Práctica de Diseño de Software

Grado en Ingeniería Informática Mención Ingeniería del Software Universidad de Valladolid

curso 2017-2018

Supuesto práctico

Para consultar las normas de entrega vaya al final del documento (página 20).

1.1. Adaptado del enunciado de la asignatura Modelado de Software en el curso 2017-2018

En este proyecto se persigue la automatización del vivero y floristería Holanda, dedicado al cultivo y venta de plantas y flores cortadas. Las plantas y flores son producidas en el propio vivero. En caso de que el invernadero no disponga de alguna planta, se cuenta con una lista de proveedores habituales a los que solicita los pedidos oportunos. Los proveedores también facilitan productos auxiliares (fertilizantes, plaguicidas, etc.). La ubicación del vivero y de la tienda, destinada a la atención al cliente, es contigua, de forma que todas las ventas pueden ser satisfechas en la propia tienda, desde la cual se accede al vivero.

1.1.1. Restricciones adicionales

El sistema deberá utilizar una base de datos, cuyo diseño se aporta, implementada con Derby.

Deberá asegurarse que todos los usuarios están previamente identificados en el sistema para acceder a cualquier función, y que las funciones serán las que correspondan al usuario según su rol en la empresa.

. . .

Se ha decidido separar el sistema en dos subsistemas. El subsistema dedicado a los clientes para realizar encargos y compras será una aplicación web y no será abordado en este asignatura. El otro subsistema es el que se aborda (parcialmente) en esta asignatura suponiendo la creación de una aplicación de escritorio con acceso a BD. En teoría la BD sería centralizada en modo cliente-servidor, pero para facilitar las prácticas en este caso supondremos la conexión a una BD local.

Se han realizado las fases de Elicitación y Especificación de Requisitos, se han descrito los requisitos funcionales, no funcionales. Se ha realizado la fase de análisis incluyendo el Modelado del Dominio y la especificación de casos de uso en análisis. A continuación se aporta una documentación parcial de requisitos y análisis que incluye: el Modelo del Dominio, un fragmento del diagrama de casos de uso y la especificación de cuatro de los casos de uso. Se aporta también el esquema de la base de datos (modelo lógico y físico) realizado en la primera fase del Diseño a partir del modelado conceptual expresado en el Modelo de Dominio.

Documentación parcial de Requisitos y Análisis

2.1. Vista parcial del diagrama de Casos de Uso

Se aporta una vista parcial del diagrama de Casos de Uso. Para esta práctica se han escogido aquellos que se encuentran resaltados y para los que se adjunta una especificación.

Se han definido distintos actores. Los que vamos a considerar en este trabajo son:

- el actor generalización Empleado
- el actor Dependiente
- el actor Operario
- el actor Administrativo

En la Figura 2.1 se muestra el mencionado fragmento del diagrama de casos de uso. Tal como se aprecia en dicha figura, para este trabajo vamos a tener en cuenta los siguientes casos de uso:

Empleado: Identificarse

Dependiente Registrar venta directa

Operario Modificar estado de lote

Administrativo Consultar facturas pendientes de pago

Es importante considerar el caso de uso "Identificarse en el sistema". El empleado se identifica con su dni y contraseña, si todo va bien, se carga su perfil con las opciones que puede realizar este tipo de empleado. Para esta práctica, a cada tipo de actor se le mostrará una lista de opciones. Esta lista debe contener al menos el CU que se pide realizar para ese actor en este supuesto práctico. El resto de opciones estarán identificadas con el nombre del actor y un número. Su funcionalidad asociada será mostrar un mensaje que informe de "Opción aún no implementada".

Los casos de uso no sombreados no se realizarán aunque tenga una relación de include/extend con los casos de usos principales.

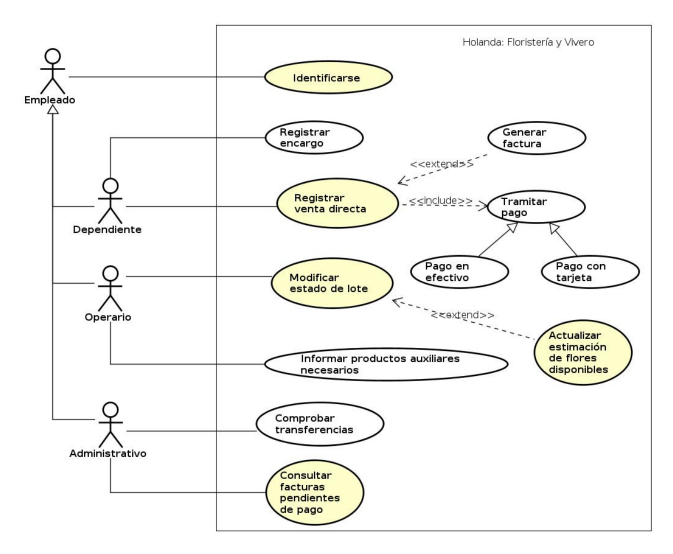


Figura 2.1: Fragmento del Diagrama de casos de uso. Se muestran sólo algunos ejemplos por actor

