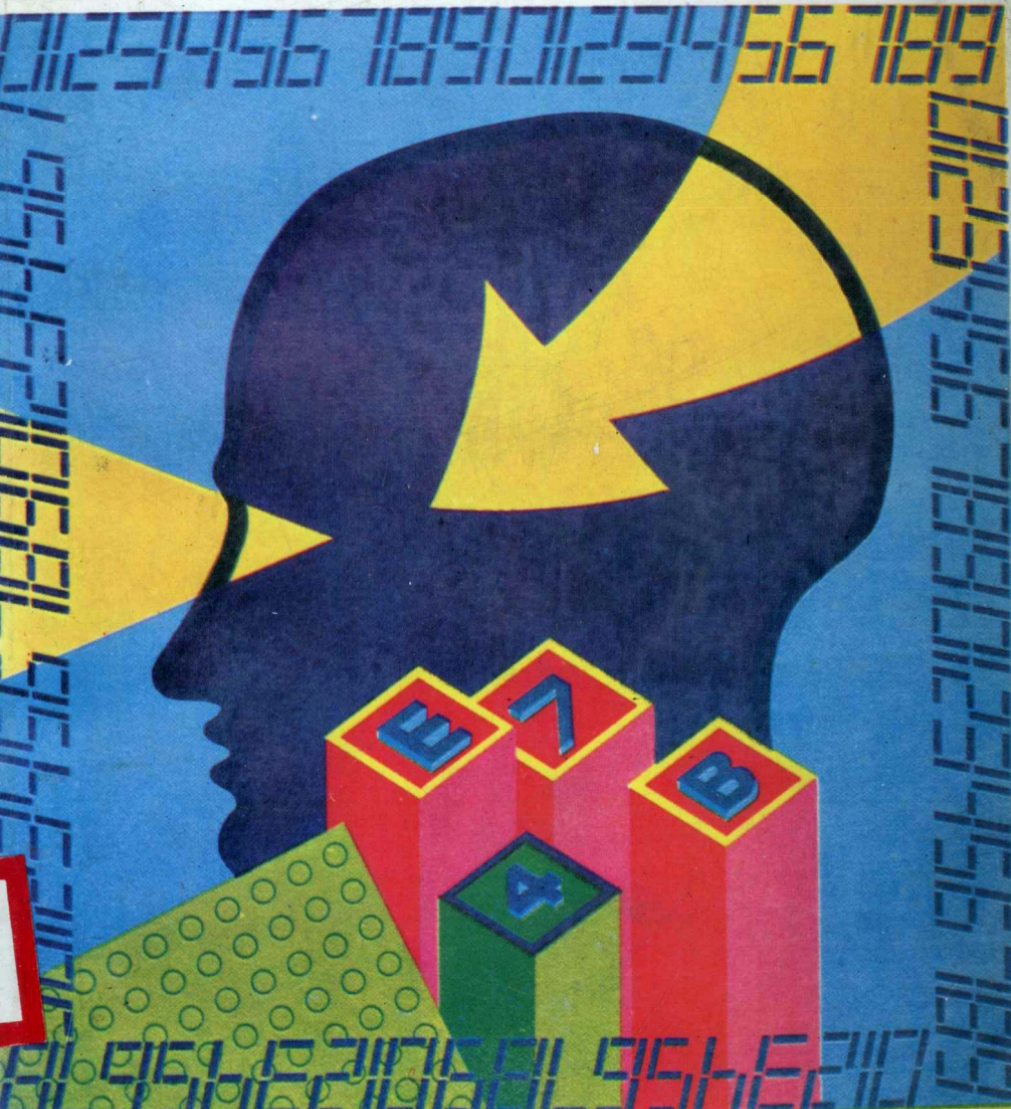


工業用書

11.00

微電腦硬體與軟體基礎

電腦語言中心編輯部編



電腦語言中心出版

微電腦 硬體與軟體基礎

電腦語言中心編輯部編

電腦語言中心出版

微電腦硬體與軟體基礎

編 者：電腦語言中心編輯部

出版者：電腦語言中心

發行者：

九龍彩虹道400號六樓

印刷者：合興隆印刷公司

香港仔宏利工業大廈七樓

定價港幣 \$ 22.00

73.876
D52

序 文

「微電腦」是我們最近常聽到的新名詞。很多家庭用品都使用微電腦，因而它使我們生活更加豐富與幸福。

目前許多工業新產品都利用更進步的微電腦為製造的基本條件，不但在銷售數量上大為增加，也給我們帶來了很多意想不到的方便。

但微電腦到底是什麼東西呢？雖然有很多人想知道它，但以它是新的科技知識，而現有的參考書籍又過於專門化，在觀念上以為它是高深又複雜的專門知識，因而不得不放棄了研習它的嚮往。筆者為使一般人也能理解與接近電腦，而以簡明易懂的方式，撰寫此書。

本書在硬體方面利用很多圖片說明，在基礎上易於使人了解；同時在軟體方面，也利用模型簡單說明其機能。相信它能對想學習微電腦的人有所幫助。

目 錄

第 1 章 電 腦 是 什 麼

§ 1 電腦的語言.....	2
① 兩者選一就是電腦的資訊.....	2
② 數元和資訊量是什麼？.....	2
③ 電腦資訊的單位.....	5
④ 電腦的語言是“0”和“1”.....	6
⑤ 要使電腦工作需要程式.....	8
⑥ 以人的語言編寫程式.....	9
⑦ 組合語言是什麼？.....	11
⑧ 高階語言是什麼？.....	13
§ 2 微電腦的基本構成.....	16
① 電腦和電子計算機.....	16
② 電腦是怎樣構成的？.....	18
③ 微電腦是什麼？.....	23
④ 從利用方面看微電腦和電腦的差別.....	25

第 2 章 構 成 微 電 腦 的 要 素

§ 1 構成微電腦的 I C.....	28
① L S I 就是大規模的 I C.....	28
② 利用電壓的高低傳達資訊.....	29
③ 利用二極體傳達資訊的方法.....	31
④ 利用電晶體（雙極型）傳達資訊的方法.....	32
⑤ 利用 M O S 型 F E T 傳達資訊的方法.....	34

§ 2 IC的基本邏輯電路	36
① 邏輯和邏輯電路	36
② AND電路（或稱為邏輯乘積電路）是什麼？	37
③ OR電路（或稱為邏輯加電路）是什麼？	39
④ NOT電路（或稱為反電路）是什麼？	42
§ 3 微電腦常用的應用邏輯電路	44
① NAND電路是什麼？	44
② NOR電路是什麼？	46
③ Ex OR電路，Ex NOR電路是什麼？	47
§ 4 記憶的真面目—正反器的基本	50
① 波閘電路和正反器	50
② RS - FF 是什麼？—NPN電晶體	51
③ 利用MOS的RS - FF	56
§ 5 各式各樣的正反器	59
① RST - FF 是什麼？	59
② JK - FF 是什麼？	63
③ 主・附屬JK - FF 是什麼？	65
④ D - FF 是什麼？	66
⑤ T - FF 是什麼？	69

第 3 章 微電腦電路的製作法

§ 1 簡單的邏輯電路的製作法	72
① Ex NOR電路的製作法	72
② Ex OR電路的製作法	74
§ 2 電路的經濟製作法—布耳代數	76
① 布耳代數是什麼？	76

目 錄 3

② E x N O R 電路的 N A N D 化.....	80
③ 稍為複雜電路的簡化和 N A N D 化.....	81
§ 3 電路的經濟製作法—范氏圖和坎諾圖.....	84
① 范氏圖法的使用法.....	84
② 坎諾圖法的使用法.....	85
§ 4 加器的原理.....	89
① 半加器的原理.....	90
② 全加器的原理.....	92

第 4 章 微 電 腦 的 機 能 和 裝 置

§ 1 對學習微電腦硬體的前言.....	98
① 控制程式和靴帶式.....	98
② 關於指令的執行方法.....	99
§ 2 記憶器概論—記憶格.....	105
① 雙極型記憶格.....	105
② M O S 靜態型記憶格.....	108
③ M O S 動態型記憶格.....	109
§ 3 記憶器概論—R A M 和 R O M	113
① R A M 是怎樣動作？.....	113
② R O M 是怎樣的記憶器？.....	116
③ P R O M	117
④ R O M 是怎樣動作？.....	119
§ 4 編碼器電路和解碼器電路.....	121
① 編碼器電路是什麼？.....	122
② 解碼器電路是什麼？.....	123
§ 5 C P U 的內部構成—A L U 和累積器.....	128

目 錄 4

① A L U (算術和邏輯裝置) — 演算裝置	128
② 積累器	132
③ T 暫存器	133
④ 旗 標	133
⑤ 10 進補正	136
6 暫存器群和位址計數器	138
① 暫存器群的任務	138
② 通用暫存器	140
③ W Z 暫存器	141
④ 程式計數器	141
⑤ 堆積指針	142
⑥ 波閘電路	143
⑦ 暫存器選擇裝置和多元調節器	144
7 定時和控制裝置	145
① 指令的構成	145
② 時鐘產生器	147
③ 需要兩種時鐘的理由	149
④ 系統控制器	151
⑤ 狀態資訊和機器週期	152
⑥ 控制信號	155
8 汇流排線	163
① 資料匯流排	163
② 位址匯流排	164
③ 控制匯流排	164
9 C P U 內的其他裝置	165
① 緩 衡 器	165

[2] 門鎖裝置	166
[3] 移位暫存器	167
[4] 計數器電路	169
§ 10 微電腦作業的定時	173
§ 11 輸出入裝置和分界面	177
[1] 輸出入裝置	177
[2] 分界面的任務	182
[3] 優先間斷控制 P I C	184

第 5 章 學習微電腦的軟體

§ 1 利用假想迷你微電腦來了解軟體	188
[1] 假想“迷你微電腦”是什麼	188
[2] 決定迷你微電腦的指令語句	190
[3] 加法的流程圖和程式	191
[4] 加法程式的執行方法	194
§ 2 在微電腦寫入指令	197
[1] 靜帶式是什麼？	197
[2] 藉靜帶式編寫輸入常式的程式之方法	199
§ 3 重複同樣動作時的程式	202
[1] 相加的數目增加時從來的程式就變成複雜	202
[2] 迴路方式的程式	204
§ 4 輸入常式也改為迴路方式較有利	209
[1] 迴路式輸入常式的例子	209
§ 5 利用次常式的程式簡化	214
[1] 次常式是什麼	214
[2] 次常式的結構	215

目 錄 6

§ 6 組合語言入門	218
[1] 組合語言的使用文字	219
[2] 組合語言的敘述	219
§ 7 迷你微電腦的組合語言	222
[1] 使用簡字符號的微電腦指令碼	222
[2] 以組合語言編寫的程式	224
[3] 含有迴路指令的組合語言程式	229
§ 8 8080A 微電腦的程式	231
[1] 2進數和8進數，16進數之間關係	231
[2] 8080A微電腦的程式	233

第1章 電腦是什麼

目前，因為微電腦的應用不但已經擴大進入到各種領域，並且還繼續不斷地出現裝配微電腦的新產品，以致構成所謂的微電腦風行時期了。

如此受到歡迎的微電腦到底是什麼呢？首先，我們必須回答這個問題。

當然，我們不能對初學的人只說「微電腦就是利用微處理機的電腦」而就算做給他說明清楚了。因此，在第1章裡將盡量不使用專用術語來說明微電腦是什麼，使各位讀者能抓住它的概略概念。

當我們登山時，總要先在山腳眺望這座山的全貌，以確認將要上爬的路徑。同樣的，在本章裡將先請各位讀者來抓住微電腦這座山的構成概況。

此後，當我們遇到個別的問題時，方能了解這些問題到底處於全盤中的什麼位置。

§ 1 電腦的語言



☆ 兩者選一

① 兩者選一就是電腦的資訊

在西部片電影裡，常常出現以一枚硬幣的正面或反面打賭的情景。例如牛郎利用拋出硬幣，看它翻出正面或反面，以決定去打劫銀行，或是死了這一條心而到鄰近城市去一般的方法，決定他們命運的情景。

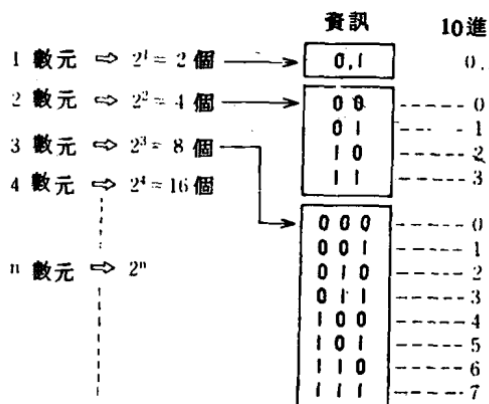
當我們還是小孩子的時候，記得也做過內容較天真的這一類占卦。譬如把木履高高地向上拋，看它掉下來的時候出現表面或底面，以好玩的心情卜明天的天氣。

現在已經變成穿鞋的時代了，而因為鞋會橫倒，出現既不是表面也不是底面的中間狀態，所以這種占卦變成不太好做了。

因為電腦是電的機器，所以將以開關的 ON · OFF，就是以電流有否流通的狀態，構成這兩者選一的狀態。

② 數元和資訊量是什麼？

我們把表示這種兩者選一狀態的單位叫做數元 (bit)。



☆ 將 1 個數叫做數元

圖 1 數元和資訊量

數元 (bit) 係 binary digit 的縮寫，是意味着 2 進數。關於 2 進數，在次一頁將有說明。先簡單說，就是以“0”和“1”的兩種數表示兩者選一的方法。

譬如說，假如以“0”和“1”表示 1 枚硬幣的反面和正面，那麼所表示出來的兩種資訊就成為 0 或是 1 的 1 位數。我們將這種 1 位數叫做 1 數元。

其次，假如我們使用 2 枚硬幣，就變成怎樣呢？

兩枚硬幣的所有排列方法有：(反反)，(正反)，(正反)，(正正) 等 4 種類。也就是說，此時我們能傳達 4 種類的資訊。如果以“0”和“1”的 2 進數對應這些反・正面排列，就得以 00, 01, 10, 11 表示。

這種情形和 1 枚硬幣的情形不同。各別資訊是以 2 位數表示它。我們將這 2 位的 2 進數叫做 2 數元。

同樣的，當我們使用 3 枚硬幣時，也就是說以 3 數元表示時，就

4 微電腦硬體與軟體基礎

會有多少種類的資訊數目呢？請各位讀者自己想一想看。

圖 1 係表示數元和資訊量之間的關係。

■ 10 進數和 2 進數

我們日常使用的數是屬於所謂的 10 進數。在 10 進數，當個位數成為 10 時就上至十位，十位數再成為 10 時就上進至百位。這樣當一個位數成為 10 時就依次上進一位。

這是因為在 10 進數中，有 1 的數位，10 的數位，100 的數位等定位（加權）的關係。

譬如說，以定位（加權）的方法寫出 351，就成為：

$$351 = 3 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1 = 300 + 50 + 1$$

這裡的 $100 (= 10^2)$, $10 (= 10^1)$, $1 (= 10^0)$ 就是數位（加權）。

那麼，當我們擴大這種想法時，就能以每位數成為 2 就上進一位的方法表示一種數。

以這樣的方法表示出來的數就是 2 進數。

例如，以 2 進數表示 13，就等於：

$$13 = 1 \times 8 + 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 8 + 4 + 0 + 1$$

這裡的 8, 4, 2, 1 或是 $2^3, 2^2, 2^1, 2^0$ 就是定位（加權）。

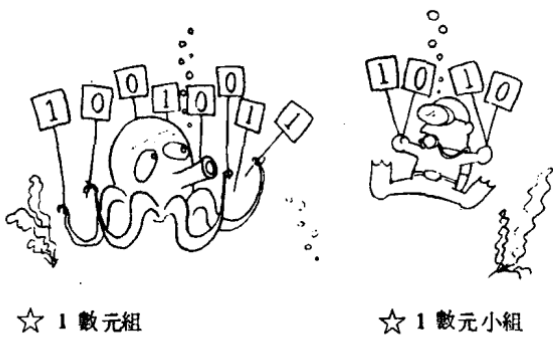
因此，2 進數的 13，就能以 10 進數的時候一般，繼續使用 0 和 1，表示如下：

10 進數

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ \boxed{3} \times 10^0 \\ \hline 1 \times 10^1 \end{array}$$

2 進數

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \\ \boxed{1} \times 2^0 \\ \hline \boxed{0} \times 2^1 \\ \hline \boxed{1} \times 2^2 \\ \hline \boxed{1} \times 2^3 \end{array}$$



③ 電腦資訊的單位

如同前述，當數元組愈增加，能傳達的資訊量亦愈增多。

譬如說，大型電腦是以 64 數元做為資訊量的 1 單位，因此能擁
有 2^{64} ($\approx 1.84 \times 10^{19}$) 種類的龐大資訊量。

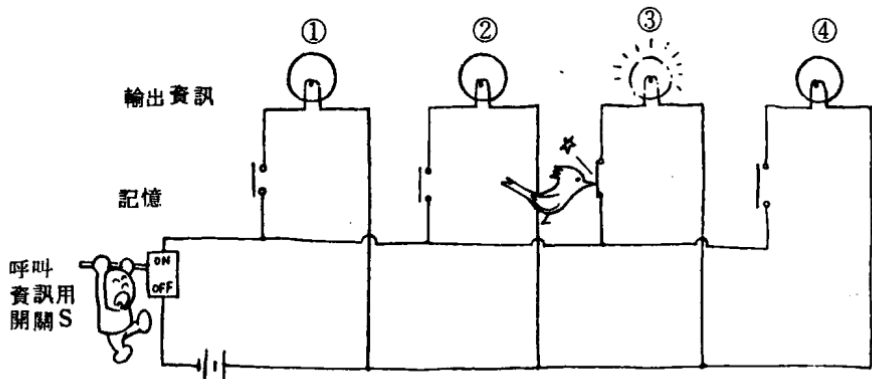
又，連小型化電腦的微電腦也以 16 數元做為單位，因此能傳達
 2^{16} ($= 65536$) 種類的不同資訊。

在另一方面，因為微電腦的出生與迷你電腦不同，係以電子計算
機為基礎而發展的，所以在誕生的當初是從 4 數元出發，然後慢慢地
增加資訊量至 8 數元，12 數元，直到現在出現的如同迷你電腦一般
以 16 數位做為單位的微電腦。

從上面的說明，我們能了解微電腦或是電腦是隨着其機械的大小
而具有特有的資訊單位。我們把這個單位稱為語句 (word) 或是語
句長。就是說，有些語句是把 4 個 0 和 1 排列而成的 4 數元，也有 8
數元做為 1 語句的。

又，以 4 數元做為一個單位，稱為 1 數元小組 (nibble)，以
8 數元做為一個單位，稱為 1 數元組 (byte)。

因此，例如在 16 數元的微電腦，1 語句是由 16 數元，也就是
由 2 數元組構成。



4 電腦的語言是“0”和“1”

大家都知道，電腦目前已經進入各式各樣的領域，進行超人的工作。很意外的，能進行相當複雜工作的電腦，其原理却很簡單，只是最單純的 ON，OFF 開關的組合而已。不過，因為有非常龐大數目的開關，依照目的構成邏輯的組合，所以不但看起來似乎很複雜，而且實際上亦能進行複雜的工作。

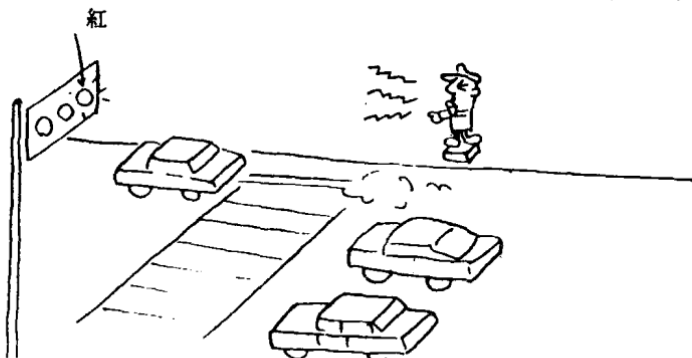
那麼，從這 ON，OFF 開關兩者選一的狀態，是能與 2 進數“1”和“0”相對應的。

因此，我們可以說，電腦係依據“1”和“0”的組合進行所有的工作。

反過來說，電腦是無法做“1”和“0”以外的表現，也無法了解“1”和“0”以外的語言。也就是說，電腦的語言是“1”和“0”。

譬如說，我們來思考上圖的點滅 4 只小燈泡的簡單電路。

在與電源並聯的 4 只小燈泡電路中，當我們按下電源開關 S（呼叫資訊開關）時，在①～④的接點之中，只有 ON 的③號小燈泡將點



☆ 信號是藉著約定成為資訊的

亮。

假如令點亮的小燈泡表示“1”，沒有點亮的小燈泡表示“0”，而從左側排列數字，那麼此時我們就等於輸出了〔0010〕的4數元資訊。

這就是表示我們將在下一章說明的記憶器（memory）的簡單原理。

因此，這電路就是等於藉著①～④接點的開、閉狀態，記憶〔0010〕的資訊。

我們再來看另外一個例子，就是紅、綠、黃的交通信號燈。我們預先知道“當紅燈亮的時候就要停止”“亮綠燈時就前進”等信號所表示的意義。

總而言之，我們先規定約定的事項，使信號變成資訊而具有意義。

到這一節為止，我們把“0”和“1”的排列稱為資訊。但是，正確地說，假如我們不對“0”和“1”的排列規定它所表示的意義，就不能稱這些排列為資訊。它只是一種沒有意義的信號而已。

因此，譬如說，我們需要規定4數元排列的內容，例如〔0000