# Examen final 2do Trimestre

### $1^{\rm o}$ DAW - Programación

## 22/03/2023

#### Plataformas de streaming

Hoy día existen infinidades de plataformas streaming, y cada vez hay más compentencias entre ellas. La dirección de ADA-ITS ha encargado al gran equipo del alumnado de primero de DAW para que lleve a cabo una plataforma de streaming, ADAFLIX, la cual contendrá series, películas y un canal extra del propio centro, dónde los profesores subirán contenidos de las asignaturas e incluso habrán "DIRECTOS".

Para ello, constará de suscripciones con distintas características:

- a. Basic: Gratuita pero con publicidad a "cascoporro", solo 1 dispositivo y contenido en HD 720p.
- b. Standard: Acceso sin publicidad, máximo 2 dispositivos y contenido en FULL HD (1080p). (3,99 €)
- c. **Premium**: Acceso sin publicidad, sin limitaciones de dispositivos y todo el contendido en 4K (4096p). (9,99 €)

En apoyo al diagrama (ver imagen), se explican los métodos que han de ser implementados:

#### Usuario

- darAltaPlataforma: Un usuario puede suscribirse a cualquier plataforma siempre que disponga de saldo. (En caso de estar previamente suscrito a una del mismo tipo, deberá darse de baja antes. Ejemplo: ADAFLIX BASIC a ADAFLIX PREMIUM, causaría baja en ADAFLIX BASIC y alta en ADAFLIX PREMIUM.)
- darBajaPlataforma: Un usuario puede darse de baja de cualquier plataforma.
- compartirContenido: Un usuario puede compartir un contenido con otro usuario, es decir, el contenido compartido es añadido a los favoritos del otro usuario.
- añadir Contenido Favorito: Un usuario puede añadir contenido favorito en caso de que no lo tenga aún.
- eliminar Contenido Favorito: Un usuario puede eliminar contenido favorito.
- $\bullet \;\; listar Contenido Favoritos:$  Muestra la lista de contenidos favoritos

#### PlataformaStreaming

- añadirContenido: Añade un nuevo contenido a la plataforma
- eliminarContenido: Elimina un contenido existente de la plataforma
- obtenerTopDiez: Obtiene el top 10 de los contenidos
- obtener Calidad Imagen: Obtiene la calidad de imagen en formato de resolución. Ejemplo: 720, 1080, 4096...

- obtenerNumeroMaximoPantallas: Obtiene el número máximo de pantallas de visualización simultanea.
- reproducirAnunciosAleatoriamente: Debe mostrar aleatoriamente mensajes random "emulando" anuncios.
- *listarSuscripciones*: Muestra la lista de suscripciones agrupadas por plataforma. Por ejemplo ADAFLIX BASIC, ADAFLIX STANDARD, ADAFLIX PREMIUM.
- listarContenidos: Muestra la lista de contenidos que tiene una plataforma

### Apartados

- 1. Creación de clases y jerarquía [2 puntos]
- 2. Propiedades, constructores [1 punto]
- 3. Métodos genéricos (getter/setter y toString) [1 punto]
- 4. Métodos de clase Usuario [2 puntos]
- $5.\ \, \text{M\'etodos}$  de la clase Plataforma Streaming correspondientes a la interfaz I<br/>Plataforma Streaming [2 puntos]
- 6. Métodos de la clase contenido [1 punto]
- 7. Desarrollar un menu para comprobar su correcto funcionamiento.[1 punto]

#### Menu

Bienvenido a ADAFLIX: Gestión de plataformas streaming

- 1. Listar las distintas suscripciones que existen de una plataforma
- 2. Subscribirse a una plataforma
- 3. Darse de baja de una plataforma
- 4. Listar el contenido según el tipo (pelicula, serie o canal profesorado)
- 5. Mostrar el TOP 10 de los contenidos
- 6. Salir

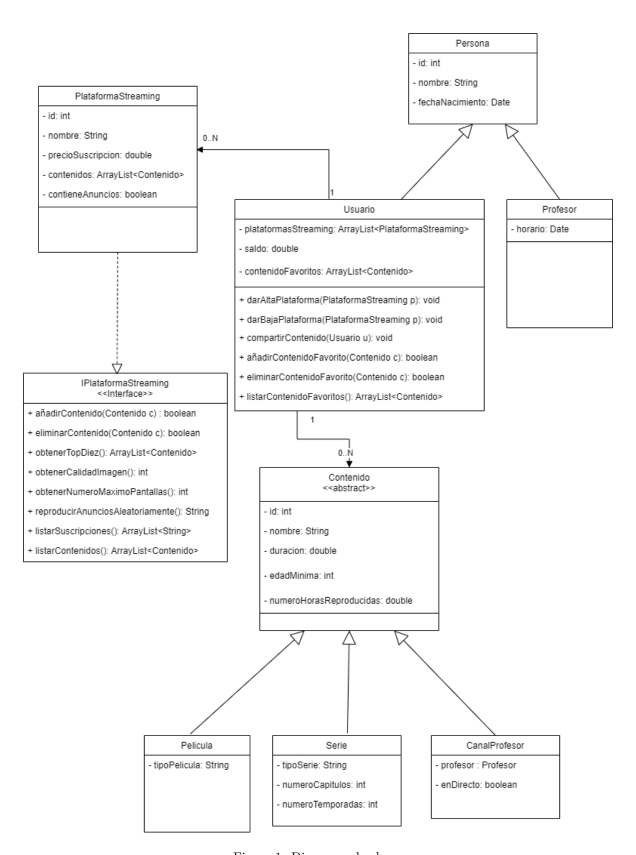


Figure 1: Diagrama de clases