

LFR-FSW - Bug #865

Fonction setFBinMask erronée

29/12/2016 11:56 AM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	29/12/2016
Priority:	Immediate	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:	R3+	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Pour avancer sur l'analyse du bug [#864](#) , je me suis permise de récupérer ta fonction setFBinMask et de la tester unitairement.

1- Cette boucle est erronée , la dernière valeur de k doit être 2 et non 3

```
for (k = 0; k <= 3; k++) {
```

```
bin = binToRemove[k];
```

--> la déclaration du tableau est `int binToRemove[3];`

Si on a 3 bins à enlever tu vas superposer 4 masques.

Related issues:

Related to Bug #862: Valeurs des masques RW erronées dans TM_LFR_PARAMETER_DUMP **Closed** **28/12/2016**

History

#1 - 29/12/2016 11:56 AM - Veronique bouzid

- Subject changed from Fonction setFBinMask erronée to Fonction setFBinMask erronée

#2 - 02/01/2017 01:40 PM - bruno katra

- Description updated

#3 - 02/01/2017 01:41 PM - bruno katra

- Related to Bug #862: Valeurs des masques RW erronées dans TM_LFR_PARAMETER_DUMP added

#4 - 02/01/2017 05:26 PM - Alexis Jeandet

J'ai testé avec le FSW corrigé et le bug semble disparaître:

```
diff -r b4928c7e1920 src/tc_load_dump_parameters.c
--- a/src/tc_load_dump_parameters.c    Wed Jul 13 15:44:16 2016 +0200
+++ b/src/tc_load_dump_parameters.c    Mon Jan 02 17:23:55 2017 +0100
@@ -1053,7 +1053,7 @@
     binToRemove[2] = -1;
 }

-   for (k = 0; k <= 3; k++)
+   for (k = 0; k < 3; k++)
     {
         bin = binToRemove[k];
         if ( (bin >= 0) && (bin <= 127) )
```

#5 - 03/01/2017 03:09 PM - paul leroy

- *Status changed from New to Resolved*

- *Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid*

exact, un signe = malheureux est resté dans la boucle for
c'est corrigé pour fsw >= 3.1.0.5

#6 - 18/01/2017 01:34 PM - Veronique bouzid

- *Status changed from Resolved to Closed*

Bug corrigé en 3.1.0.6.

Voir [#867](#)