

REPORTE VIDEO CLUB PROGRAMACIÓN AVANZADA

Victor Huerta Davor Serey Ignacio Silva

Profesor: Claudio Cubillos

SIA AVANCE

SIA 1.1

Para este proyecto, simularemos en una aplicación, un VideoClub para rentar películas, donde haremos uso de un dataframe que contiene una gran cantidad de **películas**, que se conforman por su **nombre**, **distribuidor** y **fecha** de salida de la película. Además se agregaron nuevas categorías para poder implementar las distintas funcionalidades de un videoclub, tales como un **ID**, para facilitar la búsqueda, la **cantidad de veces que se ha arrendado**, y el **rut de la persona actual que la ha arrendado**, cabe recalcar que solamente existe una sola unidad para cada película, esto quiere decir que si la película se encuentra rentada, no está disponible para arrendar hasta que sea devuelta.

No es posible crear nuevas películas, pero con la cantidad con la que se trabaja es suficiente para buscar películas específicas por su nombre o ID respectivo, mostrar todo el catálogo de películas y también se puede mostrar la más popular, es decir, la que más veces ha sido arrendada.

También se manipulan datos de **clientes**, donde se guardará el **nombre**, **rut** y una **lista de películas** que tiene rentadas actualmente. Los clientes se podrán registrar dentro de la aplicación, se podrán buscar según su rut, también mostrar sus películas. Pueden arrendar y devolver películas a su antojo, mientras estén disponibles.

SIA 1.2

Conceptualmente un dominio incluye un conjunto de clases cuyas instancias tienen asignados los mismos *permisos*. Los dominios de protección se determinan mediante la *política de seguridad* activa en cada momento.

SIA 1.3

En este proyecto, todos los atributos de cada clase, son privados, esto quiere decir que sólo serán accesibles sólo desde la misma clase o sus métodos respectivos, tales como getters y setters.

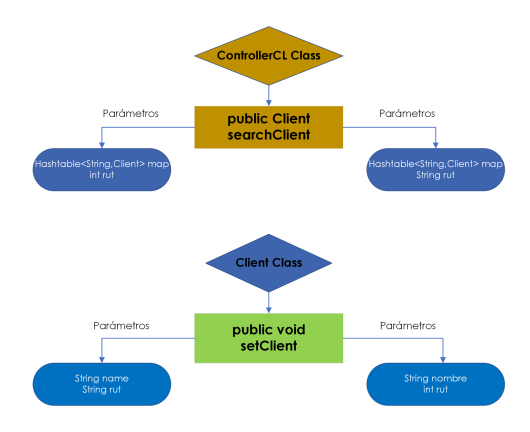
SIA 1.4

En el código del programa se implementó la funcionalidad de importar archivos de textos llenos de datos ya mencionados anteriormente. De esta manera se obtienen datos iniciales para su posterior uso durante la ejecución.

SIA 1.5

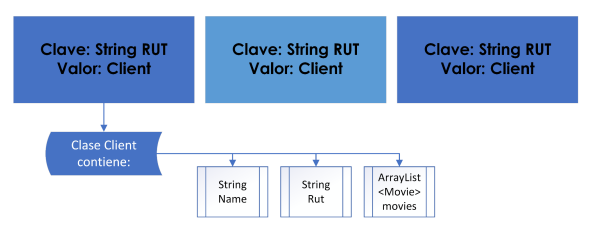
Cliente Cliente Cliente Cliente Cliente Cliente Película Película Película Película Película Película Película

SIA 1.6



SIA 1.7

Colección Utilizada: Hashtable <\$tring, Client>



SIA 1.8

En este programa, se llevaron a cabo la creación de distintas funciones para la clase **Client**, entre estas se encuentran las que están dirigidas a la colección anidada, la cuál es el ArrayList de películas.

Para esta segunda colección se puede:

- Agregar películas dentro de la lista de películas rentadas de cada cliente.
- También se pueden mostrar todos los datos de los objetos de clase **Movie** contenidas dentro de la lista de películas arrendadas de cada cliente.

Todo lo mencionado anteriormente da la posibilidad de poder ejecutar correctamente el menú ya creado que contiene las diversas funcionalidades necesarias para simular un videoclub.

