

Asignatura: Application Development for Mobile Devices.

Tarea 17: Reproducción de Audio y Video.

INTRODUCCIÓN.

Los formatos disponibles para la reproducción de aplicaciones multimedia se encuentran en la siguiente dirección, en la sección Core Media Format:

http://developer.android.com/guide/appendix/media-formats.html

Para el sistema, la lectura de un archivo de sonido solamente es un recurso. Los sonidos se deben almacenar en la carpeta /res/raw/ del proyecto Android.

Android suministra la clase MediaPlayer para la lectura de los archivos multimedia (sonidos y videos). Además, del constructor predeterminado, MediaPlayer utiliza el método estático create(), que devuelve una instancia de MediaPlayer lista para su uso:

static MediaPlayer create(Context context, int resourceid)

El primer parámetro representa el contexto de ejecución de la aplicación y el segundo parámetro es el identificador del recurso multimedia que se debe recuperar. Por ejemplo:

MediaPlayer mediaPlayer = MediaPlayer.create(this, R.raw.misonido);

Una vez agregado el archivo misonido.mp3 a la carpeta /res/raw/ del proyecto, se invoca con el método start() de la clase MediaPlayer:

mediaPlayer.start();

Si se desea reproducir un archivo en streaming, por ejemplo un vídeo de Youtube, se puede utilizar el método setVideoURI() o reproducir un archivo de vídeo almacenado en la memoria SDCard con setVideoPath().

Con el método setMediaController() se agrega el objeto MediaController, que permite el control de la reproducción del vídeo agregando los botones de pausa, stop, play, por ejemplo. Para iniciar la reproducción del vídeo se utiliza start().

Donde, XXXX es el identificador del video que se muestra al reproducir un vídeo en el navegador:

http://www.youtube.com/watch?v=XXXXXX

DESARROLLO.

Ejemplo 1.

1. Crear un nuevo proyecto en Android Studio.

2. Modificar el archivo MainActivity.java con el siguiente código.

```
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
import android.media.MediaPlayer;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class MainActivity extends Activity implements View.OnClickListener {
   MediaPlayer mp;
    Button jbn1, jbn2, jbn3, jbn4;
   protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
```



```
jbn1 = (Button) findViewById(R.id.xbn1);
    jbn2 = (Button) findViewById(R.id.xbn2);
    jbn3 = (Button) findViewById(R.id.xbn3);
    jbn4 = (Button) findViewById(R.id.xbn4);
    jbn1.setOnClickListener(this);
    jbn2.setOnClickListener(this);
    jbn3.setOnClickListener(this);
    jbn4.setOnClickListener(this);
public void onClick(View v) {
    if (v.getId() == R.id.xbn1) {
        reproducir(R.raw.adele hello);
    if (v.getId() == R.id.xbn2) {
        reproducir(R.raw.you got it);
    if (v.getId() == R.id.xbn3) {
        reproducir(R.raw.ahhh);
    if (v.getId() == R.id.xbn4) {
        reproducir (R.raw.aplauso);
void reproducir(int cancion) {
    if(mp != null) mp.release();
    mp = MediaPlayer.create(this, cancion);
    mp.seekTo(0);
    mp.start();
public void onPause() {
    super.onPause();
    if(mp != null)
        mp.release();
}
```

```
3. Modificar el archivo activity_main.xml con el siguiente código.
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:id="@+id/xll1"
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="fill parent"
    android:orientation="vertical">
    <LinearLayout
        android:id="@+id/x112"
        android:layout_weight="1"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:orientation="horizontal">
        <Button
            android:id="@+id/xbn1"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="match parent"
            android:layout weight="1"
            android:gravity="center"
            android:text="Cancion1"/>
        <Button
```



```
android:id="@+id/xbn2"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            android:layout weight="1"
            android:gravity="center"
            android:text="Cancion2"/>
    </LinearLayout>
    <LinearLayout
       android:id="@+id/x113"
       android:layout_weight="1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="match parent"
        android:orientation="horizontal">
        <Button
            android:id="@+id/xbn3"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            android:layout weight="1"
            android:gravity="center"
            android:text="Cancion3"/>
        <Button
            android:id="@+id/xbn4"
            android:layout width="match parent"
            android:layout height="match parent"
            android:layout_weight="1"
            android:gravity="center"
            android:text="Cancion4"/>
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

4. Crear la carpeta /res/raw. Agregar los archivos de audio MP3 y WAV a la carpeta raw recién creada.

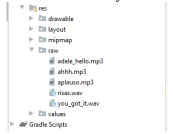


Figura 1. La carpeta raw y sus archivos multimedia.

5. Ejecutar la aplicación. Se muestra una imagen similar a la siguiente. Al digitar un botón se reproduce el sonido o la melodía correspondiente.





Figura 2. Botones de reproducción.

6. Agregar un botón extra para reproducir el quinto archivo risas.wav faltante.

Ejemplo 2.

Crear un nuevo proyecto en Android Studio.
 Modificar el archivo MainActivity.java con el siguiente código:

 import android.app.*;
 import android.net.*;

```
import android.os.*;
import android.view.View;
import android.view.View.*;
import android.widget.*;
public class MainActivity extends Activity implements OnClickListener {
   Button jbn;
   VideoView
                  VVW;
   Uri
                  uri;
   MediaController mcr;
   @Override
   public void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        jbn = (Button) findViewById(R.id.xbn); jbn.setOnClickListener(this);
   public void onClick(View v) {
        vvw = (VideoView) findViewById(R.id.xvv1);
        uri
                                Uri.parse("android.resource://com.example.myapplication/"+
R.raw.this is love);
        mcr = new MediaController(this);
        vvw.setMediaController(mcr);
        vvw.setVideoURI(uri);
        vvw.start();
```

1

3. Modificar el archivo activity_main.xml con el siguiente código. <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:layout width="match parent" android:layout height="match parent" android:background="#FFFFFFFF" android:orientation="vertical" > <Button android:id="@+id/xbn" android:layout width="match parent" android:layout height="wrap content" android:text="REPRODUCIR"/> <VideoView android:id="@+id/xvv1" android:layout width="match parent" android:layout_height="match_parent" /> </LinearLayout>

4. Modificar el archivo strings.xml con el siguiente código.

5. Ejecutar la aplicación. Se muestra una imagen similar a la figura 1. Cuando se digita el botón REPRODUCIR, se inicia la reproducción del video, como se muestra en la figura 2. Si se digita sobre la imagen del video en reproducción, en la sección inferior se muestra una barra con tres botones para controlar la reproducción del video, como se muestra en la figura 3.



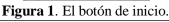




Figura 2. Video en curso.



Figura 3. Botones de control del video.



Ejercicio 1.

Diseñar una aplicación móvil que permita seleccionar un archivo de audio o video desde la carpeta de su selección para seleccionar las solicitudes de ejecución. Se pueden utilizar los archivos de audio o video de su preferencia.

NOTA. Capturar las imágenes de la ejecución de las aplicaciones. Guardar el documento con la sintaxis AlumnoTarea17Grupo.PDF y enviarlo al sitio indicado por el profesor.