

# Laboratorio di Programmazione ad Oggetti

Ph.D. Juri Di Rocco juri.dirocco@univaq.it https://jdirocco.github.io/





#### Sommario

#### Interfacce

- > Sintassi
- > Ereditarietà
- > Costanti (static final)
- > Metodi di default
- > Ereditarietà metodi default
- > Metodi Statici
- > Metodi Privati



#### Interfacce (1)

- > Permette di stabilire la *forma* per una classe
  - Nomi metodi, elenchi argomenti, e tipi restituiti
  - Non sono definiti i corpi dei metodi
- > Può essere considerata come una classe astratta pura
  - Classe che contiene solo metodi astratti e non contiene variabili di istanza e metodi
- > Può contenere campi ma sono soltanto static e final
- Definisce un protocollo di comportamento che può essere implementato da una qualsiasi classe che si trova nella gerarchia



#### Interfacce (2)

- Classe che implementa un'interfaccia si impegna ad implementare tutti i metodi definiti nell'interfaccia ovvero accetta di rispondere a determinati comportamenti
- > Per dichiarare una interfaccia si utilizza la parola chiave interface
- Classe che si adatta ad una particolare interfaccia/e utilizza implements
- > E' possibile dichiarare variabili di tipo interfaccia
- > Non è possibile creare oggetti



### Interfacce (3)

```
[ public ] interface < nome dell'interfaccia>
        [extends interfaccial, interfaccia2, ..] {
[<dichiarazione di costanti>]
                                      Corpo dell'interfaccia
[<dichiarazione dei metodi>]
```



# Interfacce (4): Esempio 1

```
public interface Saluto {
    String CIAO ="Ciao";
    String BUONGIORNO ="Buongiorno";
    //. . .
    /* protected */ void saluta(); // Questo esempio non compila
                                       con protected!
public class SalutoImpl implements Saluto {
    public void saluta() {
        System.out.println(CIAO);
Saluto s = new SalutoImpl();
```



# Interfacce (5): Esempio 2

```
public interface StrumentoMusicale {
    void suona(Nota n); // public automatico
    String quale(); // public automatico
    void accorda(); // public automatico
}
```



### Interfacce (6): Esempio 2

```
public class Nota {
       private String nome;
       private Nota(String nome) {
              this.nome = nome;
       public String toString() {
              return nome;
       public static final Nota DO = new Nota("Do"), RE = new Nota("Re"),
                           MI = new Nota("Mi"), FA = new Nota("Fa"),
                           LA = new Nota("La"), SI = new Nota("Si"),
                           SOL = new Nota("Sol"),
                           LA DIESIS = new Nota("Do Diesis"),
                           DO DIESIS = new Nota("Do Diesis");
```



### Interfacce (7): Esempio 2

```
public abstract class StrumentoFiato implements StrumentoMusicale {
      public String quale() {
            return "StrumentoFiato";
public abstract class StrumentoPercussione implements StrumentoMusicale {
      public String quale() {
            return "StrumentoPercussione";
```



### Interfacce (8): Esempio 2

```
public abstract class StrumentoCorda implements StrumentoMusicale {
       public String quale() {
              return "StrumentoCorda";
public class Ottone extends StrumentoFiato {
       public String quale() {
              return super.quale() + ": Ottone";
       public void suona(Nota n) {
              System.out.println("Ottone.suona() " + n);
       public void accorda() {
              System.out.println("Ottone.accorda()");
```



### Interfacce (9): Esempio 2

```
public class Clarinetto extends StrumentoFiato {
      public String quale() {
            return super.quale() + ": Clarinetto";
      public void suona(Nota n) {
            System.out.println("Clarinetto.suona() " + n);
      public void accorda() {
            System.out.println("Clarinetto.accorda()");
```



### Interfacce (10): Esempio 2

```
public class Chitarra extends StrumentoCorda {
      public String quale() {
            return super.quale() + ": Chitarra";
      public void suona(Nota n) {
            System.out.println("Chitarra.suona() " + n);
      public void accorda() {
            System.out.println("Chitarra.accorda()");
```



