PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES

2° DAM

TRATAMIENTO DE DATOS EN ANDROID

CONTENIDOS DE LA UNIDAD

ALMACENAMIENTO DE DATOS
AGENDA DE CONTACTOS
SISTEMA INTERNO DE FICHEROS
ALMACENAMIENTO DE DATOS EXTERNO
BASES DE DATOS



La clase SharedPreferences o también conocida como preferencias, no son más que datos que una aplicación debe guardar, para personalizar la experiencia del usuario.

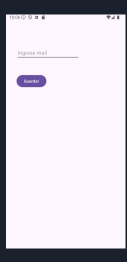
Como por ejemplo: información personal, opciones de presentación y configuración.

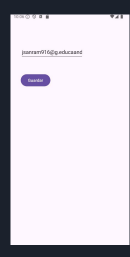
Android proporciona distintas opciones para el almacenamiento permanente de datos , es decir, que los datos ingresados no se pierdan cuando se cierra la aplicación.

Cuando tenemos que almacenar una cantidad <u>limitada</u> de datos, es adecuado utilizar la clase SharedPreferences. Por ejemplo, configuraciones de la aplicación como pueden ser colores de pantalla, nivel actual en un juego, datos iniciales de controles de entrada de datos, etc.

Realizaremos un ejemplo en el que introduciremos, en un campo de texto, un email. Se cerrará la aplicación, y al volver a abrirla debe permanecer el correo introducido.

E igualmente, si volvemos a introducir otro email, o lo borramos, y cerramos la aplicación, ésta almacenará el último valor.

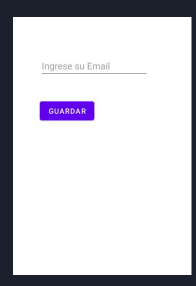




- Crearemos un nuevo proyecto, llamado SharedPreferences, tal y como hemos hecho en otras
 - Seleccionaremos una Empty views activity y eliminaremos el Hello World.
- Añadiremos un widget E-mail
- Añadiremos un botón
- Establecemos un id txt_mail para el campo de texto
- Establecemos las distancias entre botones y bordes
- Modificamos el tamaño del texto si lo necesitamos

• Añadimos el contenido necesario en strings.xml

```
<resources>
  <string name="app_name">SharedPreferences</string>
  <string name="txt_mail">Ingrese su Email</string>
  <string name="Button">Guardar</string>
  </resources>
```



• "Conectamos" parte gráfica y lógica en el Main

```
import ...

public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    private EditText et1;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    et1 = findViewById(R.id.txt_mail);
}
```

- Ahora crearemos un método para poder recuperar esas preferencias que queremos guardar. Para ello creamos un objeto de tipo SharedPreferences y lo recuperaremos con get.
- El primer parámetro será "datos" y el segundo Context.MODE_PRIVATE
- Escribiremos en nuestro método onCreate():

```
SharedPreferences preferences = getSharedPreferences("datos", Context.MODE_PRIVATE); et1.setText(preferences.getString("mail", ""));
```

Obtenemos una instancia de SharedPreferences con getSharedPreferences. Esto busca el archivo de preferencias llamado "datos". Si no existe, Android lo crea automáticamente.

MODE_PRIVATE indica que el archivo de preferencias solo será accesible por la aplicación que lo creó. Luego, con preferences.getString("mail", ""), obtenemos el valor asociado con la clave "mail". Si no hay ningún valor guardado, se devuelve un string vacío ("").

https://developer.android.com/training/data-storage/shared-preferences?hl=es-419

• Y crearemos el método para guardar la información:

```
public void guardar(View view){
    SharedPreferences preferencias = getSharedPreferences("datos", Context.MODE_PRIVATE);
    SharedPreferences.Editor obj_editor = preferencias.edit();
    obj_editor.putString("mail", et1.getText().toString());
    obj_editor.commit();
    finish();
}
```

En el método *guardar*, de nuevo obtenemos las preferencias y creamos un objeto *SharedPreferences.Editor* para modificar el archivo de preferencias.

Con putString(), guardamos el valor del campo de texto asociado a la clave "mail".

