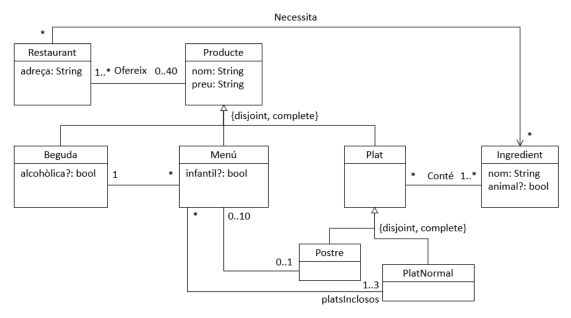
# IES QP2021 – Exercici de disseny en UML (a teoria) – 9 o 10 de maig del 2022

Considereu un sistema per la gestió de l'oferta de productes d'una cadena de restaurants. Cada restaurant ofereix uns productes (begudes, menús o plats) compartits entre tota la cadena. El sistema també enregistra els ingredients de cada plat, i si l'ingredient té un origen animal.

### Diagrama de classes de disseny



#### **Restriccions textuals:**

- 1. Claus externes: (Restaurant, adreça), (Producte, nom), (Ingredient, nom)
- 2. Un menú infantil no pot tenir una beguda alcohòlica.
- 3. Un *menú* no pot tenir un *preu* superior a la suma dels *preus* dels seus *productes* (*beguda*, *platsInclosos* i *postre*).
- 4. Un restaurant ofereix totes les begudes que s'inclouen en els seus menús oferts.

### Contracte de l'operació llistaMenusVegeterians

Operació: llistaMenusVegeterians(adreça: String): Set(TupleType(nom: String, preu: int, estalvi: int)

**Exc:** [NoExisteixRestaurant]: el restaurant identificat per *adreça* no existeix

## **Body:**

Per cada menú ofert en el restaurant identificat per *adreça*, tal que ni cap dels seus platsInclosos ni el postre tenen un ingredient d'origen animal, es retorna la següent informació:

- el nom i el preu del menú
- L'estalvi. És a dir, la diferència entre el preu del menú, i la suma dels preus dels platsInclosos, de la beguda i del postre.

### Contracte de l'operació crearMenu

**Operació:** crearMenú(adreça: String, nomMenu: String, preu: int, nomPlat: String, nomPostre: String, nomBeguda: String, infantil: bool)

#### Exc:

- [NoExisteixRestaurant]: el restaurant identificat per adreça no existeix.
- [NoExisteixPlatNormal]: El plat normal identificat per *nomPlat* no existeix.
- [NoExisteixPostre]: El postre identificat per *nomPostre* no existeix.
- [NoExisteixBeguda]: La beguda identificada per *nomBeguda* no existeix.
- [JaExisteixProducte]: Ja existeix un producte amb nom nomMenu.
- [MassaProductes]: El restaurant adreça ja ofereix 40 productes.
- [PostreEnMassaMenús]: El Postre nomPostre ja s'usa en 10 Menús.
- [MenúInfantilIncorrecte]: infantil val cert quan la beguda nomBeguda és alcohòlica.
- [RestaurantNoOfereixBeguda]: El restaurant adreça no ofereix la beguda nomBeguda
- [PreuIncorrecte]: El *preu* del menú és superior a la suma del preu del *nomPlat, nomPostre* i *nomBeguda*.

#### Post:

- Es dóna d'alta un nou Menú amb els valors de nom, preu i infantil passats per paràmetre, el plat *nomPlat* com a únic platInclós, la beguda *nomBeguda*, i el postre *nomPostre*.
- S'enregistra que el Restaurant adreça ofereix aquest nou Menú.
- S'actualitzen els ingredients necessitats pel Restaurant adreça.

Tenint en compte que cal fer servir el controlador transacció, es demana:

- 1. Diagrama de seqüència de l'operació *llistaMenusVegeterians* i de totes les operacions que siguin invocades en aquest diagrama de seqüència. Poseu comentaris de tot el que no hi aparegui de forma explícita. Indiqueu les navegabilitats resultants d'aquesta operació (per exemple, si l'associació *Ofereix* és navegable de *Restaurant* a *Producte*, indiqueu *Restaurant* -> *Producte*) i les operacions que són abstractes.
- 2. Diagrama de seqüència de l'operació crearMenú i de totes les operacions que siguin invocades en aquest diagrama de seqüència. Poseu comentaris de tot el que no hi aparegui de forma explícita. Indiqueu la navegabilitat resultant final (navegabilitats de les dues operacions) i les operacions que són abstractes.