

# 資料庫應用講義

## 第一回

60767F-1



社團法 人 考友社 出版發行

# 資料庫應用講義 第一回



第一講 資料庫概念.....	1
命題大綱.....	1
重點整理.....	2
一、資料庫管理系統架構.....	2
二、資料模式概述與實體關聯模式.....	9
三、階層式資料模式與網路式資料模式.....	30
精選試題.....	32

# 第一講 資料庫概念



## 一、資料庫管理系統架構

- (一) ANSI/SPARC 架構
- (二)外層
- (三)概念層
- (四)內層
- (五)資料定義語言與資料操作語言
- (六)資料獨立與資料相依
- (七)資料管理師與資料庫管理師的區別
- (八)資料庫管理師的功能
- (九)主從式架構
- (十)分散式處理
- (十一)三階層架構
- (十二) DBMS 的組成
- (十三) DBMS 的分類

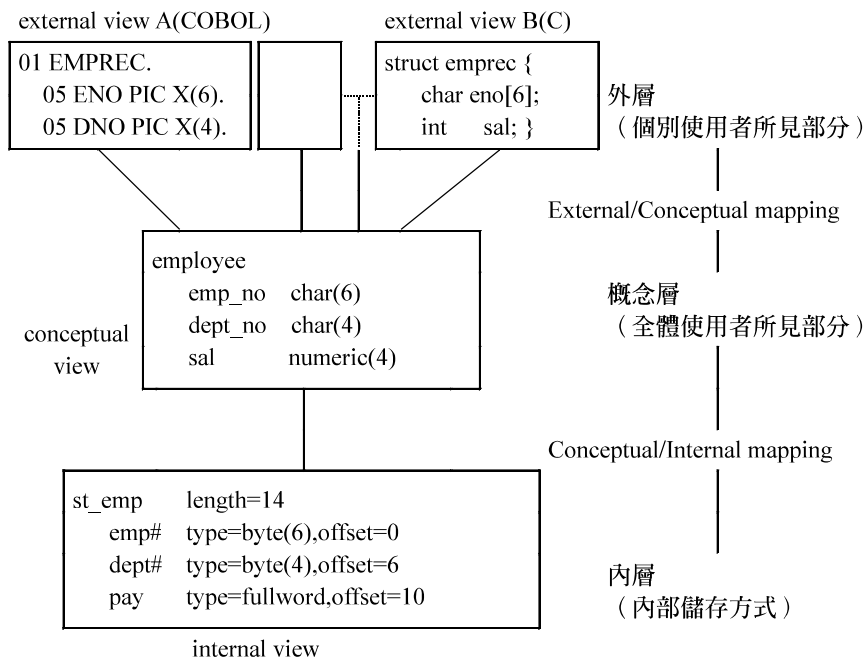
## 二、資料模式概述與實體關係模式

- (一)資料模式
- (二)資料模式的組成
- (三)資料模式的類型
- (四)實體關係模式
- (五)關聯模式的限制
- (六)實體關係圖轉成關聯模式資料庫綱目
- (七)將 ER 圖轉為敘述句
- (八)將敘述句轉為 ER 圖
- (九) ER model 的問題
- (十)關聯類型的轉換

## 三、階層式資料模式與網路式資料模式

- (一)階層式資料模式
- (二)網路式資料模式





圖(-)

## 1. 內層 (Internal level) :

考慮資料的實際存放方式與存取方式，也就是資料庫的實體架構 (Physical structure)，考慮資料庫如何 (how) 存放。如圖(-)中即可表示 st\_emp 在記憶體中各欄位的儲存長度與儲存方式。亦可表示是否建立索引來對資料檔案進行存取。每一個資料庫只有一個內層。

## 2. 概念層 (Conceptual level) :

考慮全體使用者看待資料的方式，也就是資料庫的邏輯架構 (Logical structure)，考慮資料庫內有什麼 (what)。如圖(-)中即可表示 employee 此一資料庫在綜合全體使用者的需求後，全體使用者所見部分。每個資料庫只有一個概念層。

## 3. 外層 (External level) :

考慮個別使用者看待資料的方式。如圖(-)中 external view A 即可表示某一 COBOL 程式所見部分，external view B 則可表示另一 C 程式所見部分。每個資料庫可能有一或多個外層。

## (二)外層 :

## 1. 外層景觀 (External view) :

某一特定使用者所能見到的資料庫的內容。這是由許多類的外層記錄 (External record) 所組成，並由外層綱要 (External schema) 所定義。

2. 外層綱要 ( External schema ) :

利用使用者所用的 DDL，定義出特定使用者所用到的各種形式外層記錄，即可得到外層綱要，這是用來定義特定使用者的外層景觀。

(三) 概念層 :

