Diseño de Bases de Datos

```
Sucursal = (nombreSucursal, ciudadSucursal, activo)

Cliente = (codCliente, dni, nombCliente, dirCliente, viveCliente)

Prestamo = (nroPrestamo, importe, nombreSucursal(fk))

PropietarioPrestamo = (codCliente(fk), nroPrestamo(fk))

Cuenta = (nroCuenta, saldo, nombreSurcursal(fk))

PropietarioCuenta = (nroCuenta(fk), codCliente(fk))
```

- Ej: clientes con cuentas o préstamos en cualquier sucursal
- Ej: clientes con cuentas y préstamos en cualquier sucursal
- Ej: clientes con cuentas y sin préstamos

1. Clientes con cuentas o préstamos en cualquier sucursal

(Select dni, nombCliente

From PropietarioCuenta natural join cliente) Union

(Select dni, nombCliente

From PropietarioPrestamo natural join cliente)

2. Clientes con cuentas y préstamos en cualquier sucursal

Select dni, nombCliente

From PropietarioCuenta natural join cliente) Intersect
(Select dni, nombCliente From PropietarioPrestamo natural join cliente)

3. Clientes con cuentas y sin préstamos

(Select dni, nombCliente

From PropietarioCuenta natural join cliente) Except

(Select dni, nombCliente

From PropietarioPrestamo natural join cliente)

```
Sucursal = (nombreSucursal, ciudadSucursal, activo)

Cliente = (codCliente, dni, nombCliente, dirCliente, viveCliente)

Prestamo = (nroPrestamo, importe, nombreSucursal(fk))

PropietarioPrestamo = (codCliente(fk), nroPrestamo(fk))

Cuenta = (nroCuenta, saldo, nombreSurcursal(fk))

PropietarioCuenta = (nroCuenta(fk), codCliente(fk))
```

- Ej: cantidad de cuentas con saldo mayor a \$50000
- Ej: saldo promedio de las cuentas de la sucursal 'X'
- Ej: importe del mayor préstamo otorgado por la sucursal 'Y'
- Ej: importe total asignado a prestamos

Cantidad de cuentas con saldo mayor a \$50000

From Cuenta

Where saldo > 50000

Saldo promedio de las cuentas de la sucursal 'X'

Select AVG(saldo) as Promedio

From Cuenta

Where nombreSucursal = 'X'

Importe del mayor préstamo otorgado por la sucursal 'Y'

Select MAX(importe) as Maximo

From Prestamo

Where nombreSucursal = 'Y'

Importe total asignado a prestamos

Select Sum(importe) as importe **From** Prestamo

```
Sucursal = (nombreSucursal, ciudadSucursal, activo)
Cliente = (codCliente, dni, nombCliente, dirCliente, viveCliente)
Prestamo = (nroPrestamo, importe, nombreSucursal(fk))
PropietarioPrestamo = (codCliente(fk), nroPrestamo(fk))
Cuenta = (nroCuenta, saldo, nombreSurcursal(fk))
PropietarioCuenta = (nroCuenta(fk), codCliente(fk))
```

- Ej: obtener saldo promedio de las cuentas de c/ sucursal
- Ej: presentar las sucursales junto con el saldo promedio de sus cuentas siempre y cuando supere los \$200.000
- Ej: contar el Nº de clientes que tienen cuentas en cada sucursal
- Ej: saldo promedio de las cuentas de c/ cliente que vive en La Plata y tiene al menos 3 cuentas

Obtener saldo promedio de las cuentas de c/ sucursal

Select nombreSucursal, avg(saldo) as saldoProm From cuenta
Group by nombreSucursal

Presentar las sucursales y su saldo promedio siempre y cuando supere los \$200.000

Select nombreSucursal, avg(saldo)
From cuenta
Group by nombreSucursal
Having avg(saldo) > 200000

Contar el Nº de clientes que tienen cuentas de cada sucursal

Select nombreSucursal, count(distinct codCliente)
From cuenta inner join propietariocuenta
on(cuenta.nroCuenta = propietariocuenta.nroCuenta)
Group by nombreSucursal

Saldo promedio de las cuentas de c/ cliente que vive en La Plata y tiene al menos 3 cuentas

Select nombCliente, **avg**(saldo)

From propietariocuenta inner join cuenta (propietariocuenta.nroCuenta= cuenta.nroCuenta)

Inner join cliente on (propietariocuenta. codcliente =
cliente.codCliente)

Where viveCliente = "La Plata"

Group by propietariocuenta.codcliente, cliente.nombCliente **Having count** (propietariocuenta.nroCuenta) >= 3

Clientes con préstamos y cuentas en cualquier sucursal (alternativa a ∩)

```
Select distinct nombCliente

From propietarioprestamo inner join cliente on
(propietarioprestamo. codcliente = cliente.codcliente )

Where codcliente in (
Select codcliente
From propietariocuenta
```

Clientes con préstamos y cuentas en una misma sucursal de "La Plata"

Select distinct nombCliente

From propietarioprestamo pp **inner join** prestamo p on(pp.nroPréstamo = p.nroPrestamo) **inner join** sucursal s on (p.nombreSucursal = s.nombreSucursal)

inner join cliente c on(pp.codCliente=c.codCliente)

Where s.ciudadSucursal="La Plata" and c.codCliente in

(Select codCliente

From propietariocuenta pc inner join cuenta c on (pc.nroCuenta = c.nroCuenta)

Where c.nombreSucursal = s.nombreSucursal)-> s corresponde a la consulta ppal

```
Sucursal = (nombreSucursal, ciudadSucursal, activo)

Cliente = (codCliente, dni, nombCliente, dirCliente, viveCliente)

Prestamo = (nroPrestamo, importe, nombreSucursal(fk))

PropietarioPrestamo = (codCliente(fk), nroPrestamo(fk))

Cuenta = (nroCuenta, saldo, nombreSurcursal(fk))

PropietarioCuenta = (nroCuenta(fk), codCliente(fk))
```

- Ej: presentar las sucursales que tengan activo mayor que alguna otra
- Ej: presentar la sucursal que tenga activo superior a todas
- Ej: encontrar la sucursal que tiene el mayor saldo promedio
- Ej: clientes con cuenta en todas las sucursales

Presentar las sucursales que tengan activo mayor que alguna otra

Select nombreSucursal
From sucursal
Where activo > some (select activo from sucursal)

Presentar la sucursal que tenga activo superior a todas

Encontrar la sucursal que tiene el mayor saldo promedio

```
Select nombreSucursal
From cuenta
Group by nombreSucursal
Having avg (saldo) >= all (
Select avg (saldo)
From cuenta
Group by nombreSucursal
```

Cliente con cuentas en todas las sucursales

Select nombCliente
From cliente
where not exists
(select * from sucursal s

Where not exists(select * from propietariocuenta pc inner join cuenta c on (pc.nroCuenta=c.nroCuenta) where c.nombreSucursal=s.nombreSucursal and pc.codCliente=cliente.codCliente))-> corresponden a las consultas de nivel superior