資料庫實做題目(四)

2022年11月20日

1. 使用者需求:

請以您所選擇之資料庫管理系統(Database Management System, DBMS)與軟體工具,為東海水果公司設計與實作一個供應各類水果之資料庫系統,功能與資料需求如下:

- 一、資料庫與資料部分,包括建立:(建議:建立在 MS Access DBMS 內)
- 水果資料表:東海水果公司用以存放各種水果資料的資料表,屬性須至少包括:水果編號、水果名稱、水果供應商名稱、公司內現有數量、單位、進貨單價、現有價值小計、公司內存放位置、進貨日期、開始促銷日期、該丟棄之日期等。其中,

「水果編號」為十碼數字字串加上三個"- ",格式為 YY-YYY-YYY-YY,為本資料表之關鍵屬性(key attribute)。

「水果名稱」與「水果供應商名稱」均為十二位元組(byte)之字串(character string)。

「公司內現有數量」為最多六碼之整數。

「單位」為四位元組之字串。

「進貨單價」與「現有價值小計」均為八碼之實數(不含小數點),其中整數六碼,小數

一碼。

「公司內存放位置」為十二位元組之字串。

「進貨日期」、「開始促銷日期」與「該丟棄之日期」格式皆為 yyyy-mm-dd (<u>以下所</u>有日期,例如,交易日期、預計交運日期與實際交運日期等均為此格式)。

註:水果不能放太多天,而設定「開始促銷日期」與「該丟棄之日期」。

例如: (12-345-678-90,火龍果,銘傳水果公司,30,粒,10.00,300.00,一樓冷藏 倉庫,2022-11-4,2022-11-8,2022-11-12)

2. 會員資料表:用以存放會員基本資料之資料表,屬性須至少包括: 會員身分證字號、 會員姓名、電話、手機號碼、Email、是否加入東海水果公司之 Line、住址、年齡、照 片與會員折扣等欄位。其中,

「會員身分證字號」為十個字元之字串(請用 A01..., B12...等,台灣正在使用之格式,第一碼為英文大寫字母,後面九碼為 0-9 組成之數字字串),本欄位亦是本資料表之關鍵屬性。

「會員姓名」為十二位元組(byte)之字串。

「電話」與「手機號碼」均為十六位元組之數字字串。

「Email」為三十六位元組之 email 格式字串。

「是否加入東海水果公司之Line」為「是」與「不是」。

「住址」為六十個位元組之字串。

「年齡」為四位元組之整數(4-byte integer)。

「照片」請從 MS Windows 系統中之美工圖片的「人物」取出貼上。

「會員折扣」為三碼之實數(不含小數點),其中,整數一碼(即,0),小數二碼。 購買越多,折扣越多。

例如: (B123456789,何純純·04-2345-6666·0910-000-000,xxxxx@thu.edu.tw,是,台中市仰德大道 YY 號 · 20, . 0.88)

3. 供應商資料表:存放水果供應商基本資料之資料表,屬性須至少包括:供應商統一編號、水果供應商名稱、電話、Email、住址與負責人姓名等。其中,

「供應商統一編號」為八碼數字字串,本欄位亦是本資料表之關鍵屬性。

「水果供應商名稱」格式如前述。

「電話」與「Email」格式如前述。

「住址」格式如前述。

「負責人姓名」為十二位元組(byte)之字串。

例如: (12345678,海岸水果批發公司,04-2359-0121,yyyy@coast.com,台中市仰 德大 道 ZZ 號,王海東)

- 4. 水果交易資料表:存放會員所購買、訂購與預訂水果等交易記錄之資料表,屬性須至少包括:水果編號、水果名稱、會員身分證字號、水果供應商名稱、購買數量、出售單價、總金額、折扣後金額、交易日期、預計交運日期與實際交運日期等。其中,
 - 「水果編號」與「會員身分證字號」兩欄位一起為本資料表之關鍵屬性 (Composite attribute,複合屬性),而兩者之格式各自同前述。

「水果名稱」格式如前述。

「水果供應商名稱」格式如前述。

「購買數量」為最多六碼之整數。

「出售單價」、「總金額」與「折扣後金額」均為八碼之實數(不含小數點本身),其中整 數六碼,小數二碼。

「交易日期」、「預計交運日期」與「實際交運日期」三者之格式如前述"日期"格式。

例如: (12-345-678-90,火龍果, B187654321,銘傳水果公司,20,20.00,400.00, 352,00,2022-11-04,2022-11-06,2022-11-06)

