

データポートのVar Nameにスペースがある場合の処理

2009/12/14 13:59 - kurihara

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>データポートのInPort(データ入力ポート)/OutPort(データ出力ポート)プロファイルにて、Var Nameにスペースが入っている場合、生成されたコードのポートのインスタンス名にもスペースが入ってしまいビルドエラーとなる。</p> <p>もし、スペースが入っていた場合(変数名の前、間、最後の全てにおいて)、スペースを削除するようにするか、生成時に警告を出してユーザーに知らせるようにするのが望ましい。</p> <p>例)</p> <p>Var Nameを"in "のように最後にスペースが入っていた場合は、C++用に生成されたヘッダファイルでは、下記のように宣言される。</p> <p>InPort<dp_type> m_in In; // m_inとInの間にスペースが入っているためコンパイルエラーとなる。</p>			

履歴

#1 - 2010/01/04 10:32 - ta

- ステータスを新規から担当に変更
- 担当者をtaにセット
- 進捗率を0から80に変更

DataPortおよびServiceInterfaceのVar Nameについて、入力内容のチェックを追加

#2 - 2010/02/15 10:22 - ta

- ステータスを担当から解決に変更
- 進捗率を80から100に変更

#3 - 2010/05/24 16:10 - kurihara

- ステータスを解決から終了に変更