

# COM в Visual FoxPro® 6.0

(ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ)



Дроздов Михаил

Компания «ИВС Софт»

My Page: <http://vfpdmur.narod.ru/>

ICS Page: <http://ics.perm.ru/>

<mailto:Drozдов@ics.perm.su>

# Отличия модульного программирования

## и с использованием классов

```
PUBLIC pVar1 [, ..., pVarN]  
PROCEDURE Modul_name1( param1 [, ..., paramN])  
{  
    LOCAL var1 [, ..., varN]  
    ... использование:  
    • param1 [, ..., paramN]  
    • pVar1 [, ..., pVarN]  
    • CALL Modul_name1(var1 [, ..., varN])  
    RETURN RetVar  
}
```

- - Использование PUBLIC-переменных для передачи значений между процедурами приводит к потере контроля над их значениями

- - Возможность взаимодействовать с внешней средой данных, только через значения, явно указанного и фиксированного на этапе разработки списка параметров

- - Компоновка на этапе LINK в монолитное (более не изменяемое) приложение

```
DEFINE CLASS MyClass AS Custom  
    PROTECTED pot_prop  
    pot_prop = 'Value protected property'  
    pub_prop = 'Value public property'  
    Name = "MyClass"  
    Version = '1.0'  
    FUNCTION pubMethod(param1 [, ..., paramN])  
        ... использование:  
        свойств и методов класса  
    RETURN RetVar  
ENDFUNC  
ENDDEFINE
```

- - Использование PUBLIC-переменных для передачи значений между классами приводит к потере контроля над их значениями

- + Взаимодействие между классами определяется открытым интерфейсом классов. Наследование позволяет исключить дублирование кода, а инкапсуляция - защитить данные.

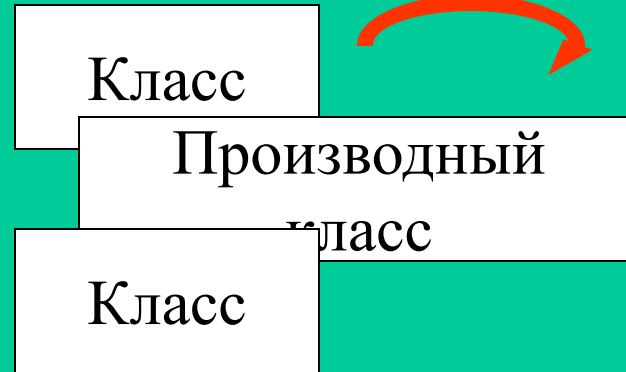
- - Компоновка на этапе LINK в монолитное (более не изменяемое) приложение. (+ VFP позволяет осуществлять динамическое создание экземпляров классов из библиотек на этапе выполнения)

# Проблемы традиционного программирования

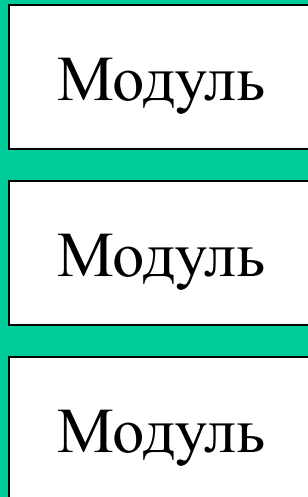
## Библиотека модулей



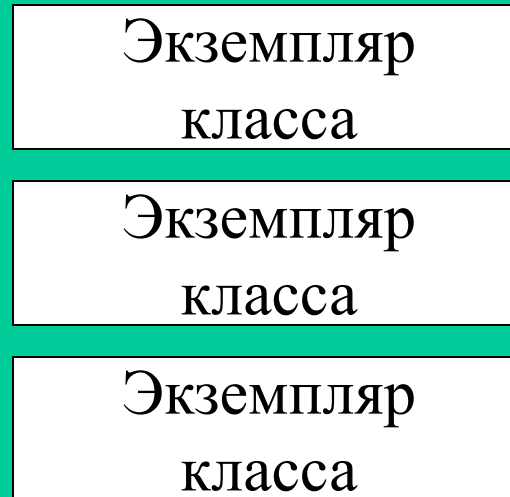
## Библиотека классов



## Приложение



## Приложение



- Монолитное (необходимо «целиком» переделывать всё приложения после изменений)
- Жёстко зависит от языка программирования (практически отсутствует возможность использования различных языков в одном приложении)

# Что такое COM (Component Object Model)



*Технология спецификация или стандарт создания программного обеспечения, позволяющая:*

- использовать возможности любых языков программирования в рамках одного приложения (конечно, речь идёт об языках, способных создавать COM-компоненты)
- исполнять COM-компонент на множестве платформ: Microsoft® Windows®, Microsoft Windows NT™, Apple® Macintosh®, UNIX®
- изменять любой компонент не нарушая работы всего приложения, т.е. позволяет развивать возможности ПО
- компоненты COM являются прозрачно перемещаемы, следовательно позволяют оптимально распределить ПО согласно мощностям парка машин в Вашей организации

## *Краткая история COM:*

- первоначальной целью было поддержка концепции *связывания и внедрения (object linking and embedding)* объектов, обеспечивающей существование различных документов в одном. Реализация этой концепции известна под названием OLE
- Первая версия для связи между клиентом и компонентов использовала аппарат известный под названием *динамический обмен данными (dynamic data exchange - DDE)*. В то время COM не существовало и DDE был построен на основе передачи сообщений OS Windows, а версия OLE в основу которой был положен механизм DDE - OLE1.
- Позже был изобретён COM и следующая версия OLE (OLE2) была переписана на основе COM. Ещё позже она называлась просто OLE, теперь это называют ActiveX

# Интерфейсы COM

- *Интерфейс класса* (или компонента) - это некоторое множество свойств и методов, доступных из-вне этого класса. На низком уровне - это определённая структура памяти, содержащая массив указателей на функции класса.
- Основу COM составляет *соглашения о межкомпонентном интерфейсе*, т.е. некоторое множество внутренних свойств и методов, присущих всем COM компонентам, используя который можно получать информацию о прикладных методах и свойствах компонента.
- Нужно иметь ввиду, что
  - компонент это не класс: компонент может быть реализован как используя несколько классов, так и вообще без класса, лишь бы он удовлетворял спецификациям COM
  - в настоящей реализации отсутствует наследование (это предполагается осуществить в версии COM+)
  - однажды созданные (опубликованные) интерфейсы COM-компонента не изменяются. (нарушение этого привело бы к несовместимости версий компонентов)
- Интерфейс COM, через который запрашиваются другие интерфейсы компонента называется *IUnknown* и он содержит в себе всего три метода: *QueryInterface*, *AddRef*, и *Release*

```
Interface IUnknown
```

```
{  
    virtual HRESULT __stdcall QueryInterface(const IID& iid, void** ppv)= 0;  
    virtual ULONG __stdcall AddRef() = 0;  
    virtual ULONG __stdcall Release() = 0;  
}
```

# Интерфейсы COM

Для получения ссылки на интерфейс *Iunknown* используют функцию:

```
STDAPI CoCreateInstance(  
    REFCLSID rclsid,          // ссылка на идентификатор (CLSID) объекта  
    LPUNKNOWN pUnkOuter,    // ссылка на Iunknown агрегирующего объекта, иначе NULL  
    DWORD dwClsContext,     // определяет контекст создаваемого объекта  
    REFIID riid,            // ссылка на идент. интерфейса, который тр. получить  
    LPVOID * ppv            // адрес для возвращаемой ссылки на интерфейс тр. интерфейс  
)
```

Функция `CoCreateInstanceEx` позволяет получать интерфейсы удалённых серверов

Для облегчения работы с ком сервером создан интерфейс «фабрики классов»

```
Interface IClassFactory : IUnknown
```

```
{  
    HRESULT CreateInstance(  
        IUnknown * pUnkOuter, //Pointer to whether object is or isn't part of an aggregate  
        REFIID riid,          //Reference to the identifier of the interface  
        void ** ppvObject    //Address of output variable that receives the interface pointer requested in riid  
    );  
    HRESULT LockServer(BOOL fLock ); //Increments or decrements the lock count  
}
```

Для «работы» с библиотекой типов (`TypeLib`) (которая и содержит описание интерфейса COM-компоненты) имеется интерфейс `ITypeLib`

```
Interface ITypeLib : IUnknown
```

```
{  
    FindName(); GetDocumentation(); GetLibAttr(); GetTypeComp(); GetTypeInfo();  
    GetTypeInfoCount(); GetTypeInfoOfGuid(); GetTypeInfoType(); IsName(); ReleaseTLibAttr();  
}
```

