CH2、IO 與 HW

IO 運作與 HW resources Protection

目錄:

I/O 運作方式: 1.Polling、2.Interrupt、3.DMA

Interrupt 機制處理與種類

HW resources Protection

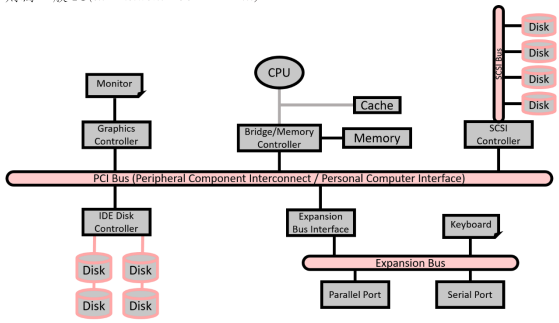
基礎建設: 1.Dual mode operation \ 2.privileged instruction

I/O Memory CPU

I/O 運作方式

IO 是指 Mem 到 Device 之間的傳輸(輸入、輸出),常見的電腦硬體架構如下圖 (基本上除了與 CPU 直接相接的線之外(較灰色的線條),其餘黑色線條都可以算是 IO)

而又因為 IO 的速度,可分為北橋(North Bridge、Memory hub)與南橋(South Bridge、IO hub),北橋連接速度較快的 CPU、Memory、High-speed Device(ex: 螢幕)、南橋則為一般 IO(ex: Network、USB、HDD...)



常見的 IO 對應 Memory 位址如下(利用更改 Memory 位址内之值,來控制 IO Device):

| IO Address Range (hexadecimal) | Device |
|--------------------------------|-------------------------|
| 000-00F | DMA Controller |
| 020-021 | Interrupt Controller |
| 040-043 | Timer |
| 200-20F | Game Controller |
| 2F8-2FF | Serial Port (Secondary) |
| 320-32F | Hard Disk Controller |

| 378-37F | Parallel Port |
|---------|---------------------------|
| 3D0-3DF | Graphics Controller |
| 3F0-3F7 | Diskette-Drive Controller |
| 3F8-3FF | Serial Port(Primary) |

Polling I/O

(一)Def: 又叫 Busy-waiting I/O 或 Programmed I/O step 如下:

- 1. user process 發出 I/O request 給 OS
- 2. OS 收到請求後,(可能)會暫停此 process 執行並執行對應的 system call
- 3. kernel 的 I/O subsystem 會 pass 請求給 Device driver
- 4. Device Driver 依此請求設定對應的 I/O Commands 參數給 Device Controller
- 5. Device Controller 啟動監督 I/O Device 之 I/O 運作進行
- 6. 在此之時,OS(可能)將CPU切給另一個 process 執行
- 7. 然而,CPU 在執行 process 工作過程中都要不斷去 Polling Device Controller,以確定 I/O 運作是否完成或有 I/O error

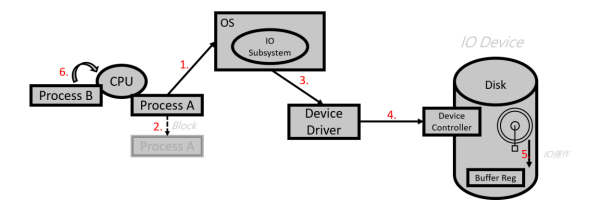
比喻:老婆要求煮開水(最簡單的 Polling)

(前情提要:老婆要求簡單的煮開水,但家中煮水壺十分陽春,完全無功能)

- 1. (早上起床,)老婆發出想喝咖啡的請求給我
- 2. 我收到請求後,會暫停和**老婆一起躺在床上**的動作,並執行**煮開水的動作**
- 3. 我到廚房後,手打開瓦斯爐開關
- 4. 瓦斯爐開關會依照不同火力大小,打開瓦斯爐
- 5. **瓦斯爐**啟動火焰,開始**燒水的動作**
- 6. 等水燒開的時候,我(可能)會去小孩的房間叫小孩起床
- 7. 然而,因為家裡的煮水壺不會自動提醒水已煮開,所以需要**不斷去廚房檢查水是否 已燒開**,以確定不會燒完水的危險發生

