# 1. 概述

PLDroidShortVideo 是七牛推出的一款适用于 Android 平台的短视频 SDK,提供了包括美颜、滤镜、水印、断点录制、回删、本地存储,云端存储在内的多种功能,还可以支持高度定制以及二次开发。

# 1.1 最新版下载地址

参见官网

# 2. 功能列表

- 视频采集
- 音频采集
- 视频 H.264 硬编码
- 音频 AAC 硬编码
- 实时美颜
- 实时滤镜
- 支持第三方美颜
- 支持第三方滤镜
- 自定义时长
- 自定义码率
- 自定义分辨率
- 支持 1:1 录制
- 断点拍摄
- 回删视频
- 视频水印
- 视频存为 .mp4 格式
- 支持 armv7, arm64, i386, x86\_64 体系架构

# 3. 阅读对象

本文档为技术文档,需要阅读者:

- 具有基本的 Android 开发能力
- 准备接入七牛云短视频

# 4 开发准备

# 4.1 设备以及系统要求

• 系统要求: Android 4.3 (API 18) 及其以上

# 5. 快速开始

## 5.1 开发环境

- Android Studio 开发工具,官方下载地址
- Android 官方开发 SDK, 官方<u>下载地址</u>。

## 5.2 下载和导入 SDK

SDK 主要包含 demo 代码、sdk jar 包,以及 sdk 依赖的动态库文件。

其中,release 目录下是需要拷贝到您的 Android 工程的所有文件,请参考 demo 项目的格式。

# 5.3 修改 build.gradle

双击打开您的工程目录下的 build.gradle , 确保已经添加了如下依赖, 如下所示:

```
dependencies {
   compile files('libs/pldroid-shortvideo-x.y.z.jar')
}
```

# 5.4 添加相关权限

在 app/src/main 目录中的 AndroidManifest.xml 中增加如下 uses-permission 声明:

## 5.5 开发步骤

## 5.5.1 视频编辑

### 5.5.1.1 创建录制对象

```
PLShortVideoRecorder mShortVideoRecorder = new
PLShortVideoRecorder();
mShortVideoRecorder.setRecordStateListener(this);
```

#### 5.5.1.2 配置采集参数

PLShortVideo 提供了丰富的自定义录制选项,可以通过创建以下对象进行配置:

```
// 摄像头采集选项
  PLCameraSetting cameraSetting = new PLCameraSetting();
cameraSetting.setCameraId(PLCameraSetting.CAMERA FACING ID.CAMERA FACI
NG_FRONT);
cameraSetting.setCameraPreviewSizeRatio(getPreviewSizeRatio(previewSiz
eRatio));
cameraSetting.setCameraPreviewSizeLevel(getPreviewSizeLevel(previewSiz
eLevel));
  // 麦克风采集选项
 PLMicrophoneSetting microphoneSetting = new PLMicrophoneSetting();
  // 视频编码选项
 PLVideoEncodeSetting videoEncodeSetting = new
PLVideoEncodeSetting();
videoEncodeSetting.setEncodingSizeLevel(getEncodingSizeLevel(encodingS
izeLevel));
  // 音频编码选项
 PLAudioEncodeSetting audioEncodeSetting = new
PLAudioEncodeSetting();
  // 美颜选项
 PLFaceBeautySetting faceBeautySetting = new
PLFaceBeautySetting(1.0f, 0.5f, 0.5f);
  // 录制选项
  PLRecordSetting recordSetting = new PLRecordSetting();
recordSetting.setMaxRecordDuration(RecordSettings.DEFAULT MAX RECORD D
URATION);
```

## 5.5.1.2 配置预览窗口

预览窗口为 GLSurfaceView 或自定义的继承 GLSurfaceView 视图,需要在 XML 布局中进行定义。

#### 5.5.1.3 录制准备

#### 5.5.1.4 录制与合并

SDK 支持分段录制,每一段录制开始,调用 PLShortVideoRecorder#beginSection;每一段结束时,调用 PLShortVideoRecorder#endSection;当所有片段都录制完成后,调用 PLShortVideoRecorder#concatSections 将各个片段进行合并,合并完成后,会收到 onConcatSuccess 的回调。

