LAV Filter 源代码分析 1: 总体结构

2013年10月14日 17:12:20 阅读数:6965

LAV Filter 是一款视频分离和解码软件,他的分离器封装了FFMPEG中的libavformat,解码器则封装了FFMPEG中的libavcodec。 它支持十分广泛的视音频格式。

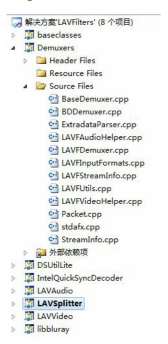
源代码位于GitHub或Google Code:

https://github.com/Nevcairiel/LAVFilters

http://code.google.com/p/lavfilters/

本文分析了LAV Filter源代码的总体架构。

使用git获取LAV filter源代码之后,使用VC 2010 打开源代码,发现代码目录结构如图所示:



整个解决方案由8个工程组成,介绍一下我目前所知的几个工程:

baseclasses:DirectShow基类,在DirectShow的SDK中也有,是微软为了简化DirectShow开发而提供的。

Demuxers:解封装的基类,LAVSplitter需要调用其中的方法完成解封装操作。

LAVAudio:音频解码Filter。封装了libavcodec。

LAVSplitter:解封装Filter。封装了libavformat。

LAVVideo:视频解码Filter。封装了libavcodec。

libbluray:蓝光的支持。

以上标为咖啡色字体的是要重点分析的,也是最重要的工程。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12711379

文章标签: lav filter directshow 源代码 分析

个人分类: LAV Filter

所属专栏: 开源多媒体项目源代码分析

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com