

## LFR-FSW - Bug #972

### Negative Parameters send into TC\_LFR\_LOAD\_FILTER\_PAR not rejected

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

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	13/03/2017
<b>Priority:</b>	High	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Veronique bouzid	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	r0		
<b>Description</b>			
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.			
Cela concerne - SY_LFR_SC_RW_DELTA_F (voir <a href="#">#939</a> ) - SY_LFR_RWi_Kj avec i = [1,4] et j = [1,4]			
Les demandes de mise à jour de l'ICD ont été faites par Bruno.			
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.			
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			
<b>Related issues:</b>			
Related to Bug #939: Negative RW Frequency send into TC_LFR_UPDATE_INFO is ta...		<b>Closed</b>	<b>15/02/2017</b>

### 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