代號:01320 頁次:2-1

110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24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)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試類 科:資訊技師科 目:計算機系統

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

□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、給定一 10 進位數字為-161.875,請問其二進位表示法為何?IEEE 超 127 (excess-127 system)單精準度(32-bits single precision)表示法為何? 機械常數 (machine epsilon)為多少?(25分)
- 二、可用性(availability)、擴展性(scalability)和產出量(throughput)是 設計伺服器時最重要的考慮因素。請回答下列問題:(25分)
 - ─)假設某一系統採用一個 CPU 處理器 A,其 FIT (Failures in Time)
 為 200,請問此系統的 MTBF (Mean Time Between Failure) 是多少?
 - (二)如果此系統故障後,需要一天時間才能恢復系統運作,那麼系統的可用性是多少?
 - ②如果某公司為了降低營運成本,建構伺服器時,準備採用以許多較便宜且可靠的電腦來構建一台超級電腦的策略。若此一系統採用了 500 個 A 處理器,則其 MTBF 是多少?(假設如果有一個處理器失敗,則整個系統都會運作失敗。)

三、考慮某一系統具有 5 個行程 (process): P1 到 P5,及 4 類硬體設備: A、B、C、D。硬體設備 A 有 12 個、B 有 12 個、C 有 8 個、D 有 10 個。 給定一個系統狀態如下:

	Allocation	Max	Available
	ABCD	ABCD	ABCD
P1	2 0 0 1	4 2 1 2	3 3 2 1
P2	3 1 2 1	5 2 5 2	
P3	2 1 0 3	2 3 1 6	
P4	1 3 1 2	1 4 2 4	
P5	1 4 3 2	3 6 6 5	

其中P1這一列代表,P1目前擁有2個A、0個B、0個C、1個D,執行期間最多同時需要4個A、2個B、1個C、2個D,而 Available 這一行表示目前系統同時執行P1-P5後,硬體設備還閒置3個A、3個B、2個C、1個D。假設使用銀行家演算法(Banker's algorithm)來避免死結的發生,請回答以下問題:(25分)

- (一)請問需求矩陣 (need matrix) 為何?
- □假設現在 P2 有個請求: 需要設備 1 個 A、1 個 B、0 個 C、0 個 D, 請問依據銀行家演算法,系統是否會同意此請求?判斷流程為何?
- (三)假設現在 P5 (忽略前題 P2 請求) 有個請求:需要設備 0 個 A、0 個 B、2 個 C、0 個 D, 請問依據銀行家演算法, 系統是否會同意此需求? 判斷流程為何?
- 四、作業系統為了行程(process)排程,會由適當的排班程式(scheduler) 於佇列(queue)中選取相關的行程,請問排班程式可分為那三種?其用 途分別為何?其中那幾種與多元程式規劃程度(degree of multiprogramming)相關?(15分)
- 五、給定一個列導向(row-oriented)分頁系統,有兩個分頁(page),每頁可裝200個整數(integer),假設一個二維整數陣列 A[100][100],在此分頁系統中執行,請問下列兩程式(a)與(b),若使用 LRU(Least Recently Used)分頁替換演算法,分別會產生多少個分頁錯誤(page faults)?(10分)
 - (a) for (int i = 0; i < 100; i++) for (int j = 0; j < 100; j++) A[i][j] = 0;
 - (b) for (int j = 0; j < 100; j++)for (int i = 0; i < 100; i++)A[i][j] = 0;