视频主观质量评价工具:MSU Perceptual Video Quality tool

2014年05月04日 00:29:12 阅读数:10430

MSU Perceptual Video Quality tool是莫斯科国立大学(Moscow State University)的Graphics and Media Lab制作的一款视频主观评价工具,使用起来比较方便。最近这段时间赶上毕设需要大量的主观评价试验,使用了一阵子这个软件,感觉还是挺方便的,记录一下它的使用方法。

软件地址: http://www.compression.ru/video/quality measure/perceptual video quality tool en.html

1. 软件的特性

- (1) 6种主观评价方法(其中有4种来自于ITU-R BT.500标准)。包括:
- I DSIS (Double Stimulus Impairment Scale,双激励损伤量表)
- I DSCQS (Double Stimulus Continuous Quality Scale, 双激励连续质量量表) type I and type II
- I SCACJ (Stimulus Comparison Adjectival Categorical Judgement)
- I EBU SAMVIQ (Subjective Assessment Method for Video Quality evaluation)
- I MSUCQE (MSU Continuous Quality Evaluation)

注:主观评价方法详细介绍参考: 视频主观质量评价方法

- (1) 3种统计结果的方法
- (2) 支持.avi文件和.avs文件
- (3) 结果保存为csv格式文件

2. 使用方法

软件分为2个部分:

"MSU Perceptual Video Quality - task manager":任务管理器,用于实验设计人员设置实验。

"MSU Perceptual Video Quality - player":播放器,用被测人员参与试验。

- 一般情况下先使用task manager设置实验,然后使用player进行实验。整体使用流程如下:
- (a) 选择原始序列(一般为YUV,RGB或者其他非压缩格式)
- (b) 选择受损序列(可以是YUV等非压缩格式,也可以是H264这样的压缩码流)
- (c) 选择测试使用的主观评价方法(即怎样对比原始序列和受损序列)
- (d) 寻找实验人员,做实验
- (e) 统计实验结果

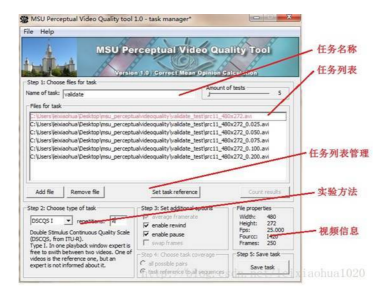
下面分别介绍两个软件。

(1) MSU Perceptual Video Quality - task manager

软件运行后的截图如图所示。对于新用户,首先给task取一个名称。注意,本软件对中文支持有问题,因此有些名称的task是无法保存的。因此起名字的时候需要使用英文,并且尝试能否保存。后文关于此问题有详细的叙述。

然后,单击任务列表下方的"Add file"添加原始序列和参考序列。添加完成后,所有序列会列在任务列表中。此时需要选择一个序列作为参考序列(即原始序列)。单击列表中序列后,再单击"Set task reference"即可。

最后,在软件的左下方选择主观评价的实验方法。设置完成后,单击"Save task",保存任务文件就可以了。



(2) MSU Perceptual Video Quality - player

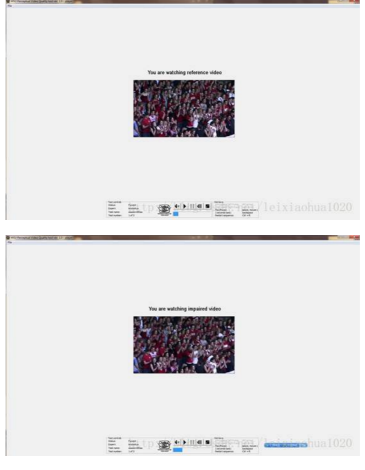
软件运行后,首先输入测试人员的姓名。然后选择任务文件(*.tsk)进行主观评价。



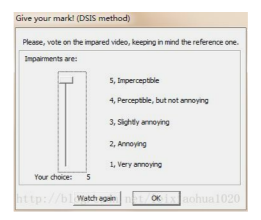
下面简单展示以一下几种常用的主观评价方法。

(a) DSIS (Double Stimulus Impairment Scale, 双激励损伤量表)

最基础的视频主观质量评价方法。受测者每次观看原始参考视频和受损视频组成的"视频对",并且每次总是先观看原始参考视频,然后观看受损视 频。评分采用5分制失真测度。下图分别显示了观看参考视频和受损视频时候的截图。由图可见,软件的下方还包含了控制视频播放的各个按钮。



