中山大学移动信息工程学院本科生实验报告

(2017年秋季学期)

课程名称:移动应用开发

任课教师:郑贵锋

年级	15M1	专业 (方向)	移动互联网
学号	15352008	姓名	蔡荣裕
电话	13727021990	Email	897389207@qq.com
开始日期	2017/10/18	完成日期	2017/10/22

一、 实验题目

服务与多线程--简单音乐播放器

二、实验目的

- 1. 学会使用 MediaPlayer
- 2. 学会简单的多线程编程,使用 Handle 更新 UI
- 3. 学会使用 Service 进行后台工作
- 4. 学会使用 Service 与 Activity 进行通信

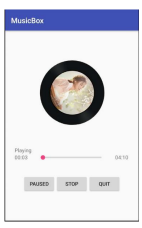
三、实验内容

实现一个简单的播放器,要求功能有:

- 1. 播放、暂停,停止,退出功能。
- 2. 后台播放功能。
- 3. 进度条显示播放进度、拖动进度条改变进度功能。
- 4. 播放时图片旋转,显示当前播放时间功能。



打开程序主页面



开始播放



Stopped 00:00 QUIT

MusicBox

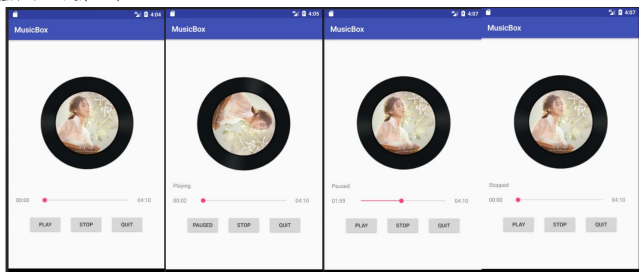
暂停

停止

四、课堂实验结果

(一) 实验截图:

1. 虚拟机上效果如下:



打开程序主页面

开始播放

暂停

停止

(二) 关键步骤:

- 1. 音乐功能及 Service 的实现
 - i. 将音乐文件添加到内置 SD 卡中

使用 Tool 中的 Android Device Monitor 将音乐文件添加到内置 SD 卡的音乐目录中,此处需要动用 SDK Tool 中的 adb 进行 root 获取写入虚拟机文件的权限。

- ii. 将音乐文件挂载到 MediaPlayer, 同时实现播放暂停, 停止的接口。
 - 获取 SD 卡中音乐文件路径,同时初始化 MediaPlayer。

```
/**
 * 初始化音乐播放器

*/
private void MediaPlayer_Init() {//获取文件路径
    PATHS=Environment. getExternalStoragePublicDirectory(Environment. DIRECTORY_MUSIC). toString();
    try {//初始化
        mediaPlayer.setDataSource(PATHS);
        mediaPlayer.prepare();
        mediaPlayer.seekTo(0);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

• 实现音乐播放和暂停接口

```
/**

* 改变播放状态 暂停和播放互相转换

*/
public void Start_Pause() {
    if (mediaPlayer.isPlaying()) {
        mediaPlayer.pause();
    } else {
        mediaPlayer.start();
    }
}
```

• 音乐停止接口

```
/**

* 停止当前播放,重新使得 mediaPlayer 回到载入文件之后的初始状态

*/
public void Stop_Play() {

if (mediaPlayer != null) {
```

```
mediaPlayer.stop();
try {
          mediaPlayer.prepare();
          mediaPlayer.seekTo(0);
} catch (Exception e) {
          e.printStackTrace();
}
}
```

- iii. 使用 Server 实现 MediaPlayer 播放音乐功能
 - 在 Manfast.xml 中注册 Service

<service android:name=".MusicService" android:enabled="true" android:exported="true"/>

• 实现 Binder 类, 通过 Binder 来保持 Activity 和 Service 的通信

• 在 Activity 实现,建立 Activity 和 Service 的连接的函数

iv. 通过 Handler 进行 UI 的更新

• 播放时图片转动以及点击事件初始化

```
orivate void Init animator(){
        animator = ObjectAnimator. ofFloat(imageView, "rotation", 0.0f, 360.0f);
//animator = ObjectAnimator. ofFloat(imageView, "rotation", 0.0f);
//第一个参数是控件,第二个是变化方式,第三个是可变长参数,第 4 个是变化角度
animator. setDuration(10000); //设定转一圈的时间
animator. setInterpolator(new LinearInterpolator());//定义动画的变化速率,这里是线性
animator. setRepeatCount(Animation. INFINITE); //设定无限循环
```

• 使用 Handler 更新 UI

- (三) 实验中遇到的困难和解决思路:
 - 1. 一开始文件无法传进虚拟机,一直提示没有权限:

```
- ddms] transfer error: couldn't create file: Permission denied
Failed to push selection: couldn't create file: Permission denied
```

解决办法使用 sdk 中的 platform-tools 工具中的 adb 进行强行 root, 使用命令 adb root 之后权限问题解决。

- 2. 音乐文件放在/data 文件夹中无法被获取。 解决方式,直接改放到内置 SD 卡的音乐目录下直接使用 Environment.getExternalStoragePublicDirectory(Environment.DIRECTORY_MUSIC)获取。
- 3. 在主界面选择 back 之后在进入图片不转。 解决办法有 2, 第一种再次进入之后判断图片是不是在转,不转的话使用 handler 更新 使其重头开始转,缺点每次再进入都是从头转。第二种主界面在按下 back 之后变成后 台运行,此时进入时其还在按照时间转动。

五、课后实验结果

1. 动态权限获取。

虚拟机在使用的时候如果需要读取文件需要有文件的读写权限,可以直接在 Manifast 中注册权限,然后进行动态获取。

<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>

在主函数中实现动态获取

```
##

# 动态软取访问 SD 卡权限

#/

# 动态软取访问 SD 卡权限

#/

Manifest, permission. READ_EXTERNAL_STORAGE = 1;

private static String[] PERMISSIONS_STORAGE = {

Manifest, permission. READ_EXTERNAL_STORAGE };

public static void verifyStoragePermissions (Activity activity) {

int permission = ActivityCompat. checkSeIFPermission(activity,

Manifest. permission. ### RITE_EXTERNAL_STORAGE); // 直接检测是否否写的权限

if (permission! = PackageManager. PERMISSION_GRANNED) { // 没有就去申请

ActivityCompat. requestPermissions(activity, PERMISSIONS_STORAGE,

**REWEST_EXTERNAL_STORAGE);

}

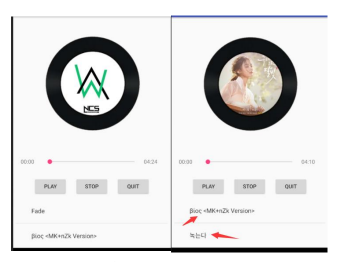
else PERMISSIONS=true;

}

/**

### M### READ READ OF THE CONTROL OF THE CONTRO
```

 实现音乐简单的音乐列表,可以选择音乐列表中音乐进行播放 实现后界面如下图:



此时我们可以直接获取专辑图片,作为图片进行填充,之后我们可以获取音乐名字,此时就不一定需要时候文件名了。

- 第一步改造界面,没什么说的,加了一个listview,因为只要显示歌曲名称,所以从简 ArrayAdapter 作为适配器和 Listview 自带的点击事件。
- 主要任务获取媒体库中歌曲信息,也就是内置 SD 卡中所有的歌曲信息。

之后我们在初始化之后将歌曲名称和 ID 以及唱片 ID 返回给主界面,用歌曲名称填充 lisview,在建立连接初始化之后加入读取返回的数据然后显示在主界面上,此处读取专 辑图片用了网上现成的函数。

```
reply.readStringList(Music_name);
reply.readStringList(Music_id);
reply.readStringList(Music_albumid);
Bitmap bm = getArtwork(MainActivity. this,
Integer. valueOf(Music_id.get(0)), Integer. valueOf(Music_albumid.get(0)), true);
if (bm!=null) imageView1. setImageBitmap (bm);
listView. setAdapter(new ArrayAdapter<String>(MainActivity. this,
android. R. layout. simple_expandable_list_item_1, Music_name));
```

 在 service 的 IBender 中增加一个状态: 当点击某一项之后 mediaplayer 重新加载歌曲, 然后重新初始化

```
**
* 载入新的歌曲
* Gparam pos
*/
```

```
private void Music_reInit(int pos) {
   if (mediaPlayer != null) {
      mediaPlayer.reset();
      try {
            mediaPlayer.setDataSource(PATHS.get(pos));
            mediaPlayer.prepare();
            mediaPlayer.seekTo(0);
            mediaPlayer.setLooping(true);
      } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
      }
   }
}
```

IBender 中加入新的状态

```
case 106: {
   Music_reInit(data.readInt());
   reply.writeInt(mediaPlayer.getDuration());
   break;
}
```

在 handler 中加入新的状态时的 UI 处理

六、 实验思考及感想

这次实验主要就是实现 Service 制作一个后台音乐播放器,主要的实现只有这里,实验主要也是为了理解如何使用 Service。使用中使用 Handler,还是在主线程中,只不过是调用了一个子线程让他定时更新 UI,虽然不用这个依然可以实现更新 UI 功能。

实验主要的困难还是在如何放入文件,因为虚拟机的版本问题,同时网上也没有什么正经的教程,都说是可以直接放进去的,直接放进去是可以放到内置 SD 卡上的不用别的步骤,直接放入,不过无法查看是否放入成功,因为那个目录打不开,而且想要放到指定文件夹比较麻烦,需要用 sdk 中的平台工具进行 root 才能做到上述两点,而网上教程基本都没有提及如何使用 root, 这里的时间花销比较大。

至于 Service 的实现参考了一下实验文档给出的架构,然后把 MediaPlaying 所需的几个功能写好直接调用就行,连接的上课也讲得很清楚同时也不难。Handler 的实现也不难,其实就是把之前编写中点击事件更新 UI 的做法搬到 Handler。