# 資料庫概論

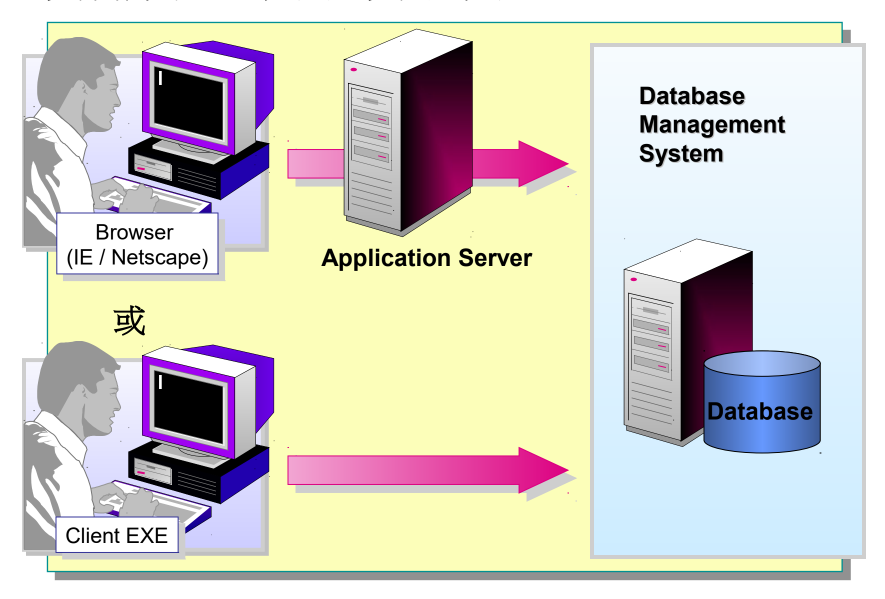
#### 課程綱要

- ■資料庫管理系統與資訊系統
- ■主從架構導論
- ■關聯式資料庫邏輯結構

# ◆資料庫管理系統與資訊系統

- ■何謂「資料」?
- ■資料庫
  - 基於需要而進行收集並且妥善組織起來的資料。
- ■資訊
  - 資料進行處理,在特定時間讓資料使用者感到有用的訊息。
- 資料庫管理系統( DBMS )
  - 管理資料庫的軟體程式。

