

## 原 HEVC码流简单分析

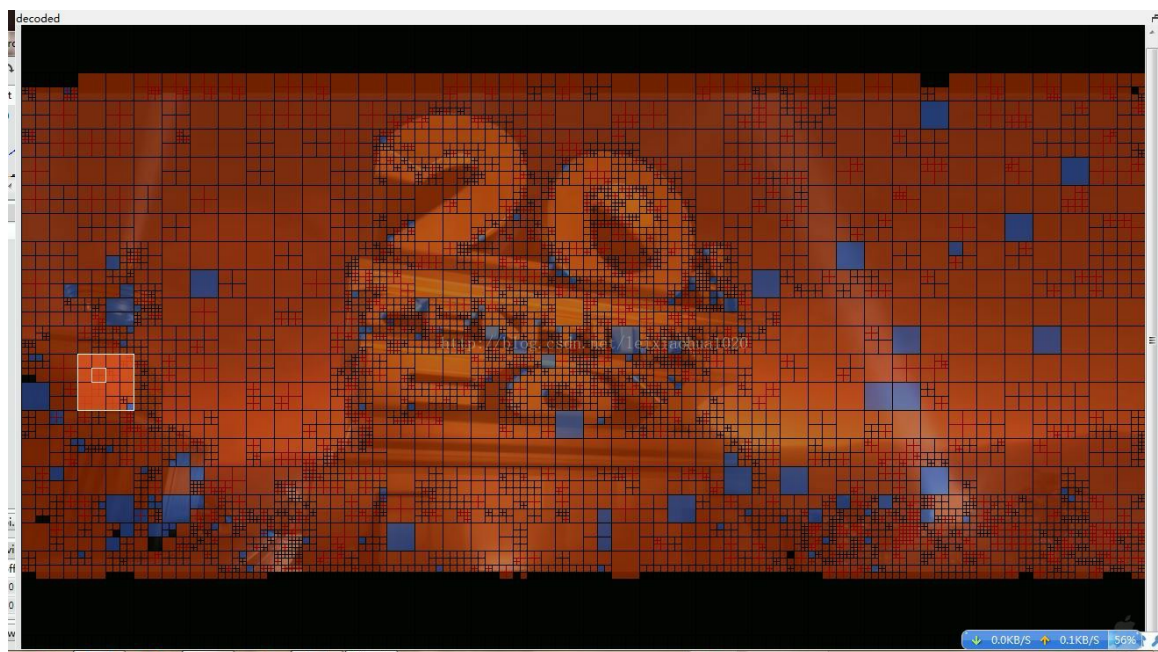
2013年09月20日 13:03:04 阅读数：16860

初步分析了一下HEVC的码流。

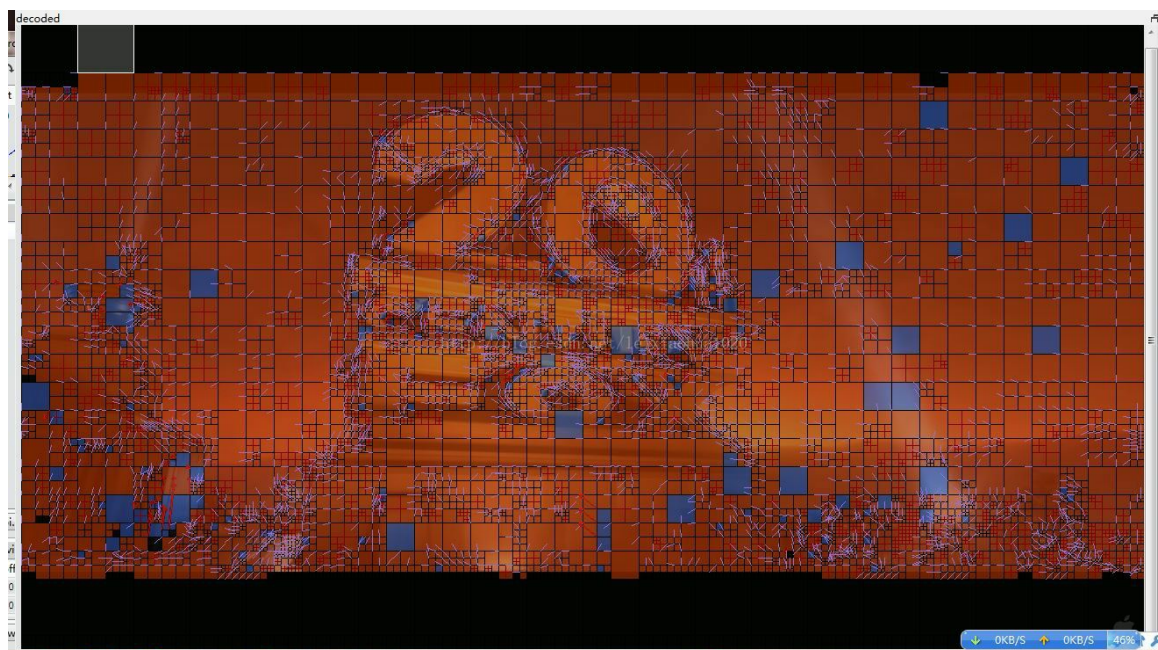
使用了Elecard HEVC Analyzer打开了一个《阿凡达》720P的视频片段

