

Sesión So7: Pruebas de integración

Objetivos de las pruebas de integración

Diseño de pruebas de integración

Estrategias de integración

Integración con una base de datos

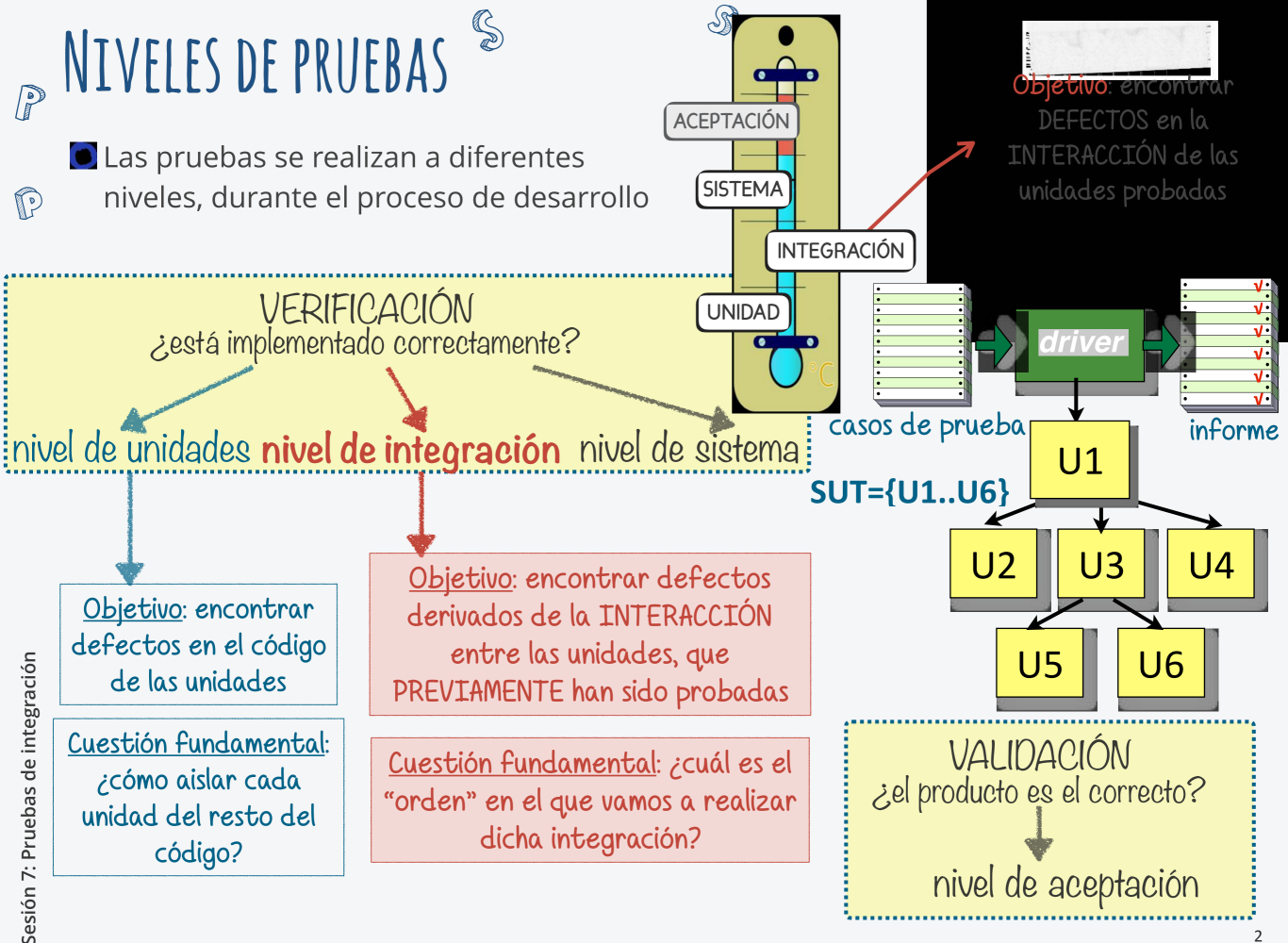
Automatización de las pruebas con DbUnit

Maven y pruebas de integración

Ejemplo de integración

Vamos al laboratorio...





IMPORTANCIA DE LAS TRUEBAS DE INTEGRACIÓN





- A nivel de pruebas unitarias, el sistema "existe" en forma de "piezas" bajo el control de los programadores
- La siguiente tarea importante es "reunir" todas las "piezas" para construir el sistema completo
 - Un sistema es una colección de "componentes" interconectados de una determinada forma para cumplir un determinado objetivo





- Construir el sistema completo a partir de sus "piezas" no es una tarea fácil debido a los numerosos errores sobre las INTERFACES
 - A pesar de esforzarnos en realizar un buen diseño y documentación, las malinterpretaciones, errores, y descuidos son una realidad
 - Los errores de interfaz entre los diferentes componentes son provocados fundamentalmente por los programadores

EL PROCESO DE INTEGRACIÓN





- El objetivo de la integración del sistema es construir una versión "operativa" del sistema mediante:
 - la agregación, de forma incremental, de nuevos componentes,
 - asegurándonos de que la adición de nuevos componentes no "perturba" el funcionamiento de los componentes que ya existen (**pruebas de regresión**)
- Las pruebas de integración del sistema constituyen un proceso sistemático para "ensamblar" un sistema software, durante el cual se ejecutan pruebas conducentes a descubrir errores asociados con las **interfaces** de dichos componentes
 - Se trata de garantizar que los componentes, sobre los que previamente se han realizado pruebas unitarias, funcionan correctamente cuando son "combinados" de acuerdo con lo indicado por el diseño



TIPOS DE INTERFACES I ERRORES CUMUNES

ver Bibliografía: Ian Sommerville, 9th ed. Cap. 8.1.3



- La interfaz entre componentes (unidades, módulos), puede ser de varios tipos:
 - Interfaz a través de parámetros: los datos se pasan de un componente a otro en forma de parámetros. Los métodos de un objeto tienen esta interfaz
 - Memoria compartida: se comparte un bloque de memoria entre los componentes. Los componentes escriben datos en la memoria compartida, que son leídas por otros
 - Interfaz procedural: un componente encapsula un conjunto de procedimientos que pueden llamarse desde otros componentes. Por ejemplo, los objetos tienen esta interfaz
 - Paso de mensajes: un componente A prepara un mensaje y lo envía al componente B. El mensaje de respuesta del componente B incluye los resultados de la ejecución del servicio. Por ejemplo, los servicios web tienen esta interfaz
- Errores más comunes derivados de la interacción de los componentes a través de sus interfaces:
 - Mal uso de la interfaz
 - Malentendido sobre la interfaz
 - Errores temporales
- Las pruebas para detectar defectos en las interfaces son difíciles, ya que algunos de ellos pueden sólo manifestarse bajo condiciones inusuales!!!

GUÍAS GENERALES PARA ULSEÑAR LAS PKUEBAS





- Examinar el código a probar y listar de forma explícita cada llamada a un componente externo. Diseñar un conjunto de pruebas con los valores de los parámetros a componentes externos en los extremos de los rangos. Estos valores pueden revelar inconsistencias de la interfaz con una mayor probabilidad
- Si se pasan punteros a través de la interfaz, siempre probar con punteros nulos
- Cuando se invoca a un componente con una **interfaz procedural**, diseñar tests que provoquen, de forma deliberada, que el componente falle. Diferentes asunciones sobre los fallos son uno de los malentendidos sobre la especificación más comunes
- Utilizar pruebas de estrés en sistemas con paso de mensajes. Esto implica que deberíamos diseñar los tests de forma que se generen más mensajes de los que probablemente ocurran en la práctica. Esta es una forma efectiva de revelar problemas temporales
- Cuando varios componentes interaccionan con memoria compartida, diseñaremos los tests en el orden en los que estos componentes son activados. De esta forma revelaremos asunciones implícitas hechas por el programador sobre el orden en el que los datos son producidos y consumidos

Usaremos algún método de diseño de caja negra (p.ej. particiones equivalentes)

