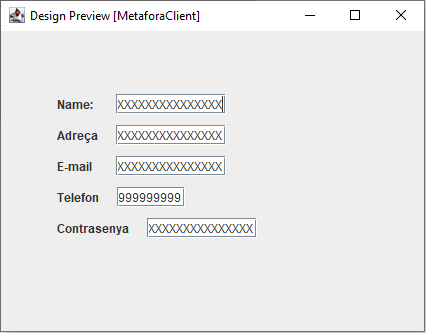
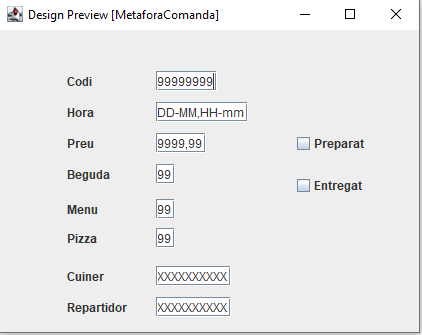
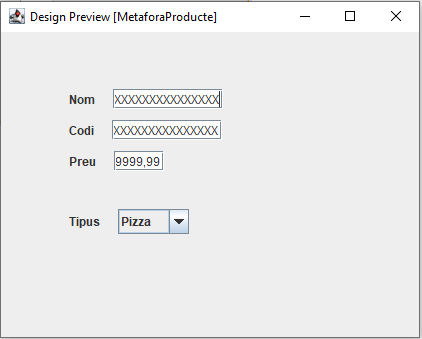
Disseny de la metàfora:

Metàfora client:

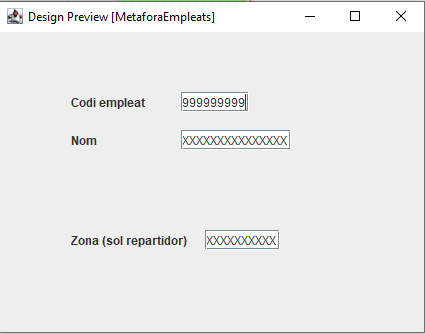


Metàfora de Comanda:

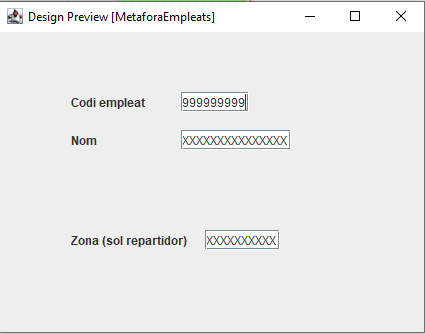


Metàfora de Producte:  


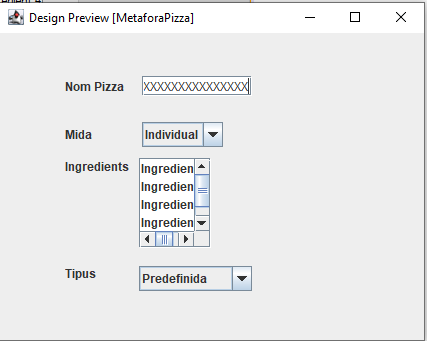
Metàfora de Repartidor:



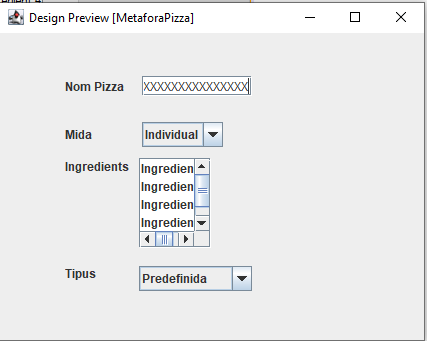
Metàfora de Empleat:



Metàfora de Ingredients:



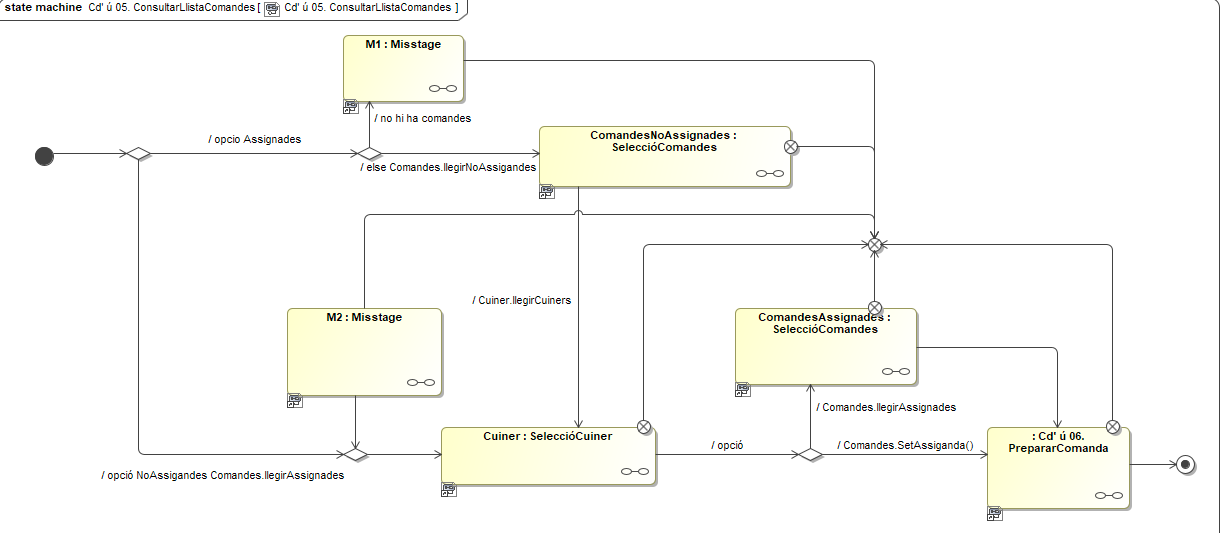
Metàfora de Pizza:



Metàfora de Selecció:

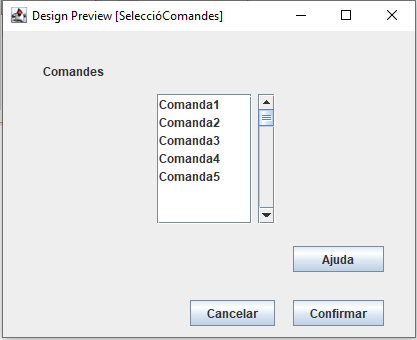
Cd’ús 05. Consultar Llista Comandes

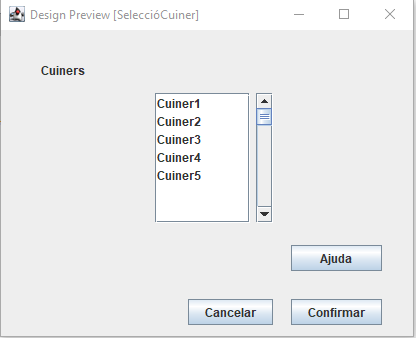
* Diàleg



* Finestres

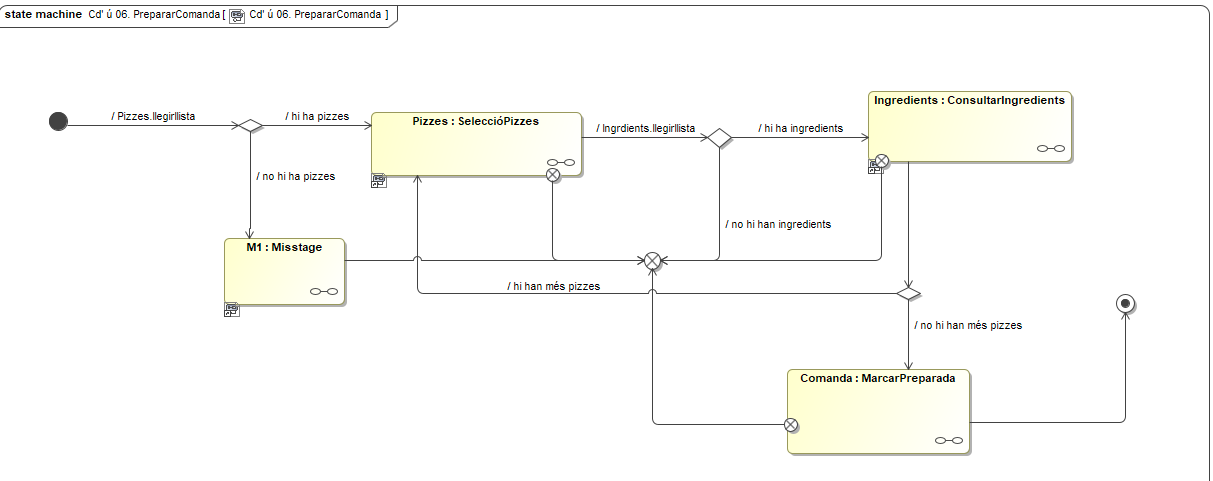
Finestra SelccióComandesAssignades/NoAssignades



