

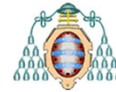
Calidad, Validación y Verificación del Software

Técnicas Basadas en la Especificación:
Clases de Equivalencia (Parte 2)
Diseño e Implementación

Grado en Ingeniería Informática del Software

Javier Tuya, Raquel Blanco
Grupo de Investigación en Ingeniería del Software
<http://giis.uniovi.es>

Curso 2021-2022



Contenidos

- Parte 1 (Conceptos básicos):
 - Técnica Básica: Partición en Clases de Equivalencia
 - Técnica Complementaria: Análisis de Valores Límite
 - Estrategia de combinación de clases – Jerarquía
- Parte 2 (Diseño, implementación y automatización)
 - Unitarias: Sin interfaz de usuario ni base de datos
 - Unitarias: Con base de datos
 - Integración con el interfaz de usuario
 - (+Automatización Java/Swing y Spring Boot)
 - Resumen
- Parte 3 (Otras):
 - Otras técnicas. Explosión combinatoria
 - Tablas de Decisión
 - Árbol de Clasificación
 - Técnicas Combinatorias
 - Validaciones de Datos

Contenidos vs. tecnologías

Ejemplo	samples-test-java		samples-test-spring	
Tecnología	Java/Swing		Spring Boot	
Herramienta	Junit	JBehave (BDD)	Junit	JBehave (BDD)
Qué se prueba:				
Función independiente	*.ut.*Function*	*.ut.jbehave.*		
Función con BD	*.ut.*Database	*.ut.jbehave.*		
Función con BD y parámetros	*.ut.*Database	*.ut.jbehave.*	*.ut.*Repository *.ut.*Parametrized *.ut.*Mock *.ut.*WebController	*.ut.jbehave.*
			*.ut.*RestService	
Interfaz Usuario	*.it.* (+AssertJ)	*.it.jbehave.*	*.it.* (+Selenium)	*.it.jbehave.*

Proyectos Ejemplo:

- <https://in2test.lsi.uniovi.es/tools/samples-test-java/>
- <https://in2test.lsi.uniovi.es/tools/samples-test-spring/>

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

3

Función independiente

Ejercicio

- Problema 3a: Se tiene una función que determina el descuento a aplicar en las compras mediante tarjeta. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables: Si el cliente acaba de abrir una cuenta de crédito obtiene el 15% de descuento en todas sus compras de hoy, si es un cliente habitual con tarjeta de fidelización obtiene un 10% de descuento. Si el cliente tiene un cupón de descuento obtiene el 20% de descuento (no acumulable con el descuento de nuevo cliente).

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

4

Función independiente

Diseño

■ Solución (1):

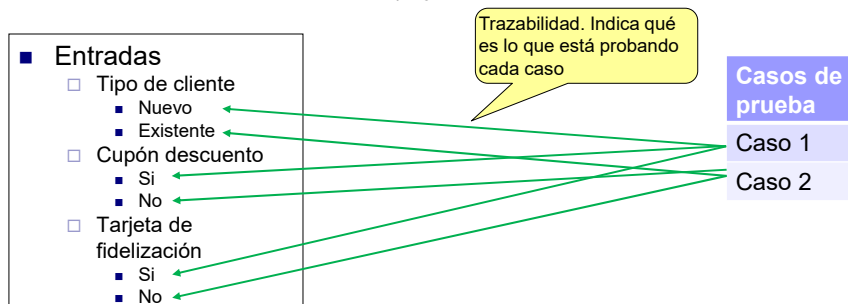
- Entradas
 - Tipo de cliente
 - Nuevo
 - Existente
 - Cupón descuento
 - Si
 - No
 - Tarjeta de fidelización
 - Si
 - No
- Salidas
 - Acumulación de descuentos
 - Se acumulan
 - No se acumulan
 - Descuento aplicado (%)
 - 15; 10; 20; 0

Generamos suficientes casos de prueba usando el “minimized approach”?
Combinamos de forma exhaustiva para obtener todas las posibilidades?

Función independiente

Diseño – Each choice

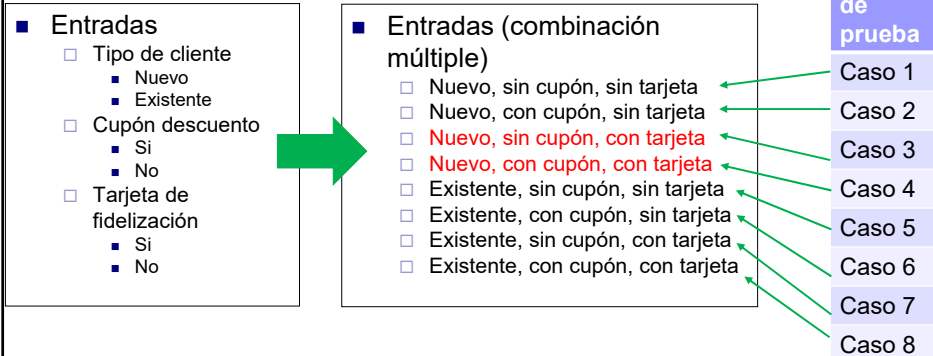
- Antes de derivar los casos de prueba debemos decidir la estrategia de combinación.
 - Parte ESENCIAL del diseño de las pruebas: permitirá realizar pruebas más o menos exhaustivas
- Each Choice (Estrategia minimizada): Estrategia por defecto
 - Implica no combinar: Se han de cubrir todas las situaciones con el menor número de casos de prueba (deja libertad a la hora de establecer los casos)



Función independiente

Diseño - Multiple Combination

- Combinar todo con todo (fuerza bruta)
 - Se han de cubrir todas las combinaciones de todas las situaciones
 - Transformar las situaciones a cubrir para reflejar estas combinaciones



J. Tuya (2021)

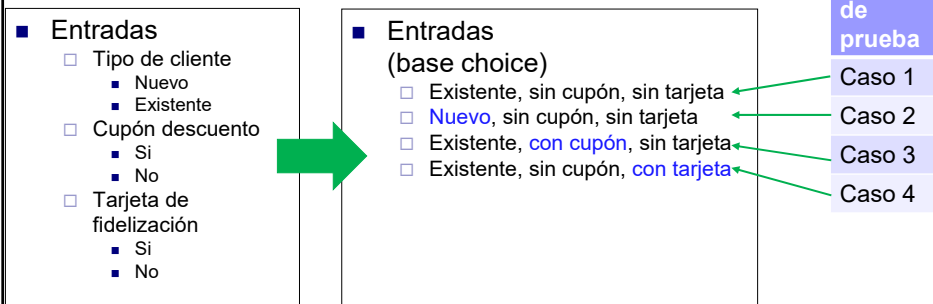
CV&V - Diseño e Implementación

7

Función independiente

Diseño - Base Choice

- Permite probar la “sensibilidad” ante pequeños cambios:
 - Elegir una combinación base (p.e. la más típica o importante)
 - El resto son igual a la base salvo un cambio en una de las situaciones



J. Tuya (2021)

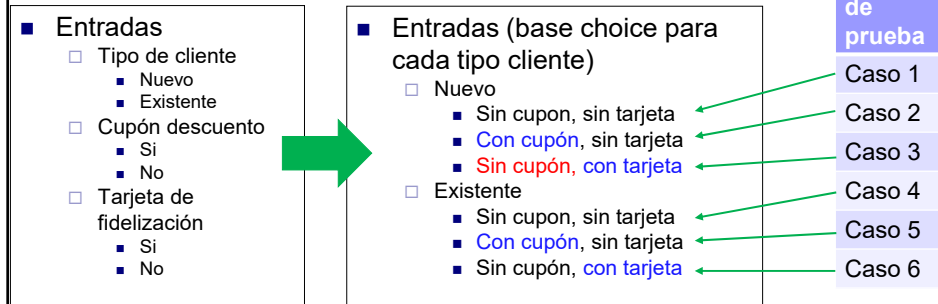
CV&V - Diseño e Implementación

8

Función independiente

Diseño - Combinaciones parciales

- Algunas test conditions son más importantes que otras
 - Combinar de formas diferentes
 - Ejemplo, para cada valor de tipo de cliente, combinar usando base choice



J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

9

Función independiente

Diseño

- Solución 2 (la jerarquía implica combinaciones parciales):
 - Entradas (Combinación parcial tipo cliente y cupones/fidelización)
 - Nuevo Cliente
 - Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
 - Con cupón descuento
 - Con tarjeta fidelización (inválida)
 - Cliente existente
 - Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
 - Con cupón descuento
 - Con tarjeta de fidelización
 - Salidas
 - Acumulación de descuentos
 - Se acumulan
 - No se acumulan
 - Descuento aplicado (%)
 - 15
 - 10
 - 20
 - 0

Discusión:

Inicialmente, podemos pensar directamente de otra forma:

Una sola clase de entrada: tipo de cliente, que luego se subdivide

Cuáles serían los casos de prueba?