# Интерфейс IDispatch

OLE Automation создано для языков, не имеющих механизмов работы со ссылками (Visual Basic, Visual FoxPro, и т.д.) и основывается на интерфейсе IDispatch

```
MIDL_INTERFACE("00020400-0000-0000-C000-000000000046")
IDispatch : public IUnknown
{
public:
    virtual HRESULT STDMETHODCALLTYPE GetTypeInfoCount(
        /* [out] */ UINT __RPC_FAR *pctinfo) = 0;
    virtual HRESULT STDMETHODCALLTYPE GetTypeInfo(
        /* [in] */ UINT iTInfo,
        /* [in] */ LCID lcid,
        /* [out] */ ITypeInfo __RPC_FAR * __RPC_FAR *ppTInfo) = 0;
    virtual HRESULT STDMETHODCALLTYPE GetIDsOfNames(
        /* [in] */ REFIID riid,
        /* [size_is][in] */ LPOLESTR __RPC_FAR *rgszNames,
        /* [in] */ UINT cNames,
        /* [in] */ LCID lcid,
        /* [size_is][out] */ DISPID __RPC_FAR *rgDispId) = 0;
    virtual /* [local] */ HRESULT STDMETHODCALLTYPE Invoke(
        /* [in] */ DISPID dispIdMember,
        /* [in] */ REFIID riid,
        /* [in] */ LCID lcid,
        /* [in] */ WORD wFlags,
        /* [out][in] */ DISPPARAMS __RPC_FAR *pDispParams,
        /* [out] */ VARIANT __RPC_FAR *pVarResult,
        /* [out] */ EXCEPINFO __RPC_FAR *pExcepInfo,
        /* [out] */ UINT __RPC_FAR *puArgErr) = 0;
};
```

# OLE-серверы

OLE-серверы в зависимости от памяти, в которой они выполняются, бывают двух типов:

- **вне процесса клиента (Out-of-process)**
  - исполняемые файлы с расширением EXE
  - обычно могут быть выполнены не только в 32-разрядной, но и в 16-разрядной OS
  - кроме того они могут содержать визуальный интерфейс для пользователя.
- **в процессе клиентского приложения (In-process)**
  - файлы с расширением DLL
  - только под 32-разрядной OS
  - не могут содержать визуальный интерфейс для пользователя и не может быть внешним (удалённым сервером).

Для создания OLE-компонента достаточно добавить при описании класса (DEFINE CLASS) опцию OLEPUBLIC (в диалоге Class info в редакторе классов), это позволит, в зависимости от опции

- Win32 executable / COM server (exe)
- Single-threaded COM server (dll) - каждое приложение-клиент использует свою копию сервера
- Multi-threaded COM server (dll) - несколько приложений может использовать одну копию сервера

VFP создать и зарегистрировать OLE-компоненту, при этом, помимо EXE/DLL будет созданы файлы с расширениями VBR и TLB, обеспечивающие регистрацию компоненты в системном реестре и описание интерфейсов Вашей компоненты. После первого создания Вашей компоненты будет доступна информация на вкладке Server в диалоге Project Info.



## OLE-серверы (ряд функций)

- CreateObject(Classname [, eParameter1, eParameter2, ...]) - создаёт экземпляр объекта
- CreateObjectEx(cCLSID | cPROGID, cComputerName) - создаёт экземпляр объекта удалённого компьютера
- SYS(2335 [, 0 | 1]) - включает/отключает режим допустимости модальных диалогов в COM-е сервере (без второго параметра возвращает режим: 0-недопустимо 1-допустимо) Для COM-dll серверов всегда недопустимо, т.е. вызывает ошибку
  - команда WAIT или MESSAGEBOX( )
  - сообщения об ошибках
  - диалог открытия файлов
  - ввод пароля на соединение с внешним источником данных через ODBC
- SET OLEOBJECT включает/отключает режим поиска в системном реестре. Компоненты, помещённый в различных построителях отыскиваются безотносительно к этому режиму.
- VFP является Automation Server-ом и клиенту доступны методы и свойства объекта Application
- Объект Project имеет коллекцию Servers объектов Server позволяющий получить всю необходимую информацию о создаваемом в VFP COM-компоненте

# OLE-серверы (ряд функций)

- ComClassInfo(oObject [, nInfoType]) пример:
  - 1 - Excel.Application.8
  - 2- Excel.Application
  - Microsoft Excel 97 Application
  - {00024500-0000-0000-C000-000000000046}
- CommArray(oObject [, nNewValue])
  - 0 - первый индекс 0 и передача по значению
  - 1 - первый индекс 1 и передача по значению
  - 10 - первый индекс 0 и передача по ссылке
  - 11 - первый индекс 1 и передача по ссылке
- Remote Auto Connection Manager - позволяет выполнить регистрацию COM-компонент для выполнения «удалённых по сети» компонент
- Automation Manager - обеспечивает «сетевое взаимодействие» компонент.

# OLE-серверы (взаимодействие через сеть)

Адресное пространство клиента

OLE-компонента  
на клиенте

Адресное пространство сервера

OLE-компонента  
на сервере

Сетевой OLE-посредник  
Proxy

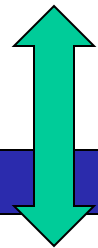
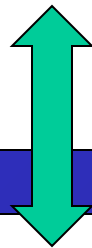
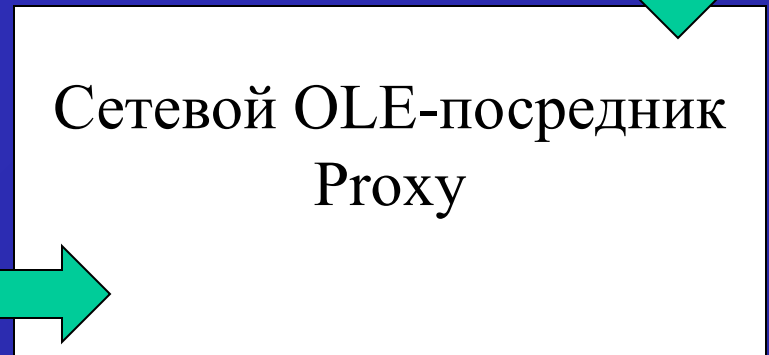
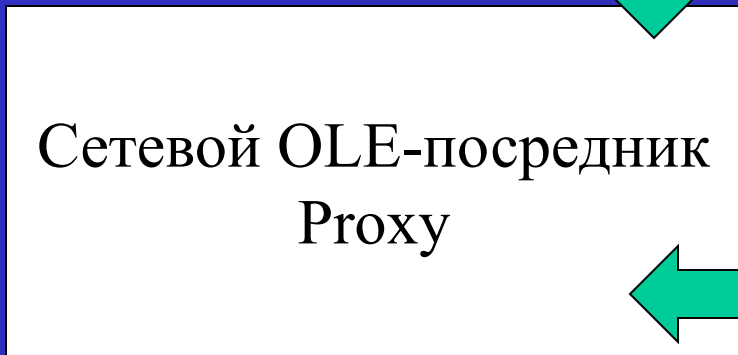
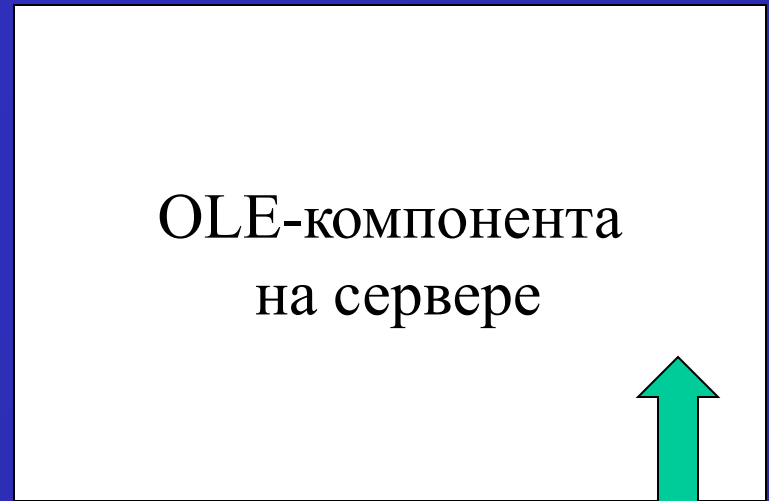
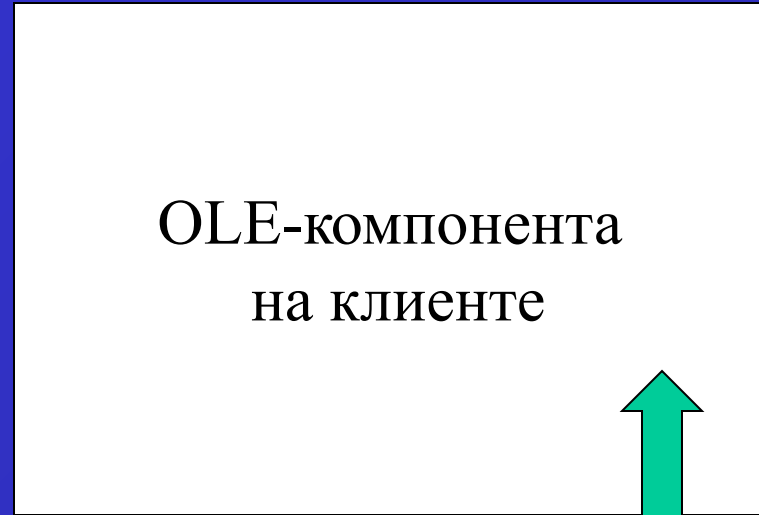
Сетевой OLE-посредник  
Proxy

