flvAnalyser 使用说明书

2023-05-28 Win64 位版本 v0.1.2.001 发布 Author: hybase@qq.com 微信: hybase

1 功能概述

1)FLV 文件分析(Tag 列表、时间戳、码率、音视频同步等), HEVC(12)/AV1(13) or Enhanced RTMP v1 with fourCC(hvc1/av01)

- 2) RTMP/HTTP-FLV 接入和实时分析;
- 3) FLV 文件提取 ES 文件;
- 4) H. 264/HEVC/AVS3 ES 数据分析 (picture 列表, NAL unit 列表, GOP 列表等)

具体内容请参考第二章

2 更新记录

版本由 0.1.1.003 迭代到现在的 0.1.2.001

2.1 最新版本(v0.1.2.001)

- 1、支持 enhanced RTMP v1 分析
- 2、支持 English 界面
- 3、修复已知问题

2.2 历史版本

版本说明(v0.1.1.003)

- 1、支持 RTMP/HTTP-FLV 接入和实时分析
- 2、支持 FLV 转存 MP4
- 3、优化图表坐标,修复已知问题
- 4、支持单独呈现 AMF 数据

更早版本说明

v0.0.5.003 版本说明

- 1、支持 tag 类型筛选
- 2、支持时间戳曲线缩放

3、支持最近分析过的文件列表

v0.0.4.003 版本更新说明

1、FLV script Tag 数据解析及导出结果文件功能

v0.0.4.002 版本更新说明

v0.0.4.001 版本更新说明

1、flv AV1 (type=0xD (13)) 格式支持

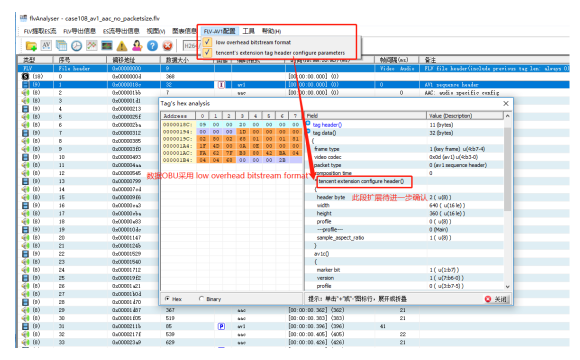
108_av1_aac_no_packetsize.flv 出信息 ES流导出信息 视图(N) 图表信息 FLV-AV1配置 工具 帮助(H)) 💯 🏧 🔔 🕜 🐼 | H264/H265/AVS3 PICTURE 帧间隔(ms) 备注 偏移地址 数据大小 图像 编码格式 时间(HH:MM:SS.MS)(ms) [00:00:00.000] (0) I av1 0x0000018c AV1 sequence header

AAC: audio specific config 32 [00:00:00.000] (0) 0х000001ЪЪ [00:00:00.000] (0) 0x000001 d1 [00:00:00.000] (0) I 0x00000213 61 [00:00:00.021] (21) SeqHdr av1 76 73 100 aac aac av1 0x0000025f [00:00:00 021] (21) 0x000002ba 0x00000312 Tag's hex analysis Address 0 1 2 3 4 5 6 7 Feld
00000213: 09 00 00 3D 00 00 15 00 ftvid
00000218: 00 00 00 ID 01 00 00 00 0
00000223: 0A 0E 00 00 0FA 62 7F 0 tag
00000223: BA 88 42 BA 04 04 68
00000233: 32 26 10 02 28 47 E2 3E P Value (Description) 0x0000038E flv video tag() <tag NO.4> 0x000003£0 148 P 0x00000493 av1 11 (bytes) 140 aac aac av1 0x000004aa tag data() 0x00000545 0x00000799 00000223. BS 942 BR 04 7 E2 00000233: 78 PS 00 00 02 20 47 E2 00000238: 78 PS 00 00 02 08 22 00000243: 02 77 DS 30 97 E1 00000248: BE BD 64 05 B6 50 5D 00000255: BD 62 DB 27 1E 00 7E P 1 (key frame) u(4:b7-4) frame type $0 \times 0.000007 \times d$ 538 video codec packet type 0x0d (av1) u(4:b3-0) 1 (av1 OBUs) 0x000009£6 670 P 0x00000ca3 av1 442 0x00000cba obu[0](): type=1 (sequence header) 16 (bytes) 0x00000e83 0x000010dc 586 92 aac av1 P type=0xD (13)obu[1]() : type=6 (frame) 40 (bytes) 0x00001147 0x0000124b 0x00001529 719 P obu_forbidden_bit 451 0x00001540 obu_type obu_extension_flag 6 (frame) 0x00001712 0x000019f2 aac av1 P obu_has_size_field obu_reserved_bit if (has_size_field) { 0x00001 a21 221 0x00001b0d 0x00001 d70 P av1 size field bytes 367 0x00001 d87 0x00001f05 0x0000211b aac av1 C Binary 提示: 单击"+"或"-"图标行,展开或折叠 P [00:00:00.405] (405)

