

LFR-FSW - Task #1053

3.2.0.15

06/04/2017 09:02 AM - paul leroy

Status: Closed	Start date: 06/04/2017
Priority: High	Due date:
Assignee: bruno katra	% Done: 70%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	Spent time: 0.00 hour
revision: r0	

Description

```
*****  
*** 3.2.0.15 *** 09 AVR 2017  
_____  
__fsw__Changeset: 368 (9a3997f73422)  
  
sources not changed  
compilation chain RCC 1.2.20b (-mfixb2bst native support)  
  
.text 355 168  
.data 5008
```

History

#1 - 06/04/2017 09:03 AM - paul leroy

- Assignee set to bruno katra
- Priority changed from Normal to High

#2 - 06/04/2017 01:29 PM - bruno katra

- Assignee changed from bruno katra to paul leroy

Salut Paul !

J'ai relancé les tests R3++ et la non-regression sur cette version donc. Après discussions avec Alexis, on va livrer celle-là aussi au LESIA. Peux-tu me faire un binaire DPU stp?

Aussi, si tu as les logs de la compilation avec les sorties du script de Gaisler qui recherche les occurrences des sequences A et B je suis preneur, merci d'avance

.

Bruno

#3 - 06/04/2017 01:49 PM - paul leroy

- File with_mfix_b2bst.txt added
- File without_mfix_b2bst.txt added
- Assignee changed from paul leroy to bruno katra

Oups, j'avais fait une comparaison entre mon code avec mfixb2bst et sans mais j'avais oublié de joindre les fichiers.

Tu veux attendre la fin de la non régression ou je génère 3.2.0.15 pour DPU de suite?

#4 - 06/04/2017 02:39 PM - bruno katra

- Status changed from New to Feedback

Je vais poser la question à Plasson, je te tiens au courant.

#5 - 07/04/2017 10:32 AM - bruno katra

- Status changed from Feedback to In Progress

- Assignee changed from bruno katra to paul leroy

- % Done changed from 0 to 70

Salut Paul !

On a eu la réponse de LeeRoy, il est preneur dès maintenant de la 3.2.0.15. Desolé donc de te réembêter encore mais peux-tu nous générer un binaire DPU pour livraison?

Merci d'avance

Mail LeeRoy 7/04/2017 :

Bonjour Bruno,

Si vous avez déjà le même niveau de confiance qu'avec la version précédente, je veux bien l'avoir tout de suite.

LeeRoy

Le 6 avril 2017 à 17:01, <bruno.katra@lpp.polytechnique.fr> a écrit :

Salut LeeRoy, en fait ça va prendre plus que 2-3 jours c'est sûr mais d'ici ce soir ou demain j'en serai au même niveau de non regression partielle que pour la 3.2.0.13 et 3.2.0.14. De plus nous allons continuer la non-regression sur cette 3.2.0.15. A vous de voir. Je suis en congés demain soir mais Paul pourra nous générer un binaire DPU d'ici là si vous le souhaitez.

Bonne soirée à toi !

BruNO

```
> Salut Bruno,
>
> Si ça ne prend qu'un jour ou deux passer la non-regression, je préfère
> attendre.
>
> LeeRoy
>
> Le 6 avril 2017 à 15:24, Bruno Katra <bruno.katra@lpp.polytechnique.fr> a
> écrit :
>
>> Bonjour Philippe.
>>
>> Après les échanges de Paul avec Gaisler, il s'avère qu'ils ont mis en
>> ligne
>> une version de RTEMS en février dernier seulement avec le support natif
>> du
>> -mfix-b2bst. Alexis et Paul ont modifié la chaîne de compilation et
>> Paul
>> m'a livré ce matin un FSW 3.2.0.15 qui est cette fois compilé
>> intégralement
>> avec l'option. Vous trouverez en PJ les sorties de l'outil Gaisler qui
>> vérifie l'absence des séquences A et B (la version without correspond
>> aux
>> sorties de la 3.2.0.14 avec le "mauvais" RTEMS).
>>
>> Nous recommandons la non regression et les tests R3++ dessus depuis ce
>> matin (pour l'instant tout est nominal). Souhaitez-vous que l'on vous
```

```
>> livre
>> celle-ci d'aujourd'hui ou vous devrez attendre la fin de la non
>> régression ?
>>
>> Bruno
```

#6 - 07/04/2017 11:50 AM - paul leroy

- Assignee changed from paul leroy to bruno katra

OK, c'est parti.

#7 - 22/06/2018 05:15 PM - bruno katra

- Status changed from In Progress to Closed

Version livrée!

Files

README	24.9 KB	06/04/2017	paul leroy
fsw-3-2-0-15	4.08 MB	06/04/2017	paul leroy
with_mfix_b2bst.txt	5.18 KB	06/04/2017	paul leroy
without_mfix_b2bst.txt	499 KB	06/04/2017	paul leroy