OLEOUT32.DLL

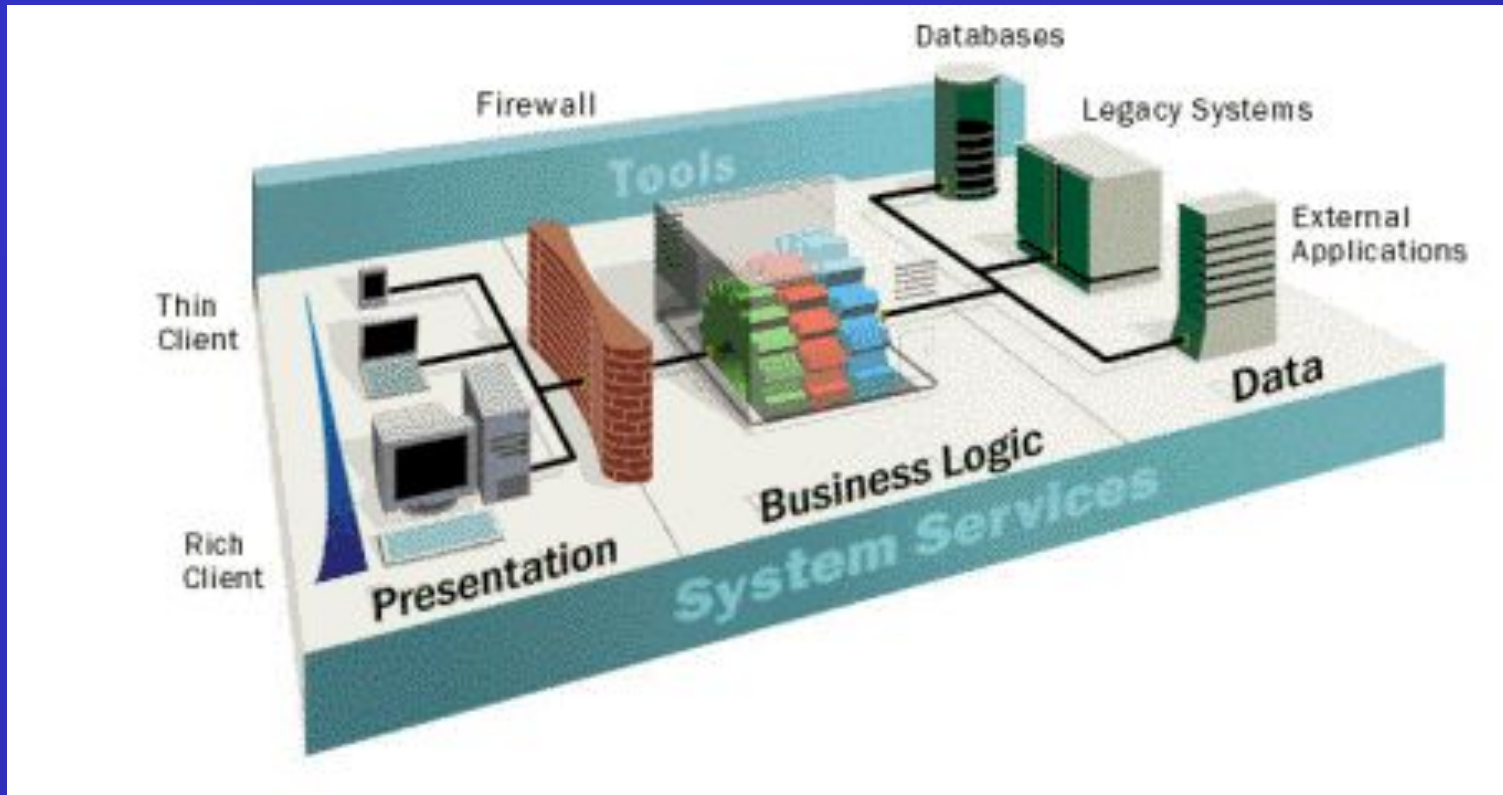
Automation Manager -  
обеспечивает связь с сервером