其中 av1 sequence header config 参考如下

539

0x0000217f



该格式参考来源地址:(如果有错误,欢迎及时指正)

https://blog.csdn.net/karamos/article/details/103508790

https://cloud.tencent.com/developer/article/1560851(经确认扩展字段未使用,删除扩展选项)

2、Tag 列表中快速查找功能:

Video sequence header config

AAC ASC(Audio specific config)

FLV script

video Key frame 等

- 3、按序号或偏移地址快速定位; (如上图所示) v0.0.3.001/v0.0.3.002/v.0.0.3.003 版本更新说明
- 1、支持 AVS3 ES 分析
- 2、修复一些已知问题

v0.0.2.004 版本更新说明

1、提升 flv 文件最大到 36GB

v0.0.2.003 版本更新说明

支持 flv H265(HEVC)解析和提取 ES;

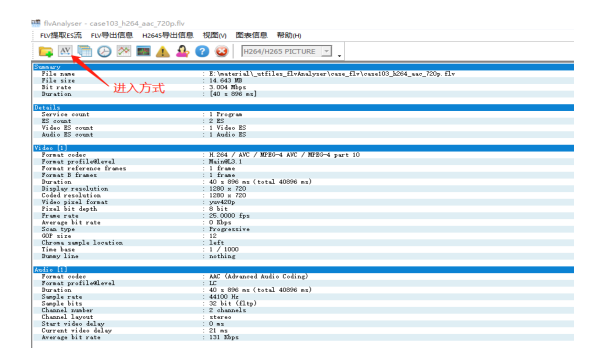
v0.0.2.002 版本更新说明

- 1、支持二进制显示,和十六进制能相互切换;
- 2、支持数据标注,便于快速定位:
- 3、补充了 H264、AAC 两种常用格式的语法解析详情结果;
- 4、在 tag 列表中,增加了音频和视频各自独立的帧时间间隔。
- 5、基于 GOP、Picture、NALU 三种列表方式的 H.264/H.265 ES 详情分析及 H.264/H.265 ES 预

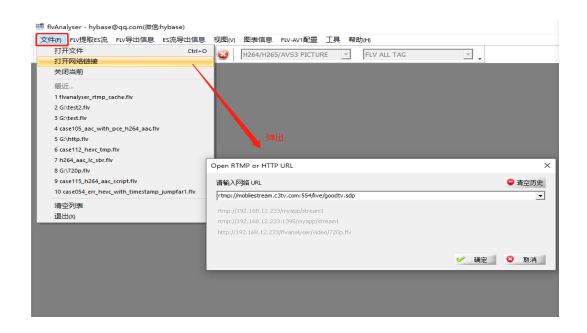
览视频,并支持导出所需数据;(可以参考后面的介绍)

