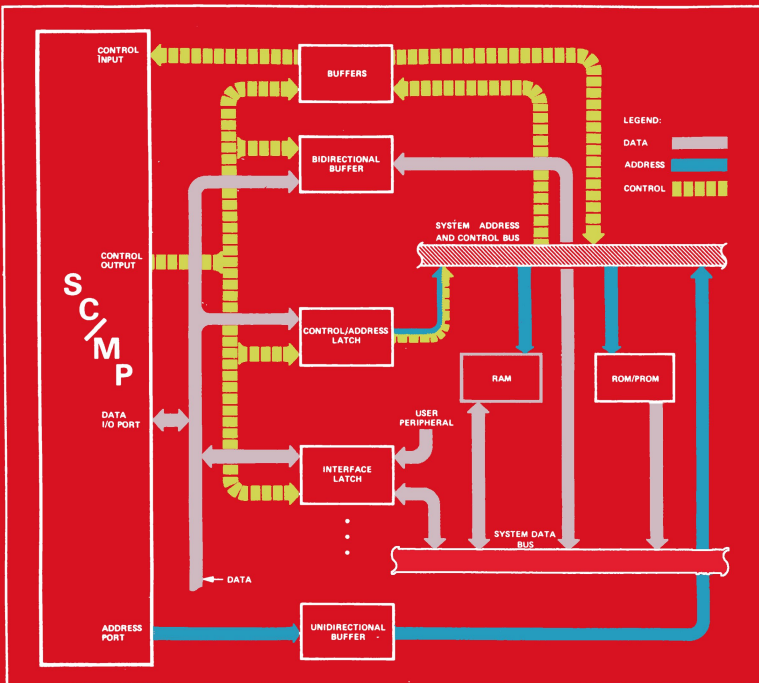


I MICROPROCESSORI LE LORO APPLICAZIONI: SC/MP

ALDO CAVALCOLI
VALERIO SCIBILIA

**JACKSON
ITALIANA
EDITRICE**



I MICROPROCESSORI E LE LORO APPLICAZIONI: SC/MP

Autori

ALDO CAVALCOLI

VALERIO SCIBILIA

Mipro s.r.l.



**JACKSON
ITALIANA
EDITRICE**

Piazzale Massari, 22
20125 Milano

© Copyright - Jackson Italiana Editrice s.r.l. P.le Massari, 22 - 20125 Milano

Tutti i diritti sono riservati - Nessuna parte di questo libro può essere riprodotta, posta in sistemi di archiviazione, trasmessa in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

Le informazioni contenute in questo libro sono state scrupolosamente controllate e si presume che siano completamente attendibili. Tuttavia non si assume alcuna responsabilità per eventuali inesattezze.

La National Semiconductor si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti elencati in qualsiasi momento e senza preavviso.

Seconda edizione - Aprile 1979

Stampato da: Litografia Del Sole - Via Isonzo, 14 - 20094 Buccinasco

PREFAZIONE

Un volume della serie "I Microprocessori e le loro applicazioni" dedicato al microprocessore SC/MP della National Semiconductor e, come seconda sorgente, della Signetics. Si tratta di un microprocessore a caratteristiche semplici e di facile applicazione, che fornisce materia di studio e sperimentazione al maggior numero possibile di potenziali lettori. Le applicazioni presentate, infatti, possono essere, per la maggior parte, realizzate senza l'ausilio di una particolare e costosa attrezzatura e sono comunque indirizzate alla soluzione di classici problemi che si presentano normalmente nella progettazione con sistemi a microprocessore.

SOMMARIO

Prefazione	V
Introduzione	IX

PARTE I^a - DESCRIZIONE TECNICA DEL MICROPROCESSORE SC/MP

Capitolo 1°	1
Introduzione allo SC/MP	3
Applicazioni di SC/MP	4
Architettura di SC/MP	6
SC/MP e prodotti di supporto	10
Schede applicative di SC/MP	13
Il software di SC/MP	14
Capitolo 2°	15
Descrizione funzionale	17
Alimentazioni e timing	17
Logica di input/output	18
Controlli e flusso interno di dati	28
Appendice A - Set di istruzioni di SC/MP	34
Appendice B - Data sheet di SC/MP	45

PARTE II^a - APPLICAZIONI DEL MICROPROCESSORE SC/MP

Capitolo 1°	85
Conversione analogico/digitale e digitale/analogico	87
Capitolo 2°	97
Interfacciamento di una tastiera con SC/MP	99
Capitolo 3°	117
Interfacciamento di SC/MP con cassetta magnetica tipo audio	119
Capitolo 4°	133
Sistema di interruzione del microprocessore SC/MP	135
Capitolo 5°	141
Routine matematiche	143

INTRODUZIONE

Questa pubblicazione si inserisce in una serie di monografie aventi come argomento i microprocessori.

Con questa iniziativa la Jackson Italiana Editrice, in collaborazione con la MIPRO, vuole colmare una lacuna nell'editoria tecnica in un momento in cui inizia a farsi sentire, da parte sia di progettisti che di responsabili di scelte aziendali, l'esigenza di avere a disposizione degli strumenti di lavoro e di consultazione riferiti alla tecnologia dei microprocessori.

Questo volume, contiene sia parti tecniche che pratiche, in modo da permettere alla più vasta gamma di lettori di trarre la materia di studio di cui necessitano. Del resto è finito il periodo in cui parlare di microprocessori poteva essere considerata una moda, ora è una reale esigenza tecnica; non ci si chiede più cosa sono questi nuovi componenti, ma come possono essere utilizzati.

Rispondere a questa domanda significa essere in grado di inquadrare la tecnologia dei microprocessori in realtà aziendali diverse, specializzando le problematiche generali di utilizzo alle singole aree in cui si opera.

L'efficienza di questa operazione è chiaramente funzione dell'esperienza che si possiede; mai come nel caso dei microprocessori si è dimostrata fondamentale la capacità di individuare e gestire le proprie reali necessità di progetto e di produzione in modo autonomo.

A nostro parere è importante abbandonare l'usuale metodologia di acquisizione di know-how: far riferimento ad applicazioni già realizzate, preferibilmente all'estero, trarre da queste delle linee generali e modellare le proprie esigenze su quanto altri hanno creato, condizionando di fatto la propria autonomia progettuale, con conseguente annullamento di quelle potenzialità che sono proprio alla base della estrema flessibilità dei microprocessori.

Quanto detto è confortato dalla situazione italiana nel campo della informatica, situazione di totale dipendenza dalle grandi case costruttrici, che indica non solo i mezzi per risolvere i problemi, ma anche i problemi da risolvere con mezzi già ideati e collaudati.

Potrebbe succedere la stessa cosa con i microprocessori: non per nulla una delle caratteristiche fondamentali dei microprocessori, causa anche di una certa diffidenza da parte dei progettisti, è la presenza del software, la necessità di indicare al microprocessore, con programma, le operazioni da eseguire per realizzare le funzioni volute.

Attualmente le case produttrici di microprocessori, oltre a fornire il componente, offrono tutta una serie di strumenti di supporto che vanno dal sistema di sviluppo completo microcomputer a librerie più o meno sofisticate di software: è inevitabile che in questa definizione di supporto si segua la strada già tracciata dai costruttori di grossi e medi sistemi di elaborazione dati.

Fino a che punto l'utente può condizionare il costruttore di microprocessori ed ottenere quello di cui ha realmente bisogno? Chiaramente nella misura in cui ha le idee chiare e la conseguente capacità di effettuare scelte autonome.

Nella realtà tecnologica attuale non sussistono le condizioni per cui questo si realizzi, quindi tutto va visto in prospettiva, ma è importante vederlo e soprattutto acquisire il concetto per cui ogni azienda ha i suoi problemi e, se sa risolverli con le collaudate tecnologie presenti, deve saperlo fare anche con i microprocessori, il cui utilizzo appare sempre più inevitabile.

Tutto il discorso si chiude sulla necessità di esperienza o quanto meno di conoscenza di base, non passivamente acquisite, che permettano un approccio critico alla tecnologia dei microprocessori, dove per approccio critico intendiamo la capacità di sapere filtrare il know-how altrui con le proprie esigenze attuali e future, autonomamente definite.

Gli autori ringraziano l'organizzazione MIPRO per l'aiuto fornito. Ringraziano altresì l'organizzazione NATIONAL SEMICONDUCTOR in Italia per il materiale messo a disposizione e per la collaborazione prestata. In particolare ringraziano: l'Ing. Caccia, l'Ing. Pinto, il Sig. Altieri.

PARTE I

Descrizione tecnica del microprocessore SC/MP

Capitolo 1°

1.1 INTRODUZIONE ALLO SC/MP

Il microprocessore SC/MP è una CPU (Central Processing Unit) a singolo chip economica, ma con ottime prestazioni.

Lo SC/MP è posto in un contenitore dual in-line a 40 pin; il layout del chip è mostrato in figura 1-1. La figura 1-2 mostra invece l'architettura della CPU ed i segnali presenti ai vari pin del chip.

Saranno qui sotto elencate alcune caratteristiche dello SC/MP ed i conseguenti vantaggi per l'utilizzatore.

Vantaggi

- * I programmi applicativi sono facili da scrivere e sono efficienti per quanto riguarda l'utilizzo della memoria.
- * Supportato da un software di sviluppo completo.
- * Alta affidabilità del sistema completo, legata all'affidabilità dei componenti LSI.
- * Basso numero di componenti e quindi basso costo del sistema finito.
- * Design del sistema finale molto semplice.

Caratteristiche tecniche dello SC/MP

- * Cinque modi di indirizzamento della memoria e delle periferiche.
 - Relativo al Program Counter.
 - Immediato.
 - Indicizzato.
 - Auto-Indicizzato.
 - Implicito.
- * Quattro registri puntatori per l'indirizzamento.
- * Costo ridotto per la formazione degli indirizzi.
- * Possibile realizzare subroutines interne ad altre subroutines.
- * Quarantasei tipi di istruzioni, a singolo byte ed a doppio byte.
- * Struttura interrupt controllata via software.
- * Input/output seriali controllati via software.
- * Editor.
- * Assembler.
- * Caricatori.
- * Debug.
- * Basso numero di componenti presenti nel sistema.
- * Basso consumo.
- * Microprocessore a singolo chip (DIP a 40 pin).
- * Generatore di clock ed oscillatore interni.
- * Usa memorie standard.
- * Utilizza componenti standard per l'interfacciamento con le periferiche.
- * Operazioni statiche.
- * Bus di indirizzamento di 12 bit statico tri-state.
- * Interfacciamento diretto con memorie standard sino a 65k bytes.
- * Bus bidirezionale di 8 bit tri-state per i dati e le informazioni di controllo.
- * Linee seriali di input/output.
- * Input/output compatibile TTL e CMOS.
- * Tre flag in output controllati da software
- * Due linee di test.
- * Interfacciamento semplice e mediante componenti standard.
- * I segnali di controllo per l'Accesso Diretto in Memoria (DMA) sono già disponibili.
- * SC/MP è supportato da:
 - Sistemi di sviluppo.
 - Schede applicative premontate.
 - Documentazione completa con molti esempi pratici.

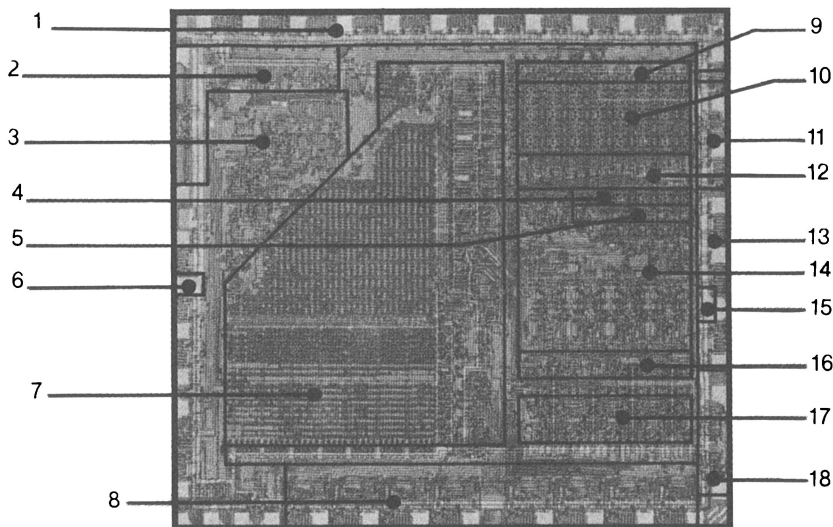


Figura 1-1. Layout del chip SC/MP

- 1 - Buffers degli indirizzi.
- 2 - Oscillatore e generatore di Clock.
- 3 - Logica di controllo di input/output.
- 4 - Accumulatore.
- 5 - Registro Extension.
- 6 - VGG.
- 7 - PLA (Programmable Logic Array)
- 8 - Buffer dei dati di input/output.
- 9 - Registro di indirizzamento della memoria.

- 10 - Program Counter e registri puntatori 1,2 e 3.
- 11 - Input seriale/Output seriale.
- 12 - Logica di scambio dati tra i bus interni.
- 13 - Output dei flags.
- 14 - ALU (Arithmetic Logic Unit).
- 15 - VSS.
- 16 - Registro degli stati.
- 17 - Registro delle istruzioni e registro dei dati di input/output.
- 18 - Ingressi di sense.

1.2 APPLICAZIONI DI SC/MP

SC/MP può essere utilizzato praticamente in tutte le applicazioni. Il chip può essere usato in una configurazione minima che comprenda alcuni switches per il controllo, una memoria read-only contenente il programma ed alcuni indicatori luminosi per la visualizzazione. D'altra parte, un sistema massimo può includere delle periferiche di ingresso e di uscita, memoria sia di tipo read/write che read-only ed un pannello di controllo completo.

Qualunque sia il vostro sistema, voi potete scoprire come SC/MP ed i prodotti che gli sono di supporto, possiedono tutto ciò che potete desiderare per sviluppare, testare e realizzare il vostro sistema.

Sono qui elencate alcune possibili applicazioni di SC/MP. Esse però non comprendono tutti i vantaggi, le configurazioni e gli usi possibili; mostrano solamente come delle applicazioni di SC/MP siano realmente a basso costo e possano risolvere i vostri problemi di controllo.

— Alcune possibilità d'uso

Sistemi di test e controllo di strumentazione.
Controllo di macchine utensili.
Piccole macchine contabili.
Sistemi di trattamento dati.
Sistemi didattici.
Sistemi a più processori.
Controllori di processo.
Controllo di terminali.

Controllo del traffico.
Strumentazione di laboratorio.
Giochi elettronici sofisticati.
Controllo di automobili.

— Alcune caratteristiche

Interfacciamento molto semplice con le periferiche.
Molti modi di indirizzamento.
Interfacciamento diretto con bus tri-state di indirizzamento e dei dati.
Accesso a tutta la memoria disponibile mediante quattro registri puntatori.
Input/Output sia seriale che parallelo.
Possibilità di indirizzare sino a 65.536 bytes di memoria.
Tre flags e due sense.
Interrupt controllato via software.
Aritmetica ad 8 bits sia binaria che BCD.
Oscillatore e generatore di clock interno.
Set di istruzioni di tipo general-purpose.
Documentazione, assistenza, software, informazioni applicative ed altro.
Una famiglia completa di prodotti di supporto.
Compatibilità TTL e CMOS.

— Alcuni vantaggi

Nessuno spreco di software o di hardware, è necessario acquistare solamente ciò che è indispensabile. Si ha un sistema a building-block; è quindi possibile espanderlo, quando necessario, ad un costo minimo. Il sistema finale non nasce obsoleto.

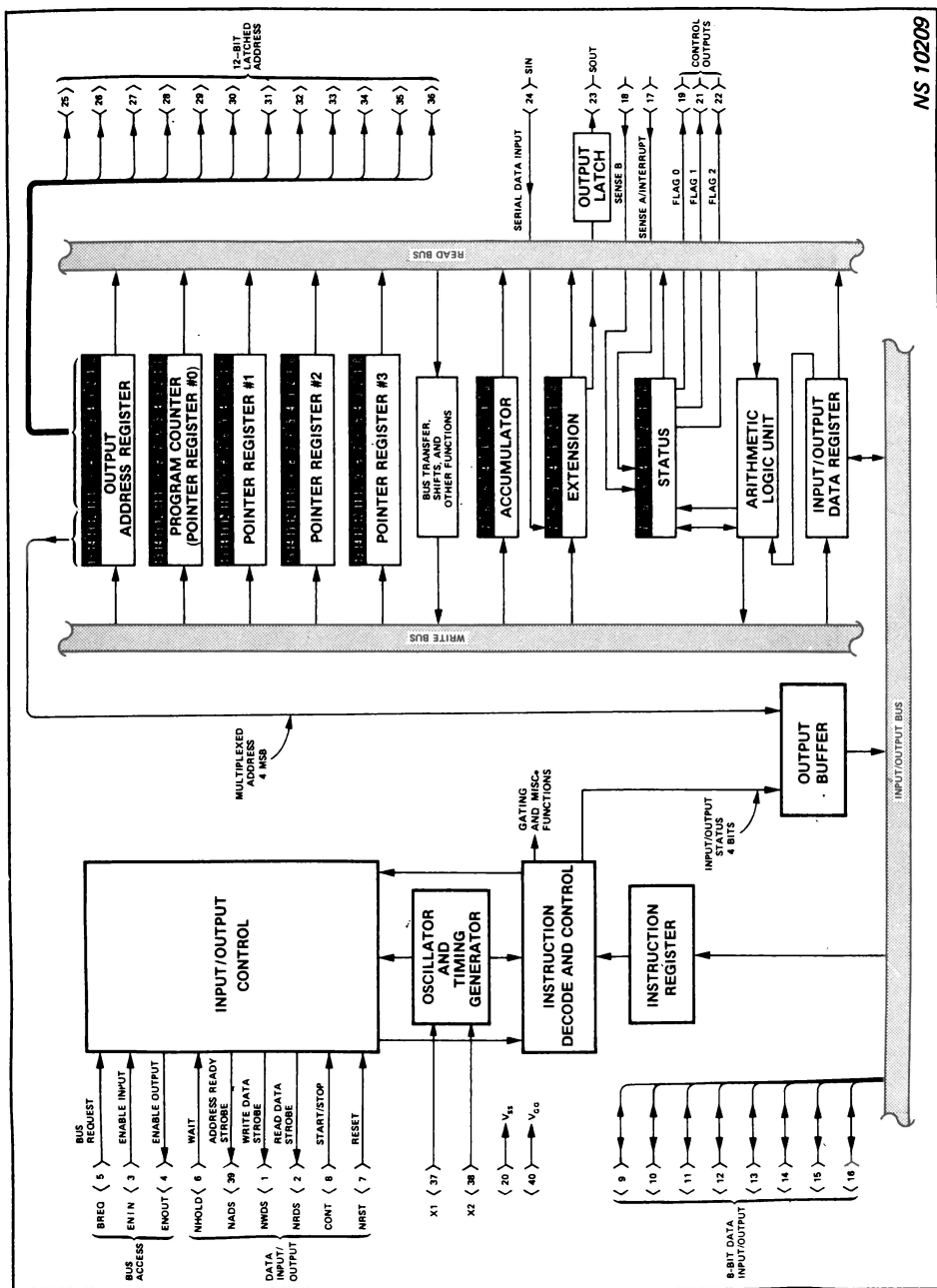


Figura 1-2. Architettura di SC/MP.

1.3 ARCHITETTURA DI SC/MP.

1.3.1 Considerazioni hardware

SC/MP possiede tutte le caratteristiche di un micro-processore di tipo general-purpose. Esso possiede capacità di input/output, capacità di indirizzare la memoria, è in grado di manipolare dati e possiede un set di istruzioni potente.

Le relazioni tra la struttura hardware ed i termini funzionali è mostrata in figura 1-2.

Queste funzioni ed alcune loro particolarità saranno descritte nei paragrafi seguenti.

1.3.2 Capacità di input/output

Le capacità di input/output di SC/MP sono riassunte nella figura 1-3.

Per quanto riguarda il trasferimento di dati in parallelo, il microprocessore comunica mediante un bus di indirizzamento tri-state a 12 bit ed un bus dati bidirezionale tri-state ad 8 bit.

Sono inoltre disponibili due porte seriali - una per l'input ed una per l'output.

Per realizzare delle applicazioni in real-time, è possibile utilizzare un input di test, una linea di interruzione e dei flags.

Alcune linee di controllo puramente hardware presiedono all'accesso del bus da parte del microprocessore, alla priorità di accesso, al flusso dei dati ed ad un controllo generale del processore.

Le linee di controllo all'accesso del bus ed alla sua priorità possono essere utilizzate per connettere in cascata più processori, tutti aventi in comune il bus di indirizzamento e dei dati.

Se SC/MP è l'unico utilizzatore dei suddetti bus, le linee di controllo dell'accesso al bus possono essere connesse in modo tale da rendere questo accesso non interrompibile su entrambi i bus.

Le temporizzazioni dei trasferimenti di dati di input/output saranno descritti nel capitolo 2.

Comunque la sequenza di controllo di una operazione di input/output può essere riassunta come segue:

- * Richiesta di accesso al bus da parte di SC/MP
- * La richiesta è accolta o rifiutata; se rifiutata, la richiesta di accesso resta attiva sinchè non viene soddisfatta.
- * SC/MP presenta in uscita gli indirizzi.
- * Vengono presentati in uscita dei dati, oppure vengono letti dei dati.

1.3.3 Capacità di accedere alla memoria

SC/MP possiede una capacità di indirizzamento di 16 bit, conseguentemente, esso può indirizzare qualsiasi cella di memoria su 65.536.

Come si può vedere in figura 1-4, quattro bit di indirizzo sono presentati attraverso il bus dei dati, selezionando così una su 16 "pagine" di memoria, mentre sulle 12 linee degli indirizzi viene presentato l'indirizzo della cella entro la pagina.

Lo spazio di memoria può essere indifferente composto da ROM, PROM o RAM senza alcuna limitazione.

SC/MP utilizza cinque metodi diversi per generare un indirizzo: relativo al program counter PC, immediato, indicizzato, auto-indicizzato ed implicito. Se il campo di indirizzamento non è più di 127 bytes sopra o 128 bytes sotto l'indirizzo indicato dal program counter, si può usare il metodo di indirizzamento relativo al program counter PC. In questo modo l'indirizzo effettivo che si ottiene è la somma del contenuto del program counter e del campo spostamento (displacement) dell'istruzione (cioè del secondo byte dell'istruzione stessa). Il modo immediato usa semplicemente il secondo byte dell'istruzione come il dato da trattare; questo metodo risulta essere abbastanza veloce, in quanto non si deve eseguire un accesso in memoria addizionale per prelevare il dato necessario. Nel modo di indirizzamento indicizzato, il campo

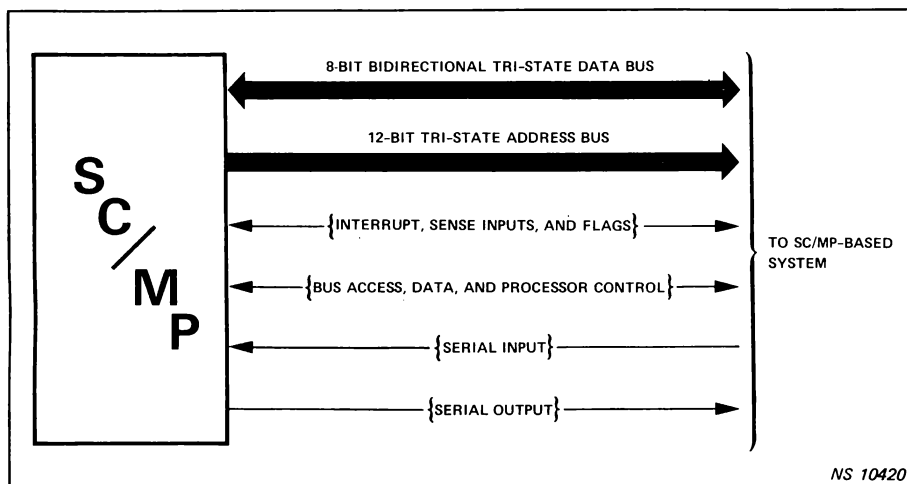


Figura 1-3. Struttura di Input/Output di SC/MP.

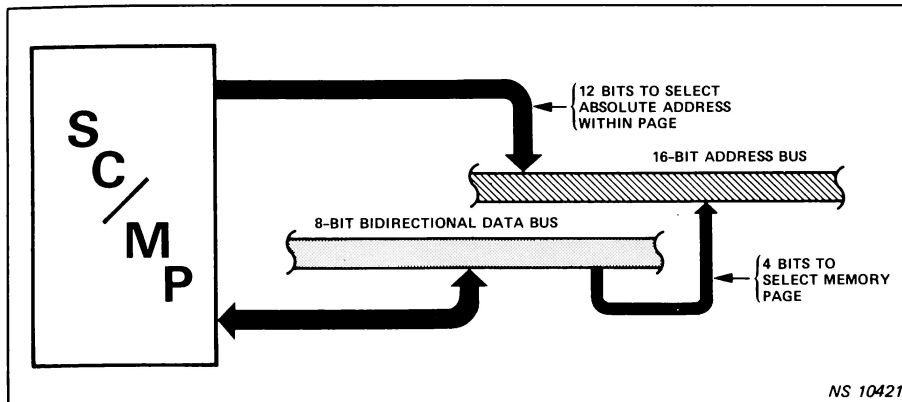


Figura 1-4. Capacità di accesso alla memoria di SC/MP.

spostamento dell'istruzione viene sommato al contenuto di uno dei registri puntatori ed il risultato è l'indirizzo del dato da trattare. L'indirizzamento auto-indicizzato è simile a quello indicizzato, tranne che l'indirizzo effettivo ottenuto va a sostituire il contenuto del registro puntatore. Si veda comunque il capitolo 2 (2.4.4) per i dettagli relativi ai vari metodi di indirizzamento. Entrambi i due indirizzamenti indicizzati sono efficienti nel caso di trasferimento di blocchi di dati, lettura, o scrittura di tabelle di dati e in tutte le applicazioni simili. In ogni caso il campo di indirizzamento non deve eccedere di +127 o -128 bytes il contenuto del registro puntatore cui si fa riferimento. Il modo implicito utilizza lo stesso codice operativo per indicare gli indirizzi d'origine e di destinazione del dato. Ad esempio l'istruzione CSA (Copy Status Register to Accumulator-codice ope-

rativo = 06) definisce lo Status Register come registro d'origine e l'accumulatore come registro di destinazione.

1.3.4 Capacità di elaborazione della CPU

Le capacità di SC/MP sono innanzitutto funzione del set di istruzioni e dell'hardware che le rende possibili; questi due elementi sono schematizzati nella tabella 1-5. Il set d'istruzioni è di tipo general-purpose, dà la possibilità di utilizzare molte tecniche di programmazione ed è facile da utilizzare. D'altra parte, l'hardware è flessibile per quanto riguarda l'Input/Output, possiede un set di registri di controllo e di deposito di dati ed è semplice da interfacciare con il sistema dell'utente.

Tabella 1-5.

— *Oscillatore e generatore di clock*

Genera le temporizzazioni necessarie per il controllo di tutte le funzioni di SC/MP.

— *Logica di controllo di Input/output*

Genera tutti i segnali per lo scambio di dati con il sistema dell'utilizzatore.

— *Logica di decodifica delle istruzioni e di controllo*

Decodifica le istruzioni e provvede a tutte le funzioni di controllo interno necessarie all'esecuzione della particolare istruzione letta.

— *Registro delle istruzioni*

Memorizza il primo byte dell'istruzione durante la fase di fetch e mantiene questa informazione durante l'esecuzione dell'istruzione.

segue

Tabella 1-5

— *Registro di indirizzamento*

Contiene l'indirizzo della cella di memoria desiderata. Durante lo strobe degli indirizzi, esso presenta i 4 bit più significativi sul bus dei dati, mentre i 12 bit meno significativi sono presentati sul bus di indirizzamento.

— *Registro dei dati di Input/Output*

Durante la fase di input, questo registro di 8 bit riceve un dato dal bus dei dati e lo memorizza affinché il processore possa poi trattare l'informazione ricevuta. Durante la fase di output il contenuto di questo registro viene semplicemente posto sul bus dei dati.

— *Logica di shift, rotazione trasferimento dati*

Questo circuito realizza le suddette funzioni logiche ed inoltre provvede a varie funzioni interne durante l'esecuzione dell'istruzione.

— *Unità aritmetico-logica-ALU*

Realizza semplicemente varie funzioni aritmetiche e logiche, quali ad esempio ADD, AND, OR, EXOR.

— *Registro degli stati*

È un registro ad 8 bit nel quale vengono poste le informazioni di stato relative alle operazioni aritmetiche, di controllo o di software.

— *Registro extension*

Questo registro a 8 bit è d'aiuto all'accumulatore per quanto riguarda l'esecuzione di operazioni aritmetiche, logiche e di trasferimento di dati. Inoltre le operazioni di Input/Output seriale sono realizzate tramite questo registro.

— *Accumulatore*

È un registro a 8 bit ed è per i dati la via di transito tra la memoria e i vari registri controllati da software; viene utilizzato durante l'esecuzione delle varie istruzioni aritmetico-logiche.

— *Program Counter (Registro Puntatore O)*

Indica l'indirizzo dell'istruzione in esecuzione, quindi esso è continuamente incrementato durante lo svolgimento del programma.

— *Registro Puntatore 1*

Registro a 16 bit utilizzabile come deposito temporaneo di dati o come registro di indirizzamento.

— *Registro Puntatore 2*

Registro a 16 bit utilizzabile come deposito temporaneo di dati o come registro di indirizzamento.

— *Registro Puntatore 3*

Registro a 16 bit utilizzabile come deposito temporaneo di dati o come registro di indirizzamento.

segue

Tabella 1-5

— Set di istruzioni

- | | |
|--------------------------------|---|
| · LOAD | EXCHANGE ACC AND EXT |
| · STORE | · AND EXTENSION |
| · AND | · OR EXTENSION |
| · OR | · EXCLUSIVE-OR EXTENSION |
| · EXCLUSIVE-OR | · ADD EXTENSION |
| · DECIMAL ADD | · DECIMAL ADD EXTENSION |
| · ADD | · COMPLEMENT AND ADD EXTENSION |
| · COMPLEMENT AND ADD | · EXCHANGE POINTER LOW |
| · LOAD IMMEDIATE | · EXCHANGE POINTER HIGH |
| · AND IMMEDIATE | · EXCHANGE POINTER WITH PROGRAM COUNTER |
| · OR IMMEDIATE | · SERIAL I/O |
| · EXCLUSIVE-OR IMMEDIATE | · SHIFT RIGHT |
| · ADD IMMEDIATE | · SHIFT RIGHT WITH LINK |
| · DECIMAL ADD IMMEDIATE | · ROTATE RIGHT |
| · COMPLEMENT AND ADD IMMEDIATE | · ROTATE RIGHT WITH LINK |
| · JUMP | · HALT |
| · JUMP IF POSITIVE | · CLEAR CARRY LINK |
| · JUMP IF ZERO | · SET CARRY LINK |
| · JUMP IF NOT ZERO | · COPY STATUS TO ACC |
| · INCREMENT AND LOAD | · ENABLE INTERRUPTS |
| · DECREMENT AND LOAD | · DISABLE INTERRUPTS |
| · DELAY | · LOAD ACC FROM EXT |
| · LOAD ACC FROM EXT | |

1.4 SC/MP E PRODOTTI DI SUPPORTO

1.4.1 Sistema di sviluppo SC/MP

La parte superiore della fig. 1-6 indica come SC/MP sia supportato da un sistema di sviluppo di tipo general-purpose di basso costo. Questo sistema grazie proprio alle sue caratteristiche, è particolarmente adatto per il progetto, la verifica ed il test del software e dell'hardware di coloro che non prevedono un utilizzo di SC/MP in grossi volumi di produzione. Il lavoro di test è facilitato da un pannello e da indicatori mediante i quali è possibile l'esame e la modifica del software in sviluppo. Inoltre il sistema di sviluppo a basso costo ha l'interfacciamento ed il firmware necessario alle periferiche (ad es. la TTY) utili allo sviluppo del software dell'utente. Questo software, una volta testato, può essere posto su nastro perforato e quindi utilizzato per produrre le memorie ROM o PROM necessarie al sistema finale dell'utente.

1.4.2 Sistema di sviluppo universale

La parte inferiore della fig. 1-6 mostra invece le caratteristiche del sistema di sviluppo cosiddetto universale. Questo sistema di sviluppo possiede delle caratteristiche software e hardware tali da permettere praticamente lo sviluppo di qualsiasi applicazione di SC/MP in tempi molto brevi e quindi con efficienza elevata. Questo sistema è tale che l'utilizzatore può caricare, assemblare e testare i programmi in sviluppo su di un calcolatore non utilizzante come CPU il microprocessore SC/MP e quindi con un set di periferiche molto vario e vasto.

1.4.3 Hardware disponibile a livello chip

Per poter estendere le possibilità d'applicazione di SC/MP sono disponibili un certo numero di componenti che verranno descritti nelle loro funzioni e nelle loro possibilità d'uso nei paragrafi seguenti.

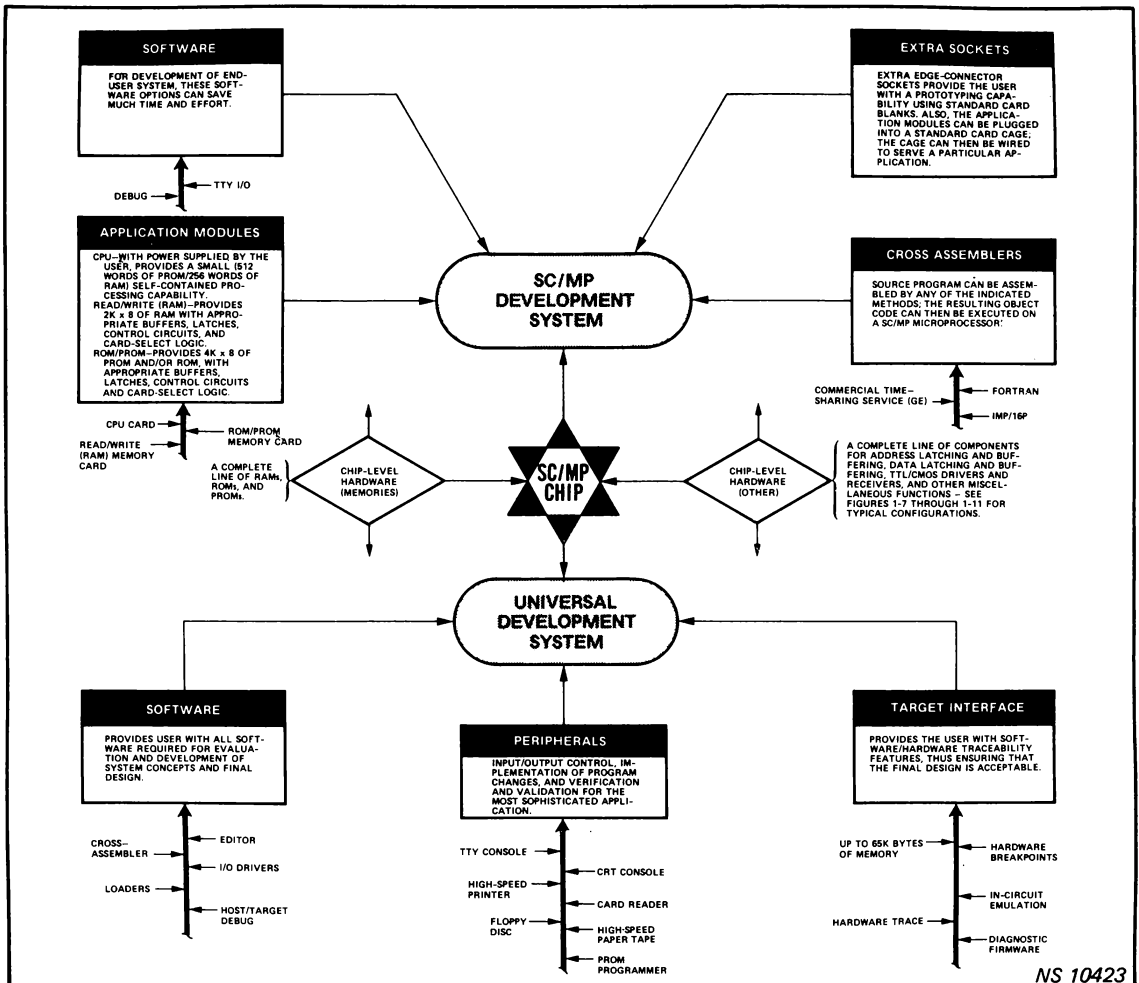


Fig. 1 - 6. SC/MP e prodotti di supporto

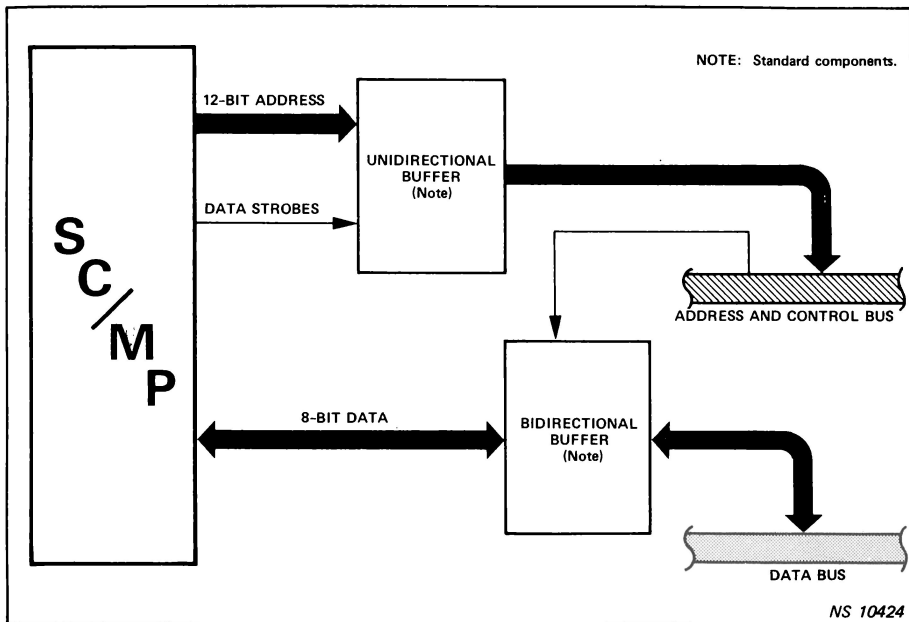


Fig. 1 - 7. Aumento del fan-out di SC/MP

1.4.3.1 Buffers

Nelle applicazioni in cui non vengono superate le caratteristiche di carico e di fan-out di SC/MP, questo microprocessore può essere utilizzato direttamente per comandare i bus degli indirizzi e dei dati. Altrimenti le linee di indirizzamento dei dati e di controllo devono essere bufferizzate come indicato in fig. 1-7. Come si può notare, il bus dei dati deve essere connesso a dei buffer di tipo bidirezionale,

in questo modo i bus del sistema sono in grado di comandare un buon numero di componenti TTL, ma conservano le caratteristiche funzionali di quelli del processore.

1.4.3.2 Latches

Per aumentare le capacità di indirizzamento e di interfacciamento di SC/MP è necessario l'uso di latches. La fig. 1-8 mostra come si può facilmente

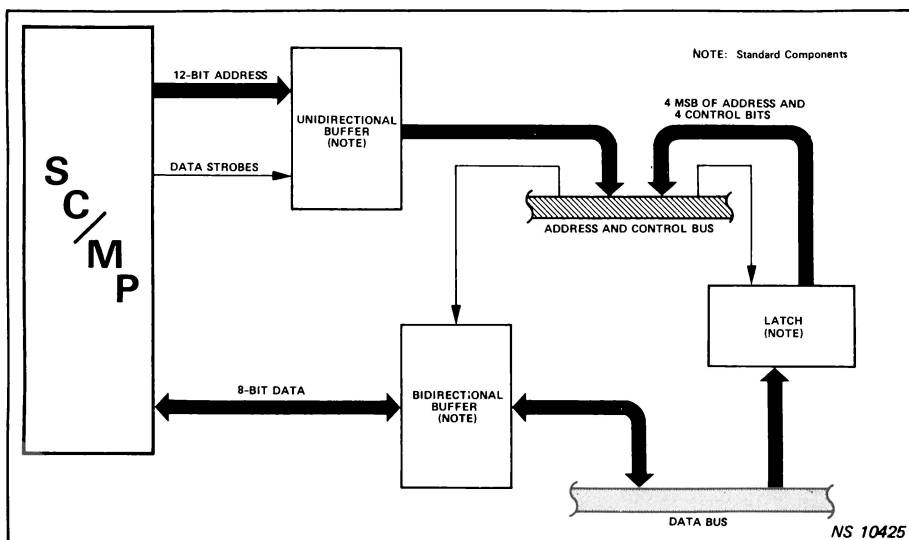


Fig. 1 - 8. Utilizzo di latches per l'espansione del sistema SC/MP

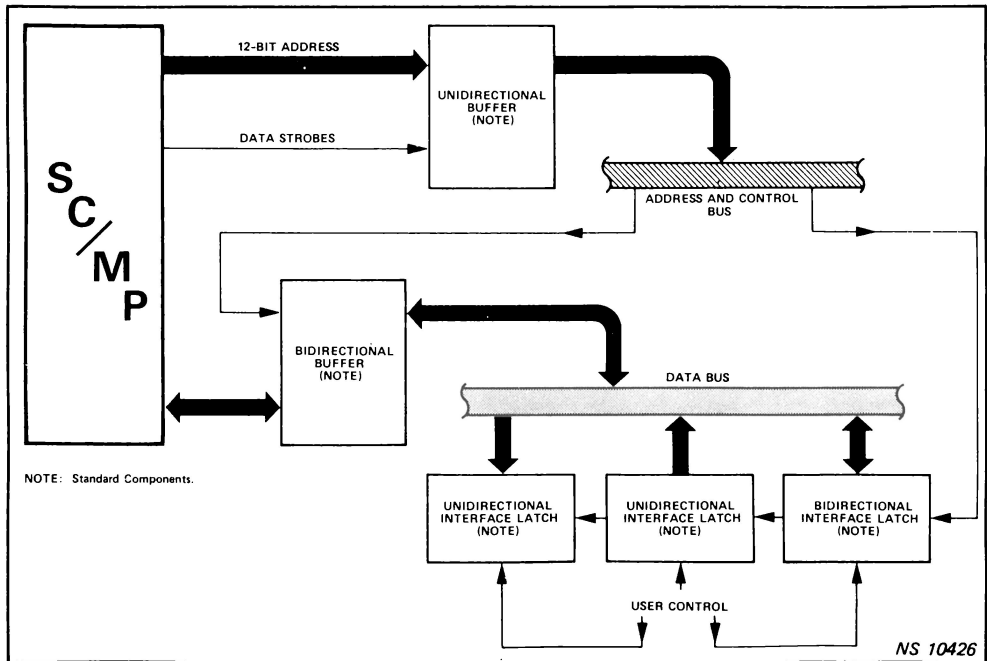


Fig. 1 - 9. Interfacciamento con SC/MP

espandere la linea di indirizzamento e di controllo di SC/MP. Scegliendo opportunamente buffers e latches, è possibile realizzare un sistema in grado di utilizzare sino a 65K bytes di memoria con timing e logiche di controllo semplici.

La fig. 1-9 indica come si possono utilizzare latches per l'interfacciamento. I chip di interfacciamento possono essere utilizzati come porta Input/Output bidirezionali, oppure come porta di solo Input o solo Output. Evidentemente il colloquio con il sistema dell'utente

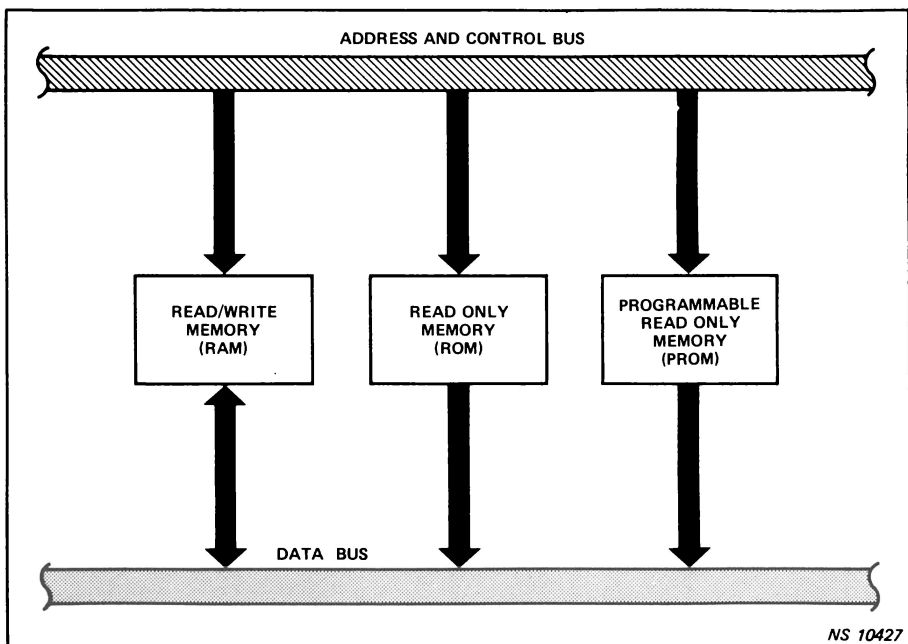


Fig. 1 - 10. Collegamento di memorie con SC/MP

sarà di tipo statico nel caso di utilizzo di una porta di solo Input ed una di solo Output, mentre sarà di tipo dinamico nel caso di utilizzo di porta di Input/Output bidirezionale. Inoltre, in quest'ultimo caso, il latch deve essere di tipo tri-state.

1.4.3.3 Memorie

SC/MP è compatibile in modo diretto con molte memorie standard, quali RAM (Random Access Memories), ROM (Read Only Memories) e PROM (Programmable Read Only Memories). Come mostrato in figura 1-10, l'indirizzamento e l'accesso alle memorie suddette è controllato dal processore SC/MP che genera tutti i segnali di controllo necessari allo scopo. Questi segnali di controllo permettono di indirizzare facilmente i vari chip di memoria e di realizzare il trasferimento dei dati. I circuiti di buffer sono necessari solamente in funzione del carico totale esistente sui bus del sistema.

Infine la fig. 1-11 mostra un sistema completo utilizzando SC/MP come CPU e componenti standard per le funzioni di interfacciamento e bufferizzazione.

1.5 SCHEDE APPLICATIVE DI SC/MP

Le seguenti schede di applicazione aiutano il progetto di un sistema che utilizza il microprocessore SC/MP:

- SC/MP CPU Application Module
- SC/MP RAM Application Module
- SC/MP ROM/PROM Application Module

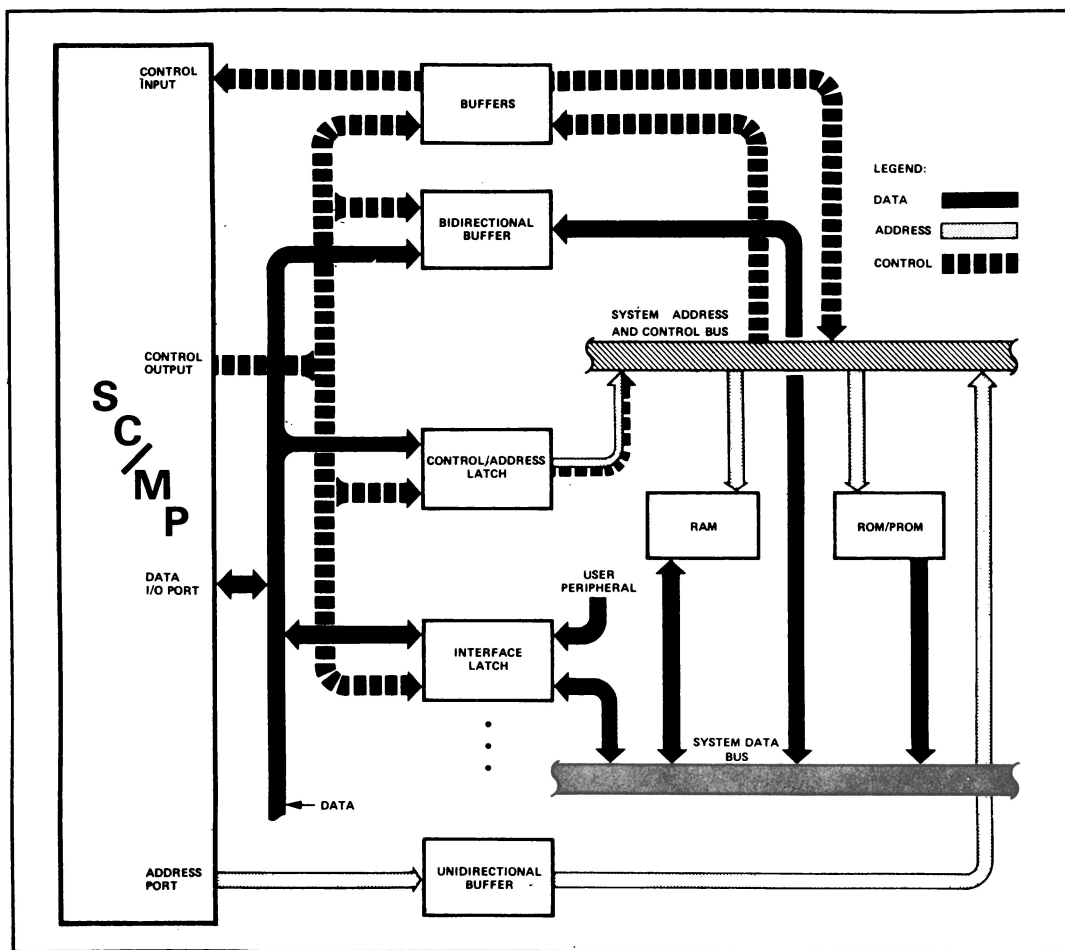


Fig. 1 - 11 Sistema tipico di connessione di SC/MP in un sistema completo

Ciascuna scheda ha il formato di 100x160mm e può essere posta in porta schede di tipo standard. Esse possono essere facilmente collegate l'una con l'altra formando così il sistema desiderato dall'utilizzatore, diminuendone d'altra parte il tempo ed il costo di sviluppo.

1.6 IL SOFTWARE DI SC/MP

L'importanza del software di supporto è veramente molto grande e lo sviluppo di una particolare applicazione sarà efficiente solamente se il progettista lo saprà comprendere ed utilizzare appieno. Attualmente SC/MP possiede, oltre ad un *assembler residente* (che opera cioè sul sistema di sviluppo a basso costo), cross assembler, caricatore, programma di debug, routines di Input/Output.

1.6.1 Cross Assembler (per IMP-16)

Il cross assembler accetta programmi simbolici sia da tastiera che da nastro o da schede. Ogni programma genera un modulo oggetto (LM) su nastro

perforato ed un listing del programma. L'assemblatore richiede tre letture del programma sorgente.

1.6.2 Cross Assembler (Fortran)

Questo programma, scritto in Fortran IV, assembla un programma sorgente affinché poi questo programma sia eseguibile da SC/MP. Questo programma, in due passi, genera un modulo oggetto e un listing del programma; è disponibile sul servizio timesharing General Electric con il nome SAS \$\$\$.

1.6.3 Caricatore Assoluto

Questo programma carica uno o più programmi in aree prefissate di memoria. La zona precisa di memoria occupata da ogni programma caricato deve essere determinata dall'utilizzatore prima dell'assemblaggio. Inoltre, ogni eventuale legame diretto tra due programmi o con una zona comune di memoria, deve essere effettuato nel momento dell'assemblaggio mediante l'assegnamento di etichette uguali che si riferiscono a medesimi indirizzi in memoria.

1.6.4 Routines di gestione teletype

Queste routines possono essere utilizzate per ricevere e trasmettere informazioni da e per una teletype (TTY). Inoltre, per quanto riguarda le routines di ricezione è possibile ricevere un carattere da tastiera senza eco, oppure eseguendo l'eco del carattere ricevuto alla stampante della TTY.

