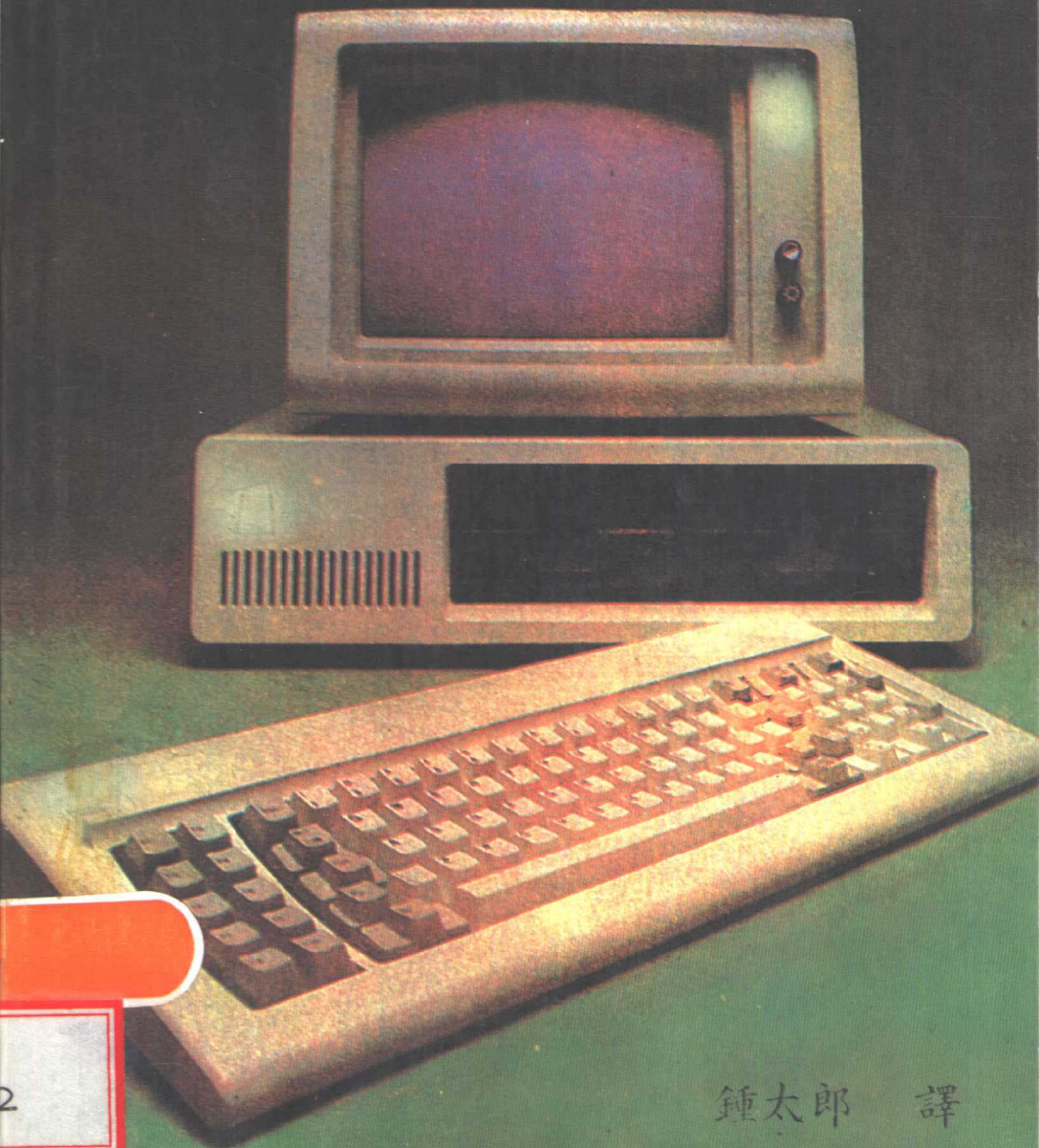


PC 8088組合語言程式設計



鍾太郎 譯

PC

8088組合語言程式設計

鍾太郎 譯

聯星出版社 印行

PC 8088 組合語言程式設計

譯 者：鍾 太 郎

出版社：聯星圖書公司

名 行：聯星圖書公司

地 址：香港洛克道168地下

印 刷：美華印刷廠

地 址：香港柴灣工業大廈二樓128號

序 言

今天，無論是在家庭中或是在辦公室裏，都可以發現微電腦的數目不斷地增加著；目前的技術已經能夠將巨大的計算功能設計在只有桌上型大小的機器裏頭，這種機器的價格比一部新車還來得便宜，而且它還有很多用來執行各種不同任務的軟體程式供應；然而很多使用微電腦的人到最後還是希望自己來設計自己的程式。自寫程式的好處在於它能夠完全符合編寫者的需求，並且在編寫當中，編寫者能夠對自己的微電腦有更深一層的了解而產生敬意。

本書探討了「IBM個人電腦」（為目前最新穎最具威力的微電腦之一）的機器語言軟體程式之編寫，同時也介紹 Intel 8088 微處理機，它是目前一種已經發展成功的積體電路晶片，同時也是 IBM個人電腦的心臟。

已經熟悉高階語言如 BASIC ,PASCAL 等的程式設計者會發現這是一本極佳的入門書籍，它介紹在設計組合語言程式時有關的比較複雜之技巧，至於已經設計過組合語言程式的讀者，也可以從這本書中多學到 8088 的組合語言而有所獲益。本書同時也提供了有關個人電腦內部結構的詳盡資料，這些資料對任何使用這部機器來設計程式的人將有莫大的幫助。

在此我們要感謝 Intel 公司以及 Howard W. Sams & Co.公司於本書編輯過程中所提供的幫助。

大 衛 C. 威 倫 (David C. Willen)
傑弗瑞 I. 克蘭茲 (Jeffrey I. Krantz)

目 錄

第一章 引 言.....	1
使用培基語言的問題.....	1
伴隨威力而來的負擔.....	2
內容前瞻.....	3
第二章 基本概念.....	5
電子式的資訊表示法.....	6
二進位與十六進位算術.....	12
將資訊儲在主記憶體.....	14
中央處理機所扮演的角色.....	15
我們為何需要一套組合語言.....	16