3基本功能点

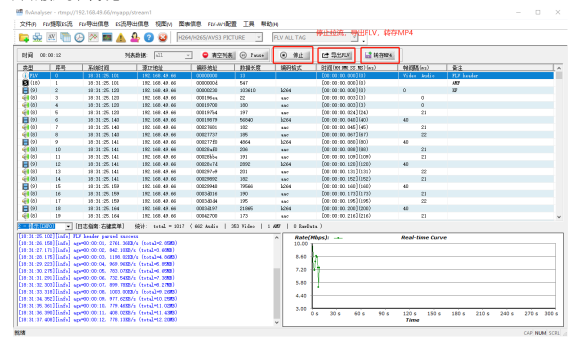
3.1 媒体格式



3.2 文件和网络接入

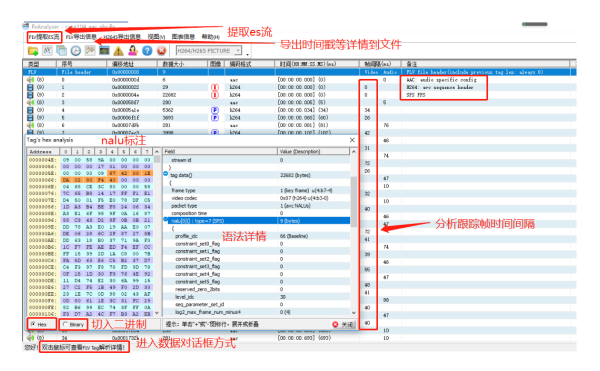


网络接入实时状态

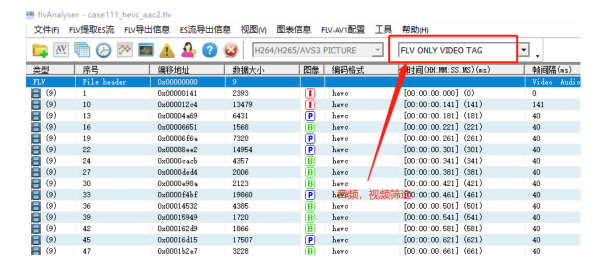


3.3 flv tag 列表(含数据分析,HEVC/AV1 扩展)

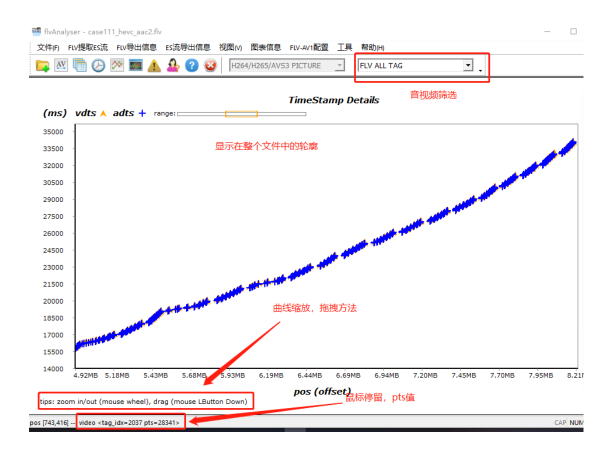
主界面和对话框



Tag 数据筛选(all/audio/video/AMF)

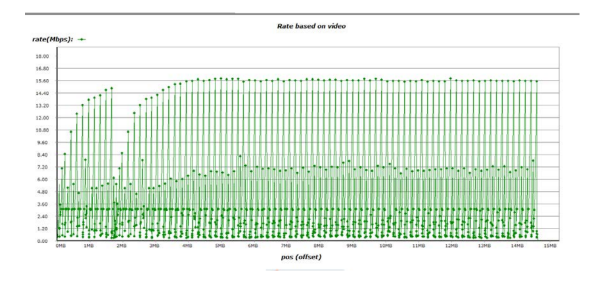


3.4 时间分析

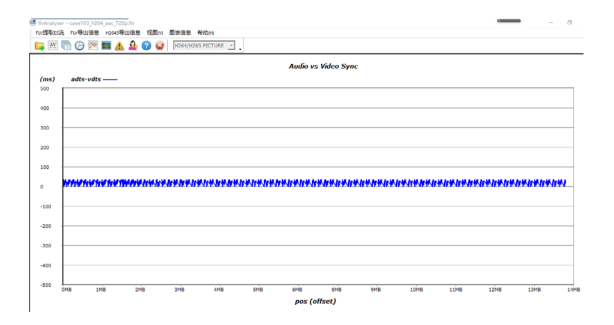


3.5 码率分析

基于视频帧的曲线(不采用时间是因为时间戳有错误时,无法正常显示)



