Public Support - Support Request #10847

Notation of timestamps for the adtf_datexporter.exe

2020-03-19 11:30 - hidden

Status:	Closed		
Priority:	Normal		
Category:			
Customer:	VW	Product Issue Numbers:	
Department:	IAV	Affected Products:	ADTF 2.13.2
Requester's Priority:	Normal	Platform:	Windows 7 64bit
Support Level:	2nd Level	Topic:	ADTF::Datexporter
Resolution:	Solved Issue	FAQ Links:	
Description			
Support Anfrage:			
ich habe eine Frage zur Verwendung des adtf_datexporter für ADTF 2.13.2.			
Zeitbereich von 10s-20s als neues dat File extrahieren. Hierfür verwende ich die Cut and import Funktion des Exporters mit der Syntax aus der Hilfe: adtf_datexporter.exe -import <path dat="" file="" from="" import="" to="">.dat -stream <stream1> -start <stream1_start> -end <stream1_end> -stream <stream2> -start <stream2_start> -end <stream2_end> -ouput <path file="" output="" to="">.dat</path></stream2_end></stream2_start></stream2></stream1_end></stream1_start></stream1></path>			
Als Beispiel: adtf_datexporter.exe -import "my_can_dat.dat" -stream CAN -start ? -end ? -ouput "my_cut_can_dat.adt"			
Oder adtf_datexporter.exe -import "my_can_dat.dat" -start ? -end ? -stream CAN -ouput "my_cut_can_dat.adt"			
Wie muss die Notation der Zeitangaben für -start und -end aussehen, wenn ich den angegebenen Zeitbereich von 10s-20s extrahieren möchte? Welche der beiden Varianten kann verwendet werden? Danke schonmal.			
Viele Grüße Steve			
Lösung:			
Die Streams müssen zuerst spezifiziert werden, dann die timestamps hinterher, heißt dein erstes Beispiel wäre hier richtig: -stream x -start [timestamp] -end [timestamp]			
Einzufügen sind die Timestamps, die bei deinen angepeilten Zeitmarken liegen. Über Tools > Show Dat File Info in ADTF kannst du dir die Samples mit den zugehörigen Timestamps anzeigen lassen und die, die du brauchst herausfinden			
Bei der Einheit um Mikrosekunden. ADTF 2.x ist jeder tTimestamp in us Auflösung. In ADTF 3.x ebenso, wobei es hier mittlerweile durch tNanoSeconds sogar überholt ist und präziser auflösen kann.			

```
Es gibt aber hier Funtkionen für beide Zeitschnitte.
Das aber nur als Ausblick, ADTF 2.x ist und bleibt Microseconds.
Mit 2.14.2 getestet und dem example file darin:
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -liststreams templates\example_test_file.dat
Streams in c:\tools\adtf\2.14.2\bin\templates\example_test_file.dat
Source: adtf.import.dat_file_source
              Start
    Name
                        End
    video
            113
                        14798822
        available sinks:
            BMP Video Sink: adtf.export.bmp
            CSV Sink: adtf.export.csv
    NESTED_STRUCT
                        113 14805419
        available sinks:
        CSV Sink: adtf.export.csv
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -import templates\example_test_file.dat -stream vide
o new_video_dat_full.dat
..\..\..\source\src\services\datexporter\datexporter_srv.cpp(163): info 0x00000000: Processed 0
8
../../../source/src/services/datexporter/datexporter_srv.cpp(163): info 0x00000000: Processed 1
00%
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -import templates\example_test_file.dat -stream vide
o -start 5000000 -end 10000000 new_video_dat_5s_to_10s.dat
.....source\src\services\datexporter\datexporter_srv.cpp(163): info 0x00000000: Processed 3
48
Im org. Aufruf war auch noch ein Typo vorhanden (-ouput).
```

Problem wurde behoben

History

#1 - 2020-03-19 13:06 - hidden

- Project changed from Public Support to 20
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to ADTF::Datexporter
- Customer set to VW
- Department set to IAV
- Affected Products ADTF 2.13.2 added

#2 - 2020-03-19 14:16 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

Hallo,

die Streams müssen zuerst spezifiziert werden, dann die timestamps hinterher, heißt dein erstes Beispiel wäre hier richtig: -stream x -start [timestamp] -end [timestamp]

Einzufügen sind die Timestamps, die bei deinen angepeilten Zeitmarken liegen. Über Tools > Show Dat File Info in ADTF kannst du dir die Samples mit den zugehörigen Timestamps anzeigen lassen und die, die du brauchst herausfinden

Hilft dir das weiter?

Gruß Michael

#3 - 2020-03-19 14:45 - hidden

Hallo Michael,

leider hilft mir die Antwort nur bedingt weiter.

Ob ich jetzt im Zeitraum von 10s-20s oder von 5s-6s herausschneiden möchte ist erst einmal flexibel zu betrachten. Mir geht es hierbei um die Notation des Feldes [timestamp].

