Ejemplos de expresiones usadas en las **Postcondiciones** de los contratos.

solicitarResgistroRestaurante(idResponsableRestaurante,nombre,provinc ia,localidad,direccion,telefono)

- Se creó un objeto de la clase Restaurante, miRestaurante, con nombre, provincia, localidad, direccion, telefono inicializados y con estado inicializado a pendienteAlta.
- Se creó un enlace entre miRestaurante y el objeto de la clase ResponsableRestaurante identificado por idResponsableRestaurante.
- Se creó un enlace entre miRestaurante y el objeto de la clase BuenProvecho.

confirmarEliminarRestaurante(idRestaurante)

- Se eliminó todos los objetos de las clases ValoracionRestaurante y Reserva enlazados con la clase Restaurante identificado con idRestaurante. Así como sus correspondientes enlaces con la clase Restaurante y con la clase Usuario y ClienteHabitual.
- Para todos los objetos de la clase Usuario que no tienen más reservas se eliminó el objeto Usuario.
- Se eliminó el enlace entre el objeto de la clase Restaurante con el objeto de clase ResponsableRestaurante.
- Se eliminó el enlace entre el objeto Restaurante identificado con idRestaurante y el objeto de la clase BuenProvecho
- Se eliminó un objeto de la clase Restaurante identificado con idRestaurante

eliminaReservasPasadasClientesNoHabituales ()

Para cada objeto de la clase Reserva con fecha anterior a la fecha actual {

- Se eliminó el enlace entre el objeto de la clase Reserva y el objeto de la case Restaurante relacionado con esa reserva.
- Se eliminó el enlace entre el objeto de la clase Reserva y el objeto de la clase Usuario relacionado de esa reserva.
 - Si el objeto Usuario relacionado con el objeto reserva no tiene más reservas se eliminó el objeto Usuario
- Se eliminó el objeto de la clase Reserva.

}

introducirDatosPerfil (idClienteHabitual, nombre, telefono, sexo, fechaNacimiento, foto, calle, numero, escalera, piso, puerta, ciudad, provincia, codigoPostal)

• Se modificaron los atributos del objeto de la clase ClienteHabitual identficado por idClienteHabitual con los proporcionados en la operación.

- Se creo el objeto de la clase Direccion, miDireccion, debidamente inicializado
- Se creó un enlace entre el objeto de la clase ClienteHabitual identificado por idClienteHabitual y miDireccion, tomando esta el papel de "habitual"

confirmarRegistroRestaurante(listaldRestaurantes)

Para todos los elementos de listaldRestaurantes {

• se modificó el atributo estado del objeto Restaurante, identificado por el correspondiente idRestaurante de listaldRestaurantes, a activo

}

solicitarReservaRestaurante(nombreUsuario, correo, telefono, idRestaurante, fecha, hora, numeroComensales)

- Se creó un objeto de la clase Reserva, miReserva, con los atributos fecha, hora, numeroComensales, confirmada=false, codReserva debidamente inicializados
- Si existe el usuario que realiza la reserva:
 - se creó un enlace entre miReserva y el objeto de clase Usuario con nombreUsuario, correo, telefono.
- Si no existe el usuario que realiza la reserva:
 - o se creó un objeto de la clase Usuario, unUsuario, inicializado con nombreUsuario, correo y telefono
- se creó un enlace entre unUsuario y miReserva
- Se creó un enlace entre miReserva y el objeto de clase Restaurante identificado por con idRestaurante.

eliminarClientesHabituales (listaldClientesHabituales)

Para cada objeto de la clase ClienteHabitual en listaldClienteshabituales {

· Se modifico el atributo estado a "eliminado". }

Ejemplos de expresiones usadas en las **Salidas** de los contratos.

listaRestaurantes= consultarRestaurantes(criterioConsulta)

 listaRestaurantes = lista de { nombre,direccion, localidad, provincia, telefono,tipoCocina, precioMedio } Para todos los objetos de la clase Restaurante que cumplan con los criterios de consulta

miReserva = consultaReserva(idReserva, idRestaurante)

 miReserva = {nombreRestaurante, teléfono, fecha, hora, numeroComensales, confirmada, codReserva} para el objeto de la clase Reserva identificado por idReserva y el objeto de la clase Restaurante identificado por la idRestaurante

misReservas = consultarMisReservas (idUsuario)

• misReservas = lista de {codReserva,fecha,hora, numeroComensales,confirmada, nombreRestaurante, direccion, telefono} para todos los objetos de la clase Reserva relacionados con el objeto de la clase ClienteHabitual identificado por idUsuario

misValoraciones = consultarMisValoraciones (idClienteHabitual)

 misValoraciones = lista de {nombre del Restaurante valorado, puntosComida ,puntosServicio , puntosAmbiente , puntosCalidadPrecio, puntosRecomendación} para todas los objetos de la clase ValoracionResturante relacionados con el objeto de la clase ClienteHabitual identificado por idClienteHabitual

listaRestaurantesPendientesRegistro= obtenerRestaurantes()

• listaRestaurantesPendientesRegistro = lista de { nombre, localidad ,provincia,teléfono } para todos los objetos de la clase Restaurante con estado = "pedienteAlta"

listaRestaurentes= consultaRestauratesMasValorados(criterioConsulta)

- listaRestaurantes = lista de { nombre, direccion, localidad, provincia, telefono, tipoCocina, precioMedio, horario} Para todos los objetos de la clase Restaurante que cumplan con el criterio de consulta especificado en criterioConsulta.
- Esta lista deberá estar ordenada, de forma decreciente, según el criterio indicado.

