

P05- Dependencias externas 1: stubs

Dependencias externas

En esta sesión implementaremos **drivers** para automatizar pruebas unitarias, teniendo en cuenta que las unidades a probar pueden tener **dependencias externas**, que necesitaremos controlar a través de sus dobles. El objetivo es realizar las pruebas aislando la ejecución de nuestra unidad. De esta forma nos aseguramos de que cualquier defecto que detectemos estará exclusivamente en el código de nuestro SUT, excluyendo así cualquier código del que dependa.

Las dependencias externas (métodos) tendremos que sustituirlas por sus dobles, concretamente por STUBS, por lo que la idea es que el doble controle las **entradas indirectas** de nuestro SUT. El doble reemplazará, durante las pruebas a la dependencia externa real que se ejecutará en producción.

Recuerda que NO se puede alterar "temporalmente" el código a probar (SUT), pero sí se puede REFACTORIZAR, para que el código contenga un **SEAM** (uno por dependencia externa), de forma que sea posible inyectar el doble durante las pruebas (que reemplazará al colaborador correspondiente). Es importante que tengas claro que hay diferentes refactorizaciones posibles y que cada una de ellas tiene diferentes "repercusiones" en el código en producción.

El driver que vamos a implementar realiza una **verificación basada en el estado**, es decir, el resultado del test depende únicamente del resultado de la ejecución de nuestro SUT. Observa que el algoritmo del driver es el mismo que el de sesiones anteriores, pero añadiendo más acciones en la fase de preparación de los datos, ya que tendremos que crear el doble, programar su resultado e inyectarlo en nuestra SUT, antes de ejecutarla. Para implementar los drivers usaremos JUnit5.. Para ejecutarlos usaremos Maven y Junit5.

Bitbucket

El trabajo de esta sesión también debes subirlo a *Bitbucket*. Todo el trabajo de esta práctica deberá estar en el directorio **P05-Dependencias1**, dentro de tu espacio de trabajo, es decir, dentro de tu carpeta: ppss-2020-Gx-apellido1-apellido2..

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

Ejercicios

En las sesiones anteriores, hemos trabajado con un proyecto IntelliJ con un único módulo (nuestro proyecto Maven). En esta sesión vamos a crear también un proyecto IntelliJ, pero inicialmente estará **vacío**, e iremos añadiendo los módulos (proyectos Maven), en cada uno de los ejercicios.

Para **crear el proyecto IntelliJ**, simplemente tendremos que realizar lo siguiente:

- **File→New Project**. A continuación elegimos "Empty Project" y pulsamos sobre Next,
- **Project name** : "P05-stubs". **Project Location**: "\$HOME/ppss-Gx-.../P05-Dependencias1/P05-stubs". Es decir, que tenemos que crear el proyecto dentro de nuestro directorio de trabajo, y del directorio P05-Dependencias1.

De forma automática, IntelliJ nos da la posibilidad de añadir un nuevo módulo a nuestro proyecto (desde la ventana **Project Structure**), antes de crearlo. Cada ejercicio lo haremos en un módulo diferente.

Vamos a añadir un primer módulo que usaremos en el Ejercicio1. En la ventana que nos muestra IntelliJ, desde **Project Settings →module**, pulsamos sobre "+→New Module":

- Seleccionamos **Maven**, y nos aseguramos de elegir el **JDK 1.8**

- **GroupId:** "ppss"; **ArtifactId:** "gestorLlamadas".
- **ModuleName:** "gestorLlamadas". **Content Root:** "\$HOME/ppss-2020-Gx-.../P05-Dependencias1/P05-stubs/gestorLlamadas". **Module file location:** "\$HOME/ppss-2020-Gx-.../P05-Dependencias1/P05-stubs/gestorLlamadas".

Finalmente pulsamos sobre OK (automáticamente IntelliJ marcará los directorios de nuestro proyecto como directorios estándar de Maven, de forma que "sabr " cuáles son los directorios de fuentes, de recursos, de pruebas,...).

⇒ Ejercicio 1: drivers para *calculaConsumo()*

Una vez que hemos creado el **módulo gestorLlamadas** en nuestro proyecto IntelliJ, vamos a usarlo para hacer este ejercicio.

Se trata de automatizar las pruebas unitarias sobre el método **GestorLlamadas.calculaConsumo()** (que pertenece al paquete **ppss.ejercicio1**) utilizando verificación basada en el estado.

