

MFC CObject 클래스

HCI Programming 2 (321190)

2007년 가을학기

10/4/2007

박경신

CObject 클래스 특징

- 실시간 클래스 정보 (Run-Time Class Information)
- 동적 객체 생성 (Dynamic Object Creation)
- 직렬화 (Serialization)
- 실시간 객체 상태 검사 (Run-Time Object Diagnostics)

2

CObject 클래스

- 생성
 - 디폴트 생성자, 복사 생성자, new 연산자, delete 연산자, operator= 할당 연산자
- 실시간 클래스 정보 관련 함수
 - GetRuntimeClass - 객체의 클래스와 일치하는 CRuntimeClass 구조체를 반환
 - IsKindOf - 주어진 클래스와 객체와의 관계를 검사
- 직렬화 관련 함수
 - IsSerializable - 객체가 직렬화될 수 있는 지를 알아보기 위해 검사
 - Serialize - 아카이브를 이용해 일반 파일에 객체를 저장하거나 또는 파일로부터 읽어들이
- 진단관련 함수
 - AssertValid - 객체의 멤버들에 대한 유효성 여부를 검사
 - Dump - 객체의 멤버들에 대한 진단 덤프를 생성

[http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/c1t5f48c\(VS.80\).aspx](http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/c1t5f48c(VS.80).aspx)

CRuntimeClass 구조체

- Data Members
 - m_lpszClassName - 현재 클래스 이름
 - m_nObjectSize - 객체의 크기 (in bytes)
 - m_pBaseClass - 기반 클래스의 CRuntimeClass 구조체 포인터
 - m_pfnCreateObject - 동적으로 객체를 생성하는 함수 포인터
 - m_pfnGetBaseClass - CRuntimeClass 구조체 반환 (only available when dynamically linked).
 - m_wSchema - 로드된 클래스의 수
- Operations
 - CreateObject - 동적으로 객체 생성
 - FromName - 클래스 이름을 이용해서 동적으로 객체 생성
 - IsDerivedFrom - 이 클래스가 m_pBaseClass에서 파생된 클래스인지를 확인

[http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/fych0hw6\(VS.80\).aspx](http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/fych0hw6(VS.80).aspx)

실행 시간 클래스 정보

- CObject의 실행 시간 클래스 정보 (RTCI, Run-Time Class Information)는 개발자에게 객체의 정보를 실행시간 (run-time) 시에 결정할 수 있도록 해줌
- DECLARE_DYNAMIC/IMPLEMENT_DYNAMIC 매크로를 추가하면 IsKindOf를 호출할 수 있게 됨

NOTE: RUNTIME_CLASS 매크로는 해당 클래스에 대한 CRuntimeClass 형을 반환함

```
#define RUNTIME_CLASS(class_name)
    ((CRuntimeClass*) (&class_name::class##class_name))
```

5

실행 시간 클래스 정보

- DECLARE_DYNAMIC/IMPLEMENT_DYNAMIC 매크로

```
#define DECLARE_DYNAMIC(class_name) \
public: \
    static const AFX_DATA CRuntimeClass class##class_name; \
    virtual CRuntimeClass* GetRuntimeClass() const;

#define IMPLEMENT_DYNAMIC(class_name, base_class_name) \
    IMPLEMENT_RUNTIMECLASS(class_name, base_class_name, 0xFFFF, NULL)
#define IMPLEMENT_RUNTIMECLASS(class_name, base_class_name, wSchema, pfnNew) \
    AFX_COMDAT const AFX_DATADEF CRuntimeClass class_name::class##class_name = { \
        #class_name, sizeof(class class_name), wSchema, pfnNew, \
        RUNTIME_CLASS(base_class_name), NULL}; \
    CRuntimeClass* class_name::GetRuntimeClass() const \
    { return RUNTIME_CLASS(class_name); }
```

6

실행 시간 클래스 정보 사용 예

```
// MyClass.h
class CMyClass : public CObject {
    DECLARE_DYNAMIC(CMyClass)
    ...
};
// MyClass.cpp
#include "MyClass.h"
IMPLEMENT_DYNAMIC(CMyClass, CObject)
BOOL IsMyClass(CObject *pObj) {
    // pObj가 가리키는 객체가 CMyClass 타입인지 확인하여 맞으면 할당
    if(pObj->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CMyClass)){
        CMyClass *pMyObject = (CMyClass *)pObj;
    }
    else{
        ...
    }
}
```

7

동적 객체 생성

- 사용자가 정의한 CObject에서 파생된 클래스에 동적 객체 생성 (Dynamic Object Creation)을 가능하게 함
- DECLARE_DYNCREATE/IMPLEMENT_DYNCREATE 매크로를 추가하면 동적 객체 생성 사용 가능 - 즉 CreateObject 를 호출할 수 있게 됨
- 이 매크로를 사용할 경우에는 DECLARE_DYNAMIC/IMPLEMENT_DYNAMIC 을 사용할 필요가 없음 - 이미 포함되어 있으므로. 두 매크로를 함께 사용할 경우에는 컴파일 에러 발생

