# MFC CObject 클래스

HCI Programming 2 (321190) 2007년 가을학기 10/4/2007 박경신

# 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 반화
  - 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 읽어들임
- □ 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

# 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)

# CRuntimeClass 구조체

#### Data Members

- m lpszClassName 현재 클래스 이름
- m\_nObjectSize 객체의 크키 (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

#### 실행 시간 클래스 정보

- □ CObject의 실행 시간 클래스 정보 (RTCI, Run-Time Class Information)는 개발자에게 객체의 정보를 실행시간 (runtime) 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 반화함

5

## 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{
        ...
}
```

### 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_RUNTINECLASS(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

#### 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

#### 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

#### 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* pObject = pRuntimeClass->CreateObject();
// 객체를 성공적으로 생성했는지 여부를 확인한다.
ASSERT(pObject->IsKindOf(RUNTIME_CLASS(CMyClass)));
```

#### 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.
}
...
```

### 타당성 점검

- □ CObject의 진단 (diagnostics)은 (1) 메모리 누수 검출 (memory leak detection)과 (2) 메모리 statisticcs과 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

#### 예제

### 타당성 점검 사용 예

```
## Class CMyClass: public CObject {
## 변수
## int m_start;
## int m_end;
## public:
## virtual void AssertValid() const; ## AssertValid() 함수 재정의

## NyClass.cpp
## include "MyClass.h"
## virtual void CMyClass::AssertValid() const {
## CObject::AssertValid();
## ASSERT(m_start > 0);
## ASSERT(m_end < 100);

## ASSERT(m_end < 100);
## AssertValid();
## AssertValid() ## AssertVali
```