```
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>ppss</groupId>
<artifactId>matriculacion</artifactId>
<version>1.0-SNAPSHOT</version>
```

EXAMEN PPSS JUNIO 2022

1. A partir del proyecto multimódulo matriculación visto en prácticas, en el que parte de sus coordenadas son las siguientes: (1p)

```
<artifactId>matriculacion</artifactId>
<groupId>ppss</groupId>
<version>1.0-SNAPSHOT</version>
```

Se pide:

- 1.a) Indica qué tenemos que añadir en el pom.xml para completar las coordenadas de dicho proyecto:
- 1.b) Indica qué tenemos que añadir en el pom.xml para poder compilar todos sus módulos con un único comando maven (debes indicar sólo lo que es necesario para lo que se pide).
- 1.c) Indica qué se debe añadir al pom.xml de cualquiera de sus módulos hijo para que puedan heredar los elementos de su configuración.
- 1.d) Tenemos la configuración del siguiente plugin en el pom.xml. Suponiendo que algún test de integración falla al ejecutar el comando "mvn install", indica si el proceso de construcción se interrumpirá. En caso afirmativo indica en qué fase se interrumpe y en caso negativo justifica por qué no se interrumpe.

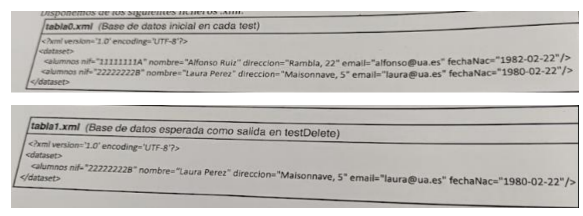
```
<plugin>
                     <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
                     <artifactId>maven-failsafe-plugin</artifactId>
                     <version>3.0.0-M5</version>
                     <executions>
                            <execution>
                                   <goals>
                                         <goal>integration-test</goal
                                          <goal>verify</goal>
                                   </goals>
                            </execution>
                     </executions>
              </plugin>
<packaging>pom</packaging>
<name>matriculacion</name>
 <modules>
   <module>matriculacion-proxy</module>
                                                    <parent>
   <module>matriculacion-bo</module>
                                                    <groupId>ppss</groupId>
   <module>matriculacion-comun</module>
                                                    <artifactId>matriculacion</artifactId>
   <module>matriculacion-dao</module>
                                                    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 </modules>
                                                  </parent>
```

1.d) El plugin maven-failsafe-plugin se usa para ejecutar pruebas de integración en Maven. A diferencia del plugin maven-surefire-plugin, que se utiliza para pruebas unitarias, el plugin maven-failsafe-plugin no interrumpe el proceso de construcción si una prueba de integración falla durante la fase integration-test. En cambio, los fallos se informan durante la fase verify.

Por lo tanto, si un test de integración falla al ejecutar "mvn install", el proceso de construcción no se interrumpirá inmediatamente. En cambio, la construcción seguirá hasta la fase verify, en la que se comprobarán los resultados de las pruebas de integración y, si alguna de ellas ha fallado, se interrumpirá la construcción en esa fase.

2. Dado el proyecto matriculacion-dao visto en prácticas, completa los siguientes tests de integración para los métodos AlumnoDAO.addAlumno y AlumnoDAO.delAlumno, teniendo en cuenta lo siguiente: (1,5p)

Disponemos de los siguientes ficheros.xml:



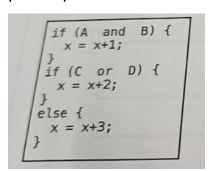
Los casos de prueba cuya implementación has de completar son los siguientes

/ID	método a probar	de completar son los siguientes		
testAdd	Probai	entrada	salida esperada	
	void delAlumno(String - 15)	l alumna	DAOException	
		nif = "11111111A"	tabla1	

Y la implementación a completar (rellenando los huecos correspondientes) se muestra a continuación, teniendo en cuenta que cada hueco acabado en ';' debe rellenarse con una única sentencia:

gublic class Alumnobadly (
public class a vincentary	
public class AlumnobAO alumnobAO; putuare TAlumnobAO alumnobAO; public staisc Tinal String TABLA_ALLERVOS = "alumnos"; private IDstabaseTester databaseTester;	
<pre>emeroreEnch public void serUp() throws Exception { public void serUp() throws Exception { detabaseTester = new JdbcDatabaseTester("com.mysql.jdbc.Oriver", detabaseTester = new JdbcDatabaseTester("com.mysql.jdbc.Oriver")</pre>	
"jdbc:mysql://localhost:3306/	_1
useSSL=Talse", "root", "ppss");	
	;
alumnoDAO = new FactoriaDAO().getAlumnoDAO(); }	
public void testAdd() throws Exception {	
3	
@Test	
<pre>public void testDelete() throws Exception { Assertions.assertDoesNotThrow(()->alumnoDAO.delAlumno("11111111A"));</pre>	
<pre>IDatabaseConnection connection = databaseTester.getConnection();</pre>	
Indianaseconnection connected.	
<pre>ITable actualTable = databaseDataSet.getTable(TABLA_ALUMNOS);</pre>	
<pre>IDataSet expectedDataSet = new FlatXmlDataFileLoader().load(</pre>	

- **3.** Responde a las siguientes cuestiones acerca del análisis de cobertura de código y de la herramienta JaCoCo: (1,5p)
- 3.a) Dado el siguiente fragmento de código donde 'A', 'B', 'C' y 'D' representan condiciones booleanas simples y los operadores 'and' y 'or' se evalúan con cortocircuito, indica con el menor número posible de casos de prueba el valor booleano que deben tener cada una de las condiciones simples en cada caso de prueba para obtener los niveles de cobertura indicados:



3.a.1) Una cobertura de ramas (decisiones) del 100% (nivel 2) (completa las filas (casos de prueba) que consideres necesarias)

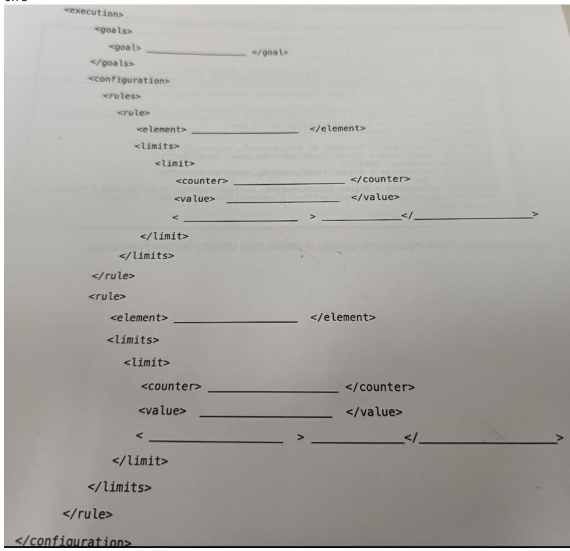
ld	A	В	С	D
C1			Butters & Hers.	
C2		I III WALL Alban		
C3				
C4		William manus	line ondonumfree	
C5	or all a pris	TEMPORAL PROPERTY.	harran Leastell	

3.a.2) Una cobertura de condiciones del 100% (nivel 3) (completa las filas (casos de prueba) que consideres necesarias)

id	A	В	С	D
C1				
C2				
C3				
C4	-14-11-52	Militar manual) not town	
C5	THE REAL PROPERTY.	(Employmenton)	KSPOTS (AND IN	

3.b) Completa la siguiente configuración del plugin jacoco que provoca el fallo en el proceso de construcción indicado por los siguientes mensajes:

[WARNING] Rule violated for bundle cobertura: methods missed count is 4, but expected maximum is 2 [WARNING] Rule violated for class ejercicio2.MyClass: lines covered ratio is 0.71, but expected minimum is 0.75



</execution>

<execution>

```
<id>default-check</id>
    <goals>
<goal>check</goal>
   </goals>
<configuration>
      <rules>
  <rule>
  <element>BUNDLE</element>
        limits>
         limit>
           <counter>METHOD</counter>
           <value>COVEREDRATIO<minimum>0.75/minimum>
        </limit> </limits>
       </rule>
       <rul>
    <rule>
    <element>CLASS</element>

        <includes>
<include>ejercicio2.MyClass</include>
        </includes>
        <counter>LINE</counter>
           <value>COVEREDRATIO</value>
<minimum>0.75</minimum>
         </limit>
        </limits>
      </rule>
   </rules>
</configuration>
  </execution>
 </executions>
</plugin>
```

4. Queremos realizar pruebas de propiedades emergentes funcionales sobre la aplicación web de la UA. En concreto, el siguiente caso de prueba: (2,5p)

Accedemos a la página principal de la UA, y desde ahí a la opción de menú "Estudios" y la opción del submenú "Grados Oficiales". Desde una nueva página pulsamos el botón "BUSCADOR DE ASIGNATURAS" que accede a otra página en la que se introduce el código de asignatura "34027" y después de pulsar el botón "Buscar" aparece el nombre parcial de la asignatura "PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS"

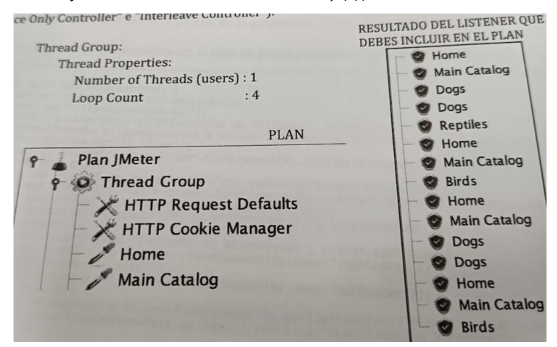
Dado el siguiente test que implementa el caso de prueba anterior con selenium WebDriver:

- 4.a) implementa el test equivalente usando el patrón Page Object y la clase PageFactory.
- 4.b) Indica cuántas Page Object necesitas (indica también sus nombres) e implementa únicamente la que primero se acceda desde el test.

5. Completa la implementación del siguiente plan JMeter. Para ello proporcionamos la configuración de grupo de hilos y el resultado del listener de dicho plan.

Debes tener en cuenta que cada una de las peticiones http sólo debe aparecer una única vez en el plan, y que debes usar los controladores lógicos "Loop Controller" (indicando también el valor de loop count),

"Once Only Controller" e "Interleave Controller"). (2p)



- **6.** Teniendo en cuenta los tres TIPOS de modelos de proceso vistos en clase, indica, para cada uno de ellos, si se planifican las pruebas a nivel de release o no. Justifica tu respuesta para cada tipo de modelo (tanto si es afirmativa como negativa)

 (1p)
- **7.** Teniendo en cuenta la aplicación de UA Cloud de la UA, pon un ejemplo de caso de prueba que usarías en una prueba de SISTEMA y otro que usarías en una prueba de ACEPTACIÓN. Justifica tu respuesta. (1p)