#### 5.5.1.5 生命周期

请在 Activity 的各个生命周期的回调中,分别调用 PLShortVideoRecorder 对应的方法。

## 5.5.2 视频编辑

#### 5.5.2.1 创建编辑对象

首先创建 PLShortVideoEditor 对象,传入 GLSurfaceView 对象用于画面预览,以及编辑的配置 PLVideoEditSetting ,注意, PLVideoEditSetting 必须设置视频源的地址,如:

```
PLVideoEditSetting setting = new PLVideoEditSetting();
setting.setSourceFilepath(videopath);
mShortVideoEditor = new PLShortVideoEditor(mPreviewView, setting);
```

### 5.5.2.2 配置编辑参数

PLShortVideo 提供了丰富的自定义编辑选项,可以通过创建以下对象进行配置:

```
PLVideoEditSetting setting = new PLVideoEditSetting();
setting.setSourceFilepath(videopath);
setting.setDestFilepath(outputpath);
setting.setKeepOriginFile(true);
setting.setPlaybackLooping(true)
```

#### 5.5.2.3 内置滤镜

PLShortVideoEditor 内置了多达 30 多种滤镜,滤镜列表可以通过
PLShortVideoEditor#getBuiltinFilterList 获取,可以使用一个 RecyclerView 呈现:

```
RecyclerView mFilterList = (RecyclerView)
findViewById(R.id.recycler_view);
    mFiltersList.setAdapter(new
FilterListAdapter(mEditor.getBuiltinFilterList()));
```

当用户选中对应的内建滤镜后,可以使用 PLShortVideoEditor#setBuildinFilter 进行设置。

#### 5.5.2.4 水印功能

PLShortVideoEditor 支持水印的添加,可以通过 PLWatermarkSetting 对象设置水印:

```
mWatermarkSetting = new PLWatermarkSetting();
mWatermarkSetting.setResourceId(R.drawable.qiniu_logo);
mWatermarkSetting.setPosition(0.01f, 0.75f);
mWatermarkSetting.setAlpha(128);
mShortVideoEditor.setWatermark(mWatermarkSetting);
```

#### 5.5.2.5 视频预览

PLShortVideoEditor 支持编辑的视频画面预览,可以使用

PLShortVideoEditor#startPlayback 与 PLShortVideoEditor#stopPlayback 来控制视频的播放与停止。

## 5.5.2.6 视频保存

编辑后的视频效果,可以保存到本地,调用 PLShortVideoEditor#save 即可保存,保存结果通过 setVideoSaveListener 设置监听来通知。

