视音频编解码学习工程:JPEG分析器

2014年01月15日 00:04:08 阅读数:8800

视音频编解码学习工程系列文章列表:

视音频编解码学习工程:H.264分析器

视音频编解码学习工程:AAC格式分析器

视音频编解码学习工程:FLV封装格式分析器

视音频编解码学习工程:TS封装格式分析器

视音频编解码学习工程:JPEG分析器

本文介绍一个自己的开源小项目:JPEG分析器。JPEG全称是 Joint Photographic Experts Group (联合图像专家小组),是当今使用最为广泛的图像编码标准。我这个项目规模不大,主要可以用来学习JPEG编码标准。结合着源代码看的话效果比较好。它支持将JPEG解码为像素数据(YU V或者RGB)。同时支持输出DCT系数等参数。使用VC 2010的MFC开发完成。用到了开源工程:tinyjpeg。

软件的exe以及源代码已经上传到了SourceForge上。支持中英双语,紧跟国际潮流~

项目地址: http://sourceforge.net/projects/jpeganalysis/

CSDN下载地址(程序+源代码): http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6849669



- 1.1版 (2014.7.8)
- * 更换了界面
- * 原工程支持Unicode编码
- * 支持中英文切换(英文界面还未完成)

CSDN源代码: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/7767649

PUDN源代码: http://www.pudn.com/downloads644/sourcecode/multimedia/detail2605201.html

软件使用介绍

软件的使用相当简单。

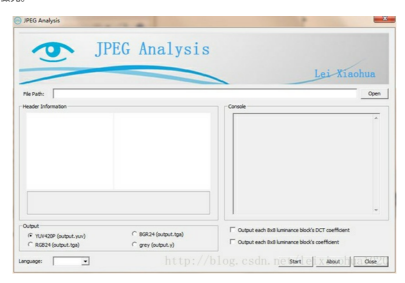
软件运行后,首先打开一个JPEG文件。

单击"开始",可以解析出JPEG文件头的各种标记,以及这些标记中的内容,显示在左侧。

软件的右侧,显示了解码的进程。



时间仓促,英文的界面还没做完。



可以选择输出每个8x8亮度块的DCT系数,以及每个8x8亮度块的亮度值。它们会被保存在TXT文本文件中。

软件源代码简析

源代码方面和普通的MFC程序差不太多,懂得MFC的人应该很快就能看懂。唯一比较特殊的地方,就在于对开源项目tinyjpeg进行了一个改动,在此就不细说了。注释很充分。

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/18280253

文章标签: jpeg 图像编码 解析 开源

个人分类: 我的开源项目

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com