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

10

Función independiente

Implementación (casos de prueba+trazabilidad)

Entradas (Combinaciones tipo cliente y cupones/fidelización)

Nuevo Cliente

- ☐ Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
- ☐ Con cupón descuento
- ☐ Con tarjeta fidelización (inválida)

Cliente existente

- ☐ Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
- ☐ Con cupón descuento
- ☐ Con tarjeta de fidelización

Salidas

Acumulación de descuentos

- ☐ Se acumulan
- ☐ No se acumulan

Descuento aplicado (%)

- ☐ 15
- ☐ 10
- ☐ 20
- ☐ 0

Casos de prueba	Salida Esperada (% Dto.)
Caso 1	15
Caso 2	20
Caso 3	Error?
Caso 4	0
Caso 5	20
Caso 6	10
Caso 7	30

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

11

Implementación Sistema a Probar (SUT)

```

samples-test-java [samples-test-java develop]
├── src/main/java
│   ├── giis.demo.descuento
│   │   ├── DescuentoController.java
│   │   ├── DescuentoDisplayDTO.java
│   │   ├── DescuentoModel.java
│   │   └── DescuentoModel
│   │       ├── db
│   │       ├── getDescuento(boolean, boolean)
│   │       ├── getListaDescuentos(): List<Descuento>
│   │       └── getListaDescuentos(int): List<Descuento>
│   ├── DescuentoView.java
│   ├── package.html
│   ├── giis.demo.jdbc
│   ├── giis.demo.tkrun
│   ├── giis.demo.util
│   ├── overview.html
│   └── src/test/java
│       ├── giis.demo.descuento.ut
│       │   ├── TestDescuentoDatabase.java
│       │   ├── TestDescuentoFunction.java
│       │   └── TestDescuentoFunctionParam.java
│       ├── package.html
│       ├── giis.demo.descuento.ut.jbehave
│       ├── giis.demo.jdbc.ut
│       ├── giis.demo.tkrun.ut
│       └── src/it/java
│           ├── giis.demo.descuento.it
│           │   ├── ITDescuento.java
│           │   └── package.html
│           ├── giis.demo.descuento.it.jbehave
│           ├── giis.demo.tkrun.it
│           ├── giis.demo.util
│           └── src/main/resources

```

Estructura proyecto Maven

src/main/java

- Aplicación Java/swing
- getListaDescuentos()
- ...

src/test/java

- Pruebas unitarias
- testDescuentoFunction()
- ...

src/it/java (requiere config. específica Maven)

- Pruebas interfaz usuario

Targets Maven (pom.xml)

- ☐ mvn test: pruebas unitarias
- ☐ mvn verify: +pruebas interfaz usuario
- ☐ mvn install: +otros reports

CV&V - Diseño e Implementación

12

Función independiente

Implementación (automatización con JUnit)

Definir estrategia para agrupar casos de prueba en diferentes métodos

- un caso por método -> demasiados tests?
- muchos casos en el mismo método -> demasiadas dependencias si falla uno?

```
1 package com.micromundo.descuento;
2 import org.junit.Test;
3 import org.junit.Assert;
4
5
6
7
8
9
10
11
12 * Pruebas del ejemplo de descuentos de clientes (Problema 3a).
13 public class TestDescuentoFunction {
14     @Test
15     public void testClientesNuevos() {
16         DescuentoModel model=new DescuentoModel();
17         assertEquals("caso 1",15,model.getDescuento(true, false, false));
18         assertEquals("caso 2",20,model.getDescuento(true, true, false));
19     }
20     @Test
21     public void testClientesHabituales() {
22         DescuentoModel model=new DescuentoModel();
23         assertEquals("caso 4",0,model.getDescuento(false, false, false));
24         assertEquals("caso 5",20,model.getDescuento(false, true, false));
25         assertEquals("caso 6",10,model.getDescuento(false, false, true));
26         assertEquals("caso 7",30,model.getDescuento(false, true, true));
27     }
28     * Prueba de la clase invalida (causa excepcion)
29     @Test(expected=ApplicationException.class)
30     public void testClientesNuevosNoPuedenTenerTarjeta() {
31         DescuentoModel model=new DescuentoModel();
32         model.getDescuento(true, false, true); //caso 4
33     }
34 }
```

En teoría, no más de un requisito o característica por método
Aquí se ha agrupado por:

- para nuevos
- para habituales

Excepciones (clases inválidas)
Separadas de las válidas

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

13

Función independiente

Implementación (automatización con JUnit)

```
60 * La misma clase invalida comprobando la excepcion al estilo JUnit 3
61 @Test
62 public void testClientesNuevosNoPuedenTenerTarjetaJUnit3() {
63     DescuentoModel model=new DescuentoModel();
64     try {
65         model.getDescuento(true, false, true); //caso 4
66         fail("Se debería producir una excepcion");
67     } catch (RuntimeException e) {
68         assertEquals("Un cliente nuevo no puede disponer de tarjeta de fidelizaci3n", e.getMessage());
69     }
70 }
71
72
73
74 * Ejemplo de uso de Hamcrest matchers (con assertThat).
75 @Test
76 public void testClientesNuevosHamcrest() {
77     DescuentoModel model=new DescuentoModel();
78     assertEquals("caso 1",15,model.getDescuento(true, false, false));
79     assertEquals("caso 2",20,model.getDescuento(true, true, false));
80 }
```

Forma clásica de tratar excepciones (desde JUnit 3).
Permite probar varias excepciones en mismo método

Forma alternativa de realizar las Comparaciones con Hamcrest Matchers

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

14

Función independiente

Implementación (automatización con JUnit: Parámetros)

Para las clases válidas, se trata de pruebas muy repetitivas (la misma prueba pero con diferentes parámetros). Implementación parametrizada. Usa JUnitParams (<https://github.com/Pragmatists/JUnitParams>)

- Más simple y compacto que el estándar JUnit4.
- Permite además diferentes parámetros en la misma clase

```
1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
10
12 * Pruebas del ejemplo de descuentos de clientes (Problema 3a) usando JUnitParams
24 @RunWith(JUnitParamsRunner.class)
25 public class TestDescuentoFunctionParameters {
27 * Los parámetros se pueden especificar en un archivo externo (csv)
32 @Test
33 @Parameters({
34     "15, true, false, false",
35     "20, true, true, false",
36     "0, false, false, false",
37     "20, false, true, false",
38     "10, false, false, true",
39     "30, false, true, true"
40 })
41 public void testClientesParametrized(int expected, boolean nuevo, boolean cupon, boolean tarjeta) {
42     DescuentoModel model = new DescuentoModel();
43     assertEquals(expected, model.getDescuento(nuevo, cupon, tarjeta));
44 }
45 * Los parámetros también se pueden especificar en un archivo externo (csv)
47 @Test
48 @FileParameters("src/test/resources/test-parameters.csv")
49 public void testClientesParametrizedFile(int expected, boolean nuevo, boolean cupon, boolean tarjeta) {
50     DescuentoModel model = new DescuentoModel();
51     assertEquals(expected, model.getDescuento(nuevo, cupon, tarjeta));
52 }
```

Requiere especificar el runner a utilizar

Los parámetros se separan por coma o pipe (|)

Un resultado por cada ejecución (parámetro)

Especificación de parámetros en archivo externo

Runs: 12/12 Errors: 0 Failures: 0

giis.demo.descuento.ut.TestDescuentoFunctionParameters [Run]

- testClientesParametrized(0,000 s)
- testClientesParametrized(15, true, false, false) [0] (0,000 s)
- testClientesParametrized(20, true, true, false) [1] (0,000 s)
- testClientesParametrized(0, false, false, false) [2] (0,000 s)
- testClientesParametrized(20, false, true, false) [3] (0,000 s)
- testClientesParametrized(10, false, false, true) [4] (0,000 s)
- testClientesParametrized(30, false, true, true) [5] (0,000 s)
- testClientesParametrizedFile(0,000 s)
- testClientesParametrizedFile(15, true, false, false) [0] (0,000 s)

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

15

Función con Base de Datos

Ejercicio

- Suponer el enunciado anterior ligeramente cambiado:
 - Problema 3b: Se tiene **un informe** que muestra **los clientes en la base de datos a los que se aplica algún** descuento en las compras mediante tarjeta **y el valor de éste**. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables. Si el cliente acaba de abrir una cuenta de crédito obtiene el 15% de descuento en todas sus compras de hoy, si es un cliente habitual con tarjeta de fidelización obtiene un 10% de descuento. Si el cliente tiene un cupón de descuento obtiene el 20% de descuento (no acumulable con el descuento de nuevo cliente).
- Cuáles serían los casos de prueba

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

16

Función con Base de Datos

Implementación (CP)

Entradas

- Nuevo Cliente
 - Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
 - Con cupón descuento
 - Con tarjeta fidelización
- Cliente existente
 - Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.
 - Con cupón descuento
 - Con tarjeta de fidelización