Finalmente, hacemos *commit()* para aplicar los cambios y *finish()* para cerrar la actividad.

https://developer.android.com/training/data-storage/shared-preferences?hl=es-419

Almacenamiento de datos. Práctica: agenda de contactos



La idea es crear una aplicación donde podamos almacenar datos con SharedPreferences, y tras cerrar la app, podamos buscar y recuperar esos datos.









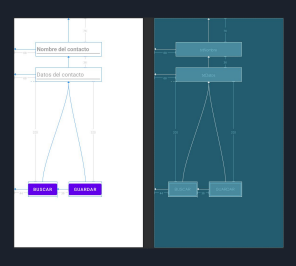


Haciendo uso de SharedPreferences podremos almacenar datos en nuestra agenda, pero de forma limitada, ya que dicha funcionalidad no está diseñada para almacenar gran cantidad de datos. Es más para pequeños parámetros de configuración o preferencias.

¿Dónde se almacenan las preferencias compartidas?

- Crearemos un proyecto llamado Agenda
- Seleccionamos una activity vacía
- Añadimos dos Edit Text:
 - Plain Text (id: txtNombre)
 - Multiline Text (id: txtDatos)
- Añadimos dos botones (serán "Guardar" y "Buscar")
- Establecemos las distancias entre los controles desde blueprint
- Ponemos el texto de Name en negrita (textStyle)
- Creamos las referencias desde strings.xml

```
<resources>
  <string name="app_name">Agenda</string>
  <string name="txt_nombre">Nombre del contacto</string>
  <string name="txt_datos">Datos del contacto</string>
  <string name="botonGuardar">Guardar</string>
  <string name="botonBuscar">Buscar</string>
  </resources>
```



- Agregamos las @referencias
- Creamos los objetos
 - private EditText etNombre, etDatos;
- Relacionamos parte gráfica y lógica
 - etNombre = findViewById(R.id.txtNombre);
 - etDatos = findViewById(R.id.txtDatos);
- Creamos el método para el botón guardar

```
public void guardar(View view){
   String nombre = etNombre.getText().toString();
   String datos = etDatos.getText().toString();

   SharedPreferences preferencias = getSharedPreferences("agenda", Context.MODE_PRIVATE);
   SharedPreferences.Editor obj_editor = preferencias.edit();
   obj_editor.putString(nombre, datos);
   obj_editor.commit();

   Toast.makeText(this, "El contacto ha sido guardado", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
```

Las preferencias se almacenan en el sistema de archivos. El modo define quién tiene acceso a las preferencias:

- MODE_PRIVATE es el modo operativo de las preferencias. Es el modo predeterminado y significa que solo la aplicación que realiza la llamada accederá al archivo creado.
- MODE_WORLD_READABLE, otras aplicaciones pueden leer el archivo creado, pero no pueden modificarlo.
- MODE_WORLD_WRITEABLE, otras aplicaciones también tienen permisos de escritura para el archivo creado.

• Creamos el método para el botón buscar

```
public void buscar(View view){
   String nombre = etNombre.getText().toString();

SharedPreferences preferencias = getSharedPreferences("agenda", Context.MODE_PRIVATE);
   String datos = preferencias.getString(nombre, "");

if(datos.length() == 0){
    Toast.makeText(this, "No se encontro ningún registro", Toast.LENGTH_SHORT).show();
} else {
    etDatos.setText(datos);
}
```

La estructura condicional nos servirá para comprobar si el contacto buscado existe, y en tal caso, muestre los datos.

En primer lugar comprobamos si la cadena es vacía "" quiere decir que no ha encontrado el contacto. En caso contrario, colocamos en etDatos los datos de nuestro objeto SharedPreferences.

• De nuevo nos dirigimos a la parte gráfica y establecemos los onClick de los botones.

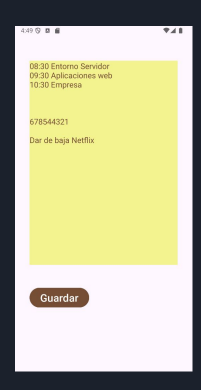
Otra alternativa de almacenar datos en nuestro dispositivo Android, es el empleo de un archivo de texto o fichero que se guardará en el almacenamiento interno del dispositivo móvil.

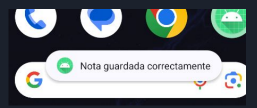
Los ficheros almacenados sólo son accesibles para la aplicación que los creó, no pueden ser leídos por otras aplicaciones, ni siquiera por el usuario del teléfono o dispositivo Android.

Cada aplicación dispone de una carpeta especial para almacenar ficheros:

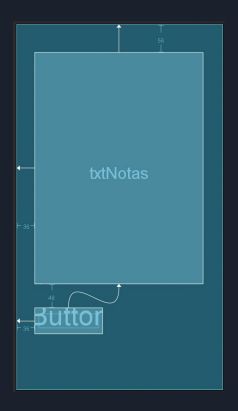
(/data/data/nombre_del_paquete/files).

La ventaja de utilizar esta carpeta, es que cuando se desinstala la aplicación los ficheros que hemos creado se eliminarán.





- Crearemos un proyecto llamado BlocDeNotas
- Añadimos un Multiline (id: txtNotas)
- Añadimos un botón
- Establecemos las distancias



- Editamos el diseño de nuestro Multiline
 - Pondremos el atributo Gravity en [start|top]
 - textColor en #FFFFFF
 - o background en #FF9800
 - Aumentamos un poco el tamaño del texto del botón
- Modificamos nuestro strings.xml

```
<resources>
    <string name="app_name">BlocDeNotas</string>
    <string name="boton">Guardar</string>
    </resources>
```

Cambiamos las @referencias

- Crearemos los atributos.
 - private EditText et1;
- Y conectamos con la parte gráfica
 - et1 = findViewById(R.id.txtNotas);
- Al trabajar ahora con ficheros de texto, tenemos que "encontrarlos" con ayuda de fileList(), el cual devuelve un array con los ficheros almacenados por nuestra app. También, crearemos un espacio temporal en memoria para almacenar dichos ficheros.
 - o String archivos [] = fileList();

```
if(archivoExiste(archivos, "blocdenotas.txt")){
    try {
        InputStreamReader archivo = new InputStreamReader(openFileInput("blocdenotas.txt"));
        BufferedReader br = new BufferedReader(archivo);
        String linea = br.readLine();
        String notaCompleta = "";

        while(linea!= null) {
            notaCompleta = notaCompleta + linea + "\n";
            linea = br.readLine();
        }
        br.close();
        archivo.close();
        et1.setText(notaCompleta);
    }catch (IOException e) {
     }
}
```

Si efectivamente existe nuestro fichero "blocdenotas.txt" en la lista de todos los ficheros, *luego declararemos ese método*, le indicamos que vamos a crear un objeto de tipo InputStreamReader (para poder leerlo). Una vez abierto el archivo, lo leemos con BufferReader. Leemos línea a línea dicho archivo con br.readLine(). Con un while rellenamos el string notaCompleta. Cerramos la lectura de nuestro archivo y establecemos en la variable et1 todo lo leído en este método.

Creamos el método archivoExiste:

```
private boolean archivoExiste(String archivos[], String nombreArchivo){
  boolean res = false;
  for(int i = 0; i < archivos.length; i++){
    if(nombreArchivo.equals(archivos[i])){
      res=true;
    }
}
return res;
}</pre>
```

Y el método para el botón guardar:

```
public void guardar(View view){
   try {
      OutputStreamWriter archivo = new OutputStreamWriter(openFileOutput("blocdenotas.txt", Activity.MODE_PRIVATE));
      archivo.write(et1.getText().toString());
      archivo.close();
      archivo.close();
   }catch (IOException e){
   }
   Toast.makeText(this, "Nota guardada correctamente", Toast.LENGTH_SHORT).show();
   finish();
}
```

Una base de datos es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto, y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

Existen programas denominados sistemas gestores de bases de datos (SGBD), que permiten almacenar y posteriormente acceder a los datos de forma rápida y estructurada.

En Android, podremos encontrar una herramienta poderosa para el almacenamiento y consulta mediante bases de datos, conocida como: SQLite.

SQLite. 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 transaccional y sobre todo ser de código libre.

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.

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.



Realizaremos una app que nos permita almacenar productos.

- Para ello necesitaremos introducir un código, que no podrá estar vacío y solamente puede ser numérico. En caso de error deberá lanzar un toast. También deberemos añadir una descripción y un precio.
- También podremos buscar ese producto introduciendo su código.
- Una vez buscado, podremos modificarlo.
- Y de la misma manera, eliminarlo.