2.2. Modelo del dominio

En la fase de análisis se ha obtenido el modelo del dominio que se muestra en la Figura 2.2. En dicho diagrama se ha omitido a propósito la especificación de restricciones OCL que sí era objetivo de la asignatura de Modelado de Sistemas Software. Debe tenerse en cuenta que éste es una simplificación a partir del supuesto práctico de la asignatura de Modelado. Nótese que no se han incorporado en este modelo de dominio algunos atributos de información y clases. El objetivo es simplificar. Por otra parte es necesario aclarar que el modelo que aquí se presenta no puede ser considerado como solución a un supuesto evaluable en la asignatura de Modelado.

En los siguientes apartados se describen los escenarios de los casos de uso mencionados.

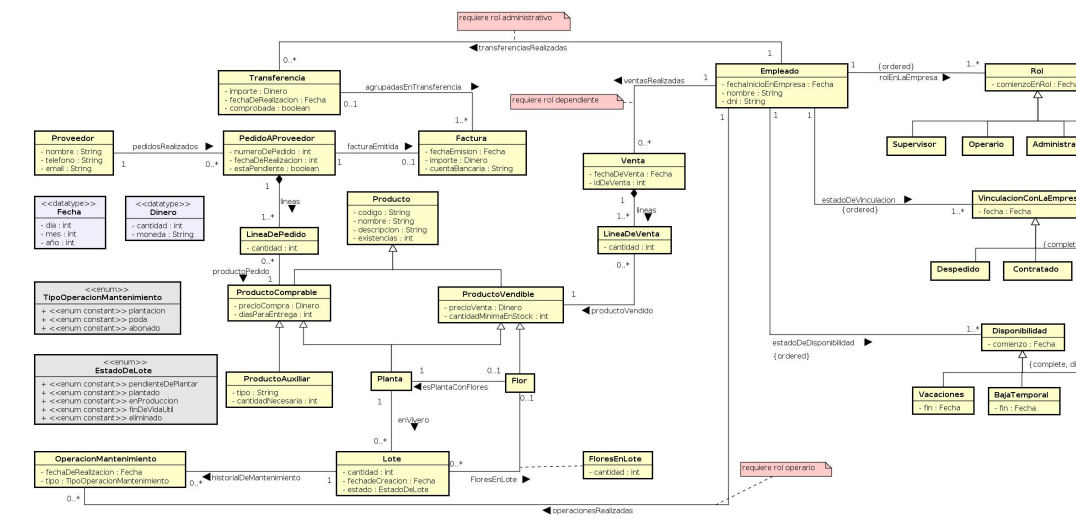


Figura 2.2: Modelo del Dominio. Punto de partida del diagrama de clases inicial

2.3. Especificación de casos de uso

De la misma forma que se aclaró en el apartado relativo al Modelo del Dominio, la especificación de casos de uso que aquí se describe no se corresponde exactamente con lo esperado en el supuesto planteado en la asignatura de Modelado. Se han realizado muchas simplificaciones para que no sea necesario trabajar con demasiadas clases de dominio ni tablas en la base de datos.

2.3.1. Empleado: Identificarse

Actor: Empleado

Caso de Uso: Identificarse

Precondición: El actor no se encuentra identificado en el sistema

Secuencia normal:

1. El actor Empleado introduce dni y contraseña.

2. El sistema comprueba que dicho par dni-contraseña corresponden con un empleado en activo y muestra las opciones correspondientes a su rol en el sistema.

Alternativas y excepciones:

- (2 a) Si no existe empleado con dni indicado, el sistema muestra un mensaje de error, a continuación el caso de uso queda sin efecto.
- (2 b) Si la contraseña es incorrecta para el empleado con el dni indicado, el sistema muestra un mensaje de error, a continuación el caso de uso queda sin efecto.
- (2 c) Si el empleado no está en activo (contratado y trabajando), el sistema muestra un mensaje de error y a continuación el caso de uso queda sin efecto.

Postcondición: El empleado está identificado en el sistema y sus opciones de trabajo mostradas.