Salidas

- Acumulación de descuentos
 - Se acumulan
 - No se acumulan
- Descuento aplicado (%)
 - 15
 - 10
 - 20
 - 0

Ahora:
1 caso de prueba

Entrada
(Base de Datos)

Salida
(Informe)

ID Cli.	Nuevo	Cupon	Tarjeta	ID Cli.	% Dto.
1	S	N	N	1	15
2	S	S	N	2	20
3	S	N	S	5	20
4	N	N	N	6	10
5	N	S	N	7	30
6	N	N	S		
7	N	S	S		

Discusión:

En este caso, de las clases de equivalencia se derivan filas, no casos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

17

Función con Base de Datos

Implementación (automatización con JUnit)

```

1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
3
4
5
6
7
8
9
10 * Pruebas del ejemplo de informe de descuentos de clientes leídos desde la base de datos (Proble
11
12 public class TestDescuentoDatabase {
13     private static Database db=new Database();
14
15
16
17
18
19     @BeforeClass
20     public static void setUpClass() {
21         //Aquí se pueden incluir inicializaciones comunes
22     }
23
24     @Before
25     public void setUp() {
26         db.createDatabase(true); //solo la creara la primera vez (para mejorar rendimiento)
27         loadCleanDatabase(db);
28     }
29
30     @After
31     public void tearDown() {
32         //aquí se cerrarían los objetos de conexión
33     }
34
35
36
37
38
39 * Datos de prueba: base de datos para cubrir las situaciones del dis
40 public static void loadCleanDatabase(Database db) {
41     //Otra alternativa sería utilizar un script externo con las queries y ejecutarlo
42     //(en este caso se pondría en src/test/resources)
43     db.executeBatch(new String[] {
44         "delete from clientes",
45         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (1,18,'S','N','N')",
46         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (2,38,'S','S','N')",
47         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (3,21,'S','N','S')",
48         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (4,25,'N','N','N')",
49         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (5,40,'N','S','N')",
50         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (6,42,'N','N','S')",
51         "insert into clientes(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values (7,39,'N','S','S')",
52     });
53 }
54
55
56

```

Normalmente se usará una BD común para los tests de cada clase. Asegura que cada método se ejecuta con una BD limpia en un estado perfectamente conocido. Recordar que cada los test deben ser independientes, ejecutables en cualquier orden

Crear métodos reusables para reducir código, Eliminar complejidades de conexiones, excepciones... Centrarse en probar, no en programar de más

Cuando hay muchas tablas, las SQL Mejor en un archivo externo en src/test/resources

18

Función con Base de Datos Implementación (automatización con JUnit)

En este ejercicio solo había un caso de prueba

```
59*  * Para la consulta sin parametros simplemente invoca el metodo del modelo que obtiene una lista de objeto:
63*  @Test
64  public void testConsultaSinParametro() {
65      DescuentoModel model=new DescuentoModel();
66      List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=model.getListaDescuentos();
67      assertEquals("1,15\n"
68                  + "2,20\n"
69                  + "5,20\n"
70                  + "6,10\n"
71                  + "7,30\n",
72                  Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
73  }
74  /**
```

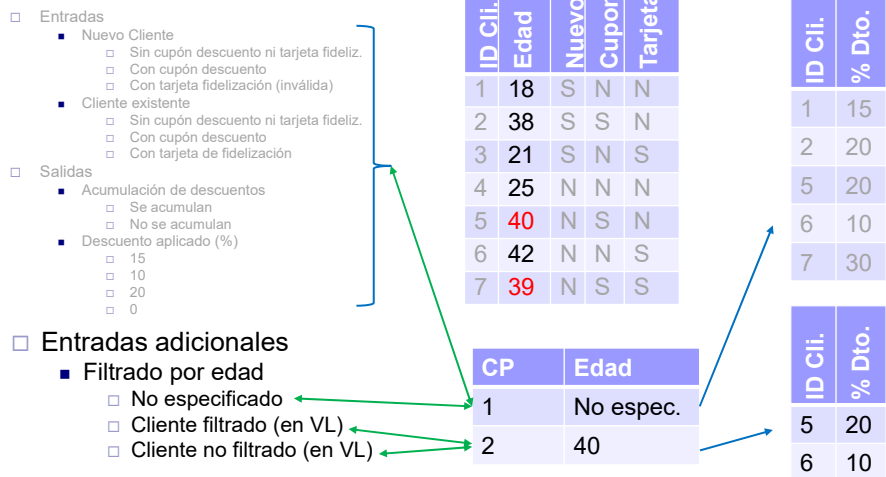
Simplificar la comparación de resultados.
Intentar que sea fácil de modificar y comparar
En este caso compara entre textos CSV
(Eclipse permite ver fácilmente las diferencias)

Otro método reusable que permitirá comparación fácil
de los resultados y disminuir el código de prueba
(en este caso usando Apache Commons BeanUtils)

Función con Base de Datos y parámetros Ejercicio

- Suponer el enunciado anterior ligeramente cambiado:
 - Problema 3c: Se tiene un informe que muestra los clientes en la base de datos a los que se aplica algún descuento en las compras mediante tarjeta y el valor de éste. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables. Si el cliente acaba de abrir una cuenta de crédito obtiene el 15% de descuento en todas sus compras de hoy, si es un cliente habitual con tarjeta de fidelización obtiene un 10% de descuento. Si el cliente tiene un cupón de descuento obtiene el 20% de descuento (no acumulable con el descuento de nuevo cliente). El informe tiene un parámetro opcional (edad) que si está presente, oculta los resultados de aquellos con edad menor que la especificada
- Cómo cambia el diseño de las pruebas?

Función con Base de Datos y parámetros Implementación (CP)



J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

21

Datos de prueba en Bases de datos

- Cuando el programa procesa datos en una base de datos, **los datos almacenados en ésta también de deben considerar como entrada (y salida)**
 - Las situaciones a probar se representan:
 - Como **filas en tablas** de la base de datos
 - Como **entradas adicionales** (p.e. parámetros) -> Caso de Prueba
 - Varios casos de prueba pueden compartir la misma base de datos
 - Con frecuencia
 - Muchas veces nos referimos a los datos de la base de datos como Datos de Prueba (Test Data), formando parte del estado inicial de las pruebas
 - Se reserva la palabra entrada para las entradas adicionales
- Idem. para las salidas

Discusión:

Probar con muchos/pocos datos
Cómo insertar los datos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

22

Función con Base de Datos Implementación (automatización con JUnit)

En este ejercicio hay dos casos de prueba (el primero ya se había implementado)

```

59*  * Para la consulta sin parametros simplemente invoca el metodo del modelo que c
63*  @Test
64  public void testConsultaSinParametro() {
65      DescuentoModel model=new DescuentoModel();
66      List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=model.getListaDescuentos();
67      assertEquals("1,15\n"
68                  + "2,20\n"
69                  + "5,20\n"
70                  + "6,10\n"
71                  + "7,30\n",
72                  Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
73  }
74*  /**
75  * La misma forma de probar cuando hay parametros.
76  */
77*  @Test
78  public void testConsultaConParametro() {
79      DescuentoModel model=new DescuentoModel();
80      List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=model.getListaDescuentos(40);
81      assertEquals("5,20\n"
82                  + "6,10\n",
83                  Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
84  }

```

Se refiere a parámetros de la función a probar,
No a la parametrización del test

Si hubiera más casos además de este (40)
se parametrizaría la prueba
(ver ejemplos con Spring)
El CSV de la salida esperada sería
Un parámetro más

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

23

... Herramientas para Prácticas

Datos de entrada y ejecución desde SQLTest

The screenshot shows the SQLTest application interface with the following sections:

- Diseñar Pruebas**: Includes a 'Programa' dropdown set to 'Q1' and a 'RUN' button.
- Base de datos inicial**: Includes a 'BD01' dropdown, 'RUN', 'Add', 'Del', and 'Ren' buttons, and a list of database entries.
- Casos de prueba**: Includes a 'SinFiltro' dropdown, 'RUN', 'Add', 'Del', and 'Ren' buttons, and a list of test cases.
- Cientes**: A list of client data entries.
- SQL a ejecutar antes del caso**: A text area for SQL queries.
- Entradas de usuario**: A text area for user input, containing the value '40'.
- Salida deseada**: A text area for expected output, containing '5 20' and '6 10'.
- Salida obtenida**: A text area for actual output, containing '5 20' and '6 10'.
- Resultados y Mensajes de Error**: A large text area showing test results, including 'Test: /testdescuento/tuya/Q1/BD01/SinFiltro', 'Test: /testdescuento/tuya/Q1/BD01/ConFiltro', and a summary of test results.
- Comandos SQL Ejec**: A text area for SQL commands, containing a test command and a SQL query.

