

OpenRTM-aist (Java) - 調査 #144

コンフィギュレーション (default)

2008/08/29 14:09 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2008/08/29
優先度:	通常	期日:	
担当者:		進捗率:	0%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明			
現在、rtc.confからコンポーネントの設定ファイルxxx.confを指定し、パラメタの変更を行っております。			
このとき、xxx.confの中でconf.default.yyy: zzzのようにパラメタを設定しているのですが、これをRTCLink上でApplyボタンを押下することなく、RTCLinkのSystemDiagram上にコンポーネントをD&Dしただけで適用させることは可能でしょうか？			
C++版のRTMでは、コンポーネントのソースコード中に以下のように記述しておくこと、自動でdefault値が適用されることを確認しています。 m_configsets.activateConfigurationSet("default"); m_configsets.update("default");			
Java版ですと、上記の記述をしてもビルドエラーにはなりませんが、自動でパラメタが適用されていない模様です。なお、conf.mode1.yyy: zzz のようにして、上記のメソッドの引数をmode1とすると、mode1の値が自動で適用されました。			
そもそも、xxx.confの中にdefaultは記載しない想定なのでしょうか。			
お手数ですが、ご教示のほどよろしくお願い致します。			

履歴

- #1 - 2008/09/02 11:25 - 匿名ユーザー
- ファイルOpenRTM-aist-0.4.1.jar を追加
- ステータス を 新規 から 終了 に変更

【セック 村永】
ご確認、ご対応いただき、自動でdefault値が適用されるようになりました。

ファイル

OpenRTM-aist-0.4.1.jar	639 KB	2008/09/02	匿名ユーザー
------------------------	--------	------------	--------