Window Programming

Visual C++ MFC Programming

Lecture 11

김예진 Dept. of Game Software

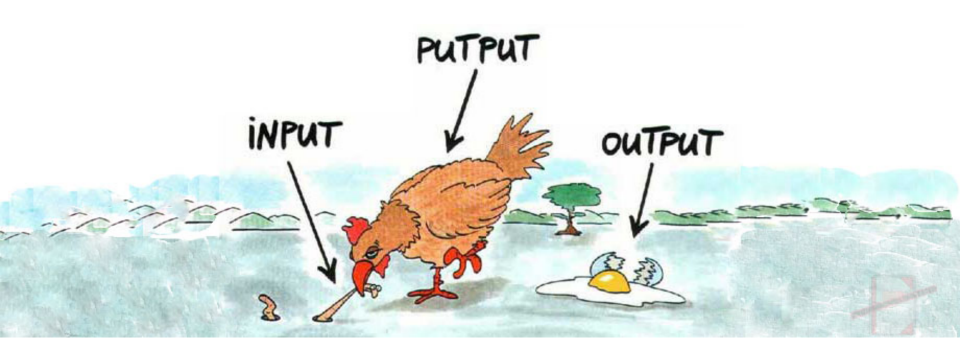
Announcement

- 03/16: HW #1 on ClassNet (Due: 03/24) → Avg: 8.1
- 04/06: HW #2 on ClassNet (Due: 04/15) → Avg: 6.3
- 04/27: Midterm 실기 시험 (5 문제, ~90 min.) → Avg: 4.3
 - Sample 문제 on ClassNet
- 05/08: HW #3 on ClassNet (Due: 05/15)

Plan: 파일 입출력 (File I/O)

- CFile Class 활용
 - 연습: CFile로 파일 저장 및 로딩
- 직렬화 (Serialization)
 - 연습: 타이핑한 문자 저장 및 로딩
 - 연습: 그린 원 파일 저장 및 로딩

파일 입출력 (File I/O) CFile Class 활용



개요 (1/2)

- 파일 입출력 방법
 - 일반 파일 입출력
 - CFile (파생) 클래스
 - Read(), Write() 등의 함수 이용
 - 범용
 - 저수준의 file I/O

_ 직렬화

- CArchive 클래스
- << 또는 >> 연산자 이용
- 편리한 이용
- 사용용도의 제한

개요 (2/2)

• MFC 클래스 계층도



CFile 클래스

• 핵심 입출력 연산

- 파일을 열거나 생성한다(Open).
- 파일 포인터의 위치에서 데이터를 읽는다(Read).
- 파일 포인터의 위치에 데이터를 쓴다(Write).
- 파일 포인터의 위치를 변경한다(Seek).
- 파일을 닫는다(Close).

CFile 로 파일 열기/생성

1. Open 맴버함수를 이용한 파일 열기/생성

```
CFile file;
file.Open( filename, mode, error );
```

2. 생성자를 이용한 파일 열기/생성

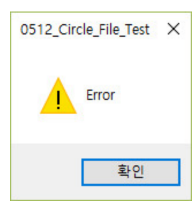
```
CFile file ( filename, mode );
```

• 열기와 생성: Open 맴버함수 사용

```
CFile file;
file.Open( filename, mode, error );
```

```
CFile file;
if (file.Open(_T("mytest.txt"), CFile::modeRead) == false)
    AfxMessageBox(_T("Error"));
```

- 실행
 - 알수 없는 에러:



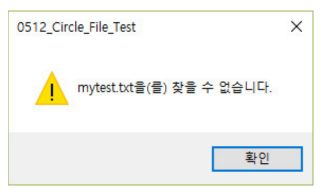
• 열기와 생성: Open 맴버함수 사용

```
CFile file;
file.Open( filename, mode, error );
```

```
CFile file;
CFileException e;

if (!file.Open(_T("mytest.txt"), CFile::modeReadWrite, &e))
    e.ReportError();
```

- 실행
 - 좀 더 상세한 설명:



• 열기와 생성: 생성자의 사용

```
CFile file ( filename, mode );
```

```
try
{
    CFile file(_T("mytest.txt"), CFile::modeReadWrite);
}

catch (CFileException* e)
{
    e->ReportError();
    e->Delete();
}
```