# 6 SDK 接口设计

## 6.1 核心类

短视频核心类有两个,分别是 PLShortVideoRecorder 与 PLShortVideoEditor ,分别完成视频的录制与编辑工作。

## 6.1.1 PLShortVideoRecorder

PLShortVideoRecorder 包含了录制短视频所需要的接口,方法列表如下:

```
/**
 * 构造 PLShortVideoRecorder 对象
public PLShortVideoRecorder();
 * 使 PLShortVideoRecorder 暂停工作, 通常在 Activity#onPause 中调用
 */
public pause();
/**
* 使 PLShortVideoRecorder 恢复工作, 通常在 Activity#onResume 中调用
 */
public resume();
/**
 * 销毁 PLShortVideoRecorder 对象, 通常在 Activity#onDestroy 中调用
 */
public destory();
/**
 * Prepare the recorder
 * @param glSurfaceView 预览的 GLSurfaceView
 * @param cameraSetting
                        PLCameraSetting 对象
 * @param microphoneSetting PLMicrophoneSetting 对象
 * @param videoEncodeSetting PLVideoEncodeSetting 对象
 * @param audioEncodeSetting PLAudioEncodeSetting 对象
 * @param faceBeautySetting PLFaceBeautySetting 对象
 * @param recordSetting PLRecordSetting 对象
 */
public void prepare(GLSurfaceView glSurfaceView,
                   PLCameraSetting cameraSetting,
                   PLMicrophoneSetting microphoneSetting,
                   PLVideoEncodeSetting videoEncodeSetting,
                   PLAudioEncodeSetting audioEncodeSetting,
                   PLFaceBeautySetting faceBeautySetting,
                   PLRecordSetting recordSetting);
/**
 * 开始录制片段,需要收到 `onReady` 回调之后执行
public boolean beginSection();
/**
 * 停止录制当前片段
```

```
public boolean endSection();
/**
* 删除上一个录制的片段
public boolean deleteLastSection();
/**
* 合并录制的片段, SDK 将会在缓存目录中临时创建对应文件
* @param 用于接收合并回调的 listener
public void concatSections(PLConcatStateListener listener);
/**
* 合并录制的片段
* @param concatedFilePath 合并后的文件路径
* @param listener 用于接收合并回调的 listener
public void concatSections(String concatedFilePath,
PLConcatStateListener listener);
/**
* 切换前后摄像头
*/
public void switchCamera();
/**
* 设置闪光灯开关
public void setFlashEnabled(boolean enabled);
/**
* 更新美颜设置
* @param 美颜设置对象
*/
public final void updateFaceBeautySetting(PLFaceBeautySetting setting);
/**
* 注册相机预览监听器
* @param 监听器对象
public final void setCameraPreviewListener(PLCameraPreviewListener
listener);
/**
* 注册相机参数选定监听器
```

```
* @param 监听器对象
 */
public final void
setCameraParamSelectListener(PLCameraParamSelectListener listener);
/**
* 注册自定义美颜、滤镜效果的监听器
* @param 监听器对象
public final void setVideoFilterListener(PLVideoFilterListener
listener);
/**
* 注册音频帧监听器
* @param 监听器对象
public final void setAudioFrameListener(PLAudioFrameListener listener);
* 注册录制状态监听器
* @param 监听器对象
public final void setRecordStateListener(PLRecordStateListener
listener);
```

## 6.1.2 PLShortVideoEditor

PLShortVideoEditor 包含了播放短视频所需要的接口,方法列表如下:

```
/**
 * 构造 PLShortVideoEditor 对象
 * @GLSurfaceView 用于预览视频的 View
 * @setting 编辑配置
 */
public PLShortVideoEditor(GLSurfaceView view, PLVideoEditSetting setting);

/**
 * 播放视频
 */
public void startPlayback();

/**
 * 停止播放
 */
public void stopPlayback();
```

```
/**
* 获取 SDK 自带的滤镜列表
* @return PLBuiltinFilter 数组
public PLBuiltinFilter[] getBuiltinFilterList();
/**
* 应用 SDK 自带的滤镜
* @param 滤镜名,从 getBuiltinFilter 获取
*/
public void setBuiltinFilter(String filterName);
/**
* 注册自定义滤镜效果的监听器
* @param 监听器变量
public void setVideoFilterListener(PLVideoFilterListener listener);
/**
* 注册保存视频的监听器
* @param 监听器对象
public void setVideoSaveListener(PLVideoSaveListener listener);
/**
* 应用水印设置
* @param 水印设置变量
*/
public void setWatermark(PLWatermarkSetting setting);
/**
* 保存视频
*/
public void save();
```

# 6.2 参数配置

## 6.2.1 PLCameraSetting

|PLCameraSetting||类用于配制摄像头采集的相关参数,包含以下方法:

```
/**
* 设置采集摄像头
* @param 默认设置为手机的后置摄像头
public PLCameraSetting setCameraId(PLCameraSetting.CAMERA_FACING_ID
cameraId);
/**
* 设置采集画面的分辨率
* @param 可以选择从 120P 到 1200P 之间的多种分辨率。默认设置为 480P
public PLCameraSetting
setCameraPreviewSizeLevel(PLCameraSetting.CAMERA_PREVIEW_SIZE_LEVEL
level);
/**
* 设置采集画面的长宽比
* @param 可以选择 4:3 或 16:9。默认设置为 16:9
*/
public PLCameraSetting
setCameraPreviewSizeRatio(PLCameraSetting.CAMERA PREVIEW SIZE RATIO
ratio);
```

