P04- Diseño de pruebas de caja negra

Diseño de pruebas de caja negra

En esta sesión aplicaremos los métodos de diseño de casos de prueba vistos en clase para obtener conjuntos de casos de prueba de unidad (método java), y pruebas de sistema, partiendo de la especificación del correspondiente elemento a probar. Utilizaremos el método de particiones equivalentes para diseñar pruebas unitarias, y el método de transición de estados para diseñar pruebas de sistema. Recuerda que no sólo se trata reproducir los pasos de los métodos de forma mecánica, sino que, además, debes tener muy claro qué es lo que estás haciendo en cada momento, para así asimilar los conceptos explicados.

Recuerda que debes tener claro el objetivo particular de cada uno de los métodos de diseño, y que cualquier método de diseño nos proporciona una forma sistemática de obtener un conjunto de casos de prueba eficiente y efectivo. Obviamente, esa "sistematicidad" tiene que "verse" claramente en la resolución del ejercicio, por lo que tendrás que dejar MUY CLAROS todos y cada uno de los pasos que vas siguiendo.

Insistimos de nuevo en que el trabajo de prácticas tiene que servir para entender y asimilar los conceptos de la clase de teoría, y no al revés.

En esta sesión no utilizaremos ningún software específico, pero en la siguiente automatizaremos la ejecución de los casos de prueba (unitarias) que hemos diseñado aquí, por lo que necesitarás tus soluciones de esta práctica para poder trabajar en la próxima clase

Bitbucket

El trabajo de esta sesión también debes subirlo a *Bitbucket*. Todo el trabajo de esta práctica, que no será código, deberá estar en el directorio **P04-CajaNegra**, dentro de tu espacio de trabajo, es decir, dentro de tu carpeta: ppss-Gx-apellido1-apellido2-2019. Puedes subir los ficheros en formato png, jpg, pdf (al margen de que también subas ficheros con extensión doc, xml, u otros formatos particulares dependiendo de las herramientas de edición que uses).

Recuerda que si trabajas desde los ordenadores del laboratorio primero deberás configurar git y clonar tu repositorio de Bitbucket.

Ejercicios

A continuación proporcionamos la especificación de las unidades y del sistema a probar. Se trata de **diseñar los casos de prueba** para cada una de las especificaciones utilizando cada uno de los dos métodos que hemos visto en clase. Recuerda explicitar claramente las entradas, salidas, particiones válidas y no válidas, combinaciones de particiones, estados, transiciones, acciones, eventos,...

⇒ Ejercicio 1: especificación generaTicket ()

En una aplicación de un comercio, tenemos un método que genera tickets de venta en función de los artículos comprados por un determinado cliente. Concretamente, el prototipo del método será el siguiente:

unidad

Para dicho método, dados un cliente y la lista de artículos que desea comprar (identificados por su código), el método generaTicketc() genera un ticket de compra que incluye, para cada artículo, las unidades solicitadas, y el precio total para dicho artículo. También incluye el precio total de la compra (resultante de sumar todos los totales de todos los artículos comprados). La lista de artículos puede contener códigos repetidos. Si por ejemplo queremos comprar dos unidades de un artículo, el código de ese artículo puede aparecer dos veces en la lista. Cada cliente se caracteriza por su nif, y su estado. El nif habrá sido validado previamente en otra unidad. En el caso de que no tengamos registrado el nif del cliente, o se trate de un cliente con valor null, se lanzará la excepción **BOException** con el mensaje "El cliente no puede realizar la compra". El estado del cliente puede ser "normal", si no tiene cuentas pendientes de abonar, o "moroso" (si tiene pagos pendientes). En el caso de que el cliente sea "moroso", se comprobará si su deuda es superior a 1000 euros, en cuyo caso se generará la excepción BOException con el mensaje "El cliente no puede realizar la compra" (en otro caso se continuará con el proceso de compra). Si alguno de los artículos no existe en la base de datos se generará la excepción BOException con el mensaje "El artículo no está en la BD". Si en algún momento se produce un error de acceso a la base de datos se generará la excepción BOException con el mensaje "Error al recuperar datos del articulo".

Diseña los casos de prueba para la especificación anterior utilizando el método de particiones equivalentes.

A continuación se proporcionan las estructuras de datos utilizadas en el método a probar:continuación se proporcionan las estructuras de datos utilizadas en el método a probar:

```
public class Cliente {
                                            public class Articulo {
    String nif;
                                               String cod;
    EstadoCliente estado;
                                                float precioUnitario;
    float deuda; ...
enum EstadoCliente {normal,moroso};
 public class Ticket {
                                            public class LineaVenta {
  Cliente cliente:
                                             Articulo articulo:
 List<LineaVenta> lineas:
                                             int unidades:
  float precioTotal; ...
                                             float precioLinea;
```

Ejercicio 2: especificación matriculaAlumno()

Supongamos que queremos probar un método que realiza el proceso de matriculación de un alumno. Se trata del método MatriculaBO.matriculaAlumno():

```
unidad
```

