

## Ohraimeur - Tâche #733

### Amélioration de l'auto-complémentation

05/24/2010 04:06 PM - vincent.mbg

<b>Status:</b>	Assigné	<b>Start date:</b>	05/24/2010
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Antoine_935	<b>% Done:</b>	90%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	29.75 hours
<b>Description</b>			
Ajouter l'auto-complémentation sur les noms des champs. Cette auto-complémentation doit être accessible par Ctrl-Tab est proposée seulement dans les cas demandant un champ de table comme			
select where table_name. table_name ( ... ...			

#### History

##### #1 - 06/10/2010 09:26 AM - vincent.mbg

- Status changed from Nouveau to Assigné
- Assignee set to vincent.mbg
- % Done changed from 0 to 20

Changement de programme...

autocomplémentation accessible uniquement pas tab proposant uniquement les mots créant une suite grammaticalement correct.

##### #2 - 06/21/2010 12:24 PM - vincent.mbg

- % Done changed from 20 to 30

##### #3 - 09/01/2010 12:35 PM - vincent.mbg

- Assignee changed from vincent.mbg to Antoine\_935

Bravo Antoine pour cette solution.

Ton Module syntaxe.py a été placé dans share/ohraimeur/otherWidget

##### #4 - 09/01/2010 12:39 PM - vincent.mbg

- Tracker changed from Bogue to Tâche

##### #5 - 09/13/2010 09:14 PM - vincent.mbg

- % Done changed from 30 to 40

Modification de SyntaxeNode dans syntaxe.py pour permettre d'indiquer le ou les noeuds pères lors de la création d'un noeud fils.

Exemple :

```
parent_1 = StringSyntaxNode( "parent_1" )
```

```
parent_2 = StringSyntaxNode( "parent_2" )
fils = StringSyntaxNode( "string", [ parent_1, parent_2 ] )
```

Ca devrait aller plus vite pour la suite ;-)

#### #6 - 10/23/2010 01:01 AM - vincent.mbg

- % Done changed from 40 to 90

- Plus besoin d'utiliser `update_exception` pour les classes `Any*SyntaxNode`
- bug des espaces à droite corrigé

`snn( "create" ).complete( StringTokeniser( "cre " ) )` n'affiche plus "create".

- la méthode `exits_append` peut désormais prendre en argument une liste de `SyntaxeNode` ou un seul `SyntaxeNode`
- Les méthacaractères sont pris en compte, on ne doit plus spécifier le pattern

`StringSyntaxNode( ";", sn, r"\\," )` devient simplement  
`StringSyntaxNode( ";", sn )`

- Ajout de `AnyLiteralValueSyntaxNode`, noeud représentant n'importe quel chaîne de caractère entre simple quote.

Je pense que cette fois c'est la bonne !

#### #7 - 10/27/2010 08:54 PM - vincent.mbg

Correction de quelque bug, modification de `virtualConsol` pour que si les mots suggérés par l'autocomplémentation ont tous en commun un même préfixe, `virtualConsol` essaye de compléter pour obtenir ce préfixe ou présente la liste des mots possibles.