4

中央處理單元與主記憶體

類是「萬物之靈」,主因在於我們有顆能思考、計算、記憶……等的"大腦"。 電腦也有"大腦"-CPU,讓它也能榮登「萬機(機器)之王」寶座。

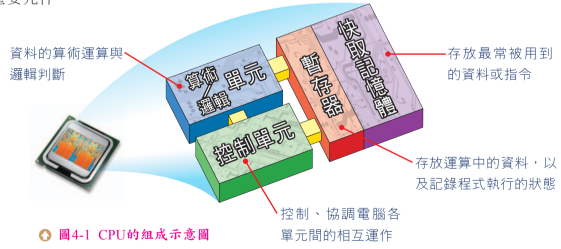


4-1 中央處理單元 - CPU

CPU是電腦進行資料處理及運算的主要元件,也是整部電腦運作的核心。電腦處理速度的快慢,關鍵就在於CPU的效能。

4-1.1 CPU的功能及結構

CPU主要是由控制單元與算術/邏輯單元所組成(圖4-1),另外用來存放運算時所需使用的指令及資料之暫存器(register)、快取記憶體(cache memory)等,也是CPU内部的重要元件。



控制單元、算術/邏輯單元

控制單元的功能是控制與協調電腦各單元間的運作;算術/邏輯單元則負責資料的運算與邏輯判斷,此兩單元已在第3章第1節說明。



暫存器

暫存器是內建在CPU中的記憶體,容量雖小(每個暫存器約16~64bits),但存取速度很快,專門用來存放CPU運算過程中的資料及程式執行的狀態。CPU內部有幾個用途不同的暫存器,例如:

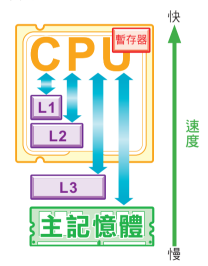
- 指令暫存器(Instruction Register, IR):暫存正在執行中的指令。
- 程式計數器 (Program Counter, PC): 存放下一個待執行之指令的位址。
- 一般用途暫存器(General-Purpose Register, GPR):存放運算用資料及位址 資料。

快取記憶體

快取記憶體是一種存取速度比主記憶體快的記憶體,這種記憶體可用來存放常被CPU 使用到的資料或指令,以減少CPU到主記憶體讀取資料或指令的次數,因此可提升電腦 的處理效能。但因其製作成本昂貴,故快取記憶體容量通常不大。

快取記憶體運作的原理是:CPU到主記憶體擷取 資料時,會將一整個區塊的連續資料複製到快取記憶體 中,當CPU需要再使用此一區塊中的資料時,即可直接 到快取記憶體中讀取。

快取記憶體常分為L1、L2、L3等3種,其中L1、L2位於CPU內部;L3則位於主記憶體與CPU之間(部分新款CPU已將L3內建在CPU中,如Intel Core i7內建有8MB的L3),圖4-2為CPU到L1、L2、L3與主記憶體間的存取速度比較。



○ 圖4-2 CPU到快取記憶體、 主記憶體間的存取速度比較

※4-1.2 指令運作週期

CPU在執行指令時,必須先透過控制單元從記憶體中擷取指令及資料,再將指令進行轉換,使算術/邏輯單元瞭解指令的意義,才能進行運算處理的工作,運算完成之後,運算結果會儲存至記憶體中或在螢幕上顯示出來。因此CPU執行一個指令的過程主要包含有攝取、解碼、執行、儲存等4個步驟(圖4-3),這4個步驟合稱為機器週期(machine cycle)。

其中**擷取**及**解碼**兩階段合稱為**指令週期**^註(Instruction cycle,簡稱I-cycle);**執行**及 **儲存**兩階段則合稱為**執行週期**(Execution cycle,簡稱E-cycle)。



每一個機器週期通常只有幾百萬分之一秒(甚至更短)的時間,因此也有人使用 MIPS (Million of Instructions Per Second,每秒百萬個指令)為單位,來表示CPU 每秒可執行多少百萬個指令。MIPS值越高,表示CPU執行的速度越快。

4-1.3 個人電腦常見的CPU



Intel與AMD是生產個人電腦CPU的主要廠商,生產許多效能等級不同的CPU,例如適用於文書處理、網頁瀏覽等需求的一般CPU;適用於玩3D遊戲、進行影音處理的較高階CPU等。