• 파일 접근/공유 모드

플래그	의미
CFile::modeCreate	파일을 무조건 생성한다. 같은 이름의 파일이 있다면 크기를 0으로 바꾼다.
CFile::modeNoTruncate	│ 연산자를 이용하여 CFile::modeCreate 플래그와 더불어 사용하면 같은 이름의 파일이 있을 경우 크기를 0으로 바꾸지 않고 이 파일을 연다.
CFile::modeRead	읽기 전용 모드으로 파일을 열거나 생성한다.
CFile::modeReadWrite	읽기 및 쓰기 모드로 파일을 열거나 생성한다.
CFile::modeWrite	쓰기 전용 모드로 파일을 열거나 생성한다.
CFile::shareDenyNone	다른 프로세스에게 파일에 대한 읽기/쓰기를 허용한다.
CFile::shareDenyRead	다른 프로세스에게 파일에 대한 읽기를 금지한다.
CFile::shareDenyWrite	다른 프로세스에게 파일에 대한 쓰기를 금지한다.
CFile::shareDenyExclusive	다른 프로세스에게 파일에 대한 읽기/쓰기를 금지한다.

• 파일 닫기: 소멸자에서 자동으로 닫아준다

```
void CExFileView::OnLButtonDblClk(UINT nFlags, CPoint point)
{
    CFile file;
    CFileException e;

    if (!file.Open(_T("mytest.txt"), CFile::modeReadWrite|CFile::modeCreate, &e))
    {
        e.ReportError();
        return;
    }
        // 생략 ...
} // -> CFile::~CFile() 함수가 호출된다.
```

- 닫기: Close 맴버 함수 이용
 - 한 객체로 여러 파일을 다룰때

• 읽기와 쓰기

```
UINT CFile::Read (void* lpBuf, UINT nCount);
void CFile::Write (const void* lpBuf, UINT nCount);
```

• 파일 포인터 위치 변경

```
ULONGLONG CFile::Seek (LONGLONG 10ff, UINT nFrom);
```

nFrom	의미
CFile∷begin	파일의 처음 위치부터 IOff만큼 파일 포인터 이동
CFile∷current	현재의 파일 포인터 위치부터 IOff만큼 파일 포인터 이동
CFile∷end	파일의 끝 위치부터 IOff만큼 파일 포인터 이동

• 변수 저장

```
void CFile::Write (const void* lpBuf, UINT nCount);
```

```
CFile file(_T("test.txt"), CFile::modeCreate | CFile::modeWrite);
int a = 30;
int b = 20;
file.Write(&a, sizeof(a));
file.Write(&b, sizeof(b));
```

• 변수 읽기

```
UINT CFile::Read (void* lpBuf, UINT nCount);
 // 위에 이이서 추가...
CFile file2;
 CFileException e;
 if (!file2.Open( T("test.txt"), CFile::modeRead, &e))
 {
          e.ReportError();
          return;
 };
                                      0512 Circle File Test
                                                                          X
 int a2, b2;
 file2.Read(&a2, sizeof(a2));
 file2.Read(&b2, sizeof(b2));
                                            test.txt에 액세스하는 동안 공유 위반이 발생했습니다.
                                                                      확인
```

• 변수 저장 수정

```
void CFile::Write (const void* lpBuf, UINT nCount);
```

```
CFile file(_T("test.txt"), CFile::modeCreate | CFile::modeWrite);
int a = 30;
int b = 20;
file.Write(&a, sizeof(a));
file.Write(&b, sizeof(b));
file.Close();
```

• 읽은 변수 출력

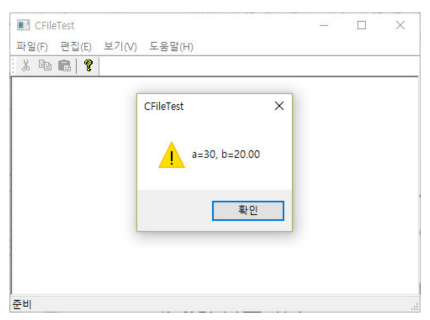
```
UINT CFile::Read (void* lpBuf, UINT nCount);
```

```
// 위에 이이서 추가...
CFile file2;
CFileException e;
if (!file2.Open(_T("test.txt"), CFile::modeRead, &e))
         e.ReportError();
         return;
};
                                                    CFileTest
int a2, b2;
file2.Read(&a2, sizeof(a2));
file2.Read(&b2, sizeof(b2));
                                                            a=30 b=20
CString str;
str.Format( T("a=%d b=%d"), a2, b2);
AfxMessageBox(str);
                                                              확인
```

- 기타 함수
 - CFile::GetLength(), CFile::SetLength()
 - 파일의 현재 크기를 얻거나 변경한다.
 - CFile::GetPosition()
 - 현재의 파일 포인터 위치를 얻는다.
 - CFile::LockRange(), CFile::UnlockRange()
 - 파일의 일정 영역을 잠그거나 해제한다. 잠근 영역은 다른 프로 세스가 접근할 수 없다.
 - CFile::GetFilePath(), CFile::GetFileName()
 - 파일의 전체 경로(Full Path)와 이름을 얻는다.