# 6.2.2 PLMicrophoneSetting

PLMicrophoneSetting 类用于配置麦克风采集的相关参数,包含以下方法:

```
/**
* 设置音频采集源
* @param Source ID, 默认为系统的 MediaRecorder.AudioSource.MIC, 可时情况进
行修改
*/
public PLMicrophoneSetting setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource
source);
/**
* 设置音频格式
* @param Format type, 默认为系统的 AudioFormat.ENCODING PCM 16BIT, 其他格
式可能不兼容部分设备,请视情况使用
public PLMicrophoneSetting setAudioFormat(MediaRecorder.AudioSource
format);
/**
* 设置音频声道
* @param Channel type, 默认为系统的
AudioFormat.ENCODING CHANNEL IN MONO, 其他格式可能不兼容部分设备, 请视情况使用
public PLMicrophoneSetting setChannelConfig(MediaRecorder.AudioSource
channel);
/**
* 设置音频采样率
* @param 采样率, 默认为 44100, 其他设置可能不兼容部分设备, 请视情况使用
public PLMicrophoneSetting setSampleRate(int rate);
/**
* 开启音频 PTS 优化,有助于降低音画不同步概率,略微消耗计算资源
* @param 是否开启。默认开启
 */
public PLMicrophoneSetting setAudioPtsOptimizeEnabled(boolean enable);
/**
* 设置是否开启蓝牙 SCO, 如果使用蓝牙耳机采集音频
* @param 是否开启。默认关闭
 */
public PLMicrophoneSetting setBluetoothSCOEnabled(boolean enable);
```

## 6.2.3 PLVideoEncodeSetting

PLVideoEncodeSetting 类用于配制视频编码的相关参数,包含以下方法:

```
/**
* 设置编码码率
* @param 码率, 单位为 bps, 默认为 1000 * 1000
public PLVideoEncodeSetting setEncodingBitrate(int bitrate);
/**
* 设置码率模式
* @param 可选择 QUALITY PRIORITY 或 BITRATE PRIORITY
* @param 在一些情况下 SDK 会分别保证画质而临时提高码率,或保证码率稳定临时降低画
* @param 默认设置为 `QUALITY_PRIORITY`
public PLVideoEncodeSetting
setEncodingBitrateMode(PLVideoEncodeSetting.BitrateMode mode);
/**
* 设置编码 fps
* @param fps 值, 默认设置为 30
public PLVideoEncodeSetting setEncodingFps(int fps);
/**
* 设置编码视频的分辨率
* @param 可以选择从 120P 到 1200P 之间的多种分辨率, 默认设置为 480 * 480
*/
public PLVideoEncodeSetting
setEncodingSizeLevel(PLVideoEncodeSetting.VIDEO ENCODING SIZE LEVEL
level);
/**
* 如果 SDK 内置的分辨率列表不能满足需求,可以通过此方法自定义编码视频的分辨率
* @param width 宽度
* @param height 高度
public PLVideoEncodeSetting setPrefferedEncodingSize(int width, int
height);
/**
* 设置编码视频关键帧的间隔
* @param 单位为帧数, 默认设置为 30 帧
public PLVideoEncodeSetting setIFrameInterval(int interval);
```

## 6.2.4 PLAudioEncodeSetting

PLAudioEncodeSetting 类用于配制音频编码的相关参数,包含以下方法:

```
/**

* 设置编码码率

* @param 码率, 单位为 bps, 默认为 16 * 1000

*/
public PLAudioEncodeSetting setBitrate(int bitrate);

/**

* 设置音频声道数量

* @param 声道数量, 默认为 1, 建议与采集时的声道数量保持一致

*/
public PLAudioEncodeSetting setChannels(int channels);

/**

* 设置音频采样率

* @param 采样率, 默认为 44100, 建议与采集时的设置保持一致

*/
public PLAudioEncodeSetting setSampleRate(int rate);
```