A continuación indicamos el código de nuestro SUT, y los casos de prueba que queremos automatizar.

```
//paquete ppss.ejercicio1
```

```
1. public class GestorLlamadas {
2.     static double TARIFA_NOCTURNA=10.5;
3.     static double TARIFA_DIURNA=20.8;
4.     public int getHoraActual() {
5.         Calendar c = Calendar.getInstance();
6.         int hora = c.get(Calendar.HOUR);
7.         return hora;
8.     }
9.
10.    public double calculaConsumo(int minutos) {
11.        int hora = getHoraActual();
12.        if(hora < 8 || hora > 20) {
13.            return minutos * TARIFA_NOCTURNA;
14.        } else {
15.            return minutos * TARIFA_DIURNA;
16.        }
17.    }
18.}
```

	minutos	hora	Resultado esperado
C1	10	15	208
C2	10	22	105

Debes tener claro en qué DIRECTORIOS debes situar cada uno de los fuentes.

Recuerda que el código en producción estará en src/main/java, y el código de pruebas estará en src/test/java

IMPORTANTE: Para implementar el driver tenemos que: detectar dependencias externas, comprobar si nuestro SUT es testable, implementar los dobles, y finalmente implementar el driver. Tienes que tener claro cada uno de los pasos para saber lo que est s haciendo en cada momento. Esto debes hacerlo para todos los ejercicios.

⇒ Ejercicio 2: drivers para *calculaConsumo()* Versión 2

Utilizando la tabla del ejercicio anterior automatiza las pruebas unitarias sobre la siguiente implementación alternativa de **GestorLlamadas.calculaConsumo()** utilizando verificación basada en el estado. En este caso, la unidad a probar pertenece al paquete **ppss.ejercicio2**, del **módulo gestorLlamadas** que hemos creado en el ejercicio 1)

En este caso, necesitamos usar también la clase Calendario.

```
//paquete ppss.ejercicio2
```

```
1. public class Calendario {
2.     public int getHoraActual() {
3.         throw new UnsupportedOperationException ("Not yet implemented");
4.     }
5. }
```

```

1. //paquete ppss.ejercicio2
2. public class GestorLlamadas {
3.     static double TARIFA_NOCTURNA=10.5;
4.     static double TARIFA_DIURNA=20.8;
5.
6.     public Calendario getCalendario() {
7.         Calendario c = new Calendario();
8.         return c;
9.     }
10.
11.    public double calculaConsumo(int minutos) {
12.        Calendario c = getCalendario();
13.        int hora = c.getHoraActual();
14.        if(hora < 8 || hora > 20) {
15.            return minutos * TARIFA_NOCTURNA;
16.        } else {
17.            return minutos * TARIFA_DIURNA;
18.        }
19.    }
20.}

```

⇒⇒ Ejercicio 3: drivers para *calculaPrecio()*

Para este ejercicio añadiremos un nuevo módulo (*New→Module...*). El valor de **"Add as a module to"** y **"Parent"**, debe ser **<none>**, el **groupId** será **"ppss"** y el valor de **artifactId** será **"alquiler"**). El nombre del módulo será **"alquiler"**. Asegúrate de que el **Content root** y **Module file location** sean: **"\$HOME/ppss-2020-Gx-.../P05-Dependencias1/P05-stubs/alquiler"**.

Proporcionamos el siguiente código del método *Alquilacoches.calculaPrecio()*.

```

1. public class AlquilaCoches {
2.     protected Calendario calendario = new Calendario();
3.
4.     public Ticket calculaPrecio(TipoCoche tipo, LocalDate inicio, int ndias)
5.         throws MensajeException {
6.         Ticket ticket = new Ticket();
7.         float precioDia, precioTotal = 0.0f;
8.         float porcentaje = 0.25f;
9.
10.        String observaciones = "";
11.        IService servicio = new Servicio();
12.        precioDia = servicio.consultaPrecio(tipo);
13.        for (int i=0; i<ndias; i++) {
14.            LocalDate otroDia = inicio.plusDays((long)i);
15.            try {
16.                if (calendario.es_festivo(otroDia)) {
17.                    precioTotal += (1+ porcentaje)*precioDia;
18.                } else {
19.                    precioTotal += (1- porcentaje)*precioDia;
20.                }
21.            } catch (CalendarioException ex) {
22.                observaciones += "Error en día: "+otroDia+" ";
23.            }
24.        }
25.
26.        if (observaciones.length()>0) {
27.            throw new MensajeException(observaciones);
28.        }
29.
30.        ticket.setPrecio_final(precioTotal);
31.        return ticket;
32.    }
33.}

