二期硬遍硬解api说明:

一.类名:Mp4Processor

二.创建方式:

1.默认宽高,原速度转换

//in, 输入mp4路径

//out, 输出mp4路径

//lst, 回调信息(进度,成功,失败)

**public** Mp4Processor(String in, String out, OnEditorListener lst);

2.自定义宽高,速度

//in, 输入mp4路径

//out, 输出mp4路径

//w, 输出视频宽

//h, 输出视频高

//spd, 输出视频速度

//lst, 回调信息(进度,成功,失败)

**public** Mp4Processor(String in, String out, **int** w, **int** h, **int** spd, OnEditorListener lst);

三调用方法:

1. 正常调用接口:

**public void** transcode()

2. 白盒测试调用接口:

Expect, 硬解码时解析的视频信息和转码关键节点的信息:

**public class Expect {**

**public int width**; //宽

**public int height**; //高

**public int mediacodec\_ok**; //硬解是否成功

**public int pps\_ok**; //pps获取是否成功

**public int sps\_ok**; //sps 获取是否成功

**public int rotation**; //旋转信息

**public float frameRate**; //帧率

**public int CODEC\_PIXFMT**; //视频的输出格式

}

**public void** transcodeTest(Expect expect)

3. 音视频合并

//audioPath, 需要合并的音频文件

//outPath, 经过全i帧处理的视频文件

//speedPath, 最终经过变速的mp4

**public static void** avMerge(String audioPath, String outPath, String speedPath) ;

4. 中断

**public void** abort()