## 6.2.5 PLFaceBeautySetting

PLFaceBeautySetting 类用于配制美颜相关参数,包含以下方法:

```
/**
 * 构造 PLFaceBeautySetting 对象
 * @param beauty 美颜程度, 0-1 递增
 * @param whiten 美白程度, 0-1 递增
 * @param redden 红润程度, 0-1 递增
public PLAudioEncodeSetting(float beauty, float whiten, float redden);
/**
* 设置是否开启美颜
* @param 是否开启。默认开启
*/
public void setEnable(boolean enable);
/**
* 设置美颜程度
* @param 0-1 递增
public void setBeautyLevel(float level);
/**
* 设置美白程度
* @param 0-1 递增
public void setWhiten(float level);
/**
* 设置红润程度
* @param 0-1 递增
 */
public void setRedden(float level);
```

# 6.2.6 PLRecordSetting

PLRecordSetting 类用于配制录制相关参数,包含以下方法:

```
/**

* 设置最大录制长度

* @param 最大录制长度,单位 ms, 默认 10*1000

*/
public PLRecordSetting setMaxRecordDuration(int duration);

/**

* 设置视频保存目录

* @param 保存目录

*/
public PLRecordSetting setVideoStoreDir(File dir);
```

## 6.2.7 PLVideoEditSetting

PLVideoEditSetting 对象用语配置视频编辑的相关参数,方法如下:

```
/**
* 设置是否循环播放
* @param 是否循环播放
*/
public PLVideoEditSetting setPlaybackLooping(boolean looping);
/**
* 设置编辑保存后是否保留原始文件
* @param keepOriginFile 是否保留原始文件
*/
public PLVideoEditSetting setKeepOriginFile(boolean keepOriginFile);
/**
* 设置需要编辑的视频文件地址
* @param filepath 视频文件地址
public PLVideoEditSetting setSourceFilepath(String filepath);
/**
* 设置 `save` 保存的视频的地址
* @param filepath 保存的视频的地址
public PLVideoEditSetting setDestFilepath(String filepath);
```

## 6.2.8 PLWatermarkSetting

PLWatermarkSetting 对象用于配制视频水印的相关参数,方法如下:

```
/**

* 设置水印素材 ID

* @param resource id

*/
public void setResourceId(int resourceId);

/**

* 设置水印位置

* @param x 水印左上角在视频 x 轴上的位置, 0-1

* @param y 水印左上角在视频 y 轴上的位置, 0-1

*/
public void setPosition(float x, float y);

/**

* 设置水印透明度

* @param alpha, 0-255

*/
public void setAlpha(int alpha);
```

# 6.3 监听器

## 6.3.1 PLCameraPreviewListener

该接口用于回调相机预览相关的事件, 方法如下:

```
/**

* 当预览画面有视频帧待渲染时触发

* @param data 视频帧数据

* @param width 视频帧宽度

* @param height 视频帧高度

* @param rotation 视频角度, 顺时针 0/90/180/270 度

* @param fmt 视频格式, 在 PLFourCC 类中定义

* @param timestamp 该帧的时间戳, 单位为 ns

*/

boolean onPreviewFrame(byte[] data, int width, int height, int rotation, int fmt, long timestampNs);
```

## 6.3.2 PLAudioFrameListener

该接口用于回调音频录制相关的事件, 方法如下:

```
/**

* 录制失败时触发

* @param 错误码,在 PLErrorCode 中定义

*/

void onAudioRecordFailed(int errorCode);

/**

* 当有待处理的音频帧时触发

* @param data PCM 数据

* @param timestampUs 音频帧时间戳,单位为 ns

*/

void onAudioFrameAvailable(byte[] data, long timestampNs);
```

