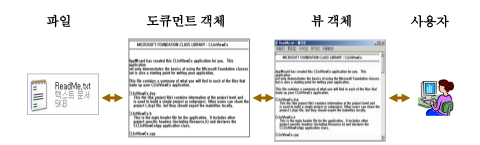
도큐먼트/뷰 구조

HCI Programming 2 (321190) 2007년 가을학기 11/26/2007 박경신

도큐먼트/뷰 구조



Class	역할
Document	데이터를 저장하거나 읽기
	데이터의 변경 사항이 생기면 뷰의 화면을 갱신
View	데이터를 화면에 표시
	사용자와의 상호 작용

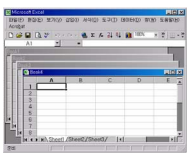
Overview

- □ 도큐먼트/뷰 구조
- □ 도큐먼트 템플렛 (Document Template)
- □ SDI (Single Document Interface) 응용 프로그램의 기본 구조
- MDI (Multiple Document Interface) 응용 프로그램의 기본 구조
- □ 명령 라우팅의 개념
- □ 여러 개의 뷰 또는 여러 개의 도큐먼트 타입을 생성 및 활용

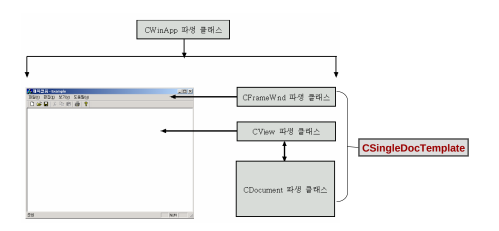
도큐먼트/뷰 구조

- □ SDI (Single-Document Interface)
 - 하나의 응용프로그램에서 어느 한 순간에 하나의 문서만을 대상으로 작업할 수 있는 사용자 인터페이스
- □ MDI (Multiple- Document Interface)
 - 하나의 응용프로그램에서 동시에 두 개 이상의 문서를 대상으로 작업할 수 있는 사용자 인터페이스

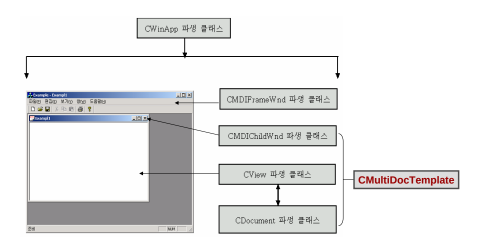




SDI (Single Document Interface)



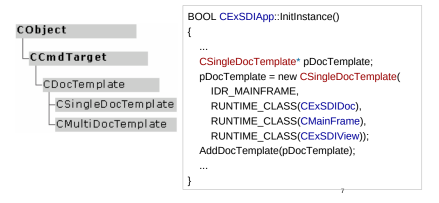
MDI (Multiple Document Interface)



6

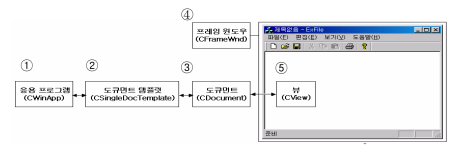
Document Template

- □ 도큐먼트, 프레임 윈도우, 뷰 클래스 정보를 유지하는 클래스
- □ 응용프로그램 클래스의 InitInstance() 에서 생성
- MFC 클래스 계층도



주요 객체의 생성관계

생성 주체	생성되는 것
①응용 프로그램 객체	②도큐먼트 템플릿 객체
도큐먼트 템플릿 객체	③도큐먼트 객체, ④프레임 윈도우 객체
프레임 윈도우 객체	⑤뷰 객체



