

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 CV&V - Diseño e Implementación 2 J. Tuya (2021)

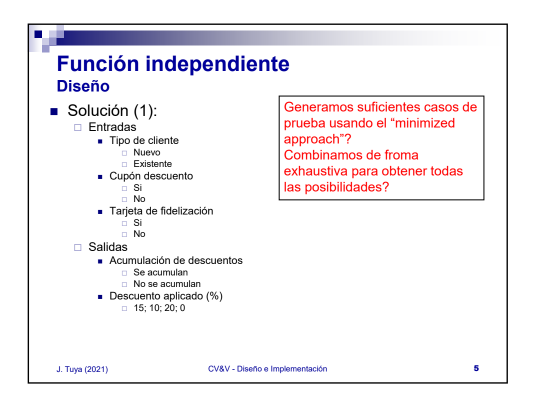
Ejemplo	samples-test-java Java/Swing		samples-test-spring Spring Boot	
Tecnología				
Herramienta	Junit	JBehave (BDD)	Junit	JBehave (BDD)
Qué se prueba:				
Función independiente	*.ut.*Function*	*.ut.jbehave.*		
Función con BD	*.ut.*Database	*.ut.jbehave.*		
Función con BD y parámetros	*.ut.*Database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

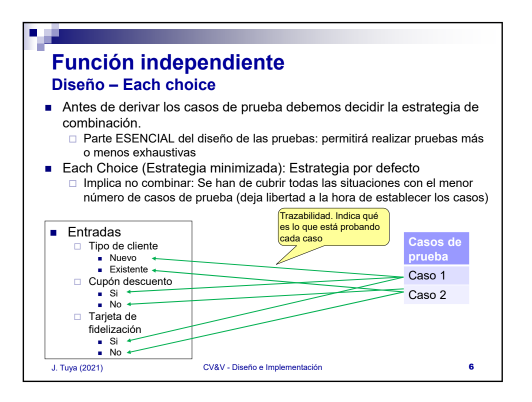
Función independiente

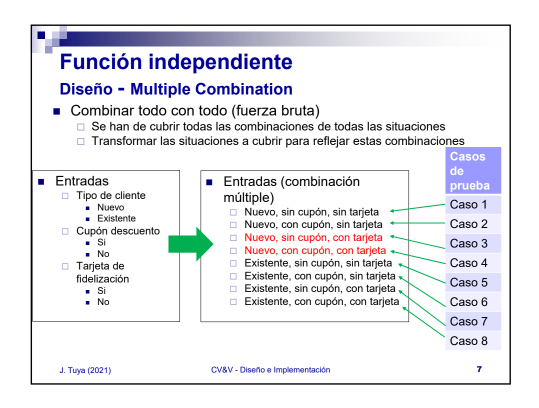
■ Problema 3a: Se tiene una función que determina el descuento a aplicar en las compras mediante tarjeta. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables: Si el cliente acaba de abrir una cuenta de crédito obtiene el 15% de descuento en todas sus compras de hoy, si es un 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).

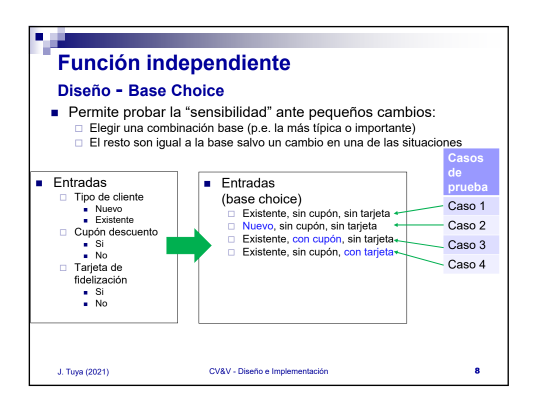
J. Tuya (2021)

