Bases de Datos

Primeros pasos con SQLite

Se describen las distintas opciones de acceso a datos que proporciona la plataforma y en cómo podemos realizar las tareas más habituales.

La plataforma Android proporciona dos herramientas principales para el almacenamiento y consulta de datos estructurados:

Bases de Datos SQLite

Content Providers

Aquí presentaremos , SQLite, que abarcará todas las tareas relacionadas con el almacenamiento de los datos propios de nuestra aplicación.

<u>SQLite</u> es un motor de bases de datos muy popular en la actualidad por ofrecer características tan interesantes como su pequeño tamaño, no necesitar servidor, precisar poca configuración, ser <u>transaccional</u>, y por supuesto ser de código libre.

Android incorpora de serie todas las herramientas necesarias para la creación y gestión de bases de datos SQLite, y entre ellas una completa API para llevar a cabo de manera sencilla todas las tareas necesarias.

Sin embargo, en este primer apartado sobre bases de datos en Android no vamos a entrar en mucho detalle con esta API. Por el momento nos limitaremos a ver el código necesario para crear una base de datos, insertaremos algún dato de prueba, y veremos cómo podemos comprobar que todo funciona correctamente.

En Android, la forma típica para crear, actualizar, y conectar con una base de datos SQLite será a través de una clase auxiliar llamada **SQLiteOpenHelper**, o para ser más exactos, de una clase propia que derive de ella y que debemos personalizar para adaptarnos a las necesidades concretas de nuestra aplicación.

La clase **SQLiteOpenHelper** tiene tan sólo un constructor, que normalmente no necesitaremos sobrescribir, y dos métodos abstractos, **onCreate**() y **onUpgrade**(), que deberemos personalizar con el código necesario para crear nuestra base de datos y para actualizar su estructura respectivamente.

Como ejemplo, nosotros vamos a crear una base de datos muy sencilla llamada **BDUsuarios**, con una sola tabla llamada *Usuarios* que contendrá sólo dos campos: código y nombre . Para ello, vamos a crear una clase derivada de **SQLiteOpenHelper** que llamaremos **UsuariosSQLiteHelper**, donde sobrescribiremos los métodos **onCreate**() y **onUpgrade**() para adaptarlos a la estructura de datos indicada:

Importante:

Crear una actividad vacia
Crear una clase con el nombre "UsuariosSQLiteHelper"
Luego, pegar este código

Lo primero que hacemos es definir una variable llamado **sqlCreate** donde almacenamos la sentencia SQL para crear una tabla llamada *Usuarios* con los campos alfanuméricos nombre e **email.**

NOTA: No se describe la sintaxis del lenguaje SQL ni las particularidades del motor de base de datos SQLite. Para más información sobre SQLite puedes consultar la <u>documentación oficial</u>

El método **onCreate**() será ejecutado automáticamente por nuestra clase **UsuariosDBHelper** cuando sea necesaria la creación de la base de datos, es decir, cuando aún no exista.

Las tareas típicas que deben hacerse en este método serán la creación de todas las tablas necesarias y la inserción de los datos iniciales si son necesarios.

• En nuestro caso, sólo vamos a crear la tabla *Usuarios* descrita anteriormente. Para la creación de la tabla utilizaremos la sentencia SQL ya definida y la ejecutaremos contra la base de datos utilizando el método más sencillo de los disponibles en la API de SQLite proporcionada por Android, llamado **execSQL**().

• Este método se limita a ejecutar directamente el código SQL que le pasemos como parámetro.

Por su parte, el método **onUpgrade**() se lanzará automáticamente cuando sea necesaria una actualización de la estructura de la base de datos o una conversión de los datos.