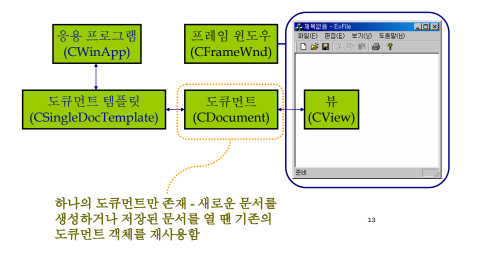
```
//(1)응용프로그램 클래스 (CWinApp 파생)
  class CExSDIApp: public CWinApp {...}
BEGIN MESSAGE MAP(CExSDIApp, CWinApp)
   // Standard file based document commands
   ON COMMAND(ID FILE NEW. CWinApp::OnFileNew)
   ON_COMMAND(ID_FILE_OPEN, CWinApp::OnFileOpen)
  END MESSAGE MAP()
  BOOL CExSDIApp::InitInstance() {...
     CSingleDocTemplate* pDocTemplate;
     pDocTemplate = new CSingleDocTemplate( //도큐먼트 탬플릿 객체 생성
                                     //리소스 ID
         IDR MAINFRAME.
         RUNTIME_CLASS(CExSDIDoc),
                                     //Document
         RUNTIME CLASS(CMainFrame). // main SDI frame window
         RUNTIME CLASS(CExSDIView)); //View
     AddDocTemplate(pDocTemplate); //응용프로그램객체에 탬플릿객체 추가
     //... command line을 분석 및 처리
     //생성된 메인 프레임 윈도우를 화면에 보이기
     m_pMainWnd->ShowWindow(SW_SHOW);
     m pMainWnd->UpdateWindow(); //WM PAINT 메시지 보내기
     return TRUE;
```

```
//(3)뷰 클래스 (CView 파생)
  //ExSDIView.h
class CExSDIView : public CView {
 protected:
    DECLARE DYNCREATE(CExSDIView)
 public:
    virtual void OnDraw(CDC* pDC);
 //ExSDIView.cpp
 IMPLEMENT_DYNCREATE(CExSDIView, CView)
 void CExSDIView::OnDraw(CDC* pDC) {
    CExSDIDoc* pDoc = GetDocument(); //도큐먼트 객체 얻어오기
    CString str = pDoc->m_docStr;
                                    //도큐먼트의 멤버변수 접근
    CFont newFont. *pOldFont=NULL;
    newFont.CreatePointFont(200. "Arial");
    pOldFont =pDC->SelectObject(&newFont);
    pDC->TextOut(100, 100, "SDI Test Program - View"); //view의 문자열 출력
    pDC->TextOut(100, 140, str);
                                          //document의 문자열 출력
```

```
//(3)도큐먼트 클래스 (CDocument 파생)
//ExSDIDoc.h
class CExSDIDoc: public CDocument
protected:
   DECLARE DYNCREATE(CExSDIDoc)
public:
   virtual BOOL OnNewDocument(); //[새파일] 선택 시 호출되는 가상함수
   virtual void Serialize(CArchive& ar); //파일을 읽거나 저장하기 위한 함수
   CString m_docStr; //멤버변수
//ExSDIDoc.cpp
IMPLEMENT_DYNCREATE(CExSDIDoc, CDocument)
BOOL CExSDIDoc::OnNewDocument() { //새파일 선택시 초기화 코드 포함
   if (!CDocument::OnNewDocument()) return FALSE;
       return TRUF:
   m_docStr="SDI Test Program - DOC"; //멤버변수 초기화
void CExSDIDoc::Serialize(CArchive& ar) {
   if (ar.lsStoring()) { ar << m_docStr:// 파일에 저장하기 위한 코드 }
            { ar >> m_docStr; // 파일로부터 읽기 위한 코드 }
   else
```

