En este ejercicio, diseñerremos una base de datos para un lote de autos usados que necesita gestionar información sobre los autos disponibles, los dientes interescidos y las transcicciones de ventas realizadas. El lote de autos usados desea maintener un registro detatlado da cedar auto en inventario, los clientes que muestran interes en comprar y las ventas efectuadas.

efectionday Entidad Auto, Cliente.

Cliente					Jenta 1		-	AUTO		
PK	14	1	7	PK	110		PK	110	+	
24 .	nowbre			12	fecher :		The second second	Marcci		
	dirección	1	6.2		horci			nodels		
	tel				Total			año		1
	Corres		<		FleldOliente		p2	Precio		
		45		IFIC	[KIDAULD >			estado		
		4	1 4				**************************************			
				Interesos						
			P	KIL						
			e FI	KER	11d Clionte			A- 40		
			1	e FK	16Auto					1

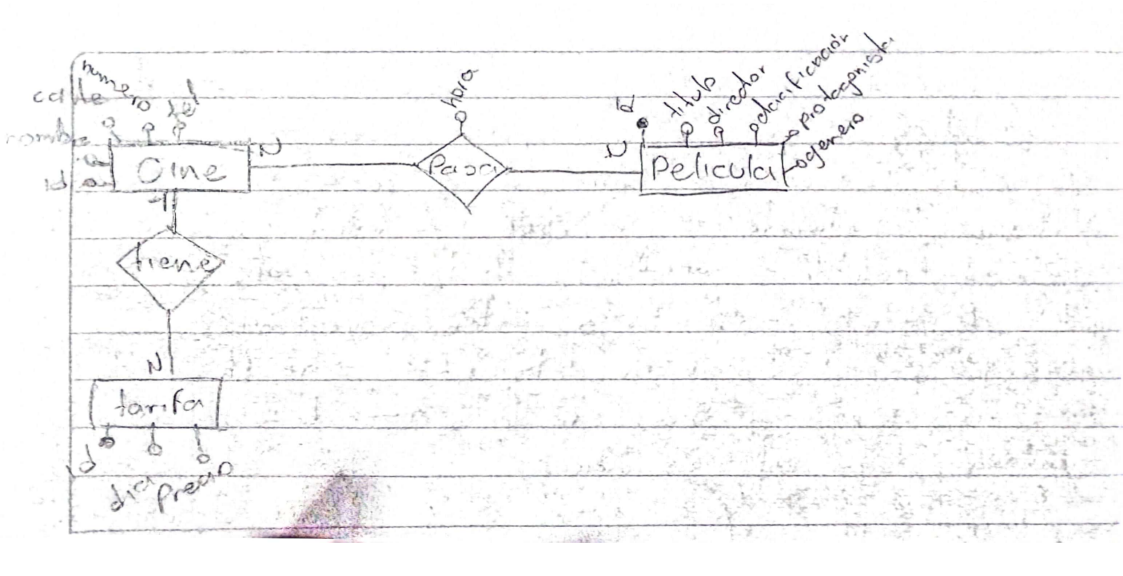
En este ejerciero, discinaremos una base de dolos parei una panaderia que gestionara información sobre productos dientes y ventas. La panaderia necesita mantener un registro detallerdo de los productos disponibles, las ventas realizadas y los clientes que realizar estas compras

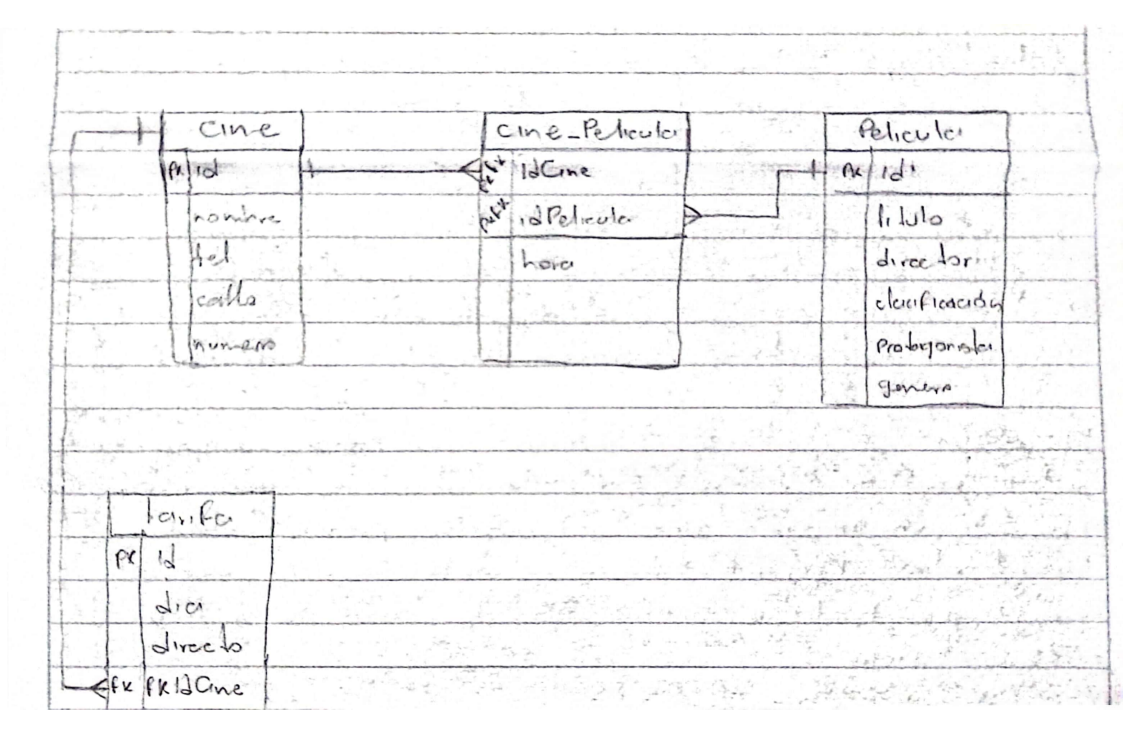
Cliente		Vender					Producto			
PK	17	1		PK	10	7.5	T	- 1	PK	la .
2 1	howhe	- 1			Feche					nombre
2	direction.				hore					descripcio
	teletons			7 2	Total					Pricero
	corres		L	FK	10 Cliante			4		candidad
				FF	12 Producto	>-				
3			strate it	-				7		
							4			

