#### PRÁCTICA 6 de Java: Final

| Fecha tope entrega | viernes, 10 diciembre.   | Fecha tope defensa | viernes, 10 diciembre. |
|--------------------|--|--------------------|------------------------|
| Tipo               | Individual   | Asunto en email    | JAVA06                 |
| Formato fichero    | ApellidoNombreJAVA06 (por invitación al repositorio privado de Github) |                    |                        |

#### **Requisitos:**

- 1.- Base de datos: desarrolla una base datos libre que deberá ser tener el visto buenos del profesor. El sistema de BDs será Derby y tendrá las siguientes características:
  - 1.1- Crea 4 tablas con una relación  $1 \rightarrow N$  y otra  $1 \rightarrow N \leftarrow 1$ , como las del siguiente ejemplo :



- 1.2.- La tabla A sería algo como socio, cliente, usuario, etc. Para validarse en la aplicación con los campos usuario y contraseña. Tendrá obligatoriamente: NIF, foto y fecha.
- 1.3.- B y D tendrán su FK tipo entero. En C la PK estará formada por 3 campos: las dos FKs procedentes de B y D y un contador relativo a la FK de B o D.
- 1.4.- Habrá un campo calculado en C que dependerá de valores de B y/o D.
- 1.5.- Existirán campos de tipo entero, real, alfanumérico y fecha.
- 2.- Vista. Desarrolla una aplicación gráfica con las siguientes características:
  - 2.1.- Los JFrame y los JPanel deberán ser clases en ficheros independientes.
  - 2.2,. Inicialmente no se podrá acceder a la aplicación o los diferentes opciones estarán deshabilitadas, salvo para iniciar sesión y salir..
  - 2.3.- Inicio de sesión: consistirá en validar una fila de la tabla A (socio, cliente, etc.) mediante el nombre y la contraseña. Esto es independiente de la conexión a la BDs con el usuario administrador, aunque se aconsejan que se hagan juntas

"Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:derby://localhost:1527/empresa","empresa"); No confundir con validación que es una consulta"

- 2.2.1.- Permitirá acceder a la aplicación o habilitará todas las funciones de la aplicación (menús).
- 2.4.- Cerrar sesión. Deshabilita el uso de la aplicación.
- 2.5.- Panel ver filas B una a una. Solo podrá ver las filas de B relacionadas con elemento de A validado.
  - 2.5.1.- Tendrá los botones: avanzar, retroceder, primero y último.

"Probar los métodos isFirst() e isLast().

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/sql/ResultSet.html"

- 2.5.2- Ver filas de C. En un Jlist se irán mostrando aquellas relacionadas con el elemento de B mostrado.
- 2.6.- Panel nueva fila C. Podrá crearse una nueva fila en C.
  - 2.6.1.- Permitirá seleccionar el elemento de la tabla B y D con los que se relaciona.
  - 2.6.2.- Formará su PK con las PKs de B y D seleccionadas y por un número correlativo a una de ellas
  - 2.6.3.- El campo calculado se hallará automáticamente.
- 2.7.- Panel propiedades de la tabla A: mostrará todos los campos de la tabla A.
  - 2.7.1.- Permitirá modificar la imagen, una fecha y el NIF. Utilizad un botón guardar:
  - 2.7.2.- Las imágenes estarán en una carpeta pero se podrán buscar en cualquier lugar mediante un filechooser, para luego copiarla a dicha carpeta.
  - 2.7.3.- La fecha, se podrá modificar usando DatePicker o DataChooser. Deberá haber la posibilidad de errores en la fecha controlados por el sistemas de errores.
  - 2.7.4.- El NIF será validado mediante la librería adjunta ValNif08201.zip de la Agencia Tributaria.
- 2.8.- Panel Acerca de.

# 3.- Modelo:

- 3.1.- Habrá una clase por cada tabla de la base de datos.
- 3.2.- (Voluntario) Existirá una o varias clases para todas las consultas. Sus métodos llevarán la consulta y los campos (PreparedStatement) por parámetro. Devolverán una collection de objetos o un objeto, según el tipo de consulta.

- 4.- Controlador. Estará compuesto de varias clases:
  - 4.1.- Clase para la gestión de la conexión y validación.
  - 4.2.- En la validación usará un PreparedStatement.
  - 4.3.- Clase o clases (si se hace por tablas de la BDs) para la gestión de las operaciones select, insert y update. Sus métodos reciben una cadena y devuelven un objeto o una collection de objetos. En los insert o update, reciben una cadena y devuelven un entero con el número de filas afectadas.
  - 4.4.- Clase especial para mostrar uno a uno los registros B. Tendrá, al menos, los métodos lógicos: iniciar(sgl), avanzar(), retroceder(), irPrimero(), irUltimo() y finalizar(). Además del método "objeto leer()".
  - 4.5.- En la clase anterior se usará un PreparedStatement.

### Nota PreparedStatement:

https://www.arquitecturajava.com/jdbc-prepared-statement-y-su-manejo/https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/sql/PreparedStatement.html

### 5.- Sistemas de Errores (dentro del controlador)

- 5.1.- Habrá una clase de errores unificados: será estática, gestionará todos (o casi todos) los errores de forma preestablecida y se usará para informar al usuario de la aplicación.
  - Consistirá en una estructura de pares u objetos: numero de error y mensaje de error.
  - Tendrá un método con un número por parámetro y devolverá el mensaje asociado.
- 5.2.- Habrá una clase excepción personalizada para propagar o subir los errores/excepciones del sistema, y así gestionarlos con el sistema de errores unificados (apartado 5.1). Hay que añadirle el atributo número de error.
- 5.3.- Funcionamiento: en los catch del sistema se realizarán dos acciones:
  - Se aconseja en la fase de desarrollo, imprimir en consola la fecha, hora y el mensaje del sistema (excepción Java real)
  - Guardará esos mismos datos en un fichero de texto a modo de log.
  - Finalmente: lanzará una excepción personalizada (5.2) con el número de error dado (5.1).
- 5.4.- Si el error está controlado por un "if" u otra instrucción, también se lanzará la excepción personaliza o se obtendrá el mensaje de error tras buscarlo por su número.

# 6.- Exigencias del MVC:

- 6.1.- Será en la vista donde muestren los mensaje (JOptionPane, JDialog, etc) informativos o de error, con la ayuda de la Clase de errores unificados (5.1). No se podrán llamar desde otros lugar.
- 6.2.- Independencia de clases, sobre todo por capas del MVC. Las clases se comunicarán con otras clase a través de métodos y no podrán acceder directamente a los atributos. PE: No se puede usar directamente un ResultSet en un JPanel.
- 6.3.- Cada parte del MVC tendrá su propio paquete.

## 7.- Se usará un repositorio git.