1.6.5 Programma di Debug di SC/MP

Il programma di Debug controlla semplicemente l'esecuzione di un programma utente durante il suo test. Esso cioè provvede a fornire le seguenti possibilità di test:

- Stampa del contenuto di una zona di memoria in codice esadecimale
- Modifica del contenuto di una zona di memoria
- Visualizzazione e modifica dei registri della CPU
- Inserzione di punti automatici di halt
- Iniziare l'esecuzione del programma utente da qualsiasi punto

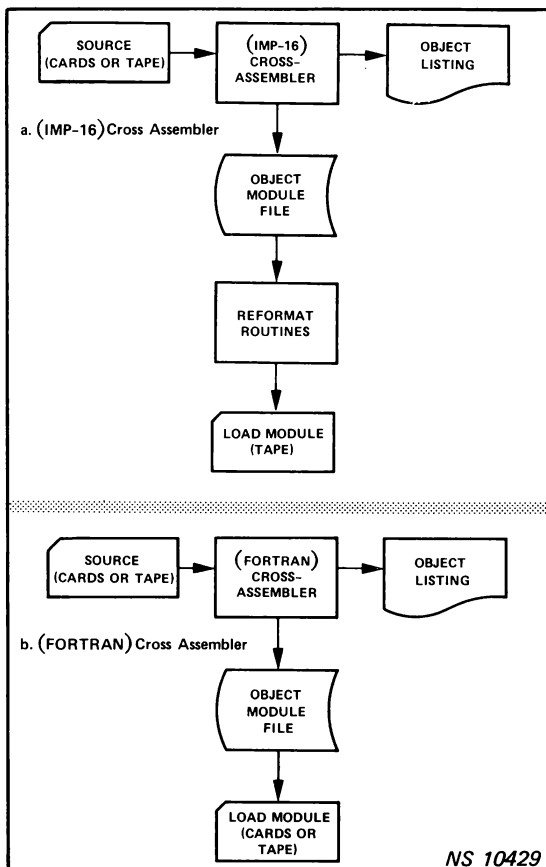


Fig. 1 - 12. Cross Assemblers di SC/MP Loro Flow operativo

Capitolo 2^o

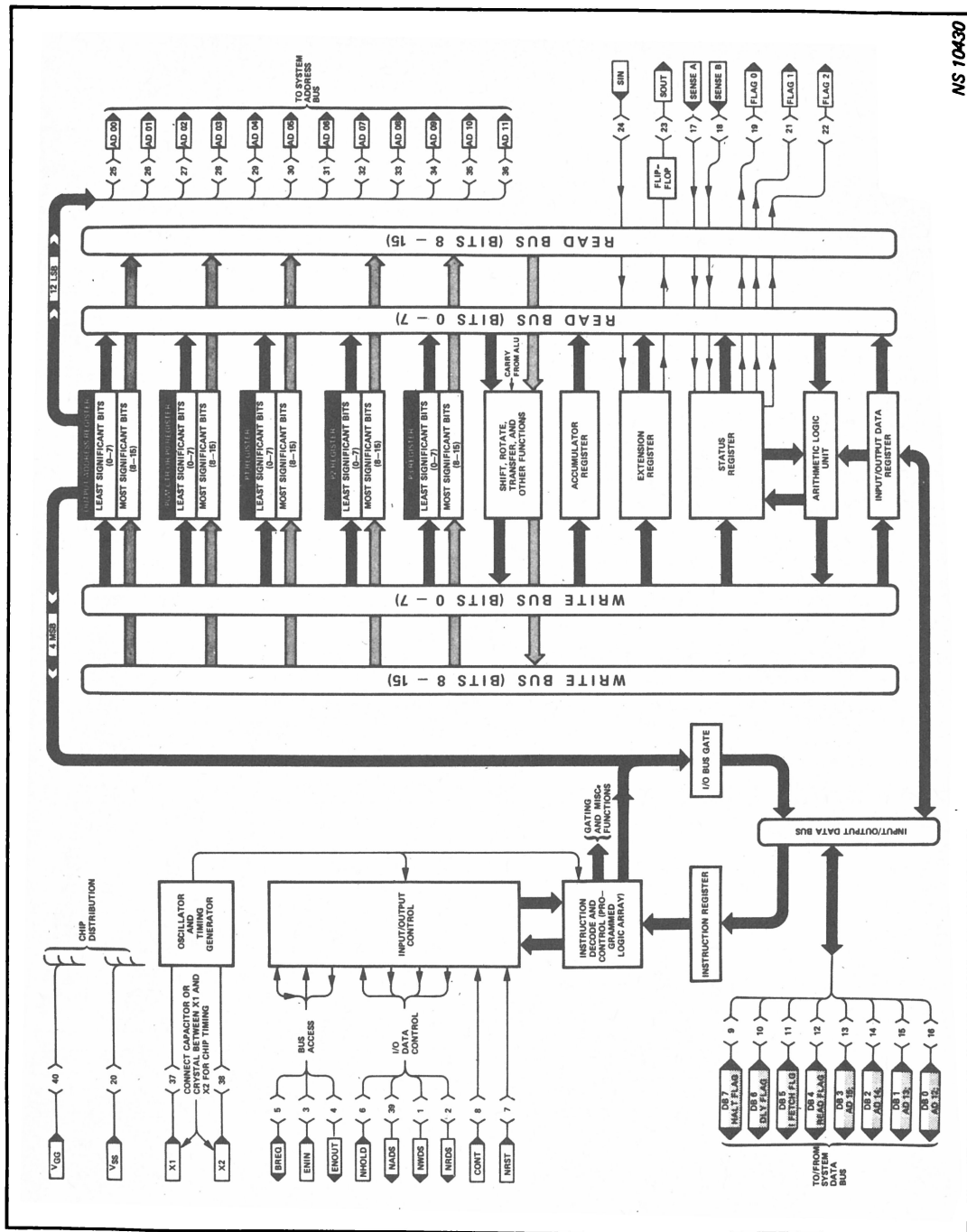


Fig. 2 - 1. Schema a blocchi funzionale dello SC/MP e configurazione dei pin di uscita

2.1. DESCRIZIONE FUNZIONALE

La fig. 2-1 è uno schema a blocchi funzionale del chip SC/MP. I segnali di Input/Output mostrati in detta figura saranno descritti nella tabella 2-1, mentre le varie unità funzionali saranno presentate in dettaglio in questo capitolo. È da precisare comunque che tutte queste descrizioni sono da vedersi da un punto di vista applicativo. Il set di istruzioni di SC/MP viene presentato dettagliatamente nell'appendice A.

Nota.

1. In questo manuale viene usata come convenzione la logica positiva. Un "1" logico, o segnale alto, corrisponde al livello di tensione più positivo, mentre uno "0" logico, o segnale basso, corrisponde al livello di tensione più negativo. Tutti i nomi di segnali che iniziano con "N" e sono seguiti da un asterisco (*) indicano segnali la cui azione è valida quando sono allo stato logico "0".
2. I bits sono numerati da 00 a 15, da destra a sinistra, con il bit 00 che indica il bit meno significativo.
3. La X' che precede un numero indica che questo ultimo è un valore espresso secondo il sistema di numerazione esadecimale.

2.2 ALIMENTAZIONE E TIMING

Come mostrato in fig. 2-2, il chip SC/MP può essere alimentato da una singola alimentazione, cioè con

−12 Volt rispetto al pin Vss. Se si deve però realizzare un interfacciamento diretto con logiche TTL o CMOS operanti a 5 Volt, è necessario alimentare SC/MP come indicato in fig. 2-2a.. Qualora però siano presenti anche componenti quali PROM, che necessitano cioè di 17 Volt di alimentazione, è necessario alimentare il sistema secondo la fig. 2-2b..

Tutte le temporizzazioni necessarie sono fornite da un oscillatore e da un generatore di clock interno. Se non si ha necessità di timing precisi, si può collegare semplicemente un condensatore ai pin X₁ e X₂ di SC/MP. In quelle applicazioni in cui il timing deve essere accurato, è sufficiente utilizzare un quarzo connettendolo ai pin X₁ e X₂.

Nota.

Il quarzo da utilizzare deve essere posto in un contenitore stagno e può essere acquistato, indicativamente, presso i seguenti produttori:

- Betron S.A. Livorno, Italia
- Quartz et Electrique, France
- Cepe, France
- R.T.C., France
- Fischer, Germany
- Siemens, Germany
- AEG-Telefunken, Germany
- ITT, Germany
- Sylvania N.V.-GTE, Belgium
- Valvo, Germany
- Cathodeon Crystals, Cambridge, England

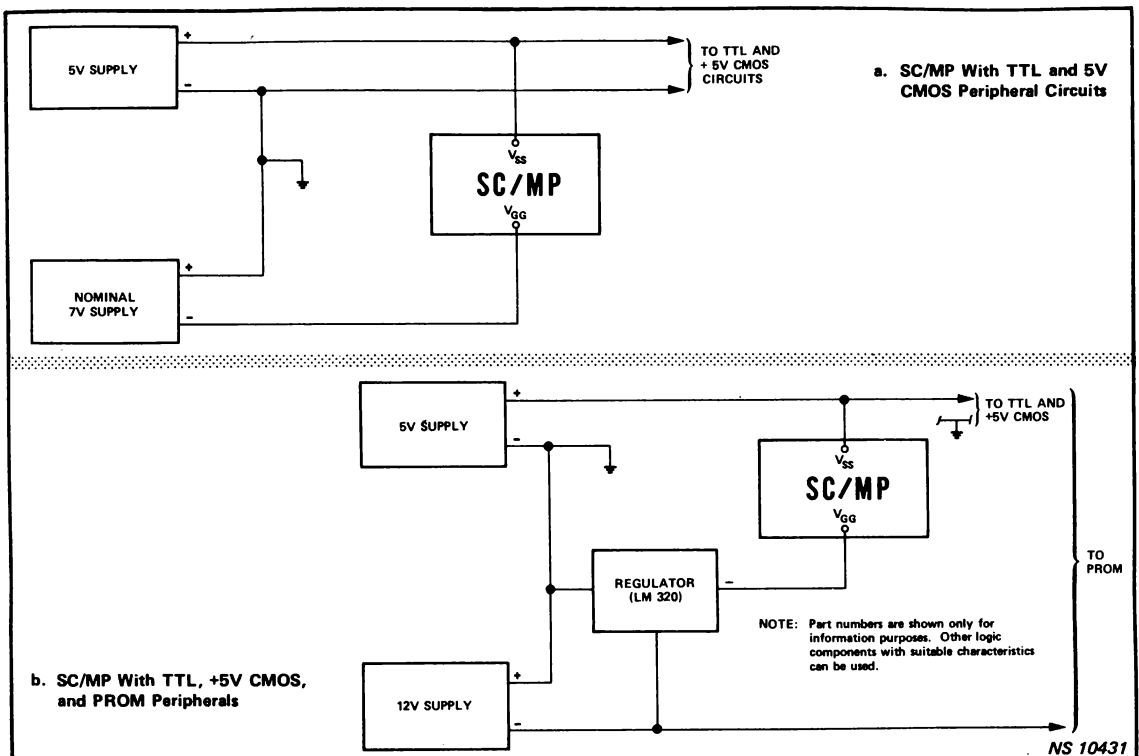


Fig. 2 - 2 Metodi possibili di alimentazione di SC/MP

2-3 LOGICA DI INPUT/OUTPUT

I dati e gli indirizzi di SC/MP sono presenti su due bus separati: un bus bidirezionale di 8 bit per i dati ed un bus di indirizzamento a 12 bit. Tramite questi bus si possono realizzare trasferimenti di dati in parallelo e quindi velocemente. Per un trasferimento di dati lento, si può utilizzare la logica di Input/Output seriale.

Tabella 2 - 1 Descrizione dei segnali di Input/Output

Codice mnemonico del segnale	Nome funzionale	Descrizione
X ₁ /X ₂		Connettere una capacità od un quarzo per realizzare il timing di SC/MP.
V _{ss}		Tensione di alimentazione positiva.
V _{gg}		Tensione di alimentazione negativa.
NRST (Input)	Reset	Quando è basso, le operazioni in corso vengono interrotte, quando ritorna da basso ad alto, resetta tutti i registri interni di SC/MP ed il processore legge la prima istruzione dalla cella X'0001.
CONT (Input)	Continue	Quando è alto, l'istruzione viene letta dalla locazione indicata dal program counter e quindi eseguita. Quando è basso, il processore si blocca al termine dell'esecuzione in corso. Agendo su questo ingresso è quindi possibile realizzare l'esecuzione di un programma in modo di singola istruzione.
BREQ (I/O)	Bus Request	A seconda della configurazione del sistema, questa linea viene usata come segnale di bus-request e/o bus-busy. La linea BREQ può essere connessa in "wired-AND" e necessita di una resistenza di carico a V _{GG} o massa.
ENIN (Input)	Enable In	Quando è alta, permette al processore l'accesso al bus di Input/Output.
ENOUT (Output)	Enable Out	Quando è alta, indica che ENIN è alto e che la CPU non sta occupando il bus. Quando è bassa, indica che la CPU sta accedendo al bus, oppure che ENIN è basso.
NADS (Output)	Address Strobe	Quando è basso, i 4 bit di stato ed i 4 bit significativi di indirizzo sono presenti sul bus dei dati.
NRDS (Output)	Read Strobe	Quando è basso, i dati in ingresso al processore devono essere validi sul bus dei dati. Quando il processore non ha accesso al bus, questa linea è in condizioni di alta impedenza (tri-state).
NWDS (Output)	Write Strobe	Quando è basso, i dati in uscita del processore sono validi sul bus dei dati. Quando il processore non ha accesso al bus, questa linea è in condizioni di alta impedenza (tri-state).
NHOLD (Input)	Hold o Extended	Quando è bassa, il ciclo di Input/Output del processore viene allungato sinché questa linea non ritorna alta. Poiché in questo modo si allungano anche gli impulsi di NWDS e NRDS, questa linea permette di interfacciare SC/MP con logiche anche molto lente.
SENSE A (Input)	Sense Input-Interrupt Request	Queste due linee sono testate dal processore leggendo i bit 4 e 5 del registro di stato; sono lette in modo sincrono. Sense A inoltre opera come ingresso di richiesta di interruzione se abilitato da software.
SENSE B (Input)	Sense Input	

segue

Tabella 2 - 1

Codice mnemonico del segnale	Nome funzionale	Descrizione
SIN (Input)	Serial Input al registro E.	Mediante controllo software, il dato presente su questa linea viene shiftato a destra nel registro Extension mediante l'istruzione SIO.
SOUT (Output)	Serial Output del registro E.	Sotto controllo software, il contenuto del registro Extension viene shiftato a destra su questa linea. Questa operazione si attua eseguendo l'istruzione SIO. Il dato presentato sulla linea SOUT viene memorizzato, quindi resta stabile anche se il contenuto del registro Extension viene modificato.
FLAG, 0, FLAG 1, FLAG 2	Flag Output	Questi tre flag corrispondono rispettivamente ai bit 0, 1, 2, del registro di stato.
AD 00 - AD 11	Bit di indirizzo dal bit 00 al bit 11	Sono 12 linee di indirizzamento tri-state. I dati su queste linee sono validi quando viene generato NADS. Questa informazione resta stabile sino al fronte di salita di NRDS o di NWDS. Le linee AD00-AD11 sono in tri-state (alta impedenza) quando il processore non accede al bus.

Codice mnemonico del segnale	Output quando è presente NADS			Input con NRDS	Output con NWDS
	Codice	Funzione	Descrizione		
DB 0	AD 12	Indirizzo bit 12	Quattro bit più significativi di indirizzo	↑	↑
DB 1	AD 13	Indirizzo bit 13			
DB 2	AD 14	Indirizzo bit 14			
DB 3	AD 15	Indirizzo bit 15		Dati in ingresso ↓	Dati in uscita ↓
DB 4	RFLG	Read Flag	Quando è alto, sta per iniziare un ciclo di Input		
DB 5	IFLAG	Instruction	Quando è alto, inizia la lettura del primo byte di un'istruzione		
DB 6	DFLAG	Delay Flag	Quando è alto, sta per iniziare un'istruzione di DLY, cioè il processore sta leggendo il secondo byte dell'istruzione di delay		
DB 7	HFLAG	Halt Flag	Quando è alto, si sta eseguendo un'istruzione di HALT.		

Nota: Le linee DB0 — DB7 sono nello stato di alta impedenza quando SC/MP non accede al bus di Input/Output.

2-3-1 Accesso ai bus

Prima di operare un trasferimento di dati da o per la memoria e periferiche, SC/MP deve accedere ai bus del sistema. Questo accesso ai bus è controllato in modo semplice, ma efficace, come indicato in fig. 2-3. L'accesso al bus è controllato mediante tre segnali; bus request (BREQ), enable input (ENIN), ed enable output (ENOUT). Nel caso di sistemi molto semplici, BREQ e ENOUT possono essere non utilizzati, mentre ENIN deve essere sempre abilitato.

In una soluzione come questa, l'accesso ai bus è sempre controllato da SC/MP ed i trasferimenti di dati da una periferica all'altra devono sempre avvenire tramite il microprocessore. In quei sistemi che utilizzano periferiche con velocità di trasferimento dei dati molto alta, può essere utile realizzare il metodo di DMA (Direct Memory Access) per seguire i trasferimenti di dati tra periferiche e memoria. Utilizzando questa tecnica, SC/MP non interviene direttamente nel trasferimento dei dati se non per alcune operazioni di controllo. Una configurazione tipica di DMA è mostrata in fig. 2-4 con i relativi timing. Nella fig. 2-4a., l'accesso al bus è regolato da un circuito esterno al processore, cioè dal DMA Controller. In questo caso, SC/MP richiede l'accesso al bus ponendo la linea BREQ alta. Questo segnale avvisa la logica di controllo di DMA e se il bus è libero, viene posta alta la linea di ENIN, abilitando il processore ad occupare il bus. Quando il processore ha terminato il proprio ciclo di Input/Output, esso pone bassa la linea di BREQ, lasciando il controllo del bus al DMA Controller. Anche in questo caso, SC/MP richiede l'accesso al bus ponendo la linea BREQ alta. Questo segnale avvisa la logica di controllo di DMA e se il bus è libero, viene posta alta la linea di ENIN, abilitando il processore ad occupare il bus. Quando il processore ha terminato il proprio ciclo di Input/Output, esso

pone bassa la linea di BREQ, lasciando il controllo del bus al DMA Controller.

La fig. 2-4 mostra un sistema composto da più processori SC/MP, in cui l'accesso al bus è controllato dalla logica interna dei processori stessi. Le funzioni di accesso al bus e le priorità sono regolate mediante tre segnali di controllo:

BREQ - ENIN - ENOUT.

La linea di BREQ dei vari processori è connessa in modo da realizzare la funzione wire-AND. A questa stessa linea è connesso l'ENIN del primo processore. In questo modo se il primo processore richiede l'accesso al bus, esso ne ha automaticamente garantito l'accesso. Se il primo SC/MP controlla il bus, ENOUT è basso e conseguentemente tutta la catena degli altri processori è bloccata. Se per caso sia lo SC/MP numero 2 che lo SC/MP numero 1 iniziano una richiesta di accesso al bus (BREQ2 e BREQ1 settati alti), ma il processore numero 1 sta eseguendo una operazione di Input/Output, si avrà la seguente sequenza di operazioni. ENOUT 1 è basso sinché SC/MP numero 1 non ha terminato, poi diviene alto. A questo punto, essendo ENOUT 1 alto, anche ENIN 2 è alto e di conseguenza lo SC/MP numero 2 ottiene il controllo del bus. Riassumendo si può notare come, in una struttura così impostata, non si hanno problemi di accesso ai bus nemmeno quando tutti i processori desiderano accedervi simultaneamente.

La catena di processori è abilitata secondo una scala di priorità: SC/MP numero 1 per primo, SC/MP numero 2 per secondo, SC/MP numero 3 per terzo e così via. Qualsiasi processore SC/MP disegnato in fig. 2-4 potrebbe essere sostituito da una logica di DMA purché essa sia in grado di gestire BREQ, ENIN ed ENOUT esattamente nello stesso modo. In ogni caso generalmente non vengono connessi in questo modo più di tre SC/MP. Qualora sia necessario utilizzare in un sistema un numero maggiore di processori, è opportuno realizzare un Priority Controller esterno.

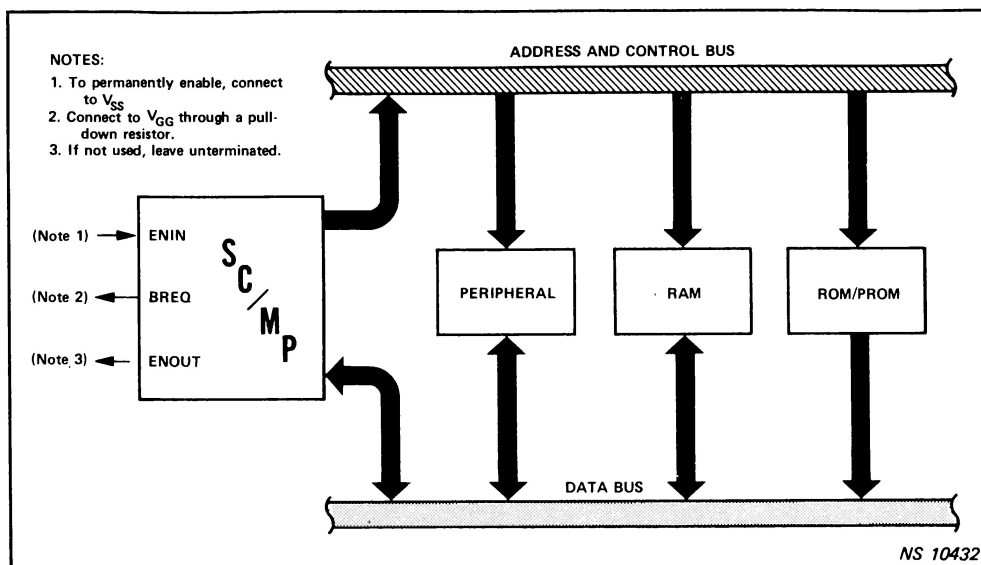


Fig. 2 - 3. Segnali di controllo per l'accesso ai bus

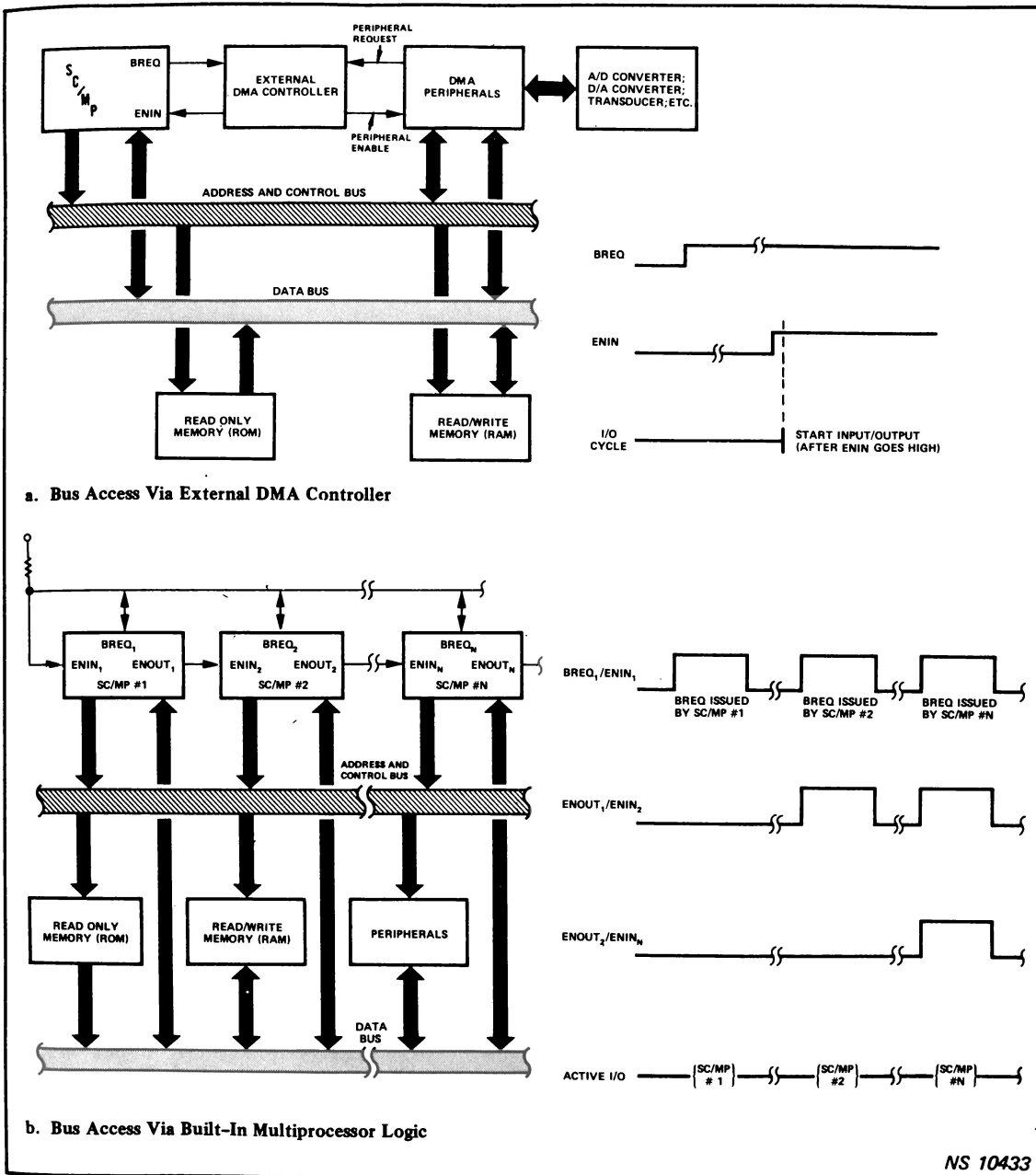


Fig. 2 -4. Struttura di un sistema multiprocessors

2.3.2 Ciclo di Input/Output

Una volta ottenuto il controllo dei bus, SC/MP inizia un ciclo di Input o di Output. Fondamentalmente un ciclo di Input consiste nella lettura di una cella di memoria (o di una periferica), mentre un ciclo di Output è un'operazione di scrittura in una cella di memoria (o in una periferica). La fig. 2-5 mostra sia un ciclo di scrittura che un ciclo di lettura. Questi due cicli sono stati schematizzati e non sono presenti

le varie temporizzazioni, ma sono sufficientemente dettagliati per comprenderne la logica. Accettata la richiesta di accesso al bus, BREQ e ENI sono alti; contemporaneamente il processore presenta gli indirizzi da AD00 a AD11, indirizzando quindi direttamente una cella su 4096. Questi indirizzi sono memorizzati nel chip stesso SC/MP, quindi restano stabili per tutta la durata del ciclo di Input/Output.

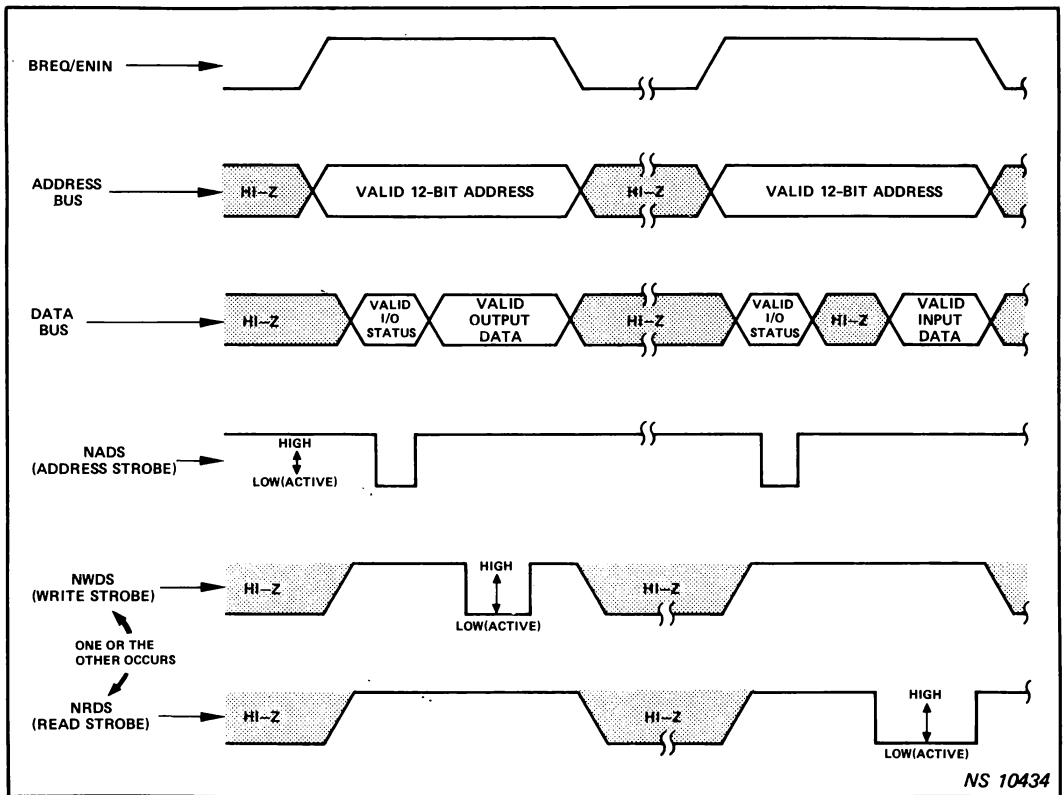


Fig. 2 - 5. Tipica sequenza di Input/Output di SC/MP

La fig. 2-6 mostra l'informazione presente sul bus dei dati quando NADS è attivo. In questa fase, vengono presentati in uscita i 4 bit di indirizzo più significativi (AD12 - AD15) ad indicare una delle possibili 16 "pagine" da 4096 celle l'una. Gli altri quattro bit sono segnalazioni (flag) di stato. I quattro bit di selezione della pagina, combinati con i dodici bit statici di indirizzamento, danno la possibilità di indirizzare 65.536 byte di memoria; tuttavia per essere utilizzati necessitano di un latch esterno. A scopo di controllo, anche il flag di stato possono essere memorizzati esternamente mediante latches. La fig. 2-7 illustra

l'utilizzo di uno di questi flag, l'H-flag (bit 7 di stato) e l'input di Continue allo scopo di bloccare il processore quando questo esegue l'istruzione di HALT. Quando viene premuto il pulsante S1 (viene cioè portato momentaneamente nella condizione NO) si genera un impulso che setta la linea di CONT alta. Finché DB7 non è alto in coincidenza con NADS, la linea di CLR è alta ed il processore continua ad operare. Quando però il flag di Halt viene posto alto (DB7 alto in presenza di NADS), l'ingresso di CONT viene settato basso da Q ed il processore interrompe l'esecuzione del programma.

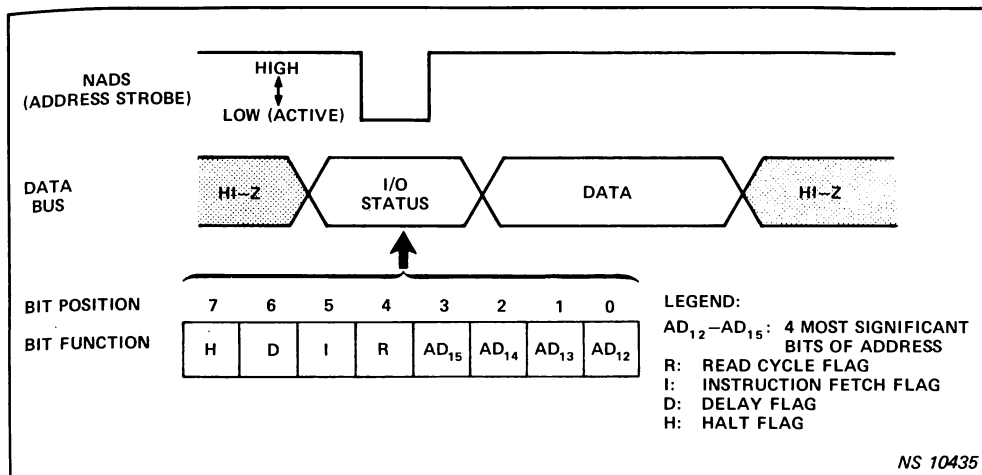


Fig. 2 - 6. Bus dei dati in presenza di NADS

Partendo dal principio di fig. 2-7 è possibile realizzare funzioni di controllo di SC/MP più complesse, quali ad esempio quelle mostrate in fig. 2-8. In questo caso, infatti, si possono realizzare le operazioni di singola istruzione e di singolo ciclo. Il commutatore S1 viene posto nel modo di operare desiderato, mentre il pulsante S2 svolge la funzione

di start. Alla pressione di S2, le linee CONT e NHOLD vengono poste alte e quindi il processore è in grado di operare. Quando viene generato NADS, a seconda della posizione di S1, viene posta bassa la linea di CONT o di NHOLD. Se viene posta a "0" la linea di Cont il processore esegue una singola istruzione, mbrtr se viene posto a "0" NHOLD., il processore esegue un solo ciclo.

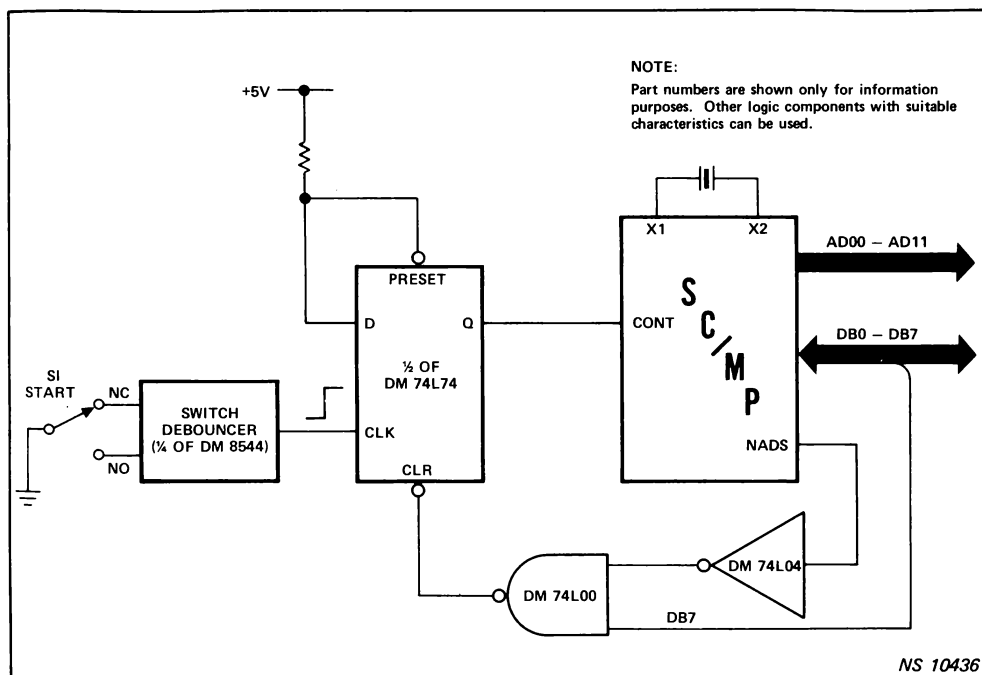


Fig. 2 - 7. Utilizzo del flag di "Halt" per generare un Halt da programma

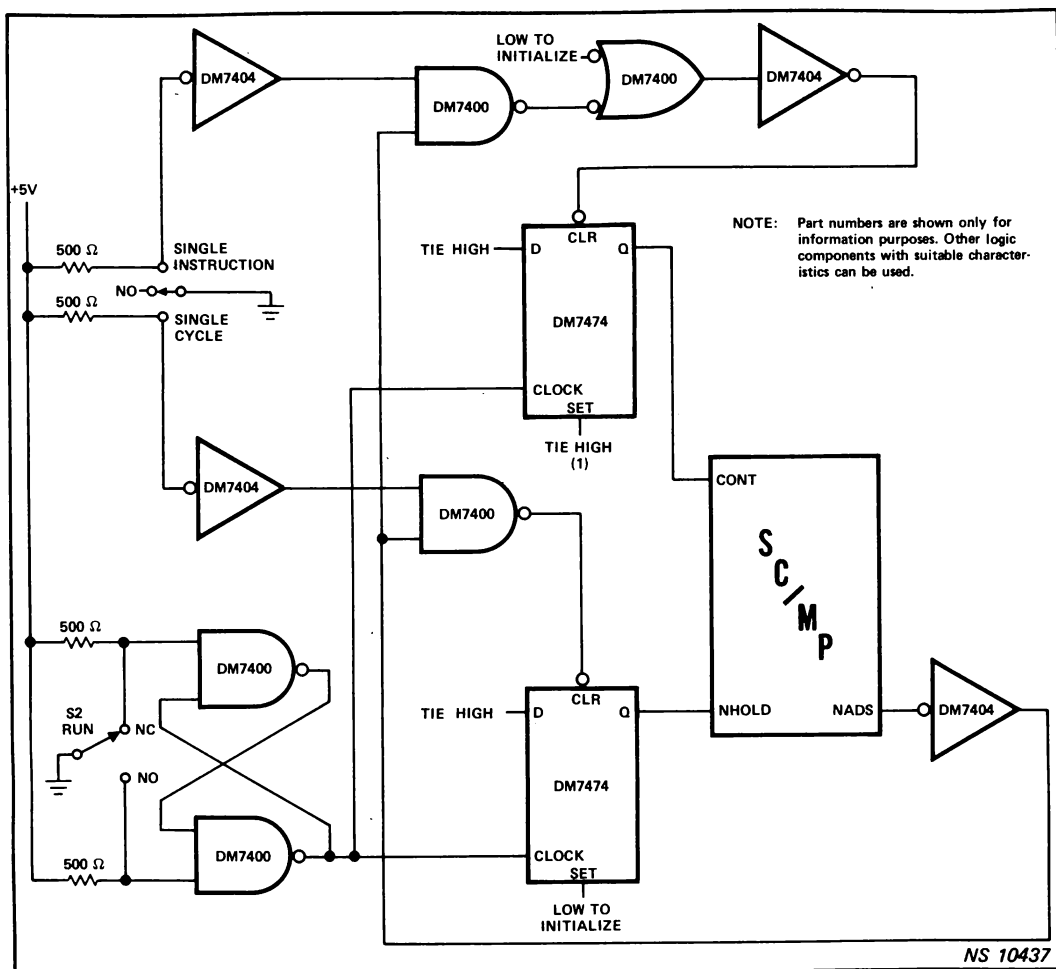


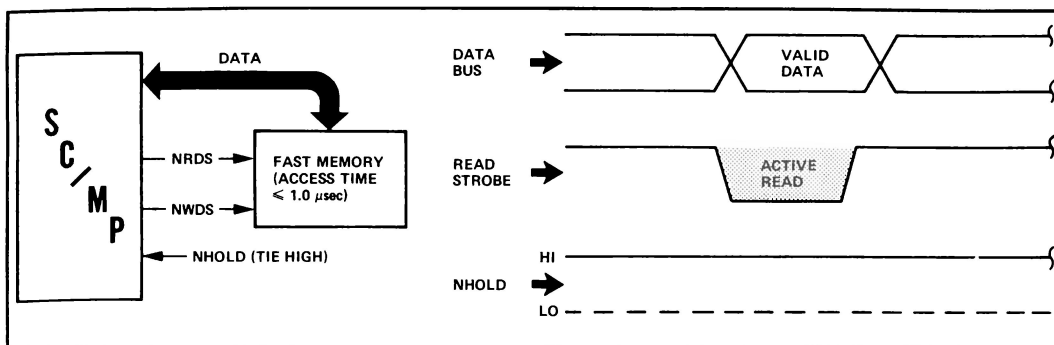
Fig. 2 -8. Circuito necessario al funzionamento di SC/MP in singola istruzione o singolo ciclo

Una volta generato l'impulso di strobe degli indirizzi, il processore può iniziare un ciclo di Input (lettura) od un ciclo di Output (scrittura). Come si può notare in fig. 2-5, le operazioni di lettura o di scrittura sono sincronizzate dagli strobe di lettura (NRDS) o di scrittura (NWDS). Quando lo strobe di lettura è basso, i dati presenti sul bus vengono letti dal processore; quando invece lo strobe di scrittura è basso, i dati presentati dal processore sul bus sono stabili.

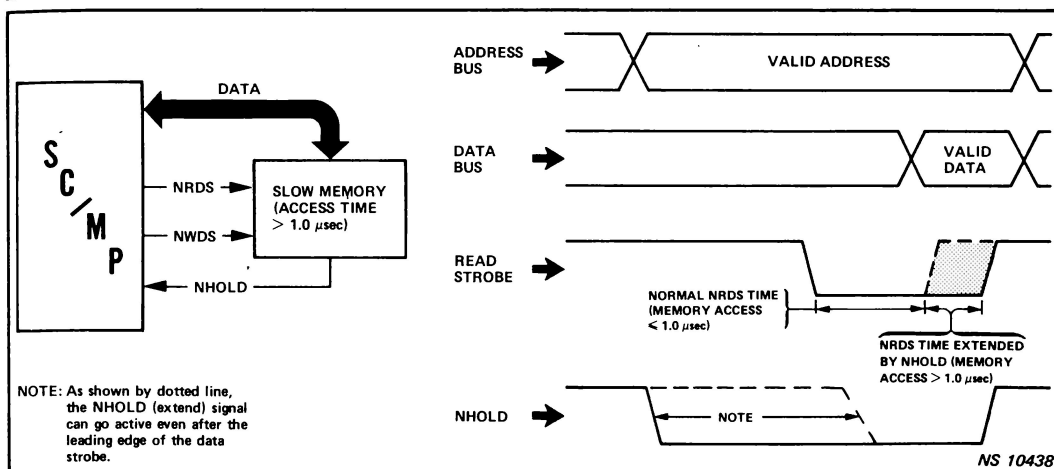
I trasferimenti di dati da e per SC/MP non sono sincronizzati a nessun timing particolare, conseguentemente il collegamento del processore con memorie o periferiche (con tempo di accesso di 1 microsecondo o meno) è semplice. La sequenza di Input/Output è semplice. La sequenza di Input/Output è, riassumendo, la seguente:

- SC/MP richiede l'accesso al bus
- L'accesso è garantito
- Viene presentato l'indirizzo
- I dati sono scritti o letti

Nel caso di un ciclo di Input, i dati devono essere presentati al processore prima della transizione da basso ad alto dello strobe di NRDS. Qualora si connettano al processore SC/MP memorie di tipo lento quindi non in grado di presentare dei dati validi prima della fine dello strobe di lettura, è necessario agire sulla linea di NHOLD. Come mostrato in fig. 2-9b, lo strobe di lettura (o quello di scrittura) possono essere allungati in funzione del tempo di accesso della memoria. In questo modo la velocità di elaborazione di SC/MP resta inalterata e solamente i cicli di Input/Output saranno più lenti.



a. Memoria ad accesso veloce



b. Memoria ad accesso lento

Fig. 2 - 9. Estensione del ciclo di Input/Output di SC/MP

2.3.3 Buffering dei bus di SC/MP

Se si applica SC/MP in sistemi che richiedono una piccola quantità di memoria, quale quello mostrato in fig. 2-10a., non è necessario alcun potenziamento dei bus dei dati e degli indirizzi. Qualora però il sistema richieda una certa quantità di periferiche e di memorie, può essere necessario fornire ai bus di SC/MP un elevato fan-out. In questo caso è necessario realizzare quanto indicato dalla fig. 2-10b.

2.3.4 Trasferimento seriale di dati

Se il processore SC/MP non deve ricevere od inviare dati a periferiche particolarmente veloci, il suddetto scambio può avvenire in modo seriale. La fig. 2-11 mostra appunto come si può utilizzare la capacità di SC/MP.

Innanzitutto vengono utilizzate per questo tipo di trasferimento dati le porte SIN e SOUT di SC/MP che sono connesse direttamente al registro extension.

In questo caso i flag 0,1 e 2 vengono utilizzati per il controllo dei due shift register. Inoltre le linee SIN e SOUT possono essere espanse, realizzando così più linee di Input e di Output seriale mediante dei multiplexer.

2.3.5 Flag e linee di sense

I bit 0,1,2,4 e 5 dello status register costituiscono tre flag e due Input di sense, secondo la seguente tabella:

Status Register	Descrizione
0	Flag 0 (Output)
1	Flag 1 (Output)
2	Flag 2 (Output)
4	Sense A (Input)
5	Sense B (Input)

Queste linee sono disponibili all'utente, quindi possono essere utilizzate sia per indicazioni di stato che per funzioni di controllo Hardware/Software.

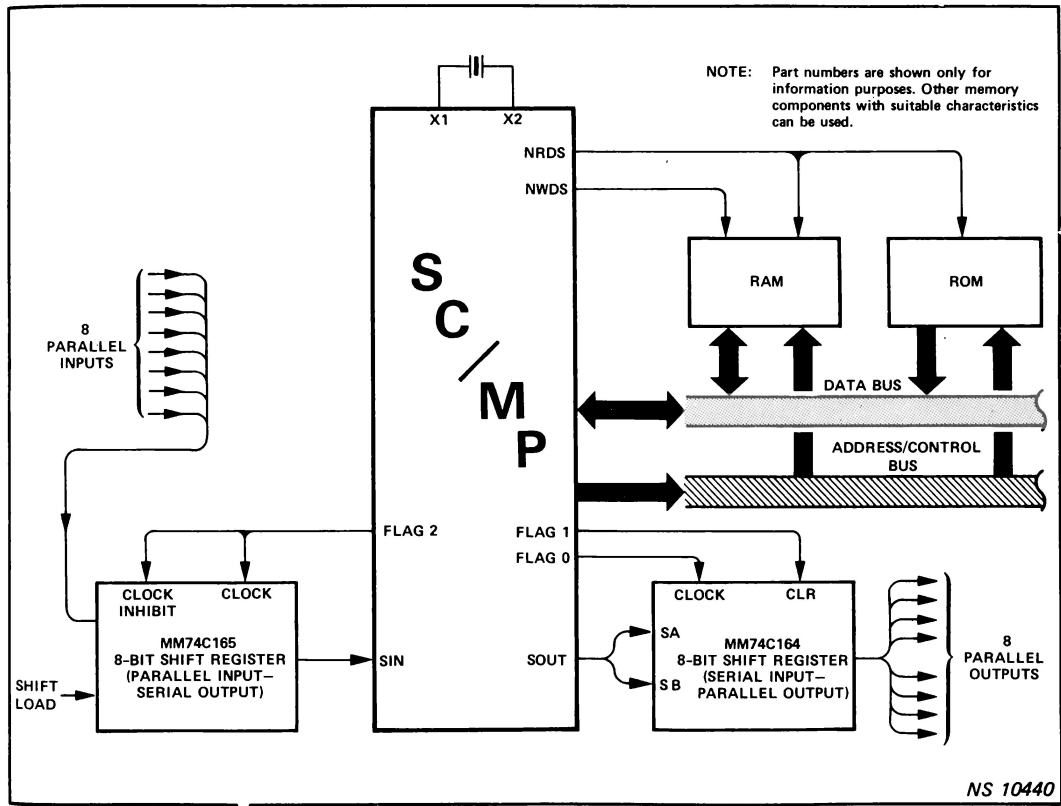


Fig. 2 - 11. Utilizzo di SC/MP con una semplice interfaccia seriale

2.3.6 Interrupt

Il sistema di interrupt di SC/MP è sotto controllo software ed opera come indicato in fig. 2-12. Prima di eseguire la fase di fetch, SC/MP testa il bit 3 dello status register. Se questo bit è a "0" (Interrupt enable basso) e la linea di continue è alta, il program counter viene incrementato, la nuova istruzione viene letta ed eseguita. Se il bit 3 è settato e la linea di Sense A è alta, viene servito l'interrupt: il bit 3 viene resettato ed il contenuto del program counter viene scambiato con il contenuto del registro puntatore 3. Evidentemente il puntatore 3 doveva contenere l'indirizzo della subroutine che serve l'interruzione.

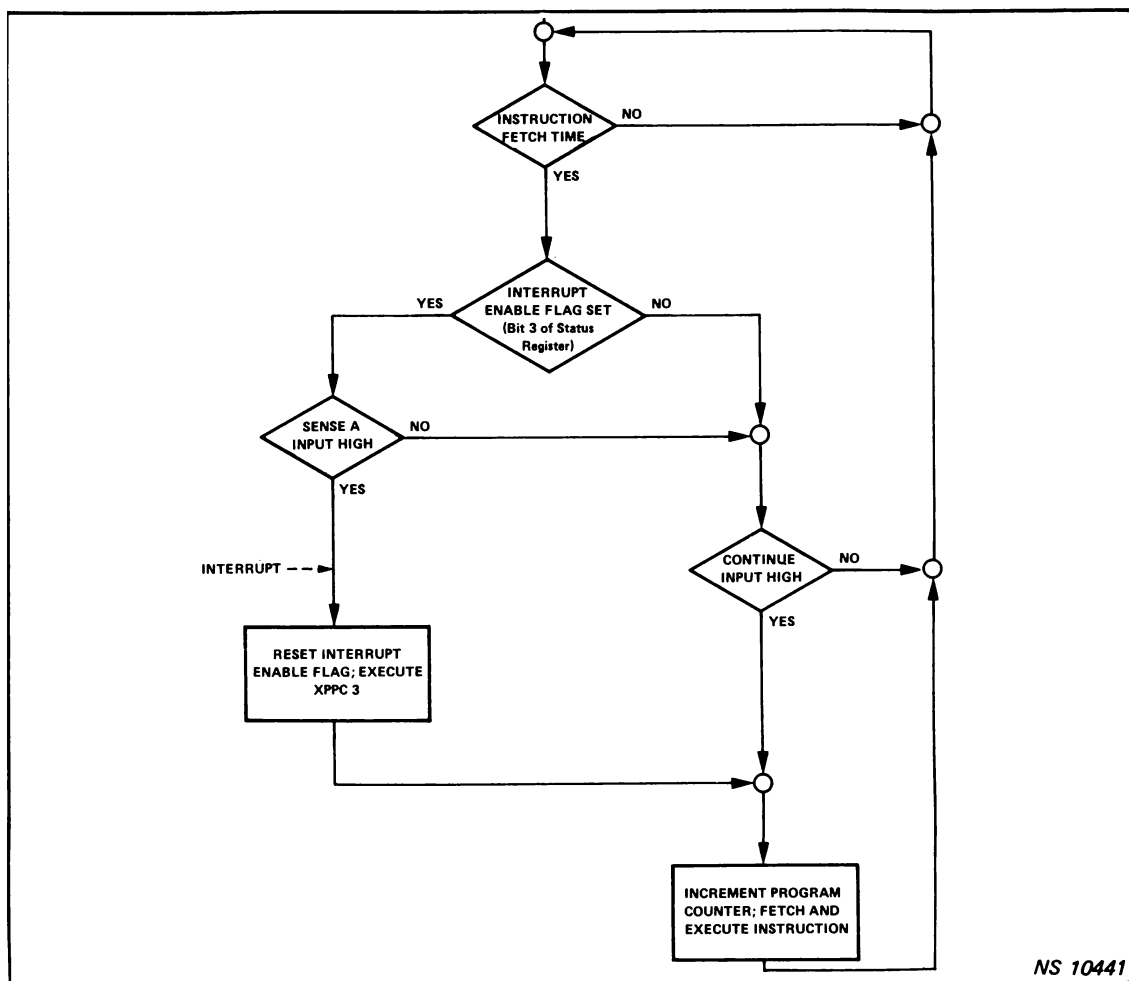
2.4 CONTROLLO E FLUSSO INTERNO DI DATI

2.4.1 Considerazioni generali

Tutti i trasferimenti di dati da e per SC/MP, avvengono tramite un bus di 8 bit bidirezionale di Input/Output

(corrispondente ai pin da 9 a 16 di fig. 2-1). Le linee controllate dall'utente che permettono a SC/MP di operare sono due. Innanzitutto la CPU è inizializzata da uno stato "basso" ("0" logico) della linea NRST (reset) che duri almeno dodici periodi dell'oscillatore di SC/MP; poi NRST deve essere posta alta affinché il processore possa operare. Cioè durante il normale funzionamento di SC/MP, la linea di NRST deve restare sempre alta.

La linea di CONT (continue) deve inoltre essere "alta" ("1" logico) affinché il processore possa iniziare le proprie operazioni. A questo punto, il program counter viene incrementato e dalla locazione di memoria indicata da quest'ultimo (indirizzo x'0001) viene letto il primo byte (un'istruzione). Questo primo byte viene caricato nel registro delle istruzioni tramite il bus dei dati di Input/Output. L'istruzione viene quindi decodificata ed eseguita sotto controllo dalla logica di decodifica delle istruzioni e di controllo interno. Un'istruzione a singolo byte indica un'istruzione che può essere eseguita da SC/MP senza ulteriori riferimenti



NS 10441

Fig. 2 -12. Flow della fase di fetch di SC/MP

in memoria. Questo tipo di Istruzioni hanno uno "0" come bit 7 (bit più significativo) mentre le istruzioni su due byte hanno un "1" come bit 7 del primo byte. Un'istruzione su due byte presenta, col primo byte, anche l'informazione se il secondo byte è un dato oppure un valore di spostamento (displacement). Quando il secondo byte è un dato, questo viene utilizzato da SC/MP durante l'esecuzione dell'istruzione. Quando invece il secondo byte è un campo di spostamento, esso viene utilizzato per calcolare un indirizzo, al quale SC/MP accederà durante l'esecuzione dell'istruzione per prelevare o per scrivere un dato. La manipolazione interna di dati, realizzata dalla sezione di controllo, dalla decodifica delle istruzioni e dall'unità aritmetico-logica, avviene in ogni caso mediante l'utilizzo di uno o più dei 7 registri disponibili al programmatore (vedi fig. 2-13). Tre di questi registri sono ad 8 bit; l'accumulatore, il registro degli stati ed il registro extension. Gli altri quattro registri sono a 16 bit e vengono chiamati puntatori: puntatore 0, 1, 2, 3. Il registro puntatore 0 è specializzato come

program counter. Tutti i registri a 16 bit sono connessi internamente a due bus di lettura e a due bus di scrittura, un bus di ciascun gruppo per la manipolazione del byte meno significativo (bit da 0 a 7) ed uno per il byte più significativo (bit da 8 a 15). I registri a 8 bit sono evidentemente connessi ad un solo bus di lettura e di scrittura. La possibilità di effettuare uno scambio tra il byte meno significativo e quello più significativo di un registro sarà descritta nell'appendice A con riferimento alle istruzioni appropriate. Oltre ai sette registri descritti esistono in SC/MP altri tre registri non accessibili al programmatore. Due registri, il registro delle istruzioni e quello di Input/Output, sono a 8 bit. Il registro delle istruzioni memorizza il byte d'istruzione e lo presenta alla logica di decodifica e di controllo. Il registro di Input/Output dei dati è invece il legame tra il bus di Input/Output di SC/MP ed i suoi sette registri interni. Il registro degli indirizzi è invece a 16 bit ed è il legame tra i vari registri puntatori ed il bus di indirizzamento.

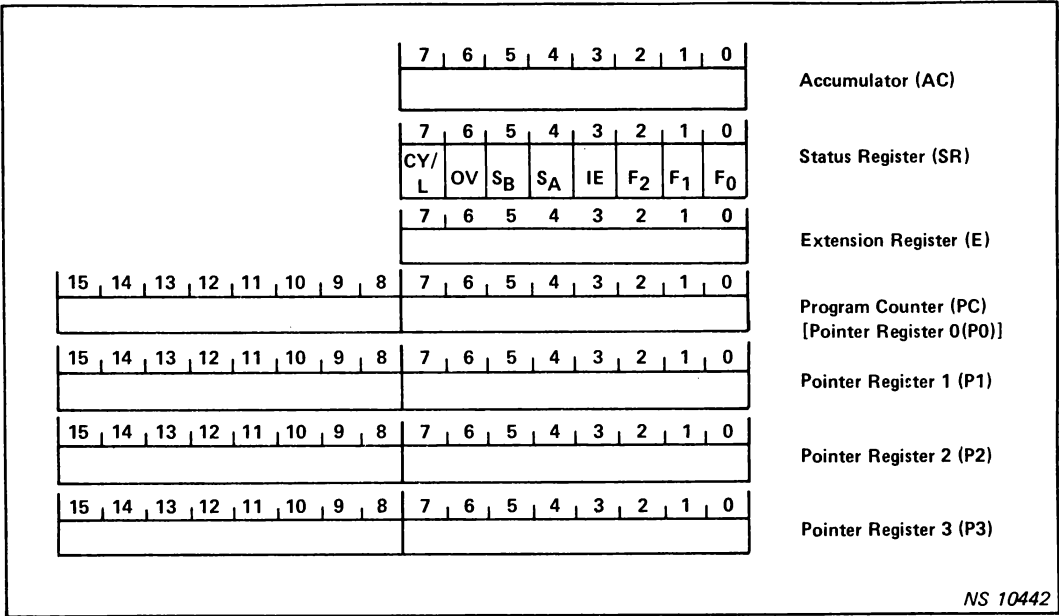


Fig. 2 - 13. Registri accessibili al programmatore

2.4.2 Descrizione dei registri di SC/MP

La fig. 2-13 mostra la struttura dei sette registri di SC/MP accessibili all'utente. Le funzioni di questi registri saranno invece descritte in dettaglio nei paragrafi 2.4.2.1 fino a 2.4.2.5.

2.4.2.1 Accumulatore (AC)

L'accumulatore (AC) è il principale registro di lavoro di SC/MP. Esso è utilizzato per realizzare le operazioni logiche od aritmetiche e come deposito del risultato delle stesse. Inoltre, i vari trasferimenti di dati e le operazioni di shift e di rotazione usano questo registro. Ben 37 istruzioni, delle 46 di SC/MP, utilizzano l'accumulatore.

2.4.2.2 Status Register (SR)

7	6	5	4	3	2	1	0	Posizione dei bit
CY/L	OV	SB	SA	IE	F2	F1	F0	Flags

Lo status register (SR) memorizza i flags di stato relativi sia ad operazioni aritmetiche che di controllo.

