UA04. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

4.7. Ejecución de consultas

Para operar con una base de datos, ejecutando las consultas necesarias, nuestra aplicación deberá hacer:

- Cargar el driver necesario para comprender el protocolo que usa la base de datos en cuestión
- Establecer una conexión con la base de datos.
- Enviar consultas SQL y procesar el resultado.
- Liberar los recursos al terminar.
- Gestionar los errores que se puedan producir.

Podemos utilizar los siguientes tipos de sentencias:

- Statement: para sentencias sencillas en SQL.
- PreparedStatement: para consultas preparadas, como por ejemplo las que tienen parámetros.
- CallableStatement: para ejecutar procedimientos almacenados en la base de datos.

El API JDBC distingue dos tipos de consultas:

- Consultas: SELECT
- Actualizaciones: INSERT, UPDATE, DELETE, sentencias DDL.

```
Connection con = DriverManager.getConnection(conexionUrl);
1
                ResultSet lista=consultar(con);
2
                int rowCount=0;
3
                while(lista.next()) {
4
                    rowCount++;
5
                    System.out.println("Datos para la fila " + lista
6
                    for (int i = 2; i <= 5; i++)
7
                        System.out.println(" Fila " + lista.getStr
8
                }
9
```

Ejemplo

Usando la tabla creada anteriormente en el servidor remoto, vamos a insertar datos aleatorios para poder trabajar sobre ellos.

Para ello, usa la página web **mockaroo** https://www.mockaroo.com/> y generaremos **200 registros** que coincidan con las especificaciones de nuestra tabla.

Cuando tengas la tabla llena, realiza las siguientes consultas:

- 1. Listado ordenado por edad.
- 2. Listado de los nombres y apellidos ordenados por apellido.
- 3. Listado de nombres y apellidos de más de 30 años
- 4. Listado de los nombres que comiencen por "J" ordenados por apellido.
- 5. Listado de los nombres que comiencen por "C" y los apellidos por "A" ordenados por edad de mayor a menor.
- 6. Media de edad de la muestra.
- 7. Listado de los apellidos que contengan las letras "oh" o las letras "ma" (si el resultado fuera nulo, cambiar las letras)

- 8. Listado de las personas en la franja de edad comprendida entre los 24 y los 32 años.
- 9. Listado de las personas mayores de 65 años.
- 10. Crea una columna denominada "laboral" que contendrá los siguientes valores: estudiante, ocupado, parado, jubilado.
- 11. Actualiza la columna **laboral** con el siguiente criterio:
 - Los menores de 18 son estudiantes
 - Los mayores de 65 son jubilados
 - Los de edad impar, que no pertenezcan a los colectivos anteriores, están parados
 - El resto, ocupados

¿Qué consulta más se te ocurre?

Obra publicada con **Licencia Creative Commons Reconocimiento No comercial Compartir igual 4.0** http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/