第三章 8088 之結構.....	19
8088 的暫存器組	20
記憶位址分節法.....	21
8088 的指令集.....	25
資料定址方式.....	26
堆疊運算.....	28
輸入／輸出以及其他資料轉移指令.....	30
算術指令與旗標暫存器.....	31
邏輯指令.....	34
字串處理指令.....	37

控制轉移指令.....	45
處理器控制指令.....	59
結論.....	60
第四章 BIOS、DOS、與集體指令組合器.....	61
開機.....	61
執行我們自己的程式.....	62
假運算.....	65
DOS 連結程式的習慣用法	71
一個程式範例.....	72
建立程式.....	76
BIOS 常規程式.....	79
組合器的運算子.....	81
第五章 PC 系統主機板.....	85
匯流排的概念.....	85
主記憶的支援.....	87
系統支援的裝置.....	89
8259 中斷控制器	91
8255 可程式的週邊界面	93
鍵盤.....	95
8253 計時器	103
製造音響效果.....	114
提要.....	119
第六章 單色、彩色／圖形與印表機之接應器.....	121
單色顯示器.....	121
6845 CRT 控制器	130

彩色／圖形監視器接應器.....	146
印表機界面.....	168
第七章 串列式通信.....	173
串列式對平行式.....	173
非同步串列式議定格式.....	175
URAT	177
調變器.....	180
界面的實體.....	183
串列式 I / O 之 BIOS 呼叫.....	184
規劃 8250	187
啓動 8250	188
和 8250 通信	192
8250 的中斷	194
簡易的終端機程式.....	196
第八章 磁碟輸入／輸出.....	203
磁碟構造之解析.....	203
磁碟存取之機構.....	205
DOS 下的磁碟輸入／輸出	206
循序存取的例子.....	211
經由 BIOS 的磁碟 I / O	218
BIOS 的磁碟 I / O 例子：讀取名稱位址 目錄表.....	220
附錄 A 8088 指令集	227
附錄 B 參考書目	247
索引.....	249

第一章

引言

1981年八月，國際商業機器公司(IBM)正式推出了簡稱為「IBM PC」的個人電腦，這部電腦本身擁有數種重要的新發明，其中最重要的，便是它採用了Intel公司的8088微處理機作為其中央處理元件(Central processing element)。

雖然8088在設計上是一個8位元(bits)的晶片(chip)，但是它的結構却跟它的大哥——擁有16位元的8086一樣，這使得PC具有使用大量記憶體的能力。當大部分的微電腦僅能處理64K的記憶容量時，PC却能夠處理高達1024K或1M位元組(byte)的記憶。為了要利用這項特色，IBM公司便將一個更大而更有威力的培基語言翻譯器(BASIC Language Interpreter)燒製在PC的唯讀記憶體ROM裏面，因此我們不須驚訝大多數的PC使用者，都使用培基語言來編寫他們的程式。

使用培基語言的問題

雖然培基語言易學好用，但它也有某些缺點。培基程式的設計者把PC當作是一個能夠執行培基敘述(statements)和函數(functions)的電腦，然而實際上，PC只能夠執行由其中央處理器——8088所能提供的功能而已，這些機器指令(machine instruction)比起為我們所熟悉的培基敘述更為原始；培基的

2 PC 8088 組合語言程式設計

敘述，例如 PRINT，是由數以百計的 8088 機器指令所構成的。當執行一個培基的程式時，每一個敘述都必須先經過解碼才行，這時一連串適當的機器指令便被用來等效地執行一個培基的敘述，這種過程如圖 1-1 所示，稱為“邊譯邊執行”（interpretive execution），先天上其執行速度相當慢。

假如我們編寫一個完全由機器指令所組成的程式，那它就可以讓 8088 中央處理器直接地執行，這種程式在執行上會比相同功能的培基程式快上好幾倍？這是因為我們已經省掉了必須將每個程式敘述解碼的中間過程之故，如圖 1-2 所示。由機器指令所組成的程式就是用組合語言（Assembly Language）所寫的，而用來寫 8088 機器指令程式的語言便叫做「8088 組合語言」。

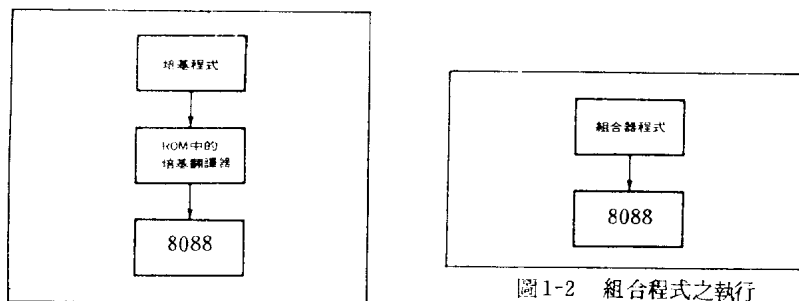


圖 1-2 組合程式之執行

圖 1-1 邊譯邊執行

執行速度並非是使用組合語言所能獲得唯一的好處，如前所述，培基程式設計者只把電腦當作是培基電腦而已，結果他們便只能運用由培基語言所提供的機能。可是組合語言程式設計者却能以最低層次的眼光來看電腦，因而能夠利用到電腦的每一項硬體裝置。看見自己所設計的組合語言程式在 PC 上執行是一種相當令人感到滿足的經驗，因為此時你可以知道你已經完全控制了使機器工作的電路了。

伴隨威力而來的負擔

組合語言的威力是非常強大的，然而在使用它時，連帶的必須付出一些代價

(天下無不勞而獲者)。為了要高明地利用組合語言來設計程式，你必須十分熟悉電腦內部的組件才行，其中最重要的，便是 8088 微處理機了。我們將會探討它的內部結構，並且學習它所能執行的指令。

同時，我們也要好好地研究 PC 系統中的其他組件，例如其中有一個能夠精確地計算事件時間的晶片，它是可以程式規劃的 (programmable)，我們可以利用所寫的程式來控制它以執行各種不同的計時功能。為了使它能順利地工作，我們必須瞭解它的內部結構，以及它如何和 PC 系統的其他組件整合起來。同樣地，還有一些特殊的晶片或電路用來控制揚聲器 (speaker)，處理中斷(interrupt)，以及維持螢幕顯示器 (display) 等等。假如我們要控制這些系統的話，我們就必須詳細地了解它們才行。

內容前瞻

以下的章節將會逐次地討論所有上面所提過的課題，使用本書的讀者並不需要具備任何組合語言的經驗，然而他必須熟悉編寫電腦程式的一些觀念，並且最少要了解一種電腦語言，例如培基語言。

第二章將討論二進位及十六進位數字系統，以及組合語言的結構。假如你已經熟悉了其他機器的組合語言，那麼你可以跳過這章（請注意：許多常見的組合語言慣例並不適用於 8088）。

有關 8088 的內部結構將在第 3 章中加以詳細地說明，其中將討論到暫存器 (register)，記憶定址方式 (memory addressing mode)，和此甚具威力的微處理機之指令集 (instruction set)。在第 4 章裏頭我們將學習如何使用 IBM 的集體指令組合器 (Macro Assembler)，並且以一個組合語言程式設計者的觀點，仔細地探討 IBM 的磁碟作業系統 (Disk Operating System DOS)。此章也包含了衆多的範例程式，這些範例程式均可以實際地鍵入你的 PC 而執行，為此你最少必須具備 64K 的記憶體，一個磁碟機 (disk drive)、單色適應器 (monochrome adapter) 以及顯示裝置 (display)、IBM 磁碟作業系統

4 PC 8088 組合語言程式設計

(DOS)、以及 IBM 集體指令組合器程式 (Macro Assembler Program)。讀者必須要熟悉各種磁碟作業系統的操作，例如磁碟檔案的建立及儲存等，並且假定你已了解 EDLIN 程式，該程式是用來鍵入及改變程式內容的。

第 5 章說明了 PC 的系統主機板 (system board)，即此個人電腦的心臟。在這章中我們將會學習如何控制這機器的中斷結構，以及鍵盤與計時器的工作原理。第 6 章將討論單色及彩色顯示器接應器 (monochrome and color display adapter)，以及印表機接應器 (printer adapter)。若要執行彩色顯示的範例程式，當然需具備彩色接應器與彩色顯示器才行。

第 7 章說明了串列式通信 (Serial Communication) 的觀念，並說明了如何使用非同步通信接應器 (Asynchronous Communication Adapter)。能夠和遠方的電子計算機通信，使開啟整個世界之門成為可能。本章並且提出了一個將 PC 轉換成數據 (資料) 終端機 (data terminal) 的程式，要執行這個程式必須要有一個非同步的通信接應器。

最後，第 8 章談到磁碟的輸入 / 輸出 (Input/Output)，並說明了兩種不同層次的磁碟操作；高層次的磁碟操作使我們能夠處理標準的磁碟檔案 (disk file)，而低層次的則使我們能夠直接地存取 (access) 到磁碟上的磁軌 (track) 或磁扇 (sector) 裏頭之資料。

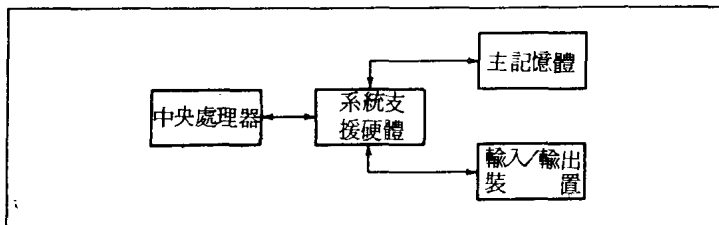
第二章

基本概念

如前所述，一個組合語言程式設計者必須對他的電腦內部組成元件有清晰地了解才行。在這章裏頭，我們將探討所有現代微電腦的基本組成方塊。並對這些機器的工作原理作一深入的了解。

現代的微電腦在邏輯上可以分成 4 個基本部份，如圖 2-1 所示。整個系統的心臟是「中央處理單元」(Central processing unit)，它能夠讀取和執行構成電腦程式的指令；「系統支援硬體」(System support hardware)，則提供了資料流進或流出中央處理器的通路，它並且能執行多種的功能，例如中斷的記錄以及提供用以維持電腦運行的“心跳”等；「主記憶體」(main memory)，用來儲存資訊以備中央處理器隨時讀取；「輸入／輸出裝置」(i/o devices)，則提供了系統與外界通信的界面，鍵盤及螢幕顯示器是最常見的輸入／輸出裝置，而大量資料儲存裝置諸如磁碟機與磁帶機也是屬於這一大類。

圖 2-1 微電腦的基本組成



電子式的資訊表示法

圖 2-1 所描寫的微電腦系統能夠非常快速而又精確地儲存和處理資訊 (information)。為了能在這系統上設計程式，我們必須先了解在這系統中資訊的表示方法。

大家都很習慣於用十進位的數字系統來表示數字資訊，在這系統中資訊的基本單位為十個十進位數元 (digit)，當然它們就是 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 和 9。在電腦裡頭，資訊的儲存乃是利用電的信號之有和無，因此便只能有二個而非十個數元，我們稱之為 0 與 1，所有儲存在電腦裡頭的資訊，即由這兩個不同的數字組合而成。

因為只有 2 個數元，所以我們便稱呼電腦的數字系統為二進位系統，而以位元 (bit, 即 binary digit 之縮減字) 來表示其資訊儲存的基本單位，當然一個位元只能表示 0 或 1 兩種數字。

現在假如我們要表示超出 0 與 1 範圍的數字時，我們便需要用多於一個的資訊儲存單元或位元才行。如果我們使用二個位元的話，那麼便會有 4 種不同的組合：二個位元均為 0、二個位元均為 1、第一個位元為 0 第二個位元為 1、以及第一個位元為 1，第二個位元為 0。我們可以利用這 4 種組合來表示 0 到 3，假如我們再加上第三個位元，那麼便有 8 種不同的組合而可以表示從 0 到 7 的數字。很明顯地，每多加一個位元，便能加倍所能表示的數字範圍，因此用四個位元便可以表示 16 個不同的數值（圖 2-2）。

決定了用來表示某項資訊的位元數目之後，就自動地決定了該項資訊所可能等於的不同數值，這些不同的數值如前所示可以表示從 0 到某一上限的數字，有一點我們必須了解的是，這種方法並不只限於表示數字而已，例如若我們要儲存一個物體的顏色，它可能是紅、綠、藍或黃色，那麼我們便可以用二個位元來表示，如圖 2-3 所示，其中每一個由 2 個位元所產生的數值對應到某一種顏色。

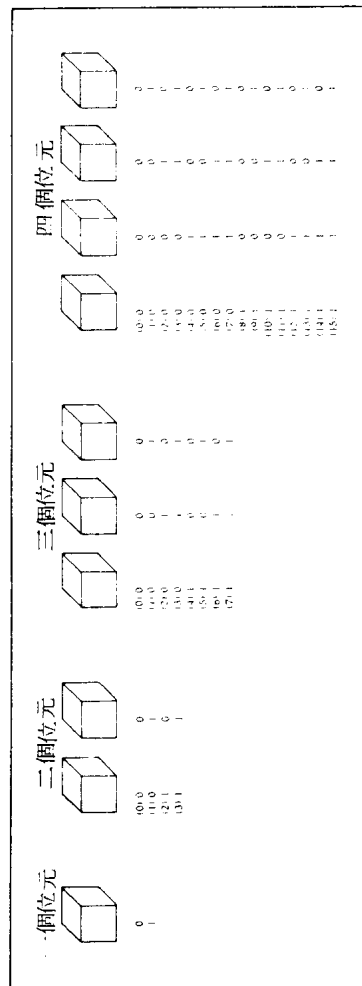
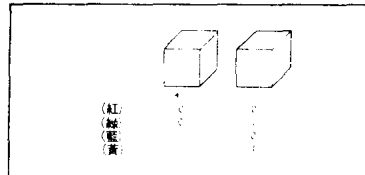


圖 2-2 利用位元以表示數字資料

圖 2-3 利用二個位元
以代表四種不同的顏色



以前，有人很聰明地發覺到，假如電腦要實用的話，我們就必須能夠藉助傳統的文字及符號來和它們溝通，而非藉助於無休止的數字串。這便需要有一套方法來表示每一個字母和全部的數字，以及標點符號。合計將近有一百個不同的字元 (character) 需要表示。利用 7 個位元，我們便可以得到 128 個不同的數值，如表 2-1 所示，而很簡單地表示了大小寫的字母，阿拉伯數字和標點符號，以及各種不同的控制碼 (control code)。這種字元表示法已經經過標準化而且廣為電腦工業所採用。它們便是衆所週知的美國標準資訊交換碼 (American

Standard Code for Information Interchange)，簡稱為 ASCII 碼，有了這種標準碼是非常便利的，因為我們知道你可走到任何電腦面前而確信它能夠認出二進位碼 10000001 是代表大寫字母的 A 而非其他的東西。

在 7 個位元的 ASCII 碼上多加一個位元，便成為一個位元組 (byte)，這是在電腦中最常用的資訊儲存單位，此由 8 個位元所構成的位元組，可以有 256 個不同數值，前面的 128 個值可以看成是 ASCII 碼部份。位元組也可以用來表示從 0 到 255 的數目字，當我需要表示更大的數目字時，我們常常使用 2 個位元組對來表示，這便是一個「字」 (word)。一個字由 16 個位元所組成，它可以有 65536 個不同的數值，因此常用來表示從 0 到 65535 的數目字。這些不同長短的資訊儲存單位如圖 2-4 所示，要注意位元是由右至左編號的，當我們要參考到一個位元組或字中的某個位元時，便是採用這種編號方法。

表 2 - 1
美國標準資訊交換碼 (ASCII)

Binary	Hex	Char	Binary	Hex	Char	Binary	Hex	Char
00000000	00H		01100000	30H	0	11000000	60H	'
00000001	01H		01100001	31H	1	11000001	61H	a
00000010	02H		01100010	32H	2	11000010	62H	b
00000011	03H		01100011	33H	3	11000011	63H	c
00000100	04H		01101000	34H	4	11001000	64H	d
00000101	05H		01101001	35H	5	11001001	65H	e
00000110	06H		01101010	36H	6	11001010	66H	f
00000111	07H	<BELL>	01101011	37H	7	11001111	67H	g
00010000	08H	<BKSP>	01110000	38H	8	11010000	68H	h
00010001	09H	<TAB>	01110001	39H	9	11010001	69H	i
00010010	0AH	<LF>	01110100	3AH	:	11010100	6AH	j
00010011	0BH		01110101	3BH	:	11010111	6BH	k
00011000	0CH		01111000	3CH	<	11011000	6CH	l
00011001	0DH	<CR>	01111001	3DH	=	11011001	6DH	m
00011010	0EH		01111010	3EH	>	11011110	6EH	n
00011011	0FH		01111111	3FH	?	11011111	6FH	o
00100000	10H		10000000	40H	@	11100000	70H	p
00100001	11H		10000001	41H	A	11100001	71H	q
00100010	12H		10000010	42H	B	11100010	72H	r
00100011	13H		10000011	43H	C	11100011	73H	s
00100100	14H		10001000	44H	D	11101000	74H	t
00101010	15H		10001001	45H	E	11101001	75H	u
00101100	16H		10001010	46H	F	11101110	76H	v
00101111	17H		10001111	47H	G	11101111	77H	w
00110000	18H		10010000	48H	H	11110000	78H	x
00110001	19H		10010001	49H	I	11110001	79H	y
00110100	1AH		10010100	4AH	J	11110100	7AH	z
00110111	1BH		10010111	4BH	K	11111011	7BH	{
00111100	1CH		10011100	4CH	L	11111100	7CH	
00111101	1DH		10011101	4DH	M	11111101	7DH)
00111110	1EH		10011110	4EH	N	11111110	7EH	~
00111111	1FH		10011111	4FH	O	11111111	7FH	Δ
01000000	20H	space	10100000	50H	P			
01000001	21H	!	10100001	51H	Q			
01000010	22H	"	10100010	52H	R			
01000011	23H	#	10100011	53H	S			
01000100	24H	\$	10101000	54H	T			
01000101	25H	%	10101001	55H	U			
01000110	26H	&	10101010	56H	V			
01000111	27H	'	10101011	57H	W			
01010000	28H	(10110000	58H	X			
01010001	29H)	10110001	59H	Y			
01010100	2AH	*	10110100	5AH	Z			
01010111	2BH	+	10110111	5BH				
01011000	2CH	,	10111000	5CH	\			
01011001	2DH	.	10111001	5DH	-			
01011100	2EH		10111100	5EH	^			
01011111	2FH	/	10111111	5FH	-			

註：控制碼以<>表示 (BKSP=backspace, TAB=tabulate,
LF=line feed, CR=Carriage return)

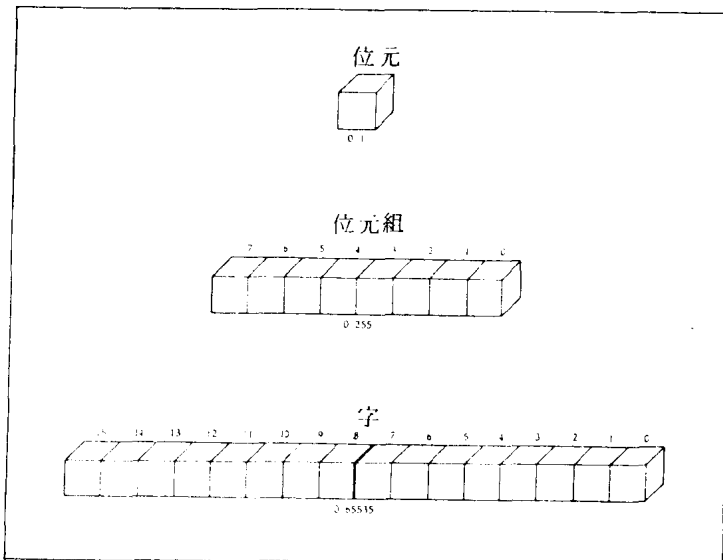


圖 2-4 資訊儲存單位

二進位數字系統是用來定義圖 2-4 中每個位元組合的數值，可能你已經很熟悉我們常用的十進位數字系統，在這系統中總共有 10 個不同的阿拉伯數字，而數目的每個位置代表十的不同乘幕。因此十進位數字 916 表示一個 9 在百位（十的二次方），加上一個 1 在十位（十的一次方），加上一個 6 在個位（十的零次方）。在二進位系統中，只有 2 個不同的數字 0 與 1，所以每一個位置代表二的不同乘幕，所以二進位數字 101 表示一個 1 在四位（二的二次方），加上一個 0 在三位（二的一次方），加上一個 1 在個位（二的零次方），二進位數 101 在十進位中等於 5，如圖 2-5 所示。