Bit	Descrizione
-----	-------------

- | | |
|---|--|
| 0 | Flag 0 (F0). È utilizzato dall'utente per funzioni di controllo sia software che hardware. Lo stato di questo flag è disponibile ad un corrispondente pin di SC/MP. |
| 1 | Flag 1 (F1). Come F0. |
| 2 | Flag 2 (F2). Come F0. |
| 3 | Interrupt enable (IE). SC/MP testa automaticamente la presenza di una richiesta di interruzione solo se questo flag è stato precedentemente settato. |
| 4 | Sense A (SA). Questo bit è collegato ad un pin di SC/MP e può essere utilizzato per testare delle condizioni esterne. Questo bit è a sola lettura, quindi non è possibile modificarne il valore via software. Quando il flag di interrupt enable è settato, sense A svolge la funzione di ingresso di richiesta di interrupt. |
| 5 | Sense B (SB). Come SA, tranne che non è utilizzabile come ingresso di richiesta di interruzione. |
| 6 | Overflow (OV). Questo bit viene settato quando si ha un overflow aritmetico durante le istruzioni di addizione (ADD, ADI o ADE) o di complemento ed addizione (CAD, CAI o CAE). Le istruzioni di somma decimate non lo modificano (DAD, DAI o DAE). |
| 7 | Carry/Link (CY/L). Questo bit viene settato se si ha un riporto dal bit più significativo durante l'esecuzione di un'istruzione di somma, complemento e somma o di somma decimale. Questo bit è inoltre utilizzato nelle istruzioni di rotazione con link o di shift con link (SRL o RRL).
CY/L è inoltre utilizzato come riporto in ingresso durante l'esecuzione delle istruzioni di add, complement-and-add e decimal-add. |

2.4.2.3 Extension Register (E)

Il registro extension viene usato principalmente insieme all'accumulatore durante l'esecuzione delle istruzioni aritmetiche e logiche. Se il campo spostamento di un'istruzione con riferimento in memoria indicizzata è uguale a -128, il contenuto di E sostituisce il displacement stesso nel calcolo dell'indirizzo. Altra funzione del registro extension è quella di Input/Output seriale. Da notare che non è possibile scindere l'operazione di Input da quella di Output, cioè esse sono sempre realizzate contemporaneamente.

2.4.2.4 Program Counter (PC)

Il program counter coincide con il puntatore P0. Esso contiene l'indirizzo dell'istruzione che deve essere eseguita, e viene incrementato prima della fase di fetch. Il program counter opera come contatore solo nei suoi 12 bit meno significativi. Quindi, il contenuto del program counter ritorna a zero dopo aver indirizzato il byte 4.095.

2.4.2.5 Registri Puntatori (PTR)

Questi registri puntatori sono tre e sono disponibili per indirizzare sia memorie che periferiche, oppure come puntatori di stack, di pagina o registri indice.

2.4.3 Flusso dei dati tra i vari registri

La fig. 2-14 mostra come il contenuto dei vari registri interni di SC/MP possa essere manipolato dall'utente.

Note:

- 1 - Il byte meno significativo di ogni puntatore può essere scambiato con il contenuto dell'accumulatore.
- 2 - Il byte più significativo dei puntatori può essere scambiato con il contenuto dell'accumulatore.
- 3 - Il contenuto del puntatore 0 (program counter) può essere scambiato direttamente con quello di qualsiasi altro puntatore.
- 4 - L'accumulatore ed il registro extension possono scambiarsi i relativi contenuti; inoltre il contenuto dell'accumulatore può essere sostituito da quello del registro extension.
- 5 - I dati possono essere shiftati di un bit alla volta da e nel registro extension.
- 6 - Il contenuto dell'accumulatore può essere copiato nello status register e viceversa, il contenuto precedente del registro destinazione viene perso.
- 7 - Come mostrato, ogni istruzione con riferimento in memoria agisce anche sul contenuto dell'accumulatore.

2.4.4 Tipi di indirizzamento di SC/MP

2.4.4.1 Caratteristiche generali

Le istruzioni con riferimento in memoria possono utilizzare uno qualsiasi dei quattro registri puntatori visti precedentemente. Il program counter (puntatore 0) viene comunque utilizzato per indirizzare le istruzioni od i dati del programma. Inoltre, se non viene posta alcun'altra indicazione, il programma assemblato di SC/MP usa sempre il program counter per qualsiasi indirizzamento: quindi se non viene indicato alcun puntatore e l'accesso in memoria non può essere realizzato tramite P0, viene segnalato un errore di indirizzamento. La fig. 2-15a mostra come ciascun registro puntatore sia in grado di indirizzare in modo assoluto qualsiasi cella di memoria su 65.536, cioè da X'000 a X'FFFF.

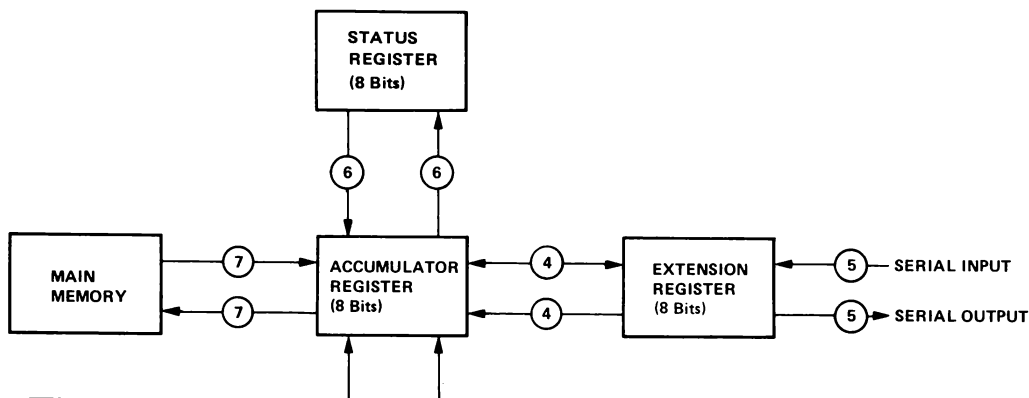


Fig. 2 - 14. Relazione tra i registri di SC/MP

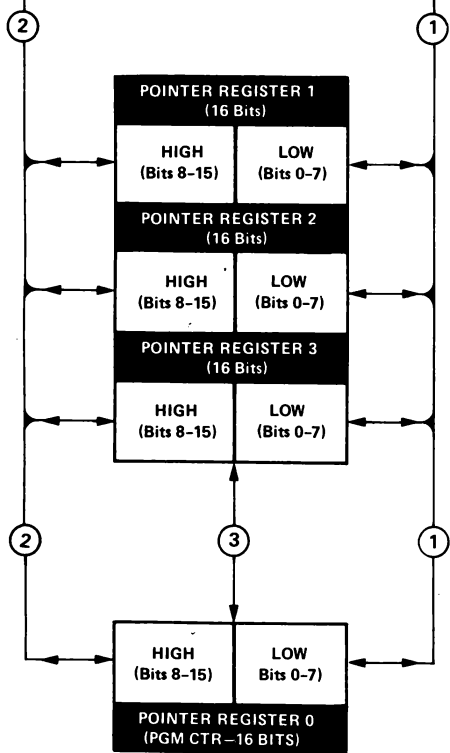
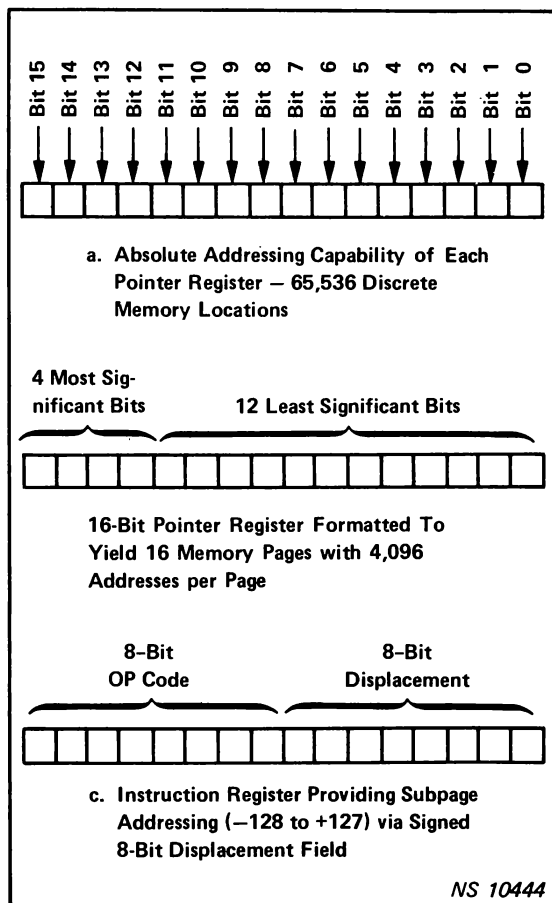


Fig. 2 - 15. Possibilità di indirizzamento di SC/MP



Per limitare ad un numero ragionevole di pin di SC/MP, la capacità d'indirizzamento assoluta dei registri è stata spezzata (vedi fig. 2-15b). I quattro bit più significativi indicano la «pagina» e possono essere modificati solamente tramite un comando di load. I dodici bit meno significativi possono essere modificati tramite operazioni aritmetiche, indirizzando qualsiasi locazione delle 4.096 della pagina selezionata. Il byte di displacement di un'istruzione è invece un valore di 8 bit con segno che può essere sommato algebricamente con il contenuto di un qualsiasi puntatore, realizzando così una possibilità di spostamento da –128 a +127 locazioni.

2.4.4.2 Struttura della memoria

La memoria è organizzata come una sequenza di byte ed ogni byte è identificabile mediante un indirizzo di 16 bit il cui valore quindi può variare da 0 a X'FFFF (65.535). La fig. 2-16 mostra come questa memoria sia divisa in 16 pagine di 4.096 byte l'una.

Ogni indirizzo è quindi composto logicamente di due parti:
4 bit d'indirizzo di pagina e 12 bit di spostamento entro la pagina.

Quando si opera aritmeticamente per calcolare l'effettivo indirizzo di un dato, l'operazione viene eseguita solo sui 12 bit meno significativi e non si ha riporto sui 4 bit di indirizzamento della pagina. La seguente tabella mostra esempi delle varie situazioni che si possono creare:

Lo spostamento è entro la pagina		Lo spostamento è eccessivo		
	Indirizzo nella pagina	Pagina	Indirizzo nella pagina	Pagina
Indirizzo attuale	0	FB4	0	FB4
Displacement dell'istruzione	-	05	-	4d
Nuovo Indirizzo	0	FB9	0	001

L'incremento del program counter per la lettura di una nuova istruzione segue le medesime regole sopra viste, quindi anche in questo caso non si ha riporto sui 4 bit più significativi. Conseguentemente se un'istruzione a 2 byte è posta in memoria in modo tale da essere scritta su due pagine, si ha un errore.

	<div>Indirizzo</div>	<div>Istruzione</div>	
Pagina 0	0FFF	FF	Confine tra le pagine 0 ed 1
	1000	81	
Pagina 1	1FFF	C0	Confine tra le pagine 1 e 2
	2000	A2	
Pagina 2			

Ad esempio si supponga che in memoria, all'indirizzo X1FFF, sia scritto X' C0A2 (LD 20A2). Tuttavia il processore leggerà (avendo PC=X'1FFF) X' C081, non eseguendo automaticamente il passaggio di pagina e quindi leggendo le celle X' 1FFF e X'1000. Sarà quindi l'utilizzatore che dovrà al momento della stesura del programma, prendere le precauzioni necessarie affinché ciò non avvenga.

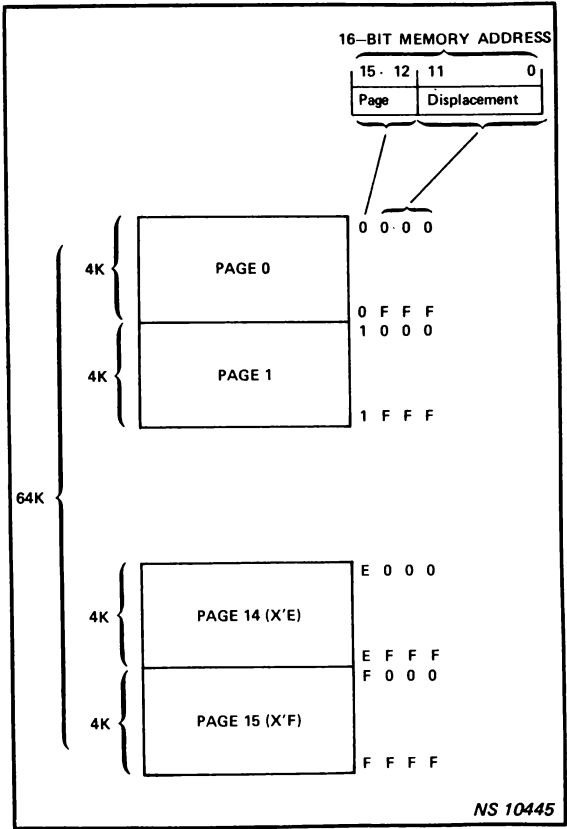


Fig. 2 - 16. Struttura della memoria di SC/MP

2.4.4.3 Format delle istruzioni con riferimento in memoria

Il format delle istruzioni che fanno riferimento alla memoria (o alle periferiche) è il seguente:

7	2	1,0	7	0	Istruzioni con riferimento in memoria
Cod.op.	m	ptr		disp.	

7		1,0			Istruzioni di incremento decremento e di trasferimento.
Cod. op.		ptr		disp.	

Le istruzioni con riferimento in memoria usano i metodi di indirizzamento relativo al PC, indicizzato o autoindicizzato. Le istruzioni di incremento/decremento di una cella di memoria e quelle di trasferimento utilizzano il metodo di indirizzamento relativo al PC o quello indicizzato. L'indirizzamento immediato è invece relativo alle specifiche istruzioni (ad es. LDI, ANI, ...). I vari metodi di indirizzamento sono mostrati nella seguente tabella:

Tipo di indirizzamento	Formato dell'istruzione		
	m	ptr.	disp.
relativo al P. C.	0	0	da -128 a +127
indicizzato	0	1,2 o 3	da -128 a +127
immediato	1	0	da -128 a +127
auto-indicizzato	1	1,2 o 3	da -128 a +127

È importante ricordare, comunque, che nel caso di riferimento in memoria relativo al PC, autoindicizzato, se il displacement ha valore -128, il contenuto del registro extension sostituisce il displacement stesso nel calcolo dell'indirizzo effettivo.

2.4.4.3.1 Indirizzamento relativo al P.C.

L'indirizzamento relativo al program counter è realizzato sommando lo spostamento (displacement), indicato dal campo operando di un'istruzione, al contenuto corrente del program counter. Il displacement è un numero a 8 bit, con segno e logica complemento a due; conseguentemente si può indirizzare una zona di memoria che va da -128 a +127 celle rispetto al valore di P.C. Da notare che il program counter, durante l'esecuzione di un'istruzione, contiene il valore dell'ultimo byte dell'istruzione in corso e che verrà comunque incrementato prima di eseguire l'istruzione successiva.

2.4.4.3.2 Indirizzamento immediato

Nell'indirizzamento immediato il secondo byte dell'istruzione è l'operando da utilizzare nell'esecuzione dell'istruzione stessa. Si può quindi notare la differenza tra l'istruzione di Load (LD) da quella di Load Immediato (LDI). L'istruzione di Load usa il contenuto del secondo byte dell'istruzione per il calcolo dell'indirizzo della cella di memoria da cui caricare il dato. L'istruzione di Load Immediato utilizza invece il contenuto del secondo byte dell'istruzione stessa come dato da caricare in accumulatore.

2.4.4.3.3 Indirizzamento indicizzato

Nel caso di indirizzamento, il displacement viene sommato al contenuto del registro puntatore indicato nell'istruzione stessa ed il risultato è l'indirizzo effettivo. Il contenuto del registro puntatore resta inalterato. È evidente che in questo modo l'utente può accedere a qualsiasi cella di memoria, anche al di fuori del range accessibile mediante un indirizzamento relativo al P.C.

2.4.4.3.4 Indirizzamento indicizzato

L'indirizzamento autoindicizzato è sostanzialmente identico a quello indicizzato, ma fornisce al programmatore la possibilità di modificare il registro puntatore indicato dal valore del displacement. Se il displacement è minore di zero, il registro puntatore viene decrementato prima dell'operazione di scrittura o lettura del dato. Se il displacement è maggiore od uguale a zero, il registro puntatore viene incrementato dopo l'operazione di accesso alla cella contenente il dato.

A. 1 Introduzione.

Le tabelle A-1, A-2 e A-3 definiscono le istruzioni di SC/MP nei termini di simboli e notazioni, format delle istruzioni con riferimento in memoria ed un sommario descrittivo delle stesse.

La fig. A-1 invece mostra l'occupazione del bus relativamente all'esecuzione delle varie istruzioni di SC/MP. Queste informazioni sono particolarmente utili nel caso di applicazione di più processori o di logiche di DMA nello stesso sistema.

Appendice A**Tabella A -1**

Simbolo o notazione	Significato
AC	Accumulatore.
CY/L	Flag di Carry o Link.
data	Dato di 8 bit, corrispondente al secondo byte di un'istruzione di tipo immediato.
disp	Displacement; rappresenta un operando (data) nelle istruzioni senza riferimento in memoria, oppure un valore utile al calcolo di un indirizzo nel caso di riferimento in memoria. E' in ogni caso un numero con segno, complemento a due.
EA	Indica l'indirizzo effettivo specificato dall'istruzione.
E	Registro Extension; è un registro di lavoro.
i	Bit non precisato di un registro.
IE	Flag di abilitazione dell'interrupt.
m	Bit di modo, presente nel codice operando delle istruzioni con riferimento in memoria. Se è ad 1, indica @.
OV	Flag di overflow.
PC	Program counter (registro puntatore 0); durante il calcolo dell'indirizzo effettivo EA, esso punta all'ultimo byte dell'istruzione in esecuzione.
ptr	Indica un registro puntatore (ptr = da 0 a 3). Viene indicato dal primo byte dell'istruzione.
ptr _{n:m}	Gruppo di bit di un registro puntatore; n : m = 7 : 0 o 15 : 8.
SIN	Indica il pin di serial input.
SOUT	Indica il pin di serial out.
SR	Indica il registro di stato.
()	Significa il «contenuto di». Ad esempio (EA) è il contenuto della cella indicata dall'indirizzo effettivo EA.
[]	Indica un campo opzionale nella notazione assembler di un'istruzione.
~	Indica il complemento ad 1 del valore a destra del simbolo.
→	Significa «sostituisce».
←	Significa «è sostituito da».
↔	Significa «scambio tra».
@	Quando viene usato nel campo operando di un'istruzione, setta il bit di modo m ad 1, ad indicare un indirizzamento auto-indicizzato (con incremento/decremento del Puntatore).
10+	Somma in modulo 10
^	And
v	OR
⊕	Exclusive-OR.
≧	Maggiore od uguale a.
=	Eguale.
≠	Non eguale.

Tabella A-2. Format delle istruzioni con riferimento in memoria

Indirizzamento	Formato dell'operando			
	Traduzione ottenuta dall'Assembler			Notazione in linguaggio Assembler
	m	ptr	disp*	
Relativo al PC	0	0	da -128 a +127	disp
Indicizzato	0	1,2 o 3	da -128+127	disp (ptr)
Auto-indicizzato	1	1,2 o 3	da -128 a +127	disp (ptr)

* Se disp = -128, (E) sostituisce (disp).

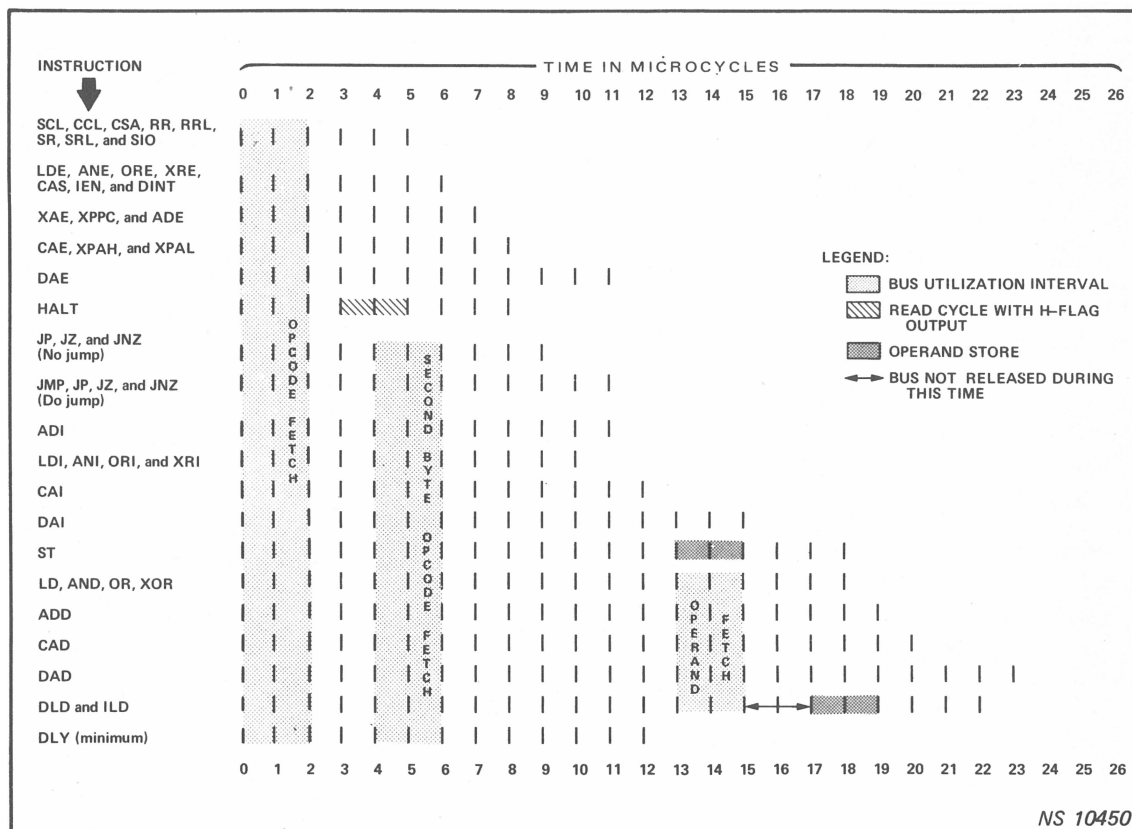


Fig. A-1. Utilizzazione del bus da parte di ciascuna istruzione.

Tabella A-3 - Istruzioni di SC/MP

Istruzione	Operazione	Format	Tempo di esecuzione (microcicli)
Istruzioni con riferimento in memoria			
<div>LOAD<div>LD (C0)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11000mptrdisp</div></div>	(AC) ← (EA) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene sostituito dal contenuto dell'indirizzo effettivo (EA). Il contenuto precedente di AC è perso, il contenuto di EA resta inalterato.	LD <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	18
<div>STORE<div>ST (C8)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11001mptrdisp</div></div>	(EA) ← (AC) Il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) viene sostituito dal contenuto dell'accumulatore (AC). Il contenuto iniziale di EA è perso, il contenuto di AC resta inalterato.	ST <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	18
<div>AND<div>AND (D0)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11010mptrdisp</div></div>	(AC) ← (AC) ∧ (EA) Viene realizzato l'AND tra il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di EA non è modificato.	AND <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	18
<div>OR<div>OR (D8)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11011mptrdisp</div></div>	(AC) ← (AC) ∨ (EA) Viene realizzato l'OR tra il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, quello di EA non è modificato.	OR <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	18
<div>EXCLUSIVE-OR<div>XOR (E0)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11100mptrdisp</div></div>	(AC) ← (AC) ⊕ (EA) Viene realizzato l'EXCLUSIVE-OR tra il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, quello di EA non è modificato.	XOR <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	18
<div>DECIMAL ADD<div>DAD (E8)</div><div>BYTE 1<div>732107</div></div><div>BYTE 2<div>0</div></div><div>11101mptrdisp</div></div>	(AC) ← (AC) ₁₀ + (EA) ₁₀ + (CY/L); CY/L Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) sono considerati come due numeri maggiori od eguali a 0 e inferiori o eguali a 99 espressi su 2 digit BCD (Binary-Coded-Decimal). Il contenuto di AC e di EA	DAD <div>disp (ptr) disp @ (ptr) disp</div>	23

Tabella A-3

		ed il carry (CY/L) sono sommati ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di EA resta inalterato. Il flag di overflow non viene interessato, mentre quello di carry è settato in funzione del riporto ottenuto dal digit più significativo.																																		
ADD		ADD (F0)		ADD disp (ptr) disp @ (ptr) disp	19																															
<table><tr><td colspan="5">BYTE 1</td><td colspan="5">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>m</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1					BYTE 2					7		3	2	1	0	7			0	1	1	1	1	0	m	ptr	disp			<p>(AC) ← (AC) + (EA) + (CY/L); CY/L, OV</p> <p>Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) sono considerati come due numeri binari di 8 bit, logica complemento a due. Il contenuto dell'accumulatore (AC), dell'indirizzo effettivo (EA) ed il carry (CY/L) sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC.</p> <p>Il flag di carry nello status register viene settato a 1 se si ha riporto dal bit più significativo, altrimenti viene resettato. Il flag di overflow (OV) nello status register viene settato quando si ha overflow, cioè quando il segno del risultato è diverso da quello di entrambi gli operandi.</p>				
BYTE 1						BYTE 2																														
7		3	2	1	0	7			0																											
1	1	1	1	0	m	ptr	disp																													
COMPLEMENT AND ADD		CAD (F8)			CAD disp (ptr) disp @ (ptr) disp	20																														
<table><tr><td colspan="5">BYTE 1</td><td colspan="5">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>m</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1					BYTE 2					7		3	2	1	0	7			0	1	1	1	1	1	m	ptr	disp			<p>(AC) ← (AC) + ~ (EA) + (CY/L). CY/L, OV</p> <p>Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) sono considerati come due numeri binari di 8 bit. Il contenuto dell'accumulatore (AC), il complemento ad uno del contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) ed il carry (CY/L) sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il contenuto di EA resta inalterato. Il flag di carry (CY/L) nello status register viene settato se si ha riporto dal bit più significativo, altrimenti viene resettato. Il flag di overflow (OV) nello status register viene settato se il segno del risultato è uguale al segno di (EA) ed opposto al segno di (AC), altrimenti è resettato</p>				
BYTE 1							BYTE 2																													
7		3	2	1	0	7			0																											
1	1	1	1	1	m	ptr	disp																													
Istruzioni di tipo immediato																																				
LOAD IMMEDIATE		LDI (C4)		LDI data	10																															
<table><tr><td colspan="5">BYTE 1</td><td colspan="5">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td colspan="3">data</td></tr></table>		BYTE 1					BYTE 2					7				0	7				0	1	1	0	0	0	1	0	data			<p>(AC) ← (data)</p> <p>Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene sostituito dal byte di dato (secondo byte dell'istruzione)</p> <p>Il contenuto iniziale di AC viene perso, il byte di dato non viene modificato.</p>				
BYTE 1						BYTE 2																														
7				0	7				0																											
1	1	0	0	0	1	0	data																													

Tabella A-3

<div>AND IMMEDIATEANI (D4)</div> <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">BYTE 1</td><td colspan="2">BYTE 2</td></tr><tr><td colspan="2">1 1 0 1 0 1 0 0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>	7	0	7	0	BYTE 1		BYTE 2		1 1 0 1 0 1 0 0		data		<div>(AC) ← (AC) ∧ (data)</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in AND col byte di dato ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il byte di dato resta inalterato.</div>	ANI data	10
7	0	7	0												
BYTE 1		BYTE 2													
1 1 0 1 0 1 0 0		data													
<div>OR IMMEDIATEORI (DC)</div> <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">BYTE 1</td><td colspan="2">BYTE 2</td></tr><tr><td colspan="2">1 1 0 1 1 1 0 0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>	7	0	7	0	BYTE 1		BYTE 2		1 1 0 1 1 1 0 0		data		<div>(AC) ← (AC) ∨ (data)</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in OR col byte di dato ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il byte di dato resta inalterato.</div>	ORI data	10
7	0	7	0												
BYTE 1		BYTE 2													
1 1 0 1 1 1 0 0		data													
<div>EXCLUSIVE-OR IMMEDIATEXRI (E4)</div> <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">BYTE 1</td><td colspan="2">BYTE 2</td></tr><tr><td colspan="2">1 1 1 0 0 1 0 0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>	7	0	7	0	BYTE 1		BYTE 2		1 1 1 0 0 1 0 0		data		<div>(AC) ← (AC) ⊕ (data)</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in EXCLUSIVE-OR col byte di dato ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il byte di dato resta inalterato.</div>	XRI data	10
7	0	7	0												
BYTE 1		BYTE 2													
1 1 1 0 0 1 0 0		data													
<div>DECIMAL ADD IMMEDIATEDAI (EC)</div> <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">BYTE 1</td><td colspan="2">BYTE 2</td></tr><tr><td colspan="2">1 1 1 0 1 1 0 0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>	7	0	7	0	BYTE 1		BYTE 2		1 1 1 0 1 1 0 0		data		<div>(AC) ← (AC)₁₀ + (data)₁₀ + (CY/L); CY/L</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il byte di dato sono considerati come 2 numeri maggiori o eguali a 0 e inferiori o eguali a 99 espressi su 2 digit BCD (Binary-Coded-Decimal). Il contenuto di AC, il byte di dato ed il carry sono sommati ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il byte di dato resta inalterato. Il flag di overflow non viene interessato, mentre quello di carry è settato in funzione del riporto ottenuto dal digit più significativo.</div>	DAI data	15
7	0	7	0												
BYTE 1		BYTE 2													
1 1 1 0 1 1 0 0		data													
<div>ADD IMMEDIATEADI (F4)</div> <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">BYTE 1</td><td colspan="2">BYTE 2</td></tr><tr><td colspan="2">1 1 1 1 0 1 0 0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>	7	0	7	0	BYTE 1		BYTE 2		1 1 1 1 0 1 0 0		data		<div>(AC) ← (AC) + (data) + (CY/L); CY/L, OV</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il byte di dato sono considerati come 2 numeri binari di 8 bit, logica complemento a due. Il contenuto dell'accumulatore (AC), il byte di dato ed il carry sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC. Il flag di carry nello status register viene settato ad 1 se si ha riporto dal bit più significativo, altrimenti viene resettato. Il flag di overflow (OV) nello status register viene settato quando si ha overflow, cioè quando il segno del risultato è diverso da quello di entrambi gli operandi.</div>	ADI data	11
7	0	7	0												
BYTE 1		BYTE 2													
1 1 1 1 0 1 0 0		data													

segue

Tabella A-3

COMPLEMENT AND ADD IMMEDIATE		CAI (FC)	(AC) ← (AC) + ~ (data) + (CY/L); CY/L, OV Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il byte di dato sono considerati come 2 numeri binari di 8 bit. Il contenuto dell'accumulatore (AC) il complemento ad uno del byte di dato ed il carry sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il byte di dato resta inalterato. Il flag di carry nello status register viene settato se si ha riporto dal bit più significativo, altrimenti viene resettato.	CAI data	12																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3"></td><td>0</td><td>7</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td colspan="2">data</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7				0	7				1	1	1	1	1	0	0	data					
BYTE 1				BYTE 2																											
7				0	7																										
1	1	1	1	1	0	0	data																								
Istruzioni di trasferimento																															
JUMP		JMP (90)	(PC) ← EA L'indirizzo effettivo (EA) sostituisce il contenuto del program counter (PC). La prossima istruzione viene letta dalla locazione PC + 1.	JMP disp (ptr)	11																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3">2</td><td>1 0</td><td>7</td><td colspan="3">0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0 0</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7	2			1 0	7	0			1	0	0	1	0 0	ptr	disp						
BYTE 1				BYTE 2																											
7	2			1 0	7	0																									
1	0	0	1	0 0	ptr	disp																									
JUMP IF POSITIVE		JP (94)	IF (AC) ≥ 0, (PC) ← EA Se il contenuto dell'accumulatore (AC) è positivo o zero, l'indirizzo effettivo (EA) sostituisce il contenuto del program counter (PC). La prossima istruzione viene letta dalla locazione PC + 1.	JP disp (ptr)	9 (no jump); 11 (jump)																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3">2</td><td>10</td><td>7</td><td colspan="3">0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0 1</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7	2			10	7	0			1	0	0	1	0 1	ptr	disp						
BYTE 1				BYTE 2																											
7	2			10	7	0																									
1	0	0	1	0 1	ptr	disp																									
JUMP IF ZERO		JZ (98)	IF (AC) = 0, (PC) ← EA Se il contenuto dell'accumulatore (AC) è zero, l'indirizzo effettivo (EA) sostituisce il contenuto del program counter (PC). La prossima istruzione viene letta dalla locazione PC + 1.	JZ disp (ptr)	9 (no jump); 11 (jump)																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3">2</td><td>1 0</td><td>7</td><td colspan="3">0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1 0</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7	2			1 0	7	0			1	0	0	1	1 0	ptr	disp						
BYTE 1				BYTE 2																											
7	2			1 0	7	0																									
1	0	0	1	1 0	ptr	disp																									
JUMP IF NOT ZERO		JNZ (9C)	IF (AC) ≠ 0, (PC) ← EA Se il contenuto dell'accumulatore (AC) non è zero, l'indirizzo effettivo (EA) sostituisce il contenuto del program counter (PC). La prossima istruzione viene letta dalla locazione PC + 1.	JNZ disp (ptr)	9 (no jump); 11 (jump)																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3">2</td><td>1 0</td><td>7</td><td colspan="3">0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1 1</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7	2			1 0	7	0			1	0	0	1	1 1	ptr	disp						
BYTE 1				BYTE 2																											
7	2			1 0	7	0																									
1	0	0	1	1 1	ptr	disp																									
Istruzioni di incremento/decremento in memoria																															
INCREMENT AND LOAD		ILD (A8)	(AC), (EA) ← (EA) + 1 Il contenuto dell'indirizzo effettivo (EA) viene incrementato di 1 ed il risultato viene posto nell'accumulatore (AC) ed anche in EA. Il contenuto iniziale di AC e di EA è perso. I flags di carry e di overflow non sono modificati.	ILD disp disp (ptr)	22																										
<table><tr><td colspan="4">BYTE 1</td><td colspan="4">BYTE 2</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="3">2</td><td>1 0</td><td>7</td><td colspan="3">0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1 0</td><td>ptr</td><td colspan="3">disp</td></tr></table>		BYTE 1				BYTE 2				7	2			1 0	7	0			1	0	1	0	1 0	ptr	disp						
BYTE 1				BYTE 2																											
7	2			1 0	7	0																									
1	0	1	0	1 0	ptr	disp																									

segue

Tabella A-3

DECREMENT AND LOAD DLD (B8) BYTE 1 BYTE 2 7 2 1 0 7 0 1 0 1 1 1 0 ptr disp		(AC), (EA) ← (EA) - 1 Il contenuto dell'indirizzo effettivo viene decrementato di 1 ed il risultato viene posto nell'accumulatore (AC) ed anche in EA. Il contenuto iniziale di AC e di EA è perso. I flags di carry e di overflow non sono modificati.	DLD disp disp (ptr)	22
Istruzioni relative al registro Extension				
LOAD FROM EXTENSION LDE (40) 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0		(AC) ← (E) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene sostituito dal contenuto del registro extension (E). Il contenuto iniziale di AC viene perso; il contenuto di E resta inalterato.	LDE	6
EXCHANGE AC AND EXTENSION XAE (01) 7 0 0 0 0 0 0 0 0 1		(AC) ↔ (E) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene scambiato col contenuto del registro extension (E).	XAE	7
AND EXTENSION ANE (50) 7 0 0 1 0 1 0 0 0 0		(AC) ← (AC) ∧ (E) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in AND con il contenuto del registro extension (E) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di E resta inalterato.	ANE	6
OR EXTENSION ORE (58) 7 0 0 1 0 1 1 0 0 0		(AC) ← (AC) ∨ (E) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in OR con il contenuto del registro extension (E) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di E resta inalterato.	ORE	6
EXCLUSIVE - OR EXTENSION XRE (60) 7 0 0 1 1 0 0 0 0 0		(AC) ← (AC) ⊕ (E) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene posto in EXCLUSIVE-OR con il contenuto del registro extension (E) ed il risultato viene posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di E resta inalterato.	XRE	6
DECIMAL ADD EXTENSION DAE (68) 7 0 0 1 1 0 1 0 0 0		(AC) ← (AC) ₁₀ + (E) ₁₀ + (CY/L); CY/L Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto del registro extension (E) sono considerati come due numeri maggiori od eguali a 0 ed inferiori od eguali a 99 espressi su	DAE	11

Tabella A-3

		due digit (BCD) (Binary-Coded-Decimal). Il contenuto di AC, di E ed il carry (CY/L) sono sommati e il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di E resta inalterato. Il flag di overflow non viene interessato mentre quello di carry è settato in funzione del riporto ottenuto dal digit più significativo.								
ADD EXTENSION	ADE (70)	(AC) ← (AC) + (E) + (CY/L); CY/L, (CY/L), OV Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto del registro extension (E) sono considerati come due numeri binari di 8 bit, logica complemento a due. Il contenuto dello accumulatore (AC), del registro extension (E) ed il carry (CY/L) sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC. Il flag di carry nello status register viene settato a 1 se si ha riporto dal bit più significativo altrimenti viene resettato. Il flag di overflow (OV) nello status register viene settato quando si ha overflow, cioè quando il segno del risultato è diverso da quello di entrambi gli operandi.	ADE	7						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 1 1 1 0 0 0 0</td><td></td></tr></table>	7	0	0 1 1 1 0 0 0 0							
7	0									
0 1 1 1 0 0 0 0										
COMPLEMENT AND ADD EXTENSION	CAE (78)	(AC) ← (AC) + ~ (E) + (CY/L); CY/L, OV Il contenuto dell'accumulatore (AC) ed il contenuto del registro extension (E) sono considerati come due numeri binari di 8 bit. Il contenuto dell'accumulatore (AC), il complemento ad uno del contenuto del registro extension (E) ed il carry (CY/L) sono sommati algebricamente ed il risultato è posto in AC. Il contenuto iniziale di AC viene perso, il contenuto di E resta inalterato. Il flag di carry (CY/L) nello status register viene settato se si ha riporto dal bit più significativo, altrimenti viene resettato. Il flag di overflow (OV) nello status register viene settato se il segno del risultato è uguale al segno di (AC), altrimenti è resettato.	CAE	8						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 1 1 1 1 0 0 0</td><td></td></tr></table>	7	0	0 1 1 1 1 0 0 0							
7	0									
0 1 1 1 1 0 0 0										
Istruzioni di scambio sui pointers										
EXCHANGE POINTER LOW	XPAL (30)	(AC) ↔ (PTR _{7÷0}) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene scambiato con il byte meno significativo (bit 7÷0) del registro puntatore indicato (PTR)	XPAL ptr	8						
<table><tr><td>7</td><td>2</td><td>10</td></tr><tr><td>0 0 1 1 0 0</td><td>ptr</td><td></td></tr></table>	7	2	10	0 0 1 1 0 0	ptr					
7	2	10								
0 0 1 1 0 0	ptr									

Tabella A-3

EXCHANGE POINTER HIGH	XPAH (34)	(AC) \longleftrightarrow (PTR _{15:8}) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene scambiato con il byte più significativo (bit 15÷8) del registro puntatore indicato (PTR)	XPAH ptr	8						
<table><tr><td>7</td><td>2</td><td>1 0</td></tr><tr><td>0 0 1 1 0 1</td><td colspan="2">ptr</td></tr></table>	7	2	1 0	0 0 1 1 0 1	ptr					
7	2	1 0								
0 0 1 1 0 1	ptr									
EXCHANGE POINTER WITH PC	XPPC (3C)	(PC) \longleftrightarrow (PTR) Il contenuto del Program counter (PC) viene scambiato con il contenuto del registro puntatore indicato (PTR).	XPPC ptr	7						
<table><tr><td>7</td><td>2</td><td>1 0</td></tr><tr><td>0 0 1 1 1 1</td><td colspan="2">ptr</td></tr></table>	7	2	1 0	0 0 1 1 1 1	ptr					
7	2	1 0								
0 0 1 1 1 1	ptr									
Istruzioni di shift, rotazione, serial Input/Output		(E _i) \rightarrow (E _{i-1}), SIN \rightarrow (E ₇), (E ₀) \rightarrow SOUT Il contenuto del registro extension (E) viene shiftato a destra di una posizione. Il contenuto iniziale del bit 0 viene presentato sul pin di output SOUT. Il dato presente al pin di ingresso SIN viene caricato nel bit 7 di E.	SIO	5						
SERIAL INPUT/OUTPUT	SIO (19)									
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 1 1 0 0 1</td></tr></table>	7	0	0 0 0 1 1 0 0 1							
7	0									
0 0 0 1 1 0 0 1										
SHIFT RIGHT	SR (1C)	(AC _i) \rightarrow (AC _{i-1}), 0 \rightarrow (AC ₇) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene shiftato a destra di una posizione. Il contenuto iniziale del bit 0 viene perso. Nel bit 7 entra uno 0.	SR	5						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 1 1 1 0 0</td></tr></table>	7	0	0 0 0 1 1 1 0 0							
7	0									
0 0 0 1 1 1 0 0										
SHIFT RIGHT WITH LINK	SRL (1D)	(AC _i) \rightarrow (AC _{i-1}), (CY/L) \rightarrow (AC ₇) Il contenuto dell'accumulatore viene shiftato a destra di una posizione. Il contenuto iniziale del bit 0 viene perso. Il flag di link (CY/L) dello status register viene caricato nel bit 7. Il flag di link non viene alterato.	SRL	5						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 1 1 1 0 1</td></tr></table>	7	0	0 0 0 1 1 1 0 1							
7	0									
0 0 0 1 1 1 0 1										
ROTATE RIGHT	RR (1E)	(AC _i) \rightarrow (AC _{i-1}), (AC ₀) \rightarrow (AC ₇) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene ruotato verso destra di una posizione. Il contenuto iniziale del bit 0 viene posto nel bit 7.	RR	5						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 1 1 1 1 0</td></tr></table>	7	0	0 0 0 1 1 1 1 0							
7	0									
0 0 0 1 1 1 1 0										
ROTATE RIGHT WITH LINK	RRL (1F)	(AC _i) \rightarrow (AC _{i-1}), (AC ₀) \rightarrow (CY/L) \rightarrow (AC ₇) Il contenuto dell'accumulatore (AC) viene ruotato verso destra di una posizione. Il contenuto iniziale del bit 0 viene posto nel flag di link (CY/L) dello status register, mentre il contenuto iniziale del flag di link viene caricato nel bit 7 di AC.	RRL	5						
<table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 1 1 1 1 1</td></tr></table>	7	0	0 0 0 1 1 1 1 1							
7	0									
0 0 0 1 1 1 1 1										

segue

Tabella A-3

Istruzioni varie								
<div>HALT</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 0 0 0</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 0 0 0		HALT (00)	Il flag di Halt viene posto ad 1 durante la fase di Output della parola di stato. Questa istruzione si presta, per particolari applicazioni, a funzioni diverse da quelle intrinseche all'istruzione di Halt.	HALT	8
7	0							
0 0 0 0 0 0 0 0								
<div>CLEAR CARRY LINK</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 0 1 0</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 0 1 0		CCL (02)	(CY/L) ← 0 Il flag di carry/link presente nello status register è azzerato. Gli altri bit dello status register (SR) non sono modificati.	CCL	5
7	0							
0 0 0 0 0 0 1 0								
<div>SET CARRY LINK</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 0 1 1</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 0 1 1		SCL (03)	(CY/L) ← 1 Il flag di carry/link presente nello status register viene settato. Gli altri bit dello status register (SR) non sono modificati.	SCL	5
7	0							
0 0 0 0 0 0 1 1								
<div>ENABLE INTERRUPT</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 1 0 1</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 1 0 1		IEN (05)	(IE) ← 1 Il flag interrupt enable (IE) presente nello status register viene settato. Gli altri bit dello status register (SR) non sono modificati. Viene abilitato il sistema di interrupt del processore. Il processore accetterà un eventuale segnale di interruzione dopo la fase di fetch e di esecuzione della istruzione successiva alla IEN.	IEN	6
7	0							
0 0 0 0 0 1 0 1								
<div>DISABLE INTERRUPTS</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 1 0 0</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 1 0 0		DINT (04)	(IEN)← 0 Il flag interrupt enable (IE) presente nello status register è azzerato. Gli altri bit dello status register (SR) non sono modificati. Il sistema di interrupt del processore è disabilitato. Eventuali richieste di interruzione non verranno prese in considerazione dal microprocessore.	DINT	6
7	0							
0 0 0 0 0 1 0 0								
<div>COPY STATUS TO AC</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 1 1 0</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 1 1 0		CSA (06)	(AC) ← (SR) Il contenuto dell'accumulatore (AC) è sostituito dal contenuto dello status register (SR). Il contenuto iniziale di AC è perso, il contenuto di SR resta inalterato.	CSA	5
7	0							
0 0 0 0 0 1 1 0								

segue

Tabella A-3

<div>COPY AC TO STATUS</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 0 1 1 1</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 0 1 1 1		CAS (07)	<div>(SR) ← (AC)</div> <div>Il contenuto dell'accumulatore (AC) sostituisce il contenuto dello status register (SR). I bit 4 e 5 di SR, cioè sense A e sense B, non sono modificati da questa istruzioni. Il contenuto iniziale di SR, a parte i due bit di sense, è perso. Il contenuto dell'accumulatore non viene modificato.</div> <div>Se IE viene posto ad 1 da questa istruzione, il sistema di interruzione sarà abilitato dopo le fasi di fetch e di esecuzione dell'istruzione successiva alla CAS.</div>	CAS	6								
7	0															
0 0 0 0 0 1 1 1																
<div>NO OPERATION</div> <div><table><tr><td>7</td><td>0</td></tr><tr><td>0 0 0 0 1 0 0 0</td><td></td></tr></table></div>	7	0	0 0 0 0 1 0 0 0		NOP (08)	<div>(PC) ← (PC) + 1</div> <div>Il program counter (PC) è incrementato di 1. L'istruzione NOP necessita di un tempo di esecuzione minimo di 5 microcicli. Eventuali codici operativi non definiti incontrati, sono considerati come istruzioni di NOP su uno o due byte, a seconda della lunghezza dell'istruzione non definita.</div> <div>Si ottengono in questo modo NOP da 5 a 10 microcicli, in dipendenza del codice errato.</div>	NOP	5 (min) 10 (max)								
7	0															
0 0 0 0 1 0 0 0																
<div>DELAY</div> <div><table><tr><td>7</td><td>BYTE 1</td><td>0</td><td>7</td><td>BYTE 2</td><td>0</td></tr><tr><td>1 0 0 0 1 1 1 1</td><td></td><td></td><td>disp</td><td></td><td></td></tr></table></div>	7	BYTE 1	0	7	BYTE 2	0	1 0 0 0 1 1 1 1			disp			DLY (8F)	<div>DELAY = 13 + 2 (AC) + 2 disp + 2⁹ disp</div> <div>Questa istruzione permette un delay del microprocessore di lunghezza variabile. Il contenuto dell'accumulatore (AC) e del campo spostamento (disp) sono considerati numeri binari senza segno quindi con valore massimo 255.</div> <div>Il tempo di esecuzione in termini di microcicli è determinato dal numero dato da una precisa equazione. La tabella seguente fornisce alcuni tempi tipici di esecuzione. Il range del delay va da 13 a 131593 microcicli.</div>	DLY	13 (min) 131593 (max)
7	BYTE 1	0	7	BYTE 2	0											
1 0 0 0 1 1 1 1			disp													

AC

	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225
0	13	63	113	163	213	263	313	363	413	463
1	527	577	627	677	727	777	827	877	927	977
2	1041	1091	1141	1191	1241	1291	1341	1391	1441	1491
3	1555	1605	1655	1705	1755	1805	1855	1905	1955	2005
4	2069	2119	2169	2219	2269	2319	2369	2419	2469	2519
5	2583	2633	2683	2733	2783	2833	2883	2933	2983	3033
6	3097	3147	3197	3247	3297	3347	3397	3447	3497	3547
7	3611	3661	3711	3761	3811	3861	3911	3961	4011	4061
8	4125	4175	4225	4275	4325	4375	4425	4475	4525	4575
9	4639	4689	4739	4789	4839	4889	4939	4989	5039	5089
10	5153	5203	5253	5303	5353	5403	5453	5503	5553	5603

Per determinare AC e disp per uno specifico numero di microcicli (m) si usano le seguenti equazioni:

$$\text{disp} = \{ (m-13)/514 \} \text{ con arrotondamento}$$

$$\text{AC} = \{ (m-13) - 514 (\text{disp}) \} / 2$$

Utilizzando queste equazioni, il tempo di delay sarà il numero esatto od un microciclo meno del numero di microcicli richiesti.

Appendice B

DATA SHEET DI SC/MP

B.1 INTRODUZIONE

In questa appendice presentiamo i fogli tecnici relativi al microprocessore SC/MP, così come vengono forniti dalla casa costruttrice, la National Semiconductor. Come si può notare, il suddetto microprocessore è presente in due versioni:

ISP-8A/500D (SC/MP) realizzato secondo tecnologia MOS p-channel,
(ISP-8A/600, (SC/MP II), MOS n-channel

Le differenze tra queste due versioni sono (trascurando la tecnologia mediante la quale sono realizzati) così piccole da autorizzare la stesura di questo libro impostato esclusivamente su SC/MP p-channel e di indicare in questa appendice le differenze tra le due versioni.

B.2 DIFFERENZE TRA SC/MP E SC/MP II

B.2.1 Differenze elettriche

SC/MP II necessita di una sola tensione di alimentazione, cioè di +5V; inoltre la sua dissipazione è notevolmente inferiore (meno di 250 mW). Entrambe le versioni possono essere considerate TTL compatibili, ma

è comunque opportuno notare che esistono delle lievi differenze riguardo le caratteristiche elettriche di ingresso e di uscita: si veda a tale proposito la pag. 2 dei rispettivi data sheet.

B.2.2 Timing

Si può dire che non esistono sostanziali differenze tra le due versioni per quanto riguarda le relazioni di tempo tra i vari segnali; è necessario notare solamente due particolarità:

SC/MP II può operare ad una velocità di clock 4 volte superiore rispetto a SC/MP, inoltre in SC/MP II è possibile utilizzare esternamente il segnale di clock generato dall'oscillatore interno (tramite il pin X out).

Esistono invece delle differenze sostanziali per quanto riguarda il modo di contenere il quarzo o l'eventuale capacità dell'oscillatore esterno, infatti SC/MP II richiede la presenza di un filtro in serie al quarzo, oppure, nel caso in cui quest'ultimo non sia utilizzato, la frequenza di oscillazione è determinata dalla costante di tempo del filtro stesso. Si legga a tale proposito pag. 7 dei rispettivi manuali.

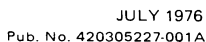
B.2.3. Differenze logiche

Non esiste alcuna differenza logica tra SC/MP e SC/MP II. Entrambe le versioni eseguono lo stesso set di istruzioni, possiedono la medesima struttura interna e la stessa logica di Input/Output. Il tempo di esecuzione delle istruzioni è invece diverso, in quanto SC/MP II è in grado di eseguirle in metà tempo rispetto a SC/MP, se viene fatto operare ad una frequenza di clock di 4 MHz. È invece importante notare come la logica di accesso al bus di SC/MP II sia completamente invertita rispetto SC/MP; infatti:

- NBREQ - Quando SC/MP II richiede l'accesso al bus pone questa linea bassa ("0" logico).
- NENIN - SC/MP II accede al bus solamente quando questa linea è bassa ("0" logico).
- NENOUT - Quando il bus è libero, ma SC/MP II non vuole accedere ad esso, questa linea viene posta dal processore stesso bassa, cioè allo "0" logico.

A questo proposito, si legga il paragrafo 2.3.1 per quanto riguarda la logica di accesso al bus di SC/MP. Successivamente per un confronto immediato tra le due versioni di SC/MP a questo proposito, si vedano i relativi data sheet, e più precisamente:

- fig. 10 ed 11 dei fogli tecnici di SC/MP;
- fig. 11 e 12 dei fogli tecnici di SC/MP II.



applications

- Test Systems and Instrumentation
- Machine Tool Control
- Small Business Machines
- Word Processing Systems
- Educational Systems
- Multiprocessor Systems
- Process Controllers
- Terminals
- Traffic Controls
- Laboratory Controllers
- Sophisticated Games
- Automotive

absolute maximum ratings

Voltage at Any Pin	$V_{SS} + 0.3V$ to $V_{SS} - 20V$
Operating Temperature Range	$0^{\circ}C$ to $+70^{\circ}C$
Storage Temperature Range	$-65^{\circ}C$ to $+150^{\circ}C$
Lead Temperature (Soldering, 10 seconds)	$300^{\circ}C$

electrical characteristics

($T_A = 0^{\circ}C$ to $+70^{\circ}C$, $V_{SS} = +5V \pm 5\%$, $V_{GG} = -7V \pm 5\%$)

Parameter	Conditions	Min.	Typ.*	Max.	Units
INPUT SPECIFICATIONS					
ENIN, NHOLD, NRST, SENSE A, SENSE B, SIN, DB0-DB7 (TTL Compatible) (Note 2)					
Logic "1" Input Voltage		$V_{SS} - 1$		$V_{SS} + 0.3$	V
Logic "0" Input Voltage		$V_{SS} - 10$		0.8	V
Pullup Transistor "ON" Resistance (Note 2)	$V_{IN} = (V_{SS} - 1)V$		7.5	12	k Ω
Logic "0" Input Current	$V_{IN} = 0V$			-1.6	mA
BREQ (Note 3)					
Logic "1" Input Voltage		$V_{SS} - 1$		$V_{SS} + 0.3$	V
Logic "0" Input Voltage				0.8	V
X1, X2 (Note 4)					
Logic "1" Input Voltage		3.0		$V_{SS} + 0.3$	V
Logic "0" Input Voltage				0.4	V
Logic "1" Input Current	$V_{IN} = 3.0V$			5.0	mA
Logic "0" Input Current	$V_{IN} = 0.4V$	-5.5			mA
Input Capacitance (All pins except V_{GG} and V_{SS})				10	pF
Supply Current					
I_{GG} (See Typical Plot of Normalized I_{GG} [and I_{SS}] Versus Ambient Temperature on page 6.)	$T_A = 0^{\circ}C$, loads on all outputs: $I_{SINK} = 1.6mA$		100	135	mA
I_{SS} (See diagram, Simulated Current Load, on page 6.)	(See diagram, Simulated Current Load, on page 6.)		90	125	mA
OUTPUT SPECIFICATIONS					
BREQ (Note 3)					
Logic "1" Output Current	$V_{OUT} = (V_{SS} - 1)V$	-2.0			mA
Logic "0" Output Current	$V_{GG} \leq V_{OUT} \leq V_{SS}$			± 10	μA
External Load Capacitance				50	pF
All Other Outputs					
Logic "1" Output Voltage	$I_{OUT} = -80\mu A$ $I_{OUT} = -200\mu A$	$V_{SS} - 1$ 2.4			V V
Logic "0" Output Voltage	$I_{OUT} = 1.6mA$			0.4	V
Logic "0" Output Current	$V_{OUT} = -0.5V$			4.0	mA
Logic "0" Output Voltage	$I_{OUT} = 0mA$ (unloaded)	-3.0	-0.7		V

* Typical parameters correspond to nominal supply voltage at $25^{\circ}C$.

electrical characteristics ($T_A = 0^{\circ}\text{C}$ to $+70^{\circ}\text{C}$, $V_{SS} = +5\text{V} \pm 5\%$, $V_{GG} = -7\text{V} \pm 5\%$) (continued)

Parameter	Conditions	Min.	Typ.*	Max.	Units
TIMING SPECIFICATIONS (Note 5)					
T_X (Notes 4 and 6)		1.0		10.0	μs
	820pF \pm 10% across X1 & X2	1.0		4.0	μs
f_{res}	crystal with equivalent series resistance $\leq 600\Omega$	900		1000	kHz
Address and Input/Output Status (See figures 5 and 6.)					
T_{D1} (ADS)		$(3T_X/2) - 150$	$3T_X/2$	$(3T_X/2) + 200$	ns
T_W (ADS)		$(T_X/2) - 250$			ns
T_S (ADDR)		$(T_X/2) - 300$			ns
T_H (ADDR)		30	50		ns
T_S (STAT)		$(T_X/2) - 300$			ns
T_H (STAT)		30	50		ns
Data Input Cycle (See figure 5.)					
T_D (RDS)		-80	-50		ns
T_W (RDS)		$(3T_X/2) - 400$			ns
T_S (RD)		300			ns
T_H (RD)		0			ns
T_{ACC} (RD)		$2T_X - 400$			ns
Data Output Cycle (See figure 6.)					
T_D (WDS)		$T_X - 250$			ns
T_W (WDS)		$T_X - 250$			ns
T_S (WD)		$(T_X/2) - 300$			ns
T_H (WD)		60	100		ns
Input/Output Cycle Extend (See figure 7.)					
T_S (HOLD)		300			ns
T_{D1} (HOLD)				300	ns
T_{D2} (HOLD)				500	ns
T_W (HOLD)				∞	ns
Bus Access (See figure 4.)					
T_D (ENOUT)				300	ns
T_{D2} (ADS)		$(T_X/2) - 350$		$T_X + 500$	ns
OUTPUT LOAD CAPACITANCE					
External Load Capacitance				75	pF

Note 1: Maximum ratings indicate limits beyond which permanent damage may occur. Continuous operation at these limits is not intended and should be limited to those conditions specified under electrical characteristics.

