PRÁCTICA 1. "EL FORMIGUERO" Y "LA REBELIÓN"







→ INTRODUCCIÓN

El mundo de la televisión últimamente parece estar en guerra. Algunos "se rebelan" contra otros, en directo, los otros desmienten las informaciones... Y los telespectadores, lejos de analizarlo de forma crítica, se hacen palomitas para ver según qué programa en función de su ideología.

→ PROBLEMA A RESOLVER

Jordi está harto de la división entre "las dos Españas", y decide intentar poner un poco de paz creando una aplicación que recoja datos diarios sobre estos programas para dar objetividad a las distintas informaciones que van apareciendo.

Paso 1. Construcción de las clases que van a interactuar entre ellas

La aplicación que necesita desarrollar nuestro protagonista constará de los siguientes elementos:

- Una clase que contendrá al programa principal llamado "AppProgramas".
- Una clase *Cadena*, con los siguientes atributos:
 - nombre (String)
 - listaProgramas (ArrayList<Programa>)

Por defecto, se crea sin programas y se van agregando conforme se van *creando* programas relacionados con nuestra cadena.

- Una clase Programa, con los siguientes atributos:
 - nombre (String)
 - cadena (Cadena)
 - temporadas (int)
 - listaEmpleados (ArrayList<Empleado>)
 - listaInvitados (ArrayList<Invitado>)

- o director (Empleado) créalo en el mismo constructor y añádelo a la listaEmpleados

 Por defecto, se crean con 0 temporadas y no tendremos empleados (excepto el director) ni
 invitados hasta que se vayan añadiendo conforme se va contratando o invitando.
- Una clase Empleado, con los siguientes atributos:
 - o id (String autogenerado EP001, EP002,...EP014,...).
 - nombre (String)
 - cargo (String) valores posibles: "director", "técnico", "presentador", "colaborador".
 Cualquiera que no sea uno de esos valores, no se debe permitir añadirlo como cargo y lo dejaremos con el valor por defecto "pte".
 - o director (Empleado) debe coincidir con el director del Programa. Si el cargo ya es "director", este atributo debe ser nulo.
- Una clase *Invitado*, con los siguientes atributos:
 - nombre (String)
 - profesión (String)
 - o fecha_visita (LocalDate) por defecto el día que se crea el Invitado
 - temporada (int)

A tener en cuenta...

- Las clases de tipo Empleado e Invitado se relacionan mediante composición con la clase Programa,
 de forma que si un objeto de tipo Programa se destruye, desaparecen también sus empleados e invitados asociados.
- La clase *Cadena* y la clase *Programa* tienen relación de tipo asociación/agregación bidireccional, es decir, se conocen la una a la otra y ambas existen por sí solas. De forma que, si el día de mañana el programa "*La rebelión*" vuelve a su *Cadena* original, esta sigue manteniendo todas sus características y solamente necesitaremos modificar el valor del atributo *cadena* en la clase *Programa* y eliminar de la *listaProgramas* en la clase *Cadena* dicho programa.
- Ten en cuenta que debes implementar los getters, setters y sobrescribir el método *toString()*. En caso de que alguna clase tenga atributos de tipo *ArrayList*, debes implementar también los métodos responsables de añadir y borrar elementos a la lista.

Paso 2. Métodos extras a implementar

a) Modifica el constructor de *Invitados* para que llame al *set* de *fecha_visita* con <u>una fecha que le</u>

<u>vamos a preguntar al usuario</u> para guardar cuándo tienen que ir al *Programa*.

Usa estas instrucciones como guía:

```
//crea un LocalDate a partir de un año, mes y día

LocalDate fecha = LocalDate.of(2025, 03, 15);

//con el formato montado, ya podemos usarlo en constructores o métodos que esperen datos LocalDate

Persona persona = new Persona(fecha);
```

- b) Método *invitadosTemporada(int temporada)* que muestre cuántos *Invitados* han acudido al *Programa* dada una temporada. Muestra también sus *nombres* y *profesiones*.
- c) Método *int vecesInvitado(String nombre)* que devuelva las veces que ha ido un Invitado al *Programa*.
- d) Método *rastrearInvitado(String nombre)* que haga uso del método creado en el apartado anterior e imprima las veces que ha ido un Invitado al *Programa*, además de mostrar también en qué *fechas* y *temporadas*.
- e) Método **boolean** *buscarInvitado(String nombre)* para que dado un *Invitado* sea capaz de buscar si ha acudido a un *Programa*.
- f) Método *invitadoAntes(String nombre)* que use el método implementado en el apartado anterior para que en caso de haber devuelto *true* buscando en dos *Programas* distintos, muestre en cuál ha estado antes.

Usa estas instrucciones como guía:

```
//dadas dos fechas

LocalDate fecha1 = LocalDate.of(2023, 5, 10);

LocalDate fecha2 = LocalDate.of(2024, 1, 31);

//las comparamos para saber cuál es mayor

if (fecha1.isBefore(fecha2)) {

System.out.println("fecha1 es ANTES que fecha2");

}
```

Ejemplo de funcionamiento:

```
Cadena [nombre='Antena 3', listaProgramas=[]]

Programa{nombre='El Hormiguero', cadena=Antena 3, director=Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}, temporadas=0, listaEmpleados=[Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}, listaInvitados=[]}

Cadena [nombre='Antena 3', listaProgramas=[Programa{nombre='El Hormiguero', cadena=Antena 3, director=Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}, temporadas=0, listaEmpleados=[Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}, temporadas=0, listaEmpleados=[Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}, Empleado{nombre='Pablo Motos', id='EP002', cargo='presentador', director=Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}}, listaInvitados=[]}

[Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}}, Empleado{nombre='Director1', id='EP002', cargo='presentador', director=Empleado{nombre='Director1', id='EP001', cargo='director', director=null}}]

Introduce el año en el que acudirá el invitado Aitana:

2025

Introduce el mes:

12

Introduce el día:

12

[Invitado{nombre='Aitana', profesion='cantante', fecha_visita=2025-12-12, temporada=1}]
```

Para el siguiente main de ejemplo:

```
public static void main (String[] args){
  //creamos una cadena de tv
  Cadena antena3 = new Cadena("Antena 3");
  System.out.println(antena3);
 //creamos un programa
  Programa el hormiguero = new Programa("El Hormiguero", antena3, "Director1");
  System.out.println(el_hormiguero);
  System.out.println(antena3);
 //insertamos empleados en el programa
  el hormiguero.insertarEmpleado("Pablo Motos", "presentador", null);
  System.out.println(el hormiguero);
  //ver empleados del programa
  System.out.println(el hormiguero.getListaEmpleados());
 //insertamos invitados en el programa
  el_hormiguero.insertarInvitado("Aitana","cantante",1);
 //ver invitados del programa
  System.out.println(el hormiguero.getListaInvitados());
}
```

→ REALIZACIÓN DE LA PRÁCTICA

Sigue los siguientes pasos para realizar la práctica. ¡Ve probando tu trabajo de vez en cuando para evitar que nos volvamos locos si hubiera algún error!

- 1. Programa en Java la aplicación requerida
- 2. Plan de pruebas. Realiza las pruebas necesarias para comprobar que el programa funciona bien
- 3. Diagrama UML



ENTREGA

REALIZA UN INFORME EN PDF CON LA INFO GENERADA Y LOS PASOS SEGUIDOS PARA REALIZAR ESTA PRÁCTICA. EXPLICA TU CÓDIGO.

SÚBELO TODO A LA TAREA DE AULES DISPONIBLE. ADEMÁS, PEGA LA URL DE TU PROYECTO EN GITHUB.