

LFR-FSW - Bug #972

Negative Parameters send into TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not rejected

13/03/2017 09:02 AM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	13/03/2017
Priority:	High	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		
Description			
<p>L'envoi de valeurs négatives des paramètres suivants sur une TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR sont acceptés par LFR software au lieu d'être rejeté par une TM_LFR_EXE_INCONSISTENT.</p> <p>Cela concerne</p> <ul style="list-style-type: none">- SY_LFR_SC_RW_DELTA_F (voir #939)- SY_LFR_RWi_Kj avec i = [1,4] et j = [1,4] <p>Les demandes de mise à jour de l'ICD ont été faites par Bruno.</p> <p>Le script utilisé se nomme /opt/VALIDATION_R3plusplus/lfrverif/LFR_SVS/SVS-0008/tc_execution_failure_report.py. Les fichiers de log (2017_03_10-14_25_30*) se trouvent dans le répertoire /home/validation/data/R3++/3.2.0.2/1.1.91/SVS-0008.</p> <p>Contexte du test ----- FSW 3.2.0.2 VHDL 1.1.91 EM1 sans Timegen SocExplorerEngine.getSocExplorer: Version = 0.7.0, Branch = 0.6, Changeset = c459540a6dbd+ StarDundee</p>			
Related issues:			
Related to Bug #939: Negative RW Frequency send into TC_LFR_UPDATE_INFO is ta...		Closed	15/02/2017

History

#1 - 13/03/2017 09:02 AM - Veronique bouzid

- Related to Bug #939: Negative RW Frequency send into TC_LFR_UPDATE_INFO is taken in account added

#2 - 16/03/2017 08:38 AM - paul leroy

- Status changed from New to Resolved

- Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid

correction effectuée pour fsw >= 3.2.0.3

#3 - 17/03/2017 06:11 PM - bruno katra

- Status changed from Resolved to Closed

ok en fsw >= 3.2.0.5 : envoi de TBAD, SHIFT, MODULUS, OFFSET < 0 provoque une INCONSISTENT