Polling





(二)優點:在短而經常(Frequent)的 IO 時,效能較 Interrupt 來得好 缺點: CPU 耗費大量時間用於 polling I/O Device Controller 上,並未全用於 process execution 上,故 CPU utilization 低,throughput 不高

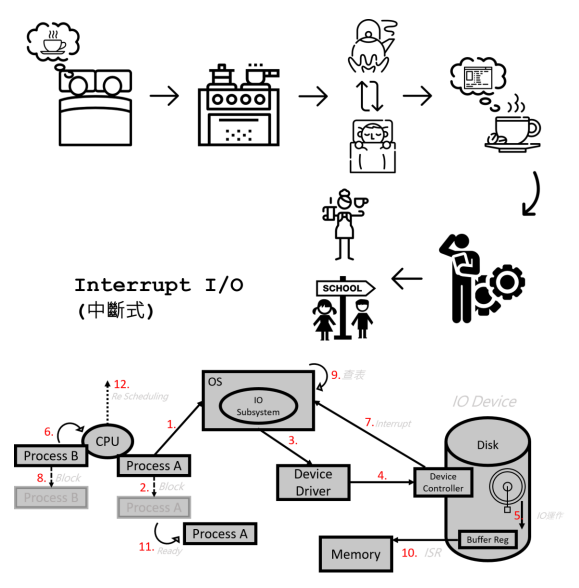
Interrupt I/O (中斷式)

- (一)Def: step 如下(1-6 同 polling):
 - 1. user process 發出 I/O request 給 OS
 - 2. OS 收到請求後,(可能)會暫停此 process 執行並執行對應的 system call
 - 3. kernel 的 I/O subsystem 會 pass 請求給 Device driver
 - 4. Device Driver 依此請求設定對應的 I/O Commands 參數給 Device Controller
 - 5. Device Controller 啟動監督 I/O Device 之 I/O 運作進行
 - 6. 在此之時,OS(可能)將CPU 切給另一個 process 執行
 - 7. 當 I/O 運作完成,Device Controller 會發出"I/O Completed" Interrupt 通知 OS (CPU)
 - 8. OS 收到中斷後,(可能)會先暫停目前 Process 的執行
 - 9. OS 必須查詢 Interrupt Vector,確認中斷發生,同時也要找到該中斷之服務處理程式(ISR: Interrupt Service Route 的位址)
 - 10. Jump to ISR 位址,執行 ISR
 - 11. ISR 完成後, return control to kernel, kernel 也許作一些通知工作
 - 12. 恢復(resume)原先中斷之前的工作或交由 CPU Scheduler 決定

比喻:老婆要求煮咖啡(較進階的 Interrupt)

(前情提要:老婆要求較困難的泡咖啡,而家中煮水壺有進步,煮開時會發出通知聲)

- 1. (早上起床,)老婆發出想喝咖啡的請求給我
- 2. 我收到請求後,會暫停和**老婆一起躺在床上**的動作,並執行**煮開水的動作**
- 3. 我到廚房後,手打開瓦斯爐開關
- 4. 瓦斯爐開關會依照不同火力大小,打開瓦斯爐
- 5. 瓦斯爐啟動火焰,開始燒水的動作
- 6. 等水燒開的時候,我(可能)會去小孩的房間叫小孩起床
- 7. 當水煮開後,煮水壺會自動發出通知聲,來通知我
- 8. 聽到水煮開的通知聲後,我會先暫停叫小孩的動作,到廚房關水壺
- 9. 到了廚房,**確認開水是否已經煮開**,而後查詢老婆想要咖啡之**配方**
- 10. 執行該咖啡配方
- 11. 完成咖啡後,控制權回到我(原本控制權是在配方上)
- 12. **回到**老婆身邊給咖啡、或執行更緊急的事(ex:小孩上學要遲到了)