Note 2: Pullup transistors provided on chip for TTL compatibility.

Note 3: BREQ is an input/output signal that requires an external resistor to V_{GG} or ground.

Note 4: X1 and X2 are master timing inputs that are normally connected to a 1-megahertz crystal or an external capacitor to control the frequency of the on-chip oscillator.

A hermetically sealed quartz crystal is recommended. The crystal must be a series-resonant type and its equivalent series resistance must not exceed 600 ohms. Suppression of third harmonic oscillations may be required depending on the characteristics of the crystal. Typically, a 500-picofarad capacitor across pin X1 or X2 and an AC ground minimizes third harmonic effects.

If use of an external oscillator is desired, the circuit shown in figure 3 or an equivalent may be used.

Note 5: All times measured from valid Logic "0" or Logic "1" level.

Note 6: T_X is the time period for one clock cycle of the on-chip or external oscillator. Refer to paragraph titled Timing Control for detailed definition.

* Typical parameters correspond to nominal supply voltage at 25°C .

functional description

SC/MP is a self-contained general-purpose microprocessor designed for ease of implementation in stand-alone, DMA (Direct Memory Access), and multiprocessor applications. Communications between SC/MP and external memory/peripheral devices are effected via a 12-bit dedicated address bus and an 8-bit bidirectional data bus. During the address interval of each input/output cycle, SC/MP employs both busses to provide a 16-bit address output: the 12 least significant address bits are sent out over the 12-bit address bus and the 4 most significant address bits are sent out over the 8-bit data bus along with 4 status bits. Separate strobe outputs from SC/MP (NADS, NWDS, NRDS) indicate when valid address information

is present on the two busses, and when valid input/output memory or peripheral data are present on the 8-bit bus. To further extend flexibility of application, serial data input/output ports are also provided so that serial data transfers can be effected under program control. The remaining input/output signals shown in figure 1 are dedicated to general-purpose control and status functions, including initialization, bus management, microprocessor halt, interrupt request, input/output cycle extension, and user-specified hardware/software interface functions. A detailed description of each input/output signal is provided in table 1.

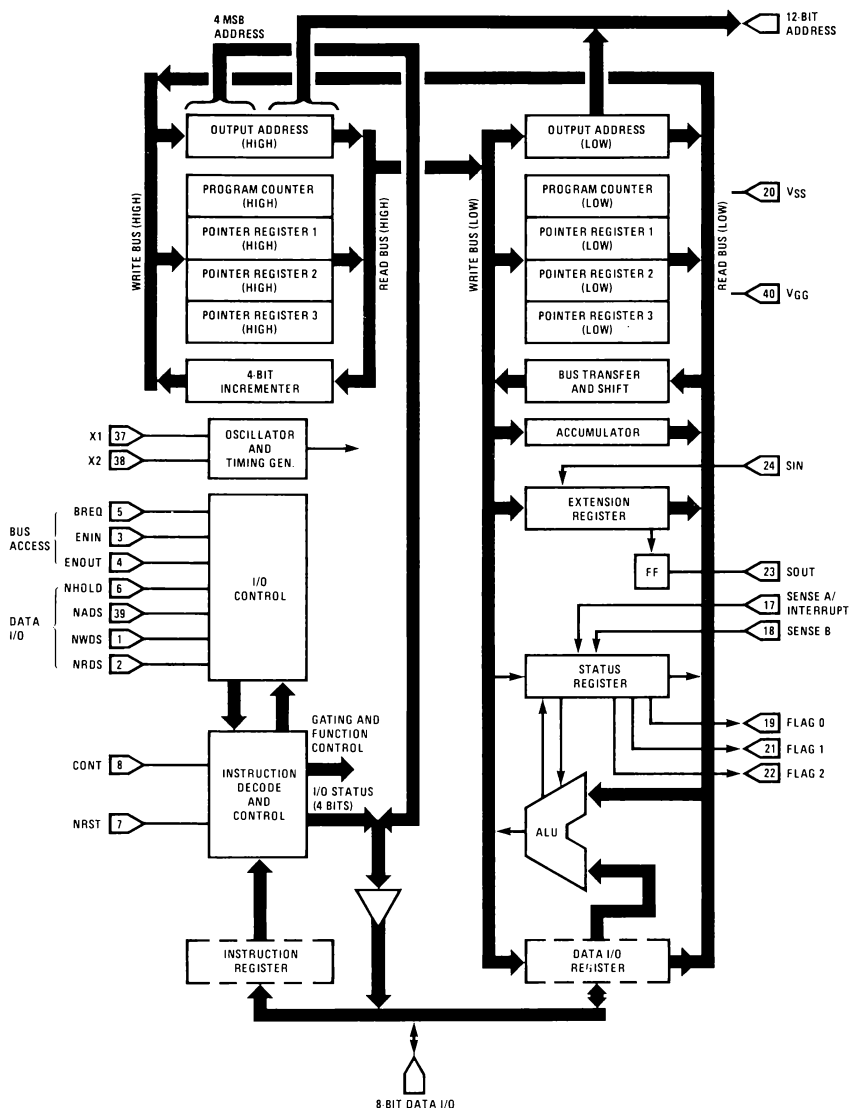


FIGURE 1. SC/MP Detailed Block Diagram

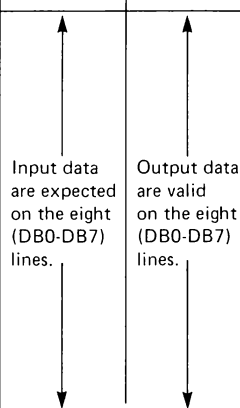
TABLE 1. Input/Output Signal Description

Signal Mnemonic	Functional Name	Description
NRST	Reset Input	Set high for normal operation. When set low, aborts in-process operations. When returned high, internal control circuit zeroes all programmer-accessible registers; then, first instruction is fetched from memory location 000116.
CONT	Continue Input	When set high, enables normal execution of program stored in external memory. When set low, SC/MP operation is suspended (after completion of current instruction) without loss of internal status.
BREQ	Bus Request Input/Output	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. Can be used as bus request output or bus busy input. Requires external load resistor to V _{GG} .
ENIN	Enable Input	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. When set high, SC/MP is granted access to system busses. When set low, places system busses in high-impedance (TRI-STATE®) mode.
ENOUT	Enable Output	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. Set high when ENIN is high and SC/MP is not using system busses (BREQ-low). Set low at all other times.
NADS	Address Strobe Output	Active-low strobe. While low, indicates that valid address and status output are present on system busses.
NRDS	Read Strobe Output	Active-low strobe. On trailing edge, data are input to SC/MP from 8-bit bidirectional data bus. High-impedance (TRI-STATE®) output when input/output cycle is not in progress.
NWDS	Write Strobe Output	Active-low strobe. While low, indicates that valid output data are present on 8-bit bidirectional data bus. High-impedance (TRI-STATE®) output when input/output cycle not in progress.
NHOLD	Input/Output Cycle Extend Input	When set low prior to trailing edge of NRDS or NWDS strobe, stretches strobe to extend input/output cycle; that is, strobe is held low until NHOLD signal is returned high.
SENSE A	Sense/Interrupt Request Input	Serves as interrupt request input when SC/MP internal IE (Interrupt Enable) flag is set. When IE flag is reset, serves as user-designated sense condition input. Sense condition testing is effected by copying status register to accumulator.
SENSE B	Sense Input	User-designated sense-condition input. Sense-condition testing is effected by copying status register to accumulator.
SIN	Serial Input to E Register	Under software control, data on this line are right-shifted into E register by execution of SIO instruction.
SOUT	Serial Output from E Register	Under software control, data are right-shifted onto this line from E register by execution of SIO instruction. Each data bit remains latched until execution of next SIO instruction.
FLAGS 0, 1, 2	Flag Outputs	User-designated general-purpose flag outputs of status register. Under program control, flags can be set and reset by copying accumulator to status register.
AD00-AD11	Address Bit 00 through Address Bit 11	Twelve TRI-STATE® address output lines. SC/MP outputs 12 least significant address bits on this bus when NADS strobe is low. Address bits are then held valid until trailing edge of read (NRDS) or write (NWDS) strobes. After trailing edge of NRDS or NWDS strobe, bus is set to high-impedance (TRI-STATE®) mode until next NADS strobe.

NOTE:

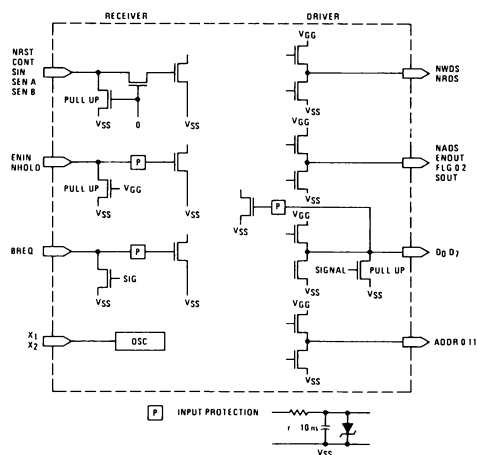
The 8-bit bidirectional data bus is set to the high-impedance (TRI-STATE®) mode except when it is actually in use by SC/MP (NADS, NRDS, or NWDS low). During the addressing interval of each input/output cycle (NADS low), SC/MP provides address and status outputs over the bus; during the ensuing data-transfer interval (NRDS or NWDS low), 8-bit input or output data bytes are routed over the bus.

TABLE 1. Input/Output Signal Description (Continued)

Signal Mnemonic/ Pin Designation	Output at NADS Time		Input at NRDS Time	Output at NWDS Time
	Functional Name	Description		
DB0	Address Bit 12	Fourth most significant bit of 16-bit address.	 <p>Input data are expected on the eight (DB0-DB7) lines.</p> <p>Output data are valid on the eight (DB0-DB7) lines.</p>	
DB1	Address Bit 13	Third most significant bit of 16-bit address.		
DB2	Address Bit 14	Second most significant bit of 16-bit address.		
DB3	Address Bit 15	Most significant bit of 16-bit address.		
DB4	R-Flag	When high, data input cycle is starting; when low, data output cycle is starting.		
DB5	I-Flag	When high, first byte of instruction is being fetched.		
DB6	D-Flag	When high, indicates delay cycle is starting; that is, second byte of DLY instruction is being fetched.		
DB7	H-Flag	When high, indicates that Halt Instruction has been executed. (In some system configurations, the H-Flag output is latched and, in conjunction with the CONTINUE input, provides a programmed halt.)		
			Note: The DB0 through DB7 (AD12-HFLG) lines are a high-impedance (open circuit) load when SC/MP does not have access to the input/output bus.	

DRIVERS AND RECEIVERS

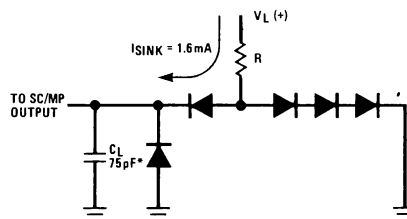
Equivalent circuits for SC/MP drivers and receivers are shown below. All inputs have static charge protection circuits consisting of an RC filter and voltage clamp. These devices still should be handled with care, as the protection circuits can be destroyed by excessive static charge.



SC/MP Driver and Receiver Equivalent Circuits

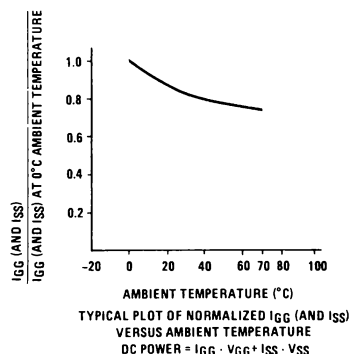
SUPPLY CURRENT DATA

Below are the two diagrams referenced from the parametric specification for the supply current, page 2.



*INCLUDES JIG CAPACITANCE.

Simulated Current Load



TIMING CONTROL

All necessary timing signals are provided by an on-chip oscillator and a timing generator. The frequency of the oscillator, in turn, is selected by connecting an external capacitor or crystal between pins 37 and 38 (X1 and X2). When a crystal is used, the resulting frequency of the oscillator is equal to the resonant frequency of the crystal; when a capacitor is used, the frequency of the oscillator varies according to the capacitance value as shown in figure 2.

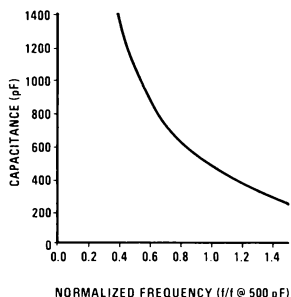


FIGURE 2. Oscillator Frequency versus Capacitance

If desired, the on-chip oscillator can be disabled and the timing generator can be driven by an externally generated clock. In this case, the clock comprises single-phase true and complement inputs. One input is applied to X1 and the other to X2. (A clock is generated at twice the SC/MP clock frequency and is divided by two by a flip-flop as shown in figure 3.)

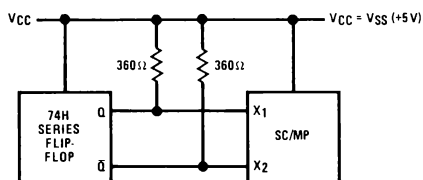


FIGURE 3. External Clock Generation

In the discussions that follow, instruction execution and input/output timing are described in terms of microcycles. For purposes of definition, the time interval of a microcycle is computed according to the following formula:

$$1 \text{ microcycle} = 2T_x$$

where

$$T_x = \text{time period of oscillator} = \frac{1}{f_{\text{osc}}} = \frac{1}{f_{\text{res}}} = \frac{1}{\text{External Clock Frequency}}$$

f_{osc} = frequency of on-chip oscillator

f_{res} = resonant frequency of quartz crystal connected between pins 37 and 38

INSTRUCTION FORMAT

The SC/MP instruction repertoire includes both single-byte and double-byte instructions. A single-byte instruction consists of an 8-bit operation code that specifies an operation that SC/MP can execute without further reference to memory. A double-byte instruction consists of an 8-bit operation code and an 8-bit data or displacement field. When the second byte represents a data field, the data are processed by SC/MP during execution of the instruction, thereby eliminating the need for further memory references. When the second byte represents a displacement value, it is used to calculate a memory address that will be accessed (written into or read from) during execution of the instruction (refer to Addressing).

DATA STORAGE

As shown in figure 1, SC/MP provides ten internal registers, seven of which are accessible to the programmer. The purpose and function of these registers are described below.

Program Counter — The program counter is a 16-bit register that contains the address of the instruction being executed. The contents of this register are automatically incremented by one just before each instruction is fetched from memory to enable sequential execution of the stored instruction. Under program control, the contents of this register also may be modified or exchanged with the contents of a pointer register to effect subroutine calls and program branches.

NOTE:

The 16-bit address output of the program counter consists of a 4-bit high-order address and a 12-bit low-order address. When the program counter is incremented at the start of each instruction fetch input/output cycle, only the 12 low-order bits are affected; no carry is provided to the 4 high-order bits. For systems employing memories of 4k or less, the high-order bits can be ignored as they are set to 0000₁₆ following initialization. For systems employing larger memories, the contents of a pointer register can be modified to select the desired 4k block of memory.

Pointer Registers — The pointer registers are 16-bit general-purpose registers that are loaded normally under program control with reference addresses that serve as page pointers, stack pointers, and subroutine pointers. In applications having minimal memory addressing requirements, these registers may be used alternately as data storage registers.

NOTE:

When interrupt requests are enabled, pointer register 3 is automatically referenced by the internal microprogram for formation of the starting address of the user-generated interrupt service routine. (See figure 8.) In this case, the contents of pointer register 3 must be set to one less than the memory location of the first instruction in the interrupt service routine.

Accumulator — The 8-bit accumulator (AC) is the primary working register of SC/MP. It is used for performing and storing the results of arithmetic and logic operations as well as for data transfers, shifts, rotates, and data exchanges with the program counter, the pointer registers, and the status register.

Extension Register — The extension register is used both for serial input/output data transfers and with the accumulator to effect arithmetic, logic, and data-transfer operations. If the second byte of an indexed or auto-indexed memory-reference instruction (refer to Addressing) equals -128₁₀, the contents of the extension register are used as the displacement value for address formation.

Status Register — The status register provides storage for arithmetic, control, and software status flags. For more-detailed information on the function of this register, refer to Status Register under the description of the Arithmetic and Logic Unit.

Instruction Register — The 8-bit instruction register is not accessible to the programmer. During the fetch phase of each instruction cycle, this register is loaded with the 8-bit instruction operation code retrieved from memory (for a single-byte instruction or the first byte of a double-byte instruction).

Data Input/Output Register — The data input/output register is not accessible to the programmer. It is used for temporary storage of all input/output data received via or transmitted over the 8-bit bidirectional data bus during the data-transfer interval of each input/output cycle (NRDS or NWDS low).

Address Register — The 16-bit address register is not accessible to the programmer. It is used for temporary storage of the 16-bit address transmitted during an input/output cycle.

ARITHMETIC AND LOGIC UNIT

The Arithmetic and Logic Unit (ALU) provides the data-manipulation capability that is an essential feature of any microprocessor. The operations provided by the ALU include OR, XOR, increment, decrement, binary addition, and decimal addition. For decimal addition, the data inputs to the ALU are treated as two 4-bit BCD digits, thereby eliminating the program-storage and execution time required to perform BCD to binary conversion.

BUS TRANSFER LOGIC

The bus transfer logic processes the gating and function control outputs of the instruction-decode logic to provide the shift-right (with link, without link, or with serial input data), rotate (with or without link), and bus-exchange functions necessary for data movement between the SC/MP internal read and write busses. A general summary of the data-manipulation capabilities available to the programmer follows.

1. Either the low-order or the high-order byte of any pointer register can be exchanged with the contents of the 8-bit accumulator. Thus, data exchanges between the pointer registers can be effected one byte at a time via the accumulator.
2. The contents of the program counter can be directly exchanged with the contents of any pointer register.
3. The contents of the extension register can be loaded into the accumulator or can be exchanged with the contents of the accumulator. When the accumulator is loaded from the extension register, the original contents of the accumulator are lost.

4. The contents of the status register can be copied into the accumulator to enable status modification or conditional-branch testing. When the status register is copied into the accumulator, the contents of the status register are not altered but the original contents of the accumulator are lost.

5. The contents of the accumulator can be copied into the status register to change the outputs of the status register, except for status bits 4 and 5 (Sense A and B inputs to SC/MP). Since these are read-only bits, they are not affected by data movements internal to SC/MP. Copying the accumulator into the status register does not alter the contents of the accumulator.

NOTE:

The flag 0, 1, and 2 outputs of the status register serve as latched flags; in other words, they are set to the specified state when the contents of the accumulator are copied into the status register, and they remain in the specified state until the contents of the status register are modified again under program control.

STATUS REGISTER

The function of each bit in the status register is described briefly below.

7	6	5	4	3	2	1	0
CY/L	OV	SB	SA	IE	F ₂	F ₁	F ₀

User Flag 0 — User-assigned general-purpose status bit for implementation as software status bit or in system control applications. This status bit is available as an external output from SC/MP.

User Flag 1 — Same as User Flag 0.

User Flag 2 — Same as User Flag 0.

Interrupt Enable Flag — Internal status bit that is set and reset under program control. When set, SC/MP recognizes external interrupt requests received via Sense A input. When reset, inhibits SC/MP from recognizing interrupt requests.

Sense A — General-purpose status input for sensing external conditions. When IE flag is reset, this bit can be tested by copying status register to accumulator. When IE flag is set, this bit serves as interrupt request input causing SC/MP to automatically branch to user-generated interrupt-service routine in response to high input.

Sense B — Same as Sense A except that it is not tested for interrupt status.

NOTE:

Sense A and B inputs are read-only bits. Thus, they are not affected when the contents of the accumulator are copied into the status register.

Overflow (OV) — This bit is set if an arithmetic overflow occurs during an add (ADD, ADI, or ADE) or a complement-and-add instruction (CAD, CAI, or CAE). It is not affected by the decimal-add instructions (DAD, DAI, or DAE).

Carry/Link (CY/L) — This bit is set if a carry from the most significant bit occurs during an add, complement-and-add, or decimal-add instruction. Thus, it serves as a carry input to the next add instruction. In addition, it is included in the Shift Right with Link (SRL) and Rotate Right with Link (RRL) instructions.

CONTROL

The operation of the SC/MP microprocessor consists of repeatedly accessing or fetching instructions from the program stored in external memory and executing the operations specified by the instructions. These two steps are carried out under the control of an internal microprogram. (SC/MP is not user-microprogrammable.) The microprogram is similar to a state table specifying the series of states of system control signals necessary to carry out each instruction. Microprogram storage is provided in the instruction decode and control logic, and microprogram routines are implemented to fetch and execute instructions. The fetch routine first increments the program counter, and then causes the instruction address to be transferred from the program counter to the system busses via the output address register. The microprogram next initiates an input data transfer. When the instruction operation code is subsequently placed on the 8-bit data bus (single-byte instruction or first byte of double-byte instruction), the operation code is loaded into the instruction register. The operation code is then partially decoded to determine whether the instruction contains a second byte. If it does, a second input data transfer is effected to load the next byte in the data input/output register.

After the complete instruction is stored in the instruction and/or data input/output register(s), the instruction decoder transforms the instruction operation code into the address of the appropriate instruction-execution routine contained in the internal microprogram. The microprogram then branches to the specified internal address to initiate execution of the instruction. The resulting execution routine comprises one or more microinstructions that implement the required functions. For example, the first microcycle of an Extension Register Add Instruction (ADE) causes the contents of the extension register to be gated onto the read bus, transferred to the write bus via the bus control logic, and then written into the data input/output register. The next microcycle causes the contents of the accumulator to be gated onto the read bus, the contents of the read bus to be added to the contents of the data input/output register via the ALU, and the resultant output of the ALU to be written into the accumulator via the write bus. The final step of the execution routine is a jump back to the fetch routine to access the next instruction.

INITIALIZATION

Since SC/MP may power up in a random condition, the following power-up and initialization procedure is recommended.

1. Apply power (V_{SS} and V_{GG}) and set NRST low.

NOTE:

Allow ample time (typically, 100ms) for the oscillator and the internal clocks to stabilize. In systems where NRST is set low after turning on power, NRST must remain low for a minimum of 4T_X. While NRST is low, any in-process operations are aborted automatically. When NRST is low, strobes and address and data busses are in the Non-I/O state (high-Z state).

2. Set NRST high.

NOTE:

This causes the SC/MP internal control circuit to set the contents of all programmer-accessible registers to zero. Thus, when SC/MP is granted access to the system busses following initialization, the first instruction is fetched *always* from memory location 000116. The BREQ output goes high, indicating the start of this input/output cycle; this occurs at a time within 13T_X after NRST is set high. Normal execution of the program continues as long as NRST remains high.

parallel data transfers

Parallel data transfers occur during each instruction fetch and during the ensuing read/write cycle associated with execution of the memory-reference instructions. This class of instruction could perhaps more properly be called the "Input/Output Reference Class" in the case of the SC/MP microprocessor, since all data transfers, whether with memory, peripheral devices, or a central processor data bus, occur through the execution of these instructions. This unified bus structure is in contrast with many other microprocessors and minicomputers that have one instruction type (input/output class) for communication with peripheral devices and another instruction type (memory reference class) for communication with memories. The advantage of the approach taken by SC/MP is that a wider variety of instructions (the entire memory-reference class) is available for communications with peripherals. Thus, the LD and ST (Load and Store) instructions can be used for basic transfers, the ILD and DLD (increment/decrement and load) instructions can be used for indexing peripheral registers, and the remaining memory reference instructions can be used, as required, for "one-step" retrieval and processing of peripheral input data.

BUS ACCESS

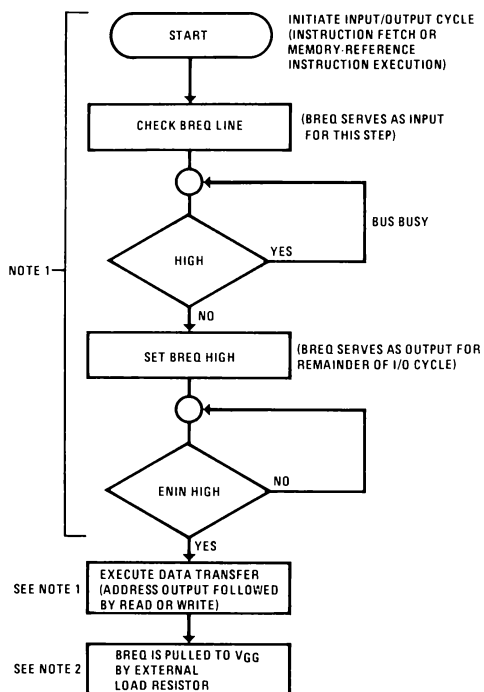
Before SC/MP can initiate parallel data transfers with memory or peripheral devices, it must have access to the system address and data busses. Three of the SC/MP input/output signals are associated with bus control: BREQ, ENIN, and ENOUT. For simple stand-alone applications, the ENOUT signal can be ignored and the ENIN signal can be tied to V_{SS} to allow the SC/MP microprocessor to have continual access to the system busses. The BREQ input/output line then goes high during each input/output cycle as shown in figures 5 and 6 to indicate when SC/MP is actually using the system busses.

NOTE:

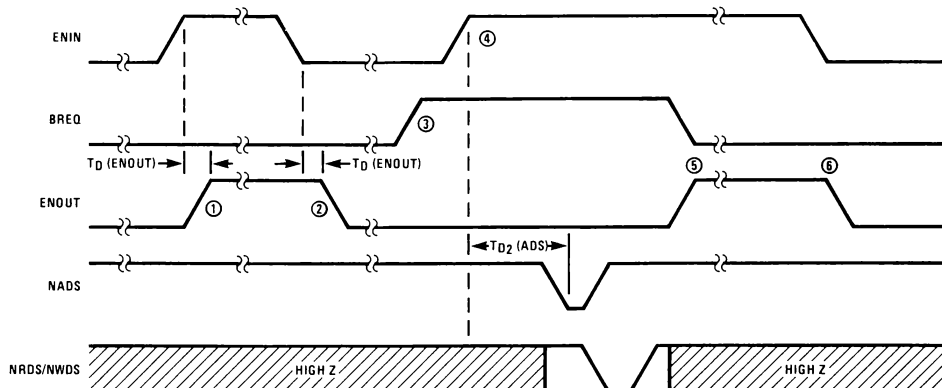
The BREQ input/output line must be tied to V_{GG} (or ground in +5-volt/-7-volt systems) via an external load resistor to allow normal operation of the SC/MP microprocessor.

For DMA and multiprocessor applications, the BREQ, ENIN, and ENOUT signals can be interconnected in various configurations to allow bus access to be granted to requesting devices according to user-specified priorities. Figure 4 illustrates the general sequence in which these signals are processed by SC/MP to gain access to the system busses and to indicate when the busses are actually being used.

A. BREQ AND ENIN PROCESSING SEQUENCE



B. BREQ, ENIN, and ENOUT Timing



Note 1: ENOUT goes high to indicate that SC/MP was granted access to bus (ENIN high) but is not using bus.

Note 2: ENOUT goes low in response to low ENIN input.

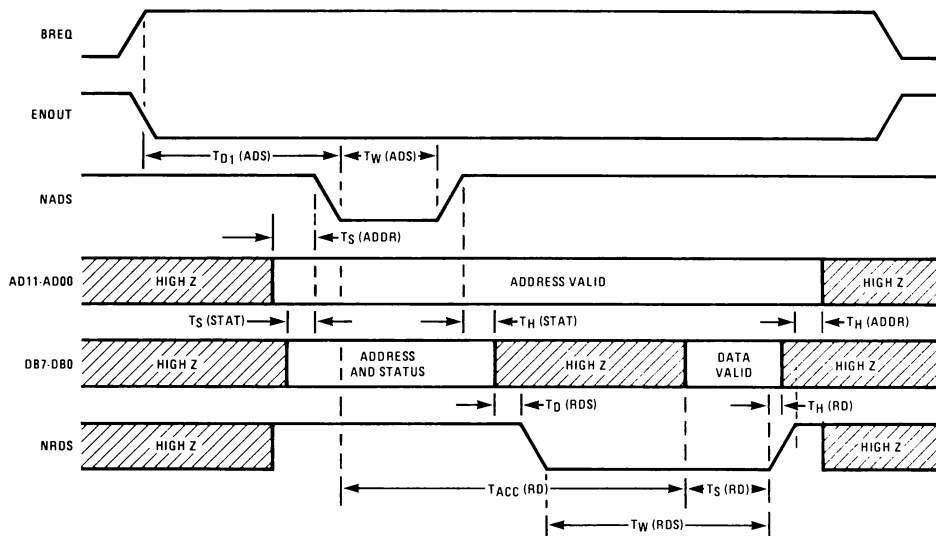
Note 3: SC/MP generates bus request; bus access not granted because ENIN low.

Note 4: ENIN goes high. Bus access now granted and input/output cycle actually initiated. If ENIN is set low while SC/MP has access to the bus, the address and data ports will go to the high-impedance (TRI-STATE®) state, but BREQ will remain high. When ENIN is subsequently set high, the input/output cycle will begin again.

Note 5: I/O cycle completed. ENOUT goes high to indicate that SC/MP granted access to bus but not using bus. If ENIN had been set low before completion of input/output cycle, ENOUT would have remained low.

Note 6: ENOUT goes low to indicate that system busses are available for use by highest-priority requestor.

FIGURE 4. Bus Access Control



Note: Timing is valid when ENIN is wired high or is set high before BREQ is set high by SC/MP; see figure 4 for NADS timing when ENIN is set high after BREQ.

FIGURE 5. SC/MP Data Input Timing

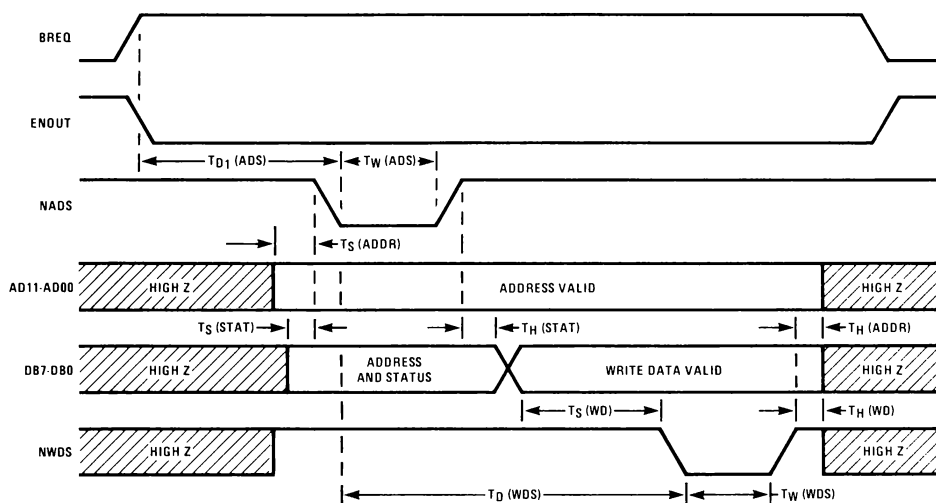


FIGURE 6. SC/MP Data Output Timing

INPUT/OUTPUT CYCLE

Once SC/MP has control of the system busses, the actual input/output cycle begins. As shown in figures 5 and 6, the functions of memory addressing, data reading, and data writing are implemented, respectively, by the address strobe (NADS), the read strobe (NRDS), and the write

strobe (NWDS). Note that the BREQ signal is reset low at the end of the input/output cycle to indicate that the system busses are now free for use by the highest-priority requesting device.

The first operation that SC/MP performs for each input/output cycle is to load the 12 least significant address bits onto the 12-bit address bus, and the 4 most significant address bits along with 4 status bits onto the 8-bit data bus. At the same time, SC/MP sets the NADS output low to indicate that the address and the status information are valid. The low-order address on the 12-bit bus is then held valid for the duration of the input/output cycle; the high-order address and the status information on the 8-bit bus remain valid only while NADS is low. While valid, the status bits have the following significance:

RFLG — When high, indicates that input/output cycle is read cycle; when low, indicates that input/output cycle is write cycle.

IFLG — Set high to indicate that instruction operation code (single-byte instruction or first byte of double-byte instruction) will be output from memory following NADS.

DFLG — Set high only when second byte of Delay Instruction is to be read from memory following NADS. Execution of the Delay Instruction then starts at trailing edge of NRDS. Upon completion, SC/MP provides NADS output to initiate next input/output cycle if bus access is granted. Time in microcycles from leading edge of delay flag to leading edge of subsequent NADS output is computed from the following formula:

$$\text{Delay} = [9 + 2(\text{AC}) + 2 \text{ disp} + 2^9 \text{ disp}] \text{ microcycles}$$

where

(AC) = unsigned contents of accumulator

disp = unsigned displacement value contained in second byte of Delay Instruction

The time derived from the above formula does not include the four microcycles required to fetch the first byte of the Delay Instruction. Thus, when the Delay Instruction is used for software timing, total instruction execution time equals $[13 + 2(\text{AC}) + 2 \text{ disp} + 2^9 \text{ disp}]$ microcycles.

NOTE:

When Halt Instruction is executed, instruction decode and control logic inhibits incrementing of program counter for one input/output cycle. Thus, Halt Instruction is read from memory a second time to enable generation of HFLG output, but no further processing of Halt Instruction occurs. In effect, this procedure ensures HFLG is output in advance of the next instruction to be fetched from memory.

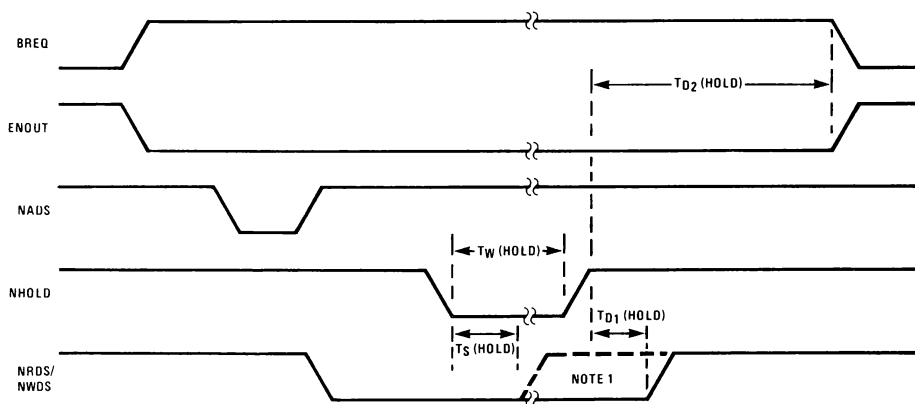
HFLG — Set high only during addressing interval of read cycle that follows Halt Instruction. HFLG may be used to cause user-provided external logic to set the CONT input low, and thereby to effect a programmed halt. Since HFLG read cycle precedes the next instruction fetch, termination of programmed halt enables fetch of first instruction that follows Halt Instruction.

After resetting the NADS output, SC/MP generates an NRDS or NWDS strobe, respectively, to initiate a data-input (read) or data-output (write) operation. For a read operation, input data are strobed into SC/MP from the 8-bit bus on the trailing edge of the NRDS strobe. For a write operation, SC/MP places valid output data on the 8-bit bus on the leading edge of the NWDS strobe. After resetting the NRDS or NWDS strobe to complete the data transfer, SC/MP then resets the BREQ signal to indicate that the system busses are free for use by another controller.

input/output cycle extension

For systems employing memories or peripherals with long access times it may be desirable to utilize the NHOLD input to lengthen the input/output cycle. As shown in figure 7, setting the NHOLD signal low prior to the trailing edge of the NRDS or NWDS strobe causes SC/MP to hold the strobe active until after the NHOLD signal is returned high.

The NHOLD signal can also be used for single-cycle execution of the operating program as required for debugging software.



Note: Dashed trailing edge of NRDS/NWDS indicates normal strobe timing when NHOLD is not active.

FIGURE 7. Extended Input/Output Timing

serial data transfers

Serial input/output data transfers can be used efficiently with very slow input/output peripherals such as X-Y plotters, teletypewriters, slow-speed printers, and so forth. Such transfers can be effected in any of the following manners:

1. By assigning serial input/output functions to the extension register via the SIO (Serial Input/Output) Instruction. When this instruction is executed, the contents of the extension register are shifted right one bit. At the same time, data present on the SIN line are shifted into bit position 7 of the extension register and the original contents of bit position 0 are shifted into a flip-flop to provide a latched output of the SOUT line. The SOUT data are then held latched until the next SIO instruction is executed.

2. By using one of the status flags as an output data bit and one of the sense lines as an input data bit.

3. By implementing external logic such that only one line of the 8-bit data input/output bus is used.

For synchronous systems, serial data input/output timing may be provided by program loops that employ the delay instruction, or by using one or more of the transfer instructions (see table 2) to test the output of an external timing circuit. For asynchronous systems, one of the sense inputs can be used for testing bit-received/ready status and a pulsed flag output can be provided, under program control, for peripheral indexing each time that a data bit is actually shifted in or out.

Systems that have several input/output devices must be multiplexed; device selection can then be accomplished using the status flag outputs of SC/MP, or by using parallel input/output commands to load an external latch. Systems that do not require serial input/output capability can employ the SIN and SOUT lines as a sense input and flag output, respectively.

interrupts

When the internal interrupt enable (IE) flag is set under program control, the Sense A line is enabled to serve as an interrupt request input; when the IE flag is reset, SC/MP is inhibited from detecting interrupts. Thus, while the IE flag is set, the Sense A input is tested prior to the fetch phase of each instruction as shown in figure 8. Upon detection of an interrupt request (Sense A high), the following events occur automatically.

1. The status register IE flag is reset to prevent SC/MP from responding to any further interrupt requests. Interrupt request capability can then be reenabled during or at the end of the ensuing user-generated interrupt service routine via the IEN (Enable Interrupt) Instruction or by copying the accumulator into the status register.

2. The contents of the program counter are exchanged with the contents of the pointer register 3.

3. The contents of the program counter are incremented by one to address the first instruction of the user-generated interrupt service routine.

The interrupt system must be armed before interrupts are enabled. This is accomplished as follows:

1. First, the Interrupt Enable Bit in the Status Register is set true by executing either an Enable Interrupt Instruction (IEN) or a Copy Accumulator to Status Register Instruction (CAS).

2. Second, one additional instruction is fetched and executed.

A return from interrupt is accomplished by executing two instructions: Enable Interrupt (IEN) immediately followed by Exchange Pointer 3 with Program Counter (XPPC 3).

microprocessor halt

The CONT input to SC/MP is provided to enable suspension of operation without loss of internal status. Processing of the CONT input is shown in figure 8. Since this is an asynchronous input, it can be controlled by external timing logic, or as stated previously, the HALT flag output that appears on the 8-bit data bus (during the read cycle that follows execution of a Halt Instruction) can be used with an external circuit to effect a programmed halt condition. Note that when an interrupt request is detected while the CONT input is low, the first instruction of the user-generated interrupt service routine is automatically executed. Thus, the first instruction of the interrupt service routine can be used to reset the external CONT input logic and, thereby, to terminate the microprocessor halt condition if so desired.

After execution of an instruction, the CONT input must be high for a minimum time of $2T_X$ (1 microcycle) in order to fetch and execute the next instruction.

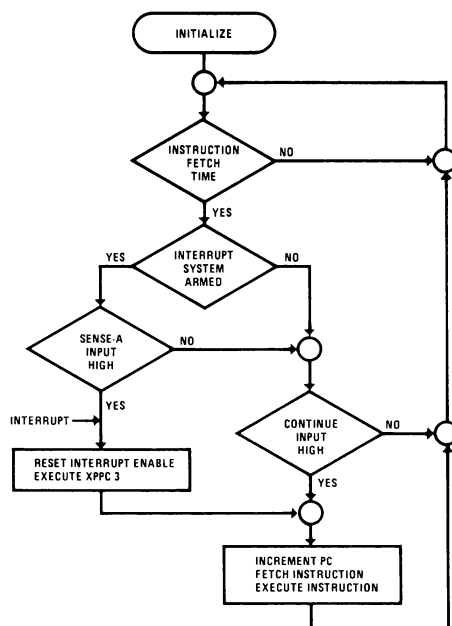


FIGURE 8.

Microprocessor Halt and Interrupt Request Input Processing

instruction set

The SC/MP instruction set provides the general-purpose user of microprocessors a powerful programming capability along with above-average flexibility and speed. The instruction set consists of 46 instructions, which comprise eight general categories. A listing of the complete instruction set is provided in table 2; typical instruction execution times are given in table 3, and notations and symbols used as shorthand expressions of instruction capability are defined in table 4.

ADDRESSING

During execution, instructions and data defined in a program are stored into and loaded from specific memory locations, the accumulator, or selected registers. Because SC/MP, memory (read/write and read-only), and peripherals are on a common data bus, any instruction used to address memory may be used to address the peripherals. The formats of the instruction groups that reference memory are shown below.

7, . . . , 3	2	1, 0	
opcode	m	ptr	disp
opcode	ptr		disp

Memory Reference Instructions
Memory Increment/Decrement Instructions and Transfer Instructions

Memory-reference instructions use the PC-relative, indexed, or auto-indexed methods of addressing memory. The memory-increment/decrement instructions and the transfer instructions use the PC-relative or indexed methods of addressing.

The various methods of addressing memory and peripherals are shown below.

Immediate addressing is an addressing format specific to the immediate instruction group.

Type of Addressing	Operand Formats		
	m	ptr	disp
PC-relative	0	0	-128 to +127
Indexed	0	1, 2, or 3	-128 to +127
Immediate	1	0	-128 to +127
Auto-indexed	1	1, 2, or 3	-128 to +127

For PC-relative, indexed, and auto-indexed memory-reference instructions, another feature of the addressing architecture is that the contents of the extension register are substituted for the displacement if the instruction displacement equals -128 (-X'80).

NOTE:

All arithmetic operations associated with address formation affect only the 12 low-order address

bits; no carry is provided to the 4 high-order bits. For systems employing memories of 4k or less, the high-order bits can be ignored as they are set to 0000 following initialization. For systems employing larger memories, the high-order bits must be set to the starting address of the desired 4k block of memory. For example:

0001₂ enables memory locations 1000₁₆ - 1FFF₁₆ to be addressed.

0010₂ enables memory locations 2000₁₆ - 2FFF₁₆ to be addressed and so forth.

PC-Relative Addressing — A PC-relative address is formed by adding the displacement value specified in the operand field of the instruction to the current contents of the program counter. The displacement is an 8-bit two's-complement number, so the range of the PC-relative addressing format is -128₁₀ to +127₁₀ locations from the current contents of the program counter.

Immediate Addressing — Immediate addressing uses the value in the second byte of a double-byte instruction as the operand for the operation to be performed (see below).

For example, compare a Load (LD) instruction to a Load Immediate (LDI) instruction. The Load instruction uses the contents of the second byte of the instruction in computing the effective address of the data to be loaded. The Load Immediate instruction uses the contents of the second byte as the data to be loaded.

Indexed Addressing — Indexed addressing enables the programmer to address any location in memory through the use of the pointer register and the displacement. When indexed addressing is specified in an instruction, the contents of the designated pointer register are added to the displacement to form the effective address. The contents of the pointer register are not modified by indexed addressing.

Auto-Indexed Addressing — Auto-indexed addressing provides the same capabilities as indexed addressing along with the ability to increment or decrement the designated pointer register by the value of the displacement. If the displacement is less than zero, the pointer register is decremented by the displacement before the contents of the effective address are fetched or stored. If the displacement is equal to or greater than zero, the pointer register is used as the effective address, and the pointer register is incremented by the displacement after the contents of the effective address are fetched or stored.

DOUBLE-BYTE INSTRUCTIONS

TABLE 2. SC/MP Instruction Summary

MNEMONIC	DESCRIPTION	OBJECT FORMAT	OPERATION	MICRO-CYCLES
Memory Reference Instructions				
LD	Load	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 1 1 0 0 0 ptr disp	(AC)←(EA)	18
ST	Store	1 1 0 0 1	(EA)←(AC)	18
AND	AND	1 1 0 1 0	(AC)←(AC) ∧ (EA)	18
OR	OR	1 1 0 1 1	(AC)←(AC) ∨ (EA)	18
XOR	Exclusive-OR	1 1 1 0 0	(AC)←(AC) ⊕ (EA)	18
DAD	Decimal Add	1 1 1 0 1	(AC)←(AC) ₁₀ + (EA) ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	23
ADD	Add	1 1 1 1 0	(AC)←(AC) + (EA) + (CY/L);(CY/L),(OV)	19
CAD	Complement and Add	1 1 1 1 1	(AC)←(AC) + ~ (EA) + (CY/L);(CY/L),(OV)	20
Memory Increment/Decrement Instructions				
ILD	Increment and Load	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 1 0 1 0 ptr disp	(AC), (EA)←(EA) + 1	22
DLD	Decrement and Load	1 0 1 1 1 0	(AC), (EA)←(EA) - 1	22
Immediate Instructions				
LDI	Load Immediate	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 data	(AC)← data	10
ANI	AND Immediate	1 1 0 1 0 1 0 0	(AC)←(AC) ∧ data	10
ORI	OR Immediate	1 1 0 1 1 1 0 0	(AC)←(AC) ∨ data	10
XRI	Exclusive-OR Immediate	1 1 1 0 0 1 0 0	(AC)←(AC) ⊕ data	10
DAI	Decimal Add Immediate	1 1 1 0 1 1 0 0	(AC)←(AC) ₁₀ + data ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	15
ADI	Add Immediate	1 1 1 1 0 1 0 0	(AC)←(AC) + data + (CY/L);(CY/L),(OV)	11
CAI	Complement and Add Immediate	1 1 1 1 1 1 0 0	(AC)←(AC) + ~ data + (CY/L);(CY/L),(OV)	12
Transfer Instructions				
JMP	Jump	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 1 0 0 ptr disp	(PC)←EA	11
JP	Jump if Positive	1 0 0 1 0 1	If (AC) ≥ 0, (PC)←EA	9, 11
JZ	Jump if Zero	1 0 0 1 1 0	If (AC) = 0, (PC)←EA	9, 11
JNZ	Jump if Not Zero	1 0 0 1 1 1	If (AC) ≠ 0, (PC)←EA	9, 11
Double-Byte Miscellaneous Instructions				
DLY	Delay	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 disp	count AC to -1, delay = 13 + 2(AC) + 2 disp + 2 ⁹ disp microcycles	13 to 131,593

SINGLE-BYTE INSTRUCTIONS

MNEMONIC	DESCRIPTION	OBJECT FORMAT	OPERATION	MICRO-CYCLES
Extension Register Instructions				
LDE	Load AC from Extension	7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	(AC)←(E)	6
XAE	Exchange AC and Extension	0 0 0 0 0 0 0 1	(AC)↔(E)	7
ANE	AND Extension	0 1 0 1 0 0 0 0	(AC)←(AC) ∧ (E)	6
ORE	OR Extension	0 1 0 1 1 0 0 0	(AC)←(AC) ∨ (E)	6
XRE	Exclusive-OR Extension	0 1 1 0 0 0 0 0	(AC)←(AC) ⊕ (E)	6
DAE	Decimal Add Extension	0 1 1 0 1 0 0 0	(AC)←(AC) ₁₀ + (E) ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	11
ADE	Add Extension	0 1 1 1 0 0 0 0	(AC)←(AC) + (E) + (CY/L);(CY/L),(OV)	7
CAE	Complement and Add Extension	0 1 1 1 1 0 0 0	(AC)←(AC) + ~ (E) + (CY/L);(CY/L),(OV)	8
Pointer Register Move Instructions				
XPAL	Exchange Pointer Low	7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 1 1 0 0 ptr	(AC)↔(PTR _{7:0})	8
XPAH	Exchange Pointer High	0 0 1 1 0 1	(AC)↔(PTR _{15:8})	8
XPPC	Exchange Pointer with PC	0 0 1 1 1 1	(PC)↔(PTR)	7
Shift, Rotate, Serial I/O Instructions				
SIO	Serial Input/Output	7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1	(E _i)→(E _{i-1}), (SIN)→(E ₇), (E ₀)→SOUT	5
SR	Shift Right	0 0 0 1 1 1 0 0	(AC) _i →(AC _{i-1}), 0→(AC ₇)	5
SRL	Shift Right with Link	0 0 0 1 1 1 0 1	(AC) _i →(AC _{i-1}), (CY/L)→(AC ₇)	5
RR	Rotate Right	0 0 0 1 1 1 1 0	(AC) _i →(AC _{i-1}), (AC ₀)→(AC ₇)	5
RRL	Rotate Right with Link	0 0 0 1 1 1 1 1	(AC) _i →(AC _{i-1}), (AC ₀)→(CY/L)→(AC ₇)	5
Single-Byte Miscellaneous Instructions				
HALT	Halt	7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pulse H-flag	8
CCL	Clear Carry/Link	0 0 0 0 0 0 1 0	(CY/L)←0	5
SCL	Set Carry/Link	0 0 0 0 0 0 1 1	(CY/L)←1	5
DINT	Disable Interrupt	0 0 0 0 0 1 0 0	(IE)←0	6
IEN	Enable Interrupt	0 0 0 0 0 1 0 1	(IE)←1	6
CSA	Copy Status to AC	0 0 0 0 0 1 1 0	(AC)←(SR)	5
CAS	Copy AC to Status	0 0 0 0 0 1 1 1	(SR)←(AC)	6
NOP	No Operation	0 0 0 0 1 0 0 0	None	5

TABLE 3. Instruction Execution Time

INSTRUCTION	READ CYCLES	WRITE CYCLES	TOTAL MICROCYCLES	INSTRUCTION	READ CYCLES	WRITE CYCLES	MICROCYCLES
ADD	3	0	19	JP	2	0	9, 11 for Jump
ADE	1	0	7	JZ	2	0	9, 11 for Jump
ADI	2	0	11	LD	3	0	18
AND	3	0	18	LDE	1	0	6
ANE	1	0	6	LDI	2	0	10
ANI	2	0	10	NOP	1	0	5
CAD	3	0	20	OR	3	0	18
CAE	1	0	8	ORE	1	0	6
CAI	2	0	12	ORI	2	0	10
CAS	1	0	6	RR	1	0	5
CCL	1	0	5	RRL	1	0	5
CSA	1	0	5	SCL	1	0	5
DAD	3	0	23	SIO	1	0	5
DAE	1	0	11	SR	1	0	5
DAI	2	0	15	SRL	1	0	5
DINT	1	0	6	ST	2	1	18
DLD	3	1	22	XAE	1	0	7
DLY	2	0	13 - 131593	XOR	3	0	18
HALT	2	0	8	XPAH	1	0	8
IEN	1	0	6	XPAL	1	0	8
ILD	3	1	22	XPPC	1	0	7
JMP	2	0	11	XRE	1	0	6
JNZ	2	0	9, 11 for Jump	XRI	2	0	10

Note: If slow memory is being used, the appropriate delay should be added for each read or write cycle.

TABLE 4. Symbols and Notations Used to Express Instruction Execution

SYMBOL AND NOTATION	MEANING
AC	8-bit Accumulator.
CY/L	Carry/Link Flag in the Status Register.
data	Signed, 8-bit immediate data field.
dis	Displacement; represents an operand in a nonmemory reference instruction or an address modifier field in a memory reference instruction. It is a signed two-complement number.
EA	Effective Address as specified by the instruction.
E	Extension Register; provides for temporary storage, variable displacements and separate serial input/output port.
i	Unspecified bit of a register.
IE	Interrupt Enable Flag.
m	Mode bit, used in memory reference instructions. Blank parameter sets m = 0, @ sets m = 1.
OV	Overflow Flag in the Status Register.
PC	Program Counter (Pointer Register 0); during address formation, PC points to the last byte of the instruction being executed.
ptr	Pointer Register (ptr = 0 through 3). The register specified in byte 1 of the instruction.
ptr _{n:m}	Pointer register bits; n:m = 7 through 0 or 15 through 8.
SIN	Serial Input pin.
SOUT	Serial Output pin.
SR	8-bit Status Register.
()	Means "contents of." For example, (EA) is contents of Effective Address.
[]	Means optional field in the assembler instruction format.
~	Ones complement of value to right of ~.
→	Means "replaces."
←	Means "is replaced by."
↔	Means "exchange."
@	When used in the operand field of the instruction, sets the mode bit (m) to 1 for auto-incrementing/auto-decrementing indexing.
10 ⁺	Modulo 10 addition.
Λ	AND operation.
V	Inclusive-OR operation.
⊕	Exclusive-OR operation.
≥	Greater than or equal to.
=	Equals.
≠	Does not equal.

system implementation

Figures 9 through 11 illustrate typical SC/MP system configurations. In figure 9, SC/MP is shown interconnected to three memory devices to form a stand-alone 4-device system that provides 256 words of read/write memory and 2,048 words for program storage. Figure 10

shows SC/MP interconnected to an external controller for Direct Memory Access (DMA) operation, and figure 11 illustrates a multiprocessor application using SC/MP's built-in logic to control bus access.