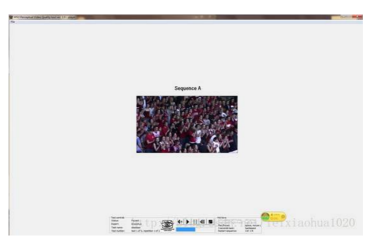
每看完一组"视频对"之后,会弹出对话框要求对受损视频进行打分。如果没看清楚,可以单击"Watch Again"。打分采用5分制,如图所示。



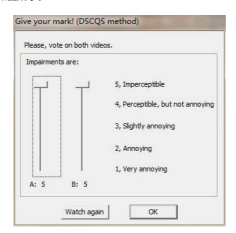
(b) DSCQS (Double Stimulus Continuous Quality Scale, 双激励连续质量量表) type I

受测者每次观看原始参考视频和失真视频组成的"视频对",但与DSIS不同的是,原始参考视频和失真视频的显示顺序是随机的,并且受测者对每个"视频对"中两幅视频的质量都进行打分。需要注意的是DSCQS本身要求打分取值是连续的,但是本软件目前实现的是5分制。

软件中DSCQS有2种。其中 type l是每次显示一个视频,测试人员可以在视频播放的任意时刻,按键盘上的"Tab"键在原始序列和受损序列之间切换,用于查看两个序列之间的区别。



播放完成之后,需要对两个序列都进行打分,如图所示。



(c) DSCQS (Double Stimulus Continuous Quality Scale, 双激励连续质量量表) type II

DSCQS的type II是每次同时显示两个视频,其他方面和DSCQS I是一样的。如图所示。



3. 其它需要注意的地方

(1) 实验环境

主观评价需要一定的实验环境,例如灯光这些条件。因此做主观评价的时候,需要先选定合适的实验环境。



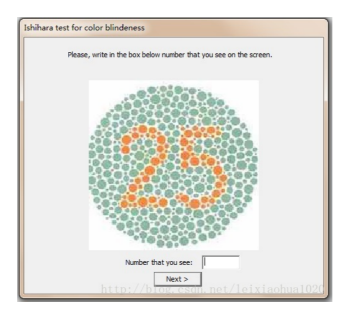
Fig. 1. Room configuration (in bright light for the photo).

(2) 批量实验

(3) 色盲

有色盲的测试人员可能会干扰到实验结果。本软件提供了监测色盲的功能。在软件目录下新建一个批处理.bat文件,添加以下内容 "MSU perceptual video quality player.exe" -c

执行该批处理文件即可检查测试人员是否有色盲。截图如下所示。



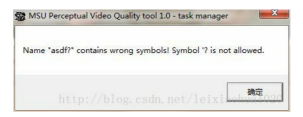
4. 使用中可能的问题

以下是自己使用过程中出现的问题,总结一二。

(1) task manager 中task的命名问题

本软件对中文支持有问题,因此起名字的时候需要使用英文。但是尽管使用了英文,有的时候依然不能保存。这是一个比较棘手的问题,经过多次尝试,总结出了一些经验。

保存的时候,任务名称为"asd"的时候,可能弹出下面对话框:



后面的问号(有时候是乱码)是不合法的字符。但是实际上我们并没有输入这个字符。我的觉得可能是保存任务名的内存没有清0导致的,因此,后面有几个乱码字符,我们就在任务名后面添加几个字符,这样就可以覆盖掉非法字符了。例如我们把"asdf"改为"asdff",发现就可以保存了(注意:有的时候可能要反反复复好几次,但是最后肯定能保存)。

(2) task manager中无法添加AVI文件。

本软件只支持AVI封装格式的视频文件。所以无论什么测试视频都要转换为AVI封装格式才能被软件识别。注意本软件的测试序列并不限于原始数据序列(YUV,RGB等),也可以使用压缩编码序列(h264,mpeg4等)。

在这里可以使用FFmpeg对测试序列进行封装。注意一定要使用"-vcodec copy"参数,这样才能保证在不改变编码方式的情况下封装视频数据,否则会导致视频重新编码从而影响到视频的质量。下面举几个例子。

H264码流封装成AVI:



YUV420P数据封装成AVI:

```
1. ffmpeg -s 480x272 -i src11_480x272.yuv -vcodec copy src11_480x272.avi
```

(3) player播放AVI文件失败。

本软件中的播放器是基于DirectShow的,所以需要安装相应的解码器才能保证可以播放AVI文件中的码流。在这里介绍一个最简单而且通用的方法 :下载安装一个《终极解码》软件。《终极解码》附带了大量的解码器,足够用了。当然,安装其它解码器软件也可以解决问题。 文章标签: 视频 主观评价 实验 视频质量 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