隨著筆記型電腦(Notebook)、平板電腦(Tablet PC)等可攜式設備日趨普及,CPU 廠商也針對可攜式設備設計專用的CPU,例如Intel公司設計Core i系列CPU,主要是供桌機、筆電使用,Core m系列是供輕省筆電、平板電腦使用,Atom X系列是供手機使用。



(http://www.realhardtechx.com/)

小辭典-內建GPU的CPU

GPU(Graphics Processing Unit,繪圖處理器)是負責繪圖運算的處理器,常整合至顯示卡或主機板上,目前則多趨向整合至CPU(稱整合型CPU),以提供更佳的繪圖運算效能。



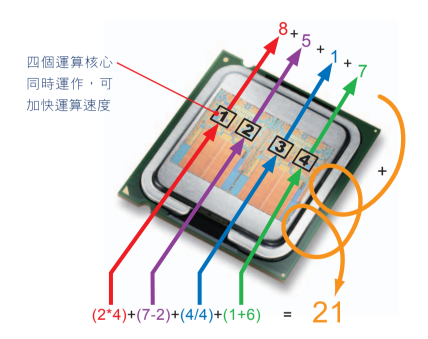


多核心CPU

多核心CPU是指含有多個運算核心的CPU,例如四核心CPU即含有四個運算核心, 目前「十六核心」的CPU已問世。CPU通常無法從其型號看出核心數,若欲知曉CPU為 多少核心,可上網查閱CPU的規格表。

多核心CPU的運作原理

多核心CPU內的多個運算核心,可同時進行不同的運算工作,因此多核心CPU的效 能較單核心CPU高。圖4-5是以四核心CPU為例,說明其運作原理。

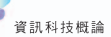




假設每1個核心在一時間內 (如機器週期)只能進行1 個運算,單核心與4核心的 運算時間比較如右:

單核 2*4=8 7-2=5 4/4=1 1+6=7 8+5=13 2*4=8 8+5=13 13+8=21 7-2=5 1+7=8 還有好多 4核 4/4=1 算完囉!		C1	C:2	C3	C4	C5	
4核 7 - 2 = 5 1 + 7 = 8 還有好多	ļ	01	02		1+6=7		
	4核	7 - 2 = 5 4 / 4 = 1	1+7= 8)		多

↑ 圖4-5 四核心CPU及運作示意圖





多核心 **V**S. 多CPU

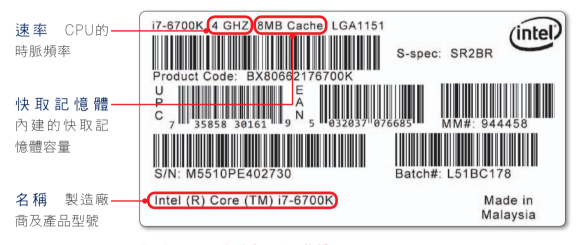
若以廚房來比喻CPU,多核心CPU就像是一個廚房裡有多位廚師,可同時烹煮多道菜,烹煮速度 自然比一個廚房裡只有1位廚師(單核心)來得快。

多CPU就像是有多個廚房,每個廚房都有自己的出餐□可用來出餐,而多核心CPU雖然可同時 烹煮多道菜,但由於廚房的出餐□多半只有1個,煮好的菜必須依序送出,所以多個廚房(多 CPU)出菜的速度理論上會比一個廚房(多核心)來得快。

市售個人電腦多半以多核心為主;而伺服器專用機種則多半配有多個CPU。如果電腦安裝有多類CPU,且每顆CPU皆為多核心,那麼運算效能就會更佳。

4-1.4 CPU的規格

在購買CPU時,我們應注意標示在產品包裝盒上的**名稱、速率**及**快取記憶體**等主要規格的標示(圖4-6):



△ 圖4-6 CPU包裝盒上的規格標示

名稱

名稱是CPU的製造廠商及產品型號,例如Intel (R) Core (TM) i7-6700K; 其中 Intel代表廠商的名稱,其餘的字元代表產品的型號。

快取記憶體容量

目前市售的CPU通常都內建有1MB~15MB的快取記憶體。



速率

包裝盒上標示的**速率**是指CPU的**時脈頻率**(clock rate),俗稱為**內頻**(internal clock),目前多半以GHz(Giga Hertz,十億次赫茲)為單位。

以4GHz的CPU為例,其內部的石英震盪器每秒會產生40億次的震盪(圖4-7),每震盪一次所花用的時間約為0.25奈秒($\frac{1}{4\times10^9}$ 秒)。石英震盪器產生一次震盪所花用的時間稱為**時脈週期**(clock cycle),時脈週期越短,即CPU的處理速度越快。