AUTPRX32.DLL

Automation Manager - обеспечивает  
связь с клиентом

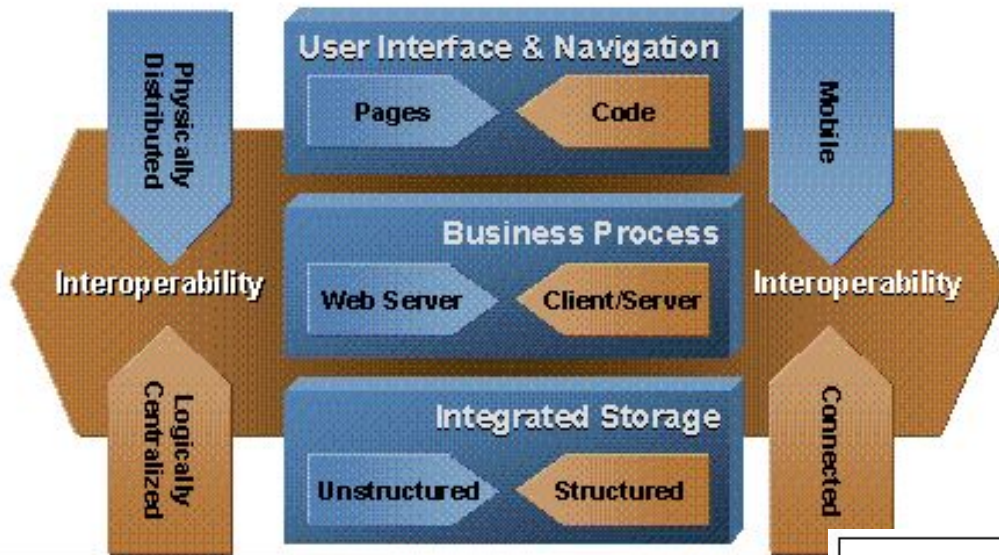


# Microsoft® Windows® Distributed interNet Applications Architecture (Windows DNA)

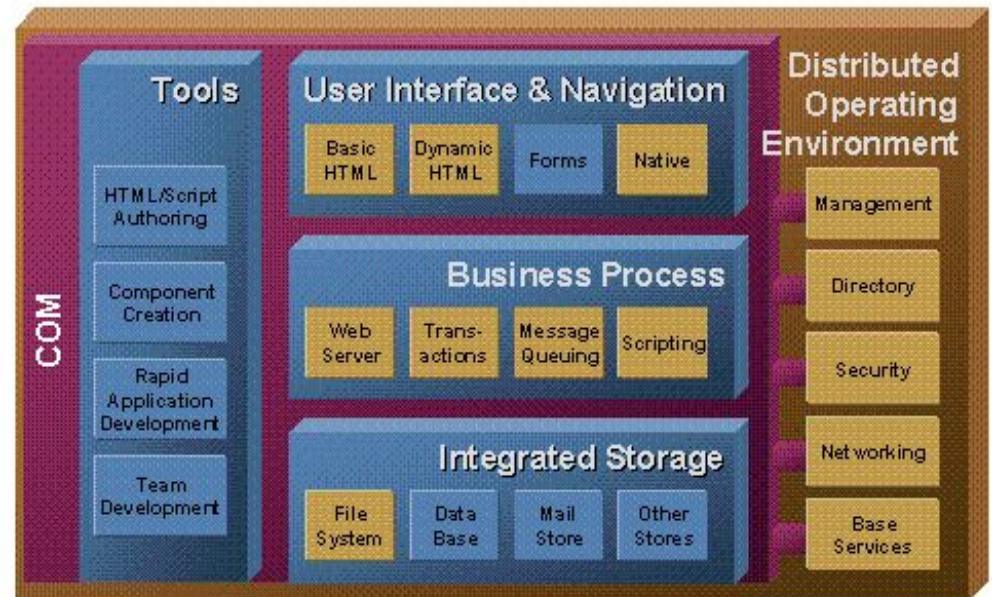


Client's Applications - COM component's (MTS) - SQL Database

# Windows Platform Application Strategy



# Windows DNA Services

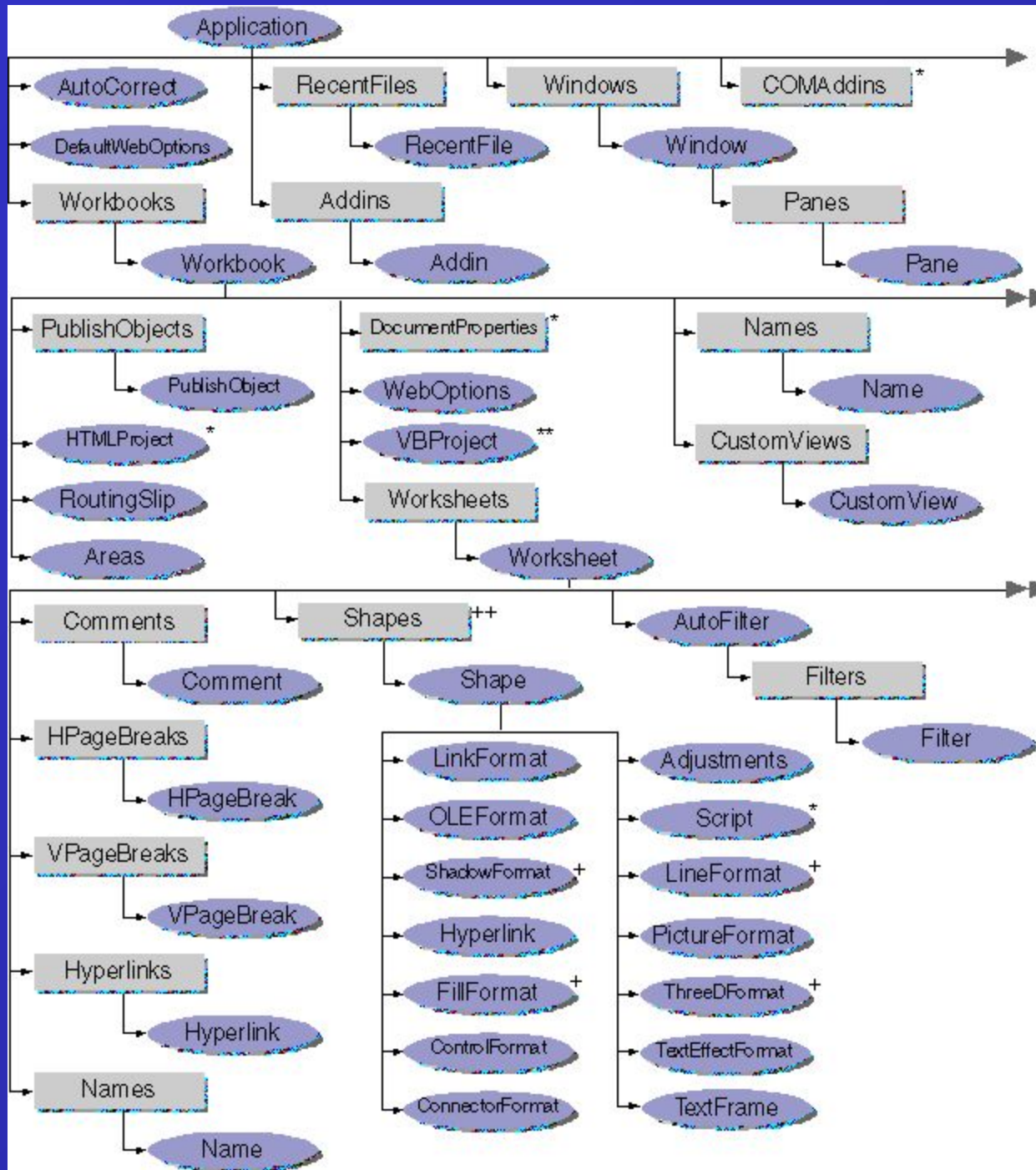


1(4)

Microsoft Excel 2000  
в MSDN oct99  
.../office/Excel9.olb  
VBAXL9.CHM

Объектная модель

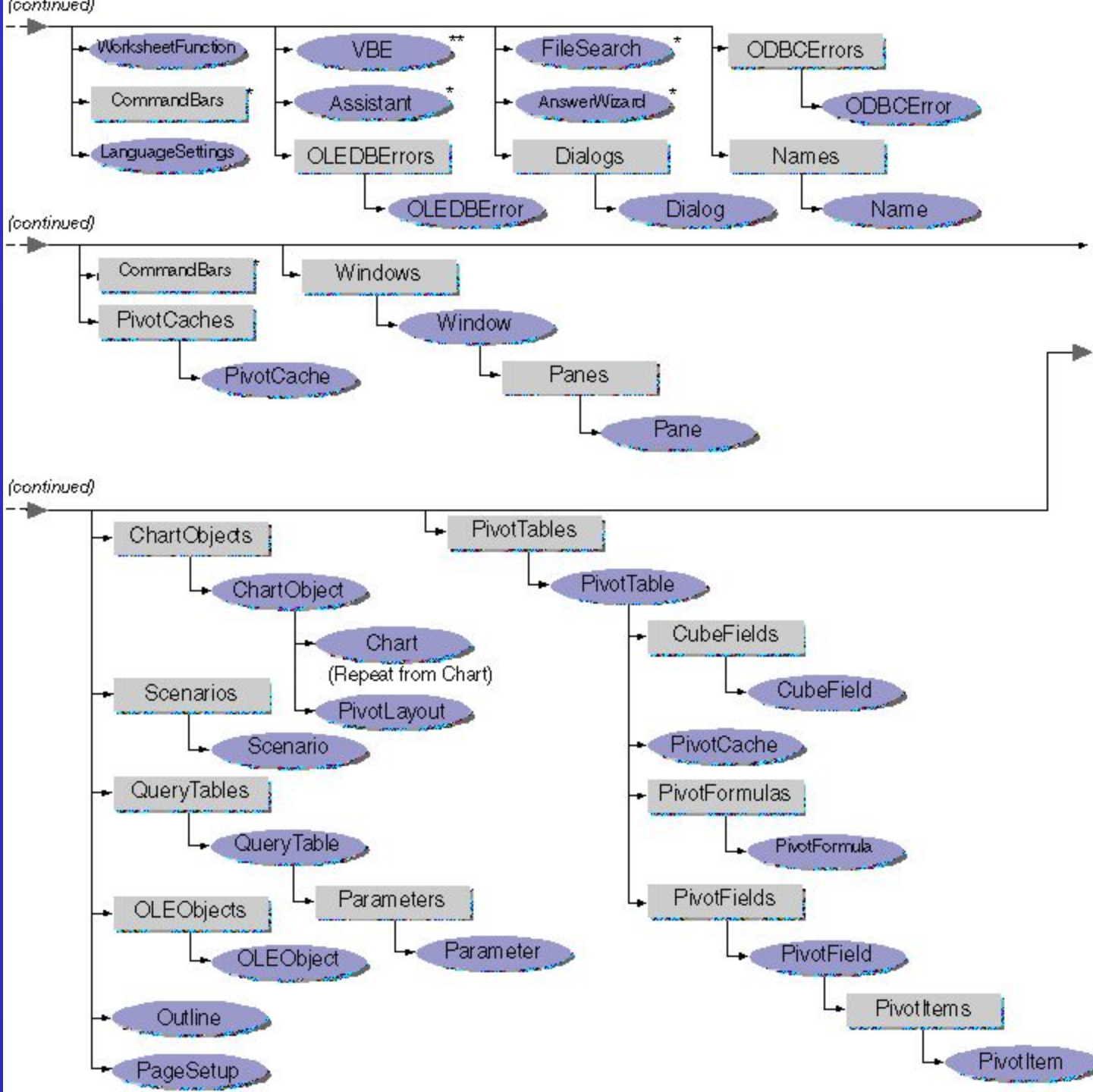
Excel 2000



2(4)