8

동적 객체 생성

- DECLARE_DYNCREATE/IMPLEMENT_DYNCREATE 매크로

```
#define DECLARE_DYNCREATE(class_name) \
    DECLARE_DYNAMIC(class_name) \
    static CObject* PASCAL CreateObject();

#define IMPLEMENT_DYNCREATE(class_name, base_class_name) \
    CObject* PASCAL class_name::CreateObject() \
    { return new class_name; } \
    IMPLEMENT_RUNTIMECLASS(class_name, base_class_name, 0xFFFF, \
        class_name::CreateObject)
```

9

동적 객체 생성 사용 예

```
// MyClass.h
class CMyClass : public CObject {
    DECLARE_DYNCREATE(CMyClass)
public:
    CMyClass();
    ...
};
// MyClass.cpp
#include "MyClass.h"
IMPLEMENT_DYNCREATE(CMyClass, CObject)
...
// 객체를 동적으로 생성한다.
CRuntimeClass* pRuntimeClass = RUNTIME_CLASS(CMyClass);
CObject* pObj = pRuntimeClass->CreateObject();
// 객체를 성공적으로 생성했는지 여부를 확인한다.
ASSERT(pObj->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CMyClass)));
```

직렬화

- 객체의 상태를 저장한 후 나중에 그 상태를 복원시키는 것을 MFC에서는 직렬화 (Serialization)이란 용어로 부름
- DECLARE_SERIAL/IMPLEMENT_SERIAL 매크로를 추가하고, 개발자가 정의한 member data를 read/write 하도록 CObject::Serialize()를 재정의 (overriding) 해야 함
- 만약 개발자가 직렬화를 사용하게 된다면 개발자는 file의 형식 (format)에 대한 아무런 걱정 없이 read/write 할 수 있음 - 단지 객체를 read/write하는 순서만 맞추어주면 됨
- 직렬화 매크로를 사용하면
DECLARE_DYNAMIC/IMPLEMENT_DYNAMIC 과
DECLARE_DYNCREATE/IMPLEMENT_DYNCREATE 을
사용할 필요 없음 - 즉 직렬화된 데이터를 읽어 들일 때
저장된 데이터에 맞는 클래스가 동적 생성되는 기능을
사용할 수 있는 것임

11

직렬화 사용 예

```
// MyClass.h
class CMyClass : public CObject
{
    DECLARE_SERIAL(CMyClass)
public:
    CMyClass();
    virtual void Serialize (CArchive& ar); // 가상함수를 재정의
    ...
};
// MyClass.cpp
#include "MyClass.h"
IMPLEMENT_SERIAL(CMyClass, CObject, 1)
void CMyClass::Serialize (CArchive& ar)
{
    // CObject가 제공하는 가상 함수인 Serialize() 함수를 재정의한다.
}
...
```

12

타당성 점검

- CObject의 진단 (diagnostics)은 (1) 메모리 누수 검출 (memory leak detection)과 (2) 메모리 statistics과 같은 고급진단 두 부류로 나눌 수 있음
- TRACE 매크로는 printf()와 같은 출력 결과를 output 창에 보여줌

```
CPoint point(10,20);  
TRACE("At this point, my CPoint is : %d %d\n", point.x, point.y);
```

- 모든 CObject의 파생 클래스들은 상태를 출력할 수 있는 Dump 함수를 가짐 - Debug 모드에서만 실행되도록 설정
- 모든 CObject의 파생 클래스들은 AssertValid 함수로 실시간 (Run-Time) 시에 멤버가 유효한지를 검사
- MFC는 ASSERT 매크로로 실시간 시에 에러 상태를 검사

13

타당성 점검 사용 예

```
// MyClass.h  
class CMyClass : public CObject {  
    // 멤버 변수  
    int m_start;  
    int m_end;  
public:  
    virtual void AssertValid( ) const; // AssertValid() 함수 재정의  
};  
// MyClass.cpp  
#include "MyClass.h"  
virtual void CMyClass::AssertValid( ) const {  
    CObject::AssertValid();  
    ASSERT(m_start > 0); // m_start 값이 0보다 큰 값인지를 검증  
    ASSERT(m_end < 100);  
}  
...
```

14

예제

```
CString aMsg;  
// 동적 객체 생성  
CObject *ptrObj = (CObject *) RUNTIME_CLASS(CAccount)->CreateObject();  
// 타당성 점검  
ASSERT(ptrObj->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CAccount)));  
// 실시간 클래스 정보  
if(ptrObj->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CAccount))) {  
    CAccount *a = (CAccount *) ptrObj;  
    a->Deposit(1000);  
    a->Withdraw(500);  
    aMsg.Format("이 름: %s, 계좌번호: %s, 잔 액: %d", a->GetUser(),  
                a->GetNumber(), a->GetBalance());  
  
    // 윈도우창에 Account a값을 출력  
    dc.TextOut(100, 120, (LPCTSTR)aMsg, lstrlen(aMsg));  
}
```

15