圖4-3中,CPU執行一個指令通常需 花用一次或多次震盪的時間



內頻與外頻

早期CPU的時脈頻率並無內、外頻之分。但CPU運作速度不斷提昇,週邊設備的速度卻無法跟上,只好採用不同的時脈頻率來運作。內頻指的是CPU內部的時脈頻率;而外頻(external clock)指的是CPU與晶片組之間的資料傳輸頻率,常見的外頻有200、266、333MHz等。內頻除以外頻所得的數值,稱為倍頻係數(clock multiplier factor)。

4-1.5 影響CPU效能的因素

影響CPU效能的因素,除了核心數之外,還包含時脈頻率、字組大小、快取記憶體 大小等3項:

時脈頻率

CPU的時脈頻率是衡量電腦執行速率的主要指標,通常CPU的時脈頻率越高,CPU 在每一單位時間所能處理的指令數量就越多,電腦執行速度也就越快。

字組的大小

字組(word)是CPU一次能處理的資料量,也就是一般用途暫存器的位元數,字組越大的CPU其處理效能越好。市售的64位元電腦,即是指CPU的字組大小為64位元。

快取記憶體的大小

快取記憶體是設計用來存放常被CPU使用的資料或指令,容量越大,CPU的執行效能通常越高。

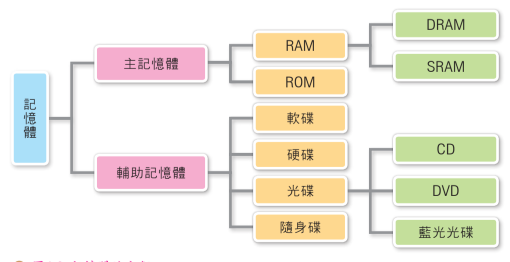
節練習

- ____1. 一般衡量電腦執行速率,主要是比較下列哪一個單元? (A)輸入單元 (B)輸出單元 (C) 記憶單元 (D)中央處理單元。
- ____2. 下列哪一因素,不會影響CPU的執行效能? (A)快取記憶體的大小 (B)電壓 (C)CPU的位元數 (D)CPU的內頻。
- 3. CPU執行一個指令的過程稱爲 _____ (machine cycle) 。

4-2 主記憶體

在日常生活中,對於需要短暫記憶的事物(如某個商品的價格)通常會默記在大腦中,對於需要長久記憶或大量的事物(如全班同學的聯絡電話),則通常會記錄在筆記本中。

電腦的記憶體是電腦存放程式和資料的地方,可分為用來儲存暫時性資料的**主記憶體** (main memory,又稱內部記憶體),與用來儲存長久性資料的**輔助記憶體** (secondary memory,又稱外部記憶體)兩大類(圖4-8)。



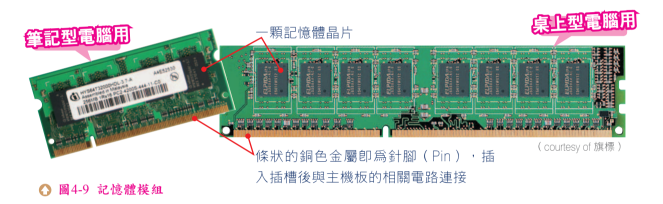
▲ 圖4-8 記憶體的分類



主記憶體分為**隨機存取記憶體**(Random Access Memory, RAM)及**唯讀記憶體** (Read Only Memory, ROM)兩大類,分別說明如下;有關輔助記憶體的部分,將在下一章介紹。

4-2.1 隨機存取記憶體

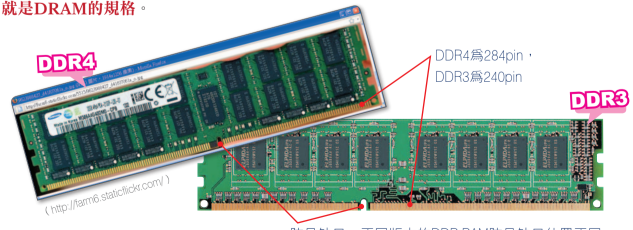
隨機存取記憶體用來儲存電腦正在執行中的程式和資料,當電腦關機時,這些資料就會隨著電源一起消失,因此又稱為揮發性記憶體(volatile memory)。市售的隨機存取記憶體大多製作成記憶體模組(RAM module)的型式(圖4-9)。



