

Distribution EOLE - Tâche #8949

Scénario # 8827 (Terminé (Sprint)): Focus gen_config

Boucle infini possible dans les fills/autos

09/19/2014 11:15 AM - Emmanuel GARETTE

Status:	Fermé	Start date:	09/19/2014
Priority:	Normal	Due date:	11/07/2014
Assigned To:	Emmanuel GARETTE	% Done:	100%
Target version:	sprint 2014 44-45	Estimated time:	1.00 hour
		Spent time:	2.50 hours
Description			
Si on créé un dico avec :			
<pre><fill name='calc_val' target='eolesso_adresse'> <param type='eole' name='valeur'>eolesso_adresse</param> </fill></pre>			
On a une boucle infini :			
<pre>>>> from creole.loader import creole_loader >>> a=creole_loader() >>> a.creole.eole_sso return propname in self._getproperties() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/tiramisu/setting.py", line 374, in _getproperties props = copy(self._p._getproperties(path, default_properties)) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/tiramisu/storage/dictionary/setting.py", line 37, in getp roperties return self._properties.get(path, set(default_properties)) [...]</pre>			
RuntimeError: maximum recursion depth exceeded while calling a Python object			

Associated revisions

Revision 7788692d - 11/04/2014 10:27 AM - Emmanuel GARETTE

détection des boucles infinies pour les callbacks (fixes #8949 @1h)

History

#1 - 11/04/2014 09:24 AM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Nouveau to En cours

#2 - 11/04/2014 09:24 AM - Emmanuel GARETTE

- Due date set to 11/07/2014

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE

#3 - 11/04/2014 10:32 AM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from En cours to Résolu

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [creole:7788692d639514fa5e8983f91e2d9aa9b6e7d3d9](https://gitlab.com/creole/commit/7788692d639514fa5e8983f91e2d9aa9b6e7d3d9).

#4 - 11/04/2014 03:36 PM - Bruno Boiget

- Status changed from Résolu to Fermé
- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.0

testé sur amon 2.4.1:

- ajout de la condition donnée en exemple dans 21_sso.xml
- lancement de genconfig : message d'erreur "Impossible de remplir fills : Plus d'une fonction pour la cible eolessso_adresse"

le message apparait aussi dans les logs de creoled, mais il fonctionne toujours tant qu'il n'est pas relancé.

#5 - 11/04/2014 03:43 PM - Bruno Boiget

le message remonté dans le test n'était pas le bon (il y avait 2 conditions). après avoir commenté la fonction calc d'origine:

Creoled - Impossible de charger la configuration Creole.boucle infinie détectée pour le callback de eolessso_adresse (ok aussi dans gen_config)