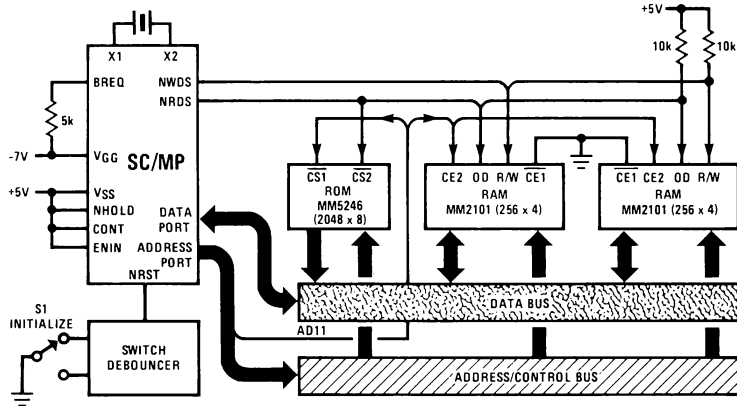


FIGURE 9. SC/MP Four-Chip System

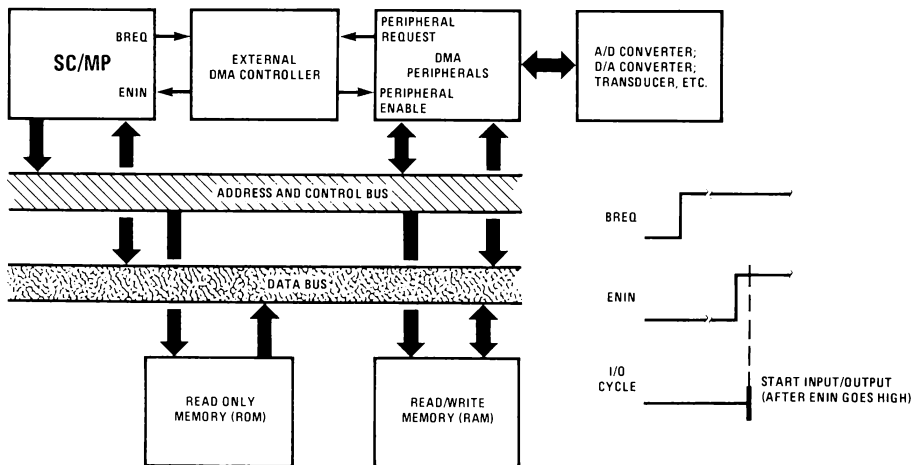


FIGURE 10. SC/MP Interconnected for Direct Memory Access (DMA) Operation

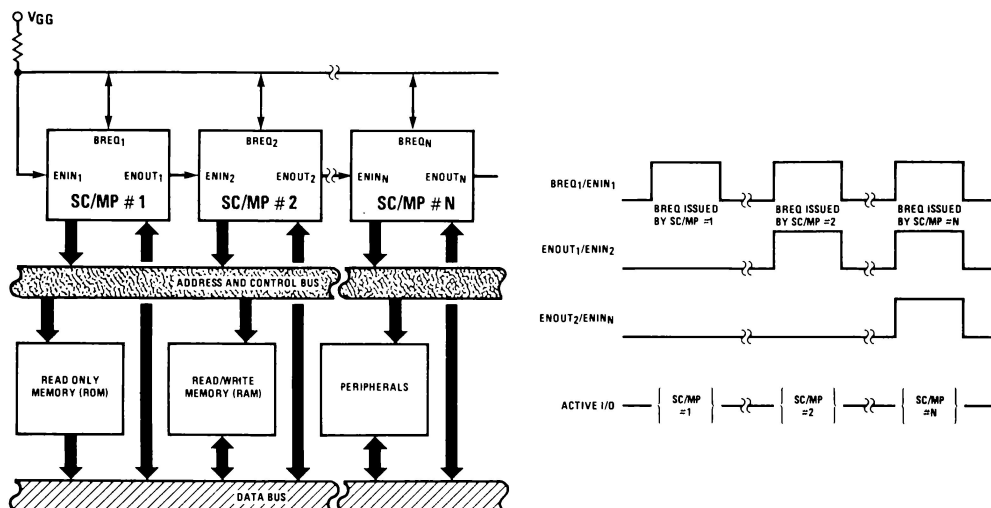
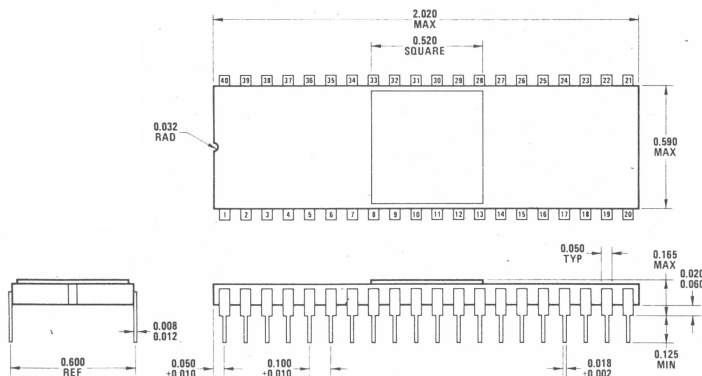


FIGURE 11. Multiprocessor System Using SC/MP Built-in Logic for Bus Control

physical dimensions



ordering information

The SC/MP device may be ordered through the local National Semiconductor sales representative or by contacting our world or international headquarters listed below. The order number is as follows:

ISP-8A/500D

Manufactured under one or more of the following U.S. patents: 3083262, 3189758, 3231797, 3303356, 3317671, 3323071, 3381071, 3408542, 3421025, 3426423, 3440498, 3518750, 3519897, 3557431, 3680785, 3566218, 3571830, 3575809, 3579059, 3583088, 3587640, 3607488, 3617859, 3631312, 3633052, 3638131, 3648071, 3651565, 3683248

National Semiconductor Corporation
2900 Semiconductor Drive, Santa Clara, California 95051, (408) 732-5000/TWX (910) 339-9240

National Semiconductor GmbH
808 Fuerstenfeldbruck, Industriestrasse 10, West Germany, Tele. (08141) 1371/Telex 27649

National Semiconductor (UK) Ltd
Larkfield Industrial Estate, Greenock, Scotland, Tele. (0475) 33251/Telex 778-632



National does not assume any responsibility for use of any circuitry described; no circuit patent licenses are implied; and National reserves the right, at any time without notice, to change said circuitry.



ISP-8A/600 single-chip 8-bit n-channel microprocessor (SC/MP-II)

general description

SC/MP (Simple Cost-effective MicroProcessor) is a single-chip 8-bit microprocessor packaged in a standard, 40-pin, dual-in-line package.

N-channel, silicon gate, depletion mode standard-process technology ensures high performance, high reliability, and high producibility.

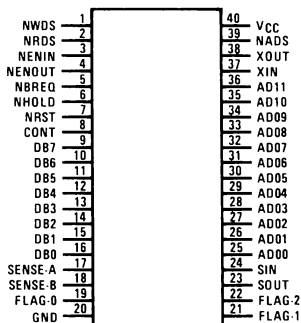
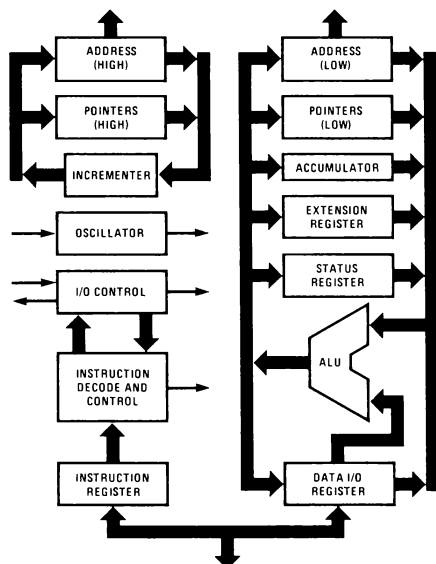
SC/MP is intended for use in general-purpose applications where cost per function is a most significant criterion. But cost efficiency is only a part of SC/MP's story. It goes on to include a variety of useful functions that are not even provided by some of the expensive microprocessors, like self-contained timing circuitry, 16-bit (65k) addressing capability, serial or parallel data-transfer capability and common memory/peripheral instructions. The built-in features in conjunction with the low initial cost describe what SC/MP really is — a microprocessor specifically designed to provide the simplest and most efficient solution to many application requirements.

customer benefits

- Simpler interfacing
 - Bidirectional TRI-STATE® 8-bit data bus
 - TTL-compatible input/output interface

- Si-gate N-channel ion-implant process
- Direct Memory Access (DMA) and multiprocessor capabilities
 - Handshake bus-access control on chip
- Simplified programming
 - Multiple addressing modes — program-counter-relative, immediate data, indexed, auto-indexed, and implied
- Direct control output
 - Three user-accessible control-flag outputs
- Simpler I/O hardware
 - Separate serial-data input and output ports
 - Two sense inputs
 - Direct interfacing to standard memory parts
- Simplified timing hardware
 - On-chip clock generator
- Interface flexibility
 - Capability to interface with memories or peripherals of any speed
- Large system capability
 - Address capability to 65k bytes of memory
- Simplified power requirements
 - Single 5-volt supply
 - Low power
- Lower cost
 - Plastic package

block and connection diagrams



SC/MP-II Pin Configuration

applications

- Test Systems and Instrumentation
- Machine Tool Control
- Small Business Machines
- Word Processing Systems
- Educational Systems
- Multiprocessor Systems
- Process Controllers
- Terminals
- Traffic Controls
- Laboratory Controllers
- Sophisticated Games
- Automotive

absolute maximum ratings (Note 1)

Voltage at Any Pin -0.5V to +7.0V
 Operating Temperature Range 0°C to +70°C
 Storage Temperature Range. -65°C to +150°C
 Lead Temperature (Soldering, 10 seconds) 300°C

dc electrical characteristics (T_A = 0°C to +70°C, V_{CC} = +5V ± 5%)

Parameter	Conditions	Min.	Typ. (Note 2)	Max.	Units
INPUT SPECIFICATIONS					
All Input Pins Except V _{CC} and GND					
Logic "1" Input Voltage		2.0		V _{CC}	V
Logic "0" Input Voltage		-0.5		0.8	V
Input Capacitance (All pins except V _{CC} and GND)			6		pF
Supply Current I _{CC}	T _A = 25°C outputs unloaded		45		mA
OUTPUT SPECIFICATIONS					
"TRI-STATE®" Pins (NWDS, NRDS, DB0 - DB7, AD00 - AD11)					
Logic "1" Output Voltage	I _{OUT} = -100μA	2.4			V
Logic "0" Output Voltage	I _{OUT} = 1.6mA			0.4	V
NADS, FLAG 0-2, SOUT, NENOUT					
Logic "1" Output Voltage	I _{OUT} = -100μA	V _{CC} - 1			V
Logic "1" Output Voltage	I _{OUT} = -1mA	1.5			V
Logic "0" Output Voltage	I _{OUT} = 1.6mA			0.4	V
NBREQ (Note 3)					
Logic "0" Output Voltage	I _{OUT} = 1.6mA			0.4	V
Logic "1" Output Current	0 ≤ V _{OUT} ≤ V _{CC}			±10	μA
XOUT					
Logic "1" Output Voltage	I _{OUT} = -100μA	2.4			V
Logic "0" Output Voltage	I _{OUT} = 1.6mA			0.4	V

ac electrical characteristics [$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{CC} = +5\text{V} \pm 5\%$, TTL loading = 100pF (Note 4)]

Parameter	Conditions	Min.	Typ. (Note 2)	Max.	Units
f_x		0.1		4.0	MHz
T_C (Note 5)		500			ns
Microcycle		1			μs
External Clock Input (see figure 2A) T_{W0}		75			ns
T_{W1}			160		ns
XOUT/ADS Timing Relationship (see figure 3) T_H (ADS)			50		ns
Address and Input/Output Status (see figures 5 and 6) T_{D1} (ADS)			$3T_C/2$		ns
T_W (ADS)			$(T_C/2) - 50$		ns
T_S (ADDR)			$(T_C/2) - 150$		ns
T_H (ADDR)			50		ns
T_S (STAT)			$(T_C/2) - 100$		ns
T_H (STAT)			50		ns
T_H (NBREQ)		0			ns
Data Input Cycle (see figure 5) T_D (RDS)		0			ns
T_W (RDS)			$T_C + T_{W0} - 75$		ns
T_S (RD)			250		ns
T_H (RD)			0		ns
T_{ACC} (RD)			$2T_C - 300$		ns
Data Output Cycle (see figure 6) T_D (WDS)			$T_C - 50$		ns
T_W (WDS)			$T_C - 50$		ns
T_S (WD)			$(T_C/2) - 150$		ns
T_H (WD)			100		ns
Input/Output Cycle Extend (see figure 7) T_S (HOLD)			300		ns
T_{D1} (HOLD)			200		ns
T_{D2} (HOLD)			200		ns
T_W (HOLD)				∞	ns
Bus Access (see figure 4) T_D (NENOUT)			300		ns
T_{D2} (ADS)			T_C		ns
Output Load Capacitance XOUT				30	pF
All Other Pins (except V_{CC} and GND)				75	pF

Note 1: Maximum ratings indicate limits beyond which damage may occur. Continuous operation at these limits is not intended and should be limited to those conditions specified under electrical characteristics.

Note 2: Typical parameters correspond to nominal supply voltage at 25°C .

Note 3: NBREQ is an input/output signal that requires an external resistor to V_{CC} .

Note 4: All times measured from valid Logic "0" level = 0.8V or valid Logic "1" level = 2.0V.

Note 5: T_C is the time period for two clock cycles of the on-chip or external oscillator ($T_C = 2/f_x$). Refer to paragraph titled Timing Control for detailed definition.

functional description

SC/MP is a self-contained general-purpose microprocessor designed for ease of implementation in stand-alone, DMA (Direct Memory Access), and multiprocessor applications. Communications between SC/MP and external memory/peripheral devices are effected via a 12-bit dedicated address bus and an 8-bit bidirectional data bus. During the address interval of each input/output cycle, SC/MP employs both busses to provide a 16-bit address output: the 12 least significant address bits are sent out over the 12-bit address bus and the 4 most significant address bits are sent out over the 8-bit data bus along with 4 status bits. Separate strobe outputs from SC/MP (NADS, NWDS, NRDS) indicate when valid address information

is present on the two busses, and when valid input/output memory or peripheral data are present on the 8-bit bus. To further extend flexibility of application, serial data input/output ports are also provided so that serial data transfers can be effected under program control. The remaining input/output signals shown in figure 1 are dedicated to general-purpose control and status functions, including initialization, bus management, microprocessor halt, interrupt request, input/output cycle extension, and user-specified hardware/software interface functions. A detailed description of each input/output signal is provided in table 1.

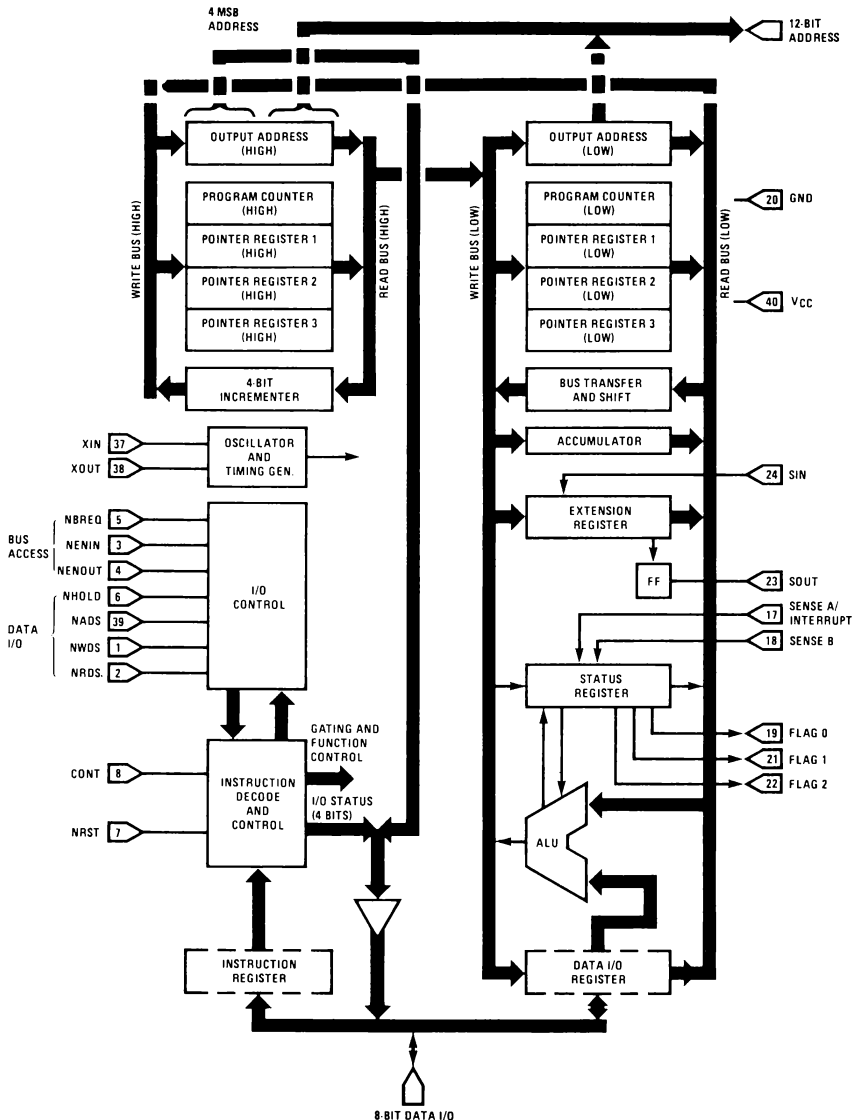


FIGURE 1. SC/MP-II Detailed Block Diagram

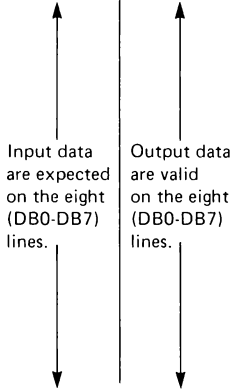
TABLE 1. Input/Output Signal Description

Signal Mnemonic	Functional Name	Description
NRST	Reset Input	Set high for normal operation. When set low, aborts in-process operations. When returned high, internal control circuit zeroes all programmer-accessible registers; then, first instruction is fetched from memory location 000116.
CONT	Continue Input	When set high, enables normal execution of program stored in external memory. When set low, SC/MP operation is suspended (after completion of current instruction) without loss of internal status.
NBREQ	Bus Request Input/Output	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. Can be used as bus request output or bus busy input. Requires external load resistor to V _{CC} .
NENIN	Enable Input	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. When set low, SC/MP is granted access to system busses. When set high, places system busses in high-impedance (TRI-STATE®) mode.
NENOUT	Enable Output	Associated with SC/MP internal allocation logic for system bus. Set low when NENIN is low and SC/MP is not using system busses (NBREQ-high). Set high at all other times.
NADS	Address Strobe Output	Active-low strobe. While low, indicates that valid address and status output are present on system busses.
NRDS	Read Strobe Output	Active-low strobe. On trailing edge, data are input to SC/MP from 8-bit bidirectional data bus. High-impedance (TRI-STATE®) output when input/output cycle is not in progress.
NWDS	Write Strobe Output	Active-low strobe. While low, indicates that valid output data are present on 8-bit bidirectional data bus. High-impedance (TRI-STATE®) output when input/output cycle not in progress.
NHOLD	Input/Output Cycle Extend Input	When set low prior to trailing edge of NRDS or NWDS strobe, stretches strobe to extend input/output cycle; that is, strobe is held low until NHOLD signal is returned high.
SENSE A	Sense/Interrupt Request Input	Serves as interrupt request input when SC/MP internal IE (Interrupt Enable) flag is set. When IE flag is reset, serves as user-designated sense condition input. Sense condition testing is effected by copying status register to accumulator.
SENSE B	Sense Input	User-designated sense-condition input. Sense-condition testing is effected by copying status register to accumulator.
SIN	Serial Input to E Register	Under software control, data on this line are right-shifted into E register by execution of SIO instruction.
SOUT	Serial Output from E Register	Under software control, data are right-shifted onto this line from E register by execution of SIO instruction. Each data bit remains latched until execution of next SIO instruction.
FLAGS 0, 1, 2	Flag Outputs	User-designated general-purpose flag outputs of status register. Under program control, flags can be set and reset by copying accumulator to status register.
AD00-AD11	Address Bit 00 through Address Bit 11	Twelve TRI-STATE® address output lines. SC/MP outputs 12 least significant address bits on this bus when NADS strobe is low. Address bits are then held valid until trailing edge of read (NRDS) or write (NWDS) strobes. After trailing edge of NRDS or NWDS strobe, bus is set to high-impedance (TRI-STATE®) mode until next NADS strobe.

NOTE:

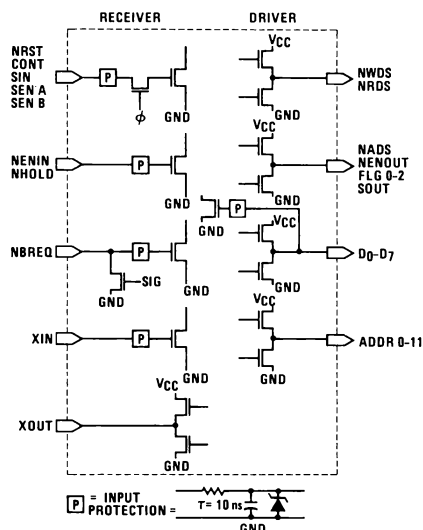
The 8-bit bidirectional data bus is set to the high-impedance (TRI-STATE®) mode except when it is actually in use by SC/MP (NADS, NRDS, or NWDS low). During the addressing interval of each input/output cycle (NADS low), SC/MP provides address and status outputs over the bus; during the ensuing data-transfer interval (NRDS or NWDS low), 8-bit input or output data bytes are routed over the bus.

TABLE 1. Input/Output Signal Description (Continued)

Signal Mnemonic/ Pin Designation	Output at NADS Time		Input at NRDS Time	Output at NWDS Time
	Functional Name	Description		
DB0	Address Bit 12	Fourth most significant bit of 16-bit address.		
DB1	Address Bit 13	Third most significant bit of 16-bit address.		
DB2	Address Bit 14	Second most significant bit of 16-bit address.		
DB3	Address Bit 15	Most significant bit of 16-bit address.		
DB4	R-Flag	When high, data input cycle is starting; when low, data output cycle is starting.		
DB5	I-Flag	When high, first byte of instruction is being fetched.		
DB6	D-Flag	When high, indicates delay cycle is starting; that is, second byte of DLY instruction is being fetched.		
DB7	H-Flag	When high, indicates that Halt Instruction has been executed. (In some system configurations, the H-Flag output is latched and, in conjunction with the CONTinue input, provides a programmed halt.)		
			Note: The DB0 through DB7 (AD12-HFLG) lines are a high-impedance (open circuit) load when SC/MP does not have access to the input/output bus.	

DRIVERS AND RECEIVERS

Equivalent circuits for SC/MP drivers and receivers are shown below. All inputs have static charge protection circuits consisting of an RC filter and voltage clamp. These devices still should be handled with care, as the protection circuits can be destroyed by excessive static charge.



SC/MP-II Driver and Receiver Equivalent Circuits

TIMING CONTROL

All necessary timing signals are provided by a three-stage inverter ring oscillator contained on the SC/MP chip. Two control pins, XIN and XOUT, permit the frequency of the oscillator to be controlled by any of the following methods:

1. By leaving the XOUT pin unterminated and driving the XIN pin with an externally generated TTL clock that conforms to the parameters shown in figure 2A. For this method, the frequency of the oscillator is equal to the frequency of the external clock input.
2. By connecting a resistor-capacitor feedback network between the XIN and XOUT pins and GND as shown in figure 2B.
3. By connecting a crystal with low-pass filter network between the XIN and XOUT pins and GND as shown in figure 2C (for above 1 megahertz) or figure 2D (for 1 megahertz or below). For this method, the frequency of the oscillator is equal to the resonant frequency of the crystal and the low-pass filter prevents unwanted harmonic oscillations.

In addition to illustrating appropriate frequency-control networks for the on-chip oscillator, figures 2A through 2D also show how an optional driver may be used to derive a system clock from the oscillator signal present at the XOUT pin. For reference purposes, the timing relationship between the XOUT signal and the NADS strobe is shown in figure 3.

In the discussions that follow, instruction execution and input/output timing are described in terms of microcycles.

The time interval of a microcycle is four times the period of the oscillator; that is:

$$\text{period of one microcycle} = 2T_C$$

$$T_C = 2\left(\frac{1}{f_{\text{osc}}}\right) = 2\left(\frac{1}{f_{\text{res}}}\right) = 2\left(\frac{1}{f_{\text{XIN}}}\right)$$

where:

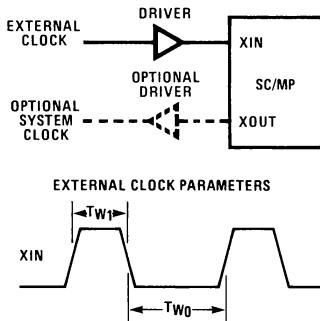
T_C = time period for two cycles of on-chip or external oscillator

f_{osc} = frequency of on-chip oscillator

f_{res} = resonant frequency of crystal connected between XIN and XOUT pins

f_{XIN} = frequency of external clock applied to XIN pin

A. External Clock Input



B. Resistor-Capacitor Feedback Network

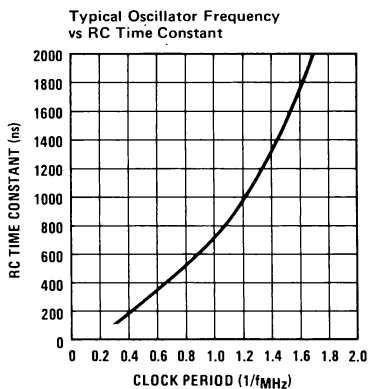
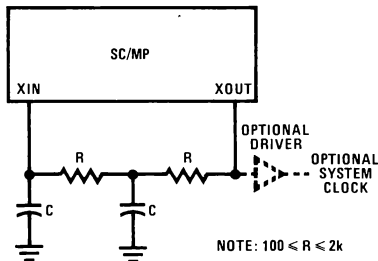
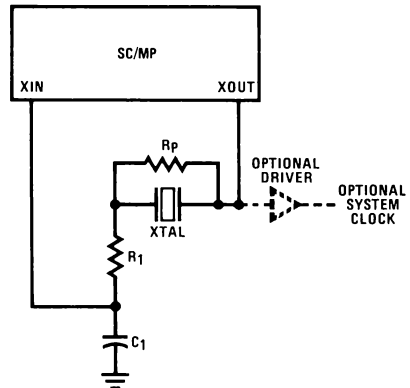


FIGURE 2. Frequency Control Networks for On-Chip Oscillator

C. Crystal with Low-Pass Filter (Above 1MHz)



Suggested values for Crystal with Low-Pass Filter Networks:

Crystal	Rp	C1	R1
2MHz	1MΩ	20pF	3kΩ
3.58MHz	100kΩ	20pF	1kΩ
4MHz	100kΩ	200pF	1kΩ

D. Crystal with Low-Pass Filter (1MHz or Below)

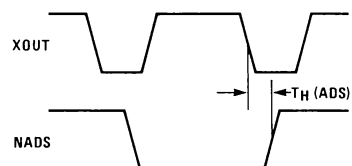
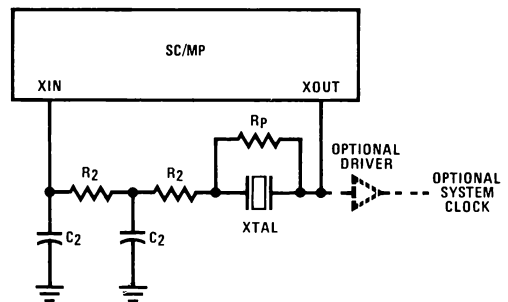


FIGURE 3. XOUT/NADS Timing Relationship

INSTRUCTION FORMAT

The SC/MP instruction repertoire includes both single-byte and double-byte instructions. A single-byte instruction consists of an 8-bit operation code that specifies an operation that SC/MP can execute without further reference to memory. A double-byte instruction consists of an 8-bit operation code and an 8-bit data or displacement field. When the second byte represents a data field, the data are processed by SC/MP during execution of the instruction, thereby eliminating the need for further memory references. When the second byte represents a displacement value, it is used to calculate a memory address that will be accessed (written into or read from) during execution of the instruction (refer to Addressing).

DATA STORAGE

As shown in figure 1, SC/MP provides ten internal registers, seven of which are accessible to the programmer. The purpose and function of these registers are described below.

Program Counter — The program counter is a 16-bit register that contains the address of the instruction being executed. The contents of this register are automatically incremented by one just before each instruction is fetched from memory to enable sequential execution of the stored instructions. Under program control, the contents of this register also may be modified or exchanged with the contents of a pointer register to effect subroutine calls and program branches.

NOTE:

The 16-bit address output of the program counter consists of a 4-bit high-order address and a 12-bit low-order address. When the program counter is incremented at the start of each instruction fetch input/output cycle, only the 12 low-order bits are affected; no carry is provided to the 4 high-order bits. For systems employing memories of 4k or less, the high-order bits can be ignored as they are set to 0000₁₆ following initialization. For systems employing larger memories, the contents of a pointer register can be modified to select the desired 4k block of memory.

Pointer Registers — The pointer registers are 16-bit general-purpose registers that normally are loaded under program control with reference addresses that serve as page pointers, stack pointers, and subroutine pointers. In applications having minimal memory addressing requirements, these registers may be used alternately as data storage registers.

NOTE:

When interrupt requests are enabled, pointer register 3 is automatically referenced by the internal microprogram for formation of the starting address of the user-generated interrupt service routine. (See figure 9.) In this case, the contents of pointer register 3 must be set to one less than the memory location of the first instruction in the interrupt service routine.

Accumulator — The 8-bit accumulator (AC) is the primary working register of SC/MP. It is used for performing and storing the results of arithmetic and logic operations as well as for data transfers, shifts, rotates, and data exchanges with the program counter, the pointer registers, and the status register.

Extension Register — The extension register is used both for serial input/output data transfers and with the accumulator to effect arithmetic, logic, and data-transfer operations. If the second byte of an indexed or auto-indexed memory-reference instruction (refer to Addressing) equals -128₁₀, the contents of the extension register are used as the displacement value for address formation.

Status Register — The status register provides storage for arithmetic, control, and software status flags. For more-detailed information on the function of this register, refer to Status Register under the description of the Arithmetic and Logic Unit.

Instruction Register — The 8-bit instruction register is not accessible to the programmer. During the fetch phase of each instruction cycle, this register is loaded with the 8-bit instruction operation code retrieved from memory (for a single-byte instruction or the first byte of a double-byte instruction).

Data Input/Output Register — The data input/output register is not accessible to the programmer. It is used for temporary storage of all input/output data received via or transmitted over the 8-bit bidirectional data bus during the data-transfer interval of each input/output cycle (NRDS or NWDS low).

Address Register — The 16-bit address register is not accessible to the programmer. It is used for temporary storage of the 16-bit address transmitted during an input/output cycle.

ARITHMETIC AND LOGIC UNIT

The Arithmetic and Logic Unit (ALU) provides the data-manipulation capability that is an essential feature of any microprocessor. The operations provided by the ALU include OR, XOR, increment, decrement, binary addition, and decimal addition. For decimal addition, the data inputs to the ALU are treated as two 4-bit BCD digits, thereby eliminating the program-storage and execution time required to perform BCD to binary conversion.

BUS TRANSFER LOGIC

The bus transfer logic processes the gating and function control outputs of the instruction-decode logic to provide the shift-right (with link, without link, or with serial input data), rotate (with or without link), and bus-exchange functions necessary for data movement between the SC/MP internal read and write busses. A general summary of the data-manipulation capabilities available to the programmer follows.

1. Either the low-order or the high-order byte of any pointer register can be exchanged with the contents of the 8-bit accumulator. Thus, data exchanges between the pointer registers can be effected one byte at a time via the accumulator.
2. The contents of the program counter can be directly exchanged with the contents of any pointer register.
3. The contents of the extension register can be loaded into the accumulator or can be exchanged with the contents of the accumulator. When the accumulator is loaded from the extension register, the original contents of the accumulator are lost.

4. The contents of the status register can be copied into the accumulator to enable status modification or conditional-branch testing. When the status register is copied into the accumulator, the contents of the status register are not altered but the original contents of the accumulator are lost.

5. The contents of the accumulator can be copied into the status register to change the outputs of the status register, except for status bits 4 and 5 (Sense A and B inputs to SC/MP). Since these are read-only bits, they are not affected by data movements internal to SC/MP. Copying the accumulator into the status register does not alter the contents of the accumulator.

NOTE:

The flag 0, 1, and 2 outputs of the status register serve as latched flags; in other words, they are set to the specified state when the contents of the accumulator are copied into the status register, and they remain in the specified state until the contents of the status register are modified again under program control.

STATUS REGISTER

The function of each bit in the status register is described briefly below.

7	6	5	4	3	2	1	0
CY/L	OV	SB	SA	IE	F ₂	F ₁	F ₀

User Flag 0 — User-assigned general-purpose status bit for implementation as software status bit or in system control applications. This status bit is available as an external output from SC/MP.

User Flag 1 — Same as User Flag 0.

User Flag 2 — Same as User Flag 0.

Interrupt Enable Flag — Internal status bit that is set and reset under program control. When set, SC/MP recognizes external interrupt requests received via Sense A input. When reset, inhibits SC/MP from recognizing interrupt requests.

Sense A — General-purpose status input for sensing external conditions. When IE flag is reset, this bit can be tested by copying status register to accumulator. When IE flag is set, this bit serves as interrupt request input causing SC/MP to automatically branch to user-generated interrupt-service routine in response to high input.

Sense B — Same as Sense A except that it is not tested for interrupt status.

NOTE:

Sense A and B inputs are read-only bits. Thus, they are not affected when the contents of the accumulator are copied into the status register.

Overflow (OV) — This bit is set if an arithmetic overflow occurs during an add (ADD, ADI, or ADE) or a complement-and-add instruction (CAD, CAI, or CAE). It is not affected by the decimal-add instructions (DAD, DAI, or DAE).

Carry/Link (CY/L) — This bit is set if a carry from the most significant bit occurs during an add, complement-and-add, or decimal-add instruction. Thus, it serves as a carry input to the next add instruction. In addition, it is included in the Shift Right with Link (SRL) and Rotate Right with Link (RRL) instructions.

CONTROL

The operation of the SC/MP microprocessor consists of repeatedly accessing or fetching instructions from the program stored in external memory and executing the operations specified by the instructions. These two steps are carried out under the control of an internal microprogram. (SC/MP is not user-microprogrammable.) The microprogram is similar to a state table specifying the series of states of system control signals necessary to carry out each instruction. Microprogram storage is provided in the instruction decode and control logic, and microprogram routines are implemented to fetch and execute instructions. The fetch routine first increments the program counter, and then causes the instruction address to be transferred from the program counter to the system busses via the output address register. The microprogram next initiates an input data transfer. When the instruction operation code is subsequently placed on the 8-bit data bus (single-byte instruction or first byte of double-byte instruction), the operation code is loaded into the instruction register. The operation code is then partially decoded to determine whether the instruction contains a second byte. If it does, a second input data transfer is effected to load the next byte in the data input/output register.

After the complete instruction is stored in the instruction and/or data input/output register(s), the instruction decoder transforms the instruction operation code into the address of the appropriate instruction-execution routine contained in the internal microprogram. The microprogram then branches to the specified internal address to initiate execution of the instruction. The resulting execution routine comprises one or more microinstructions that implement the required functions. For example, the first microcycle of an Extension Register Add Instruction (ADE) causes the contents of the extension register to be gated onto the read bus, transferred to the write bus via the bus control logic, and then written into the data input/output register. The next microcycle causes the contents of the accumulator to be gated onto the read bus, the contents of the read bus to be added to the contents of the data input/output register via the ALU, and the resultant output of the ALU to be written into the accumulator via the write bus. The final step of the execution routine is a jump back to the fetch routine to access the next instruction.

INITIALIZATION

Since SC/MP may power up in a random condition, the following power-up and initialization procedure is recommended.

1. Apply power (GND and V_{CC}) and set NRST low.

NOTE:

Allow ample time (typically, 100ms) for the oscillator and the internal clocks to stabilize. In systems where NRST is set low after turning on power, NRST must remain low for a minimum of 4T_C. While NRST is low, any in-process operations are aborted automatically. When NRST is low, strobes and address and data busses are in the Non-I/O state (high-Z state).

2. Set NRST high.

NOTE:

This causes the SC/MP internal control circuit to set the contents of all programmer-accessible registers to zero. Thus, when SC/MP is granted access to the system busses following initialization, the first instruction is fetched *always* from memory location 0001₁₆. The NBREQ output goes low, indicating the start of this input/output cycle; this occurs at a time within 13T_C after NRST is set high. Normal execution of the program continues as long as NRST remains high.

parallel data transfers

Parallel data transfers occur during each instruction fetch and during the ensuing read/write cycle associated with execution of the memory-reference instructions. This class of instruction could perhaps more properly be called the "Input/Output Reference Class" in the case of the SC/MP microprocessor, since all data transfers, whether with memory, peripheral devices, or a central processor data bus, occur through the execution of these instructions. This unified bus structure is in contrast with many other microprocessors and minicomputers that have one instruction type (input/output class) for communication with peripheral devices and another instruction type (memory reference class) for communication with memories. The advantage of the approach taken by SC/MP is that a wider variety of instructions (the entire memory-reference class) is available for communications with peripherals. Thus, the LD and ST (Load and Store) instructions can be used for basic transfers, the ILD and DLD (increment/decrement and load) instructions can be used for indexing peripheral registers, and the remaining memory reference instructions can be used, as required, for "one-step" retrieval and processing of peripheral input data.

BUS ACCESS

Before SC/MP can initiate parallel data transfers with memory or peripheral devices, it must have access to the system address and data busses. Three of the SC/MP input/output signals are associated with bus control: NBREQ, NENIN, and NENOUT. For simple stand-alone applications, the NENOUT signal can be ignored and the NENIN signal can be tied to GND to allow the SC/MP microprocessor to have continual access to the system busses. The NBREQ input/output line then goes low during each input/output cycle as shown in figures 5 and 6 to indicate when SC/MP is actually using the system busses.

NOTE:

The NBREQ input/output line must be tied to V_{CC} via an external load resistor to allow normal operation of the SC/MP microprocessor.

For DMA and multiprocessor applications, the NBREQ, NENIN, and NENOUT signals can be interconnected in various configurations to allow bus access to be granted to requesting devices according to user-specified priorities. Figure 4 illustrates the general sequence in which these signals are processed by SC/MP to gain access to the system busses and to indicate when the busses are actually being used.

INPUT/OUTPUT CYCLE

Once SC/MP has control of the system busses, the actual input/output cycle begins. As shown in figures 5 and 6, the functions of memory addressing, data reading, and data writing are implemented, respectively, by the address strobe (NADS), the read strobe (NRDS), and the write strobe (NWDS). Note that the NBREQ signal is reset high at the end of the input/output cycle to indicate that the system busses are now free for use by the highest-priority requesting device.

The first operation that SC/MP performs for each input/output cycle is to load the 12 least significant address bits onto the 12-bit address bus, and the 4 most significant address bits along with 4 status bits onto the 8-bit data bus. At the same time, SC/MP sets the NADS output low to indicate that the address and the status information are valid. The low-order address on the 12-bit bus is then held valid for the duration of the input/output cycle; the high-order address and the status information on the 8-bit bus remain valid only while NADS is low. While valid, the status bits have the following significance:

RFLG — When high, indicates that input/output cycle is read cycle; when low, indicates that input/output cycle is write cycle.

IFLG — Set high to indicate that instruction operation code (single-byte instruction or first byte of double-byte instruction) will be output from memory following NADS.

DFLG — Set high only when second byte of Delay Instruction is to be read from memory following NADS. Execution of the Delay Instruction then starts at trailing edge of NRDS. Upon completion, SC/MP provides NADS output to initiate next input/output cycle if bus access is granted. Time in microcycles from leading edge of delay flag to leading edge of subsequent NADS output is computed from the following formula:

$$\text{Delay} = [9 + 2(\text{AC}) + 2 \text{ disp} + 2^9 \text{ disp}] \text{ microcycles}$$

where

(AC) = unsigned contents of accumulator

disp = unsigned displacement value contained in second byte of Delay Instruction

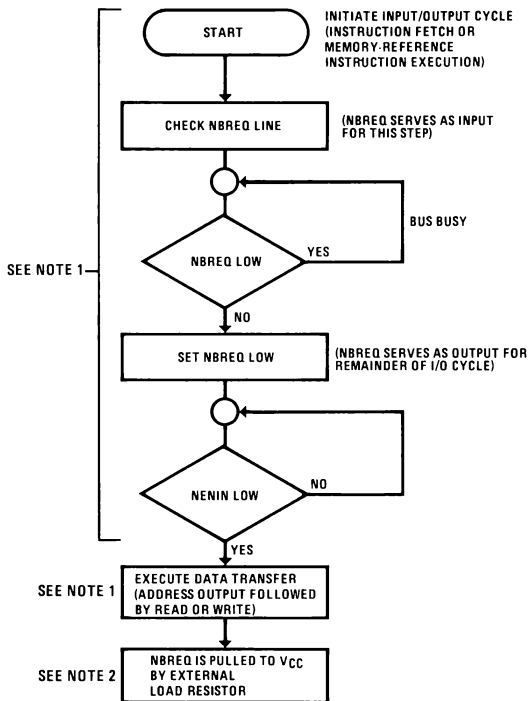
The time derived from the above formula does not include the four microcycles required to fetch the first byte of the Delay Instruction. Thus, when the Delay Instruction is used for software timing, total instruction execution time equals $[13 + 2(\text{AC}) + 2 \text{ disp} + 2^9 \text{ disp}]$ microcycles.

NOTE:

When Halt Instruction is executed, instruction decode and control logic inhibits incrementing of program counter for one input/output cycle. Thus, Halt Instruction is read from memory a second time to enable generation of HFLG output, but no further processing of Halt Instruction occurs. In effect, this procedure ensures HFLG is output in advance of the next instruction to be fetched from memory.

HFLG — Set high only during addressing interval of read cycle that follows Halt Instruction. HFLG may be used to cause user-provided external logic to set the CONT input low, and thereby to effect a programmed halt. Since HFLG read cycle precedes the next instruction

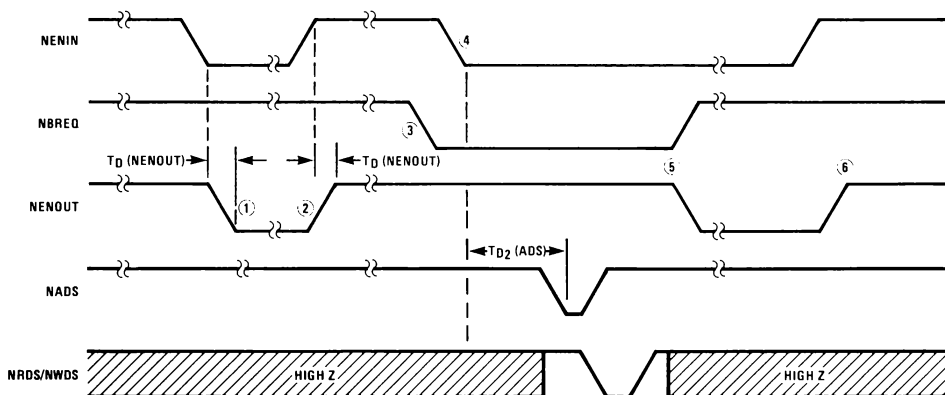
A. NBREQ and NENIN Processing Sequence



Note 1: NENOUT is always high while SC/MP is actually using bus; that is, NENIN input and NBREQ output are low.

Note 2: When SC/MP is not using bus (NBREQ output or NENIN input high), NENOUT is held in same state as NENIN input.

B. NBREQ, NENIN, and NENOUT Timing



Note 1: NENOUT goes low to indicate that SC/MP was granted access to bus (NENIN low) but is not using bus.

Note 2: NENOUT goes high in response to high NENIN input.

Note 3: SC/MP generates bus request; bus access not granted because NENIN high.

Note 4: NENIN goes low. Bus access now granted and input/output cycle actually initiated. If NENIN is set high while SC/MP has access to the bus, the address and data ports will go to the high-impedance (TRI-STATE®) state, but NBREQ will remain low. When NENIN is subsequently set low, the input/output cycle will begin again.

Note 5: Input/output cycle completed. NENOUT goes low to indicate that SC/MP granted access to bus but not using bus. If NENIN had been set high before completion of input/output cycle, NENOUT would have remained high.

Note 6: NENOUT goes high to indicate that system busses are available for use by highest-priority requestor.

FIGURE 4. Bus Access Control

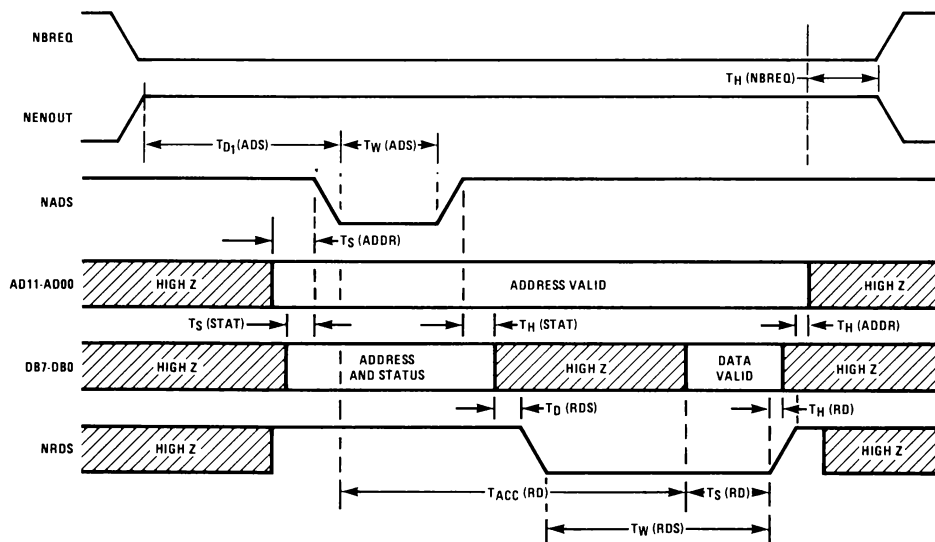


FIGURE 5. SC/MP Data Input Timing

FIGURE 6. Data Output Timing

fetch, termination of programmed halt enables fetch of first instruction that follows Halt Instruction.

After resetting the NADS output, SC/MP generates an NRDS or NWDS strobe, respectively, to initiate a data-input (read) or data-output (write) operation. For a read operation, input data are strobed into SC/MP from the 8-bit bus on the trailing edge of the NRDS strobe. For a write operation, SC/MP places valid output data on the 8-bit bus on the leading edge of the NWDS strobe. After resetting the NRDS or NWDS strobe to complete the data transfer, SC/MP then resets the NBREQ signal to indicate that the system busses are free for use by another controller.

INPUT/OUTPUT CYCLE EXTENSION

As shown in figure 7, the NHOLD signal may be set low prior to the trailing edge of the NRDS or NWDS strobe to cause SC/MP to lengthen the input/output cycle by holding the strobe active until after the NHOLD signal is returned high. Since there is no restriction on the maximum duration of the NHOLD signal, it can be used in a variety of applications ranging from accommodation of memories/peripherals with long access times to single-cycle control of the operating program for software debug purposes.

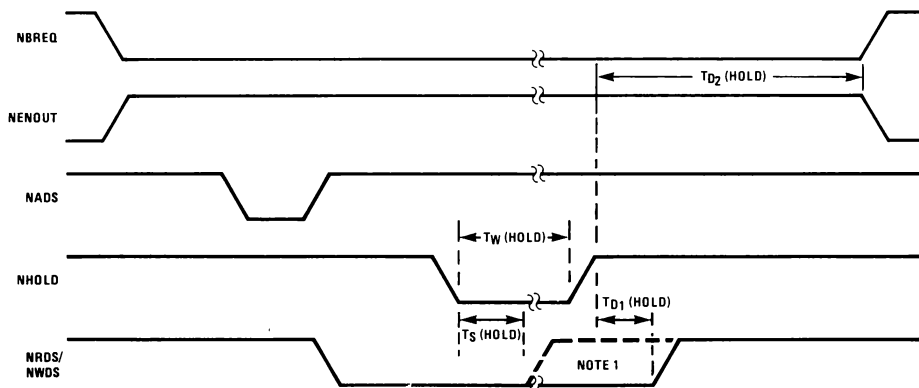
Figure 8 illustrates a typical circuit that may be used to generate an NHOLD signal of repeatable duration. The circuit shown employs a DM74165 8-Bit Parallel In/Serial Out Shift Register to allow selection of an input/output cycle extend time that ranges from $T_C/2$ to $2T_C$ in increments of $T_C/2$. Functional operation of the circuit is controlled by the NADS strobe and XOUT signals. Each time that the NADS strobe goes low, the data present at the A through H terminals are loaded into the shift register in parallel. When the NADS strobe subsequently returns high, the data are then shifted out serially on the positive-to-negative transitions of XOUT.

Thus, the NHOLD output of the circuit is set low on the leading edge of each NADS strobe and, as shown in the chart that accompanies the circuit diagram, it remains low for a time period ranging from three clock cycles minimum (B, C, D, and E inputs = Logic "1") to seven clock cycles maximum (B, C, D, and E inputs = Logic "0").

It is important to note that instruction execution time is increased whenever an input/output cycle is extended via the NHOLD signal. For purposes of computing the increase in instruction execution time, it is necessary to distinguish between the terms *Input/Output Cycle Delay Period* and *Input/Output Cycle Extend Time*. The term *Input/Output Cycle Delay Period* refers to the time that the NRDS/NWDS strobe is actually "stretched" to provide the required memory or peripheral access time. The term *Input/Output Cycle Extend Time* refers to the additional number of microcycles required by the internal SC/MP microprogram to complete the extended input/output cycle; that is:

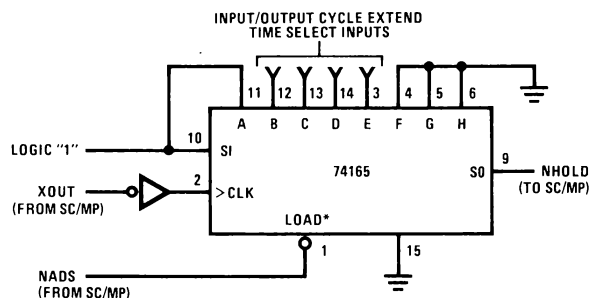
Input/Output Cycle Delay Period	Input/Output Cycle Extend Time
$T_C/2$ through $2T_C$ ($> 0 \leq 1$ microcycle)	1 microcycle
$5T_C/2$ through $4T_C$ ($> 1 \leq 2$ microcycles)	2 microcycles
$9T_C/2$ through $6T_C$ ($> 2 \leq 3$ microcycles)	3 microcycles
etc.	etc.

The total increase in instruction execution time, therefore, is equal to the *Input/Output Cycle Extend Time* multiplied by the total number of input/output cycles associated with the instruction. For example, a DLD Instruction is normally executed in 22 microcycles. Since this instruction employs three read input/output cycles and one write input/output cycle, an *Input/Output Cycle Extend Time* of one microcycle would increase total DLD Instruction execution time to 26 microcycles.



Note: Dashed trailing edge of NRDS/NWDS indicates normal strobe timing when NHOLD is not active.

FIGURE 7. Extended Input/Output Timing



Data Inputs E D C B	NHOLD Duration (in clock cycles)	Input/Output Cycle		Required Memory Access Time [T _{ACC} (RD)]
		Delay Period	Extend Time in Microcycles	
1 1 1 1	3	0	0	2T _C - 300
1 1 1 0	4	T _C /2	1	(5T _C /2) - 300
1 1 0 0	5	T _C	1	3T _C - 300
1 0 0 0	6	3T _C /2	1	(7T _C /2) - 300
0 0 0 0	7	2T _C	1	4T _C - 300

FIGURE 8. Typical NHOLD Control Circuit

serial data transfers

Serial input/output data transfers can be used efficiently with very slow input/output peripherals such as X-Y plotters, teletypewriters, slow-speed printers, and so forth. Such transfers can be effected in any of the following manners:

1. By assigning serial input/output functions to the extension register via the SIO (Serial Input/Output) Instruction. When this instruction is executed, the contents of the extension register are shifted right one bit. At the same time, data present on the SIN line are shifted into bit position 7 of the extension register and the original contents of bit position 0 are shifted into a flip-flop to provide a latched output of the SOUT line. The SOUT data are then held latched until the next SIO instruction is executed.
2. By using one of the status flags as an output data bit and one of the sense lines as an input data bit.
3. By implementing external logic such that only one line of the 8-bit data input/output bus is used.

For synchronous systems, serial data input/output timing may be provided by program loops that employ the delay instruction, or by using one or more of the transfer instructions (see table 2) to test the output of an external timing circuit. For asynchronous systems, one of the sense inputs can be used for testing bit-received/ready status and a pulsed flag output can be provided, under program control, for peripheral indexing each time that a data bit is actually shifted in or out.

Systems that have several input/output devices must be multiplexed; device selection can then be accomplished using the status flag outputs of SC/MP, or by using

parallel input/output commands to load an external latch. Systems that do not require serial input/output capability can employ the SIN and SOUT lines as a sense input and flag output, respectively.

interrupts

When the internal interrupt enable (IE) flag is set under program control, the Sense A line is enabled to serve as an interrupt request input; when the IE flag is reset, SC/MP is inhibited from detecting interrupts. Thus, while the IE flag is set, the Sense A input is tested prior to the fetch phase of each instruction as shown in figure 9. Upon detection of an interrupt request (Sense A high), the following events occur automatically.

1. The status register IE flag is reset to prevent SC/MP from responding to any further interrupt requests. Interrupt request capability can then be reenabled during or at the end of the ensuing user-generated interrupt service routine via the IEN (Enable Interrupt) Instruction or by copying the accumulator into the status register.
2. The contents of the program counter are exchanged with the contents of the pointer register 3.
3. The contents of the program counter are incremented by one to address the first instruction of the user-generated interrupt service routine.

The interrupt system must be armed before interrupts are enabled. This is accomplished as follows:

1. First, the Interrupt Enable Bit in the Status Register is set true by executing either an Enable Interrupt Instruction (IEN) or a Copy Accumulator to Status Register Instruction (CAS).

2. Second, one additional instruction is fetched and executed.

A return from interrupt is accomplished by executing two instructions: Enable Interrupt (IEN) immediately followed by Exchange Pointer 3 with Program Counter (XPPC 3).

microprocessor halt

The CONT input to SC/MP is provided to enable suspension of operation without loss of internal status. Processing of the CONT input is shown in figure 9. Since this is an asynchronous input, it can be controlled by external timing logic, or as stated previously, the HALT flag output that appears on the 8-bit data bus (during the read cycle that follows execution of a Halt Instruction) can be used with an external circuit to effect a programmed halt condition. Note that when an interrupt request is detected while the CONT input is low, the first instruction of the user-generated interrupt service routine is automatically executed. Thus, the first instruction of the interrupt service routine can be used to reset the external CONT input logic and, thereby, to terminate the microprocessor halt condition if so desired.

After execution of an instruction, the CONT input must be high for a minimum time of $2T_C$ (1 microcycle) in order to fetch and execute the next instruction.

