

Public Support - Support Request #14949

Usage of macros for subgraphs

2021-08-13 09:17 - hidden

Status:	Closed		
Priority:	Normal		
Category:			
Customer:	CARIAD	Product Issue Numbers:	https://gitlab.com/digitalwerk/community/conan/adtf_conan_generator/-/issues/7
Department:		Affected Products:	ADTF 3.12.5
Requester's Priority:	Normal	Platform:	Windows 10 64bit
Support Level:	2nd Level	Topic:	ADTF::Automatization
Resolution:	Workaround Available	FAQ Links:	

Description

Supportanfrage

Beim Inkludieren von Graphen, Filtern, etc., in eine Session... Gäbe es eine Möglichkeit (z.B. mittels Environment Files) die DDL-Files automatisch an dem Media Description Service zu übergeben?

Das wäre ganz praktisch, da wir mehreren Sessions verwenden, die DDLs benötigen. Einige DDLs werden von bestimmte Subgraphen benötigt. Auf diese Weise würden alle DDLs gleichzeitig für die Session zur Verfügung stehen.

Lösung

so was wie eine Art Merge für Service Properties gibt es leider nicht. Das einzig einigermaßen komfortable das mir einfällt ist es in jeder Session eine Umgebungsvariable

<session-name>_MD_FILES zu definieren und auf "\$(ADTF_SESSION_DIR)/path/to/file.description" zu setzen.

Die wiederum kannst Du dann in der Haupt Session beim Media Description Service in der Property referenzieren, also z.b.

```
$ (session1_MD_FILES) ; $ (session2_MD_FILES) ; ... ; $ (sessionN_MD_FILES)
```

Die Macros können bereits im adtfenvironment file gesetzt werden, das kann man dann bereits auf adtf_conan_generator Ebene lösen.

Ich habe dazu ein Ticket angelegt, dass das als Beispiel aufgenommen werden soll: *

History

#1 - 2021-08-13 10:10 - hidden

- Status changed from New to In Progress
- Customer set to CARIAD
- Topic set to ADTF::Automatization

#3 - 2021-08-16 07:30 - hidden

Hi Gustavo,

so was wie eine Art Merge für Service Properties gibt es leider nicht. Das einzig einigermaßen komfortable das mir einfällt ist es in jeder Session eine Umgebungsvariable

<session-name>_MD_FILES zu definieren und auf "\$(ADTF_SESSION_DIR)/path/to/file.description" zu setzen.

Die wiederum kannst Du dann in der Haupt Session beim Media Description Service in der Property referenzieren, also z.b.

```
$ (session1_MD_FILES) ; $ (session2_MD_FILES) ; ... ; $ (sessionN_MD_FILES)
```

Hilft Dir das weiter?

Grüße,

Martin

#4 - 2021-08-18 06:37 - hidden

- Status changed from *In Progress* to *Customer Feedback Required*

#6 - 2021-08-25 16:37 - hidden

- Project changed from *30* to *Public Support*

- Subject changed from *DDLs von Subgraphen und Plugins automatisch inkludieren* to *Usage of macros for subgraphs*

- Description updated

- Status changed from *Customer Feedback Required* to *To Be Closed*

- Private changed from *Yes* to *No*

- Resolution set to *Workaround Available*

- Product Issue Numbers set to https://gitlab.com/digitalwerk/community/conan/adtf3_conan_generator/-/issues/7

Denke der Workaround passt, ein Nachtrag wäre noch, die Macros bereits im adtfenvironment file zu setzen, das kann man dann bereits auf adtf_conan_generator Ebene lösen

#7 - 2021-09-16 14:50 - hidden

- Description updated

- Product Issue Numbers changed from https://gitlab.com/digitalwerk/community/conan/adtf3_conan_generator/-/issues/7 to https://gitlab.com/digitalwerk/community/conan/adtf_conan_generator/-/issues/7

#8 - 2022-01-17 08:17 - hidden

- Status changed from *To Be Closed* to *Closed*