

SciQLOP - Task #2452

User story # 2451 (In Progress): Correction d'anomalies sur l'acquisition de données

Protéger la communication entre le widget et le contrôleur

06/12/2017 11:04 AM - Anonymous

Status: Closed	Start date: 11/09/2017
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 0%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	Spent time: 0.00 hour
revision: r0	blocked: No
Description	
Des crashes peuvent survenir lorsque l'on essaye de supprimer une variable dont le chargement est en cours (requêtes non traitées).	
Il faut protéger la communication entre le widget et le contrôleur de variables. La protection peut concerner : - la suppression d'une variable - la duplication d'une variable	
Pour reproduire le problème : - Charger deux variables dans deux graphes d'une même zone (par exemple imf_gse et imf_gsm) - Dézoomer un graphe de sorte à lancer une acquisition pour les deux variables - Durant l'acquisition des données : -- supprimer une variable de l'inspecteur (la variable est retirée de l'affichage dans le graphe) -- dans le graphe contenant l'ancienne variable, effectuer un pan	
L'opération va provoquer l'erreur : terminate called after throwing an instance of 'std::out_of_range' what(): _Map_base::at	
Related issues:	
Copied from Task #2099: Protéger la communication entre le widget et le contr...	Closed 11/09/2017

History

#1 - 06/12/2017 11:04 AM - Anonymous

- Copied from Task #2099: Protéger la communication entre le widget et le contrôleur added

#2 - 07/12/2017 10:03 AM - Anonymous

- Status changed from In Progress to New

- Assignee deleted (Anonymous)

#3 - 21/12/2017 05:57 PM - Anonymous

- Status changed from New to Closed

- Assignee set to Anonymous