

# UNITAT 9 POO (II) EXEMPLES

PROGRAMACIÓ CFGS DAW

Autors:

Joan Vicent Cassany – jv.cassanycoscolla@edu.gva.es

Revisat per:

2022/2023

Llicència

cc By-Nc-SA 3.0 ES Reconeixement – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa) No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original. NOTA:

Aquesta és una obra derivada de l'obra original realitzada per Carlos Cacho i Raquel Torres.

# Exemple 01

Utilitzem ArrayList i tots els seus mètodes apresos.

```
package UF09_Exemple01;
// Importem les classes ArrayList i Itinerator
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
/**
* UF09 Exemple 01: Creació i gestió d'un ArrayList de Strings
public class UF09_Exemple01 {
  public static void main(String[] args) {
     // Creación de l'ArrayList i ús del mètode size per a vore el tamany
       ArrayList<String> colors = new ArrayList<String>();
       System.out.println("Nombre d'elements: " + colors.size());
     // Afegim els primers elements amb add i mostrem tamany amb size
       colors.add("roig");
       colors.add("verd");
       colors.add("blau");
       System.out.println("Nombre d'elements: " + colors.size());
     // Mostrar la llista de forma bàsica
       System.out.println("Contingut de la llista: " + colors);
     // Afegim més elements i mostrem tamany
       colors.add("blanc");
       colors.add("groc");
       System.out.println("Nombre d'elements: " + colors.size());
     // Mostrar la llista de forma bàsica
       System.out.println("Contingut de la llista: " + colors);
```

```
// Afegim un element en una posició determinada
   colors.add(1, "violeta");
   System.out.println("Contingut de la llista afegint un element en posició 1: " + colors);
// Mostrem els elements que hi ha en una posició amb el mètode get
   System.out.println("L'element que hi ha en la posició 0 és " + colors.get(0));
   System.out.println("L'element que hi ha en la posició 3 és " + colors.get(3));
// Verifiquem el contingut de l'ArrayList amb el mètode contains
   if (colors.contains("blanc")) {
     System.out.println("El blanc està en la llista de colors");
   }
// Verifiquem en quina posició de l'ArrayList està un element amb el mètode indexOf
  System.out.println("El blanc està en la posició" + ((int)colors.indexOf("blanc") + 1));
// Eliminem un element pel contingut i un altre per la posició amb el mètode remove
   colors.remove("blanc");
   System.out.println("Contingut de la llista sense el blanc: " + colors);
   colors.remove(2);
   System.out.println("Contingut de la llista sense el color de la posició 2: " + colors);
// Canviem el color de una posició determinada amb el mètode set
   colors.set(2, "turquesa");
System.out.println("Contingut de la llista amb posició 3 (ind.2) actualitzada: " + colors);
// Mostrar la llista utilitzant un for
   System.out.print("Contingut de la lista utilitzant FOR: ");
   for(int i=0; i<colors.size(); i++) {
     System.out.print(colors.get(i) + " ");
   System.out.println("");
// Mostrar la llista utilitzant un for a l'estil foreach
   System.out.print("Contingut de la lista utilitzant FOREACH: ");
   for(String color: colors) {
     System.out.print(color + " ");
   System.out.println("");
```

- Estudia el programa.
- Crea una nova versió utilitzant els mesos de l'any a partir del seguen esquelet de programa. Intenta recordar les instruccions i fes proves fins que dones amb la sol·lució, evitant copiar-les.

```
package UF09_Exemple01B;

// Importem les classes ArrayList i Itinerator

/**

* UF09 Exemple 01B: Creació i gestió d'un ArrayList de Strings

*/

public class UF09_Exemple01B {

public static void main(String[] args) {

// Creación de l'ArrayList i ús del mètode size per a vore el tamany

// Afegim els primers elements amb add i mostrem tamany amb size

// Mostrar la llista de forma bàsica

// Afegim més elements i mostrem tamany

// Mostrar la llista de forma bàsica

// Afegim un element en una posició determinada

// Mostrem els elements que hi ha en una posició amb el mètode get
```

```
// Verifiquem el contingut de l'ArrayList amb el mètode contains

// Verifiquem en quina posició de l'ArrayList està un element amb el mètode indexOf

// Eliminem un element pel contingut i un altre per la posició amb el mètode remove

// Canviem el color de una posició determinada amb el mètode set

// Mostrar la llista utilitzant un for

// Mostrar la llista utilitzant un for a l'estil foreach

// Recorrer la llista utilitzant l'objecte Iterator

}
```

# Exemple 02

Utilitzem ArrayList i tots els seus mètodes apresos, però en aquest cas ho farem amb objectes. Ens crearem la classe Gos que ja coneguem i alguns dels seus mètodes.