# 資料庫管理系統與資訊系統



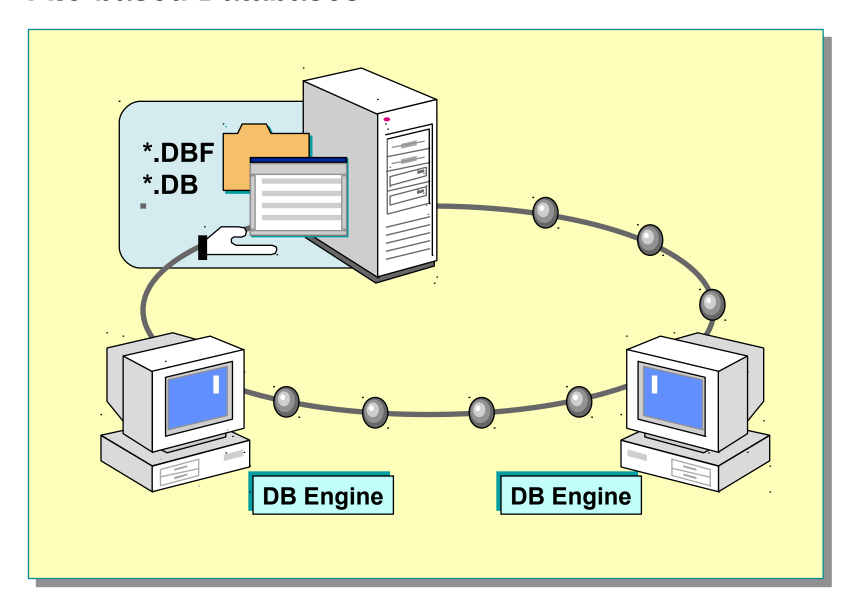
# ◆ 主從架構導論

- 主從架構觀念
- ■兩階式架構
- 三階式架構
- 實作 Client/Server 架構

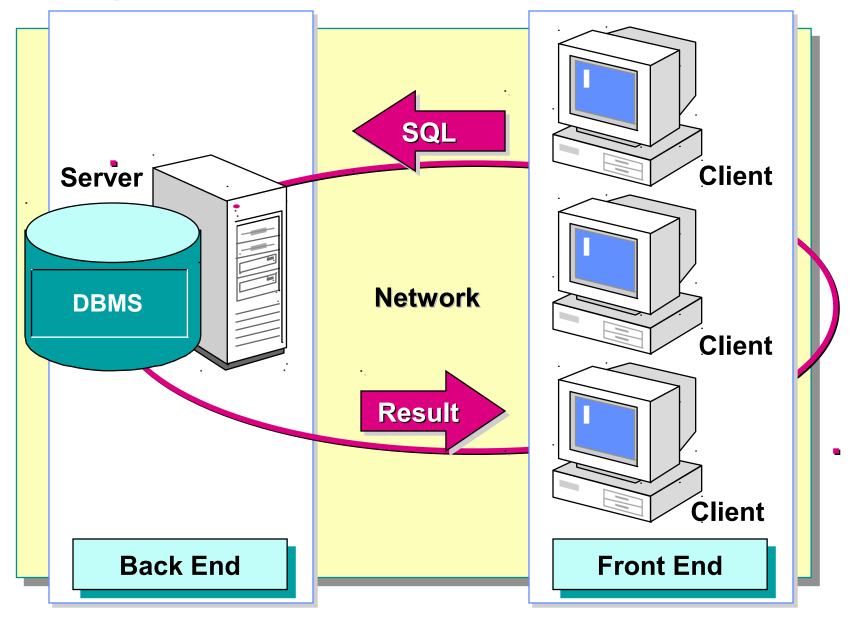
## ◆ 主從架構觀念

- File-based Databases
- Client/Server Databases
- ■商業規則

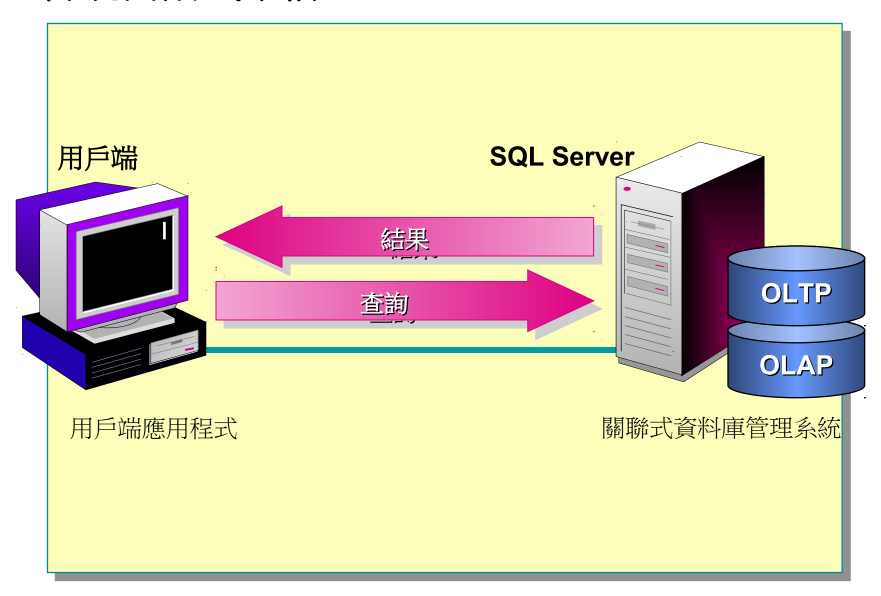
#### **File-based Databases**



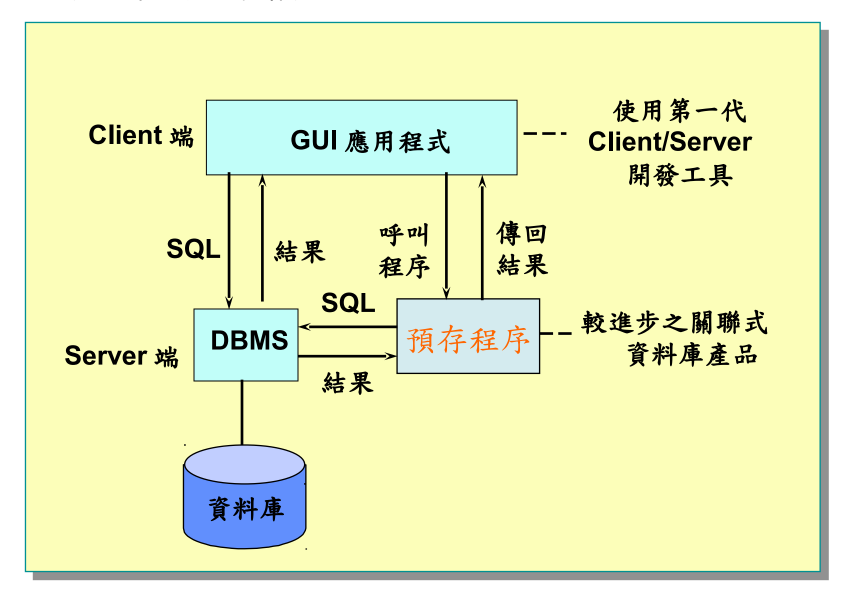
#### **Client / Server Databases**



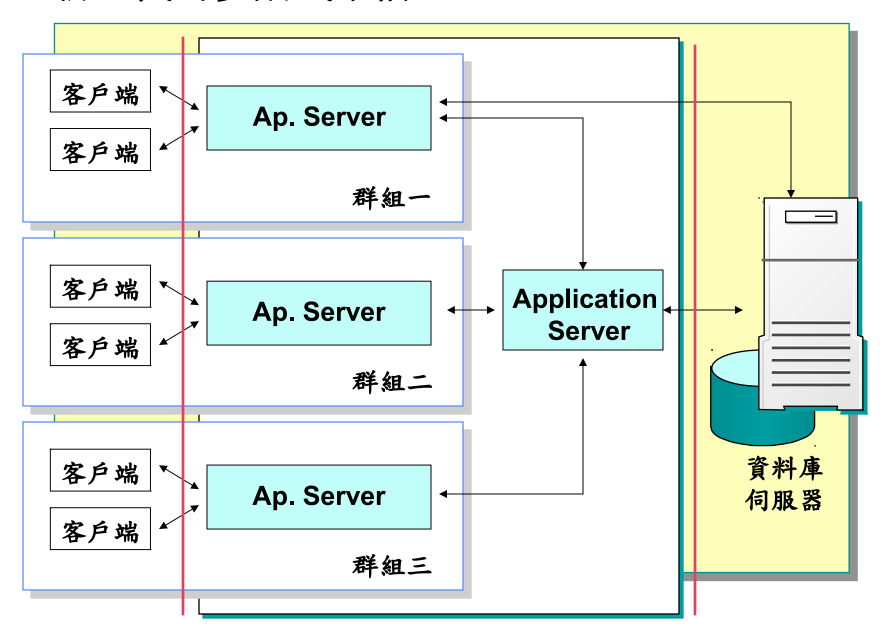
# 傳統兩階式架構



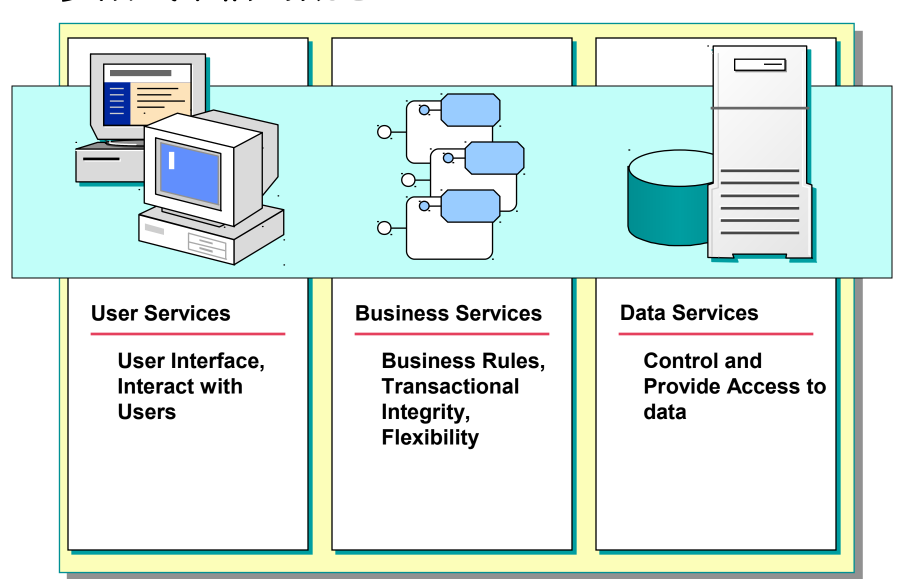
#### 改良式兩階架構



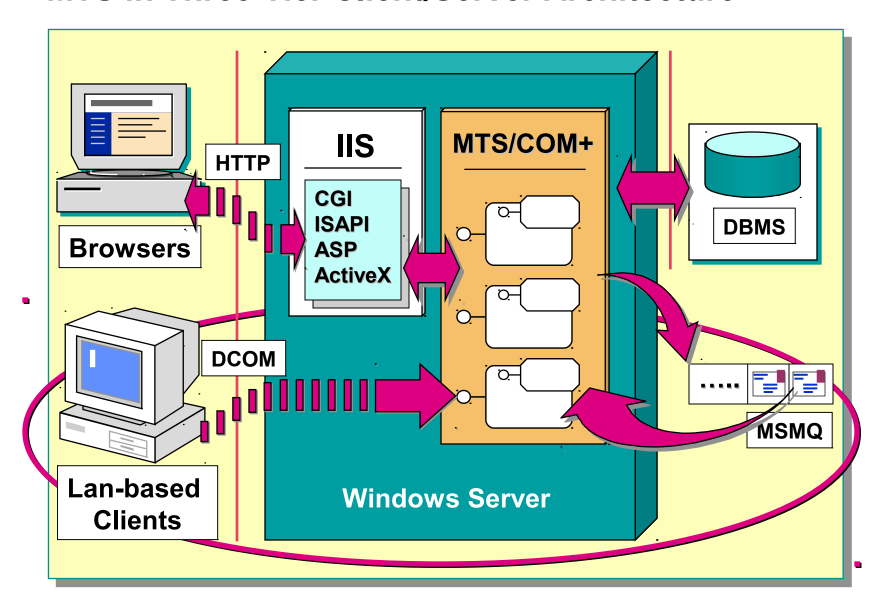
