# 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內部的重要元件。



○ 圖4-1 CPU的組成示意圖



#### 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

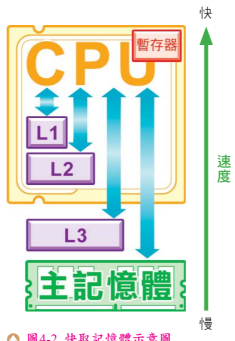
暫存器負責暫時存放CPU運算過程中的資料及程式執行的狀態,例如即將執行的指 令及運算的結果等,都會分別存放在不同的暫存器中。

#### 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。

快取記憶體常分爲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(目前部分新款的CPU,如AMD Opteron CPU,已將L3同時內建在 CPU中)。圖4-2爲快取記憶體示意圖。



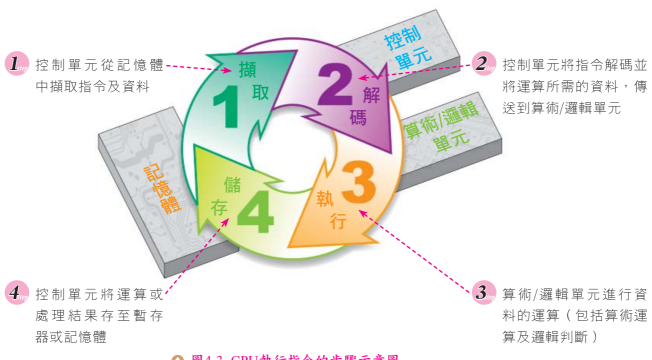
↑ 圖4-2 快取記憶體示意圖



#### ※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個步驟合稱爲機器週期(machine cycle)。

其中<mark>攝取</mark>及**解碼**兩階段合稱爲**指令週期**<sup>註</sup>(Instruction cycle,簡稱I-cycle);**執行**及 **儲存**兩階段則合稱爲**執行週期**(Execution cycle,簡稱E-cycle)。



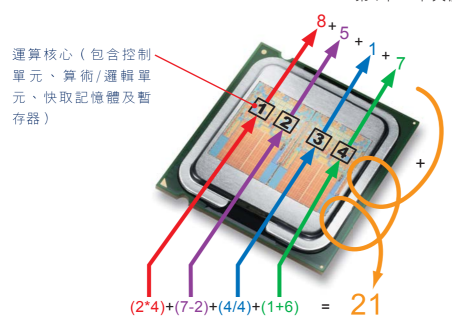
△ 圖4-3 CPU執行指令的步驟示意圖

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及AMD是生產個人電腦CPU的主要廠商,他們生產的CPU已進步到有多個核心的處理器;圖4-4為四核心CPU及其運作示意圖。







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:

時間	C1	C2	C3	C4	C5	
單核	2 * 4 = 8	7 - 2 = 5	4 / 4 = 1	1+6=7	8+5=13	
4核		8+5=13 $1+7=8$	13+8=21	)	還有好 要算的	多

#### ⚠ 圖4-4 四核心CPU及運作示意圖

我們可以從CPU的型號中,瞭解CPU的核心數,例如Intel公司生產的CPU,若其型 號爲Core 2 Quad其核心數爲四核心;Core 2 Duo其核心數爲雙核心。

此外,根據資策會市場情報中心預測,2009年全球筆記型電腦銷售量將首度超過桌上型電腦的佔比<sup>註</sup>,因此CPU廠商特別推出幾款適合筆記型電腦專用的CPU。例如適用於超輕薄筆記型電腦的Core 2 ULV處理器、適用於輕省筆電的Atom處理器(圖4-5)。





輕省筆電

#### △ 圖4-5 使用不同處理器的筆記型電腦







#### 多核心 V⊗ 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 Core 2 Extreme Processor OX9650;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512KB~12MB的快取記憶體。



運算及邏輯判斷等工作



#### 速率

包裝盒上標示的**速率**是指CPU的**工作頻率**(clock rate),俗稱爲內頻(internal clock),目前多半以GHz(Giga Hertz,十億次赫茲)爲單位。

以3GHz的CPU為例,其內部的石英震盪器每秒會產生30億次的震盪(圖4-7),每震盪一次所花用的時間約為0.33奈秒( $\frac{1}{3\times10^9}$ 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4-7 3GHz的CPU工作頻率示意圖



#### 內頻與外頻

早期CPU的工作頻率並無內、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,只好採用不同的工作頻率來運作。內頻指的是CPU內部的工作頻率;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,稱爲倍頻係數(clock multiplier factor)。

#### 4-1.5 影響CPU效能的因素

CPU是電腦運作的核心,影響其執行速率的因素,主要有下列3項:

#### 工作頻率

CPU的工作頻率是衡量電腦執行速率的主要指標,通常CPU的工作頻率越高,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,也就是資料匯流排的寬度,單位為位元 (bit);一般來說,字組越大CPU的處理效能越好。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。

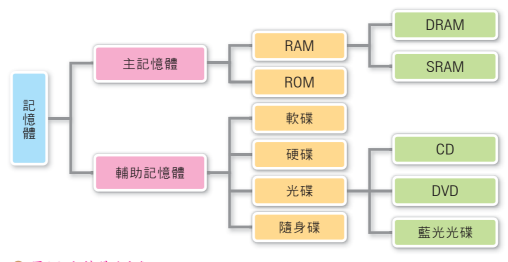
### **節練會**

- \_\_\_\_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,可分爲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)。