Un ejemplo práctico: imaginemos que publicamos una aplicación que utiliza una tabla con los campos *usuario* e *email* (llamémoslo versión 1 de la base de datos). Más adelante, ampliamos la funcionalidad de nuestra aplicación y necesitamos que la tabla también incluya un campo adicional como por ejemplo con la *edad* del usuario (versión 2 de nuestra base de datos). Pues bien, para que todo funcione correctamente, la primera vez que ejecutemos la versión ampliada de la aplicación necesitaremos modificar la estructura de la tabla Usuarios para añadir el nuevo campo *edad*. Pues este tipo de cosas son las que se encargará de hacer automáticamente el método **onUpgrade**() cuando intentemos abrir una versión concreta de la base de datos que aún no exista. Para ello, como parámetros recibe la versión actual de la base de datos en el sistema, y la nueva versión a la que se quiere convertir. En función de esta pareja de datos necesitaremos realizar unas acciones u otras. En nuestro caso de ejemplo optamos por la opción más sencilla: borrar la tabla actual y volver a crearla con la nueva estructura, pero como se indica en los comentarios del código, lo habitual será que necesitemos algo más de lógica para convertir la base de datos de una versión a otra y por supuesto para conservar los datos registrados hasta el momento.

Una vez definida nuestra clase **helper**, la apertura de la base de datos desde nuestra aplicación resulta ser algo de lo más sencillo.

1. Lo primero será crear un objeto de la clase **UsuariosSQLiteHelper** al que pasaremos el contexto de la aplicación (en el ejemplo una referencia a la actividad principal), el nombre de la base de datos, un objeto **CursorFactory** que típicamente no será necesario (en ese caso pasaremos el valor **null**), y por último la versión de la base de datos que necesitamos. La simple creación de este objeto puede tener varios efectos:

Consideraciones:

- Si la base de datos ya existe y su versión actual coincide con la solicitada simplemente se realizará la conexión con ella.
- Si la base de datos existe pero su versión actual es anterior a la solicitada, se llamará automáticamente al método **onUpgrade**() para convertir la base de datos a la nueva versión y se conectará con la base de datos convertida.
- Si la base de datos no existe, se llamará automáticamente al método onCreate() para crearla y se conectará con la base de datos creada.

Una vez tenemos una referencia al objeto **UsuariosSQLiteHelper**, llamaremos a su método **getReadableDatabase**() o **getWritableDatabase**() para obtener una referencia a la base de datos, dependiendo si sólo necesitamos consultar los datos o también necesitamos realizar modificaciones, respectivamente.

Ya podemos realizar todas las acciones que queramos sobre ella. Para nuestro ejemplo nos limitaremos a insertar 5 registros de prueba, utilizando para ello el método ya comentado **execSQL**() con las sentencias **INSERT** correspondientes. Por último cerramos la conexión con la base de datos llamando al método **close**().

Verificacion:

¿Dónde está la base de datos que acabamos de crear?¿cómo podemos comprobar que todo ha ido bien y que los registros se han insertado correctamente?

En primer lugar veamos dónde se ha creado nuestra base de datos. Todas las bases de datos SQLite creadas por aplicaciones Android utilizando este método se almacenan en la memoria del teléfono en un fichero con el mismo nombre de la base de datos situado en una ruta que sigue el siguiente patrón:

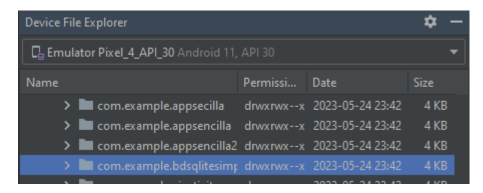
data/data/paquete.java.de.la.aplicacion/databases/nombre_base_datos/

En el caso de nuestro ejemplo, la base de datos se almacenaría por tanto en la ruta siguiente:

/data/data/nombre_paquete/databases/DBUsuarios

Para comprobar esto podemos hacer lo siguiente. Una vez ejecutada por primera vez podemos ir a emulador en la solapa "*Device File Explorer*" podremos acceder al sistema de archivos del emulador, donde podremos buscar la ruta indicada de la base de datos.

Podemos ver esto en la siguiente imagen:



Con esto ya comprobamos al menos que el fichero de nuestra base de datos se ha creado en la ruta correcta. Ya sólo nos queda comprobar que tanto las tablas creadas como los datos insertados también se han incluido correctamente en la base de datos. Para ello podemos recurrir a dos posibles métodos:

- 1. Transferir la base de datos a nuestro PC y consultarla con cualquier administrador de bases de datos SQLite.
- 2. Acceder directamente a la consola de comandos del emulador de Android y utilizar los comandos existentes para acceder y consultar la base de datos SQLite.