#### 6.3.3 PLCameraParamSelectListener

该接口用于回调相机参数相关的事件,方法如下:

```
/**

* 当预览尺寸确定时触发

* @param 此设备支持的尺寸列表

* @return 选择的尺寸

*/
Camera.Size onPreviewSizeSelected(List<Camera.Size> list);

/**

* 当采集视频的 fps 确定时触发

* @param 此设备支持的 fps 列表

* @return 选择的 fps

*/
int[] onPreviewFpsSelected(List<int[]> list);
```

## 6.3.4 PLRecordStateListener

该接口用于回调录制相关的事件,接口如下:

```
/**
* 当准备完毕可以进行录制时触发
void onReady();
* 当录制的片段过短时触发
void onDurationTooShort();
/**
* 当有新片段录制完成时触发
* @param incDuration 增加的时长
* @param totalDuration 总时长
* @param sectionCount 当前的片段总数
 */
void onSectionIncreased(long incDuration, long totalDuration, int
sectionCount);
* 当有片段被删除时触发
* @param decDuration 减少的时长
* @param totalDuration 总时长
* @param sectionCount 当前的片段总数
void onSectionDecreased(long decDuration, long totalDuration, int
sectionCount);
/**
* 当录制全部完成时触发
*/
void onRecordCompleted();
```

### 6.3.5 PLConcatStateListener

该接口用于回调视频拼接相关的事件,接口如下:

```
/**

* 拼接失败时触发

* @param 错误码,在 PLErrorCode 中定义

*/

void onConcatFailed(int errorCode);

/**

* 当拼接进度更新时触发

* @param num 进度值,0-100

* @param 总片段数

*/

void onConcatProgressUpdate(int num, int sectionCount);

/**

* 拼接成功时触发

* @param 拼接后的文件路径

*/

void onConcatSuccess(String file);
```

## 6.3.6 PLVideoFilterListener

该接口用于外部对接第三方美颜或者滤镜,接口如下:

```
/**
* 当有新的 surface 创建时触发
void onSurfaceCreated();
* 当 surface 发生改变时触发
* @param width 宽度
* @param height 高度
 **/
void onSurfaceChanged(int width, int height);
/**
* 当 Surface 销毁时触发
void onSurfaceDestroy();
/**
 * 绘制帧时触发
 * @param texId 待渲染的 SurfaceTexture 对象的 texture ID
* @param texWidth 绘制的 surface 宽度
 * @param texHeight 绘制的 surface 高度
 * @return 新创建的制定给 SurfaceTexuture 对象的 texture ID
int onDrawFrame(int texId, int texWidth, int texHeight, long
timeStampNs);
```

## 6.3.7 PLVideoSaveListener

该接口用于回调视频保存相关的事件,接口如下:

```
/**
 * 保存成功时触发
 * @param 编辑后的视频文件
 */
void onSaveVideoSuccess(File editedFile);

/**
 * 保存失败时触发
 * @param 错误码,在 PLErrorCode 中定义
 */
void onSaveVideoFailed(int errorCode);
```

# 7. 自定义对象

#### 7.1 PLFourCC

#### 用于定义视频格式,包含如下内容:

- FOURCC 1420:1420
- FOURCC NV21: NV21
- FOURCC NV12: NV12
- FOURCC ABGR : ABGR
- FOURCC UNKNOWN:未知格式

#### 7.2 PLErrorCode

自定义错误码,包含如下内容:

- ERROR IO EXCEPTION: IO 错误
- ERROR WRONG STATUS: 状态错误
- ERROR\_EMPTY\_SECTIONS: 无片段
- ERROR MUXER STOP FAILED: MUXER 错误

#### 7.3 PLBuiltinFilter

SDK 自带的滤镜对象,包含以下方法:

- public String getName(): 获取滤镜名,可用于参数传入 PLVideoEditor#setBuiltinFilter
- public String getAssetFilePath:获取滤镜的资源文件路径