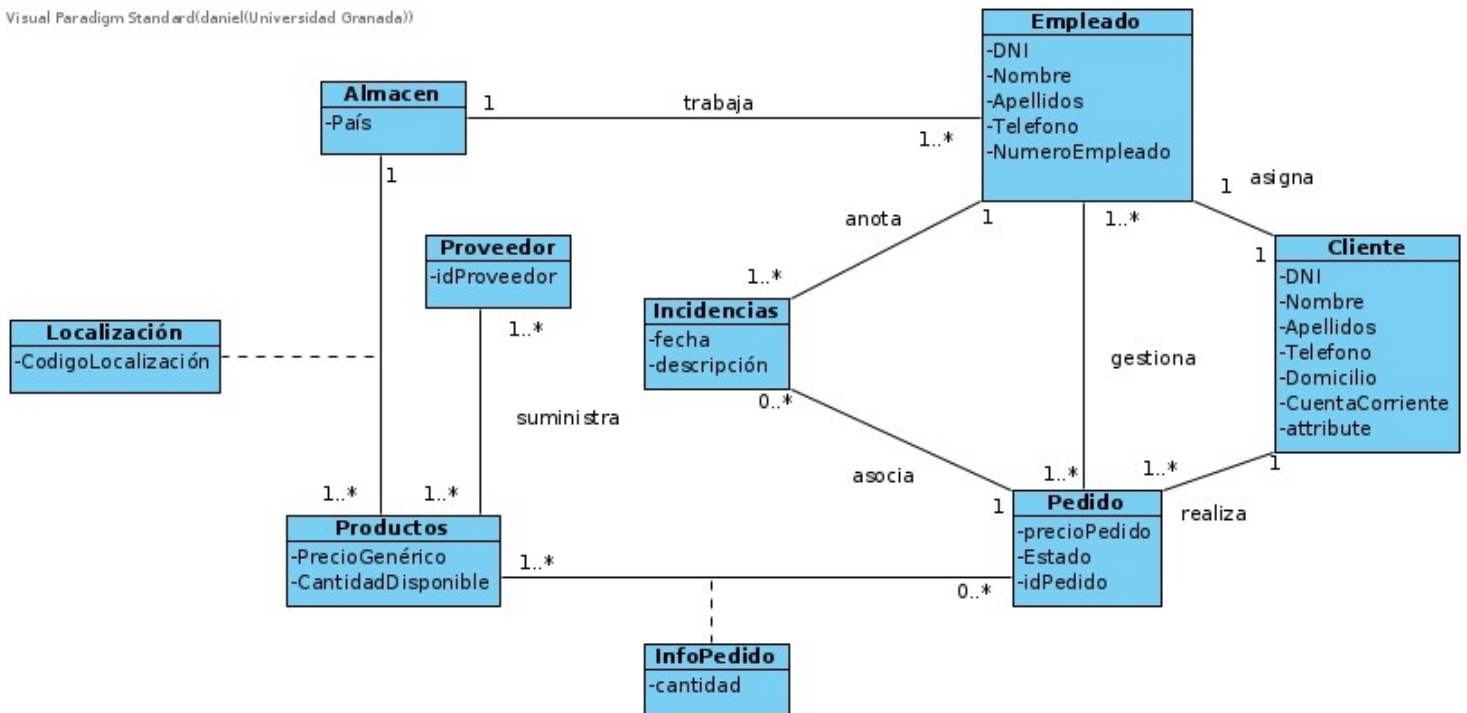


Ejercicio 5

Apartado 1:

Visual Paradigm Standard(daniel(Universidad Granada))



Apartado 2:

Nombre	añadirListaEspera(idRestaurante, idCliente, fecha, hora)
Responsabilidad	Añadir una Reserva En Cola de un Cliente, identificado por idCliente, a la Lista de Espera de un Restaurante, identificado por idRestaurante, a una hora y fecha concretas
Tipo	SistemaGestionReservas (Sistema)
Notas	
Excepciones	<ul style="list-style-type: none">• No existe un Restaurante identificado por idRestaurante• No existe un Cliente identificado por idCliente
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	<ul style="list-style-type: none">• Se creó un objeto de la clase ReservaEnCola, reser, con los atributos fecha y hora, inicializados a los valores pasados como parámetros, y posición se inicializa a la última posición de la ListaEspera asociada al restaurante identificado por idRestaurante.• Se creó un enlace entre el objeto reser, y el objeto de la clase Cliente, identificado por idCliente.

Nombre	añadirPedido(idRestaurante, NumeroMesa, listaIdConsumición)
Responsabilidad	Añadir un Pedido formado por una serie de Consumiciones, identificadas por listaIdConsumición a una Mesa concreta de un Restaurante, identificado por idRestaurante
Tipo	SistemaGestionReservas (Sistema)
Notas	
Excepciones	<ul style="list-style-type: none">• No existe un Restaurante identificado por idRestaurante
Salida	
Precondiciones	
Poscondiciones	<ul style="list-style-type: none">• Se creó un objeto de la clase Pedido, pedido, inicializando total a la suma de los precios de las consumiciones cuyos identificadores están en listaIdConsumición.• Se creó un enlace entre pedido y la mesa del Restaurante identificado por idRestaurante cuyo número es NumeroMesa.