Объектная модель

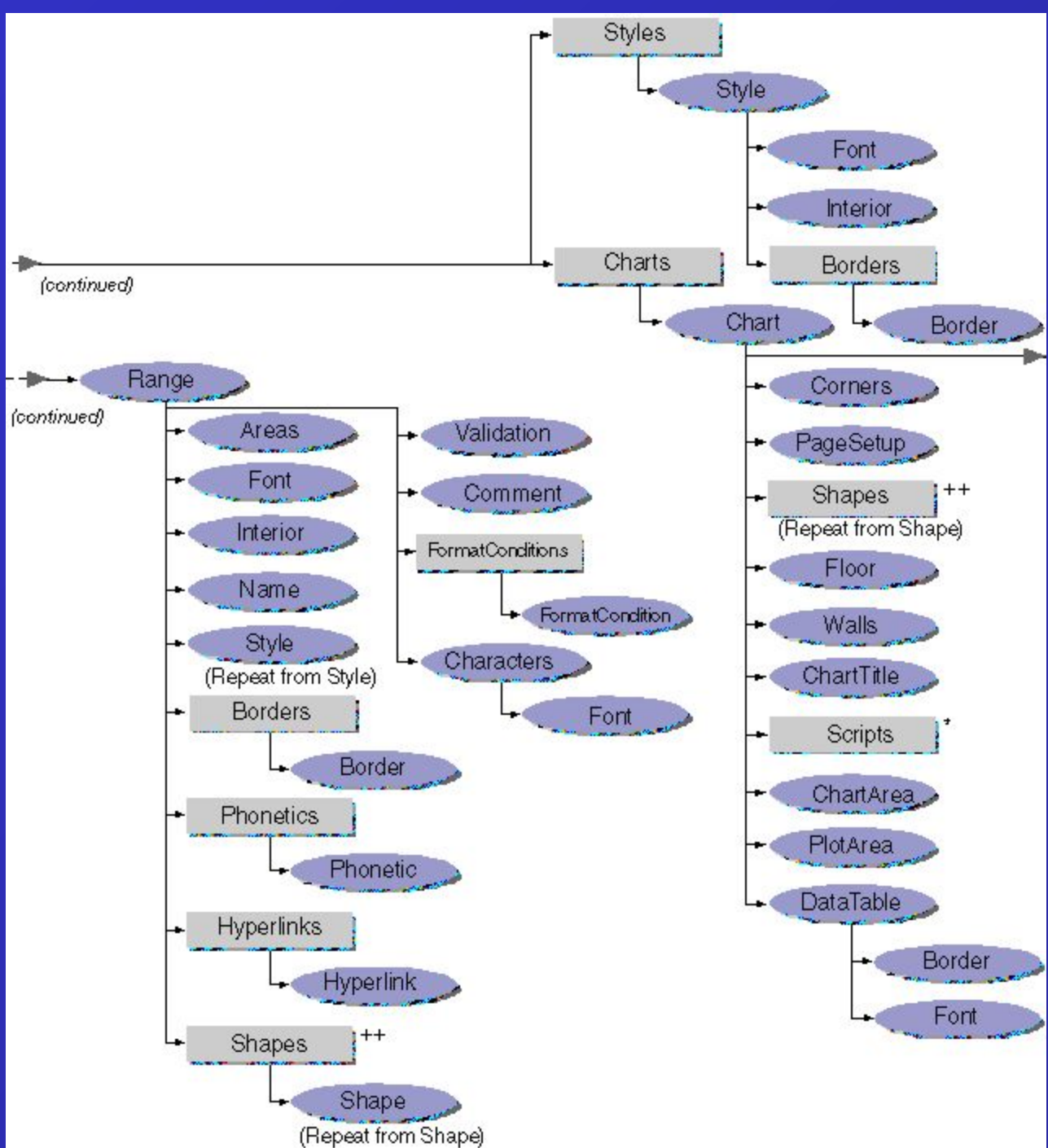
Excel 2000



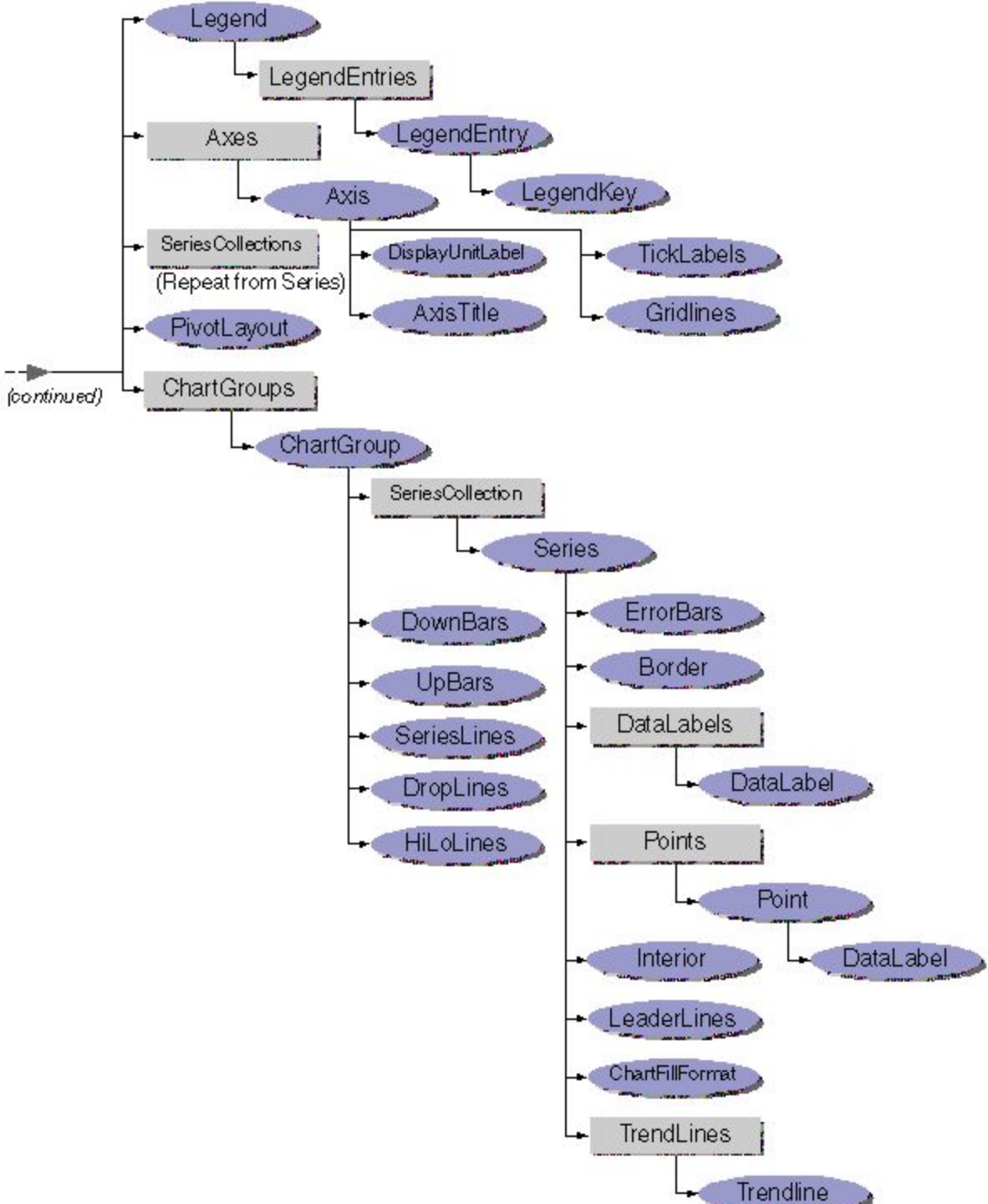
3(4)

