■ HEVC (H.265) 标准的编码器 (x265, DivX265) 试用

2014年01月30日 11:29:10 阅读数:30434

基于HEVC(H.265)的的应用级别的编码器发展的速度很快。所说的应用级别,就是指速度比较快的,有实际应用价值的编码器。目前可以直接使用的有两个:x265,DivX265。

DivX265

DivX265是DivX发布的HEVC编码器,不开源,但是免费,是基于控制台的。

官方网站: http://labs.divx.com/divx265

自己上传了一个exe(Windows): http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6890879

官方网站上有个性能测试:

0

使用方法简介:

[plain] 📳 🗿

1. DivX265 -i <infile> -o <outfile> -br <bitrate> -s <w>x<h> (for raw infile)

或: DivX265 -i <infile> -o <outfile> -br <bitrate> (for .avs|.avi infile)

或: DivX265 -h (for help)

x265

x265是开源的项目,发展的速度很快,程序接口还在变动。记得之前有人曾经想把它的库libx265集成到ffmpeg中,这样ffmpeg就能编码HEVC了。 但是前一阵子我试了一下发现不行,原先写的那个集成用的patch已经不能用了。

x265源代码编译还是比较简单的,试了一下,基本上是"一路顺风",没有遇到什么错误,直接生成了可执行文件。

官方网站: http://x265.org/

编译好的版本(Windows): http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6890893

源代码地址: https://bitbucket.org/multicoreware/x265

其他资源:

x265.cc --- Unofficial buildbot。包含了最新版本的exe。

x265GUI --- by ozok。x265图形界面工具。

avs4x265 --- by Kurtnoise

x265.ru --- by Fllear

使用方法简介:

最简单的命令类似:

详细的命令可以查看帮助。

ffmpeg+x265, DivX265

ffmpeg和x265,DivX265联合使用可以通过pipe实现。可以直接将ffmpeg的输出指定为x265或DivX265的输入。命令如下所示:



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/18861635

个人分类: x265 视频编码

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com