# PDM Avanzado Captura de Audio

## **Sumario**

Introducion

Clase MediaRecorder

Caso práctico Creamos a Activity

### Introducion

Con esta clase podemos capturar audio ou vídeo.

Nesta sección imos aprender como capturar audio dende Android.

Se queredes saber como capturar vídeo accedendo ao hardware (a cámara) directamente, tedes que seguir a guía de Android (https://developer. android.com/guide/topics/media/camera.html#capture-video) onde se explica os pasos a seguir.

Lembrar que podemos facer a captura moito máis facilmente chamando cun Intent a aplicación da cámara do S.O. como <u>veremos na seguinte</u> sección da Wiki (https://wiki.cifprodolfoucha.es/index.php?title=PDM\_Avanzado\_Captura\_de\_V%C3%ADdeo\_/\_Imaxes).

A clase que imos utilizar é a <u>Clase MediaRecorder (http://developer.android.com/reference/android/media/MediaRecorder.ht</u> ml).

Podedes ver os formatos de audio soportados en: http://developer.android.com/guide/appendix/media-formats.html

Nota: Poderíamos usar a clase AudioRecord (http://developer.android.com/reference/android/media/AudioRecord.html) pero como non imos procesar e analizar o audio capturado e polo tanto non a usaremos.

Para facelo necesitaremos engadir unha serie de permisos ao arquivo AndroidManifiest.xml.

- Permiso para capturar audio.
- Permiso para gardar o audio capturado na tarxeta SD.
- 1 <uses-permission android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE"/>

**IMPORTANTE:** A partires da API 23 (Android 6), Android incorpora outro nivel de seguridade, de tal forma que agora, a maiores, teremos que solicitar dito permiso a nivel de programación. Máis información de como facelo neste enlace (http://wiki.cifprodolfoucha.es/index.php?title=PDM\_Avanzado\_Permisos\_AndroidManifiest.xml).

# Clase MediaRecorder

Os pasos que temos que dar para capturar audio son os seguintes:

Crear un obxecto da clase MediaRecorder.

```
1 private MediaRecorder mediaRecorder;
2 ······
3 mediaRecorder = new MediaRecorder();
```

 Establecer de onde vén a fonte de audio. O normal é que sexa do MIC da cámara web. Isto se fai chamando ó método setAudioSource(fonte) onde fonte é unha constante que atopades en MediaRecorder.AudioSource.XXXXX.

```
1 mediaRecorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);
```

 Establecer o formato de saída, chamando ó método setOutputFormat(formato) onde formato é unha constante que se atopa en MediaRecorder.OutputFormat.XXX

```
1 mediaRecorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.THREE_GPP);
```

					Supported File Type(s) / Container Formats
Audio	AAC LC			Support for mone/stereo /5 0/5.1 content with standard sampling rates from 8 to 48 kHz.	*3GFP (3gp)     *MPEG-4 (mp4, m4a)     *ADTS raw AAC (aac, decode in Android 3.1+, encode in Android 4.0+, ADIF not supported)     *MPEG-TS (1s, not seekable, Android 3.0+)
	HE-AACV1 (AAC+)	(Android 4.1+)	*		
	HE-AACv2 (enhanced AAC+)		*	Support for stereo/5.0/5.1 content with standard sampling rates from 8 to 48 kHz.	
	AAC ELD (enhanced low delay AAC)	(Android 4.1+)	(Android 4.1+)	Support for mono/stereo content with standard sampling rates from 16 to 48 kHz	
	AMR-NB	*	*	4 75 to 12.2 kbps sampled @ 8kHz	3GPP (.3gp)
	AMR-WB		2	9 rates from 6.60 libit/s to 23.85 libit/s sampled @ 16kHz	3GPP (3gp)
	FLAC		(Android 3.1+)	Mono/Stereo (no multichannel). Sample rates up to 48 l64z (but up to 44 1 l44z is recommended on devices with 44.1 l44z is the 48 to 44.1 l44z downsampler does not include a low-pass filter).	FLAC (flac) only

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

A columna de Supported File Type indica o formato de saída. No noso caso usaremos MediaRecorder.OutputFormat.TREE\_GPP.

• Optativo: Establecer o tempo máximo de gravación chamando o método setMaxDuration(int mseg) do obxecto MediaRecorder.