# Excel 2000

## Объектная модель





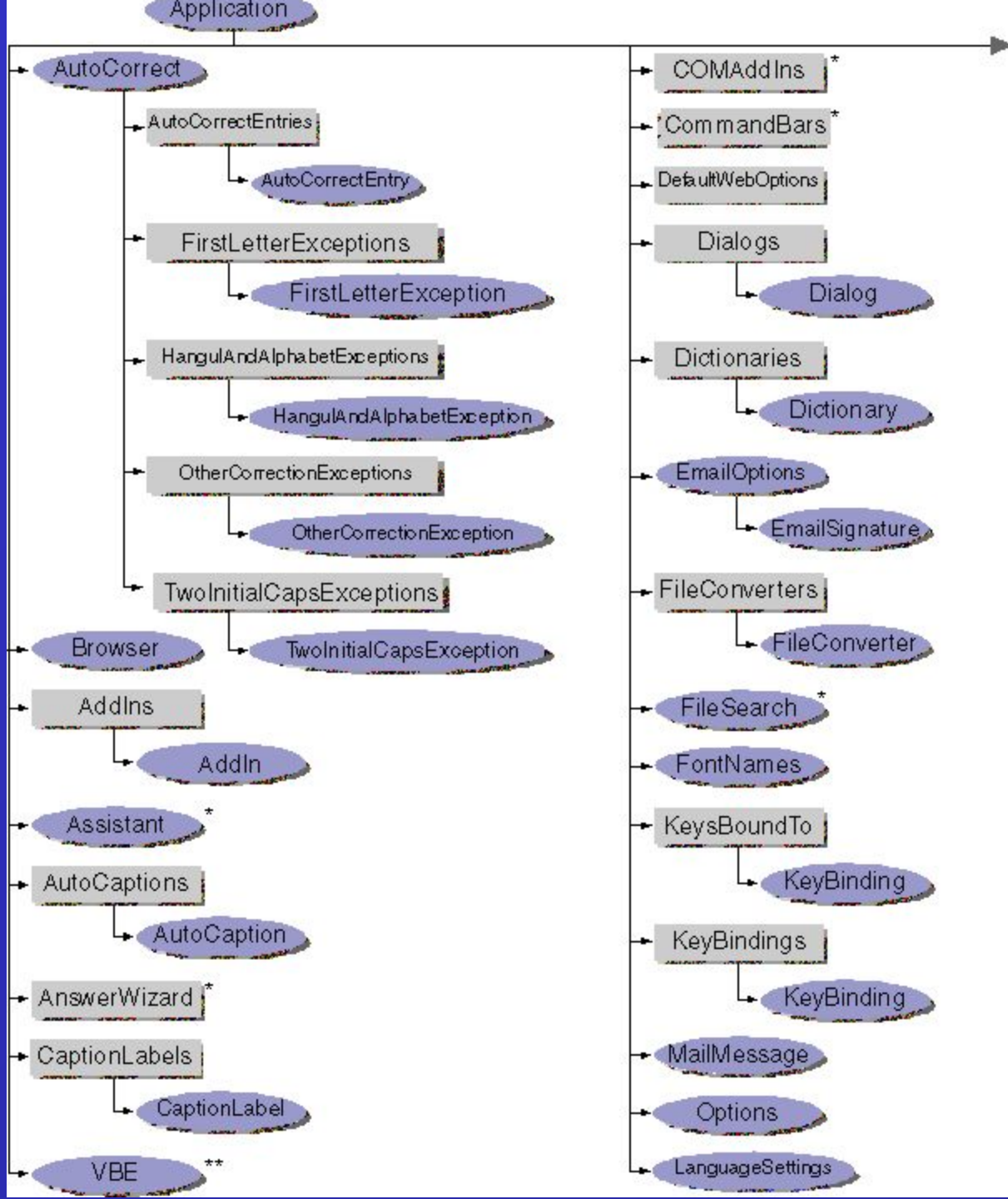


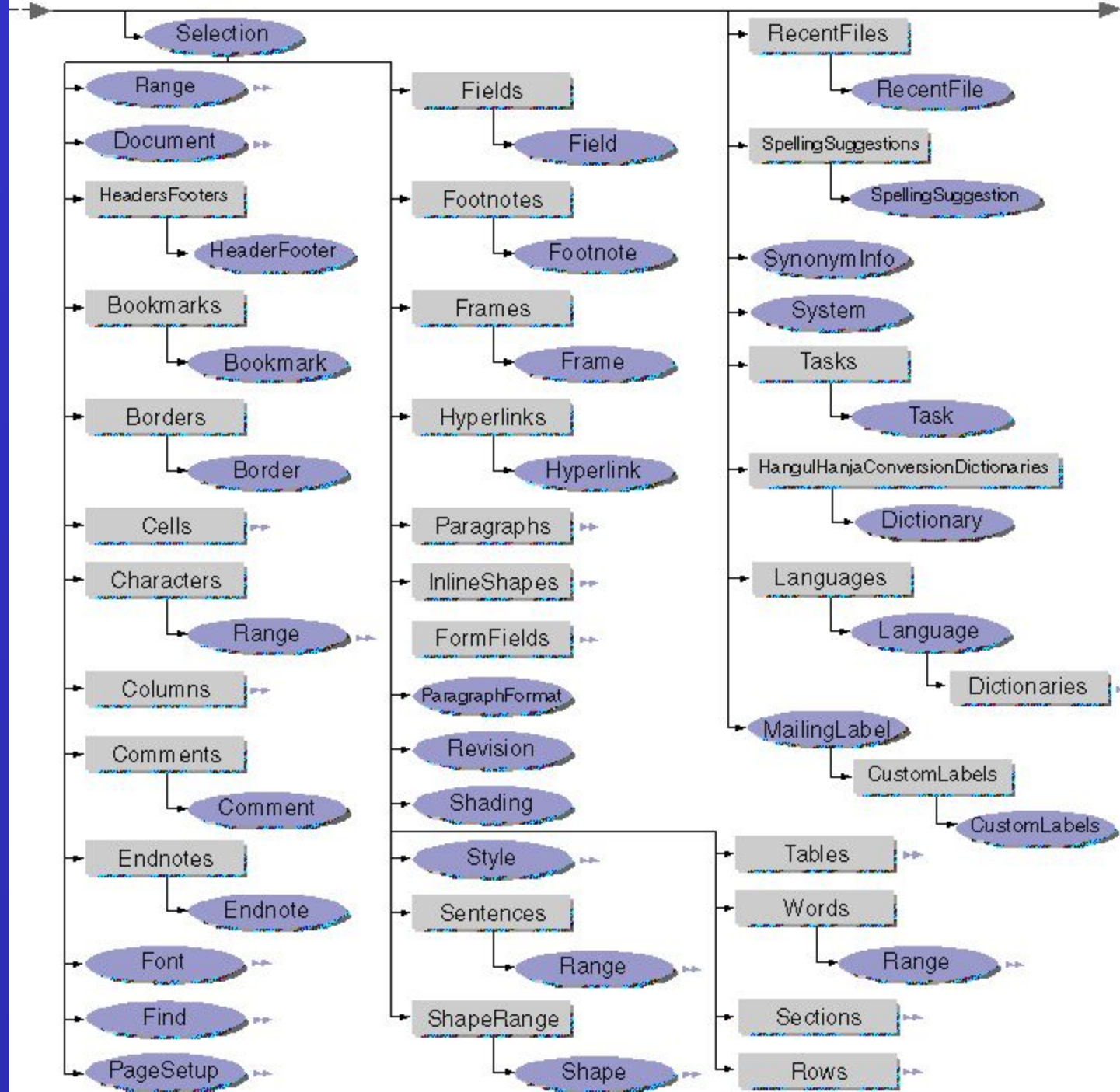
1(7)

