代號:01310 頁次:2-1 112年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試 類 科:資訊技師

科 目:資料結構與資料庫及資料探勘

考試時間:2小時 座號:_______

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

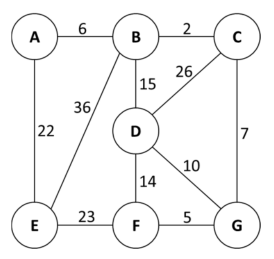
一、假設算術運算元(Operator)的優先次序(Precedence)與結合性(Associativity)如下:

Precedence	Operator	Associativity
1	()	Left-to-Right
2	٨	Right-to-Left
3	*,/	Left-to-Right
4	+, -	Left-to-Right

給定中序 (Infix) 運算式:x-y/(6*z)+8*p^q^r

- (一)寫出它的後序(Postfix)運算式。(10分)
- 二寫出它的前序 (Prefix) 運算式。(10分)

二、將底下的權重無向圖 (Weighted Undirected Graph) 用 Kruskal 演算法建立其最小生成樹 (Minimum Spanning Tree, MST)。



- (一)請逐步畫出 MST 建立的過程。(12 分)
- (二)以遞增方式列出 MST 各邊(Edge)的權重並計算出權重總和。(8分)

三、底下是某關聯式資料庫的三個表格結構(Table Schema)

Table 1: Employees (員工)				
EmployeeID	LastName	FirstName	BirthDate	

Table 2: Orders (訂單)				
OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID

Table 3: Shippers (託運商)				
ShipperID	ShipperName	Phone		

- (一)用 SQL 的 LEFT JOIN 語法列出每筆訂單的 OrderID 和處理訂單的員工 FirstName,輸出結果以員工的 FirstName 遞增排序列出。(10分)
- (二)用 SQL 的 RIGHT JOIN 語法列出每筆訂單的 OrderID 和託運商的 ShipperName,輸出結果以 ShipperName 遞減排序列出。(10分)

註:SQL 的欄位名稱前需附加表格名稱。不可使用欄位或表格的別名(Alias)。

- 四、分散式資料庫在設計上大致上可採取資料複製 (Data Replication) 策略或資料片段化 (Data Fragmentation) 策略,在大多數情況下,會結合使用這兩者。請敘述這兩種策略。(20分)
- 五、請寫出群集分析(Cluster Analysis)的 K-means 演算法。(20分)假設輸入有:

D:有n個樣本(Sample)的資料集。

K: 欲得到的群集 (Cluster) 數量。