



CENTRE ESPECÍFIC D'EDUCACIÓ A DISTÀNCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

**UF09.- POO (II)** 

- Teoria -

#### PROGRAMACIÓ CFGS DAW

Joan V. Cassany

jv.cassanycoscolla@edu.gva.es



## 1. LA CLASSE ARRAYLIST DECLARACIÓ









Un *ArrayList* és una estructura de dades dinàmica del tipus **col·lecció** que implementa una llista de grandària variable.

import java.util.ArrayList;

Com es tracta d'una classe l'hem d'importar.

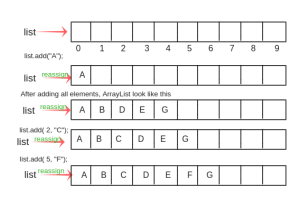
ArrayList<Element> llista = new ArrayList<Element>();

Declaració.

### 1. LA CLASSE ARRAYLIST MÈTODES







- int size(); nombre d'elements de la llista.
- E get(int index); element en la posició index.
- void clear(); elimina tots els elements de la llista.
- boolean isEmpty(); true si la llista no conté elements.
- boolean **add(E element)**; inserida element al final de la llista.
- *void add(int index, E element)*; inserida element en una posició de la llista. Desplaça una posició tots els altres elements de la llista.
- *void set(int index, E element);* substitueix l'element en la posició index.
- boolean contains(Object o); cerca l'objecte en la llista.
- int indexOf(Object o); retorna l'índex on se trobe l'objecte.
- int lastIndexOf(Object o); com indexOf() però des del final de la llista.
- E remove(int index); elimina l'element en la posició.
- boolean remove(Object obj); elimina la primera ocurrència de l'objecte.

#### 1. LA CLASSE ARRAYLIST





ARRAYLIST D'OBJECTES: EXEMPLES

```
gossos.add (new Gos ("Scooby", "marró", "dogo", Sexe.MASCLE, 5, 40));
System.out.println ("El gos que hi ha en la posició 0 és " + gossos.get(0).diMeNom());
Gos buscar = new Gos ("Milú", "blanc", "fox terrier", Sexe.MASCLE, 8, 4);
if (gossos.contains (buscar)){
          System.out.println ("El gos " + buscar.diMeNom() +
          " es troba en la posició " + (gossos.indexOf (buscar));
gossos.remove (buscar);
```

### 1. LA CLASSE ARRAYLIST

#### RECORRER UNA LLISTA: ITERATOR



import java.util.Iterator;

"White" "Black" "Red" "Yellow" next() next() "Black" "Yellow" "White" "Red" previous() previous previous

Usant un objecte *Iterator* que permet recórrer llistes com si fora un índex. Es necessita importar la classe.

### 1. LA CLASSE ARRAYLIST ORDENAR UN ARRAYLIST D'OBJECTES





#### EN LA CLASSE

Hem de dir que és comparable.

```
public class Classe implements Comparable <Classe> { .. }
```

• Inclourem el mètode *compareTo* per a establir el criteri d'ordenació.

```
public int compareTo (Classe objecte) {
    return (this.atribut).compareTo(objecte.diMeAtribut()); }
```

#### EN EL PROGRAMA PRINCIPAL

Importarem la classe Collections.

import java.util.Collections;

Utilitzarem el mètode sort.

Collections.sort(llista);

**NOTA**: Practica amb l'Exemple02 dels Recursos Complementaris

## 2. COMPOSICIÓ ESTÀ COMPOST PER





La composició és l'agrupament d'un o diversos objectes i valors dins d'una classe.

```
public class Punt {
  int x, y;
  public Punt (int x, int y){
    this.x=x;
    this.y=y;
  }
}
```

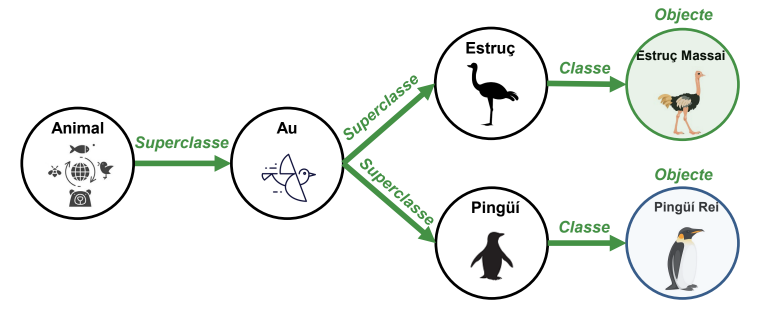
```
import java.lang.Math;
public class Rectangle {
  Punt p1, p2;
  String color;
  // Constructor
  public Rectangle(Punt punt1, Punt punt2, String deColor) {
     if ((punt1.x < punt2.x) && (punt1.y < punt2.y)) {
       this.p1 = punt1;
       this.p2 = punt2;
       this.color=deColor;
    } else { System.err.println("Punts del rectangle incorrectes."); } }
  // Obtindre l'àrea
  public int getArea()
     { return Math.abs(this.p1.x - this.p2.x) * Math.abs(this.p1.y - this.p2.y); }
```