Dicho método tiene como entradas los datos de un alumno, contenidos en un objeto AlumnoTO más la lista de asignaturas de las que se quiere matricular. El método devuelve un objeto MatriculaTO que contiene: la información sobre el alumno, la lista de asignaturas de las que se ha matriculado con éxito, y una lista con el informe de error para cada una de la asignaturas de las que no se haya podido matricular. Los tipos de datos que vamos a utilizar son los siguientes:

```
public class AlumnoTO implements Comparable<AlumnoTO> {
   String nif; // NIF del alumno
   String nombre; // Nombre del alumno
   String direccion; // Direccion postal del alumno
   String email; // Direccion de correo electronico del alumno
   List<String> telefonos; // Lista de telefonos del alumno
   Date fechaNacimiento; // Fecha de nacimiento del alumno
   ...
}
```

```
public class AsignaturaTO {
    int codigo;
    String nombre;
    float creditos;
}

public class MatriculaTO {
    AlumnoTO alumno;
    List<AsignaturaTO> asignaturas;
    List<String> errores;
}
```

El método matriculaAlumno(), dada la información sobre los datos del **alumno** y las **asignaturas** de las que se quiere matricular, hace efectiva la matriculación, actualizando la base de datos utilizando la información que recibe como entrada. Asume que el método recibirá un objeto de tipo AlumnoTO no nulo. Los datos del alumno (excepto el nif) han sido validados previamente. En el caso particular del nif, éste podrá ser nulo, un nif válido, o un nif no válido.

Si el nif del alumno es nulo, se devuelve un error (de tipo **BOException**). con el mensaje *"El nif no puede ser nulo"*. **Nota**: a menos que se diga lo contrario cuando se devuelve un error, éste será de tipo BOException.

Si el nif no es válido, devolverá el mensaje de error: "Nif no válido". Si el alumno no está dado de alta en la base de datos, se procederá a dar de alta a dicho alumno (con independencia de que luego se produzca un error o no en las asignaturas a matricular). Al comprobar si el alumno está o no dado de alta, puede ser que se produzca un error de acceso en la base de datos, generándose el mensaje de error "Error al obtener los datos del alumno", o bien que se produzca algún error durante el proceso de dar de alta, generándose un error con el mensaje: "Error en el alta del alumno". Si la lista de asignaturas de matriculación es vacía o nula, se genera el mensaje de error: "Faltan las asignaturas de matriculación". De la misma forma, si para alguna de las asignaturas de la lista ya se ha realizado la matrícula, se devolverá el mensaje de error: "El alumno con nif nif_alumno ya está matriculado en la asignatura con código código_asignatura". Nota: asumimos que todas las asignaturas que pasamos como entrada ya existen en la BD.

El número máximo de asignaturas a matricular será de 5. Si se rebasa este número se devolverá el error "El número máximo de asignaturas es cinco". El proceso de matriculación sólo se llevará a cabo si no ha habido ningún error en todas las comprobaciones anteriores. Durante el proceso de matricula, puede ocurrir que se produzca algún error de acceso a la base de datos al proceder al dar de alta la matrícula para alguna de las asignaturas. En este caso, para cada una de las asignaturas que no haya podido hacerse efectiva la matrícula se añadirá un mensaje de error en la lista de errores del objeto MatriculaTO. Cada uno de los errores consiste en el mensaje de texto: "Error al matricular la asignatura cod_asignatura" (siendo cod_asignatura el código de la asignatura correspondiente). El campo asignaturas del objeto MatriculaTO contendrá una lista con las asignaturas de las que se ha matriculado finalmente el alumno.

Diseña los casos de prueba para la especificación anterior utilizando el método de particiones equivalentes. En el caso del objeto de tipo *AlumnoTO*, puedes considerar como dato de entrada únicamente el atributo *nif*. En el caso de los objetos de tipo *AsignaturaTO* puedes considerar únicamente el dato de entrada el atributo *codigo*, que representa el código de la asignatura.

Ejercicio 3: especificación terminal de supermercado

sistema

Se trata de probar las acciones realizadas en un *terminal de un supermercado*. Para poder utilizar el terminal, el encargado del mismo deberá *autenticarse* en el sistema utilizando un código de acceso de 6 dígitos (se permite cualquier número de intentos). Una vez autenticado, podrá comenzar a *pasar por el escáner* los productos (de uno en uno) que el cliente desee comprar. Cada vez que se escanee un producto, se mostrará el

subtotal del importe de la compra hasta ese momento en la pantalla. Si el escáner no detecta bien el código de un producto, será necesario volver a situar dicho producto por el escáner. Finalmente se procederá al *pago de la compra*. Se admitirá cualquier tarjeta de pago de cualquier banco. Si se produce un error al procesar la tarjeta, se deberá volver a intentar el procesamiento del pago. Una vez procesado el pago, se procederá a *entregar el ticket de compra* al cliente, mostrando los códigos de los productos adquiridos, su precio, el número de unidades y el total de la compra. El cliente puede *cancelar la compra* en el momento del pago. Cuando termina su turno, el encargado del terminal procederá a *"salir" del sistema*, teniendo en cuenta que deberá completar el proceso de compra en curso antes de salir del sistema. Aplica el método de transición de estados para diseñar la tabla de casos de prueba correspondiente.

Nota: para resolver el ejercicio puedes hacer las asunciones adicionales que consideres necesarias, siempre y cuando las justifiques convenientemente.

Sesión en aula asociada: SO4