

Android移动应用开发





目录



- 1 音频处理
- 2 视频处理
- 3 摄像头应用



手机的应用



• 现在手机已经不是单纯的通讯工具,已经集成照相机,音乐播放器,视频播放器,游戏机等的种

种功能。









Android手机



- Android中提供了简单的API实现这些功能。
 - 声音的录制和播放
 - 视频的播放
 - 照相机的使用



使用MediaPlayer播放音频



- Android中提供了MediaPlayer类进行音频的播放,其常用方法:
 - Start():开始或者恢复播放
 - Stop():停止播放
 - Pause(): 暂停播放
 - Static MediaPlayer creat(Context,Uri):从URI来装载音频文件,返回MediaPlayer对象
 - Static MediaPlayer creat(Context,resid): 从resid资源中装载音频文件,返回MediaPlayer对象
 - void setDataSource(...): 动态的获取资源



使用MediaPlayer播放音频



- setOnCompletionListener():播放完成的事件监听
- setOnErrorListener():播放错误的事件监听
- setOnPreparedListener(): prepare方法的事件监听
- setOnSeekCompleteListener(): seek方法的事件监听
- MediaPlayer缺点
 - 资源占用量高,延迟时间长
 - 不支持多个音频同时播放



使用SoundPool播放音效



- 如果程序中经常播放密集短促的音效,使用 SoundPool(音效池)来管理多个短促的音效。
- 常用方法:
 - SoundPool (int maxStreams, int steamType, int srcQuality): 声音个数,声音类型,声音品质
 - int load (...) : 加载音效
 - int play(soundID , leftVolume , rightVolume , priority,loop,rate) : 声音id ; 左右声道音量 ; 优先级 , 是否循环 ; 播放比率



使用SoundPool播放音效



- 使用SoundPool的步骤:
 - 构造SoundPool对象
 - 调用SoundPool对象的load方法加载资源。HashMap
 - 调用SoundPool对象的play方法播放声音



使用MediaRecorder录制音频



- 手机一般都提供了麦克风硬件, Android提供 MediaRecorder进行声音的录制。步骤如下:
 - 创建MediaRecorder对象
 - 调用MediaRecroder对象的setAudioSource方法设置 声音来源,一般是MediaRecorder.AudioSource.MIC
 - 调用MediaRecroder对象的setOutputFormat设置录制音频的文件格式
 - 调用MediaRecroder对象的对应方法设置音频编码, 编码位率,采样率



使用MediaRecorder录制音频



- 期用MediaRecorder对象的setOutputFile方法设置文件保存的位置
- 调用MediaRecorder对象的prepare方法准备录制
- 调用MediaRecorder对象的start方法开始录制
- 录制完成,调用MediaRecorder对象的stop方法停止 录制,调用release方法释放资源



目录



- 1 音频处理
- 2 视频处理
- 3 摄像头应用



使用VideoView播放视频



- Android通过VideoView组件进行视频的播放, 步骤如下:
 - 在界面布局中定义VideoView组件,或通过java代码 定义
 - 调用VideoView的方法加载视频:
 - setVideoPath(String path):加载视频文件
 - setVideoURI(Uri uri):加载uri所对应的视频
 - 调用VideoView的start, stop, pause控制视频的播放



目录



- 1 音频处理
- 2 视频处理
- 3 摄像头应用



通过Camera进行拍照



- Android提供了Camera类来实现摄像头相关的功能。步骤如下:
 - 调用Camera的open方法打开相机
 - 调用Camera的getParameters方法获取拍照参数并修
 改
 - 调用Camera的setParameters方法设置拍照参数
 - 调用Camera的startPreview方法开始预览取景,需要 设置一个SurfaceView
 - 调用Camera的takePicture方法进行拍照
 - 结束程序时,调用Camera的stopPreviw结束取景并调用release方法释放资源



课程回顾



- 1 音频处理
- 2 视频处理
- 3 摄像头应用



