Práctica 3: CWS1

Objetivos

 Separar el código en dos capas: interfaz de usuario y lógica de negocio (que en esta práctica incluirá las capas de lógica de negocio y persistencia).

Material necesario

En el Campus Virtual de la asignatura puede encontrar:

- El fichero Java Code Conventions.
- Los proyectos eclipse **CWSO** y cws_util. Este último tiene algunas clases de utilidad, que pueden usarse libremente pero no debe modificarse.
- Carpeta con base de datos hsqldb.
- Carpeta con código adicional de uso obligatorio a medida que se necesite, concretamente:
 - Interfaces de servicios (service → service interfaces) que incluyen los Data Transfer Objects (DTOs). Estos objetos se utilizan como medio para pasar información entre distintas capas.
 - o Clases assembler para transformar unos dtos en otros u objetos ResultSet en dtos.
 - \circ Clases de utilidad para mostrar información por pantalla (ui \rightarrow util), leer ficheros de configuración (Conf).

Los datos de conexión para el servidor HSQLdb:

- URL = "jdbc:hsqldb:hsql://localhost";
- USER = "sa";
- PASS = "";

La versión de Java utilizada será la instalada en los laboratorios de prácticas.

Cree un espacio de trabajo e importe en él los proyectos CWSO y cws_util. A partir de este código inicial debe comenzar a implementar las prácticas. Nos centraremos en el caso de uso de gestión de mecánicos, cuyo actor es el manager (gerente).

Antes de comenzar, inicie la base de datos y asegúrese de que el controlador está en el path de su proyecto. Después, ejecute la aplicación de gestión de mecánicos, a partir de la clase MainMenu en el paquete manager. **Utiliza siempre el driver proporcionado en la carpeta lib.**

IMPORTANTE: a no ser que se indique explícitamente, está prohibido renombrar clases, paquetes, métodos, etc. Esto aplica tanto a esta sesión como a sesiones futuras relacionadas con el CarWorkShop. Tampoco está permitido mover clases a un paquete diferente del declarado en su sentencia "package" o modificar la jerarquía de clases implícita en las diferentes sentencias import del código proporcionado.

Ejercicio 1: Aplicación del patrón layer

Se separa el código relativo a la interacción con el usuario del resto del código, considerando inicialmente el caso de uso de gestión de mecánicos.

- Crear una estructura de paquetes para contener el código de la aplicación, separando en capas según el patrón **layer**; se añaden paquetes en función de las capas en que vamos a dividir de la aplicación. El paquete **uo.ri.cws.application** contendrá ahora dos subpaquetes:
 - * **ui**. Se mantiene el paquete ui que contendrá ahora clases que implementen la interacción con el usuario.
 - * **service**. Contendrá clases que implementen tanto la lógica de negocio como el acceso a la base de datos.

1.1 Organización de la capa service

La capa service se organiza, por entidades del modelo del dominio para incrementar la cohesión.

- Se creará un paquete para cada entidad del dominio (mechanic, invoice...). Por ejemplo, el paquete **service.mechanic** se ocupará del caso de uso gestión de mecánicos.
- Cada uno de estos paquetes se ajustará, como norma general, a lo siguiente:
 - * Contendrá la interfaz de servicio que incluye los **objetos de transferencia de datos**, **dto**, **para encapsular los parámetros**, tanto de entrada como de salida, que se intercambien **entre este servicio y los clientes**. Estos objetos dto se llamarán con un nombre compuesto del nombre de la entidad y la cadena Dto (MechanicDto) y formarán parte de la interfaz del servicio correspondiente.
 - * Incluirá una clase DtoAssembler que procesará los dto transformando datos que vengan de consultas (ResultSet) en dto.
 - * Incluirá uno o varios paquetes en los que se implementarán las clases que se encargarán de llevar a cabo las operaciones del caso de uso.

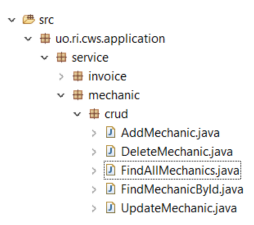
Norma de estilo: Para aquellos casos de uso que sólo tengan operaciones de creación, actualización, recuperación o borrado, como gestión de mecánicos, se añadirá un subpaquete que se llamará **crud**.