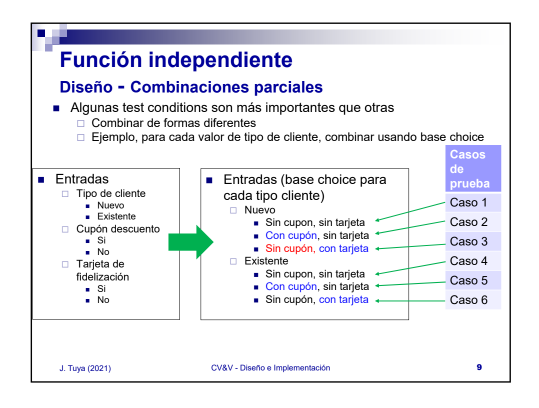
CV&V - Diseño e Implementación



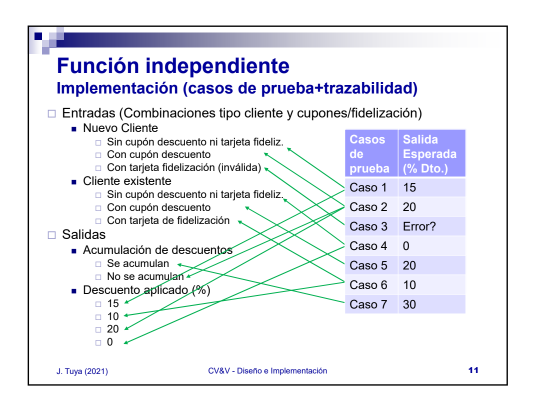


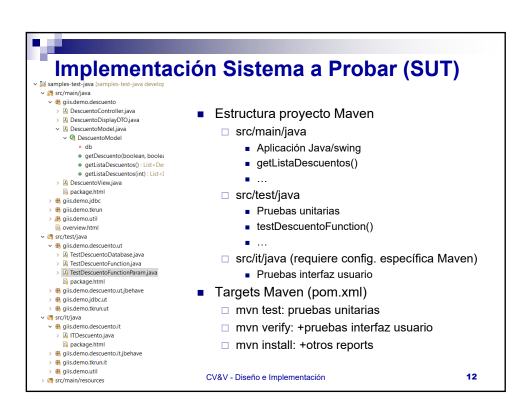








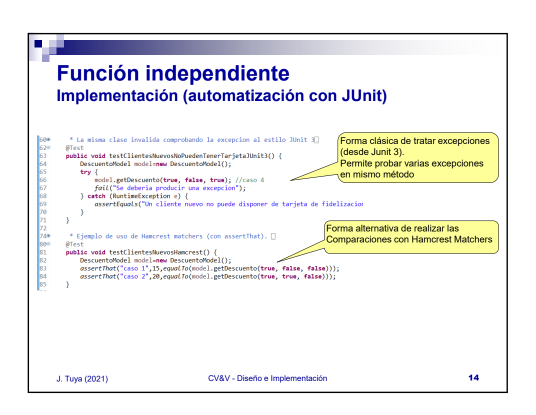


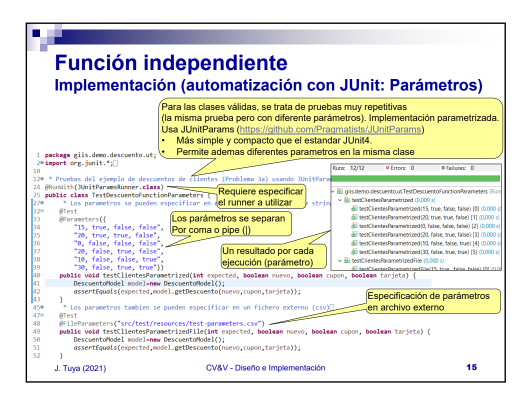


```
Función independiente
      Implementación (automatización con JUnit)
                                     Definir estrategia para agrupar casos de prueba en diferentes métodos
                                           un caso por método -> demasiados tests?
                                           muchos casos en el mismo método -> demasiadas dependencias si falla uno?
10 120 * Pruebas del ejemplo de descuentos 36 public class TestDescuentoFunction {
                                                                                                                      En teoría, no más de un requisito
                                                                                                                      o característica por método
          @Test
public void testClientesNuevos() {
                                                                                                                      Aquí se ha agrupado por:
               DescuentoModel model=new DescuentoModel();

assertEquals("caso 1",15,model.getDescuento(true, false, false));

assertEquals("caso 2",20,model.getDescuento(true, true, false));
                                                                                                                           para nuevos
                                                                                                                           para habituales
          public void testClientesHabituales() {
    DescuentoModel model=new DescuentoModel();
    assertEquals("caso 4",0,model.getDescuento(false, false, false));
    assertEquals("caso 5",20,model.getDescuento(false, true, false));
    assertEquals("caso 6",10,model.getDescuento(false, false, true));
    assertEquals("caso 6",10,model.getDescuento(false, true, true));
                                                                                                                     Excepciones (clases inválidas)
          * Prueba de la clase invalida (causa excepcion)
                                                                                                                     Separadas de las válidas
          @Test(expected=ApplicationException.class)
          public void testClienteSNuevosNoPuedenTenerTarjeta() {
    DescuentoModel model=new DescuentoModel();
    model.getDescuento(true, false, true); //caso 4
                                                                                                                                                                     13
      J. Tuya (2021)
                                                                CV&V - Diseño e Implementación
```