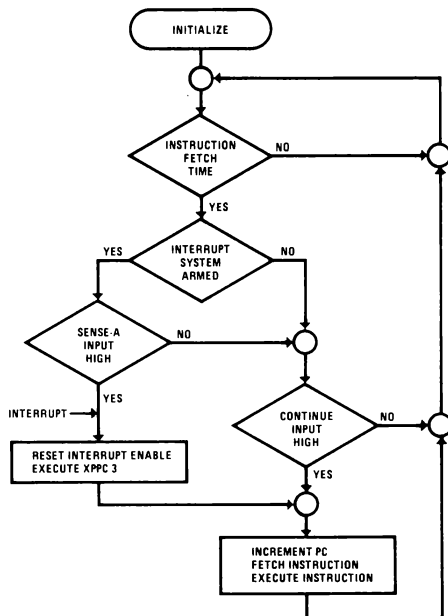


FIGURE 9.

Microprocessor Halt and Interrupt Request Input Processing

instruction set

The SC/MP instruction set provides the general-purpose user of microprocessors a powerful programming capability along with above-average flexibility and speed. The instruction set consists of 46 instructions, which comprise

eight general categories. A listing of the complete instruction set is provided in table 2; typical instruction execution times are given in table 3, and notations and symbols used as shorthand expressions of instruction capability are defined in table 4.

ADDRESSING

During execution, instructions and data defined in a program are stored into and loaded from specific memory locations, the accumulator, or selected registers. Because SC/MP, memory (read/write and read-only), and peripherals are on a common data bus, any instruction used to address memory may be used to address the peripherals. The formats of the instruction groups that reference memory are shown below.

7, . . . , 3	2	1, 0	7, , 0
opcode	m	ptr	disp
opcode	ptr	disp	

Memory Reference Instructions

Memory Increment/Decrement Instructions and Transfer Instructions

Memory-reference instructions use the PC-relative, indexed, or auto-indexed methods of addressing memory. The memory-increment/decrement instructions and the transfer instructions use the PC-relative or indexed methods of addressing.

The various methods of addressing memory and peripherals are shown below.

Immediate addressing is an addressing format specific to the immediate instruction group.

Type of Addressing	Operand Formats		
	m	ptr	disp
PC-relative	0	0	-128 to +127
Indexed	0	1, 2, or 3	-128 to +127
Immediate	1	0	-128 to +127
Auto-indexed	1	1, 2, or 3	-128 to +127

For PC-relative, indexed, and auto-indexed memory-reference instructions, another feature of the addressing architecture is that the contents of the extension register are substituted for the displacement if the instruction displacement equals -128 (-X'80).

NOTE:

All arithmetic operations associated with address formation affect only the 12 low-order address bits; no carry is provided to the 4 high-order bits. For systems employing memories of 4k or less, the high-order bits can be ignored as they are set to 0000 following initialization. For systems employing larger memories, the high-order bits must be set to the starting address of the desired 4k block of memory. For example:

0001₂ enables memory locations 1000₁₆ - 1FFF₁₆ to be addressed.

0010₂ enables memory locations 2000₁₆ - 2FFF₁₆ to be addressed and so forth.

PC-Relative Addressing — A PC-relative address is formed by adding the displacement value specified in the operand field of the instruction to the current contents of the program counter. The displacement is an 8-bit twos-

complement number, so the range of the PC-relative addressing format is -128_{10} to $+127_{10}$ locations from the current contents of the program counter.

Immediate Addressing — Immediate addressing uses the value in the second byte of a double-byte instruction as the operand for the operation to be performed (see below).

For example, compare a Load (LD) instruction to a Load Immediate (LDI) instruction. The Load instruction uses the contents of the second byte of the instruction in computing the effective address of the data to be loaded. The Load Immediate instruction uses the contents of the second byte as the data to be loaded.

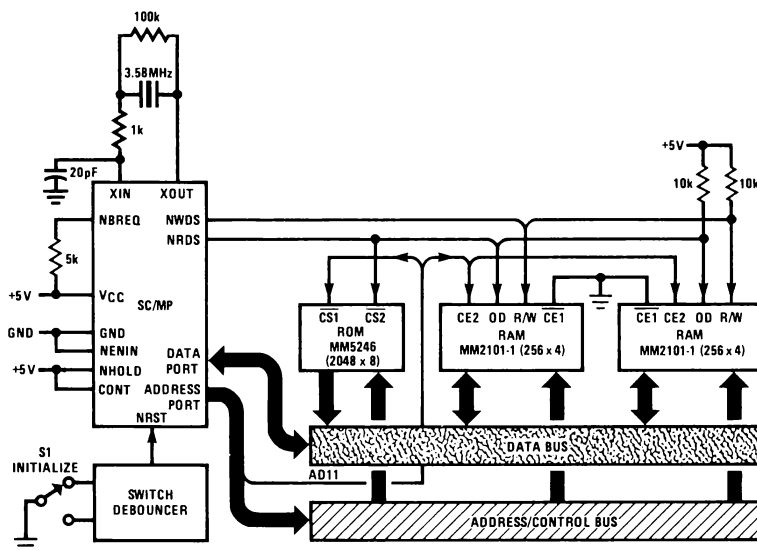
Indexed Addressing — Indexed addressing enables the programmer to address any location in memory through the use of the pointer register and the displacement. When indexed addressing is specified in an instruction, the contents of the designated pointer register are added to the displacement to form the effective address. The contents of the pointer register are not modified by indexed addressing.

Auto-Indexed Addressing — Auto-indexed addressing provides the same capabilities as indexed addressing along with the ability to increment or decrement the

designated pointer register by the value of the displacement. If the displacement is less than zero, the pointer register is decremented by the displacement before the contents of the effective address are fetched or stored. If the displacement is equal to or greater than zero, the pointer register is used as the effective address, and the pointer register is incremented by the displacement after the contents of the effective address are fetched or stored.

system implementation

Figures 10 through 12 illustrate typical SC/MP system configurations. In figure 10, SC/MP is shown interconnected to three memory devices to form a stand-alone 4-device system that provides 256 words of read/write memory and 2,048 words for program storage. Figure 11 shows SC/MP interconnected to an external controller for Direct Memory Access (DMA) operation, and figure 12 illustrates a multiprocessor application using SC/MP's built-in logic to control bus access.



NOTE: PART NUMBERS ARE SHOWN ONLY FOR INFORMATION PURPOSES. OTHER MEMORY COMPONENTS WITH SUITABLE CHARACTERISTICS CAN BE USED.

FIGURE 10. SC/MP-II Four-Chip System

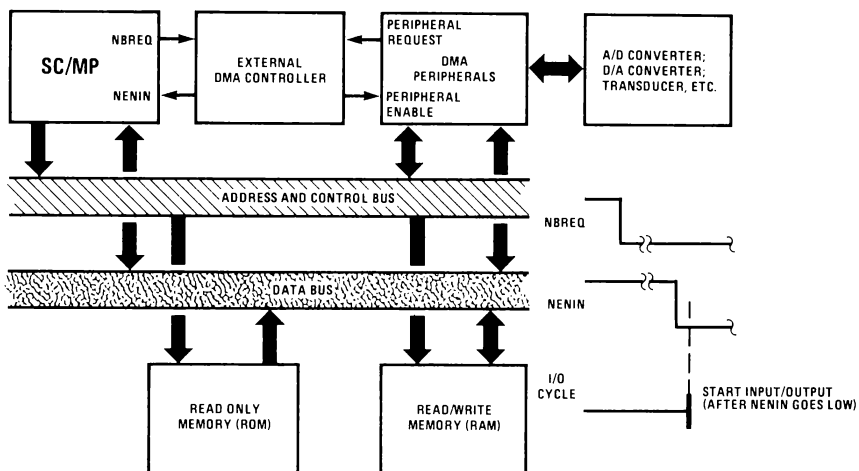


FIGURE 11. SC/MP-II Interconnected for Direct Memory Access (DMA) Operation

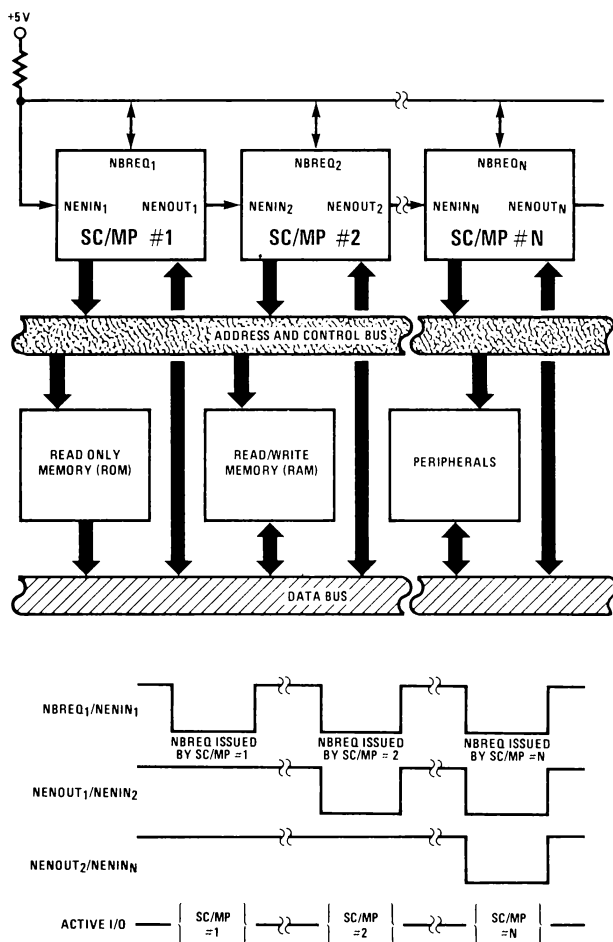


FIGURE 12. Multiprocessor System Using SC/MP-II Built-in Logic for Bus Control

DOUBLE-BYTE INSTRUCTIONS				
TABLE 2. SC/MP Instruction Summary				
MNEMONIC	DESCRIPTION	OBJECT FORMAT	OPERATION	MICRO-CYCLES
	Memory Reference Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0		
LD	Load	1 1 0 0 0 ptr disp	(AC) ← (EA)	18
ST	Store	1 1 0 0 1	(EA) ← (AC)	18
AND	AND	1 1 0 1 0	(AC) ← (AC) ∧ (EA)	18
OR	OR	1 1 0 1 1	(AC) ← (AC) ∨ (EA)	18
XOR	Exclusive-OR	1 1 1 0 0	(AC) ← (AC) ⊕ (EA)	18
DAD	Decimal Add	1 1 1 0 1	(AC) ← (AC) ₁₀ + (EA) ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	23
ADD	Add	1 1 1 1 0	(AC) ← (AC) + (EA) + (CY/L);(CY/L),(OV)	19
CAD	Complement and Add	1 1 1 1 1	(AC) ← (AC) + ~ (EA) + (CY/L);(CY/L),(OV)	20
	Memory Increment/Decrement Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0		
ILD	Increment and Load	1 0 1 0 1 0 ptr disp	(AC), (EA) ← (EA) + 1	22
DLD	Decrement and Load	1 0 1 1 1 0	(AC), (EA) ← (EA) - 1	22
	Immediate Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0		
LDI	Load Immediate	1 1 0 0 0 1 0 0 data	(AC) ← data	10
ANI	AND Immediate	1 1 0 1 0 1 0 0	(AC) ← (AC) ∧ data	10
ORI	OR Immediate	1 1 0 1 1 1 0 0	(AC) ← (AC) ∨ data	10
XRI	Exclusive-OR Immediate	1 1 1 0 0 1 0 0	(AC) ← (AC) ⊕ data	10
DAI	Decimal Add Immediate	1 1 1 0 1 1 0 0	(AC) ← (AC) ₁₀ + data ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	15
ADI	Add Immediate	1 1 1 1 0 1 0 0	(AC) ← (AC) + data + (CY/L);(CY/L),(OV)	11
CAI	Complement and Add Immediate	1 1 1 1 1 1 0 0	(AC) ← (AC) + ~ data + (CY/L);(CY/L),(OV)	12
	Transfer Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0		
JMP	Jump	1 0 0 1 0 0 ptr disp	(PC) ← EA	11
JP	Jump if Positive	1 0 0 1 0 1	If (AC) ≥ 0, (PC) ← EA	9, 11
JZ	Jump if Zero	1 0 0 1 1 0	If (AC) = 0, (PC) ← EA	9, 11
JNZ	Jump if Not Zero	1 0 0 1 1 1	If (AC) ≠ 0, (PC) ← EA	9, 11
	Double-Byte Miscellaneous Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0 7 6 5 4 3 2 1 0		
DLY	Delay	1 0 0 0 1 1 1 1 disp	count AC to -1, delay = 13 + 2(AC) + 2 disp + 2 ⁹ disp microcycles	13 to 131,593
SINGLE-BYTE INSTRUCTIONS				
MNEMONIC	DESCRIPTION	OBJECT FORMAT	OPERATION	MICRO-CYCLES
	Extension Register Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0		
LDE	Load AC from Extension	0 1 0 0 0 0 0 0	(AC) ← (E)	6
XAE	Exchange AC and Extension	0 0 0 0 0 0 0 1	(AC) ↔ (E)	7
ANE	AND Extension	0 1 0 1 0 0 0 0	(AC) ← (AC) ∧ (E)	6
ORE	OR Extension	0 1 0 1 1 0 0 0	(AC) ← (AC) ∨ (E)	6
XRE	Exclusive-OR Extension	0 1 1 0 0 0 0 0	(AC) ← (AC) ⊕ (E)	6
DAE	Decimal Add Extension	0 1 1 0 1 0 0 0	(AC) ← (AC) ₁₀ + (E) ₁₀ + (CY/L);(CY/L)	11
ADE	Add Extension	0 1 1 1 0 0 0 0	(AC) ← (AC) + (E) + (CY/L);(CY/L),(OV)	7
CAE	Complement and Add Extension	0 1 1 1 1 0 0 0	(AC) ← (AC) + ~ (E) + (CY/L);(CY/L),(OV)	8
	Pointer Register Move Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0		
XPAL	Exchange Pointer Low	0 0 1 1 0 0 ptr	(AC) ↔ (PTR _{7:0})	8
XPAH	Exchange Pointer High	0 0 1 1 0 1	(AC) ↔ (PTR _{15:8})	8
XPPC	Exchange Pointer with PC	0 0 1 1 1 1	(PC) ↔ (PTR)	7
	Shift, Rotate, Serial I/O Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0		
SIO	Serial Input/Output	0 0 0 1 1 0 0 1	(E _i) ← (E _{i-1}), SIN → (E ₇), (E ₀) → SOUT	5
SR	Shift Right	0 0 0 1 1 1 0 0	(AC) _i ← (AC) _{i-1} , 0 → (AC ₇)	5
SRL	Shift Right with Link	0 0 0 1 1 1 0 1	(AC) _i ← (AC) _{i-1} , (CY/L) → (AC ₇)	5
RR	Rotate Right	0 0 0 1 1 1 1 0	(AC) _i ← (AC) _{i-1} , (AC ₀) → (AC ₇)	5
RRL	Rotate Right with Link	0 0 0 1 1 1 1 1	(AC) _i ← (AC) _{i-1} , (AC ₀) → (CY/L) → (AC ₇)	5
	Single-Byte Miscellaneous Instructions	7 6 5 4 3 2 1 0		
HALT	Halt	0 0 0 0 0 0 0 0	Pulse H-flag	8
CCL	Clear Carry/Link	0 0 0 0 0 0 1 0	(CY/L) ← 0	5
SCL	Set Carry/Link	0 0 0 0 0 0 1 1	(CY/L) ← 1	5
DINT	Disable Interrupt	0 0 0 0 0 1 0 0	(IE) ← 0	6
IEN	Enable Interrupt	0 0 0 0 0 1 0 1	(IE) ← 1	6
CSA	Copy Status to AC	0 0 0 0 0 1 1 0	(AC) ← (SR)	5
CAS	Copy AC to Status	0 0 0 0 0 1 1 1	(SR) ← (AC)	6
NOP	No Operation	0 0 0 0 1 0 0 0	None	5

TABLE 3. Instruction Execution Time

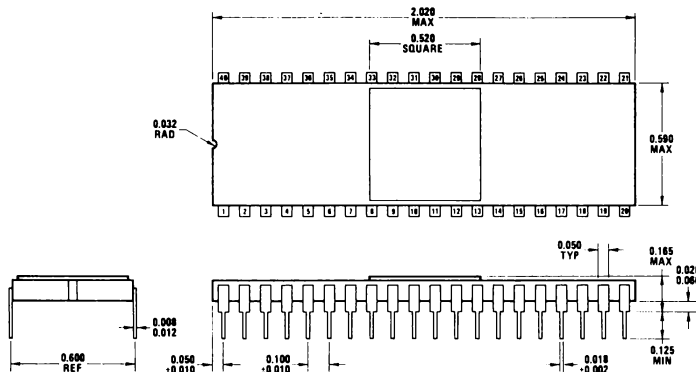
INSTRUCTION	READ CYCLES	WRITE CYCLES	TOTAL MICROCYCLES	INSTRUCTION	READ CYCLES	WRITE CYCLES	MICROCYCLES
ADD	3	0	19	JP	2	0	9, 11 for Jump
ADE	1	0	7	JZ	2	0	9, 11 for Jump
ADI	2	0	11	LD	3	0	18
AND	3	0	18	LDE	1	0	6
ANE	1	0	6	LDI	2	0	10
ANI	2	0	10	NOP	1	0	5
CAD	3	0	20	OR	3	0	18
CAE	1	0	8	ORE	1	0	6
CAI	2	0	12	ORI	2	0	10
CAS	1	0	6	RR	1	0	5
CCL	1	0	5	RRL	1	0	5
CSA	1	0	5	SCL	1	0	5
DAD	3	0	23	SIO	1	0	5
DAE	1	0	11	SR	1	0	5
DAI	2	0	15	SRL	1	0	5
DINT	1	0	6	ST	2	1	18
DLD	3	1	22	XAE	1	0	7
DLY	2	0	13 - 131593	XOR	3	0	18
HALT	2	0	8	XPAH	1	0	8
IEN	1	0	6	XPAL	1	0	8
ILD	3	1	22	XPPC	1	0	7
JMP	2	0	11	XRE	1	0	6
JNZ	2	0	9, 11 for Jump	XRI	2	0	10

Note: If slow memory is being used, the appropriate delay should be added for each read or write cycle.

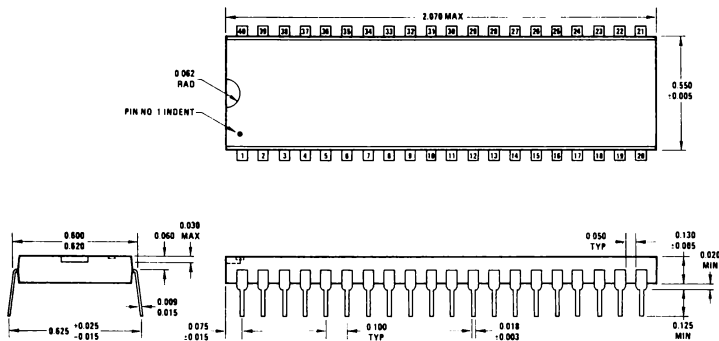
TABLE 4. Symbols and Notations Used to Express Instruction Execution

SYMBOL AND NOTATION	MEANING
AC	8-bit Accumulator.
CY/L	Carry/Link Flag in the Status Register.
data	Signed, 8-bit immediate data field.
disp	Displacement; represents an operand in a nonmemory reference instruction or an address modifier field in a memory reference instruction. It is a signed two-complement number.
EA	Effective Address as specified by the instruction.
E	Extension Register; provides for temporary storage, variable displacements and separate serial input/output port.
i	Unspecified bit of a register.
IE	Interrupt Enable Flag.
m	Mode bit, used in memory reference instructions. Blank parameter sets m = 0, @ sets m = 1.
OV	Overflow Flag in the Status Register.
PC	Program Counter (Pointer Register 0); during address formation, PC points to the last byte of the instruction being executed.
ptr	Pointer Register (ptr = 0 through 3). The register specified in byte 1 of the instruction.
ptr _{n:m}	Pointer register bits; n:m = 7 through 0 or 15 through 8.
SIN	Serial Input pin.
SOUT	Serial Output pin.
SR	8-bit Status Register.
()	Means "contents of." For example, (EA) is contents of Effective Address.
[]	Means optional field in the assembler instruction format.
~	Ones complement of value to right of ~.
→	Means "replaces."
←	Means "is replaced by."
↔	Means "exchange."
@	When used in the operand field of the instruction, sets the mode bit (m) to 1 for auto-incrementing/auto-decrementing indexing.
10 ⁺	Modulo 10 addition.
∧	AND operation.
∨	Inclusive-OR operation.
⊕	Exclusive-OR operation.
≥	Greater than or equal to.
=	Equals.
≠	Does not equal.

physical dimensions



40-Lead Ceramic Dual-in-Line Package (D)



40-Lead Plastic Dual-in-Line Package (N)

ordering information

The SC/MP device may be ordered through the local National Semiconductor sales representative or by contacting our world or international headquarters listed below. The order numbers are as follows:

For an "N" package — ISP-8A/600N

For a "D" package — ISP-8A/600D

Manufactured under one or more of the following U.S. patents: 3083262, 3189758, 3231797, 3303356, 3317671, 3323071, 3381071, 3408542, 3421025, 3426423, 3440498, 3518750, 3519897, 3557431, 3560765, 3566218, 3571630, 3575609, 3579059, 3593069, 3597640, 3607469, 3617859, 3631312, 3633052, 3638131, 3648071, 3651565, 3693248.

National Semiconductor Corporation
2900 Semiconductor Drive, Santa Clara, California 95051, (408) 737-5000/TWX (910) 339-9240
National Semiconductor GmbH
808 Fuerstenfeldbruck, Industriestrasse 10, West Germany, Tele. (08141) 1371/Telex 05-27649
National Semiconductor (UK) Ltd.
Larkfield Industrial Estate, Greenock, Scotland, Tele. (0475) 33251/Telex 778-632



National does not assume any responsibility for use of any circuitry described, no circuit patent licenses are implied, and National reserves the right, at any time without notice, to change said circuitry.

PARTE II

Applicazione del microprocessore SC/MP

Capitolo 1°

In questa seconda parte del volume vengono presentate delle tipiche applicazioni del microprocessore SC/MP.

Ogni applicazione è descritta prima in forma generale, con riferimento all'operatività che si vuole raggiungere, successivamente viene presentato in modo dettagliato il progetto sia hardware che software, corredato di schemi, flowcharts e listing dei programmi.

CONVERSIONE ANALOGICO/DIGITALE E DIGITALE/ANALOGICA

La fig. 1-1 rappresenta il concetto generale di come un sistema basato sul microprocessore SC/MP può utilizzare un convertitore analogico-digitale ed eventualmente un convertitore digitale-analogico. Il generatore del segnale analogico può essere un qualsiasi dispositivo in grado di produrre una corrente od una tensione entro livelli prestabiliti. Sotto controllo del programma il convertitore analogico-digitale campiona il segnale ed il risultato è un numero binario espresso su otto bit. Questo dato viene memorizzato in RAM, dove, a seconda del programma di gestione, può essere utilizzato per vari scopi. Ad esempio, il dato può essere confrontato con un valore di riferimento precedentemente posto in memoria ed a seconda del risultato dell'operazione può essere presa una decisione e realizzata una data operazione di controllo di tipo on/off od eseguita semplicemente una segnalazione per l'operatore. Come altro esempio, la differenza tra il dato acquisito ed il valore di riferimento può essere trattata come segnale di errore e quindi convertito in un segnale analogico tramite un convertitore digitale-analogico. Questo segnale, che è l'equivalente analogico dell'errore calcolato da SC/MP, può essere poi utilizzato dal sistema esterno a scopo di controllo. Inoltre, i dati acquisiti possono essere rappresentati sotto forma alfanumerica ad uso di un operatore.

1-1 Convertitore Analogico/Digitale a singolo ingresso

Descrizione generale

Il convertitore analogico-digitale mostrato in fig. 1-2 richiede pochi componenti, poca memoria ed un programma molto semplice ed è quindi adatto ad applicazioni a basso costo. Nella descrizione che segue sarà data per scontata la conoscenza delle caratteristiche di SC/MP e dei componenti utilizzati, mentre saranno presentate in dettaglio la logica di funzionamento e le operazioni di controllo svolte dal programma.

Operazioni del sistema

Il sistema di conversione analogico-digitale preso in considerazione richiede un impulso di start, un segnale di clock ed un'abilitazione per la presentazione dei dati in uscita.

Supponendo di fornire al convertitore l'opportuno impulso di start della conversione (strt conv), la conversione ha inizio con la prima transizione da "1" a "0" della linea di clock ed ha la durata di 40 impulsi di clock. Quando la conversione ha termine, il risultato viene memorizzato in un latch di output e contemporaneamente viene generato il segnale di fine conversione (EOC). Il latch di output è di tipo tri-state e quindi è possibile collegare il convertitore direttamente al bus dei dati di SC/MP (da DB0 a DB7). Quando il processore genera un indirizzo la cui configurazione di bit è valida, viene generato un segnale di output enable per il convertitore (in coincidenza dell'impulso di NRDS). Il risultato della conversione viene quindi letto dal processore, che lo pone in accumulatore.

La fig. 1-3 è il diagramma dei tempi per un ciclo completo di conversione. Come mostrato, la conversione ha inizio con il fronte di discesa del primo impulso di clock, quindi l'impulso di start della conversione deve avere una durata eguale o (meglio) maggiore di quella di un impulso di clock. La fig. 1-3 mostra come, nel

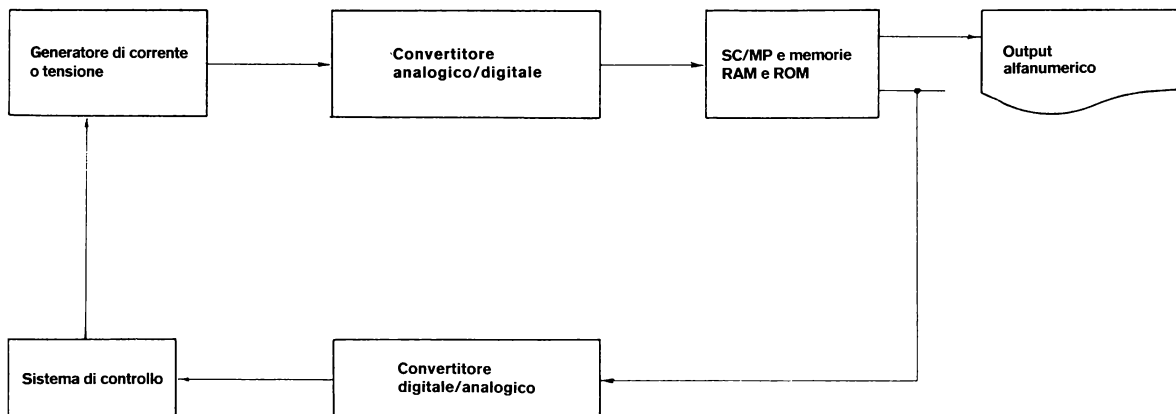
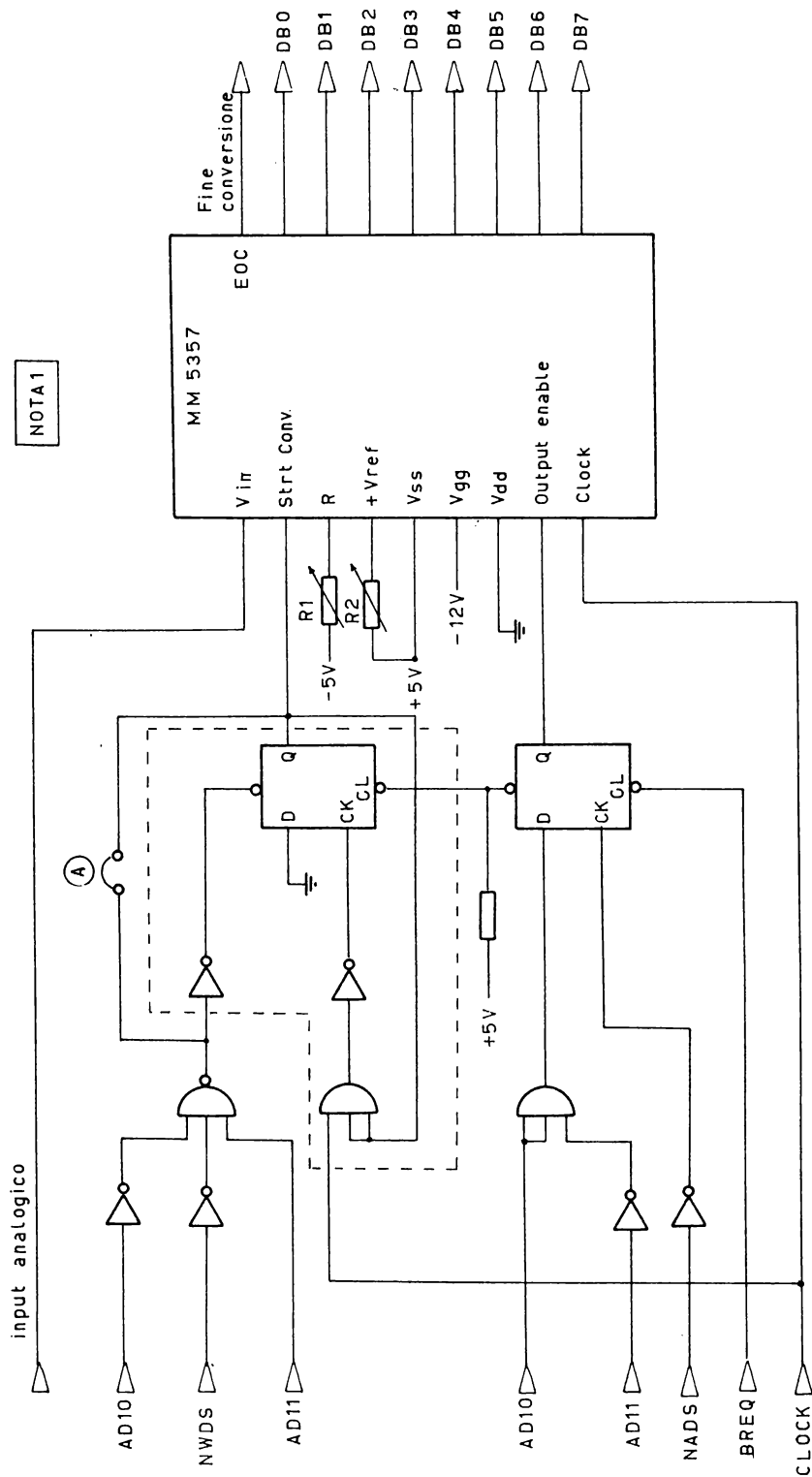


Fig. 1 - 1. Schema a blocchi di un sistema utilizzando conversioni Analogico/Digitale e Digitale/Analogico.

Fig. 1 - 2. Convertitore Analogico/Digitale a singolo Ingresso



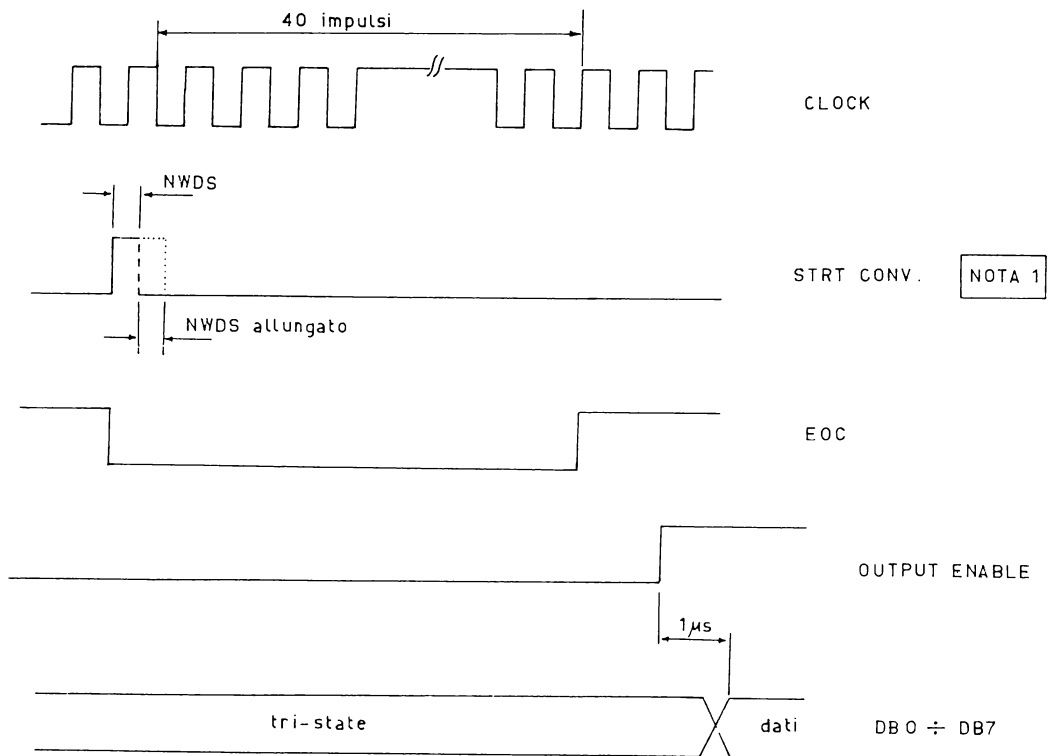


Fig. 1 - 3. Timing del convertitore Analogico/Digitale a singolo ingresso

nostro caso la durata dell'impulso di strt conv sia determinata dall'impulso di NWDS di SC/MP. Se il clock fornito al convertitore è più "lento" di NWDS, diventa necessaria la logica descritta in fig. 1-2. Inoltre, in fig. 1-2 è stato scelto come indirizzo di start X'0800, ma si può utilizzare a tale scopo qualsiasi altro indirizzo che non crei conflitti con le altre periferiche o la memoria esistente nel sistema.

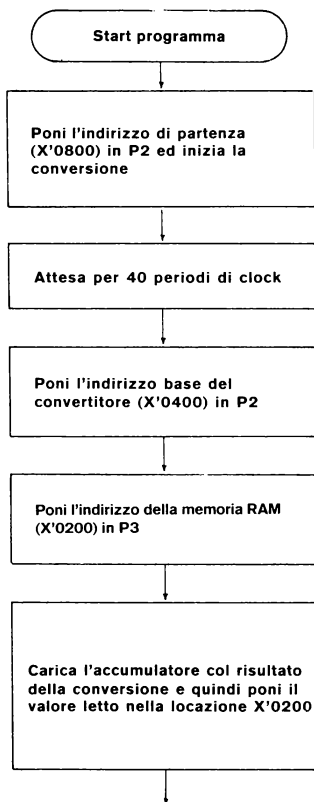
Quando ha inizio la conversione, viene testato il segnale analogico presente ed il segnale di EOC (fine della conversione) diventa basso. Durante i successivi 40 impulsi di clock, il segnale viene testato e viene convertito in un valore binario di 8 bit mediante il metodo delle approssimazioni successive. Al termine del quarantesimo impulso di clock, la conversione ha termine, il segnale EOC diventa alto ed il risultato della conversione viene memorizzato nel latch di output (interno al chip di conversione). Quando viene abilitato (segnale di output enable alto) il convertitore presenta in uscita il contenuto del latch di output. Il segnale di output enable viene generato, in questo caso, quando il processore esegue un'istruzione di load (LD) all'indirizzo X'0400. Come si può notare, l'impulso di lettura del convertitore viene generato in coincidenza dell'impulso di NRDS e termina quando la linea di BREQ torna bassa (livello logico "0").

Regolazioni da effettuare

Con le alimentazioni mostrate in fig. 1-2, il convertitore è adatto ad operare con un range di tensione in ingresso di ± 5 volts. Le due resistenze R1 e R2 sono comunque necessarie per ottimizzare la precisione del convertitore. R1 provvede all'aggiustamento dello zero e, nel nostro caso, deve essere regolata in modo tale che la transizione da 11111111 a 11111110 avvenga quando il convertitore analogico-digitale ha in ingresso 19,53 millivolt (cioè ad 1/2 del valore del bit meno significativo). R2 invece regola il valore di fondo scala e deve essere posta ad un valore tale per cui la transizione da 00000001 a 00000000 avvenga a 58,6 millivolt dalla tensione di fondo scala (cioè a 9,94 volts circa).

Considerazioni software

Il flowchart ed il listing di fig. 1-4 mostrano come il sistema di conversione analogico-digitale descritto può essere controllato da software per realizzare una funzionalità completa. Allo start del programma, P2 viene caricato col valore X'0800, quindi viene eseguita un'istruzione di load che genera l'impulso di start della conversione. A questo punto, il programma deve la-



sciare tempo al convertitore di ricevere 40 impulsi di clock prima di leggerne il contenuto. In questo caso, sono state aggiunte semplicemente quattro istruzioni di No operation, se però il clock del convertitore dovesse avere una frequenza inferiore ad 1 megahertz, si dovrà introdurre un'istruzione di delay. Una volta iniziata la conversione, P2 viene caricato con l'indirizzo di lettura del convertitore (X'0400) ed il puntatore P3 con l'indirizzo di destinazione RAM del dato che verrà letto (X'0200), quindi, il risultato della conversione viene effettivamente letto e poi posto in memoria.

Note alla fig. 1-2

1 - Se NWDS diventa alto (inattivo) prima che il clock abbia generato un fronte di salita, è necessario realizzare un circuito di allungamento dell'impulso di STRT CONV eguale od equivalente a quello disegnato nel riquadro tratteggiato; in questo caso non si deve eseguire il collegamento A. Se invece l'impulso di NWDS ha una durata sufficiente, si può omettere tutto il circuito nel riquadro e si deve eseguire il collegamento A.

Note alla fig. 1-3

1 - La durata di questo impulso è data dallo strobe di NWDS di SC/MP. Se questo impulso termina nell'istante "a" il sistema non è in grado di operare correttamente. Si deve quindi allungare questo impulso, come mostrato dalla linea tratteggiata (NWDS allungato).

Fig. 1-4 (a)

```

1      TITLE SCMP, SINGOLO CONVERTITORE A/D
2
3
4
5 0000 08      NOP
6 0001 C 400  START: LDI  X'00      ; LOAD P2 CON IND. CONVERT.
7 0003 32      XPAL P2
8 0004 C408      LDI  X'08
9 0006 36      XPAH P2
10 0007 CA00     ST   CONV (P2) ; START CONVERT.
11 0009 08      NOP
12 000A 08      NOP
13 000B 08      NOP
14 000C 08      NOP
15 000D C404  ACCEPT: LDI  X'04      ; LOAD P2 CON IND. BASE
16                                     ; CONVERT.
17 000F 36      XPAH P2
18 0010 C402     LDI  X'02      ; LOAD P3 CON IND. MEMORIA PER
19 0012 37      XPAH P3      ; OUTPUT VALORE
20 0013 C400     LDI  X'00
21 0015 33      XPAL P3
22 0016 C200     LD   CONV (P2) ; READ RISULTATO CONVERSIONE
23 0018 C800  STORE: ST   (P3)    ; SCRITTURA VALORE NELLA
24                                     ; LOCAZIONE DI MEMORIA 200
  
```

Fig. 1-4 (b) Flow Chart (a) e listing (b) del programma di gestione di un singolo convertitore Analogico/Digitale

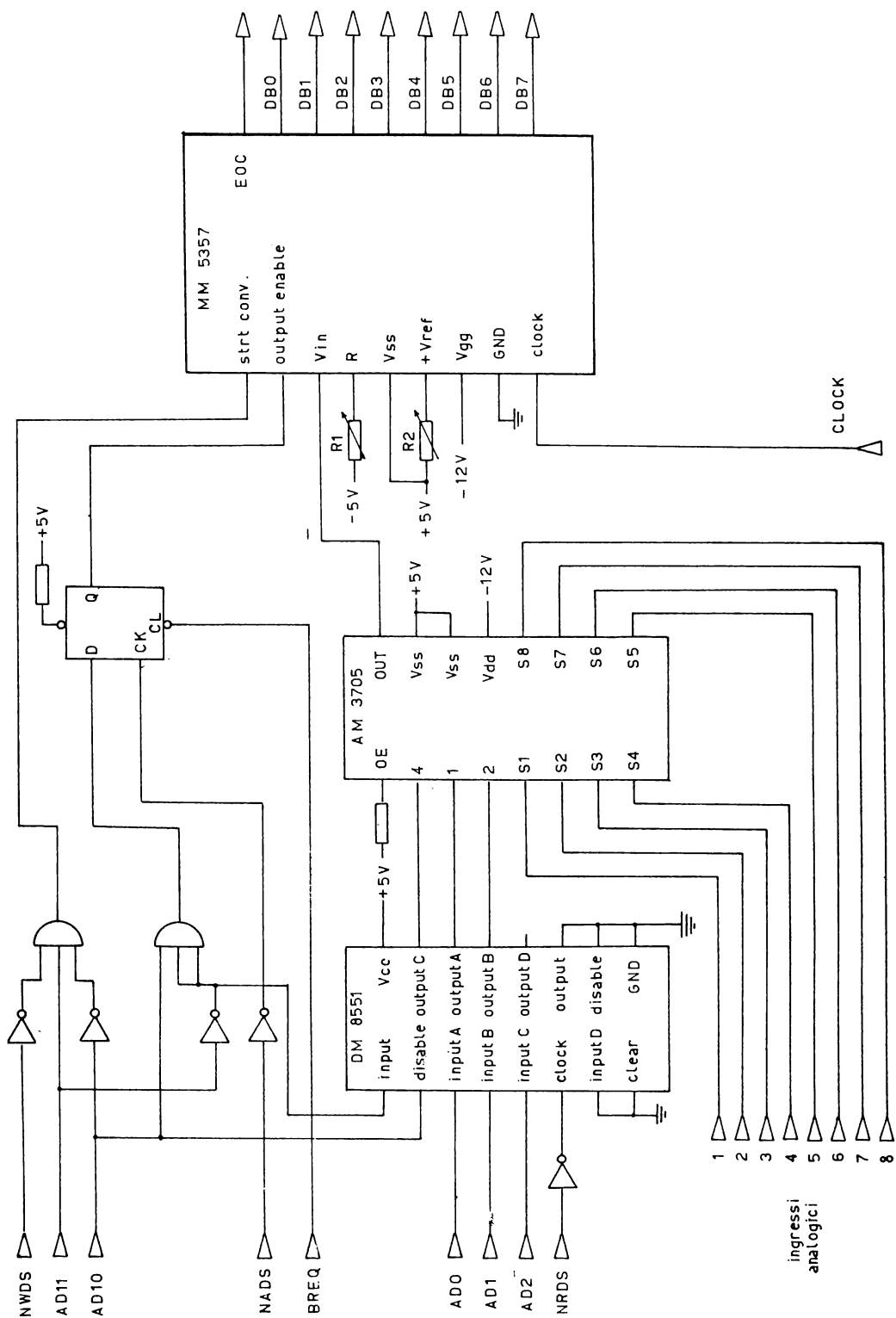


Fig. 1 - 5. Convertitore Analogico/Digitale con multiplexer d'ingresso

Fig. 1 - 6. Conversione Analogico/digitale con multiplexer d'ingresso:
(a) listing, (b) flow-chart

NSC SC/MP ASSEMBLER
MEMORY = 0:7

NEXT ASSEMBLY
*.ASM PT

END PASS 1

```

1      ;
2      ;.TITLE SCMP, 'MULTIPLE A/D CNVTR WITH ANALOG MUX'
3      ;
4      ;
5      0001      P1      = 1
6      0002      P2      = 2
7      0003      P3      = 3
8      ;
9      ;
10     0000 C400  START: LDI      0      ; AZZERA P2L E
11     0002 32      XPAL     P2      ; P3L
12     0003 C400      LDI      0
13     0005 33      XPAL     P3
14     0006 C408  LOOP: LDI      08      ; L'INDIR. DELLO SWITCH
15     0008 36      XPAH     P2      ; ANALOG. ATTUALE È MESSO
16     0009 C200      LD       (P2)   ; NEL LATCH DI SELEZIONE
17     000B CA00      ST       (P2)   ; START ALLA CONVERSIONE
18     000D C404      LDI      4
19     000F 36      XPAH     P2
20     0010 C402      LDI      2
21     0012 37      XPAH     P3      ; CONVER. COMPLETA IN 40 MIC
22     0013 C200      LD       (P2)   ; IN AC USCITA DEL CONVERTIT.
23     0015 CB00      ST       (P3)   ; MEMORIZZA DATO
24     0017 33      XPAL     P3
25     0018 01      XAE
26     0019 40      LDE
27     001A E407      XRI      7      ; VERIF. SE TUTTI I SEGNALE
28     001C 980A      JZ       EXIT    ; ANAL. SONO CONVERTITI
29     001E 40      LDE      ; INDIR. DEL PROSSIMO
30     001F F401      ADI      1      ; SEGNALE ANALOGICO
31     0021 01      XAE
32     0022 40      LDE
33     0023 33      XPAL     P3
34     0024 40      LDE
35     0025 32      XPAL     P2
36     0026 90DE      JMP      LOOP
37     0028 08  EXIT:  NOP      ; RITORNO AL PROGRAMMA
38      ;                               ; PRINCIPALE
39      ;
40      ;
41     0000      .END
SCMP MULTIPLE A/D CNVTR WITH ANALOG MUX.

```

```

EXIT  0028  LOOP 0006  P1      0001*
P2    0002  P3    0003  START 0000*

```

NO ERROR LINES
END PASS 2
SOURCE CHECKSUM = CE80

NEXT ASSEMBLY
*.ASM

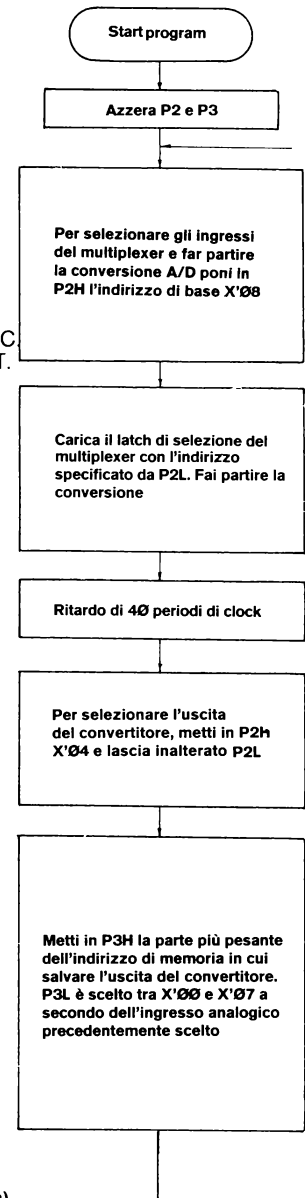


Fig. 1-6 (a)

1-2 Convertitore Analogico/Digitale con Multiplexer d'ingresso

Descrizione generale

Tranne che per il multiplexer d'ingresso, il convertitore analogico-digitale mostrato in fig. 1-5 è sostanzialmente eguale a quello a singolo ingresso descritto precedentemente (fig. 1-2). Il sistema con multiplexer d'ingresso è evidentemente utile in quei casi in cui sia necessario controllare un numero anche grande di grandezze analogiche ed il costo del sistema sia un fattore determinante riguardo la scelta della soluzione tecnica da adottare.

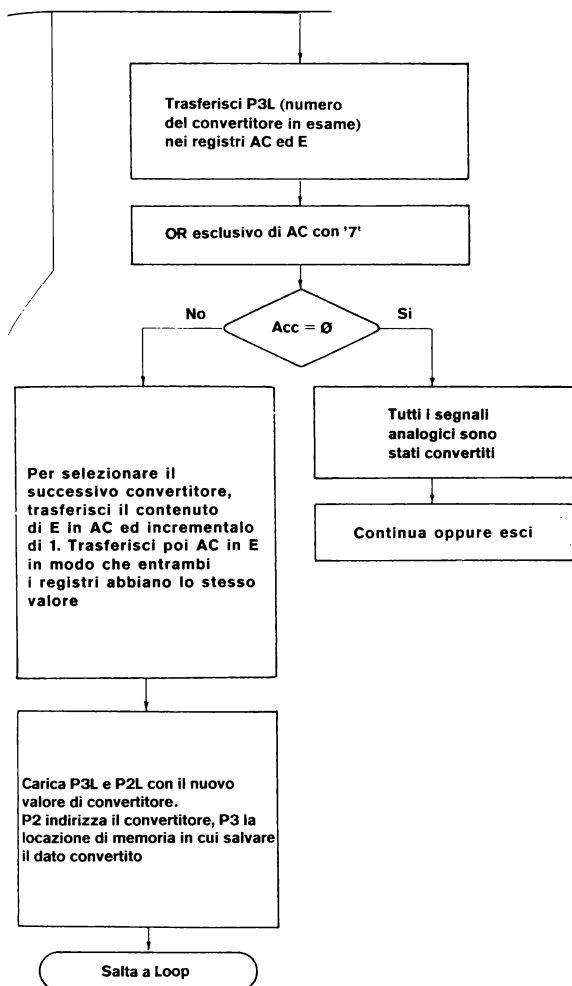


Fig. 1-6 (b)

Operazioni del sistema

Il sistema qui descritto, oltre generare un impulso di start della conversione, deve scegliere su quale ingresso analogico eseguire la conversione stessa. L'indirizzo di start è quindi X'080N, dove N può andare da 0 a 7, selezionando la grandezza analogica che si vuole convertire. L'uscita del convertitore è invece sempre abilitata dall'indirizzo X'0400. L'impulso di start viene generato sostanzialmente dallo strobe NWDS, mentre l'output del convertitore viene abilitato da quando si genera l'impulso di NADS sino a quando il bus dei dati viene liberato dal microprocessore (BREQ diviene basso). L'ingresso analogico da presentare al convertitore viene selezionato tramite un multiplexer ad 8 canali AM3705 che è comandato da un latch. Il latch è realizzato mediante un quad-D flip-flop DM8551 e memorizza il valore N dell'indirizzo di start della conversione quando viene generato un impulso di NRDS (LD all'indirizzo X'080N). Il contenuto del latch decodificato dal multiplexer per scegliere una grandezza analogica delle otto presenti; questo segnale viene quindi presentato al convertitore analogico digitale.

I vari segnali analogici possono quindi essere scelti, sotto controllo software, in modo random oppure sequenzialmente a seconda delle necessità del sistema. Quando una conversione viene completata, il segnale di fine della conversione EOC diventa alto e il risultato della conversione viene memorizzato nel latch di output del convertitore. Le linee di uscita del convertitore sono di tipo tri-state e conseguentemente possono essere connesse direttamente al bus dei dati di SC/MP, permettendo al sistema di essere modulare e flessibile.

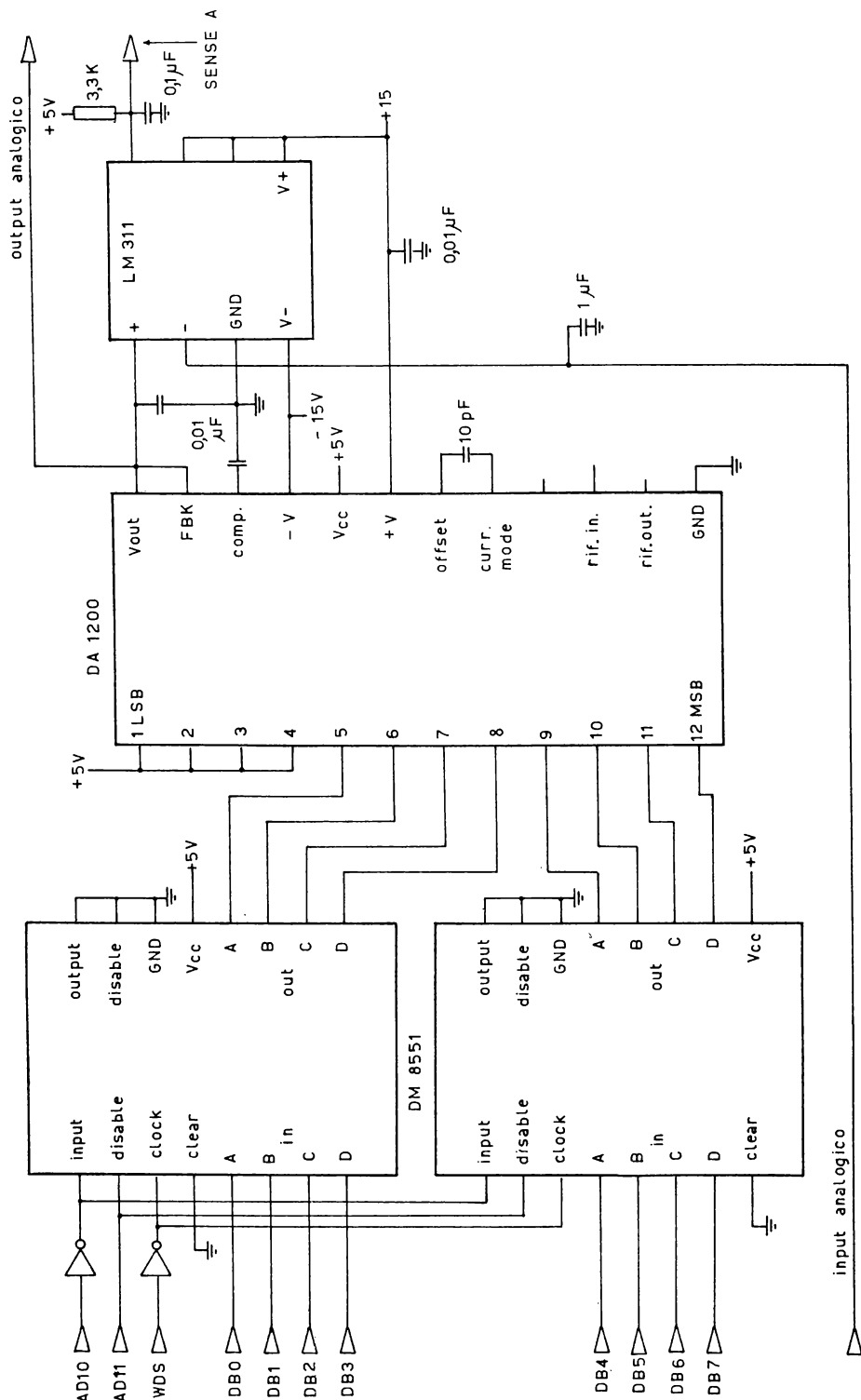
Regolazioni da effettuare

La regolazione di zero (tramite R1) e quelle di fondo scala (tramite R2) sono identiche a quelle descritte per il convertitore analogico-digitale a singolo ingresso (fig. 1-2).

Considerazioni software

La fig. 1-6 mostra il flowchart ed il listing del programma che possono essere applicati al sistema qui descritto. Il concetto base è quello di dare lo start alla conversione, attendere che essa sia finita, leggere il risultato della stessa e riporlo in memoria. Il programma è realizzato in modo da eseguire la serie di conversioni nella sequenza da 1 a 8 (indirizzo esadecimale da X'0 a X'7), ma questa è una scelta arbitraria e l'utente può facilmente modificare il tipo di sequenza secondo le necessità del suo sistema modificando opportunamente la sezione meno significativa di P2. Inoltre vi è una corrispondenza univoca tra la grandezza analogica selezionata e la cella in cui viene riposto il suo valore; nel nostro caso il "convertitore" X'0800 viene memorizzato nella cella X'0200, il convertitore X'0801 nella cella X'021 e così via. Dopo ogni conversione il programma testa se tutte le otto conversioni sono state eseguite; come si può notare dal programma, il test viene eseguito mediante l'operazione di exclusive-or tra l'accumulatore ed una costante (in questo caso 7). Se il risultato non è uguale a 0 il programma torna all'inizio per eseguire un'altra conversione, altrimenti il programma torna al programma principale.

