Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multimedia

Curso Académico 2021/2022 - 2º DAMS

Acceso a Datos: Actividad Tarea Online Unidad 4

Bases de datos objeto-relacionales y orientados a objetos

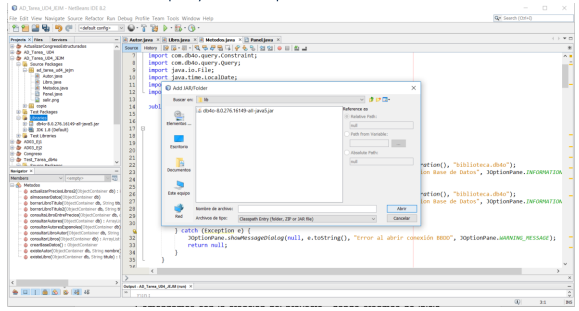
Alumno: José Enrique Jordán Moreno

Contenido

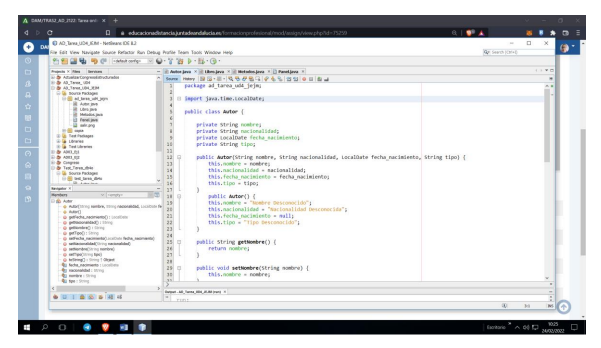
Creación del proyecto. Importación de las librerías DB4o	2
Consulta 1: Mostrar todos los autores ordenados por tipo	6
Consulta 2: Mostrar todos los libros de un autor	8
Consulta 3: Mostrar los autores Españoles	10
Consulta 4: Mostrar todos los libros entre dos precios	11
Consulta 5: Aumenta los precios de los libros un 5%	12
Consulta 6: Borrar libro por título y comprobar borrado	13
Referencias:	14

EJERCICIO 1.

Creación del proyecto. Importación de las librerías DB4o



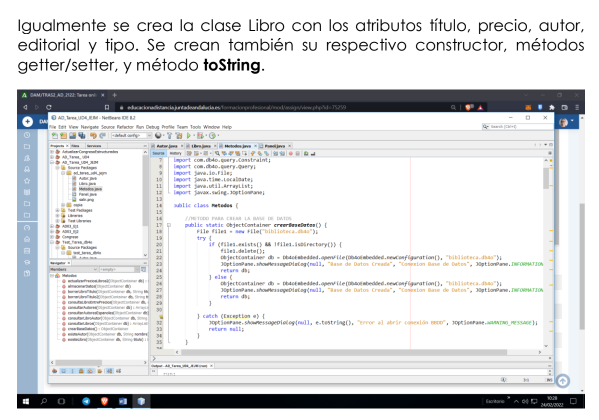
Creamos un proyecto de Netbeans y primeramente importamos las librerías db4o para incorporarlas al proyecto. Posteriormente se crean las clases, Autor, Libro, Métodos y Panel.



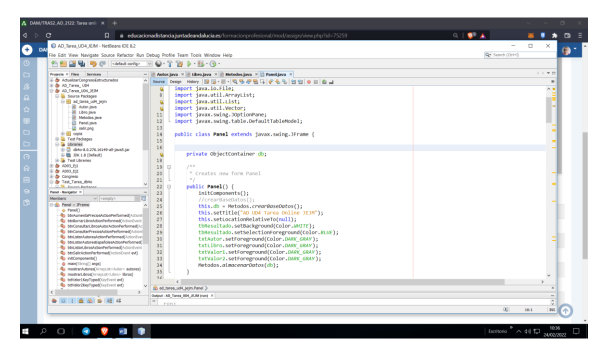
Clase Autor, con los siguientes atributos, nombre, nacionalidad, fecha de nacimiento y tipo. Se crean su respectivo constructor, métodos getter/setter, y método toString.

```
* Mark tonfig> Was a figure of the second of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        public class Libro {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          private String titulo;
private double precio;
private Autor autor;
private String editorial;
private String tipo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public Libro(String titulo, double precio, String editorial, String tipo) {
    this.titulo = titulo;
    this.precio = precio;
    this.autor = null;
    this.autor = null;
    this.editorial = editorial;
    this.tipo = tipo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public void setTitulo(String titulo) {
   this.titulo = titulo;
Р 🗇 🖁 🕡 🇊
```