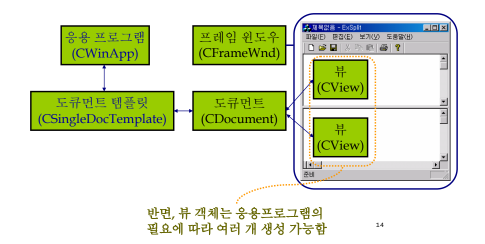
SDI 응용 프로그램 구조

□ SDI 응용 프로그램 기본 구조



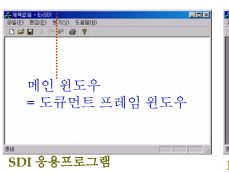
SDI 응용 프로그램 구조

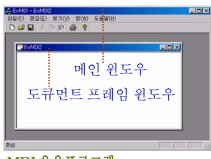
□ SDI 응용 프로그램 구조 - 분할 윈도우 사용시



도큐먼트 프레임 윈도우

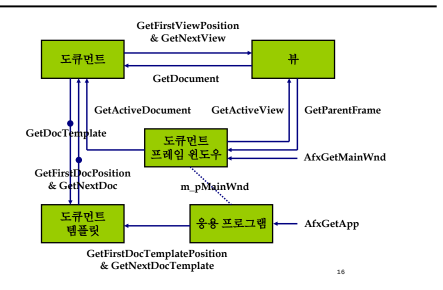
- □ 도큐먼트 프레임 윈도우 (Document Frame Window)
 - 도큐먼트의 내용을 화면에 표시하는 역할을 하는 뷰를 자식으로 갖는 위도우
 - 뷰의 부모 윈도우 또는 뷰를 감싸고 있는 윈도우





MDI 응용프로그램

SDI 응용 프로그램에서 주요 객체 사이의 참조



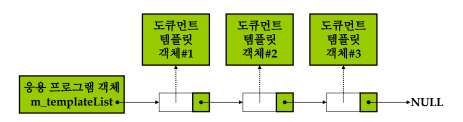
주요 객체 사이의 참조 함수

- CWinApp* AfxGetApp ();
 - 응용 프로그램 객체의 주소를 리턴하는 전역 함수
 - CMyApp *pMyApp = (CMyApp *) AfxGetApp();
- CWnd* AfxGetMainWnd ();
 - 메인 윈도우 객체의 주소를 리턴하는 전역 함수
 - CMainFrame *pMainFrame = (CMainFrame *) AfxGetMainWnd();
- □ CFrameWnd* CWnd::GetParentFrame ();
 - 부모 윈도우 중 프레임 윈도우 객체의 주소를 리턴
 - 일반적으로 도큐먼트 프레임 윈도우가 이에 해당
- CView* CFrameWnd::GetActiveView ();
 - 활성 뷰 (Active View) 객체의 주소를 리턴

17

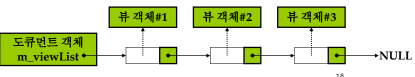
주요 객체 사이의 참조 함수

- □ POSITION CWinApp::GetFirstDocTemplatePosition (); CDocTemplate* CWinApp::GetNextDocTemplate (POSITION& pos);
 - 응용 프로그램 객체가 관리하는 모든 도큐먼트 템플릿 객체의 주소를 리턴



주요 객체 사이의 참조 함수

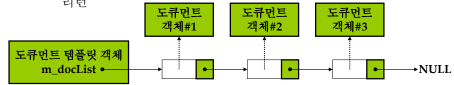
- □ CDocument* CFrameWnd::**GetActiveDocument** ();
 - 활성 도큐먼트 (Active Document) 객체의 주소를 리턴
- □ CDocument* CView::GetDocument ();
 - 뷰 객체와 연결된 도큐먼트 객체의 주소를 리턴
- POSITION CDocument::GetFirstViewPosition (); CView* CDocument::GetNextView (POSITION& rPosition);
 - 도큐먼트 객체는 자신과 연결된 뷰를 연결 리스트로 관리
 - 도큐먼트 객체와 연결된 모든 뷰 객체의 주소를 리턴



10

주요 객체 사이의 참조 함수

- □ POSITION CDocTemplate::GetFirstDocPosition (); CDocument* CDocTemplate::GetNextDoc (POSITION& rPos);
 - MDI 응용 프로그램은 여러 개의 도큐먼트 객체를 생성하며 연결 리스트로 관리
 - 도큐먼트 템플릿 객체가 관리하는 모든 도큐먼트 객체의 주소를 리턴



- □ CDocTemplate* CDocument::**GetDocTemplate** ();
 - 도큐먼트 객체와 연결된 도큐먼트 템플릿 객체의 주소를 리턴

SDI 응용 프로그램 예제 작성

- □ 프로젝트 생성
- □ 1~6단계 옵션 설정

단계	변경 사항
1	'Single document'를 선택한다.
2	Compound Document Support 변경 사항 없음 Document Template Strings 파일 확장자를 입력
3	DB 변경 사항 없음
4	UI 변경 사항 없음
5	Advanced Features 'ActiveX Controls' 선택을 해제
6	Generated Classes 변경 사항 없음