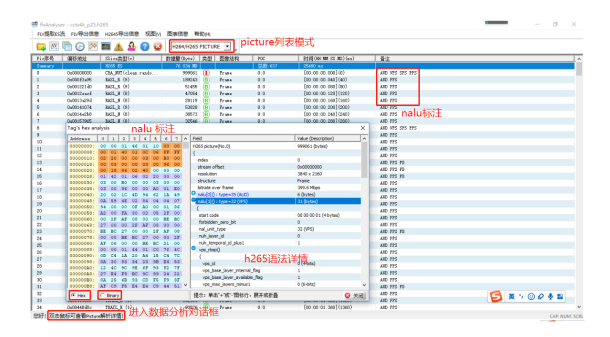
3.6 音视频同步分析



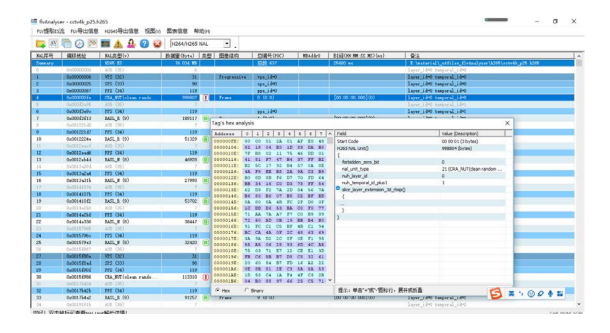
3.7 H.264/HEVC/AVS3 ES 数据分析

(以 H.265 文件为例,如图所示)

3.7.1 Picture 列表

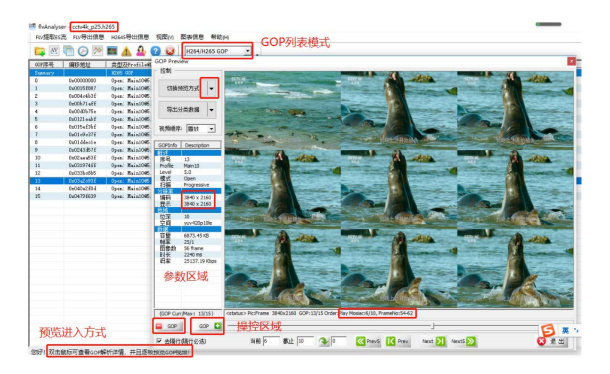


3.7.2 Nal unit 列表

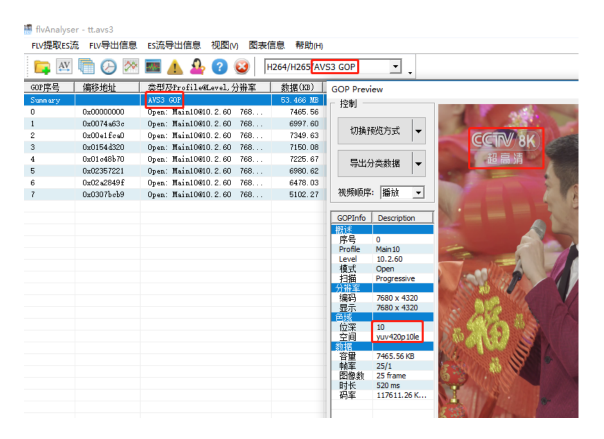


3.7.3 GOP 列表

HEVC(H.265)

