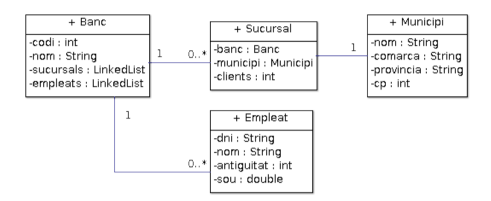


# DAM2/DAW2 - UF6 Pe1 2019-20



L'exercici està basat en les classes de l'esquema: Banc, Sucursal, Empleat i Municipi.

Aquestes classes s'inclouen dins un projecte adjunt a l'enunciat amb tots els seus mètodes.

En aquest projecte també s'inclou una **base de dades**, i una classe de proves **«MainPe1»** amb els mètodes que cal implementar buits.

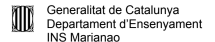
## Exercici 1 (3 pts). Preparar les classes.

Afegir les anotacions que permetin:

- Fer persistents totes les dades només persistint les instàncies de Banc (@OneToOne, @OneToMany, etc...)
- · Cap camp que admeti valor nul pot ser nul
- Definir els índexs i consultes amb nom «Named Query» de la taula següent:

(Si no saps què és una consulta «Named Query» no cal ni que ho preguntis!!)

Classe	Índexs	Únic?	Named Query	Descripció consulta
Municipi	nom + comarca + provincia + cp	Si	Municipi.findAll	Consulta tots els municipis ordenats per nom
Banc	codi	Si	Banc.findAll	Consulta tots els bancs ordenats per codi
			Banc.findByCodi	Consulta del banc amb «codi» indicat com a paràmetre
Sucursal			Sucursal.findAll	Consulta totes les sucursals ordenades per nom del Municipi
Empleat	dni	Si	Empleat.findAll	Consulta tots els empleats ordenats per nom
			Empleat.findByDni	Consulta de l'empleat amb «dni» indicat com a paràmetre



# Exercici 3 (3 pts). Operacions CRUD

Cal implementar els mètodes corresponents de la classe de proves «MainPe1» amb les operacions indicades i en el mateix ordre.

A dins de cada mètode totes les actualitzacions han d'anar dins una única transacció. Per fer persistents tots els canvis que s'hi produeixen **de la manera més simple possible**.

En cas d'error cal: 1. Capturar l'excepció, 2. mostrar el missatge d'error de l'excepció i 3. desfer els canvis a la base de dades des de l'inici de la transacció.

# Mètode «gestionarDades1»:

- Consultar el banc amb codi «19» fent servir la consulta amb nom «Banc.findByCodi».
- Crear un nou municipi amb les següents dades: "La cope", "Barcelonés", "Barcelona", 08888
- Crear una nova sucursal per al banc i municipi anteriors amb 105 clients

### Mètode «gestionarDades2»:

- Consultar el banc amb codi «2100» fent servir la la consulta amb nom «Banc.findByCodi».
- Consultar l'empleat amb dni «32243312-Y» fent servir la la consulta amb nom «Empleat.findByDni».
- Modificar el nom de l'empleat per «Joan Rius i Taulet»
- Afegir l'empleat al banc anterior

### Mètode «gestionarDades3»:

- Consultar l'empleat amb dni «23452412-W» fent servir la la consulta amb nom «Empleat.findByDni».
- Esborrar l'empleat anterior

#### Mètode «gestionarDades4»:

 Crear un nou empleat amb nom «Antoni Crusellas Peris», amb 10 anys d'antiguitat, un sou de 1.500€ i amb el dni null. => Aquesta operació hauria de fallar

#### Exercici 4 (4 pts). Consultes

Cal implementar les següents consultes als mètodes corresponents de la classe de proves «MainPe1».

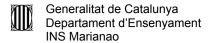
El resultat de totes les consultes ha d'anar paginat, la mida de la pàgina és 8, i dins el mateix mètode cal mostrar el resultat de la pàgina indicada fent servir el mètode «mostrarResultatConsulta» que mostra el resultat de la consulta en columnes.

Per exemple el codi per mostrar el resultat d'una consulta podria ser com el següent:

```
List<Object[]> resultat = query.getResultList();

Vector<String[]> dades = new Vector<String[]>();
for (Object[] item : resultat) {
          dades.add(new String[]{ item[0]+"", item[2]+"" });
}

System.out.println(mostrarResultatConsulta("Consulta Dades X", dades));
```



#### Mètode «consultaDades1»:

- Pàgina 3 de la consulta de les sucursals a municipis d'una certa comarca i un cert nombre mínim de clients
  - El nom de la comarca s'ha de passar per paràmetre: «comarca»
  - El mínim de clients s'ha de passar per paràmetre: «clients»
- · Cal mostrar el nombre de clients i el nom del banc i el nom del municipi de la sucursal
- Ordenar per nombre de clients descendent i nom del municipi

#### Mètode «consultaDades2»:

- Pàgina 2 de la consulta dels bancs i els seus empleats, només per als bancs amb més de 3 sucursals
- Cal mostrar el codi i nom del banc, el nombre total de sucursals d'aquest banc, el dni, el nom i el sou dels empleats
- Ordenar les dades per nom del banc ascendent i sou dels empleats descendent

#### Mètode «consultaDades3»:

- Pàgina 5 de la consulta del total d'empleats amb més de cert nombre d'anys d'experiència agrupats per banc. Cal consultar tots els bancs encara que no tinguin empleats
  - El nombre d'anys d'experiència s'ha de passar per paràmetre: «anys»
  - El mínim total d'empleats per mostrar s'ha de passar per paràmetre: «min»
- Cal mostrar el codi, nom del banc, el total d'empleats i la mitjana del sous per cada banc
- Ordenar pel total d'empleats descendent i codi del banc ascendents