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

24

... Herramientas para Prácticas

Diseño de las pruebas (TestCel)

RP		id	Descripción	trr	trr	CP	trr	trr	id	Descripción	Cond. Inicial	Procedimient	Salida Esperada	Estado
1	^	1	Datos del Cliente			1		13	1	Informe sin filtros	BD 01 conteniendo todas las situaciones relativas a Datos del Cliente	Ejecutar sin parámetros	Todos los registros excepto situaciones imposibles o descuentos cero (se filtran IDS 3 y 4)	Pasa
2	^	1.1	Nuevo Cliente											
3		1.1.1	Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.	1	<input type="checkbox"/>									
4		1.1.2	Con cupón descuento	1	<input type="checkbox"/>									
5		1.1.3	Con tarjeta fidelización (inválida)	1	<input type="checkbox"/>									
6	^	1.2	Cliente existente											
7		1.2.1	Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.	1	<input type="checkbox"/>	2		2	2	Informe con filtro por edad	idem	Ejecutar filtrando por 40 años	Se filtra todo excepto IDS 5 y 20	Pasa
8		1.2.2	Con cupón descuento	1	<input type="checkbox"/>									
9		1.2.3	Con tarjeta de fidelización	1	<input type="checkbox"/>									
10	^	2	Filtrado por edad											
11		2.1	No especificado	1	<input type="checkbox"/>									
12		2.2	Cliente filtrado (en VL)	1	<input checked="" type="checkbox"/>									
13		2.3	Cliente no filtrado (en VL)	1	<input checked="" type="checkbox"/>									
14	^	3	Acumulación de descuentos (salidas)											
15		3.1	Se acumulan	1	<input type="checkbox"/>									
16		3.2	No se acumulan	1	<input type="checkbox"/>									
17	^	4	Descuento aplicado (%) (salidas)											
18		4.1	15	1	<input type="checkbox"/>									
19		4.2	10	1	<input type="checkbox"/>									
20		4.3	20	1	<input type="checkbox"/>									
21		4.4	0	1	<input type="checkbox"/>									
22														

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

25

Prueba del interfaz de usuario

Ejercicio

- Suponer el enunciado anterior ligeramente cambiado:
 - Problema 3d: Se tiene un informe que muestra los clientes en la base de datos a los que se aplica algún descuento en las compras mediante tarjeta y el valor de éste. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables. Si el cliente acaba de abrir una cuenta de crédito obtiene el 15% de descuento en todas sus compras de hoy, si es un cliente habitual con tarjeta de fidelización obtiene un 10% de descuento. Si el cliente tiene un cupón de descuento obtiene el 20% de descuento (no acumulable con el descuento de nuevo cliente). El informe tiene un parámetro opcional (edad) que si está presente, oculta los resultados de aquellos con edad menor que la especificada. Este parámetro es indicado desde la pantalla del usuario (se supone que ya está validado el formulario).

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

26

Prueba del interfaz de usuario

Ejercicio

Descuento en Compras

ID cli.	% Dto.
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Filtrar Clientes
con edad
menor de:
[] años

[Aplicar filtro]

- Cómo cambia el diseño de las pruebas?

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

27

Prueba del interfaz de usuario

Diseño e Implementación

Entradas

Nuevo Cliente

Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.

Con cupón descuento

Con tarjeta fidelización (inválida)

Cliente existente

Sin cupón descuento ni tarjeta fideliz.

Con cupón descuento

Con tarjeta de fidelización

Filtrado por edad

No especificado

Cliente filtrado (en VL)

Cliente no filtrado (en VL)

Salidas

Acumulación de descuentos

Se acumulan

No se acumulan

Descuento aplicado (%)

15

10

20

0

Acciones Usuario

Cambio filtro edad

Se pone

Se cambia valor

Se quita

(BD *)

ID	Edad	Nuevo	Cupon	Tarj
1	18	S	N	N
2	38	S	S	N
3	21	S	N	S
4	25	N	N	N
5	40	N	S	N
6	42	N	N	S
7	39	N	S	S

(Salida *)

ID Cli.	% Dto.
1	15
2	20
5	20
6	10
7	30

	Inicial	Entrada/procedim.	Salida Esperada
1	BD *	Solo abrir app.	Muestra todo (Salida *)
2	BD *	Incluir filtro a 40	Muestra ID 5,6
3	BD *	Pasar filtro de 40 a 39	Muestra ID 5,6,7
4	BD *	quitar filtro	Muestra todo (Salida *)

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

28

Prueba del interfaz de usuario

Diseño e Implementación

- Cuando hay interfaz de usuario:
 - Probar las acciones que realiza
 - Que causan CAMBIOS en lo visualizado
 - Y posiblemente en la base de datos
- Muchas veces esto da lugar a casos de prueba compuestos de una serie de PASOS relacionados unos con otros.
- Script para ejecución manual:

	Descripción /Objetivo	Cond. Inicial	Entrada /procedimiento	Salida Esperada
1	Efecto de los filtros por edad	BD *	(1) Abrir app (2) filtrar a 40 (3) filtrar a 39 (4) quitar filtro	(1) Muestra todo (Salida *) (2) deja solo ID 5,6 (3) añade ID 7 (4) vuelve a mostrar todo

- No abusar con casos de prueba con excesivo número de pasos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

29

Prueba del interfaz de usuario

Implementación (automatización con Junit y AssertJ)

Necesitamos un componente para simular la interacción del usuario con la aplicación. Se usa p.e. **AssertJ Swing** (análogo a Selenium)

```

1 package giis.demo.descuento.it;
2 import org.assertj.swing.fixture.FrameFixture;
3
4
5
6
7
8
9
10 * Pruebas de la interacción del usuario con la aplicación swing del ejemplo de descuentos a clientes
11
12 public class ITDescuento {
13     private FrameFixture window; //ventana que esta siendo objeto de prueba en cada momento
14
15     private Database db=new Database();
16     @BeforeClass
17     public static void setUpOnce() {
18         FailOnThreadViolationRepaintManager.install();
19     }
20     @Before
21     public void setUp() {
22         db.createDatabase(true);
23         //Utiliza el mismo setup de datos que en los tests ut
24         giis.demo.descuento.ut.TestDescuentoDatabase.LoadCleanDatabase(db);
25         //Lanza main y selecciona la opción para abrir la ventana bajo prueba (ver implementación de «
26         window=AssertJUtil.getApplicationFixture("Ejecutar giis.demo.descuento", "Descuento");
27     }
28     @After
29     public void tearDown() {
30         window.cleanUp();
31     }
32 }

```

Cada método se ejecutará con una BD limpia como antes y después se abre la pantalla de la aplicación a probar. (Se ha creado otro método reutilizable para ello, ver código)

Necesaria la limpieza aquí (cerrar ventana). Importante: al ejecutar la prueba AssertJ Swing toma control del interfaz (no interferir en el UI mientras se ejecuta)

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

30

Prueba del interfaz de usuario Implementación (automatización con Junit y AssertJ)

El caso de prueba es un ESCENARIO con 4 pasos (aquí no se puede separar en 4 métodos independientes)

Verificación de valor inicial de la pantalla. Hay métodos para localizar componentes del UI por texto, nombre, etc, y realizar asserts con los matchers propios

Idem, pero sobre el contenido de una tabla. Utiliza otro método reutilizable para Obtener esta tabla en un string csv

Obtiene el estado intermedio De la ventana en una imagen Para depuración

En el resto de pasos se realiza la Acción (setText) y comparaciones similares a las anteriores

Demasiado código? Pensar en encapsular cada paso (se hará en las pruebas con Spring)

```

44@
45/*
46 *
47 */
48@
49@Test
50public void testDescuentoScenari() {
51    //Paso1: estado inicial, no hay seleccion.
52    window.textBox("txtAnyos").requireText("");
53    assertEquals("1,15\n2,20\n5,20\n6,10\n7,30\n",
54        Util.arrayToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
55    AssertJUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso1");
56    //Paso2: incluir filtro a 40
57    window.textBox("txtAnyos").setText("40");
58    window.button("btnAplicarFiltro").click();
59    assertEquals("5,20\n6,10\n",
60        Util.arrayToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
61    AssertJUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso2");
62    //Paso3: pasar filtro de 40 a 39
63    window.textBox("txtAnyos").setText("39");
64    window.button("btnAplicarFiltro").click();
65    assertEquals("5,20\n6,10\n7,30\n",
66        Util.arrayToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
67    AssertJUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso3");
68    //Paso4: quitar filtro
69    window.textBox("txtAnyos").setText("");
70    window.button("btnAplicarFiltro").click();
71    assertEquals("1,15\n2,20\n5,20\n6,10\n7,30\n",
72        Util.arrayToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
73    AssertJUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso4");
74}

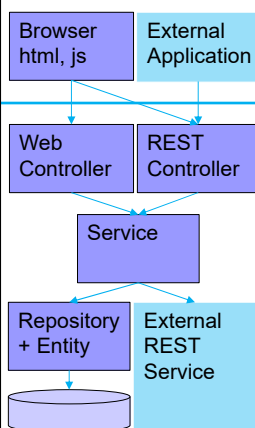
```