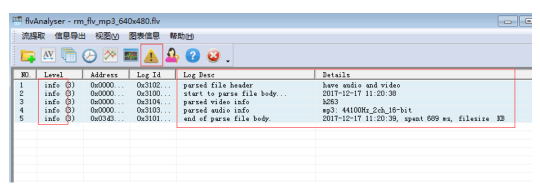


AVS-3

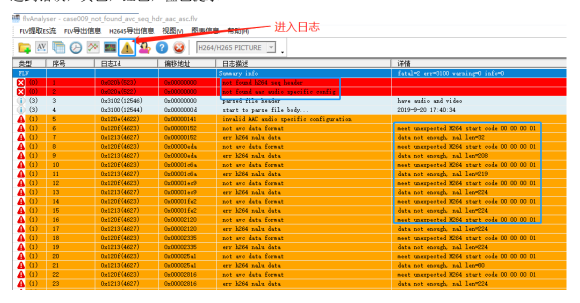


3.8 日志记录

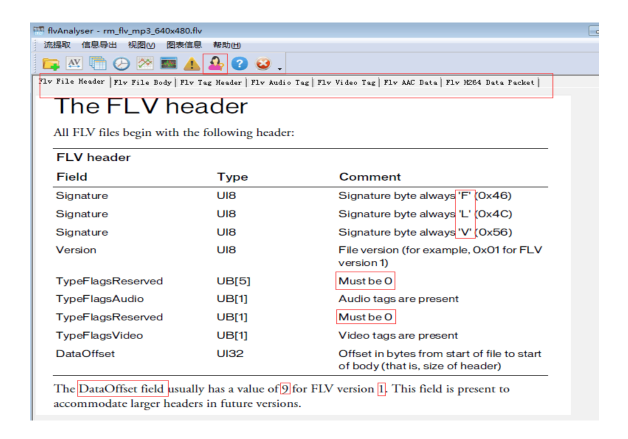
正常文件 INFO 级别为主



遇到错误, 黄色, 红色, 橙色提示

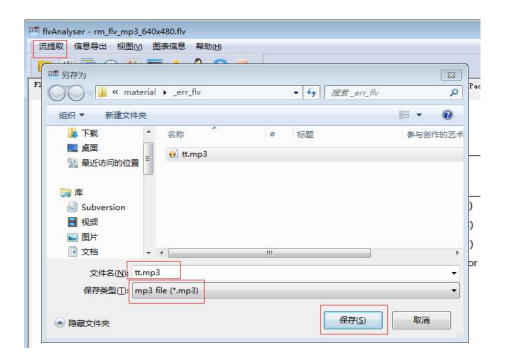


3.9 语法指南 (FLV 基本语法)



3.10 视频、音频 ES 提取存文件;





3.11 时间信息提取存文件;