Microsoft Word 2000 в  
MSDN oct99  
.../office/MSWord9.olb  
VBAWRD9.CHM

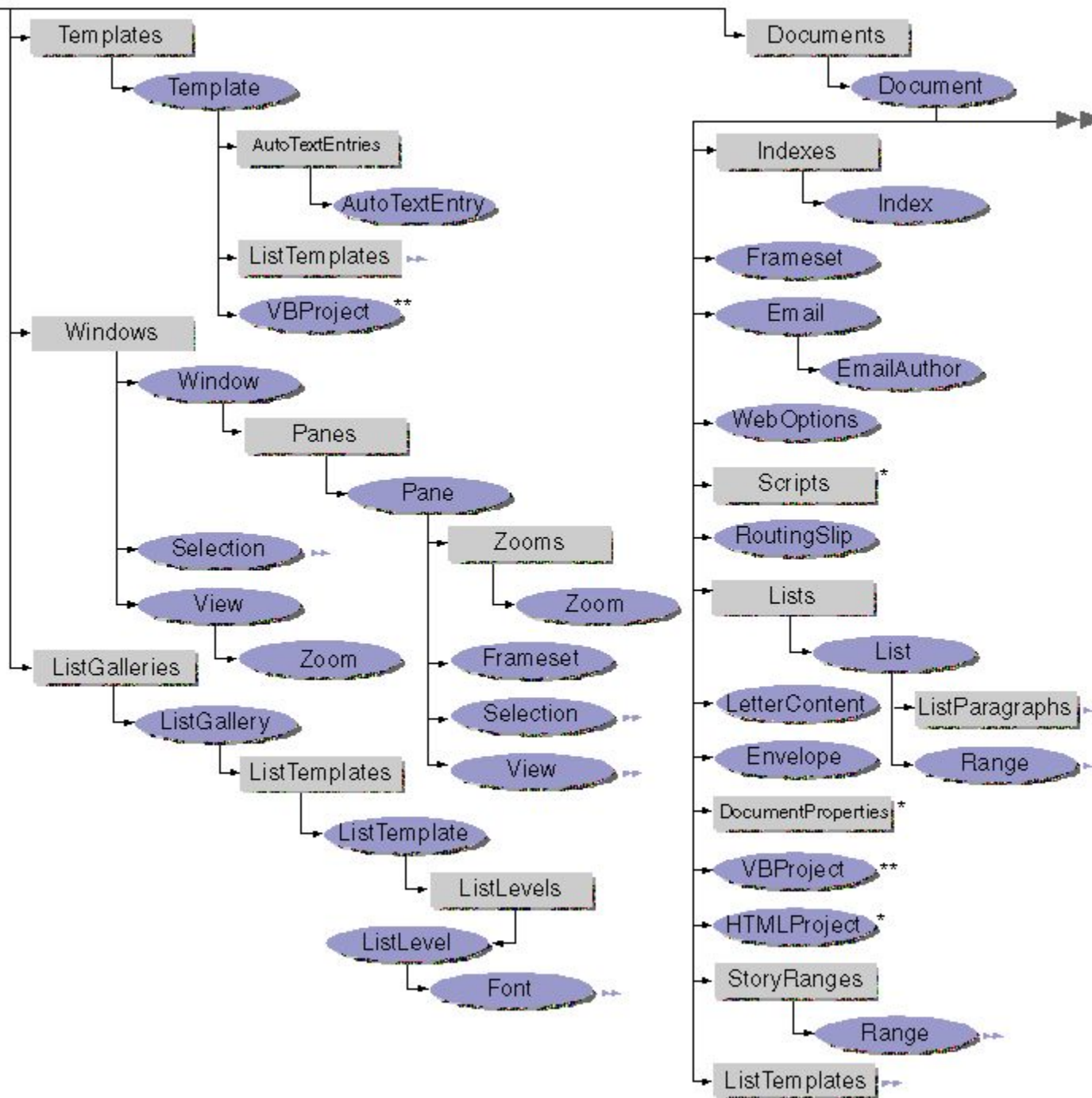
Объектная модель

Word 2000

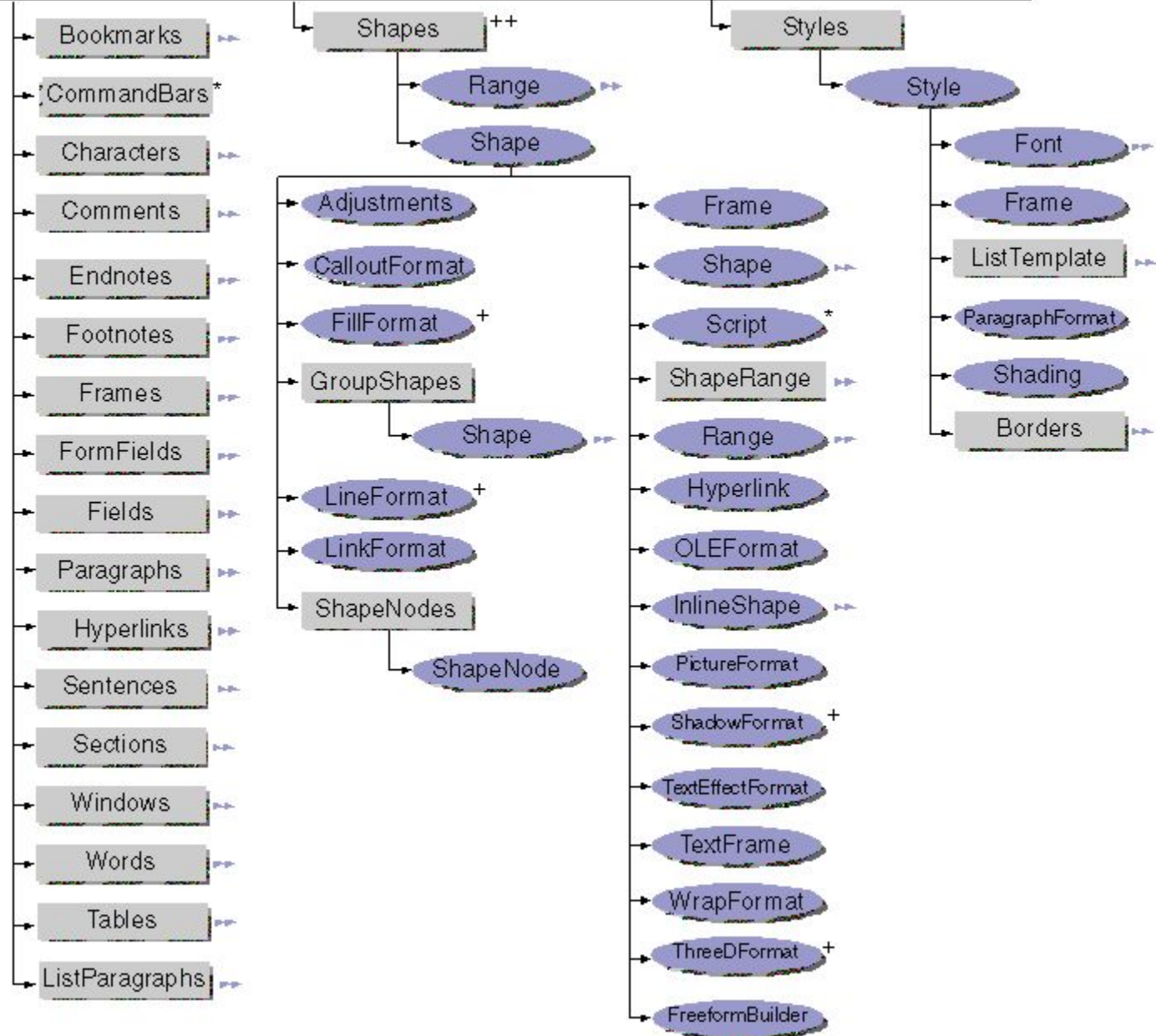




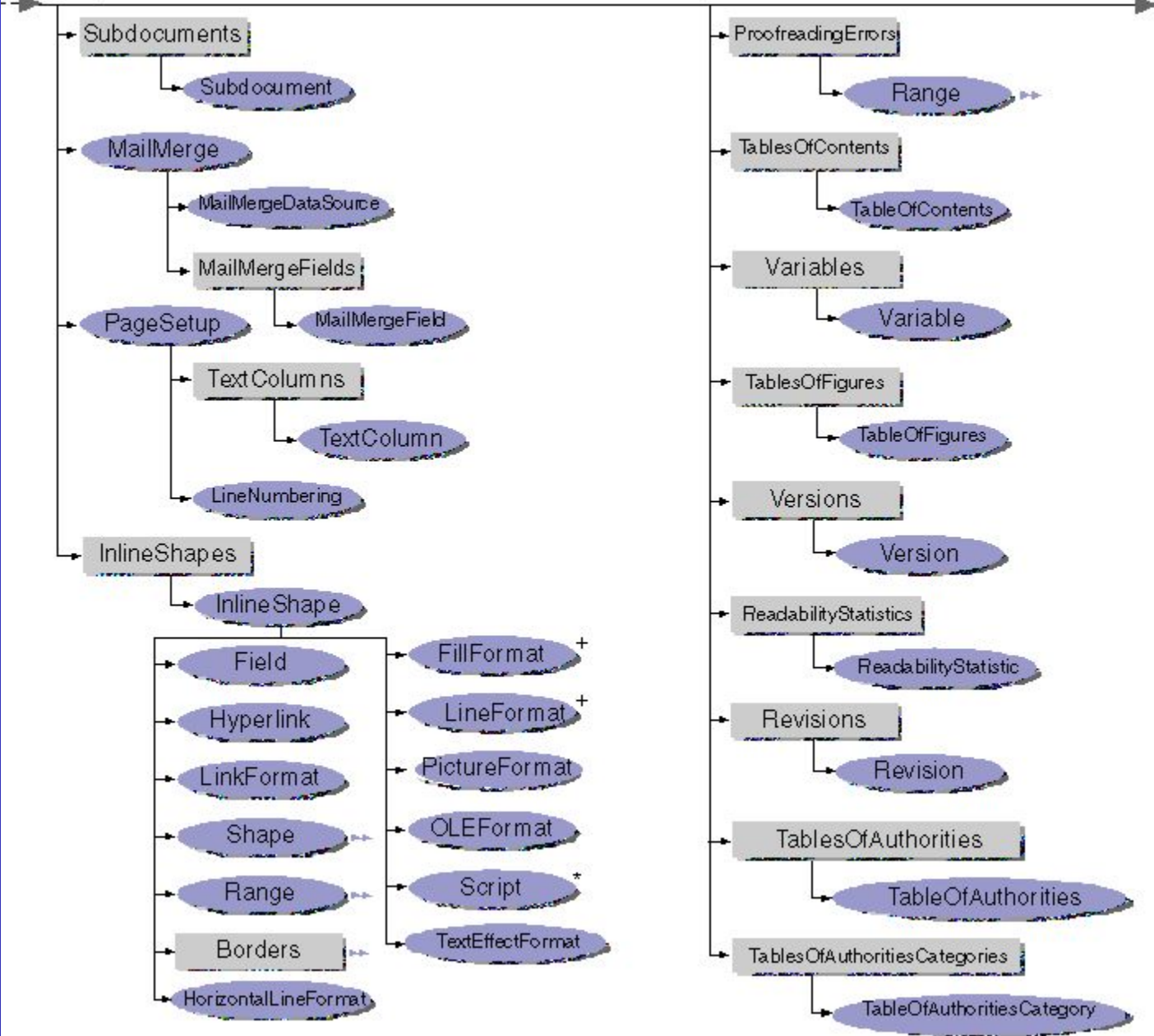
(continued)



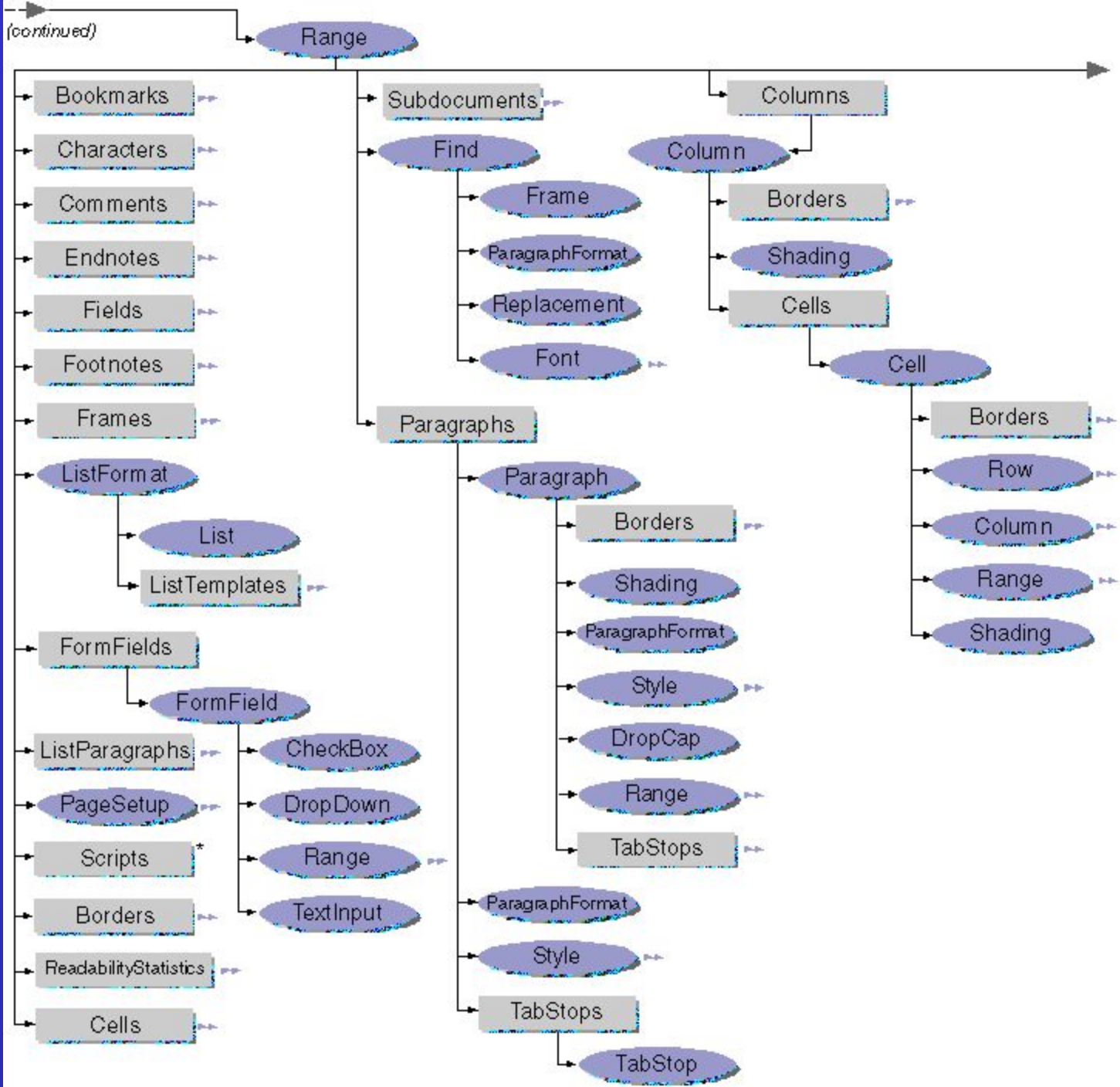
(continued)



(continued)

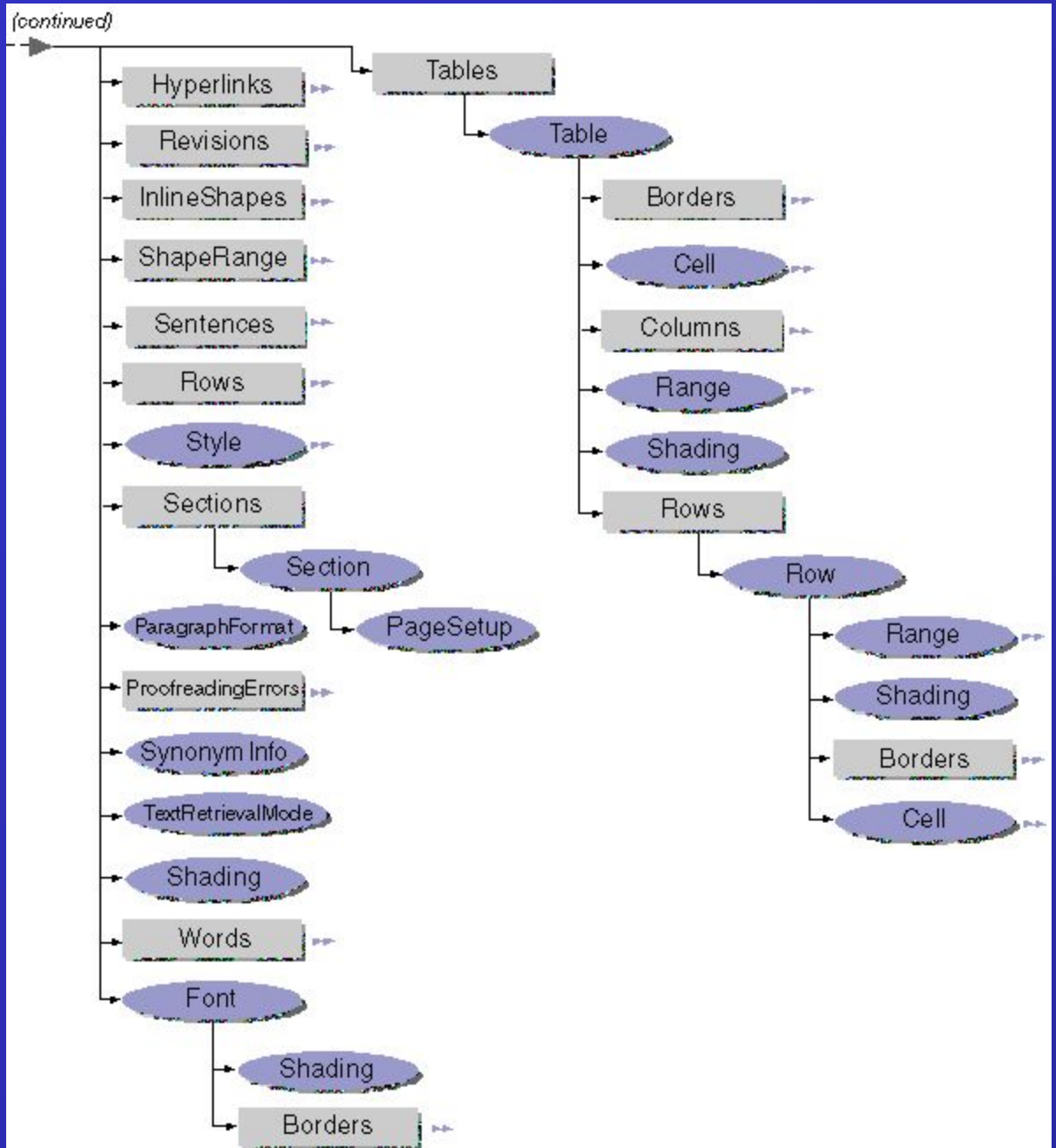


(continued)



## Word 2000

## Объектная модель





1(2)

Microsoft Outlook 2000 В  
MSDN oct99  
.../office/MSOutl9.olb  
VBAOUTL9.CHM

# Outlook 2000

# Объектная модель