# Interfacce (11): Esempio 2

```
public class Batteria extends StrumentoPercussione {
      public String quale() {
            return super.quale() + ": Batteria ";
      public void suona(Nota n) {
            System.out.println(" Batteria.suona() " + n);
      public void accorda() {
            System.out.println(" Batteria.accorda()");
```



### Interfacce (12): Esempio 2

```
public class TestStrumentoMusicale {
       private static void accorda(StrumentoMusicale i) {
              i.suona(Nota.LA);
       private static void accordaOrchestra(StrumentoMusicale[] e) {
              for (StrumentoMusicale sm : e) {
                     accorda(sm);
       public static void main(String[] args) {
              StrumentoMusicale[] orchestra = { new Chitarra(),
                                                 new Ottone(),
                                                 new Clarinetto(),
                                                 new Batteria()
              accordaOrchestra(orchestra);
```



### Interfacce (13): Esempio 2 rivisitato

```
public class TestStrumentoMusicale {
       private static void accordaOrchestra(StrumentoMusicale[] e) {
               for (StrumentoMusicale sm : e) {
                     sm.accorda();
       public static void main(String[] args) {
              StrumentoMusicale[] orchestra = { new Chitarra(),
                                                 new Ottone(),
                                                 new Clarinetto() };
              accordaOrchestra (orchestra);
```



#### Interfacce (14)

> E' possibile che una classe implementi diverse interfacce (simile ereditarietà multipla)

```
interface CanFight {
  void fight();
interface CanSwim {
 void swim();
interface CanFly {
 void fly();
class ActionCharacter {
  public void fight() {}
```



#### Interfacce (15)

```
class Hero extends ActionCharacter implements CanFight, CanSwim, CanFly {
 public void swim() {}
 public void fly() {}
public class Adventure {
 public static void t(CanFight x) { x.fight(); }
 public static void u(CanSwim x) { x.swim(); }
 public static void v(CanFly x) { x.fly(); }
 public static void w(ActionCharacter x) { x.fight(); }
 public static void main(String[] args) {
    Hero h = new Hero();
    t(h); // Treat it as a CanFight
    u(h); // Treat it as a CanSwim
    v(h); // Treat it as a CanFly
    w(h); // Treat it as an ActionCharacter
```



#### Interfacce (16)

> Se si implementano diverse interfacce è possibile avere problemi con i metodi dichiarati

#### > Esempio

```
interface I1 {
    void f();
}
interface I2 {
    int f(int i);
}
interface I3 {
    int f();
}
```



#### Interfacce (17)

```
class C {
    public int f() {
         return 1;
class C2 implements I1, I2 {
  public void f() {} //metodo di I1
 public int f(int i) { return 1; } //Metodi di I2
class C3 extends C implements I2 {
  public int f(int i) { return 1; } // I2: int f(int i)
                                    //metodo int f() di C ereditato e overload
```



#### Interfacce (18)

```
class C4 extends C implements I3 {
  // I3: int f(), C: int f()
  public int f() { return 2; }
class C5 extends C implements I1 {
      // I1: void f(), C: int f() \rightarrow errore in compilazione
      public void f() {}
interface I4 extends I1, I3 {
  //I1: void f(), I3: int f() \rightarrow errore in compilazione
```



#### Interfacce (19)

 E' possibile dichiarare un'interfaccia estendendola da un'altra/e (ereditarietà multipla)

> Esempio

```
interface Monster {
 void menace();
interface DangerousMonster extends Monster {
 void destroy();
interface Lethal {
 void kill();
```



#### Interfacce (20)

```
class DragonZilla implements DangerousMonster {
  public void menace() {}
 public void destroy() {}
interface Vampire extends DangerousMonster, Lethal {
  void drinkBlood();
class VeryBadVampire implements Vampire {
  public void menace() {}
  public void destroy() {}
  public void kill() {}
  public void drinkBlood() {}
```