| Interrupt | Address | Туре | Function |
|-----------|------------|---------------|--|
| 00h | 0000:0000h | Processor | Divide By Zero |
| 01h | 0000:0004h | Processor | Single Step |
| 02h | 0000:0008h | Processor | Non-maskable Interrupt (NMI) |
| 03h | 0000:000Ch | Processor | Breakpoint Instruction |
| 04h | 0000:0010h | Processor | Overflow Instruction |
| 05h | 0000:0014h | BIOS/Software | Print Screen |
| 05h | 0000:0014h | Hardware | Bounds Exception (80286, 80386) |
| 06h | 0000:0018h | Hardware | Invalid Op Code (80286, 80386) |
| 07h | 0000:001Ch | Hardware | Math Coprocessor Not Present |
| 08h | 0000:0020h | Hardware | Double Exception Error (80286, 80386) (AT Only) |
| 08h | 0000:0020h | Hardware | System Timer -IRQ 0 |
| 09h | 0000:0024h | Hardware | Keyboard -IRQ 1 |
| 09h | 0000:0024h | Hardware | Math Coprocessor Segment Overrun (80286, 80386) (AT Only) |
| 0Ah | 0000:0028h | Hardware | IRQ 2 -Cascade from Second programmable Interrupt Controller |
| 0Ah | | Hardware | Invalid Task Segment State (80286, 80286) (AT Only) |
| 0Ah | | Hardware | IRQ 2 -General Adapter Use (PC Only) |
| 0Bh | 0000:002Ch | Hardware | IRQ 3 -Serial Communications (COM 2) |
| 0Bh | | Hardware | Segment Not Present (80286, 80386) |
| 0Ch | 0000:0030h | Hardware | IRQ 4 -Serial Communications (COM 1) |
| 0Ch | | Hardware | Stack Segment Overflow (80286, 80386) |
| 0Dh | 0000:0034h | Hardware | Parallel Printer (LPT 2) (AT Only) |
| 0Dh | | Hardware | IRQ 5 -Fixed Disk (XT Only) |
| 0Dh | | Software | General Protection Fault (80286, 80386) |
| 0Eh | 0000:0038h | Software | IRQ 6-Diskette Drive Controller |
| 0Eh | | Software | Page Fault (80386 Only) |
| 0Fh | 0000:003Ch | Software | IRQ 7 -Parallel printer (LPT 1) |

補充:中斷向量表

| IRQ 0 | System Timer |
|-------|-------------------------|
| IRQ 1 | Keyboard |
| IRQ 2 | Cascaded with IRQ 9 |
| IRQ 3 | Default COM2 and COM4 |
| IRQ 4 | Default COM1 and COM3 |
| IRQ 5 | LPT2 |
| IRQ 6 | Floppy Drive Controller |
| IRQ 7 | LPT1 |
| | *** |

IO 裝置對應代碼:最初因為電腦周邊並不多,所以只設計了8個,後來不夠用而又增加了一組,但是第一組的最後一個要作為與第二組溝通使用,所以實際上只有15個而已。
IRQ=Interrupt request

中斷處理的方式:

查表即先確認中斷號(ex:00h,即了解發生了"Divide By Zero"的中斷),再至中斷表中找到對應該『中斷處理的程式碼』所存放的起始位址(ex:處理"Divide By Zero"的中斷處理碼,起始位址存在0000:0000h),而後跳至該起始位址(0000:0000h),並執行中斷處理程式碼(ISR)

(二)優點: CPU 不須耗費時間用於 polling I/O Device,而是可以用於 Process execution 上,所以 CPU utilization 提高 throughput

(三)缺點:

- 1. Interrupt 之處理仍需耗費 CPU 時間 如果 I/O 運作時間 < Interrupt 處理時間,則使用 Interrupt I/O 就不划算,所以 polling I/O 仍有其必要性
- 2. 若中斷發生頻率太高、會佔用幾乎所有的 CPU time,則系統效能會很差
- 3. CPU 仍需耗費一些時間用於監督 Device 與 Memory 之間傳輸的過程

[補充]若 ISR 正在執行時,又有其他中斷發生,則該如何處理?