ESTRATEGIAS DE INTEGNACIÓN





- **Big Bang**: una vez realizadas las pruebas unitarias, se integran todas las unidades
- **Top-down**: integramos primero los componentes con mayor nivel de abstracción, y vamos añadiendo componentes cada vez con menor nivel de abstracción
- **Bottom-up**: integramos primero los componentes de infraestructura que proporcionan servicios comunes, como p.ej. acceso a base de datos, acceso a red,... y posteriormente añadimos los componentes funcionales, cada vez con mayor nivel de abstracción
- **Sandwich**: es una mezcla de las dos estrategias anteriores
- Dirigida por los riesgos: se eligen primero aquellos componentes que tengan un mayor riesgo (p.ej. aquellos con más probabilidad de errores por su complejidad)
- Dirigida por las funcionalidades (casos de uso, historias de usuario...)/
 hilos de ejecución: se ordenan las funcionalidades con algún criterio y se integra de acuerdo con este orden

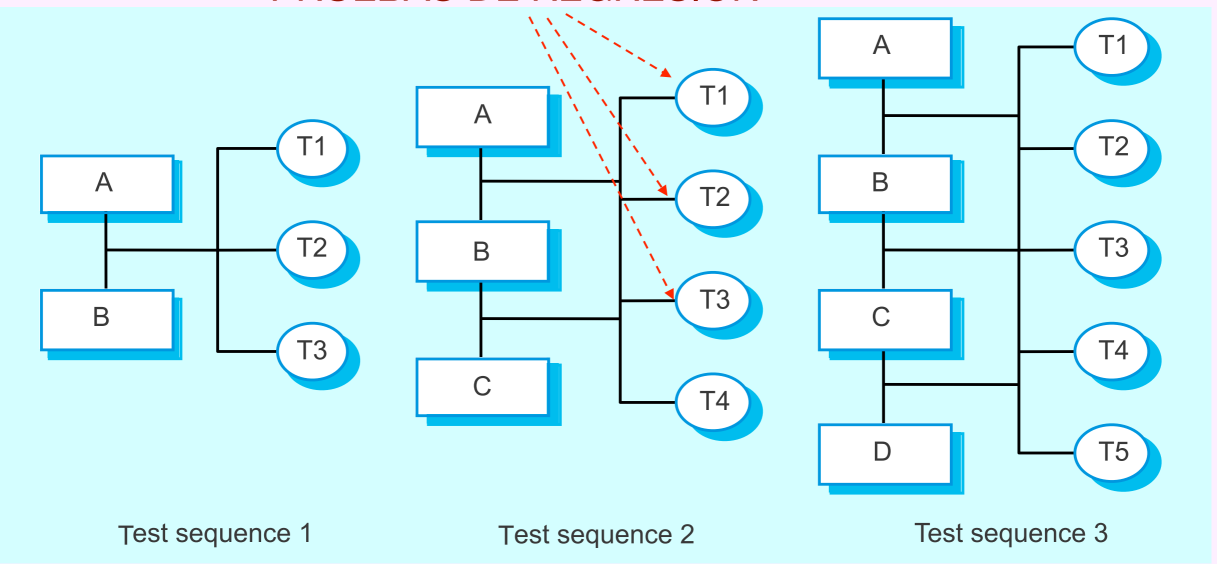
INTEGRACIÓN Y PRUEBAS DE REGRESIÓN





Las pruebas de REGRESIÓN consisten en repetir las pruebas realizadas cuando integramos un nuevo componente

PRUEBAS DE REGRESIÓN

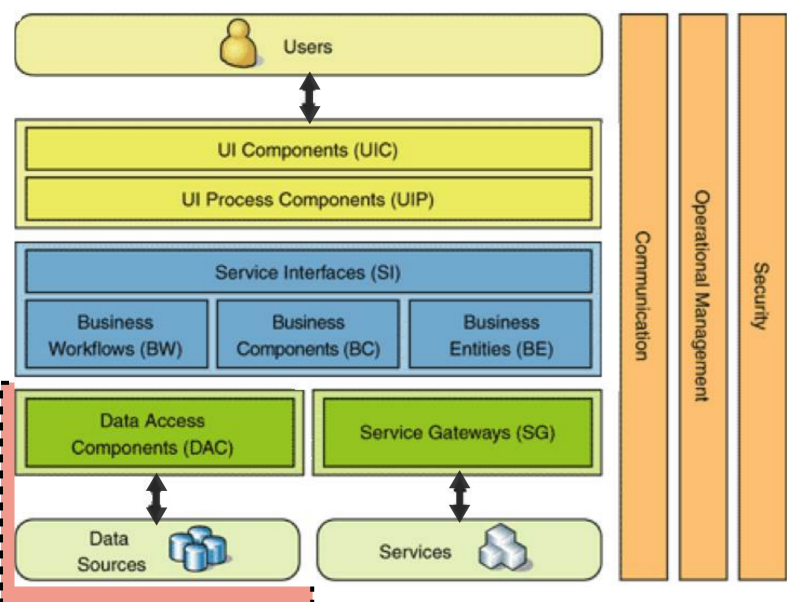


A,B,..,D= Componentes a probar; **Ti** = Tests

INTEGRACIÓN CON UNA DASE DE DATOS



- P
- La mayor parte de las aplicaciones de empresa utilizan una Base de Datos (BD) como mecanismo de persistencia
 - Una arquitectura software típica de aplicaciones de empresa es una arquitectura por capas, en donde la BD se sitúa entre las capas inferiores



- Las pruebas de integración para dichas aplicaciones requieren que existan datos en la BD para funcionar correctamente
- ¿Cómo podemos realizar pruebas de integración sobre las clases que dependen directamente de dicha BD?
- ¿Cómo podemos asegurarnos de que nuestro código está realmente leyendo y/o escribiendo los datos correctos de dicha BD?
 - * La respuesta es... Utilizando
 DbUnit

¿ QUÉ ES DBUNIT?

Componentes principales del API:

- IDataBaseTester → JdbcDatabaseTester
- IDatabaseConnection
- DatabaseOperation
- IDataSet → FlatXmlDataSet
- ITable
- Assertion



DBUnit NO sustituye a la Base de Datos, sólo nos permite CONTROLAR su estado previo y verificar su estado después de la invocación de nuestro SUT



- DbUnit es un **framework** de código abierto creado por Manuel Laflamme basado en JUnit (es, de hecho, una extensión de JUnit)
- DbUnit proporciona una solución "elegante" para controlar la dependencia de las aplicaciones con una base de datos
 - Permite gestionar el estado de una base de datos durante las pruebas
 - Permite ser utilizado juntamente con JUnit
- El escenario típico de ejecución de pruebas con bases de datos utilizando DbUnit es el siguiente:
 - 1. Eliminar cualquier estado previo de la BD resultante de pruebas anteriores (siempre ANTES de ejecutar cada test)

NO restauramos el estado de la BD después de cada test

- 2. Cargar los datos necesarios para las pruebas en la BD Sólo cargaremos los datos NECESARIOS para cada test
- 3. Ejecutar las pruebas utilizando métodos de la librería DbUnit para las aserciones



La ejecución de cada uno de los tests debe ser INDEPENDIENTE del resto!!!

INTERFAZ IDATABASE IESTER (org.dbunit)

- Es la interfaz que permite el acceso a la BD, devuelve conexiones con una BD de tipo
- IDatabaseConnection
- **■** Implementaciones:
 - JdbcDatabaseTester usa un DriverManager para obtener conexiones con la BD
- Métodos que se pueden utilizar:
 - onSetUp(), setSetUpOperation(DatabaseOperation operacion)
 - * Por defecto, onSetUp() realiza una operación CLEAN_INSERT con los datos indicados por setDataSet(). Podemos cambiar la operación con setSetUpOperation()
 - * El método onSetUp() debe invocarse desde un método anotado con @BeforeEach
- setDataSet(IDataSet dataSet),
 getDataSet()

 *setDataSet determina los datos de j
 utilizar por el método onSetUp(), y
 getDataSet recupera los datos de la
 respectivamente

 getConnection()

 *Downelve la concriée (de time * setDataSet determina los datos de prueba a utilizar por el método onSetUp(), y getDataSet recupera los datos de la BD,