Farem ús dels mètodes d'ArrayList en el programa principal.

Finalment farem una ordenació de l'ArrayList. Aiçò ens portarà a definir un nou mètode en la classe Gos per a determinar per quin camp anem a ordenar.

#### **CLASSE ENUMERADA**

```
package UF09_Exemple02;

/**
 * UF09 Exemple 02: Classe enumerada Sexe
*/
public enum Sexe {
    FEMELLA, MASCLE
}
```

## **CLASSE GOS**

```
package UF09_Exemple02;

/**

* UF09 Exemple 02: Classe Gos

*/

public class Gos implements Comparable <Gos> {

// Atributs de classe
    private static int totalPes=0, totalEdat=0;

// Atributs d'instància
    private final String nom, color, raça;
    private final Sexe sexe;
    private int edat, pes;

// Mètode constructor: sempre té el mateix nom que la classe
```

```
public Gos (String nom, String color, String raça, Sexe sexe, int edat, int pes) {
     this.nom = nom;
     this.color = color;
     this.raça = raça;
     this.sexe = sexe;
     this.edat=edat;
     totalEdat++;
    this.pes=pes;
     totalPes++;
  }
  // Mètodes getter
  public String toString() {
     return this.nom + " és " + this.sexe + " de color " + this.color + " i raça " + this.raça + ",
pesa " + this.pes + " Kg i té " + this.edat + "anys.";
  public String diMeNom (){
     return this.nom;
  }
  // Mètode per a poder fer l'ordenació d'ArrayList
  public int compareTo(Gos altreGos) {
     return (this.nom).compareTo(altreGos.diMeNom());
  }
```

```
package UF09_Exemple02;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.Collections;
/**

* UF09 Exemple 02: Creació i gestió d'un ArrayList d'objectes
*/
public class Exemple02 {

public static void main (String[] args){
```

```
// Creación de l'ArrayList i ús del mètode size per a vore el tamany
       ArrayList<Gos> gossos = new ArrayList<Gos>();
       System.out.println("Nombre de gossos: " + gossos.size());
    // Afegim els primers elements amb add i mostrem tamany amb size
       gossos.add(new Gos("Scooby", "marró", "dogo", Sexe.MASCLE, 5, 40));
       gossos.add(new Gos("Laika", "clapejat", "mestís", Sexe.FEMELLA, 3, 4));
       gossos.add(new Gos("Snoopy", "blanc", "beagle", Sexe.MASCLE, 6, 5));
       gossos.add(new Gos("Dama", "marró", "cocker", Sexe.FEMELLA, 4, 4));
       gossos.add(new Gos("Rodamón", "gris", "mestís", Sexe.MASCLE, 6, 6));
       System.out.println("Nombre de gossos: " + gossos.size());
    // Mostrar la llista de forma bàsica
       mostraGossos(gossos);
    // Afegim més elements i mostrem tamany
       gossos.add(new Gos("Pongo", "clapejat", "dalmata", Sexe.MASCLE, 7, 30));
       gossos.add(new Gos("Perdita", "clapejat", "dalmata", Sexe.FEMELLA, 6, 25));
       gossos.add(new Gos("Milú", "blanc", "fox terrier", Sexe.MASCLE, 8, 4));
       System.out.println("Número d'elements: " + gossos.size());
    // Mostrar la llista de forma bàsica
       mostraGossos(gossos);
    // Afegim un element en una posició determinada
       gossos.add(1, new Gos("Pluto", "ocre", "caça", Sexe.MASCLE, 8, 4));
       gossos.add(5, new Gos("Patán", "marró", "pointer", Sexe.MASCLE, 8, 4));
       System.out.println("Contingut de la lista després d'afegir dos gossos en les posicions
1 i 5: ");
       mostraGossos(gossos);
    // Ordenem la llista per nom tal i com ho haviem definit en la classe
       Collections.sort(gossos);
       System.out.println("Contingut de la llista després d'ordenar: ");
       mostraGossos(gossos);
    // Mostrem els elements que hi ha en una posició amb el mètode get
       System.out.println("El
                                             hi
                                                                 posició
                                gos
                                      que
                                                 ha
                                                       en
                                                            la
                                                                               és
gossos.get(0).diMeNom());
       System.out.println("El gos que hi ha en la posició 3 és " + gossos.get(3));
```

```
// Verifiquem si un element està en l'ArrayList i donem la posició
       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 " +
((int)gossos.indexOf(buscar)+1));
       }
    // Eliminem un element pel contingut el mètode remove
       gossos.remove(buscar);
       System.out.println("Contingut de la llista sense Milú: ");
       mostraGossos(gossos);
    // Canviem el color de una posició determinada amb el mètode set
       gossos.set(2, buscar);
       System.out.println("Contingut de la llista amb la posició 3 (index 2) actualitzada: ");
       mostraGossos(gossos);
  }
  public static void mostraGossos(ArrayList<Gos> gossos) {
     // Recorrer la llista utilitzant l'objecte Iterator
       System.out.print("Contingut de la lista utilitzant ITERATOR: ");
       Iterator<Gos> iter = gossos.iterator();
                                                // Creem el Iterator a partir de la llista
       while(iter.hasNext()) {
                                           // Mentre hi haja següent en la llista
          System.out.print (iter.next().diMeNom() + " ");
       System.out.println("");
```