P帧得到如下结果：

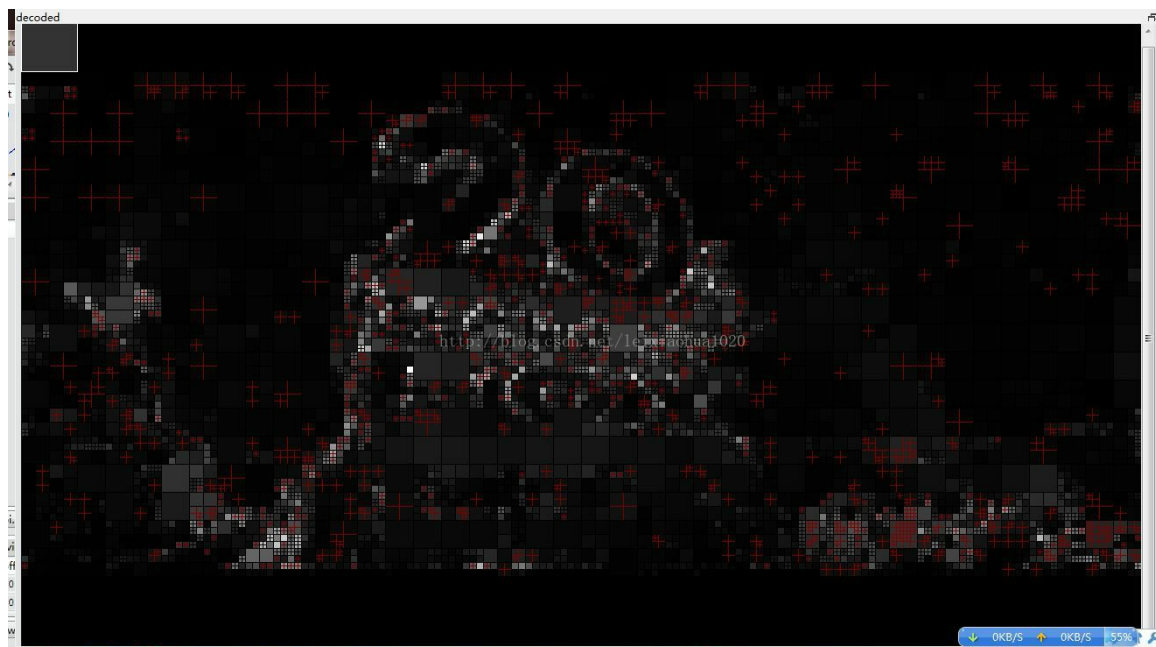
宏块划分



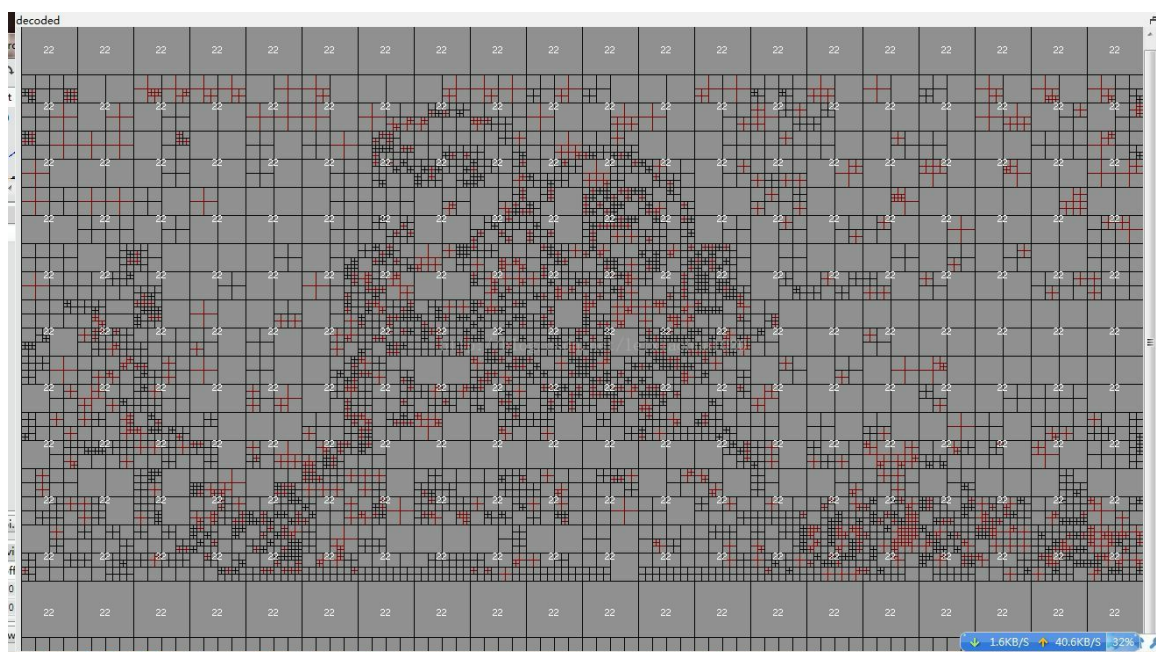
运动矢量：



CU的大小：



QP :

