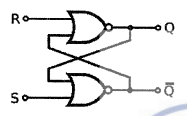
第 / 頁,共5頁

考試科目 計算機概論 系所別 資訊管理學系二年級 考試時間 2月6日(三)第2節

- 一、選擇題(共20題,答對每題2分,請選擇最適答案,答錯不倒扣,共40分)
 - 1. 請問以下何者正確?
 - (A) 0 XOR 0 = 0
 - (B) 1 AND 1 = 0
 - (C) 0 OR 1 = 0
 - (D) 0 XOR 1 = 0
 - (E) 以上皆不正確
 - 2. 請問關於以下邏輯閘敘述何者錯誤?



- (A) S 與 R 皆為 0 時, Q 為 0
- (B) S與R不可同時為1
- (C) S為1且R為0時,Q為1
- (D) S 為 0 且 R 為 1 時, Q 為 0
- (E) 以上敘述皆錯誤
- 3. 請問以下關於二進位的運算何者正確?
 - (A) 111.11+0.01 = 111.12
 - (B) 10.011+100.110=111.001
 - (C) (two's complement) 0111-0101=0111+1011=10010
 - (D) (two's complement) 0111 為十進位的-7
 - (E) 以上皆正確
- 4. 根據以下糾錯碼表格,何者為非?
 - A 000000
 - B 001111
 - C 010011
 - D 011100
 - E 100110 F 101001
 - G 110101
 - H 111010
 - (A) 收到 000000 表示 A
 - (B) 收到 000001 表示 A
 - ·(C) 收到 000010 表示 A
 - (D) 收到 000100 表示 A
 - (E) 以上皆正確

第≥頁,共5頁

考試科目 計算機概論 系所別 資訊管理學系二年級 考試時間 2月6日(三)第2節

- 5. 以下描述何者為非?
 - (A) RISC 晶片指令較為精簡
 - (B) CISC 晶片指令較為複雜
 - (C) 因功能較強,世界上使用 CISC 晶片的機器較多。
 - (D) Apple Mac 使用過 CISC 的 PowerPC 與 M1 晶片,也曾使用過 CISC 的 Core i 系列晶片
 - (E) 以上皆正確
- 6. 程式於 CPU 上執行時,下列描述何者為非?
 - (A) Instruction register 用來表示被執行的指令
 - (B) Program counter 用來表示下一個即將被執行指令的位址
 - (C) 一個 machine cycle 包含 fetch, decode, execute 三個階段
 - (D) 時脈的單位是 Hz, 現在主流桌機的時脈是數個 GHz
 - (E) 以上皆正確
- 7. 以下關於家用網路的描述,何者為非?
 - (A) ADSL 使用電話線與外連接,通常具有不對稱的上傳與下載速度
 - (B) Cable modem 使用同軸纜線與外連接,通常具有不對稱的上傳與下載速度
 - (C) 中華電信光世代的服務中,從家戶的數據機到機房全為光纖連接
 - (D) HFC 技術可以同時混合光纖與同軸纜線進行傳輸
 - (E) 以上皆正確
- 8. 以下關於記憶體管理的描述,何者為非?
 - (A) Paging 允許 process 可以使用不連續的 RAM 空間
 - (B) Page 是可以被不同的 process 共用的
 - (C) RAM 上的一個 frame 可以對應不只一個 page
 - (D) 使用固定大小的 frame 可能會導致 internal fragmentation
 - (E) 以上皆正確
- 9. 以下關於 priority queue 的描述,何者為非?
 - (A) High priority queue 由於有優先權,不可能會 overflow
 - (B) Low priority queue 必定會造成 starving 的現象
 - (C) Low priority queue 會被 high priority queue preempt
 - (D) Round Robin 無法緩解 low priority queue 的低效能問題
 - (E) 以上皆錯誤
- 10. 以下網路協定在邏輯上的使用順序為?
 - (A) DHCP, ICMP, DNS, HTTP
 - (B) ARP, DHCP, UDP, DNS, TCP, HTTP
 - (C) DHCP, ARP, DNS, TCP, HTTP
 - (D) ARP, DHCP, DNS, TCP, HTTP
 - (E) 以上皆錯誤
- 11. 以下關於網路技術的描述,何者為非?
 - (A) 255.255.228.0 為合法的子網路遮罩
 - (B) ICMP ECHO 封包可以測量雙方主機之間的 router 數量
 - (C) 網路封包有提供錯誤檢查碼的功能,但仍可能傳送錯誤

第3頁,共5頁

考試科目 計算機概論 系所別 資訊管理學系二年級 考試時間 ク月6 日(三)第≥節

- (D) SMTP 簡單郵件傳輸協定可以讓使用者傳送信件
- (E) 以上皆正確
- 12. 資料庫的表格可以定義三種觸發機制,下列何者為非?
 - (A) INSERT
 - (B) UPDATE
 - (C) DROP
 - (D) DELETE
 - (E) 以上皆正確
- 13. Product 資料表如下。若 SQL 指令為 SELECT COUNT(*) FROM Product WHERE Amount > 50, 其回傳值為?