隨機存取記憶體依製作元件的電子特性,又可分為**動態隨機存取記憶體**(**Dynamic RAM**, **DRAM**)及**靜態隨機存取記憶體**(**Static RAM**, **SRAM**)兩種:

DRAM

DRAM(圖4-10)必須持續充電更新,儲存於其內的資料才不會消失,所以被稱為「動態隨機存取記憶體」。當我們在購買個人電腦時,所看到的「記憶體」規格通常指的



防呆缺口,不同版本的DDR RAM防呆缺口位置不同



DRAM從SDRAM、DDR、DDR2、DDR3發展至今的DDR4,容量越來越大,存取速度也越來越快。目前主流的記憶體模組為DDR3,而新推出的DDR4容量更大、耗電量更低,且傳輸速度更快,預期未來將會用在筆電、桌機等產品上。

SRAM

SRAM不需持續充電更新,即可保存儲存於其內的資料,所以被稱為「靜態隨機存取記憶體」。此種記憶體的製作成本較高、存取速度較快,常被用來作為快取記憶體。

表4-1為DRAM與SRAM的比較。

表4-1 DRAM vs. SRAM						
項目	DRAM	SRAM				
是否需持續充電	是	否				
存取速度	較慢	較快				
應用	主記憶體	快取記憶體				
單位價格	便宜	較貴				

4-2.2 唯讀記憶體

唯讀記憶體是一種只能讀取而不能寫入資料的記憶體,因儲存於其內的資料不會隨主機電源的關閉而消失,又被稱為**非揮發性記憶體**(nonvolatile memory);此種記憶體通常用來存放永久性的程式或資料,例如開機必備的啟動程式(BIOS)等(圖4-11)。







□ 小辭典-韌體

韌體(firmware)是指燒錄在ROM中的程式;這些程式多半是電腦需經常使用的程式,如BIOS。

為了改善唯讀記憶體無法寫入資料的限制,電腦廠商研發出數種除了讀還可以寫的ROM,其中以快閃記憶體(flash memory)的使用最為廣泛,此種記憶體是利用電流訊號來刪除或寫入資料,常應用於智慧IC卡、隨身碟、記憶卡等產品上(圖4-12)。

第4章 中央處理單元與主記憶體





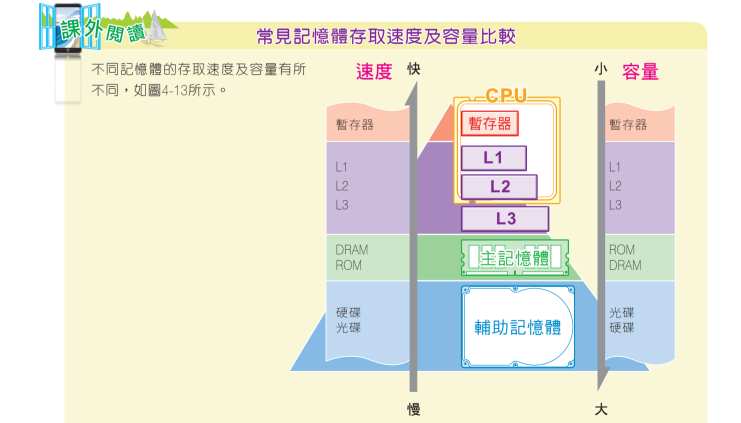






(courtesy of hTC)

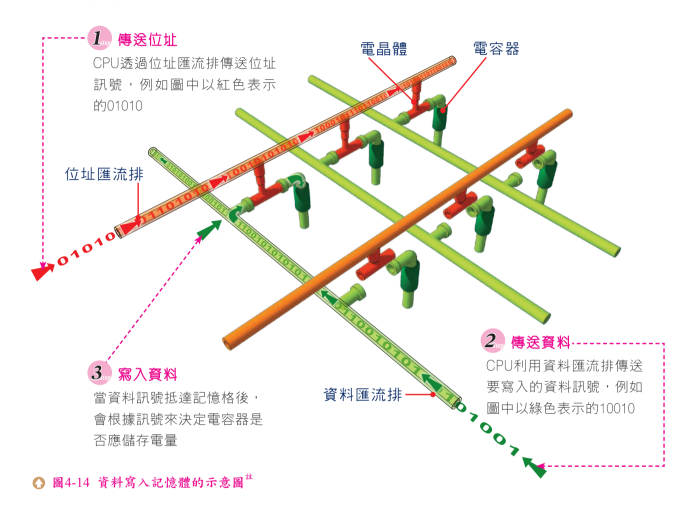
△ 圖4-12 智慧型手機、隨身碟、記憶卡



△ 圖4-13 常見記憶體存取速度及容量比較

※4-2.3 記憶體的讀寫原理

記憶體是由許多**記憶格**(memory cell)所組成,每個記憶格包含了一個電晶體和一個電容器,並以電容器是否儲存電量來表示二進位的資料0或1。圖4-14為資料寫入記憶體的運作過程。



