## Situación problema: Modelado de un Servicio de Streaming Video -nombre: string -duracion:double -genero: string -titulo: string -clasificacion: string -rating: int +Video() +Video(string, double, string, string, int) +getNombre():string +getDuracion():double +getgenero():string +getTitutlo():string +getClasificacion():string +getRating():int +setNombre(string):void +setDuracion(double):void +setGenero(string):void Peliculas +setTitulo(string): void +setClasificacion(string):void Series oscars: int +setRating(int):void -formatoGrabacion: string +imprime():void -temporada: int -capitulos: [Capitulos] -numCapitulo: [Capitulos] +Peliculas() +Peliculas(string, double, string, srting, string, int, int, string) +Series(string,double,string,string,string,int, int, [Capitulos], [Capitulos]) +getOscars():int +getFormatoGrabación +getTemporada():int +setOscars(int): void +getCapitulos():[Capitulos] +setFormatoGrabacion(string): void +getNumCapitulo(): Capitulo +imprime():void +setTemporada(int):void +setCapitulos():[Capitulos] +setNumCapitulo(): [Capitulos] +imprime():void Biblioteca -vector<Video\*> bibioteca +void consultaGenero(string) +void consultaRating(int) Capitulos -nombreCapitulo: string -temporada: [Series] +Capitulos() +Capitulos(int, string, [Series]) +getNombreCapitulo():string +getTemporada():[Series] +setNombreCapitulo(string): void +setTemporada(int):void