Práctica 5

Objetivos

- Implementar un modelo de dominio expresado en UML con lenguaje Java
- Ajustar la implementación para poder ser mapeado según la especificación JPA
- Añadir funcionalidad al modelo
- Verificar la funcionalidad con test unitarios

Ejercicios

Implementar el modelo

Siguiendo las indicaciones vistas en el seminario anterior se implementará el modelo de dominio de la aplicación CarWorkshop.

- Implementar todas las entidades
- Implementar los tipos valor
- Implementar las asociaciones y sus métodos de mantenimiento
- Redefinir los métodos hashCode(), equals(), toString() y hacer la clase
 Serializable

Añadir funcionalidad

Escribe el código java que se necesitaría para:

- Calcular el importe de:
 - Una sustitución
 - o Los repuestos de una intervención
 - Una intervención (mano de obra y repuestos)
 - Una avería
 - Una factura
- Crear una factura para varias averías

Parte del esqueleto de código que se entrega con la práctica. Añade tus clases en el paquete uo .ri .model. La práctica estará terminada cuando se ejecuten todos los test de la carpeta test.



Diagrama de estados de una avería

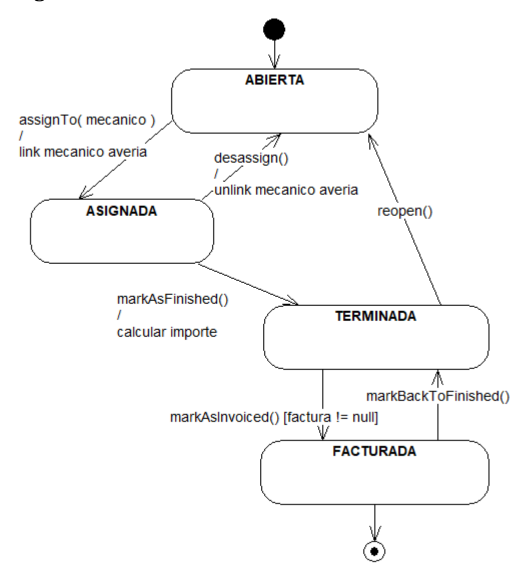
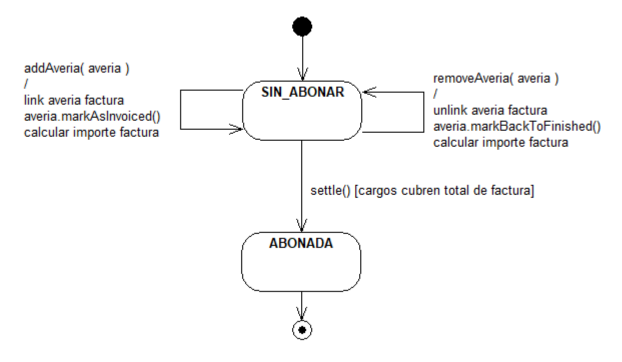




Diagrama de estados de una factura



Modelo del dominio