2.3.2. Administrativo: Consultar facturas pendientes de pago

Actor: Administrativo

Caso de Uso: Consultar facturas pendientes de pago

Precondición: El actor Administrativo se encuentra identificado en el sistema

Secuencia normal:

- 1. El actor Administrativo introduce un rango de fechas, fecha inicial y fecha final, para las que desea obtener las facturas que aún están pendientes de pago. Estas fechas se refieren la fecha de emisión de la factura.
- 2. El sistema comprueba que se trata de un rango de fechas válido.
- 3. El actor Administrativo introduce un proveedor para consultar las facturas pendientes de pago a dicho proveedor.
- 4. El sistema comprueba que se trata de un proveedor válido.
- 5. El sistema muestra un informe con la información de las facturas en el rango de fechas dado, del proveedor indicado. En particular muestra, para cada resultado, el nombre del proveedor, el número de pedido, el importe de la factura y las fechas de realización del pedido y de emisión de la factura, respectivamente.

Alternativas y excepciones:

- (1a), (3a) El actor cancela y el caso de uso queda sin efecto.
- (1b) El actor indica que desea información sobre todas las facturas pendientes de pago del año actual y el caso de uso continúa por el paso 3.
- (1c) El actor indica que desea información sobre todas las facturas pendientes de pago en general, independientemente de la fecha de emisión, y el caso de uso continúa por el paso 3.
- (2a) El sistema comprueba que se trata de una fecha inicial incorrecta, informa al usuario del error y el caso de uso vuelve al paso 1.
- (2b) El sistema comprueba que se trata de una fecha final incorrecta, informa al usuario del error y el caso de uso vuelve al paso 1.
- (2c) El sistema comprueba que la fecha final no es posterior o igual a la inicial, informa al usuario del error y el caso de uso vuelve al paso 1.
- (3b) El actor indica que desea información sobre las facturas de todos los proveedores y el caso de uso continúa por el paso 5.
- (4a) El sistema comprueba que no tiene registrado ningún proveedor como el indicado, informa al usuario del error y el caso de uso vuelve al paso 3.
- (5a) El sistema comprueba que no hay facturas pendientes de pago que coincidan con los datos de la consulta, informa al usuario que no se ha encontrado información y el caso de uso finaliza.

Postcondición: Se ha producido un informe para el usuario pero no se ha modificado el estado del sistema.

Indicaciones de usabilidad: el actor podrá elegir que los resultados se muestren ordenados según la fecha o según el proveedor (cada criterio podrá ser elegido en primer o segundo lugar).

2.3.3. Operario: Modificar estado de lote

Actor: Operario

Caso de Uso: Modificar estado de lote

Precondición: El actor Operario se encuentra identificado en el sistema

Secuencia normal:

1. El actor Operario introduce el nombre de la planta.

- 2. El sistema comprueba que se trata de una planta con existencias que tenga al menos un lote asociado en un estado distinto a "eliminado".
- 3. El sistema muestra los lotes con estado distinto a "eliminado" asociados a la planta, indicando fecha de creación y estado actual del lote.
- 4. El actor Operario selecciona el lote al que va a cambiar el estado e indica el nuevo estado.
- 5. El sistema comprueba que se trata de un cambio de estado correcto.
- 6. El sistema pide confirmación del cambio.
- 7. El actor Operario confirma.
- 8. El sistema registra los cambios necesarios y el caso de uso finaliza.

Alternativas y excepciones:

- (1a), (4a), (7a) El actor cancela y el caso de uso queda sin efecto.
- (2a) El sistema comprueba que no existe una planta como la indicada por el actor, informa al usuario del error y el caso de uso continua por el paso 1.
- (2b) El sistema comprueba que no existe al menos un lote con estado distinto de "eliminado" asociado con la planta indicada, informa al usuario del error y el caso de uso continua por el paso 1.
- (5a) El sistema comprueba que el cambio de estado no es correcto, informa al usuario del error y a continuación el caso de uso vuelve al paso 4.
- (6a) Si el nuevo estado es "enProduccion" y la planta es una planta que produce flores se realiza el CU "Actualización de estimación de flores disponibles", solicita confirmación de los cambios y el caso de uso continua por el paso 7.
- (7b) El actor no confirma y el caso de uso vuelve al paso 4.

Postcondición: Se ha modificado el estado del lote. Si la planta ha pasado al estado "enProduccion" se ha actualizado la estimación de flores disponibles del lote.

Indicaciones de usabilidad: Mostrar al usuario los lotes ordenador por fecha.

Actor: Operario

Caso de Uso Secundario: Actualización de estimación de flores disponibles en lote

Precondición: El actor Operario se encuentra identificado en el sistema. Se ha elegido una planta y un lote.