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

31

Automatización con Spring Boot



J. Tuya (2021)

CV&V

32

```

samples-test-spring [boot] [devtools] [samples-test]
├── src/main/java
│   ├── giis.demo.descuento
│   │   ├── Cliente.java
│   │   ├── ClienteRepository.java
│   │   ├── ClienteService.java
│   │   ├── DescuentoApplication.java
│   │   ├── DescuentoDisplayDTO.java
│   │   ├── DescuentoFormDTO.java
│   │   ├── DescuentoRestController.java
│   │   ├── DescuentoWebController.java
│   │   ├── MarketingApi.java
│   │   ├── PromocionDisplayDTO.java
│   │   └── package.html
│   ├── giis.demo.util
│   │   └── overview.html
│   └── src/main/resources
├── src/test/java
│   ├── giis.demo.descuento.ut
│   │   ├── TestDescuentoParametrized.java
│   │   ├── TestDescuentoRepository.java
│   │   ├── TestDescuentoRestService.java
│   │   ├── TestDescuentoWebController.java
│   │   ├── TestPromocionMock.java
│   │   └── package.html
│   ├── giis.demo.descuento.ut.jbehave
│   ├── src/test/resources
│   ├── src/it/java
│   │   ├── giis.demo.descuento.it
│   │   ├── SeleniumUtil.java
│   │   ├── TestDescuentoSelenium.java
│   │   └── package.html
│   ├── giis.demo.descuento.it.jbehave
│   └── src/it/resources
└── JRE System Library [JavaSE-1.8]

```

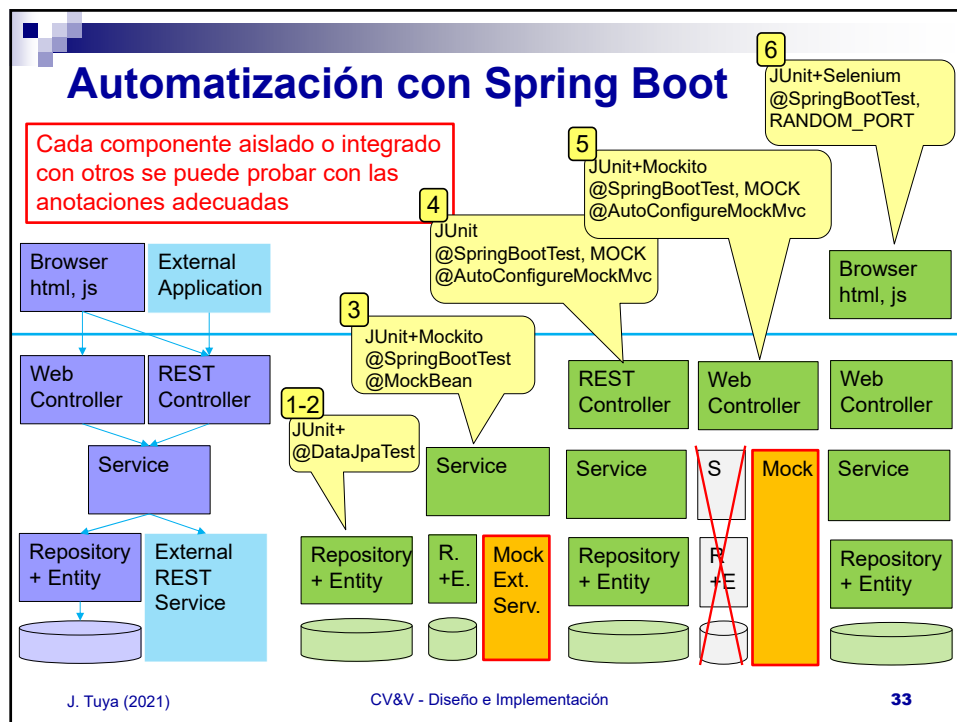
Entidad representando la BD Utiliza Lombok para los Getters y setters

La lógica de negocio se implementa con una SQL En una anotación del repo.

Parametros del formulario y Valores devueltos en request

Acceso a api REST externa (nivel de servicio)

Todos los tests Realizados en Diferente niveles Y con diferentes Niveles de Integración de Los componentes



1-Prueba unitaria del Repositorio

```

1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
3
17
18 * Pruebas del ejemplo de integración de descuentos de clientes leídos desde
19 @DataJpaTest
20 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
21 @RunWith(SpringRunner.class)
22 public class TestDescuentoRepository {
23     //para cargar datos de prueba
24     @Autowired private TestEntityManager entityManager;
25     //el repositorio bajo prueba
26     @Autowired private ClienteRepository cliente;
27     //datasource para acceso a la base de datos mediante sql con JdbcTemplate
28     @Autowired private javax.sql.DataSource datasource;
29
30     @Before
31     public void setUp() {
32         loadCleanDatabase();
33     }
34
35     * Datos de prueba que se cargaran en el setup para cubrir las s
36     public void loadCleanDatabase() {
37         //datos cargados a través del TestEntityManager
38         entityManager.persist(new Cliente(1,18,"S","N","N"));
39         entityManager.persist(new Cliente(2,38,"S","S","N"));
40         entityManager.persist(new Cliente(3,21,"S","N","S"));
41         //datos cargados directamente a través del repositorio
42         cliente.save(new Cliente(4,25,"N","N","N"));
43         cliente.save(new Cliente(5,40,"N","S","N"));
44         //datos cargados directamente en la base de datos utilizando sql
45         JdbcTemplate database=new JdbcTemplate(datasource);
46         database.execute("insert into cliente(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values"
47             +"(6,42,'N','N','S'),"
48             +"(7,39,'N','S','S')");
49     }
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66

```

Permite acceder a las entidades de la base de datos con una configuración específica para pruebas y BD en memoria

Configuración específica para estas pruebas (omite la carga de datos inicial de data.sql)

Requiere runner específico de Spring

Tres objetos diferentes para ilustrar tres formas diferentes de cargar los datos:

- Métodos de DataJpaTest
- Acceso directo al repositorio
- Acceso directo a la base de datos jdbc

J. Tuya (2021)
CV&V - Diseño e Implementación
34

1-Prueba unitaria del Repositorio

Los métodos de prueba iguales que en samples-test-java

```
69* * Para la consulta sin parametros simplemente invoca el metodo del modelo que obtie
73* @Test
74 public void testConsultaSinParametro() {
75     List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=cliente.getListaDescuentos(null);
76     assertEquals("1,15\n"
77         +"2,20\n"
78         +"5,20\n"
79         +"6,10\n"
80         +"7,30\n",
81         Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
82 }
84* * La misma forma de probar cuando hay parametros.
86* @Test
87 public void testConsultaConParametro() {
88     List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=cliente.getListaDescuentos(40);
89     assertEquals("5,20\n"
90         +"6,10\n",
91         Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
92 }
```

J. Tuyá (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

35

2-Prueba unitaria del Repositorio Parametrizada

```
1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
19
21* * Pruebas del ejemplo de informe de descuentos de clientes leídos desde la base d
27 @DataJpaTest
28 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
29 //En este caso no se utiliza SpringRunner
30 @RunWith(JUnitParamsRunner.class)
31 public class TestDescuentoParametrized {
32     @Autowired private TestEntityManager entityManager;
33     @Autowired private ClienteRepository cliente;
34
35     //Para sustituir SpringRunner basta con definir estas dos reglas
36     //(solo disponibles en ultimas versiones de spring)
37 @ClassRule
38 public static final SpringClassRule SPRING_CLASS_RULE = new SpringClassRule();
39 @Rule
40 public final SpringMethodRule springMethodRule = new SpringMethodRule();
41
42 @Before
43 public void setUp() {
44     loadCleanDatabase();
45 }
```

No se usa el runner de Spring, sino el de la prueba parametrizada (con JUnitParams)

Pero el runner de Spring es necesario para establecer la configuración Necesaria para las pruebas. Estas dos reglas causan el mismo efecto Cuando no se utiliza el runner de Spring

J. Tuyá (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

36

2-Prueba unitaria del Repositorio Parametrizada

```
47 public void loadCleanDatabase() {
48     entityManager.persist(new Cliente(1,18,"S","N","N"));
49     entityManager.persist(new Cliente(2,38,"S","S","N"));
50     entityManager.persist(new Cliente(3,21,"S","N","S"));
51     entityManager.persist(new Cliente(4,25,"N","N","N"));
52     entityManager.persist(new Cliente(5,40,"N","S","N"));
53     entityManager.persist(new Cliente(6,42,"N","N","S"));
54     entityManager.persist(new Cliente(7,39,"N","S","S"));
55 }
56
58 * El test parametrizado ejecuta el proceso de obtencion de los
61 @Test
62 @Parameters({{"39, 5;20\n6;10\n7;30\n",
63             "40, 5;20\n6;10\n"}})
64 public void testParametrizado(Integer edad, String expected) {
65     List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=cliente.getListaDescuentos(edad);
66     assertEquals(expected.replace(";", ","),
67                 Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}).trim());
68 }
```