** 請注意:

- 1. 設計資料庫過程中,如有必要可以自行增加屬性,唯須於設計及繪製系統概念模式圖(Conceptual Model)中說明。
- 2. 每一資料庫請至少輸入三筆資料。

二、系統功能

 水果資料表:須能新增資料、查詢資料、刪除資料、修改資料及列印資料,其中 新增資料:係新增水果資料。

查詢資料:至少須能以「水果編號」或「水果名稱」查詢。

刪除資料:刪去已經不需要之資料(係將資料隱藏而不顯示,不是真的刪除)。

修改資料:修正本表內之資料。一種水果出售後,「公司內現有數量」需立即自動扣除 出售數量,即,「水果交易資料表」中之「購買數量」。

列印資料:能列印查詢結果資料。

註一:「現有價值小計」係由本系統直接計算「公司內現有數量」*「進貨單價」而來,不 是由使用者直接輸入該欄位值。

註二: 本表格資料均不得刪除, 須永久保存。

2. 會員資料表:須能新增資料、查詢資料、刪除資料、修改資料及列印資料,其中 新增資料:新增會員資料。

查詢資料:至少須能以「會員身分證字號」或「會員姓名」查詢會員資料。

删除資料: 刪去已經不需要之資料(<u>係將資料移入「靜止會員資料表」中,而不是真</u>的刪除)。

修改資料:當會員資料與事實不符時,例如,Email或電話變更,用以修改。

列印資料:能列印查詢結果資料。

註: 本表格資料均不得刪除, 須永久保存。

 新止會員資料表:須能新增資料、查詢資料、移轉資料、修改資料及列印資料,其中 新增資料:係將資料從「會員資料表」中,因刪除而移入本資料表。

查詢資料:至少須能以「會員身分證字號」或「會員姓名」查詢資料。

移轉資料:將資料移回「會員資料表」中。

修改資料:當會員資料與事實不符時,例如,Email或電話變更,用以修改。

列印資料:能列印查詢結果資料。

註: 會員基本資料不得刪除,須永久保存於「會員資料表」或「靜止會員資料表」中。

4. 供應商資料表:須能新增資料、查詢資料、刪除資料、修改資料及列印資料 ,其中: 新增資料:係增加新的供應商。

查詢資料:使用者至少可以直接依「供應商統一編號」或「水果供應商名稱」查詢該 供應商資料。

刪除資料:刪去已經不需要之資料(係將資料隱藏而不顯示,不是真的刪除)。

修改資料:當供應商資料與事實不符時,例如,Email 或電話變更,用以修改。

列印資料:能列印查詢結果資料。

註: 本表格資料均不得刪除,須永久保存。

5. 水果交易資料表:須能新增資料、查詢資料、修改資料、刪除資料及列印資料,其中: 新增資料:係某一會員購買或訂購某一水果之資料。

查詢資料:至少須能以「水果編號」即/或「會員身分證字號」查詢會員購買水果的交易資料。

修改資料:當供應商資料與事實不符時,例如,出售單價變動時,用以修改。

刪除資料:當會員退貨或取消訂購交易時,用以刪除(但,<u>係將資料隱藏而不顯示</u>, 不是真的刪除)。

列印資料:能列印查詢結果資料。

註一:「總金額」由本系統直接計算「購買數量」*「出售單價」而得,不是由使用者直接輸入該欄位值。

註二:本資料表之「水果名稱」須由「水果資料表」調出,不是由使用者自行輸入該欄位值。

註三:本資料表之「水果供應商名稱」須由「水果供應商資料表」調出,不是由使用者自行輸入該欄位值。

註四: 「折扣後金額」是「總金額」*「會員折扣(在「會員資料表」中)」。

註四:「交易日期」必須在「預計交運日期」與「實際交運日期」之前或同一天。

註五: 一個客戶可以購買同一水果幾次,但須以不同記錄分別記錄之。

註六:本資料表之「出售單價」須由使用者自行輸入該欄位值,而非水果資料表中之「進 貨單價」。

註七: 本表格資料均不得刪除,須永久保存。

三、使用者介面

除了資料庫系統本身所提供的操作介面外,須另外包括下列使用者介面:

- 1. 水果資料表介面:
 - (1) 須符合「水果資料表」系統功能之需求。
 - (2) 可以查詢某一水果在「公司內現有數量」與其「現有價值小計」。
 - (3) 可以查詢公司內所有現有數量之水果「現有價值小計」之總和。

2. 會員資料表介面:

- (1) 須符合「會員資料表」系統功能之需求。
- (2) 可以統計會員人數、會員平均年齡等資料。

3. 靜止會員資料表介面:

- (1) 須符合「靜止會員資料表」系統功能之需求。
- (2) 可以統計靜止會員人數、靜止會員平均年齡等資料。

4. 供應商資料表介面:

- (1) 須符合「供應商資料表」系統功能之需求。
- (2) 可以查詢一共有多少供應商供應水果給東海水果公司。
- (3) 可以查詢有幾家供應商的 Email 是相同的,或負責人是同一人。

5. 水果交易資料表介面:

- (1) 須符合「水果交易資料表」系統功能之需求。
- (2) 可以查詢某一位會員所購買某一供應商所供應水果之總金額(分別計算已交水 果給會員與未交水果給會員兩部分)。
- (3) 可以查詢全體會員購買某一供應商所供應水果之總金額(合併計算已交水果給 會員與未交水果給會員兩部分)。
- (4) 可以查詢某一位會員購買總金額(不分供應商,也不分是否已交貨給會員)。
- (5) 可以查詢全體會員購買總金額(不分供應商,也不分是否已交貨給會員)。
- (6) 可以排序各會員購買總金額(分開已交貨與未交貨兩部分),並可以列印其姓名、Email、電話及兩項購買(已交貨與未交貨)各自總金額。
- (7) 可以查詢哪一些水果訂單尚未出貨給會員,並列印其會員姓名、Email、電話 及購買數量與總金額。

** 請注意:

- 1. 每一使用者介面請加上線上 help 功能。
- 2. 本系統開機後必須確認「使用者 ID」與「密碼」,兩者皆正確方得以繼續操作。惟 要進入各使用者界面無須再經確認。
- 3. 「使用者 ID」與「密碼」都以你的抽籤編號,例如,你抽到 003 號,則

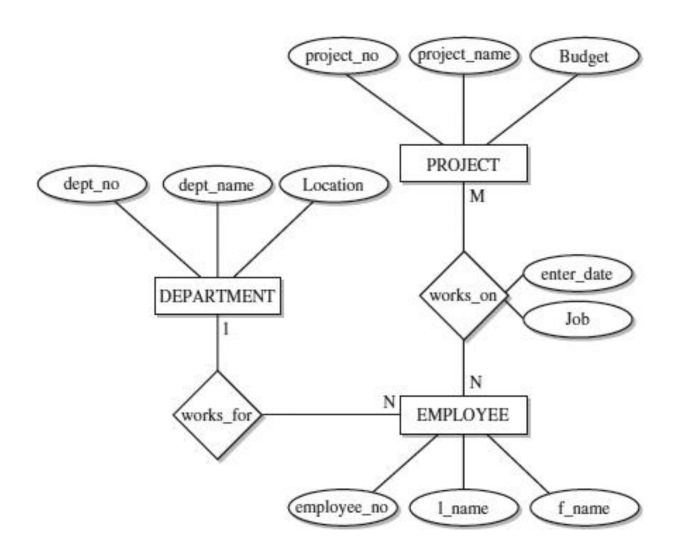
使用者 ID:003

密碼:003

四、概念模式圖

請繪製本系統之 ER Diagram (Entity Relationship Diagram)。

(建議: 在 MS Access DBMS 中繪製)



圖一 ER-Diagram (關聯圖)

五、操作手册

請用 MS Word 為本系統撰寫操作手冊,包括:

- 1. 系統開發目的
- 2. 所用硬體環境
- 3. 所用軟體環境
- 4. 系統安裝步驟
- 5. 各項功能之操作描述
- 6. 線上錯誤訊息
- 7. help 操作書面說明。

六、自由選擇加分項目(最多加總分十分)

選手若提早做完前五部分,可加作本題,以為加分之用:

- 請設計一個在螢幕上顯示的鍵盤,至少有0--9之數字,以滑鼠點某一數字按鍵, 螢幕上則會顯示該數字鍵對應之數字+1之數字,例如,以滑鼠點 "9",螢幕上出現10。
- 2. 自行增加第二大項「系統功能」所未規定之功能。

==== 請在競賽有限的時間內,盡力完成系統開發 =====