- Estudia el programa.
- Crea una nova versió utilitzant algun dels objectes vists fins ara (cotxe, participant, etc.).
   Intenta recordar les instruccions i fes proves fins que dones amb la sol·lució, evitant copiar-les.

# Exemple 03

Creació d'una composició de classes.

A partir del programa de participació en una cursa anem a introduir informació més completa dels participants. Per a fer-ho utilitzarem la classe Persona que ja coneguem i incorporarem l'objecte persona en la classe Participant per a incloure totes les dades de la persona.

## **CLASSE PERSONA**

```
package UF09_Exemple03;
import java.util.regex.Pattern;
* UF09 Exemple 03: Classe Persona
*/
public class Persona {
  private final String dni;
  private String nom;
  private String cognoms;
  private int edat;
  public Persona(String dni, String nom, String cognoms, int edat) {
     this.dni = dni:
    this.nom = nom;
    this.cognoms = cognoms;
    this.edat = edat;
  }
  public String getDni() {
    return dni;
  public String getNom() {
    return nom;
  }
  public String getCognoms() {
    return cognoms;
  }
```

```
public int getEdat() {
  return edat;
public void setNom(String nom) {
  this.nom = nom;
public void setCognoms(String cognoms) {
  this.cognoms = cognoms;
}
public void setEdat(int edat) {
  this.edat = edat;
// Rertorna si és menor d'edat
public boolean esMenor() {
  return this.edat < 18;
}
// Retorna si està jubilat
public boolean esJubilat() {
  return this.edat >= 65;
}
//Devuelve la diferencia de edat entre este objeto y el recibido
public int diferenciaEdat(Persona p) {
  return this.edat - p.edat;
}
public void mostra() {
  System.out.println("DNI: " + this.dni);
  System.out.println("Nom: " + this.nom);
  System.out.println("Cognoms: " + this.cognoms);
  System.out.println("Edat: " + this.edat);
}
```

```
// Funció que rep un DNI i retorna si és vàlid o no.
public static boolean validarDNI(String valor) {
    // Expresió regular que indica 8 dígits i al final alguna de les lletres que se permeten
    // rangs A-H J-N P-T V-Z (recordeu, algunes no se permeten)
    String dniRegexp = "\\d{8}[A-HJ-NP-TV-Z]";
    // Retorna true si se compleix la expresió regular
    return Pattern.matches(dniRegexp, valor);
}
```

