

LFR-FSW - Task #1003

3.2.0.7

21/03/2017 08:05 AM - paul leroy

Status: Closed	Start date: 21/03/2017
Priority: Normal	Due date:
Assignee: Veronique bouzid	% Done: 0%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	Spent time: 0.00 hour
revision:	
Description ***** *** 3.2.0.7 *** 21 MAR 2017 __fsw__Changeset: 357 (0781840df513) AVGV modified. If v, e1 and e2 do not change, the moving average is not performed	

History

#1 - 21/03/2017 09:36 AM - Veronique bouzid

- Status changed from New to In Progress
- Assignee changed from bruno katra to Veronique bouzid

Installation du soft dans /opt/LFR/LFR-FSW/3.2.0.7

Création de répertoire de données pour les tests
/home/validation/data/R3++/3.2.0.7/1.1.91.

Mise à jour des 2 fichiers dans /opt/VALIDATION_R3plusplus pour utiliser la version 3.2.0.7.
- LFRControlPlugin_start.py
- lfrverif/common/param.py

Lancement du script //home/validation/SCRIPT/just_hk_survey.py.
Les fichiers de log (2017_03_21-09_24_44*) sont rangés dans /home/validation/data/R3++/3.2.0.7/1.1.91/TEST-UNITAIRES/just_hk
--> voir [#1005](#)

Lancement du script /home/validation/SCRIPT/R3++/set_load_filter_par_inconsistent.py
Tests de la nouvelle condition concernant la coherence des parametres
OFFSET + SHIFT < MODULUS
et
Tests de l envoi des SY_LFR_RWi_Kj négatifs (tous les champs ont testé unitairement.
--> OK
les fichiers de log (2017_03_21-12_03_09*) sont rangés dans
/home/validation/data/R3++/3.2.0.7/1.1.91/TEST-UNITAIRES/send_filter_par_inconsistent.
lire support [#990](#).

Contexte du test
FSW 3.2.0.7
VHDL 1.1.91
SocExplorerEngine.getSocExplorer: Version = 0.7.0, Branch = default, Changeset = c459540a6dbdcbb4e17f204685fce02c070ba971+
EM1 sans Timegen
StarDundee

#2 - 27/03/2017 11:05 AM - bruno katra

- Status changed from In Progress to Closed

Files

README	23.1 KB	21/03/2017	paul leroy
fsw-3-2-0-7	4.05 MB	21/03/2017	paul leroy