

LFR-FSW - Task #398

Utilisez le script periodicity.py sur les tests de Gerald

27/04/2015 03:32 PM - Veronique bouzid

Status:	New	Start date:	27/04/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:			

Description

Il serait bien d'utiliser le script periodicity.py que Bruno a développé pour dépouiller les tests de charge (analyse des fichiers de type *_packet_log.data, format écrit par Paul).

Le script de Gerald verif_fields.py gere un fichier tm_time.txt dont le format n'est pas trop éloigné de celui de Paul.

Il faudrait transformer le format
07:57:08.364223, TM_LFR_SCIENCE_NORMAL_BP1_F2, TIME=0x0000001133f7

en
2015 3 25 16:22:00:360 TM_LFR_SCIENCE_SBM1_BP1_F0 time = 0x 80000020 5bd2

J ai donc commencé par

- 1- Recuperer la date du fichier à traiter pour l'ecrire dans le fichier (verif_fields.py) + passage de l argument
- 2- reformatter les infos comme il faut (supprimer les micros secondes, parser le temps...)
- 3- creer un fichier resultat avec la nomemclature **packet_log.data et qui ne contient que les TM**

History

#1 - 25/05/2015 11:08 AM - Veronique bouzid

- Tracker changed from Bug to Task