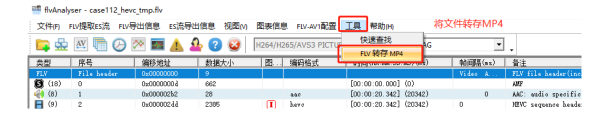
[可选纯视频,纯音频,音视频交叉]

```
tt.loa ×
  5......19.....29.....39.....49.....59......69......79.....89.....99.....10p....11p.....12p....13p..<sub>....</sub>
Author : hybase@qq.com (QQ: 23207689)
Date : 2017-12-17 12:23:09
===== [Start] =====
 文件名称: "E:\material\_err_flv\rm_flv_mp3_640x480.flv
视频: 1 k263 音频: 1 mp3
                                                                                                                                                                                                               av differ
                                                                                                                               timestamp
                                                                                                                                                                          delta
======== start video =========
pts 数目: 5492
                                                                           348 (Ox
                                                                                                                              pts=
pts=
pts=
                                                                                                                                                       0 (ms)
80 (ms)
120 (ms)
160 (ms)
                                                                                                                                                                              avsync=
avsync=
avsync=
                                                                                                                                                                                                                        0 (ms)
1 (ms)
15 (ms)
  video
                                              offset=
                                                                                                     15e)
                                                                                                                    KF
                                   0
1
2
3
                                                                      49370 (0x
106245 (0x
150517 (0x
                                                                                                 c0da)
19f05)
24bf5)
  video
video
                                              offset=
offset=
                                                                                                                                                                                                                         2 (ms)
   video
               i dx=
                                              offset=
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                                                                                                                                                                                                        16 (ms)
4 (ms)
18 (ms)
6 (ms)
  video
video
               i dv=
                                              offset=
offset=
                                                                      193149
                                                                                                 2 (274)
                                                                                                                                                       200 (ms)
240 (ms)
                                                                      234591
260257
278954
                                                                                                 3945f)
3f8a1)
   vi deo
vi deo
                                   6
7
                                              offset=
offset=
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                       280 (ms)
               i dx=
i dx=
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                                                                                                                                       320 (ms)
                                                                                   (0x
                                                                                                  441aa)
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                                                      293900
306500
318343
329835
                                                                                                 47c0c)
4ad44)
4db87)
                                                                                                                                                       360 (ms)
400 (ms)
440 (ms)
  video
video
                                              offset=
offset=
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                                                                                                                                                                                                      20 (ms)
7 (ms)
21 (ms)
9 (ms)
23 (ms)
11 (ms)
24 (ms)
12 (ms)
26 (ms)
14 (ms)
2 (ms)
15 (ms)
17 (ms)
                                                                                                                                                                                                avsync=
avsync=
                                  10
   vi deo
               i dx=
                                              offset=
offset=
                                                                                                                               pts=
  video
video
video
                                                                                                                              pts=
pts=
pts=
               idx=
                                                                                  ĺΩ×
                                                                                                 50861)
                                                                                                                                                       480 (ms)
              idx=
idx=
                                              offset=
offset=
                                                                      347171
378833
                                                                                                                                                       520 (ms)
560 (ms)
                                                                                                                    KF
                                                                                                                                                                                                avsync=
   vi deo
               i dx=
                                  14
15
                                              offset=
                                                                      386643
                                                                                  ÚΩx
                                                                                                 5e653)
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                       600 (ms)
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                              offset=
offset=
offset=
                                                                                                 601a6)
613d5)
634ba)
                                                                                                                                                       640 (ms)
680 (ms)
720 (ms)
                                                                                                                              pts=
pts=
   video
               idx=
                                                                      393638 (Ox
  video
video
                                                                      398293 (0x
406714 (0x
              i dx=
                                                                                                                                                                                                 avsýnc=
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                                                                avsync=
  video
video
video
video
                                              offset=
offset=
offset=
                                                                                                                              pts=
pts=
pts=
                                                                                                                                                       760 (ms)
800 (ms)
840 (ms)
                                                                                                                                                                               40 (ms)
40 (ms)
40 (ms)
               i dx=
                                  18
                                                                      414632
                                                                                   (0x)
                                                                                                 653a8)
6733f)
                                                                                                                                                                                                avsync=
avsync=
                                 19
20
21
                                                                      422719 (0x
433621 (0x
440894 (0x
              i dx=
              idx=
idx=
                                                                                                                                                                                                avsync=
                                                                                                 6ba3e)
                                                                                                                                                                               40 (ms)
                                              offset=
                                                                                                                               pts=
                                                                                                                                                       880 (ms)
                                                                                                                                                                                                avsvnc=
   vi deo
              i dx=
                                              offset=
                                                                      451199 (0x
                                                                                                                                                       920 (ms)
                                                                                                                                                                               40 (ms)
```