 - * Devuelve la conexión (de tipo IDataBaseConnection) con la BD

EJEMPLO: uso de IDataBaseTester

```
public class TestDBUnit {
   // databaseTester nos permitirá acceder a la BD
   private IDatabaseTester databaseTester;
  @BeforeEach
   public void setUp() throws Exception {
   // Configuramos databasetester:
    // - Clase que implementa el driver
    // - Cadena de conexión con la base de datos
    // - Login y password para acceder a la BD
   databaseTester = new JdbcDatabaseTester(
                "jdbc:mysql://localhost:3306/DBUNIT",
                "root", "");
    // dataSet contiene los datos a insertar en la BD
    databaseTester.setDataSet(dataSet);
    // onSetup() realiza CLEAN INSERT sobre la BD
    // Dicha operación inserta en la BD el contenido
    // de la variable dataSet
    databaseTester.onSetup();
  @Test
   public void testInsert() throws Exception {
       // obtenemos una conexión con la BD
       IDatabaseConnection connection =
                      databaseTester.getConnection();
```

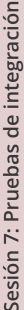
Pruebas de integración



- Clase abstracta que define el contrato de la interfaz para **OPERACIONES** realizadas sobre la BD
- Utilizaremos un <u>dataset</u> como entrada para una DatabaseOperation
 - DatabaseOperation DELETE_ALL
 - * Elimina todas las filas de las tablas especificadas en el dataset. Si en la BD existe alguna tabla no referenciada en el dataset, ésta no se ve afectada
 - DatabaseOperation CLEAN_INSERT
 - * Realiza una operación DELETE_ALL, seguida de un INSERT (inserta los contenidos del dataset en la BD. Asume que dichos datos no existen en la BD). Se utiliza en el método onSetUp() para inicializar los datos de la BD. Es la forma más segura de garantizar que la BD se encuentre en un estado conocido.
 - DatabaseOperation REFRESH
 - * Realiza actualizaciones e inserciones basadas en el dataset. Los datos existentes no incluidos en el dataset no se ven afectados.
 - DatabaseOperation NONE
 - * No hace nada

CLASE DATABASEOPERATION INTERFAZ IDATABASECONNECTION

- Representa una CONEXIÓN con una BD (básicamente es un wrapper o adaptador de una conexión JDBC)
- Métodos que se pueden utilizar:
 - createDataSet() crea un dataset (conjunto de datos) con TODOS los datos existentes actualmente en la Base de datos
 - createDataSet(lista de tablas) crea un dataset conteniendo las tablas de la BD de la lista de parámetros
 - createTable(tabla) crea un objeto ITable con el resultado de la query "select * from tabla" sobre la BD
 - createQueryTable(tabla, sql) crea un objeto ITable con el resultado de la query sql sobre la BD
 - getConfig() devuelve un objeto de tipo DatabaseConfig, que contiene parejas de (propiedad, valor) con la configuración de la conexión
 - getRowCount(tabla) devuelve el número de filas de una tabla



INTERFAZ ITABLE

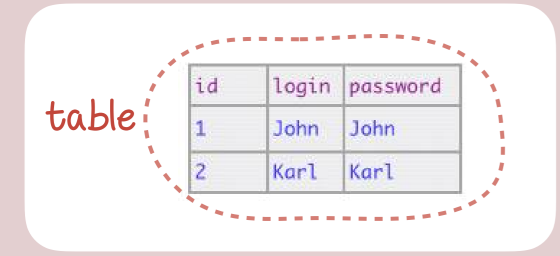






ITable (org.dbunit.dataset)

- Representa una colección de datos tabulares
- Se utiliza en aserciones, para comparar tablas de bases de datos reales con esperadas
- <u>Implementaciones</u> que se pueden utilizar:
 - DefaultTable ordenación por clave primaria
 - * SortedTable proporciona una vista ordenada de la tabla
 - ColumnFilterTable permite filtrar columnas de la tabla original



INTERFAZ IDATASET

IDataSet (org.dbunit.dataset)

- Representa una colección de tablas
- Se utiliza para situar la BD en un estado determinado y para comparar el estado actual de la BD con el estado esperado
- <u>Implementaciones</u> que se pueden utilizar:
 - * FlatXmlDataSet lee/escribe datos en formato xml
 - * QueryDataSet guarda colecciones de datos resultantes de una query
- Métodos que se pueden utilizar:
 - * getTable(tabla) devuelve la tabla especificada

dataset

id	nombre	apellido
1	Ana	Alvarez
2	Carlos	López
3	Pepe	García

id	login	password
1	John	John
2	Karl	Karl

id	firstname	street
1	John	1 Main Street

CLASE FLATXMLDATASET



FlatXmlDataSet (org.dbunit.dataset.xml)

Lee y escribe documentos XML que contienen conjuntos de tablas de BD

con el siguiente formato:

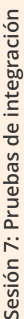
Tabla customer

id	firstname	street
1	John	1 Main Street

Tabla user

id	login	password
1	John	John
2	Karl	Karl

dataset









- IDataBaseConnection,
- ITable, IDataset,
- Assertion

```
Assertion (org.dbunit)

Clase que define métodos estáticos para realizar aserciones
```

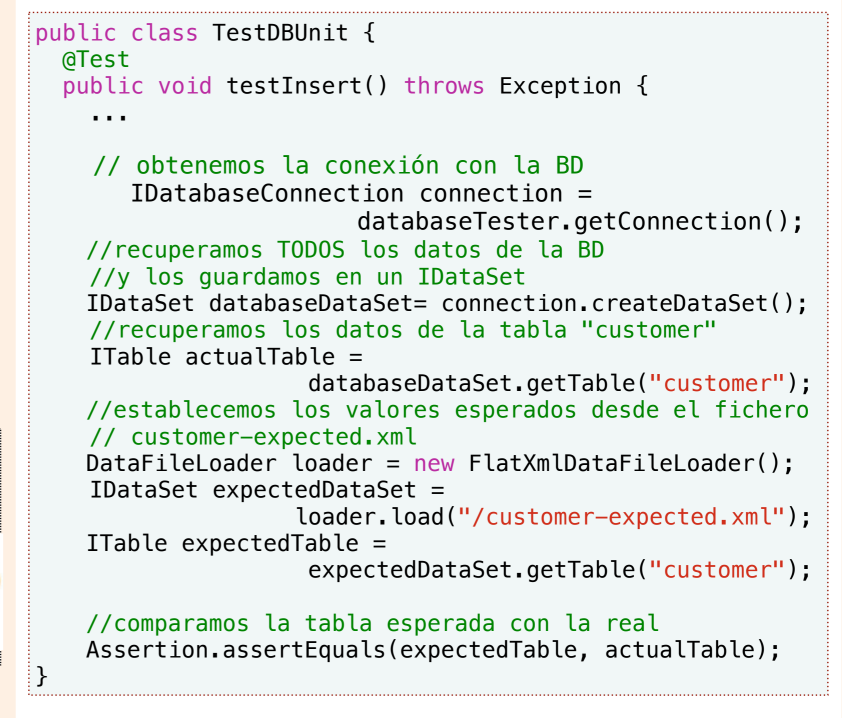
- <u>Métodos</u> que se pueden utilizar:
- Métodos que se pueden utilizar

 - assertEquals(ITable, ITable)



El API DBunit usa el método: org.dbunit

.Assertion.assertEqua



DBUNIT Y PRUEBAS DE INTEGRACIÓN CON MAVEN





Para utilizar DbUnit en nuestros drivers en un proyecto Maven tendremos que incluir en el fichero de configuración (pom.xml) las siguientes dependencias (además de junit5)

```
<dependency>
    <groupId>org.dbunit
    <artifactId>dbunit</artifactId>
                                                    Librería DbUnit
    <version>2.6.0
    <scope>test</scope>
 </dependency>
                                                             Librería para acceder a
                                                             una BD MySql
 <dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
                                                          Plugin failsafe para ejecutar los
    <version>5.1.47
                                                          tests de integración
    <scope>test</scope>
 </dependency>
<build>
<plugins>
  <plugin>
```

```
<groupId>org.apache.maven.plugins
    <artifactId>maven-failsafe-plugin</artifactId>
    <version>2.22.1
    <executions>
      <execution>
        <qoals>
          <qoal>integration-test</qoal>
          <goal>verify</goal>_
        </goals>
      </execution>
    </executions>
  </plugin>
</plugins>
</build>
```

La goal "failsafe: integration-test" está asociada por defecto a la fase "integration-test"

Se ejecutan los métodos anotados con @Test de las clases **/IT*.java, **/*IT.java, o **/ *ITCase.java

