

Módulo Objetos **Herencia y Polimorfismo**

Objetivo:

- Reconozca el concepto de herencia y polimorfismo (utilizando Java)
- Realice programas en Java que incluyan relaciones de herencia
- Incorpore el uso de polimorfismo a sus programas
- 1- Queremos representar la información de empleados de un club: jugadores y entrenadores.
 - Cualquier empleado se caracteriza por su nombre, DNI, edad y sueldo básico.
 - Los jugadores son empleados que se caracterizan por el número de partidos jugados y el número de goles anotados.
 - Los *entrenadores son empleados* que se caracterizan por la cantidad de campeonatos ganados.
 - a) Implemente la jerarquía de clases, con los atributos de cada clase y métodos para obtener/modificar el valor de los mismos.
 - b) Implemente *constructores* para los jugadores y entrenadores, que reciban toda la información necesaria para inicializar el objeto en cuestión.
 - c) Cualquier empleado (jugador / entrenador) debe saber responder al mensaje calcularSueldoACobrar (que calcula y devuelve el sueldo a cobrar) pero de manera diferente:
 - a. Para los *jugadores*: el sueldo a cobrar es el sueldo básico y si el promedio de goles por partido es superior a 0,5 se adiciona un plus de otro sueldo básico.
 - b. Para los *entrenadores*: el sueldo a cobrar es el sueldo básico al cual se le adiciona un plus por campeonatos ganados (5000 pesos si ha ganado entre 1 y 4 campeonatos; 30.000 pesos si ha ganado entre 5 y 10 campeonatos; 50.000 pesos si ha ganado más de 10 campeonatos).
 - d) Cualquier empleado debe responder al mensaje *toString*, que devuelve un String que lo representa. La representación de cualquier empleado está compuesta por su nombre y sueldo a cobrar.
 - e) Escriba un programa principal que instancie un *jugador* y un *entrenador* con datos leídos desde teclado. Pruebe el correcto funcionamiento de cada método implementado.

NOTA: Tomar como base la clase Entrenador y Jugador definidas en la Actividades anteriores.

- 2- a) Defina el concepto de herencia.
- b) Defina el concepto de clase abstracta y método abstracto. ¿Cuál es su utilidad?
- c) Describa los pasos que se siguen cuando se busca un método en la jerarquía de clases.

En particular, para la siguiente sentencia, indique qué métodos se ejecutan y cómo se localizan en la jerarquía de clases:

Entrenador e = new Entrenador(...);
System.out.println(e.toString());



Programación II | Módulo Objetos

3- Un objeto *visor de figuras* se encarga de mostrar en consola cualquier figura que reciba y también mantiene cuántas figuras mostró. Analice y ejecute el siguiente programa y responda: ¿Qué imprime? ¿Por qué?

```
public class VisorFiguras {
                                     public class MainVisorFiguras {
                                      public static void main(String[] args) {
 private int mostradas;
                                       VisorFiguras visor = new VisorFiguras();
 public VisorFiguras(){
                                       Punto p1=new Punto(2,3);
  mostradas=0;
                                       Punto p2=new Punto(5,10);
                                       Punto p3=new Punto(20,30);
                                       Circulo c1 = new Circulo(10, "Violeta", "Rosa", p1);
                                       Triangulotr=new Triangulo(20,10,5,"Azul","Celeste";p2);
 public void mostrar(Figura f){
                                       Circulo c2= new Circulo(30,"Rojo","Naranja",p3);
  f.toString();
  mostradas++;
                                       System.out.println(visor.mostrar(c1));
                                       System.out.println(visor.mostrar(t));
 public int getMostradas() {
                                       System.out.println( visor.mostrar(c2));
  return mostradas;
}
                                       System.out.println(visor.getMostradas());
                                     }
```

4-a) Modifique la clase *VisorFiguras*: ahora debe permitir guardar las figuras a mostrar (a lo sumo 5) y también mostrar todas las figuras guardadas. Use la siguiente estructura.

```
public class VisorFigurasModificado {
                                         public boolean quedaEspacio(){
  private int guardadas;
                                           //completar
  private int capacidadMaxima=5;
                                         }
  private Figura [] vector;
                                         public void mostrar(){
  public VisorFigurasModificado(){
                                           //completar
    //completar
  }
                                         public int getGuardadas() {
  public void guardar(Figura f){
                                            return guardadas;
    //completar
                                         }
  }
                                       }
  //sigue a la derecha ->
```

- **b)** Realice un programa que instancie el visor, guarde dos círculos y un rectángulo en el visor y por último haga que el visor muestre sus figuras almacenadas.
- **5-** El Servicio Meteorológico Nacional necesita un sistema que permita registrar, para una determinada estación meteorológica, la temperatura promedio *mensual* de **N** años consecutivos a partir de un año **A** dado. Además, necesita dos versiones del sistema: una que permita reportar el promedio histórico por años y otra que permita reportar el promedio histórico por meses (esto se detalla más adelante).

De la estación, interesa conocer: nombre, latitud y longitud donde se encuentra.

Implemente las clases, constructores y métodos que considere necesarios para:

a. Crear el sistema de registro/reporte, que funcionará en una determinada estación, para **N** años consecutivos a partir de un año **A**. Inicie cada temperatura en un valor muy alto.





- b. Registrar la temperatura de un mes y año recibidos por parámetro. **Nota: El mes está en rango 1..12 y el año está en rango A..A+N-1.**
- c. Obtener la temperatura de un mes y año recibidos por parámetro. Nota: El mes está en rango 1..12 y el año está en rango A..A+N-1. En caso de no haberse registrado temperatura para ese mes/año se retorna el valor muy alto.
- d. Devolver un String que concatena el mes y año en que se registró la mayor temperatura. **Nota: Suponga que ya están registradas las temperaturas de** *todos* **los meses y años.**
- e. Devolver un String con el nombre de la estación, su latitud y longitud, y los promedios mensuales o anuales según corresponda:
 - La versión del sistema que reporta por años deberá calcular el promedio *para cada año* (el promedio del año X se calcula con los datos mensuales de ese año).

```
Ej: "La Plata (34,921 S - 57,955 O):
- Año 2020: 23,8 ºC;
- Año 2021: 26,1 ºC;
- Año 2022: 25,3 ºC. "
```

 - La versión del sistema que reporta por meses deberá calcular el promedio para cada mes (el promedio del mes M se calcula con los datos de todos los años en ese mes).

```
Ej: "La Plata (34,921 S - 57,955 O):
- Enero: 28,2 °C;
- Febrero: 26,8 °C;
- Marzo: 24.3 °C
```

Nota: Suponga que ya están registradas las temperaturas de *todos* los meses y años. Utilice el carácter \n para concatenar un salto de línea.

f. Realice un programa principal que cree un Sistema con reporte anual para 3 años consecutivos a partir del 2021, para la estación La Plata (latitud -34.921 y longitud -57.955). Cargue todas las temperaturas (para todos los meses y años). Informe los promedios anuales, y el mes y año en que se registró la mayor temperatura. Luego cree un Sistema con informe mensual para 4 años a partir de 2020, para la estación Mar del Plata (latitud -38.002 y longitud -57.556). Cargue todas las temperaturas (para todos los meses y años). Informe los promedios mensuales, y el mes y año en que se registró la mayor temperatura.

NOTA: Preste atención de no violar el encapsulamiento al resolver el ejercicio.