- Las clases de este paquete **crud** se ajustarán, en general, a los siguientes requisitos:
 - * Se llamarán igual que las clases del paquete ui (de las que copiarán parte del código), eliminando el sufijo Action.
 - * Tendrán un constructor sin parámetros o con un único parámetro, que podría ser:
 - Un DTO con los datos a añadir o actualizar.
 - Un String con el identificador del objeto a eliminar.
 - Dependiendo del criterio de recuperación, podrá o no tener argumentos.

IMPORTANTE: El constructor también debe hacer checkeo de parámetros y lanzar IllegalArgumentException en caso necesario. Si no se indica lo contrario, parámetros vacíos o null son considerados inválidos. Existe una clase en el proyecto cws_util para realizar estas validaciones (assertion.ArgumentChecks.java).

- * Un único método público execute, sin argumentos, que implementará las reglas de negocio, y cuyo valor de retorno será:
 - Casos de añadir objeto: Un DTO completo, que incluya el identificador del objeto añadido.
 - Casos de borrado o actualización: <u>Void</u>.

 Casos de lectura (búsqueda): un DTO o una colección de DTOs, según la naturaleza del método.



1.2 Implementación de la capa service

- Extraer de las clases ui.manager.action.XXX todo aquel código que no se refiera a interacción con el usuario o pequeñas comprobaciones de validez de datos (longitud del campo nif, estructura del campo nif o email, etc) y mover ese código relativo a lógica de negocio o acceso a datos a las nuevas clases del paquete service.mechanic.crud.
- Las clases de la **interfaz de usuario invocarán** ahora a las clases necesarias en **la capa de negocio** pasando como parámetro los datos que necesiten (en forma de dto, String).
- Además de implementar la lógica de negocio necesaria para llevar a cabo una acción, el método execute() de las clases en paquetes crud también deberían realizar validación de reglas de negocio. Por el momento, se ignorarán posibles violaciones de las reglas de negocio, como añadir un mecánico repetido o borrar uno que no exista. Recuerda implementar estas comprobaciones al final de la sesión.

1.3 Implementación de la capa ui

 Para imprimir los mecánicos (u otras entidades del modelo de dominio), se debe usar la clase Printer proporcionada (ver código adicional). Escribe nuevos métodos según se necesiten, moviendo código de otras clases si es posible.

1.4 Prueba de funcionamiento

Arranque la base de datos y realice las siguientes pruebas

- a. Crear un nuevo mecánico
- b. Modificar el mecánico anterior
- c. Borrar el mecánico anterior
- d. Modificar un mecánico cuyo id no existe
- e. Intentar borrar un mecánico que no existe
- f. Listar los mecánicos.

2 Ejercicio 2: Aplicación del patrón fachada para desacoplar el código de las capas ui y service

Para eliminar dependencias entre la capa de interfaz de usuario y la de negocio, se aplica inicialmente el patrón fachada, dotando a cada subsistema (gestión de mecánicos u otro) de una interfaz (fachada) que actúa como punto único de entrada. Los clientes (capa ui u otros clientes) invocan métodos de la fachada; no acceden directamente a los objetos del subsistema (disminuye el acoplamiento). Tenga en cuenta estas indicaciones para introducir fachadas en su proyecto:

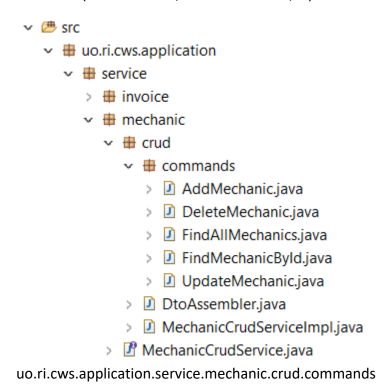
- El código adicional incluye las interfaces java de las fachadas (ver service → service interfaces).
- Las fachadas proporcionadas no se pueden modificar (salvo que se indique lo contario).
- Para el caso de uso de gestión de mecánicos, el interfaz es MechanicCrudService.

2.1 Organización de la capa service

- Crear un nuevo paquete **service.XXX.crud.commands** y mover a él las clases que implementan las distintas operaciones (AddMechanic, DeleteMechanic, ...).
- Colocar las fachadas del servicio (interfaces java) en el subpaquete correspondiente del paquete service. Por ejemplo, la interface **MechanicCrudService** se sitúa en el paquete **service.mechanic**

2.2 Implementación de la fachada

- Es necesario implementar la interface java, en el paquete de implementación.
 - * Caso de mecánico: service.mechanic.crud
- La clase tendrá el mismo nombre que la interface Java con el sufijo **Impl**. Cada uno de sus métodos se encargará de invocar a la clase de implementación correspondiente
 - * Caso de mecánico: AddMechanic, DeleteMechanic, etc.
- Modifique las clases ui (***Action) para que invoquen a métodos de la fachada (uo.ri.cws.application.service.mechanic.crud.MechanicCrudServiceImpl), y no de los objetos de implementación del servicio (AddMechanic, DeleteMechanic, ...).