法一: Disable 其他中斷(但不適用 Real-Time System、Time Sharing System)

法二:Interrupt 有優先權高低之分

比喻:

使命必達、勇往之前 老婆最大,其他人先别吵

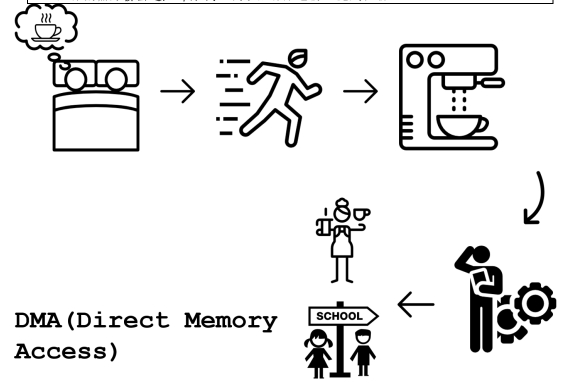
DMA (Direct Memory Access)

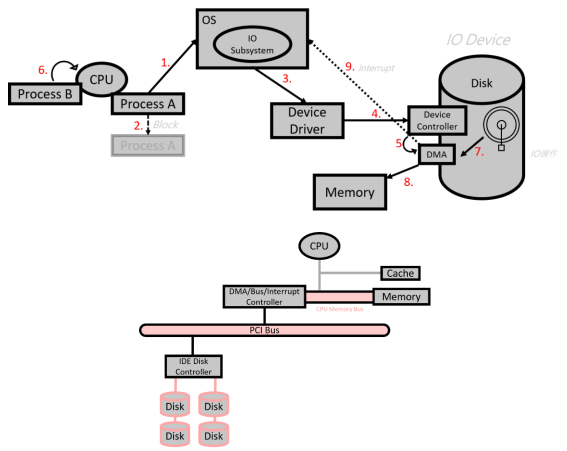
- (一)Def: DMA Controller 負責 I/O Device 與 Memory 之間的 Data transfer 工作 過程中無需 CPU 之多與監督,所以 CPU 有更多時間用於 process execution 上
 - 1. user process 發出 I/O request 給 OS
 - 2. OS 收到請求後,(可能)會暫停此 process 執行並執行對應的 system call
 - 3. kernel 的 I/O subsystem 會 pass 請求給 Device driver
 - 4. Device Driver 依此請求設定對應的 I/O Commands 參數給 Device Controller
 - 5. Device Controller 啟動 DMA 以進行資料的傳輸
 - 6. 在此之時,OS(可能)將CPU切給另一個process執行
 - 7. Device Controller 將資料傳至 DMA Controller
 - 8. DMA Controller 將資料傳送至 Memory 目標位址
 - 9. 完成傳輸後,發出中斷以通知 kernel 資料傳送完成

比喻:老婆要求煮咖啡,但已買咖啡機(可視為較進階的 Interrupt)

(前情提要:老婆要求較困難的泡咖啡,但家裡已經買了新的咖啡機)

- 1. (早上起床,)老婆發出想喝咖啡的請求給我
- 2. 我收到請求後,會暫停和老婆一起躺在床上的動作,並執行泡咖啡的動作
- 3. 我到廚房後,因為有了**咖啡機**,所以只要將老婆想要的**咖啡種釋資訊**,用**手按下**對 應的**按鍵**
- 4. 按鍵會啟動咖啡機的電腦
- 5. 主機確認好後,機器本體會開始進行泡咖啡的動作
- 6. 等機器泡咖啡的過程,我(可能)會去小孩的房間叫小孩起床
- 7. 咖啡機本體運作中
- 8. 咖啡機完成咖啡,倒入杯子
- 9. 咖啡機煮好發出通知聲給我,我拿咖啡給老婆、完成任務