Fig. 1 - 7. Convertitore A/D a basso costo



1-3 Conversione Analogico/Digitale a basso costo

Descrizione generale

Il sistema mostrato in fig. 1-7 descrive un metodo semplice e poco costoso per realizzare una conversione digitale-analogica e come è possibile utilizzare il segnale analogico così generato per stabilire il valore di una tensione esterna. Il convertitore analogico-digitale che così si ottiene, richiede la gestione completa della conversione da parte del microprocessore, ma in compenso richiede pochi componenti e pochi segnali di controllo.

Operazioni del sistema

Come mostrato nella figura, due flip-flop operano da latch di ingresso ed hanno gli ingressi connessi al bus dei dati di SC/MP (da DB0 a DB7). Quando il processore presenta un indirizzo opportuno (in questo

caso X'0400), i due latch hanno gli ingressi di "data input disable" bassi. Conseguentemente, l'impulso di NWDS del processore carica in essi i dati presenti sul bus (esecuzione dell'istruzione di ST all'indirizzo X'0400). Quindi, gli 8 bit di dato sono memorizzati e presentati al convertitore digitale-analogico (DA 1200), il quale fornirà in uscita l'equivalente analogico del valore digitale presente in ingresso. Data la configurazione di fig. 1-7, se l'ingresso digitale consiste di tutti 1 (FF), l'output analogico sarà di 10 volts, se invece sarà di tutti 0, l'output analogico avrà valore 0 volt. Se ora si suppone di avere come ingresso digitale 10000000 (80), l'output analogico avrà un valore molto vicino a 5 volts; infatti X'80 è praticamente la metà di X'FF. Questa tensione, il cui valore può essere programmato da SC/MP, è quindi direttamente utilizzabile dall'utente per controllare un sistema di tipo analogico. Se però al sistema sopra descritto si aggiunge un comparatore (LM 311), ad un ingresso del quale si connette una tensione esterna (della quale si deve determinare il valore), mentre all'altro ingresso l'output del conver-

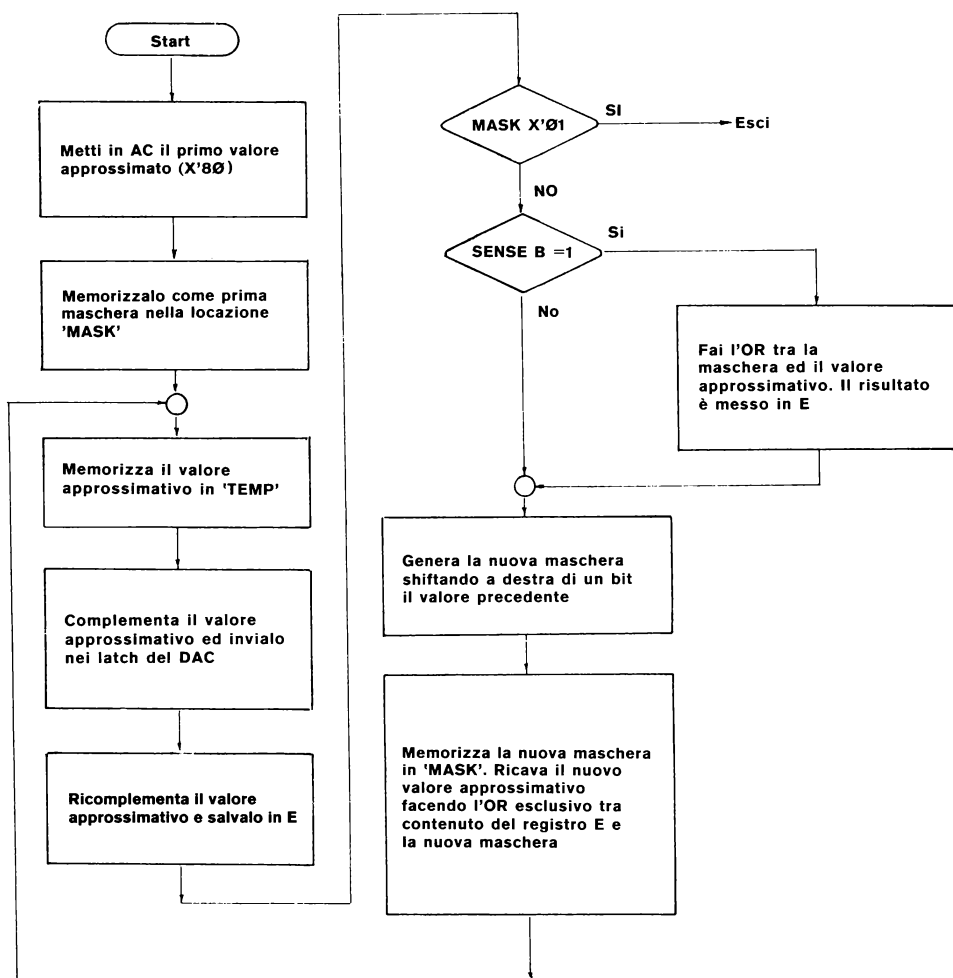


Fig. 1 - 8. Flowchart e listing del programma di conversione A/D a basso costo

titore digitale-analogico del microprocessore SC/MP può, mediante successive approssimazioni, realizzare una conversione analogico-digitale. Il sistema in questione è in grado, in ogni caso, di eseguire una conversione con una risoluzione di 1 su 256, cioè con 8 bit di risoluzione.

Nel caso rappresentato in fig. 1-7, 0 volt è rappresentato da un dato di tutti zero, mentre 10 volts è rappresentato da un dato di tutti uno e quindi il sistema è in grado di eseguire una conversione analogico-digitale di una tensione in ingresso avente lo stesso range di valori limite. Supponiamo ora di avere in ingresso una tensione di 7 volts; il dato in ingresso al convertitore digitale-analogico sarà, per la prima approssimazione, X'80. Poiché la tensione da convertire è maggiore di questo primo valore, la linea di Sense A di SC/MP sarà alta (questa linea è connessa con l'uscita del comparatore e quindi il suo stato indica al processore il risultato del confronto). Il software testa le due condizioni possibili di questa linea (Sense A = "0" o Sense A = "1") in modo tale che se essa è alta deduce che la tensione in ingresso ha un valore compreso tra X'80 e X'FF, mentre se essa è bassa deduce che la tensione in ingresso ha un valore compreso tra X'00 e X'80. Nel nostro caso la tensione in ingresso ha un valore superiore a X'80 ed il processore realizza il secondo test ponendo in ingresso al convertitore digitale-analogico X'C0. A questo punto l'uscita del convertitore ha un valore superiore alla tensione in ingresso e quindi Sense A è posto basso. Viene realizzata quindi una terza approssimazione, ponendo in ingresso al convertitore digitale-analogico X'A0. Il processore continuerà con questo tipo di prove sino a che non avrà determinato (con un totale di otto prove) lo stato logico di tutti gli 8 bit della parola di dato equivalente alla tensione in ingresso.

Al termine della conversione, quindi, SC/MP avrà in accumulatore una parola di 8 bit che sarà l'equivalente digitale più vicino possibile alla tensione in ingresso. Questo dato potrà quindi essere posto in memoria e successivamente utilizzato nel modo richiesto dall'applicazione specifica.

Capitolo 2°

INTERFACCIAMENTO DI UNA TASTIERA CON SC/MP

Le applicazioni di SC/MP che richiedono l'interfacciamento con una tastiera possono generalmente utilizzare due metodi per generare il codice del tasto premuto. In un primo metodo, si può utilizzare SC/MP stesso per scandire la tastiera, mentre un altro metodo consiste nel collegare il processore con un keyboard encoder. In entrambi i casi il programma può essere realizzato per eseguire un test continuo della tastiera oppure per utilizzare la tastiera stessa come una periferica gestibile da interruzione. Nelle pagine seguenti verranno presentati alcuni esempi di interfacciamento di SC/MP con una tastiera, applicando le varie ipotesi qui formulate.

2-1 Utilizzo di SC/MP come scanner di tastiera

Descrizione generale

La matrice di tasti mostrata in fig. 2-1 consiste di sei righe aventi ciascuna otto tasti. L'intera tastiera viene scandita testando i dati in ingresso al processore: se il valore di questi dati è diverso da zero, significa che un tasto qualsiasi è stato premuto. Dopo aver stabilito che è stato premuto un qualsiasi tasto, viene realizzata via software una logica antirimbalo. Quindi, il programma determina quale riga e quale colonna corrispondono al tasto premuto, calcola il codice binario corrispondente, testa il rilascio del tasto, pone il codice del tasto nel registro extension di SC/MP e ritorna al programma principale.

Operazioni del sistema

Alla "periferica tastiera" (keyboard) è stato assegnato l'indirizzo X'0900 e quando SC/MP esegue una istruzione di load (LD) a questo indirizzo, (il buffer tri-state di ingresso viene abilitato). Quindi, se un tasto qualsiasi viene premuto (da S0 a S47), il processore legge sul bus dei dati (da DB0 a DB7) un 1 logico.

Da notare che il buffer che comanda le righe pone le stesse, in questo caso, tutte a 0, mentre il buffer di lettura delle colonne è di tipo invertente, quindi quando viene abilitato ed ha uno 0 logico su un suo ingresso, presenta sulla corrispondenza uscita un 1 logico. Il programma "LOOP" testa questa condizione di "non zero" e provvede alla logica antirimbalo mediante un'attesa di 5 ms. Dopo queste operazioni, il codice del tasto viene determinato mediante un contatore in RAM. Il contatore viene incrementato di "8" per ogni riga testata e di "1" per ogni colonna. Ad esempio, supponiamo che sia stato premuto il tasto S9 (riga 2/colonna 2 della fig. 2-1); via software, viene testata la prima riga e, non trovando nessun tasto premuto, viene testata la seconda riga, mentre viene incrementato di "8" il contatore di riga. In questa riga, la parola dei dati contiene un 1 logico; conseguentemente, viene ora incrementato di "1" il contatore di colonna e viene confrontato con il dato letto sinché non si ottiene l'eguaglianza. Si può vedere come, tramite i due suddetti contatori, viene generato un codice diverso per ogni tasto premuto. Il codice del tasto viene salvato temporaneamente in memoria e la tastiera viene testata in attesa del rilascio del tasto mediante un'istruzione di load all'indirizzo della tastiera.

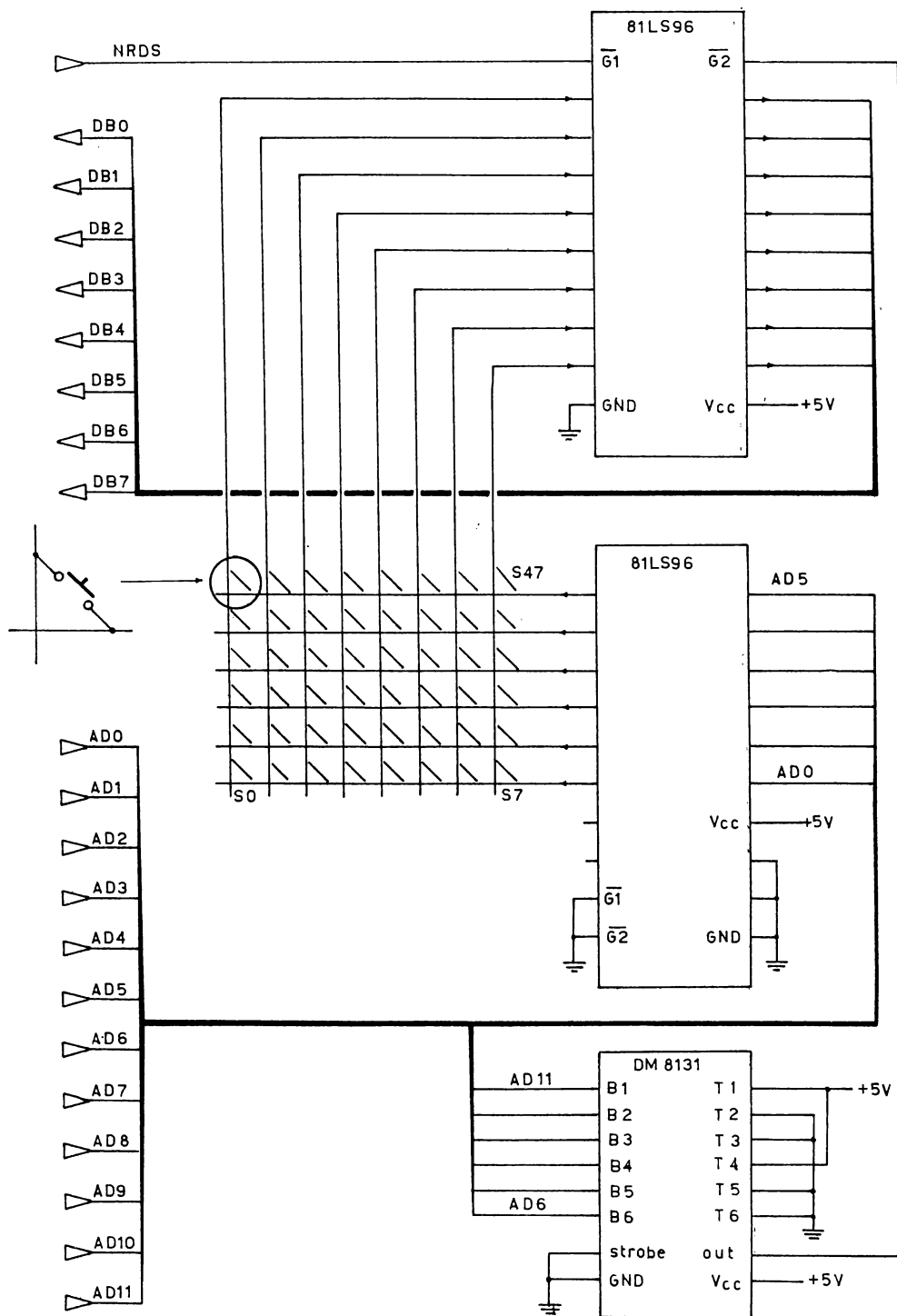


Fig. 2 - 1. Utilizzo di SC/MP come scanner di tastiera



Fig. 2 - 2. Flowchart di programma scansione tastiera

Fig. 2 -3 NSC SC/MP ASSEMBLER
MEMORY = 0:7

NEXT ASSEMBLY
*.ASM PT

END PASS 1

```

1      ;
2      ; TITLE SCANNR, "SC/MP"
3      ;
4      ; SC/MP È UTILIZZATO PER SCANDIRE
5      ; UNA TASTIERA A MATRICE 6 PER 8.
6      ;
7      ;
8      ; TIPOCO PROGRAMMA PRINCIPALE
9      ;
10     ;
11     ;
12     ; QUESTA SEZIONE FISSA IL PUNTATORE "RAM"
13     ; ED IL PUNTATORE DELLA ROUTINE "SCAN".
14     ;
15     ;
16 0000 C400      LDI      L (RAM)
17 0002 32      XPAL     2
18 0003 C403      LDI      H (RAM)
19 0005 36      XPAH     2
20 0006 C40F      LDI      L (SCAN) - 1
21 0008 33      XPAL     3
22 0009 C400      LDI      H (SCAN)
23 000B 37      XPAH     3
24 000C 3F      XPPC     3      ; CHIAMA ROUTINE "SCAN"
25 000D 40      LDE      ; METTI CODICE IN AC.
26 000E CA00      ST      SAVE (2)      ; SALVA CODICE IN "SAVE"
27     ;
28     ;
29     ; LA ROUTINE "SCAN" FORMA IL CODICE BINARIO
30     ; NELLA CELLA "SWITCH". DOPO AVER VERIFICATO
31     ; IL RILASCIO DEL TASTO, IL CONTROLLO RI-
32     ; TORNA AL PROGRAMMA PRINCIPALE CON IL TASTO
33     ; CODIFICATO NEL REGISTRO E.
34     ;
35     ;
36 0010 33      SCAN:   XPAL     3
37 0011 CA01      ST      TEMPL (2)      ; SALVA PTR 3
38 0013 37      XPAH     3
39 0014 CA02      ST      TEMPH (2)
40 0016 C400      LDI      L (PERIPH)
41 0018 33      XPAL     3
42 0019 C409      LDI      H (PERIPH)
43 001B 37      XPAH     3      ; INDIRIZZA LA PERIF.
44     ; COL PUNTATORE P3
45 001C 02      OVER:   CCL
46 001D C400      LDI      0
47 001F CA03      ST      SWITCH (2)      ; "SWITCH" = 0
48     ;
49     ;
50     ; LA SCANSIONE DELLA TASTIERA, LA CODIFICA
51     ; DEL TASTO PREMUTO E LA VERIFICA DEL RILASCIO
52     ; INIZIANO CON L'ETICHETTA "LOOP E TERMINA CON
53     ; L'ISTRUZIONE "JNZ RELEAS".
54     ;
55     ;
56 0021 C33F      LOOP:  LD      ALLKYS (3)
57 0023 01      XAE      ; SALVA CODICE
58 0024 8F05      DLY     5      ; ANTIRIMBALZO 5 MS.
59 0026 C33F      LD      ALLKYS (3)
60 0028 50      ANE
61 0029 98D5      JZ      LOOP      ; SE = 0, TASTO NON VAL.
62 002B C420      LDI      X'20

```

segue

Fig. 2 - 3

```

63 002D 01      LOOP1: XAE          ; DRIVER DI RIGA IN AC.
64 002E C380    LD          - 128 (3) ; LEGGI RIGA IN AC.
65 0030 9C0C    JNZ        SHIFT    ; SE DIV. DA 0, VALIDA.
66 0032 C203    LD          SWITCH (2)
67 0034 F408    ADI          8        ; INCR. "SWITCH" DI 8
68 0036 CA03    ST          SWITCH (2)
69 0038 01      XAE          ; DRIVER DI RIGA IN AC
70 0039 1C      SR
71 003A 98E0    JZ          OVER      ; RICERCA NULLA
72 003C 90EF    JMP        LOOP1
73 003E 1C      SHIFT: SR
74 003F 9806    JZ          RELEAS    ; SE = 0, TASTO CODIF.
75 0041 01      XAE          ; SALVA COD. IN E
76 0042 AA03    ILD        SWITCH (2) ; INCREM. "SWITCH"
77 0044 01      XAE          ; RICHIAMA COD. PARZIALE
78 0045 90F7    JMP        SHIFT
79 0047 C33F    RELEAS: LD        ALLKYS (3) ; LEGGI MATRICE TASTI
80 0049 01      XAE          ; SALVA LETTURA
81 004A 8F05    DLY        5          ; ANTIRIMBALZO 5 MS.
82 004C C33F    LD        ALLKYS (3) ; NUOVA LETTURA
83 004E 50      ANE
84 004F 9CF6    JNZ        RELEAS    ; PARAGONA
85 0051 C201    LD        TEMPL (2)   ; SE = 0, TASTO RILASC.
86 0053 33      XPAL        3
87 0054 C202    LD        TEMPH (2)
88 0056 37      XPAH        3        ; RIPRISTINA PTR 3
89 0057 C203    LD        SWITCH (2) ; TASTO CODIFICATO
90 0059 01      XAE          ; SALVA CODICE IN E
91 005 3F      XPPC        3        ; RITORNO AL PROGRAMMA
92                                     ; PRINCIPALE
93 005B 90B3    JMP        SCAN
94                                     ;
95                                     ;
96                                     ; AREA DEI DATI
97                                     ;
98 0300          RAM        = X'0300
99 0000          SAVE      = 0
100 0001          TEMPL    = 1
101 0002          TEMPH    = 2
102 0003          SWITCH   = 3
103 003F          ALLKYS   = X'3F
104 0900          PERIPH   = X'0900
105                                     ;
106                                     ;
107                                     .END

```

SCANNRSC/MP

```

ALLKYS 003F  LOOP  0021  TEMPL  0001
LOOP1  002D  OVER  001C  PERIPH 0900
RAM    0300  RELEAS 0047  SAVE   0000
SCAN   0010  SHIFT  003E  START  000D*
SWITCH 0003  TEMPH  0002

```

END PASS 2

SOURCE CHECKSUM = 4715

NEXT ASSEMBLY

*.ASM

Al rilascio del tasto, il codice dello stesso viene prelevato dalla memoria e posto nel registro extension. Il registro puntatore P3 viene scambiato con il program counter PC, eseguendo così il ritorno al programma principale. Il flowchart in fig. 2-2 ed il listing del programma di fig. 2-3 mostrano come è possibile utilizzare SC/MP come scanner di una tastiera.

2-2 Utilizzo di SC/MP con un Keyboard Encoder (20 tasti)

Descrizione generale

La matrice di tasti ed il keyboard encoder mostrati in fig. 2-4 possono essere usati da SC/MP per rea-

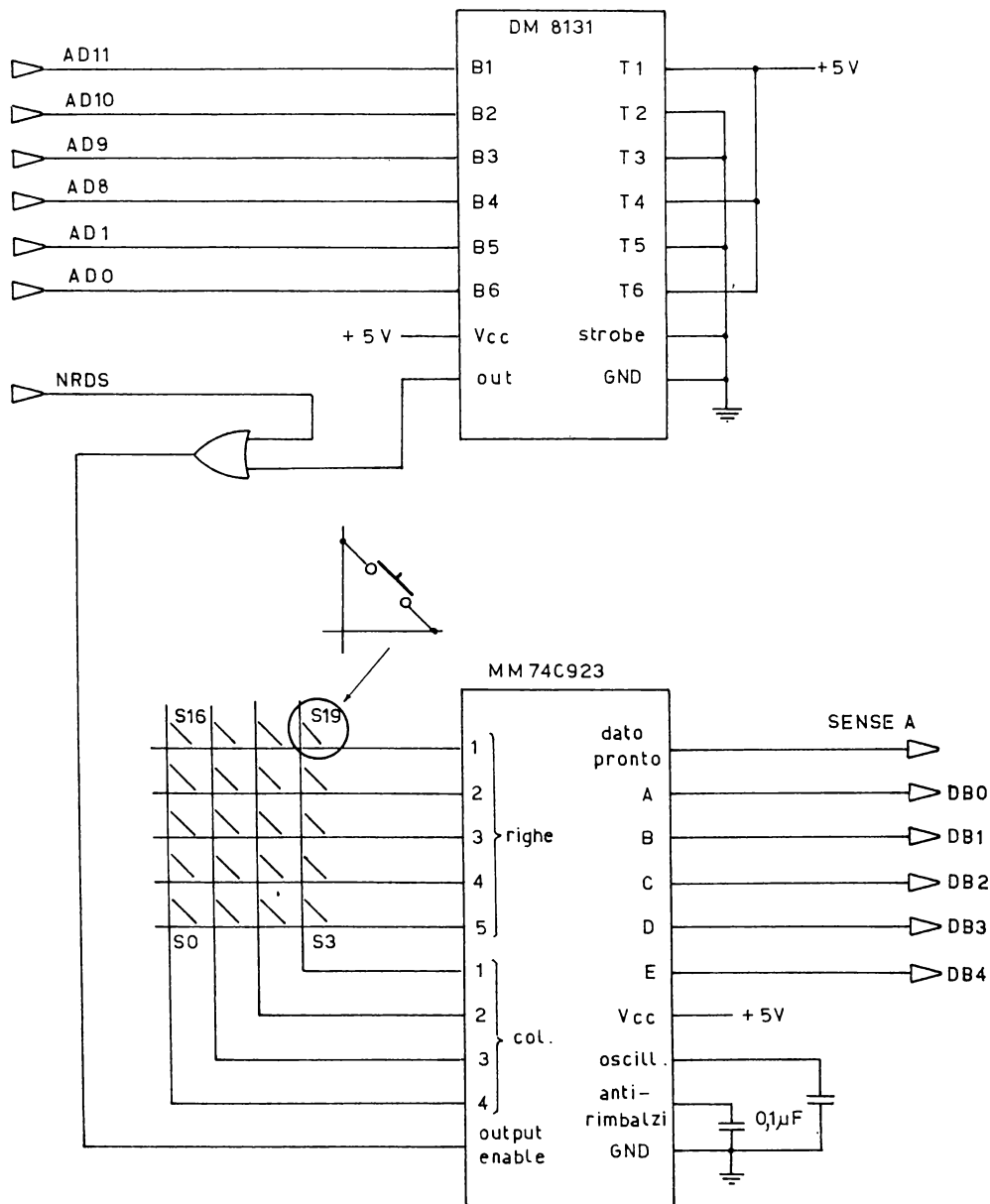


Fig. 2 - 4. Utilizzo di SC/MP con un Keyboard Encoder

lizzare un test continuo della tastiera, oppure per gestire la stessa come periferica in grado di generare un'interruzione. In caso di test continuo, la linea di Sense B di SC/MP viene interrogata continuamente dal processore stesso e quando viene trovata ad "1", i 5 bit di codice del tasto vengono posti in RAM ed il processore esegue il programma dell'utilizzatore che gestisce il codice del tasto. Quando invece la tastiera viene utilizzata come una periferica in grado di generare una richiesta di interruzione, il processore esegue un programma "principale" sinché il keyboard encoder non richiama di interruzione, il processore esegue un programma "principale" sinché il keyboard encoder non pone ad "1" la linea di Sense A. Il programma quindi salta ad una routine di gestione dell'interruzione che legge il codice del tasto, lo pone nel registro extension e ritorna poi al programma interrotto.

Operazioni del sistema

Come mostrato in fig. 2-4, l'encoder CMOS (MM 74C923) possiede la logica necessaria alla codifica dei tasti, alla protezione antirimbalo ed alla funzione di rollover per due tasti. Quest'ultima funzione garantisce che il segnale di Data Available generato dall'encoder abbia una transizione dallo "0" a "1" logico per ogni tasto premuto, anche nel caso in cui venga premuto un secondo tasto quando il primo non sia stato rilasciato. La segnalazione di Data Available (ed il codice relativo) per quanto riguarda il secondo tasto viene presentata solamente dopo un certo tempo, fissato dalla logica antirimbalo, dal rilascio del primo tasto. Le operazioni eseguite dal keyboard encoder sono molto semplici, ma efficienti. Quando un tasto viene premuto, l'encoder esegue le operazioni necessarie alla eliminazione dei rimbalzi del contatto, quindi memorizza il codice del tasto premuto in cinque latches tri-state; la presenza di un dato nei suddetti latches viene segnalata dallo stato logico "1" della linea Data Available. Come mostrato, questa linea può essere collegata semplicemente all'ingresso di Sense A di SC/MP. In entrambi i casi, il processore risponde presentando l'indirizzo prefissato del keyboard encoder in coincidenza con il segnale di lettura NRDS. Il processore cioè esegue un'istruzione di load all'indirizzo della tastiera. Conseguentemente, viene comandata bassa (livello logico "0") la linea di output enable del keyboard encoder ed il codice del tasto premuto viene letto dal processore.

Considerazione software

Le fig. 2-5 e 2-6 costituiscono esempi limitati di programmi necessari ad eseguire un test continuo della tastiera o di gestione di un'interruzione generata dall'encoder. In programmi più sofisticati, oltre alla scansione stessa della tastiera, può essere eseguita una certa quantità di controlli sui codici dei tasti premuti, onde assicurare un'elaborazione corretta dei dati introdotti. La fig. 2-5 mostra un programma che utilizza l'ingresso di Sense B per il controllo dell'encoder di tastiera ed il registro extension per contare i caratteri; i codici di questi ultimi sono posti in memoria. La fig. 2-6 invece utilizza l'ingresso di Sense A come ingresso di richiesta di interruzione; il programma di gestione della interruzione pone il codice del tasto premuto nel registro extension, quindi ritorna al programma principale.

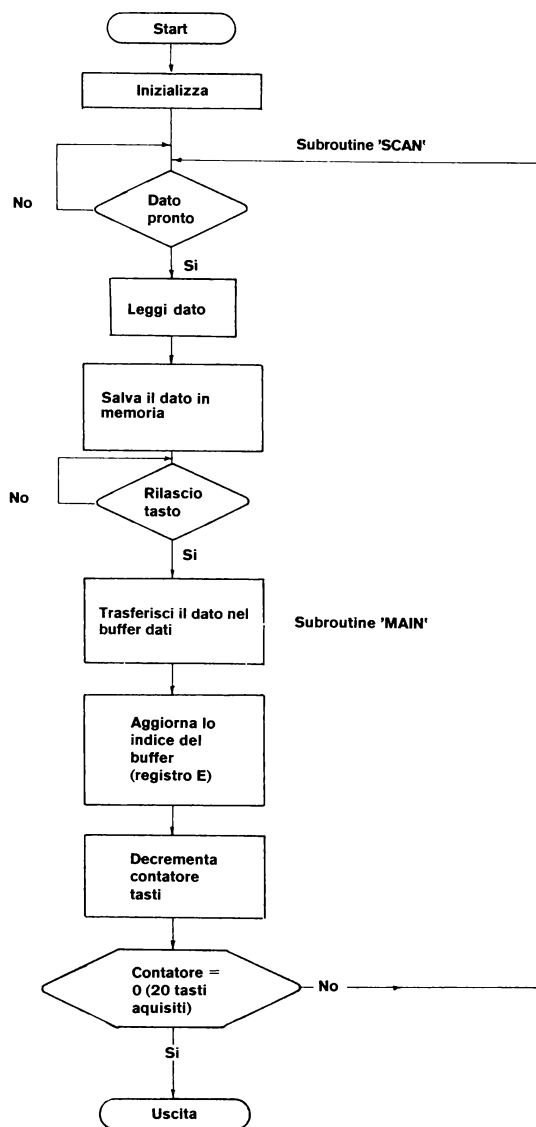


Fig. 2 - 5 (a)

Fig. 2 - 5 Flow chart (a) e listing (b) del programma utilizzando Sense B

Fig. 2 - 5 (b)

```

END PASS 1
1      .TITLE SCAN, 20 KEY KYBD SCAN
2      ;
3      ;
4      ; QUESTO PROGRAMMA UTILIZZA UN 74C923
5      ; (20 KEY KEYBOARD ENCODER). CON LA
6      ; PARTE DI PROGRAMMA ETICETTATA "MAIN"
7      ; SI ACCEDE ALLA ROUTINE "SCAN" DI
8      ; TASTIERA.
9      ; SENSE B È CONNESSO AL SEGNALE DI "DATA
10     ; VALID" DEL 74C923.
11     ; IL RITORNO AL PROGRAMMA UTENTE DALLA
12     ; ROUTINE "SCAN" AVVIENE DOPO CHE CON
13     ; QUESTA SONO STATI PRELEVATI E
14     ; MESSI IN MEMORIA 20 TASTI DECODIFICATI.
15     ;
16     ;
17     0000 08      NOP
18     0001 04      DINT
19     0002 C400     LDI    L (RAM)
20     0004 32      XPAL  2
21     0005 C403     LDI    H (RAM)
22     0007 36      XPAH  2      ; PTR2 = BUFFER DATI
23     0008 C414     LDI    X'14      ; MEMORIZ. CONTEGGIO
24     000A CA00     ST      (2)      ; TASTI
25     000C 05      IEN      ; ABILITA INTERRUPT
26     000D C402     LDI    ;
27     000F 01      XAE      ; REG. E = 2
28     0010 C401     ENTRY: LDI    L (KYBD)
29     0012 31      XPAL  1
30     0013 C409     LDI    H (KYBD)
31     0015 35      XPAH  1      ; PTR1 = IND. TASTIERA ;
32     ;
33     ;
34     ; LE VERIFICHE PER L'INGRESSO DEI
35     ; DATI DA TASTIERA E PER IL RILA-
36     ; SCIO DEL TASTO INIZIANO CON LA
37     ; ETICHETTA "SCAN" E TERMINANO
38     ; CON L'ISTRUZIONE "JNZ RELEAS".
39     ;
40     ;
41     0016 06      SCAN:  CSA
42     0017 D420     ANI    X'20      ; VER. STATO SENSE B
43     0019 9C02     JNZ    INPUT      ; SENSE B = 1, TASTO VAL.
44     001B 90F9     JMP    SCAN      ; SENSE B = 0, CONTINUA
45     001D C100     INPUT: LD      (1)      ; LEGGI TASTIERA
46     001F D40F     ANI    X'F      ; AZZ. I 3 BIT PIÙ PESANTI
47     0021 CA01     ST      1 (2)      ; MEM. CODICE TASTO
48     0023 06      RELEAS: CSA
49     0024 D420     ANI    X'20      ; VER. STATO SENSE B
50     0026 9CFB     JNZ    RELEAS      ; SE ACC. = 1, CONTINUA
51     ; IL LOOP FINCHÉ IL
52     ; TASTO NON È RILASC.
53     0028 C201     MAIN:  LD      1 (2)      ; PRENDI COD. TASTO
54     002A CA80     ST      -128 (2)      ; MEM. NEL BUF. DATI
55     002C 02      CCL
56     002D 40      LDE
57     002E F401     ADI    1
58     0030 01      XAE      ; AGGIORNA REG. E
59     ; PER UTILIZZARLO
60     ; COME IND. BUFF. DATI
61     0031 BA00     DLD    (2)      ; DECR. CONT. TASTI
62     0023 9CE1     JNZ    SCAN

```

segue

Fig. 2 - 5 (b)

```

63 0035 08 EXIT: NOP ; DOPO L'ACQUISIZIONE
64 ; DI 20 TASTI SI ACCEDE
65 ; AL Progr. UTENTE
66 ;
67 ;
68 0901 KYBD = X'0901
69 0300 RAM = X'0300
70 ;
71 ;
72 0000 .END

SCAN 20 KEY KYBD SCAN

ENTRY 0010* EXIT 0035* MAIN 0028*
INPUT 001D KYBD 0901 SCAN 0016
RAM 0300 RELEAS 0023

NO ERROR LINES
END PASS 2
SOURCE CHECKSUM = B8E0

NEXT ASSEMBLY
*.ASM
```

Fig. 2 - 6. Flowchart (a) e listing (b) del programma utilizzando Sense A come richiesta interruzione

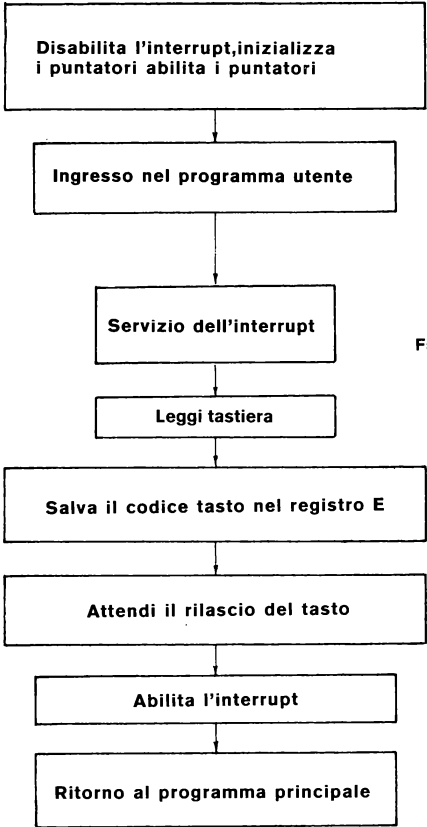


Fig. 2 - 6 (a)

La fig. 2-6 invece utilizza l'ingresso di Sense A come ingresso di richiesta di interruzione; il programma di gestione della interruzione pone il codice del tasto premuto nel registro extension, quindi ritorna al programma principale.

NSC SC/MP ASSEMBLER
MEMORY = 0:7

NEXT ASSEMBLY
*.ASM PT, OM

END PASS 1

```

1      ;
2      ; TITLE SCAN 1, 'SC/MP TO KEY KEYBOARD'
3      ;
4      ;
5      ; QUESTO PROGRAMMA UTILIZZA UN 74C923
6      ; (KEYBOARD ENCODER) E SENTE
7      ; TRAMITE SENSE A LA RICHIESTA
8      ; DI INTERRUPT.
9      ; IL CODICE DEL TASTO NON È
10     ; ELABORATO
11     ; LA DIGITAZIONE DI UN TASTO
12     ; CAUSA UN INTERRUPT CHE FORZA IL
13     ; PROCESSORE A PRENDERE IL RELATIVO
14     ; CODICE.
15     ;
16     ;
17     ; INIZ. ED ATTESA DELL'INTERRUPT
18     ;
19 0000 08      NOP
20 0001 04      DINT      ; DIS. INTERRUPT
21 0002 C410    LDI      L (KEYSAV) - 1 ; PTR3 = INDIRIZZO
22 0004 33      XPAL      3 ; SERVIZIO INTERRUPT
23 0005 C400    LDI      H (KEYSAV)
24 0007 37      XPAH      3
25 0008 C401    LDI      L (KYBD)
26 000A 31      PAH        1
27 000B C409    LDI      H (KYBD)
28 000D 35      XPAH      1 ; PTR1 = IND. TASTIERA
29 000E 05      IEN        ; ABILIT. INTERRUPT
30     ;
31     ;
32     ; LA PROSSIMA ISTRUZIONE SIMULA
33     ; IL PROGRAMMA UTENTE PRINCIPALE.
34     ; IN QUESTO CASO IL PROG. GIRA SULLA
35     ; MEDESIMA ISTRUZIONE ('JMP LOOP')
36     ; IN ATTESA DELL'INTERRUPT DA TASTIERA.
37     ;
38     ;
39 000F 90FE    LOOP:    JMP      LOOP
40     ;
41     ;
42     ; QUELLA CHE SEGUE È LA ROUTINE DI
43     ; SERVIZIO DELL'INTERRUPT.
44     ; QUESTA ROUTINE PRENDE IL CODICE
45     ; DEL TASTO, LO SALVA NEL REGISTRO
46     ; E ED INFINE PREDISPONE IL RITORNO
47     ; AL PROGRAMMA PRINCIPALE.
48     ;
49     ;
50 0011 C100    KEYSAB:  LD      (1)      ; LEGGI COD. TASTO
51 0013 D41F    ANI      X'1F          ; AZZ. I 3 BIT PIÙ PES.
52 0015 01      XAE          ; SALVA COD. IN E
53 0016 06      RELEAS:  CSA
54 0017 D410    ANI      X'10          ; VERIFICA SENSE A
55 0019 9CFB    JNZ      REL. A.      ; ATTENDI RIL. TASTO
56     ;
57     ;

```

segue

```

58      ; A QUESTO PUNTO L'UTENTE PUÒ
59      ; O MEMORIZZARE IN UN BUFFER OPPOR-
60      ; TUNO DI RAM IL CODICE DEL TASTO
61      ; OPPURE ELABORARE IL CODICE LETTO
62      ; NELLA ROUTINE DI INTERRUPT.
63      ;
64      ;
65      001B C702      LD      @2(3)      ; MODIFICA PTR3 PER
66      ; SALTARE IL PUNTO
67      ; DI LOOP E CONTINUARE IL
68      ; PROGR. PRINC.
69      001D 05      IEN      ; ABIL. INTERRUPT
70      001E 3F      XPPC     3      ; RITORNO AL PROGR. PRIN.
71      ; CON COD. TASTO IN E
72      001F 90F0     JMP      KEYSAV
73      ;
74      ;
75      0901      KEYBD = X'0901
76      ;
77      0000      .END

```

SCAN 1 SC/MP TO KEY KEYBOARD

KEYSAV 0011 KYBD 0901 LOOP 000F
 RELEAS 0016

NO ERROR LINES

END PASS 2

SOURCE CHECKSUM = C4A8

TURN PUNCH ON AND HIT ANY KEY

2-3 Utilizzo di SC/MP Keyboard Encoder MM5740 (90 tasti)

Descrizione generale

La fig. 2-7 mostra come sia possibile collegare SC/MP con una matrice di tasti abbastanza grande. Questo schema utilizza un encoder per 90 tasti con i circuiti di supporto a lui necessari, un bus comparator per il riconoscimento dell'indirizzo della periferia ed un buffer tri-state di lettura dell'encoder. L'encoder in questione è in grado di presentare un codice di tasto di 9 bit, tuttavia in questo caso sono stati utilizzati solamente 8 bit, 7 per il codice ed 1 per la parità. L'encoder, inoltre, provvede internamente alla logica antirimbazzo ed alla funzione di rollover su 2 (oppure N) tasti.

Operazioni del sistema

Il clock necessario all'encoder viene generato tramite un LM 555. Questo circuito è in grado di generare un largo range di frequenze di lavoro. Le funzioni di shift, shift lock e control (generazioni di caratteri speciali di controllo) vengono realizzate tramite i tasti S1,

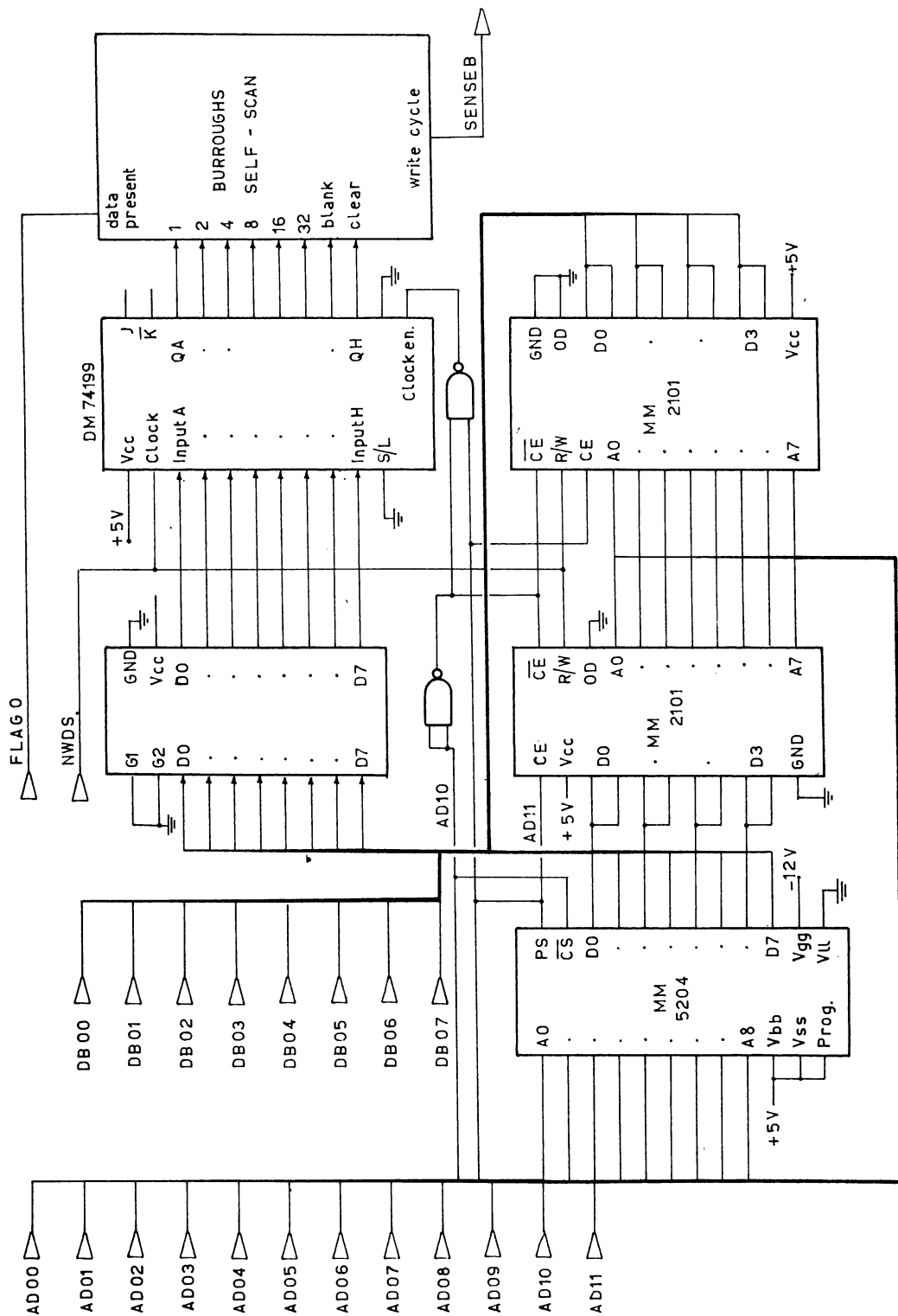
S2, S3; inoltre è previsto l'indicatore della funzione di shift lock. L'encoder opera generando un impulso di strobe dei dati quando questi sono validi; quindi il segnale di "dato pronto" deve essere memorizzato per renderlo compatibile alle necessità di timing della linea di Sense A (o di quella di Sense B) di SC/MP. In ogni caso, il processore risponde presentando l'indirizzo della tastiera al comparatore ed un impulso di lettura NRDS; di conseguenza, il buffer tri-state di lettura viene abilitato ed il codice del tasto premuto viene presentato sul bus dei dati (DB0—DB7) e quindi letto dal processore.

Considerazioni software

Il programma necessario alla gestione del keyboard encoder MM5740 non differisce sostanzialmente da quelli visti precedentemente. In alcune applicazioni, comunque, il medesimo codice può venire interpretato da più programmi. Ad esempio, un programma può realizzare delle funzioni di controllo, mentre un altro può utilizzare gli stessi dati per rappresentarli su di un display mentre un terzo programma può semplicemente utilizzare i dati a scopo statistico.

The diagram illustrates a 16-bit digital-to-analog converter (DAC) circuit. It consists of two 8-bit DACs (DM81LS95) and a 16-bit counter (MM5740). The counter is connected to the DACs via its output lines (Y1 to Y8). The DACs are connected to the counter's input lines (A1 to A8). The counter is also connected to a clock source (CLOCK) and a shift lock input. The DACs are connected to a sense output (SENSE A o B) via a sense line. The circuit is powered by a +5V supply and a -12V supply. The output of the DACs is a 16-bit digital signal (SENSE A o B) which is converted to an analog signal (SENSE A o B) via a sense line.

Fig. 2 - 8. Interfaccia tra SC/MP e Display Burroughs Self-Scan



2-4 Interfacciamento di SC/MP con un display Self-Scan (Burroughs)

Descrizione generale

L'interfaccia tra SC/MP ed un display (fig. 2-8) è un esempio di come si possa realizzare un sistema di visualizzazione di un'intera riga di 32 caratteri in modo abbastanza semplice e relativamente poco costoso. Inoltre questo display è in grado di rappresentare 64 tipi di caratteri diversi e quindi il sistema descritto è molto adatto a rappresentare messaggi sia di tipo statico che in movimento.

Operazioni del sistema

Come mostrato in fig. 2-8, i dati provenienti dal bus di SC/MP sono ricevuti da un buffer DM 81LS95 e quindi memorizzati in un latch di tipo DM 74199. Sotto controllo software, il flag 0 viene utilizzato per generare l'impulso di "data present" necessario al display, mentre la linea di Sense B serve al test dello "stato" dello stesso (cioè quando si può presentare al display un nuovo carattere). Ciascuno dei 64 caratteri rappresentabili è definito da un codice di 6 bit codificati in

binario: la tabella 2-1 mostra la corrispondenza tra i caratteri ed i loro codici.

Considerazioni software

Il collegamento tra SC/MP e memoria è pure mostrato in fig. 2-8. Il programma di controllo è posto in ROM, dall'indirizzo X'000 al X'01FF; la RAM occupa invece le locazioni dalla X'0F00 alla X'0FFF, mentre il display corrisponde all'indirizzo X'0800. Si deve notare, inoltre, che non esistono restrizioni di timing particolari per quanto riguarda l'invio di dati al display self-scan. Ogni carattere del messaggio da scrivere nel display viene prelevato dalla memoria; il programma testa la validità del carattere prelevato e quindi viene eseguita una conversione da codice ASCII a 7 bit a codice ASCII a 6 bit. Dopo questa conversione il bit di clear ed il bit di "blank" del display vengono posti in OR col codice del carattere. Infine, il dato ottenuto viene posto nel latch DM 74199, il processo poi genera un impulso di "data present" (cioè un impulso di scritture nel display) e testa la linea di "write cycle" per conoscere quando il display è pronto ad accettare un nuovo carattere. Le fig. 2-9 e 2-10 mostrano rispettivamente il flowchart ed il listing del programma qui usato per il controllo del display.

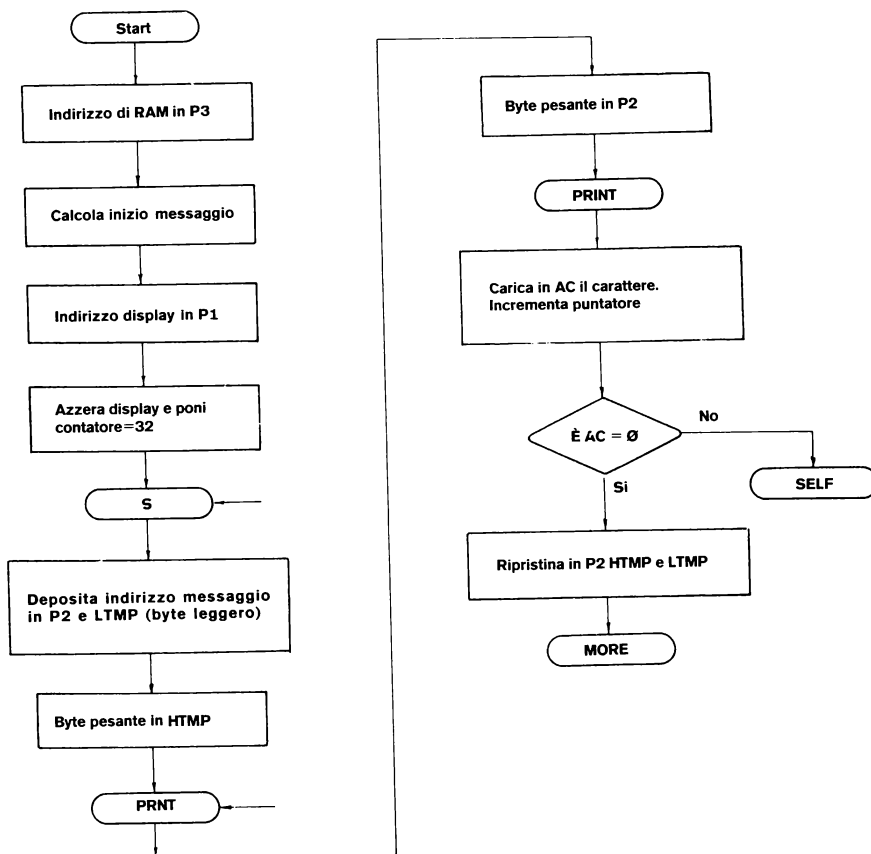


Fig. 2 - 9. Flowchart del programma di controllo Display (Continua)

segue

Tabella 2 - 1. Caratteri alfanumerici e loro codice esadecimale

Codice	Carattere	Codice	Carattere	Codice	Carattere	Codice	Carattere
00	@	10	P	20	(BLANK)	30	0
01	A	11	Q	21	!	31	1
02	B	12	R	22	"	32	2
03	C	13	S	23	#	33	3
04	D	14	T	24	\$	34	4
05	E	15	U	25	%	35	5
06	F	16	V	26	&	36	6
07	G	17	W	27	'	37	7
08	H	18	X	28	(38	8
09	I	19	Y	29)	39	9
A	J	1A	Z	2A	*	3A	.
B	K	1B	[2B	+	3B	,
C	L	1C]	2C	=	3C	<
D	M	1D	{	2D	-	3D	=
E	N	1E	}	2E	.	3E	>
F	O	1F	~	2F	~	3F	?

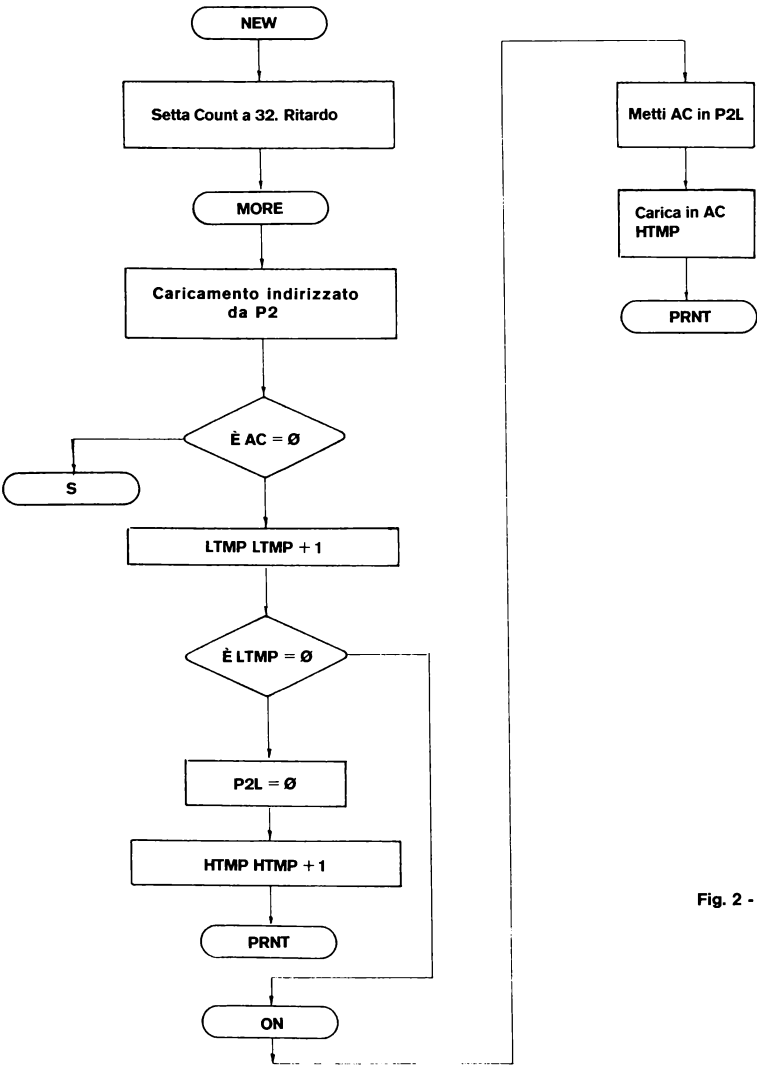


Fig. 2 - 9.

segue

Fig. 2 - 9.

