本文档针对如下要点进行了阐述，目的是让其他同学方面理解和维护整个项目；

1. 各个功能模块的功能作用
2. 启动（初始化）过程的技术实现
3. 关键功能的技术实现

姓名：谢李峰

负责功能:

(1)播放界面

（2）widget

（3）插入U盘，读取U盘音频文件，生成U盘音乐列表

一.播放界面

1.此模块实现歌曲的播放，功能有显示当前播放歌曲的歌名、歌词、播放时间

、快进，还包括暂停，上一首，下一首，播放模式（随机、顺序、列表、循环）功能

2.app启动后就会进入播放界面，就会执行MusicSerice 里面的initMusic的初始化，设置一开始默认的歌曲

3.实现此功能用到了Service和MediaPlayer，没有什么关键技术

二.widget

1.实现功能：如果用户添加组件到桌面，那么用户可以点击组件上的歌曲图片，那么可以直接进入当前播放界面，且播放界面当前的播放歌曲信息和widget显示的一样。并且还可以实现上一首、下一首、播放、暂停功能、显示播放进度和歌名。

然后每次点击播放或者上一首，下一首按钮如果没有前台服务那么就会创建一个前台服务，前台服务上显示的信息除了不能实现播放进度和widget一样，按钮功能都和widet一样

2.当你添加widget到桌面就会初始化，初始化过程就是为widget上的控件添加单击的事件，widget上面的按钮点击事件都是一个广播事件，广播事件会在appwidget\_provider内部处理，然后开启对应的MusicSercie服务，在服务处理好事件就又

会通过广播通知，广播会携带对应歌曲信息，appwidget\_provider收到相应的广播信息更新UI。前台服务上的控件也是绑定了广播事件，处理都是在MusicSerice服务内处理，处理完就直接更新。

3.实现此功能用到了widget和前台服务。MusicSerice服务发送广播给appwidget\_provider，必须在发送前加上一句话 intent.setComponent(new ComponentName(getApplicationContext(),appwidget\_provider.class));

，然后前台服务上更新UI可以在子线程中进行

三.插入U盘，读取U盘音频文件，生成U盘音乐列表（此功能中读取U盘没有完成）

1.实现功能：如果启动了APP，允许悬浮窗功能，那么没有启动APP时，插入U盘，就会有一个弹出框提示，可以直接进入Audio播放。启动了APP后如果没有U盘的读写权限

就会请求该权限。

2.实现此功能写了一个usbBroadCastReceiver静态广播，此广播在U盘插入和拔出是执行，插入U盘时弹出框只有在APP没启动且有悬浮窗的权限才会显示。然后在

MainActivity里面写了一个广播，动态注册了广播，因为APP启动后MainActivity此活动不会消除的，

然后U盘的插入和拔出都可以在此监测。

3.我是使用OTG来读取U盘信息，目前可以识别出插入的设备是U盘还是手机还是键盘，鼠标等。

备注：

无法实现的原因：读取U盘信息时，用endPoint方法来读取U盘信息，然后此方法有个开源库'com.github.mjdev:libaums:0.5.5'然后使用里面的方法，可是确报出不支持fs(闪存)错误,

用了其他的方法确只能获取到sd卡路径，所以我认为只要实现endPoint读取U盘信息的方法就可以实现了。