연습: CFile로 파일 저장 및 로딩

- 1. 변수 int a, float b를 만든다
- 2. 마우스 왼쪽 클릭을 받으면 "test.dat"란 파일을 만들고, 변수 a, b의 값을 기록
- 3. 마우스 오른쪽 클릭을 받으면 "test.dat" 파일을 열어 변수 값을 읽고 변수 a, b에 저장
- 4. AfxMessageBox함수를 이용하여 변수 값을 출력



CMemFile 클래스

• 메모리 속에 가상의 파일을 만들어 줌

```
void CExFileView::OnLButtonDblClk(UINT nFlags, CPoint point)
{
    CMemFile file;

    // 메모리 파일에 쓰기
    int a = 100;
    file.Write(&a, sizeof(a));

    // 메모리 파일에서 읽기
    file.SeekToBegin();
    int b;
    file.Read(&b, sizeof(b));
    TRACE("b = %d\n", b);
}
```

CStdioFile 클래스 (1/2)

- Text 파일을 읽고 열 때 쓰는 것
 - 문자열을 읽어오는 함수: ReadString

```
CString str;
file.ReadString(str);
```

- 문자열을 기록하는 함수: WriteString

```
CString str =_T("Output");
file.WriteString(str);
```

CStdioFile 클래스 (2/2)

• 문자를 읽어서 대문자로 바꿔 저장하는 예

```
CStdioFile file1;
file1.Open(_T("test1.txt"), CFile::modeRead);

CStdioFile file2;
file2.Open(_T("test2.txt"), CFile::modeWrite|CFile::modeCreate);

CString str;
while(file1.ReadString(str))
{
    str.MakeUpper();
    file2.WriteString(str + "\n");
}
```

CFileFind 클래스 (1/2)

- 로컬 디스크에 대한 파일 검색 제공
 - 사용법 FindFile() 맴버 함수 사용

```
CFileFind finder;
bool bExist = finder.FindFile("MyText.txt");
```

• MFC 클래스 계층도

```
CObject

CFileFind

CFtpFileFind

CGopherFileFind
```

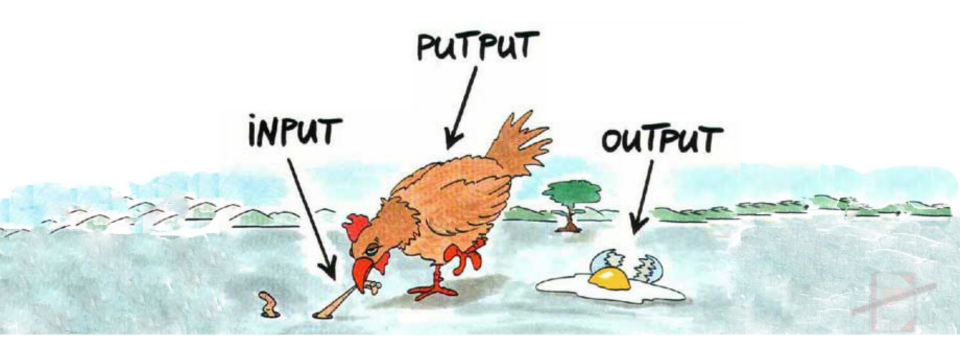
CFileFind 클래스 (2/2)

• 사용 예: 현재 디렉토리의 모든 파일을 보여줌

```
CFileFind finder;
BOOL bWorking = finder.FindFile("*.*");

while(bWorking)
{
    bWorking = finder.FindNextFile();
    if(finder.IsDirectory())
        TRACE("[%s]\n", (LPCTSTR)finder.GetFileName());
    else
        TRACE("%s\n", (LPCTSTR)finder.GetFileName());
}
```

파일 입출력 (File I/O) 직렬화 (Serialization)