La associación de ames de una audad quiere crecir un servicio telefonico en el que oc puede hoicer cualquer tipo de consulta sobre las peticulas que estan proyectando advalmente: en que anes hacen una determinada pelicular y el horavio de los países, que petralas de dibujos animados se estain proyectando y donde, que policiles hay in determinando cine, Para Mo Jebennos diserrary una brise de datos como brise relacional que contença toda esta información.

En concreto, para cada cine se debe der el litulo de la peticular y el horario de los pasas, además del nombre del director de la misma, el nombre de houstor tres de ous protorgonistais, el genero (omedia, introjer) y la clacificación llolerada, menores, mayores de 18 ciños, etc). Les boise de dortos tombien elmocenara la calle y numero donde está el cine, el telegono y los distintos precios segun el díci (dia del espectado, día del jubilcido, festivos y vispercis, connel de estudiante

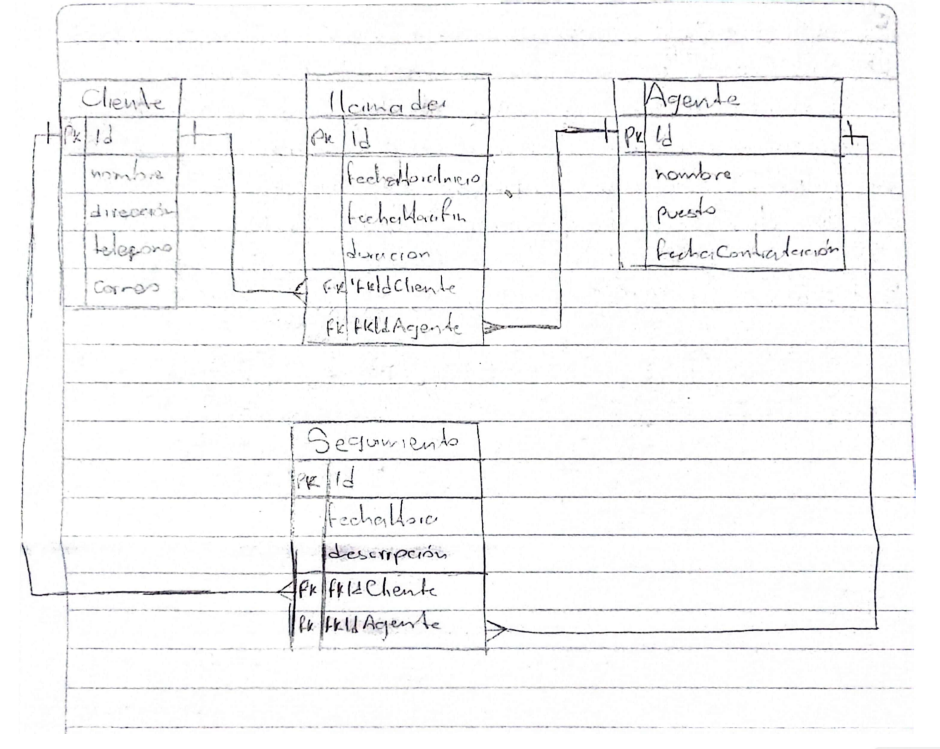
Hay que tener en cuenta que algunos cines tienen varias salas en las que se pasan distintas peticulas y también que en un mismo cine se pueden priscir peliculais distintais en diferentes pases. A continuciais se muestra un ejemplo de la información que los cines proporcionan al nuevo servicio.





En este proyecto, disericirois una baise de datos pover un call Center, la baise de dedos deberá ser capar de gestionar impormación solora clientes, agentes, llamadais y seguinientos, permitiendo así al call centermontener un registro detallado y exiciente de lois interacciones con los clientes y el desempero de los agentes

Entidad = Cliente Agenta Mamadan, Seguiniento en Maria



En este proyecto, digenciación una base de datos para una tien da de ropa. La base de datos deberá ser capár de gestionar información sobre productos actegorias, clientes y ventas, permitiendo así a la tienda mantener un registio defallado y eficiente de su inventario y sus transaciones comerciales.

Comerciales Entidad Calegorias Producto diente, Venter Detalle Venter Carpers Capain Categorias From or MeVenter N Perdener homby direction of secha Venter corred