節練習

- ____1. 下列記憶體類型中,哪一種需要週期性充電? (A)快閃記憶體 (B)唯讀記憶體 (C)靜態 隨機存取記憶體 (D)動態隨機存取記憶體。
- ____2. 下列何種記憶體,具有可雙向讀寫,以及電源關閉時資料仍保留的特性? (A)DRAM (B) SRAM (C)Flash Memory (D)ROM。
- 3. 記憶體是電腦存放程式和資料的地方,可以概分爲用來儲存暫時性資料的 ______ 與 用來儲存長久性資料的 _____ 兩大類。

●選擇題▶

	1.	以翔買了一顆Intel Core i7-990X 3.46GHz的64位元CPU,該款CPU內建12MB的L3 cache。請問下列有關該CPU的敘述,何者有誤? (A)一次可處理64bytes的資料 (B)內建的L3快取記憶體容量為12MB (C)製造廠商爲Intel (D)GHz爲CPU時脈頻率的單位。
	2.	爾康在購買電腦時,看見產品規格表中有一項規格為4G DDR3,請問此規格是用來描述下列哪一種硬體設備? (A)硬碟 (B)中央處理器 (C)記憶體 (D)光碟機。
	3.	當我們覺得電腦的執行速度不夠快時,下列哪一項作法可能無法改進電腦的執行速度? (A)更換較快速率之CPU (B)增加記憶體 (C)改用轉速較快之硬碟 (D)加裝Office套裝軟體。
	4.	學校電腦教室將全面更換電腦設備,老師強調這些全新電腦設備,都具有雙核心的技術,請問雙核心是下列哪一種電腦元件所採用的技術? (A)匯流排 (B)快取記憶體 (C)CPU (D)暫存器。
	5.	中央處理器 (CPU) 在處理指令時,運作的先後步驟依序為: (A)擷取→解碼→儲存→執行 (B)解碼→擷取→執行→儲存 (C)擷取→執行→解碼→儲存 (D)擷取→解碼→執行→儲存。
	6.	下列有關影響CPU執行效能的因素,何者有誤? (A)內頻越高的CPU執行速度越快 (B)快取記憶體的容量會影響CPU的效能 (C)CPU的核心數越多,通常處理速度越快 (D)CPU的位元數不會影響執行效能。
	7.	一般非硬碟型式的隨身碟採用何種記憶體? (A)DRAM (B)ROM (C)SRAM (D)Flash Memory。
	8.	BIOS (Basic Input/Output System)是儲存在下列哪一種記憶體中? (A)隨機存取記憶體 (B)唯讀記憶體 (C)輔助記憶體 (D)快取記憶體。
	9.	下列哪一種記憶裝置,其資料儲存容量最小,但其資料存取速度最快? (A)隨機存取記憶體 (RAM) (B)快取記憶體 (Cache Memory) (C)暫存器 (Register) (D)硬碟 (Hard Disk)。
	10.	有關電腦軟硬體知識的描述,下列何者正確? (A)1GB = 1000MB (B)CPU是作業系統,可被視 爲電腦的心臟 (C)ROM是唯讀記憶體,只能讀取資料 (D)RAM的存取速度比ROM慢。
	11.	下列關於DRAM(動態隨機存取記憶體)與SRAM(靜態隨機存取記憶體)的敘述,何者正確? (A)DRAM不需要充電 (B)DRAM比SRAM貴 (C)SRAM速度較DRAM速度快 (D)DRAM是一種輔助記憶體。
	12.	快取記憶體(Cache Memory)的主要功能是: (A)作為輔助記憶體 (B)可以降低主記憶體的成本 (C)可以增進程式的整體執行速度 (D)可以減少輔助記憶體的空間需求。
	多元	練習題
1.		k你要買一顆CPU,要如何查詢CPU的規格與價格呢?請連上『光華商場』網站(http://www. nk.com.tw/),找到你想購買的CPU,並將相關資訊塡入下列空格。
	型號	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	快取	マ記憶體:(種類)(容量)MB