

## コア - 機能 #3224

### 同一プロセスのコンポーネント間のデータポート接続で、データ転送をダイレクトに行うようにする

2015/06/17 00:41 - n-ando

ステータス:	解決	開始日:	
優先度:	通常	期日:	
担当者:	n-ando	進捗率:	50%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:	RELEASE_1_2_0		

#### 説明

同一プロセスに存在する複数のコンポーネント間のデータ転送においては、

- マーシャリング
- バッファリング
- アンマーシャリング

が行われているが、実際には単にOutPortからInPortの変数にデータを書き込むことができれば効率的である。

複数のRTCが並列に動作していたり、異なる周期で動作する場合などはバッファリングも必要になるケースも考えられるが、例えばECを共有しそれらのコンポーネントの実行がシーケンシャルであることが保証される場合、コンポーネントの実行・データ転送効率を上げる意味でも、OutPort InPortで直接変数に書き込む機能があればよいのでこれを実装する。

#### 関係しているリビジョン

リビジョン 2631 - 2015/06/17 21:43 - n-ando

[incompat,function] Direct data put functionality between data ports has been implemented. refs #3224

リビジョン 2631 - 2015/06/17 21:43 - n-ando

[incompat,function] Direct data put functionality between data ports has been implemented. refs #3224

#### 履歴

#1 - 2015/06/17 22:12 - n-ando

- ステータスを新規から解決に変更

- 進捗率を0から100に変更

#### 仕様

- ConnectorProfile.properties["dataport.outport.direct\_dataput.disable"] != YES の時、または当該プロパティが設定されていない場合にDirect data put モードにする
- Direct data-putモードでは、同一プロセス内のInPortとOutPortのpush接続時に、corba\_cdrのインターフェースを通すことなく、InPortの変数にOutPortから直接データを書き込む
- Direct data putモードでは、データが変数に書き込まれた場合にInPort::isNew()=true, InPort::isEmpty()=falseとなり、InPort::read()がよばれた後は、変数およびバッファの状態によりInPort::isNew(),isEmpty()の状態が変化する

#### 実装方法

- InPort
  - 変数書き込みフラグとミューテックスを追加
  - void write(const DataType&) 関数 ( OutPortConnectorからコール ) を用意し、変数書き込み、フラグtrue代入をロック下で行う
  - 変数書き込みフラグの状態に応じてisNew(),isEmpty()を修正
  - read()関数内で変数書き込みフラグがtrueの場合のロジックを追加
  - InPort変数への参照をミューテックスで保護
- OutPortConnector
  - InPortのサーバントを与える setInPort() 関数を追加
  - write()関数内にInPortのwrite()関数を呼ぶ static\_cast<InPort<DataType>\*>(m\_directInPort)->write(data); コードを追加
- OutPortBase
  - コネクタプロファイルのプロパティ (dataport.outport.)direct\_dataput.disable を取得。disable=YESなら通常の処理、でなければ以下の処理を行う
  - Push接続時のコネクタ生成ロジック内で、InPortのローカルサーバントを取得する
  - 取得できない場合は、リモートオブジェクトなのでそのまま継続、取得できる場合は、コネクタにInPortのサーバントを渡す

(setLocalInPort())

◦ サーバント取得ロジック : InPortBase\* inport = dynamic\_cast<InPortBase\*>(poa->reference\_to\_servant(obj));

#2 - 2015/07/01 09:27 - n-ando

- プロジェクトをOpenRTM-aist (C++) から コアに変更

#3 - 2015/07/23 08:56 - n-ando

- 進捗率を0 から 50 に変更

#4 - 2015/07/23 08:57 - n-ando

- 担当者をn-ando にセット

- 対象バージョンをRELEASE\_1\_2\_0 にセット