

## コア - 機能 #321

### 複合コンポーネントの作成 (DataFlow型)

2009/01/10 19:20 - n-ando

|   |        |       |            |
|---|--------|-------|------------|
| ステータス:  | 終了     | 開始日:  | 2009/01/10 |
| 優先度:  | 通常     | 期日:   |            |
| 担当者:  | n-ando | 進捗率:  | 100%       |
| カテゴリ:   |        | 予定工数: | 0.00時間     |
| 対象バージョン:  |        |       |            |
| <b>説明</b>   |        |       |            |
| 複数のRTCを一つにまとめてグループ化する実行コンテキストを作成すること。<br>実行コンテキストにはいくつかの種類が考えられるが、DataFlow型に対して以下の2種類を作成すること。                             |        |       |            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 実行コンテキスト共有周期型 (PeriodicECShared)</li><li>• 状態共有周期型 (PeridicStateShared)</li></ul> |        |       |            |

#### 履歴

#1 - 2009/01/10 22:02 - n-ando

- ステータスを新規から担当に変更
- 進捗率を0から40に変更

PeriodicECSharedの実装第1段階を終了した。

引き続き、PeridicStateSharedの実装を行う必要がある。

ただし、PeriodicECSharedとPeridicStateSharedの間で機能的にかぶる部分があるので、設計を再度見直したほうがいいかもしれない。

#2 - 2015/07/01 09:35 - n-ando

- プロジェクトをOpenRTM-aist (C++) からコアに変更

#3 - 2015/07/03 14:53 - n-ando

- ステータスを担当から終了に変更
- 進捗率を40から100に変更