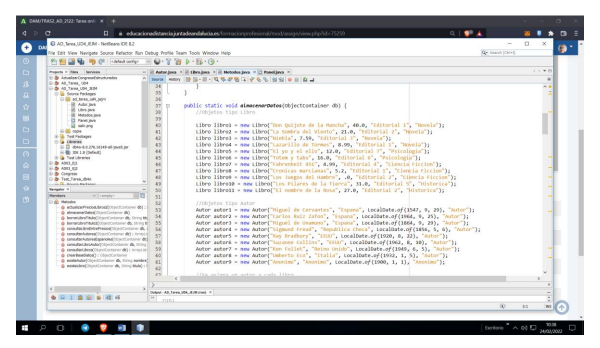
Igualmente se crea la clase Libro con los atributos título, precio, autor, editorial y tipo. Se crean también su respectivo constructor, métodos getter/setter, y método toString.



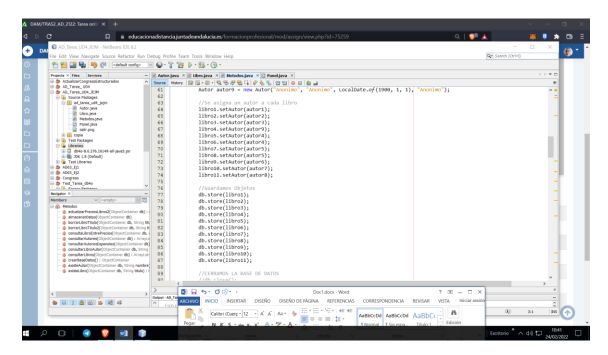
Se crea la clase Metodos, donde de inicio se crea un método static ObjectContainer que se encargará de crear la base de datos **Db4o**.Comprobará que si existe el fichero en caso de que no exista lo creará. El método nos devolverá un objeto db que será nuestra base de datos.



En el Panel **JFrame** que hemos creado instanciamos un objeto **ObjectContainer** con el método **CrearBaseDatos**();

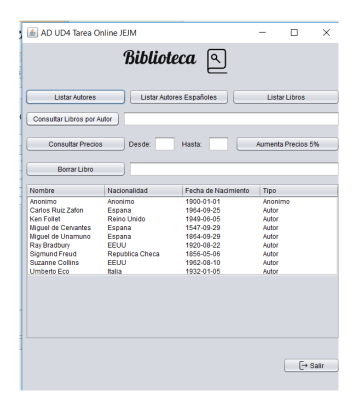


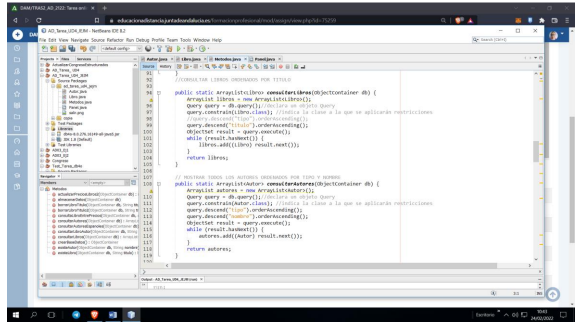
Tenemos el método **almacenarDatos**, el cual se encargará de cargar los datos de ejemplo para este ejercicio, instanciando varios objetos Libro y Autor.



Una vez que hemos creado los objetos Libro y Autor, asignaremos el autor que corresponde a cada libro y lo guardaremos en la bbdd con el método **store**.

Consulta 1: Mostrar todos los autores ordenados por tipo.