Normas de estilo: El nombre de la clase java que implementa la fachada será siempre el mismo que el de la interfaz, añadiendo el sufijo Impl.

Norma de estilo: Si fuese necesario crear nuevas clases de negocio, el nombre será exactamente igual que el nombre del método de la interfaz, excepto la mayúscula inicial. Por ejemplo, un método findMechanicByAge, daría lugar a una clase FindMechanicByAge.

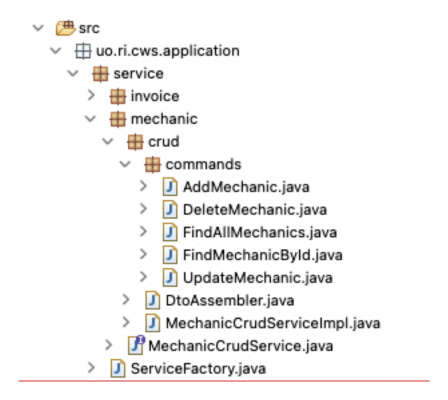
3 Ejercicio 3: Aplicación del patrón Simple Factory (o Class Factory) para desacoplar el código de las capas ui y service

El patrón Simple Factory (https://javajee.com/factory-design-patterns-simple-factory-method-static-factory-method-and-abstract-factory) permite que se puedan obtener instancias de las fachadas sin

4

conocer detalles de su implementación (disminuye el acoplamiento). Una clase separada encapsula la creación de objetos.

- Se proporciona la clase **ServiceFactory**. Ofrece métodos para obtener cada una de las fachadas (forMechanicCrudService(), forCreateInvoiceService(), etc.).
- actuará como fábrica (factoría) de fachadas y de ella se podrán obtener **instancias** de las fachadas de los servicios sin conocer detalles de su implementación (disminuye el acoplamiento).
- La interfaz de usuario utilizará ServiceFactory para obtener las fachadas que necesite.
 - * Modifique las clases de interfaz de usuario para eliminar las dependencias de las clases de implementación en la capa de negocio (fachadas, commands...).
 - * No habrá referencias a clases (MechanicServiceImpl), sino a interfaces (MechanicService).



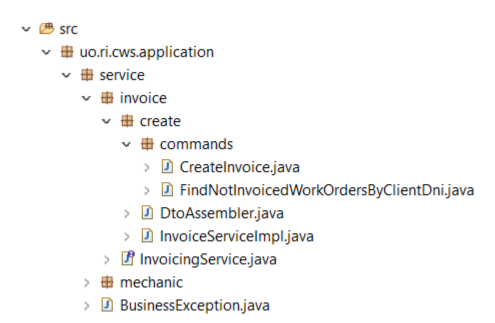
4 Ejercicio 4: Nuevos casos de uso. Facturar trabajos realizados en el taller generando la factura

A partir de la solución a los ejercicios anteriores, se debe implementar el nuevo caso de uso Facturar trabajos. Este caso de uso está ya completamente implementado en la clase WorkOrderBillingAction en el paquete uo.ri.cws.application.ui.cashier.action.

Refactorice el código y vuelva a aplicar los patrones anteriores para eliminar de la clase WorkOrderBillingAction todo el código que no se refiera a interfaz con el usuario, llevándolo a las clases necesarias en la capa de negocio.

Se organizará en torno a la entidad Invoice:

- El paquete de implementación del caso de uso será uo.ri.cws.application.service.invoice.
- Se provee la interfaz **InvoicingService** con el objeto de transferencia de datos **InvoiceDto** que deberán estar en el paquete anterior.
- Se crea un nuevo paquete **uo.ri.cws.application.service.invoice.create** para implementar el caso de uso de crear factura.
- El paquete uo.ri.cws.application.service.invoice.create.commands contendrá la implementación de los objetos que lleven a cabo las acciones (CreateInvoice).



Repetir el ejercicio una vez más con el caso de uso **Buscar trabajos no facturados por cliente**. La implementación de este caso de uso se encuentra actualmente en **ui.cashier.action.** *FindNotInvoicedWorkOrdersAction*.