

OpenRTM-aist (C++) - バグ #621

OpenRTM-aist(C++)- 「Create/Delete」 Componentでのメモリリーク

2009/05/18 14:04 - 匿名ユーザー

| | | | |
|---|----|-------|------------|
| ステータス: | 終了 | 開始日: | 2009/05/18 |
| 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 | | | |
| RTCの生成・破棄に関するオペレーション(CreateDeleteRTCTest.py)で delete_component()、create_component()をセットで呼び出した場合、ConfigSampleでは、32～37回毎に4KBのメモリ増加となる。 メモリリークの原因を特定する。 | | | |

履歴

#1 - 2009/06/30 16:23 - 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

以下の修正を行い、動作確認でメモリリークの発生なし。

```
ManagerServant.h
// ::RTM::Manager_ptr m_objref;
::RTM::Manager_var m_objref;//修正後

PeriodicECSharedComposite.cpp
PeriodicECOrganization::addPort()
// m_rtobj->registerPort(::RTC::PortService::_duplicate(plist[i].port_ref));
m_rtobj->registerPort(plist[i].port_ref);//修正後

InPortCorbaCdrProvider.cpp
InPortCorbaCdrProvider::InPortCorbaCdrProvider()
CORBA_SeqUtil::
push_back(m_properties,
NVUtil::newNV("dataport.corba_cdr.inport_ref",
// ::OpenRTM::InPortCdr::_duplicate(m_objref));
m_objref));//修正後

OutPortCorbaCdrProvider.cpp
OutPortCorbaCdrProvider::OutPortCorbaCdrProvider()
CORBA_SeqUtil::
push_back(m_properties,
NVUtil::newNV("dataport.corba_cdr.outport_ref",
// ::OpenRTM::OutPortCdr::_duplicate(m_objref));
m_objref));//修正後
```

以上