Secuencia normal:

- 1. El actor Operario confirma que va a realizar la actualización de la estimación de flores para el lote.
- 2. El sistema comprueba que se trata de un un lote en estado "enProducción" de una planta que produce flores y muestra estimación actual.
- 3. El actor Operario introduce la cantidad de flores estimada.

4. El sistema comprueba que se trata de un número entero no negativo, registra el cambio y el caso de uso finaliza.

Alternativas y excepciones:

- (4 a) El sistema comprueba que el número introducido no es entero, informa al usuario del error y a continuación el caso de uso vuelve al paso 3.
- (4 b) El sistema comprueba que el número introducido es negativo, informa al usuario del error y a continuación el caso de uso vuelve al paso 3.

Postcondición: Se ha modificado la estimación de flores disponibles en el lote.

Indicaciones de usabilidad: al llamar al caso de uso desde el caso de uso principal, añadir la información del lote que se ha seleccionado (nombre de la planta, datos del lote)

2.3.4. Dependiente: Registrar venta directa

Actor: Dependiente

Caso de Uso: Registrar venta directa

Precondición: El actor Dependiente se encuentra identificado en el sistema

Secuencia normal:

1. El actor Dependiente introduce el código de un producto y la cantidad.

- 2. El sistema comprueba que se trata de un código de producto correcto y una cantidad correcta, registra la línea de venta y muestra nombre del producto, precio de venta al público y subtotal (precio por cantidad).
- 3. El actor Dependiente indica que ha finalizado la venta.
- 4. El sistema presenta el total a pagar.
- 5. Se realiza el CU "Tramitar Pago".
- 6. El actor Dependiente indica que no es necesaria factura.
- 7. El sistema registra la venta completa, actualiza las existencias y el caso de uso finaliza.

Alternativas y excepciones:

- (1a), (3a), (6a) El actor cancela y el caso de uso queda sin efecto.
- (2a) El sistema comprueba que no se tiene un producto en venta con el código introducido, informa el error al usuario y el caso de uso continua por el paso 1.
- (2b) El sistema comprueba que no hay existencias del producto indicado, informa el error al usuario y el caso de uso continua por el paso 1.
- (2c) El sistema comprueba que la cantidad introducida es un número entero mayor que 0, informa el error al usuario y el caso de uso continua por el paso 1.
- (2d) El sistema comprueba que la cantidad introducida es mayor que las existencias del producto (teniendo en cuenta las posibles líneas de venta anteriores), informa el error al usuario y el caso de uso continua por el paso 1.
- (3a) El actor Dependiente indica que la venta no ha finalizado y el caso de uso continua por el paso 1.
- (6a) Si el actor Dependiente indica que el cliente necesita factura Se realiza el CU "Generar Factura" y a continuación el caso de uso continua por el paso 7.

Postcondición: Se ha registrado una nueva venta y al menos una línea de venta integrada en ella. Se han actualizado las existencias de los productos vendidos en cada línea de venta.

Indicaciones de usabilidad: Para simplificar no se tienen en cuenta modificaciones durante la venta, retirar una línea de venta, modificar una cantidad, etc. Tampoco se tiene en cuenta que se puede leer el código del producto mediante dispositivos lectores de código de barras, etc.

2.4. Restricciones a tener en cuenta en la implementación

El sistema deberá utilizar una base de datos cuyo esquema (modelo lógico) se aporta en la página 14, implementada con Derby. Deberá utilizarse el script de creación de la base de datos (modelo físico) se aporta en la página 15. El sistema será una aplicación de escritorio independiente del sistema operativo que se desarrollará en JAVA, jdk 8 utilizando swing y JDBC. El sistema será desarrollado en NETBEANS en la misma versión que se encuentra instalada actualmente en los laboratorios de la Escuela.

Diseño de Datos

3.1. Esquema de la base de datos

En la Figura 3.1 se muestra el diseño de los datos como esquema relacional (modelo lógico) utilizando una representación basada en UML con estereotipos. Los estereotipos «PK» y «FK» representan claves primarias y claves foráneas, respectivamente. Los clasificadores con el estereotipo «table» representan una tabla en el esquema relacional. Las tablas que representan un elemento del dominio se identifican con el estereotipo «entity». Las tablas que representa asociaciones se identifican con el estereotipo «association». Las tablas que representan valores enumerados se identifican con el estereotipo «enum» y aparecen sombreadas. La transformación de la relación de herencia al modelo relacional se ha realizado mediante aplanamiento hacia arriba. Creando una única tabla Producto.

