代號:26260 頁次:2-1

108年公務、關務人員升官等考試、108年交通事業郵政、公路、港務人員升資考試試題

等 級:薦任

類科(別):資訊處理 科 目:資料結構 考試時間:2小時

座號	•	
	•	

※注意:(→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。

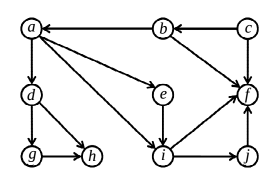
(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、一般常用的算術運算式 (Arithmetic Expression) 有:中序運算式 (Infix Expression)、前序運算式 (Prefix Expression)、後序運算式 (Postfix Expression) 三種表示法,請回答下列問題:
 - (→)考慮中序運算式(6-2)×(5+9/3)+4×7,請說明其前序與後序運算式分別為何?(8分)
 - (二)請說明為何中序運算式需要使用括號來輔助界定運算元的優先順序 而前序與後序運算式則無需括號?(7分)
 - 三請說明如何利用一個堆疊(Stack)結構計算出一個後序運算式的值,並以後序運算式 $ab \times c + dc$ / 一為例,其中 a = 3, b = 5, c = 2, d = 6, 請逐步列出運算過程中堆疊的內容。(10分)
- 二、以下是關於二元搜尋樹(Binary Search Tree)的問題:
 - (一)請說明二元搜尋樹的定義? (5分)
 - 二是否可以使用一個二元搜尋樹對鍵值(Key)來進行排序(Sorting)?如果不行,請解釋其原因。若可以,請描述作法及執行時間。(5分)
 - (三) AVL 樹是一個基於二元搜尋樹的資料結構,請敘述 AVL 樹的定義並說明為何一個有 n 個節點(鍵值)的 AVL 樹其高度是 O(log n)。(5分)
 - 四若將鍵值 36、25、14、27、55、30 以依序加入的方式建構一個 AVL 樹,請繪出每次加入後的 AVL 樹。(10分)

代號:26260 頁次:2-2

三、優先佇列(Priority Queue)用來管理具有優先權順序的資料物件,主要提供的功能有:加入(Insert)任意資料物件,以及移除(Remove)具有最高優先權的資料物件。我們在此假設鍵值(Key)越低的資料物件有越高的優先權,加入與移除功能分別命名為 insert()及 remove_Min()。(一)請說明如何利用優先佇列將資料物件以鍵值進行排序。(5分)

- 二二元堆積(Binary Heap)是一個實現優先佇列的資料結構,請敘述其定義。(6分)
- (三)若我們分別使用排序串列(Sorted List)、未排序串列(Unsorted List)、 二元堆積三種資料結構來實現有 n 個資料物件的優先佇列,請比較這 三種方式在加入 insert()與移除 remove_Min()功能上所需的時間複雜 度。(6分)
- 四在考慮鍵值低的資料物件有高的優先權的情況下,所使用的二元堆積稱為最小堆積 (Minimum Heap)。若給定一個最小堆積與一個鍵值k,請說明如何輸出所有鍵值小於或等於k的資料物件,而所花的時間(或運算量)與鍵值小於或等於k的資料物件之數量成線性比例。(8分)
- 四、一個圖形結構(Graph)中,若所有的邊都具有方向,則此圖形結構為 一個有向圖(Directed Graph)。
 - (一)一個有向圖不具有迴圈(Cycle)則稱為一個有向非循環圖(Directed Acyclic Graph, DAG),考慮下方的有向非循環圖 G,請說明 G 共有幾種不同的拓樸排序(Topological Sort)?(7分)



有向非循環圖 G

- 二若在圖 G 上由節點 c 開始進行拓樸排序,並考慮字母順序進行排列, 請列出此一拓樸排序並說明方法與所需要的時間複雜度。(8分)
- 三一個有向圖若具有強連通性 (Strong Connectivity),則其中任意兩節點 u 與 v 彼此可藉由不同路徑相互連通。請提供一個驗證一有向圖是否具強連通性的方法,並說明其正確性與時間複雜度。(10分)