

creole - Tâche #18967

Scénario # 15780 (Nouveau): Creole pourrait accepter des fonctions pour un valid_enum dynamique

R flechir à la façon d'implémenter cette fonctionnalité au niveau des dictionnaires XML

02/02/2017 16:37 - Joël Cuissinat

Statut:	Nouveau	Début:	28/11/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	30%
Version cible:		Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	0.50 heure
Description			

Historique

#1 - 02/02/2017 16:37 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau   En cours

#2 - 02/02/2017 16:58 - Joël Cuissinat

L'implémentation minimale est d'accepter une variable multi-valu e en tant que paramètre :

```
<check name="valid_enum" target="my_var">
  <param type='eole'>var_multi</param>
</check>
```

Le contenu de cette variable pouvant lui-même être calculé de façon externe (genre par avec des calc_multi_condition !)

#3 - 04/02/2017 15:02 - Joël Cuissinat

Cas pratique : la liste des interfaces

Liste cible : 0,1,2,3,Toutes (nombre_interfaces=4)

Si la fonction accepte des non multi (et donc plusieurs), sans toucher à l'existant, on pourrait définir :

```
<check name="valid_enum" target="choix_interface">
  <param type='eole'>nom_zone_eth0</param>
  <param type='eole' optionnal='True'>nom_zone_eth1</param>
  <param type='eole' optionnal='True'>nom_zone_eth2</param>
  <param type='eole' optionnal='True'>nom_zone_eth3</param>
  <param type='eole' optionnal='True'>nom_zone_eth4</param>
  <param>['Toutes']</param> <!-- ou possibilité de passer une seule valeur -->
</check>
```

Ce qui donnerait : "ens4,ens5,ens6,ens7,Toutes". L'ajout et l'utilisation d'une variable "id_etX" pour chaque interface (  la place des nom_zone_ethX) permettrait d'obtenir le résultat souhaité sans complexifier la fonction ni utiliser de calcul.

#4 - 04/02/2017 15:04 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 30
- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 1.5

#5 - 09/02/2017 17:25 - Joël Cuissinat

- Assigné à Joël Cuissinat supprimé

#6 - 09/02/2017 17:25 - Joël Cuissinat

- Statut changé de En cours à Nouveau