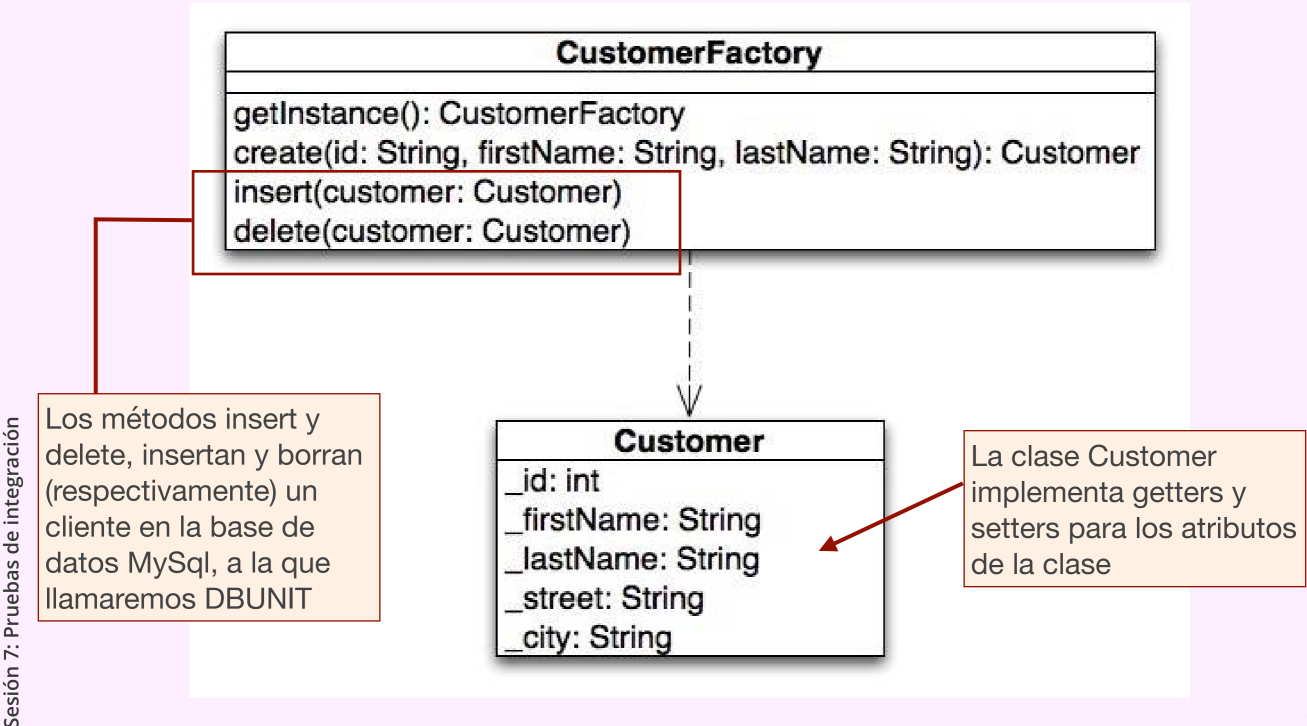
Los informes se generan en formato *.xml en /target/failsafe-reports

La goal "failsafe: verify" está asociada por defecto a la fase "verify"

Detiene la ejecución si algún test de integración "falla"

EJEMPLO DE TEST DE INTEGRACIÓN

- La clase CustomerFactory depende de la base de datos
 - concretamente los métodos insert() y delete()



IMPLEMENTACIÓN DE LOS DRIVERS



- Vamos a ver cómo implementar un driver para probar el método CustomerFactory.insert()
- ANTES DE CADA TEST, eliminamos cualquier estado previo de la BD utilizando el método IDatabaseTester.onSetup()

```
public class ITTestDBUnit {
   //Clase a probar
   private CustomerFactory _customerFactory;
                                                               Necesitamos una instancia de IDatabaseTester
   public static final String TABLE_CUSTOMER = "customer";
   private IDatabaseTester databaseTester; -
                                                                para acceder a la BD
   @BeforeEach
                                                                  Datos para la conexión con la BD
   public void setUp() throws Exception {
   // fijamos los datos para acceder a la BD
    String cadenaConexionDB = "jdbc:mysql://localhost:3306/DBUNIT?useSSL=false";
   databaseTester = new JdbcDatabaseTester(cadenaConexionDB, "root", "");
   // inicializamos el dataset
   IDataSet dataSet = new FlatXmlDataFileLoader().load("/customer-init.xml");
                                                                        Dataset inicial: tabla de clientes VACÍA
   databaseTester.setDataSet(dataSet);
   // llamamos a la operación por defecto setUpOperation
                                                               Borra los datos de las tablas del dataset inicial
   databaseTester.onSetup(); __
                                                               en la BD e inserta en la BD el contenido del
                                                              dataset inicial
   _customerFactory) = CustomerFactory.getInstance();
                                   Instancia que contiene nuestro SUT
```

IMPLEMENTACIÓN DEL CASO DE PRUEBA



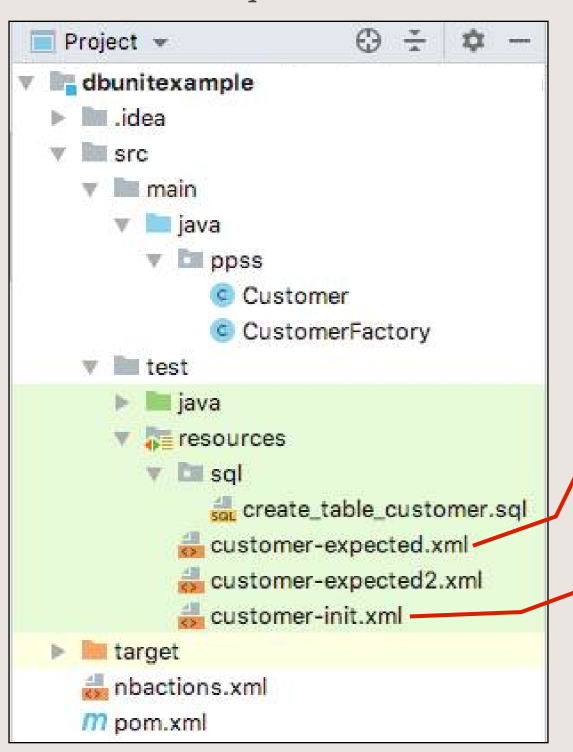
Probaremos la inserción de un cliente en una base de datos vacía

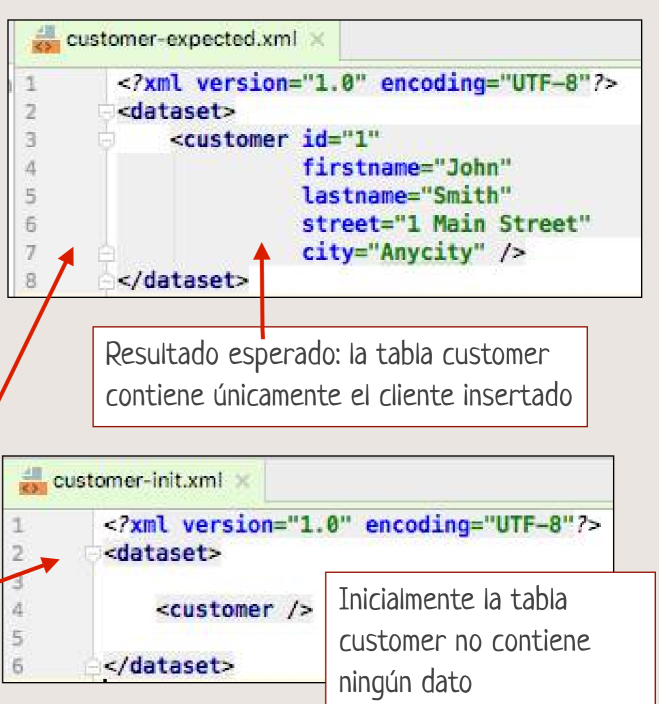


```
@Test
public void testInsert() throws Exception {
                                                                             Datos de entrada del
  Customer customer = _customerFactory.create(1,"John", "Smith");
                                                                             caso de prueba
  customer.setStreet("1 Main Street");
  customer.setCity("Anycity");
  //método a probar
                                                      Ejercitamos nuestro SUT
  _customerFactory(insert(customer);
  // recuperamos la conexión con la BD
  IDatabaseConnection connection = databaseTester.getConnection();
  //obtenemos los valores reales de la tabla a partir de la conexión
  IDataSet databaseDataSet = connection.createDataSet();
  ITable(actualTable) = databaseDataSet.getTable("customer");
                                                                               Resultado REAL
  //determinamos los valores esperados desde customer-expected.xml
  IDataSet dataSet = new FlatXmlDataFileLoader().load("/customer-expected.xml");
  ITable(expectedTable) = expectedDataSet.getTable("customer");
                                                                            Resultado ESPERADO
  //comparamos la tabla esperada con la real
  Assertion.assertEquals(expectedTable, actualTable);
                                                              Comparamos el resultado
} //fin testInsert()
                                                              ESPERADO con el REAL
```

