

Desafío - Membresía

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de herencia de clases y sobreescritura de métodos. Para lograrlo, necesitarás utilizar el archivo **Apoyo Desafío guiado - Membresía.zip**.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual/grupal**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Descripción

Has sido contratado como programador/a backend por una empresa que se encuentra desarrollando una aplicación de streaming de videos de películas y series chilenas. En esta ocasión, se te ha solicitado desarrollar la estructura de clases que permita crear membresías de los usuarios suscriptores. Existen 5 tipos de membresía: *Gratis*, *Básica*, *Familiar*, *Sin Conexión* y *Pro*.

Como el foco actual es el diseño, solo se le ha pedido considerar que para crear cada membresía se debe solicitar el **correo electrónico** y el **número de tarjeta** (como texto) del suscriptor. Adicionalmente, algunos tipos de membresía reciben **días de regalo** al crearse (reciben un valor fijo, pero que en el futuro podría se decidir modificar). En cuanto a las funcionalidades, todos los tipos de membresía *deben* permitir **cambiar la suscripción**, lo que genera una nueva membresía (según el tipo solicitado) conservando el correo electrónico y el número de tarjeta de la membresía original.

Para el **cambio de membresía**, debe utilizar un identificador numérico para identificar el tipo de membresía solicitada, según lo siguiente:

- 1: Básica
- 2: Familiar
- 3: Sin Conexión
- 4: Pro



NOTA: Puedes utilizar el método "_crear_nueva_membresia" (dentro de la(s) clase(s) que estimes adecuado) que se encuentra en el archivo apoyo_desafio.py. Este método tiene un nivel de acceso de tipo "protected" (dado por el underscore "_" al principio del nombre). Un método de tipo "protected" solo puede ser accedido por la misma clase donde se define, y por todas las clases que le hereden.



En cuanto al **detalle de los tipos de membresía**, debes tener en cuenta las siguientes consideraciones para el desarrollo solicitado:

- No puede existir una "Membresía" como tal, sino que siempre debe ser de algún tipo específico, que se detalla en los siguientes puntos.
- Todas las membresías de tipo "**Gratis**" tienen un costo de \$0, y una cantidad máxima de 1 dispositivo. Comportamiento:
 - Si alguien con este tipo de membresía desea cambiar su suscripción, debe validar que la nueva membresía solicitada sea un número entre 1 y 4 inclusive, y luego generar la nueva membresía. En caso contrario, debe retornar la membresía actual.
- Todas las membresías de tipo "**Básica**" tienen un costo de \$3000, y una cantidad máxima de 2 dispositivos. Comportamiento:
 - Si alguien con este tipo de membresía desea cambiar su suscripción, debe validar que la nueva membresía solicitada sea un número entre 2 y 4 inclusive, y luego generar la nueva membresía. En caso contrario, debe retornar la membresía actual.
- Todas las membresías de tipo "Familiar" tienen un costo de \$5000, y una cantidad máxima de 5 dispositivos. Al momento de crear una membresía Familiar, se debe asignar 7 a un atributo de instancia que almacene los días de regalo. Comportamiento:
 - Si alguien con este tipo de membresía desea cambiar su suscripción, debe validar que la nueva membresía solicitada sea un 1, 3 ó 4, y luego generar la nueva membresía. En caso contrario, debe retornar la membresía actual.
 - Debe permitir modificar el control parental. La lógica de este comportamiento aún no se ha definido, pero debe declararlo (sin implementación).
- Todas las membresías de tipo "Sin Conexión" tienen un costo de \$3500, y una cantidad máxima de 2 dispositivos. Al momento de crear una membresía Sin Conexión, se debe asignar 7 a un atributo de instancia que almacene los días de regalo. Comportamiento:
 - Si alguien con este tipo de membresía desea cambiar su suscripción, debe validar que la nueva membresía solicitada sea un 1, 2 ó 4, y luego generar la nueva membresía. En caso contrario, debe retornar la membresía actual.
 - Debe permitir incrementar la cantidad máxima de contenido disponible para ver sin conexión. La lógica de este comportamiento aún no se ha definido, pero debe declararlo (sin implementación).