#### Interfacce (21)

```
public class HorrorShow {
  static void u(Monster b) { b.menace(); }
  static void v(DangerousMonster d) {
    d.menace();
    d.destroy();
  static void w(Lethal 1) { l.kill(); }
  public static void main(String[] args) {
    DangerousMonster barney = new DragonZilla();
    u(barney);
   v(barney);
   Vampire vlad = new VeryBadVampire();
    u(vlad);
   v(vlad);
    w(vlad);
```



#### Interfacce (22)

- > E' possibile dichiarare all'interno delle interfacce attributi che sono soltanto public static final (Costanti)
- > Esempio

```
public interface Months {
  int

  JANUARY = 1, FEBRUARY = 2, MARCH = 3,
  APRIL = 4, MAY = 5, JUNE = 6, JULY = 7,
  AUGUST = 8, SEPTEMBER = 9, OCTOBER = 10,
  NOVEMBER = 11, DECEMBER = 12;
}
```



#### Interfacce (23)

```
public interface Months {
  Month JANUARY = new Month (1, "JANUARY");
 Month FEBRUARY = new Month (2, "FEBRUARY");
  Month MARCH = new Month (3, "MARCH");
  Month APRIL = new Month (4, "APRIL");
  Month MAY = new Month (5, "MAY");
  Month JUNE = new Month (6, "JUNE");
  Month JULY = new Month (7, "JULY");
  Month AUGUST = new Month(8, "AUGUST");
  Month SEPTEMBER = new Month (9, "SEPTEMBER");
  Month OCTOBER = new Month (10, "OCTOBER");
  Month NOVEMBER = new Month (11, "NOVEMBER");
 Month DECEMBER = new Month (12, "DECEMBER");
```



### Interfacce (24)

```
public class Month {
    private int month;
    private String name;
    public Month(int month, String name ) {
       this.month = month;
       this.name = name;
    public int getMonth() {
       return month;
    public String getName() {
       return name;
```

Nota: non sono definiti i metodi setter → oggetti sono immutabili



#### Metodi default (1)

- Java 8 ha introdotto la possibilità di dare una implementazione predefinita ai metodi di una interfaccia (keyword default)
- Metodi di default permettono aggiungere nuove funzionalità ad interfacce di librerie assicurando compatibilità di codice scritto con versioni precedenti



### Metodi default (2)

#### > Esempio

```
public interface Solista {
    default void eseguiAssolo() {
      //Scala maggiore in DO
      System.out.println("DO RE MI FA SOL LA SI");
public class Musicista implements Solista {
    //Non serve implementare il metodo eseguiAssolo()
```



#### Metodi default (3)

- > Quando viene estesa un'interfaccia che contiene un metodo di default è possibile
  - 1. Non menzionare il metodo di default, in tal caso viene ereditato
  - 2. Ridichiarare il metodo di default che diventa astratto
  - 3. Ridefinire il metodo di default che viene sovrascritto
- > Esempio (1)

```
public interface SolistaRock extends Solista {
}
```

> Qualsiasi classe che imlementa l'interfaccia SolistaRock eredita il metodo di default Solista.eseguiAssolo

```
public class RogerWaters implements SolistaRock {
}
```



### Metodi default (4)

> Esempio (2)

```
public interface SolistaBlues extends Solista {
   public void eseguiAssolo();
}
```

› Qualsiasi classe che implementa l'interfaccia SolistaBlues dovrà implementare il metodo eseguiAssolo

```
public class BBKing implements SolistaBlues {
   public void eseguiAssolo() {
   }
}
```



### Metodi default (5)

> Esempio (3) public interface SolistaCountry extends Solista { default public void esequiAssolo() { //Un'altra implementazione > Qualsiasi classe che implementa interfaccia SolistaCountry userà implementazione specificata nell'interfaccia public class BobDylan implements SolistaCountry {



