#### Java SE: OOP

- Classi e oggetti dati e funzionalità
- Principi di programmazione Object Oriented
- Wrapper di primitivi
- Override e overload
- Ereditarietà
- Interfacce
- Classi astratte
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/mpjp (modulo 2)

# Classi e oggetti

#### Classe:

- Ogni classe è definita in un package, in un file che ha il suo stesso nome (.java)
- Descrive un nuovo tipo di dato, che ha variabili e metodi
  - l'accesso ai membri di una classe è indicato con l'operatore di dereferenziazione, il punto "."
- Tipicamente sono nomi usati per descrivere il problema che si vuole risolvere

#### Oggetto

- Istanza di una classe, che è il suo modello di riferimento

Reference a MyClass

MyClass reference = new MyClass();

## Constructor (ctor)

- Metodo speciale, con lo stesso nome della classe, invocato durante la creazione di un oggetto via "new" per inizializzarne lo stato
- Non ha return type (nemmeno void)
- Ogni classe può avere svariati ctor, ognuno dei quali deve essere distinguibile in base al numero/tipo dei suoi parametri
- Se una classe non ha ctor, Java ne crea uno di default senza parametri (che non fa niente)

# Static Factory Method

- Approccio alternativo e più flessibile al costruttore
  - Può avere un nome significativo
  - Può creare un oggetto del tipo richiesto, o derivato, o altro
  - Può incapsulare i passi preparatori alla creazione
  - Permette un maggior controllo sulla creazione

# Wrapper di primitivi

- Controparte reference dei tipi primitivi
  - Boolean, Character, Byte, Short, Integer, Float, Double
- Boxing esplicito
  - Costruttore (deprecato da Java 9)
  - Static factory method
- Unboxing esplicito
  - Metodi definiti nel wrapper
- Auto-boxing
- Auto-unboxing

```
Integer i = new Integer(1);
Integer j = Integer.valueOf(2);

int k = j.intValue();

Integer m = 3;
int n = j;
```

## Alcuni metodi statici dei wrapper

- Boolean
  - valueOf(boolean) // reference
  - valueOf(String)
  - parseBoolean(String) // primitive
- Integer
  - parseInt(String)
  - toHexString(int)
- Double
  - isNaN(double)

- Character
  - isDigit(char)
  - isLetter(char)
  - isLetterOrDigit(char)
  - isLowerCase(char)
  - isUpperCase(char)
  - toUpperCase(char)
  - toLowerCase(char)

# Lo "scope" delle variabili

- Vita limitata al blocco che le contiene
- Member (field, property)
  - di istanza (default)
    - stato dell'oggetto
  - di classe (static)
- Locali (automatiche)
  - Esistenza limitata a un metodo o a un blocco interno
  - Caso particolare, la variabile di ciclo nel loop for, definita subito prima del blocco relativo
- Una variabile locale non può nasconderne un'altra locale. Potrebbe però nascondere una proprietà (ma non si fa!)

```
public class Scope {
    private static int staticMember = 5;
    private long member = 5;
    public void f() {
        long local = 7;
        if(staticMember == 2) {
            float local = 0.0F;
            short inner = 12;
            staticMember = 1 + inner;
            member = 3 + local;
    public static void main(String[] args) {
        double local = 5;
        System.out.println(local);
        staticMember = 12;
```

## Inizializzazione delle variabili

• Finché non viene inizializzata una variabile non può essere usata — errore di compilazione — System.out.println(j);

Esplicita per assegnamento (preferita)

- primitivi: diretto
  \_\_\_\_\_\_ int i = 42;
- reference: via operatore new
  String s = new String("Hello");
- Implicita by default (solo member)
  - primitivi
    - numerici: 0
    - · boolean: false
  - reference: null

```
private int i;  // 0
private boolean flag;  // false
private String t;  // null
```

# Principi OOP in Java

- Astrazione da oggetti a classi
  - E, viceversa, **istanziazione** di oggetti da una classe
- Incapsulamento
  - Visibilità pubblica (metodi) / privata (proprietà)
- Ereditarietà in gerarchie di classi
  - Dal generale al particolare
- Polimorfismo
  - Una interfaccia, molti metodi (override)

## Access modifier per data member

- Aiuta l'incapsulamento
  - Privato
- Dubbio
  - Protetto
- Normalmente sconsigliati
  - Package (default)
  - Pubblico

```
public class Access {
                  private int a;
                  protected short b;
                  static double c;
                  // public long d;
                  static {
Static intializer
                      c = 18;
   Costruttore
                  public Access() {
                      this.a = 42;
                      this.b = 23;
                  // ...
```