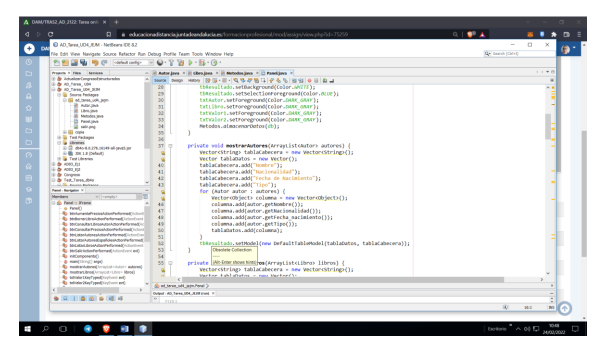




Para ésta consulta se ha creado un método **consultarAutores** que recibe por parámetro la bd y devuelve un **ArrayList** de autores.

Consta de un objeto **Query** al que añadiremos la clase a la que se aplican las restricciones, con el método **orderAscending** lograremos ordenar los datos.

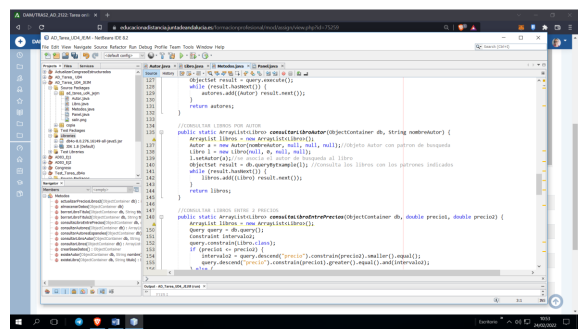
Al ejecutar la consulta nos devuelve un **ObjectSet** el cual recorreremos con un bucle while mientras haya resultados y los iremos añadiendo a nuestro **ArrayList** de autores. Finalmente devolverá un **ArrayList** de autores.



Dentro de nuestro Panel **JFrame** tenemos un método **mostrarAutores** que recibe por parámetro un **ArrayList** de Autores. Éste método será el encargado de leer el **ArrayList** que nos devuelve el método anterior **consultarAutores**. **MostrarAutores** construye y muestra en nuestro Panel una tabla de datos con los datos de los autores.

Consulta 2: Mostrar todos los libros de un autor





Método **consultarLibroAutor**. Recibe por parámetro un **ObjectContainer** y un **String** nombreAutor. Se crea un **ArrayList** de libros, un objeto **Libro** y un objeto **Autor** con patrón de búsqueda: Autor a = new Autor(nombreAutor, null, null, null); Se asocia el autor de búsqueda al libro y hacemos la consulta de los libros con el patrón indicado.

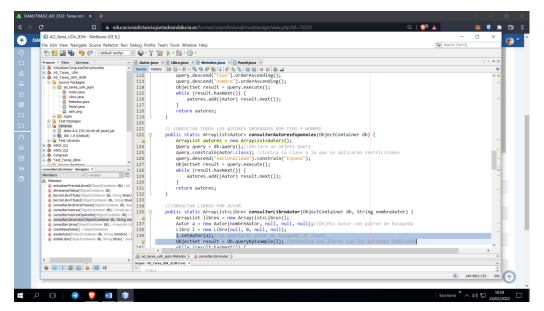
```
A DAM/TIACA AD 2022 Times som x +  

characteristic formation of the control of t
```

Al igual que para la clase Autor , para Libros tenemos un método **mostrarLibros** que se encargará de mostrar en la tabla los datos requeridos.

Consulta 3: Mostrar los autores Españoles

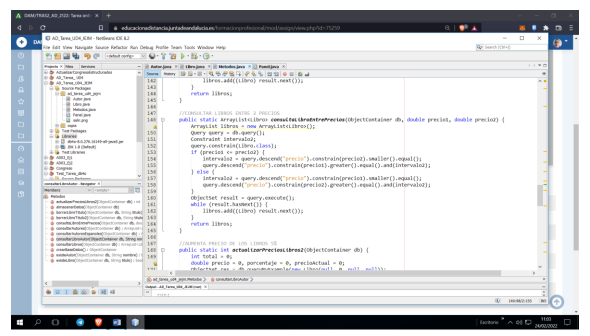




Para ésta consulta se ha creado el método consultar Autores Españoles. El método recibe un Object Container db y devuelve un Arraylist de autores. Se indica la clase autor y se aplican las restricciones "Espana", descend "nacionalidad". Luego se muestra en el panel con el método mostrar Autores.