(二)優點:

- 1. CPU utilization 更高(在某些情況下,甚至可以直接於2個Disk 中傳輸資料,但不 需經過、使用到CPU或 Main Memory)
- 2. 適合用在 Blocked transfer oriented I/O Device(不適用在 Byte-transfer oriented I/O Device)上(代表中斷發生頻率不致過高。ex: Disk)
- (三)缺點:引用 DMA Controller 會增加 HW 設計複雜度(Complicated the HW design)

原因: DMA Controller 會與 CPU 爭搶 Memory、Bus 之資源使用權,若 DMA 佔用了 Memory、Bus 時, CPU 要被迫等待

[補充]

- 1. DMA Controller 採用"cycle stealing"的技術(或 Interleaving[恐]) 與 CPU 輪番 (交錯)使用 Memory 和 Bus。
 - 如果 CPU 因 DMA Controller 發生 conflict(同時都要 Memory/Bus)則會給 DMA Controller 較高的優先權
 - 人如果要喝水,可以自行選擇喝多喝少、且能夠觀查哪個時間裝水不會影響到咖啡機的運 作,故水流的優先權會給予咖啡機較高的使用優先權
- 2. 通常系統會給予"對該資源需求量、頻率較小"的對象有較高的優先權,會 獲得平均等待時間較小、產出較高。
 - 人可能隨時會突然口渴想喝水,但咖啡機需要有指令才會運作,且時間是相對可預測的, 所以優先權較高
- 3. 機器指令 Stages: IF(Instruction Fetch)、DE(Decode)、FO(Fetch Operands)、EX(Execution)、WM(Write Memory)

| | CPU 會 Memory Access | DMA 會用到 Memory |
|----|---------------------|----------------|
| IF | 會 | 衝突(Conflict) |
| DE | 不會 | 沒問題 |
| FO | 可能 | 沒問題或衝突 |
| EX | 不會 | 沒問題 |
| WM | 可能 | 沒問題或衝突 |

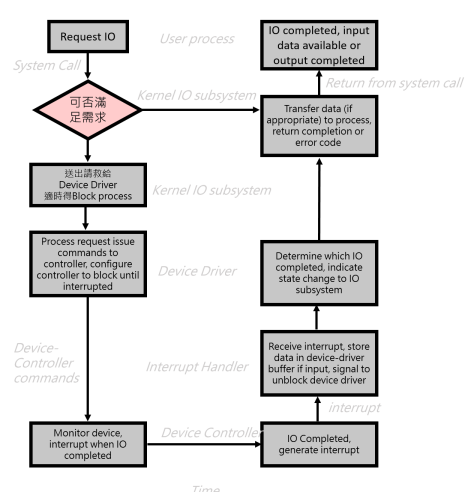
CPU 設定 DMAC(Controller)的資料有:

- 1. IO Commands
- 2. Device data source/destination 位址
- 3. Memory 之 source/destination 位址
- 4. Timer:用以確認 transfer length(依長度設定—Timer 數值,開始傳輸即Timer 倒數,倒數至0就表示傳輸完成)

咖啡機比喻:

- 1. 選擇咖啡種類並按下咖啡機
- 2. 咖啡機相關資料(廚房可能有很多台)
- 3. 開水來源的管線、最終要倒入的地方(杯子)
- 4. 依杯子大小設定時間(倒入時間較長則份量較多、時間較短則份量較少)

Life cycle of I/O Request (via Interrupted I/O)



