檢事官電資組:資料結構-1

《資料結構》

試題評析

今年檢事官資料結構的考題相當簡單,主要都在測驗應試者的觀念,沒有複雜及刁鑽的問題。第一題是測驗應試者是否了解資料結構、演算法與程式之間的關聯性。第二題則是基本的運算式換的問題,大部份著重在觀念較多。第三題是幾個基本線性資料結構的觀念題,取分不難。第四題必須先了解題目的需求,只是要檢查是否存在到每一個頂點的路徑,故只需要使用 DFS 或 BFS 即可,不需要使用像 Dijkstra 一類複雜的演算法。今年應試者在資料結構一科中可拿到不錯的分數,分數應可取得 60 分以上,程度較佳者要拿到 80 分的成績應有可爲。

一、請論述 Data Structures + Algorithms = Programs 之意義。 (二十五分)

【擬答】

當要撰寫一個程式時,在了解到問題的要求之後,通常必須先設計所需要的演算法,然後再依演算法所需要的運算,選擇最適當的資料結構,來減少運算所需要的時間,然後評估其時間效能是否符合要求;如果不符合需求,就必須嘗試修改演算法或更改使用的資料結構,看看是否可以將執行時間再降低。

在確認演算法與資料結構之後,可以再選擇適當的程式語言,以便將程式實際撰寫出來。程式撰寫時,先定義資料結構所要儲存的資料的儲存結構,例如陣列、鏈結串列的節點結構,或所需要的變數等等;再寫輸入資料的程序,將輸入資料以預先選好的資料結構形式儲存下來;然後撰寫處理的程序,處理程序通常就是根據規劃好的演算法步驟,一步步寫出處理的程式命令;最後撰寫輸出結果的程序,而將程式完成。

因此,撰寫程式前,所需要的準備工作,就是要先規劃好演算法,使解決問題的過程以明確的步驟呈現出來;而資料結構的規劃,則是牽涉到資料在電腦的記憶體中的儲存方式,如何能協助演算法在最短的時間內,完成其每個步驟的功能。

- 二、(一)在什麼狀況需要把 infix expression, 例如 a + b 改成 postfix expression ab +?(十分)
 - (二)轉換時要用那一資料結構來做轉換。(五分)
 - (三)請敘述轉換的方法?(十分)

【擬答】

- (一)當電腦要計算算術式的結果時,因為 infix expression 的計算方式較為複雜,所以通常會先將 infix expression 先轉換成為 postfix expression,再加以計算,這樣會比較好處理。此外,compiler 中也常將 infix expression 先轉換成為 postfix 的中間碼,然後根據 postfix expression 翻譯成最後的機器目的碼。另外還有一種情形,就是計算運算式的機器結構是 stack machine,此時也必須將 infix expression 先轉換成為 postfix 形式再計算。
- (二)infix expression 轉換爲 postfix 形式時,需要使用 stack 結構,因爲 postfix expression 的計算是由前而後掃瞄 postfix expression,先遇到的 operator 會先計算。因此,infix expression 中 priority 較低的 operator,通常會先被置於 stack 中,在較後的階段才輸出到 postfix expression,以配合 postfix expression 的 evaluation rule。
- (三)infix expression 轉換成 postfix expression 的方法如下:
 - 1.由前而後逐一掃瞄 infix expression 的 element。
 - 2.若 element 爲 operand,則直接輸出。
 - 3.若 element 爲 operator,則必須與 stack top 的 operator 比較其計算的先後次序。

如果 element 須優先計算,則將 element push 到 stack 中;

如果 stack top 的 operator 須先計算時,則將 stack top 的 operator 先取出並且

輸出,然後重新做步驟 3。

4.當掃瞄完 infix expression 後,若 stack 仍中還積存有 operator(s),則必須將這些 operator(s)逐一取出並且輸出。



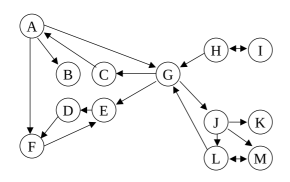
檢事官電資組:資料結構-2

三、請比較 array, list 及 queue 的使用時機,並舉例說明其優缺點。(二十五分)

【擬答】

	使用時機	優點的例子	缺點的例子
Array	需要對其中的資料項目,進行直接存 取時,使用陣列會較爲適合。		不適合經常 insert/delete 的資料
List	經常需要插入新資料或刪除舊資料的動態資料,比較適合使用 linked list 來儲存,可以減少所需要的資料搬動次數。		不適合做二分搜尋
Queue	適合於依照 FIFO 方式處理資料時,適合使用 queue。	FIFO scheduling	不適合做資料次序的反轉動作

四、給予一有向圖 (directed graph) 如下: (二十五分)



若存在一路徑可以從x到y,且存在一路徑可以從y到z,則必可找到一個路徑從x到z。以上圖來看,有一 個路徑可以從 A 到 G,並有一個路徑可以從 G 到 E,則,我們可以找到一個路徑從 A 到 E。但從上圖中,我 們卻無法找到一個路徑從A到I。請問,該以何種資料結構來幫助你找到所有的路徑?如何做?意即從圖中 的任一點出發,是否存在路徑可以到達圖中之其他點。

【擬答】

```
可以使用 DFS(Depth-First Search)或 BFS(Breadth-First Search)來找路徑。以下是以 DFS 來處理。
push (起點);
while stack not empty do
 begin
    u <- pop();
    If u is not visited then
     begin
        mark u is reachable;
        for each v adjacent from u do
```

end;

end;

資料結構:

(1)使用 adjacency list 來記錄圖形的 vertices 與 edges 的關係。

if v is not visited then Push(v);

(2)使用 stack 來記錄可以到達的 vertices。