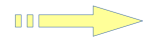
# Access modifier per metodi

- Pubblico
- Package
  - usi speciali
- Protetto / Privato
  - helper

```
public class Access {
    // ...
    static private double f() {
        return c;
    void g() {
    public int h() {
        return a / 2;
```

## interface

- Cosa deve fare una classe, non come deve farlo (fino a Java 8)
- Una class "implements" una (o più) interface
- Un'interface "extends" un'altra interface
- I metodi sono (implicitamente) public
- Le eventuali proprietà sono costanti static final



## interface vs class

```
String bark();
interface BarkAndWag extends Barker {
    int DEFAULT WAG COUNT = 3;
    String wag();
public class Fox implements Barker {
    @Override
    public String bark() {
        return "Yap";
```

#### extends vs implements

```
public class Dog implements BarkAndWag {
    @Override
    public String bark() {
        return "Woof";
    }

    @Override
    public String wag() {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < WAG_COUNT; i++) {
            sb.append("Wag");
        }
        return sb.toString();
    }
}</pre>
```

interface Barker {

## L'annotazione Override

- Annotazione: informazione aggiuntiva su di un elemento
- @Override
  - Annotazione applicabile solo ai metodi, genera un errore di compilazione se non esiste un "super"-metodo ridefinibile
- Override: il metodo definito nella classe derivata ha la stessa signature e tipo di ritorno di un metodo super (che non può essere final). La visibilità dell'override non può essere più estesa di quella del metodo super
- Overload: metodi con stesso nome ma signature diversa
- Signature di un metodo: nome, numero, tipo e ordine dei parametri

## abstract class

- Una classe abstract non può essere instanziata
- Un metodo abstract non ha body
- Una classe che ha un metodo abstract deve essere abstract, ma non viceversa
- Una subclass di una classe abstract
  - o implementa tutti i suoi metodi abstract
  - o è a sua volta abstract

## Relazioni tra classi/interfacce

- Ereditarietà (is-a) keyword extends e implements
  - extends
    - (Sub)classe o interfaccia che ne estende un'altra
    - Eredita proprietà e metodi da super
      - p. es.: Mammal superclass di Cat e Dog
  - implements
    - (Sub)classe che implementa un'interfaccia
- Aggregazione (has-a)
  - Classe che ha come proprietà un'istanza di un'altra classe
  - p. es.: Tail in Cat e Dog

### Ereditarietà in Java

- Single inheritance: una sola superclass
- Implicita derivazione dalla classe base **Object** by default
  - public boolean equals (Object) // Confronto tra oggetti: riflessivo, simmetrico, transitivo, consistente
  - public String toString() // Rappresentazione dell'oggetto (per logging) ma: Arrays.toString(array)
  - protected native Object clone() // Creazione di un clone dell'oggetto → va usato con molta cautela
- Una subclass può essere usata al posto della sua superclass (is-a)
  - Per ogni classe X si può scrivere Object object = new X();
- Una subclass può aggiungere proprietà e metodi a quelli ereditati dalla superclass (attenzione a non nascondere proprietà della superclass con lo stesso nome!)
- I membri public delle superclass meno i costruttori sono parte dell'interfaccia della classe
  - I membri private delle superclass non possono essere acceduti direttamente dalla classe corrente
- Subclass transitivity: C subclass B, B subclass A → C subclass A

# this vs super

- this è una reference all'oggetto corrente
- **super** indica al compilatore che si intende accedere ad un membro di una *superclass* dal contesto corrente
- ctor → ctor: (primo statement)
  - this() nella classe
  - **super()** nella superclass



## Esempio di ereditarietà

```
public class Pet {
                                         public class Dog extends Pet {
                                             private double speed;
    private String name;
    public Pet(String name) {
                                             public Dog(String name) {
                                                 this(name, 0.0);
        this.name = name;
    public String getName() {
                                             public Dog(String name, double speed) {
                                                  super(name);
        return name; 🛦
                                                 this.speed = speed;
Dog tom = new Dog("\sqrt{\text{om}}");
                                             public double getSpeed() {
                                                 return speed;
String name = tom.getName();
double speed = tom.getSpeed();
```

# Reference casting

- Upcast: da subclass a superclass (sicuro)
- Downcast: da superclass a subclass (rischioso)
  - Protetto con l'uso di instanceof

```
Pet Dog
```

## **Final**

- Costante primitiva final int SIZE = 12;
- Reference che non può essere riassegnata final StringBuilder sb = new StringBuilder("hello");
- Metodo di istanza che non può essere sovrascritto nelle classi derivate public final void f() { // ...
- Metodo di classe che non può essere nascosto nelle classi derivate public static final void g() { // ...
- Classe che non può essere estesa public final class FinalSample { // ...