## H.264 视频质量评价方法 (基于视频内容)

2013年10月20日 16:18:32 阅读数:5738

Michal Ries等人在论文《Content Based Video Quality Estimation for H.264/AVC Video Streaming》中,描述了一种基于视频内容的视频质量评价方法。有一定的参考价值,在此记录一下。

该质量评价方法的特别之处在于,根据视频内容的复杂程度将视频分成了几类,每种类别分别使用不同的模型系数。而一般的视频质量评价方法通 常只有一个模型以及一套固定的系数。

该论文将视频序列分为5类,以下是其中几类的截图(少了一类)

## 五类包括:

news (新闻): 仅有一小块感兴趣区域在运动(比如人脸,一般占视频画面的15%),背景是静止的。

soccer(足球): 包含大面积统一方向的运动。镜头通常会在一个统一颜色的背景下(绿色)跟踪一个快速运动的物体(足球)。

cartoon(卡通): 主题在运动,背景是绝对静止的(没有自然特性)。

panorama (全景画): 包含大面积统一方向的运动,运动方向是一致的。

rest (其他):除以上几种之外的视频都属于这一类。通常包含大量杂乱的运动,或者有很多镜头切换。

对视频内容进行分类的Content classifier(内容分类器)设计如下图所示:

下图统计了五种类别的视频中,统一运动所占的百分比以及零运动矢量百分比的 经验累积分布函数。

注:ECDF全称empirical cumulative distribution functions, 经验累积分布函数。

对Content classifier(内容分类器)进行测试的结果如下表所示。False detection反映的是对视频进行了错误的分类的百分率。就是视频本身属于 其他类,却分到了这一类。Good match反映的是对视频进行了正确的分类的百分率。

由表可见,内容分类器基本上是比较准确的。

测试序列的设置如下表所示。测试序列时长为10秒,分辨率为SIF,编码为H.264 baseline profile 1b。下表所示一共有36种组合。

测试使用的设备如下图所示,是一个PDA。

下图是视频质量评价系统的设计。

实验结果数据分析方面,用到了 principal component analysis(PCA, 主成分分析 )

注:主成分分析作用是: 将多个变量通过 线性变换 以选出较少个数重要变量的一种 多元统计分析 方法。又称 主分量分析 。

PCA分析结果如下图所示。

注:BR代表码率。FR代表帧率。

最终给出的视频客观质量评价模型的形式如下:

最终给出的视频客观质量评价模型如下式所示:
注:BR代表码率。FR代表帧率。

并且给出了五种不同的内容相应的系数:

下表所示是对该模型性能的验证。

代表的是 皮尔逊相关系数(Pearson correlation coefficient)

"代表的是 Spearman相关系数(Spearmank correlation factor)

该模型预测的视频质量和实际主观视频质量之间的关系如下图所示:

论文地址: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?reload=true&arnumber=4224741&contentType=Conference+Publications

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/12883747

文章标签: H.264 视频 质量评价 视频内容 分类

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