DATOS DE ENTRADA Y RESULTADO ESPERADO

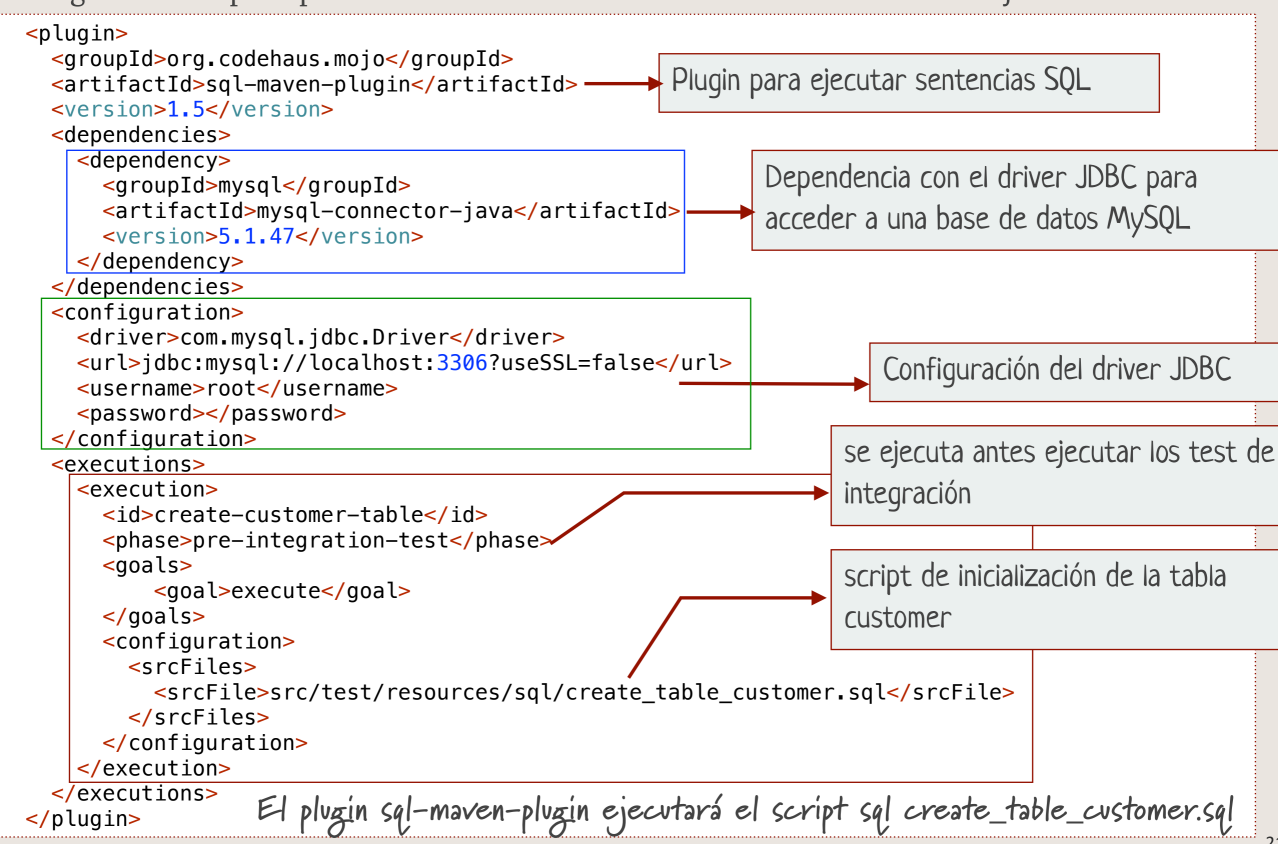
Los datos de entrada y el resultado esperado los almacenamos en ficheros de **recursos** xml que convertiremos en un IDataSet





PLUGIN SQL-MAVEN-rLUGIN: SCRIPT INICIALIZACIÓN BD

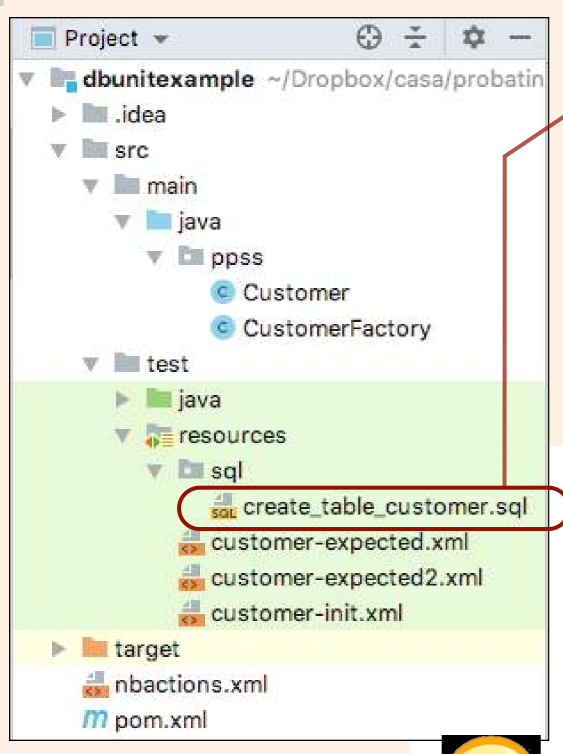
Configuramos el pom para inicializar las tablas de nuestra BD ANTES de ejecutar los tests:



INICIALIZACIÓN DE LA TABLA CUSTOMER







```
create_table_customer.sql ×
        DROP DATABASE IF EXISTS DBUNIT;
        CREATE DATABASE IF NOT EXISTS DBUNIT;
        USE DBUNIT;
        DROP TABLE IF EXISTS customer;
        CREATE TABLE customer (
          id int(11) NOT NULL,
          firstname varchar(45) DEFAULT NULL,
          lastname varchar(45) DEFAULT NULL,
          street varchar(45) DEFAULT NULL,
          city varchar(45) DEFAULT NULL,
12
13
          PRIMARY KEY (id)
14
      白);
```

La carpeta src/test/resources almacenará cualquier fichero adicional (fichero no java) que necesites utilizar para ejecutar tu código de pruebas (desde src/test/java)

Dentro de la carpeta de recursos puedes crear cuantos subdirectorios consideres oportunos.

Por ejemplo, hemos creado el subdirectorio sql con el script sql para inicializar la BD

Maven copia los ficheros de src/test/resources al directorio target, durante la fase process-test-resources

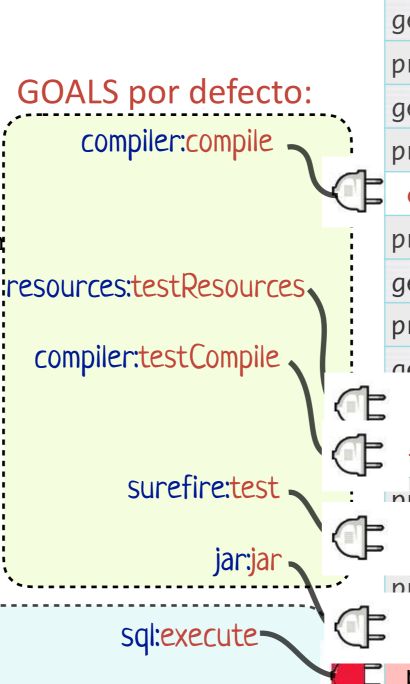


PROCESO COMPLETO PARA AUTOMATIZAR LAS PRUEBAS DE

INTEGRACIÓN CON MAVEN

pre-integration-test: se ejecutan acciones previas a la ejecución de los tests integration-test: se ejecutan los tests de integración. Deben tener el prefijo o sufijo IT Si algún test falla NO se detiene la construcción post-integration-test: en esta fase "detendremos" todos los servicios o realizaremos las acciones que sean necesarias para volver a restaurar el entorno de pruebas verify: en esta fase se comprueba que todo está listo (no hay ningún error) para poder copiar el artefacto generado en nuestro repositorio local Si algún test ha fallado, se detiene la construcción

> Las fases pre-integration-test ... verify, por defecto NO tienen asociada ninguna goal cuando el empaquetado del proyecto es jar, por lo que tendremos que incluir y configurar los plugins necesarios en el pom del proyecto



:failsafe:integration-test

failsafe:verify

validate initialize generate-sources process-sources generate-resources process-resources compile process-classes generate-test-sources process-test-sources generate-test-resources process-test-resources test-compile process-test-classes nrepare-package package pre-integration-test integration-test rost-integration-test erify install

deploy

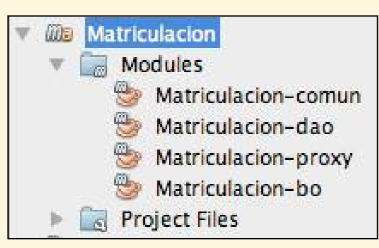


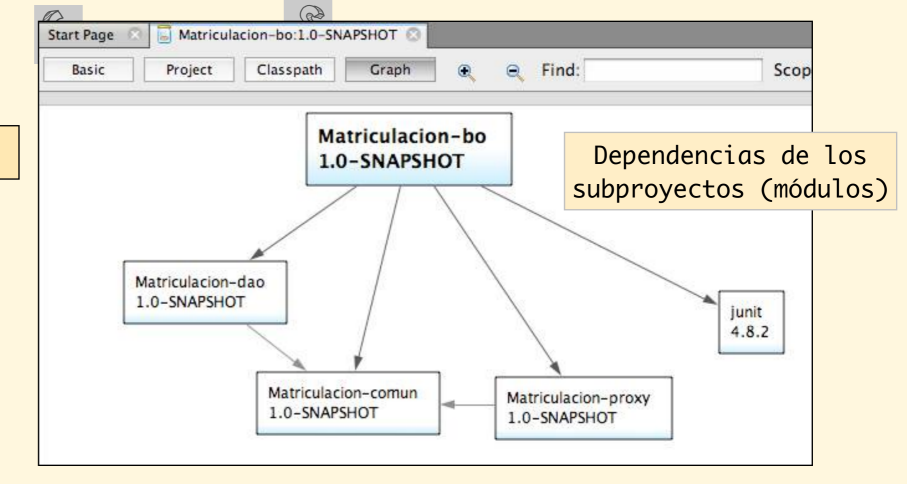
EJEMPLO

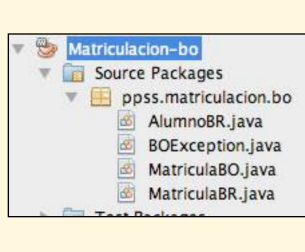
Proyecto Matriculacion

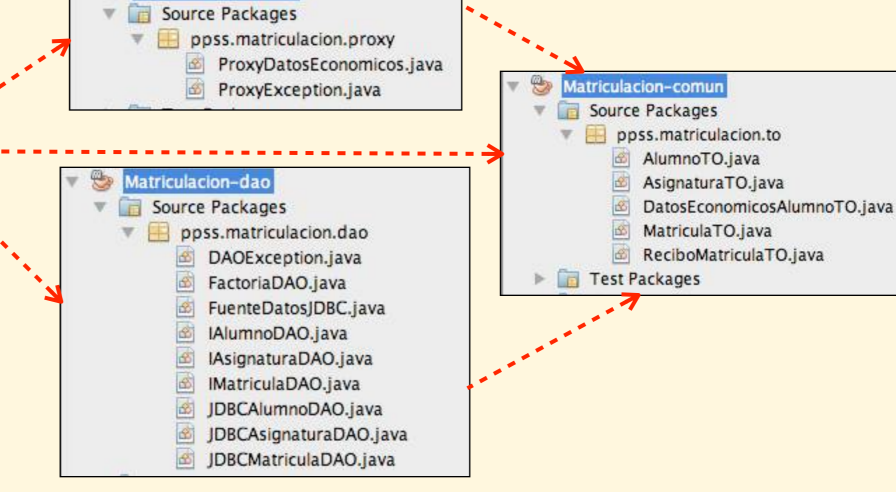


Sesión 7: Pruebas de integración







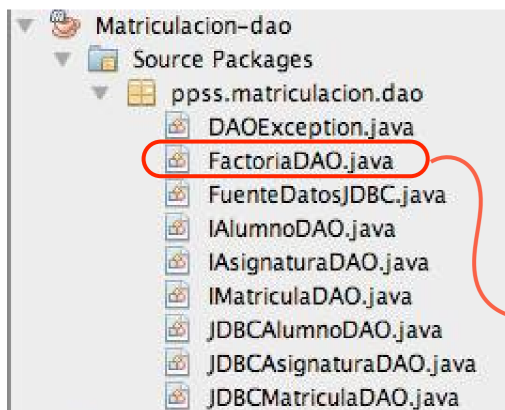


Matriculacion-proxy

CAPA DE ACCESO A DATOS. FACTORIA DE DAOS







FactoriaDAO proporciona objetos DAOs JCBC de los objetos DAUS Jubic siguientes tipos:

JDBCAlumnoD

JDBCAsignat

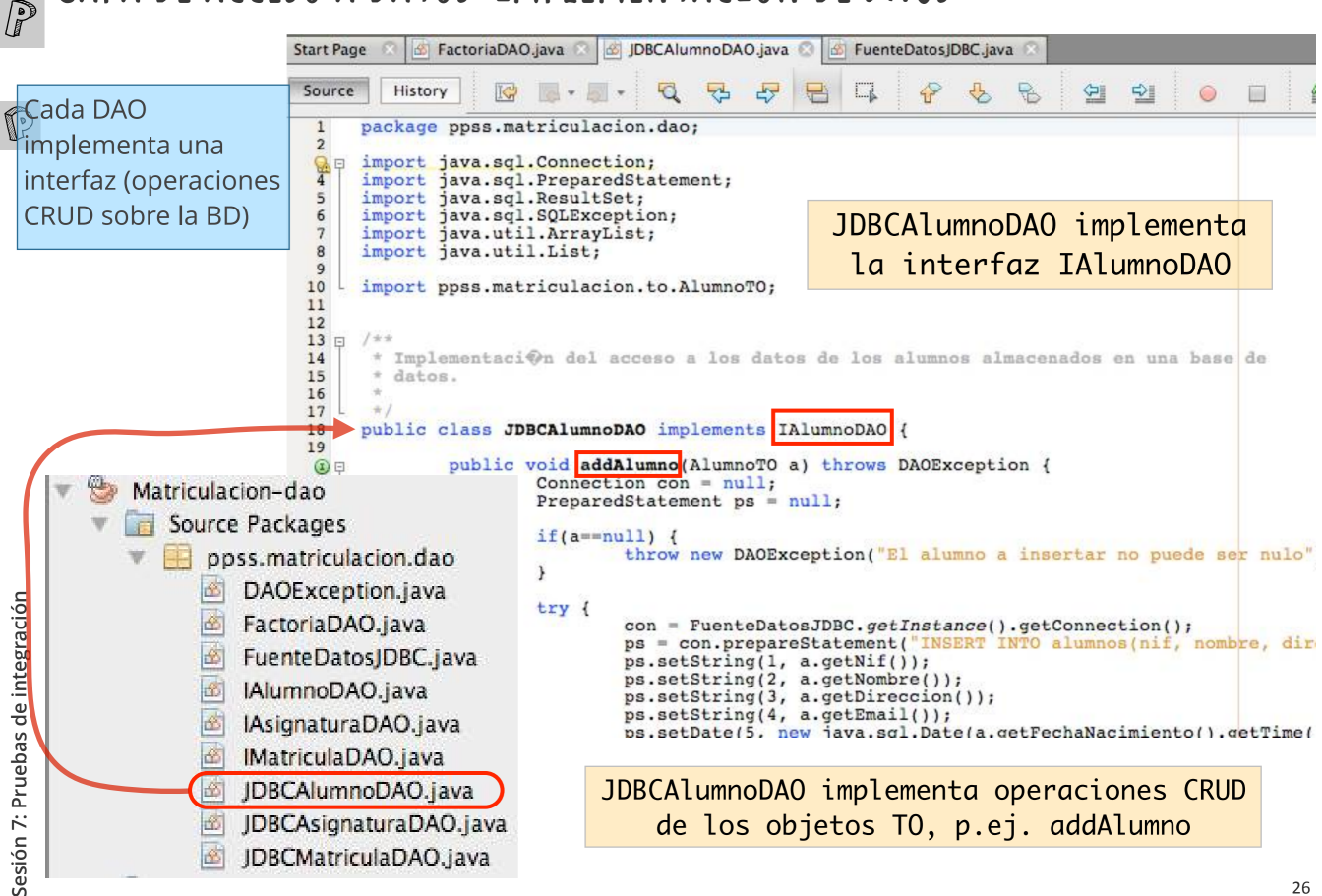
JDBCMatricu

- JDBCAlumnoDAO
- JDBCAsignaturaDAO
- □ JDBCMatriculaDAO

Usamos una clase factoría que proporciona los DAOs utilizados por los objetos de la capa de negocio (Business Objects)

```
FactoriaDAO.java
Start Page
Source
         History
     package ppss.matriculacion.dao;
 2
 3 ⊟
      * La clase <code>GestorDAO</code> se utilizar@ como factor@a de los ol
        a datos de la aplicaci@n.
 7
     public class FactoriaDAO {
9 🗈
              * Devuelve al DAO para acceder a los datos de los alumnos.
10
11
              * @return DAO que da acceso a los alumnos.
12
             public IAlumnoDAO getAlumnoDAO() {
@ F
                      return new JDBCAlumnoDAO();
14
15
16
17
18
               * Devuelve al DAO para acceder a los datos de las asignaturas.
19
              * @return DAO que da acceso a las asignaturas.
20
             public IAsignaturaDAO getAsignaturaDAO() {
@ F
                      return new JDBCAsignaturaDAO();
22
23
24
25
               * Devuelve al DAO para acceder a los datos de matriculaci@n.
26
27
              * @return DAO que da acceso a las matriculaciones.
28
             public IMatriculaDAO getMatriculaDAO() {
@ P
30
                      return new JDBCMatriculaDAO();
31
32
```

CAPA DE ACCESO A DATOS. IMPLEMENTACION DE DAOS



CAPA DE ACCESO A DATOS: INTERFAC

10

12

15

16

17

18

1 20

21 🗇 22

13 ⊡ 14

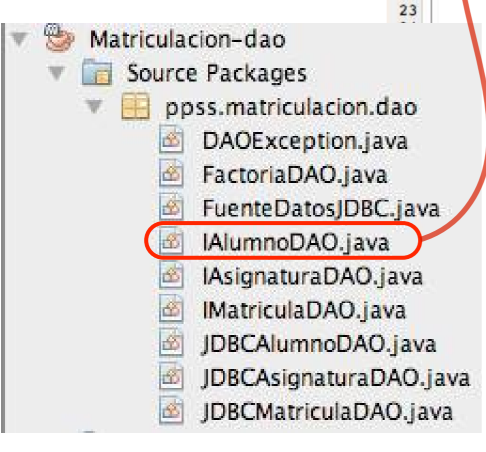
Source

/++

La interfaz IAlumnoDAO permite que los cambios en la implementación de la fuente de datos subyacente NO afecten a los componentes de negocio.



Los objetos de la capa de negocio son CLIENTES de la capa de acceso a datos



```
JDBCAlumnoDAO.java
                                               FuenteDatosJDBC.java
    History
package ppss.matriculacion.dao;
import java.util.List;
import ppss.matriculacion.to.AlumnoTO;
 * Interfaz común de los objetos que dan acceso a los datos de los alumnos.
public interface IAlumnoDAO {
         * De de alta una alumno.
         * @param a Alumno que se añadirá. Se producirá un error si el alumno
         * ya existe, o si el parámetro o su campo <code>nif</code> es <code>nu
           @throws DAOException Si ocurre un error al añadir al alumno
        public abstract void addAlumno (AlumnoTO a) throws DAOException;
         * De de baja un alumno.
         * @param nif Nif del alumno a eliminar. Se producirá un error si el al
         * existe, o si el parámetro es <code>null</code>.
           @throws DAOException Si ocurre un error al eliminar al alumno
        public abstract void delAlumno (String nif) throws DAOException;
         * Obtiene los datos de un alumno.
         * @param nif Nif del alumno del cual queremos obtener los datos
           @return Datos del alumno, o <code>null</code> si el alumno no existe
         * @throws DAOException Si ocurre un error al recuperar los datos
        public abstract AlumnoTO getAlumno String nif) throws DAOException;
```

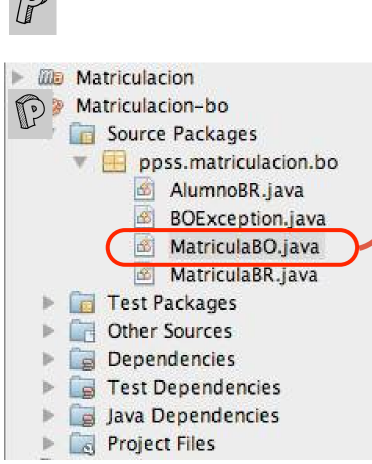
IAlumnoDAO especifica las operaciones que se pueden realizar sobre la BD. Operaciones CRUD (Create, Retrieve, Update, Delete)



CAPA DE NEGOCIO







MatriculaBO.java Start Page Source History 18 20 public class MatriculaBO (private static final int MAX ASIGNATURAS=5; 21 private static final float PRECIO CREDITO=20; 22 @ F protected FactoriaDAO getFactoriaDAO() { 24 return new FactoriaDAO(); 25 26 @ E protected ProxyDatosEconomicos getProxyDatosEconomicos() { return new ProxyDatosEconomicos(); 29 30 @ F protected AlumnoBR getAlumnoBR() { return new AlumnoBR(); 32 33 34 35 ⊡ 36 37 38 39 40 ⊡

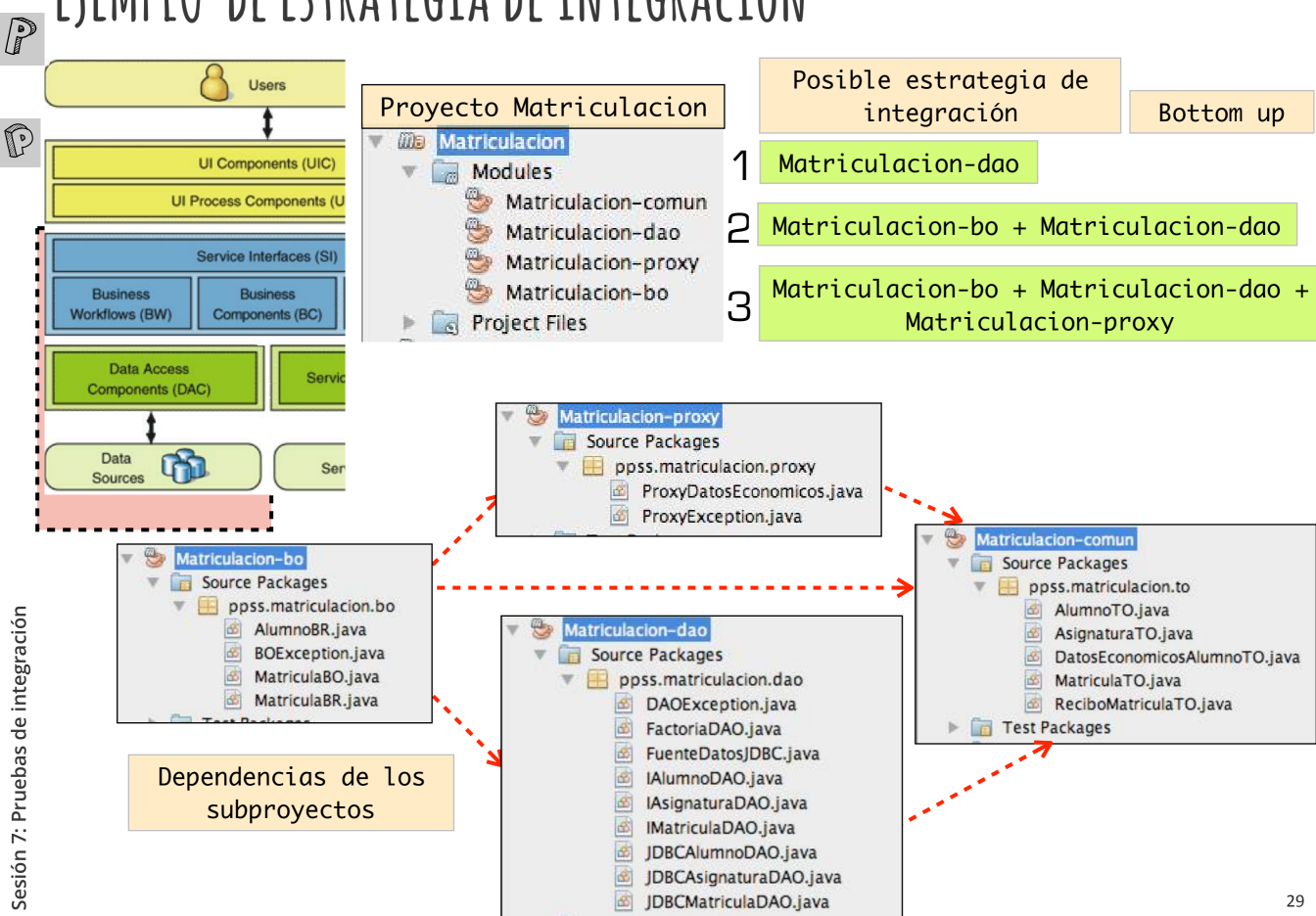
MatriculaBO utiliza objetos DAO para acceder a los objetos TO persistentes.