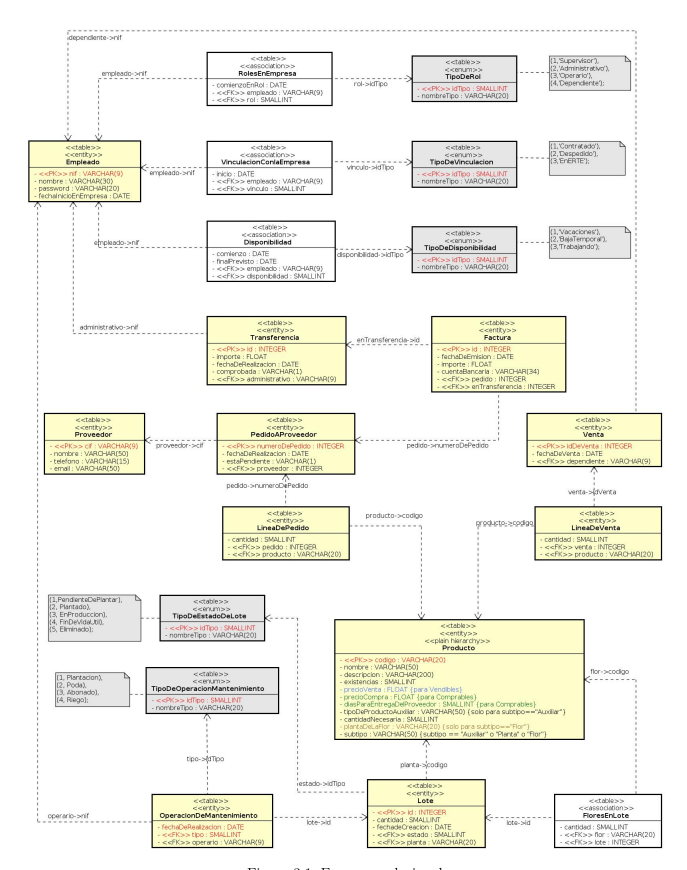


Figura 3.1: Esquema relacional

3.2. Scripts de creación de la base de datos

Este script puede obtenerse en un archivo almacenado como recurso en el aula virtual siguiendo el enlace: https://aulas.inf.uva.es/mod/resource/view.php?id=25830.

```
DROP TABLE OPERACIONDEMANTENIMIENTO:
DROP TABLE FLORESENLOTE;
DROP TABLE LOTE;
DROP TABLE TIPODEOPERACIONDEMANTENIMIENTO;
DROP TABLE TIPODEESTADODELOTE;
DROP TABLE LINEADEVENTA;
DROP TABLE VENTA;
DROP TABLE FACTURA;
DROP TABLE TRANSFERENCIA;
DROP TABLE LINEADEPEDIDO:
DROP TABLE PEDIDOAPROVEEDOR;
DROP TABLE PROVEEDOR;
DROP TABLE PRODUCTO;
DROP TABLE DISPONIBILIDADEMPLEADO;
DROP TABLE VINCULACIONCONLAEMPRESA;
DROP TABLE ROLESENEMPRESA;
DROP TABLE EMPLEADO;
DROP TABLE TIPODEDISPONIBILIDAD:
DROP TABLE TIPODEVINCULACION:
DROP TABLE TIPODEROL;
 – Enum
create table TIPODEROL
        IdTipo SMALLINT not null,
        nombreTipo VARCHAR(20) not null,
                 PRIMARY KEY(IdTipo)
);
INSERT INTO TIPODEROL
VALUES (1, 'Supervisor'),
(2, 'Administrativo'),
(3, 'Operario'),
(4, 'Dependiente');
 - Fnum
create table TIPODEVINCULACION
         IdTipo SMALLINT not null,
         NombreTipo VARCHAR(20) not null unique,
                 PRIMARY KEY(IdTipo)
INSERT INTO TIPODEVINCULACION
VALUES (1, 'Contratado'),
         (2, 'Despedido'),
         (3, 'EnERTE');
 – Enum
create table TIPODEDISPONIBILIDAD
(
         IdTipo SMALLINT not null,
         NombreTipo VARCHAR(20) not null unique,
```

```
PRIMARY KEY(IdTipo)
);
INSERT INTO TIPODEDISPONIBILIDAD
       (1, 'Vacaciones'),
VALUES
        (2, 'BajaTemporal'),
        (3, 'Trabajando');
 Entity
create table EMPLEADO
        Nif VARCHAR(9) not null,
        Nombre VARCHAR(30) not null,
        Password VARCHAR(20) not null,
        Fechalnicio En Empresa DATE not null,
                PRIMARY KEY(Nif)
);
 - Association
create table ROLESENEMPRESA
        ComienzoEnRol DATE not null,
        Empleado VARCHAR(9) not null,
        Rol SMALLINT not null,
            FOREIGN KEY(Empleado) REFERENCES EMPLEADO(Nif),
            FOREIGN KEY(Rol) REFERENCES TIPODEROL(IdTipo)
);
 - Association
create table VINCULACIONCONLAEMPRESA
        inicio DATE not null,
        Empleado VARCHAR(9) not null,
        Vinculo SMALLINT not null,
                FOREIGN KEY(Empleado) REFERENCES EMPLEADO(Nif),
                FOREIGN KEY(Vinculo) REFERENCES TIPODEVINCULACION(IdTipo)
);
 - Association
create table DISPONIBILIDADEMPLEADO
        Comienzo DATE not null.
        FinalPrevisto DATE,
        Empleado VARCHAR(9) not null,
        Disponibilidad SMALLINT not null,
                FOREIGN KEY(Empleado) REFERENCES EMPLEADO(Nif),
                FOREIGN KEY(Disponibilidad) REFERENCES TIPODEDISPONIBILIDAD(IdTipo)
);
 Entity
create table PRODUCTO
        Codigo VARCHAR(20) not null,
        Nombre VARCHAR(50) not null,
        Descripcion VARCHAR(200) not null,
        Existencias SMALLINT not null,
        CantidadNecesaria SMALLINT not null, — funde cantidadNecesaria con
            CantidadMinimaEnStock
        PrecioDeVenta FLOAT, — not null para Vendibles => subtipo=="Planta" o "Flor
        PrecioCompra FLOAT, — not null para Comprables => subtipo=="Auxiliar" o "
        DiasParaEntregaDelProveedor SMALLINT, — not null para Comprables => subtipo
           =="Auxiliar" o "Planta"
        TipoDeProductoAuxiliar VARCHAR(50), — not null para subtipo == "Auxiliar"
        Subtipo VARCHAR(50) not null, — "Auxiliar", "Planta", "Flor"
```

```
PlantaDeLaFlor VARCHAR(20), — not null para subtipo "Flor"
                PRIMARY KEY(Codigo),
                FOREIGN KEY(PlantaDeLaFlor) REFERENCES PRODUCTO(Codigo)