## **CLASSE PARTICIPANT**

```
package UF09_Exemple03;
/**
* UF09 Exemple 03: Classe Participant
public class Participant {
  private Persona persona;
  private final int dorsal; //Quan es crea no es pot modificar
  private static int contadorDorsal=0; //atribut de classe compartit amb objectes
  public Participant (String dni, String nom, String cognoms, int edat){
     this.persona = new Persona (dni, nom, cognoms, edat);
     contadorDorsal++;
     this.dorsal=contadorDorsal;
  }
  public String dadesParticipant(){
 return "El participant " + this.persona.getNom() + " amb DNI " +
          this.persona.getDni() + " porta el dorsal " + this.dorsal;
  }
  public static String dadesParticipacio(){
 return "Hi ha un total de " + contadorDorsal + " participants";
  }
```

```
package UF09_Exemple03;

/**

* UF09 Exemple 03: Programa que crea participants

*/
public class ParticipantPrograma {

   public static void main (String[] args){

    Participant p1 = new Participant("1234567A", "Pere", "Sanxís", 24);
    Participant p2 = new Participant("9876543B", "Mireia", "Llopis", 32);

    System.out.println(p1.dadesParticipant());
    System.out.println(p2.dadesParticipant());
    System.out.println(Participant.dadesParticipacio());
}
```

- Utilitza altres mètodes de la classe Persona per a mostrar més informació del participant.
- Inclou informació addicional com pot ser el Sexe de la persona (a més pots crear una classe enumerada per al Sexe).
- Fes ús de la validació del DNI al crear un nou participant.

## Exemple 04

Creació d'una jerarquia de classes.

Anem a crear una jerarquia de classes per als animals.

Tindrem una superclasse Animals que contemplarà atributs i mètodes comuns a tota la fauna. A continuació crearem una subclasse especialitzada per a les Aus, on afegirem alguns atributs addicionals d'aquestes. Finalment crearem dos subclasses específiques a l'Estruç i el Pinqüí.

A partir d'ací ja podrem generar i gestionar objectes en el programa principal.

Per a alguns atributs utilitzarem les classes enumerades que ja conguem.

# **CLASSES ENUMERADES**

```
package UF09_Exemple04;
* UF09 Exemple 04: Herència, classe enumerada Tipus
public enum Tipus {
 VERTEBRAT, INVERTEBRAT, DESCONEGUT
______
package UF09_Exemple04;
/**
* UF09 Exemple 03: Herència, classe enumerada Sexe
public enum Sexe {
 MASCLE, FEMELLA, ASEXUAL
package UF09_Exemple04;
/**
* UF09 Exemple 04: Herència, classe enumerada Cobert
public enum Cobert {
 PELS, PLOMES, ESCATES
}
```

### SUPERCLASSE ANIMAL

```
package UF09_Exemple04;
* UF09 Exemple 04: Herència, superclasse Animal
public class Animal {
  // Atributs de classe
  private Tipus tipus;
                          // No el poden heretar les subclasses
  Sexe sexe;
                        // L'hereten les subclasses
  // Constructor bàsic
  public Animal () {
     this.tipus = Tipus.DESCONEGUT;
  // Constructor complet
  public Animal (Tipus tipus, Sexe sexe) {
     this.tipus=tipus;
    this.sexe=sexe;
  public Tipus dimeTipus() {
     return tipus;
  public String toString() {
     return "És un animal: " + this.tipus + " " + this.sexe;
  // És un dels mètodes de la superclasse que heretaran totes les subclasses
  public void despaçament () {
     System.out.println ("Com sóc un animal puc desplaçar-me.");
  }
  // És un dels mètodes de la superclasse que no heretaran les subclasses
  private void metodesDesplaçament () {
     System.out.println ("Els animal es deplacen tant si tenen com si no tenen extremitats.");
  }
```

# **SUBCLASSE AU**

```
package UF09_Exemple04;
     * UF09 Exemple 04: Herència, subclasse Au
     class Au extends Animal {
       // Atributs de classe
        Cobert cobert:
       // Constructor bàsic
        public Au(Tipus tipus, Sexe sexe) {
          super();
          this.sexe=sexe;
        }
       // Constructor complet
        public Au(Tipus tipus, Sexe sexe, Cobert cobert) {
          super(tipus, sexe);
          this.sexe=sexe;
          this.cobert=Cobert.PLOMES;
        }
        public String toString() {
          return "Sóc un au: " + this.dimeTipus() + " " + this.sexe + " i tinc el cos cobert de " +
     this.cobert;
        }
       // Mètode per a volar
       public void volar() {
          System.out.println("Hi ha aus que volen i altres no.");
        }
       // Mètode per a les plomes
        public final void plomes() {
          System.out.println("Totes les aus es netegen les plomes.");
        }
}
```