**NOTA**: Practica amb l'Exemple03 dels Recursos Complementaris i l'Exercici01 dels Exercicis

# 3. HERÈNCIA INTRODUCCIÓ



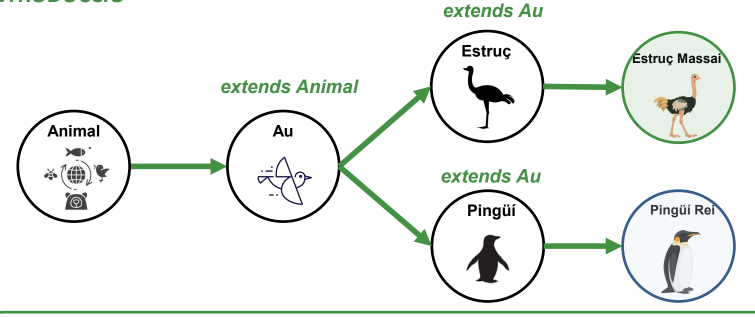




# 3. HERÈNCIA INTRODUCCIÓ





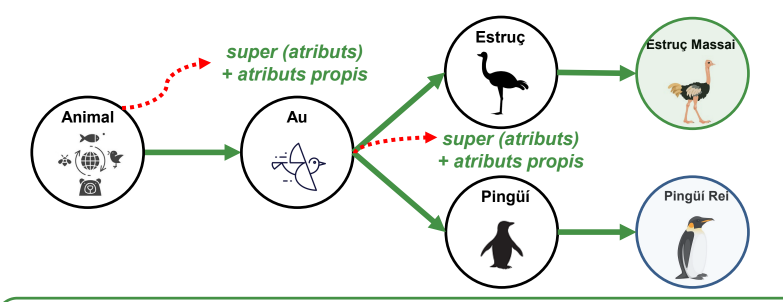


- En la classe Animal tindrem atributs comuns a tots els animal
- La classe **Au** estén la classe **Animal** incorporant el seus atributs i incorporant altres nous.
- Les classes **Estruç** i **Pingüí** estenen la classe **Au** i incorpora els seus atributs, incloent els que li venen heretats des de la classe **Animal**.

# 3. HERÈNCIA CONSTRUCTOR DE LA CLASSE DERIVADA





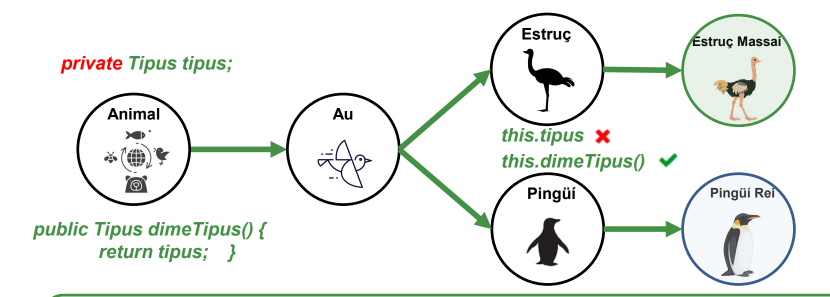


- Dins del constructor de la classe derivada, per a cridar al constructor de la classe base es deu utilitzar el mètode reservat **super()** passant-li com a argument els paràmetres que necessite.
- *COMPTE*: si hi ha més d'un constructor en la superclasse s'ha de tindre molt en compte els paràmetres que s'incorporen al invocar al mètode **super()**.

# 3. HERÈNCIA ATRIBUTS I MÈTODES PRIVATS





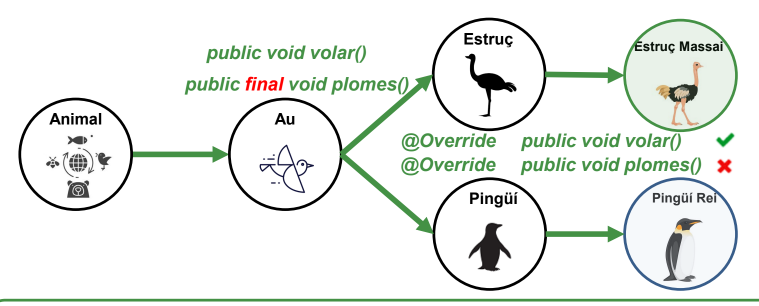


• Les subclasses heretaran tots els atributs i mètodes excepte els declarats com **private** en la superclasse. Això no vol dir, però, que les subclasses no tinguen aquest atribut associat, sinó que no és possible accedir directament a aquest atribut. En realitat, els objectes de la subclasse poden establir valors per a aquest atribut a través dels mètodes de la superclasse.

### 4. POLIMORFISME SOBREESCRITURA I POLIMORFISME





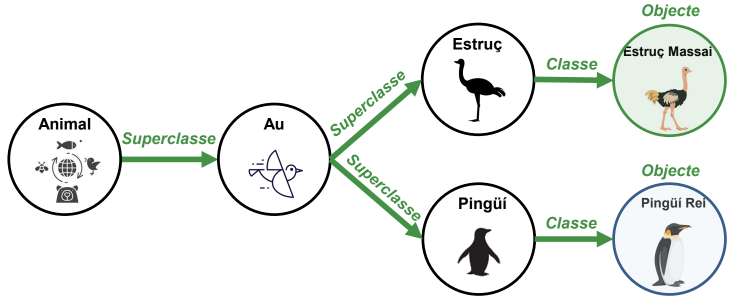


- Quan els mètodes definits en la superclasse no ens valen podem sobreescriure'ls o redefinir-los en la subclasse utilitzant la paraula reservada **@Override**.
- Polimorfisme és la capacitat que tenen els objectes de diferent classes de respondre al mateix mètode.
- Una classe final no pot ser heretada. Un mètode final no pot ser sobreescrit per les subclasses.
- Els atributs declarats com **protected** son públics per a les classes heretades i privats per a les altres classes.

### 4. HERÈNCIA I POLIMORFISME







REPASSA TOTS ELS CONCEPTES I PRACTICA

Saps com treballar amb un ArrayList amb totes aquestes classes mesclades? Repassa el segon programa de l'Exemple04: *instanceof* 

**NOTA**: Practica amb l'Exemple4 de la Teoria, l'Exemple04 dels Recursos Complementaris i l'Exercici02.