);
 Entity
create table PROVEEDOR
        Cif VARCHAR(9) not null,
        Nombre VARCHAR(50) not null,
        Telefono VARCHAR(15) not null,
        Email VARCHAR(50) not null,
                PRIMARY KEY(Cif)
);
 Entity
create table PEDIDOAPROVEEDOR
        NumeroDePedido INTEGER not null,
        FechaDeRealizacion DATE not null,
        EstaPendiente VARCHAR(1) not null,
        Proveedor VARCHAR(9) not null,
                PRIMARY KEY (Numero De Pedido),
                FOREIGN KEY(Proveedor) REFERENCES PROVEEDOR(Cif)
);
 - Entity
create table LINEADEPEDIDO
        Cantidad SMALLINT not null,
        Pedido INTEGER not null,
        Producto VARCHAR(20) not null,
                FOREIGN KEY(Pedido) REFERENCES PEDIDOAPROVEEDOR(NumeroDePedido),
                FOREIGN KEY (Producto) REFERENCES PRODUCTO (Codigo)
);
 - Entity
create table TRANSFERENCIA
        Id INTEGER not null,
        Importe FLOAT not null,
        FechaDeRealizacion DATE not null,
        Comprobada VARCHAR(1) not null,
        Administrativo VARCHAR(9) not null,
                PRIMARY KEY(Id),
                FOREIGN KEY (Administrativo) REFERENCES EMPLEADO(Nif)
);
 Entity
create table FACTURA
        Id INTEGER not null,
        FechaDeEmision DATE not null,
        Importe FLOAT not null,
        CuentaBancaria VARCHAR(34) not null,
        Pedido INTEGER not null,
        EnTransferencia INTEGER, — null si no se ha realizado transferencia
                PRIMARY KEY(Id),
                FOREIGN KEY (EnTransferencia) REFERENCES TRANSFERENCIA (Id)
);
— Entity
create table VENTA
(
        IdDeVenta INTEGER not null,
        FechaDeVenta DATE not null,
```

```
Dependiente VARCHAR(9) not null,
                 PRIMARY KEY(IdDeVenta),
                 FOREIGN KEY (Dependiente) REFERENCES EMPLEADO(Nif)
);
 Entity
create table LINEADEVENTA
        Cantidad SMALLINT not null,
        Venta INTEGER not null,
        Producto VARCHAR(20) not null,
                 FOREIGN KEY(Venta) REFERENCES VENTA(IdDeVenta),
                 FOREIGN KEY (Producto) REFERENCES PRODUCTO (Codigo)
);
 – Fnum
create table TIPODEESTADODELOTE
        IdTipo SMALLINT not null,
        nombreTipo VARCHAR(20) not null,
                 PRIMARY KEY(IdTipo)
);
INSERT INTO TIPODEESTADODELOTE
VALUES (1, 'PendienteDePlantar'),
        (2, 'Plantado'),
        (3, 'EnProduccion'),
(4, 'FinDeVidaUtil'),
(5, 'Eliminado');
 - Fnum
create table TIPODEOPERACIONDEMANTENIMIENTO
        IdTipo SMALLINT not null,
        nombreTipo VARCHAR(20) not null,
                PRIMARY KEY(IdTipo)
);
INSERT INTO TIPODEOPERACIONDEMANTENIMIENTO
        (1, 'Plantacion'),
VALUES
        (2, 'Poda'),
(3, 'Abonado'),
        (4, 'Riego');
 Entity
create table LOTE
        Id INTEGER not null,
        Cantidad SMALLINT not null,
        FechaDeCreacion DATE not null,
        Estado SMALLINT not null,
        Planta VARCHAR(20) not null,
                 PRIMARY KEY(Id),
                 FOREIGN KEY(Estado) REFERENCES TIPODEESTADODELOTE(IdTipo),
                 FOREIGN KEY(Planta) REFERENCES PRODUCTO(Codigo)
);

    Association

create table FLORESENLOTE
        Cantidad SMALLINT not null,
        Flor VARCHAR(20) not null,
        Lote INTEGER not null,
                 FOREIGN KEY(Flor) REFERENCES PRODUCTO(Codigo),
                 FOREIGN KEY(Lote) REFERENCES LOTE(Id)
```

```
);

— Entity

create table OPERACIONDEMANTENIMIENTO

(

FechaDeRealizacion DATE not null,

Tipo SMALLINT not null,

Operario VARCHAR(9) not null,

PRIMARY KEY(FechaDeRealizacion, Tipo),

FOREIGN KEY(Tipo) REFERENCES TIPODEOPERACIONDEMANTENIMIENTO(IdTipo),

FOREIGN KEY(Operario) REFERENCES EMPLEADO(Nif)

);
```