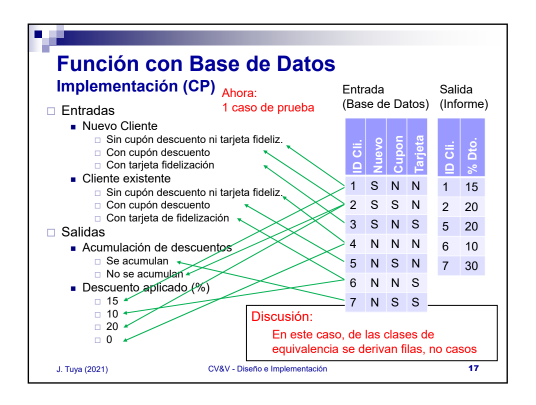


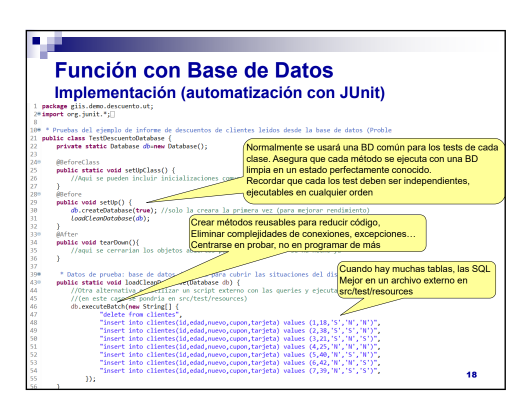
Función con Base de Datos Ejercicio

- 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



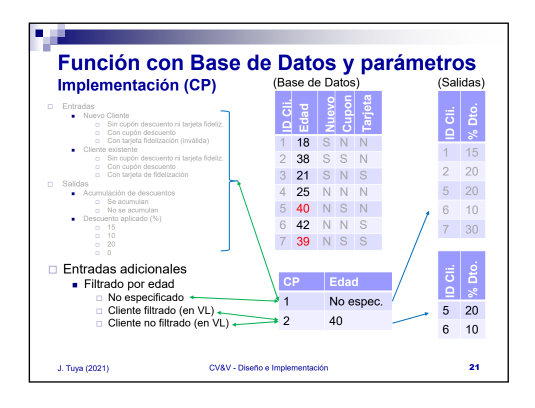


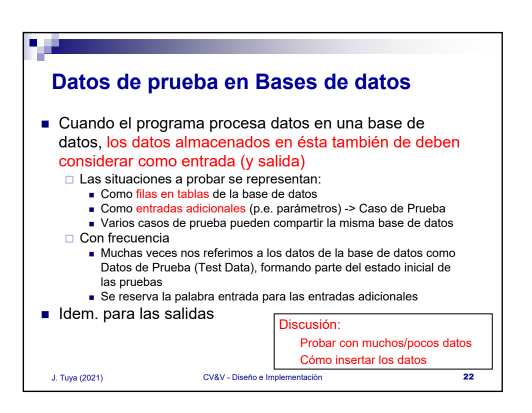
```
Función con Base de Datos
Implementación (automatización con JUnit)
             En este ejercicio solo había un caso de prueba
 public void test
    DescuentoModel model=new DescuentoModel():
    List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=m
                                      del.getListaDescuentos(); Simplificar la comparación de resultados.
     assertEquals("1,15\n" +"2,20\n" +"5,20\n" +"6,10\n"
                                                           Intentar que sea fácil de modificar y comparar
                                                           En este caso compara entre textos CSV
                                                           (Eclipse permite ver fácilmente las diferencias)
           Util.pojosToCsv(descuentos,new String[] {"id","descuento"}));
                     Otro método reusable que permitirá comparación fácil
                      de los resultados y disminuir el código de prueba
                      (en este caso usando Apache Commons BeanUtils)
                                                                                                19
J. Tuya (2021)
                                   CV&V - Diseño e Implementación
```

Función con Base de Datos y parámetros Ejercicio

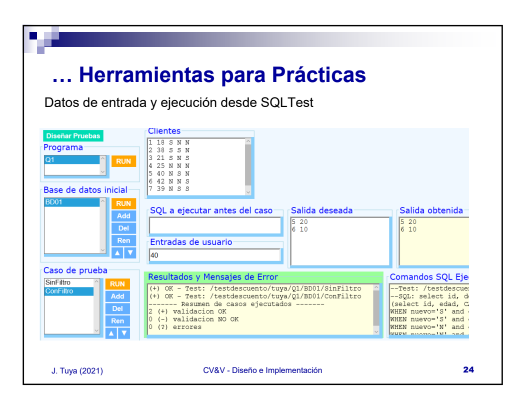
- Suponer el enunciado anterior ligeramente cambiado:
 - □ Problema 3c: Se tiene un informe que muestra los clientes en la base de datos a los que se aplica algún descuento en las compras mediante tarjeta y el valor de éste. Los descuentos se determinan como se indica a continuación y son acumulables. 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?

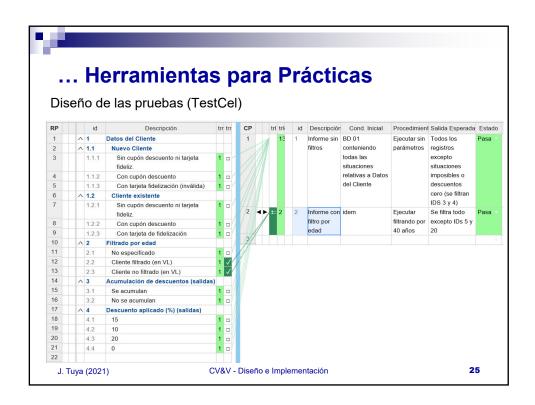
J. Tuya (2021) CV&V - Diseño e Implementación **20**





```
Función con Base de Datos
Implementación (automatización con JUnit)
             En este ejercicio hay dos casos de prueba (el primero ya se había implementado)
  * Para la consulta sin parametros simplemente invoca el metodo del modelo que c
 public void testConsultaSinParametro() {
    Util.pojosToCsv(descuentos, new String[] {"id", "descuento"}));
                                               Se refiere a parámetros de la función a probar,
                                               No a la parametrización del test
                                                              Si hubiera más casos además de este (40)
 public void testConsultaConParametro() {
    DescuentoModel model=new DescuentoModel();
List<DescuentoDisplayDTO> descuentos=model.getListaDescuentos(40);
assertEquals("5,20\n"
                                                               se parametrizaría la prueba
                                                               (ver ejemplos con Spring)
                                                               El CSV de la salida esperada sería
           Util.pojosToCsv(descuentos, new String[] {"id", "descuento"})). Un parámetro más
                                                                                               23
J. Tuya (2021)
                                   CV&V - Diseño e Implementación
```



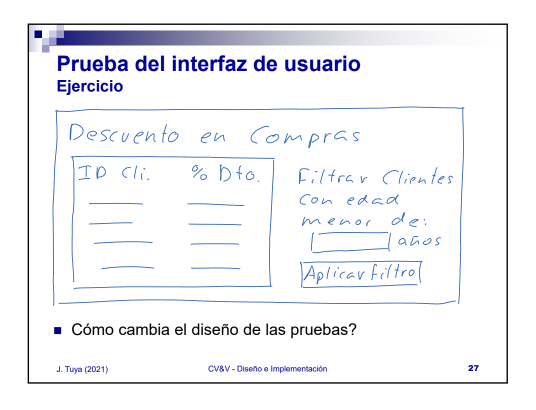


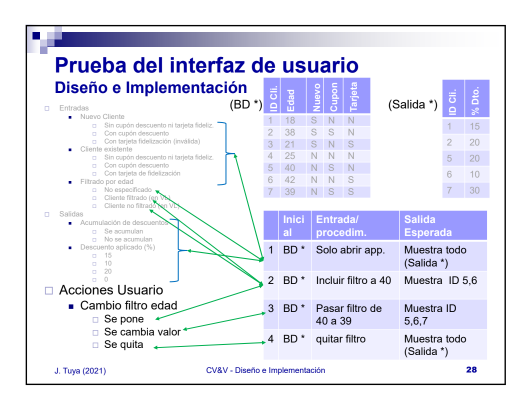
Prueba del interfaz de usuario Ejercicio

- 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

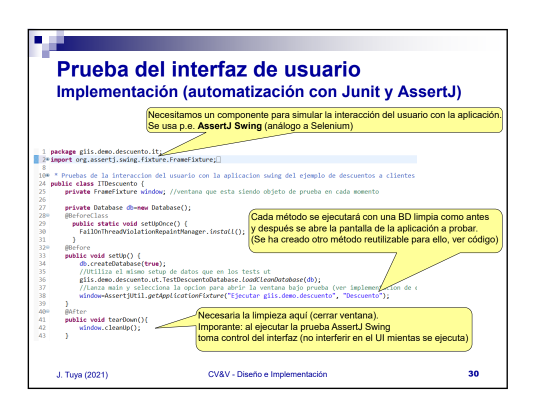




Prueba del interfaz de usuario Diseño e Implementación Cuando hay interfaz de usuario: □ Probar las acciones que realiza □ Que causan CAMBIOS en lo visualizado ☐ Y posiblemente en la base de datos Muchas veces esto da lugar a casos de prueba compuestos de una serie de PASOS relacionados unos con otros. Script para ejecución manual: Salida Esperada /Objetivo Inicial Efecto de los BD * (1) Abrir app (1) Muestra todo (Salida *) filtros por edad (2) filtrar a 40 (2) deja solo ID 5,6 (3) añade ID 7 (3) filtrar a 39 (4) quitar filtro (4) vuelve a mostrar todo No abusar con casos de prueba con excesivo número de pasos

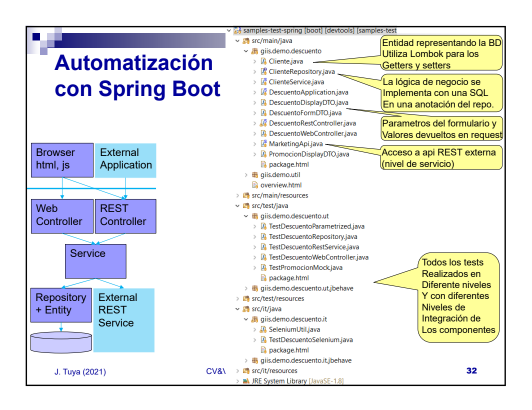
CV&V - Diseño e Implementación

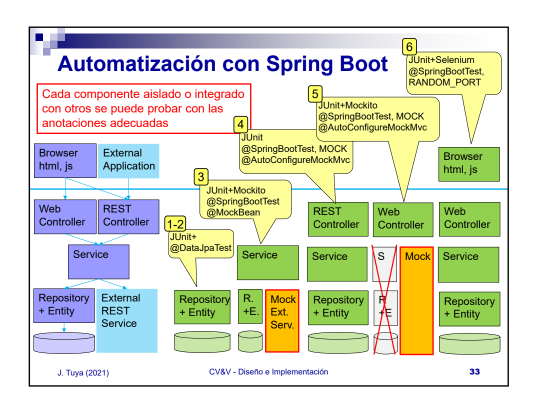
J. Tuya (2021)



```
Prueba del interfaz de usuario
Implementación (automatización con Junit y AssertJ)
     El caso de prueba es
                                                                           Verificación de valor inicial de la pantalla.
     un ESCENARIO con 4 pasos
                                                                           Hay métodos para localizar componentes
                                                                           del UI por texto, nombre, etc, y realizar
     (aquí no se puede separar
                                                                           asserts con los matchers propios
     en 4 métodos independientes)
                                                                                                                Idem, pero sobre el contenido
 de una tabla.
                                                                                                                Utiliza otro método reutilizable para
                                                                                                                Obtener esta tabla en un string csv
     AssertjUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPasol");

//Paso2: incluir filtro a 40
window.tetBox("tstAnyos").setText("40");
window.button("btnAplicarFiltro").click();
assertEquals("5,20%n6,10%n"
Util.arraysToCsv(window.table("tabDescuentoPaso2");
//Paso3: pasar filtro de 40 a 39
window.textBox("txtAnyos").setText("39");
window.button("btnAplicarFiltro").click();
assertEquals("5,20%n6,10%n7,30%n",
Util.arraysToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
AssertjUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso3");
//Paso3: quitar filtro
window.textBox("txtAnyos").setText("");
window.button("btnAplicarFiltro").click();
assertEquals("1,51%,20%n5,20%n6,10%n7,30%n",
Util.arraysToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
AssertjUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso3"),
Util.arraysToCsv(window.table("tabDescuentos").contents()));
AssertjUtil.takeScreenshot(window, "descuentoPaso4");
                                                                                                                 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)
                                                                                                                                                                        31
                                                             CV&V - Diseño e Implementación
J. Tuya (2021)
```



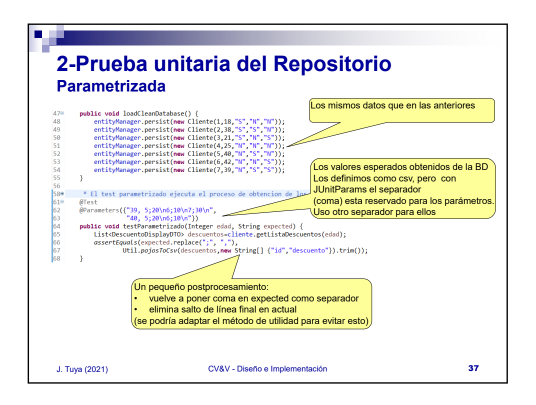


```
1-Prueba unitaria del Repositorio
                                      Permite acceder a las entidades de la base de datos con una configuración
  package giis.demo.descuento.ut;
⊛import org.junit.*;
                                      especifica para pruebas y BD en memoria
                                                                       Configuracion especifica para estas pruebas
  @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")

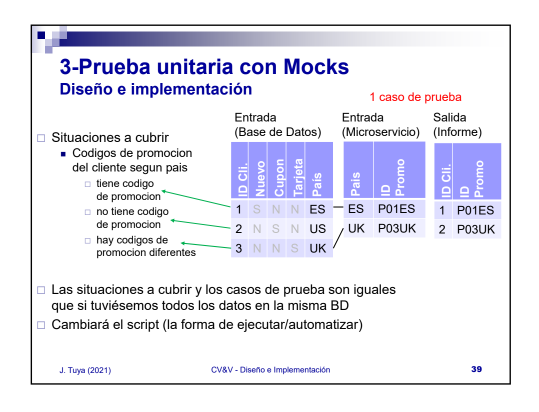
@Runklith(SpringRunner, class)
34 @RunWith(SpringRunner.class)
35 public class TestDescuentoRepository {
36 //para cargar datos de prueba
37 @Autowired private TestEntityManager entityManager;
                                                        Requiere runner específico de Spring
      //el repositorio bajo prueba
@Autowired private ClienteRepository cliente;
                                                mediante sql con JdbcTemplate
      @Autowired private javax.sql.DataSource datasource;
      @Before
public void setUp() {
    loadCleanDatabase();
                                                                      Tres objetos diferentes para ilustrar tres formas
      }
* Datos de prueba que se cargaran en el setup para cubrir las s
                                                                     Diferentes de cargar los datos:
      Métodos de DataJpaTest
                                                                         Acceso directo al respositorio
                                                                         Acceso directo a la base de datos jdbc
                                            CV&V - Diseño e Implementación
    J. Tuya (2021)
                                                                                                                 34
```