21

23

SDI 응용 프로그램 예제 작성

■ InitInstance() 함수

```
③ EnableShellOpen(); // 마우스로 더블 클릭해서 파일을 열 수 있게 함
④ RegisterShellFileTypes(TRUE); // 도큐먼트 템플릿을 검사해서 찾아낸 // 도큐먼트 타입을 레지스트리에 등록

CCommandLineInfo cmdInfo; ParseCommandLine(cmdInfo); if (!ProcessShellCommand(cmdInfo)) return FALSE; m_pMainWnd->ShowWindow(SW_SHOW); m_pMainWnd->UpdateWindow();

⑤ m_pMainWnd->DragAcceptFiles(); // 마우스로 파일을 Drag-and-Drop // 하면 해당 파일을 열도록 함 return TRUE;
```

SDI 응용 프로그램 예제 작성

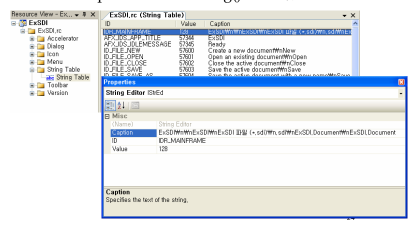
■ InitInstance() 함수

22

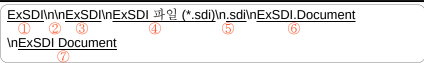
도큐먼트 문자열 (Document String)

□ 도큐먼트 문자열 (Document String)을 위한 리소스

□ CDocTemplate::GetDocString() 으로 접근



도큐먼트 문자열 (Document String)



번호	의미
1	프레임 윈도우의 타이틀 바에 표시되는 제목
2	새로 생성한 문서의 제목. 생략하면 기본값인 '제목없음'으로 설정
3	두 개 이상의 도큐먼트 타입을 지원하는 M야 응용 프로그램에서만 사용. 새로운 문서를 생성할 때 도큐먼트 타입을 묻는 대화상자가 뜨는데 이 대화상자에 표시되는 문자열
4	열기 또는 저장하기 대화상자에 표시
5	파일의 기본 확장자로 사용
6	레지스트리에 등록되는 도큐먼트 타입 ID. 공백을 허용하지 않음
7	레지스트리에 등록되는 도큐먼트 타입 문자열. 공백을 허용 25

도큐먼트 클래스 주요 함수

- □ void **SetModifiedFlag** (BOOL bModified = TRUE);
 - 도큐먼트 객체가 유지하는 데이터를 수정한 경우 호출
 - 파일을 저장하지 않고 다른 파일을 열거나 종료 시 확인에 이용
- □ void **UpdateAllViews** (CView* pSender, LPARAM lHint = 0L, CObject* pHint = NULL);
 - 도큐먼트 객체와 연결된 모든 뷰의 화면을 갱신

```
CDocument::UpdateAllViews()

⇒ CView::OnUpdate()

⇒ CWnd::Invalidate()

⇒ CWnd::OnPaint()

⇒ CView::OnDraw()
```

- UpdateAllViews(NULL); // 모든 뷰의 전체 영역 갱신
- UpdateAllViews(this); // 현재 뷰를 제외한 모든 뷰의 전체영역 갱신
- UpdateAllViews(NULL, 1, (CObject *) pRect) // 모든 뷰의 사각형 영역만 개신

도큐먼트 문자열 (Document String)

```
// GetDocString() 从暑 例

CSDIExApp *pApp = (CSDIExApp *)AfxGetApp();

POSITION pt = pApp->GetFirstDocTemplatePosition();

CDocTemplate* pDocT = pApp->GetNextDocTemplate(pt);

CString title, docname, filenewname,filtername, filterext;

pDocT->GetDocString(title, CDocTemplate::windowTitle);

pDocT->GetDocString(docname, CDocTemplate::docName);

pDocT->GetDocString(filenewname, CDocTemplate::fileNewName);

pDocT->GetDocString(filtername, CDocTemplate::filterName);

pDocT->GetDocString(filterext, CDocTemplate::filterExt);
```

도큐먼트 클래스 주요 함수

```
void CDocument::UpdateAllViews(CView* pSender, LPARAM lHint, CObject* pHint)
{

// 생략
POSITION pos = GetFirstViewPosition();
while (pos != NULL)
{

CView* pView = GetNextView(pos);
if (pView != pSender) // pSender는 제외
pView->OnUpdate(pSender, lHint, pHint);
// Invalidate() 호출 WM_PAINT -> OnPaint() -> OnDraw()
}
```

도큐먼트 클래스 주요 가상 함수

- □ virtual BOOL **OnNewDocument** ();
 - 새 문서를 생성할 때 자동으로 호출
 - 도큐먼트 클래스의 생성자보다 OnNewDocument 함수에 초기화 코드를 추가하는 것이 바람직함
- □ virtual BOOL **OnOpenDocument** (LPCTSTR lpszPathName);
 - 파일을 열 때 자동으로 호출, 읽어 들인 데이터를 처리할 때 재정의
- □ virtual BOOL OnSaveDocument (LPCTSTR lpszPathName);
 - 파일을 저장할 때 자동으로 호출, 저장할 데이터를 처리할 때 재정의
- virtual void DeleteContents ();
 - 새로운 문서를 생성하거나 파일을 열 때 자동으로 호출
- □ virtual void **Serialize** (CArchive& ar);
 - 파일을 열거나 저장할 때 자동으로 호출

뷰 클래스 주요 가상 함수

- □ virtual void **OnDraw** (CDC* pDC);
 - 화면 출력, 인쇄, 인쇄 미리 보기를 할 때 자동으로 호출
- virtual void OnInitialUpdate();
 - 뷰 객체가 도큐먼트 객체와 연결된 후 화면에 보이기 전에 자동으로 호출
 - CView::OnInitialUpdate() 함수는 CView::OnUpdate() 함수를 호출하여 뷰의 화면 전체를 무효화
- □ virtual void **OnUpdate** (CView* pSender, LPARAM lHint, CObject* pHint);
 - CDocument::UpdateAllViews() 함수와 CView::OnInitialUpdate() 함수에서 호출되어 뷰 화면 전체를 무효화 (CWnd::Invalidate를 이용하여)
 - 효과적인 화면 갱신이 필요할 때 재정의
 - 두 번째와 세 번째 인자를 참조하여 뷰의 화면 일부만 무효화

도큐먼트 클래스 가상 함수 호출 순서

- □ 가상 함수 호출 순서
 - [파일]->[새 파일] 메뉴 항목을 선택할 때

OnNewDocument() ⇒ DeleteContents()

■ [파일]->[열기...] 메뉴 항목을 선택할 때

OnOpenDocument() ⇒ DeleteContents() ⇒ Serialize()

■ [파일]->[저장] 또는 [파일]->[다른 이름으로 저장...] 메뉴 항목을 선택할 때

OnSaveDocument() ⇒ Serialize()

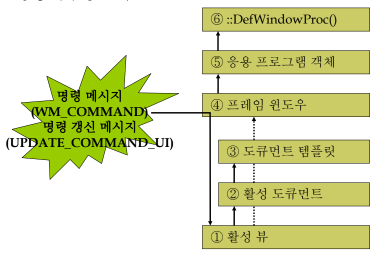
명령 라우팅 (Command Routing)

□ MFC 응용 프로그램에서 사용하는 메시지 종류

종류	설명	메시지맵 매크로
윈도우 메시지	윈도우 생성, 종료, 마우스, 키보드 등 다양한 원인에 의해 발생	ON_WM_XXX
명령 메시지	메뉴, 툴바, 가속기 등에 의해 발생	ON_COMMAND(ID, 함수)
명령 갱신 메시지	메뉴, 툴바, 상태바 등의 상태를 갱신할 필요가 있을 때 발생. MFC에서만 사용하는 고유의 메시지	ON_UPDATE_COMMAND _UI(ID, 함수)
통지 메시지	컨트롤 (자식 윈도우)이 부모 윈도우에게 보내는 메시지	ON_XXX (ID, 함수)

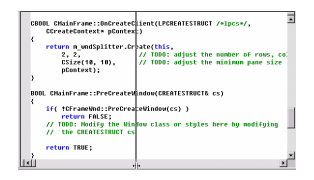
명령 라우팅 (Command Routing)

□ 명령 라우팅 순서



분할 윈도우 (Splitter Window)

- □ 동적 분할 윈도우 (Dynamic Splitter Window)
 - 같은 뷰 클래스를 기반으로 여러 개의 뷰를 생성
 - 총 네 개의 구획(Pane) 생성 가능



34

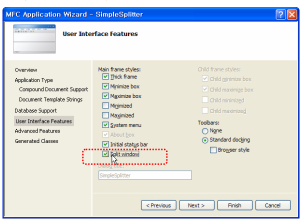
동적 분할 윈도우 구현 예제 작성

- □ 프로젝트 생성
- □ 1~6단계 옵션 설정

단계	변경 사항
1	'Single document'를 선택한다.
2	Compound Document Support 변경 사항 없음 Document Template Strings 파일 확장자를 입력
3	DB 변경 사항 없음
4	UI에서 Split Window를 체크
5	Advanced Features 'ActiveX Controls' 선택을 해제
6	Generated Classes 변경 사항 없음

동적 분할 윈도우 구현 예제 작성

□ 동적 분할 윈도우 구현



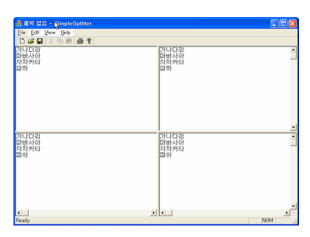
```
//동적 분할 윈도우 지원을 위해 생성된 코드
- class CMainFrame : public CFrameWnd {
 // Attributes
 protected:
   CSplitterWnd m_wndSplitter; //동적 분할 윈도우 지원을 위한 클래스 추가
 BOOL CMainFrame::OnCreateClient(LPCREATESTRUCT /*lpcs*/,
        CCreateContext* pContext) {
   return m_wndSplitter.Create(
                   //부모 윈도우
        this.
        2. 2.
                   //가로. 세로 분할 개수
        CSize(10, 10), //구획(pane)의 기본 크기
                   //이 크기보다 작으면 분할을 없앰
        pContext):
                   //MFC 윈도우생성에 필요한 구조체
```

3

39

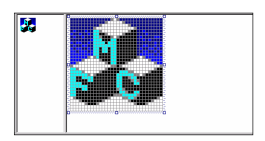
동적 분할 윈도우 구현 예제 작성

□ 실행결과



분할 윈도우

- □ 정적 분할 윈도우 (Static Splitter Window)
 - 서로 다른 뷰 클래스를 기반으로 여러 개의 뷰를 생성
 - 총 256개의 구획 생성 가능



41

분할 윈도우

- □ 정적 분할 윈도우 구현
 - 프레임 윈도우 클래스의 OnCreateClient () 함수 수정

분할 윈도우

- □ 정적 분할 윈도우 구현
 - CView 를 기반으로 하는 새로운 뷰 클래스를 생성



■ 두 개의 뷰 클래스에 대하여 서로 다른 처리 내용 구현

```
// 두 번째 분할 영역을 처리하는 뷰 클래스에 WM_LBUTTONDOWN 메시지 처리 // 추가 (사각형 출력)
void CSimpleDrawView::OnLButtonDown(UINT nFlags, CPoint point) {
    CClientDC dc(this);
    dc.SelectStockObject(LTGRAY_BRUSH);
    dc.Rectangle(point.x-20, point.y-20, point.x+20, point.y+20);
    CView::OnLButtonDown(nFlags, point);
}
```

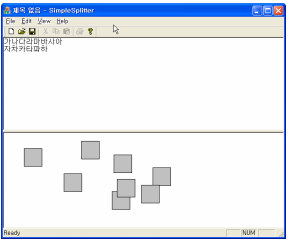
분할 윈도우

- □ 정적 분할 윈도우 구현
 - 프레임 윈도우 클래스 (MainFrm.cpp)에 헤더 파일 추가
 - □ #include "SimpleDrawView.h"
 - □ #include "SimpleSplitterView.h"
 - #include "SimpleSplitterDoc.h"
 - 뷰 클래스의 OnChar에 Invalidate를 호출

```
BOOL CSimpleSplitterView::OnChar(UINT nChar, UINT nRepCnt, UINT nFlags) {
    CSimpleSplitterDoc* pDoc = GetDocument();
    pDoc->m_str += (char) nChar; // 입력된 문자를 doc의 m_str에 추가
    Invalidate(); // 이 뷰만 다시 그림
    return TRUE;
}
```

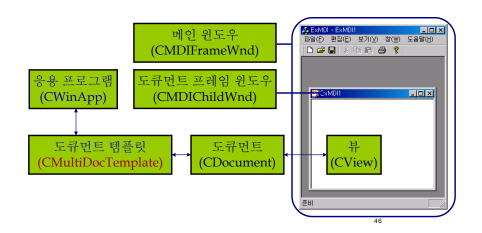
정적 분할 윈도우 구현 예제 작성

□ 실행결과



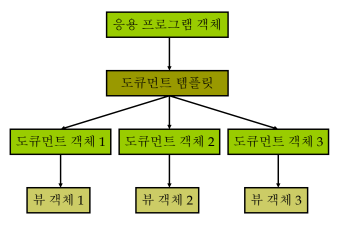
MDI 응용 프로그램 구조

■ MDI 응용 프로그램 기본 구조



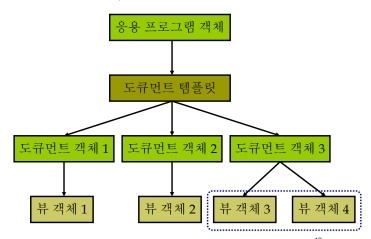
MDI 응용 프로그램 구조

□ MDI 응용 프로그램 일반 구조



MDI 응용 프로그램 구조

□ MDI 응용 프로그램 일반 구조



SDI와 MDI 응용 프로그램 비교

- □ 도큐먼트 템플릿으로 CSingleDocTemplate 클래스 대신 CMultiDocTemplate 클래스 사용
- □ SDI 응용 프로그램과 달리 MDI 응용 프로그램은 도큐먼트 객체를 재사용하지 않고 매번 **새로 생성**
- □ MDI 응용 프로그램에서는 메인 윈도우와 도큐먼트 프레임 윈도우가 별개이며 각각 CMDIFrameWnd, CMDIChildWnd 클래스 사용

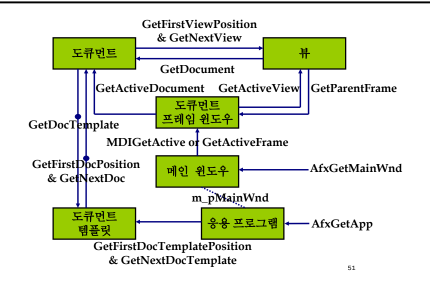
49

MDI 응용 프로그램의 InitInstance()

■ InitInstance() 함수

50

MDI 응용 프로그램에서 주요 객체 사이의 참조



주요 객체 사이의 참조 함수

□ CMDIChildWnd* CMDIFrameWnd::**MDIGetActive** (BOOL* pbMaximized = NULL); CFrameWnd* CFrameWnd::**GetActiveFrame** ();

■ 활성 도큐먼트 프레임 윈도우 객체의 주소를 리턴

MDI 응용 프로그램 특징

- □ [파일]->[새 파일] 메뉴 항목을 선택하면 새로운 도큐먼트, 도큐먼트 프레임 윈도우, 뷰 객체가 생성
- □ [창]->[다음 창] 메뉴 항목을 선택하면 활성 도큐먼트에 대한 뷰를 추가로 생성 가능
- □ 최소 두 개의 메뉴 사용

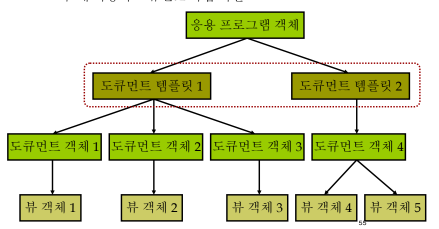
다양한 도큐먼트 타입 지원

- □ 새로운 도큐먼트 타입 추가
 - ① 새로운 도큐먼트와 뷰 클래스를 생성하고 구현 코드 작성
 - ② 아이콘, 메뉴, 도큐먼트 문자열 등 리소스를 추가
 - ③ InitInstance() 함수 수정