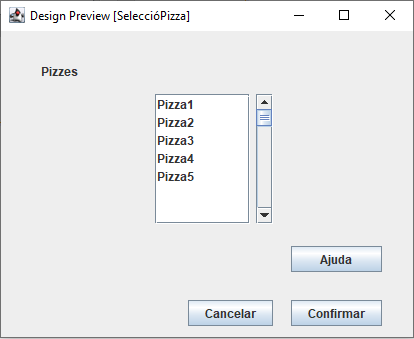
Finestra SeleccióCuiners

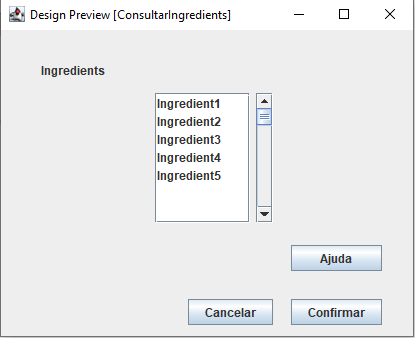
Cd’ús 06. PreparaComanda

* Diàleg



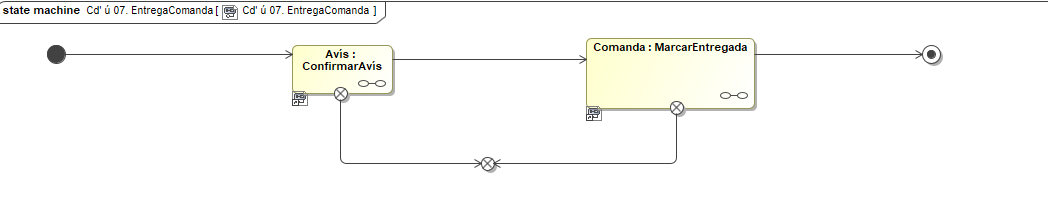
* Finestra SeleccióPizzes

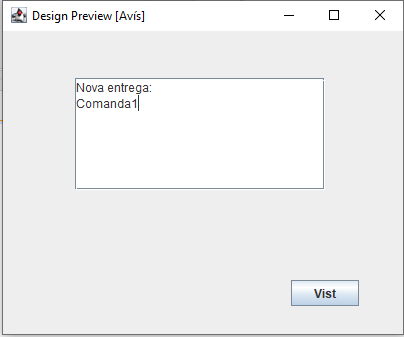


* Finestra ConsultarIngredients

Cd’ús 07. EntregarComanda

* Diàleg



* Finestra Avís

# Revisió del diagrama de les classes d’entitats

* *Normalització de noms* 🡪 No n’hi ha
* *Reutilització de classes* 🡪 No n’hi ha
* *Substitució de les associacions* 🡪
* *Disseny de la implementació dels atributs derivats* 🡪 El preu de la comanda depèn dels productes que s’hi afegeixen; les begudes i les pizzes predefinides el seu preu és el mateix que el preu original; el preu de les pizzes personalitzades depèn de la mida i els ingredients afegits i finalment, el menú calculem el preu amb la suma de tots els productes inclosos i després hi restem un 10% d’aquest.
* *Eliminació d’herència múltiple* 🡪 No n’hi ha

# Disseny de la base de dades relacional

## Substituir els atributs no refencials amb valors múltiples per una nova classe/taula

## Definir dominis equivalents a les enumeracions

## Seleccionar un identificador per cada classe amb atribut(s) no referencial(s) adient(s)

## Assignació inicial de taules i columnes a les classes que no participin en herència, i els seus atributs sense considerar els referencials

## Representació de l’herència

## Substituir atributs referencials per claus foranes

## Assignar identificador a les classes que encara no en tinguin, considerant les claus foranes afegides

## Especificar l’emmagatzemament dels atributs de classe (static)