```

```

public class Ticket {
    private float precio_final;
    //getters y setters
}

```

Este método calcula el precio de alquiler de un determinado tipo de coche durante un determinado número de días, a partir de una fecha que se pasa también como parámetro. El precio para cada día depende de si es festivo o no, en cuyo caso se suma o se resta un 25% sobre un precio base obtenido mediante una consulta a un servicio externo. La comprobación de si es festivo o no puede lanzar una excepción, en cuyo caso, ese día no se contabilizará en el precio. Si no se ha producido ningún error en las comprobaciones, se devolverá un ticket con el precio total, en caso contrario se lanzará una excepción con un mensaje indicando los días en los que se han producido errores

Debes tener en cuenta que el tipo `LocalDate` representa una fecha y pertenece a la librería estándar de Java. La sentencia de la línea 14 devuelve la fecha resultante de añadir "i" días a la fecha "inicio".

Podemos obtener una representación de tipo `String` a partir de un `LocalDate`, de la siguiente forma:

```
String fechaS = fecha.toString(); //el valor de fechaS es : "aaaa-mm-dd"
```

Podemos crear un objeto de tipo `LocalDate` a partir de un `String` mediante:

```
LocalDate fecha = LocalDate.of(2020, Month.MARCH, 2);
```

Las clases `Calendario` y `Servicio` están siendo implementadas por otros miembros del equipo.

Tendréis que crear las clases `Calendario`, `Servicio`, así como la interfaz `IService` y las excepciones `CalendarioException` y `MensajeException`. Son clases que se usarán en producción (por lo tanto deben estar en `src/main/java`), pero que no es necesario implementar. Si no las definimos, lógicamente el código no compilará.

Tipo coche es un tipo enumerado:

```
public enum TipoCoche {TURISMO,DEPORTIVO,CARAVANA}; //ej. de uso: TipoCoche.TURISMO
```

Queremos automatizar las pruebas unitarias usando verificación basada en el estado, a partir de los siguientes casos de prueba:

Asumimos que el precio base para cualquier día es de 10 euros, tanto para caravanas como para turismos.

Id	Datos Entrada				Resultado Esperado
	Tipo	fechaInicio	días	festivo	
C1	TURISMO	2020-05-18	10	false para todos los días	Ticket (75)
C2	CARAVANA	2020-06-19	7	true solo para los días 20 y 24	Ticket (62,5)
C3	TURISMO	2020-04-17	8	false para todos los días, y lanza excepción en 18, 21, y 22	("Error en dia: 2020-04-18; Error en dia: 2020-04-21; Error en dia: 2020-04-22;")

Nota: el formato de la fecha es "aaaa-mm-dd" (año-mes-día)

⇒ Ejercicio 4: drivers para *reserva()*

Para este ejercicio añadiremos un nuevo módulo (*New→Module...*). El valor de "*Add as a module to*" y "*Parent*", debe ser *<none>*, el *groupId* será "*ppss*" y el valor de *artifactId* será "*reserva*". El nombre del módulo será *reserva*. Asegúrate de que el *Content root* y *Module file location* sean: "*\$HOME/ppss-2020-Gx-.../P05-Dependencias1/P05-stubs/reserva*".

Proporcionamos el siguiente código:

```
//paquete ppss
1. public class Reserva {
2.
3.     public boolean compruebaPermisos(String login, String password, Usuario tipoUsu) {
4.         throw new UnsupportedOperationException("Not yet implemented");
5.     }
6.
7.     public void realizaReserva(String login, String password,
8.                               String socio, String [] isbns) throws Exception {
9.
10.        ArrayList<String> errores = new ArrayList<>();
11.        if(!compruebaPermisos(login, password, Usuario.BIBLIOTECARIO)) {
12.            errores.add("ERROR de permisos");
13.        } else {
14.            IOperacionBO io = new Operacion();
15.            try {
16.                for(String isbn: isbns) {
17.                    try {
18.                        io.operacionReserva(socio, isbn);
19.                    } catch (IsbnInvalidoException iie) {
20.                        errores.add("ISBN invalido" + ":" + isbn);
21.                    }
22.                }
23.            } catch (SocioInvalidoException sie) {
24.                errores.add("SOCIO invalido");
25.            } catch (JDBCException je) {
26.                errores.add("CONEXION invalida");
27.            }
28.        }
29.        if (errores.size() > 0) {
30.            String mensajeError = "";
31.            for(String error: errores) {
32.                mensajeError += error + "; ";
33.            }
34.            throw new ReservaException(mensajeError);
35.        }
36.    }
37.}
```

```
//paquete ppss
public enum Usuario {
    BIBLIOTECARIO, ALUMNO, PROFESOR
}
```