# SUBCLASSE ESTRUÇ

```
package UF09_Exemple04;
* UF09 Exemple 04: Herència, subclasse Au
public class Estruç extends Au {
  // Atributs de classe
  String especie;
  double km_hora;
  // Constructor bàsic
  public Estruç(Tipus tipus, Sexe sexe) {
     super(tipus, sexe);
  }
  // Constructor complet
  public Estruç(Tipus tipus, Sexe sexe, Cobert cobert, String especie, double km_hora) {
     super(tipus, sexe, cobert);
    this.especie=especie;
    this.km_hora=km_hora;
  }
  // L'atribut Tipus és privat i no l'heretem, necessitem un mètode getter
  public String toString() {
    return "Sóc" + this.especie + ": " + this.dimeTipus() + " " + this.sexe +
", tinc el cos cobert de " + this.cobert + " i alcance una velocitat de " + this.km_hora + "
Km/h.";
            }
  // L'estruç no pot volar
  @Override
  public void volar() {
     System.out.println("Els estruços no podem volar però a correr no ens guanya ningú.");
  }
  // Mètode per a les plomes (El mètode és final en la superclasse, no es pot sobreescriure)
  // @Override
  // public void plomes() {
  // System.out.println("Els estruços es netegen les plomes.");
  //}
```

# SUBCLASSE PINGÜÍ

```
package UF09_Exemple04;
* UF09 Exemple 04: Herència, subclasse Au
public class Pingui extends Au {
  // Atributs de classe
  String especie;
  double nusos;
  // Constructor bàsic
  public Pingui(Tipus tipus, Sexe sexe) {
     super(tipus, sexe);
                           }
  // Constructor complet
  public Pingui(Tipus tipus, Sexe sexe, Cobert cobert, String especie, double nusos) {
     super(tipus, sexe, cobert);
     this.especie=especie;
     this.nusos=nusos;
  }
  // L'atribut Tipus és privat i no l'heretem, necessitem un mètode getter
  public String toString() {
    return "Sóc un " + this.especie + ": " + this.dimeTipus() + " " + this.sexe + ", tinc el cos
cobert de " + this.cobert +
          " i alcance una velocitat de " + this.nusos + " nusos.";
  }
  // El pingüí no pot volar
  @Override
  public void volar() {
     System.out.println("Els pingüins no podem volar però som la canya nedant.");
  }
  // Mètode per a les plomes (El mètode és final en la superclasse, no es pot sobreescriure)
  // @Override
  // public void plomes() {
  // System.out.println("Els pingüins es netegen les plomes.");
  //}
```

```
package UF09 Exemple04;
* UF09 Exemple 04: Programa principal que mostra com funciona l'herència
public class ProgramaHerencia {
    public static void main(String[] args) {
// PINGÜINS
// Utilitzem constructors: bàsic Pingui => bàsic Au (no passa tipus) => bàsic Animal. Per això falten dades
       Pingui pingui1=new Pingui(Tipus.VERTEBRAT, Sexe.FEMELLA);
       System.out.println ("Motrem el pingüí 1: " + pingui1);
       pingui1.volar();
                            // Agafa el mètpode volar() de Pingui
                              // Hem heretat el mètode plomes() d'Au perquè és public
       pingui1.plomes();
       pingui1.despaçament(); // Hem heretat el mètode desplaçamane() d'Animal perquè és public
       // pingui1.metodesDesplaçament(); // Donarà error perquè aquest mètode no és públic
// Utilitzem constructors: complet Pingui => complet Au (passa tipus)=> complet Animal. Per això està complet
       Pingui pingui2=new Pingui(Tipus.VERTEBRAT, Sexe.MASCLE, Cobert.PLOMES,
Emperador", 1.35);
       System.out.println ("Motrem el pingüí 2: " + pingui2);
       pingui2.volar();
                            // Agafa el mètpode volar() de Pingui
// ESTRUÇOS
// Utilitzem constructors: complet Estruç => complet Au (passa tipus) => complet Animal. Per això està complet
       Estruç estruç1 = new Estruç (Tipus.VERTEBRAT,Sexe.FEMELLA, Cobert.PLOMES, "Estruç Somalí",
31);
       System.out.println ("Motrem l'estruç 1: " + estruç1);
                            // Agafa el mètpode volar() d'Estruç
       estruç1.volar();
// AUS
// Utilitzem constructors: bàsic Au (no passa el tipus) => bàsic Animal. Per això falten dades en l'objecte
       Au augenerica1 = new Au (Tipus.VERTEBRAT,Sexe.MASCLE);
       System.out.println ("Motrem l'au genèrica 1: " + augenerica1);
                                 // Agafa el mètpode volar() d'Au
       augenerica1.volar();
// Utilitzem constructors: complet Au (passa el tipus) => complet Animal. Per això està completa la informació
       Au augenerica2= new Au (Tipus.VERTEBRAT, Sexe.MASCLE, Cobert.PLOMES);
       System.out.println ("Motrem l'au genèrica 2: " + augenerica2);
// ANIMALS
// Utilitzem constructors: complet Animal. Per això està completa la informació
       Animal animalgeneric1=new Animal (Tipus.VERTEBRAT, Sexe.MASCLE);
       System.out.println ("Motrem l'animal genèric 1: " + animalgeneric1);
    }
}
```