Normas de entrega y criterios de evaluación

4.1. Indicaciones para la entrega

El seguimiento del proyecto se realizará a través de la aplicación PIVOTAL TRACKER, www.pivotaltracker.com. Todos los alumnos se habrán creado una cuenta en PIVOTAL TRACKER y habrán sido añadidos al proyecto correspondiente según su equipo de trabajo. El alumno deberá estar identificado con su correo en alumnos.uva.es y su identificación como login en los laboratorios de la Escuela.

Todos los equipos disponen de un canal de comunicación en la instancia rocket de la Escuela (https://rocket.inf.uva.es).

Para realizar la entrega se preparará una release en PIVOTAL TRACKER. En dicha release se adjuntará un archivo rar, zip o tgz (tar.gz) con el contenido que se especifica en el apartado 4.2.

Se deja a decisión de los alumnos miembros de un equipo, que la entrega correspondiente a la release se realice mediante un repositorio en el GITLAB de la Escuela (cumpliendo estrictamente la estructura y contenidos que se especifican en el apartado 4.2). Esto último es opcional ya que no forma parte de los contenidos de esta asignatura pero puede ser preferencia del alumnado que ya domina estas tecnologías trabajar de esta forma. Para esto último deberán seguirse las siguientes normas:

- La entrega se realizará añadiendo a la profesora (usuario yania) con permisos de tipo Reporter al repositorio que contiene el proyecto en el GITLAB de la Escuela cuando ya no se vaya a realizar ningún commit+push. Cualquier push al repositorio una vez vencido el plazo de entrega será penalizado con 0 en la Práctica en la convocatoria correspondiente.
- El enlace (url) al repositorio y cualquier documentación necesaria al respecto serán anotadas en la release en PIVOTAL TRACKER.

4.2. Estructura y contenidos de la entrega

La entrega tendrá la siguiente estructura de carpetas:

modelos/ app/

En la carpeta modelos se encontrará un archivo ASTAH PROFESSIONAL profesional (del que nuestra Escuela tiene licencia académica) cuya versión debe ser la misma que la instalada actualmente en los laboratorios de la Escuela. Los modelos y diagramas contenidos en dicho archivo ASTAH PROFESSIONAL que son evaluables corresponden a lo realizado en la fase de diseño. Se tendrá cuidado de alojar todo lo realizado en un modelo llamado Diseño organizado con sus respectivos submodelos y diagramas.