El primero de los métodos es sencillo. El fichero de la base de datos podemos transferirlo a nuestro PC utilizando el botón de descarga situado en la esquina superior derecha del explorador de archivos (remarcado en rojo en la imagen anterior). Junto a este botón aparecen otros dos para hacer la operación contraria (copiar un fichero local al sistema de archivos del emulador) y para eliminar ficheros del emulador. Una vez descargado el fichero a nuestro sistema local, podemos utilizar cualquier administrador de SQLite para abrir y consultar la base de datos, por ejemplo SQLite Administrator (freeware).

El segundo método utiliza una estrategia diferente. En vez de descargar la base de datos a nuestro sistema local, somos nosotros los que accedemos de forma remota al emulador a través de su consola de comandos (*shell*). Para ello, con el emulador de Android aún abierto, debemos abrir una consola de MS-DOS y utilizar la utilidad adb.exe (*Android Debug Bridge*) situada en la carpeta platform-tools del SDK de Android (en mi caso: c:\Users\Usuario\AppData\Local\Android\android\sdk\platform-tools\). En primer lugar consultaremos los identificadores de todos los emuladores en ejecución mediante el comando "adb devices". Esto nos debe devolver una única instancia si sólo tenemos un emulador abierto, que en mi caso particular se llama "emulator-5554".

Tras conocer el identificador de nuestro emulador, vamos a acceder a su shell mediante el comando "adb -s identificador-del-emulador shell". Una vez conectados, ya podemos acceder a nuestra base de datos utilizando el comando sqlite3 pasándole la ruta del fichero, para nuestro ejemplo "sqlite3 /data/data/paquetebd/databases/DBUsuarios". Si todo ha ido bien, debe aparecernos el *prompt* de SQLite "sqlite>", lo que nos indicará que ya podemos escribir las consultas SQL necesarias sobre nuestra base de datos. Nosotros vamos a comprobar que existe la tabla Usuarios y que se han

insertado los cinco registros de ejemplo. Para ello haremos la siguiente consulta: "SELECT * FROM Usuarios;". Si todo es correcto esta instrucción debe devolvernos los cinco usuarios existentes en la tabla. En la imagen siguiente se muestra todo el proceso descrito:

```
C:\Users\Salvador\AppData\Local\Android\android-sdk\platform-tools\adb devices
List of devices attached
emulator-5554 device

C:\Users\Salvador\AppData\Local\Android\android-sdk\platform-tools\adb -s emulat
or-5554 shell
root@android:/ # sqlite3 /data/data/net.sgoliver.android.bd/databases/DBUsuarios
.android.bd/databases/DBUsuarios
SQLite version 3.7.11 2012-03-20 11:35:50
Enter ".help" for instructions
Enter SQL statements terminated with a ";"
sqlite> select * from Usuarios;
1!Usuario2
3!Usuario3
4!Usuario4
5!Usuario5
5;Usuario5
sqlite> .exit
.exit
root@android:/ # exit
exit

C:\Users\Salvador\AppData\Local\Android\android-sdk\platform-tools>
```

Con esto ya hemos comprobado que nuestra base de datos se ha creado correctamente, que se han insertado todos los registros de ejemplo y que todo funciona según se espera.

Insertar/Actualizar/Eliminar registros de la BD

Ahora vamos a describir las posibles alternativas que proporciona la API de Android a la hora de insertar, actualizar y eliminar registros de nuestra base de datos SQLite.

La API de SQLite de Android proporciona dos alternativas para realizar operaciones sobre la base de datos que no devuelven resultados (entre ellas la inserción/actualización/eliminación de registros, pero también la creación de tablas, de índices, etc).

El primero de ellos, que ya comentamos brevemente en el apartado anterior, es el método **execSQL**() de la clase **SQLiteDatabase**. Este método permite ejecutar cualquier sentencia SQL sobre la base de datos, siempre que ésta no devuelva resultados.

Para ello, simplemente aportaremos como parámetro de entrada de este método la cadena de texto correspondiente con la sentencia SQL.

