

## LFR-FSW - Bug #869

champ SY\_LFR\_PAS\_FILTER\_DELTA\_F de TM\_LFR\_PARAMETER\_PAR non initialisé à la valeur par défaut si pas de TC\_LOAD\_FILTER\_PAR

29/12/2016 03:37 PM - Veronique bouzid

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	29/12/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	paul leroy	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	R3+	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>revision:</b>	r0		

### Description

En jouant le script /home/validation/SCRIPT/R3+/send\_one\_update\_info.py, on envoie la séquence suivante  
TC\_LFR\_UPDATE\_INFO  
TC\_LFR\_DUMP\_PAR  
TM\_LFR\_PARAMETER\_DUMP

On voit bien qu'il n'y a pas eu de TC\_LOAD\_FILTER\_PAR d'envoyé.

--> on observe sur la TM\_LFR\_PARAMETER\_DUMP que le paramètre du champ SY\_LFR\_PAS\_FILTER\_DELTA\_F n'est pas initialisé à la valeur par défaut.

Le champ contient n'importe quoi.

```
SY_LFR_PAS_FILTER_ENABLED: DISABLED = 0, SY_LFR_PAS_FILTER_MODULUS=4,  
SY_LFR_PAS_FILTER_TBAD=1061109567, SY_LFR_PAS_FILTER_OFFSET=0, SY_LFR_PAS_FILTER_SHIFT=1061109567,  
SY_LFR_PAS_FILTER_DELTA_F=257701985340, PA_LFR_RW_MASK_F0_WORD1=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F0_WORD2=0xffffffff, PA_LFR_RW_MASK_F0_WORD3=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F0_WORD4=0xffffffff, PA_LFR_RW_MASK_F1_WORD1=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F1_WORD2=0xffffffff, PA_LFR_RW_MASK_F1_WORD3=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F1_WORD4=0xffffffff, PA_LFR_RW_MASK_F2_WORD1=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F2_WORD2=0xffffffff, PA_LFR_RW_MASK_F2_WORD3=0xffffffff,  
PA_LFR_RW_MASK_F2_WORD4=0xffffffff, SPARE8_3=0x0
```

Les fichiers de logs (2016\_12\_28-09\_46\_13\*) (sont dans le répertoire  
/home/validation/data/R3+/3.1.0.4/1.1.91/EM1/TESTS-UNITAIRES/send\_one\_update\_info

Contexte du test

-----  
FSW 3.1.0.4  
VHDL 1.1.91  
EM1 sans TIMEGEN

### History

#1 - 29/12/2016 04:11 PM - Veronique bouzid

- Status changed from New to Closed

Fusionné avec le [#707](#)