Chapter 1

a.

當 CPU 想要與設備進行數據傳輸時,它會將數據的傳輸請求發送給 DMA 控制器。然後,DMA 控制器將直接與該設備通訊,而不需要 CPU 的參與。

b.

當 DMA 控制器完成數據傳輸時·它會向 CPU 發送一個中斷信號·通知 CPU 數據傳輸已經完成。

C.

是的,DMA 控制器在傳輸數據時,CPU 是允許執行其他程序的。然而,這可能會導致一些干擾,特別是當 DMA controller 訪問和修改了與用戶程序相同的記憶體區域。這可能會導致用戶程序的執行時間延遲,或者一致性問題。

Chapter 2

a.

- shared memory :
 - o 優點:
 - 效率高: shared memory通常比Message Passing更高效,因為行程可以直接訪問共享的記憶體區域,而無需進行額外的數據複製。
 - 方便快捷:行程之間可以直接通過共享的記憶體區域進行通訊,這使得實現起來比較簡單且快速。

-

- o 缺點:
 - 安全性較差:由於多個行程共享同一塊記憶體區域,可能會出現競爭條件 和死鎖等問題,需要使用同步機制來確保安全性。
 - 難以跨越不同裝置:shared memory通常僅適用於同一台裝置上的行程通訊,跨越不同裝置的情況下則較為困難。
- Message Passing:
 - o 優點:
 - 安全性較高:每個行程擁有自己的記憶體空間,通訊通常是通過消息傳遞,這降低了競爭條件和死鎖的發生概率。

■ 跨平台性: Message Passing通常可以在不同裝置之間進行通訊,因此更適合於分布式系統。

o 缺點:

- 效率較低:消息傳遞通常涉及數據的複製和通訊開銷,因此在效率上可能不如共享記憶體模型。
- 實現複雜: Message Passing需要實現消息的發送、接收、排隊和管理等功能,因此實現起來相對複雜一些。

b.

- 模組化:微內核將操作系統的基本功能劃分為核心功能和外部功能模塊,使得系統 結構更加清晰和易於擴展。這使得系統更容易維護和修改,並且使得定制化更加容 易。
- 靈活性:微內核使得系統服務可以以獨立的行程運行,這使得系統服務之間的隔離 更加明確,並且可以提高系統的可靠性和安全性。此外,微內核還可以支持動態加 載和卸載模塊,使得系統的運行時行為更加靈活。

Chapter 3

a.

- 1. 保存當前行程的context:當內核決定要切換到另一個行程時,它首先需要保存當前 行程的context,包括 CPU 的狀態(例如寄存器內容)、堆棧指針以及其他相關的行 程狀態信息。這樣可以確保當再次切換回該行程時,能夠恢復到正確的執行狀態。
- 2. 調度新的行程:內核根據調度算法選擇下一個要執行的行程,通常是根據優先級、時間片等信息來進行選擇。一旦選擇了下一個行程,內核就會準備好切換到該行程。
- 3. 恢復新行程的context: 一旦新行程被選中,內核將從保存的該行程的context中恢復相應的 CPU 狀態、堆棧指針等信息。這樣,CPU 就可以從新行程的狀態繼續執行。
- 4. 更新行程狀態:在完成切換之後,內核需要更新相關的PCB和調度信息,以反映當前 行程的狀態和位置。這包括更新行程的就緒狀態、時間片等。

b.

• named pipes:

2024/3/25 晚上10:29 OS HW1 - HackMD

。 用於監聽來自其他行程的請求(類似於 TCP IP 端口)。如果調用行程知道該名稱,就可以向其發送請求

- ordinary pipes :
- 用於只需在事先已知的兩個指定行程之間進行通訊的情況。在這種情況下,named pipes的開銷太大。