

Grant Dziekański 2012: DisCODE MDE - Zadanie #887

Opracowanie formatu pliku

2012-09-27 23:53 - Tomasz Kornuta

Status:	Zamknięty	Data rozpoczęcia:	2012-09-27
Priorytet:	Natychniastowy	Data oddania:	
Przypisany do:	Maciej Stefańczyk	% Wykonania:	30%
Kategoria:		Szacowany czas:	0.00 godzina
Wersja docelowa:		Przepracowany czas:	0.00 godzina
Opis Rozumiem, że w sumie opracujemy to wszyscy razem			

Historia

#1 - 2012-09-28 00:08 - Tomasz Kornuta

- Zmieniono Priorytet z Normalny na Natychniastowy

#2 - 2012-11-01 12:27 - Tomasz Kornuta

Tomasz Kornuta napisał:

Rozumiem, że w sumie opracujemy to wszyscy razem

Przypomniało mi się, że przecież PT określił format XMLowego opisu jednego komponentu, rozumiem, że do tego zbiegniesz...?

#3 - 2012-11-05 12:43 - Anonimowy

Przykładowy format pliku znajduje się w svn:publikacje/raporty/12-dziekanski/TK/metamodel/Component.xmi

Aktualne nazwy 'konceptów' znajdują się w metamodelu (notka w LaTeX'u).

Bardziej istotne (dla parsowania) jest sposób zapisywania referencji w XML generowanym przez EMF -- zbliżony do XPath. Google wie coś na ten temat (ja nie wchodziłem w szczegóły). Warto też chyba rzucić okiem na API C++ związane z EMF:

- <http://code.google.com/p/emf4cpp/>
- <http://www.sdml.info/projects/omf/> ("The OMF (Open Modeling Framework) provides a facility that allows the programmatic inspection and manipulation of models.")

#4 - 2012-11-05 12:43 - Anonimowy

- Zmieniono Status z Nowy na W Toku

#5 - 2012-11-07 17:01 - Tomasz Kornuta

Słoni, rzuć na to okiem please, bo wiem, że planujesz coś z Yaml'em, a tymczasem, jeżeli nie ma odpowiedniego wsparcia po stronie EMF, to może to jest ślepa uliczka...

#6 - 2012-12-10 13:23 - Anonimowy

- Dodano Plik *default.componentmodel*

- Zmieniono % Wykonania z 0 na 30

Przykładowy plik z zadaniem ze screencastu, który zawiera już (technicznie) wszystkie możliwe XML-owe kruczki. Jeżeli potrafimy sprasować ten plik, to mogę swobodnie dodać subtaski i executory.

#7 - 2012-12-10 14:44 - Maciej Stefańczyk

Plik wygląda na typowego xmla bez szczególnych udziwnień, a referencje odnoszą się teraz do nazw, co znacznie ułatwi sprawę (z mojego punktu widzenia). Co prawda jakbym miał to edytować z palca to bym się pochlastał, ale założmy że nie muszę :-)

#8 - 2012-12-16 18:16 - Tomasz Kornuta

- Zmieniono Status z *W Toku* na *Rozwiązany*

#9 - 2013-04-15 13:45 - Tomasz Kornuta

- Zmieniono Status z *Rozwiązany* na *Zamknięty*

Pliki

default.componentmodel	2,26 KB	2012-12-10	Anonimowy
------------------------	---------	------------	-----------