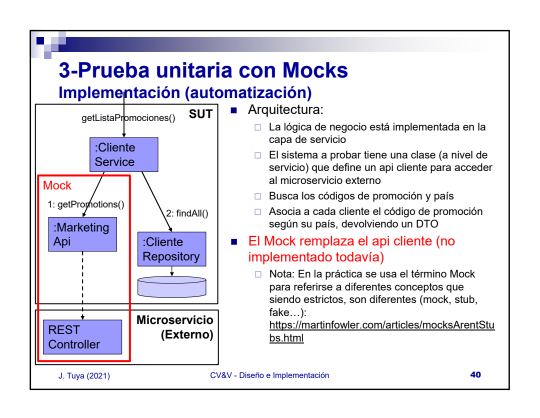
```
# Para la consulta sin parametros simplemente invoca el metodo del modelo que obtic @Test
public void testConsultaSinParametro() {
    itstOescuentoDisplayDTO descuentos=cliente.getListaDescuentos(nul1);
    assertiquals("1,15\n" +"2,20\n" +"5,20\n" +"5,20\n" +"5,10\n" +"5,20\n" +"5,20\n" +"6,10\n" +"7,30\n", 30\n" +"7,30\n", 30\n", 30\n"
```





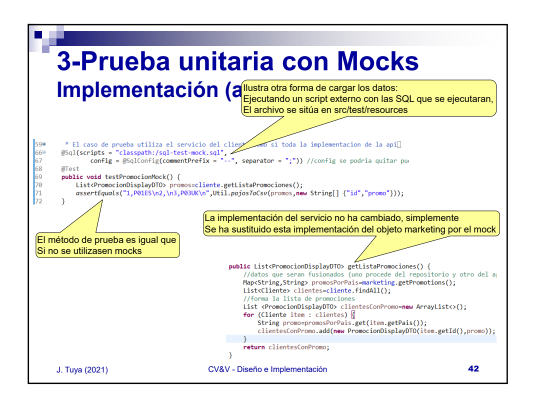
3-Prueba unitaria con Mocks Ejercicio adicional Para esto supondremos otra funcionalidad adicional: ☐ Mostrar la lista de clientes que tienen alguna promoción aplicable, junto con el código de la promoción. Las promociones dependen del país (atributo del cliente). ■ Los códigos de promociones aplicables 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 38 CV&V - Diseño e Implementación J. Tuya (2021)





```
3-Prueba unitaria con Mocks
      Implementación (automatización)
                               Estoy probando un servicio y establezco
                                la configuración de la aplicación
1 package giis.demo.descuento
2⊕ import org.junit.*; ☐
Que no se usará la clase real, sino un mock,
      lic class IESTPromocionnock |
//El servicio bajo prueba
@Autowired private ClienteService cliente;
//el mock que sustituira los metodos que acceden al microservicio
//que utiliza ClienteService (no implementados todavia)
@MockBean private MarketingApi marketing;
                                                                            Spring Boot integra automáticamente Mockito
      * Define el mock que devuelve una lista de pares clave-valor de la forma codigo de pais-codigo de promocio

@SuppressWarnings("serial")
       public void setUp() {
    MapcString, String> codes = new HashMapcString, String>() {{ put("ES", "P01ES"); put("UK", "P03UK"); }}
    Mockito.when(marketing.getPromotions()).thenReturn(codes);
                                                                      En este caso el Map que contiene los datos de prueba
El mock es construido con un conjunto de reglas
Que producen una salida cuando se invoca un método
                                                                      Diseñados, podría haber mas reglas y parámetros
                                                                     En los metodos
      J. Tuya (2021)
                                                  CV&V - Diseño e Implementación
```



```
4-Prueba de un servicio REST
1 package giis.demo.descuento.ut;
20 import org.junit.*;
                                                                                      Establece la configuración como aplicación web,
                                                                                      pero sin desplegar el servidor Tomcat