Ejemplos podrían ser los siguientes:

```
//Insertar un registro
db.execSQL("INSERT INTO Usuarios (codigo,nombre) VALUES ('6','usuariopru')");
//Eliminar un registro
db.execSQL("DELETE FROM Usuarios WHERE codigo=6");
//Actualizar un registro
db.execSQL("UPDATE Usuarios SET nombre='usunuevo' WHERE codigo=6");
```

La segunda de las alternativas disponibles en la API de Android es utilizar los métodos **insert**(), **update**() y **delete**() proporcionados también con la clase **SQLiteDatabase**.

Estos métodos permiten realizar las tareas de inserción, actualización y eliminación de registros de una forma algo más paramétrica que **execSQL**(), separando tablas, valores y condiciones en parámetros independientes de estos métodos.

Empecemos por el método **insert**() para insertar nuevos registros en la base de datos. Este método recibe tres parámetros, el primero de ellos será el nombre de la tabla, el tercero serán los valores del registro a insertar, y el segundo lo obviaremos por el momento ya que tan sólo se hace necesario en casos muy puntuales (por ejemplo para poder insertar registros completamente vacíos), en cualquier otro caso pasaremos con valor null este segundo parámetro.

Los valores a insertar los pasaremos como elementos de una colección de tipo **ContentValues**. Esta colección es de tipo diccionario, donde almacenaremos parejas de **clave-valor**, donde la clave será el nombre de cada campo y el valor será el dato correspondiente a insertar en dicho campo.

Veamos un ejemplo:

```
//Creamos el registro a insertar como objeto ContentValues
ContentValues nuevoRegistro = new ContentValues();
nuevoRegistro.put("codigo", "6");
nuevoRegistro.put("nombre", "usuariopru");
//Insertamos el registro en la base de datos
db.insert("Usuarios", null, nuevoRegistro);
```

Los métodos **update**() y **delete**() se utilizarán de forma muy parecida a ésta, con la salvedad de que recibirán un parámetro adicional con la condición **WHERE** de la sentencia SQL. Por ejemplo, para actualizar el nombre del usuario con código '6' haríamos lo siguiente:

```
//Establecemos los campos-valores a actualizar
ContentValues valores = new ContentValues();
valores.put("nombre", "usunuevo");
//Actualizamos el registro en la base de datos
db.update("Usuarios", valores, "codigo=6", null);
```

Como podemos ver, como tercer parámetro del método **update**() pasamos directamente la condición del UPDATE tal como lo haríamos en la cláusula WHERE en una sentencia SQL normal.

El método **delete**() se utilizaría de forma análoga. Por ejemplo para eliminar el registro del usuario con código '6' haríamos lo siguiente:

```
//Eliminamos el registro del usuario '6' db.delete("Usuarios", "codigo=6", null);
```

Como vemos, volvemos a pasar como primer parámetro el nombre de la tabla y en segundo lugar la condición WHERE. Por supuesto, si no necesitáramos ninguna condición, podríamos dejar como null en este parámetro (lo que eliminaría todos los registros de la tabla).

Consideraciones sobre estos métodos.

Tanto en el caso de **execSQL**() como en los casos de **update**() o **delete**() podemos utilizar argumentos dentro de las condiciones de la sentencia SQL. Éstos no son más que partes variables de la sentencia SQL que aportaremos en un *array* de valores aparte, lo que nos evitará pasar por la situación típica en la que tenemos que construir una sentencia SQL concatenando cadenas de texto y variables para formar el comando SQL final. Estos argumentos SQL se indicarán con el símbolo '?', y los valores de dichos argumentos deben pasarse en el array en el mismo orden que aparecen en la sentencia SQL.

Así, por ejemplo, podemos escribir instrucciones como la siguiente:

```
//Eliminar un registro con execSQL(), utilizando argumentos
String[] args = new String[]{"usuario1"};
db.execSQL("DELETE FROM Usuarios WHERE nombre=?", args);
//Actualizar dos registros con update(), utilizando argumentos
ContentValues valores = new ContentValues();
valores.put("nombre", "usunuevo");
String[] args = new String[]{"usuario1", "usuario2"};
db.update("Usuarios", valores, "nombre=? OR nombre=?", args);
```

Esta forma de pasar a la sentencia SQL determinados datos variables puede ayudarnos además a escribir código más limpio y evitar posibles errores.

