代號:17940 頁次:2-1

110年公務、關務人員升官等考試、110年交通事業公路、港務人員升資考試試題

等 級:薦任

類科(別):電子工程 科 目:計算機概論

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、圖 1 為一個 sequential logic circuit,圖中的小圓點表示 not 的意思。請問:當 a 值為 1、b 的值為 0、c 的值為 1 時,x 的值為何?請詳述計算求解過程。(10 分)

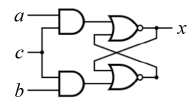


圖1: sequential logic circuit

- 二、(一)請將 16 進位的(86E)₁₆轉換成 8 進位。(10 分)
 - 二般設某台電腦用二補數的方式將 10 進位的-35 儲存在 8 個 bits 的暫存器裡頭,請寫出該暫存器裡頭,每個 bit 的內容。(10 分)
- 三、給定二個大於 2 的正整數 x 和 y,請用程式語言 C 或 pseudo code 寫出 gcd 函式 (function),能以 x 和 y 為參數,回傳 x 和 y 的最大公因數。
 - ←)限定用 recursive 函式的方式寫出 gcd 函式。(10分)
 - (二)限定用「for 迴圈」的方式寫出 gcd 函式。(10 分)
- 四、如圖 2 所示,我們假設當行動台 (mobile station) X 正傳輸資料給 access point (AP) 時,行動台 Y 也想傳輸資料給 AP。由於 Y 偵測不到 X 的訊號,誤以為沒有其它設備在傳送資料,便傳送資料給 AP,如此將導致 AP 無法正常接收 X 和 Y 所傳送的資料。此一現象稱為 hidden terminal problem。請問 WiFi 的國際標準 IEEE 802.11 如何避免 hidden terminal problem 的發生? (15 分)

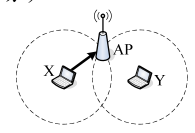


圖2:X正傳輸資料給AP(虛線表示無線設備的訊號傳輸與偵測範圍)

- 五、一圖 3 為 AVL tree。畫出在圖 3 裡頭增加 key 值為 90 的 node 之後的 AVL tree。(註:此時 AVL tree 裡頭共有 9 個 nodes)(10 分)
 - 二圖 3 為 AVL tree。畫出在圖 3 裡頭刪除 key 值為 40 的 node 之後的 AVL tree。(註:此時 AVL tree 裡頭共有 7 個 nodes)(10 分)

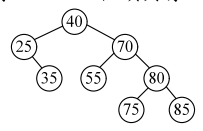


圖3:AVL tree

六、解釋下列有關電腦及網路安全的名詞:(每小題5分,共15分)

- ─ 巨集病毒 (macro virus)
- 二特洛伊木馬 (Trojan horse)
- (三)字典攻擊 (dictionary attack)