Los mismos datos que en las anteriores

Los valores esperados obtenidos de la BD
Los definimos como csv, pero con
JUnitParams el separador
(coma) esta reservado para los parámetros.
Uso otro separador para ellos

Un pequeño postprocesamiento:

- vuelve a poner coma en expected como separador
- elimina salto de línea final en actual
(se podría adaptar el método de utilidad para evitar esto)

3-Prueba unitaria con Mocks

Ejercicio adicional

- Para esto supondremos otra funcionalidad adicional:
 - Mostrar la lista de **clientes que tienen alguna promoción aplicable**, junto con el código de la promoción.
 - Las **promociones dependen del país** (atributo del cliente).
 - Los **códigos de promociones aplicables** a cada país se almacenan y gestionan en un microservicio externo al que se accede mediante un **api REST**
- Dos supuestos típicos:
 - El servicio externo todavía **no está implementado** todavía
 - Como parte de la funcionalidad está en un servicio externo, queremos independizarnos de éste y **probar la lógica de negocio de forma unitaria**

3-Prueba unitaria con Mocks

Diseño e implementación

1 caso de prueba

□ Situaciones a cubrir

■ Códigos de promoción del cliente según país

- tiene código de promoción
- no tiene código de promoción
- hay códigos de promoción diferentes

Entrada
(Base de Datos)

ID Cli.	Nuevo	Cupon	Tarjeta	País
1	S	N	N	ES
2	N	S	N	US
3	N	N	S	UK

Entrada
(Microservicio)

País	ID	Promo
ES	P01	ES
UK	P03	UK

Salida
(Informe)

ID Cli.	ID	Promo
1	P01	ES
2	P03	UK

- Las situaciones a cubrir y los casos de prueba son iguales que si tuviésemos todos los datos en la misma BD
- Cambiará el script (la forma de ejecutar/automatizar)

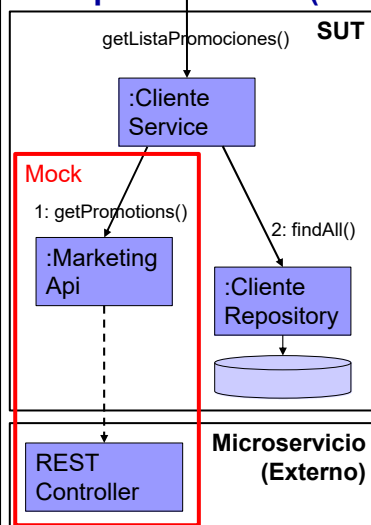
J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

39

3-Prueba unitaria con Mocks

Implementación (automatización)



■ Arquitectura:

- La lógica de negocio está implementada en la capa de servicio
- El sistema a probar tiene una clase (a nivel de servicio) que define un api cliente para acceder al microservicio externo
- Busca los códigos de promoción y país
- Asocia a cada cliente el código de promoción según su país, devolviendo un DTO

■ El Mock reemplaza el api cliente (no implementado todavía)

- Nota: En la práctica se usa el término Mock para referirse a diferentes conceptos que siendo estrictos, son diferentes (mock, stub, fake...): <https://martinfowler.com/articles/mocksArentStubs.html>

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

40

3-Prueba unitaria con Mocks

Implementación (automatización)

Estoy probando un servicio y establezco la configuración de la aplicación

```
1 package gis.demo.descuento;
2 import org.junit.*;
20
22 * Prueba de un servicio con una implementación incompleta: Ilustra el uso de Mocks y la carga []
37 @SpringBootTest(classes = DescuentoApplication.class)
38 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
39 @RunWith(SpringRunner.class)
40 public class TestPromocionMock {
41     //El servicio bajo prueba
42     @Autowired private ClienteService cliente;
43     //el mock que sustituirá los metodos que acceden al microservicio
44     //que utiliza ClienteService (no implementados todavia)
45     @MockBean private MarketingApi marketing;
46
48 * Define el mock que devuelve una lista de pares clave-valor de la forma codigo de pais-codigo de promocion
51 @SuppressWarnings("serial")
52 @Before
53 public void setUp() {
54     Map<String, String> codes = new HashMap<String, String>() {{ put("ES", "P01ES"); put("UK", "P03UK"); }};
55     Mockito.when(marketing.getPromotions()).thenReturn(codes);
56 }
```

En vez de Autowired, MockBean indica que no se usará la clase real, sino un mock, Spring Boot integra automáticamente Mockito

El mock es construido con un conjunto de reglas que producen una salida cuando se invoca un método

En este caso el Map que contiene los datos de prueba Diseñados, podría haber mas reglas y parámetros En los metodos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

41

3-Prueba unitaria con Mocks

Implementación (a)

Ilustra otra forma de cargar los datos: Ejecutando un script externo con las SQL que se ejecutaran, El archivo se sitúa en src/test/resources

```
59 * El caso de prueba utiliza el servicio del cliente como si toda la implementación de la api
66 @Sql(scripts = "classpath:/sql-test-mock.sql",
67     config = @SqlConfig(commentPrefix = "--", separator = ";")) //config se podría quitar por
68 @Test
69 public void testPromocionMock() {
70     List<PromocionDisplayDTO> promos=cliente.getListaPromociones();
71     assertEquals("1,P01ES\n2,\n3,P03UK\n",Util.pojosToCsv(promos,new String[] {"id","promo"}));
72 }
```

El método de prueba es igual que Si no se utilizasen mocks

La implementación del servicio no ha cambiado, simplemente Se ha sustituido esta implementación del objeto marketing por el mock

```
public List<PromocionDisplayDTO> getListaPromociones() {
    //datos que seran fusionados (uno procede del repositorio y otro del api)
    Map<String, String> promosPorPais=marketing.getPromotions();
    List<Cliente> clientes=cliente.findAll();
    //forma la lista de promociones
    List<PromocionDisplayDTO> clientesConPromo=new ArrayList<>();
    for (Cliente item : clientes) {
        String promo=promosPorPais.get(item.getPais());
        clientesConPromo.add(new PromocionDisplayDTO(item.getId(),promo));
    }
    return clientesConPromo;
}
```

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

42

4-Prueba de un servicio REST

```
1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
22
24 * Pruebas del ejemplo de informe de descuentos de cliente desde la base de datos
39 @SpringBootTest(classes={DescuentoApplication.class},
40 webEnvironment=SpringBootTest.WebEnvironment.MOCK)
41 @AutoConfigureMockMvc
42 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
43 @RunWith(SpringRunner.class)
44 public class TestDescuentoRestService {
45     //datasource para acceso a la base de datos mediante sql con JdbcTemplate
46     @Autowired private javax.sql.DataSource datasource;
47     //Objeto usado para acceder al servicio rest
48     @Autowired private MockMvc mvc;
49
50     @Before
51     public void setUp() {
52         loadCleanDatabase();
53     }
54     public void loadCleanDatabase() {
55         JdbcTemplate database=new JdbcTemplate(datasource);
56         database.execute("delete from cliente");
57         database.execute("insert into cliente(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values"
58             +"(1,18,'S','N','N'),"
59             +"(2,38,'S','S','N'),"
60             +"(3,21,'S','N','S'),"
61             +"(4,25,'N','N','N'),"
62             +"(5,40,'N','S','N'),"
63             +"(6,42,'N','N','S'),"
64             +"(7,39,'N','S','S');"
65     }
}
```

Establece la configuración como aplicación web, pero sin desplegar el servidor Tomcat

configura MockMvc que permite acceder a los endpoints del servicio.

El mock del cliente que accederá al servicio REST

La carga de datos como siempre, en este caso con JdbcTemplate para cargar directamente la base de datos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

43

4-Prueba de un servicio REST

```
71 @Test
72 public void testConsultaSinParametro() throws Exception {
73     //El objeto mvc ejecuta la llamada al api y contiene una serie de assertions para comprobar
74     //el resultado (se muestran diferentes formas de comprobar)
75     mvc.perform(get("/api/descuentos").contentType(MediaType.APPLICATION_JSON))
76         .andExpect(status().isOk())
77         .andExpect(jsonPath("$", hasSize(5)))
78         .andExpect(jsonPath("$[0].id", is(1)))
79         .andExpect(jsonPath("$[0].descuento", is(15)))
80         .andExpect(jsonPath("$[1].*", contains(2,20)))
81         .andExpect(jsonPath("$[2].*", contains(5,20)))
82         .andExpect(jsonPath("$[3].*", contains(6,10)))
83         .andExpect(jsonPath("$[4].*", contains(7,30)));
84 }
85 @Test
86 public void testConsultaConParametro() throws Exception {
87     //El objeto mvc devuelve un ResultActions que puede ser utilizado para
88     ResultActions x=mvc.perform(get("/api/descuentos?edad=40"))
89         .contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
90         .andExpect(status().isOk());
91     //en este caso se comparara el contenido completo del json obtenido
92     String json=x.andReturn().getResponse().getContentAsString();
93     assertEquals("{\"id\":\"5\",\"descuento\":\"20\"},{\"id\":\"6\",\"descuento\":\"10\"}]",json);
94     //ahora eliminando comillas para que sea mas facil indicar la salida deseada
95     assertEquals("[{id:5,descuento:20},{id:6,descuento:10}]",json.replaceAll("\"", ""));
96 }
```