Nos imos poñer 10000 (10 segundos).

```
1 mediaRecorder.setMaxDuration(10000);
```

• Optativo: Indicar a tasa de bit's, chamando ó método setAudioEncodingBitRate(int valor).

Os permitidos o tedes no <u>na imaxe anterior (http://manuais.iessanclemente.net/index.php/Archivo:PDM\_Avanzada\_Multimedia\_Reprod\_10.j</u> pg).

Nota: A cantidade de bit's vai establecer a calidade do audio capturado.

Algúns valores típicos:

■ Tasas de bits de compresión a MP3:

4 kbit/s Mínimo para recoñecer a fala.

8 kbit/s Calidade telefónica convencional

32 kbit/s Radio AM

96 kbit/s Radio FM

128 kbit/s Son calidade semi CD, muy común en MP3

192 kbit/s Son calidade CD en formato MP3

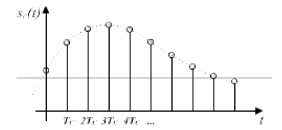
320 kbit/s Máxima calidade para formato MP3

Nos imos probar con 32 \* 1024 = 32768

```
1 mediaRecorder.setAudioEncodingBitRate(32768);
```

• Optativo: Indicar a frecuencia de muestreo, chamando ó método setAudioSamplingRate(int valor).

ATENCION: No emulador este valor non pode ser superior a 8000.



Máis información: http://es.wikipedia.org/wiki/Frecuencia\_de\_muestreo

Un exemplo, no caso de calidade CD o simplerate é de 44,1Khz. No noso caso o valor estará limitado pola táboa de formatos de audio. Por exemplo AAC está limitado entre 8Khz e 96Khz, AMR\_NB só a 8Khz e AMR\_WB a 16Khz.

Nos imos probar con 8000 (8Khz) pola limitación do emulador.

```
1 mediaRecorder.setAudioSamplingRate(8000); // No emulador só 8000
```

 Indicar a codificación de audio utilizada chamando ó método setAudioEncoder(método) onde método é unha constante que se atopa en MediaRecorder.AudioEncoder.XXX.

No noso caso imos utilizar MediaRecorder.AudioEncoder.AAC.

```
1 mediaRecorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.AAC);
```

Indicar o arquivo a gravar, indicando a ruta nome e extensión do arquivo, chamando ó método setOutputFile(arquivogravar).

Aquí temos varias posibilidades. Unha delas é darlle coma valor un String no que vai a <u>ruta e o nome de arquivo e extensión</u>. A ruta será algún cartafol da SDCARD. Para obter esa ruta faremos uso da clase Environment.

Para saber onde gardar o arquivo tedes que facer uso da clase Environment: http://developer.android.com/reference/android/os/Environment.html

Exemplos:

```
1 Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath()
```

Con isto obtemos a ruta a SDCARD (raíz).

```
1 String state = Environment.getExternalStorageState();
2 if(|state.equals(Environment.MEDIA_MOUNTED)){
3 // A TARXETA NON ESTA MONTADA
4 }
```

Con isto sabemos se a tarxeta SD está montada.

Nota: Tamén podemos crear a ruta na SDCARD, facendo uso de obxectos da clase File, ou comprobando se existe o cartafol. O veremos máis adiante.

```
1 private String arquivoGravar;
2 ............
3 String timeStamp = DateFormat.getDateTimeInstance().format(new Date()).replaceAll(":", "").replaceAll("/", "_") .replaceAll(" ", "_");
4
5 arquivoGravar = Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY_MUSIC) + timeStamp + ".3gp";
```

```
6
7 mediaRecorder.setOutputFile(arquivoGravar);
```

Neste exemplo creamos un nome para o arquivo gravado baseado na data-hora e o vai gardar no cartafol da SD Externa que o S.O. reserva para gardar música.

Chamar ó método prepare(). Pode producir excepcións (debe ir con try...catch).

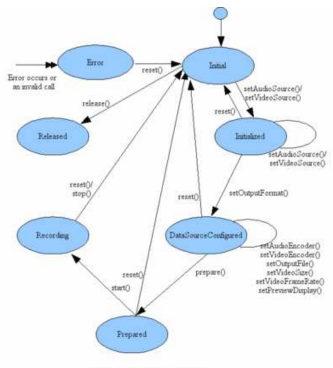
```
1 mediaRecorder.prepare();
```

Chamar ó método start().

```
1 mediaRecorder.start();
```

Neste intre se procede a gravar no cartafol indicado. A gravación non parará ata que chamemos ó método stop do MediaRecorder ou se acade o tempo máximo de gravación.