Las excepciones debes implementarlas en el paquete "**ppss.excepciones**" (por ejemplo):

```
//paquete ppss.excepciones
public class JDBCException extends Exception { }
```

```
//paquete ppss.excepciones
public class ReservaException extends Exception {
    public ReservaException(String message) { super(message);}
}
```

Definición de la interfaz (paquete: **ppss**):

```
//paquete ppss
public interface IOperacionBO {
    public void operacionReserva(String socio, String isbn)
        throws IsbnInvalidoException, JDBCException, SocioInvalidoException;
}
```

Dado el código anterior, se trata de implementar y ejecutar los drivers (usando verificación basada en el estado) automatizando así las pruebas unitarias de la siguiente tabla de casos de prueba.

	login	password	ident. socio	Acceso BD	isbns	Resultado esperado
C1	"xxxx"	"xxxx"	"Luis"	(1)	{"11111"}	ReservaException1
C2	"ppss"	"ppss"	"Luis"	(2)	{"11111", "22222"}	No se lanza excep.
C3	"ppss"	"ppss"	"Luis"	(3)	{"33333"}	ReservaException2
C4	"ppss"	"ppss"	"Pepe"	(4)	{"11111"}	ReservaException3
C5	"ppss"	"ppss"	"Luis"	(5)	{"11111"}	ReservaException4

Suponemos que el login/password del bibliotecario es "ppss"/"ppss"; que "Luis" es un socio y "Pepe" no lo es; y que los isbn registrados en la base de datos son "11111", "22222".

ReservaException1: Excepción de tipo ReservaException con el mensaje: "ERROR de permisos; "

ReservaException2: Excepción de tipo ReservaException con el mensaje: "ISBN invalido:33333; "

ReservaException3: Excepción de tipo ReservaException con el mensaje: "SOCIO invalido; "

ReservaException4: Excepción de tipo ReservaException con el mensaje: "CONEXION invalida; "

(1): No se accede a la base de datos

(2): El acceso a la BD NO lanza ninguna excepción

(3): El acceso a la BD lanza la excepción IsbnInvalidoException

(4): El acceso a la BD lanza la excepción SocioInvalidoException

(5): El acceso a la BD lanza la excepción ConexiónInvalidaException

Resumen



¿Qué **conceptos** y **cuestiones** me deben quedar CLAROS después de hacer la práctica?



DEPENDENCIAS EXTERNAS

- Cuando realizamos pruebas unitarias la cuestión fundamental es AISLAR la unidad a probar para garantizar que si encontramos evidencias de DEFECTOS, éstos se van a encontrar "dentro" de dicha unidad.
- Para aislar la unidad a probar, tenemos que controlar sus entradas indirectas, proporcionadas por sus colaboradores o dependencias externas. Dicho control se realiza a través de los dobles de dichos colaboradores
- Durante la pruebas realizaremos un reemplazo controlado de las dependencias externas por sus dobles de forma que el código a probar (SUT) será IDÉNTICO al código de producción.
- Un DOBLE siempre heredará de la clase que contiene nuestro SUT, o implementará su misma interfaz. y será inyectado en la unidad a probar durante las pruebas. Hay varios tipos de dobles, concretamente usaremos STUBS
- Para poder inyectar el doble durante las pruebas, es posible que tengamos que REFACTORIZAR nuestro SUT, para proporcionar un "seam enabling point"

IMPLEMENTACIÓN DE LOS TESTS

- El driver debe, durante la preparación de los datos, crear los dobles (uno por cada dependencia externa), y debe inyectar dichos dobles en la unidad a probar a través de uno de los "enabling seam points" de nuestro SUT.
- A continuación el driver ejecutará nuestro SUT (pasándole las entradas DIRECTAS del SUT, mientras que las entradas INDIRECTAS las obtendrá de los STUBS). El driver comparará el resultado real obtenido y finalmente generará un informe.
- Dado que el informe de pruebas dependerá exclusivamente del ESTADO resultante de la ejecución de nuestro SUT, nuestro driver estará realizando una VERIFICACIÓN BASADA EN EL ESTADO.