      * Pruebas del ejemplo de informe de descuentos de client
240 ** Pruebas del ejemplo de informe de descuentos de client
39 @SpringBootTest(classes={DescuentoApplication.class},
40 webEnvironment=SpringBootTest.WebEnvironment.MOCK)
41 @AutoConfigureMockMvc
42 @TestPropertySource(locations="classpath:application-test.properties")
43 @NunWith(SpringRunner.class)
44 public class TestDescuentoRestService {
                                                                                                                                   configura MockMvc que permite acceder
                                                                                                                                  a los endpoints del servicio.
            //datasource para acceso a la base de datos mediante sql con JdbcTemplate
@Autowired private javax.sql.DataSource datasource;
//Objeto usado para acceder al servicio rest
@Autowired private MockMvc mvc;
            public void setUp() {
    loadCleanDatabase();
                                                                                                     El mock del cliente que accederá
                                                                                                     al servicio REST
            public void loadCleanDatabase() {
    JdbcTemplate database=new JdbcTemplate(datasource);
    database.execute("delete from cliente");
    database.execute("insert into cliente(id,edad,nuevo,cupon,tarjeta) values"
                               +"(3,18,'S','N','N'),"

+"(2,38,'S','S','N'),"

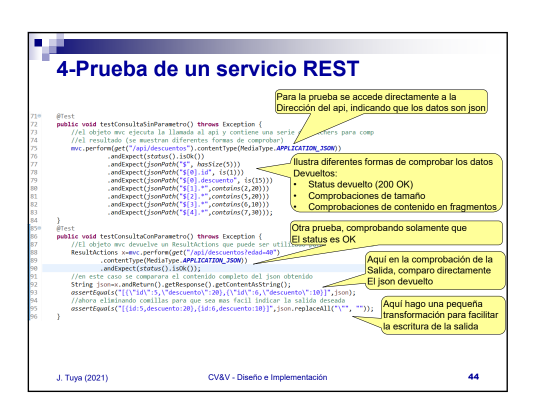
+"(3,21,'S','N','S'),"

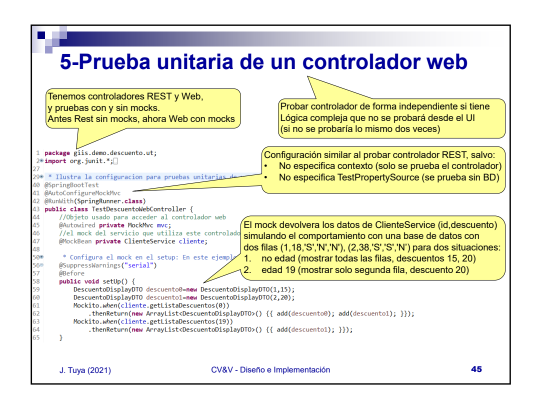
+"(4,25,'N','N','N'),"

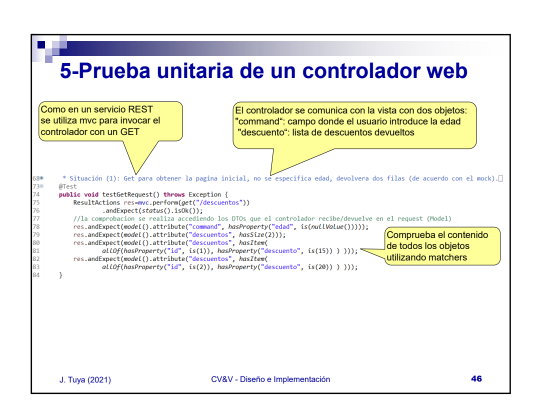
+"(5,49,'N','S','N'),"

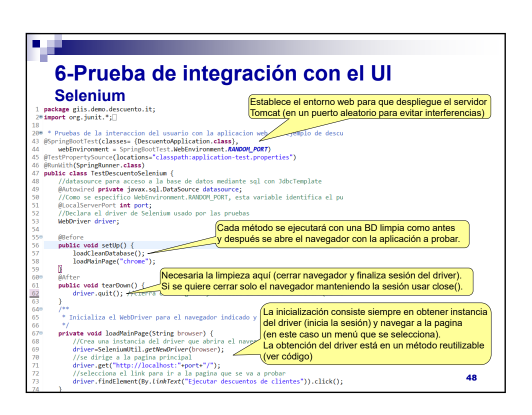
+"(6,42,'N','N','S'),"

+"(7,39,'N','S','S')");
                                                                                                                    La carga de datos como siempre, en este
                                                                                                                        Caso con JdbcTemplate para
                                                                                                                       cargar directamente la base de datos
                                                                                                                                                                                                          43
          J. Tuya (2021)
                                                                                 CV&V - Diseño e Implementación
```

