

OpenRTM-aist (Java) - サンプル #4397

Throughputサンプルの追加

2017/12/22 17:52 - katami

ステータス:	担当	開始日:	2017/12/22
優先度:	通常	期日:	
担当者:	katami	進捗率:	80%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明 C++版と同じThroughput測定のサンプルを追加する。			

関係しているリビジョン

リビジョン 1086 - 2017/12/22 17:55 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1088 - 2017/12/27 14:59 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1089 - 2017/12/27 17:20 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1090 - 2017/12/28 14:26 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1091 - 2018/01/05 14:10 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1092 - 2018/01/05 14:18 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1094 - 2018/01/10 10:53 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Added ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1097 - 2018/01/10 14:52 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Fixed the bug ThroughputRTC. refs #4397

リビジョン 1102 - 2018/01/18 15:00 - t-katami

[compat,example,->RELENG_1_2] Fixed Throughput. refs #4397

リビジョン 1104 - 2018/01/18 15:22 - t-katami

[FSM4RTC,example,] Fixed Throughput. refs #4397

履歴

#1 - 2017/12/28 16:11 - katami

- ファイル java版スループット測定.xlsx を追加

動作確認

Ubuntu 16.04 (Parallels VM) (片見使用PC)
Direct, corba_cdr(同一プロセス)

#2 - 2018/01/22 14:37 - katami

- ステータスを新規から担当に変更

- 担当者を katami にセット
- 進捗率を 0 から 80 に変更

転送速度が遅い。

ファイル

java版スループット測定.xlsx	60.4 KB	2017/12/28	katami
--------------------	---------	------------	--------