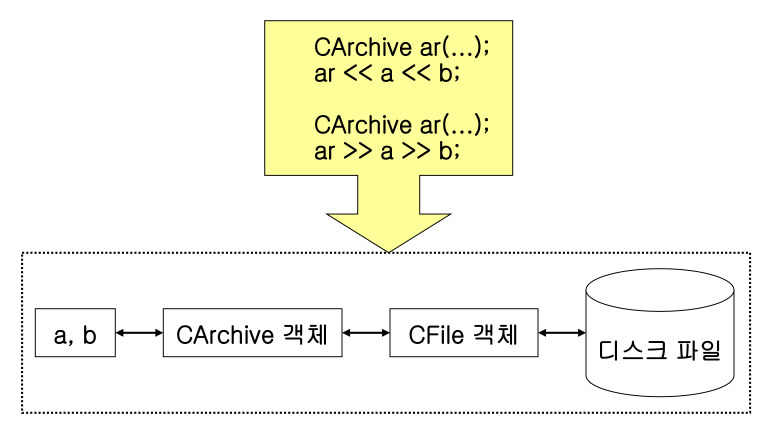


직렬화 기초 (1/8)

- 직렬화 (Serialization)
 - 영속적인(Persistitve) 저장 매체(예-디스크 파일)에 객체의 내용을 저장하거나 읽어오는 기법
 - serialization is ... (from Wikipedia)
 - the process of saving an object onto a storage medium (such as a file, or a memory buffer) to transmit it across a network connection link in binary form.
 - The series of bytes or the format can be used to re-create an object that is identical in its internal state to the original object (actually, a clone)."

직렬화 기초 (2/8)

• 직렬화 원리



직렬화 기초 (3/8)

• 데이터 읽기 - 일반 파일 입출력

직렬화 기초 (4/8)

• 데이터 읽기 - 직렬화

```
CFile file;
CFileException e;
if(!file.Open(_T("mytest.dat"), CFile::modeReadWrite|CFile::modeCreate, &e))
{
    e.ReportError();
    return;
}
int a = 100;
int b = 200;
CArchive ar (&file, CArchive::store);
ar << a << b;</pre>
```

직렬화 기초 (5/8)

• 데이터 쓰기 - 일반 파일 입출력

```
CFile file;
CFileException e;
if(!file.Open(_T("mytest.dat"), CFile::modeRead, &e))
{
    e.ReportError();
    return;
}
int a, b;
file.Read(&a, sizeof(a));
file.Read(&b, sizeof(b));
TRACE("a = %d, b = %d\n", a, b);
```

직렬화 기초 (6/8)

• 데이터 쓰기 - 직렬화

```
CFile file;
CFileException e;
if(!file.Open(_T("mytest.dat"), CFile::modeRead, &e))
{
    e.ReportError();
    return;
}
int a, b;
CArchive ar (&file, CArchive::load);
ar >> a >> b;
TRACE("a = %d, b = %d\n", a, b);
```

직렬화 기초 (7/8)

• CArchive 클래스 생성자

```
CArchive::CArchive (CFile* pFile, UINT nMode, int nBufSize = 4096,
    void* lpBuf = NULL);
```

- pFile
 - CFile 객체의 주소
- nMode
 - CArchive::load 또는 CArchive::store
- nBufSize
 - 내부에서 사용할 버퍼 크기
- IpBuf
 - 사용자 정의 버퍼의 주소

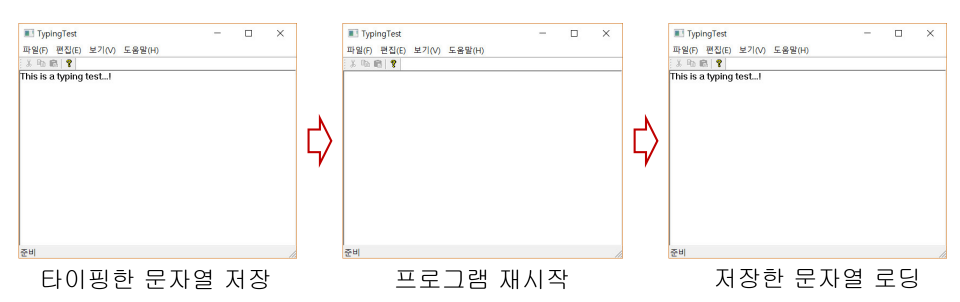
직렬화 기초 (8/8)

• 직렬화 가능한 데이터 타입

구분	데이터 타입
기본형	BYTE, WORD, LONG, DWORD, float, double, int, short, char, wchar_t, unsigned, bool, ULONGLONG, LONGLONG
비기본형	RECT, POINT, SIZE, CRect, CPoint, CSize, CString, CTime, CTimeSpan, COleVariant, COleCurrency, COleDateTime, COleDataTimeSpan

