

ALLER - Task - Tâche #2130

QTextEdit de choix manuel pour Texte à trous affiche le contenu des trous et pas les index de début et de fin

10/04/2012 13:54 - Philippe Cadaugade

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	10/04/2012
Priorité:	Basse	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Cadaugade	% réalisé:	100%
Catégorie:	Éditeur	Temps estimé:	0.50 heure
Version cible:	Version 5.0		
Description			

Historique

#1 - 13/04/2012 14:08 - Philippe Cadaugade

- Fichier *allereditorv1.cpp_part.cpp* ajouté
- Statut changé de New - Nouveau à Assigned - En cours
- Assigné à mis à Philippe Cadaugade
- % réalisé changé de 0 à 50

Assez facile à faire... sauf que du coup c'est une liste de chaînes de caractères qui est enregistré dans *module.conf*, donc lue par *ExerciceClosure*, qui attend des index... :(

Donc on pourrait soit trimbalier les index dans une *QMap<QString, QPair(int,int)>* plutôt qu'une *QList<QPair(int,int)>* pour avoir le mom avec, soit doubler l'écriture dans *module.conf* de la liste des mots par la liste des index...

Vu que je vois quelques inconvénients aux deux méthodes, je décide... qu'il est urgent d'attendre !

Voici l'implémentation de l'affichage des mots dans le QTextEdit de choix manuel pour Texte à trous, à reprendre un jour.

#2 - 04/09/2012 15:47 - Philippe Cadaugade

- Priorité changé de Normale à Basse

#3 - 01/10/2014 15:10 - Philippe Cadaugade

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté
- % réalisé changé de 50 à 100

Fichiers

<i>allereditorv1.cpp_part.cpp</i>	120 ko	13/04/2012	Philippe Cadaugade
-----------------------------------	--------	------------	--------------------