É importante seguir a orden, xa que por exemplo, a chamada a setAudioEncoder non pode ir antes de setOutputFormat (mirade o diagrama de estados seguinte). Ó igual que o MediaPlayer, o MediaRecorder ten un diagrama de estados que xa non debería ter dificultade en entenderse:



MediaRecorder state diagram

Imaxe obtido de http://developer.android.com/reference/android/media/MediaRecorder.html

Cando rematemos de gravar (por tempo) ou se paramos nos premendo o botón correspondente se recomenda liberar os recursos do MediaRecorder.

O faremos así:

- Chamando o método stop.
- Chamando o método release.
- Igualando a null o obxecto da clase MediaRecorder.

Tamén deberemos liberar os recursos se cambiamos de aplicación ou se a pechamos.

#### Caso práctico

O obxectivo desta práctica é gravar un arquivo de audio no cartafol da SD Externa reservado á música. Ó premer o botón Gravar amosaremos unha caixa de diálogo indicando que se está a gravar e o saír de dita caixa pararemos de gravar. Ó premer o botón Reproducir reproduciremos o arquivo gardado.



#### **Creamos a Activity**

- Nome do proxecto: UD6 03 MultimediaGravador
- Nome da activity: UD6\_03\_MultimediaGravador.java

#### Código do layout xml

Nota: Por motivos de tempo para o alumnado o deseño non fai uso de constantes externas definidas no cartafol values. Queda claro que esta debería ser a opción escollida para o deseño das Interfaces de Usuario.

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
       xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
3
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="match_parent'
4
5
       tools:context="${relativePackage}.${activityClass}" >
6
7
       <Button
8
           android:id="@+id/UD6_03_btnGravar"
           android:layout_width="wrap_content"
10
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_alignParentTop="true'
11
           android:layout_centerHorizontal="true"
12
           android:text="GRAVAR AUDIO" />
13
14
15
           android:id="@+id/UD6_03_btnReproducir"
16
17
           android:layout_width="wrap_content'
           android:layout_height="wrap_content"
18
           android:layout_below="@+id/UD6_03_btnGravar"
19
20
           android:layout_centerHorizontal="true'
21
           android:layout_marginTop="26dp'
22
           android:text="REPRODUCIR AUDIO" />
23 </RelativeLayout>
```

#### Código da clase UD6\_o3\_MultimediaGravador

Obxectivo: Amosar como gravar un arquivo de audio.

```
1 import java.io.File;
2 import java.text.DateFormat;
3 import java.util.Date;
4
5 import android.app.Activity;
6 import android.app.AlertDialog;
7 import android.content.DialogInterface;
8 import android.media.AudioManager;
9 import android.media.MediaPlayer;
```