Crearemos un nuevo proyecto llamado Productos SQLite

- Seleccionaremos una activity vacía
- Creamos una nueva clase haciendo click derecho en com.example.XXX.basededatos, es decir, la carpeta que alberga la parte lógica de nuestra aplicación. Esa nueva clase se llamará AdminSQLiteOpenHelper.

Esta clase tendrá como utilidad administrar la base de datos que vamos a crear.

- Importamos: import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper;
- Usamos la herencia para extender dicha clase a SQLiteOpenHelper
- Para solucionar el error que nos aparece, sobreescribimos los métodos on Create y on Upgrade.
- A continuación, creamos el constructor de 4 parámetros que nos aconseja Android Studio.

```
public AdminSQLiteOpenHelper (Context context, String name,
SQLiteDatabase.CursorFactory factory, int version) {
    super(context, name, factory, version);
}
```

Una vez creado el *esqueleto* de nuestra clase para administrar la base de datos, nos vamos al método onCreate y alteramos el parámetro a nuestro gusto: así se llamará nuestra base de datos:

```
public void onCreate (SQLiteDatabase baseDeDatos) {
```

A continuación, dentro, creamos la tabla *articulos* que almacenará nuestros artículos. Contendrá las columnas y claves primarias que se muestran:

```
baseDeDatos.execSQL("create table articulos(codigo int primary key, descripcion text,
precio real)");
```

Esta clase extiende SQLiteOpenHelper y es responsable de gestionar la creación y actualización de la base de datos.

Método on Create

Se ejecuta al crear la base de datos por primera vez.

Define una tabla llamada articulos con tres columnas: codigo (clave primaria), descripcion (texto), y precio (número real).

Método on Upgrade

Aunque en esta implementación está vacío, normalmente se usa para actualizar la estructura de la base de datos entre versiones.

Constructor AdminSQLiteOpenHelper

Configura la base de datos con los parámetros dados por el contexto de la aplicación, el nombre, el cursor y la versión.

Esta estructura permite realizar las operaciones CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar) para gestionar los productos en la base de datos SQLite.

Ahora sí, volvemos a nuestra vista diseño y añadimos:

- un editText de tipo Number (id: txt_codigo)
- un editText de tipo Plain Text (id: txt_descripcion)
- un editText de tipo Number Decimal (id: txt_precio)

Tras esto agregamos cuatro botones y asignamos las distancias desde la vista blueprint. Creamos los strings:

- Volvemos a la parte lógica de nuestra aplicación y creamos los atributos editText: private EditText et codigo, et descripcion, et precio;
- Dentro de onCreate creamos la relación gráfica/lógica
- Método para dar de alta los productos:

```
public void registrar (View view) {
   SQLiteDatabase baseDeDatos = admin.getWritableDatabase() ;
   String descripcion = et descripcion.getText().toString();
   String precio = et precio.getText().toString();
```

Método para consultar productos:

```
public void buscar(View view) {
   AdminSQLiteOpenHelper admin = new AdminSQLiteOpenHelper(his, "administracion", null, 1);
   String codigo = et codigo.getText().toString();
       if(fila.moveToFirst()) {
           et descripcion.setText(fila.getString());
           et precio.setText(fila.getString1));
           Toast make Text (this, "No existe el artículo", Toast .LENGTH SHORT) .show();
       Toast make Text (this, "Debes introducir el código del artículo" Toast. LENGTH SHORT). show();
```

Método para eliminar productos:

```
public void eliminar(View view) {
   AdminSQLiteOpenHelper admin =new AdminSQLiteOpenHelperthis, "administracion", null, 1);
   SQLiteDatabase baseDatabase = admin.getWritableDatabase()
   String codigo = et codigo.getText().toString();
   if(!codigo.isEmpty()) {
      int cantidad = baseDatabase.delete(articulos, "codigo=" + codigo, null);
      et codigo.setText("");
      et descripcion.setText("");
           Toast make Text (this, "El artículo no existe", Toast .LENGTH SHORT) .show();
```

Método para modificar productos:

```
String precio = et precio.getText().toString();
```

- Ponemos los métodos creados a nuestros botones, y listo.
- Buscamos información en internet sobre dónde se almacena dicha base de datos.