#### PROGRAMA PRINCIPAL 2

Exemple de com treballar amb una llista amb diverses subclasses que pertanyen a una mateixa superclasse.

```
package UF09_Exemple04;
import java.util.ArrayList;
* UF09 Exemple 04: Programa principal que mostra com gestionar un ArrayList amb diverses subclasse que
* pertanyen a una mateixa superclasse.
public class ProgramaLlista {
  public static void main (String[] args){
    ArrayList<Animal> animals = new ArrayList<Animal>();
    animals.add (new Pingui(Tipus.VERTEBRAT, Sexe.FEMELLA, Cobert.PLOMES, "Pingui Emperador", 1.35));
    animals.add (new Estruc (Tipus. VERTEBRAT, Sexe. FEMELLA, Cobert. PLOMES, "Estruc Somalí", 31));
    animals.add (new Pingui(Tipus.VERTEBRAT, Sexe.MASCLE, Cobert.PLOMES, "Pingüí Rei", 1.12));
    animals.add (new Estruç (Tipus.VERTEBRAT, Sexe.MASCLE, Cobert.PLOMES, "Estruç Massai", 25));
    for (int i = 0; i < animals.size(); i++) {
       Animal a = animals.get(i);
       if (a instanceof Estruc) {
         text="Informació d'un Estruç";
       } else { if (a instanceof Pingui) {
              text="Informació d'un Pingüí";
           } else { text="Informació desconeguda"; }
       System.out.println(text + "=> " + a);
  }
```

- Com pots veure hi ha sobrecàrrega de constructors. Revisa quins constructors s'utilitzen al crear un objecte i fer ús de les jerarquies per entendre com funcionen. Amb aquest aspecte s'ha d'anar molt en compte ja que és una font molt usual d'errors.
- Tracta de descomentar l'últim mètode que hi ha en les classes Estruç i Pingui. Què passa al fer-ho? Perquè?
- Intenta utilitzar des del ProgramaHerencia el mètode metodesDesplaçament () de la classe Animal per a mostrar per consola el resultat. Què passa al fer-ho?
- Intenta accedir <u>directament</u> a l'atribut "tipus" de qualsevol objecte per a mostrar-lo per consola. Què passa al fer-ho? Perquè?
- Fes el mateix amb l'atribut "sexe". A què es deu aquesta diferència?
- Crea una jerarquia nova amb mamífers totes les característiques que hem revisat.
- Tracta d'incloure altres objectes en l'ArrayList del Programa Principal 2 (ProgramaLlista). Poden ser noves subclasses o qualsevol de les classes de la mateixa jerarquia.