ID	Name	Amount	
525	Chair	63	
373	Table	75	
923	Cup	24	
876	Plate	83	
383	Lamp	32	



- (B)3
- (C) 56
- (D) 221
- (E) 以上皆非
- 14. 關於 primary key 與 foreign key 的敘述何者正確?
 - (A) Primary key 不可為空值
 - (B) 每一個非空值的 foreign key 應該有一個對應的 primary key
 - (C) Foreign key 一定是 primary key 的一部份
 - (D) Primary key 必須是數值
 - (E) Foreign key 不可以有空值
- 15. 以下資料結構何者敘述錯誤?
 - (A) Stack 為 FILO
 - (B) Queue 為 FIFO
 - (C) Max heap 的 root 為最大
 - (D) Linked list 的 head 與 tail 不可能同時指到同一個 node
 - (E) Linked list 的 head 與 tail 可以同時指到 null
- 16. 下列何者為分類演算法?
 - (A) Decision Tree
 - (B) Neural Network
 - (C) K-Means
 - (D) Support Vector Machine
 - (E) 以上皆是



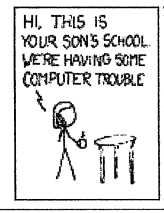
第4頁,共5頁

考試科目 計算機概論 系所別 資訊管理學系二年級 考試時間 2月6日(三)第2節

- 17. 下列公式的複雜度何者錯誤?
 - (A) Bubble Sort 之平均時間複雜度為 O(n^2)
 - (B) Bubble Sort 之最佳時間複雜度為 O(n)
 - (C) Bubble Sort 之空間複雜度為 O(1)
 - (D) Bubble Sort 之最糟時間複雜度為 O(n^2)
 - (E) 以上皆正確
- 18. 下列敘述何者為 64 位元的作業系統最大的優勢?
 - (A) 64 位元的作業系統可以有更高的時脈
 - (B) 64 位元的作業系統可以有更多的定址空間
 - (C) 64 位元的作業系統可以使用更多的 CPU 核心
 - (D) 64 位元的作業系統可以使用更快的浮點運算單元
 - (E) 以上皆是
- 19. 網頁瀏覽器的「上一頁」與「下一頁」功能,最適合以下列資料結構實作?
 - (A) Heap
 - (B) Stack
 - (C) AVL Tree
 - (D) List
 - (E) Queue
- 20. 下列何者非 HTTP Proxy Server 可以達到的功能?
 - (A) 將 domain name 與 IP address 置換
 - (B) 過濾內容,限制對特定 IP 的存取
 - (C) 儲存資料,提高存取速度
 - (D) 隱藏真實 IP
 - (E) 以上皆是

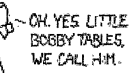
二、非選擇題(共8題,共60分)

- 1. 線性迴歸 (linear regression) 與羅吉斯回歸 (logistic regression) 有何不同? (6分)
- 3. 請解釋以下漫畫所要闡釋的資訊安全問題,並提出如何防範此攻擊。(8分)





DID YOU REALLY
NAME YOUR SON
Robert'); DROP
TABLE Students .. ?



WELL WEVE LOST THIS YEAR'S STUDENT RECORDS. I HOPE YOU'RE HAPPY.

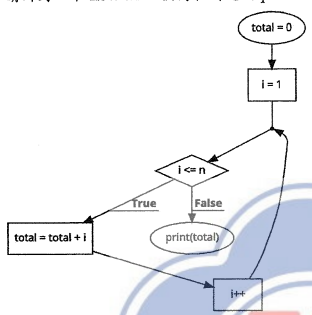


AND I HOPE
YOU'VE LEARNED
TO SANITIZE YOUR
DATABASE INPUTS.

第5頁,共5頁

考試科目 計算機概論 系所別 資訊管理學系二年級 考試時間 7月6日(三)第2節

4. 請針對以下 flow chart 撰寫相對應的 pseudo-code。(6分)

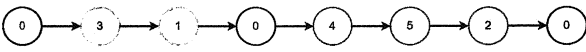


- 5. 請繪製出以下運算式的 infix, prefix and postfix expressions。(8分) (A+B)*C-(D-E)*(F+G)
- 6. Store 資料表如下。(每小題 4 分, 共 8 分)

1)寫出 SQL 語法找出某商店(Store_Name)銷售(Sales)額大於 1500 的商店名及其銷售額。
2)寫出 SQL 語法找出某州(State)的全州商店銷售(Sales)總額大於 1500 的州名及其銷售總額。

Store_Name	State	Sales	Employee	Date
LAX	LA	1500	14	1999-Jan-05
SAN	LA	250	5	2004-Jun-20
DFW	TX	300	6	2013-May-01
IAH	TX	600	8	2019-Dec-18

- 7. 請說明 training dataset, testing dataset, validation dataset 於資料分析時的用途。(8分)
- 8. 給定一個 linked list,每個 node 上有一數值。此 linked list 被數值為 0 的 node 隔開,且其第一個 (head)與最後一個(tail) node 值皆為 0,如下圖範例。請寫 pseudo-code,將兩個 0 node 之間的節點合併為一個 node,其值為原節點值的和(sum),如。註:不會有連續兩個零的 node。(8 分)



上圖範例的輸出結果應為 [0] -> [4] -> [0] -> [11] -> [0]

一、作答於試題上者,不予計分。

二、試題請隨卷繳交。