

RT System Editor - 調査 #1024

RTシステムエディタとRTCデバッガとの連携について

2009/12/14 19:14 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2009/12/14
優先度:	通常	期日:	
担当者:	ta	進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			

説明
<p>安藤様にメールでお伝え済み</p> <p>現在、RTCデバッガの RC1.0対応および機能拡張を進めておりますが、RTシステムエディタとRTCデバッガを併用している際に1点問題が発生しております。</p> <p>【概要】</p> <p>RTCデバッガ上でアタッチ済みのRTCをシステムエディタ上で使用した場合、エディタ側でエラーが発生し、システムエディタでRTCの操作ができない状態となります。</p> <p>【詳細】</p> <ul style="list-style-type: none">データポートを持つRTCのみについて発生する。 サービスポートのみ、あるいはポート無しのRTCでは特に問題なし。 <p>(1)エラーが発生するタイミング</p> <p>(1)-1 デバッガでアタッチを実行する。</p> <p>(1)-2 システムエディタ上で、ドラッグアンドドロップにより1つ目のRTCを登録 エディタ上でRTCを移動させることができなくなる。 (画面上エラーメッセージは表示されない。)</p> <p>(1)-3 システムエディタ上で、ドラッグアンドドロップにより2つ目のRTCを登録 (画面上にも"エラーが発生しました。詳細についてはエラーログを参照して下さい"のメッセージ) 以降RTCを登録するたびにエラーメッセージが表示される。</p> <p>(2)手順を変えた場合</p> <ul style="list-style-type: none">システムエディタ側で操作済み(SystemDiagramにドラッグ)のRTCをデバッガでアタッチした場合には特に問題なく動作しています。 <p>(3)原因の推察</p> <ul style="list-style-type: none">現在、RTCデバッガにおいて、データポートのコネクト時には、Java版OpenRTMを使用しておりません。 従って、RTCデバッガ側でOpenRTMのデータポートは用意せず、デバッグ対象のRTCのデータポートに対して、直接デバッガからコネクトを行っています。 本コネクト方法が影響していることが考えられます。 # デバッガでコネクトされたRTCが、エディタから正常に繋がらなくなる。 <p>こちらの現象の原因について、何かご存知の点などがありましたら、ご教示いただけますと幸いです。</p>

履歴
#1 - 2009/12/15 19:13 - ta
- ステータス を 新規 から 解決 に変更
- 担当者 を ta にセット
- 進捗率 を 0 から 100 に変更
#2 - 2010/06/01 12:06 - n-ando

- ステータスを 解決 から 終了 に変更