연습: 타이핑 문자 저장 및 로딩

- 키를 입력 받아 글을 쓰는 프로그램 작성
 - 마우스 왼쪽 클릭: 내용을 "testString.dat" 로 저장
 - 마우스 오른쪽 클릭: "testString.dat" 내용 화면에 표시



직렬화 클래스 구현 (1/5)

• 사용자 정의 클래스

```
class CMyData
{
    public:
        CString m_str;
        COLORREF m_color;
    public:
        CMyData(CString &str, COLORREF &color) {
            m_str = str; m_color = color;
        }
        virtual ~CMyData();
};
```

직렬화 클래스 구현 (2/5)

직렬화 ⇒ X

```
void CYourChildView::SaveOrLoad(CArchive& ar)
{
    if (ar.IsStoring())
    {
        ar << m_data;
    }
    else
    {
        ar >> m_data;
    }
}
```

사용자 정의 클래스에 적합한 <<, >> 연산자가 정의 안되어 있어 동작하지 않음. 또한, standard 형식이 아님.

직렬화 클래스 구현 (3/5)

 사용자 정의 클래스 직렬화 가능하게 변경 (Microsoft 의 standard에 따름)

```
// 클래스 선언부
class CMyData : public CObject ①
{
    DECLARE_SERIAL(CMyData) ②
public:
    CString m_str;
    COLORREF m_color;
public:
    CMyData() { } ③
    CMyData(CString &str, COLORREF &color) {
        m_str = str; m_color = color;
    }
    virtual ~CMyData();
    void Serialize(CArchive& ar); ④
};
```

직렬화 클래스 구현 (4/5)

• 사용자 정의 클래스 변경 (cont'd)

```
// 클래스 구현부
CMyData::~CMyData()
{
}

IMPLEMENT_SERIAL(CMyData, CObject, 1) ⑤

void CMyData::Serialize (CArchive& ar) ⑥
{
    CObject::Serialize(ar);
    if(ar.IsStoring())
        ar << m_str << m_color;
    else
        ar >> m_str >> m_color;
}
```

직렬화 클래스 구현 (5/5)

직렬화 ⇒ ○

```
void CYourChildView ::SaveOrLoad(CArchive& ar)
{
    if (ar.IsStoring())
    {
        m_data.Serialize(ar);
    }
    else
    {
        m_data.Serialize(ar);
    }
}
```

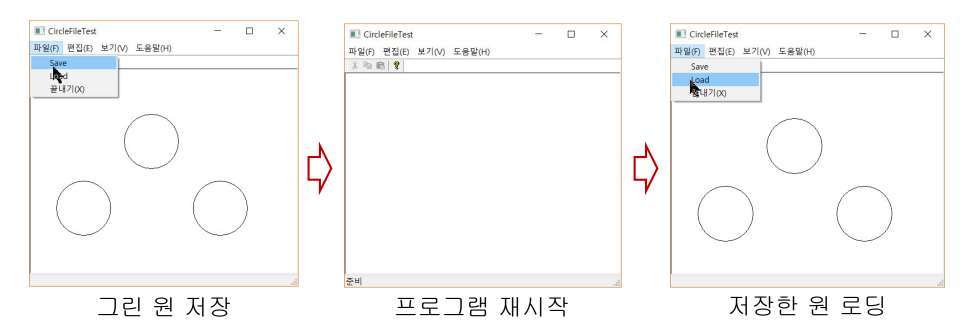
Serialize 라는 함수를 호출하여 직렬화 수행: Standard에 따름. <<, >> 연산자는 pointer에 대해서만 적용 (수업 예제 참고).

직렬화의 단점

- 데이터를 불러올 때 항상 파일 전체를 읽음
- 데이터를 저장할 때 항상 파일 전체를 씀
- 데이터 이외의 정보가 기록됨
- 파일의 일부 내용만 읽어서 수정 후 다시 저장할 경우?
- 프로그래머가 원하는 부분만 저장할 경우?
- → CFile 클래스를 직접 사용하여 입출력 부분을 작성

연습: 그린 원 파일 저장 및 로딩

- 마우스 왼쪽 마우스를 클릭하여 원을 다수 그린다.
 - Save라는 메뉴를 추가하여 "circle.dat"라는 이름으로 현재의 원들의 정보를 저장한다.
 - Load라는 메뉴를 추가하여, "circle.dat"라는 파일을 읽어 들여 저장된 원들의 위치를 복원한다.



#