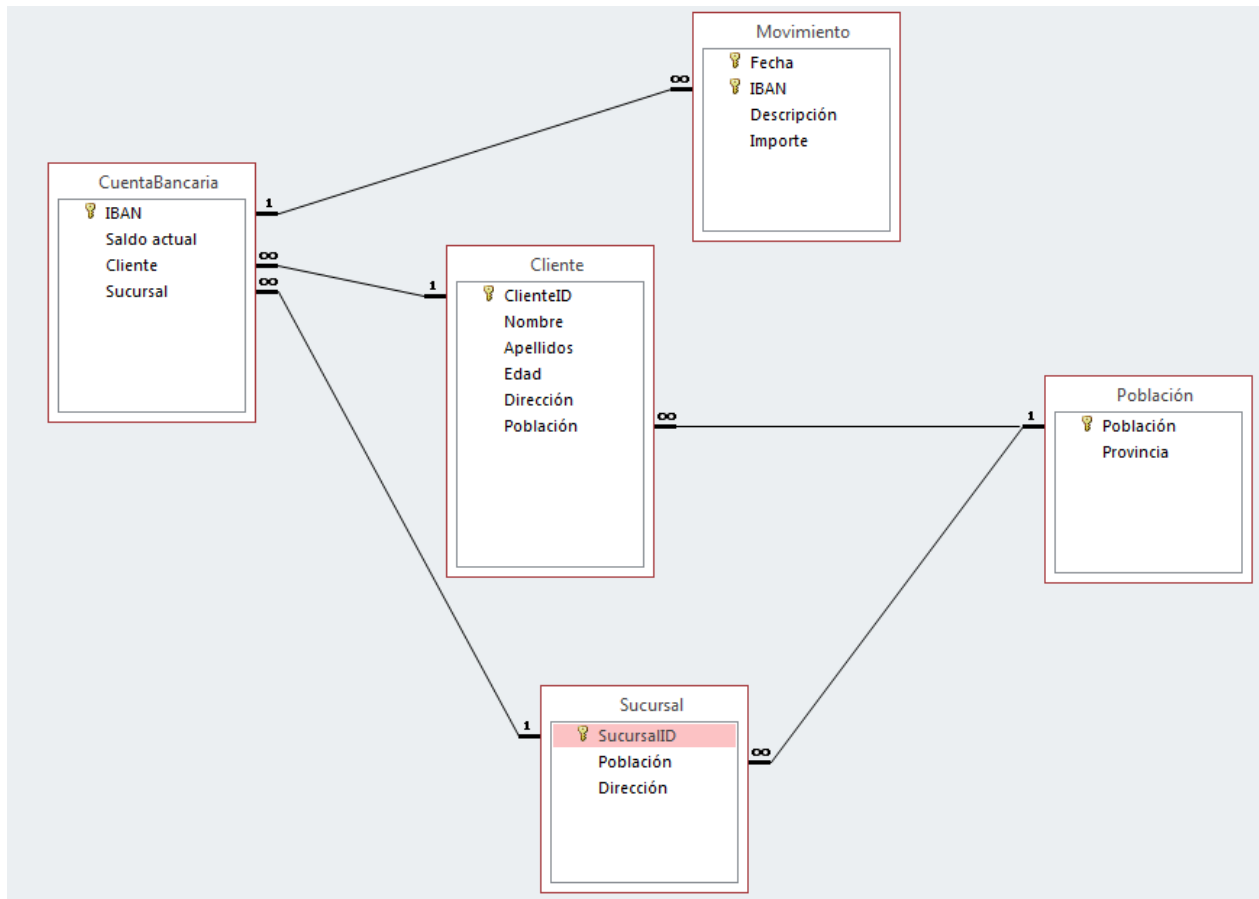


# Examen ACCESS - 20 de febrero de 2025

1. Descarga la base de datos 20250220\_Examen.accdb de eGela. Este es el diagrama relacional de esa base de datos. Todas las relaciones están configuradas para exigir el cumplimiento de la integridad referencial.



2. Descarga el fichero 20250220\_Datos.xlsx de eGela.
3. Importa los datos contenidos en el fichero Excel a las tablas correspondientes. Cada nombre ya definido en el fichero coincide con el de la tabla donde deben ser importados esos datos.
4. Haz una consulta donde se muestren **ÚNICAMENTE** el IBAN, el saldo actual y la población de las cuentas bancarias que tengan un saldo inferior a 1.500€ y sean de sucursales que estén en algún pueblo de Gipuzkoa. El resultado debería ser el siguiente:

Consulta1		
IBAN	Saldo actual	Población
ES8600810299730001012704	32,1	Donostia-San Sebastián
ES7520480128703200003216	210,98	Eibar
ES7520480128703200003217	109,87	Errenteria
ES9121000418450200051332	7,65	Errenteria
ES7921000813610102345678	98,76	Hernani
ES7921000813610102345680	76,54	Hernani
ES7520480128703200003215	321,09	Irun
ES8821000417160200007262	9,87	Irun
ES6814650100921900012346	1098,76	Tolosa
*		

- Haz los cambios necesarios para que en la tabla Población se pueda modificar el nombre de la población sin problemas manteniendo la integridad referencial. Por ejemplo, debería poder cambiarse el nombre de Estella y poner Lizarra - Estella.
- Genera un formulario para almacenar nuevos movimientos en la base de datos. El formulario no debe dejar ni editar ni eliminar los movimientos ya existentes. El IBAN debe poder elegirse de un desplegable y en el campo Fecha, por defecto, deben aparecer la fecha y hora actual. El formulario debe ser algo similar al siguiente (el aspecto gráfico no importa):

Movimiento

Fecha

20/02/2025 15:59:00

IBAN

ES102100252754010012345

Descripción

Importe

0,00