Para la prueba se accede directamente a la Dirección del api, indicando que los datos son json

Ilustra diferentes formas de comprobar los datos Devueltos:

- Status devuelto (200 OK)
- Comprobaciones de tamaño
- Comprobaciones de contenido en fragmentos

Otra prueba, comprobando solamente que El status es OK

Aquí en la comprobación de la Salida, comparo directamente El json devuelto

Aquí hago una pequeña transformación para facilitar la escritura de la salida

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

44

5-Prueba unitaria de un controlador web

Tenemos controladores REST y Web, y pruebas con y sin mocks. Antes Rest sin mocks, ahora Web con mocks

Probar controlador de forma independiente si tiene Lógica compleja que no se probará desde el UI (si no se probaría lo mismo dos veces)

```
1 package giis.demo.descuento.ut;
2 import org.junit.*;
27
29 * Ilustra la configuracion para pruebas unitarias de
40 @SpringBootTest
41 @AutoConfigureMockMvc
42 @RunWith(SpringRunner.class)
43 public class TestDescuentoWebController {
44     //Objeto usado para acceder al controlador web
45     @Autowired private MockMvc mvc;
46     //el mock del servicio que utiliza este controlador
47     @MockBean private ClienteService cliente;
48
49     * Configura el mock en el setup: En este ejemplo
50 @SuppressWarnings("serial")
51 @Before
52 public void setUp() {
53     DescuentoDisplayDTO descuento0=new DescuentoDisplayDTO(1,15);
54     DescuentoDisplayDTO descuento1=new DescuentoDisplayDTO(2,20);
55     Mockito.when(cliente.getListaDescuentos(0))
56         .thenReturn(new ArrayList<DescuentoDisplayDTO>() {{ add(descuento0); add(descuento1); }});
57     Mockito.when(cliente.getListaDescuentos(19))
58         .thenReturn(new ArrayList<DescuentoDisplayDTO>() {{ add(descuento1); }});
59 }
65 }
```

Configuración similar al probar controlador REST, salvo:

- No especifica contexto (solo se prueba el controlador)
- No especifica TestPropertySource (se prueba sin BD)

El mock devolvera los datos de ClienteService (id,descuento) simulando el comportamiento con una base de datos con dos filas (1,18,'S','N','N'), (2,38,'S','S','N') para dos situaciones:

1. no edad (mostrar todas las filas, descuentos 15, 20)
2. edad 19 (mostrar solo segunda fila, descuento 20)

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

45

5-Prueba unitaria de un controlador web

Como en un servicio REST se utiliza mvc para invocar el controlador con un GET

El controlador se comunica con la vista con dos objetos: "command": campo donde el usuario introduce la edad "descuento": lista de descuentos devueltos

```
68 * Situación (1): Get para obtener la pagina inicial, no se especifica edad, devolvera dos filas (de acuerdo con el mock).
73 @Test
74 public void testGetRequest() throws Exception {
75     ResultActions res=mvc.perform(get("/descuentos"))
76         .andExpect(status().isOk());
77     //la comprobacion se realiza accediendo los DTOs que el controlador recibe/devuelve en el request (Model)
78     res.andExpect(model().attribute("command", hasProperty("edad", is(nullValue()))));
79     res.andExpect(model().attribute("descuentos", hasSize(2)));
80     res.andExpect(model().attribute("descuentos", hasItem(
81         allOf(hasProperty("id", is(1)), hasProperty("descuento", is(15)) ) ));
82     res.andExpect(model().attribute("descuentos", hasItem(
83         allOf(hasProperty("id", is(2)), hasProperty("descuento", is(20)) ) ));
84 }
```

Comprueba el contenido de todos los objetos utilizando matchers

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

46

5-Prueba unitaria de un controlador web

Para invocar un POST basta con indicar
Los valores de los parámetros del form

```
86* * Situación (2): Post indicando edad 19, devolvera una fila (de acuerdo con el mock)
94* @Test
95 public void testPostRequest() throws Exception {
96     //en el post debe especificar el parametro del form (campos DescuentoFormDTO)
97     ResultActions res=mvc.perform(post("/descuentos").param("edad", "19"))
98     .andExpect(status().isOk());
99     res.andExpect(model().attribute("command", hasProperty("edad", is(19))));
100    res.andExpect(model().attribute("descuentos", hasSize(1)));
101    res.andExpect(model().attribute("descuentos", hasItem(
102        allOf(hasProperty("id", is(2)), hasProperty("descuento", is(20)) ) ));
103    //Las comparaciones se pueden realizar tambien usando los objetos del Model
104    @SuppressWarnings("unchecked")
105    List<DescuentoDisplayDTO> dto=(List<DescuentoDisplayDTO>) res.andReturn().getModelAndView().getModel().get("descuentos");
106    assertEquals(1,dto.size());
107    assertEquals(2,dto.get(0).getId().intValue());
108    assertEquals(20,dto.get(0).getDescuento().intValue());
109    //Con getResponse se obtiene el contenido de la respuesta, donde se puede
110    assertEquals(res.getResponse().getContentAsString(),
111        containsString("<title>Descuentos de clientes</title>"));
112 }
```

Comprueba el contenido
de todos los objetos
utilizando matchers

En vez de usar matchers, se pueden
obtener todos los objetos realizar
oos assert respecto de estos

Para comprobar la presencia de textos en la página
Se puede utilizar el html devuelto en la respuesta

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

47

6-Prueba de integración con el UI Selenium

```
1 package giis.demo.descuento.it;
2 import org.junit.*;
18
20* * Pruebas de la interaccion del usuario con la aplicacion web. Ejemplo de descu
43 @SpringBootTest(classes= {DescuentoApplication.class},
44     webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RANDOM_PORT)
45 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
46 @RunWith(SpringRunner.class)
47 public class TestDescuentoSelenium {
48     //datasource para acceso a la base de datos mediante sql con JdbcTemplate
49     @Autowired private javax.sql.DataSource datasource;
50     //Como se especifico WebEnvironment.RANDOM_PORT, esta variable identifica el pu
51     @LocalServerPort int port;
52     //Declara el driver de Selenium usado por las pruebas
53     WebDriver driver;
54
55     @Before
56     public void setUp() {
57         loadCleanDatabase();
58         loadMainPage("chrome");
59
60     @After
61     public void tearDown() {
62         driver.quit();
63     }
64     /**
65     * Inicializa el WebDriver para el navegador indicado y
66     */
67     private void loadMainPage(String browser) {
68         //Crea una instancia del driver que abra el naveg
69         driver=SeleniumUtil.getNewDriver(browser);
70         //se dirige a la pagina principal
71         driver.get("http://localhost:"+port+"/");
72         //selecciona el link para ir a la página que se va a probar
73         driver.findElement(By.linkText("Ejecutar descuentos de clientes")).click();
74 }
```

Establece el entorno web para que despliegue el servidor
Tomcat (en un puerto aleatorio para evitar interferencias)

Cada método se ejecutará con una BD limpia como antes
y después se abre el navegador con la aplicación a probar.

Necesaria la limpieza aquí (cerrar navegador y finaliza sesión del driver).
Si se quiere cerrar solo el navegador manteniendo la sesión usar close().

La inicialización consiste siempre en obtener instancia
del driver (inicia la sesión) y navegar a la pagina
(en este caso un menú que se selecciona).
La obtención del driver está en un método reusable
(ver código)

48

6-Prueba de integración con el UI

Selenium

```

76* * Datos de prueba que se cargarán en e
80* public void loadCleanDatabase() {
95
97* * Escenario de prueba de la pantalla:
98* @Test
99* public void testDescuentoScenarior() {
100*     doStep(true, "", "Id,% Descuento"
101*         + "1,15\n"
102*         + "2,20\n"
103*         + "5,20\n"
104*         + "6,10\n"
105*         + "7,30\n");
106*     doStep(false, "40", "Id,% Descuento\n"
107*         + "5,20\n"
108*         + "6,10\n");
109*     doStep(false, "39", "Id,% Descuent
110*         + "5,20\n"
111*         + "6,10\n");
112*     doStep(false, "", "Id,% Descuento\n"
113*         + "1,15\n"
114*         + "2,20\n"
115*         + "5,20\n"
116*         + "6,10\n"
117*         + "7,30\n");
118* }
119
128* private void doStep(boolean initialStep, String edad, String expected) {
129*     WebElement txtEdad;
130*     txtEdad = (new WebDriverWait(driver, 5))
131*         .until(ExpectedConditions.presenceOfElementLocated(By.id("txtEdad")));
132*     if (initialStep) {
133*         assertEquals("", txtEdad.getText()); //asegura que no hay texto
134*     } else { //pone la edad y envia el formulario
135*         txtEdad.clear(); //si no se limpia antes, sendKeys concatenara con el
136*         txtEdad.sendKeys(edad);
137*         driver.findElement(By.id("btnEdad")).click();
138*     }
139*     //ilustra como guardar la imagen del navegador en este momento (el nombre
140*     SeleniumUtil.takeScreenshot(driver, initialStep+"-"+edad);
141*     //busca la tabla en el navegador, obtiene el texto de las celdas y la compa
142*     WebElement tab=driver.findElement(By.id("tabDescuentos"));
143*     String[][] arrays=SeleniumUtil.getTableContent(tab);
144*     assertEquals(expected, Util.arraysToCsv(arrays));
145* }

