原 视频帧率对人眼主观感受的影响 2

2013年10月18日 20:41:10 阅读数:4089

Quan Huynh-Thu等人在论文《PERCEIVED QUALITY OF THE VARIATION OF THE VIDEO TEMPORAL RESOLUTION FOR LOW BIT RATE C ODING》中研究了视频帧率对人眼主观感受的影响。在此记录一下其关键数据。

其实验结论和Yen-Fu Ou等人在论文《MODELING THE IMPACT OF FRAME RATE ON PERCEPTUAL QUALITY OF VIDEO》中的很相似。之前已经做过分析: http://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12685917

其试验测试序列有如下几种:

drink (advertisement)

mountain (documentary)

ski (home video)

music (music video)

football (sports)

boxing (movie/advertisement)

talk (talking-head)

这些测试序列包含了各种复杂度的内容。长度是8秒。分辨率是QCIF (176 x 144)。原始帧率是25 fps。

实验过程中, 帧率变换为以下几种: 25, 12.5, 8.33, 6.25, 5以及 2.5 fps。

实验一: Quality variation with impairment strength

实验结果如下图所示,主观感受(MOS)取的是各个测试序列的平均值,包含了95%的置信区间。可见帧率超过15帧以后,人眼就会获得很好的感受。而如果低于12.5帧的话,人眼的主观感受会随着帧率的下降而迅速下降。

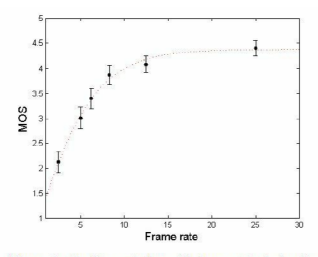


Figure 1 - Quality variation with frame rate decimation.

分别看每个序列的实验结果则如下图所示:

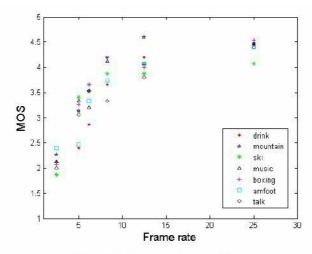


Figure 2 - Content dependency, 1 aohua 1020

实验二:Quality variation with impairment duration (此实验目前还不太理解)

实验结果如下图所示,主观感受(MOS)取的是各个测试序列的平均值。考虑了帧率下降占整个视频序列的时间的三种情况:25%,50%,100% 。

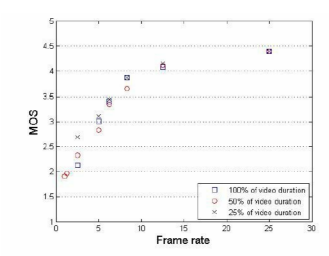


Figure 3 - Quality variation with duration of frame rate http://decimation.net/leixiaohua1020

拟合出来的曲线如图所示:

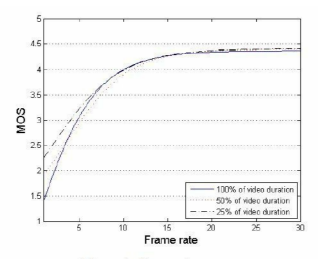


Figure 4 - Regression curves exclaohua1020

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/12854021

文章标签: 视频 帧率 主观感受 实验

个人分类: 视频质量评价 所属专栏: 视频质量评价

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com