Si cambiamos el mecanismo de persistencia NO necesitamos modificar el código de MatriculaBO (lógica de negocio)

64

```
protected MatriculaBR getMatriculaBR() {
       return new MatriculaBR();
public MatriculaTO matriculaAlumno(AlumnoTO alumno,
                List<AsignaturaTO> asignaturas) throws BOException {
        if (alumno == null) {
                // El alumno es nulo
                throw new BOException("El alumno no puede ser nulo");
        if (alumno.getNif() == null) {
                // El NIF del alumno es nulo
                throw new BOException("El nif no puede ser nulo");
        if (!this.getAlumnoBR().validaNif(alumno.getNif())) {
                // El NIF del alumno es invalido
                throw new BOException("Nif no válido");
                     si el alumno esta matriculado y obtiene sus datos
       IAlumnoDAO alumnoDao = this.getFactoriaDAO().getAlumnoDAO();
       AlumnoTO datosAlumno = null;
                datosAlumno = alumnoDao getAlumno(alumno.getNif());
        } catch (DAOException e) {
                throw new BOException("Error al obtener los datos del alumno
        if (datosAlumno == null) {
```

EJEMPLO DE ESTRATEGIA DE INTEGRACIÓN

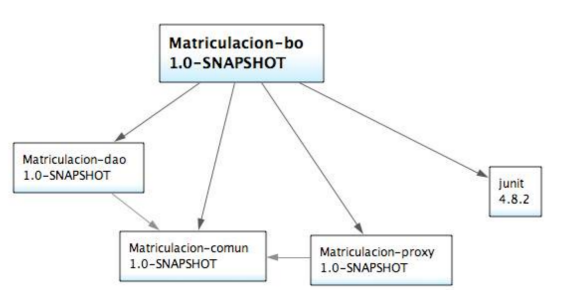


Sesión 7: Pruebas de integración

EJECUCIÓN DE LA ESTRATEGIA DE INTEGRACIÓN







El orden de ejecución de los tests debería ser: 1, 2, 3 Para ello podríamos usar etiquetas para los tests de Matriculación-bo

mvn verify -Dgroups="Integracion-fasel" mvn verify -Dgroups="Integracion-fase2" mvn verify -Dgroups="Integracion-fase3"

Para automatizar las pruebas necesitaremos implementar en cada una de las fases de la integración:

1 Matriculacion-dao

Utilizamos DbUnit para implementar Tests de integración con la BD:

/src/test/java/AlumnoDAOIT.java, /src/test/java/AsignaturaDAOIT.java, /src/test/java/MatriculaDAOIT.java

implementados en el proyecto Matriculacion-dao Tag Integracion-fasel mvn verify -Dgroups="Integracion-fasel"

Matriculacion-bo + Matriculacion-dao

Implementamos:

implementados en el proyecto Matriculacion-bo

stubs para Matriculación-proxy

categoría Integracion-fase2

• tests DBUnit:

/src/test/java/MatriculaB0-daoIT.java mvn verify -Dgroups="Integracion-fase2"

3 Matriculacion-bo + Matriculacion-dao + Matriculacion-proxy

Implementamos:

tests DBUnit:

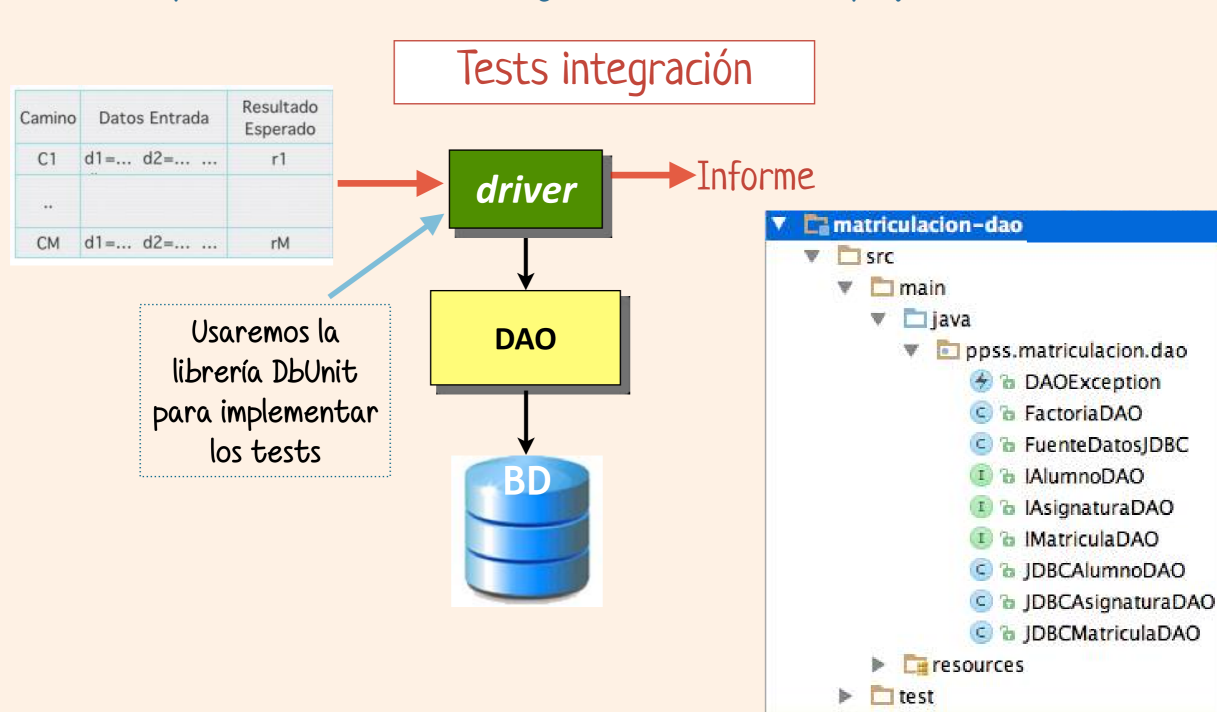
implementados en el proyecto Matriculacion-bo categoría Integracion-fase3

/src/test/javaMatriculaB0-dao-proxyIT.javamvn verify -Dgroups="Integracion-fase3"

Y AHORA VAMOS AL LABORATORIO...



Vamos a implementar tests de integración con una BD MySql utilizando DbUnit



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS





- Software testing and quality assurance. Kshirasagar Naik & Priyadarshi Tripathy. Wiley. 2008
 - Capítulo 7: System Integration Testing
- Software Engineering. 9th edition. Ian Sommerville. 2011
 - Capítulo 8.1.3: Component testing
- DbUnit (sitio oficial)
 - http://dbunit.sourceforge.net/
- Core J2EE Patterns Data Access Object
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/dataaccessobject-138824.html