetto non cambia mai
- Una variabile di un tipo può tenere il riferimento ad un'istanza del sottotipo (la classe Studente è sottotipo di Persona)

Persona p = new Studente();

 Tramite cast forzo l'istanza p di tipo Persona sulla variabile s del sottotipo Studente

```
Studente s = (Studente) p;
```

- OK per il compilatore, OK a runtime solo se l'istanza p è del tipo di S
- Cons = (Studente) new Persona() si avrebbe a runtime
 ClassCastException
 Prof. Tramontana Marzo 2020