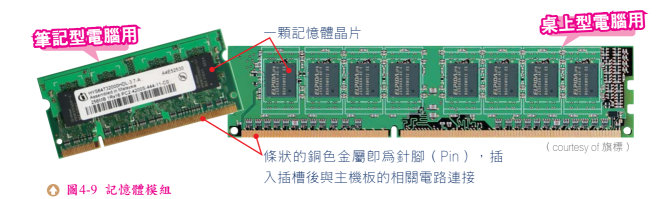
▲ 圖4-8 記憶體的分類



主記憶體分爲**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,因此又稱爲揮發性記憶體(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,又可分爲**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:必須持續充電更新,儲存於其內的資料才不會消失,所以被稱爲「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 就是DRAM的規格。
- SRAM:不需持續充電更新,即可保存儲存於其內的資料,所以被稱爲「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,常被用來作爲快取記憶體。

表4-1為DRAM與SRAM的比較。

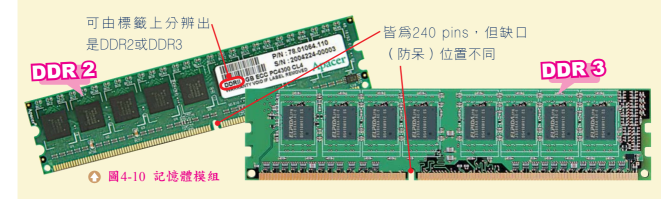
表4-1 DRAM vs. SRAM				
項目	DRAM	SRAM		
是否需持續充電	是	否		
存取速度	較慢	較快		
價格	便宜	較貴		





#### DDR 2 VS. DDR 3

DDR 3是較新的DRAM記憶體模組(圖4-10),它比上一代的DDR 2技術具運作效能高、傳輸速度更快、記憶容量更大、耗電量卻更低等特色。表4-2為DDR 2與DDR 3的比較表。



#### 表4-2 DDR 2 vs. DDR 3

類別項目	DDR 2	DDR 3
傳輸速度	3.2 GB/sec ~ 5.3 GB/sec	8.5 GB/sec ~ 12.8 GB/sec
單條記憶體容量	256 MB ~ 4 GB	1 GB ~ 16 GB
耗電量	吉同	低
價格(1GB)	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,又被稱爲**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。

#### 

爲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)的使用最爲廣泛,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)。



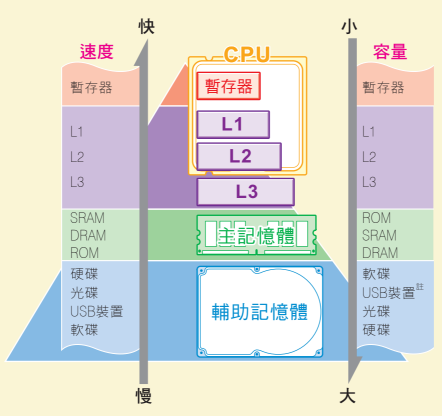


▲ 圖4-12 智慧型手機、隨身碟、記憶卡



#### 各類記憶體存取速度及容量比較

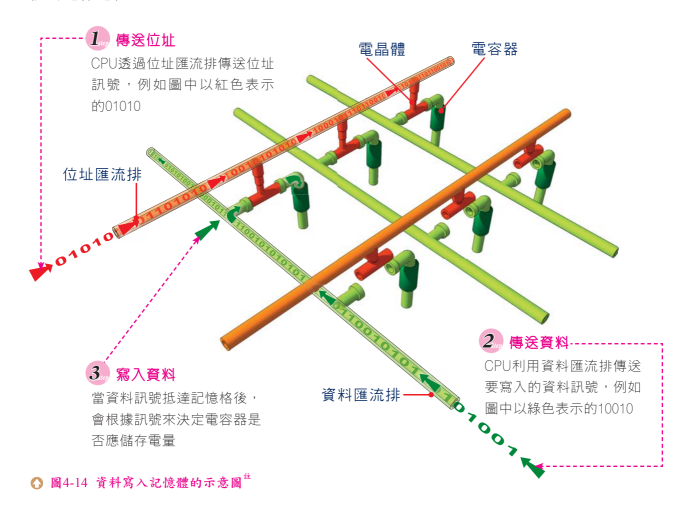
不同記憶體的存取速度及容量有所不同,如圖4-13所示。



▲ 圖4-13 各類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爲資料寫入記憶體的運作過程。





- \_\_\_\_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。





#### ●選擇題▶

1.	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。
2.	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。
3.	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。
4.	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。
5.	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。
6.	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。
7.	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)。
8.	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,可被視為電腦的心臟 (C)ROM是唯讀記憶體,只能讀取資料 (D)RAM的存取速度比ROM慢。
9.	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。
10.	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. 高文看到王老師所使用的筆記型電腦上,貼了一 張如右圖所示的貼紙,請問依貼紙上的標示文字 可得知該台筆電的CPU是單核心、雙核心,還是 四核心呢?

