♥ HEVC学习 —— HM的使用

2013年10月15日 23:00:24 阅读数:7714

从今天开始,会陆续发表HEVC学习过程中的一些总结,主要目的是与大家一起交流学习,由于水平有限,恳请大家能够不吝赐教

由于这是第一次写博客,而且学习也是个循序渐进的过程,第一篇文章就简单介绍下如何使用HEVC的官方标准测试模型HM吧。 其实如果之前学习过H.264的话,肯定也是用过JM的,HM的使用方法与JM基本上是相同的,只是配置文件的内容有所不同罢了。 好了,不多说,马上进入正题。

首先自然是先把这个测试模型下载下来,链接地址如下: https://hevc.hhi.fraunhofer.de/svn/svn_HEVCSoftware/tags/ ,这个网址下有各个版本的HM,到目前为止,最新版本是HM 9.0,可以根据自己的实际需求进行选择。这里需要注意的是,下载时需要使用SVN,如windows下的TortoiseSVN 。

其次,最好附带下载HM的reference software manual即参考软件手册,这个手册的主要内容包括HM的下载地址和使用方法,更重要的是,里面包含了对配置文件各个参数的详细解释,可以说是使用HM的必备手册。

最后,就是真正地编译HM工程了。从运行环境来讲,既可以在linux系统下使用makefile对HM进行编译,也可以在windows系统下使用IDE如VS对HM进行编译。我个人是用VS2008作为开发环境,因此,这里也只介绍使用VS编译HM。关于linux下如何进行,请参看前面提到的参看软件手册吧 🙂 。

打开下载下来的HM文件夹,工程存放在build目录下,工程名为HM_VC9(对VS2008而言)。右击"Solution 'HM_VC9'(7 projects)"-> "build solution"。正常的话,等待片刻所有工程都能得到正确的编译,并最终在HM文件夹下生成bin目录,在目录xxx\bin\vc9\Win3 2\Debug下,最终会生成两个可执行文件,TAppEncoder.exe和TAppDecoder.exe,分别问编码和解码的可执行文件,到了这一步,表明你之前的步骤都是正确的。接下来就能进入到编解码器的使用当中来了。

先说编码器的使用:右击"TAppEncoder"->"Set as Startup Project",接着,再次右击"TAppEncoder"->"Properties"->"Configuration Properties"->"Debugging",在弹出的右窗口中有这么两行需要关注:"Command Arguments"和"Working Directory"。前者用于输入运行时的命令参数,后者用于指定工程的工作目录。先说工作目录,将其设置为xxx\bin\vc9\Win32\Debug,即上一步中编译生成的可执行文件的绝对路径。接下来,为了方便起见,我们可以把需要使用到的配置文件、yuv测试序列复制到该目录下。与JM有所不同的是,我们需要至少使用两个配置文件,即在HM文件夹的cfg目录中的某一个配置文件如encoder_intra_main.cfg,以及persequence目录下的某一个配置文件如BasketballDrill.cfg。前者主要用于配置编码器的各种编码参数,后者主要用于指定输入yuv测试文件,分辨率,待编码帧数等等。在完成了上述步骤之后,我们就可以在"Command Arguments"一栏填入-c encoder_intra_main.cfg -c BasketballDrill.cfg,表明这个编码器使用这两个配置文件所指定的参数进行编码。

此外,值得一提的是,使用配置文件不是必须的,我们也可以使用纯命令行的输入方式对编码器的各个参数进行指定,具体使用方法,请参考软件手册。在一些特定情况下如只需修改其中的少数参数值,这种纯命令行方式还是比较方便的,但是,这种做法容易漏掉一些参数值的设置(尽管它们有默认值),而且对于经常修改多个参数来说,远不如直接修改配置文件来得方便和准确。因此,个人推荐使用上一种方法进行设置。

在进行如上配置后,正常情况下编码器就能将你指定的yuv测试文件编码为二进制码流文件了。

再说解码器的使用:在到填入"Command Arguments"之前,跟编码器是完全一样的,这里就不再重复了,输入的命令如下-b xxx.bi n -o deco.yuv,-b指定输入的二进制码流,即编码输出码流文件,-o指定输出的yuv文件。设置完毕之后,运行解码器,应该能够解码出deco.yuv文件来了。

至此,简单的HM使用介绍完毕,欢迎大家对该文考虑不周和错误的地方进行补充和指定。

原文地址: http://blog.csdn.net/hevc_cjl/article/details/8169182

文章标签: hevc hm cfg yuv 个人分类: HM 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