Se contará con los diagramas necesarios para representar la arquitectura de referencia, los estilos universales decomposition style, uses style, inheritance style y data model así como los diagramas de clases de diseño detallado y los diagramas de secuencia con la realización en diseño de los casos de

uso. Se aportará un diagrama de estados para modelar la interfaz de usuario del sistema (en el que se modelará únicamente lo necesario para los casos de uso que se especifican en este documento). Los diagramas tendrán que ser legibles y comprensibles. Si los diagramas se hacen excesivamente grandes deberán utilizarse los elementos que ofrece UML para reducir el tamaño y la complejidad de los modelos.

En la carpeta app se espera una estructura como la siguiente:

app/netbeansProject/
app/db/

La carpeta app/netbeansProject contendrá como su nombre indica el proyecto Netbeans que implementa el caso de uso. La implementación no debe incumplir el diseño propuesto.

La carpeta app/db contendrá un archivo database.config que indicará el nombre de la base de datos, el usuario y el password así como unos scripts que permitirán la regeneración de la base de datos (suministrado con este enunciado) así como tantos scripts SQL como sean necesarios para poblar automáticamente la base de datos de cara a probar la aplicación (puede ser uno o varios separados) siempre que se documente apropiadamente el propósito de cada uno.

Ni en el control de versiones, ni en los archivos de entrega debe residir la base de datos Derby.

Fecha límite para la entrega

A continuación se especifican las fechas límite de entrega para cada convocatoria. Esta será la fecha de la *release* en PIVOTAL TRACKER. Si no se cumple la fecha límite, el equipo será penalizado con 0 en la Práctica en la convocatoria correspondiente.

convocatoria ordinaria 3 de junio de 2018

convocatoria extraordinaria 24 de junio de 2018

4.3. Criterios de Evaluación

Se valorará:

- (a) la aplicación y consistencia en el diseño de la arquitectura de 3 capas (capas estrictas) combinada con MVC, se puede considerar además añadir una capa transversal de servicios (capa relajada);
- (b) la aplicación de los patrones GRASP y algunos patrones de diseño conocidos, en particular la aplicación de patrones de acceso a datos;
- (c) la corrección y completitud de los modelos UML.
- (d) la calidad de la solución.

Los criterios anteriores tendrán el mayor peso en la evaluación de la práctica (70%) y se desglosan de la siguiente forma:

- diagramas de la arquitectura de referencia y descomposición modular- 0,5/10
- diagramas de dependencias entre capas 0,4/10
 - ¿Se diseñan adecuadamente las dependencias necesarias para el CU Identificarse? 0,1/10
 - ¿Se diseñan adecuadamente las dependencias necesarias para el CU Registrar venta directa?
 0,1/10
 - \bullet ¿Se diseñan adecuadamente las dependencias necesarias para el CU Modificar estado de lote? 0,1/10
 - ¿Se diseñan adecuadamente las dependencias necesarias para el CU Consultar facturas pendientes de pago? 0.1/10

- diagramas de clases de diseño detallado 0,5/10
- diagrama de estados que modela la interfaz 0,1/10
- Diagramas de Secuencia Realización en Diseño-
 - ¿Se diseña adecuadamente la realización del CU Identificarse (incluye mecanismo de persistencia)? 1/10
 - ¿Se diseña adecuadamente la realización del CU Registrar venta directa (incluye mecanismo de persistencia)?- 1,5/10
 - ¿Se diseña adecuadamente la realización del CU Modificar estado de lote (incluye mecanismo de persistencia)? 1.5/10
 - ¿Se diseña adecuadamente la realización del CU Consultar facturas pendientes de pago)? 1,5/10

Respecto del código de la aplicación (30%) se valorará:

- (e) que sea consistente con el diseño arquitectónico (1/10);
- (f) que sea consistente con el modelo dinámico diseñado (es decir, con los diagramas de secuencia que describen la realización en diseño de los casos de uso) (1/10);
- (g) que se comporte según lo esperado en las situaciones válidas y que no acepte situaciones inválidas comunicando al usuario los errores que se controlan (pruebas de aceptación superadas) (1/10).

La calidad del código de la aplicación será analizada mediante PMD, Sonar Qube y J
Depend. Los problemas de calidad detectados por estas herramientas conducirán a una penalización en la nota en este $30\,\%$.

La forma de uso de PIVOTAL TRACKER no será evaluable, pero el uso será obligatorio. En caso de no utilizarse, la práctica no podrá ser considerada entregada.

El uso de rocket no será evaluable ni obligatorio, aunque es recomendable para introducir debates en los que pueda participar el profesor y dar sugerencias o donde preguntar dudas que pueda resolver el profesor.