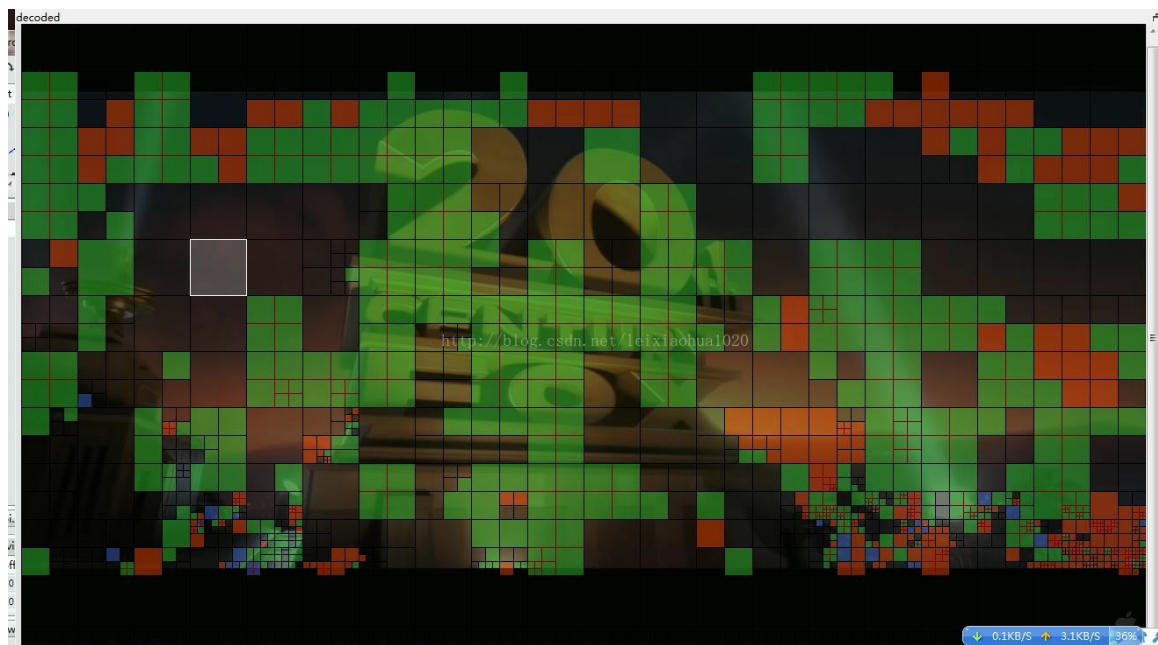


注：分析过程中发现QP值是恒定的

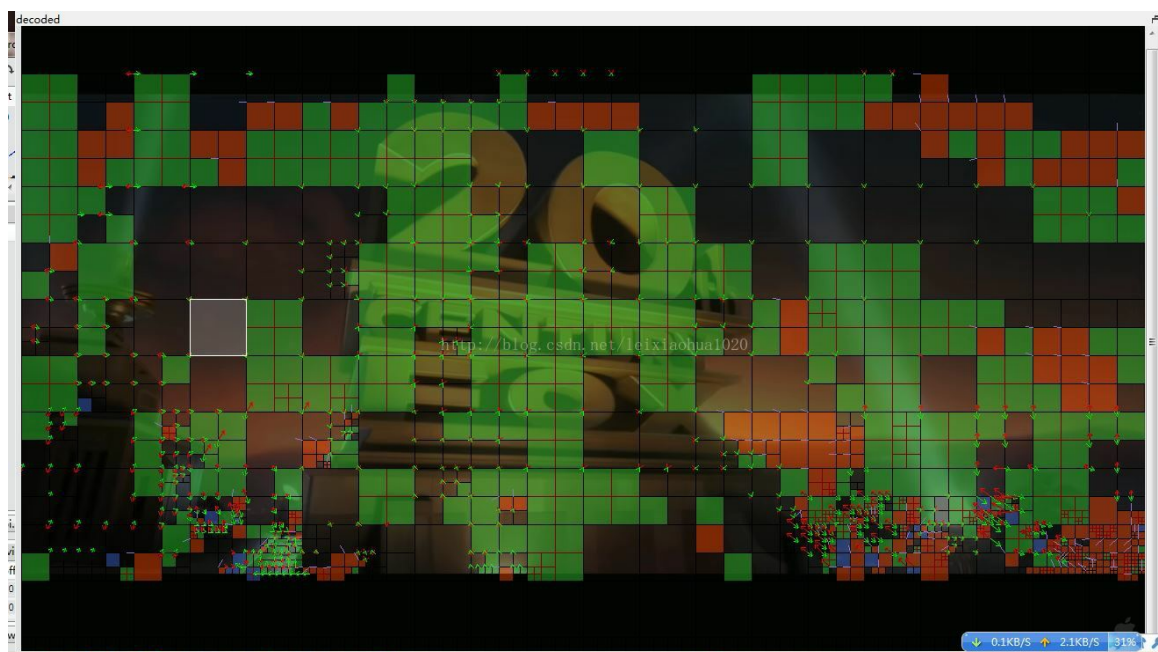
B帧得到如下结果：

宏块划分：





运动矢量：



自己上传了一个Elecard HEVC Analyzer：<http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6371925>

=====补充=====

HEVC测试序列合集：<http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6843803>

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/11845069>

个人分类：[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