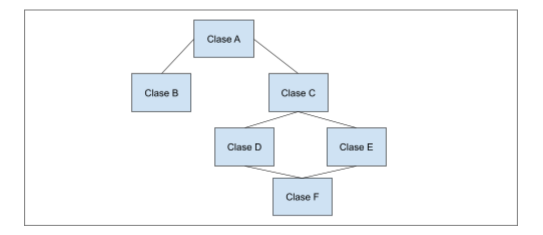


- Todas las membresías de tipo "Pro" tienen un costo de \$7000, y una cantidad máxima de 6 dispositivos. Al momento de crear una membresía Pro, se debe asignar 15 a un atributo de instancia que almacene los días de regalo. Comportamiento:
 - Si alguien con este tipo de membresía desea cambiar su suscripción, debe validar que la nueva membresía solicitada sea un número entre 1 y 3 inclusive, y luego generar la nueva membresía. En caso contrario, debe retornar la membresía actual.
 - o Debe permitir modificar el control parental (igual a membresía Familiar)
 - Debe permitir incrementar la cantidad máxima de contenido disponible para ver sin conexión (Igual a membresía Sin Conexión).
- Las membresías de tipo "Básica", "Familiar", "Sin Conexión" y "Pro" deben tener además el siguiente comportamiento:
 - Deben permitir cancelar la suscripción. Al realizar esta acción, se debe generar una membresía de tipo Gratis con el mismo correo y número de tarjeta de la membresía original.



Tips:

- Para resolver este desafío con menos líneas de código, puede aplicar herencia híbrida, donde:
 - Dos de las clases son padre de más de una clase (herencia jerárquica).
 - Tres de las clases son hija y padre a la vez (herencia multinivel).
 - Una de las clases hereda de más de una clase (herencia múltiple).
- Considerando lo anterior, el ordenamiento de las clases puede ser el siguiente:





Requerimientos

 En un archivo membresia.py, crear la clase que permita definir los atributos de instancia y comportamiento de todas las membresías. Considere:

(2 Puntos)

- a. Utilice abstracción para definir el o los comportamientos requeridos (puede definir también métodos no abstractos).
- **b.** Utilice encapsulamiento para los atributos de instancia. Declare las propiedades que estime necesarias según lo solicitado.
- 2. En el mismo archivo, crear la clase que permita crear instancias de membresías de tipo *Gratis*. Considere:

(2 Puntos)

- a. Heredar la o las clases necesarias para evitar repetir implementaciones.
- b. Definir los atributos de clase necesarios.
- c. Definir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- d. Sobrescribir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- 3. En el mismo archivo, crear la clase que permita crear instancias de membresías de tipo Básica. Considere:

(2 Puntos)

- a. Heredar la o las clases necesarias para evitar repetir implementaciones.
- b. Definir los atributos de clase necesarios.
- c. Definir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- d. Sobrescribir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).



Tip: Puede ser útil el uso de isinstance en para establecer los días de regalo.

4. En el mismo archivo, crear la clase que permita crear instancias de membresías de tipo *Familiar*. Considere:

(2 Puntos)

- a. Heredar la o las clases necesarias para evitar repetir implementaciones.
- b. Definir los atributos de clase necesarios.
- c. Definir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- d. Sobrescribir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).



5. En el mismo archivo, crear la clase que permita crear instancias de membresías de tipo **Sin Conexión**. Considere:

(1 Punto)

- a. Heredar la o las clases necesarias para evitar repetir implementaciones.
- b. Definir los atributos de clase necesarios.
- c. Definir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- d. Sobrescribir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- 6. En el mismo archivo, crear la clase que permita crear instancias de membresías de tipo *Pro*. Considere:

(1 Punto)

- a. Heredar la o las clases necesarias para evitar repetir implementaciones.
- b. Definir los atributos de clase necesarios.
- c. Definir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).
- d. Sobrescribir los métodos necesarios (en caso de que se justifique).