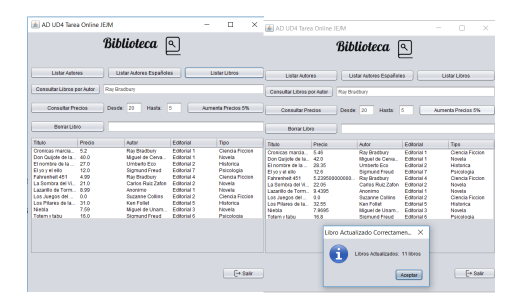
Consulta 4: Mostrar todos los libros entre dos precios.

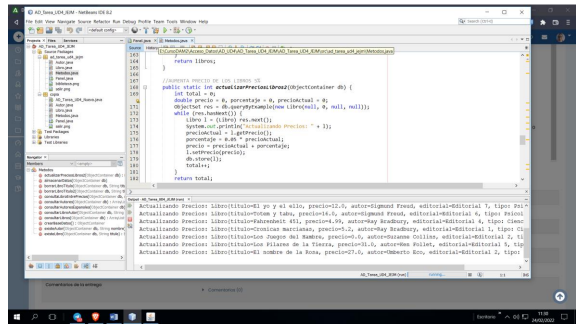




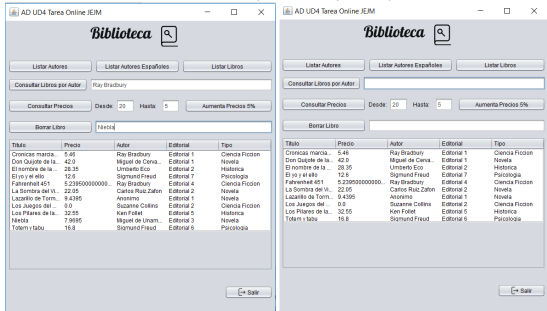
Se ha creado un método que recibe por parámetro la bd y dos precios. El método se encargará de filtrar los libros por precios mediante métodos y restricciones que acotan la búsqueda a esos precios concretamente.

Consulta 5: Aumenta los precios de los libros un 5%

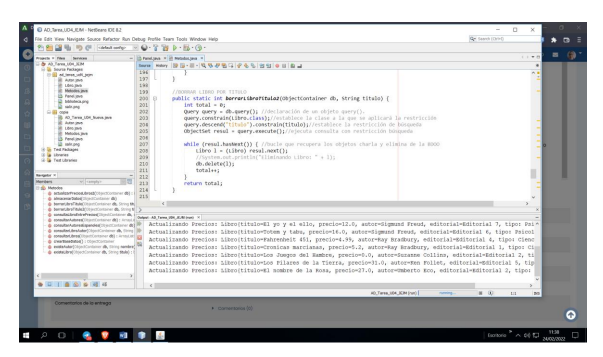




Para ésta consulta tenemos el método **ActualizarPrecios**, en el que usamos **QueryByExample** con el cual recuperamos todos los libros y calculamos el tanto por ciento de cada precio y se lo añadimos posteriormente actualizando todos los precios en la bbdd.



Consulta 6: Borrar libro por título y comprobar borrado



Tenemos el método **borrarLibroTitulo** al cual le pasamos por parámetro un título. Mediante restricción de búsqueda conseguiremos encontrar el título y una vez encontrado lo borramos con el método **delete**. Posteriormente lo volvemos a imprimir en pantalla con el método **MostrarLibros**.

Referencias:

https://bdooinfo.wordpress.com/

https://java.hotexamples.com/es/examples/java.util/Db4oEmbedded/-/javadb4oembedded-class-examples.html

https://www.javatips.net/api/com.db4o.db4oembedded

https://inlab.fib.upc.edu/es/blog/implementando-bases-de-datos-orientadas-objetos

https://programmerclick.com/article/8830471433/

https://www.weblonia.com/foro/tema/193-Java-y-java-swing-patron-singleton-en-db4o