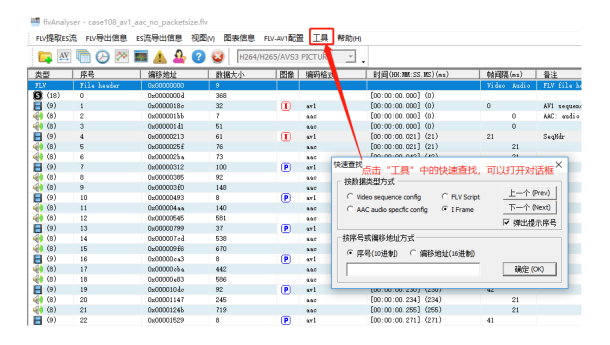


3.12 辅助工具

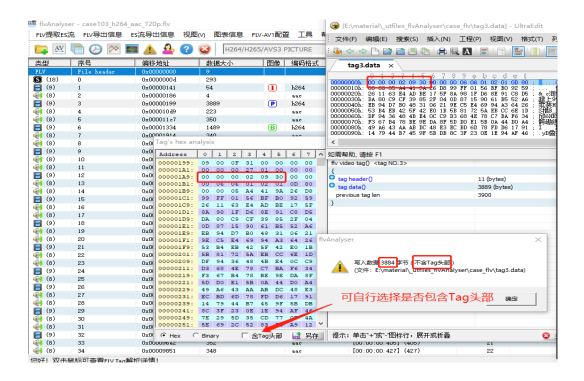
3.12.1 转存 MP4



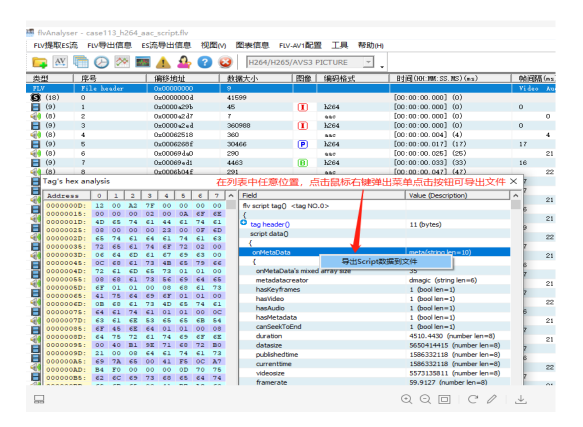
3.12.2 快速查找



3.12.3 保存 Tag



3.12.4 AMF 导出

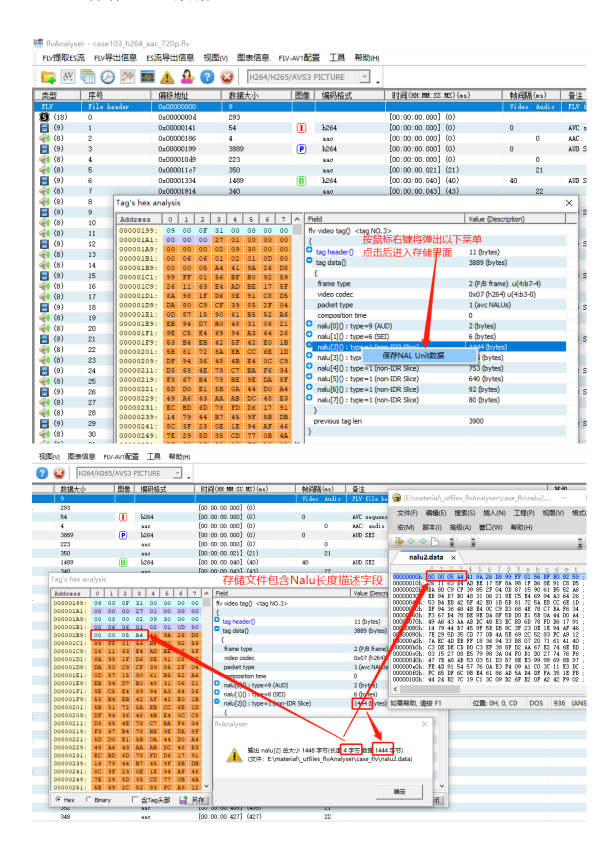


导出样例

```
set_video_surface.md🗵 📒 script1.txt🗵 📙 script.txt🗵
   Author : hybase@qq.com (QQ: 23207689)
         : 2021-11-21 20:21:22
   ===== [Start] =====
  file name : E:\material\_utfiles_flvAnalyser\case_flv\script1.txt
data row : 26
                                      导出结果样例1
   flv script tag() <tag NO.0>
      tag header()
                                          : 11 (bytes)
      script data()
       onMetaData : meta(string len=10)
        -{
         onMetaData's mixed array size : 13
                                          : 60.2210 (number len=8)
          width
                                          : 1920 (number len=8)
: 1080 (number len=8)
          height
                                         : 0 (number len=8)
: 25 (number len=8)
          videodatarate
         framerate
                                          : 12 (number len=8)
: 125 (number len=8)
          videocodecid
         audiodatarate
          audiosamplerate
                                          : 48000 (number len=8)
          audiosamplesize
                                          : 16 (number len=8)
                                         : 1 (bool len=1)
: 10 (number len=8)
          stereo
          audiocodecid
                                          : Lavf58.76.100 (string len=13)
          encoder
                                          : 13769070 (number len=8)
         filesize
                                          : u(24)
       object end
      previous tag len
                                          : 304
  Author: hybase@qq.com (QQ: 23207689)
  Date : 2021-11-21 20:21:22
```

```
set_video_surface.md⊠ 🔚 script1.txt⊠ 🔚 script.txt⊠
             onMetaData's mixed array size : 35
              metadatacreator
                                                    : dmagic (string len=6)
                                                    : 1 (bool len=1)
: 1 (bool len=1)
             hasKevframes
19
             hasVideo
20
             hasAudio
                                                    : 1 (bool len=1)
21
22
                                                   : 1 (bool len=1)
: 1 (bool len=1)
             hasMetadata
                                                                                     导出结果样例2
             canSeekToEnd
                                                          (bool len=1)
                                                   : 4510.4430 (number len=8)
: 5650414415 (number len=8)
: 1586332118 (number len=8)
23
             duration
24
25
             datasize
            publishedtime
26
27
             currenttime