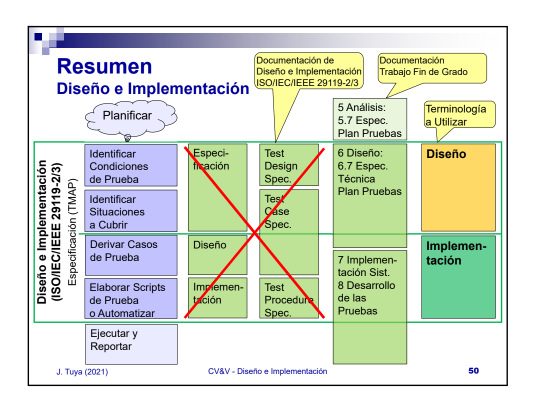


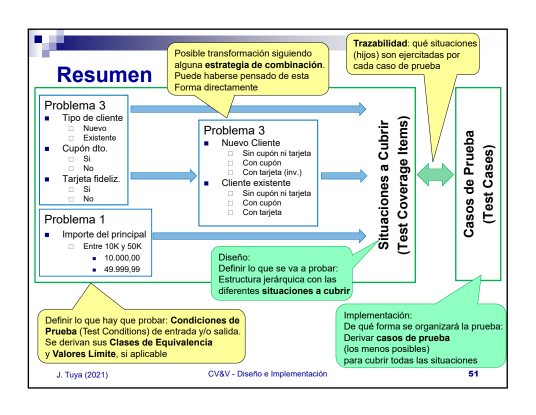


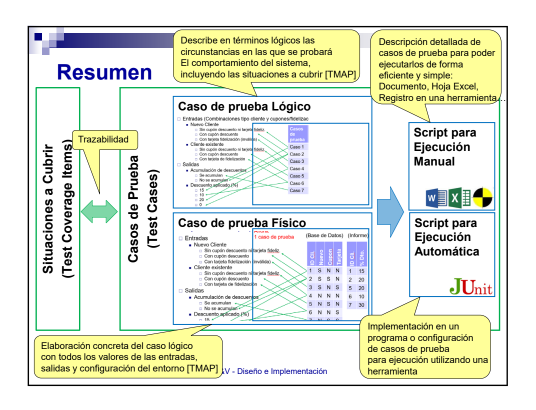




```
6-Prueba de integración con el Ul
                                                               Como los pasos son similares, para evitar repetición de código
         Selenium
                                                               Se implementa un método común para todos los pasos
         public void loadCleanDatabase() {
                                                               (como si fuera una prueba parametrizada
            Escenario de prueba de la pantalla: 🗓
                                                                                   En cada paso se establece valor para la edad:
        public void testDescuentoScenario() {
                                                                                     txtEdad=driver.findElement(By.id("txtEdad"));
              doStep(true,"", Id,% Descu
+"1,15\n"
+"2,20\n"
+"5,20\n"
                                                                                   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
              +"7,30\n");
doStep(false, "40", "Id,% Descuento\n"
                                                                         private void doStep(boolean initialStep, String edad, String expected) {
                                                                              WebElement txtEdad;
txtEdad = (new WebDriverWait(driver, 5))
.until(ExpectedConditions.presenceOfElementLocated(By.id("txtEdad")));
                                                                             .until(ExpectedLonalizous.presence.,
if (initialStep) {
    assertEquals("",txtEdad.getText()); //asegura que no hay texto
} else { //pone la edad y envia el formulario
    txtEdad.clear(); //si no se limpia antes, sendKeys concatenara con el
    txtEdad.sendKeys(edad);
    driver.findElement(By.id("btnEdad")).click();
}
             +"0,10\n"
+"7,30\n");
doSte(false,"","Id,% Descuento\n"
+"1,15\n"
+"2,20\n"
+"5,20\n"
+"6,10\n"
+"7,30\n");
                                                                              }
//ilustra como guardar la imagen del navegador en este momento (el nombre SeleniumUtil.tokeScreenshot(driver, initialStep+"-"+edad);
//busca la tabla en el navegador, obtiene el texto de las celdas y la comp WebElement tab=driver.findElement(By.id("tabDescuentos"));
String[][] arrays=SeleniumUtil.getTableContent(tab);
assertEquals(expected, Util.arraysToCsv(arrays));
Ilustra uso de otros métodos de utilidad:
     Tomar una imagen de la pantalla
     Obtener todo el contenido de una
                                                                                                             Ojo: rendimiento al recorrer tablas flojo,
tabla html (ver código)
                                                                                                             En getTableContents mejor usar jsoup
         J. Tuya (2021)
                                                                   CV&V - Diseño e Implementaci<mark>para hacer parse directamente del html</mark>
```









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 ítems).
 - 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: Nº situaciones > Nº casos > Nº bases de datos

J. Tuya (2021)

CV&V - Diseño e Implementación