```

Como los pasos son similares, para evitar repetición de código
Se implementa un método común para todos los pasos
(como si fuera una prueba parametrizada)

En cada paso se establece valor para la edad:
txtEdad=driver.findElement(By.id("txtEdad"));
se pulsa el botón y se comparan los resultados.
Como en el momento de cargar la pagina pueden no estar
Todos los elementos disponibles, usa WebDriverWait

Ilustra uso de otros métodos de utilidad:

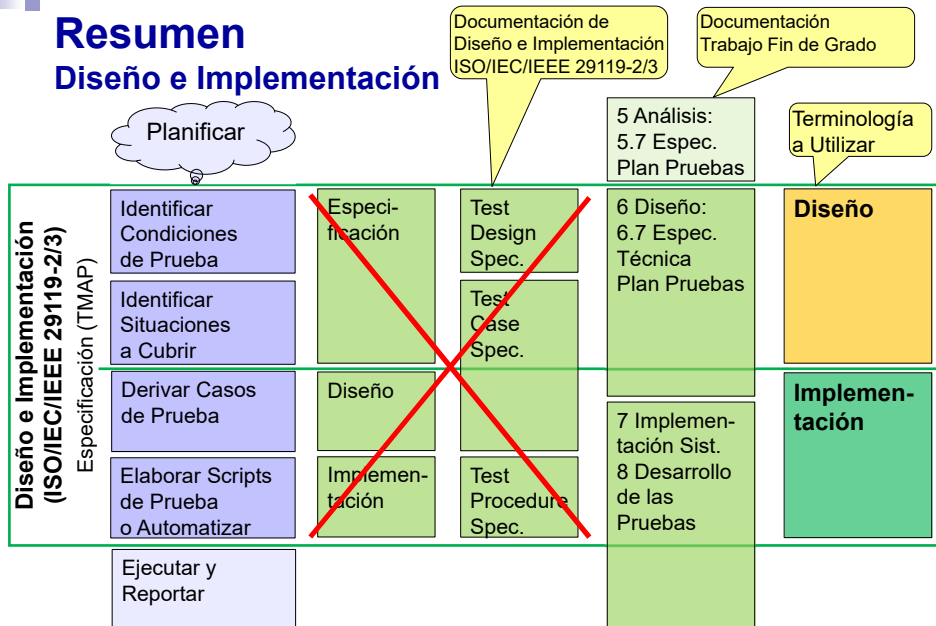
- Tomar una imagen de la pantalla
- Obtener todo el contenido de una tabla html (ver código)

Ojo: rendimiento al recorrer tablas flojo.
En getTableContents mejor usar jsoup
para hacer parse directamente del html

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

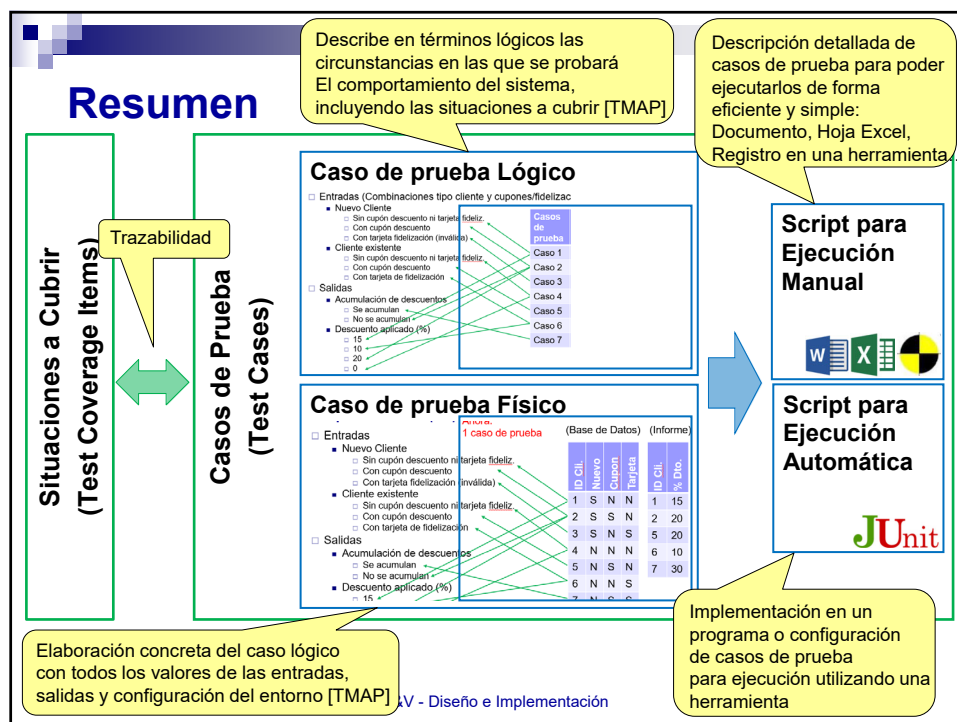
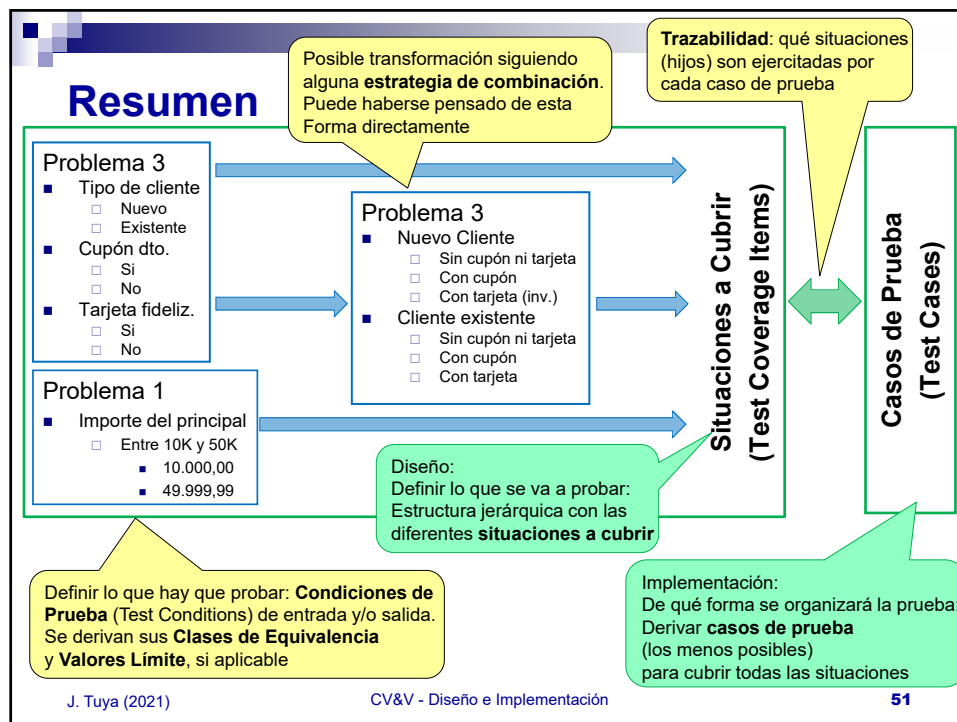
Resumen Diseño e Implementación



J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación

50



Resumen

- Técnicas básicas e intuitivas. Proceso:
 - ☐ Determinar las **condiciones de prueba** (*test conditions*) para entradas. Completar con salidas.
 - ☐ Determinar y aplicar técnicas para determinar las **situaciones a cubrir** (*test coverage items*).
 - ☐ Decidir si algunas situaciones a cubrir se han de combinar. Compromiso coste/beneficio.
 - ☐ Partiendo de las situaciones a cubrir, derivar los **casos de prueba** (lo más mecánico).
 - ☐ Al ejecutar los casos de prueba, no olvidar comparar lo que cambia y lo que no debería cambiar (incluyendo actualizaciones de base de datos)
- Notas:
 - ☐ Cuando hay base de datos, algunas situaciones a probar se representan en filas en la base de datos
 - ☐ Cuando hay interfaz de usuario puede haber casos de prueba compuestos por varios pasos (no abusar)
 - ☐ En general: N° situaciones > N° casos > N° bases de datos