54

다양한 도큐먼트 타입 지원

- □ MDI 응용 프로그램 일반 구조
 - 두 개 이상의 도큐먼트 타입 지원



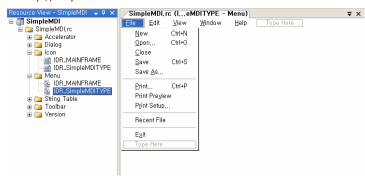
MDI 응용 프로그램 예제 작성

- □ 프로젝트 생성
- □ 1~6단계 옵션 설정

단계	변경 사항
1	'Multiple document'를 선택한다.
2	Compound Document Support 변경 사항 없음
3	DB 변경 사항 없음
4	UI 변경 사항 없음
5	Advanced Features 'ActiveX Controls' 선택을 해제함
6	뷰 클래스의 Base Class를 CEditView로 변경

MDI 응용 프로그램 예제 작성

□ 메뉴 리소스



--

MDI 응용 프로그램 예제 작성

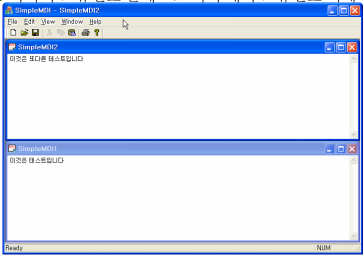
- □ 여러 개의 도큐먼트 클래스를 이용한 예를 추가
 - 1. 새로운 도큐먼트와 뷰 클래스를 생성하고 구현 코드 작성





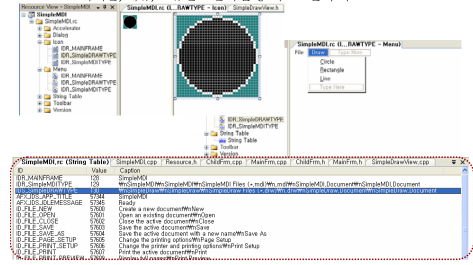
MDI 응용 프로그램 예제 작성

□ 하나의 도큐먼트 클래스로 여러 개의 도큐먼트 객체 생성 예



MDI 응용 프로그램 예제 작성

2. 아이콘, 메뉴, 도큐먼트 문자열 등 리소스를 추가



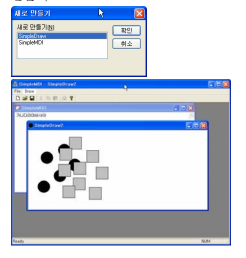
MDI 응용 프로그램 예제 작성

3. 응용 프로그램 클래스의 InitInstance() 함수 수정

```
BOOL CSimpleMDIApp::InitInstance() { // 생략...
 CMultiDocTemplate* pDocTemplate:
 pDocTemplate = new CMultiDocTemplate(
       IDR_SimpleMDITYPE,
       RUNTIME_CLASS(CSimpleMDIDoc),
       RUNTIME_CLASS(CChildFrame), // custom MDI child frame
       RUNTIME_CLASS(CSimpleMDIView));
 AddDocTemplate(pDocTemplate);
 //추가된 토큐먼트, 뷰를 위한 탬플릿 생성 및 응용프로그램 객체에 추가
 pDocTemplate = new CMultiDocTemplate(
       IDR SimpleDRAWTYPE.
       RUNTIME_CLASS(CSimpleDrawDoc),
       RUNTIME_CLASS(CChildFrame), // custom MDI child frame
       RUNTIME_CLASS(CSimpleDrawView));
 AddDocTemplate(pDocTemplate);
// 생략...
```

MDI 응용 프로그램 예제 작성

5. 응용 프로그램 실행 시 존재하는 도큐먼트 타입을 선택하여 새로 만들기



MDI 응용 프로그램 예제 작성

4. 응용 프로그램 클래스에 헤더 파일 추가

```
#include "stdafx.h"
#include "SimpleMDI.h"
#include "MainFrm.h"

#include "ChildFrm.h"
#include "SimpleMDIDoc.h"
#include "SimpleMDIView.h"

#include "SimpleDrawDoc.h"
#include "SimpleDrawDoc.h"
```