Blocking and Non-blocking I/O

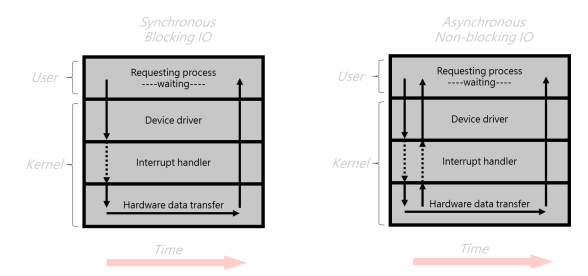
- 1. Blocking I/O: process suspended until I/O completed
 - 甲、優點: Easy to use and understand
 - ∠ · Insufficient for some needs
- 2. Non-blocking I/O: 控制權馬上還給 user process after I/O request. I/O calls returns as much as available. (ex: user interface data copy. Returns quickly with count of Bytes read or write.)
- 3. Asynchronous-I/O: Process runs while I/O executes. Difficult to use. I/O subsystem signals process when I/O completed.

Blocking 與Non-Blocking 的差別如同廚房是否擁擠:Blocking 為擁擠的公共廚房,要等到水煮開 才進去泡咖啡,若水尚未煮開,進去不但無法做事,而且會惹人厭;Non-Blocking 則是如同在 自家的廚房,是否待在廚房等水開、或者到別的地方(ex 小孩房間叫小孩起床)皆可

差異:

- 1. Asynchronous:整個 I/O 完成,才通知 process
- 2. Non-blocking: I/O 完成 Data return ASAP(有多少傳多少)

Asynchronous 就如同一般煮水壶,水開時才提醒;Non-Blocking 則是像有溫度提醒的煮水壺,會時時提醒目前溫度為何



(一)Interrupt 種類:

甲、分類一:

- 1. External Interrupt: CPU 以外的週邊設備控制卡...等,所發出的。 (ex: "I/O Completed"、"I/O error"、"monitor")
- 2. Internal Interrupt: CPU 執行 process 過程中,遭過重大錯誤而引發。(ex: Divide-by-zero、執行非法的特殊指令...等)
- 3. Software Interrupt: User Process 在執行中,若需要 OS 提供服務 時,必須發出此中斷,目的是通知 OS,請它執行對應的服務請求。(ex:I/O Request)

乙、分類二: Interrupt 和 Trap 2 種

| <u> </u> | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Interrupt | Trap |
| HW generated change of control | SW generated interrupt |
| flow | |
| 例:設備發出:I/O-Completed、 | 用途有2: |
| I/O-error \ Machine-check \ | 1. Catch the Arithmetic Error (重 |
| Time-out by Timer | 大錯誤)。例:Divide by |
| | Zero、非法指令(記憶體) |
| | 2. User Process 執行需要 OS 提 |
| | 供服務時,也會發出 Trap 通 |
| | 知 OS。例:I/O Request |

丙、分類三:2種(背後哲學, Interrupt 也有優先權之分)

- 1. Maskable Interrupt:此類中斷發生時,可延後處理,不一定要馬上處理(SW Interrupt 優先權較低)
- 2. Non-maskable Interrupt:此類中斷必須立刻處理。ex:Internal Interrupt、I/O error

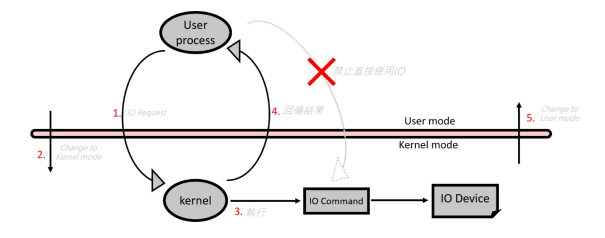
HW Resources Protection(基礎建設) Dual mode operation(雙核模式):

(—)Def:

- 甲、kernel mode(又稱 System mode、supervisor mode、monitor mode(*已删*)、privilege mode): 此刻是 kernel 取得系統控制權(取得 CPU 執行)、允許privilege instruction 在 kernel mode 下執行。Mode bit=0
- 乙、user mode: 代表 user process 取得 CPU 執行在此 mode。不允許執行特權指令。Mode bit=1

比喻:銀行櫃台 (或者更接近的古蘭閣 XD)