# 新一代的多階式架構



# 多階式架構的觀念



#### MTS in Three-Tier Client/Server Architecture



- 資料以橫列直欄的方式組織於二維表格(Table) 之中,各資料表(Table)存放現實世界中的實體 或概念上認定存在的東西,例如:學生資料表、班 級資料表、員工資料表。
- 每一直欄稱為欄位( Field )。
- 每一横列稱為記錄( Record )。
- 每個資料表都各有其主鍵( Primary Key , PK )。
- 必要時,以某個欄位為外鍵(Foreign Key , FK ) 關聯到另一資料表的主鍵以獲得進一步的相關資料。

■ 每一直欄稱為欄位 ( Field ) 。

CityID	CityName			
TP	台北			
TC	台中			
KS	高雄			

EmplD	LastName	FirstName	CtryID	Extension	LastMod
integer	longstring	varchar(20)	char(2)	char(6)	longstring
101	Wang	Angle	ТР	x19891	\HR\KarlD
102	Chien	Wolfgang	тс	x19433	\HR\KarlD
103	Martin	Jose	ТР	x21467	\HR\AmyL

■ 每一横列稱為記錄( Record )。

CityID	CityName			
TP	台北			
ТС	台中			
KS	高雄			

EmpID	LastName	<i>FirstName</i>	CtryID	Extension	LastMod
integer	longstring	varchar(20)	char(2)	char(6)	longstring
101	Wang	Angle	ТР	x19891	\HR\KarlD
102	Chien	Wolfgang	тс	x19433	\HR\KarID
103	Martin	Jose	ТР	x21467	\HR\AmyL

■ 每個資料表都各有其主鍵 ( Primary Key , PK )。

■ 必要時,以某個欄位為外鍵 (Foreign Key , FK) 關聯到另一 資料表的主鍵以獲得進一步的相 關資料。 FK CityID CityName

TP 台北

TC 台中

KS 高雄

PK

<b>EmplD</b>	LastName	<i>FirstName</i>	CtryID	Extension	LastMod
integer	longstring	varchar(20)	char(2)	char(6)	longstring
101	Wang	Angle	ТР	x19891	\HR\KarlD
102	Chien	Wolfgang	тс	x19433	\HR\KarlD
103	Martin	Jose	ТР	x21467	\HR\AmyL

#### **Demonstration**