- Ist es eine Zahl für die Streamingtime in Sekunden (-start 5 end 6) oder (-start 5.0 end 6.0)?
- Ist es eine Zahl für die Streamingtime in Milliseksunden (-start 5000 end 6000) oder in Micorsekunden oder gar Nanosekundenangabe?
- Oder ist es eine Notation der Zeitangabe in hh:mm:ss.ms (-start 00:00:05.000 -end 00:00:06.000)

Viele Grüße Steve

#4 - 2020-03-19 15:38 - hidden

- Status changed from Customer Feedback Required to In Progress

Hallo Steve,

Es handelt sich bei der Einheit um Mikrosekunden

Gruß Michael

#5 - 2020-03-19 15:39 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

#6 - 2020-03-25 09:19 - hidden

Kann das Ticket damit geschlossen werden? Bitte Feedback geben bis 27.03.2020

#7 - 2020-03-25 11:00 - hidden

Hallo,

nein kann es noch nicht, da ich noch auf Rückantwort zu meiner Mail vom 19.03.2020 14:37 warte.

Die Antwort Millisekunden ist leider nicht ausreichend, da der Aufruf für einen Schnitt des CAN im Bereich von 5s-6s nicht funktionsfähig ist:

```
ADTF\bin\adtf_datexporter.exe ^

-import "F:\my_dat.dat" ^

-stream RawCanFD -start 5000 -end 6000 ^

-ouput "F:\my_dat_can.dat"
```

#8 - 2020-03-25 11:03 - hidden

Hallo Steve,

Die Antwort Millisekunden ist leider nicht ausreichend, da der Aufruf für einen Schnitt des CAN im Bereich von 5s-6s nicht funktionsfähig ist:

Die Antwort waren allerdings **Mikrosekunden**, nicht Milli. ADTF 2.x ist jeder tTimestamp in us Auflösung.

In ADTF 3.x ebenso, wobei es hier mittlerweile durch tNanoSeconds sogar überholt ist und präziser auflösen kann. Es gibt aber hier Funtkionen für beide Zeitschnitte.

Das aber nur als Ausblick, ADTF 2.x ist und bleibt Microseconds.

#9 - 2020-03-25 11:30 - hidden

Hallo,

auch die Änderung auf Mikrosekunden bringt leider keinen Erfolg. Der Exportprozess wird auch nicht in der Kommandozeile angezeigt.

```
ADTF\bin\adtf_datexporter.exe ^
    -import "F:\my_dat.dat" ^
    -stream RawCanFD -start 5000000 -end 6000000 ^
    -ouput "F:\my_dat_can.dat"
```

```
Mit
```

Funktioniert der Export des gesamten CAN, inkl. Anzeige des Status in der Kommandozeile, doch möchte ich nur einen frei definierbaren Zeitbereich aus dem Gesamtdatenstrom. Der CAN liegt die ganze Zeit im Dat File an.

Viele Grüße Steve

#10 - 2020-03-25 11:35 - hidden

Hallo Steve,

hab im Homeoffice leider keine 2.13.2 zur Hand, deshalb mit 2.14.2 getestet und dem example file darin:

```
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -liststreams templates\example_test_file.dat
Streams in c:\tools\adtf\2.14.2\bin\templates\example_test_file.dat
Source: adtf.import.dat_file_source
             Start End
   Name
    _____
             113
                     14798822
   video
       available sinks:
          BMP Video Sink: adtf.export.bmp
           CSV Sink: adtf.export.csv
   NESTED_STRUCT
                      113 14805419
       available sinks:
       CSV Sink: adtf.export.csv
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -import templates\example_test_file.dat -stream video new_video_
dat full.dat
../../../source/src/services/datexporter/datexporter_srv.cpp(163): info 0x000000000: Processed 0%
../../../source/src/services/datexporter/datexporter_srv.cpp(163): info 0x000000000: Processed 100%
c:\tools\adtf\2.14.2\bin>adtf_datexporter.exe -import templates\example_test_file.dat -stream video -start 500
```

0000 -end 10000000 new_video_dat_5s_to_10s.dat ..\..\..\source\src\services\datexporter\datexporter_srv.cpp(163): info 0x00000000: Processed 34%

Abgesehen davon dass das Logging abschneidet klappts wunderbar und die beiden Files liegen im Application Dir, sind lauffähig und richtig beschnitten Kannst du das mal mit dem example nachstellen ?

Und dann ggf. nochmal deinen call prüfen ?

PS: -ouput wäre a) ein Typo und b) kannst du dir das beim -import sparen und das .dat file direkt angeben.

#11 - 2020-03-25 13:45 - hidden

Hallo,

ich konnte das im ADTF 2.14.3 nachvollziehen und habe meinen Fehler gefunden.

Vielen Dank.

Name Start End ------RawLIN -1 -1 available sinks: none RawCanFD 945454558 1944810016 Der Streamstart in meinem *.dat ist stets bei 945454558ys, demnach muss -start 945454558+5000000 -end 945454558+6000000 sein.

Das Ticket kann somit geschlossen werden.

Viele Grüße

Steve

#12 - 2020-03-26 12:21 - hidden

- Subject changed from [ADTF 2.13.2] adtf_datexporter.exe to Notation of timestamps for the adtf_datexporter.exe

- Description updated
- Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed
- Resolution set to Solved Issue
- Platform Windows 7 64bit added

#15 - 2020-07-07 16:33 - hidden

- Project changed from 20 to Public Support
- Private changed from Yes to No

#16 - 2020-07-07 16:41 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed