

QExtend - Tâche #1285

Évolution # 1284 (Nouveau): Module C++0X

ActionSmoother

03/15/2011 11:25 PM - yan

Status:	Nouveau	Start date:	03/15/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	yan	% Done:	50%
Category:	C++0x	Estimated time:	2.00 hours
Target version:	Version 0.0.2	Spent time:	0.00 hour
Description			
<p>Lors que l'on se connecte sur le signal d'un QSlider, un nombre important de signaux est émis lorsque l'on bouge le slider. Si on s'y connecte et que l'on fait une action à chaque signaux, l'ihm peut se retrouver comme figé or les appel intermédiaire sont très souvent inutile.</p> <p>Action permet de résoudre ce problème. Il exploite l'eventloop pour exécuté la dernière instruction qui lui à été envoyer. On peut spécifier une fenêtre d'attente.</p> <p>L'instruction est un lambda. Si besoin, on pourrai l'adapté pour utiliser un QRunnable.</p> <ul style="list-style-type: none">• source• documentation• demo• test			

History

#1 - 03/23/2011 12:46 AM - yan

- Tracker changed from Évolution to Tâche