Diseño de la interfaz

Se creará una interfaz para interactuar con la base de datos creada, para esto añadiremos:

- dos cuadros de texto para poder introducir el código y nombre de un usuario
- tres botones para insertar, actualizar o eliminar dicha información.

Un posible código resultante, para su archivo activity_main.xml en caso de usar ese nombre seria:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/LinearLayout1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"</pre>
```

```
<LinearLayout
    android:orientation="horizontal">
    <TextView
        android:inputType="number">
        <requestFocus />
   </EditText>
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:inputType="text"/>
</LinearLayout>
<LinearLayout
    android:layout width="match parent"
       android:layout width="wrap content"
```

```
android:layout_height="wrap_content"
android:text="@string/act" />

<Button
    android:id="@+id/btnEliminar"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/elim" />

<Button
    android:id="@+id/btnConsultar"
    android:layout_width="104dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/cons" />

</LinearLayout>

<TextView
    android:layout_height="android:layout_width="380dp"
    android:layout_height="69dp"
    android:layout_height="69dp"
    android:text="" />

</LinearLayout>
```

Cree un archivo xml en res/values/dimens.xml con los siguientes recursos

Su archive strings.xml deberia contener todos los strings que va a utilizer dependiendo su diseño, en este caso, este contiene:

Ahora tenenemos el siguiente aspect en la app



En el siguiente apartado veremos cómo consultar la base de datos para recuperar registros según un determinado criterio.

Importante:

Tenga en cuenta que para implementar la inserción automática de registros a la bd, en la primera parte. Su archivo MainActivity.java posee un ciclo que añade registros.

Luego ud, deberá modificar esto para que cada vez que ejecute su código no se carguen registros en forma automática.

Clase MainActivity.xml

Ahora su clase principal debería tener una forma parecida a esta.

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/LinearLayout1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    tools:context=".MainActivity" >

<LinearLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:id="@+id/textView1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/nreg" />
```

```
<EditText
        android:inputType="number">
        <requestFocus />
    </EditText>
    <TextView
        android:layout height="wrap content"
        android:inputType="text"/>
</LinearLayout>
<LinearLayout
        android:layout height="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="@string/elim" />
        android:layout height="wrap content"
```

</LinearLayout>

```
<TextView
    android:id="@+id/txtResultado"
    android:layout_width="388dp"
    android:layout_height="461dp"
    android:text="" />
</LinearLayout>
```

Y la salida quedaría asi:



Consultar/Recuperar registros de la BD

En el anterior apartado vimos todas las opciones disponibles a la hora de insertar, actualizar y eliminar datos de una base de datos SQLite en Android.

Ahora vamos a describir la última de las tareas importantes de tratamiento de datos que nos queda por ver, la selección y recuperación de datos.

De forma análoga a lo que vimos para las sentencias de modificación de datos, vamos a tener dos opciones principales para recuperar registros de una base de datos SQLite en Android.

- La primera de ellas utilizando directamente un comando de selección SQL
- La segunda opción utilizando un método específico donde parametrizaremos la consulta a la base de datos.

Para la primera opción utilizaremos el método **rawQuery**() de la clase **SQLiteDatabase**. Este método recibe directamente como parámetro un comando SQL completo, donde indicamos los campos a recuperar y los criterios de selección.

El resultado de la consulta lo obtendremos en forma de cursor, que posteriormente podremos recorrer para procesar los registros recuperados.

Sirva la siguiente consulta a modo de ejemplo:

//ejemplo

Cursor c = db.rawQuery(" SELECT codigo,nombre FROM Usuarios WHERE nombre='usu1' ", null);

Como en el caso de los métodos de modificación de datos, también podemos añadir a este método una lista de argumentos variables que hayamos indicado en el comando SQL con el símbolo "?", por ejemplo así:

//ejemplo

```
String[] args = new String[] {"usu1"};
Cursor c = db.rawQuery(" SELECT codigo,nombre FROM Usuarios WHERE nombre=? ", args);
```

Como segunda opción para recuperar datos podemos utilizar el método **query**() de la clase **SQLiteDatabase**.