```
10 import android.media.MediaRecorder;
11 import android.os.Bundle;
12 import android.os.Environment;
13 import android.view.View;
14 import android.view.View.OnClickListener;
15 import android.widget.Button:
16 import android.widget.Toast;
17
18 public class UD6_03_MultimediaGravador extends Activity {
19
20
       private MediaRecorder mediaRecorder;
21
       private String arquivoGravar;
22
23
       private void abrirDialogo(String tipo){
24
           if (tipo == "GRAVAR") \{
25
26
               AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(this)
27
                        .setMessage("GRAVANDO").setPositiveButton(
                                "PREME PARA PARAR",
28
29
                                new DialogInterface.OnClickListener() {
30
31
                                    @Override
                                    public void onClick(DialogInterface dialog,
32
33
                                            int which) {
34
                                        // TODO Auto-generated method stub
                                        mediaRecorder.stop();
36
                                        mediaRecorder.release();
37
                                        mediaRecorder = null:
38
                                });
39
40
               dialog.show();
41
43
           if (tipo == "REPRODUCIR") {
44
               if ((arquivoGravar==null) | arquivoGravar=="") return;
45
               File arquivo = new File(arquivoGravar);
46
47
               if (!arquivo.exists()) return;
48
               final MediaPlayer mediaPlayer = new MediaPlayer();
49
50
               try {
                   mediaPlayer.setDataSource(arquivoGravar);
51
                   mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
52
                   mediaPlayer.prepare();
53
54
                   mediaPlayer.start();
55
               } catch (Exception e) {
                   Toast.makeText(getApplicationContext(),
                            "ERRO:" + e.getMessage(), Toast.LENGTH_LONG).show();
57
               }
58
59
               AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder(this)
60
                        .setMessage("REPRODUCINDO").setPositiveButton(
61
62
                                "PREME PARA PARAR",
63
                                new DialogInterface.OnClickListener() {
64
                                    @Override
65
                                    public void onClick(DialogInterface dialog,
66
67
                                            int which) {
                                        // TODO Auto-generated method stub
68
69
                                        mediaPlayer.stop();
70
                                        mediaPlayer.release();
71
72
                                });
73
               dialog.show();
74
75
           }
76
77
78
       private void xestionarEventos(){
80
           Button btnGravar = (Button)findViewById(R.id.UD6 03 btnGravar);
81
           btnGravar.setOnClickListener(new OnClickListener() {
82
83
84
               @Override
85
               public void onClick(View v) {
                    // TODO Auto-generated method stub
87
                   String timeStamp = DateFormat.getDateTimeInstance().format(
                            new Date()).replaceAll(":", "").replaceAll("/", "_")
88
                            .replaceAll(" ", "_");
89
90
91
                   mediaRecorder = new MediaRecorder();
92
                   arquivoGravar = Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY_MUSIC) + timeStamp + ".3gp";
                   mediaRecorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);
94
                   mediaRecorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.THREE_GPP);
95
                   mediaRecorder.setMaxDuration(10000);
                   mediaRecorder.setAudioEncodingBitRate(32768);
96
                   mediaRecorder.setAudioSamplingRate(8000); // No emulador só 8000 coma
```

```
98
                    mediaRecorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.AAC):
99
                    mediaRecorder.setOutputFile(arquivoGravar);
100
                    try
                        mediaRecorder.prepare();
101
102
                    } catch (Exception e) {
                    // TODO Auto-generated catch block
103
                        mediaRecorder.reset();
104
105
106
                    mediaRecorder.start();
107
                    abrirDialogo("GRAVAR");
108
109
110
            });
111
112
            Button btnReproducir = (Button)findViewById(R.id.UD6_03_btnReproducir);
113
114
            btnReproducir.setOnClickListener(new OnClickListener() {
115
116
                @Override
117
                public void onClick(View v) {
                    // TODO Auto-generated method stub
118
                    abrirDialogo("REPRODUCIR");
119
120
121
            });
122
123
124
        }
125
126
        @Override
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
127
128
            super.onCreate(savedInstanceState);
129
            setContentView(R.layout.activity_ud6_03__multimedia_gravador);
130
131
            xestionarEventos();
132
133
        }
134 }
```

- Liña 20: Definimos o MediaRecorder.
- Liña 21: Propiedade que garda o nome e ruta do arquivo gravado. Necesario para cando prememos o botón de reproducir.
- Liñas 25-41: Diálogo que aparece cando prememos sobre o botón de Gravar. Se prememos o botón de Aceptar dentro do diálogo paramos de gravar e liberamos o MediaRecorder.
- Liñas 43-75: Diálogo que aparece cando prememos sobre o botón de Reproducir. Xa visto no punto anterior desta Unidade Didáctica.
- Liñas 91-107: Xestión do evento click sobre o botón de gravar. Preparamos o MediaRecorder e chamamos a abrir o diálogo de gravación.
- Liñas 117-120: Xestión do evento click sobre o botón de reproducir. Abrimos o diálogo de Reproducir.

Enlace a la página principal de la UD7 (https://wiki.cifprodolfoucha.es/index.php?title=Programaci%C3%B3n\_de\_dispositivos\_m%C3%B3biles#UNIDADE\_7:\_Multimedia)

Enlace a la página principal del curso (https://wiki.cifprodolfoucha.es/index.php?title=Programación\_de\_dispositivos\_mó biles)

-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2014).

Obtenido de «https://wiki.cifprodolfoucha.es/index.php?title=PDM\_Avanzado\_Captura\_de\_Audio&oldid=12083»

Esta página se editó por última vez el 10 ene 2021 a las 19:02.