1. 概念景觀 ( Conceptual view ) :

以較實際儲存形式抽象的方式所表示資料庫的整個內容資訊。這是由許多類的概念記錄 ( Conceptual record ) 所組成，並由概念綱要 ( Conceptual schema ) 所定義。

2. 概念綱要 ( Conceptual schema ) :

利用 DDL 定義出各種形式的概念記錄，即可得到外層綱要，若要保持資料獨立，則此時完全不可牽涉到任何儲存結構與存取技術。這是用來定義資料庫的概念景觀。

(四) 內層 :

1. 內層景觀 ( Internal view ) :

以較低階的實際儲存方式所表示的整個資料庫。這是由許多類的內層記錄 ( Internal record ) 所組成，並由內層綱要 ( Internal schema ) 所定義。

2. 內層綱要 ( Internal schema ) :

利用 internal DDL 定義出各種實體記錄，包括其儲存形式、索引是否存在、實際儲存順序等等，如此即可得到內層綱要。

(五) 資料定義語言 ( Data Definition Language ) 與資料操作語言 ( Data Manipulation Language ) :

1. DDL :

用來定義與宣告資料庫中的資料，通常依其定義對象分為 External DDL、Conceptual DDL、Internal DDL。

2. DML : 用來操作資料庫中的資料，通常包含在使用者所用的語言中。

(六) 資料獨立 ( Data independency ) 與資料相依 ( Data dependency ) :

1. 定義 :

資料獨立是指修改應用程式時，不必去更動資料架構，或者是修改資料架構但不必更動程式；反之即為資料相依。而依照程度又分為邏輯資料獨立 ( Logical data independence ) 與實體資料獨立 ( Physical data independence )。

2. 邏輯資料獨立 ( Logical data independence ) :

是指修改概念綱要 ( Conceptual schema ) 而不需要修改外部綱要 ( External schema ) 與應用程式時稱之。

### 3. 實體資料獨立 (Physical data independence) :

是指修改內部綱要 (Internal schema) 而不需要修改外部綱要與應用程式時稱之。

#### (七) 資料管理師與資料庫管理師的區別 :

##### 1. 資料管理師 (Data Administrator ; DA) :

是負責決定那些資料應存在資料庫中，並制訂與維護資料儲存政策，屬於高階管理人員。

##### 2. 資料庫管理師 (Data base Administrator ; DBA) :

負責建立與維護實際的資料庫，並以技術控制方式強制推行 DA 的資料儲存政策，屬於資訊技術專業人員。

#### (八) 資料庫管理師的功能 :

##### 1. 定義概念綱要 :

此一過程通常亦被稱為邏輯資料庫設計 (Logical database design)，當 DA 決定資料庫的內容後，DBA 就應利用 Conceptual DDL 產生概念綱要。

##### 2. 定義內層綱要 :

此一過程通常亦被稱為實體資料庫設計 (Physical database design)，DBA 應利用 Internal DDL 產生內層綱要，同時也必須定義出內層綱要與概念綱要間的對應 (Mapping)。

##### 3. 與使用者保持連絡 :

DBA 必須經常與使用者保持連絡，以確定其需求正確，同時也可以協助使用者寫出外層綱要，並且定義外層綱要與概念綱要間的對應。

##### 4. 定義安全性與整合性規則 :

DBA 可以用 Conceptual DDL 定義出安全性與整合性規則。

##### 5. 定義備份 (Backup) 與復原 (Recovery) 程序 :

為了確保資料庫的繼續正常運作，DBA 必須制訂備份程序，定期進行備份；並且要訂定當錯誤或故障發生後的復原程序，以減少組織資訊的流失。

##### 6. 監督效能 (Performance) 並對修改的需要做回應 :

DBA 監督資料庫的效能，並在需要時對資料庫進行重組 (Reorganize) 以確保資料庫的效能保持在可接受的範圍內。另外也必須回應使用者修改的需求。

#### (九) 主從式架構 (Client/Server architecture) :

主從式架構分成兩個層次，如圖(二) :