#### Ereditarietà Metodi default (1)

- Metodi di default e metodi astratti nelle interfacce sono ereditati come i metodi di istanza
- Quando il supertipo di una classe o interfaccia fornisce diversi metodi di default con la stessa segnatura, il compilatore segue le seguenti regole per risolvere i conflitti



#### Ereditarietà Metodi default (2)

 Metodi istanza definiti nelle classi vengono prima dei metodi di default

```
public class Horse {
    public String identifyMyself() {
        return "I am a horse.";
public interface Flyer {
    default public String identifyMyself() {
        return "I am able to fly.";
public interface Mythical {
    default public String identifyMyself() {
        return "I am a mythical creature.";
```



### Ereditarietà Metodi default (3)

```
public class Pegasus extends Horse implements Flyer, Mythical {
   public static void main(String[] args) {
      Pegasus myApp = new Pegasus();
      System.out.println(myApp.identifyMyself());
   }
}
```

#### **OUTPUT**

I am a horse



#### Ereditarietà Metodi default (4)

 Metodi che sono già sovrascritti da altri candidati sono ignorati (Si verifica quando supertipi condividono un antenato comune)

```
public interface Animal {
    default public String identifyMyself() {
        return "I am an animal.";
public interface EggLayer extends Animal {
    default public String identifyMyself() {
        return "I am able to lay eggs.";
public interface FireBreather extends Animal { }
```



#### Ereditarietà Metodi default (5)

```
public class Dragon implements EggLayer, FireBreather {
   public static void main (String[] args) {
        Dragon myApp = new Dragon();
        System.out.println(myApp.identifyMyself());
   }
}
```

#### **OUTPUT**

I am able to lay eggs



#### Ereditarietà Metodi default (6)

> Se due o più metodi di default definiti indipendentemente sono in conflitto con un metodo astratto, il compilatore produce errore. E necessario effettuare override esplicito del metodo

```
public interface OperateCar {
    // ...
    default public int startEngine(EncryptedKey key) {
        // Implementation
    }
}
public interface FlyCar {
    // ...
    default public int startEngine(EncryptedKey key) {
        // Implementation
    }
}
```



### Ereditarietà Metodi default (7)

- Classe che implementa sia OperateCar che FlyCar deve sovrascrivere il metodo startEngine altrimenti da errore in compilazione
- > Si può invocare l'implementazione di default usando super

```
public class FlyingCar implements OperateCar, FlyCar {
     // ...
    public int startEngine(EncryptedKey key) {
         FlyCar.super.startEngine(key);
         OperateCar.super.startEngine(key);
    }
}
```



#### Metodi Statici

> E' possibile definire metodi statici all'interno di una interfaccia

```
public interface TimeClient {
    // ...
    static public ZoneId getZoneId (String zoneString) {
   default public ZonedDateTime getZonedDateTime(String zoneString) {
```



### Metodi privati (1)

- A partire da Java 9 è possibile dichiarare metodi privati sia statici che non
- Metodo privato può essere invocato soltanto all'interno di un metodo privato dell'interfaccia
- Metodi privati statici possono essere invocati all'interno di metodi privati statici e non dell'interfaccia
- > Ovviamente i metodi privati non vengono ereditati



### Metodi privati (2)

```
public interface CustomInterface {
   public abstract void method1();
   public default void method2() {
        method4(); //private method inside default method
        method5(); //static method inside other non-static method
        System.out.println("default method");
    public static void method3() {
        method5(); //static method inside other static method
        System.out.println("static method");
    private void method4(){
        System.out.println("private method");
    private static void method5(){
        System.out.println("private static method");
```



### Metodi privati (3)

```
public class CustomClass implements CustomInterface {
    @Override
    public void method1() {
        System.out.println("abstract method");
    public static void main(String[] args){
        CustomInterface instance = new CustomClass();
        instance.method1();
        instance.method2();
        CustomInterface.method3();
```