

OpenRTM-aist (C++) - バグ #756

OpenRTM-aist(C++)-v1.0.0 RC版のメモリーリーク対処による不具合

2009/07/01 18:25 - 匿名ユーザー

ステータス:	終了	開始日:	2009/07/01
優先度:	通常	期日:	
担当者:		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 OpenRTM-aist(C++)-v1.0.0 RC版のメモリーリーク対処後 (r1420) examples/Compositeをテストした際、以下のメッセージが表示され終了する。 omniORB: ERROR -- trying to release an object with reference count <= 0. CORBA::release() may have been called too many times on an object reference. Segmentation fault			

履歴

#1 - 2009/07/02 14:54 - 匿名ユーザー

- ステータスを新規から終了に変更

- 進捗率を0から100に変更

メモリーリーク対処時 (r1420) のもれがあり修正を行った。
var型へ変更後、_duplicate()追加が抜けていた。

OpenRTM-aist/src/lib/rtm/RTObject.h

```
struct ec_find
{
    ec_find(ExecutionContext_ptr& ec)
    : m_ec(ec)
    : m_ec(ExecutionContext::_duplicate(ec))//修正後
    {
    }
    bool operator()(ExecutionContextService_ptr ecs)
    {
        try
        {
            ExecutionContext_var ec;
            ec = ExecutionContext::_narrow(ecs);
            return m_ec->_is_equivalent(ec);
        }
        catch (...)
        {
            return false;
        }
        return false;
    }
    ExecutionContext_var m_ec;
}; // struct ec_find
```

以上