##### 1. 伺服器 (Server) 層 :



## 壹、選擇題

- (C) 1. 關於 ER-Model，下列敘述何者錯誤？ (A)分析要處理的資料、資料與資料之間的關係 (B)一個資料表可以是一個實體 (C)兩個實體之間有關係，在建立資料時一定會再建立一個新的資料表來表示關係 (D)弱實體依賴一實體的存在。
- (D) 2. 關於資料定義語言 (DDL)，下列何者錯誤？ (A)可以建立資料表 (B)可以更改資料表的結構 (C)可以變更索引 (D) SELECT 語法也是 DDL 的一種。
- (C) 3. 請問使用樹狀結構來組織資料的是哪一種資料庫模型？ (A)網路式資料庫模型 (B)關聯式資料庫模型 (C)階層式資料庫模型 (D)物件導向式資料庫模型。
- (A) 4. 收集、儲存資料元件的定義、描述、授權與安全性等資訊，以利程式師撰寫程式時的參考，稱之為 (A)資料字典 (data dictionary) (B)虛擬檔案配置表 (virtual file allocation table) (C)儲存程序 (stored procedure) (D)虛擬位置延伸 (virtual address extension)。
- (D) 5. 下列何者不是資料庫管理系統 (DBMS)？ (A) Oracle (B) Informix (C) DB2 (D) Excel。
- (D) 6. 由 ANSI/SPARC 所制定的三層式資料抽象化 (abstraction) 架構，由外而內之順序為何？ (A)概念層→內部層→外部層 (B)概念層→外部層→內部層 (C)外部層→內部層→概念層 (D)外部層→概念層→內部層。
- (C) 7. 有關關聯資料模型裡實體完整性限制 (entity integrity constraint) 是指下列哪種特性？ (A)每個關聯一定要有主鍵欄位 (primary key) (B)每個外來鍵 (foreign key) 一定要是別的關聯的主鍵 (C)每一筆資料的主鍵欄必須不可空值 (non-null) (D)每個外來鍵 (foreign key) 的值一定要在某關聯的主鍵欄裡出現。
- (B) 8. 美國國家標準局 (ANSI) 之標準規劃需求委員會 (SPARC) 發展出的三層資料庫系統架構包括內部層 (internal level)、外部層 (external level)、概念層 (conceptual level)。其中何者為使用者看到的資料庫

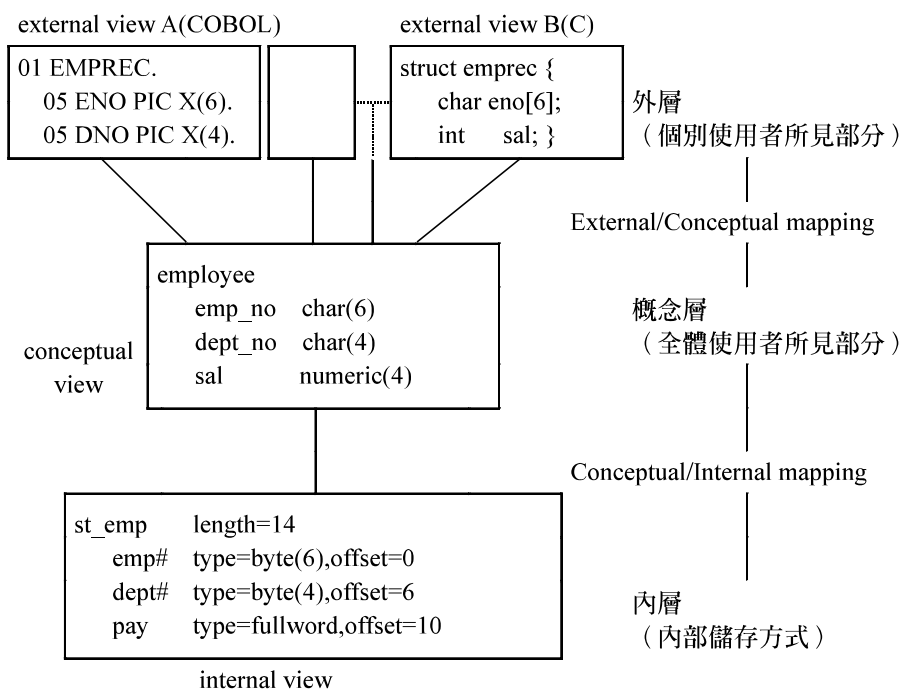


- (C) 39. 利用電腦處理中文資料日漸普及，中文字碼應屬於何種資料型態？ (A) 文數資料 (B) 數值資料 (C) 文字資料 (D) 無法歸納。
- (D) 40. 資料庫系統之優點不包括 (A) 維護容易 (B) 資料共同 (C) 減少重複 (D) 整合檔案。

## 貳、申論題

一、請問 ANSI/SPARC 所定義之資料庫三層次架構與資料獨立性 (Data independency) 有何關係？請分別從邏輯資料獨立性 (Logical data independence) 及實體資料獨立性 (Physical data independence) 闡述。

答：(-) 參見下圖所示：



1. 內層 (Internal level)：

考慮資料的實際存放方式。如上圖中即可表示 st\_eInp 在記憶體中各欄位的儲存長度與儲存方式。

2. 概念層 (Conceptual level)：

考慮全體使用者看待資料的方式。如上圖中即可表示 employee 此一資料庫在綜合全體使用者的需求後，全體使用者所見部分。

3. 外層 (External level)：