SIA FINAL

SIA 2.1

Client	ControllerCL	menu	Movie		TxtMa	nager VideoClub
name: String rut: String movies: ArrayList «create» Client (name : String, rut : String) «create» Client () getName (): String getRut (): String setRut (rut : String)	+ shoeClienntMovies () + searchClient (map : Hashtable, rut : String) - deleteMovie (map : Hashtable, rut : String) + addClientMovie () + showCatalogue (cat : ArrayList) + searchMovie2 (list : ArrayList, sMov :	- reader; BufferedReader - resp: int - ctr: ControllerCL + -create» menu (reader : Buffered Reader) + principalMenu () + menuClient () + insertClient ()	- name: String - ditributor: String - date: String - cantRented: int - user: String - id: int - «create» Movie (name : String, ditributor : String, date : String, cantRented : int, id : int)		- MOVIES: String - CLIENTS: String + readTxtMov () + writeTxtMov () + readTxtClt () + writeTxtClt () + addAllMovies (+ main ()
setClient (name : String, rut : String) setClient (name : String, rut : int) showClient() showClientMovies () deleteMovie () getMovie (i : int)	String) + invalidRut () + isInt () + searchMovie (list : ArrayList, sMov : String) + popularMovie (cat : ArrayList)	+ searchClient (listC : Hashtable) + addMovie () + deleteMovie () + menuCatalogue ()	+ «create» Movie (name: Strir String, cantRented: int, user: + getName (): String + getDistributor (): String + getDistributor (): String + getDate (): String + getId (): int + getCantR (): int		:	
			+ getUser (): String + setName (name : String) + setDistributor (distributor : S + setDate (date : String) + setUser (user : String) + upCant () + shoeMovies ()	String)		
proyect exceptions			windows			
NotIntException	ValidRutException		ClientMenu	MainPanel	MovieMenu	VCWind
+ NotintException () + Val	()		+ «create» ClientMenu (movs : ArrayList, clts : Hashtable)		- ctr: ControllerCL - panel: JPanel + «create» Movie Menu (movs : ArrayList clts : Hashtable)	- VcWindoe: JPanel - content: JPanel - Content: JButton - MovieMenu: JButton - SavechangesButton: JButton + main () + «create» VCWind (movs: ArrayList, clts: Hashtable) - initialize (movs: ArrayList, clts: HAshtable)
						+ initicomponents () - treatevents (): movs:ArrayList,clts iHashtable

SIA 2.2

Durante la ejecución del programa se importan archivos de texto (extensión .txt) y se trabajan con los datos obtenidos de estos. Mientras se manipulan los datos, se necesitan guardar de alguna manera y tener una mantención de datos para guardar estos cambios. En este proyecto ocurre al finalizar el programa. El proceso es el siguiente:

- Se eliminan los archivos de textos presentes en la carpeta del proyecto.
- Se crean nuevamente archivos de textos, pero vacíos.
- Se ingresan los datos que deseamos guardar dentro de los nuevos archivos.
- Finalmente se cierra el programa con los cambios realizados y guardados.

SIA 2.3

Se han implementado nuevas ventanas para interactuar con el usuario de manera más amena e intuitiva, mostrando los menús donde se pueden hacer las funciones necesarias para el videoclub.



Cuando se desea ingresar datos, se muestran ventanas con campos de texto donde se debe escribir lo que se pide para el correcto funcionamiento del programa.

Se mostrará también el resultado, dependiendo de la función que se haya escogido.

Es necesario aclarar que la única forma de guardar los cambios (exportar datos) dentro de la ventana es utilizando el botón que se encuentra en la esquina superior derecha.





SIA 2.4

Se crean nuevas funcionalidades para la segunda colección anidada para el programa:

- Edición: Se puede arrendar una película, esto hace que suba el contador de la cantidad de veces que se ha arrendado esta película.
- Eliminación: Se permite a los clientes devolver películas rentadas anteriormente para que se agreguen al catálogo nuevamente y sea posible rentarlas nuevamente.

SIA 2.5

Como se mencionó anteriormente se tiene un contador dentro de cada película que aumenta cada vez que se arrienda, esta funcionalidad sirve para poder encontrar las películas más populares. Existe una opción dentro del menú del catálogo que muestra la película más popular, es decir, la película que más veces se ha arrendado. Esto sirve como sugerencia para los clientes que busquen nuevas películas que quizás no hayan visto antes y además para conocer el filme más exitoso dentro del videoclub.

SIA 2.9

Se crearon dos clases que se extienden de Exception, estas dos son las siguientes:

- NotIntException: Esta excepción es arrojada cuando se desea convertir un String a un int directamente. Esta clase es usada al recibir un rut como String y comprobar si está compuesto por números.
- **ValidRutException**: Es usada al comprobar si un rut ingresado es válido para poder utilizarlo (Cantidad de dígitos mayor a 6 y menor a 9).

En general, estas excepciones son utilizadas para validar los ruts para el correcto funcionamiento del programa.