Este método recibe varios parámetros: el nombre de la tabla, un array con los nombre de campos a recuperar, la cláusula WHERE, un array con los argumentos variables incluidos en el WHERE (si los hay, null en caso contrario), la cláusula GROUP BY si existe, la cláusula HAVING si existe, y por último la cláusula ORDER BY si existe. Opcionalmente, se puede incluir un parámetro al final más indicando el número máximo de registros que queremos que nos devuelva la consulta. Veamos el mismo ejemplo anterior utilizando el método query():

```
String[] campos = new String[] {"codigo", "nombre"};
String[] args = new String[] {"usu1"};
Cursor c = db.query("Usuarios", campos, "usuario=?", args, null, null, null);
```

Como vemos, los resultados se devuelven nuevamente en un objeto Cursor que deberemos recorrer para procesar los datos obtenidos.

Para recorrer y manipular el cursor devuelto por cualquiera de los dos métodos mencionados tenemos a nuestra disposición varios métodos de la clase Cursor, entre los que destacamos dos de los dedicados a recorrer el cursor de forma secuencial y en orden natural:

```
moveToFirst(): mueve el puntero del cursor al primer registro devuelto.
moveToNext(): mueve el puntero del cursor al siguiente registro devuelto.
```

Los métodos **moveToFirst**() y **moveToNext**() devuelven TRUE en caso de haber realizado el movimiento correspondiente del puntero sin errores, es decir, siempre que exista un primer registro o un registro siguiente, respectivamente.

Una vez posicionados en cada registro podremos utilizar cualquiera de los métodos getXXX(índice_ columna) existentes para cada tipo de dato para recuperar el dato de cada campo del registro actual del cursor.

Así, si queremos recuperar por ejemplo la segunda columna del registro actual, y ésta contiene un campo alfanumérico, haremos la llamada getString(1)

[NOTA: los índices comienzan por 0 (cero), por lo que la segunda columna tiene índice 1], en caso de contener un dato de tipo real llamaríamos a getDouble(1), y de forma análoga para todos los tipos de datos existentes.

Con todo esto en cuenta, veamos cómo podríamos recorrer el cursor devuelto por el ejemplo anterior:

```
String[] campos = new String[] {"codigo", "nombre"};
String[] args = new String[] {"usu1"};
Cursor c = db.query("Usuarios", campos, "nombre=?", args, null, null, null);
//Nos aseguramos de que existe al menos un registro
if (c.moveToFirst()) {
//Recorremos el cursor hasta que no haya más registros
do {
String codigo = c.getString(0);
String nombre = c.getString(1);
} while(c.moveToNext());
}
```

Además de los métodos comentados de la clase Cursor existen muchos más que nos pueden ser útiles en muchas ocasiones. Por ejemplo, **getCount**() te dirá el número total de registros devueltos en el cursor, **getColumnName**(i) devuelve el nombre de la columna con índice i, **moveToPosition**(i) mueve el puntero del cursor al registro con índice i, etc. Puedes consultar la lista completa de métodos disponibles en la clase Cursor en la documentación oficial de Android.

En este apartado he seguido ampliando la aplicación de ejemplo anterior para añadir la posibilidad de recuperar todos los registros de la tabla Usuarios pulsando un nuevo botón de consulta.

Con esto, se termina el ejemplo que permite realizar un CRUD básico sobre SQlite en Android

Nota:

- Se recomienda crear un proyecto con actividad vacia.
- ir copiando el código en su proyecto, y modificando lo que sea necesario: strings, dimensiones, etc.
- En la sentencia Sql → en gral si les da error en las comillas utilizar el acento ´ en lugar de la comillas simples.
- El acceso al avd desde la consola se logra conseguir
- Si descarga el archivo "DBUsuarios.db" desde su emulador a su pc....luego puede ver este archivo arrastrándolo a la web:
 SQLite Viewer Web App
- La versión de este código genera una salida similar a la siguiente:

