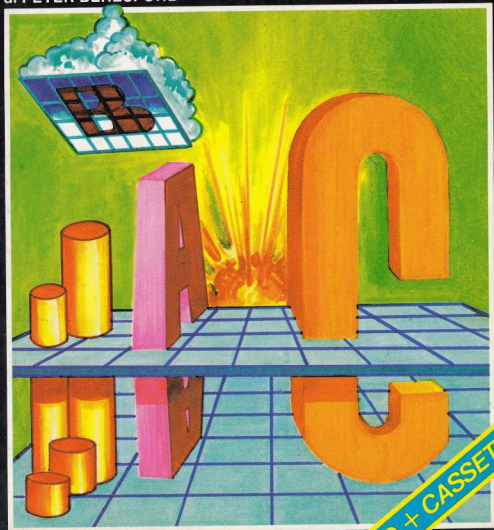


L'ABC DEL LINGUAGGIO MACCHINA PER IL C 16

La mappa completa della memoria dettagliata e commentata

di PETER BERESFORD



edizioni **Jce**

LIBRO + CASSETTA

L'ABC DEL LINGUAGGIO MACCHINA PER IL C 16

La mappa completa della memoria dettagliata e commentata

di PETER BERESFORD

Traduzione di F. FRANZIA



JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE
Via dei Lavoratori, 124
CINISELLO BALSAMO (MI)

Publicato per la prima volta in Gran Bretagna dalla:

Melbourne House (Publishers)Ltd 1985

Titolo originale: C16 Machine Language for the Absolute Beginner

Copyright © BEAM SOFTWARE 1985

Copyright © 1985 per l'edizione italiana: Edizioni JCE

Prima edizione: Ottobre 1985

I programmi inseriti in questo libro e nella cassetta allegata hanno scopo esemplificativo ed educativo. Sono stati verificati attentamente ma non sono garantiti per alcuno scopo particolare. Nonostante sia stata presa ogni precauzione l'editore non può essere ritenuto responsabile per errori che potrebbero avvenire nell'esecuzione.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Non può essere fatto alcun utilizzo di questo libro, programma e/o testi, eccetto che per studio personale dell'acquirente, senza il preventivo permesso scritto dell'editore.

Le riproduzioni in ogni forma e per qualsiasi scopo sono proibite.

Fotocomposto elettronicamente da: JCE S.A.S.

Stampato in Italia da:
Gemm Grafica S.r.l.
Via Magretti
Paderno Dugnano (MI)

SOMMARIO

PREFAZIONE

VII

CAPITOLO 1

Introduzione al linguaggio macchina 1

Utilizzo di un programma in linguaggio macchina

Indirizzamento della memoria

Gestione della memoria direttamente dal BASIC

Linguaggio macchina come subroutine

Riassunto

CAPITOLO 2

Le basi della programmazione in linguaggio macchina 5

Gestione della memoria dal linguaggio macchina

I registri

L'accumulatore

Gli indirizzamenti

Semplice routine di scrittura programmi

Linguaggio Assembly

Memoria di schermo

Stampa di un messaggio

Riassunto

CAPITOLO 3

Introduzione all'esadecimale 15

Utilizzo dell'esadecimale

Sistema di numerazione binaria

Perchè l'esadecimale

Struttura matematica delle basi

Indirizzamento assoluto

Conversione da esadecimale a decimale

Riassunto

CAPITOLO 4

| | |
|-----------------------------|----|
| Introduzione a Tedmon | 23 |
|-----------------------------|----|

CAPITOLO 5

| | |
|-------------------------------------|----|
| Dotazione del microprocessore | 31 |
|-------------------------------------|----|

Immagazzinamento dei numeri

Il flag di carry

Somma di numeri

Addizione con numeri di due bytes

Sottrazione di numeri

Riassunto

CAPITOLO 6

| | |
|-------------------------------|----|
| Controllo del programma | 39 |
|-------------------------------|----|

Iterazione utilizzando JMP

Cicli infiniti

Comparazione di numeri

Istruzioni di salto condizionato

Il flag di zero

Indirizzamento relativo

Riassunto

CAPITOLO 7

| | |
|-----------------------------------------|----|
| Contatori, iterazioni e puntatori | 45 |
|-----------------------------------------|----|

Contatori per il controllo di un ciclo

Utilizzo dell'accumulatore come contatore

Utilizzo di bytes come contatori

I registri X e Y

Utilizzo del registro X come contatore

Trasferimento di blocchi di memoria

Indirizzamento indicizzato

Utilizzo del registro X come indice

Asimmetria dei comandi

Ricerca all'interno della memoria

Utilizzo simultaneo di più indici

Indirizzamento indicizzato in pagina zero

Riassunto

CAPITOLO 8

Utilizzo delle informazioni immagazzinate in tabelle 55

Visualizzazione grafica dei caratteri
Memoria grafica
Indirizzamento indiretto indicizzato
Istruzioni di trasferimento dei registri
Indirizzamento indiretto
Riassunto

CAPITOLO 9

Codici di stato del microprocessore 61

Il flag di carry
Il flag di zero
Assegnamento del flag di break
Il flag di interrupt
Il flag decimale
Il flag negativo
Il flag di overflow
Riassunto

CAPITOLO 10

Operatori logici e manipolatori di bits 69

Alterazioni di bits in memoria
AND logico
OR logico
OR esclusivo logico
L'istruzione BIT
Rotazione dei bits all'interno di un byte
Rotazione con carry
Rotazione verso destra
Moltiplicazione intelligente
Riassunto

CAPITOLO 11

Particolari sul controllo del programma 81

Il contatore di programma

Il contatore di programma e le subroutines
Struttura dello stack
Le subroutines e lo stack
Interrupts
Riassunto

CAPITOLO 12

Il Kernal del Commodore 1689

Concetti sul Kernal ed il sistema operativo
Alcune utili routines del Kernal
Utilizzo delle routines del Kernal
Riassunto

APPENDICI95

- [1] Codici mnemonici del microprocessore 750197
- [2] Registri del microprocessore 7501107
- [3] Tavola di conversione da esadecimale a decimale109
- [4] Calcolo dell'indirizzo di un salto condizionato111
- [5] Mappa di memoria dettagliata del Commodore 16113
- [6] Mappa dei registri del Ted chip125
- [7] Caratteristiche di un buon assemblatore135
- [8] Codici ASCII143
- [9] Codici di schermo147
- [10] Cassetta dimostrativa149

GLOSSARIO157

Prefazione

E così, avete da poco acquistato il vostro Commodore 16, ed utilizzate il linguaggio BASIC residente per scrivere semplici programmi. Lentamente, giorno dopo giorno, vi addentrate sempre più nell'esplorazione e nella sperimentazione del vostro nuovo computer.

Probabilmente avrete già avuto occasione di far eseguire alcuni programmi commerciali, come word processors, sistemi di contabilità, software educativo oppure videogiochi. Vi sarete senz'altro domandati cosa rende così differenti tali programmi rispetto ai vostri scritti in BASIC; essi infatti danno l'impressione di gestire più funzioni simultaneamente, incluse quelle che non avreste mai immaginato il vostro computer potesse effettuare.

Senza considerare l'ampiezza dei programmi, nè tantomeno il tempo impiegato per la loro creazione, la principale differenza fra quelli scritti da voi e quelli che potete acquistare in un negozio specializzato è rappresentata dal fatto che questi ultimi sono per la maggior parte composti parzialmente od interamente in linguaggio macchina. L'impiego del linguaggio macchina è di rigore per ogni programmatore professionista. La stragrande maggioranza dei videogiochi, molte utilità e numerosi programmi d'interfacciamento sono infatti scritti in tale linguaggio.

Lo scopo di questo libro è quello d'introdurre anche voi nell'affascinante mondo del linguaggio macchina, l'altra faccia del Commodore 16.

Sarete inizialmente condotti con estrema prudenza alla scoperta delle istruzioni del microprocessore 7501, che verranno in seguito approfondite ed illustrate per mezzo di numerosi esempi. Farete progressivamente conoscenza di molte nuove caratteristiche del vostro computer, alcune delle quali vi stupiranno decisamente.

Verrete incoraggiati attraverso la lettura a verificare che quanto il computer vi comunica in uscita corrisponda esattamente alle vostre logiche aspettative. Mantenete sempre a portata di mano carta e penna, in modo da prendere appunti strada facendo.

Al termine del libro troverete alcune appendici esaurientemente commentate e dettagliate, alle quali spesso e volentieri farà riferimento il testo; inoltre, è stato previsto un piccolo glossario comprendente i termini più frequentemente utilizzati.

Introduzione al linguaggio macchina

Uno dei vantaggi del linguaggio macchina è quello di permettere al programmatore l'effettuazione di determinate funzioni per le quali il BASIC non è indicato. Il suo principale pregio è tuttavia costituito dalla notevole velocità; nel Commodore 16 è infatti possibile eseguire approssimativamente centomila istruzioni al secondo. I comandi BASIC sono svariate centinaia di volte più lenti.

Ciò è dovuto al fatto che il BASIC è scritto a sua volta in linguaggio macchina, è pertanto ogni suo comando può essere considerato un vero e proprio programma composto anche da alcune centinaia d'istruzioni. Questa caratteristica si riflette in tutti i linguaggi strutturati.

Le istruzioni del linguaggio macchina, come potrete rendervi conto personalmente, sono estremamente limitate per quanto riguarda la funzione assoluta. Esse svolgono appunto compiti elementari, per cui è necessario combinarne molteplici al fine di ottenere un risultato tangibile. Le loro funzioni si riferiscono direttamente all'effettiva architettura interna del computer; esse provvedono fra le altre cose a segnalare al calcolatore quali numeri ricordare e quali dimenticare, determinare se un tasto è stato premuto, leggere e scrivere informazione su disco o nastro, stampare caratteri sullo schermo.

I programmi in linguaggio macchina possono essere inoltre considerati come delle subroutines, esattamente come in BASIC, ovvero un programma nel programma richiamabile in qualunque momento, ed al termine del quale il controllo viene restituito al comando immediatamente successivo alla chiamata.

Utilizzo di un programma in linguaggio macchina

Per richiamare una subroutine in linguaggio macchina da un programma BASIC si utilizzerà il comando [SYS indirizzo]. Analogamente a GOSUB, è necessario segnalare al computer il punto di partenza della subroutine; così come GOSUB 1000 richiama la subroutine BASIC avente inizio alla linea di programma 1000, SYS 1000 richiamerà la subroutine in linguaggio macchina situata a partire dall'indirizzo di memoria decimale 1000.

Notate che un indirizzo di memoria è ben differente da un numero di linea; esso rappresenta infatti l'effettivo "indirizzo" di una specificata zona di memoria del computer, ovvero la sua locazione iniziale.

Indirizzamento della memoria

Saprete senz'altro che il C16 possiede 16 Kbytes di memoria. 16 Kbytes rappresentano il numero totale delle singole locazioni contenute nel computer. Ognuna può essere idealmente considerata come una scatoletta contenente un solo carattere, una sola informazione.

Disponendo di oltre sedicimila scatolette separate, il computer deve disporre necessariamente di un sistema di localizzazione, in modo tale da poter ritrovare agevolmente separate informazioni in qualunque momento. Questo sistema consiste nell'assegnare a ciascuna scatoletta un personale indirizzo, concettualmente simile a quello di casa vostra; tale indirizzo viene infatti utilizzato per il ritrovamento di una particolare casa in una città affollata, per l'invio di corrispondenza, oppure per il prelevamento di un pacchetto a voi destinato. Il computer, come noi, invia informazioni e si sposta da un luogo (subroutine) ad un altro, utilizzando il suo proprio sistema d'indirizzamento. Questo sistema è senza dubbio più semplice del nostro, in quanto si limita a numerare progressivamente da 0 a 65535 ogni singola locazione di memoria; per noi tutto ciò non risulterebbe molto semplice da ricordare, ma per il computer rappresenta esattamente il suo logico modo di agire. Queste scatolette numerate possono essere assimilate a delle caselle postali; nel caso abbiate depositato qualcosa nella casella numero uno, questo vi resterà fino ad un vostro successivo intervento. In ogni scatoletta potrà essere posto un unico oggetto alla volta: inserendone uno nuovo, si perderà automaticamente e per sempre il precedente contenuto.

Il comando SYS 1000 dice al BASIC di andare ad eseguire una subroutine in linguaggio macchina la cui prima istruzione è immagazzinata nella locazione posta all'indirizzo decimale di memoria 1000.

Gestione della memoria direttamente dal BASIC

Esistono altri due comandi BASIC che troverete estremamente utili nella gestione della memoria. Essi ci permettono d'immagazzinare e prelevare i rispettivi valori contenuti in ciascuna locazione. Questi comandi sono PEEK e POKE.

PRINT PEEK(5000)

provvederà a leggere il contenuto del byte situato all'indirizzo 5000 ed a stamparlo quindi sullo schermo. Tale comando può essere utilizzato come qualsiasi altra funzione all'interno di un programma BASIC; ad esempio:

A=PEEK(387)

assegna alla variabile numerica A il valore della locazione d'indirizzo 387.

POKE 1100,27

equivale idealmente all'opposto del precedente comando, ovvero memorizza il valore a destra della virgola (in questo caso 27) nella locazione il cui indirizzo è specificato a sinistra di quest'ultima (per cui 1100).

Per rendervi conto del loro funzionamento, provate a digitare quanto segue:

```
PRINT PEEK(5000)
POKE 5000,200
PRINT PEEK(5000)
```

Utilizzeremo enormemente questi due comandi BASIC nel corso dei capitoli successivi. Il BASIC costituirà un importante attrezzo con il quale scrivere, eseguire ed osservare i nostri programmi in linguaggio macchina.

Linguaggio macchina come subroutine

Abbiamo precedentemente visto come un programma in linguaggio macchina possa essere impiegato esattamente come una subroutine in BASIC. Al posto del comando GOSUB, faremo uso di SYS. Come ben saprete, una subroutine in BASIC deve terminare assolutamente con il comando RETURN. Nello stesso modo, le nostre routines in codice macchina devono concludersi con un'apposita istruzione che restituisca il controllo al programma BASIC principale. L'equivalente di RETURN in linguaggio macchina è 96. Questo valore numerico, 96 appunto, è ciò che il microprocessore interpreta come una richiesta di ritorno da una subroutine. Sarebbe praticamente impossibile per noi ricordarsi la funzione svolta da 96, così come quella di centinaia di altre istruzioni, per cui è stato deciso di dare un nome vero e proprio ad ognuna di esse. Questi nomi risultano incomprensibili al computer, ma fortunatamente hanno un senso per noi, i suoi programmatori; essi sono brevi, semplici, espressivi, ed identificati con il termine di "codici mnemonici".

Il codice mnemonico di 96 è RTS, contrazione di ReTurn from Subroutine (ritorno da una subroutine). Quando necessario, provvederemo a presentarvi tanto il valore in codice macchina quanto il suo mnemonico associato, in modo tale da rendervi comprensibile il significato delle istruzioni fornendo simultaneamente al computer l'informazione che gli compete.

Per illustrarvi il funzionamento di tutto ciò, costruiremo insieme un brevissimo programma in linguaggio macchina. Digitate la seguente linea BASIC:

```
POKE 8192,96
```

Con questa linea memorizzeremo il valore 96, corrispondente ad un ritorno da una subroutine (RTS), nella locazione di memoria 8192. Congratulazioni! Avete appena terminato la creazione del vostro primo programma in linguaggio macchina. Non si può certo dire che faccia granchè; equivale sostanzialmente in BASIC alla chiamata di una subroutine vuota:

```
GOSUB 400  
400 RETURN
```

Provvederemo adesso a far eseguire il nostro programma per mezzo del comando SYS, in modo tale da verificarne il funzionamento. Digitate la seguente linea BASIC:

```
SYS 8192
```

Il computer dovrebbe rispondervi con il messaggio READY; avrà allora appena ultimato l'esecuzione del programma.

Riassunto del Capitolo 1

- [1] Il linguaggio macchina è estremamente veloce. Permette inoltre l'accesso a funzioni interne del computer non agevolmente utilizzabili tramite il BASIC.
- [2] Ogni sua istruzione si limita a svolgere un compito elementare molto ridotto.
- [3] La memoria viene indirizzata utilizzando i numeri da 0 a 65535 compresi.
- [4] Un indirizzo di memoria può essere assimilato ad una casella postale, la quale può contenere soltanto un'informazione alla volta.
- [5] Il comando PEEK viene utilizzato per esaminare il contenuto di una particolare locazione di memoria.
- [6] Il comando POKE viene utilizzato per assegnare un determinato valore numerico ad una particolare locazione di memoria.
- [7] Il comando SYS viene utilizzato per far eseguire un programma in linguaggio macchina dal BASIC.
- [8] Il valore 96 (RTS) deve essere posto al termine di ogni programma in linguaggio macchina, in modo da segnalare al computer di effettuare un ritorno da una subroutine.

Le basi della programmazione in linguaggio macchina

Gestione della memoria dal linguaggio macchina

Abbiamo visto in precedenza come sia possibile intervenire sul contenuto della memoria a partire dal BASIC, leggendo e modificando i valori delle sue locazioni. Questo è ovviamente fattibile anche all'interno dei nostri programmi in linguaggio macchina. Dovremo essere in grado di prelevare il contenuto di un byte, manipolarlo per mezzo di operazioni e quindi reimmagazzinarlo nello stesso od in un altro posto. Per fare tutto ciò, il microprocessore dispone di particolari dispositivi chiamati "registri"

I registri

Esistono tre differenti registri, ognuno dei quali è predisposto a determinate funzioni, esattamente come un tennista che usa la mano destra per colpire la palla, la mano sinistra per lanciarla in aria prima di effettuare il servizio, oppure entrambe per allacciarsi le scarpe.

Questi registri hanno la facoltà di prelevare informazione dalle singole locazioni di memoria, anch'essi un solo valore per volta. È importante precisare come questi ultimi non rappresentino parte della memoria, in quanto non possiedono un indirizzo proprio; sono in effetti direttamente in relazione con il microprocessore, e separatamente gestibili grazie ad apposite istruzioni del linguaggio macchina.

L'accumulatore

Il primo registro di cui ci occuperemo è il registro A (meglio conosciuto sotto il nome di accumulatore). Come avrete modo di vedere nei capitoli seguenti, le funzioni svolte dall'accumulatore sono quelle a carattere più generale, fra queste citiamo la maggior parte delle operazioni aritmetiche del microprocessore.

Spesso e volentieri, il microprocessore ha necessità d'immagazzinare informazione in uno dei suoi registri prima di trattarla; l'istruzione (in forma mnemonica) che gli permette di prelevare il contenuto di una locazione di memoria (o più semplicemente un valore numerico compreso fra 0 e 255) ed inserirlo nell'accumulatore è LDA (Load Accumulator). Ad

esempio:

LDA 253

carica nell'accumulatore il contenuto della locazione di memoria posta all'indirizzo 253. L'equivalente in linguaggio macchina di questa istruzione è 165 253.

Notate come in quest'ultimo caso il codice macchina sia diviso in due parti, contrariamente ad RTS, identificato dal solo valore numerico 96. Il doppio valore è qui giustificato dal fatto che il primo di essi caratterizza unicamente l'istruzione vera e propria, LDA (165), mentre il secondo specifica l'indirizzo del byte contenente l'informazione da prelevare (253). Queste due parti della medesima istruzione vengono quindi memorizzate in due distinte locazioni di memoria.

Gli indirizzamenti

La maggior parte delle istruzioni in linguaggio macchina possono esprimersi sotto varie forme, allo scopo di rendere più flessibile al programmatore la gestione della memoria, permettendogli di scegliere come e dove immagazzinare l'informazione trattata. La precedente istruzione LDA ne possiede otto differenti, chiamate più specificatamente "modi d'indirizzamento".

In base a particolari caratteristiche, questi modi d'indirizzamento alterano la tecnica attraverso la quale vengono specificati gli indirizzi delle locazioni interessate all'interno delle singole istruzioni.

Per fare un esempio, supponete di avere l'ordine di prelevare una lettera da una particolare casella postale; questo vostro compito può essere svolto in diversi modi:

- [1] Vi è stato detto d'indirizzarvi alla casella 17.
- [2] Vi è stato detto d'indirizzarvi alla terza casella da destra della seconda fila a partire dal basso.
- [3] Vi è stato detto d'indirizzarvi alla casella di proprietà del signor Rossi.
- [4] Vi è stato detto d'indirizzarvi alla casella il cui numero è a sua volta contenuto in un'altra casella.
- [5] Vi è stato semplicemente detto di portare quella particolare lettera.

Troverete nei successivi capitoli ulteriori nozioni riguardanti i modi d'indirizzamento; per il momento ci limitiamo ad illustrarvene tre degli otto disponibili relativi all'istruzione LDA.

Modo 1: 165 253 (LDA 253)

Esso rappresenta una breve forma di LDA. Per ragioni che vi verranno spiegate in seguito, può accedere unicamente ad un piccolo intervallo d'indirizzi di memoria. Viene identificato attraverso il termine "indirizzamento in pagina zero".

Modo 2: 173 55 4 (LDA 1079)

Lunga forma di LDA, esso ha la facoltà di accedere a qualsiasi indirizzo di memoria. Notate come l'istruzione sia in questo caso suddivisa in tre distinte parti. La prima, 173, rappresenta LDA in questo particolare modo d'indirizzamento. Le due successive, 55 e 4, specificano l'indirizzo della locazione (1079) il cui contenuto deve essere immagazzinato nell'accumulatore; le ragioni per le quali il numero 1079 viene espresso in maniera così apparentemente inspiegabile vi verranno chiarite nel seguente capitolo. Tale modo è conosciuto sotto il nome di "indirizzamento assoluto"

Modo-3: 169 71 (LDA #71)

Differente dai due precedenti, questo modo non si occupa di prelevare il contenuto di una determinata locazione per immagazzinarlo quindi nell'accumulatore, ma provvede invece a porre in quest'ultimo un valore direttamente specificato. Nell'esempio considerato, tale valore è rappresentato dal numero 71, il quale non ha nulla a che vedere con l'indirizzo di memoria 71. Identificato attraverso il termine "indirizzamento immediato", esso viene caratterizzato in forma mnemonica dalla presenza del simbolo '#' alla sinistra del numero.

Abbiamo visto come far prelevare dal microprocessore una particolare informazione presente in memoria, ma prima di poter costruire qualcosa di utile, dobbiamo ancora imparare come fargliela manipolare. La funzione inversa di LDA viene svolta da STA (STore Accumulator), istruzione che provvede a scaricare in una specifica locazione di memoria il contenuto dell'accumulatore. STA dispone anch'essa di vari modi d'indirizzamento (sette in effetti), ma per il momento ci limitiamo a considerarne solamente due.

Modo 1: 133 41 (STA 41)

Questa istruzione scarica il contenuto dell'accumulatore nella locazione posta all'indirizzo di memoria 41. Analogamente ad LDA, tale forma in due parti (modo d'indirizzamento in pagina zero) può accedere soltanto

ad un ristretto intervallo di memoria (per l'esattezza le locazioni da 0 a 255).

Modo 2: 141 57 03 (STA 825)

Simile al modo 1, ma con la differenza che l'accesso è libero a tutte le 65536 locazioni di memoria del C16. Come per l'equivalente modo d'indirizzamento di LDA, il primo valore (141) rappresenta l'istruzione vera e propria, mentre i due successivi (57 e 3) costituiscono l'indirizzo della locazione 825.

Notate come non sia contemplato l'indirizzamento immediato per STA, il quale risulterebbe assolutamente privo di senso. Riprendendo il nostro precedente paragone, ciò equivarrebbe a scaricare la lettera non in una casella postale, ma direttamente nelle istruzioni che vi sono state date, il che risulta totalmente privo di significato.

Semplice routine di scrittura programmi

Scriveremo adesso alcuni programmini in linguaggio macchina allo scopo di esaminare le istruzioni appena trattate. Per rendere il lavoro più facile, digitate il seguente listato BASIC:

```
5 PRINTCHR$(147);"....."  
10 REM QUESTO PROGRAMMA VI FACILITERA'  
   L'INSERIMENTO DEI PROGRAMMI  
   IN LINGUAGGIO MACCHINA  
20 READA  
30 IFA=-1THENGOTO70  
40 POKE8192+X,A  
50 X=X+1  
60 GOTO20  
70 PRINT"LOCAZIONE 3072 PRIMA...";PEEK(3072)  
80 SYS8192  
90 PRINT"LOCAZIONE 3072 DOPO...";PEEK(3072)  
100 END  
1000 DATA169,1:REM LDA #1  
1010 DATA141,0,12:REM STA 3072  
1020 DATA96:REM RTS  
9999 DATA-1
```

Linee 1000-9999: contengono il programma in linguaggio macchina.
Linee 20-60: memorizzano il nostro programma a partire dall'indirizzo di memoria 8192, in modo che possa essere eseguito.

Linee 70-90: mostrano il contenuto della locazione 3072 prima e dopo l'esecuzione del programma.

Ad esecuzione ultimata del BASIC, il nostro programma in linguaggio macchina risulterà immagazzinato in locazioni di memoria secondo il seguente formato:

| INDIRIZZO | DATA |
|-----------|------|
| 8192 | 169 |
| 8193 | 1 |
| 8194 | 141 |
| 8195 | 0 |
| 8196 | 12 |
| 8197 | 96 |

Per la gioia dei programmatori, eccovi anche la sua relativa forma mnemonica:

| | |
|------|----------|
| 8192 | LDA #1 |
| 8194 | STA 3072 |
| 8197 | RTS |

Linguaggio assembly

Un programma redatto in forma mnemonica si dice scritto in "linguaggio assembly"; ciò in conseguenza del fatto che per trasformare la sequenza di caratteri comprensibile al programmatore nella sequenza di caratteri comprensibile al microprocessore, si utilizza un apposito programma denominato appunto "assemblatore". Nel corso del libro, eventuali programmi in linguaggio macchina vi verranno presentati in entrambi i formati:

| INDIRIZZO | CODICE | | | ASSEMBLY |
|-----------|--------|---|----|----------|
| 8192 | 169 | 1 | | LDA #1 |
| 8194 | 141 | 0 | 12 | STA 3072 |
| 8197 | 96 | | | RTS |

Il precedente programma BASIC, oltre a caricare in memoria il nostro codice macchina, provvede anche a far partire la sua esecuzione (linea 80). Potrete agevolmente notare come, attraverso la nostra analisi del contenuto della locazione 3072 prima e dopo, il cambiamento ottenuto sia quello effettivamente auspicato. Il contenuto originale di tale locazione non ricopre alcun ruolo particolare, in quanto il programma lo altera immediatamente; è pertanto impossibile sapere cosa era presente in me-

moria prima di un vostro intervento modificatore. Il valore della locazione 3072 dopo l'esecuzione del programma è 1; questo dimostra a posteriori la corretta effettuazione delle istruzioni considerate (caricamento dell'accumulatore con il valore 1 e conseguente suo immagazzinamento in 3072).

Memoria di schermo

Vi è un risultato di questo programma molto probabilmente inatteso alla maggior parte di voi. Guardate nell'angolo in alto a sinistra dello schermo, e vedrete che conterrà una lettera 'A'. La linea 5 del BASIC si occupa di pulire il video, motivo per cui non può costituire un precedente residuo, e quindi è stata obbligatoriamente stampata dal programma in linguaggio macchina. Tutto quello che sappiamo è che quest'ultimo ha provveduto ad inserire il valore 1 nella locazione 3072; come si arriva dunque alla stampa della 'A' sullo schermo? Provate la stessa operazione in BASIC, ed osservate cosa succede. Premete CLR per ripulire il video, e digitate:

```
POKE 3072,1
```

Noterete la riapparizione della famosa 'A' nel medesimo angolo in alto a sinistra. Ciò è dovuto al fatto che la locazione 3072 ricopre una doppia funzione; viene infatti utilizzata per la visualizzazione di caratteri sullo schermo, oltre al normale immagazzinamento d'informazione. Il paragono con le caselle postali è sempre valido; esse dispongono qui di uno sportello trasparente che vi permette di vedere sul vostro schermo il suo contenuto interno. Riferendovi alla tabella dei codici di schermo nell'appendice [9], noterete come al valore 1 corrisponda effettivamente la lettera 'A' (il SET 1 viene impiegato inizialmente; per cambiare il set di caratteri, premete simultaneamente i tasti SHIFT e LOGO COMMODORE). Proviamo adesso a visualizzare altri caratteri. Per stampare ad esempio una 'X' dobbiamo innanzitutto consultare la precedente tabella in modo da trovare il suo corrispondente codice di schermo; noterete che questi equivale a 24. Per immagazzinarlo in memoria utilizzeremo il programma scritto in precedenza, ma questa volta cambiando LDA #1 in LDA #24. Servendoci del medesimo listato BASIC per la sua memorizzazione, è necessario alterare la linea 1000 in:

```
1000 DATA169,24:REM LDA #24
```

Il nostro programma in linguaggio macchina apparirà dunque come se-

gue (dopo l'esecuzione del BASIC):

| | | | | |
|------|-----|----|----|----------|
| 8192 | 169 | 24 | | LDA #24 |
| 8194 | 141 | 0 | 12 | STA 3072 |
| 8197 | 96 | | | RTS |

Facendolo partire, vedrete pertanto comparire una 'X' nel solito angolo in alto a sinistra dello schermo.

A questo punto vi domanderete come stampare qualcosa in altri punti dello schermo. La risposta è semplice: la cosiddetta "memoria di schermo" (l'insieme di queste caselle con lo sportello trasparente) si estende dalla locazione 3072 alla locazione 4071 compresa, corrispondente all'angolo in basso a destra. Essa viene suddivisa in 25 linee di 40 colonne, per un totale di 1000 locazioni di schermo. La numero 3073 si trova immediatamente alla destra della 3072, così come la $(3072+40=3112)$ è situata al margine sinistro della seconda linea a partire dall'alto. Facendo uso del solito listato BASIC, proveremo ora a stampare una 'X' in quest'ultima locazione; il nostro programma diventa pertanto:

```
LDA #24 (lettera X)
STA 3112 (prima colonna seconda linea)
RTS
```

La linea 1010 del BASIC dovrà quindi leggersi:

```
1010 DATA141,40,12:REM STA 3112
```

Stampa di un messaggio

Faremo adesso uso del nostro listato BASIC per memorizzare un programma più grande che si occupi di stampare un messaggio sullo schermo. Dopo averlo caricato, aggiungetegli le linee seguenti:

```
1000 DATA169,8
1010 DATA141,0,12
1020 DATA169,5
1030 DATA141,1,12
1040 DATA169,12
1050 DATA141,2,12
1060 DATA141,3,12
1070 DATA169,15
1080 DATA141,4,12
1090 DATA96
```

Ad esecuzione avvenuta del BASIC, verrà visualizzato il messaggio HELLO nella prima linea di schermo a partire dal margine sinistro. Il programma in linguaggio macchina che ha generato questo messaggio si presenta così:

| | | | | |
|------|-----|----|----|---------------------|
| 8192 | 169 | 8 | | LDA #8 (lettera H) |
| 8194 | 141 | 0 | 12 | STA 3072 |
| 8197 | 169 | 5 | | LDA #5 (lettera E) |
| 8199 | 141 | 1 | 12 | STA 3073 |
| 8202 | 169 | 12 | | LDA #12 (lettera L) |
| 8204 | 141 | 2 | 12 | STA 3074 |
| 8207 | 141 | 3 | 12 | STA 3075 |
| 8210 | 169 | 15 | | LDA #15 (lettera O) |
| 8212 | 141 | 4 | 12 | STA 3076 |
| 8215 | 96 | | | RTS |

È interessante notare come per stampare la doppia 'L' non sia stato necessario ricaricare l'accumulatore con il valore 12 dopo il primo immagazzinamento; infatti, in qualsiasi trasferimento da memoria a registri o viceversa, il contenuto dell'origine viene automaticamente copiato senza subire alterazioni.

Possiamo scrivere gli stessi programmi appena visti impiegando diversi modi d'indirizzamento. Questa facoltà risulta particolarmente utile per aumentare la loro efficienza; a volte si desidera infatti privilegiare la rapidità esecutiva, altre la compattezza ed altre ancora la comprensibilità. Modificheremo ora il precedente programma di stampa dei messaggi allo scopo di renderlo maggiormente versatile; aggiungete al suo corrispondente listato BASIC le seguenti linee:

```

15 INPUT"CODICE DELLA LETTERA";B:POKE3,B
1000 DATA165,3:REM LDA 3
1090 DATA169,23:REM LDA #23
1100 DATA141,5,12:REM STA 3077
1110 DATA96:REM RTS

```

Il nuovo programma in linguaggio macchina apparirà nella seguente forma:

| | | | | |
|------|-----|----|----|----------|
| 8192 | 165 | 3 | | LDA 3 |
| 8194 | 141 | 0 | 12 | STA 3072 |
| 8197 | 169 | 5 | | LDA #5 |
| 8199 | 141 | 1 | 12 | STA 3073 |
| 8202 | 169 | 12 | | LDA #12 |
| 8204 | 141 | 2 | 12 | STA 3074 |

| | | | | |
|------|-----|----|----|----------|
| 8207 | 141 | 3 | 12 | STA 3075 |
| 8210 | 169 | 15 | | LDA #15 |
| 8212 | 141 | 4 | 12 | STA 3076 |
| 8215 | 169 | 23 | | LDA #23 |
| 8217 | 141 | 5 | 12 | STA 3077 |
| 8220 | 96 | | | RTS |

Notate come la prima lettera del messaggio venga prelevata dalla locazione numero 3 per mezzo di un indirizzamento in pagina zero, al posto del consueto indirizzamento immediato. La linea 15 del BASIC assegna a quest'ultima locazione un valore scelto da noi; provate ad eseguirlo varie volte rispondendo alla domanda con 25, 2 e 13.

Abbiamo visto in questo capitolo come la memoria possa ricoprire più di una funzione; è il caso delle locazioni dalla 3072 alla 4071 (memoria di schermo). Analogamente altre sue zone possono svolgere compiti speciali, come il controllo dei colori, della grafica, del suono, della tastiera, dei joysticks, e più generalmente gestione dell'input/output (comunicazioni con il mondo esterno). Queste particolari aree verranno citate nei successivi capitoli a titolo puramente introduttivo.

Riassunto del Capitolo 2

- [1] Il microprocessore utilizza degli appositi registri per trasferimenti d'informazione e gestione generale della memoria.
- [2] Esso dispone di tre specifici registri: 'X', 'Y' e l'accumulatore.
- [3] Utilizziamo l'istruzione LDA per caricare un valore numerico nell'accumulatore.
- [4] Utilizziamo l'istruzione STA per scaricare il valore contenuto nell'accumulatore in una particolare locazione di memoria.
- [5] Queste istruzioni e molte altre ancora dispongono di vari modi d'indirizzamento che permettono una maggiore flessibilità di programmazione:
 - <*> L'indirizzamento immediato comprende il dato all'interno dell'istruzione.
 - <*> L'indirizzamento assoluto usa dati immagazzinati in una qualsiasi zona di memoria.
 - <*> L'indirizzamento in pagina zero usa dati posti unicamente nelle prime 256 locazioni di memoria.
- [6] Un programma redatto in forma mnemonica si dice scritto in linguaggio Assembly.
- [7] La memoria viene anche usata per la visualizzazione d'informazione sullo schermo.

- [8] Questa informazione viene mostrata in accordo ad un apposito codice secondo il quale ad ogni carattere stampabile è associato un valore numerico.
- [9] Particolari zone di memoria vengono generalmente impiegate per la gestione delle funzioni di input/output (comunicazioni con il mondo esterno).

Introduzione all'esadecimale

Utilizzo dell'esadecimale

Nei precedenti capitoli avevamo parlato in più occasioni della memoria, ma senza tuttavia specificare il formato dell'informazione che ogni sua locazione può contenere. Ci eravamo soprattutto soffermati su come essa potesse immagazzinare numeri rappresentanti caratteri stampabili, istruzioni in linguaggio macchina ed indirizzi di memoria, limitandoci a descrivere le tecniche di trasferimento adottate dal microprocessore. È stato l'indirizzamento assoluto a mostrarci come il sistema di numerazione utilizzato dal computer non sia poi così semplice come si sarebbe potuto credere. Ad esempio, 141 5 12 equivale al codice macchina dell'istruzione STA 3077. Il primo valore, 141, rappresenta STA, mentre i successivi due, 5 e 12, caratterizzano l'indirizzo 3077; è perfettamente ovvio che a questo punto intervengono nuovi fattori non ancora presi in considerazione.

Proviamo a paragonare i registri del microprocessore a delle mani. Qual'è il numero più alto che le vostre mani possono contenere? Per rispondere a questa domanda bisogna innanzitutto chiarire che cosa significa "contenere". Potete usare le dita per contare fino a cinque, per cui una mano può contenere un numero compreso fra zero e cinque. Questo significa che il valore più alto esprimibile attraverso una mano è dunque cinque? Molti di voi rimarranno probabilmente sorpresi nel sapere che la risposta è NO. Contando da zero a cinque in questo modo



si limitano enormemente le capacità potenziali della mano, esattamente come l'adozione di un analogo sistema di numerazione per un computer.

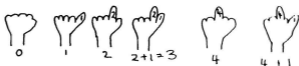
Sistema di numerazione binaria

Le "dita" di un computer possono essere alzate od abbassate (accese o spente) ma, come per le vostre, esso è inoltre in grado di precisare lo stato di ciascun dito. In altre parole, il valore rappresentato non dipende sol-

tanto dal numero di dita utilizzate, ma anche dalla loro rispettiva posizione. Sperimentatelo direttamente, assegnando ad ogni vostro dito uno dei seguenti valori (scriveteli con una penna se vi piace).



Provate adesso a contare addizionando i numeri rappresentati da ciascun dito alzato.



Cercate di rappresentare per mezzo di questa tecnica i numeri 7, 16, 10, 21, 29.

Ci domandiamo ora qual'è il più alto valore ottenibile con cinque dita. La risposta è semplice: $1+2+4+8+16 = 31$.

Vi renderete immediatamente conto di come trentuno costituisca un sensibile miglioramento del limite originariamente fissato a cinque. Le mani del computer si differenziano dalle nostre sotto vari aspetti. Le sue dita sono rappresentate da segnalazioni elettroniche che possono essere interpretate come accese o spente (così come le vere dita possono essere alzate od abbassate). Per il beneficio dei programmatori, la condizione di accensione viene caratterizzata dal valore 1, mentre quella di spegnimento dal valore 0. L'altra principale differenza è costituita dal fatto che il computer possiede otto "dita" per ogni "mano". Ciò potrebbe sembrarvi stupido, ma non vi è nessuna ragione che possa confermare una tale impressione. Questa speciale mano di otto dita viene identificata attraverso il termine "byte", sinonimo di locazione di memoria. Riprendendo il precedente esempio, assegneremo a ciascun "dito" del byte uno dei seguenti valori: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128.



Anche in questo caso procederemo a contare addizionando i valori associati ad ogni singolo dito alzato.

Mano di otto dita



'Mano' del computer (byte)



Numero

$$32+16+1 = 49$$



$$128+64+4 = 196$$



$$16+1 = 17$$

Qual'è allora il massimo valore rappresentabile con la "mano ad otto dita" del computer? Il calcolo è presto fatto: $1+2+4+8+16+32+64+128 = 255$. Senza rendercene conto, in questo capitolo abbiamo presentato il sistema di numerazione binaria (base due). Tutti i computers operano in base due, rappresentando accensioni e spegnimenti elettrici sotto forma di un flusso interminabile di zero e uno. Questo certamente rende maggiormente difficoltosa al programmatore la comprensione dell'attività interna del suo calcolatore. Vediamo infine un breve esempio riepilogativo:

| ASSEMBLY | CODICE | MACCHINA | CONFIGURAZIONE |
|----------|--------|----------|----------------------------|
| LDA #8 | 169 | 8 | 10101001 00001000 |
| STA 3077 | 141 | 5 12 | 10001101 00000101 00001100 |
| RTS | 96 | | 01100000 |

Perché l'esadecimale

Numeri in configurazione binaria sono certamente impossibili da ricordare per un programmatore, ed inoltre difficili da digitare correttamente. Si potrebbe utilizzare il sistema decimale come presentato nella colonna del codice macchina, ma ben presto ci si renderebbe conto di quanto non risulti appropriato; ci affideremo dunque all'esadecimale, o base sedici. Vi sembrerà forse anomala una base superiore a dieci ma vi assicuriamo che, contrariamente alle apparenze, questa è molto facile da gestire in quanto è strettamente in relazione con l'effettiva struttura binaria adottata dal computer. Le conversioni fra binario ed esadecimale sono estremamente semplici. Ogni cifra esadecimale può infatti contenere valori compresi tra zero e quindici, esattamente come ogni cifra decimale può variare da un minimo di zero ad un massimo di nove. Si nota dunque come una singola cifra esadecimale rappresenti la metà di un byte.

Struttura matematica delle basi

Matematicamente ogni base, sia essa dieci, due, sedici o centosettantanneve, segue un semplice formato. Ogni cifra assume infatti il valore $V \cdot (\text{BASE})^{\text{Posizione}-1}$.

In altre parole, il numero decimale 98617 equivale a:

$$\begin{aligned}7 \cdot [10^0] + 1 \cdot [10^1] + 6 \cdot [10^2] + 8 \cdot [10^3] + 9 \cdot [10^4] &= 98617 \\(7 \cdot 1) + (1 \cdot 10) + (6 \cdot 100) + (8 \cdot 1000) + (9 \cdot 10000) &= 98617 \\7 + 10 + 600 + 8000 + 90000 &= 98617\end{aligned}$$

In binario, 01011101 equivale a:

$$\begin{aligned}1 \cdot 2^{10} + 0 \cdot 2^{11} + 1 \cdot 2^{12} + 1 \cdot 2^{13} + 1 \cdot 2^{14} + 0 \cdot 2^{15} + 1 \cdot 2^{16} + 0 \cdot 2^{17} &= 93 \\1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 4 + 1 \cdot 8 + 1 \cdot 16 + 0 \cdot 32 + 1 \cdot 64 + 0 \cdot 128 &= 93 \\1 + 0 + 4 + 8 + 16 + 0 + 64 + 0 &= 93\end{aligned}$$

In esadecimale, A7C4E equivale a:

$$\begin{aligned}14 \cdot [16^{10}] + 4 \cdot [16^{11}] + 12 \cdot [16^{12}] + 7 \cdot [16^{13}] + 10 \cdot [16^{14}] &= 687182 \\(14 \cdot 1) + (4 \cdot 16) + (12 \cdot 256) + (7 \cdot 4096) + (10 \cdot 65536) &= 687182 \\14 + 64 + 3072 + 28672 + 655360 &= 687182\end{aligned}$$

È necessario fare alcune precisazioni. Innanzitutto, ogni numero immagazzinabile in una locazione di memoria (compreso quindi fra 0 e 255) può essere rappresentato attraverso otto cifre binarie (bits) corrispondenti alle famose pseudo-dita del computer, oppure attraverso due cifre esadecimali ($FF = 15 \cdot 16 + 15 = 255$). Questa limitazione costituisce il problema precedentemente riscontrato a proposito dell'indirizzamento assoluto; se non è possibile inserire in un byte numeri superiori a 255, come si fa allora a specificare indirizzi di memoria compresi fra 0 e 65535 (64 Kbytes)? La soluzione risiede nell'utilizzare due locazioni contigue, non da addizionare fra loro ma da gestire come parti integranti del medesimo valore; parlando di indirizzamento assoluto, si considerano automaticamente numeri binari formati da sedici bits (due bytes). In base a quanto visto in precedenza, si può dunque associare un indirizzo di memoria a quattro cifre esadecimali. Il massimo valore esprimibile con tale numero di cifre è:

$$\begin{aligned}FFFF &= (15 \cdot 1) + (15 \cdot 16) + (15 \cdot 256) + (15 \cdot 4096) \\&= 15 + 240 + 3840 + 61440 \\&= 65535 = 64 \text{ Kbytes}\end{aligned}$$

Questo valore è sufficientemente grande per indirizzare l'intera memoria disponibile.

Indirizzamento assoluto

Rileggendo l'inizio del capitolo, noterete l'esistenza di un problema ti guardante l'impiego dell'indirizzamento assoluto che ci siamo appena sforzati di risolvere. Un'altra caratteristica da ricordarsi assolutamente utilizzando tale modo d'indirizzamento è che i due bytes formanti l'indirizzo di memoria interessato sono SEMPRE memorizzati in senso inverso. ad esempio:

1029 (decimale) equivale a 0405 (esadecimale)
LDA 1029 viene immagazzinato in (141) (05) (04)

Il byte più significativo, o byte alto (04) viene posizionato per ultimo, preceduto dal byte meno significativo, o byte basso (05) Notate come questa convenzione sia opposta al modo normale di scrittura dei numeri; effettivamente, per fare un esempio, la cifra più significativa di 17 è 1 ($1 \cdot 10$) e si trova alla sinistra di 7 ($7 \cdot 1$), cifra meno significativa. Per particolari ragioni non facilmente precisabili, i bytes di un indirizzo assoluto sono sempre memorizzati nel formato byte basso/byte alto.

Vediamo adesso le limitazioni relative all'indirizzamento in pagina zero. Tutte le istruzioni formate da due bytes lasciano soltanto uno di questi a disposizione per specificare l'indirizzo. Avevamo precedentemente dimostrato come il massimo valore memorizzabile in una locazione od un registro sia 255 (in base 10); la cosiddetta pagina zero è dunque composta dalle prime 256 locazioni di memoria del computer, ovvero quelle numerate da 0 a 255. Più generalmente, un blocco di 256 bytes viene chiamato "pagina".

Per distinguere i numeri decimali da quelli esadecimali, nei seguenti capitoli adotteremo la convenzione standard di far precedere questi ultimi dal segno '\$'.

LDA 3072 equivale a LDA \$0C00
LDA 65535 equivale a LDA \$FFFF
LDA 0 equivale a LDA \$0

D'ora in poi, tutti i listati dei programmi in linguaggio macchina adotteranno anch'essi la notazione esadecimale.

| | | |
|------|----------|------------|
| 2000 | A9 08 | LDA #508 |
| 2002 | 8D 00 0C | STA \$0C00 |
| 2005 | A9 53 | LDA #553 |
| 2007 | 8D 01 0C | STA \$0C01 |
| 200A | 60 | RTS |

Conversione da esadecimale a decimale

Abbiamo provveduto ad inserire nell'appendice [3] un'apposita tavola per rapide conversioni da esadecimale a decimale. Utilizzando questa tavola con numeri formati da un singolo byte, consultate le colonne verticali per la prima cifra esadecimale e le linee orizzontali per la seconda. Vediamo un esempio:

\$2A (terza linea undicesima colonna)

La relativa casella contiene i seguenti valori:

42 (BYTE BASSO) 10752 (BYTE ALTO)

Il valore espresso come byte basso (42) corrisponde a \$2A esadecimale. Nel caso di numeri formati da due bytes, questi vanno inizialmente scomposti in byte basso e byte alto, e la loro notazione decimale viene quindi ottenuta sommando i due rispettivi equivalenti dati dalla tavola.

\$7156 (\$71 byte alto e \$56 byte basso)

<*> BYTE ALTO (\$71) in ottava linea e seconda colonna.

Valore per byte alto: 28928

<*> BYTE BASSO (\$56) in sesta linea e settima colonna.

Valore per byte basso: 86

$\$7156 = (28928 + 86) = 29014$

Notate che in qualunque caso, il valore dato per il byte alto corrisponde a duecentocinquantesi volte quello dato per il byte basso (in effetti, $42 \cdot 256 = 10752$).

Riassunto del Capitolo 3

- [1] Contando sulle "dita" del computer, la loro posizione è altrettanto importante come il loro numero.
- [2] Ogni registro ed ogni locazione di memoria hanno otto "dita" (bits), ed il massimo valore che sono in grado di contenere è 255.
- [3] Una locazione di memoria composta da otto "dita" è denominata "byte".
- [4] Ogni "dito" ha un suo proprio valore in funzione della posizione occupata all'interno del byte.
- [5] Esadecimale (base sedici) costituisce una forma più sintetica della notazione binaria. Quattro cifre binarie corrispondono ad una cifra esadecimale.

- [6] DECIMALE: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 ESADECIMALE: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 10
- [7] L'indirizzamento in pagina zero può accedere soltanto alle prime 256 locazioni di memoria, ovvero il numero massimo indirizzabile con un byte.
- [8] L'indirizzamento assoluto può accedere a qualunque locazione di memoria compresa fra le 65536 (64 Kbytes) disponibili, ovvero il numero massimo indirizzabile per mezzo di due bytes.
- [9] Gli indirizzi assoluti sono SEMPRE memorizzati nel formato byte basso/byte alto (8D 98 17 LDA \$1798).
- [10] I numeri esadecimali sono preceduti dal simbolo '\$'.
- [11] Ricordatevi di utilizzare la tavola di conversione da esadecimale a decimale posta nell'appendice [3].

Introduzione a Tedmon

Tedmon è un monitor per linguaggio macchina, nonchè mini assemblatore e disassemblatore, che risiede nella memoria ROM del C16, e pertanto risulta incorporato nel computer. Viene utilizzato come aiuto per l'inserimento e la correzione dei programmi in linguaggio macchina, ed inoltre permette di esaminare direttamente qualsiasi zona di memoria scelta dal programmatore.

Analogamente al BASIC, Tedmon dispone di una serie di comandi basati su una precisa e rigorosa sintassi. Ogni volta che deciderete di usarlo, ricordatevi sempre d'impiegare tali comandi nel modo corretto.

<A> Assemblaggio

Assembla una linea di linguaggio macchina 6502/7501. Questo comando facilita notevolmente l'inserimento dei codici mnemonici. Potendo assemblare una sola linea alla volta, non contempla l'impiego di etichette. Deve utilizzarsi nel seguente formato:

.A (indirizzo) (mnemonico) (operando)

Eccovi un esempio pratico:

.A 1000 LDA #\$08

Premendo il tasto <RETURN>, questa linea viene espansa in modo da includervi i valori esadecimali corrispondenti al codice mnemonico dell'istruzione assemblata, nonchè ai suoi eventuali parametri. Riprendendo l'esempio precedente, il risultato è il seguente:

.A 1000 A9 08 LDA #\$08

Dopo che una linea di linguaggio macchina è stata positivamente assemblata, il monitor visualizza automaticamente il successivo indirizzo utilizzabile.

Qualora si desideri uscire da questo comando, è sufficiente premere il tasto <RETURN>. Nel caso il monitor scopra un eventuale errore di sintassi, provvederà a segnalarlo immediatamente stampando un punto interrogativo al termine della linea.

<C> Comparazione di aree di memoria

Questo comando compara due distinte aree di memoria, provvedendo a segnalare le locazioni aventi un contenuto differente. Viene usato nel modo seguente:

.C (inizio) (fine) (inizio seconda area)

Vediamo un esempio pratico:

.C 2000 2FFF 3000

Con questo comando ordiniamo a Tedmon di confrontare il contenuto delle locazioni da \$2000 a \$2FFF con quello delle locazioni da \$3000 a \$3FFF. Eventuali differenze fra le due aree verranno segnalate attraverso la stampa degli indirizzi relativi al primo intervallo.

<D> Disassemblaggio

Provvede a disassemblare una zona della memoria. Deve essere utilizzato nel seguente formato:

.D (indirizzo iniziale) (indirizzo finale facoltativo)

Eccovi due esempi relativi ad ogni sintassi consentita:

.D 1000

od in alternativa:

.D 1000 3000

Nel primo caso verrà mostrato il disassemblato delle prime dieci linee di codice macchina a partire dall'indirizzo specificato; per visualizzare le dieci linee successive, premere nuovamente <D> e <RETURN>.

Il secondo esempio disassemblerà invece tutto il codice macchina compreso fra i due indirizzi specificati (nel nostro caso, \$1000 e \$3000).

Non spaventatevi se, disassemblando una particolare area di memoria, notate in uscita una specie di "sporcizia" indecifrabile del tipo:

```
.1000 02          ???  
.1001 AF          ???  
.1002 20 02 AF    JSR F02  
.1005 02          ???
```

La spiegazione è semplice: quella determinata zona non contiene vere e proprie istruzioni di linguaggio macchina, ma molto probabilmente semplici dati numerici, relativi ad esempio a grafica in alta risoluzione (??? indica un valore non riconosciuto da Tedmon come istruzione effettivamente implementata nel 6502/7501).

<F> Riempimento di aree di memoria

Questo comando riempie una determinata area di memoria con uno specificato valore numerico esadecimale compreso nell'intervallo \$00-\$FF—
La sua sintassi è:

.F (indirizzo iniziale) (indirizzo finale) (valore)

Esempio:

.F 1000 4000 00

Il precedente comando riempie l'area di memoria da \$1000 a \$4000 con il valore \$00.

<G> Esecuzione di programmi in linguaggio macchina

Provoca l'esecuzione di un programma in linguaggio macchina a partire da uno specificato indirizzo di memoria, oppure nel caso quest'ultimo non sia stato precisato, a partire dal corrente valore del program counter (contatore di programma del microprocessore). Adotta il seguente formato:

.G (indirizzo di partenza facoltativo)

Esempio:

.G 2FE0

Con questo comando si provocherà l'esecuzione di un programma in codice macchina a partire dall'indirizzo \$2FE0. Verificate sempre l'effettiva presenza di un programma prima di utilizzare questo comando; saltando ad una locazione contenente "sporcizia", si potrebbe infatti ricadere in una situazione di crash (blocco del sistema), con la spiacevole conseguenza di dover spegnere e riaccendere il computer per sbloccarlo.

<H> Ricerca di valori in memoria

L'impiego di questo comando permette la ricerca di particolari valori esadecimali all'interno di una determinata zona di memoria. Esso rappresenta indubbiamente una delle più utili e potenti facilitazioni messe a disposizione da Tedmon. La sua sintassi è:

.H (indirizzo iniziale) (indirizzo finale) (valore) (...)

Esempio:

.H 1000 2000 20 37 FD

Il precedente comando ricerca nell'intervallo di memoria \$1000-\$2000 la sequenza di bytes \$20-\$37-\$FD e mostra l'indirizzo del primo valore in caso di riscontro.

Esso può inoltre venire impiegato per ricercare stringhe di caratteri ASCII, semplicemente specificando la stringa desiderata racchiusa fra apostrofi:

.H 3000 4000 'HELLO'

L'esempio qui sopra provvede a ricercare la presenza della stringa "HELLO" all'interno dell'intervallo \$3000-\$4000, ed in caso positivo mostra l'indirizzo (o gli indirizzi se riscontrata più volte) del carattere "H". Questo comando risulta infine estremamente pratico per ricercare determinate istruzioni in linguaggio macchina, previa loro traduzione in sequenze di valori esadecimali.

<L> Caricamento di zone di memoria dalle periferiche

Carica in memoria un programma prelevandolo da nastro o da disco. Si comporta esattamente come il comando LOAD del BASIC, ma con la differenza che il caricamento avviene sempre in formato non rilocabile nella stessa area di memoria dalla quale era stato salvato. Vi consigliamo pertanto di limitarne l'impiego ai soli programmi in linguaggio macchina. Adotta la seguente sintassi:

.L "NOME DEL PROGRAMMA",(canale del dispositivo usato)

Un paio di esempi potrebbero essere:

.L "TOPOLINO",08 (da disco)

.L "PAPERINO",01 (da nastro)

<M> Visualizzazione del contenuto della memoria

Permette di esaminare un'area di memoria tanto sotto forma di contenuti numerici quanto di caratteri ASCII. Insieme al comando di disassemblaggio, è senza dubbio uno dei più frequentemente utilizzati dai programmatori. La sua sintassi è la seguente:

.M (indirizzo iniziale) (indirizzo finale facoltativo)

Esempio:

.M 1000

oppure

.M 1000 2000

Nel primo caso verranno visualizzate dodici linee di otto bytes ciascuna a partire dall'indirizzo \$1000, mentre nel secondo caso verranno mostrati i contenuti di tutte le locazioni comprese nell'intervallo \$1000-\$2000. Un esempio di ciò che si presenta in uscita è il seguente:

```
.M 1000 1008
    1000 01 02 03 04 05 06 07 08 . . . . .
    1008 41 42 43 44 45 46 47 48 ABCDEFGH
```

Alla destra degli otto valori esadecimali di ogni riga sono presenti i loro rispettivi caratteri ASCII (in negativo). Nel caso ad un particolare valore non corrisponda nessun carattere, Tedmon provvederà ad indicarlo per mezzo di un punto (sempre in negativo).

<R> Visualizzazione dei registri del microprocessore

Questo comando permette di esaminare il contenuto dei vari registri del microprocessore 7501. La sintassi è:

.R

Il risultato ottenuto sullo schermo è il seguente:

```
    PC    SR    AC    XR    YR    SP
; 0000    00    00    00    00    F8
```

[PC] = program counter (contatore di programma)

[SR] = registro di stato

[AC] = accumulatore

[XR] = registro X
[YR] = registro Y
[SP] = stack pointer (puntatore dello stack)

È necessario puntualizzare come i precedenti valori non corrispondano a quelli effettivamente immagazzinati nei vari registri; dopotutto, il monitor stesso non è altro che un grosso programma in linguaggio macchina, e pertanto altera continuamente il contenuto di tali registri.

<S> Salvataggio di zone di memoria

Provvede a registrare su disco o nastro una determinata zona di memoria sotto forma di programma. Il suo funzionamento è simile al comando SAVE del BASIC, ma tuttavia molto più flessibile in quanto permette di specificare gli indirizzi d'inizio e di fine del blocco da salvare. Si esprime attraverso la seguente sintassi:

.S "NOME DEL PROGRAMMA",(dispositivo),(inizio),(fine)

Vediamo un paio di esempi:

.S "TOPOLINO",08,0C00,0A00 (da disco)

.S "PAPERINO",01,0C00,0A00 (da nastro)

<T> Trasferimento di blocchi di memoria

Permette di spostare in altra posizione un determinato blocco di locazioni di memoria. Risulta estremamente utile per copiare automaticamente dati ricorrenti senza doverli ribattere, oppure per generare un duplicato interno di particolari routines in linguaggio macchina. Adotta la seguente sintassi:

.T (inizio) (fine) (indirizzo iniziale nuova zona)

Esempio:

.T 1000 1FFF 3000

Con questo comando vengono ricopiati i contenuti delle locazioni \$1000-\$1FFF nel nuovo intervallo \$3000-\$3FFF.

<V> Verifica di zone di memoria registrate

Provvede a verificare che un programma registrato su disco o nastro sia esattamente identico a quanto presente in memoria. Equivale sostanzial-

mente al comando VERIFY del BASIC. Nel caso riscontrate eventuali differenze, le segnalerà per mezzo di una condizione di errore. Estremamente utile per assicurarsi che un programma venga salvato correttamente. La sua sintassi:

.V "NOME DEL PROGRAMMA",(canale del dispositivo usato)

Eccovi due esempi:

.V "TOPOLINO",08 (da disco)

.V "PAPERINO",01 (da nastro)

<X> Ritorno al BASIC

Con questo comando si uscirà da Tedmon, restituendo il controllo all'interprete BASIC.

<. > Assemblaggio

Assembla una linea di linguaggio macchina 6502/7501 è identico al comando <A> (vedere).

<>> Modifica di locazione di memoria

Permette di modificare il contenuto di locazioni di memoria di indirizzo specificato (vedere il comando <M>).

<: > Modifica del contenuto dei registri

Permette di aggiornare i valori immagazzinati nei registri del microprocessore 7501 prima che venga dato un eventuale comando <G>.

Per entrare in Tedmon dal BASIC, digitate il comando MONITOR seguito dal tasto <RETURN>. Vedrete quindi il seguente schema apparire sul video:

| | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|
| PC | SR | AC | XR | YR | SP |
| 0000 | 00 | 0 | 00 | 00 | F8 |

Esso rappresenta l'attuale contenuto di ogni singolo registro del microprocessore 7501. Il cursore lampeggiante indica che Tedmon è a questo punto in attesa di ricevere un vostro comando.

Vi suggeriamo di familiarizzare con Tedmon provando a digitare alcuni

degli esempi appena presentati, oppure qualsiasi altro di vostra elaborazione. Questo vi permetterà di prendere sempre maggiore confidenza con la rigorosa sintassi dei suoi comandi. Vi renderete ben presto conto di come Tedmon rappresenti un formidabile aiuto nello sviluppo di programmi in linguaggio macchina per il vostro C16.

Dotazione del microprocessore

Nei quattro capitoli precedenti abbiamo trattato le basi principali riguardanti le innumerevoli complicazioni proprie del linguaggio macchina. Da ora in poi ci addentreremo nell'argomento sempre più dettagliatamente. Siamo sufficientemente preparati per andare adesso ad occuparci delle applicazioni aritmetiche inerenti all'impiego del codice macchina.

Immagazzinamento dei numeri

Abbiamo appreso dal terzo capitolo che il maggior numero immagazzinabile in un byte (locazione di memoria) è 255. Avevamo inoltre visto come per indirizzi superiori a tale valore fossero necessari due bytes per rappresentarli nel formato byte basso/byte alto.

$$\text{Indirizzo} = \text{byte basso} + 256 * \text{byte alto}$$

Basandoci sul medesimo principio possiamo dunque rappresentare qualsiasi numero maggiore di 255 e minore di 65536 ($65535 = 255 + 256 * 255$), ed anche numeri più grandi purchè si faccia uso di almeno un terzo byte.

$$\text{Numero} = \text{byte 1} + (256 * \text{byte 2}) + (65536 * \text{byte 3}) +$$

Il flag di carry

Addizionando fra loro due numeri di un solo byte, è tuttavia possibile che la somma risulti maggiore di 255. Come possiamo dunque esprimere un tale risultato? Se lo ponessimo in un unico byte non potrebbe eccedere 255, per cui

$$207 + 194 = 401 \text{ modulo } 255 = 145$$

ma anche

$$58 + 87 = 145$$

Ovviamente qualcosa non quadra. In un modo o nell'altro, deve comunque risultare possibile immagazzinare l'informazione supplementare relativa ad una somma maggiore di 255. Per questo è stato provvisto il

microprocessore 7501 di un apposito bit di segnalazione denominato "flag di carry" (riporto). Il flag di carry viene posto a uno nel caso di risultati maggiori di 255.

$$\begin{aligned} 207 + 194 &= 145 \text{ (carry 1)} \\ 58 + 87 &= 145 \text{ (carry 0)} \end{aligned}$$

Un singolo bit è sufficiente per ricoprire tutti i casi possibili di riporto.

$$\begin{array}{r} 11111111 \\ + 11111111 \\ \hline 1\ 11111110 \text{ (carry)} \end{array} = \underline{255} + \text{carry}$$

Per aggiungere fra loro due numeri a due bytes, bisogna innanzitutto sommare i rispettivi bytes bassi, immagazzinare il risultato e quindi aggiungere i bytes alti includendo l'eventuale carry della prima operazione. Vediamo ad esempio come sommare \$30A7 con \$2CC4:

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| BYTES BASSI A7 <u>+ C4</u> = <u>6B</u> (carry = 1) | BYTES ALTI 30 + 2C <u>+ 1</u> (carry) = <u>5D</u> |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|

Risultato finale: \$30A7 + \$2CC4 = \$5D6B

Somma di numeri

L'istruzione in linguaggio macchina che si occupa di sommare fra loro due numeri di un solo byte è ADC (ADd with Carry). Essa provvede a sommare il valore specificato (od il contenuto di un byte) con l'accumulatore, lasciando in quest'ultimo il risultato. L'eventuale accensione del flag di carry viene automaticamente eseguita se necessario. Non potendo determinare lo stato anteriore di tale flag, è indispensabile azzerarlo prima di effettuare un'addizione che non comprenda precedenti riporti. A questo scopo è prevista l'istruzione CLC (CLear Carry). Digitate il seguente programma per mezzo di Tedmon:

```

2000 LDA #S00
2002 STA S05
2004 LDA #S03
2006 CLC
2007 ADC #S05
2009 STA S05
200B BRK
  
```

Sempre attraverso il monitor, battete .G 2000, quindi .M 0005. La locazione di memoria \$05 dovrebbe contenere il valore \$08. Modificheremo adesso il programma per alterare la somma da esso effettuata. Digitate:

```
2000 LDA #$00
2002 STA $05
2004 LDA #$27
2006 CLC
2007 ADC #
2009 STA $05
200B BRK
```

Battete .G 2000 per eseguire il programma, quindi .M 0005. Il valore contenuto nella locazione \$05 sarà ora \$1B. In effetti, + \$27 = \$11B, per cui possiamo affermare che il carry è stato posto a uno. A questo punto, modificheremo nuovamente il programma, accendendo deliberatamente il carry per mezzo dell'istruzione SEC (SEt Carry) prima di eseguire la nostra addizione. Digitate le linee seguenti:

```
2000 LDA #$03
2002 SEC
2003 ADC #$05
2005 STA $05
2007 BRK
```

Eseguite il programma con .G 2000, quindi battete .M 0005. Noterete che la locazione \$05 conterrà il valore \$09, risultato della seguente operazione:

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ + 1 \text{ (carry)} \\ \hline = 9 \end{array}$$

A partire da questi esempi, possiamo vedere come il flag di carry venga riportato dal risultato di un'addizione ad una successiva operazione. Utilizzeremo adesso questa tecnica per l'addizione con numeri di due bytes.

Addizione con numeri di due bytes

Supponiamo di voler addizionare i numeri \$6C67 e \$49B2. Per fare questo dobbiamo scomporre l'operazione in due addizioni semplici di numeri di un solo byte.

$$\begin{array}{r}
 \text{BYTES BASSI} \\
 67 \\
 + \text{B2} \\
 \hline
 = 19 \quad (\text{carry} = 1)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{BYTES ALTI} \\
 6C \\
 + 49 \\
 + 1 \quad (\text{carry}) \\
 \hline
 = B6
 \end{array}$$

Digitate il seguente programma:

```

2000 LDA #\$67
2002 CLC
2003 ADC #\$B2
2005 STA \$03
2007 LDA #\$6C
2009 ADC #\$49
200B STA \$04
200D BRK

```

Al termine della sua esecuzione avremo il byte basso ed il byte alto della somma rispettivamente immagazzinati nelle locazioni \$03 (19) e \$04 (B6):

Risultato finale: \$6C67 + \$49B2 = \$B619

Sottrazione di numeri

La precedente procedura può essere inoltre estesa a numeri formati da più di due bytes. Il microprocessore, così come dispone di un'istruzione di addizione, ne possiede anche una di sottrazione. Similmente ad ADC, SBC (SuBtract with Carry) utilizza il flag di carry nei suoi calcoli. A causa del modo nel quale il microprocessore effettua le sottrazioni, tale flag viene invertito nel corso dell'operazione. Vediamo un esempio:

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 - 5 \\
 \hline
 - 1 \\
 = 2
 \end{array}
 \quad \text{ma} \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 - 5 \\
 - \text{carry} \quad (\text{carry} = 1) \\
 \hline
 = 3
 \end{array}$$

Conseguentemente, per eseguire una sottrazione senza riporto, il flag di carry deve essere posto a uno prima di usare l'istruzione SBC. Digitate quanto segue:

```

2000 LDA #\$08
2002 CLC
2003 SBC #\$05
2005 STA \$05
2007 BRK

```

Eseguitelo con .G 2000, quindi esaminate il risultato ottenuto per mezzo di .M 0005. Noterete che, avendo azzerato il carry invece di porlo a uno, il risultato non corrisponde alla realtà. Correggeremo il nostro errore cambiando il CLC in \$2002 con SEC. Rieseguite il programma, e controllate nuovamente il contenuto della locazione \$05. Vedrete che adesso il risultato sarà finalmente esatto.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline - 1 \text{ (carry = 0)} \\ = 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline - 0 \text{ (carry = 1)} \\ = 3 \end{array}$$

Vi sarete probabilmente chiesti come il microprocessore esegua le sottrazioni aventi un risultato minore di zero. Provate ad esempio con $8 - E = -6$; modificate l'istruzione SBC #\$05 in SBC #\$0E e rieseguite il programma.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - E \\ \hline - 6 \end{array} \qquad \text{oppure:} \qquad \begin{array}{r} 108 \text{ (carry = 0)} \\ - E \\ \hline FA \end{array}$$

Notate che $(-6 = 0 - 6 = FA)$ e che $(FA + 6 = 0)$.

Questa tecnica di azzeramento del carry indicante un "prestito" di 256 può essere utilizzata per sottrazioni di numeri a più bytes, analogamente alle corrispondenti addizioni. Provate a scrivere ora un programma che esegua la seguente sottrazione: \$E615 - \$7198

Eccovi un esempio:

```
2000 LDA #$15
2002 SEC
2003 SBC #$98
2005 STA $03
2007 LDA #$E6
2009 SBC #$71
200B STA $04
200D BRK
```

Digitate, eseguite, e prendete nota dei risultati. Combinando i bytes alto e basso contenuti rispettivamente in \$04 e \$03, otterrete il valore \$747D.

Le istruzioni ADC e SBC possono essere utilizzate in vari modi d'indiriz-

zamento, come la maggior parte delle altre. In questo capitolo ci siamo limitati ad esprimerle in indirizzamento immediato.

Notate che SEC e CLC dispongono soltanto di un unico modo d'indirizzamento, denominato "implicito". Esse eseguono uno specifico compito all'interno di uno specifico registro, per cui non possiedono nessun indirizzamento alternativo. Il loro modo d'indirizzamento è infatti implicito nell'istruzione stessa.

Esercizio

Scrivete un programma per aggiungere il valore \$37 al contenuto della locazione di memoria \$05 utilizzando ADC in indirizzamento assoluto, e quindi immagazzinate nella stessa il risultato finale.

Considerate che:

```
LDA #$FF
CLC
ADC #$01
```

lascia il valore \$00 nell'accumulatore mettendo contemporaneamente il flag di carry a uno, e che:

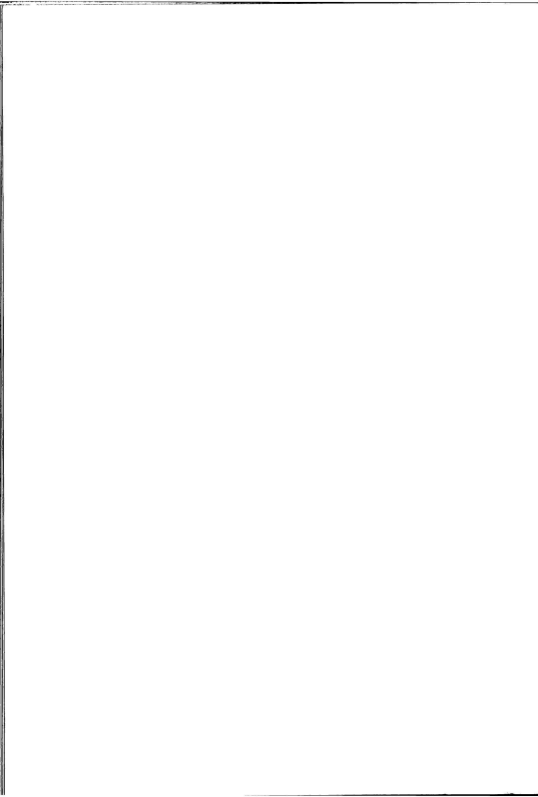
```
LDA #$00
SEC
SBC #$01
```

lascia il valore \$FF nell'accumulatore azzerando nello stesso tempo il flag di carry (ad indicare un "prestito"). In quest'ultimo caso abbiamo quello che si chiama "rientro"; contando in ordine crescente oltre 255 si riprende dallo zero, mentre contando in senso inverso oltre lo zero si riprende da 255 in giù.

Riassunto del Capitolo 5

- [1] È possibile rappresentare attraverso più di un byte numeri di qualsiasi grandezza.
$$\text{Num} = \text{byte1} + (256 * \text{byte2}) + (65536 * \text{byte3}) +$$
- [2] Il microprocessore 7501 possiede un flag di carry che viene posto a uno per indicare un precedente riporto nelle somme di numeri di due bytes.
- [3] ADC provvede a sommare due bytes più il contenuto del flag di carry. Una CLC deve essere impiegata nel caso il carry non intervenga nell'addizione.

- [4] ADC pone a uno il flag di carry nel caso il risultato sia maggiore di 255, altrimenti lo azzerava. Il nuovo contenuto dell'accumulatore è sempre minore di 256.
- [5] SBC provvede a sottrarre un determinato valore da quello contenuto nell'accumulatore, per poi sottrarre anche l'inverso del flag di carry. Per evitare che quest'ultimo possa interferire con il calcolo, una SEC deve essere impiegata prima della SBC.
- [6] SBC pone a uno il flag di carry nel caso il risultato non richieda un "prestito" ($A - M \geq 0$), altrimenti lo azzerava. Il risultato lasciato nell'accumulatore è allora $256 - (A - M)$.
- [7] Addizione di numeri di due bytes.
 Azzerare il carry
 $XX = \text{Somma dei bytes bassi} + (\text{carry} = 0)$
 $YY = \text{Somma dei bytes alti} + (\text{carry} = ?)$
 Risultato = \$YYXX
- [8] Sottrazione di numeri di due bytes.
 Mettere a uno il carry
 $XX = \text{Differenza dei bytes bassi} - \text{inverso} (\text{carry} = 1)$
 $YY = \text{Differenza dei bytes alti} - \text{inverso} (\text{carry} = ?)$
 Risultato = \$YYXX



Controllo del programma

Iterazione utilizzando JMP

L'istruzione di salto incondizionato del linguaggio macchina è JMP (JuMP). Esattamente come per il comando GOTO del BASIC, è necessario segnalare anche la destinazione del salto; nel nostro caso, si tratterà di un indirizzo di memoria strutturato nel classico formato byte basso/byte alto (indirizzamento assoluto).

Utilizzeremo questa istruzione per costruire un programma equivalente al seguente listato BASIC:

```
100 X=X+4
110 GOTO 100
```

Per darvi un'idea di cosa succeda effettivamente durante l'esecuzione del programma, addizioneremo il valore \$04 al contenuto della locazione \$0C00 della memoria di schermo. Digitate quanto segue per mezzo di Tedmon:

```
2000 LDA #$00
2002 STA $0C00
2005 LDA $0C00
2008 CLC
2009 ADC #$04
200B STA $0C00
200E JMP $2005
```

Eseguitelo con .G 2000, ed osservate quanto rapidamente vengano visualizzati i caratteri all'interno del quadratino lampeggiante situato nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Cicli infiniti

Avrete senz'altro notato come il programma precedente stia ancora proseguendo nell'esecuzione. Così come il BASIC:

```
100 X=X+4
110 GOTO 100
```


il nostro programma continua a girare perennemente nel ciclo da noi costruito. La situazione che si è creata viene pertanto chiamata "ciclo infinito".

Il tasto RUN/STOP non ci permette di uscire dall'iterazione. Esiste una particolare routine in codice macchina facente parte dell'interprete BASIC che provvede a verificare l'eventuale pressione di quest'ultimo tasto, ma il nostro programma non contempla tuttavia la scansione della tastiera. Vi sono solamente due modi per uscire da una tale situazione. Il primo consiste nel premere simultaneamente i tasti RUN/STOP e RESET; questo arresterà l'esecuzione del programma restituendo il controllo a Tedmon. La seconda soluzione sarebbe rappresentata dallo spegnere il computer, ma si avrebbe come conseguenza la perdita irreversibile del programma memorizzato. Non esistono altri sistemi per uscire da una routine in linguaggio macchina prima che questa lo faccia automaticamente per mezzo di un RTS. Notate che a causa del JMP, il nostro programma non sarà mai in grado di effettuare da solo questa operazione, come nel caso del seguente listato BASIC:

```
5 X=4
10 PRINT"HELLO";X
15 X=X+4
20 GOTO 10
30 END
```

Ovviamente, il comando END non verrà mai eseguito a causa del GOTO della linea 20. Per fare in modo che quest'ultimo programma stampi da HELLO 4 a HELLO 100, dobbiamo modificarlo come segue:

```
5 X=4
10 PRINT"HELLO";X
15 X=X+4
20 IF X=104 GOTO 40
30 GOTO 10
40 END
```

In questo caso dalla linea 20 si salterà alla 40 soltanto se $X=104$, condizione per uscire dal programma attraverso il comando END. Finché X sarà differente da 104, il ciclo continuerà ad essere ripetuto. Per tradurre il tutto in linguaggio macchina, abbiamo bisogno di una nuova istruzione che ci permetta di confrontare due valori (X e 104), e di un'altra che salti in funzione del risultato della comparazione (IF...GOTO 40).

Comparazione dei numeri

Abbiamo già avuto modo di trattare la nozione di flag. Si tratta di un valore binario a singolo bit immagazzinato all'interno del microprocesso-

re. Nel corso del capitolo 5 ci eravamo particolarmente occupati del flag di carry, il quale viene settato ad indicare un riporto durante l'effettuazione di addizioni multibyte (o di un prestito in sottrazioni multibyte). Il microprocessore dispone di sette differenti flags aventi ciascuno una determinata funzione, i quali sono tutti compresi all'interno di uno speciale registro denominato "registro di stato". Questi flags sono individualmente rappresentati dal loro bit, e dispongono di specifiche istruzioni per la loro gestione. Inoltre, il loro stato può essere influenzato più o meno direttamente dalla maggior parte delle altre istruzioni del linguaggio macchina (ne ripareremo più dettagliatamente nel capitolo 10). Ad esempio, ADC azzerava o mette a uno il carry in funzione del risultato dell'addizione svolta. Similmente, l'istruzione CMP (CoMPare), la quale provvede a confrontare il contenuto dell'accumulatore con quello di un'altra locazione (dipendente dal modo di indirizzamento), manifesta i suoi risultati alterando i vari flags del registro di stato.

Istruzioni di salto condizionato

Riprendendo l'esempio precedente, la seconda nuova istruzione che ci necessita per scrivere il nostro programma deve saltare ad un determinato indirizzo di memoria in funzione del valore dei flags contenuti nel registro di stato. Questo tipo d'istruzione è denominata "salto condizionato" e differisce da JMP non soltanto a causa del condizionamento, ma perchè è la sola a fare uso dell'indirizzamento relativo. Tale indirizzamento è così chiamato perchè l'indirizzo di destinazione viene calcolato relativamente alla posizione dell'istruzione di salto condizionato. Parleremo più dettagliatamente dell'indirizzamento relativo e delle caratteristiche delle istruzioni di salto condizionato al termine di questo capitolo.

Il flag di zero

Per saltare ad un determinato indirizzo solamente nel caso in cui i due valori comparati per mezzo di CMP siano uguali, utilizzeremo l'istruzione BEQ (Branch on EQual).

Provate a digitare il seguente programma, che differisce dall'ultimo presentato per il fatto che la sua esecuzione viene sospesa quando il contenuto della locazione \$0C00 diventa uguale a \$80.

```
2000 LDA #$00
2002 STA $0C00
2005 LDA $0C00
2008 CMP #$80
200A BEQ $2015
200C CLC
```

```
200D ADC #S04
200F STA $0C00
2012 JMP $2005
2015 BRK
```

Abbiamo previsto di uscire dal ciclo quando si verifica una determinata condizione. Per rendere il tutto maggiormente efficiente, consideriamo ora il caso opposto, nel quale l'uscita dal ciclo avverrà solamente se la condizione non viene più verificata. La differenza è molto sottile, ma il seguente programma BASIC provvederà ad evidenziarla se confrontato con il precedente.

```
5 X=4
10 PRINT"HELLO";X
15 X=X+4
20 IF X<104 GOTO 10
30 END
```

L'equivalente in linguaggio macchina farà uso dell'istruzione di salto condizionato opposta a BEQ, ovvero BNE (Branch if Not Equal). Digitate quanto segue:

```
2000 LDA #S00
2002 STA $0C00
2005 LDA $0C00
2008 CLC
2009 ADC #S04
200B STA $0C00
200E LDA $0C00
2011 CMP #S80
2013 BNE $2005
2015 BRK
```

Come potete ben vedere, esistono molteplici modi per scrivere un programma. Quale sia giusto e quale sia sbagliato, nessuno può dirlo, ma la versione migliore è senza dubbio quella più facilmente leggibile e verificabile. Questo è decisamente il sistema più efficiente per costruire un codice che sia il più efficiente possibile.

Possiamo apprendere molto conoscendo la tecnica esecutiva di ogni istruzione. Ad esempio, CMP confronta due valori effettuando una sottrazione (accumulatore - memoria) senza tuttavia immagazzinare il risultato ottenuto; soltanto i flags del registro di stato vengono opportunamente alterati. Le istruzioni di salto condizionato precedentemente utilizzate (BEQ e BNE) non identificano la loro "uguaglianza" con i numeri direttamente comparati, ma con lo stato del flag di zero.

BEQ = Salta se il flag di zero è settato.
BNE = Salta se il flag di zero è azzerato.

Il flag di zero viene posto a uno nel caso i due valori comparati siano identici (accumulatore - memoria = 0), altrimenti viene azzerato. Lo stato di questo flag viene quindi verificato dalle istruzioni BEQ o BNE. Essendo CMP in effetti una sottrazione, anche il flag di carry viene interessato dal risultato. In altre parole, se la sottrazione effettuata da CMP necessita di un prestito (accumulatore minore della memoria), il carry viene azzerato, altrimenti (accumulatore maggiore o uguale alla memoria) viene posto a uno.

In conseguenza di quanto illustrato qui sopra, possiamo dunque affermare che l'istruzione CMP non testa soltanto l'uguaglianza di due valori, ma anche il loro ordinamento. Possiamo adesso scrivere il nostro nuovo programma BASIC:

```
5 X=4
10 PRINT"HELLO";X
15 X=X+4
20 IF X<101 GOTO 10
30 END
```

In questo modo il suo funzionamento viene maggiormente evidenziato. Si vede infatti chiaramente come i valori di X superiori a 100 non vengano stampati. Per verificare che il contenuto dell'accumulatore sia minore di quello relativo alla locazione di memoria considerata, useremo CMP seguito da BCC (Branch on Carry Clear), in quanto il carry è azzerato in conseguenza di un avvenuto prestito. Per verificare invece che l'accumulatore sia maggiore o uguale alla memoria, ci avvaleremo di CMP seguito da BCS (Branch on Carry Set).

Indirizzamento relativo

Tutte le istruzioni di salto condizionato utilizzano un modo d'indirizzamento denominato "relativo" (ricordiamo che JMP non è un salto condizionato). Esso viene caratterizzato dal fatto che l'indirizzo di destinazione del salto viene calcolato a partire dalla posizione dell'istruzione generatrice. Tali particolari istruzioni sono tutte formate da due bytes: il primo per qualificare il tipo di salto ed il secondo per specificare indirettamente l'indirizzo. Questo viene determinato indicando il numero di locazioni comprese fra esso ed il primo byte successivo alla prima istruzione posta dopo il salto condizionato. Valori da \$00 a \$7F caratterizzano salti in avanti, mentre valori da \$80 a \$FF indicano invece un salto all'indietro di (256 - valore considerato) locazioni di memoria.

La peculiarità principale dei salti condizionati, in conseguenza del loro indirizzamento relativo, è rappresentata dalla totale indipendenza nei confronti del loro posizionamento in memoria. In caso di rilocamento del programma che li contiene, il linguaggio macchina rimane inalterato, mentre il disassemblato si adatta in accordo con la nuova posizione. Tale programma viene eseguito in modo costantemente analogo a prescindere dall'indirizzo di memoria a partire dal quale è stato memorizzato. Non altrettanto si può dire per quanto riguarda l'istruzione JMP, poiché quest'ultima impiega l'indirizzamento assoluto e pertanto non risulta direttamente rilocabile.

Riassunto del Capitolo 6

- [1] L'istruzione JMP <indirizzo> equivale sostanzialmente al comando GOTO <numero di linea> del BASIC. Essa si occupa di far saltare l'esecuzione del programma all'indirizzo di memoria specificato.
- [2] Per uscire da un ciclo infinito, premete insieme i tasti RUN/STOP e RESET.
- [3] Il registro di stato del microprocessore dispone di sette flags (più uno non utilizzato), i quali vengono alterati da numerose istruzioni in codice macchina.
- [4] Le istruzioni di salto condizionato si basano sullo stato del particolare flag al quale si riferiscono.
 BEQ = Salta se il flag di zero è settato.
 BNE = Salta se il flag di zero è azzerato.
 BCS = Salta se il flag di carry è settato.
 BCC = Salta se il flag di carry è azzerato.
- [5] L'istruzione CMP provvede a confrontare due valori (eseguendo una sottrazione senza che il risultato venga immagazzinato). Unicamente i flags di zero e di carry vengono interessati.

| | CARRY | ZERO |
|-----------------------------|-------|------|
| ACC minore di MEM | 0 | 0 |
| ACC uguale a MEM | ? | 1 |
| ACC maggiore o uguale a MEM | 1 | ? |
| ACC maggiore di MEM | 1 | 0 |

- [6] Il modo d'indirizzamento relativo, usato solamente dalle istruzioni di salto condizionato, specifica l'indirizzo di destinazione rispetto alla posizione dell'istruzione che lo impiega.

Contatori, iterazioni e puntatori

Contatori per il controllo di un ciclo

Supponiamo di voler moltiplicare due numeri fra loro. Non esiste nessuna singola istruzione in linguaggio macchina che provveda ad eseguire questa operazione, per cui dovremo scrivere un apposito programma. Potremmo, ad esempio, aggiungere un numero al totale, tante volte quante ne rappresenta il secondo numero.

```
10 A=7:B=3
20 T=T+A
30 T=T+A
40 T=T+A
50 PRINT"7*3=";T
```

Sarebbe molto più semplice e pratico (specialmente per grandi numeri) effettuare ciò per mezzo di un ciclo.

```
10 A=7:B=3
20 T=T+A
30 B=B-1
40 IF B<>0 GOTO 20
50 PRINT"7*3=";T
```

Desideriamo precisare che quello qui sopra riportato non vuole essere il miglior modo per effettuare una moltiplicazione, in quanto siamo interessati unicamente all'impiego di particolari istruzioni. Una tecnica notevolmente più efficace vi verrà presentata nel capitolo 10.

Utilizzo dell'accumulatore come contatore

In quest'ultimo breve programma, a differenza di tutti quelli visti precedentemente, sono presenti due variabili: 'A' che aggiungiamo di volta in volta al totale, e 'B' che controlla il ciclo. In questo caso, non è possibile uscire dal ciclo testando il totale, in quanto sarebbe necessario conoscere il risultato finale prima ancora di poter scrivere il programma. Prendendo spunto dagli esempi dello scorso capitolo, la nostra routine in linguaggio

macchina sarà dunque strutturata come segue:

```
LDA #$00
STA A
LDA #$03
STA B
ciclo LDA A
CLC
ADC #$07
STA A
LDA B
SEC
SBC #$01
STA B
BNE ciclo
BRK
```

Utilizzo di bytes come contatori

La maggior parte di questo programma consiste nel trasferire valori dall'accumulatore alla memoria e viceversa. Dato che sovente si manifesta la necessità di aggiungere o sottrarre un'unità ad un valore utilizzato come contatore, sono state previste allo scopo speciali istruzioni. INC (INCrement memory) aumenta di uno il contenuto della specificata locazione di memoria, immagazzinando il risultato allo stesso indirizzo. Analogamente, DEC (DECrement memory) sottrae un'unità alla locazione considerata. Entrambe queste istruzioni non intervengono sul flag di carry, ma unicamente sul flag di zero. Digitate il seguente programma:

```
2000 LDA #$03
2002 STA $04
2004 LDA #$00
2006 CLC
2007 ADC #$07
2009 DEC $04
200B BNE $2006
200D STA $05
200F BRK
```

\$2000—\$2004: inizializzazione.

\$2006—\$200B: ciclo chiuso fino all'annullamento di \$05.

\$200D—\$200F: fine.

Utilizzando INC o DEC, possiamo impiegare come contatore qualsiasi locazione di memoria, mantenendo l'accumulatore disponibile per altre funzioni.

Esercizio

Riscrivete il precedente programma utilizzando INC e CMP per testare l'uscita dal ciclo.

I registri X e Y

Esistono sistemi estremamente più semplici per costruire dei contatori che non richiedono l'impiego di INC e DEC. Riferendoci al capitolo numero 2, avevamo affermato che il microprocessore 7501 dispone di tre registri ad uso generale, denominati A, X e Y. Sul registro A (accumulatore) ci siamo già sufficientemente soffermati; vediamo adesso come possono essere impiegati X e Y.

Quello che sappiamo di loro è che sono dei registri ad uso generale, contrariamente ad esempio al registro di stato (nonchè ad altri due che tratteremo in seguito). Quest'ultimo, in effetti, può venire usato soltanto per contenere i flags del microprocessore, e niente altro, mentre nell'accumulatore può essere immagazzinato un qualsiasi valore compreso fra 0 e 255 a scopo indeterminato. Analogamente, anche i registri X e Y possono contenere un qualsiasi numero di otto bits, tuttavia vi sono varie funzioni dell'accumulatore che essi non sono in grado di assolvere, come addizioni o sottrazioni. Il loro impiego principale, per il quale si rivelano estremamente utili, è appunto quello di contatori. Essi sono in grado di fare le seguenti operazioni (fra quelle precedentemente illustrate):

| | |
|-----|-------------------------------------|
| LDA | Carica l'accumulatore con un byte. |
| LDX | Carica X con un byte. |
| LDY | Carica Y con un byte. |
| STA | Scarica l'accumulatore in memoria. |
| STX | Scarica X in memoria. |
| STY | Scarica Y in memoria. |
| INC | Incrementa un byte. |
| INX | Incrementa X. |
| INY | Incrementa Y. |
| DEC | Decrementa un byte. |
| DEX | Decrementa X. |
| DEY | Decrementa Y. |
| CMP | Compara l'accumulatore con un byte. |
| CPX | Compara X con un byte. |
| CPY | Compara Y con un byte. |

Le istruzioni d'incremento e decremento relative ad X e Y si intendono espresse in indirizzamento implicito.

Utilizzo del registro X come contatore

Riscriveremo adesso il nostro programma di moltiplicazione impiegando il registro X come contatore. Digitate:

```
2000 LDX #$03
2002 LDA #$00
2004 CLC
2005 ADC #$07
2007 DEX
2008 BNE $2004
200A STA $03
200C BRK
```

Questa nuova routine risulta leggermente più corta e sensibilmente più rapida dell'originale, ma per il resto si comporta esattamente nello stesso modo.

Provate adesso a riscrivere tutte quelle istruzioni che utilizzano il registro X, sostituendole per mezzo delle loro equivalenti relative al registro Y. Allenatevi anche a rimpiazzare l'accumulatore con X o Y ogni volta che risulta possibile nei programmi contenuti all'interno dei precedenti capitoli.

Trasferimento di blocchi di memoria

Come scrivereste un programma che sposti un blocco di memoria da una posizione ad un'altra, ad esempio da \$2100-\$2150 in \$2200-\$2250? Ovviamente non lo costruiremmo di certo nel modo seguente:

```
LDA $2100
STA $2200
LDA $2101
STA $2201
LDA $2102
STA $2202
```

ecc.

Tutto ciò sarebbe decisamente ridicolo, essenzialmente a causa della mole spropositata del programma che dovremmo scrivere. Si potrebbe tuttavia ridurlo a:

LDA \$2100
STA \$2000

seguito da determinate istruzioni che provochino un doppio incremento degli indirizzi di lettura e di destinazione ogni volta che una locazione viene trasferita. Questo è un concetto molto interessante da trattare: un programma che si automodifichi nel corso dell'esecuzione. A causa di questa sua caratteristica, il suo impiego è comunque estremamente pericoloso in quanto eventuali errori potrebbero comportare conseguenze altamente distruttive (riscrivere una zona inesatta del programma e quindi tentare di eseguirla potrebbe costringervi a spegnere e riaccendere il computer per poter proseguire). Tale tipo di codice risulta inoltre decisamente complicato da verificare. Benchè questo rappresenti un'affascinante tecnica di programmazione, vi sconsigliamo decisamente d'impiegarla in programmi seri. Esso non costituisce pertanto la soluzione al nostro problema.

Questa risiede in effetti nell'indirizzamento utilizzato. Originariamente, avevamo definito i modi d'indirizzamento come differenti sistemi e formati per accedere a dati o locazioni di memoria.

Indirizzamento implicito

Il dato viene specificato come parte integrante dell'istruzione. Esempi: SEC, DEY.

Indirizzamento relativo

L'indirizzo di destinazione viene determinato in funzione della posizione dell'istruzione. Utilizzato unicamente nei salti condizionati.

Indirizzamento assoluto

Il dato viene specificato attraverso il suo indirizzo di due bytes nel formato byte basso/byte alto.

Indirizzamento in pagina zero

Il dato viene specificato attraverso un indirizzo a singolo byte compreso nei primi 256 della memoria.

Indirizzamento indicizzato

La caratteristica di questo nuovo modo d'indirizzamento consiste nel determinare il dato utilizzato all'interno dell'istruzione aggiungendo all'indirizzo assoluto specificato un particolare byte di indice. Tale byte si trova immagazzinato in uno dei due registri X o Y (in funzione dell'istruzione impiegata).

Riprendendo la nostra precedente analogia con le caselle postali, per trovare quella corretta vi sono stati forniti due foglietti di carta: uno contenente un indirizzo di due bytes e l'altro un indice a singolo byte (0-255). L'indirizzo di destinazione si ricava addizionando insieme i due numeri; quello del secondo foglietto può tuttavia essere modificato nei successivi interventi (generalmente incrementato o decrementato di un'unità).

Utilizzo del registro X come indice

Grazie all'indirizzamento indicizzato, il nostro programma trasferitore di blocchi di memoria risulta notevolmente semplificato. Digitate quanto segue:

```
2000 LDX #000
2002 LDA $2100,X
2005 STA $2200,X
2008 INX
2009 CPX #$51
200B BNE $2002
200D BRK
```

Notate che in questo caso, la forma mnemonica dell'indirizzamento indicizzato è costituita nell'ordine dal codice, dall'indirizzo assoluto, da una virgola separatrice e dal registro usato come indice. Le due istruzioni seguenti sono comunemente equivalenti:

```
LDA $2100,X
LDA $2100,Y
```

A livello di linguaggio macchina, quella che cambia è l'istruzione vera e propria, non il campo dell'indirizzo. In questa particolare situazione i registri X e Y risultano pertanto intercambiabili, proprietà assolutamente non verificata nel caso generale.

Asimmetria dei comandi

Vi sarete forse domandati se sia possibile anche in quest'ultimo esempio rimpiazzare l'accumulatore con uno dei due registri X o Y. La risposta è

negativa. Non tutte le istruzioni possono infatti esprimersi in ognuno dei modi d'indirizzamento disponibili. L'utilizzo di un indice è peculiarità dell'accumulatore (LDA, STA), salvo particolari eccezioni molto limitative (è possibile impiegare "LDY indirizzo,X" ma non "STY indirizzo,X"). Una lista dettagliata di tutti gli indirizzamenti contemplati per ogni istruzione è contenuta nella prima appendice.

Ricerca all'interno della memoria

Sintetizzando le nozioni acquisite fino a questo punto, siamo adesso in grado di svolgere alcuni interessanti compiti con estrema facilità. Ad esempio, scriviamo un programma che ci permetta di localizzare il quarto riscontro del numero 9 all'interno della pagina di memoria (256 bytes) avente origine in \$F000.

Innanzitutto determiniamo il primo riscontro di 9 a partire da \$F00 digitando la seguente routine:

```

        LDY #$00
        LDA #$A9
ciclo   CMP $F000,Y
        BEQ trovato
        INY
        BNE ciclo
        BRK (non trovato)
trovato BRK (trovato un $A9 da $F000 a $F0FF)

```

Costruiamo ora una routine di conteggio per stabilire il momento corrispondente al quarto riscontro:

```

        LDX #$00
        ricerca
        INX
        CPX #$04
        BNE ricerca

```

Combinando insieme le due routines precedenti, otteniamo infine il seguente programma:

```

        LDX #$00
        LDY #$00
        LDA #$A9
L40    CMP $F000,Y
        BEQ L100
L60    INY
        BNE L40

```

```

          STX $03
          RTS
L100     INX
          CPX #$04
          BNE L60
          STX $03
          BRK

```

Al termine dell'esecuzione, il numero dei riscontri di \$A9 nell'intervallo \$F000-\$F0FF viene immagazzinato nella locazione \$03. Nel caso tale valore risulti esattamente uguale a quattro, l'indirizzo del quarto riscontro è \$F000+Y. Qualora risulti invece minore di quattro, significa che \$A9 è presente altrettante volte all'interno dell'intervallo in questione.

In base a questa configurazione, noi veniamo a conoscenza di quanti riscontri sono effettivamente avvenuti. Modificando la penultima istruzione STX \$03 in STY \$03, l'indirizzo del quarto riscontro ci verrà direttamente comunicato attraverso il contenuto del registro Y.

Utilizzo simultaneo di più indici

Scriveremo adesso un programma che utilizzerà simultaneamente entrambi i registri di indice per scopi differenti. Esso provvederà a costruire una lista di tutti i numeri inferiori a \$38 compresi nell'intervallo \$F000-\$F0FF, e quindi a memorizzarla a partire da \$3000.

```

          LDX #$00
          LDY #$FF
L30      INY
          LDA $F000,Y
          CMP #$38
          BCS L90
          STA $3000,X
          INX
L90     CPY #$FF
          BNE L30
          STX $03
          BRK

```

Il registro X viene qui usato per puntare alla zona di memoria nella quale andare ad immagazzinare i nostri risultati. Notate che il registro Y viene inizializzato a \$FF per essere poi incrementato e portato quindi a \$00.

Per ricercare tutti i valori minori di \$38 ci siamo avvalsi di CMP e BCS (riferirsi al capitolo 6) al fine di scavalcare le istruzioni d'immagazzinamento ed incremento del puntatore di controllo. Al termine dell'esecuzione

ne, verificate attraverso Tedmon che a partire da \$3000 siano effettivamente presenti solo numeri inferiori a \$38.

Indirizzamento indicizzato in pagina zero

Tutte le istruzioni indicizzate impiegate in precedenza lo sono state a partire da un indirizzo di memoria assoluto (indirizzamento indicizzato assoluto). È tuttavia possibile indicizzare anche partendo da un indirizzo di pagina zero. Per riscrivere il programma appena illustrato in modo da fargli effettuare la sua ricerca all'interno dei primi 256 bytes di memoria, ci basterebbe modificare la quarta istruzione in LDA \$00,Y. Ebbene, consultando l'elenco dei possibili indirizzamenti scopriamo che non è disponibile un "LDA pagina zero,Y" ma soltanto un "LDA pagina zero,X". Abbiamo in questo momento due possibilità di scelta. Da un punto di vista pratico, è probabilmente preferibile conservare l'istruzione d'indirizzamento indicizzato assoluto (LDA \$0000,Y). Per ciò che riguarda invece le intenzioni più teoriche del nostro esercizio, opteremo per "LDA pagina zero,X" Digitate ed eseguite quanto segue:

```
LDY #$00
LDX #$FF
INX
LDA $00,X
STA $2200,Y
INY
CPY #$FF
STY $03
BRK
```

Questo vi dimostra quanto sia necessario prestare molta attenzione nella scelta dei registri. Benchè nella maggior parte dei casi essi siano intercambiabili, esistono tuttavia determinate istruzioni che non contengono particolari modi d'indirizzamento con questo o quel registro. Vi consigliamo di riferirvi costantemente in sede di programmazione alla lista delle istruzioni presentata nell'appendice 1.

Riassunto del Capitolo 7

- [1] INC aggiunge un'unità al contenuto della locazione di memoria specificata.
- [2] DEC sottrae un'unità al contenuto della locazione di memoria specificata.
- [3] Il flag di zero (ma non il carry) viene interessato da queste particolari istruzioni.

- [4] Esse vengono impiegate soprattutto all'interno di cicli di conteggio in modo tale da mantenere disponibile l'accumulatore per altre funzioni.
- [5] I registri X e Y del microprocessore possono essere utilizzati tanto come contatori quanto come indici.
- [6] L'indirizzamento indicizzato addiziona il valore del registro di indice con l'indirizzo assoluto (o di pagina zero) specificato nell'istruzione, allo scopo di calcolare l'indirizzo finale di destinazione del dato trattato.
- [7] La maggior parte delle istruzioni ricopre la medesima funzione se impiegata con l'accumulatore od i registri X e Y. Tuttavia, ne esiste qualcuna, insieme a particolari modi d'indirizzamento, che non risulta disponibile con tutti i registri. Mentre scrivete un programma, assicuratevi sempre che le istruzioni da voi utilizzate siano effettivamente implementate in quel particolare formato.

Utilizzo delle informazioni immagazzinate in tabelle

Uno dei più frequenti impieghi dei registri d'indice è costituito dall'accesso a tabelle d'informazione. Queste possono essere usate per varie ragioni: per contenere dati, indirizzi di subroutine, ed anche per facilitare difficoltose conversioni numeriche.

Visualizzazione grafica dei caratteri

Un esempio di conversione tramite tabella, per la quale non esistono formule di corrispondenza, consiste nel passaggio dal codice di schermo alla forma grafica del carattere da visualizzare. Normalmente di ciò se ne occupa direttamente il computer, per cui non dobbiamo preoccuparci della sua effettuazione. Tuttavia, quando viene inserito il modo grafico, il dispositivo di conversione viene disabilitato. Paragonando le locazioni di schermo ad altrettante caselle postali aventi lo sportello trasparente, possiamo identificare tale convertitore come una specie di filtro che provvede a trasformare il valore contenuto in ogni casella nella corrispondente rappresentazione grafica da visualizzare sullo schermo. In modo grafico, questo filtro rimane inattivo, e quello che vediamo sono i bits componenti i bytes immagazzinati nella memoria di schermo. Per ogni bit posto a uno viene acceso il corrispondente pixel, mentre quelli azzerati rappresentano un punto spento (avente il medesimo colore dello sfondo, e quindi invisibile).

A titolo di esempio, consideriamo il byte \$11. La sua configurazione binaria è la seguente:

[0] [0] [0] [1] [0] [0] [0] [1]

La sua rappresentazione grafica è data nell'ordine da tre punti spenti, un punto acceso, altri tre punti spenti ed infine un ultimo punto acceso. In funzione della qualità dell'apparecchio televisivo da voi posseduto, sarete o meno in grado di distinguere i singoli punti formanti i caratteri presenti sullo schermo. Ogni carattere è composto da una matrice quadrata di 8*8 punti. Avendo appena determinato come un byte permetta di visualizzare otto punti (uno per bit), possiamo dedurre che la rappresentazione grafica di un carattere necessita di otto bytes posti uno sopra l'altro. Ad esempio,

la lettera A risulta strutturata nel modo seguente:

| Matrice di punti 8*8 | | | | | | | | Configurazione binaria | Configurazione esadecimale |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|----------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 0 | | | ■ | ■ | | | | 00011000 | 18 |
| 1 | | ■ | | | | ■ | | 00100100 | 24 |
| 2 | ■ | | | | | | ■ | 01000010 | 42 |
| 3 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 01111110 | 7E |
| 4 | ■ | | | | | | ■ | 01000010 | 42 |
| 5 | ■ | | | | | | ■ | 01000010 | 42 |
| 6 | ■ | | | | | | ■ | 01000010 | 42 |
| 7 | | | | | | | | 00000000 | 0 |

La sequenza degli otto bytes 18,24,42,7E,42,42,42,0 equivale esattamente a quanto contenuto nell'area di memoria addeita alla costruzione dei caratteri.

Memoria grafica

Come nel caso del convenzionale schermo di testo, lo schermo in alta risoluzione corrisponde ad una zona di memoria. L'informazione viene ad

| Inizio della memoria grafica | Colonna 0 | Colonna 1 | Colonna 2 | Colonna 39 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 8192 | 8200 | | | |
| 8193 | 8201 | | | |
| 8194 | 8202 | | | |
| 8195 | 8203 | | | |
| RIGA 0 | 8196 | 8204 | | |
| | 8197 | 8205 | | |
| | 8198 | 8206 | | |
| | 8199 | 8207 | | |
| | | | | |
| | | | | 16184 |
| | | | | 16185 |
| | | | | 16186 |
| | | | | 16187 |
| RIGA 24 | | | | 16188 |
| | | | | 16189 |
| | | | | 16190 |
| | | | | 16191 |

Fine della memoria grafica

esso indirizzata memorizzando opportunamente valori numerici in tale zona. Lo schermo grafico ha origine a partire dalla locazione 8192 e si estende lungo un'area di 8000 bytes (64000 punti). È strutturato su quaranta colonne per venticinque linee di caratteri, ogni carattere essendo formato da otto righe di otto punti ciascuna. Ogni punto dello schermo ha inoltre la facoltà di essere autonomamente spento o acceso in funzione delle esigenze di programmazione.

Indirizzamento indiretto indicizzato

Talvolta può accadere di non essere in grado di determinare a quale tabella accedere per prelevare i dati richiesti. In altre parole, consideriamo un programma che vi permetta di decidere se stampare un messaggio in maiuscolo oppure in minuscolo. In base alla scelta effettuata, esso accederà ad una delle due tabelle contenenti i caratteri da visualizzare. Questa operazione potrebbe essere compiuta per mezzo di due programmi simili fra loro, ciascuno dei quali accede ad una specifica tabella; la determinazione di quello da eseguire avviene inizialmente in funzione della scelta dell'utente. Ovviamente questa tecnica risulterebbe caratterizzata da un notevole spreco di memoria, pertanto non avrebbe alcuna utilità pratica. Fortunatamente, è stato previsto allo scopo uno speciale modo d'indirizzamento denominato "indiretto indicizzato". Esso risulta molto simile all'indirizzamento indicizzato assoluto, differenziandosi da quest'ultimo per il fatto che l'indirizzo assoluto non è direttamente definito all'interno dell'istruzione, ma viene immagazzinato in due successive locazioni di pagina zero. Queste puntano indirettamente ad un indirizzo di memoria immagazzinato nel formato byte basso/byte alto, al quale viene successivamente addizionato il contenuto del registro Y, utilizzato come indice, in modo da ricavare l'indirizzo finale al quale si riferisce l'istruzione (l'indirizzamento indiretto indicizzato utilizza sempre il registro Y come indice). La forma mnemonica di questo modo d'indirizzamento è:

QQQ (PZ),Y

dove QQQ rappresenta l'istruzione utilizzata e PZ una locazione di pagina zero. Il registro Y viene posto all'esterno delle parentesi per segnalare che la puntata indiretta ha la priorità sull'aggiunta dell'indice. Provate a digitare il seguente programma:

```
LDA #S00
STA $03
LDA #$30
STA $04
LDY #S00
```

ciclo LDA (\$03),Y
STA \$2600,Y
INY
CPY #\$FF
BNE ciclo
BRK

In questo esempio, il riferimento indiretto punta a \$3000 attraverso le locazioni di pagina zero \$03 e \$04.

Istruzioni di trasferimento dei registri

Esistono speciali istruzioni che permettono il trasferimento d'informazione dall'accumulatore ai registri X o Y, e viceversa. Le quattro disponibili sono:

TAX (Trasferisce l'accumulatore nel registro X)
TAY (Trasferisce l'accumulatore nel registro Y)
TXA (Trasferisce il registro X nell'accumulatore)
TYA (Trasferisce il registro Y nell'accumulatore)

Queste istruzioni vengono principalmente utilizzate ogni volta che un contatore od un indice richiedono particolari manipolazioni aritmetiche da effettuarsi esclusivamente all'interno dell'accumulatore e quindi ritornare all'origine. Notate che non è stata prevista nessuna istruzione di trasferimento diretto fra i registri X e Y; qualora si desideri eseguire una tale operazione, è necessario passare attraverso l'accumulatore.

Vi sono due ulteriori modi d'indirizzamento non ancora trattati che andremo ad illustrarvi brevemente. Il primo di essi è denominato "indicizzato indiretto", da non confondersi con quello "indiretto indicizzato" appena visto. L'ordine dei termini di descrizione caratterizza l'ordine di esecuzione delle operazioni. La forma mnemonica di quest'ultimo indirizzamento è la seguente:

QQQ (PZ,X)

dove QQQ rappresenta l'istruzione e PZ una locazione di pagina zero. L'indirizzo al quale si riferisce viene indirettamente puntato dalle locazioni (PZ+X) e (PZ+X+1) contenenti rispettivamente il suo byte basso ed il suo byte alto. In questo caso l'operazione d'indicizzazione è prioritaria. Immaginate adesso di disporre di una tabella d'indirizzi contenuta in pagina zero. Questi indirizzi puntano ciascuno ad un insieme di dati o ad una specifica tabella. Per determinare la locazione iniziale di queste ultime, assegnate al registro X il corretto valore da sommare a PZ in modo da utilizzare quel particolare indirizzo della tabella di pagina zero che punti effettivamente a tale locazione.

Indirizzamento indiretto

L'ultimo indirizzamento che tratteremo è denominato semplicemente "indiretto". Il suo impiego è limitato esclusivamente all'istruzione JMP. Simile al comando GOTO del BASIC in indirizzamento assoluto, questa istruzione fa riferimento in indirizzamento indiretto ad una locazione che, unitamente alla successiva, contiene l'indirizzo effettivo di destinazione del salto immagazzinato nel consueto formato byte basso/byte alto. Vediamo un esempio:

```
LDA #000
STA $2000
LDA #030
STA $2001
JMP ($2000)
```

Le locazioni \$2000 e \$2001 contengono rispettivamente i valori 000 e 030, byte basso e byte alto dell'indirizzo assoluto \$3000, il quale rappresenta la destinazione effettiva dell'istruzione di salto indiretto JMP (\$2000).

Questo modo d'indirizzamento viene generalmente impiegato nelle cosiddette entrate od uscite "vettorizzate". Supponiamo di voler stampare un messaggio tanto sul video quanto sulla stampante. Mentre nel primo caso possono essere sfruttate apposite routines della memoria ROM, nel secondo è necessario eseguire un programma esterno. Utilizzando un'uscita vettorizzata, non sarà necessario predisporre una specifica istruzione di chiamata per ciascuna routine, ma si potrà utilizzare sempre il medesimo salto indiretto a condizione di sostituire l'indirizzo di destinazione nelle relative locazioni puntatrici in funzione della routine prescelta.

Eccovi in conclusione un elenco dei differenti modi d'indirizzamento contemplati dal microprocessore 7501.

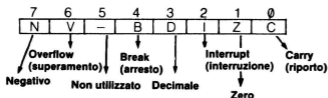
| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| IMPLICITO | QQQ |
| ASSOLUTO | QQQ indirizzo |
| IN PAGINA ZERO | QQQ PZ |
| IMMEDIATO | QQQ # byte |
| RELATIVO | BQQ byte |
| INDICIZZATO ASSOLUTO,X | QQQ indirizzo,X |
| INDICIZZATO ASSOLUTO,Y | QQQ indirizzo,Y |
| INDICIZZATO IN PAGINA ZERO,X | QQQ PZ,X |
| INDICIZZATO IN PAGINA ZERO,Y | QQQ PZ,Y |
| INDIRETTO INDICIZZATO | QQQ (PZ),Y |
| INDICIZZATO INDIRETTO | QQQ (PZ,X) |
| INDIRETTO | JMP (indirizzo) |
| ACCUMULATORE (vedere capitolo 10) | QQQ A |

Riassunto del Capitolo 8

- [1] In modo grafico è possibile "vedere" il contenuto della memoria di schermo. Un bit rappresenta un pixel (punto dello schermo).
- [2] I caratteri sono definiti all'interno di una matrice quadrata di 8*8 punti.
- [3] La memoria di schermo in modo grafico si articola carattere per carattere dall'alto in basso e da sinistra verso destra.
- [4] I due sets di caratteri sono immagazzinati in ROM.
- [5] I registri di indice vengono impiegati per accedere alle tabelle (fra le altre cose) attraverso vari modi d'indirizzamento indicizzati.
- [6] Nel normale indirizzamento indicizzato, il contenuto del registro di indice viene addizionato ad un indirizzo assoluto (o di pagina zero) allo scopo di calcolare la locazione di destinazione.
- [7] Nell'indirizzamento indiretto indicizzato, la locazione di destinazione viene calcolata sommando il contenuto del registro Y all'indirizzo assoluto immagazzinato nelle due locazioni di pagina zero puntate dall'istruzione.
- [8] Nell'indirizzamento indicizzato indiretto, la locazione di destinazione viene calcolata sommando il contenuto del registro X all'indirizzo di pagina zero specificato nell'istruzione. La locazione ottenuta, unitamente alla successiva, contiene l'indirizzo di destinazione nel formato byte basso/byte alto.
- [9] Il computer non è in grado di segnalare differenze fra dati significativi e dati senza senso.
- [10] Le istruzioni TAX, TAY, TXA e TYA vengono utilizzate per trasferire informazione dall'accumulatore ai registri di indice e viceversa.
- [11] L'indirizzamento indiretto (solo per JMP) utilizza il contenuto di due bytes consecutivi, immagazzinati in una qualsiasi zona della memoria, per ricavare l'indirizzo di destinazione del salto.

Codici di stato del microprocessore

Abbiamo menzionato nei capitoli 5 e 6 il concetto di "flag" del microprocessore. Abbiamo parlato dei flags di carry e di zero e trattato dei vari salti condizionati, nonché di tutte le altre istruzioni che ne influenzano lo stato (SEC, CLC, BCS, BCC, BEQ, BCC). Abbiamo infine precisato che questi due flags, unitamente ad altri cinque, sono immagazzinati in uno speciale registro del microprocessore denominato "registro di stato". Quest'ultimo, come qualsiasi altro registro o locazione di memoria, è formato da otto bits ognuno dei quali rappresenta un particolare flag.



Nell'appendice [1] troverete un elenco dettagliato di ogni singola istruzione comprendente i flags interessati per ciascuna di esse.

Il flag di Carry

Viene settato od azzerato per indicare una condizione di riporto od un prestito dell'ottavo bit di un byte dentro il "nono" bit. Dato che quest'ultimo non esiste realmente, è stato previsto il flag di carry allo scopo di permettere l'eventuale inclusione di tale particolare condizione in calcoli futuri. Il flag di carry può inoltre essere direttamente settato od azzerato rispettivamente per mezzo delle istruzioni SEC e CLC. Un programma ha infine la facoltà di verificare lo stato di tale flag attraverso le istruzioni di salto condizionato BCS (carry settato) o BCC (carry azzerato).

Il flag di zero

Viene settato od azzerato in funzione del risultato di un'operazione, di una comparazione o di un trasferimento d'informazione. Un programma

ha la facoltà di verificare lo stato di tale flag attraverso le istruzioni di salto condizionato BEQ (zero settato) o BNE (zero azzerato).

Assegnamento del flag di break

Settando il flag di break per mezzo dell'istruzione BRK viene provocata l'effettuazione di un cosiddetto "interrupt" (interruzione). Questo concetto sarà ulteriormente approfondito nel capitolo 11. L'istruzione BRK causa l'arresto immediato dell'esecuzione del vostro programma in linguaggio macchina ed il susseguente salto indiretto all'indirizzo contenuto nelle locazioni \$FFFE e \$FFFF. Queste locazioni della memoria ROM puntano ad una routine che provoca il ritorno al BASIC. L'impiego dell'istruzione BRK rappresenta un'ottima tecnica di verifica dei programmi; inserendola in punti specifici, è possibile localizzare ed isolare molto più facilmente eventuali errori. Essa vi permette di arrestare l'esecuzione di un programma e verificare che in quel momento il contenuto delle sue variabili corrisponda a quello previsto.

Il flag di interrupt

Può essere settato od azzerato rispettivamente per mezzo delle istruzioni SEI e CLI. Quando viene settato, tale flag provvede a disabilitare alcuni particolari tipi d'interruzione (vedere il capitolo 11).

Il flag decimale

Può essere settato od azzerato rispettivamente per mezzo delle istruzioni SED e CLD. Quando viene settato, il microprocessore entra nel modo di numerazione decimale, conosciuto anche come modo BCD (Binario Codificato in Decimale). Questo particolare modo costituisce un metodo di rappresentazione dei numeri decimali all'interno della memoria del computer. In esso, le cifre esadecimali da 0 a 9 vengono lette come le loro equivalenti decimali, mentre quelle da A a F non hanno alcun significato. Per meglio illustrarvi questo concetto, vi presentiamo ora una piccola tabella di corrispondenza:

| BINARIO | ESADECIMALE | DECIMALE BCD |
|---------|-------------|--------------|
| 0000000 | 00 | 0 |
| 0000001 | 01 | 1 |
| 0000010 | 02 | 2 |
| 0000011 | 03 | 3 |
| 0000100 | 04 | 4 |
| 0000101 | 05 | 5 |
| 0000110 | 06 | 6 |

| | | |
|----------|----|----|
| 0000111 | 07 | 7 |
| 00001000 | 08 | 8 |
| 00001001 | 09 | 9 |
| 00010000 | 10 | 10 |
| 00010001 | 11 | 11 |
| 00100010 | 22 | 22 |
| 01000011 | 43 | 43 |
| 10011000 | 98 | 98 |
| 10011001 | 99 | 99 |

Come potete ben vedere, sono andati persi sei possibili valori compresi fra \$09 e \$10. In modo decimale, il microprocessore diventa in grado di effettuare direttamente addizioni e sottrazioni con numeri BCD.

Flag decimale = 0

$$\begin{array}{r} 17 \\ +26 \\ \hline 3D \end{array}$$

Flag decimale = 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ +26 \\ \hline 43 \end{array}$$

Le caratteristiche negative del modo decimale BCD consistono in un sensibile spreco di memoria ed in un'estrema lentezza operativa ad alti livelli (addizioni e sottrazioni semplici escluse). Generalmente è più pratico lavorare in esadecimale convertendo i risultati al momento dell'uscita, motivo per cui il modo decimale viene raramente utilizzato. Esercitatevi a trasformare alcuni dei programmi presentati nel capitolo 5 e confrontate i risultati ottenuti.

Il flag negativo

Sappiamo benissimo che il massimo valore immagazzinabile in una singola locazione di memoria è 255. Avevamo inoltre segnalato come fosse possibile rappresentare numeri più grandi per mezzo di due bytes contigui, ma non avevamo detto nulla a proposito dei valori minori di zero. Senza rendercene conto, sono stati brevemente utilizzati nel corso del sesto capitolo. Numeri da 0 a 255 possono rappresentare istruzioni, caratteri, indirizzi, valori matematici, ma il comportamento del microprocessore è sempre lo stesso: esso infatti esegue ciecamente tutte le manipolazioni che gli ordiniamo, senza distinzioni. Riprendendo la definizione dei salti condizionati, l'indirizzamento relativo utilizza i valori da \$00 a \$7F per quelli in avanti (positivi) ed i valori da \$80 a \$FF per quelli all'indietro (negativi). Questo sistema di numerazione è puramente arbitrario, ma dato che funziona è matematicamente valido per rappresentare numeri positivi e negativi. Tale sistema è denominato "complemento a due". Per definizione, il complemento a due di un numero binario si ottiene inver-

tendo i suoi bits ed aggiungendo quindi un'unità. Ricordatevi di consultare l'apposita tabella dell'appendice [4] per calcolare il complemento a due di un numero. Vediamo un esempio:

$$\begin{array}{r}
 3 = 00000011 \quad \text{-->} \quad 11111100 \\
 \phantom{3 = 00000011 \quad \text{-->}} \quad \quad \quad + 1 \\
 \hline
 = 11111101 = \text{\$FD} = (-3)
 \end{array}$$

Utilizzando questa rappresentazione, è possibile constatare come ogni byte contenente un valore maggiore di 127 (bit più significativo settato) caratterizzi un numero negativo, mentre ogni byte contenente un valore minore di 128 (bit più significativo azzerato) caratterizzi invece un numero positivo.

1 x x x x x x (NEGATIVO)
 0 x x x x x x (POSITIVO)

Il flag negativo del registro di stato viene automaticamente settato ogniqualvolta il risultato di un'operazione, una comparazione od un trasferimento è appunto negativo. Dato che il microprocessore non è in grado di determinare se il valore trattato rappresenti un carattere, un'istruzione o altro, esso provvederà a settare il flag negativo ogni volta che il bit più significativo (bit sette) del byte in uso è anch'esso settato. In altre parole, il flag negativo rappresenta sempre una copia del bit più significativo del risultato di un'operazione.

Visto che il bit più significativo è diventato un bit di segno, ce ne rimangono soltanto sette nei quali immagazzinare il nostro numero. Con sette bits è possibile rappresentare valori compresi fra 0 e 127, ma dato che 0 = -0, ne aggiungiamo uno in più dal lato negativo. Pertanto, la numerazione in complemento a due è in grado di rappresentare qualunque numero da -128 a +127 per mezzo di un singolo byte. Vediamo adesso alcuni esempi di calcolo utilizzando il nostro nuovo sistema di numerazione in complemento a due.

[1] Positivo + positivo (risultato minore di 127)

$$\begin{array}{r}
 00000111 \quad \quad \quad (+ 7) \\
 + 00001001 \quad \quad \quad + (+ 9) \\
 \hline
 = 00010000 \quad \quad \quad = (+16)
 \end{array}$$

Carry = 0
 Overflow = 0
 Negativo = 0

[2] Positivo + negativo (risultato negativo)

$$\begin{array}{r} 00000111 \\ + 11110100 \\ \hline = 11111011 \end{array} \qquad \begin{array}{r} (+ 7) \\ + (-12) \\ \hline = (- 5) \end{array}$$

Carry = 0
Overflow = 0
Negativo = 1

[3] Positivo + negativo (risultato positivo)

$$\begin{array}{r} 00000111 \\ + 11111101 \\ \hline = 00000100 \text{ (carry = 1)} \end{array} \qquad \begin{array}{r} (+ 7) \\ + (- 3) \\ \hline = (+ 4) \end{array}$$

Carry = 1
Overflow = 0
Negativo = 0

[4] Positivo + positivo (risultato maggiore di 127)

$$\begin{array}{r} 01110011 \\ + 00110001 \\ \hline = 10100100 \end{array} \qquad \begin{array}{r} (+115) \\ + (+ 49) \\ \hline = (- 92) \end{array}$$

Carry = 0
Overflow = 1
Negativo = 1

Attenzione: l'ultimo risultato ottenuto è SBAGLIATO.

Tutto sembra svolgersi correttamente, tranne che in quest'ultimo esempio. Avevamo precedentemente affermato che il complemento a due può gestire unicamente numeri compresi fra -128 e $+127$. Il risultato della nostra operazione avrebbe dovuto essere 164 . Così come per contenere valori superiori a 255 sono necessari due bytes, oltrepassando in questo caso il limite di $+127$ ricadiamo nel medesimo problema. In una normale configurazione binaria, un riporto dal bit sette viene effettuato attraverso il carry. Nel complemento a due abbiamo soltanto sette bits più uno di segno, per cui quello più significativo risulta essere il bit sei. Il microprocessore, non sapendo che stiamo utilizzando questo particolare sistema di numerazione, riporta come di consueto il bit sei nel bit sette. Essendo il

bit sette riservato al segno, il risultato viene influenzato; esso provvede allora a settare il flag di overflow per segnalare quest'anomala accensione del bit sette.

Il flag di Overflow

Questo flag viene settato ad indicare un riporto dal bit sei al bit sette. La funzione principale di tale flag consiste nel segnalare l'accidentale cambiamento di segno provocato da un superamento (overflow). Il corretto risultato dell'operazione si ottiene quindi invertendo il bit di segno ed aggiungendo il riporto se necessario. Il valore -92 (10100100) ottenuto attraverso la nostra precedente operazione diventa pertanto $1 \cdot 128$ (riporto) $+ 36$ (00100100) = 164, corrispondente all'esatto totale della somma $115 + 49$.

Un programma può testare lo stato del flag negativo attraverso le istruzioni di salto condizionato BMI (flag settato) e BPL (flag azzerato). Analogamente, è possibile testare lo stato del flag di overflow per mezzo di BVS (flag settato) e BVC (flag azzerato). Il flag di overflow può infine venire direttamente azzerato utilizzando l'istruzione CLV (CLear oVerflow).

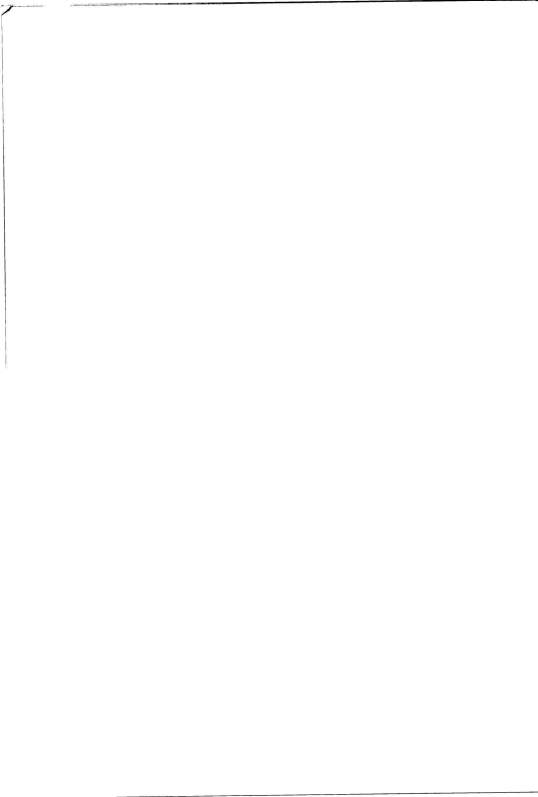
Riassunto del Capitolo 9

- [1] Il microprocessore contiene uno speciale registro di controllo denominato "registro di stato".



- [2] Carry.
 SEC = setta il flag di carry.
 CLC = azzerà il flag di carry.
 BCS = salta se il flag di carry è settato.
 BCC = salta se il flag di carry è azzerato.
- [3] Zero.
 BEQ = salta se il flag di zero è settato.
 BNE = salta se il flag di zero è azzerato.

- [4] L'istruzione BRK provvede a settare il flag di break arrestando immediatamente il microprocessore. Viene soprattutto utilizzata per verificare un programma.
- [5] Interrupt (vedere capitoli 11 e 12).
SEI = setta il flag disabilitatore dell'interrupt.
CLI = azzerà il flag disabilitatore dell'interrupt.
- [6] Decimale.
SED = abilita il modo decimale BCD.
CLD = disabilita il modo decimale BCD.
- [7] La numerazione in complemento a due permette di rappresentare valori compresi fra -128 e $+127$.
- [8] Negativo.
BMI = salta se il flag negativo è settato.
BPL = salta se il flag negativo è azzerato.
- [9] Overflow.
CLV = azzerà il flag di overflow.
BVS = salta se il flag di overflow è settato.
BVC = salta se il flag di overflow è azzerato.



Operatori logici e manipolatori di bits

Alterazioni di bits in memoria

In questo capitolo vedremo un gruppo d'istruzioni, sensibilmente differenti da quelle trattate in precedenza, che risultano assolutamente fondamentali per le attività del computer. Stiamo parlando dei cosiddetti "operatori logici" o "booleani". Si tratta delle istruzioni AND (AND logico), OR (OR logico) e EOR (OR esclusivo logico). Le loro funzioni vengono costruite per mezzo di una circuitazione estremamente semplice, e praticamente la maggior parte di tutte le altre si ottiene combinando in serie tali circuiti. Noi ci limiteremo comunque ad analizzare questi operatori logici esclusivamente dal punto di vista della programmazione, senza preoccuparci della loro struttura elettronica. Sappiamo bene che una locazione di memoria è composta da otto bits contigui.



Per meglio illustrare le funzioni di questi operatori logici, restringeremo la descrizione ad un singolo bit, considerando che in realtà tali funzioni fanno riferimento a tutti e otto i bits contemporaneamente. Un operatore logico conferma il concetto di operazione in quanto a partire da due dati ne ricava un terzo come risultato. Questi dati, in quanto cifre binarie, possono essere unicamente zero o uno. Per definire una funzione logica ci avvaleremo di una tabella di verità che provvede ad illustrare tutte le possibili combinazioni d'ingresso ed i loro corrispondenti risultati d'uscita.

| INGRESSO 1 \ INGRESSO 2 | 0 | 1 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 0 | USCITA PER 0, 0 | USCITA PER 0, 1 |
| 1 | USCITA PER 1, 0 | USCITA PER 1, 1 |

And logico

La prima istruzione che tratteremo è AND. Essa effettua un'operazione di AND logico dell'accumulatore con la specificata locazione di memoria o valore, riponendovi quindi il risultato ottenuto. Questo è uguale a uno soltanto nel caso entrambi i bits in ingresso siano anch'essi uguali a uno. Eccovi la sua tabella di verità:

| | MEMORIA | |
|--------------|---------|---|
| ACCUMULATORE | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

Estendendo l'operazione a tutti e otto i bits, otteniamo un esempio di questo tipo:

$$\begin{array}{r} \text{AND} \\ = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

Il flag di zero viene settato se il risultato dell'operazione è nullo. Questo accade solo nel caso non siano presenti nei due bytes in ingresso coppie di bits corrispondenti entrambi posti a uno.

L'istruzione AND è molto utile per creare una maschera che spenga particolari bits all'interno di un byte senza influire sullo stato degli altri. Supponiamo ad esempio di voler azzerare il bit tre, cinque e sei di una qualsiasi locazione di memoria. Costruiremo quindi una maschera avente soltanto questi tre bits posti a zero, ed effettueremo un AND logico di essa con il byte in questione.

$$\text{MASCHERA} = \begin{array}{c} 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array} = \$97$$

AND #\$97.

L'istruzione AND #\$97 provvede ad azzerare il bit tre, cinque e sei di un qualunque valore contenuto nell'accumulatore.

Or logico

La seconda istruzione che andremo ad illustrarvi è ORA. Essa effettua un'operazione di OR logico dell'accumulatore con la specificata locazione di memoria o valore, riponendovi quindi il risultato ottenuto. Questo è uguale a zero soltanto nel caso entrambi i bits in ingresso siano anch'essi uguali a zero. Eccovi la sua tabella di verità:

| OR | | MEMORIA | |
|----|--------------|---------|---|
| | ACCUMULATORE | 0 | 1 |
| | 0 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 |

Estendendo l'operazione a tutti e otto i bits, otteniamo un esempio di questo tipo:

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ORA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| = | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

Il flag di zero viene settato se entrambi i bytes in ingresso sono nulli, ovvero con tutti i bits azzerati.

L'istruzione ORA è molto utile per creare una maschera che accenda particolari bits all'interno di un byte senza influire sullo stato degli altri. Supponiamo ad esempio di voler settare il bit due, tre e sette di una qualsiasi locazione di memoria. Costruiremo quindi una maschera avente soltanto questi tre bits posti a uno, ed effettueremo un OR logico di essa con il byte in questione.

$$\text{MASCHERA} = \begin{array}{cccccccc} & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{1} & \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \end{array} = \$8C$$

ORA #\$8C.

L'istruzione ORA #\$8C provvede a settare il bit due, tre e sette di un qualunque valore contenuto nell'accumulatore.

Or esclusivo logico

L'ultimo degli operatori logici che ancora ci resta da vedere è EOR. Esso effettua un'operazione di OR esclusivo logico dell'accumulatore con la specificata locazione di memoria o valore, riponendovi quindi il risultato ottenuto. Questo è uguale a zero soltanto nel caso entrambi i bits in ingresso siano uguali fra loro. Eccovi la sua tabella di verità:

| EOR | | MEMORIA | |
|-----|--------------|---------|---|
| | ACCUMULATORE | 0 | 1 |
| | 0 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 0 |

Estendendo l'operazione a tutti e otto i bits, otteniamo un esempio di questo tipo:

$$\begin{array}{r}
 \text{EOR} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

La tecnica di mascheramento applicata all'istruzione EOR permette d'invertire particolari bits all'interno di un byte senza influire sullo stato degli altri. Supponiamo ad esempio di voler invertire il bit uno, due, e quattro di una qualsiasi locazione di memoria. Costruiremo quindi una maschera avente soltanto questi tre bits posti a uno, ed effettueremo un EOR logico di essa con il byte in questione.

$$\text{MASCHERA} = \begin{array}{cccccccc} & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ \hline & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} = \$16$$

EOR #\$16.

L'istruzione EOR #\$16 provvede ad invertire il bit uno, due e quattro di un qualunque valore contenuto nell'accumulatore.

Per verificare il funzionamento dei tre operatori logici, provate a digitare

il seguente programma:

| | | | |
|------|-----------|-------------|------------|
| 2000 | LDA #SCA | (A = SCA) | (11001010) |
| 2002 | AND #\$9F | (A = \$8A) | (10001010) |
| 2004 | STA \$03 | (A in \$03) | (10001010) |
| 2006 | LDA #\$2 | (A = \$A2) | (10100010) |
| 2008 | ORA #\$84 | (A = \$A6) | (10100110) |
| 200A | EOR \$03 | (A = \$2C) | (00101100) |
| 200C | STA \$03 | (A in \$03) | (00101100) |
| 200E | BRK | | |

L'istruzione bit

Utilissima istruzione del microprocessore 7501, BIT effettua un'operazione di AND logico dell'accumulatore con una determinata locazione di memoria senza tuttavia reimmagazzinarvi il risultato, ma limitandosi a settare eventualmente il flag di zero nel caso questo sia nullo. Essa provvede inoltre a copiare il bit sette nel flag negativo ed il bit sei nel flag di overflow.

Rotazione dei bits all'interno di un byte

Tratteremo adesso altre quattro istruzioni manipolatrici di bits, ed alcune loro conseguenze. La prima che andremo ad illustrarvi è ASL (Arithmetic Shift Left). Essa provvede a spostare tutti i bits all'interno di un byte di un posto verso sinistra, introducendo uno zero in quello meno significativo ed immagazzinando quello più significativo nel flag di carry.



Riprendendo la struttura di un byte, ad ogni suo bit viene associata una potenza di due in funzione del rango occupato (da 0 a 7). Avrete notato come il valore di ciascuno di essi risulti doppio di quello immediatamente alla sua destra. Da ciò ne ricaviamo ad esempio che:

```
00000001 * 2 = 00000010
00001000 * 2 = 00010000
00111001 * 2 = 01110010
```

L'operazione necessaria a moltiplicare ogni byte per due corrisponde esattamente a quella eseguita da ASL.

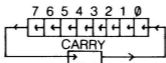
Digitate il seguente programma:

```
2000 LDA #$0A
2002 ASL
2003 STA $03
2005 BRK
```

Al termine dell'esecuzione, la locazione \$03 dovrebbe contenere il valore \$14 ($\$0A * 2 = \14). Notate che l'indirizzamento utilizzato per ASL non è quello implicito, in quanto tale istruzione può riferirsi anche ad una qualsiasi locazione di memoria. È possibile infine moltiplicare un valore per una qualsiasi potenza di due mettendo in sequenza tante istruzioni ASL quante ne rappresenta l'esponente. Ad esempio, la moltiplicazione per otto viene eseguita attraverso tre ASL consecutive.

Rotazione con carry

Come nel caso dell'addizione, potremmo avere necessità di moltiplicare numeri maggiori di 255. Per effettuare ciò esiste una speciale istruzione di rotazione che utilizza il flag di carry tanto come estremità di entrata quanto come estremità di uscita.



Questa istruzione è ROL (Rotate One bit Left). Il seguente programma provvede a moltiplicare il numero di due bytes \$170A per quattro:

```
2000 LDA #$17
2002 STA $04
```

```

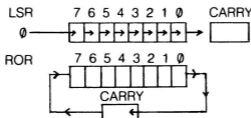
2004 LDA #S0A
2006 ASL
2007 ROL $04
2009 ASL
200A ROL $04
200C STA $03
200E BRK

```

Per evitare sovrapposizioni nell'accumulatore, abbiamo utilizzato ROL con l'indirizzamento in pagina zero, il quale provvede ad effettuare la rotazione direttamente all'interno della locazione specificata. Abbiamo inoltre ruotato entrambi i bytes del numero da moltiplicare una prima volta, e successivamente una seconda. Ruotare due volte il byte basso e quindi due volte il byte alto non avrebbe funzionato, in quanto il bit più significativo del byte basso sarebbe andato perso al momento dell'utilizzo del carry da parte della seconda ASL.

Rotazione verso destra

LSR e ROR sono le istruzioni rispettivamente equivalenti a ASL e ROL, differenziandosi da queste ultime per lo spostamento dei bits verso destra.



Esattamente come le due precedenti istruzioni venivano caratterizzate sotto forma di moltiplicazione per due, queste vengono similmente associate alla divisione per due, risultando altrettanto estendibili nei confronti di numeri composti da più bytes. Al termine della divisione, il risultato immagazzinato nella locazione utilizzata o nell'accumulatore rappresenta la parte intera del quoziente reale, mentre il numero dei bits spostati corrisponde al resto. Vediamo un esempio di divisione semplice per mezzo di LSR: $\$1D / \$08 = 3$ (resto = 5)

$$\begin{aligned}
 \$1D = 29 &= 00011101 / 2 = 00001110 = 14 \text{ (resto } 1 = 1) \\
 & \quad / 4 = 0000111 = 7 \text{ (resto } 01 = 1) \\
 & \quad / 8 = 0000011 = 3 \text{ (resto } 101 = 5)
 \end{aligned}$$

Sebbene le istruzioni di spostamento (ASL, LSR) e rotazione (ROL, ROR) vengano utilizzate nella maggior parte dei casi a scopo aritmetico, non dimenticatevi delle altre loro applicazioni, come ad esempio far slittare un bit di estremità nel carry per poterlo quindi testare attraverso un salto condizionato.

Moltiplicazione intelligente

Abbiamo precedentemente affermato come, spostando più volte i bits verso sinistra, sia possibile moltiplicare numeri per una qualsiasi potenza di due. Tali potenze rappresentano direttamente ogni singolo bit all'interno di un byte (1,2,4,...128). Nel terzo capitolo avevamo inoltre dimostrato come, addizionando fra loro queste potenze di due, fosse possibile rappresentare qualsiasi numero compreso fra 0 e 255. Se adesso moltiplichiamo per ciascuno di questi valori e sommiamo i risultati, equivale a moltiplicare direttamente per ogni numero da 0 a 255. Vediamo un esempio:

$$\begin{aligned} \$16 * \$59 &= 00010110 * \$59 \\ &+ 00000100 * \$59 \\ &+ 00000010 * \$59 \\ &= (16 * \$59) + (4 * \$59) + (2 * \$59) \end{aligned}$$

Ricadendo in una somma di moltiplicazioni per potenze di due, siamo perfettamente in grado di calcolarla. L'algoritmo che utilizzeremo nella nostra routine di moltiplicazione generalizzata è il seguente: ruoteremo (raddoppieremo) uno dei due numeri (vi consigliamo il più grande), aggiungendo il risultato al totale ad ogni bit acceso all'interno dell'altro byte. Per semplificare, la nostra routine potrà considerare unicamente risultati minori di 255. Il seguente programma vi mostra come moltiplicare \$1B per \$09:

```
        LDA #09
        STA $03
        LDA #1B
        STA $04
        LDA #00
        ROR $04
L70     ROL $04
        LSR $03
        BCC L120
        CLC
        ADC $04
```

L120 BNE L70
 STA \$05
 BRK

- Linee 1-6: assegnano i valori da moltiplicare ed azzerano il totale (accumulatore). L'istruzione ROR seguita da ROL non ha nessun effetto la prima volta, ma solo quest'ultima fa parte del ciclo di calcolo.
- Linea 7: tranne la prima volta, provvede a raddoppiare uno dei due numeri ad ogni ciclo.
- Linee 8-9: spostano l'altro numero un bit alla volta nel flag di carry, testandone il contenuto per determinare se il primo numero deve essere o meno aggiunto al totale nel corrente ciclo. Se il carry è azzerato, la possibilità che il secondo numero sia stato completamente ruotato viene verificata dalla linea 12.
- Linee 10-11: sommano al totale (accumulatore) il numero raddoppiato ad ogni ciclo.
- Linea 12: se il salto condizionato della linea 9 è stato eseguito, essa verifica il termine della moltiplicazione (secondo numero completamente ruotato se uguale a zero). In caso contrario, questo BNE verrà sempre eseguito in quanto abbiamo appena addizionato un numero diverso da zero ad un totale che non oltrepasserà 255.
- Linee 13-14: fine dell'operazione; immagazzina il totale nella locazione \$05.

Questa routine di moltiplicazione è decisamente più efficiente di quella accennata al capitolo 7. Con questo sistema, il numero massimo di cicli che dovremo effettuare è nove, ma nell'esempio presentato ne sono bastati solamente quattro (numero di bits necessari a formare il valore \$09). Sostituendo nella prima e terza linea del programma i valori caricati nell'accumulatore, diventa possibile effettuare qualsiasi altra moltiplicazione (assicuratevi comunque a priori che il loro prodotto non oltrepassi mai 256).

Riassunto del Capitolo 10

[1] AND (Operazione di AND logico)

1 AND

| | | |
|---|---|---|
| | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

Spesso usata per mascherare bits da spegnere

[2] ORA (Operazione di OR logico)

2. ORA

| | | |
|---|---|---|
| | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

Spesso usata per mascherare bits da accendere

[3] EOR (Operazione di OR esclusivo logico)

3. EOR (exclusive or)

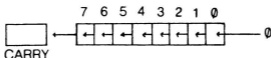
| | | |
|---|---|---|
| | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

Spesso usata per mascherare bits da invertire

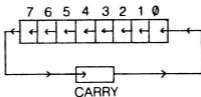
[4] BIT (AND logico senza memorizzazione del risultato)

Lo stato del flag di zero viene alterato. Il bit sei ed il bit sette del risultato vengono rispettivamente trasferiti nei flags di overflow e negativo.

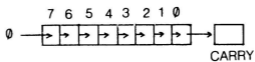
[5] ASL (Arithmetic Shift Left)



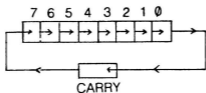
[6] ROL (Rotate One bit Left)



[7] LSR (Logical Shift Right)



[8] ROR (Rotate One bit Right)





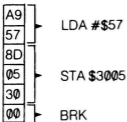
Particolari sul controllo del programma

Il contatore di programma

Ci siamo lungamente soffermati sulle varie operazioni che il microprocessore è in grado di svolgere, ma abbiamo detto poco o niente sul suo comportamento durante l'effettuazione di queste funzioni. È comunque giusto così, in quanto generalmente non abbiamo assolutamente bisogno di preoccuparcene. In particolari casi, tuttavia, venire a conoscenza di come il microprocessore opera ci permette di scoprire nuove istruzioni e potenti sue caratteristiche altrimenti nascoste.

Il microprocessore incorpora uno speciale registro di due bytes denominato "contatore di programma" (Program Counter), la cui unica funzione consiste nel tenere conto della posizione in memoria della successiva istruzione da eseguire. In altre parole, questo registro contiene l'indirizzo del successivo byte che deve essere caricato nel microprocessore e quindi utilizzato come istruzione.

Riconsideriamo l'analogia delle locazioni di memoria con le caselle postali. Ogni casella contiene un'istruzione od un dato del nostro programma, il quale ci appare, prendendo un esempio, sotto questa forma:



Per eseguirlo, è necessario prelevare il valore contenuto in ciascuna casella secondo l'ordine stabilito, e quindi agire di conseguenza. Supponiamo che tale ordine ci venga comunicato per mezzo di un contatore digitale, simile ad un orologio, che segnali l'indirizzo della casella interessata. Normalmente tale contatore dovrebbe incrementarsi di un'unità alla volta, stabilendo di prelevare il byte immediatamente successivo a quello appena trattato. Tuttavia, nel caso desideri farci spostare in una nuova

zona di memoria, non deve fare altro che comunicarci l'indirizzo della relativa locazione da prelevare; questo rappresenta esattamente il funzionamento dell'istruzione JMP. L'istruzione JMP \$indirizzo si limita infatti a caricare lo specificato indirizzo di due bytes nel contatore di programma, trasferendo l'esecuzione all'istruzione in esso contenuta. I salti condizionati provvedono invece a sottrarre o aggiungere al contatore di programma il valore in complemento a due ad essi associato, creando in tal modo un salto relativo (da cui il nome dell'indirizzamento utilizzato).

Il contatore di programma e le subroutine

Se fosse possibile immagazzinare il contenuto del contatore di programma immediatamente prima di un JMP, cambiandolo quindi con un nuovo indirizzo, avremmo più tardi la possibilità di ritornare alla stessa zona di memoria ricaricando nuovamente tale valore nel contatore di programma. Tutto questo rappresenta esattamente il concetto di subroutine. Un esempio BASIC di tale struttura è il seguente:

```
10 PRINT"CIAO MONDO"  
20 GOSUB 100  
30 PRINT"IO STO BENE, GRAZIE"  
40 END  
100 PRINT"COME STAI?"  
110 RETURN
```

Sullo schermo verranno stampate nell'ordine le frasi:

```
CIAO MONDO  
COME STAI?  
IO STO BENE, GRAZIE
```

All'inizio del libro, avevamo definito un programma in linguaggio macchina come una forma particolare di subroutine richiamabile dal BASIC per mezzo del comando SYS. Similmente, anch'esso può contenere subroutine interne, richiamabili però attraverso una speciale istruzione denominata JSR (Jump to SubRoutine). Il ritorno da una subroutine viene provocato anche in questo caso per mezzo di RTS (ReTurn from Subroutine).

```
2000 LDX #S00  
2002 JSR $2009  
2005 INX  
2006 BNE $2002  
2008 BRK
```

} **PROGRAMMA PRINCIPALE**

| | | |
|-----------------|---|-------------------|
| 2009 LDY #S03 | } | SUBROUTINE |
| 200B STY \$0C00 | | |
| 200E DEY | | |
| 200F BNE \$200B | | |
| 2011 RTS | | |

Ricordatevi che la velocità di esecuzione di questo programma è estremamente alta. L'impiego di subroutines costituisce un ottimo stile di programmazione per due motivi principali. Innanzitutto, diventa molto più facile localizzare e correggere eventuali errori all'interno di una subroutine, in quanto possono essere testati indipendentemente dal resto del programma. In secondo luogo, costruendo autonomamente una "biblioteca" di utili subroutines come cancellatori di schermo, ricercatori di bytes o trasferitori di zone di memoria, risulterà possibile e in qualunque momento aggiungere queste subroutines ai vostri programmi.

Abbiamo precisato come l'indirizzo di ritorno da una subroutine venga immagazzinato prima della sua chiamata, ma non abbiamo ancora specificato in che modo questo viene conservato. Esiste allo scopo un'apposita zona di memoria denominata "stack".

Struttura dello Stack

Flessibile e semplice da utilizzare, lo stack possiede una particolare caratteristica che permette la concatenazione di più subroutines una dentro l'altra. Esso non si limita pertanto a ricordare staticamente l'indirizzo di ritorno da ciascuna di esse, ma provvede a fornirlo al contatore di programma in ordine inverso a quello di chiamata. Lo stack è una cosiddetta struttura LIFO (Last In First Out), ovvero l'ultimo indirizzo ad entrarvi è anche il primo ad uscirne. Infatti, quando viene riscontrata un'istruzione RTS, è l'ultimo indirizzo di ritorno immagazzinato nello stack che deve essere trasferito nel contatore di programma allo scopo di ottenere un corretto proseguimento dell'esecuzione.

Riprendendo per l'ennesima volta il paragone con le caselle postali, supponiamo di scrivere per ogni chiamata di subroutine il rispettivo indirizzo di ritorno su un foglietto di carta che appoggiamo sopra il precedente. Lo stack rappresenta in questo caso il fermacarte. Al riscontro di un'istruzione RTS, il solo foglietto che siamo in grado di prelevare per conoscere l'indirizzo di ritorno è quello in cima al blocchetto, in quanto il fermacarte raccogliitore (stack) ci impedisce di accedere a quelli sottostanti. Tale foglietto superiore conterrà sempre il corretto indirizzo di ritorno, quello relativo all'ultima subroutine chiamata.

Le subroutines e lo Stack

Lo stack si trova localizzato in memoria dall'indirizzo \$0100 all'indirizzo \$01FF, occupando pertanto una pagina esatta (256 bytes). Esso viene progressivamente riempito in ordine decrescente, ma questo non altera minimamente il suo funzionamento. La cima dello stack (in realtà dovremmo dire la base) viene segnalata attraverso uno speciale registro denominato 'puntatore di stack' (Stack Pointer). Ogni volta che una subroutine viene chiamata per mezzo di un'istruzione JSR, l'attuale valore di due bytes del contatore di programma (PC) viene immagazzinato nello stack, mentre il suo puntatore (SP) viene decrementato di due unità.

PRIMA

CONTATORE DI PROGRAMMA

| | |
|------|------|
| \$AB | \$CD |
|------|------|

STACK

| |
|------|
| |
| \$JK |

INDIRIZZO

\$100+XX

SP=XX

DOPO (JSR \$PQMN)

CONTATORE DI PROGRAMMA

| | |
|------|------|
| \$PQ | \$MN |
|------|------|

STACK

| |
|------|
| |
| \$JK |
| \$AB |
| \$CD |

INDIRIZZO

\$100+XX

\$100+XX-1

\$100+XX-2

SP=XX-2

Un'istruzione RTS effettua la procedura inversa. Essa preleva i due bytes immagazzinati in cima allo stack e li ritrasferisce nel contatore di programma. Similmente, il puntatore di stack viene incrementato di due unità.

PRIMA

CONTATORE DI PROGRAMMA

| | |
|------|----|
| \$PQ | MN |
|------|----|

STACK

| |
|------|
| |
| \$JK |
| \$AB |
| \$CD |

INDIRIZZO

\$100+YY+2

\$100+YY+1

\$100+YY

SP=YY

DOPO (RTS)

CONTATORE DI PROGRAMMA

| | |
|------|------|
| \$AB | \$CD |
|------|------|

STACK

| |
|------|
| |
| \$JK |

INDIRIZZO

\$100+YY+2

SP=YY+2

Provate ad usare il comando DUMP da \$100 a \$200 per dare un'occhiata alla memoria di stack. Una grande caratteristica di flessibilità dello stack consiste nel poter immagazzinare e prelevare dati numerici per mezzo delle istruzioni PHA (PusH Accumulator onto the stack) e PLA (PuLl Accumulator off the stack), rispettivamente impiegate per trasferire il contenuto dell'accumulatore in cima allo stack e viceversa. Assicuratevi sempre che tali trasferimenti avvengano nell'ordine corretto. Utilizzando l'istruzione RTS dopo aver immagazzinato dati supplementari in cima allo stack, il suo indirizzo di ritorno verrà artificialmente determinato dagli ultimi due valori inseriti, qualunque essi siano. Vediamo un esempio:

```
2000 LDA #$0A
2002 PHA
2003 LDA #$20
2005 PHA
2006 RTS
2007 BRK
2008 BRK
2009 BRK
200A LDA #$0F
200C STA $0C00
200F LDA #$0B
2011 STA $0C01
2014 BRK
```

Eseguendo questo programma, al riscontro dell'istruzione RTS verrà stampata sullo schermo la scritta OK.

Anche il puntatore di stack (SP) possiede particolari istruzioni di manipolazione; TSX provvede a trasferirne il contenuto nel registro X, mentre TXS effettua l'operazione inversa. Esercitatevi molto con queste ultime quattro istruzioni, in quanto un loro impiego scorretto pregiudicherebbe senza dubbio un corretto funzionamento dei vostri programmi.

Interrupts

Sebbene risulti sconsigliabile approfondire completamente il concetto di "interrupt" in un libro di questo genere, è tuttavia interessante illustrarne le caratteristiche di base unitamente al ruolo ricoperto nel sistema operativo del computer. Un interrupt (interruzione) viene generalmente inviato al microprocessore da un dispositivo esterno. Gli interrupts vengono principalmente utilizzati per avvertire il computer che qualcosa richiedente la sua attenzione sta avvenendo nel mondo esterno. Ad esempio, ogni sessantesimo di secondo viene inviato un interrupt per ricordare al calcolatore d'incrementare il clock interno e scandire la tastiera. Nel momento che un interrupt viene generato, il computer arresta immediatamente

quello che stava elaborando per saltare ad un'apposita routine di gestione. Al termine di tale routine, il controllo viene automaticamente restituito al punto dove è avvenuta l'interruzione. Esistono diversi tipi di interrupt, ognuno associato ad una particolare routine. Gli indirizzi iniziali di queste routines sono contenuti all'interno dei seguenti vettori di due bytes (indirizzamento indiretto):

\$FFFE—\$FFFF: questo vettore punta alla routine di gestione dei cosiddetti IRQ (Interrupt request). Questa particolare forma di interrupt viene generata ogni sessantesimo di secondo dal clock interno. Eventuali istruzioni BRK presenti in un programma rinviano anch'esse alla routine puntata da questo vettore. Interrupts di questo tipo possono essere disabilitati settando il flag di interrupt del registro di stato per mezzo dell'istruzione SEI, e reciprocamente riabilitati azzerando tale flag per mezzo dell'istruzione CLI. Per questo motivo, gli interrupts che passano attraverso questo vettore sono spesso definiti "mascherabili"

\$FFFA—\$FFFB: quest'altro vettore punta alla routine di gestione dei cosiddetti NMI (Non-maskable interrupt). Questa forma di interrupt non può essere disabilitata da programma. Il C16 non permette l'impiego di questi interrupts non mascherabili.

È possibile predisporre il computer in modo che al momento di andare ad eseguire la sua routine di gestione dell'interrupt IRQ, venga invece inviato ad un vostro programma. Questo è possibile grazie al fatto che esiste in memoria RAM un vettore analogo a quello visto in precedenza, situato in \$0314—\$0315. Esso può venire liberamente modificato in modo da farlo puntare alla vostra personale routine da gestire internamente all'interrupt. Vi raccomandiamo di non alterare avventatamente questo vettore senza avere prima consultato una documentazione specifica, altrimenti si potrebbe arrivare alla condizione di dover spegnere o resettare il computer per sbloccarlo.

Riassunto del Capitolo 11

- [1] Il contatore di programma (PC) punta al successivo byte in memoria da utilizzare come istruzione.
- [2] L'istruzione JMP immagazzina l'indirizzo nel PC.
- [3] I salti condizionati aggiungono o sottraggono dal PC il valore ad essi associato.
- [4] L'istruzione JSR immagazzina il PC nello stack ed il nuovo indirizzo nel PC (subroutine).

- [5] L'istruzione RTS preleva i due bytes in cima allo stack e li immagazzina nel PC (indirizzo di ritorno).
- [6] Lo stack può essere progressivamente riempito da una sola parte, e l'ultimo valore in esso immagazzinato è anche il primo ad essere eventualmente prelevato.
- [7] Il registro puntatore di stack (SP) tiene conto della posizione della cima dello stack.
JSR incrementa SP di due.
RTS decrementa SP di due.
- [8] Le istruzioni PHA e PLA immagazzinano e riprelevano l'accumulatore dallo stack. Assicuratevi sempre di prelevare valori dallo stack nell'ordine corretto.
- [9] Le istruzioni TXS e TSX trasferiscono il contenuto del registro X nel puntatore di stack e viceversa.
- [10] L'istruzione BRK provvede a trasferire nello stack il PC ed il registro di stato, immagazzinando nel PC l'indirizzo puntato dal vettore \$FFFE-\$FFFF.
- [11] Le istruzioni PHP e PLP immagazzinano e riprelevano il registro di stato dallo stack.
- [12] Gli interrupts vengono inviati al microprocessore da un dispositivo esterno. Essi trasferiscono il PC ed il registro di stato nello stack, immagazzinando nel PC l'indirizzo puntato dal vettore \$FFFE-\$FFFF. Vengono gestiti attraverso particolari routines ROM.



Il Kernal del Commodore 16

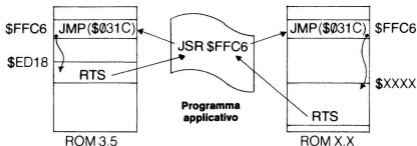
Concetti sul Kernal ed il sistema operativo

Un microprocessore, per quanto ampia possa essere la gamma delle sue istruzioni e grande la sua velocità esecutiva, non avrebbe alcuna possibilità di funzionare senza disporre di una serie di routines che provvedano alla sua supervisione. Questo programma di gestione e controllo del microprocessore è denominato "sistema operativo". Esso provvede ad accettare ciò che voi digitate sulla tastiera, lo visualizza, stampa un messaggio di errore nel caso non sia in grado d'interpretarlo, esegue il vostro comando se questo ha un senso, carica se necessario un programma dal disco oppure dal nastro, stampa qualcosa con la stampante se richiesto, ed esegue numerosissime altre funzioni che sarebbe troppo lungo elencare. Riassumendo, il sistema operativo coordina e gestisce tutte le risorse del computer, mettendo quest'ultimo al vostro servizio.

Il sistema operativo possiede una vasta collezione di routines che provvedono alla sua inizializzazione, alla gestione della memoria ed a tutte le procedure di input/output. Queste routines sono in generale strettamente dipendenti dall'hardware, ovvero ogni dispositivo dispone di sue proprie routines. Dal punto di vista dell'utente, è preferibile utilizzarle senza doversi preoccupare di quale dispositivo è in relazione con loro. La maggior parte dei costruttori di microcomputers prepara una lista delle routines di sistema richiamabili dal programmatore, accompagnate dai loro rispettivi indirizzi iniziali e relative tecniche d'impiego. I problemi nascono quando viene pubblicata una nuova versione aggiornata del sistema operativo; vi è infatti il rischio che le eventuali modifiche apportate ad alcune sue routines, generalmente accompagnate da un cambiamento dei loro indirizzi d'ingresso, oltre a creare difficoltà ai programmatori, rendano incompatibile il vecchio software facente uso di tali routines.

Nel COMMODORE 16 è stato risolto questo problema immagazzinando tutti gli indirizzi d'ingresso delle routines di supporto del sistema operativo in un'apposita tabella di salto (Jump Table) denominata KERNAL. Questa tabella di salto è locata nell'ultima pagina della memoria ROM. Essa contiene gli indirizzi iniziali di varie routines del sistema operativo immagazzinati in specifici vettori, i quali hanno il vantaggio di rimanere costanti in caso di modifiche. Essendo ogni routine richiamata attraverso

un salto indiretto, la sua effettiva posizione in memoria diventa a questo punto secondaria. Vediamo un grafico illustrativo:



Alcune utili routines del Kernal

| Routine | Indirizzo | Funzione | Routine preparatore | Registri di comunicazione | Registri interessati |
|------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Aiuto al programmatore | | | | | |
| 1. CHRIN | \$FFCF | Ingresso di un carattere da tastiera | — | .A=carattere in ingresso | .X, .Y |
| 2. CHROUT | \$FFD2 | Uscita di un carattere sullo schermo | — | .A=carattere in uscita | — |
| 3. GETI | \$FFE4 | Prelevamento di un carattere dal buffer di tastiera | — | .A=Carattere prelevato =0 se nessuno | — |
| 4. PLOT | \$FFF0 | Legge/Assegna le posizi del cursore | — | Flag di carry: Lettura=1 Assegnamento=0 .X=Linea dello schermo (0-24) .Y=Colonna dello schermo (0-39) | — |
| Immagazzinamento I/O | | | | | |
| 5. SETLFS | \$FFBA | Assegna il numero logico del file Indirizzo primario (Canale della periferia) ed indirizzo secondario (Comando) della periferia | — | .A=Numero logico del file .X=Canale della periferia .Y=Comando =FF se nessun comando | — |
| 6. SETNAM | \$FFBD | Assegna il nome del file | — | .A=Lunghezza del nome del file .X=Indirizzo del nome del file (byte basso) .Y=Indirizzo del nome del file (byte alto) | — |
| 7. LOAD | \$FFD5 | Carica/Verifica memori da una periferia | SETLFS SETNAM | .A=Load Verify=1 | — |
| 8. SAVE | \$FFD8 | Registra memoria attraverso una periferia | SETLFS SETNAM | .A=Indirizzo di pagina dal puntatore d'inizio SAVE .X=Indirizzo del puntatore di fine SAVE (byte basso) .Y=Indirizzo del puntatore di fine SAVE (byte alto) | — |

Utilizzo delle routines del Kernal

Per utilizzare le routines del Kernal all'interno dei vostri programmi dovete:

<A> Determinare quella giusta da impiegare unitamente al suo relativo indirizzo d'ingresso.

 Chiamare le routines preparatorie, se necessario.

<C> Assegnare i parametri nei registri di comunicazione.

<D> Chiamare la routine.

<E> Trattare ogni errore di ritorno (indicato dal flag di carry settato).

<F> Salvare e ristabilire i registri interessati dalla routine, se necessario.

[1] CHRIN — Ingresso di un carattere da tastiera

Quando questa routine viene inizialmente chiamata, provvede a far lampeggiare il cursore e prelevare una linea di caratteri conclusa da un ritorno del carrello. Essa restituisce il codice del primo carattere nell'accumulatore. Le chiamate successive ritrovano uno alla volta tutti i caratteri precedentemente inseriti. Il ritrovamento di un ritorno del carrello determina la fine della linea. A questo punto, chiamandola nuovamente si ricadrà nelle condizioni iniziali.

[2] CHROUT — Uscita di un carattere sullo schermo

Viene stampato sullo schermo il carattere il cui codice ASCII è contenuto nell'accumulatore, e fatto avanzare il cursore di una posizione.

[3] GETIN — Prelevamento di un carattere dal buffer di tastiera

Ogni tasto premuto sulla tastiera viene intercettato dall'interrupt IRQ di sistema. Il suo codice ASCII viene immagazzinato in un apposito buffer che può contenere fino ad un massimo di dieci caratteri. Quando chiamata, questa routine preleva il primo carattere di tale buffer; se non ne trova nessuno, l'accumulatore viene caricato con il valore zero.

[4] PLOT — Legge/assegna la posizione del cursore

Questa routine è in grado di leggere o assegnare la posizione corrente del cursore sullo schermo in accordo con il flag di carry rispettivamente settato od azzerato. I registri X e Y contengono nell'ordine il numero della linea (0-24) e della colonna (0-39) costituenti le coordinate di schermo del cursore.

[5] SETLFS — Assegna il numero logico del file, nonché gli indirizzi primario e secondario della periferica utilizzata

Questa routine assegna il numero logico del file ad una periferica il cui canale sia compreso fra 0 e 31. Essa si occupa anche d'inviare un eventuale indirizzo secondario di comando. A seguire troverete un elenco dei canali riservati alle periferiche del C16:

| | |
|---------------------|-----|
| Tastiera: | <0> |
| Cassetta: | <1> |
| Periferica RS-232: | <2> |
| Schermo: | <3> |
| Stampante seriale: | <4> |
| Disk drive seriale: | <8> |

Nell'accumulatore viene immagazzinato il numero logico del file, in X il canale della periferica ed in Y l'eventuale indirizzo secondario. Se quest'ultimo non è richiesto, Y deve contenere il valore \$FF.

[6] SETNAM — Assegna il nome del file

Questa routine assegna il nome del file da utilizzare con le routines di LOAD o SAVE. Nell'accumulatore viene immagazzinato il numero dei caratteri componenti il nome (lunghezza), mentre X e Y contengono rispettivamente byte basso e byte alto dell'indirizzo di memoria a partire dal quale si trova memorizzata la stringa del nome. Nel caso non venga richiesto alcun nome, è necessario immagazzinare il valore zero nell'accumulatore, ad indicare una lunghezza nulla.

[7] LOAD — Carica/verifica memoria da una periferica

Una volta chiamata con l'accumulatore posto a zero, questa routine provvede a caricare in memoria un file proveniente da un dispositivo

periferico. Nel caso invece venga chiamata con l'accumulatore posto a uno, essa verifica che un file proveniente da un dispositivo periferico sia identico al corrispondente contenuto della memoria.

[8] SAVE — Registra memoria attraverso una periferica

Questa routine registra una determinata porzione di memoria su un file indirizzato ad un dispositivo periferico. L'indirizzo iniziale dell'area da registrare è contenuto in un'apposito puntatore di pagina zero da immagazzinare nell'accumulatore. I registri X e Y devono infine contenere rispettivamente byte basso e byte alto dell'indirizzo finale dell'area da registrare.

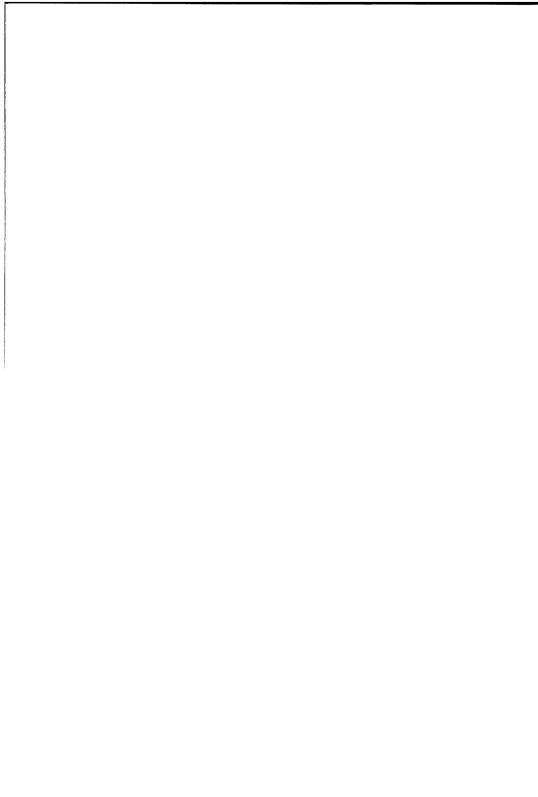
Riassunto del Capitolo 12

- [1] Il Kernal, contenuto nella memoria ROM, gestisce i contatti del computer con il mondo esterno.
- [2] Le routines del Kernal saranno sempre compatibili con qualsiasi nuovo aggiornamento della memoria ROM.



Introduzioni alle Appendici

A seguire troverete utili ed interessanti tabelle informative necessarie per una buona programmazione del vostro **COMMODORE 16**. La loro funzione consiste principalmente in un supporto di riferimento, utilizzabile tanto dal principiante alle prime armi quanto dal programmatore esperto. Abbiamo inoltre allegato esaurienti spiegazioni ed occasionali esempi illustrativi a tutte le tabelle di più frequente consultazione. Quelle che invece non risultano dettagliatamente commentate escono dai limiti di questo libro e sono state incluse unicamente a scopo divulgativo. Vi consigliamo di considerare tutto quello che non siete momentaneamente in grado di comprendere come un punto di partenza verso la conoscenza di nozioni sempre più complesse e specifiche.



Codici mnemonici del microprocessore 7501

Vi presentiamo una tabella riassuntiva comprendente tutte le istruzioni relative al microprocessore 7501, ognuna delle quali viene accompagnata da una descrizione, dai modi d'indirizzamento contemplati, dal formato utilizzato, dal numero di bytes occupati, dal codice esadecimale corrispondente ed infine da una lista dei flags del registro di stato conseguentemente alterati.

Istruzioni del microprocessore 7501 in ordine alfabetico

| | |
|-------|-----------------------------------------------------|
| <ADC> | Addiziona memoria ed accumulatore con riporto. |
| <AND> | AND di memoria con accumulatore. |
| <ASL> | Sposta un bit a sinistra (memoria od accumulatore). |
| <BCC> | Salta con carry azzerato. |
| <BCS> | Salta con carry settato. |
| <BEQ> | Salta con risultato nullo. |
| <BIT> | Testa i bits in memoria con accumulatore. |
| <BMI> | Salta con risultato negativo. |
| <BNE> | Salta con risultato non nullo. |
| <BPL> | Salta con risultato positivo. |
| <BRK> | Arresto forzato. |
| <BVC> | Salta con overflow azzerato. |
| <BVS> | Salta con overflow settato. |
| <CLC> | Azzerà il flag di carry. |
| <CLD> | Disabilita il modo decimale. |
| <CLI> | Azzerà il flag disabilitatore di interrupt. |
| <CLV> | Azzerà il flag di overflow. |
| <CMP> | Compara memoria ed accumulatore. |
| <CPX> | Compara memoria e registro X. |
| <CPY> | Compara memoria e registro Y. |
| <DEC> | Decrementa memoria di un'unità. |
| <DEX> | Decrementa il registro X di un'unità. |
| <DEY> | Decrementa il registro Y di un'unità. |
| <EOR> | OR esclusivo di memoria con accumulatore. |
| <INC> | Incrementa memoria di un'unità. |
| <INX> | Incrementa il registro X di un'unità. |
| <INY> | Incrementa il registro Y di un'unità. |
| <JMP> | Salta ad una nuova locazione. |
| <JSR> | Salta ad una subroutine. |

| | |
|-------|----------------------------------------------------|
| <LDA> | Carica l'accumulatore con memoria. |
| <LDX> | Carica il registro X con memoria. |
| <LDY> | Carica il registro Y con memoria. |
| <LSR> | Sposta un bit a destra (memoria od accumulatore). |
| <NOP> | Nessuna operazione. |
| <ORA> | OR di memoria con accumulatore. |
| <PHA> | Salva l'accumulatore nello stack. |
| <PHP> | Salva il registro di stato nello stack. |
| <PLA> | Preleva l'accumulatore dallo stack. |
| <PLP> | Preleva il registro di stato dallo stack. |
| <ROL> | Ruota un bit a sinistra (memoria od accumulatore). |
| <ROR> | Ruota un bit a destra (memoria od accumulatore). |
| <RTI> | Ritorno da un interrupt. |
| <RTS> | Ritorno da una subroutine. |
| <SBC> | Sottrae memoria dall'accumulatore con prestito. |
| <SEC> | Setta il flag di carry. |
| <SED> | Abilita il modo decimale. |
| <SEI> | Setta il flag disabilitatore di interrupt. |
| <STA> | Immagazzina l'accumulatore in memoria. |
| <STX> | Immagazzina il registro X in memoria. |
| <STY> | Immagazzina il registro Y in memoria. |
| <TAX> | Trasferisce l'accumulatore nel registro X. |
| <TAY> | Trasferisce l'accumulatore nel registro Y. |
| <TSX> | Trasferisce il puntatore di stack nel registro X. |
| <TXA> | Trasferisce il registro X nell'accumulatore. |
| <TXS> | Trasferisce il registro X nel puntatore di stack. |
| <TYA> | Trasferisce il registro Y nell'accumulatore. |

Codici mnemonici del microprocessore 7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di bytes | Codice esade- decimale | Registro di stato |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ADC Addiziona memoria ed accumulatore con riporto | Immediato Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | ADC #Oper ADC Oper ADC Oper ADC Oper ADC Oper.X ADC Oper.Y AND (Oper.X) ADC (Oper).Y | 2 2 2 3 3 3 2 2 | | N V - B D I Z C ●● ●● |
| AND AND di memoria con accumulatore | Immediato Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | AND #Oper AND Oper AND Oper.X AND Oper AND Oper.X AND Oper.Y AND (Oper.X) AND (Oper).Y | | 29 25 35 2D 3D 39 31 31 | N V - B D I Z C ● ● |
| ASL Sposta un bit a sinistra (memoria od accumulatore) | Accumulatore Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X | ASL A ASL Oper 2 ASL Oper ASL Oper.X | 1 2 16 3 3 | 0A 06 0E 1E | N V - B D I Z C ● ●● |
| BCC Salta con carry azzerato | Relativo | BCC Oper | 2 | 90 | N V - B D I Z C |
| BCS Salta con carry settato | Relativo | BCS Oper | 2 B0 | | N V - B D I Z C |
| BEQ Salta con risultato nullo | Relativo | BEQ Oper | 2 | F0 | N V - B D I Z C |
| BIT Testa i bits in memori con accumulatore | Pagina Zero Assoluto | BIT Oper BIT Oper | 2 3 | 24 2C | N V - B D I Z C MM ● 7 6 |
| BMI Salta con risultato negativo | Relativo | BMI Oper | 2 | 30 | N V - B D I Z C |
| BNE Salta con risultato non nullo | Relativo | BNE Oper | 2 | D0 | N V - B D I Z C |
| BPL Salta con risultato positivo | Relativo | BPL Oper | 2 | 10 | N V - B D I Z C |
| BRK Arresto forzato | Implicito | BRK | 1 | 00 | N V - B D I Z C 1 1 |
| BVC Salta con overflow azzerato | Relativo | BVC Oper | 2 | 50 | N V - B D I Z C |

Codici mnemonici del microprocessore 7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di byte | Codice esadeci- male | Registro di stato |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| BVS Salta con overflow settato | Relativo | BVS Oper | 2 | 70 | N V - B D I Z C |
| CLC Azzerà il flag di carry | Implicito | CLC | 1 | 18 | N V - B D I Z C 0 |
| CLD Disabilita il modo decimale | Implicito | CLD | 1 | D8 | N V - B D I Z C 0 |
| CLI Azzerà il flag disabilitatore di interrupt | Implicito | CLI | 1 | 58 | N V - B D I Z C 0 |
| CLV Azzerà il flag overflow | Implicito | CLV | 1 | B8 | N V - B D I Z C 0 |
| CMP Compara memoria ad accumulatore | Immediato Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | CMP #Oper CMP Oper CMP Oper.X CMP Oper CMP Oper.X CMP Oper.Y CMP (Oper.X) CMP (Oper).Y | 2 2 2 3 3 3 2 2 | C9 C5 D5 CD DD D9 C1 D1 | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| CPX Compara memori e registro X | Immediato Pagina Zero Assoluto | CPX #Oper CPX Oper CPX Oper | 2 2 3 | E0 E4 EC | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| CPY Compara memoria e registro Y | Immediato Pagina Zero Assoluto | CPY #Oper CPY Oper CPY Oper | 2 2 3 | C0 C4 CC | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| DEC Decrementa memori di un'unità | Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X | DEC Oper DEC Oper.X DEC Oper DEC Oper.X | 2 2 3 3 | C6 D6 CE DE | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| DEX Decrementa il registro X di un'unità | | DEX | | | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| DEY Decrementa il registro Y di un'unità | | DEY | | 88 | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |

Codici mnemonici del microprocessore. 7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di bytes | Codice esadeci- male | Registro di stato | |
|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|----|
| EOR OR esclusivo di memori con accumulatore | Immediato | EOR #Oper | 2 | 49 | N V - B D I Z C ● ● | |
| | Pagina Zero | EOR Oper | 2 | 45 | | |
| | Pagina Zero.X | EOR Oper.X | 2 | 55 | | |
| | Assoluto | EOR Oper | 3 | 4D | | |
| | Assoluto.X | EOR Oper.X | 3 | 5D | | |
| | Assoluto.Y | EOR Oper.Y | 3 | 59 | | |
| | (Indiretto.X) | EOR (Oper.X) | 2 | 41 | | |
| (Indiretto.Y) | EOR (Oper.Y) | 2 | 51 | | | |
| INC Incrementa memoria di un'unità | Pagina Zero | INC Oper | 2 | E6 | N V - B D I Z C ● ● | |
| | Pagina Zero.X | INC Oper.X | 2 | F6 | | |
| | Assoluto | INC Oper | 3 | EE | | |
| | Assoluto.X | INC Oper.X | 3 | FE | | |
| INX Incrementa il reg. X di un'unità | Implicito | INX | 1 | E8 | N V - B D I Z C ● ● | |
| INY Incrementa il reg. Y di un'unità | Implicito | INY | 1 | C8 | N V - B D I Z C ● ● | |
| JMP Salta ad una nuova locazi | Assoluto | JMP Oper | 3 | 4C | N V - B D I Z C | |
| | Indiretto | JMP (Oper) | 3 | 6C | | |
| JSR Salta ad una subroutine | Assoluto | JSR Oper | | 20 | N V - B D I Z C | |
| LDA Carica l'accumulatore con memoria | Immediato | LDA #Oper | 2 | | N V - B D I Z C ● ● | |
| | Pagina Zero | LDA Oper | 2 | | | |
| | Pagina Zero.X | 2 | B5 | | | |
| | Assoluto | LDA Oper | 3 | | | AD |
| | Assoluto.X | LDA Oper.X | 3 | | | BD |
| | Assoluto.Y | LDA Oper.Y | 3 | | | B9 |
| | (Indiretto.X) | LDA (Oper.X) | 2 | | | A1 |
| (Indiretto.Y) | LDA (Oper.Y) | 2 | B1 | | | |
| LDX Carica il registro X con memoria | Immediato | LDX #Oper | 2 | A2 | N V - B D I Z C ● ● | |
| | Pagina Zero | LDX Oper | 2 | A6 | | |
| | Pagina Zero.Y | LDX Oper.Y | 2 | B6 | | |
| | Assoluto | LDX Oper | 3 | AE | | |
| | Assoluto.Y | LDX Oper.Y | 3 | BE | | |
| | | | | | | |
| LDY Carica il registro Y con memoria | Immediato | LDY #Oper | 2 | A0 | N V - B D I Z C ● ● | |
| | Pagina Zero | LDY Oper | 2 | A4 | | |
| | Pagina Zero.X | LDY Oper.X | 2 | B4 | | |
| | Assoluto | LDY Oper | 3 | AC | | |
| | Assoluto.X | LDY Oper.X | 3 | BC | | |
| | | | | | | |

Codici mnemonici del microprocessore 7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di bytes | Codice esadeci- male | Registro di stato |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| LSR Sposta un bit a destra (memoria accumulatore) | Accumulatore Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X | LSR A LSR Oper LSR Oper.X LSR Oper LSR Oper.X | 1 2 2 3 3 | 4A 46 56 4E 5E | N V - B D I Z C 0 ● ● |
| | | | | | |
| NOP Nessuna operazione | Implicito | NOP | 1 | EA | N V - B D I Z C |
| ORA OR di memoria con accumulatore | Immediato Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | ORA #Oper ORA Oper ORA Oper.X ORA Oper ORA Oper.X ORA Oper.Y ORA (Oper.X) ORA (Oper).Y | 2 2 2 3 3 3 2 2 | 09 05 15 0D 1D 19 01 11 | N V - B D I Z C ● ● |
| PHA Salva l'accumulatore nello stack | | PHA | | 48 | N V - B D I Z C |
| PHP Salva il registro di nello stack | Implicito | PHP | | 08 | N V - B D I Z C |
| PLA Preleva l'accumulatore dallo stack | Implicito | PLA | | 68 | N V - B D I Z C ● ● |
| PLP Preleva il registro di stato dallo stack | Implicito | PLP | | 28 | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| ROL Ruota il bit a sinistra (memoria od accumulatore) | Accumulatore Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X | ROL A ROL Oper ROL Oper. ROL Oper ROL Oper.X | 1 2 2 3 3 | 2A 26 36 2E 3E | N V - B D I Z C ● ● ● |
| | | | | | |
| ROR Ruota il bit a destra (memoria od accumulatore) | Accumulatore Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X | ROR A ROR Oper ROR Oper.X ROR Oper ROR Oper.X | 1 2 3 3 3 | 6A 66 76 6E 7E | N V - B D I Z C ● ● ● |
| | | | | | |

Codici mnemonici del microprocessore .7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di bytes | Codice esadeci- male | Registro di stato |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|
| RTI Ritorno da interrupt | Implicito | RTI | 1 | 40 | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| RTS Ritorno da una subroutine | Implicito | RTS | 1 | 60 | N V - B D I Z C |
| SBC Sottrae memoria dall'accumulatore con prestito | Immediato Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | SBC #Oper SBC Oper SBC Oper.X SBC Oper SBC Oper.X SBC Oper.Y SBC (Oper.X) SBC (Oper).Y | | | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| SEC Setta il flag di carry | Implicito | SEC | 1 | 38 | N V - B D I Z C 1 |
| SED Abilita il modo decimale | Implicito | SEC | 1 | F8 | N V - B D I Z C 1 |
| SEI Setta il flag disabilitatore di interrupt | | SEI | | | N V - B D I Z C 1 |
| STA Immagazzi in memori | Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto Assoluto.X Assoluto.Y (Indiretto.X) (Indiretto).Y | STA Oper STA Oper.X STA Oper STA Oper.X STA Oper.Y STA (Oper.X) STA (Oper).Y | 2 2 3 3 3 2 2 | 85 95 8D 9D 99 81 91 | N V - B D I Z C |
| STX Immagazzi il registro X in memori | Pagina Zero Pagina Zero.Y Assoluto | STX Oper STX Oper.Y STX Oper | 2 2 3 | 86 96 8E | N V - B D I Z C |
| STY Immagazzi il registro Y in memori | Pagina Zero Pagina Zero.X Assoluto | STY Oper STY Oper.X STY Oper | 2 2 3 | 84 94 8C | N V - B D I Z C |
| TAX Trasferisce l'accumulatore nel registro X | | TAX | | | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| TAY Trasferisce l'accumulatore nel registro Y | | TAY | | | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |
| TSX Trasferisce il puntatore di stack nel registro X | implicito | TSX | | | N V - B D I Z C ● ● ● ● ● ● ● ● |

Codici mnemonici del microprocessore 7501

| Nome Descrizione | Indirizzamento | Forma mnemonica | Numero di bytes | Codice esade- cimale | Registro di stato |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| TXA Trasferisce il registro X nell'accumulatore | | TXA | | | N V - B D I Z C ● ● |
| TXS Trasferisce il registro X nel puntatore di stack | | | | | N V - B D I Z C |
| TYA Trasferisce il registro Y nell'accumulatore | | | | 96 | N V - B D I Z C ● ● |

Codici del microprocessore 7501 in ordine numerico

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 00 — BRK | 2F — ??? | 5E — LSR — Assoluto.X |
| 01 — ORA — (Indiretto.X) | 30 — BMI | 5F — ??? |
| 02 — ??? | 31 — AND — (Indiretto).Y | 60 — RTS |
| 03 — ??? | 32 — ??? | 61 — ADC — (Indiretto.X) |
| 04 — ??? | 33 — ??? | 62 — ??? |
| 05 — ORA — Pagina Zero | 34 — ??? | 63 — ??? |
| 06 — ASL — Pagina Zero | 35 — AND — Pagina Zero.X | 64 — ??? |
| 07 — ??? | 36 — ROL — Pagina Zero.X | 65 — ACD — Pagina Zero |
| 08 — PHP | 37 — ??? | 66 — ROR — Pagina Zero |
| 09 — ORA — Immediato | 38 — SEC | 67 — ??? |
| 0A — ASL — Accumulatore | 39 — AND — Assoluto.Y | 68 — PLA |
| 0B — ??? | 3A — ??? | 69 — ADC — Immediato |
| 0C — ??? | 3B — ??? | 6A — ROR — Accumulatore |
| 0D — ORA — Assoluto | 3C — ??? | 6B — ??? |
| 0E — ASL — Assoluto | 3D — AND — Assoluto.X | 6C — JMP — Indiretto |
| 0F — ??? | 3E — ROL — Assoluto.X | 6D — ADC — Assoluto |
| 10 — BPL | 3F — NOP | 6E — ROR — Assoluto |
| 11 — ORA — (Indiretto).Y | 40 — RTI | 6F — ??? |
| 12 — ??? | 41 — EOR — (Indiretto.X) | 70 — BVS |
| 13 — ??? | 42 — ??? | 71 — ADC — (Indiretto).Y |
| 14 — ??? | 43 — ??? | 72 — ??? |
| 15 — ORA — Pagina Zero.X | 44 — ??? | 73 — ??? |
| 16 — ASL — Pagina Zero.X | 45 — EOR — Pagina Zero | 74 — ??? |
| 17 — ??? | 46 — LSR — Pagina Zero | 75 — ADC — Pagina Zero.X |
| 18 — CLC | 47 — ??? | 76 — ROR — Pagina Zero.X |
| 19 — ORA — Assoluto.Y | 48 — PHA | 77 — ??? |
| 1A — ??? | 49 — EOR — Immediato | 78 — SEI |
| 1B — ??? | 4A — LSR — Accumulatore | 79 — ADC — Assoluto.Y |
| 1C — ??? | 4B — ??? | 7A — ??? |
| 1D — ORA — Assoluto.X | 4C — JMP — Assoluto | 7B — ??? |
| 1E — ASL — Assoluto.X | 4D — EOR — Assoluto | 7C — ??? |
| 1F — ??? | 4E — LSR — Assoluto | 7D — ADC — Assoluto.X |
| 20 — JSR | 4F — ??? | 7E — ROR — Assoluto.X |
| 21 — AND — (Indiretto.X) | 50 — BVC | 7F — ??? |
| 22 — ??? | 51 — EOR (Indiretto).Y | 80 — ??? |
| 23 — ??? | 52 — ??? | 81 — STA — (Indiretto.X) |
| 24 — BIT — Pagina Zero | 53 — ??? | 82 — ??? |
| 25 — AND — Pagina Zero | 54 — ??? | 83 — ??? |
| 26 — ROL — Pagina Zero | 55 — EOR — Pagina Zero.X | 84 — STY — Pagina Zero |
| 27 — ??? | 56 — LSR — Pagina Zero.X | 85 — STA — Pagina Zero |
| 28 — PLP | 57 — ??? | 86 — STX — Pagina Zero |
| 29 — AND — Immediato | 58 — CLI | 87 — ??? |
| 2A — ROL — Accumulatore | 59 — EOR — Assoluto.Y | 88 — DEY |
| 2B — ??? | 5A — ??? | 89 — ??? |
| 2C — BIT — Assoluto | 5B — ??? | 8A — TXA |
| 2D — AND — Assoluto | 5C — ??? | 8B — ??? |
| 2E — ROL — Assoluto | 5D — EOR — Assoluto.X | 8C — STY — Assoluto |

Codici del microprocessore 7501 in ordine numerico

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8D — STA — Assoluto | 84 — LDY — Pagina Zero.X | D8 — ??? |
| 8E — STX — Assoluto | B5 — LDA — Pagina Zero.X | DC — ??? |
| 8F — ??? | B6 — LDX — Pagina Zero.Y | DD — CMP — Assoluto.X |
| 90 — BCC | B7 — ??? | DE — DEC — Assoluto.X |
| 91 — STA — (Indiretto).Y | B8 — CLV | DF — |
| 92 — ??? | B9 — LDA — Assoluto.Y | E0 — CPX — Immediato |
| 93 — ??? | BA — TSX | E1 — SBC — (Indiretto.X) |
| 94 — STY — Pagina Zero.X | BB — ??? | E2 — ??? |
| 95 — STA — Pagina Zero.X | BC — LDY — Assoluto.X | E3 — ??? |
| 96 — STX — Pagina Zero.Y | BD — LDA — Assoluto.X | E4 — CPX — Pagina Zero |
| 97 — ??? | BE — LDX — Assoluto.Y | E5 — SBC — Pagina Zero |
| 98 — TYA | BF — ??? | E6 — INC — Pagina Zero |
| 99 — STA — Assoluto.Y | C0 — CPY — Immediato | E7 — ??? |
| 9A — TXS | C1 — CMP — (Indiretto.X) | E8 — INX |
| 9B — ??? | C2 — ??? | E9 — SBC — Immediato |
| 9C — ??? | C3 — ??? | EA — NOP |
| 9D — STA — Assoluto.X | C4 — CPY — Pagina Zero | EB — ??? |
| 9E — ??? | C5 — CMP — Pagina Zero | EC — CPX — Assoluto |
| 9F — ??? | C6 — DEC — Pagina Zero | ED — SBC — Assoluto |
| A0 — LDY — Immediato | C7 — ??? | EE — INC — Assoluto |
| A1 — LDA — (Indiretto.X) | C8 — INY | EF — ??? |
| A2 — LDX — Immediato | C9 — CMP — Immediato | F0 — BEQ |
| A3 — ??? | CA — DEX | F1 — SBC — (Indiretto).Y |
| A4 — LDY — Pagina Zero | CB — ??? | F2 — ??? |
| A5 — LDA — Pagina Zero | CC — CPY — Assoluto | F3 — ??? |
| A6 — LDX — Pagina Zero | CD — CMP — Assoluto | F4 — ??? |
| A7 — ??? | CE — DEC — Assoluto | F5 — SBC — Pagina Zero.X |
| A8 — TAY | CF — ??? | F6 — INC — Pagina Zero.X |
| A9 — LDA — Immediato | D0 — BNE | F7 — ??? |
| AA — TAX | C1 — CMP — (Indiretto).Y | F8 — SED |
| AB — ??? | D2 — ??? | F9 SBC — Assoluto.Y |
| AC — LDY — Assoluto | D3 — ??? | FA — ??? |
| AD — LDA — Assoluto | D4 — ??? | FB — ??? |
| AE — LDX — Assoluto | D5 — CMP — Pagina Zero.X | FC — ??? |
| AF — ??? | D6 — DEC — Pagina Zero.X | FD — SBC — Assoluto.X |
| B0 — BCS | D7 — ??? | FE — INC — Assoluto.X |
| B1 — LDA — (Indiretto).Y | D8 — CLD | FF — ??? |
| B2 — ??? | D9 — CMP — Assoluto.Y | |
| B3 — ??? | DA — ??? | |

??? Operazione indefinita

Registri del microprocessore 7501

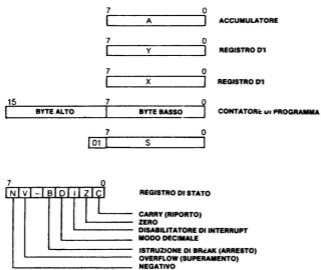


Tabella di conversione da esadecimale a decimale Cifra meno significativa

| HEX | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| D | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
| 1 | 16 | 4896 | 17 | 4320 | 18 | 4608 | 19 | 4896 | 20 | 5184 | 21 | 5472 | 22 | 5760 | 23 | 6048 |
| 2 | 32 | 9792 | 33 | 9984 | 34 | 10176 | 35 | 10368 | 36 | 10560 | 37 | 10752 | 38 | 10944 | 39 | 11136 |
| 3 | 48 | 14688 | 49 | 14880 | 50 | 15072 | 51 | 15264 | 52 | 15456 | 53 | 15648 | 54 | 15840 | 55 | 16032 |
| 4 | 64 | 20544 | 65 | 20736 | 66 | 20928 | 67 | 21120 | 68 | 21312 | 69 | 21504 | 70 | 21696 | 71 | 21888 |
| 5 | 80 | 26400 | 81 | 26592 | 82 | 26784 | 83 | 26976 | 84 | 27168 | 85 | 27360 | 86 | 27552 | 87 | 27744 |
| 6 | 96 | 32256 | 97 | 32448 | 98 | 32640 | 99 | 32832 | 100 | 33024 | 101 | 33216 | 102 | 33408 | 103 | 33600 |
| 7 | 112 | 38112 | 113 | 38304 | 114 | 38496 | 115 | 38688 | 116 | 38880 | 117 | 39072 | 118 | 39264 | 119 | 39456 |
| 8 | 128 | 43968 | 129 | 44160 | 130 | 44352 | 131 | 44544 | 132 | 44736 | 133 | 44928 | 134 | 45120 | 135 | 45312 |
| 9 | 144 | 49824 | 145 | 49968 | 146 | 50112 | 147 | 50256 | 148 | 50400 | 149 | 50544 | 150 | 50688 | 151 | 50832 |
| A | 160 | 55680 | 161 | 55824 | 162 | 55968 | 163 | 56112 | 164 | 56256 | 165 | 56400 | 166 | 56544 | 167 | 56688 |
| B | 176 | 61536 | 177 | 61680 | 178 | 61824 | 179 | 61968 | 180 | 62112 | 181 | 62256 | 182 | 62400 | 183 | 62544 |
| C | 192 | 67392 | 193 | 67536 | 194 | 67680 | 195 | 67824 | 196 | 67968 | 197 | 68112 | 198 | 68256 | 199 | 68400 |
| D | 208 | 73248 | 209 | 73392 | 210 | 73536 | 211 | 73680 | 212 | 73824 | 213 | 73968 | 214 | 74112 | 215 | 74256 |
| E | 224 | 79104 | 225 | 79248 | 226 | 79392 | 227 | 79536 | 228 | 79680 | 229 | 79824 | 230 | 79968 | 231 | 80112 |
| F | 240 | 84960 | 241 | 85104 | 242 | 85248 | 243 | 85392 | 244 | 85536 | 245 | 85680 | 246 | 85824 | 247 | 85968 |

Cifra più significativa

Tavola di conversione da esadecimale a decimale

Questa tabella permette di convertire in decimale numeri esadecimale composti da un massimo di quattro cifre. Vediamo come utilizzarla:

- [1] Dividete il numero da convertire in gruppi di due cifre. Ad esempio:

\$F17B ---> F1 7B
\$2A ---> 2A

- [2] Prendete il suo byte basso (7B o 2A nell'esempio precedente). Cercate la cifra più significativa (7) nella colonna di sinistra e la cifra meno significativa (B) nella linea superiore. A questo punto trovate la casella d'intersezione della linea (7) con la colonna (B). Essa contiene due numeri (123 e 31488). Tali numeri corrispondono al valore decimale di 7B rispettivamente considerato come byte basso o byte alto. Dato che ci stiamo occupando del byte basso, prendete il valore 123. Ripetete la stessa operazione con il byte alto (F1), prendendo questa volta il valore di destra 61696. L'equivalente decimale del numero \$F17B si ottiene infine sommando i due valori 123 e 61696 ($123 + 61696 = 61819$).

Per convertire numeri esadecimale di due cifre, è necessario considerarli come bytes bassi, prelevando quindi dalle caselle il valore di sinistra. Numeri composti da una o tre cifre devono essere preceduti da uno zero, in modo da trasformarli rispettivamente in numeri di due o quattro cifre.



**Calcolo dell'indirizzo di un salto condizionato
Tavole di numerazione in complemento a due**

- [1] Per calcolare un salto relativo, contate il numero di bytes compresi fra la locazione immediatamente successiva all'istruzione di salto ed il suo indirizzo di destinazione. Se quest'ultimo precede tale locazione, utilizzate la tabella di salto all'indietro; se invece lo segue, la tabella da consultare diventa quella di salto in avanti. Ricercate adesso tale valore nella giusta tabella, ricavando le cifre bassa ed alta dell'intervallo di salto rispettivamente in corrispondenza della riga e colonna esterna. Queste tabelle possono anche essere utilizzate per il procedimento inverso, ricavando l'intervallo a partire dalle cifre che lo compongono.
- [2] Per convertire un numero decimale munito di segno compreso fra -128 e $+127$ in un numero esadecimale in complemento a due, cercatelo innanzitutto nella tabella corrispondente al suo segno. Leggete quindi le cifre bassa ed alta del numero in complemento a due rispettivamente in corrispondenza della riga e colonna esterna. Il procedimento inverso si ottiene ricercando nella giusta tabella il valore decimale corrispondente alle cifre di partenza del numero in complemento a due da convertire, ricordandosi infine di farlo precedere dal segno meno se negativo.

Tavole di salto relativo e di notazione in complemento a due

SALTO RELATIVO IN AVANTI

NUMERI POSITIVI

| BASSA \ ALTA | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 2 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 3 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| 4 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 5 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 6 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |
| 7 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 |

SALTO RELATIVO ALL'INDIETRO

NUMERI NEGATIVI

| BASSA \ ALTA | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 128 | 127 | 126 | 125 | 124 | 123 | 122 | 121 | 120 | 119 | 118 | 117 | 116 | 115 | 114 | 113 |
| 9 | 112 | 111 | 110 | 109 | 108 | 107 | 106 | 105 | 104 | 103 | 102 | 101 | 100 | 99 | 98 | 97 |
| A | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 |
| B | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 |
| C | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 |
| D | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 |
| E | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| F | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Mappa di memoria dettagliata del Commodore 16

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|
| PDIR | \$0000 | 0 | Registro direzione dati 7501 |
| PORT | \$0001 | 1 | Registro I/O 7501 a 8 bits |
| SRCHTK | \$0002 | 2 | Token di ricerca |
| ZPVEC1 | \$0003-0004 | 3-4 | Temporaneo (renumber) |
| ZPVEC2 | \$0005-0006 | 5-6 | Temporaneo (renumber) |
| CHARAC | \$0007 | 7 | Carattere di ricerca |
| ENDCHR | \$0008 | 8 | Flag: apici a fine stringa |
| TRMPOS | \$0009 | 9 | Colonna di schermo dell'ultima TAB |
| VERCK | \$000A | 10 | Flag: 0=LOAD 1=VERIFY |
| COUNT | \$000B | 11 | Puntatore input buffer/Nr. elementi |
| DIMFLG | \$000C | 12 | Flag: Dimensionamento array per difetto |
| VALTYP | \$000D | 13 | Tipo dati: \$FF=stringa \$00=numeri |
| INTFLG | \$000E | 14 | Tipo dati: \$80=interi \$00=virgola mobile |
| DORES | \$000F | 15 | Flag: scansione DATA/indice LIST |
| SUBFLG | \$0010 | 16 | Flag: chiamata funzione utente/rif. indice |
| INPFLG | \$0011 | 17 | Flag: \$00=INPUT \$40=GET \$98=READ |
| TANSGN | \$0012 | 18 | Flag: segno di TAN/confronto risultato |
| CHANNL | \$0013 | 19 | Flag: sollecito di input |
| LINNUM | \$0014-0015 | 20-21 | Temporaneo: valore intero |
| TEMPPT | \$0016 | 22 | Puntatore: stack temporaneo stringhe |
| LASTPT | \$0017-0018 | 23-24 | Ultimo indirizzo temporaneo stringa |
| TEMPST | \$0019-0021 | 25-33 | Stack temporaneo di stringhe |
| INDEX1 | \$0022-0023 | 34-35 | Puntatore area utilità |
| INDEX2 | \$0024-0025 | 36-37 | Puntatore area utilità |
| RESHO | \$0026 | 38 | |
| RESMOH | \$0027 | 39 | |
| RESMO | \$0028 | 40 | |
| RESLO | \$0029 | 41 | |
| | \$002A | 42 | |
| TXTTAB | \$002B-002C | 43-44 | Puntatore inizio testo BASIC |
| VARTAB | \$002D-002E | 45-46 | Puntatore inizio variabile BASIC |
| ARYTAB | \$002F-0030 | 47-48 | Puntatore inizio arrays BASIC |
| STREND | \$0031-0032 | 49-50 | Puntatore fine arrays BASIC (+1) |
| FRETOP | \$0033-0034 | 51-52 | Puntatore fondo memoria stringhe |
| FRESPC | \$0035-0036 | 53-54 | Puntatore stringa utilità |
| MEMSIZ | \$0037-0038 | 55-56 | Puntatore: massimo indirizzo BASIC |
| CURLIN | \$0039-003A | 57-58 | Corrente numero di linea BASIC |
| TXTPTR | \$003B-003C | 59-60 | Precedente numero di linea BASIC |
| FNDPNT | \$003D-003E | 61-62 | |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| DATLIN | \$003F-0040 | 63-64 | Corrente numero di linea DATA |
| DATPTR | \$0041-0042 | 65-66 | Puntatore: corrente indirizzo elemento DATA |
| INPPTR | \$0043-0044 | 67-68 | Vettore: routine di INPUT |
| VARNAM | \$0045-0046 | 69-70 | Corrente nome di variabile BASIC |
| VARPNT | \$0047-0048 | 71-72 | Puntatore: corrente dato variabile BASIC |
| FORPNT | \$0049-004A | 73-74 | Puntatore: indice di FOR/NEXT |
| OPPTR | \$004B-004C | 75-76 | |
| OPMASK | \$004D | 77 | |
| DEFPNT | \$004E-004F | 78-79 | |
| DSCPNT | \$0050-0051 | 80-81 | |
| | \$0052 | 82 | |
| HELPER | \$0053 | 83 | |
| JMPER | \$0054 | 84 | |
| SIZE | \$0055 | 85 | |
| OLDOV | \$0056 | 86 | |
| TEMPFI | \$0057 | 87 | |
| HIGHDS | \$0058-0059 | 88-89 | |
| HIGHTR | \$005A-005B | 90-91 | |
| | \$005C | 92 | |
| LOWDS | \$005D-005E | 93-94 | |
| LOWTR | \$005F | 95 | |
| EXPSGN | \$0060 | 96 | |
| FACEXP | \$0061 | 97 | Acc. Virgola mobile #1: esponente |
| FACHO | \$0062 | 98 | Acc. Virgola mobile #1: mantissa |
| FACMOH | \$0063 | 99 | |
| FACMO | \$0064 | 100 | |
| FACLO | \$0065 | 101 | |
| FACSGN | \$0066 | 102 | Acc. Virgola mobile #1: segno |
| SGNFLG | \$0067 | 103 | Puntatore: valutazione permanenza segno |
| BITS | \$0068 | 104 | Acc. Virgola mobile #1: overflow |
| ARGEXP | \$0069 | 105 | Acc. Virgola mobile #2: esponente |
| ARGHO | \$006A | 106 | Acc. Virgola mobile #2: mantissa |
| ARGMOH | \$006B | 107 | |
| ARGMO | \$006C | 108 | |
| ARGLO | \$006D | 109 | |
| ARGSGN | \$006E | 110 | Acc. Virgola mobile #2: segno |
| ARISGN | \$006F | 111 | Segno comparazione #1 con #2 |
| FACOV | \$0070 | 112 | Accumulatore mobile #1: rango basso |
| FBUFPT | \$0071-0072 | 113-114 | Puntatore: buffer di cassetta |
| AUTINC | \$0073-0074 | 115-116 | Valore incremento per AUTO (0=off) |
| MVDFLG | \$0075 | 117 | Flag: 10 Kbytes Hi-res allocati |
| KEYNUM | \$0076 | 118 | |
| KEYSIZ | \$0077 | 119 | |
| SYNTMP | \$0078 | 120 | Temporaneo: caricamenti indiretti |
| DSDESC | \$0079-007B | 121-123 | Descrittore per ds\$ |
| TOS | \$007C-007D | 124-125 | Cima stack in fase di esecuzione |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| TMPTON | \$007E-007F | 126-127 | Temporaneo: tono e volume musica |
| VOICNO | \$0080 | 128 | |
| RUNMOD | \$0081 | 129 | |
| POINT | \$0082 | 130 | |
| GRAPHM | \$0083 | 131 | Corrente modo grafico |
| COLSEL | \$0084 | 132 | Corrente colore prescelto |
| MC1 | \$0085 | 133 | Multicolor numero 1 |
| FGC | \$0086 | 134 | Colore principale |
| SCXMAX | \$0087 | 135 | Numero massimo di colonne |
| SCYMAX | \$0088 | 136 | Numero massimo di linee |
| RTFLAG | \$0089 | 137 | Flag di colorazione a sinistra |
| LTFLAG | \$008A | 138 | Flag di colorazione a destra |
| STOPNB | \$008B | 139 | Stop colorazione se non c'è colore sfondo |
| GRAPNT | \$008C-008D | 140-141 | |
| VTEMP1 | \$008E | 142 | |
| VTEMP2 | \$008F | 143 | |
| STATUS | \$0090 | 144 | Byte di stato del Kernal: ST |
| STKEY | \$0091 | 145 | Flag: tasto STOP/tasto RVS |
| SPVERR | \$0092 | 146 | Temporaneo |
| VERFCK | \$0093 | 147 | Flag: 0=LOAD 1=VERIFY |
| C3P0 | \$0094 | 148 | Flag: carattere in uscita-bus seriale |
| BFOUR | \$0095 | 149 | Carattere bufferizzato |
| XSAV | \$0096 | 150 | Temporaneo per BASIC |
| LDTND | \$0097 | 151 | Numero di files aperti |
| DFLTN | \$0098 | 152 | Canale d'ingresso per difetto (0) |
| DFLTO | \$0099 | 153 | Canale d'uscita (CMD) per difetto (3) |
| MSGFLG | \$009A | 154 | Flag: \$80=diretto \$00=programma |
| SAL | \$009B | 155 | Marchio di errore nastro passo #1 |
| SAH | \$009C | 156 | Marchio di errore nastro passo #2 |
| EAL | \$009D | 157 | |
| EAH | \$009E | 158 | |
| T1 | \$009F-00A0 | 159-160 | Area dati temporanea |
| T2 | \$00A1-00A2 | 161-162 | Area dati temporanea |
| TIME | \$00A3-00A5 | 163-165 | Clock in tempo reale 1/60 secondo |
| R2D2 | \$00A6 | 166 | Utilizzo del bus seriale |
| TPBYTE | \$00A7 | 167 | Byte da leggere/scrivere su nastro |
| BSOUR1 | \$00A8 | 168 | Usato dalla routine seriale |
| FPVERR | \$00A9 | 169 | |
| DCOUNT | \$00AA | 170 | |
| FNLEN | \$00AB | 171 | Lunghezza corrente nome del file |
| LA | \$00AC | 172 | Corrente numero logico del file |
| SA | \$00AD | 173 | Corrente indirizzo secondario |
| FA | \$00AE | 174 | Corrente canale del dispositivo |
| FILDR | \$00AF-00B0 | 175-176 | Puntatore: corrente nome del file |
| ERRSUM | \$00B1 | 177 | |
| STAL | \$00B2 | 178 | Indirizzo iniziale I/O (byte basso) |
| STAH | \$00B3 | 179 | Indirizzo iniziale I/O (byte alto) |
| MEMUSS | \$00B4-00B5 | 180-181 | Caricamento base della RAM |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------------|
| TAPEBS | \$00B6-00B7 | 182-183 | Puntatore: base della cassetta |
| TMP2 | \$00B8-00B9 | 184-185 | |
| WRBASE | \$00BA-00BB | 186-187 | Puntatore: dato scritto su nastro |
| IMPARM | \$00BC-00BD | 188-189 | Puntatore: stringa immediata |
| FETPTR | \$00BE-00BF | 190-191 | Puntatore: prelevamento di banchi |
| SEDSAL | \$00C0-00C1 | 192-193 | Temporaneo per scrolling |
| RVS | \$00C2 | 194 | Flag acceso del modo RVS |
| INDX | \$00C3 | 95 | |
| LSXP | \$00C4 | 196 | Posizione X alla partenza |
| LSTP | \$00C5 | 197 | |
| SFDX | \$00C6 | 198 | Flag: modo shift per stampa |
| CRSW | \$00C7 | 199 | Flag: INPUT o GET da tastiera |
| PNT | \$00C8-00C9 | 200-201 | Puntatore corrente ind. linea di schermo |
| PNTR | \$00CA | 202 | Colonna cursore nella corrente linea |
| QTSW | \$00CB | 203 | Flag: editor con apici (\$00=no) |
| SED1 | \$00CC | 204 | Editor temporaneamente in uso |
| TBLX | \$00CD | 205 | Corrente numero linea del cursore |
| DATAx | \$00CE | 206 | Area dati temporanea |
| INSRT | \$00CF | 207 | Flag: modo insert, > 0=nr. inserzioni |
| | \$00D0-00D7 | 208-215 | Area usata da software parlante |
| | \$00D8-00E8 | 216-232 | Area usata da software applicativo |
| CIRSEG | \$00E9 | 233 | Editor di unione linee di schermo |
| USER | \$00EA-00EB | 234-235 | Editor del colore di schermo |
| KEYTAB | \$00EC-00ED | 236-237 | Tabella indiretta scansione tastiera |
| TMPKEY | \$00EE | 238 | |
| NDX | \$00EF | 239 | Indice coda buffer di tastiera |
| STPFLG | \$00F0 | 240 | Flag di pausa |
| TO | \$00F1-00F2 | 241-242 | Monitor di stoccaggio in pagina zero |
| CHRPTR | \$00F3 | 243 | |
| BUFEND | \$00F4 | 244 | |
| CHKSUM | \$00F5 | 245 | Temporaneo: calcolo del checksum |
| LENGHT | \$00F6 | 246 | |
| PASS | \$00F7 | 247 | Passaggio in esecuzione |
| TYPE | \$00F8 | 248 | Tipo del blocco |
| USEKDY | \$00F9 | 249 | Bit 7=1 scrittura; Bit 6=1 lettura |
| XSTOP | \$00FA | 250 | Salva xreq per rapido test di STOP |
| CURBNK | \$00FB | 251 | Corrente configurazione dei banchi |
| XON | \$00FC | 252 | Carattere da inviare per X-on |
| XOFF | \$00FD | 253 | Carattere da inviare per X-off |
| SED2 | \$00FE | 254 | Editor temporaneamente in uso |
| LOFBUF | \$00FF | 255 | |
| FBUFFR | \$0100-010F | 256-271 | |
| SAVEA | \$0110 | 272 | Locazioni temporanee per: |
| SAVEX | \$0111 | 273 | Save |
| SAVEY | \$0112 | 274 | Restore |
| COLKEY | \$0113-0122 | 275-289 | Tabella RAM luminosità/colori |
| SYSTK | \$0124-01FF | 291-511 | Stack del sistema operativo |
| BUF | \$0200-0258 | 512-600 | BASIC/monitor buffer |
| OLDLIN | \$0259-025A | 601-602 | memoria BASIC |

| Etichetta | Indirizzi | | Descrizione |
|-----------|-------------|----------|-----------------------------------|
| | Esadecimale | Decimale | |
| OLDTXT | \$025B-025C | 603-604 | memoria BASIC |
| | \$025D-02AC | 605-684 | Area d'interfacciamento BASIC/DOS |
| XCNT | \$025D | 605 | Contatore di ciclo del DOS |
| FNBUFR | \$025E-026D | 606-621 | Immagazzinamento nome del file |
| DOSFIL | \$026E | 622 | Lunghezza nome del file #1 |
| DOSDS1 | \$026F | 623 | Disk drive #1 |
| DOSF1A | \$0270-0271 | 624-625 | Indirizzo nome del file #1 |
| DOSF2L | \$0272 | 626 | Lunghezza nome del file #2 |
| DOSDS2 | \$0273 | 627 | Disk drive #2 |
| DOSF2A | \$0274-0275 | 628-629 | Indirizzo nome del file #2 |
| DOSLA | \$0276 | 630 | Indirizzo logico del DOS |
| DOSFA | \$0277 | 631 | Indirizzo fisico del DOS |
| DOSSA | \$0278 | 632 | Indirizzo secondario del DOS |
| DOSDID | \$0279-027A | 633-634 | Identificatore dischetto del DOS |
| DIDCHK | \$027B | 635 | Flag DID del DOS |
| DOSSTR | \$027C | 636 | Buffer di uscita stringhe del DOS |
| DOSSPC | \$027D-02AC | 637-684 | Area di costruzione stringhe DOS |

AREA UTILIZZATA DALLE ROUTINES GRAFICHE

| | | | |
|--------|-------------|---------|----------------------------------|
| XPOS | \$02AD-02AE | 685-686 | Corrente posizione orizzontale |
| YPOS | \$02AF-02B0 | 687-688 | Corrente posizione verticale |
| XDEST | \$02B1-02B2 | 689-690 | Coordinata orizzontale di arrivo |
| YDEST | \$02B3-02B4 | 691-692 | Coordinata verticale di arrivo |
| XABS | \$02B5-02B6 | 693-694 | |
| YABS | \$02B7-02B8 | 695-696 | |
| XSGN | \$02B9-02BA | 697-698 | |
| YSGN | \$02BB-02BC | 699-700 | |
| FCT1 | \$02BD-02BE | 701-702 | |
| FCT2 | \$02BF-02C0 | 703-704 | |
| ERRVAL | \$02C1-02C2 | 705-706 | |
| LESSER | \$02C3 | 707 | |
| GREATR | \$02C4 | 708 | |
| ANGSGN | \$02C5 | 709 | Segno dell'angolo |
| SINVAL | \$02C6-02C7 | 710-711 | Seno dell'angolo |
| COSVAL | \$02C8-02C9 | 712-713 | Coseno dell'angolo |
| ANGCNT | \$02CA-02CB | 714-715 | Angolo/distanza temporaneo |

INIZIO ZONA A DEFINIZIONE MULTIPLA #1

| | | | |
|------|--------|-----|----------------------------|
| | \$02CC | 716 | Indicatore di posizione |
| BNR | \$02CD | 717 | Puntatore: numero iniziale |
| ENR | \$02CE | 718 | Puntatore: numero finale |
| DOLR | \$02CF | 719 | Flag di dollaro |
| FLAG | \$02D0 | 720 | Flag di virgola |
| SWE | \$02D1 | 721 | Contatore |
| USGN | \$02D2 | 722 | Segno dell'esponente |
| UEXP | \$02D3 | 723 | Puntatore all'esponente |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| VN | \$02D4 | 724 | Numero di cifre prima della virgola |
| CHSN | \$02D5 | 725 | Flag di giustificazione |
| VF | \$02D6 | 726 | nr. cifre significative pre-virgola |
| NF | \$02D7 | 727 | nr. cifre significative post-virgola |
| POSP | \$02D8 | 728 | Flag di segno (campo) |
| FESP | \$02D9 | 729 | Flag di esponente (campo) |
| ETOF | \$02DA | 730 | Interruttore |
| CFORM | \$02DB | 731 | Contatore di carattere (campo) |
| SNO | \$02DC | 732 | Numero di segni |
| BLFD | \$02DD | 733 | Campo vuoto/asterisco |
| BEGFD | \$02DE | 734 | Puntatore: inizio del campo |
| LFOR | \$02DF | 735 | Lunghezza del formato |
| ENDFD | \$02E0 | 736 | Puntatore: fine del campo |

INIZIO ZONA A DEFINIZIONE MULTIPLA #2

| | | | |
|--------|-------------|---------|----------------------------------|
| XCENTR | \$02CC-02CD | 716-717 | |
| YCENTR | \$02CE-02CF | 718-719 | |
| XDIST1 | \$02D0-02D1 | 720-721 | |
| YDIST1 | \$02D2-02D3 | 722-723 | |
| XDIST2 | \$02D4-02D5 | 724-725 | |
| YDIST2 | \$02D6-02D7 | 726-727 | |
| | \$02D8-02D9 | 728-729 | Indicatore di posizione |
| COLCNT | \$02DA | 730 | Contatore: colonna del carattere |
| ROWCNT | \$02DB | 731 | Contatore: riga del carattere |
| STRCNT | \$02DC | 732 | |

INIZIO ZONA A DEFINIZIONE MULTIPLA #3

| | | | |
|--------|-------------|---------|-------------------------------------|
| XCORD1 | \$02CC-02CD | 716-717 | |
| YCORD1 | \$02CE-02CF | 718-719 | |
| BOXANG | \$02D0-02D1 | 720-721 | Angolo di rotazione |
| XCOUNT | \$02D2-02D3 | 722-723 | |
| YCOUNT | \$02D4-02D5 | 724-725 | |
| BXLENG | \$02D6-02D7 | 726-727 | Lunghezza di un lato |
| XCORD2 | \$02D8-02D9 | 728-729 | |
| YCORD2 | \$02DA-02DB | 730-731 | |
| XCIRCL | \$02CC-02CD | 716-717 | Coordinata X del centro del cerchio |
| YCIRCL | \$02CE-02CF | 718-719 | Coordinata Y del centro del cerchio |
| XRADUS | \$02D0-02D1 | 720-721 | Raggio X |
| YRADUS | \$02D2-02D3 | 722-723 | Raggio Y |
| ROTANG | \$02D4-02D5 | 724-725 | Angolo di rotazione |
| | \$02D6-02D7 | 726-727 | |
| ANGBEG | \$02D8-02D9 | 728-729 | Inizio dell'arco dell'angolo |
| ANGEND | \$02DA-02DB | 730-731 | Fine dell'arco dell'angolo |
| XRCOS | \$02DC-02DD | 732-733 | Raggio X * cos (angolo rotazione) |
| YRSIN | \$02DE-02DF | 734-735 | Raggio Y * sin (angolo rotazione) |
| XRSIN | \$02E0-02E1 | 736-737 | Raggio X * sin (angolo rotazione) |
| YRCOS | \$02E2-02E3 | 738-739 | Raggio Y * cos (angolo rotazione) |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|----------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| INIZIO ZONA A DEFINIZIONE MULTIPLA #4 | | | |
| | \$02CC | 716 | Indicatore di posizione |
| KEYLEN | \$02CD | 717 | |
| KEYNXT | \$02CE | 718 | |
| STRSZ | \$02CF | 719 | Lunghezza stringa |
| GETTYP | \$02D0 | 720 | Modo di sostituzione stringa |
| STRPTR | \$02D1 | 721 | Contatore: posizione della stringa |
| OLDBYT | \$02D2 | 722 | Vecchio byte di alta risoluzione |
| NEWBYT | \$02D3 | 723 | Nuovo byte di alta risoluzione |
| | \$02D4 | 724 | Indicatore di posizione |
| XSIZE | \$02D5-02D6 | 725-726 | Lunghezza colonna della figura |
| YSIZE | \$02D7-02D8 | 727-728 | Lunghezza riga della figura |
| XSAVE | \$02D9-02DA | 729-730 | Temporaneo: lunghezza della colonna |
| STRADR | \$02DB-02DC | 731-732 | Salva descrittore stringa della figura |
| BITIDX | \$02DD | 733 | Indice del bit all'interno del byte |
| SAVSIZ | \$02DE-02E1 | 734-737 | Stoccaggio temporaneo di lavoro |
| | \$02E2-02E3 | 738-739 | |
| CHRPAG | \$02E4 | 740 | Byte alto indirizzo ROM caratteri |
| BITCNT | \$02E5 | 741 | Temporaneo per G\$HAPE |
| SCALEM | \$02E6 | 742 | Flag: modo scala |
| WIDTH | \$02E7 | 743 | Flag: doppia larghezza |
| FILFLG | \$02E8 | 744 | Flag: riempimento rettangoli |
| BITMSK | \$02E9 | 745 | Temporaneo per mascheramento bits |
| NUMCNT | \$02EA | 746 | |
| TRCFLG | \$02EB | 747 | Flags: modo TRACE |
| T3 | \$02EC | 748 | |
| T4 | \$02ED-02EE | 749-750 | |
| VTEMP3 | \$02EF | 751 | Temporaneo: stoccaggio grafica |
| VTEMP4 | \$02F0 | 752 | |
| VTEMP5 | \$02F1 | 753 | |
| ADRAY1 | \$02F2-02F3 | 754-755 | Vettore: converte decimale in intero |
| ADRAY2 | \$02F4-02F5 | 756-757 | Vettore: converte intero in decimale |
| | \$02F6-02FD | 758-765 | |
| BNKVEC | \$02FE-02FF | 766-767 | Vettore: cartucce di funzione |
| IERROR | \$0300-0301 | 768-769 | Errore indiretto (uscita in X) |
| IMAIN | \$0302-0303 | 770-771 | Main indiretto (ciclo di sistema) |
| ICRNCH | \$0304-0305 | 772-773 | Crunch indiretto (tokenizzazione) |
| IQPLOP | \$0306-0307 | 774-775 | List indiretto (elenco caratteri) |
| IGONE | \$0308-0309 | 776-777 | Gone indiretto (invio caratteri) |
| IEVAL | \$030A-030B | 778-779 | Eval indiretto (valutazione simboli) |
| IESCLK | \$030C-030D | 780-781 | Uscita dalla tokenizzazione |
| IESCPR | \$030E-030F | 782-783 | |
| IESCEX | \$0310-0311 | 784-785 | |
| ITIME | \$0312-0313 | 786-787 | |
| CINV | \$0314-0315 | 788-789 | Vettore RAM di interrupt IRQ |
| CBINV | \$0316-0317 | 790-791 | Vettore RAM dell'istruzione BRK |
| IOPEN | \$0318-0319 | 792-793 | Vettore: routine OPEN |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| ICLOSE | \$031A-031B | 794-795 | Vettore: routine CLOSE |
| ICHKIN | \$031C-031D | 796-797 | Vettore: routine CHKIN |
| ICKOUT | \$031E-031F | 798-799 | Vettore: routine CHKOUT |
| ICLRCH | \$0320-0321 | 800-801 | Vettore: routine CLRCHN |
| IBASIN | \$0322-0323 | 802-803 | Vettore: routine CHRIN |
| IBSOUT | \$0324-0325 | 804-805 | Vettore: routine CHROUT |
| ISTOP | \$0326-0327 | 806-807 | Vettore: routine STOP |
| IGETIN | \$0328-0329 | 808-809 | Vettore: routine GETIN |
| ICLALL | \$032A-032B | 810-811 | Vettore: routine CLALL |
| USRCMD | \$032C-032D | 812-813 | Vettore definibile dall'utente |
| ILOAD | \$032E-032F | 814-815 | Vettore: routine LOAD |
| ISAVE | \$0330-0331 | 816-817 | Vettore: routine SAVE |
| | \$0332 | 818 | |
| TAPBUF | \$0333-03F2 | 819-1010 | Buffer di cassetta |
| WRLEN | \$03F3-03F4 | 1011-1012 | Lunghezza dati da scrivere su nastro |
| RDCNT | \$03F5-03F6 | 1013-1014 | Lunghezza dati da leggere dal nastro |
| INPQUE | \$03F7-0436 | 1015-1078 | Coda input dell'RS-232 |
| ESTAKL | \$0437-0454 | 1079-1108 | |
| ESTAKH | \$0455-0472 | 1109-1138 | |
| CHRGET | \$0473-0478 | 1139-1144 | |
| CHRGOT | \$0479-0484 | 1145-1156 | |
| QNUM | \$0485-0493 | 1157-1171 | |
| INDSUB | \$0494-04A1 | 1172-1185 | Subroutine prelevamento ROM divisa |
| ZERO | \$04A2-04A4 | 1186-1188 | Costante numerica per il BASIC |
| INDTXT | \$04A5-04AF | 1189-1199 | Puntatore di testo |
| INDIN1 | \$04B0-04BA | 1200-1210 | Indice & indice 1 |
| INDIN2 | \$04BB-04C5 | 1211-1221 | Indice 2 |
| INDST1 | \$04C6-04D0 | 1222-1232 | Stringa 1 |
| INDLOW | \$04D1-04DB | 1233-1243 | |
| INDFMO | \$04DC-04E6 | 1244-1254 | |
| PUFILL | \$04E7 | 1255 | Stampa usando il simbolo di FILL |
| PUCOMA | \$04E8 | 1256 | Stampa usando la virgola |
| PUDOT | \$04E9 | 1257 | Stampa usando il simbolo di periodo |
| PUMONY | \$04EA | 1258 | Stampa usando il segno dollaro |
| TMPDES | \$04EB-04EE | 1259-1262 | Temporaneo per istruzioni |
| ERRNUM | \$04EF | 1263 | Ultimo codice di errore |
| ERRLIN | \$04F0-04F1 | 1264-1265 | Numero di linea dell'ultimo errore |
| TRAPNO | \$04F2-04F3 | 1266-1267 | Linea destinazione in caso di errore |
| TMPTRP | \$04F4 | 1268 | Temporaneo: contiene numero di TRAP |
| ERRTXT | \$04F5-04F6 | 1269-1270 | |
| OLDSTK | \$04F7 | 1271 | |
| TMPTXT | \$04F8-04F9 | 1272-1273 | |
| TMPLIN | \$04FA-04FB | 1274-1275 | |
| MTIMLO | \$04FC-04FD | 1276-1277 | Tavola salti da effettuare |
| MYIMHI | \$04FE-04FF | 1278-1279 | |
| USRPOK | \$0500-0502 | 1280-1282 | |
| RNDX | \$0503-0507 | 1283-1287 | |
| DEJAVU | \$0508 | 1288 | Stato di partenza "a freddo" o "calda" |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|
| LAT | \$0509-0512 | 1289-1298 | Numeri logici dei files |
| FAT | \$0513-051C | 1299-1308 | Numeri primari canali dispositivi |
| SAT | \$051D-0526 | 1309-1318 | Indirizzi secondari |
| KEYD | \$0527-0530 | 1319-1328 | Buffer di tastiera IRQ |
| MEMSTR | \$0531-0532 | 1329-1330 | Inizio della memoria |
| MSIZ | \$0533-0534 | 1331-1332 | Cima della memoria |
| TIMOUT | \$0535 | 1333 | Flag IEEE di sospensione |
| FILEND | \$0536 | 1334 | Flag di fine file: 1=raggiunto 2=no |
| CTALLY | \$0537 | 1335 | Numero caratteri rimasti nel buffer |
| CBUFVA | \$0538 | 1336 | Totale caratteri validi nel buffer |
| TPTR | \$0539 | 1337 | Puntatore carattere seguente nel buffer |
| FLTYPE | \$053A | 1338 | Corrente tipo del file su nastro |
| COLOR | \$053B | 1339 | Byte attivo di attributo |
| FLASH | \$053C | 1340 | Flag: carattere lampeggiante |
| | \$053D | 1341 | Byte Libero!!! |
| HIBASE | \$053E | 1342 | Locazione base della cima di schermo |
| XMZX | \$053F | 1343 | |
| RPTFLG | \$0540 | 1344 | Flag: ripetizione tasti |
| KOUNT | \$0541 | 1345 | |
| DELAY | \$0542 | 1346 | |
| SHFLAG | \$0543 | 1347 | Flag: tasto SHIFT |
| LSTSHF | \$0544 | 1348 | Ultimo esempio shiftato |
| KEYLOG | \$0545-0546 | 1349-1350 | Assegnamento tabella di tastiera |
| MODE | \$0547 | 1351 | |
| AUTODN | \$0548 | 1352 | Flag: autoscroll in basso (0=on) |
| LINTMP | \$0549 | 1353 | |
| ROLFLG | \$054A | 1354 | |
| FORMAT | \$054B | 1355 | Stoccaggio monitor fuori pagina zero |
| | \$054C-054E | 1356-1358 | |
| WRAP | \$054F | 1359 | |
| TMPC | \$0550 | 1360 | |
| DIFF | \$0551 | 1361 | |
| PCH | \$0552 | 1362 | Contatore di programma byte alto |
| PCL | \$0553 | 1363 | Contatore di programma byte basso |
| FLGS | \$0554 | 1364 | Immagine del registro di stato |
| ACC | \$0555 | 1365 | Immagine dell'accumulatore |
| XR | \$0556 | 1366 | Immagine del registro X |
| YR | \$0557 | 1367 | Immagine del registro Y |
| SP | \$0558 | 1368 | Immagine del puntatore di stack |
| INVL | \$0559 | 1369 | |
| INVH | \$055A | 1370 | |
| CMPFLG | \$055B | 1371 | Usata da varie routines del monitor |
| BAD | \$055C | 1372 | |
| KEYIDX | \$055D | 1373 | Usata per tasti programmabili |
| KEYDIX | \$055E | 1374 | |
| KEYBUF | \$055F-0566 | 1375-1382 | Tabella lunghezze di P.F. |
| PKYBUF | \$0567-05E6 | 1383-1510 | Area immagazzinamento tasti P.F. |
| KDATA | \$05E7 | 1511 | Temporaneo: scrittura dati kennedy |

| <i>Etichetta</i> | <i>Indirizzi Esadecimale</i> | <i>Decimale</i> | <i>Descrizione</i> |
|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| KDYCMD | \$05E8 | 1512 | Kennedy in lettura o scrittura |
| KDYNUM | \$05E9 | 1513 | Numero canale del kennedy |
| KDYPRS | \$05EA | 1514 | Flag: \$FF=kennedy presente \$00=no |
| KDYTYP | \$05EB | 1515 | Temporaneo: tipo OPEN per kennedy |
| SAVRAM | \$05EC-06EB | 1516-1771 | Pagina usata da routines di banking |
| PAT | \$05EC-05EF | 1516-1519 | Tabella degli indirizzi fisici |
| LNGJMP | \$05F0-05F1 | 1520-1521 | Indirizzo di salto lungo |
| FETARG | \$05F2 | 1522 | Accumulatore di salto lungo |
| FETXRG | \$05F3 | 1523 | Registro X di salto lungo |
| FETSRG | \$05F4 | 1524 | Registro di stato di salto lungo |
| AREAS | \$05F5-065D | 1525-1629 | Zone di RAM per banking |
| ASPECH | \$065E-06EB | 1630-1771 | Zona di RAM per sintesi vocale |
| STKTOP | \$06EC-07AF | 1772-1967 | Stack dell'esecuzione BASIC |
| WROUT | \$07B0 | 1968 | Byte da scrivere su nastro |
| PARITY | \$07B1 | 1969 | Temporaneo per calcoli di parità |
| TT1 | \$07B2 | 1970 | Temporaneo per scrittura header |
| TT2 | \$07B3 | 1971 | Temporaneo per scrittura header |
| | \$07B4 | 1972 | |
| RDBITS | \$07B5 | 1973 | Indice locale della routine READBYTE |
| ERRSP | \$07B6 | 1974 | Puntatore nello stack di errore |
| FPERRS | \$07B7 | 1975 | Numero errori del primo passaggio |
| DSAMP1 | \$07B8-07B9 | 1976-1977 | Costante di tempo |
| DSAMP2 | \$07BA-07BB | 1978-1979 | Costante di tempo |
| ZCELL | \$07BC-07BD | 1980-1981 | Costante di tempo |
| SRECOV | \$07BE | 1982 | Marcatore di stack ripresa stopkey |
| DRECOV | \$07BF | 1983 | Marcatore di stack ripresa dropkey |
| TRSAVE | \$07C0-07C3 | 1984-1987 | Parametri passati a RDBLOK |
| RDSTMP | \$07C4 | 1988 | Stato temporaneo salvato per RDBLOK |
| LDRSCN | \$07C5 | 1989 | Abbreviazioni consecutive in leader |
| CDERRM | \$07C6 | 1990 | Errori fatali in conto alla rovescia |
| VSAVE | \$07C7 | 1991 | Temporaneo per comando VERIFY |
| TIPIPE | \$07C8-07CB | 1992-1995 | Condotto temporaneo per T1 |
| ENEXT | \$07CC | 1996 | Diffusione di errore in lettura |

SEZIONE DI MEMORIA PER RS-232

| | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| UOUTQ | \$07CD | 1997 | Carattere dell'utente da inviare |
| UOUTFG | \$07CE | 1998 | Flag: 0=buffer vuoto 1=pieno |
| SOUTQ | \$07CF | 1999 | Carattere di sistema da inviare |
| SOUNFG | \$07D0 | 2000 | Flag: 0=buffer vuoto 1=pieno |
| INQFPT | \$07D1 | 2001 | Puntatore: inizio della coda input |
| INQRPT | \$07D2 | 2002 | Puntatore: termine della coda input |
| INQCNT | \$07D3 | 2003 | Numero caratteri in coda di input |
| ASTAT | \$07D4 | 2004 | Stato temporaneo per ACIA |
| AINTMP | \$07D5 | 2005 | Temporaneo per routine di input |
| ALSTOP | \$07D6 | 2006 | Flag per pausa locale |
| ARSTOP | \$07D7 | 2007 | Flag per pausa distante |
| APRES | \$07D8 | 2008 | Flag: 0=no ACIA 1=ACIA |
| KLUDES | \$07D9-07E4 | 2009-2020 | Routine indiretta sottocaricata |

| Etichetta | Indirizzi | | Descrizione |
|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | Esadecimale | Decimale | |
| SCBOT | \$07E5 | 2021 | |
| SCTOP | \$07E6 | 2022 | |
| SCLF | \$07E7 | 2023 | |
| SCRT | \$07E8 | 2024 | |
| SCRDIS | \$07E9 | 2025 | |
| INSFLG | \$07EA | 2026 | |
| LSTCHR | \$07EB | 2027 | |
| LOGSCR | \$07EC | 2028 | |
| TCOLOR | \$07ED | 2029 | |
| BITABL | \$07EE-07F1 | 2030-2033 | |

IMMAGAZZINAMENTO REGISTRI DURANTE UNA SYS

| | | | |
|--------|-------------|-------------|-----------------------------------------|
| SAREG | \$07F2 | 2034 | Accumulatore |
| SXREG | \$07F3 | 2035 | Registro X |
| SXREG | \$07F4 | 2036 | Registro Y |
| SPREG | \$07F5 | 2037 | Contatore di programma |
| LSTX | \$07F6 | 2038 | Indice di scansione della tastiera |
| STPDSB | \$07F7 | 2039 | Flag: disabilita pausa CONTROL - S |
| RAMROM | \$07F8 | 2040 | MSB prelievi monitor: 0=ROM 1=RAM |
| COLSW | \$07F9 | 2041 | MSB tabella color/lum: 0=RAM 1=ROM |
| FERMSK | \$07FB | 2043 | Maschera VM per divisione schermo |
| LSEM | \$07FC | 2044 | Semaforo arresto motore per nastro |
| PALCNT | \$07FD | 2045 | PAL |
| | \$07FE-07FF | 2046-2047 | |
| TEDATR | \$0800-0BFF | 2048-3071 | Bytes attributi di colore dello schermo |
| TEDSCN | \$0C00-0FFF | 3072-4095 | Puntatori ai caratteri dello schermo |
| BASBGN | \$1000- | 4096- | Inizio area del testo BASIC |
| GRBASE | \$2000- | 8192- | Inizio BASIC con alta risoluzione |
| BMLUM | \$1800-1BFF | 6144-7167 | Tabella di luminosità hi-res |
| BMCOLR | \$1C00-1FFF | 7168-8191 | Tabella dei colori hi-res |
| CHRBAS | 000-D7FF | 53248-55295 | Inizio di 2K ROM dei caratteri |
| | 800-FCFF | 55296-64767 | KERNAL ROM |

BANKING JUMP TABLE

| | | |
|--------|-------|--------------------------------------|
| \$FCF1 | 64753 | JMP alla routine IRQ della cartuccia |
| \$FCF4 | 64756 | JMP alla routine PHOENIX |
| \$FCF7 | 64759 | JMP alla routine LONG FETCH |
| \$FCFA | 64762 | JMP alla routine LONG JUMP |
| \$FCFD | 64765 | JMP alla routine LONG IRQ |

JUMP TABLE UFFICIOSA

| | | |
|--------|-------|------------------------------------|
| \$FF9 | 65353 | JMP alla routine definizione tasti |
| \$FF4C | 65356 | JMP alla routine PRINT |
| \$FF4F | 65359 | JMP alla routine PRIMM |

| Etichetta | Indirizzi | | Descrizione |
|-----------|-------------|----------|-------------------------------------------------------|
| | Esadecimale | Decimale | |
| | \$FF52 | 65362 | JMP alla routine ENTRY |
| | \$FF80 | 65408 | Numero del KERNAL: bit più significativo 0=NTSC 1=PAL |

JUMP TABLE DEL KERNAL

| | | | |
|--------|---------|-------|---------------------------------------------|
| CINT | \$FF81 | 65409 | Inizializza l'editor di schermo |
| IOINIT | \$FF84 | 65412 | Inizializza i dispositivi I/O |
| RAMTAS | \$FF87 | 65415 | RAM test |
| RESTOR | \$FF8A | 65418 | Ripristina valori iniziali ai vettori |
| VECTOR | \$FF8D | 65421 | Cambia vettori per l'utente |
| SETMSG | \$FF90 | 65424 | Messaggi di controllo del sistema |
| SECND | \$FF93 | 65427 | Invia SA dopo LISTEN |
| TKSA | \$FF96 | 65430 | Invia SA dopo TALK |
| MEMTOP | \$FF99 | 65433 | Assegna/legge cima della memoria |
| MEMBOT | \$FF9C | 65436 | Assegna/legge base della memoria |
| SCNKEY | \$FF9F | 65439 | Scansione della tastiera |
| SETTMO | \$FFA2 | 65442 | Assegna sospensione sul disco DMA |
| ACPTR | \$FFA5 | 65445 | Byte in entrata dal bus seriale (Haudshake) |
| CIOUT | \$FFA8 | 65448 | Byte in uscita dal bus seriale (Haudshake) |
| UNTLK | \$FFAB | 65451 | Invia UNTALK al bus seriale |
| UNLSN | \$FFAE | 65454 | Invia UNLISTEN al bus seriale |
| LISTN | \$FFB1 | 65457 | Invia LISTEN al bus seriale |
| TALK | \$FFB4 | 65460 | Invia TALK al bus seriale |
| READSS | \$FFB7 | 65463 | Restituisce il byte di stato I/O |
| SETLFS | \$FFBA | 65466 | Assegna i parametri del file logico |
| SETNAM | \$FFBD | 65469 | Assegna lunghezza e indirizzo nome file |
| OPEN | \$FFC0 | 65472 | Apri un file logico |
| CLOSE | \$FFC3 | 65475 | Chiudi un file logico |
| CHKIN | \$FFC6 | 65478 | Apri un canale in entrata |
| CHOUT | \$FFC9 | 65481 | Apri un canale in uscita |
| CLRCH | \$FFCC | 65484 | Chiudi tutti i canali I/O |
| BASIN | \$FFCF | 65487 | Input da un canale |
| BSOUT | \$FFD2 | 65490 | Uscita attraverso un canale |
| LOADSP | \$FFD5 | 65493 | Carica da un file |
| SAVESP | \$FFD8 | 65496 | Salva su un file |
| SETTIM | \$FFDB | 65499 | Assegna il clock interno |
| RDTIM | \$FFDE | 65502 | Legge il clock interno |
| STOP | \$FFE1 | 65505 | Verifica la pressione del tasto STOP |
| GETIN | \$FFE4 | 65508 | Preleva un carattere dal buffer |
| CLALL | \$FFE7 | 65511 | Chiudi tutti i files |
| UDTIM | \$FFE A | 65514 | Incrementa il clock |
| SCRORG | \$FFED | 65517 | Organizzazione dello schermo |
| PLOT | \$FFF0 | 65520 | Legge/assegna coordinate del cursore |
| IOBASE | \$FFF3 | 65523 | Restituisce locazione inizio I/O |

Mappa dei registri del Ted Chlp

| Hex | Reg | DB7 | DB6 | DB5 | DB4 | DB3 | DB2 | DB1 | DB0 |
|--------|-----|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| \$FF00 | 0 | Timer 1 Bit 7 | Timer 1 Bit 6 | Timer 1 Bit 5 | Timer 1 Bit 4 | Timer 1 Bit 3 | Timer 1 Bit 2 | Timer 1 Bit 1 | Timer 1 Bit 0 |
| \$FF01 | 1 | Timer 1 Bit 15 | Timer 1 Bit 14 | Timer 1 Bit 13 | Timer 1 Bit 12 | Timer 1 Bit 11 | Timer 1 Bit 10 | Timer 1 Bit 9 | Timer 1 Bit 8 |
| \$FF02 | 2 | Timer 2 Bit 7 | Timer 2 Bit 6 | Timer 2 Bit 5 | Timer 2 Bit 4 | Timer 2 Bit 3 | Timer 2 Bit 2 | Timer 2 Bit 1 | Timer 2 Bit 0 |
| \$FF03 | 3 | Timer 2 Bit 15 | Timer 2 Bit 14 | Timer 2 Bit 13 | Timer 2 Bit 12 | Timer 2 Bit 11 | Timer 2 Bit 10 | Timer 2 Bit 9 | Timer 2 Bit 8 |
| \$FF04 | 4 | Timer 3 Bit 7 | Timer 3 Bit 6 | Timer 3 Bit 5 | Timer 3 Bit 4 | Timer 3 Bit 3 | Timer 3 Bit 2 | Timer 3 Bit 1 | Timer 3 Bit 0 |
| \$FF05 | 5 | Timer 3 Bit 15 | Timer 3 Bit 14 | Timer 3 Bit 13 | Timer 3 Bit 12 | Timer 3 Bit 11 | Timer 3 Bit 10 | Timer 3 Bit 9 | Timer 3 Bit 8 |
| \$FF06 | 6 | Test | Extend color | Alta risoluzione | Disabilita lo schermo | 24/25 linee | Vert. Scroll 2 | Vert. Scroll 1 | Vert. Scroll 0 |
| \$FF07 | 7 | Reverse spento | PAL/NTSC | Congelatore | Multi color | 39/40 colonne | Horz. Scroll 2 | Horz. Scroll 1 | Horz. Scroll 0 |
| \$FF08 | 8 | ALLACCIAMENTO TASTIERA | | | | | | | |
| \$FF09 | 9 | Request Inrupt | Timer 3 Inrupt | N/C | Timer 2 Inrupt | Timer 1 Inrupt | Lt. pen Inrupt | Raster Inrupt | N/C |
| \$FF0A | 10 | N/C | Abilita T3. Int | N/C | Abilita T2. Int | Abilita T1. Int | Abilita L.P. Int | Abilita Raster | Raster Comp. 8 |
| \$FF0B | 11 | Raster Comp. 7 | Raster Comp. 6 | Raster Comp. 5 | Raster Comp. 4 | Raster Comp. 3 | Raster Comp. 2 | Raster Comp. 1 | Raster Comp. 0 |
| \$FF0C | 12 | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | Cursor Bit 9 | Cursor Bit 8 |
| \$FF0D | 13 | Cursor Bit 7 | Cursor Bit 6 | Cursor Bit 5 | Cursor Bit 4 | Cursor Bit 3 | Cursor Bit 2 | Cursor Bit 1 | Cursor Bit 0 |
| \$FF0E | 14 | Voce 1 Bit 7 | Voce 1 Bit 6 | Voce 1 Bit 5 | Voce 1 Bit 4 | Voce 1 Bit 3 | Voce 1 Bit 2 | Voce 1 Bit 1 | Voce 1 Bit 0 |
| \$FF0F | 15 | Voce 2 Bit 7 | Voce 2 Bit 6 | Voce 2 Bit 5 | Voce 2 Bit 4 | Voce 2 Bit 3 | Voce 2 Bit 2 | Voce 2 Bit 1 | Voce 2 Bit 0 |

| Hex | Reg | DB7 | DB6 | DB5 | DB4 | DB3 | DB2 | DB1 | DB0 |
|--------|-----|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| \$FF10 | 16 | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | Voce 2 Bit 9 | Voce 2 Bit 8 |
| \$FF11 | 17 | Ricarica suono | Voce 2 Rum. b. | Voce 2 Selezione | Voce 1 Selezione | Volume Bit 3 | Volume Bit 2 | Volume Bit 1 | Volume Bit 0 |
| \$FF12 | 18 | N/C | N/C | Alta risoluzione base 2 | Alta risoluzione base 1 | Alta risoluzione base 0 | Rom/Ram Selezione | Voce 1 Bit 9 | Voce 1 Bit 8 |
| \$FF13 | 19 | Carattere base 5 | Carattere base 4 | Carattere base 3 | Carattere base 2 | Carattere base 1 | Carattere base 0 | Singolo clock | Stato |
| \$FF14 | 20 | Matrice video 4 | Matrice video 3 | Matrice video 2 | Matrice video 1 | Matrice video 0 | N/C | N/C | N/C |
| \$FF15 | 21 | N/C | Sfondo Lum 2 | Sfondo Lum 1 | Sfondo Lum 0 | Sfondo Col 3 | Sfondo Col 2 | Sfondo Col 1 | Sfondo Col 0 |
| \$FF16 | 22 | N/C | Carattere Lum 2 | Carattere Lum 1 | Carattere Lum 0 | Carattere Col 3 | Carattere Col 2 | Carattere Col 1 | Carattere Col 0 |
| \$FF17 | 23 | N/C | Multi Lum 2 | Multi Lum 1 | Multi Lum 0 | Multi Col 3 | Multi Col 2 | Multi Col 1 | Multi Col 0 |
| \$FF18 | 24 | N/C | Multi Lum 2 | Multi Lum 1 | Multi Lum 0 | Multi Col 3 | Multi Col 2 | Multi Col 1 | Multi Col 0 |
| \$FF19 | 25 | N/C | Cornice Lum 2 | Cornice Lum 1 | Cornice Lum 0 | Cornice Col 3 | Cornice Col 2 | Cornice Col 1 | Cornice Col 0 |
| \$FF1A | 26 | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | Ricarica alta risol. | Ricarica alta risol. |
| \$FF1B | 27 | Ricar. alta risoluz. 7 | Ricar. alta risoluz. 6 | Ricar. alta risoluz. 5 | Ricar. alta risoluz. 4 | Ricar. alta risoluz. 3 | Ricar. alta risoluz. 2 | Ricar. alta risoluz. 1 | Ricar. alta risoluz. 0 |
| \$FF1C | 28 | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | Linea verticale 8 |
| \$FF1D | 29 | Linea verticale 7 | Linea verticale 6 | Linea verticale 5 | Linea verticale 4 | Linea verticale 3 | Linea verticale 2 | Linea verticale 1 | Linea verticale 0 |
| \$FF1E | 30 | Posizione orizz. 8 | Posizione orizz. 7 | Posizione orizz. 6 | Posizione orizz. 5 | Posizione orizz. 4 | Posizione orizz. 3 | Posizione orizz. 2 | Posizione orizz. 1 |
| \$FF1F | 31 | N/C | Bit di lampeggio 3 | Bit di lampeggio 2 | Bit di lampeggio 1 | Bit di lampeggio 0 | Subindiriz. verticale 2 | Subindiriz. verticale 1 | Subindiriz. verticale 0 |
| \$FF3E | 62 | SELEZIONE ROM | | | | | | | |
| \$FF3F | 63 | SELEZIONE RAM | | | | | | | |

Descrizione dei registri del Ted Chip

Registri da #0 a #5: Timers interni

Il TED chip possiede tre timers interni a 16 bits. Ognuno di essi è fisicamente suddiviso in due registri di 8 bits occupanti due successive locazioni di memoria. I timers vengono decrementati ad una determinata frequenza, 884 KHz nel sistema PAL e 894 KHz nel sistema NTSC, generando un interrupt al momento in cui raggiungono lo zero. Essi devono essere inizializzati attraverso la seguente procedura:

- [A] Disabilitare qualsiasi forma di interrupt.
- [B] Assegnare il byte basso del timer.
- [C] Assegnare il byte alto del timer.
- [D] Abilitare gli interrupts desiderati.

È fondamentale che non trascorrono più di 125 microsecondi fra l'assegnamento del byte basso e quello del byte alto, altrimenti si ricadrà in una condizione di errore relativa al conteggio del timer.

Il timer #1 comprende i registri 0 (byte basso) e 1 (byte alto). Scrivendo in questi registri si determina il valore di ricarica del timer, ovvero il massimo valore a partire dal quale inizia la fase di decremento verso lo zero. In quel momento, viene emesso un interrupt ed il ciclo riprende dal suddetto valore di ricarica.

I timers #2 e #3 rappresentano dei contatori a corsa libera. Decrementandosi fino allo zero, essi riprendono quindi il conteggio da \$FFFF. Possono essere letti o modificati in qualsiasi momento.

Registro #6: Formato dello schermo

I bits 0-2 di questo registro determinano la posizione verticale di scorrimento (scrolling). Il bit 3 commuta fra 24 (=0) e 25 (=1) linee di schermo. Per eseguire uno scrolling verticale, il bit 3 deve essere azzerato, ed i bits 0-2 incrementati o decrementati in funzione della direzione desiderata. Nel caso non venga richiesto alcuno scrolling verticale, è necessario settare il bit 3 e fare in modo che i bits 0-2 rappresentino il valore \$03.

Il bit 4 corrisponde al bit disabilitatore di schermo. Nel caso venga settato, lo schermo viene gestito e visualizzato normalmente. Se invece viene azzerato, lo schermo e tutti i prelievamenti del TED chip vengono disabilitati, permettendo così al microprocessore di procedere ad una velocità

esecutiva quasi doppia (1,768 MHz nel sistema PAL e 1,788 MHz nel sistema NTSC).

Il bit 5 ed il bit 6 inseriscono rispettivamente il modo grafico in alta risoluzione ed il modo del colore esteso quando vengono posti ad uno. Il bit 7 viene infine utilizzato come verifica del chip, e deve costantemente rimanere azzerato.

Registro #7: Formato dello schermo

I bits 0-2 di questo registro determinano la posizione orizzontale di scorrimento (scrolling). Il bit 3 commuta fra 38 (=0) e 40 (=1) colonne di schermo. Per eseguire uno scrolling orizzontale, il bit 3 deve essere azzerato; incrementando i bits 0-2 lo schermo verrà spostato verso destra, mentre decrementandoli lo spostamento avverrà verso sinistra. Nel caso non si desideri alcuno scrolling orizzontale, i bits 0-2 devono essere tutti azzerati.

Il bit 4 inserisce il modo multicolore quando viene settato. Il bit 5 è il cosiddetto "bit congelatore"; esso quando settato, inibisce il TED chip ad incrementare le posizioni verticale ed orizzontale, nonché i timers. Il bit 6 seleziona il sistema video PAL se posto ad uno, oppure il sistema video NTSC se azzerato.

Il bit 7 rappresenta il disabilitatore del modo reverse. Normalmente tale bit viene posto a zero, mettendo così a disposizione 128 configurazioni di caratteri. Ogni carattere può essere invertito (visualizzato in negativo) settando il bit più significativo del byte alto del puntatore della matrice video, ovvero aggiungendo 128 al suo codice di schermo. Questo abilita l'inversione dei dati che lo compongono da parte del TED chip, e la sua conseguente visualizzazione. Nel caso venga richiesto un set alternativo di 256 caratteri, il bit 7 può essere settato, disabilitando così la possibilità d'inversione e permettendo la definizione dei nuovi caratteri.

Registro #8: Allacciamento della tastiera

Scrivendo in questo registro si provoca una scansione della matrice della tastiera ed un conseguente aggancio del dato richiesto. Leggendo questo registro, si ottiene in uscita il valore precedentemente agganciato.

Registro #9: Stato dell'interrupt

Esso rappresenta il registro di sorgente degli interrupts. Ogni interrupt viene registrato attraverso l'azzeramento di un particolare bit di questo

registro. Le possibili sorgenti sono:

- Bit 1 – Interrupt di scansione (raster interrupt)
- Bit 2 – Penna ottica (successiva espansione)
- Bit 3 – Interrupt del timer #1
- Bit 4 – Interrupt del timer #2
- Bit 6 – Interrupt del timer #3
- Bit 7 – Interrupt richiesto

Ogni singolo bit può essere resettato riponendolo a uno.

Registro #10: Maschera dell'interrupt

Esso rappresenta la maschera per il registro di stato dell'interrupt. Settando uno dei suoi bits si ottiene, da parte del corrispondente bit nel registro di stato, la segnalazione di un futuro interrupt. Il bit 0 rappresenta il bit più significativo del registro di comparazione della scansione dell'immagine, e pertanto non è incluso nella maschera (vedere registro #11 per la descrizione).

Registro #11: Comparazione della scansione dell'immagine

In un sistema televisivo NTSC, l'immagine viene composta da 262 linee di scansione (da 0 a 261), mentre in un sistema PAL le linee sono 312 (da 0 a 311). Per tenere conto di tutte queste linee, si è reso necessario un registro di nove bits. Il registro #11 comprende gli otto bits meno significativi, mentre il nono bit più significativo corrisponde al bit 0 del registro 10 di maschera dell'interrupt. Questo registro rappresenta una sorgente di interrupt. Quando il contatore delle linee raggiunge il valore in esso immagazzinato, viene generato un interrupt. Questa tecnica può essere impiegata per operazioni di frazionamento dello schermo. Dato che la sua esecuzione potrebbe causare un leggero ma rimarcabile ritardo, esso viene generato otto cicli prima della finestra dei caratteri, minimizzando in tal modo il lampeggio dello schermo. Nella configurazione a 25 linee di testo, le linee di scansione visibili sono quelle dalla 4 alla 203.

Registro #12: Posizione del cursore (Registro Alto)

Esso contiene i due bits più significativi del registro di posizione del cursore. Il bit 0 ed il bit 1 rappresentano rispettivamente i bits 8 e 9 della posizione del cursore.

Registro #13: Posizione del cursore (Registro Basso)

Gli otto bits meno significativi del registro di posizione del cursore sono

qui contenuti. Tale registro è formato da dieci bits, rappresentanti 1024 diverse locazioni di cursore.

Registro #14: Frequenza voce #1 (Registro Basso)

Questo registro contiene il byte basso della frequenza di base della voce #1. Tale voce può disporre solamente dell'oscillatore ad onda quadra come sorgente di suono.

Registro #15: Frequenza voce #2 (Registro Basso)

Questo registro contiene gli otto bits meno significativi della frequenza base della voce #2. Tale voce dispone tanto dell'oscillatore ad onda quadra quanto di quello a rumore bianco, selezionabili attraverso un bit contenuto nel registro #17.

Registro #16: Frequenza voce #2 (Registro Alto)

I bits 0 e 1 di questo registro rappresentano rispettivamente i due bits più significativi della frequenza base della voce #2.

Registro #17: Controllo del suono

I bits 0-3 di questo registro rappresentano il livello del volume di uscita (minimo=0 e massimo=8). Quando settati, il bit 4 abilita la voce #1, il bit 5 la voce #2 con l'oscillatore ad onda quadra ed il bit 6 la voce #2 con l'oscillatore a rumore bianco. Il bit 7 costituisce infine un bit di test.

Registro #18: Base dell'alta risoluzione

Registro a funzione multipla. I suoi bits 0 e 1 rappresentano i due bits più significativi della frequenza base della voce #1.

Il bit 2 viene utilizzato per indicare da quale memoria TED chip deve prelevare i dati dei caratteri. Posto a uno, seleziona la ROM, mentre se è azzerato sceglie la RAM.

I bits 3-5 vengono impiegati per determinare la posizione della base dell'alta risoluzione. Durante il prelevamento dei punti da parte del TED chip, i tre bits più significativi delle linee d'indirizzo, A13-A15, vengono copiati dal bit 5 al bit 3.

Registro #19: Base dei caratteri

Il bit 0 di questo registro è un bit segnalatore a sola lettura descrivente lo stato dei due registri fantasma #62 e #63. Se posto a uno, il TED chip opera a partire dalla memoria ROM. Nel caso venga azzerato, non è possibile accedere ai registri del TED chip.

Il bit 1 provvede a forzare il modo a singolo clock quando settato, inibendo la doppia velocità del clock mentre lo schermo è disabilitato.

I bits 2-7 comprendono la base dei dati dei caratteri. Questi sei bits assegnano 64 diverse zone ad incrementi di 1 Kbyte per i dati dei caratteri. Per cambiare set di caratteri, il registro di base deve essere assegnato al valore appropriato in funzione dell'allocazione del nuovo set, quindi il bit di selezione RAM/ROM (bit 2 del registro #18) deve essere azzerato. Il TED chip si riferirà adesso alla zona di RAM designata per prelevare l'informazione relativa ai nuovi caratteri.

Registro #20: Base della matrice video

I cinque bits più significativi di questo registro (bits 3-7) controllano la base della matrice video. Essi determinano quale blocco di 2 Kbytes di memoria deve rappresentare i puntatori della matrice video ed i dati di attribuzione (memoria colore e di schermo). Attraverso un accorto utilizzo del registro di comparazione della scansione dell'immagine, è possibile definire uno schermo frazionato comprendente due differenti sets di dati di caratteri e colori provenienti da due distinte aree di memoria.

Registro #21: Colore dello sfondo

Questo registro comprende quattro bits di colore e tre bits di luminosità. In tal modo sono disponibili otto diversi gradi di luminosità per ciascuno dei sedici colori implementati. I bits 0-3 definiscono il colore dello sfondo, mentre i bits 4-6 ne determinano il grado di luminosità.

Registro #22: Colore dei caratteri

I bits 0-3 definiscono il colore dei caratteri, mentre i bits 4-6 ne determinano il grado di luminosità.

Registro #23: Multicolor #1

I bits 0-3 definiscono il colore multicolor #1, utilizzabile unicamente nel modo del colore esteso, mentre i bits 4-6 ne determinano il grado di luminosità.

Registro #24: Multicolor #2

I bits 0–3 definiscono il colore multicolor #2, anch'esso utilizzabile soltanto nel modo del colore esteso, mentre i bits 4–6 ne determinano il grado di luminosità.

Registro #25: Colore della cornice

I bits 0–3 definiscono il colore della cornice, mentre i bits 4–6 ne determinano il grado di luminosità.

Registro #26: Posizione del carattere (Registro Alto)

I bits 0 e 1 rappresentano i due bits più significativi del registro di posizione del carattere. Tale registro viene utilizzato dal TED chip per contare la linea di schermo sulla quale visualizzare i caratteri. Ogni volta che una linea di schermo, formata da otto linee di scansione dell'immagine, è stata visualizzata, questo registro viene incrementato di 40 unità.

Registro #27: Posizione del carattere (Registro Basso)

Esso contiene gli otto bits meno significativi del registro di posizione del carattere.

Registro #28: Contatore di scansione (Registro Alto)

Il bit 0 rappresenta il bit più significativo del registro di linea verticale formato da nove bits. Questo registro viene utilizzato dal TED chip per contare la corrente linea di scansione dell'immagine visualizzata. Esso varia da 0 a 261 per il sistema NTSC, e da 0 a 311 per il sistema PAL.

Registro #29: Contatore di scansione (Registro Basso)

Esso contiene gli otto bits meno significativi del registro contatore di scansione dell'immagine.

Registro #30: Posizione orizzontale

Esso comprende gli otto bits più significativi del registro di posizione orizzontale formato da nove bits. Il suo bit meno significativo non è disponibile in quanto cambia troppo velocemente stato per poter essere convenientemente utilizzato. Questo registro viene incrementato da 0 a 455, ma dato che solo i suoi otto bits più significativi vengono messi a disposizione, esso varia in realtà da 0 a 288. Visto che tale registro viene

molto rapidamente aggiornato, risulta estremamente appropriato per generare numeri casuali.

Registro #31: Lampeggio

I bits 0–3 comprendono il registro del rapporto di lampeggio, il quale contiene il corrente valore dell'omonimo timer. Tale registro viene incrementato una volta per ogni schermo. Quando raggiunge il massimo valore consentito, viene generato un segnale di 2 Hz allo scopo di inizializzare il video in negativo ed ogni carattere lampeggiante.

I bits 4–6 rappresentano il registro del subindirizzo verticale, il quale provvede a contare le otto linee di scansione dell'immagine per ogni linea dello schermo.

Registri #62 e #63

Questi due registri non fanno realmente parte del TED chip, ma vengono invece utilizzati per controllare la configurazione di memoria del sistema. Scrivendo nel registro #62 si provvede a selezionare la ROM nel banco \$8000–\$FFFF, escludendo contemporaneamente le zone relative a procedure di I/O ed il TED da \$FD00 a \$FF3F. Scrivendo infine nel registro #63, si seleziona la RAM nello stesso intervallo di memoria, pertanto il BASIC può essere disabilitato.

Notate che tutti i registri del TED chip sono attivi tanto in lettura quanto in scrittura, per cui è necessario prestare molta attenzione nel modificare i registri dal #26 al #31, i quali costituiscono delle forme di controllo interno. Assegnargli particolari valori potrebbe provocare un tremolio dello schermo non desiderato.



Caratteristiche di un buon Assemblatore

Prima o poi sentirete senza dubbio la necessità di passare ad utilizzare un completo assemblatore, con caratteristiche decisamente superiori a quelle riscontrabili in TEDMON. Vi renderete rapidamente conto di come l'impiego di TEDMON per assemblare programmi di media o ampia grandezza risulti notevolmente tedioso e confuso. Ad esempio, considerate un salto condizionato in avanti riferito ad una locazione sensibilmente distante:

2000 BEQ \$2008

Per ottenere l'indirizzo di destinazione di questo salto, dovete calcolare il numero di locazioni interposte fra il salto e la sua destinazione, e quindi aggiungere tale valore al suo indirizzo originale. Questo esempio illustra una delle varie limitazioni proprie di un assemblatore semplice. Consideriamo adesso il seguente programma, che provvede a stampare nella linea superiore dello schermo i caratteri alfabetici dalla A alla Z (codici 1-26).

```

2000 LDA #$01
2002 STA $03
2004 LDY #$00
2006 LDA $03
2008 STA $0C00,Y
200B INC $03
200D INY
200E CPY #$1A
2010 BNE $2006
2012 BRK

```

Sebbene questo programma sia estremamente corto, è comunque abbastanza difficile da seguire senza adeguati commenti ausiliari. Lo stesso programma scritto per mezzo di un assemblatore completo apparirà sotto una forma simile a quella presentata di seguito:

```

10      ORG  $2000      ; inizio programma in $2000
15 VIDEO =  $0C00      ; indirizzo di base dello schermo
20 CARAT =   $03       byte immagazzinamento caratteri
25
30  registro Y usato come indice per lo schermo e come

```


| | | | | |
|----|--------|--------------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 35 | ; | contatore fino a 26 (numero dei caratteri) | | |
| 40 | ; | | | |
| 45 | | LDA | #\$01 | ; carica il codice del carattere A |
| 50 | | STA | CARAT | ; lo scarica nella locazione CARAT |
| 55 | | LDY | #\$00 | ; inizializza il nostro contatore |
| 60 | RIPETI | LDA | CARAT | ; carica il corrente carattere |
| 65 | | STA | VIDEO,Y | ; lo scarica nello schermo |
| 70 | | INC | CARAT | ; aggiorna il codice del carattere |
| 75 | | INY | | ; incrementa il contatore |
| 80 | | CPY | #\$1A | ; compara il contatore con 26 |
| 85 | | BNE | RIPETI | ; se diverso mostra il prossimo |
| 90 | | BRK | | uscita dal programma |

Come avrete notato, un assembler completo è strutturato in modo da facilitare il lavoro al programmatore, ma non al computer. L'esempio precedente potrebbe forse sembrarvi una banalità sovracommentata, ma permette d'illustrarvi il tipo di documentazione implementabile all'interno di un programma.

Disponendo di un assembler completo è possibile utilizzare etichette al posto di indirizzi assoluti, evitando così al programmatore il disagio di doversi calcolare i salti relativi come nel caso di TEDMON. L'ordinamento delle istruzioni, importante tanto in fase di costruzione quanto di verifica, viene assicurato tramite l'impiego di normali numeri di linea.

Lo strano mnemonico ORG presente nella linea 10 è conosciuto come uno pseudo-codice. Gli assembler necessitano di particolari informazioni addizionali, come ad esempio dove assemblare il codice sorgente. La linea 10 si limita appunto ad assegnare l'inizio dell'assemblaggio vero e proprio all'indirizzo \$2000.

La maggior parte degli assembler permette d'immagazzinare il codice sorgente (ovvero non ancora propriamente assemblato) su nastro o disco, di stamparlo e modificarlo a vostro piacimento, aggiungendo o cancellando linee di programma. A seguire vi presentiamo le principali caratteristiche da considerare nella scelta di un assembler adatto alle vostre esigenze.

Etichette

Quasi tutti gli assembler contemplano l'uso simultaneo di etichette convenzionali ed indirizzi risultanti, da impiegare come parametri all'interno delle istruzioni. Questa possibilità è da tenere senza dubbio in estrema considerazione in quanto alleggerisce sensibilmente la necessità di calcolare gli indirizzi di destinazione, provocando un considerevole risparmio di tempo nella costruzione dei programmi.

Esistono fondamentalmente due tipi di etichette impiegabili all'interno di una sorgente assembly:

[1] INTERNE: si riferiscono ad una locazione interna al programma assemblato. Ad esempio:

```
5          ORG $2000
10         JMP FUORI
```

```
30 FUORI RTS
```

In questo caso, l'etichetta FUORI viene denominata interna in quanto la locazione che identifica risiede all'interno del programma assemblato.

[2] ESTERNE: si riferiscono ad una locazione esterna al programma assemblato. Ad esempio:

```
5          ORG $2000
10 SET     = 2
```

```
30         JSR SET
```

L'etichetta SET viene denominata esterna in quanto la locazione che identifica risiede all'esterno del programma assemblato.

Messaggi di errore

Altro aspetto importante da non sottovalutare in un assemblatore è rappresentato dalla capacità comunicativa dei suoi messaggi di errore. Niente urta più di un assemblatore che segnala una condizione di errore senza fornire delucidazioni circa la sua origine. Fortunatamente questa categoria di assembleri sembra ormai estinta. Infatti è importante notare come quasi tutti i modelli presenti sul mercato provvedano a visualizzare un esauriente messaggio oppure, nella peggiore delle ipotesi, un numero di codice che rimanda alla consultazione del manuale fornito in dotazione. Tenete sempre conto di questo all'atto di acquistare un assemblatore, in quanto la procedura di verifica richiede generalmente un considerevole quantità di tempo nello sviluppo di un programma.

Direttive dell'assemblatore

Questa sezione illustra una serie d'istruzioni che possono risultare più o meno importanti nell'assemblaggio dei vostri programmi. Le direttive

dell'assemblatore sono dei particolari comandi addizionali che facilitano la formattazione dei vostri listati, la gestione della memoria, e più generalmente contribuiscono a rendere scorrevole l'opera dell'assemblatore. Sebbene i nomi di questi comandi possano variare da assemblatore ad assemblatore, vi presentiamo nel seguito la descrizione di alcuni di essi.

- [1] **INIZIO DELL'ASSEMBLAGGIO:** tutti gli assembleri dispongono di un'istruzione che permette di allocare l'indirizzo iniziale di assemblaggio del codice sorgente. Potete dare per scontato che, in una forma o nell'altra, questa possibilità è presente in qualsiasi assemblero.
- [2] **RISERVA DI MEMORIA:** questo comando viene utilizzato per riservare zone di memoria da impiegare nel vostro programma. Esso vi permette di creare aree vuote all'interno delle quali possono successivamente essere immagazzinati dei dati di qualsiasi natura. La maggior parte degli assembleri dispone di questa possibilità.
- [3] **IMMAGAZZINAMENTO DATI:** è importante che un buon assemblero permetta un facile immagazzinamento di dati alfanumerici a partire da una desiderata locazione di memoria. Un tale comando deve essere in grado di memorizzare tanto valori numerici quanto stringhe di caratteri ASCII.
- [4] **FORMATO DI STAMPA:** questo comando provvede generalmente a visualizzare una stampa finale del codice sorgente in forma tabulata, ovvero allineando i vari campi secondo il seguente ordine:

- <A> Etichetta
- Codice mnemonico
- <C> Operandi
- <D> Eventuali commenti

Il principale vantaggio di questo comando è rappresentato da una lettura notevolmente facilitata del listato sorgente. Questa possibilità non si può qualificare come indispensabile, ma tuttavia costituisce un deciso elemento preferenziale nella scelta di un assemblero.

- [5] **BASI NUMERICHE CONTEMPLATE:** un buon assemblero deve accettare numeri espressi nelle seguenti basi:

- <*> Decimale (base 10)
- <*> Esadecimale (base 16)
- <*> Binaria (base 2)
- <*> Ottale (base 8)

Il sistema di numerazione ottale, oggi giorno in declino, non è comunque da considerarsi indispensabile come gli altri tre. La base 10 è decisamente la più vicina all'uomo, in quanto viene utilizzata regolarmente nella vita di tutti i giorni. L'esadecimale risulta invece estremamente pratico nel trattamento degli indirizzi di memoria. Il sistema binario è infine il più indicato nelle procedure di manipolazione dei singoli bits, come ad esempio i mascheramenti. Come regola generale, un assemblatore deve adottare la seguente nomenclatura:

- <*> Numeri decimali senza prefisso
- <*> Numeri esadecimali preceduti dal simbolo \$
- <*> Numeri binari preceduti dal simbolo %
- <*> Numeri ottali preceduti dal simbolo @

Costruzione di programmi voluminosi

Utilizzando un assemblatore, il codice sorgente occupa generalmente una quantità di memoria notevolmente superiore a quella del codice macchina generato. Vediamo un piccolo esempio:

```
LDA #S08  
STA $200A
```

Questo programmino occupa cinque bytes effettivi, mentre la sua sorgente richiede probabilmente dai venti ai trenta bytes. Il C16 dispone di sedici Kbytes di memoria utilizzabile per contenere i vostri programmi in linguaggio macchina. La generazione di un tale ammontare di codice macchina richiederebbe fra sessanta e cento Kbytes di codice sorgente, in funzione del formato di memorizzazione adottato dall'assemblatore. È perfettamente ovvio che il computer non è in grado di trattare un tale volume d'informazione in una sola volta. Il metodo adottato per risolvere questo problema consiste appunto nel concatenare vari files sorgenti, ciascuno di essi assemblato separatamente, i quali contribuiscono a generare un unico programma voluminoso. Se pensate di voler scrivere soltanto piccoli programmi, allora questa tecnica non risulta necessaria. Giunti a questo punto, vale la pena segnalare i due metodi principali adottati da un assemblatore per generare il codice macchina risultante del vostro programma.

[1] L'assemblatore immagazzina direttamente in memoria il codice macchina generato. Questa tecnica risulta estremamente limitativa, in quanto il ridotto ammontare della memoria del C16 permette di costruire soltanto programmi piuttosto piccoli. Non dovete dimenticare che un assembla-

tore, che abbia a disposizione la maggior parte delle caratteristiche precedentemente illustrate, necessita probabilmente di almeno dieci Kbytes per poter operare convenientemente.

[2] L'assemblatore consente la registrazione su nastro o disco del codice macchina generato, lasciando in tal modo a completa disposizione della sorgente tutti i sedici Kbytes utilizzabili. Questa tecnica è preferibile per costruire grossi programmi, in quanto elimina ogni conflitto fra programma ed assemblatore.

Esistono altre variazioni su questi due temi principali, ognuna con i suoi pregi ed i suoi difetti. Il metodo utilizzato per immagazzinare il codice macchina risultante deve essere tenuto in seria considerazione al momento di acquistare un assemblatore per un computer con forti limitazioni di memoria quale il C16.

Macrolistruzioni

Sono sempre più numerosi gli assembleri che comprendono un'interessante possibilità di utilizzare le cosiddette "macroistruzioni". Una macro rappresenta una predefinita serie d'istruzioni identificata per mezzo di un'etichetta. Dopo che una macro è stata definita, successivi riferimenti al suo nome identificatore inseriscono automaticamente il codice associato a partire dalla sua definizione. Ad una macro possono essere inviati anche dei parametri. Vediamone un esempio:

```
10 MACRO INCBYTE   INC ?1
15                 BNE ?3
20                 INC ?2
25 ?3              NOP
30 MACRO END
```

A questo punto, la nostra macro è stata definita. Se adesso consideriamo la linea

```
50                 INCBYTE $05,$06
```

il seguente codice viene automaticamente inserito:

```
                 INC $05
                 BNE L01
                 INC $06
L01              NOP
```

Tale codice corrisponde alla definizione della macro, con i parametri (?1, ?2, ?3) assegnati nella linea 50.

Le macro risultano estremamente pratiche e maneggevoli nei casi in cui parti di codice vengono ricorsivamente utilizzate con diversi parametri.

Funzioni matematiche

La maggior parte degli assembleri comprendono l'impiego di semplici funzioni matematiche, quali addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni. Tali funzioni alleggeriscono sensibilmente il programmatore della necessità di dover effettuare mentalmente i propri calcoli. Vediamo un piccolo esempio applicativo:

```
10 BASE    = $03
15 BASE2   = $04
20 BASE3   = $06
25         INC BASE
30         INC BASE2
35         INC BASE3
```

Disponendo di un assemblero comprendente funzioni matematiche, il codice sorgente qui sopra può essere digitato nella forma seguente:

```
10 BASE    = $03
15         INC BASE
20         INC BASE+1
25         INC BASE*2
```

Questa possibilità non deve essere considerata come indispensabile, ma come un'interessantissima e pratica caratteristica preferenziale.

Opzione di biblioteca

Alcuni assembleri permettono d'immagazzinare su nastro o disco porzioni di codice sorgente, le quali possono in seguito essere richiamate ed inserite in qualsiasi altro programma. Se, ad esempio, avete scritto una routine per gestire l'input attraverso un joystick, potete conservarla nella vostra biblioteca ed inserirla quindi in tutti quei programmi che necessitano di una tale routine.

Funzioni di trattamento testo

Gli assembleri più recenti iniziano a disporre di caratteristiche tradizionalmente appartenenti a programmi di word processing (trattamento te-

sti). Alcuni di essi vi permettono di spostare blocchi di codice sorgente da un posto ad un altro, ricercare e sostituire particolari istruzioni, e numerose altre funzioni che facilitano sensibilmente la programmazione. Anche quest'ultima rappresenta una delle tante possibilità supplementari, forse non indispensabili, ma certamente molto utili per velocizzare la costruzione del codice sorgente.

Opzione di sfasatura (offset)

Questa opzione provvede ad immagazzinare il codice assemblato a partire da un indirizzo diverso da quello corrispondente alla sua posizione esecutiva. Essa permette di caricare il codice in una particolare zona e quindi averlo automaticamente trasferito al suo proprio indirizzo operativo quando richiesto. Tale opzione risulta inoltre molto utile nella programmazione delle EPROMS (chips di memoria a sola lettura programmabili e cancellabili).

In questa sezione abbiamo trattato alcune delle più comuni caratteristiche implementabili in un assembler. Se dedicate un poco del vostro tempo ad esaminare i principali assembler presenti sul mercato, noterete senza dubbio la presenza di ulteriori possibilità che non abbiamo avuto modo d'illustrare. Infatti, ci siamo limitati in questa appendice a considerare unicamente quelle che ci sono sembrate le più utili ed interessanti. La scelta sull'assembler da acquistare è pertanto lasciata alla vostra personale preferenza.

Codici ASCII

Questa tabella vi mostra tutti i possibili caratteri ottenibili con PRINT CHR\$(X) per X che varia da 0 a 255. Inversamente, essa vi mostra anche valori ottenibili con PRINT ASC("X") con X rappresentante un qualsiasi carattere digitabile. Il suo impiego risulta estremamente utile per identificare il carattere ricevuto attraverso un comando GET, per passare dal set maiuscolo al set minuscolo e viceversa, e per stampare speciali caratteri di controllo (tipo la disabilitazione del tasto SHIFT) non inseribili fra gli apici.

| STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ |
|----------------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 0 | ↓ | 17 | | 34 | 3 | 51 |
| | 1 | RVS ON | 18 | | 35 | 4 | 52 |
| | 2 | CLR/HOME | 19 | \$ | 36 | 5 | 53 |
| STOP | 3 | INST DEL | 20 | % | 37 | 6 | 54 |
| | 4 | | 21 | & | 38 | 7 | 55 |
| BIANCO | 5 | | 22 | ' | 39 | 8 | 56 |
| | 6 | | 23 | (| 40 | 9 | 57 |
| | 7 | | 24 |) | 41 | | 58 |
| DISAB.SHIFT | 8 | | 25 | * | 42 | | 59 |
| ABILITA' SHIFT | 9 | | 26 | + | 43 | < | 60 |
| | 10 | ESCAPE | 27 | | 44 | = | 61 |
| | 11 | ROSSO | 28 | | 45 | > | 62 |
| | 12 | - | 29 | | 46 | ? | 63 |
| RETURN | 13 | VERDE | 30 | / | 47 | @ | 64 |
| MINUSCOLE | 14 | BLU | 31 | 0 | 48 | A | 65 |
| | 15 | SPAZIO | 32 | 1 | 49 | B | 66 |
| | 16 | I | 33 | 2 | 50 | C | 67 |

| STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|---|----|--|-----|----------------|-----|-----------|-----|
| D | 68 | | 97 | | 126 | VERDE CH. | 155 |
| E | 69 | | 98 | | 127 | PORPORA | 156 |
| F | 70 | | 99 | | 128 | | 157 |
| G | 71 | | 100 | ARANCIO | 129 | GIALLO | 158 |
| H | 72 | | 101 | FLASH ON | 130 | CIANO | 159 |
| I | 73 | | 102 | SHIFT RUN/STOP | 131 | SPACE | 160 |
| J | 74 | | 103 | FLASH OFF | 132 | | 161 |
| K | 75 | | 104 | f1 | 133 | | 162 |
| L | 76 | | 105 | f3 | 134 | | 163 |
| M | 77 | | 106 | f5 | 135 | | 164 |
| N | 78 | | 107 | f7 | 136 | | 165 |
| O | 79 | | 108 | f2 | 137 | | 166 |
| P | 80 | | 109 | f4 | 138 | | 167 |
| Q | 81 | | 110 | f6 | 139 | | 168 |
| R | 82 | | 111 | f8 | 140 | | 169 |
| S | 83 | | 112 | SHIFT RETURN | 141 | | 170 |
| T | 84 | | 113 | MAIUSCOLE | 142 | | 171 |
| U | 85 | | 114 | | 143 | | 172 |
| V | 86 | | 115 | NERO | 144 | | 173 |
| W | 87 | | 116 | | 145 | | 174 |
| X | 88 | | 117 | RVS OFF | 146 | | 175 |
| Y | 89 | | 118 | CLEAR HOME | 147 | | 176 |
| Z | 90 | | 119 | INST DEL | 148 | | 177 |
| I | 91 | | 120 | MARRONE | 149 | | 178 |
| E | 92 | | 121 | GIALLO/VERDE | 150 | | 179 |
| I | 93 | | 122 | ROSA | 151 | | 180 |
| ↑ | 94 | | 123 | BLU/VERDE | 152 | | 181 |
| ← | 95 | | 124 | BLU CH. | 153 | | 182 |
| | 96 | | 125 | BLU | 154 | | 183 |

| STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ | STAMPA | CHR\$ |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 184 | <input type="checkbox"/> | 186 | <input type="checkbox"/> | 188 | <input type="checkbox"/> | 190 |
| <input type="checkbox"/> | 185 | <input type="checkbox"/> | 187 | <input type="checkbox"/> | 189 | <input type="checkbox"/> | 191 |

| | | | |
|--------|---------|------|---------|
| CODICI | 192-223 | COME | 96-127 |
| CODICI | 224-254 | COME | 160-190 |
| CODICE | 255 | COME | 126 |



Codici di schermo

I codici di schermo elencati qui sotto corrispondono ai valori da immagazzinare nelle appropriate locazioni di schermo per visualizzare il corrispondente carattere. Sono disponibili due sets, ma non simultaneamente. Per passare da uno all'altro set, è necessario premere il tasto **COMMODORE** mentre si tiene premuto il tasto **SHIFT**.

| SET 1 | SET 2 | POKE | SET 1 | SET 2 | POKE | SET 1 | SET 2 | POKE |
|-------|-------|------|---------------|-------|------|-------|-------|------|
| @ | | 0 | T | t | 20 | (| | 40 |
| A | a | 1 | U | u | 21 |) | | 41 |
| B | b | 2 | V | v | 22 | * | | 42 |
| C | c | 3 | W | w | 23 | + | | 43 |
| D | d | 4 | X | x | 24 | | | 44 |
| E | e | 5 | Y | y | 25 | | | 45 |
| F | f | 6 | Z | z | 26 | | | 46 |
| G | g | 7 | [| | 27 | / | | 47 |
| H | h | 8 | £ | | 28 | 0 | | 48 |
| I | | 9 |] | | 29 | 1 | | 49 |
| J | j | 10 | ↑ | | 30 | 2 | | 50 |
| K | k | 11 | ← | | 31 | 3 | | 51 |
| L | l | 12 | SPAZIO | | 32 | 4 | | 52 |
| M | m | 13 | | | 33 | 5 | | 53 |
| N | n | 14 | | | 34 | 6 | | 54 |
| O | o | 15 | | | 35 | 7 | | 55 |
| P | p | 16 | \$ | | 36 | 8 | | 56 |
| Q | q | 17 | % | | 37 | 9 | | 57 |
| R | r | 18 | & | | 38 | | | 58 |
| S | s | 19 | | | 39 | | | 59 |

| SET 1 | SET 2 | POKE | SET 1 | SET 2 | POKE | SET 1 | SET 2 | POKE |
|-------|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|------|
| | | 60 | | T | 84 | | | 108 |
| | | 61 | | U | 85 | | | 109 |
| | | 62 | | V | 86 | | | 110 |
| | | 63 | | W | 87 | | | 111 |
| | | 64 | | X | 88 | | | 112 |
| | A | 65 | | Y | 89 | | | 113 |
| | B | 66 | | Z | 90 | | | 114 |
| | C | 67 | | | 91 | | | 115 |
| | D | 68 | | | 92 | | | 116 |
| | E | 69 | | | 93 | | | 117 |
| | F | 70 | | | 94 | | | 118 |
| | G | 71 | | | 95 | | | 119 |
| | H | 72 | SPAZIO | | 96 | | | 120 |
| | I | 73 | | | 97 | | | 121 |
| | J | 74 | | | 98 | | | 122 |
| | K | 75 | | | 99 | | | 123 |
| | L | 76 | | | 100 | | | 124 |
| | M | 77 | | | 101 | | | 125 |
| | N | 78 | | | 102 | | | 126 |
| | O | 79 | | | 103 | | | 127 |
| | P | 80 | | | 104 | | | |
| | Q | 81 | | | 105 | | | |
| | R | 82 | | | 106 | | | |
| | S | 83 | | | 107 | | | |

I codici da 128 a 255 sono le immagini invertite dei codici da 0 a 127

Cassetta in dotazione

La cassetta fornita in dotazione contiene tre programmi dimostrativi in linguaggio macchina svolgenti altrettante utili funzioni di aiuto alla programmazione. Per la vostra comodità, tali programmi vengono caricati attraverso un listato BASIC, secondo la tecnica descritta nel capitolo numero 2. Questo per evitarvi il disagio di doverli caricare per mezzo di TEDMON, e soprattutto allo scopo di permettervi di controllare il loro avvenuto caricamento attraverso il comando LIST.

Append

Questa routine provvede ad unire un vostro programma BASIC in coda ad un'altro già memorizzato nel computer. È importante verificare che il minore numero di linea del secondo programma sia superiore al maggiore numero di linea del primo programma. Per utilizzarla, effettuate nell'ordine le seguenti operazioni:

- <A> Caricate la routine APPEND in memoria
- Digitate RUN e premete RETURN
- <C> Caricate il primo programma BASIC
- <D> Digitate SYS 16331 e premete RETURN
- <E> Caricate il secondo programma BASIC
- <F> Digitate SYS 16355 e premete RETURN

```

10 POKE55,202:POKE56,63:CLR
20 FORI=16331+34:READA:POKEI,A:C=C+A:NEXT
30 IFC<>4094THENPRINT"ERRORE NELLE ISTRUZIONI
  DATA":STOP
40 DATA165,43,141,238,63,165,44,141,239,63,56,165
  ,45,233,2,133,43,165
50 DATA46,233,0,133,44,96,173,238,63,13,3,43
  ,173,239,63,133,44,96
60 NEW
  
```

```

3FCB A5 2B LDA $2B
3FCD 8D EE 3F STA $3FEE
3FD0 A5 2C LDA $2C
  
```

| | | | | | |
|------|----|----|----|-----|--------|
| 3FD2 | 8D | EF | 3F | STA | \$3FEF |
| 3FD5 | 38 | | | SEC | |
| 3FD6 | A5 | 2D | | LDA | \$2D |
| 3FD8 | E9 | 02 | | SBC | #\$02 |
| 3FDA | 85 | 2B | | STA | \$2B |
| 3FDC | A5 | 2E | | LDA | \$2E |
| 3FDE | E9 | 00 | | SBC | #\$00 |
| 3FE0 | 85 | 2C | | STA | \$2C |
| 3FE2 | 60 | | | RTS | |
| 3FE3 | AD | EE | 3F | LFA | \$3FEE |
| 3FE6 | 85 | 2B | | STA | \$2B |
| 3FE8 | AD | EF | 3F | LDA | \$3FEF |
| 3FEB | 85 | 2C | | STA | \$2C |
| 3FED | 60 | | | RTS | |

Restore

Questa routine permette di recuperare un programma BASIC accidentalmente cancellato con NEW, DELETE, oppure premendo il tasto RESET. Essa richiede almeno 107 bytes liberi in fondo alla memoria per poter funzionare correttamente. È importante precisare che un programma non può essere recuperato se dopo la sua perdita sono state digitate nuove linee. Notate che il primo numero di linea, andato distrutto nella cancellazione, viene automaticamente posto a zero in modo da evitare ogni conflitto con i successivi. Per rendere funzionante questa routine, è necessario effettuare le seguenti operazioni preliminari:

- <A> Caricate la routine RESTORE in memoria
- Digitate RUN e premete RETURN
- <C> Digitate MONITOR e premete RETURN
- <D> Salvate una copia—lavoro della routine con:
 - S "COPIA—LAVORO",01,3F8E,3FF9 (su nastro)
 - S "COPIA—LAVORO",08,3F8E,3FF9 (su disco)
- <E> Ritornate al BASIC digitando X e premendo RETURN

A questo punto, supponendo di voler recuperare un programma erroneamente cancellato, eseguite quanto segue:

- <A> Caricate in memoria il programma COPIA—LAVORO con:
 - LOAD "COPIA—LAVORO",1,1 (da nastro)
 - LOAD "COPIA—LAVORO",8,1 (da disco)
- Digitate NEW e premete RETURN

- <C> Digitate SYS 16270 e premete RETURN
- <D> Digitate CLR e premete RETURN

Il programma precedentemente cancellato è adesso nuovamente disponibile. Ricordatevi sempre di salvarlo prima di eseguirlo o modificarlo ulteriormente.

```

10 POKE55,141:POKE56,63:CLR
20 FORI=16270TO16376:READA:C=C+A:POKEI,A:NEXT
30 IFC<>11190THENPRINT"ERRORE NELLE ISTRUZIONI
DATA":END
40 DATA165,43,133,3,165,44,133,4,160,4,177,3,240,3,200,208
50 DATA249,200,152,32,237,63,160,0,165,3,145,43,200,165,4,145
60 DATA43,200,169,0,145,43,200,145,43,1,65,43,133,3,165,44,133
70 DATA4,160,0,169,4,32,237,63,177,3,24,0,7,32,235,63,169
80 DATA0,240,245,32,235,63,177,3,240,4,169,0,240,234,32,235
90 DATA63,32,235,63,165,3,133,45,165,4,133,46,96,169,1,24
100 DATA101,3,133,3,169,0,101,4,133,4,96

```

```

3F8E A5 2B LDA $2B
3F90 85 03 STA $03
3F92 A5 2C LDA $2C
3F94 85 04 STA $04
3F96 A0 04 LDY #$04
3F98 B1 03 LDA ($03),Y
3F9A F0 03 BEQ $3F9F
3F9C C8 INY
3F9D D0 F9 BNE $3F98
3F9F C8 INY
3FA0 98 TYA
3FA1 20 ED 3F JSR $3FED
3FA4 A0 00 LDY #$00
3FA6 A5 03 LDA $03
3FA8 91 2B STA ($2B),Y
3FFA C8 INY
3FAB A5 04 LDA ?04
3FAD 91 2B STA ($2B),Y
3FAF C8 INY
3FB0 A9 00 LDA #$00
3FB2 91 2B STA ($2B),Y
3FB4 C8 INY
3FB5 91 2B STA ($2B),Y
3FB7 A5 2B LDA $2B

```


| | | | | |
|------|----|----|--------|----------|
| 3FB9 | 85 | 03 | STA | \$03 |
| 3FBB | A5 | 2C | LDA | \$2C |
| 3FBD | 85 | 04 | STA | \$04 |
| 3FBF | A0 | 00 | LDY | #\$00 |
| 3FC1 | A9 | 04 | LDA | #\$04 |
| 3FC3 | 20 | ED | 3F JSR | \$3FED |
| 3FC6 | B1 | 03 | LDA | (\$03),Y |
| 3FC8 | F0 | 07 | BEQ | \$3FD1 |
| 3FCA | 20 | EB | 3F JSR | \$3FEB |
| 3FCD | A9 | 00 | LDA | #\$00 |
| 3FCF | F0 | F5 | BEQ | \$3FC6 |
| 3FD1 | 20 | EB | 3F JSR | \$3FEB |
| 3FD4 | B1 | 03 | LDA | (\$03),Y |
| 3FD6 | F0 | 04 | BEQ | \$3FDC |
| 3FD8 | A9 | 00 | LDA | #\$00 |
| 3FDA | F0 | EA | BEQ | \$3FC6 |
| 3FDC | 20 | EB | 3F JSR | \$3FEB |
| 3FDF | 20 | EB | 3F JSR | \$3FEB |
| 3FE2 | A5 | 03 | LDA | \$03 |
| 3FE4 | 85 | 2D | STA | \$2D |
| 3FE6 | A5 | 04 | LDA | \$04 |
| 3FE8 | 85 | 2E | STA | \$2E |
| 3FEA | 60 | | RTS | |
| 3FEB | A9 | 01 | LDA | #\$01 |
| 3FED | 18 | | CLC | |
| 3FEE | 65 | 03 | ADC | \$03 |
| 3FF0 | 85 | 03 | STA | \$03 |
| 3FF2 | A9 | 00 | LDA | #\$00 |
| 3FF4 | 65 | 04 | ADC | \$04 |
| 3FF6 | 85 | 04 | STA | \$04 |
| 3FF8 | 60 | | RTS | |

Lista delle variabili

Questa utile routine fornisce un elenco di tutte le variabili inizializzate in quel momento all'interno di un programma BASIC, ciascuna accompagnata da una sigla indicante il tipo. Le sigle in questione sono tre:

FLO = virgola mobile
 INT = intera
 STR = stringa

Gli arrays vengono ignorati in quanto sono tutti generalmente definiti

nello stesso posto da un'istruzione DIM. Per utilizzare correttamente questa routine, eseguite le seguenti operazioni:

- <A> Caricate la routine LISTA VARIABILI in memoria
- Digitate RUN e premete RETURN
- <C> Caricate il vostro programma BASIC
- <D> Digitate RUN e premete RETURN
- <E> Premete RUN/STOP al momento desiderato
- <F> Digitate SYS 16100 e premete RETURN

A questo punto apparirà sullo schermo una lista di tutte le variabili inizializzate dal programma prima che la sua esecuzione sia stata arrestata per mezzo del tasto RUN/STOP. La stampa può essere momentaneamente interrotta premendo lo spazio, quindi ripresa premendo il tasto C. Affinchè questa routine possa funzionare correttamente, è importante che il programma BASIC del quale si voglia elencare le variabili non effettui alcun assegnamento (POKE) nell'intervallo di memoria compreso fra le locazioni 16100 e 16384 (residenza della nostra routine).

```
10 POKE55,227:POKE56,62:CLR
20 FORI=16100TO16100+273:READA:POKEI,A:
   C=C+A:NEXT
30 IFC <>30678THENPRINT"ERRORE NELLE IST
   RUZIONI DATA":STOP
40 DATA165,45,133,2,165,46,133,3,165,2,197,47,208,6,165,3
50 DATA197,48,240,40,160,0,177,2,141,22,7,63,201,128,176,30,200
60 DATA177,2,201,128,176,65,32,106,63,3,2,211,63,169,7,24,101
70 DATA2,133,2,169,0,101,3,133,3,76,236,62,96,56,233,128
80 DATA141,227,63,200,177,2,201,128,240,24,56,233,128
   ,141,228,63
90 DATA32,134,63,32,147,63,174,238,63,3,2,164,63,32,205,63,76
100 DATA13,63,169,32,76,49,63,240,24,56,233,128,141,228,63,32
110 DATA134,63,32,147,63,174,240,63,32,1,64,63,32,205,63,76,13
120 DATA63,169,32,76,80,63,201,0,240,19,141,228,63,32,134,63
130 DATA32,147,63,174,239,63,32,164,63,3,2,205,63,96,169,32,76
140 DATA110,63,173,227,63,32,183,63,173,228,63,32,183,63,96,162
150 DATA15,142,241,63,169,32,32,183,63,1,74,241,63,202
   ,208,242,96
160 DATA160,3,142,242,63,189,229,63,32,1,83,63,174,242
   ,63,232,136
170 DATA208,240,96,141,243,63,140,245,63,142,244,63,32
   ,210,255,174
180 DATA244,63,172,245,63,173,243,63,96,169,13,32,183,63,96,32
```

190 DATA228,255,201,32,240,1,96,32,228,2,55,201,67,208,249,96,0
 200 DATA0,73,78,84,70,76,79,83,84,82,0,3,6,0,0,0,0

```

3EE4 A5 2D LDA $2D
3EE6 85 02 STA $02
3EE8 A5 2E LDA $2E
3EEA 85 03 STA $03
3EEC A5 02 LDA $02
3EEE C5 2F CMP $2F
3EF0 D0 06 BNE $3EF8
3EF2 A5 03 LDA $03
3EF4 C5 30 CMP $30
3EF6 F0 28 BEQ $3F20
3EF8 A0 00 LDY #$00
3EFA B1 02 LDA ($02),Y
3EFC 8D E3 3F STA $3FE3
3EFF C9 80 CMP #$80
3F01 B0 1E BCS $3F21
3F03 C8 INY
3F04 B1 02 LDA ($02),Y
3F06 C9 80 CMP #$80
3F08 B0 41 BCS $3F4B
3F0A 20 6A 3F JSR $3F6A
3F0D 20 D3 3F JSR $3FD3
3F10 A9 07 LDA #$07
3F12 18 CLC
3F13 65 02 ADC $02
3F15 85 02 STA $02
3F17 A9 00 LDA #$00
3F19 65 03 ADC $03
3F1B 85 03 STA $03
3F1D 4C EC 3E JMP $3EEC
3F20 60 RTS
3F21 38 SEC
3F22 E9 80 SBC #$80
3F24 8D E3 3F STA $3FE3
3F27 C8 INY
3F28 B1 02 LDA ($02),Y
3F2A C9 80 CMP #$80
3F2C F0 18 BEQ $3F46
3F2E 38 SEC
3F2F E9 80 SBC #$80
3F31 8D E4 3F STA $3FE4

```

| | | | | | |
|------|----|----|----|-----|--------|
| 3F34 | 20 | 86 | 3F | JSR | \$3F86 |
| 3F37 | 20 | 93 | 3F | JSR | \$3F93 |
| 3F3A | AE | EE | 3F | LDX | \$3FEE |
| 3F3D | 20 | A4 | 3F | JSR | \$3FA4 |
| 3F40 | 20 | CD | 3F | JSR | \$3FCD |
| 3F43 | 4C | 0D | 3F | JMP | \$3F0D |
| 3F46 | A9 | 20 | | LDA | #\$20 |
| 3F48 | 4C | 31 | 3F | JMP | \$3F31 |
| 3F4B | F0 | 18 | | BEQ | \$3F65 |
| 3F4D | 38 | | | SEC | |
| 3F4E | E9 | 80 | | SBC | #\$80 |
| 3F50 | 8D | E4 | 3F | STA | \$3FE4 |
| 3F53 | 20 | 86 | 3F | JSR | \$3F86 |
| 3F56 | 20 | 93 | 3F | JSR | \$3F93 |
| 3F59 | AE | F0 | 3F | LDX | \$3FF0 |
| 3F5C | 20 | A4 | 3F | JSR | \$3FA4 |
| 3F5F | 20 | CD | 3F | JSR | \$3FCD |
| 3F62 | 4C | 0D | 3F | JMP | \$3F0D |
| 3F65 | A9 | 20 | | LDA | #\$20 |
| 3F67 | 4C | 50 | 3F | JMP | \$3F50 |
| 3F6A | C9 | 00 | | CMP | #\$00 |
| 3F6C | F0 | 13 | | BEQ | \$3F81 |
| 3F6E | 8D | E4 | 3F | STA | \$3FE4 |
| 3F71 | 20 | 86 | 3F | JSR | \$3F86 |
| 3F74 | 20 | 93 | 3F | JSR | \$3F93 |
| 3F77 | AE | EF | 3F | LDX | \$3FEF |
| 3F7A | 20 | A4 | 3F | JSR | \$3FA4 |
| 3F7D | 20 | CD | 3F | JSR | \$3FCD |
| 3F80 | 60 | | | RTS | |
| 3F81 | A9 | 20 | | LDA | #\$20 |
| 3F83 | 4C | 6E | 3F | JMP | \$3F6E |
| 3F86 | AD | E3 | 3F | LDA | \$3FE3 |
| 3F89 | 20 | B7 | 3F | JSR | \$3FB7 |
| 3F8C | AD | E4 | 3F | LDA | \$3FE4 |
| 3F8F | 20 | B7 | 3F | JSR | \$3FB7 |
| 3F92 | 60 | | | RTS | |
| 3F93 | A2 | 0F | | LDX | #\$0F |
| 3F95 | 8E | F1 | 3F | STX | \$3FF1 |
| 3F98 | A9 | 20 | | LDA | #\$20 |
| 3F9A | 20 | B7 | 3F | JSR | \$3FB7 |
| 3F9D | AE | F1 | 3F | LDX | \$3FF1 |
| 3FA0 | CA | | | DEX | |
| 3FA1 | D0 | F2 | | BNE | \$3F95 |
| 3FA3 | 60 | | | RTS | |

| | | | | | |
|------|----|----|----|-----|----------|
| 3FA4 | A0 | 03 | | LDY | #\$03 |
| 3FA6 | 8E | F2 | 3F | STX | \$3FF2 |
| 3FA9 | BD | E5 | 3F | LDA | \$3FE5,X |
| 3FAC | 20 | B7 | 3F | JSR | \$3FB7 |
| 3FAF | AE | F2 | 3F | LDX | \$3FF2 |
| 3FB2 | E8 | | | INY | |
| 3FB3 | 88 | | | DEY | |
| 3FB4 | D0 | F0 | | BNE | \$3FA6 |
| 3FB6 | 60 | | | RTS | |
| 3FB7 | 8D | F3 | 3F | STA | \$3FF3 |
| 3FBA | 8C | F5 | 3F | STY | \$3FF5 |
| 3FBD | 8E | F4 | 3F | STX | \$3FF4 |
| 3FC0 | 20 | D2 | FF | JSR | \$FFD2 |
| 3FC3 | AE | F4 | 3F | LFX | \$3FF4 |
| 3FC6 | AC | F5 | 3F | LDY | \$3FF5 |
| 3FC9 | AD | F3 | 3F | LDA | \$3FF3 |
| 3FCC | 60 | | | RTS | |
| 3FCD | A9 | 0D | | LDA | #\$0D |
| 3FCF | 20 | B7 | 3F | JSR | \$3FB7 |
| 3FD2 | 60 | | | RTS | |
| 3FD3 | 20 | E4 | FF | JSR | \$FFE4 |
| 3FD6 | C9 | 20 | | CMP | #\$20 |
| 3FD8 | F0 | 01 | | BEQ | \$3FDB |
| 3FDA | 60 | | | RTS | |
| 3FDB | 20 | E4 | FF | JSR | \$FFE4 |
| 3FDE | C9 | 43 | | CMP | #\$43 |
| 3FE0 | D0 | F9 | | BNE | \$3FDB |
| 3FE2 | 60 | | | RTS | |
| 3FE3 | 00 | | | BRK | |
| 3FE4 | 00 | | | BRK | |
| 3FE5 | 49 | 4E | | EOR | #\$4E |
| 3FE7 | 54 | | | ??? | |
| 3FE8 | 46 | 4C | | LSR | \$4C |
| 3FEA | 4F | | | ??? | |
| 3FEB | 53 | | | ??? | |
| 3FEC | 54 | | | ??? | |
| 3FED | 52 | | | ??? | |
| 3FEE | 00 | | | BRK | |
| 3FEF | 03 | | | ??? | |
| 3FF0 | 06 | 00 | | ASL | \$00 |
| 3FF2 | 00 | | | BRK | |
| 3FF3 | 00 | | | BRK | |
| 3FF4 | 00 | | | BRK | |
| 3FF5 | 00 | | | BRK | |

GLOSSARIO

ASSEMBLATORE

Particolare programma che provvede a convertire un altro programma scritto in forma mnemonica (linguaggio assembly), incomprensibile al microprocessore, in linguaggio macchina interpretabile da quest'ultimo ma di difficile manipolazione da parte del programmatore.

BINARIO

Sistema di numerazione in base 2. Utilizzato da quasi tutti i computers. Ogni cifra può assumere unicamente due valori: zero e uno. Attraverso l'impiego di più cifre binarie, strutturate secondo un ordine di grandezza (come nel sistema decimale), è possibile rappresentare qualunque valore numerico minore di 2^n (con n = numero delle cifre binarie utilizzate).

BIT

Unità elementare d'informazione. Corrisponde ad una cifra binaria, la quale può assumere unicamente i valori zero e uno. Più bits concatenati permettono di rappresentare valori numerici superiori (vedere BINARIO, BYTE).

BUFFER

Area di memoria predisposta per un immagazzinamento temporaneo di dati specifici. Generalmente impiegato in relazione a funzioni di I/O (input/output).

BYTE

Unità di memoria del computer. Una locazione di memoria è in grado di contenere un byte d'informazione. Ogni byte è formato da otto bits contigui, e può immagazzinare un valore numerico compreso fra 0 e 255. Tale valore può rappresentare un carattere, un numero, oppure parte di un'istruzione del microprocessore. Come nel caso dei bits, più bytes raggruppati permettono di formare valori numerici superiori (vedere BINARIO, LOCAZIONE DI MEMORIA).

CARATTERE

Generalmente ogni simbolo alfanumerico visualizzabile sullo schermo at-

traverso la pressione di un tasto. Esistono inoltre particolari altri caratteri, sempre disponibili da tastiera, che rappresentano un'eccezione alla definizione precedente (vedere CARATTERI GRAFICI).

CARATTERI GRAFICI

Speciali caratteri caratterizzati soltanto da una forma grafica, i quali non rappresentano alcun significato simbolico, come lettere o numeri.

CODICE ASSEMBLY

Vedere LINGUAGGIO ASSEMBLY.

CODICE MACCHINA

Vedere LINGUAGGIO MACCHINA

DECIMALE

Sistema di numerazione in base 10. Corrisponde al sistema generalmente impiegato nella vita di tutti i giorni.

DISASSEMBLATORE

Particolare programma che provvede a visualizzare il linguaggio macchina in forma mnemonica, al fine di facilitare la lettura al programmatore (vedere LINGUAGGIO ASSEMBLY, ASSEMBLATORE).

DUMP

Visualizzazione del contenuto della memoria in forma numerica o letterale (caratteri ASCII).

ESADECIMALE

Sistema di numerazione in base 16. Viene spesso utilizzato in linguaggio macchina in quanto costituisce una forma più compatta del sistema binario. Un byte viene infatti rappresentato da otto cifre binarie, e soltanto da due cifre esadecimali (quattro bits rappresentano valori decimali da 0 a 15 ed esattamente una cifra esadecimale). In questo sistema vengono impiegate come cifre le lettere dalla A alla F per identificare i valori da dieci a quindici. Il simbolo \$ viene generalmente impiegato per indicare che il numero è esadecimale.

INDIRIZZO DI MEMORIA

Ogni locazione di memoria viene progressivamente numerata da 0 a 65535, in modo da poterla facilmente reperire fra tutte quelle presenti nel computer. Un numero utilizzato per questo scopo viene appunto denominato "indirizzo di memoria".

INTERRUPT

Segnale elettronico inviato al microprocessore da una periferica o da un chip interno al computer, il quale provvede a notificargli che qualcosa sta accadendo nel mondo esterno (vedere MICROPROCESSORE).

LINGUAGGIO ASSEMBLY

Forma mnemonica utilizzata per la rappresentazione dei programmi in linguaggio macchina. Molto più facilmente interpretabile e manipolabile da parte del programmatore, tale forma letterale non riveste alcun significato per il microprocessore prima di essere trattata attraverso un assembler. Ogni grosso programma in linguaggio macchina viene costruito in questa speciale notazione mnemonica (vedere LINGUAGGIO MACCHINA, ASSEMBLATORE).

LINGUAGGIO MACCHINA

Linguaggio numerico di programmazione direttamente interpretabile ed eseguibile dal microprocessore. Un programma in linguaggio macchina corrisponde ad una stringa numerica che può essere memorizzata dal programmatore in notazione esadecimale, oppure costruita in forma mnemonica attraverso un assembler (vedere ASSEMBLATORE, LINGUAGGIO ASSEMBLY, MICROPROCESSORE).

LOCAZIONE DI MEMORIA

Termine utilizzato per caratterizzare un byte regolarmente associato ad un indirizzo (vedere BYTE).

MEMORIA

Struttura interna del computer suddivisa in singole celle ed utilizzata per l'immagazzinamento di numeri, istruzioni in linguaggio macchina e caratteri. Ogni sua cella è in grado di contenere un solo byte alla volta. La sua ampiezza si misura in Kbytes (1 Kbyte = 1024 bytes). Si suddivide in memoria RAM (a lettura e scrittura) e memoria ROM (a sola lettura).

MICROPROCESSORE

Unità centrale di elaborazione e controllo del computer. Può essere paragonato al cervello umano. Esso gestisce tutti i movimenti di dati, le decisioni ed i calcoli che si svolgono all'interno del calcolatore.

MODO GRAFICO

Speciale opzione che permette di visualizzare qualsiasi figura sullo schermo generata nei limiti della risoluzione grafica del computer (numero dei punti di schermo).

MODO TESTO

Contrariamente alla precedente, questa opzione permette di visualizzare unicamente i caratteri disponibili da tastiera (vedere SET DI CARATTERI).

PAGINA ZERO

Termine utilizzato per indicare le prime 256 locazioni di memoria del computer (da \$00 a \$FF).

SET DI CARATTERI

Insieme di tutti i caratteri disponibili che possono essere stampati sullo schermo di testo (vedere CARATTERE, CARATTERE GRAFICO, MODO TESTO).

VETTORE

Nome dato a due bytes della memoria RAM che contengono l'indirizzo iniziale di una routine ROM. La loro funzione consiste nel permettere al programmatore di accedere direttamente alle routines che rappresentano attraverso un salto indiretto. Essendo normali locazioni di memoria RAM, tali vettori possono inoltre essere modificati a piacimento in modo da farli puntare a particolari routines direttamente costruite dal programmatore.

ISTRUZIONI PER IL CORRETTO CARICAMENTO DEI PROGRAMMI SU CASSETTA PER COMMODORE 16

Scrivere LOAD o LOAD "nome programma" seguito dal tasto RETURN.
Fare attenzione a digitare il nome esatto.

Avviare il registratore con il tasto play ed attendere l'avvenuto caricamento del programma.

Se il programma non è provvisto di AUTOSTART (partenza automatica), digitare RUN seguito dal tasto RETURN.

Pur eseguendo le istruzioni sopraindicate è possibile incontrare talvolta qualche difficoltà nel caricamento del programma. La prima cosa da fare è assicurarsi che la testina del vostro registratore risulti ben pulita, allineata e smagnetizzata.

Non modificate per nessun motivo l'allineamento della testina del registratore poiché risulta pressoché impossibile, se non si dispone di apparecchiature professionali, procedere alla taratura dello stesso; in tal caso rivolgetevi presso un laboratorio specializzato.

PROGRAMMI CONTENUTI NELLA CASSETTA

Nella cassetta allegata sono presenti i programmi proposti e commentati nell'Appendice 10.

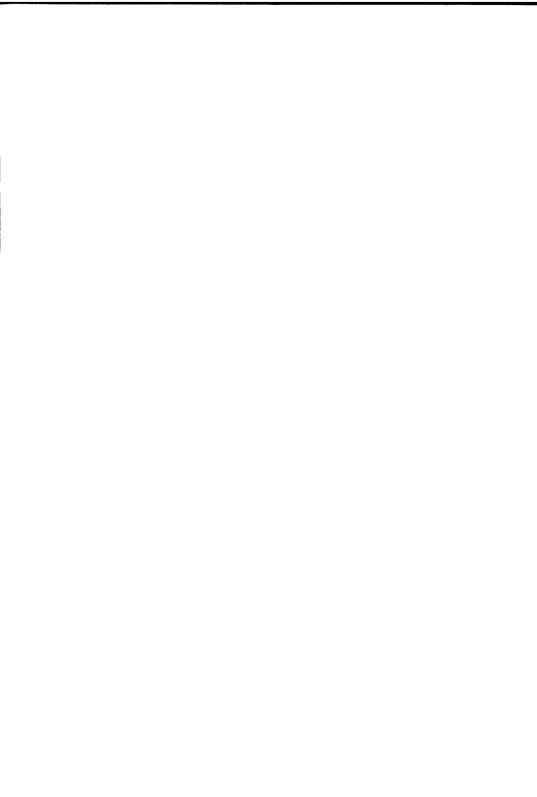
GARANZIA CASSETTE SOFTWARE

Le cassette software originali, non manomesse, che presentassero eventuali difetti vanno spedite per la sostituzione a:

EDIZIONI JCE S.A.S.

Via dei Lavoratori, 124

20092 Cinisello Balsamo (MI)



NOTE

NOTE

NOTE

Scritto appositamente per gli utenti del Commodore 16, questo libro aprirà a tutti le porte dell'affascinante mondo del linguaggio macchina. In esso troverete esaurientemente commentate ed ampiamente illustrate tutte le istruzioni relative alla programmazione del microprocessore 7501, l'ultimo arrivato della famiglia 6502, ovvero il cuore del vostro C16. Se siete frustrati dalle limitazioni del BASIC e desiderate apprendere un linguaggio estremamente rapido, potente, compatto, allora questo libro è per voi. Anche senza disporre di alcuna esperienza di programmazione, "L'ABC DEL LINGUAGGIO MACCHINA PER IL C16" vi guiderà passo dopo passo alla scoperta del vostro computer e della sua potenza fino ad oggi soltanto teorica. Una completa spiegazione dei comandi di TEDMON è inoltre contenuta in un apposito capitolo, al fine di permettervi la scrittura dei vostri programmi in linguaggio macchina fin dal primo approccio con il computer.

ISBN 88-7708-007-8

Cod. 9116

2000



9 788877 080073