                                                   : 1586332118 (number len=8)
             videosize
                                                   : 5573135811 (number len=8)
                                                   : 59.9127 (number len=8)
: 9648.1373 (number len=8)
             framerate
29
              videodatarate
             videocodecid
                                                   : 7 (number len=8)
31
32
                                                   : 1920 (number len=8)
: 1080 (number len=8)
             width
             height
33
34
35
             audiosize
                                                   : 75351972 (number len=8)
: 126.4893 (number len=8)
             audiodatarate
             audiocodecid
                                                   : 10 (number len=8)
36
37
                                                   : 3 (number len=8)
: 1 (number len=8)
: 1 (bool len=1)
             audiosamplerate
             audiosamplesize
38
             stereo
39
40
                                                    : 5650456042 (number len=8)
: 4510.4030 (number len=8)
             filesize
             lasttimestamp
                                                   : 2 (string len=1)
: 2 (string len=1)
41
42
43
44
45
46
47
              videokeyframe_frequency
             audiochannels
                                                    : Elemental Technologies Live (string len=27)
             audiodevice
                                                    : (string len=0)
              language
             videodevice
                                                    : Elemental Technologies Live (string len=27)
                                                    : SRS/3.0.88(OuXuli) (string len=18)
: 3.0.88 (string len=6)
             server
             server_version
48
              encoder
                                                    : Lavf57.0.100 (string len=12)
49
             lastkevframetimestamp
                                                    : 4510.0940 (number len=8)
: 5649775916 (number len=8)
50
              lastkeyframelocation
             kevframes
                                                    : (object len=1)
                                                    : 2265
             filepositions's array size
                                                  : 41627 (number len=8)
```

3.12.5 保存 Nalu 数据



4 软件 bug 和改进建议

为了改进工具使用体验,热切盼望使用工具的您,将遇到的问题,反馈给作者。另外,如果您有新的建议,也可以通过以下步骤反馈问题。(E-mail: hybase@qq. com 微信 hybase) 在沟通充分的情况下,评估实施修改或开发的工作量,并做出实质性的修改,最终更新版本给大家。

1,问题说明

如果能提供抓图, 匹配文字补充最佳;

2, 测试素材

如果遇到的 bug, 是特定的媒体文件, 还请能提供对应的分析文件;

3, 联系回馈方式

请留下您的快捷联系方式, 方便及时反馈和沟通。

4, 期望更新时间;

请留下期望更新的时间,以便做出及时安排;

5 下载软件的途径

发布地址一

https://blog.csdn.net/zymill

发布地址二

https://github.com/zymill/flvAnalyser

也可以直接通过百度等 搜索关键词 flvAnalyser 查询。