銀行為了確保財富的安全,設立了嚴密的櫃台,來分開大廳與金庫。user mode 就如同大廳,客人/使用者可以隨意進出與使用;但 kernel mode 就如同櫃台後面的金庫,只有銀行職員可以進出與取用物品,例如珠寶。以此來確定不會有外人的入侵、偷竊或破壞。



Privileged instruction(特權指令)

- (一)Def:任何可能會造成系統重大危害的指令,可設為特權指令。一旦 user mode 下執行,會發出 Trap 通知 OS,將此 user process 終止 例:
 - 1. Turn-off(Disable) interrupt
 - 2. Clear Memory
 - 3. I/O Instruction (for I/O Protection)
 - 4. Timer 值 Set/ Change (for CPU Protection)
 - 5. Base/Limit register 修改/Set for Memory Protection
 - 6. Change Mode from User to Kernel mode

解釋(銀行櫃台):

- 1. Turn-Off Interrupt: 休市,可能有更重要的事,例如盤點
- 2. Clear Memory 即清理金庫
- 3. IO 如同櫃台後方或金庫內的機器
- 4. Timer 即時鐘,隨意更改時間,會影響到股市
- 5. Memory Base & Limit 如同設定金庫大小
- 6. Change mode 如同上班:從大廳進到櫃台,反之則可以(下班)

例 2[Ex]p3-42

33.

- 1. Set value of Timer
- 2. Read the clock
- 3. Clear Memory
- 4. Turn off interrupt
- 5. Switch from User to Monitor mode

kernel mode: 1 \ 3 \ 4 \ 5

34.

- 1. change to user mode
- 2. change to kernel mode
- 3. Read from monitor memory
- 4. Write into monitor memory
- 5. Fetch an instruction from monitor memory
- 6. Turn on timer interrupt
- 7. Turn off timer interrupt

kernel mode: 恐龍書: 2、3、4、7; 交大: 2、4、5、7

為何構成保護基礎:

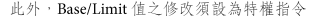
HW Resources Protection:

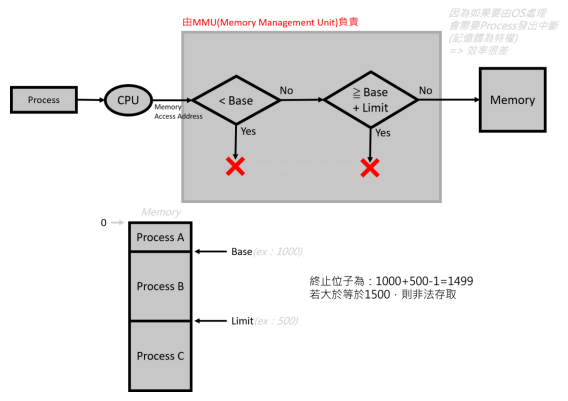
I/O :

- (一)目的:由於 I/O 運作較為複雜,為了降低 user process 操控 I/O 之複雜度及避免 user process 對 I/O-Devices 之不當操,所以才有 I/O protection

Memory

- (一)目的:防止 user process 存取其他 user processes 之 memory area 及 kernel memory area
- (二)作法:(以 Contiguous Allocation 為例)針對每一 process,kernel 提供一套 Register 叫 Base/Limit Register; Base 記錄 process 起始位置,而 Limit 記錄 process 大小,將來,Process 執行,會進行下列的 checking





CPU:

- (一)目的:防止 user process 無限期/長期佔用 CPU,而不釋放
- (二)作法:利用 Timer 實施,同時 OS 會規定 process 使用 CPU 最大配額值(Max time Quantum)當 process 取得 CPU 後,Timer 初始值即設為 Max Time Quantum 值,隨著 process 執行時間增加,Timer 值會逐步遞減,直至 Timer 發出 Time-out 中斷,通知 OS 便可強迫此 process 放掉 CPU。此外, Timer 值之修改也需設為特權指令

例:

- A ____ can be used to prevent a user program from never returning control to the operating system ?
- A) portal
- B) program counter
- C) firewall
- D) timer