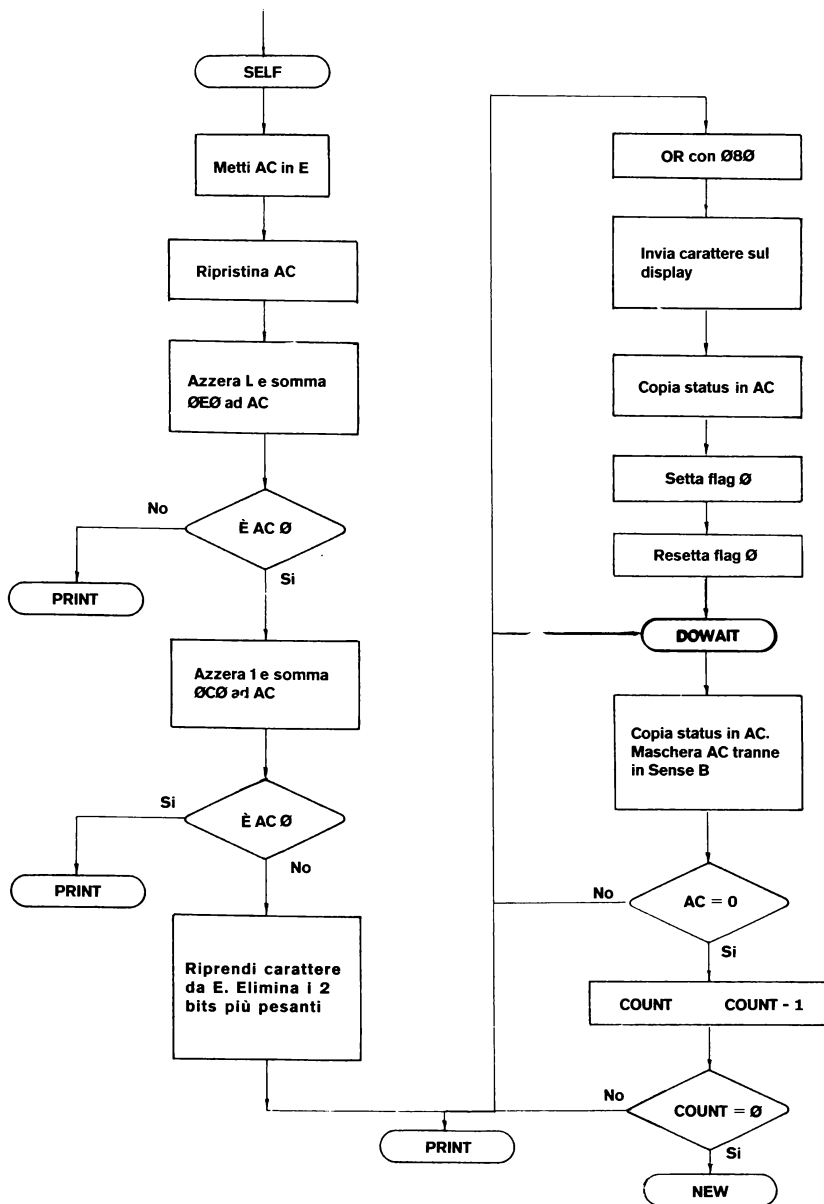


Fig. 2 - 10 Listing del programma di controllo display

```

END PASS 1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17 0000
18 0001
19 0002
20 0003
21 0004
22 0800
23 0F00
24 0000
25
26
27
28
29
30
31
32
33 0F20
34
35
36

;
; TITLE DISP, 'MOVING MESSAGE'
; IL MESSAGGIO DEVE ESSERE > DI 32 CARAT
;
; CELLE RAM UTILIZZATE
;
; 0F00 INDIRIZZO MESSAGGIO (BYTE PES.)
; 0F01 INDIRIZZO MESSAGGIO (BYTE LEG.)
; 0F02 SUCCESSIVO IND. MES. (BYTE LEG.)
; 0F03 SUCCESSIVO IND. MES. (BYTE PES.)
; 0F04 CONTAT. CARAT. DI LINEA
;
HST = 0 ; COME 0F00
LST = 1 ; COME 0F01
HTMP = 2 ; COME 0F02
LTMP = 3 ; COME 0F03
COUNT = 4 ; COME 0F04
ADR = 0800 ; INDIRIZZO DISPLAY
RAM = 0F00 ; IND. INIZIO RAM
      = 0 ; IND. INIZIO PROGR.
;
; IL MESSAGGIO È IN MEMORIA IN
; STRINGHE DI CARATTERI ASCII.
; LA FINE DEL MESSAGGIO È INDI-
; VIDUATA DA UN BYTE DI TUTTI 0.
;
MMSG = 0F20 ; IND. MESSAGGIO
;

DISP MOVING MESSAGE

. PAGE
37
38 0000 08 START: NOP
39 0001 C40F LDI H (RAM) ; IN P3 IND. RAM
40 0003 37 XPAH 3
41 0004 C400 LDI L (RAM)
42 0006 33 XPAL 3
43 0007 C40F LDI H (MMSG) ; MEMORIZZA IND.
44 0009 CB00 ST HST (3) ; INIZIO MES.
45 000B C420 LDI L (MMSG)
46 000D CB01 ST LST (3)
47 000F C408 LDI H (ADR) ; IN P1 IND. DISPLAY
48 0011 35 XPAH 1
49 0012 C400 LDI L (ADR)
50 0014 31 XPAL 1
51 0015 C400 LDI 0 ; AZZERA DISPLAY
52 0017 C900 ST (1)
53 0019 C420 LDI 32 ; CONT. CARAT. = 32
54 001B CB04 ST COUNT (3)
55
56 001D C301 S: LD LST (3) ; MEMOR. IND. MES.
57 001F CB03 ST LTMP (3) ; IN LTMP E
58 0021 32 XPAL 2 ; P2 (BYTE LEGGERO)
59 0022 C300 LD HST (3) ; MEM. IND. MES.
60 0024 CB02 ST HTMP (3) ; IN HTMP E
61 0026 36 PRNT: XPAH 2 ; P2 (BYTE PESANTE)
62 0027 C601 PRINT: LD @1 (2) ; IN AC CARAT. SUCCES.
63 0029 9C22 JNZ SELF ; TEST FINE MES.
64 002B C302 LD HTMP (3) ; RIPRISTINA PUNTAT.

```

segue

```

65 002D 36          XPAH 2
66 002E C303       LD    LTMP (3)
67 0030 32         XPAL 2
68 0031 900D       JMP   MORE
69
70 0033 32         ON:   XPAL 2 ; IN P2 BYTE LEGGERO
71 0034 C302       LD    HTMP (3) ; METTI IN AC BYTE PES.
72 0036 90EE       JMP   PRNT
73
74 0038 C420       NEW:  LDI 32
75 003A CB04       ST    COUNT (3)
76 003C C4FF       LDI 0FF ; PICCOLO RITARDO
77 003E 8F80       DLY 080
78 0040 C200       MORE: LD (2)
79 0042 98D9       JZ    S ; TEST SE AC = 0
80 0044 AB03       ILD   LTMP (3) ; INCREM. LTMP
81 0046 9CEB       JNZ   ON
82 0048 32         XPAL 2 ; IND. SUCCES. IN P2L
83 0049 AB02       ILD   HTMP (3) ; INCREM. HTMP
84 004B 90DA       JMP   PRINT
85
86 004D 01         ; SELF: XAE ; SALVA CAPAT.
87 004E 40         LDE ; CARAT. IN AC
88 004F 02         CCL ; AZZERA LINK
89 0050 F4E0       ADI 0E0 ; VERIF. SE < 020
90 0052 9402       JP    GT1F ; NO
91 0054 90D1       JMP   PRINT ; SI. RITORNA
92 0056 90D1       GT1F: CCL ; AZZERA LINK
93 0057 F4C0       ADI 0C0 ; VERIF. SE > 05F
94 0059 94CC       JP    PRINT ; SI. RITORNA
95 005B 40         LDE ; IN AC CARAT. VALIDO
96 005C D43F       ANI 03F ; ELIMINA BITS PESAN.
97 005E DC80       ORI 080
98 0060 C900       ST    (1) ; INVIA PAROLA AL DIS.
99 0062 06         CSA ; STATUS IN AC
100 0063 DC01       ORI 1 ; CICLO DI SCRITTURA
101 0065 07         CAS ; FLAG 0 = 1
102 0066 D4FE       ANI 0FE
103 0068 07         CAS ; FLAG 0 = 0
104 0069 06         DOWAIT: CSA ; STATUS IN AC
105 006A D420       ANI 020 ; EVIDENZIA SENSE B
106 006C 9CFB       JNZ   DOWAIT ; SE = 1 RICICLO
107 006E BB04       DLD   COUNT (3) ; DECREM. CONT.
108 0070 98C6       JZ    NEW
109 0072 90B3       JMP   PRINT
110
111 ;
112 0000           .END

ADR 0800          COTNT 0004*      COUNT 0004
DOWAIT 0069       GT1F 0056      HST 0000
HTMP 0002         LST 0001      LTMP 0003
MSG 0F20         MORE 0040      NEW 0038
ON 0033          PRINT 0027     PRNT 0026
RAM 0F00         S 001D        SELF 004D
START 0000*

```

NO ERROR LINES
END PASS 2
SOURCE CHECKSUM = 78CD

NEXT ASSEMBLY
*.ASM

Capitolo 3°

INTERFACCIAMENTO DI SC/MP CON CASSETTA MAGNETICA TIPO AUDIO

Descrizione generale

La fig. 3-1 rappresenta lo schema a blocchi di un possibile sistema per interfacciare il microprocessore SC/MP con una cassetta magnetica di tipo audio. Questo metodo di memorizzazione di dati è poco costoso, ma affidabile ed è quindi alternativo a molti altri sistemi di tipo classico che utilizzano mediamente metodi e supporti più complessi e costosi. In questo caso, il registratore può costare da L. 50.000 a L. 100.000, fornendo delle prestazioni decisamente affidabili, mentre d'altra parte una cassetta magnetica da 30 minuti di durata permette la memorizzazione di circa 40K byte di dati per lato. La velocità di scrittura e lettura corrisponde a 330 baud (cioè a circa 40 byte al secondo) ed è quindi sufficiente in molti tipi di applicazioni.

Operazioni del sistema

In questa applicazione si suppone che il sistema SC/MP al quale è connessa l'interfaccia con cassetta magnetica in questione sia il sistema di sviluppo LCDS della National Semiconductor, oppure che il sistema dell'utente preveda la possibilità di trasferire il controllo di SC/MP su comando dell'operatore. Il programma di input/output residente in PROM provvede a tutte le funzioni di controllo e di temporizzazione necessarie per trasmettere e ricevere dati da e per il registratore. Le operazioni da eseguire per trasmettere un blocco di dati possono essere riassunte come segue:

- 1 - L'operatore prepara il blocco di dati in memoria; questa operazione potrebbe essere compiuta, ad esempio, mediante una tastiera.
- 2 - Il registratore viene acceso e posto in operazione di scrittura, quindi l'operatore trasferisce il controllo di SC/MP alla routine di scrittura che trasferisce il blocco di dati alla cassetta magnetica tramite l'interfaccia. I led indicatori di stato daranno all'operatore la segnalazione di quando la trasmissione è terminata.

Le operazioni da eseguire per la ricezione sono le seguenti:

- 1 - L'operatore trasferisce il controllo di SC/MP alla routine di ricezione, la quale è in grado di porre in memoria (a partire dall'indirizzo indicato) i dati ricevuti dal registratore.
- 2 - Il registratore viene acceso e posto in operazione di lettura, quindi l'operatore deve osservare i led indicatori per determinare quando la trasmissione è terminata e se i dati ricevuti sono corretti.

Trasmissione

La trasmissione di dati da SC/MP al registratore è realizzata sulla base di un sistema di sincronizzazione automatica sul singolo bit, mediante il quale si evita la possibilità di errori cumulativi di lettura o scrittura. Il diagramma dei tempi relativo alla trasmissione è mostrato in fig. 3-2. La routine di trasmissione stabilisce un periodo tra gli impulsi di clock di 4ms. Il tempo tra un impulso e l'altro di clock è il tempo di trasmissione del dato, cioè se si deve trasmettere uno "0" non vi sarà un ulteriore impulso tra i due di clock, mentre se si deve trasmettere un "1" logico verrà generato un impulso tra i due predetti di clock. Gli impulsi di clock

e di dato vengono generati dalla decodifica degli indirizzi mostrata in fig. 3-2. L'indirizzo è identico, come si può notare, e quindi per generare sia l'impulso di clock che quello di dato, il microprocessore SC/MP deve eseguire un'istruzione di Store al medesimo indirizzo (X'8304). Gli impulsi di clock o di dato vengono quindi inviati lungo la medesima linea al registratore tramite il circuito di interfaccia. Viene quindi generata una sequenza di impulsi negativi, cioè gli impulsi di clock, mentre i dati consistono nella presenza o meno di un impulso tra i due di clock; se si deve trasmettere un "1" logico SC/MP genera un impulso esattamente a metà del periodo tra i due impulsi di clock, se si deve trasmettere uno "0" SC/MP non eseguirà l'istruzione di Store (all'indirizzo X'8304) a metà periodo di clock. Per memorizzare su un nastro magnetico un blocco di dati, la routine di scrittura innanzitutto genera una lunga serie di byte di valore zero (leader) più una parola di identificazione (X'A5).

Come abbiamo visto, questi dati vengono generati dalla decodifica degli indirizzi, la quale a sua volta li presenta al circuito di interfaccia che adatta la durata degli impulsi ed i livelli di tensione a valori accettabili dall'ingresso di microfono del registratore. Vengono poi trasmessi i dati seguiti dalla parola di identificazione X'A5; il formato completo dei dati trasmessi e quindi scritti sulla cassetta sono mostrati in fig. 3-1.

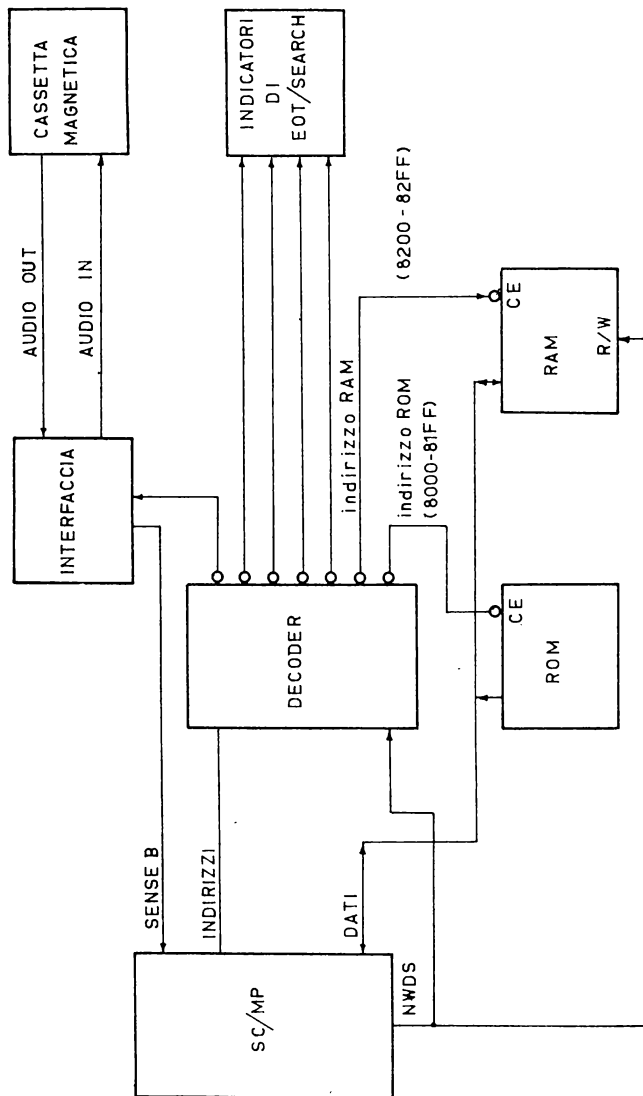
Letture

Durante le operazioni di ricezione, il processore testa la linea di Sense B in attesa che essa sia allo "0" logico (questa linea è infatti comandata dal latch di ricezione). Quando la linea di Sense B è bassa, significa che è stato ricevuto il primo impulso di clock. Il latch viene quindi resettato dal processore, il quale poi genera un ritardo di metà periodo di clock. Dopo questo ritardo, SC/MP ritorna a testare la linea di Sense B; se essa diviene di nuovo bassa significa che è stato ricevuto un "1" logico dalla cassetta, altrimenti significa che il bit trasmesso è uno "0". Dopo il test sull'informazione relativa al dato trasmesso, il processore torna a testare la linea di Sense B in attesa del secondo clock e quindi del nuovo bit di dato. Ci si riferisce alla fig. 3-2 per i timing relativi alla fase di lettura. Durante la fase di lettura, la routine di ricezione, cerca innanzitutto la parola di identificazione, quindi legge il blocco di dati e li pone in memoria RAM. Il programma è tale per cui, dopo il caricamento dei dati, il controllo viene dato ad un altro programma (ad esempio, un programma principale di debug). L'indirizzo di partenza di questo programma principale viene dedotto dall'Entry Point Address presente nel blocco dei dati letti dalla cassetta magnetica.

Considerazioni software

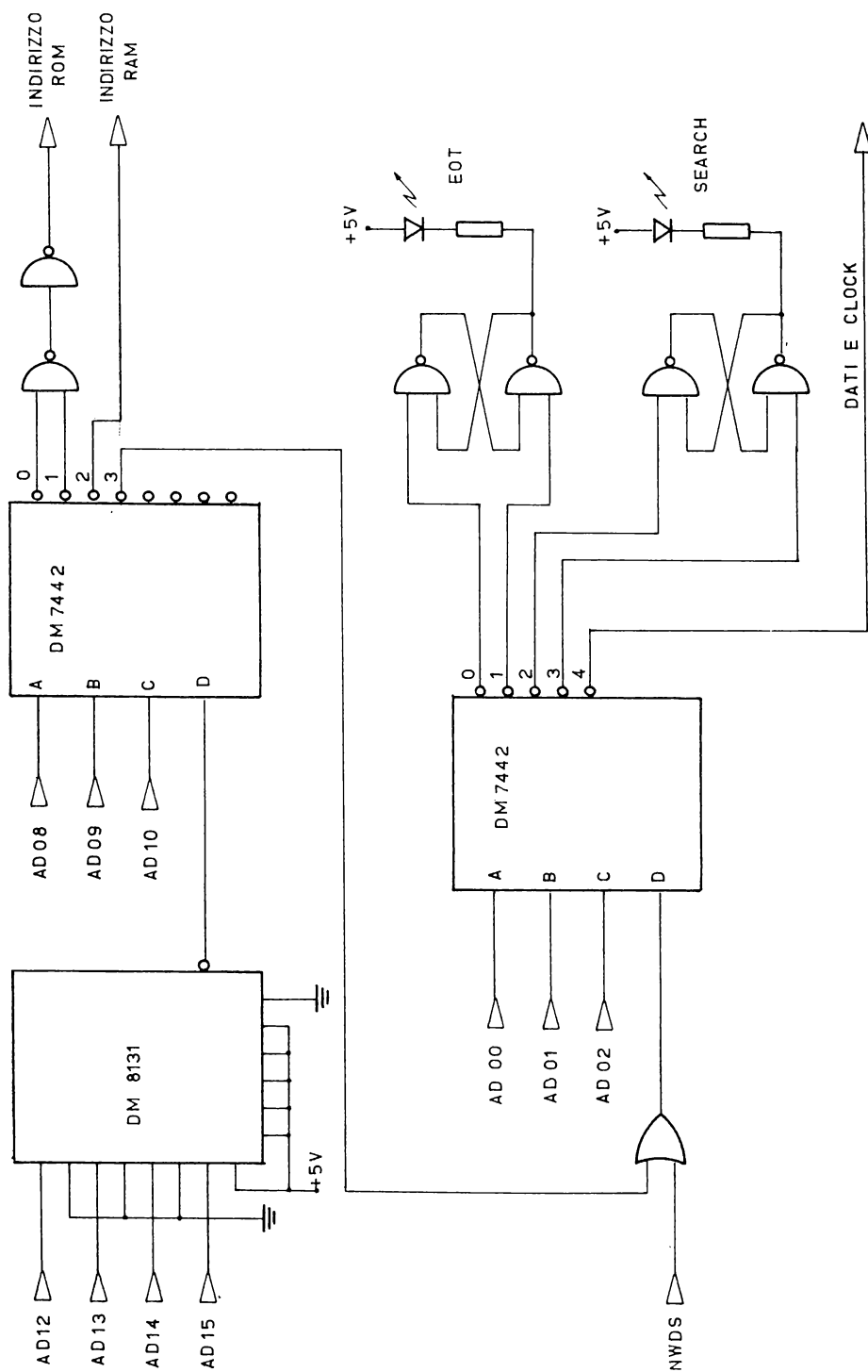
Per scrivere un blocco di dati nella cassetta magnetica, l'operatore deve caricare nelle locazioni di memoria X'8203 (byte più significativo) e X'8204 (byte meno significativo) l'indirizzo (quattro digit) esadecimale del blocco di dati da trasmettere. Quindi, le locazioni X'820C (byte più significativo) e X'820D (byte meno significativo) devono essere caricate con l'indirizzo di Entry Point eseguito da SC/MP ogni volta che caricherà il suddetto blocco di dati).

Fig. 3 - 1. Schema a blocchi di interfaccia tra SC/MP e cassetta audio



Leader	Parola di identificazione	Indirizzo di partenza	Entry point	Lunghezza del blocco	Blocco dati	Checksum
128 bytes di 0	X' A5	16 bit	16 bit	16 bit		8 bit

Fig. 3 - 2. Schema di interfaccia tra SC/MP e cassetta audio (continua)



segue

Infine l'informazione relativa alla lunghezza del blocco viene caricata nelle locazioni X'820A ed X'820B. L'operatore metterà in funzione il registratore e quindi farà eseguire al processore il programma di scrittura, che inizia dalla locazione X'80C7. L'indicatore di "Search" si accende dopo che il processore ha scritto il blocco di leader e si spegne quando la trasmissione è terminata. A questo punto, viene acceso l'indicatore di "End of Trasmission", mentre il processore andrà in halt all'indirizzo X'8142. Per leggere la cassetta magnetica, l'utente dovrà far eseguire a SC/MP la routine di loader, che inizia dall'indirizzo X'8000. Deve quindi essere acceso il registratore, che deve essere posto in lettura. L'indicatore di "End of Trasmission" viene acceso quando la lettura di un blocco è terminata, mentre l'indicatore di "Search" resta acceso sinché non viene trovata la parola d'identificazione, quindi viene spento. Se la lettura del blocco è stata eseguita in modo corretto, l'indicatore di "Search" viene poi acceso di nuovo a fine lettura. Durante le operazioni di lettura il controllo del volume del registratore deve essere tenuto in posizione tale che il segnale in uscita dallo stesso sia al limite della saturazione; è importante notare, in ogni caso, che il volume può essere regolato semplicemente per tentativi (qualora non sia possibile osservare il segnale) sinché non si ottiene una lettura esente da errori.

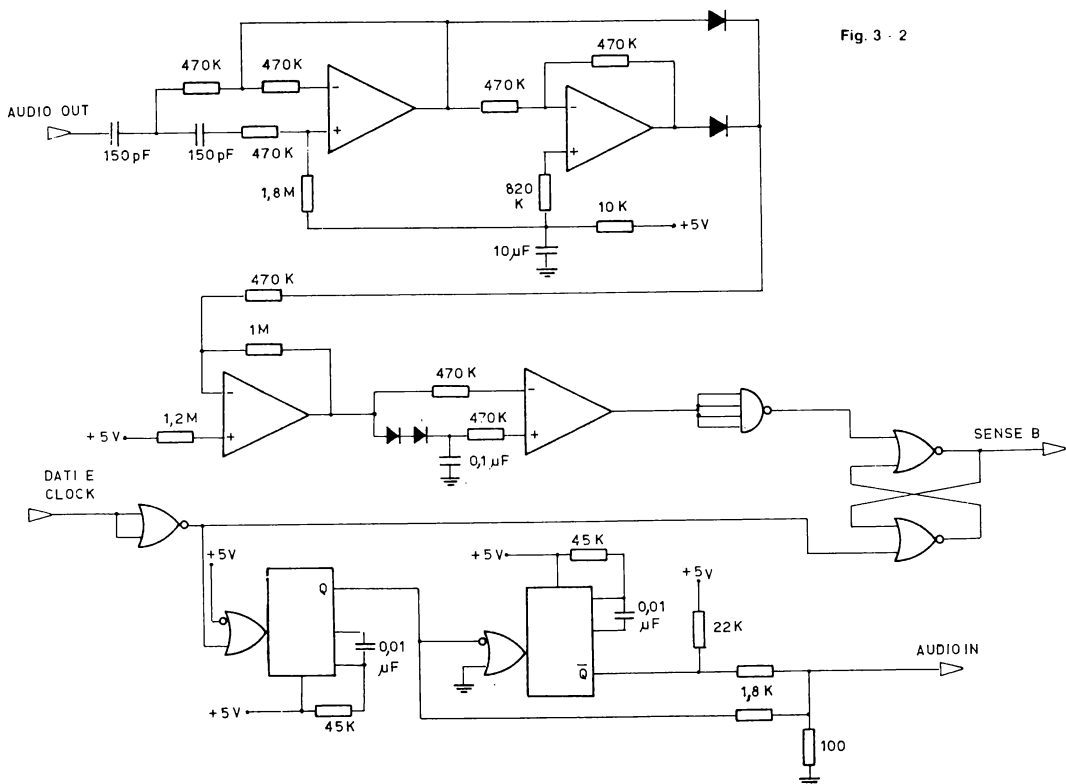
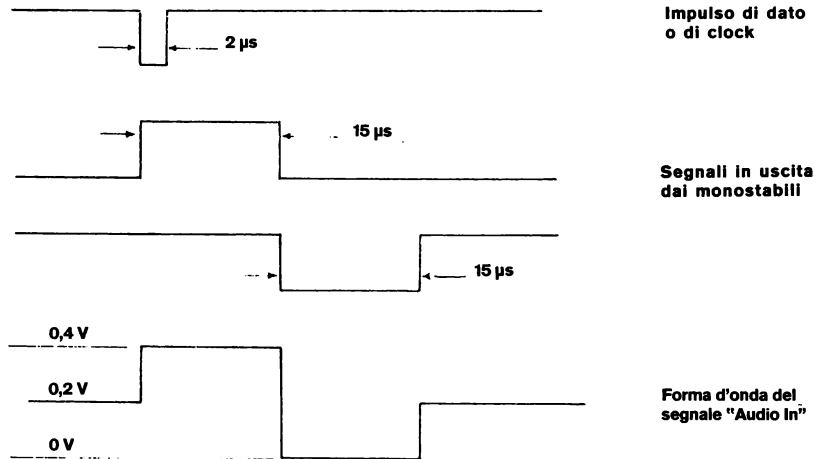
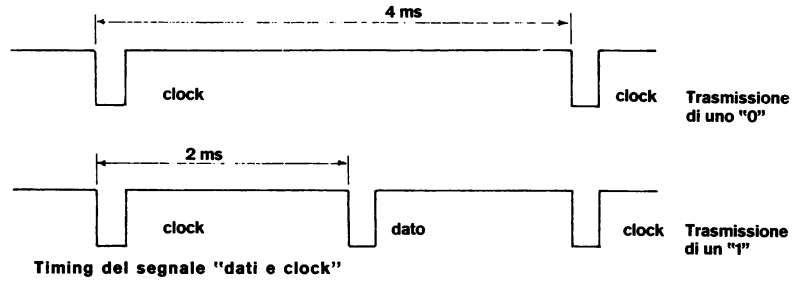


Fig. 3 - 2

Fig. 3 - 2



Diagrammi dei tempi

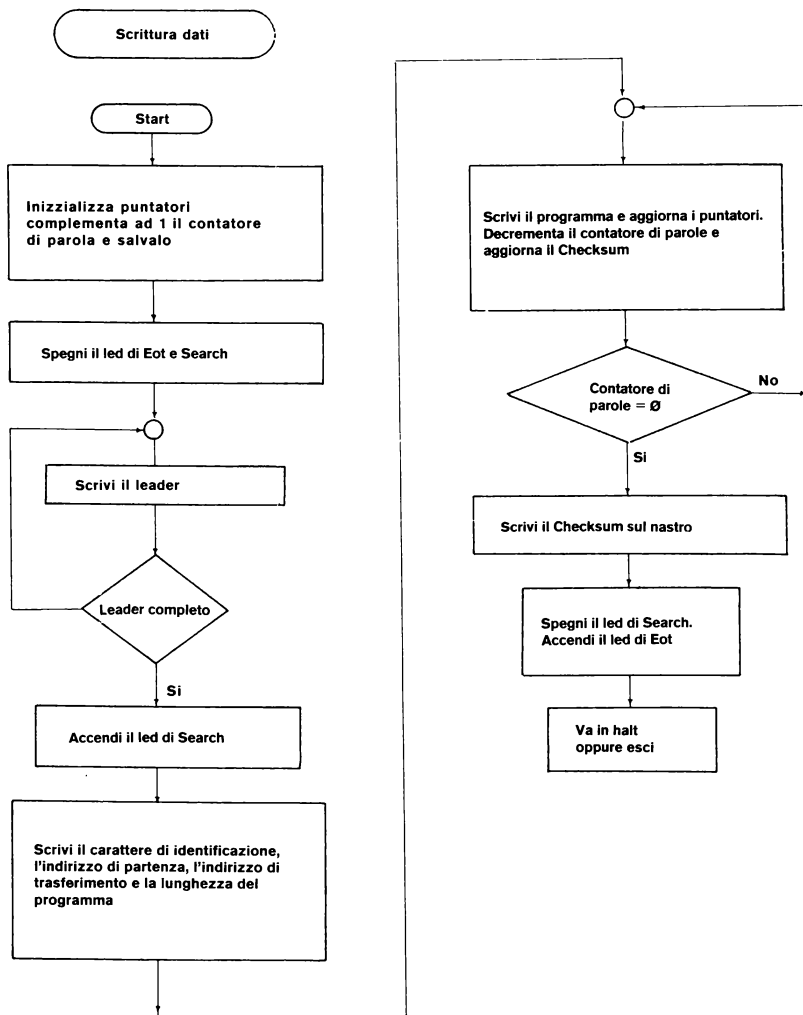


Fig. 3 - 3. Flowchart del programma di scrittura e lettura in cassetta audio (Continua)

segue

Fig. 3 - 3

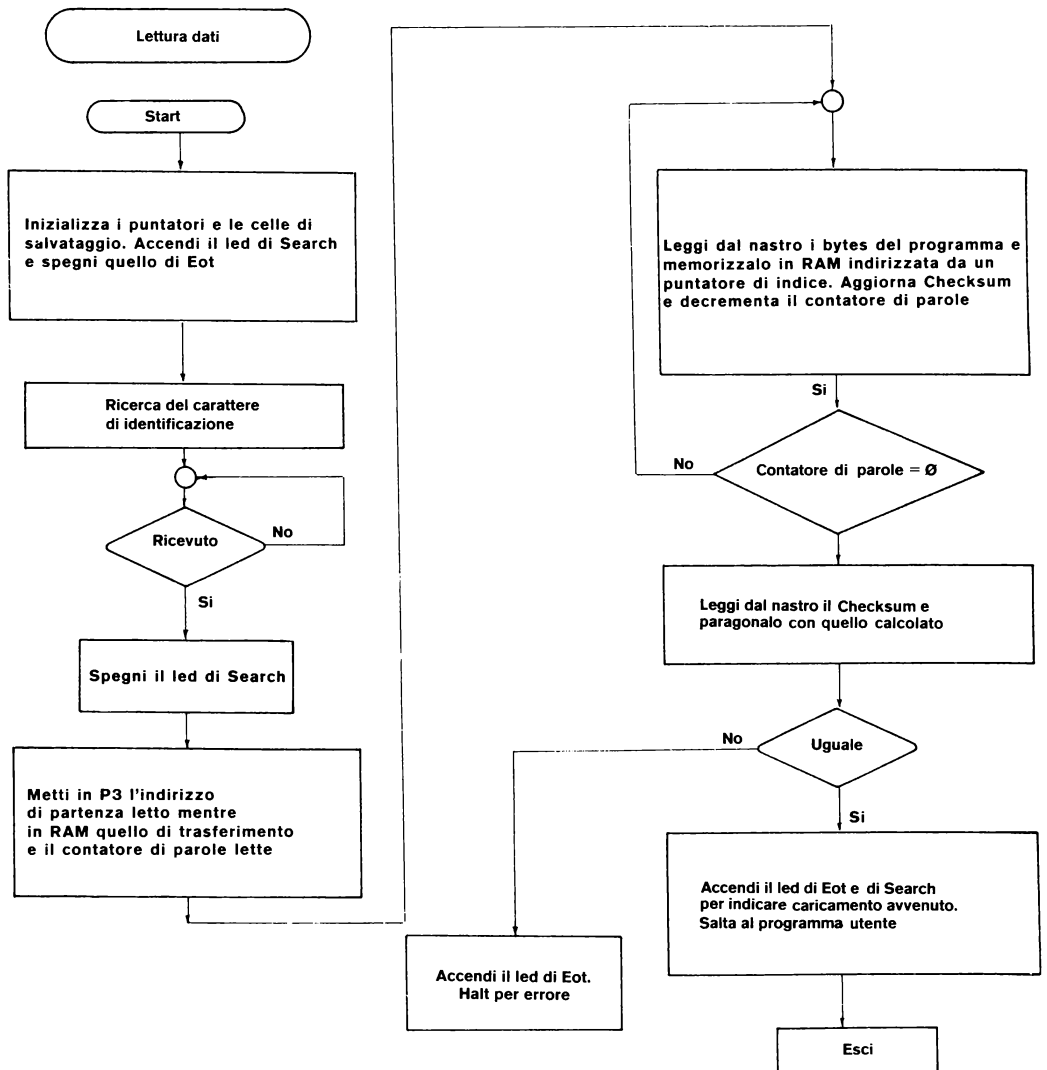


Fig. 3-4. Listing programma di scrittura e lettura in cassetta audio

NEXT ASSEMBLY
*.ASM PT,OM

END PASS 1

```

1          .TITLE TAPEIO, 'SC/MP ROUTINES'
2
3          8000      . = X'8000
4
5          8200      PAM      = X'8200      ; PUNTATORE RAM
6          8300      PERIPH   = X'8300      ; INDIR. PERIF.
7
8          0003      P3       = 3           ; PUNTAT. 3
9          0002      P2       = 2           ; PUNTAT. 2
10         0001      P1       = 1           ; PUNTAT. 1
11
12          ; CELLE RAM PER MEMORIZZAZIONI
13          ; PROVVISORIE DI DATI.
14
15         0000      CNTU     = 0           ; CONTAT. INTERNO
16                                     ; RELATIVO AL LEADER
17         0001      CNTL     = 1           ; CONTAT. ESTERNO
18                                     ; RELATIVO AL LEADER
19         0002      CKSUM    = 2           ; CONTAT. DI CHECKSUM
20         0003      STARTU   = 3           ; IND. START (BY. PES.)
21         0004      STARTL   = 4           ; IND. START (BY. LEG.)
22         0005      BITCNT   = 5           ; CONTATORE BIT
23         0006      TEMP1    = 6           ; CELLA DI SALV.
24         0007      TEMP2    = 7           ; CELLA DI SALV.
25         0008      TEMP3    = 8           ; CELLA DI SALV.
26         0009      TEMP4    = 9           ; CELLA DI SALV.
27         000A      WDCNTU   = 10          ; CONT. PAROLE (BY. PES.)
28         000B      WDCNTL   = 11          ; CONT. PAROLE (BY. LEG.)
ERROR DUP. DEF.
29
30         000C      JUMPU     = 12          ; IND. TRASFER. (BY. PES.)
31         000D      JUMPL    = 13          ; IND. TRASFER. (BY. LEG.)
32
33          ; CODICI ORDINI PERIFERICA
34
35         0000      EOTON     = 0           ; LED EOT IN ON
36         0001      ETOFF    = 1           ; LED EOT IN OFF
37         0002      SRCHON   = 2           ; LED SEARCH IN ON
38         0003      SRCHOF   = 3           ; LED SEARCH IN OFF
39         0004      FLAG     = 4           ; FLAG DI READ/WRITE
40
41

```

TAPEIOSC/MP ROUTINES
BOOTSTRAP LOADER

```

42          .PAGE 'BOOTSTRAP LOADER'
43
44          ; ROUTINE DI BOOTSTRAP. CARICA UN
45          ; PROGRAMMA MESSO SU NASTRO MAGNETICO.
46          ; TUTTE LE INFORMAZIONI NECESSARIE
47          ; AL CARICAMENTO SONO SUL NASTRO.
48
49          ; QUESTO PROGRAMMA PUÒ ESSERE RIAS-
50          ; SEMBLATO ALL'INDIRIZZO X'0000 IN
51          ; MODO DA POTER ESEGUIRE IL CARICAMENTO
52          ; ALL'ACCENSIONE.
53
54          ; SIGNIFICATO DEGLI INDICATORI A LED
55          ; DURANTE LE OPERAZIONI DI INPUT:
56          ; LED SEARCH IN ON ALLA PARTENZA DEL PROGR.

```

segue

Fig. 3 - 4

```

57      ; LED SEARCH IN OFF ALLA RICEZIONE DEL
58      ; CARATTERE DI IDENTIFICAZIONE
59      ; LED EOT IN ON A CARICAM. COMPLETATO
60      ; LED SEARCH IN ON SE C'E CHECKSUM
61      ;
62      ; IL CONTROLLO È POI TRASFERITO AL
63      ; PROGRAMMA UTENTE.
64      ;
65      ;
66      8000 08  BOOT:  NOP      ; PER RILOCARE IL PROGR.
67      8001 C400      LDI      L (RAM) ; A X'0000 INIZIAL. PUNT.
68      8003 32      XPAL     P2      ; RAM IN P2
69      8004 C482      LDI      H (RAM)
70      8006 36      XPAH     P2
71      8007 C400      LDI      0      ; AZZERA AC
72      8009 CA02      ST       CKSUM (P2) ; INIZ. CONTAT. CHECKSUM
73      800B C400      LDI      L (PERIPH) ; IN P3 IND. PERIFERICA
74      800D 33      XPAL     P3
75      800E C483      LDI      H (PERIPH)
76      8010 37      XPAH     P3
77      8011 CB02      ST       SRCHON (P3) ; IN ON LED SEARCH
78      8013 CB01      ST       EOTOFF (P3) ; IN OFF LED EOT
79      8015 C400      LDI      0      ; AZZERA AC
80      8017 01      XAE      ; AZZERA REG. E
81      8018 C48F      LDI      L (GETBIT)-1 ; IN P1 IND. ROUTINE
82      801A 31      XPAL     P1      ; GETBIT
83      801B C480      LDI      H (GETBIT)
84      801D 35      XPAH     P1
85      801E 3D      LOCID:  XPPC     P1      ; VA ALLA ROUT. GETBIT
86      801F 40      LDE
87      8020 E4A5      XRI      X'A5      ; VERIF. CAR. IDENTIF.
88      8022 9802      JZ       SETPNT    ; SE RICEVUTO SALTA
89      8024 90F8      JMP      LOCID     ; SE NO PRENDI BIT SUCC.
90      8026 CB03      SETPNT: ST       SRCHOF (P3) ; LED SEARCH IN OFF
91      8028 C46D      LDI      L (RECV)-1 ; IN P1 IND. ROUTINE
92      802A 31      XPAL     P1      ; RECV
93      802B C480      LDI      H (RECV)
94      802D 35      XPAH     P1
95      802E 3D      XPPC     P1      ; VA ALLA ROUT. RECV
96      802F 33      XPAL     P3
97      8030 3D      XPC      P1
98      8031 37      XPAH     P3
99      8032 3D      XPPC     P1      ; RICAVA IND. TRASFER.
100     8033 CA0D      ST       JUMPL (P2) ; E SALVALO IN RAM
101     8035 3D      XPPC     P1
102     8036 CA0C      ST       JUMPU (P2)
103     8038 3D      XPC      P1      ; RICAVA CONTAT. PAROLE
104     8039 CA0B      ST       WDCNTL (P2) ; E SALVALO IN RAM
105     803B 3D      XPPC     P1
106     803C CA0A      ST       WDCNTU (P2)
107     ;
108     ;
109     803E 3D      BOOTIN: XPPC     P1      ; VA ALLA ROUT. RECV
110     803F CF01      ST       @ 1 (P3) ; MEMOR. ED INCR. PUNT.
111     8041 F202      ADD      CKSUM (P2) ; AGGIORNA CHECKSUM
112     8043 CA02      ST       CKSUM (P2)
113     8045 CA0B      ILD      WDCNTL (P2) ; INCR. BY. LEG. CON. PAR.
114     8047 9CF5      JNZ      BOOTIN    ; VERIFICA SE ZERO
115     8049 AA0A      ILD      WDCNTU (P2) ; INCR. BY. PES. CON. PAR.
116     804B 9CF1      JNZ      BOOTIN    ; VERIF. SE È EOT
117     804D 3D      XPPC     P1      ; LEGGI CHECK. DAL NASTRO
118     804E E202      XOR      CKSUM (P2) ; VERIF. SE = VAL. CALC.
119     8050 9809      JZ       EXECPR    ; ESEGUI PROGR. CARICATO
120     8052 C400      LDI      L (PERIPH)
121     8054 33      XPAL     P3
122     8055 C483      LDI      H (PERIPH)
123     8057 37      XPAH     P3
124     8058 CB00      ST       EOTON (P3) ; LED EOT IN ON PER
125     805A 00      HALT      ; INDIC. ERR. DI CHECKSUM

```

segue

Fig. 3 - 4

```

126      ;
127 805B C400 EXECPR: LDI L (PERIPH)
128 805D 33 XPAL P3
129 850E C483 LDI H (PERIPH)
130 8060 37 XPAH P3
131 8061 CB00 ST EOTON (P3) ; LED EOT IN ON
132 8063 CB02 ST SRCHON (P3) ; LED SEARCH IN ON
133 8065 C20D LD JUMPL (P2) ; IN P3 IND. DI
134 8067 33 XPAL P3 ; TRASFERIMENTO
135 8068 C20C LD JUMPU (P2)
136 806A 37 XPAH P3
137 806B C7FF LD @ -1 (P3) ; DECREM. PUNTAT. PER
138      ; INIZ. FASE FETCH
139 806D 3F XPPC P3 ; ESECUZ. PROGRAMMA
140      ;
141      ;
142      ; ROUTINE DI RICEZIONE. PRENDE DAL
143      ; NASTRO UN CARATTERE DI 8 BIT E LO
144      ; DEPOSITA IN AC.
145      ;
146 806E C48F RECV: LDI L (GETBIT)-1 ; IN P1 INDIRIZZO
147 8070 31 XPAL P1 ; ROUT. GETBIT
148 8071 CA07 ST TEMP2 (P2) ; MEMOR. P1 CORRENTE
149 8073 C480 LDI H (GETBIT)
150 8075 35 XPAH P1
151 8076 CA06 ST TEMP1 (P2)
152 8078 C408 LDI 8 ; INIZIAL. CONTAT. BIT
153 807A CA05 ST BITCNT (P2)
154 807C C400 LDI 0 ; AZZERA AC
155 807E 01 XAE ; AZZERA REG. E
156 807F 3D LOOP: XPPC P1 ; VA ALLA ROUT. GETBIT
157 8080 BA05 DLD BITCNT (P2) ; DECREM. CONTAT. BIT
158 8082 9802 JZ RETRN2 ; VERIFICA SE È ZERO
159 8084 90F9 JMP LOOP
160 8086 C207 RETRN2: LD TEMP2(P2) ; RIPRISTINA IN P1
161 8088 31 XPAL P1 ; VALORE ORIGINALE
162 8089 C206 LD TEMP1(P2)
163 808B 35 XPAH P1
164 808C 40 LDE ; IN AC CARATTERE
165 808D 3D XPPC P1 ; RITORNO DALLA ROUT.
166 808E 90DE JMP RECV
167      ;
168      ;
169      ; ROUTINE DI LETTURA BIT. IL BIT LETTO
170      ; È MESSO NEL REGISTRO E
171      ;
172 8090 C400 GETBIT: LDI L(PERIPH) ; IN P3 INDIRIZZO
173 8092 33 XPAL P3 ; PERIFERICA
174 8093 CA09 ST TEMP 4 (P2) ; MEMOR. P3 CORRENTE
175 8095 C483 LDI H(PERIPH)
176 8097 37 XPAH P3
177 8098 CA08 ST TEMP3(P2)
178 809A 19 SIO ; SHIFTA REG. E
179 809B 06 CKSA: CSA ; STATUS IN AC
180 809C D420 ANI X'20 ; MASCHERA
181 809E 9802 JZ CLOCK ; SE STATUS = 0, BIT RIC.
182 80A0 90F9 JMP CKSA ; RIPROVA
183 80A2 C400 CLOCK: LDI 0 ; AZZ. AC PER FARE RITARDO
184 80A4 8F01 DLY 1 ; RITARDO = 1MS (1/4 BIT)
185 80A6 CB04 ST FLAG(P3) ; RESET LATCH
186 80A8 C400 LDI 0 ; AZZ. AC PER FARE RITARDO
187 80AA 8F02 DLY 2
188 80AC 06 CSA ; STATUS IN AC
189 80AD D420 ANI X'20 ; MASCHERA STATUS
190 80AF 9802 JZ ONE ; SE STATUS = 0, BIT = 1
191 80B1 9004 JMP RESET
192 80B3 40 ONE: LDE
193 80B4 DC80 ORI X'80 ; SOMMA BIT "1" AL CAR.
194 80B6 01 XAE ; CARAT. IN REG. E

```

segue

Fig. 3 - 4

```

195 80B7 CB04 RESET: ST FLAG(P3) ; RESET LATCH
196 80B9 06 CSA ; STATUS IN AC
197 80BA D420 ANI X'20 ; MASCHERA STATUS
198 80BC 98F9 JZ RESET ; VERIF. SE LATCH È RESET.
199 80BE C209 RETRN3: LD TEMP4(P2) ; RIPRISTINA IN P3
200 80C0 33 XPAL P3 ; VALORE ORIGINALE
201 80C1 C208 LD TEMP3(P2)
202 80C3 37 XPAH P3
203 80C4 3D XPPC P1 ; RITORNO DALLA ROUT.
204 80C5 90C9 JMP GETBIT
205 ;
206 ;
207 ;

```

TAPEIOSC/MP ROUTINES DATA WRITE ROUTINES

```

; .PAGE 'DATA WRITE ROUTINES'
208 ;
209 ; INVIA PER 4 SECONDI IL CARATTERE
210 ; "0" PER PERMETTERE AL NASTRO DI
211 ; POSIZIONARSI SUL PLAY-BLACK E PER
212 ; RICAVARE IL LEADER.
213 ;
214 ; SIGNIFICATO DEGLI INDICATORI A LED
215 ; DURANTE LE OPERAZIONI DI OUTPUT:
216 ;
217 ; LED SEARCH IN ON A COMPLETAMENTO
218 ; DEL LEADER
219 ; LED SEARCH IN OFF A FINE TRASMISSIONE
220 ; LED EOT IN ON A FINE TRASMISSIONE
221 ;
222 ;
223 80C7 C400 INIT: LDI L(RAM) ; IN P2 PUNTATORE
224 80C9 32 XPAL P2 ; RAM
225 80CA C482 LDI H (RAM)
226 80CC 36 XPAH P2
227 80CD C400 LDI L(PERIPH) ; IN P3 INDIRIZZO
228 80CF 33 XPAL P3 ; PERIFERICA
229 80D0 C483 LDI H(PERIPH)
230 80D2 37 XPAH P3
231 80D3 C400 COMP: LDI 0 ; AZZERA AC
232 80D5 02 CCL ; AZZ. FLAG CARRY/LINK
233 80D6 FA0B CAD WDCNTL(P2) ; COMPLEMENTA AD 1
234 80D8 CA0B ST WDCNTL(P2) ; BYTE LEGGERO CONT.
235 80DA C400 LDI 0
236 80DC FA0A CAD WDCNTU(P2) ; COMPLEMENTA AD 1
237 80DE CA0A ST WDCNTU(P2) ; BYTE PESANTE CONT.
238 80E0 CB03 ST SRCROF(P3) ; LED SEARCH IN OFF
239 80E2 CB01 ST EOTOFF(P3) ; LED EOT IN OFF
240 80E4 C408 SNDLDR: LDI 8 ; INIZIAL. CONTAT.
241 80E6 CA01 ST CNTL(P2) ; ESTERNO
242 80E8 C480 CNT1: LDI X'80 ; INIZIAL. CONTAT.
243 80EA CA00 ST CNTU(P2) ; INTERNO
244 80EC CB04 CNT2: ST FLAG(P3) ; PULSA FLAG DI WRITE
245 80EE C400 LDI 0 ; AZZERA AC
246 80F0 8F04 DLY 4 ; RITARDO DI 1 BIT
247 80F2 BA00 DLD CNTU(P2) ; DECR. CONTAT. INTERNO
248 80F4 9CF6 JNZ CNT2 ; VERIFICA SE = 0
249 80F6 DLD CNTL(P2) ; DECR. CONTAT. ESTERNO
250 80F8 94EE JP ONT1 ; VERIFICA SE < 0
251 80FA CB02 ST SRCHON (P3) ; LED SEARCH IN ON
252 ;
253 ;
254 ; ROUTINE DI TRASFERIMENTO BLOCCHI.
255 ; INVIA IL BLOCCO DI DATI ALLA CASSETTA.
256 ;
257 ; PRIMA DI ESEGUIRE LA ROUTINE WRITE
258 ; L'UTENTE DEVE CARICARE I SEGUENTI

```

segue

Fig. 3 - 4

```

259                                     ; INDIRIZZI:
260                                     ;
261                                     ; X'8203 IND. PROGR. DA CARICARE (BY. PES.)
262                                     ; X'8204 IND. PROGR. DA CARICARE (BY. LEG.)
263                                     ; X'820A LUNGHEZZA PROGRAMMA (BYTE PESANTE)
264                                     ; X'820B LUNGHEZZA PROGRAMMA (BYTE LEGGERO)
265                                     ; X'820C IND. TRASFERIMENTO (BYTE PESANTE)
266                                     ; X'820D IND. TRASFERIMENTO (BYTE LEGGERO)
267                                     ;
268                                     ;
269 80FC C400 BLOCK: LDI 0 ; AZZERA AC
270 80FE CA02 ST CKSUM(P2) ; INIZ. CONT. CHECKSUM
271 8100 C481 LDI H(WRITE) ; IN P1 IND. ROUTINE
272 8102 35 XPAH P1 ; WRITE
273 8103 C444 LDI L(WRITE)-1
274 8105 31 XPAL P1
275 8106 C4A5 LDI X'A5 ; IN AC CARAT. IDENTIF.
276 8108 3D XPPC P1 ; SCRIVILO SUL NASTRO
277 8109 C204 LD STARTL(P2) ; IN AC IND. START
278 810B 3D XPPC P1 ; SCRIVILO SUL NASTRO
279 810C C203 LD STARTU(P2)
280 810E 3D XPPC P1
281 810F C20D LD JUMPL(P2) ; IN AC IND. TRASFERIM.
282 8111 3D XPPC P1 ; SCRIVILO SUL NASTRO
283 8112 C20C LD JUMPU(P2)
284 8114 3D XPPC P1
285 8115 C20B LD WDCNTL(P2) ; IN AC LUNGHEZZA
286 8117 3D XPPC P1 ; SCRIVILA SUL NASTRO
287 8118 C20A LD WDCNTU(P2)
288 811A 3D XPPC P1
289 811B C204 GETBYT: LD STARTL(P2) ; IN P1 IND. CORRENTE
290 811D 31 XPAL P1
291 811E C203 LD STARTU(P2)
292 8120 35 XPAH P1
293 8121 C501 LD @ 1(P1) ; CARATT. IN ACC.
294 8123 01 XAE
295 8124 C444 LDI L(WRITE)-1 ; IN P1 IND. ROUTINE
296 8126 31 XPAL P1 ; WRITE CON MEMORIZ.
297 8127 CA04 ST STARTL(P2) ; VALORE CORRENTE
298 8129 C481 LDI H(WRITE)
299 812B 25 XPAH P1
300 812C CA03 ST STARTU(P2)
301 812E 40 LDE
302 812F F202 ADD CKSUM(P2) ; AGGIORNA CHECKSUM
303 8131 CA02 ST CKSUM(P2)
304 8133 40 LDE ; IN AC CARATTERE
305 8134 3D XPPC P1 ; SCRIVILO SUL NASTRO
306 8135 AA0B ILD WDCNTL(P2) ; INCR. CONT. PAROLE
307 8137 9CE2 JNZ GETBYT ; VERIFICA SE = 0
308 8139 AA0A ILD WDCNTU(P2)
309 813B 9CDE JNZ GETBYT
310 813D C202 LD CKSUM(P2) ; SCRIVI CHECKSUM
311 813F 3D XPPC P1 ; SUL NASTRO
312 8140 CB03 ST SRCHOF(P3) ; LED SEARCH IN OFF
313 8142 CB00 ST EOTON(P3) ; LED EOT IN ON
314 8144 00 HALT
315                                     ;
316                                     ;
317                                     ; ROUTINE DI SCRITTURA DEI DATI.
318                                     ; SCRIVE UN CARATTERE A 8 BIT SUL NASTRO
319                                     ;
320 8145 01 WRITE: XAE ; IN REG. E CARAT.
321 8146 C408 LDI 8 ; INIZIAL. CONT. BIT
322 8148 CA05 ST BITCNT(P2)
323 814A 40 MASK: LDE
324 814B D401 ANI 1 ; MASCHERA CARAT.
325 814D 9C08 JNZ SENDI ; VERIF. SE BIT 0 OP 1
326 814F C400 LDI 0 ; AZZERA AC
327 8151 CB04 SEND0: ST FLAG(P3) ; PULSA FLAG WRITE

```

segue

Fig. 3 - 4

```

321 8146 C408      LDI      8          ; INIZIAL. CONT. BIT
322 8148 CA05      ST       BITCNT(P2)
323 814A 40        MASK:    LDE
324 814B D401      ANI      1          ; MASCHERA CARAT.
325 814D 9C08      JNZ      SEND1      ; VERIF. SE BIT 0 OP 1
326 814F C400      LDI      0          ; AZZERA AC
327 8151 CB04      SEND1:    ST       FLAG(P3) ; PULSA FLAG WRITE
328 8153 8F04      DLY      4          ; RITARDO DI 1 BIT
329 8155 900C      JMP      SHIFT
330 8157 C400      SEND1:    LDI      0
331 8159 CB04      ST       FLAG(P3) ; PULSA FLAG WRITE
332 815B 8F02      DLY      2
333 815D CB04      ST       FLAG(P3) ; PULSA FLAG WRITE
334 815F C400      LDI      0
335 8161 8F02      DLY      2
336                ;
337 8163 19        SHIFT:    SIO          ; SHIFTA REG. E
338 8164 BA05      DLD      BITCNT(P2) ; DECR. CONT. BIT
339 8166 9802      JZ       RETRN1      ; VERIFICA SE = 0
340 8168 90E0      JMP      MASK        ; INVIA BIT SUCCES.
341 816A 3D        RETRN1:   XPPC      P1 ; RITORNO DALLA ROUT.
342 816B 90D8      JMP      WRITE
343                ;
344                8000      .END BOOT

BITCNT 0005      BLOCK 80FC*  BOOT 8000
BOOTIN 803E      CKSA 809B   CKSUM 0002
CLOCK 80A2      CNT1 80E8   CNT2 80EC
CNTL 0001      CNTU 0000   COMP 80D3*
EOTOFF 0001     EOTON 0000  EXECPR 805B
FLAG 0004      GETBIT 8090  GETBYT 811B
INIT 80C7*     JUMPL 000D   JUMPU 000C
LOCID 801E     LOOP 807F   MAS' 814A
ONE 80B3      P1 0001      P2 0002
P3 0003      PERIPH 8300   RAM 8200
RECV 806E     RESET 80B7   RETRN1 816A
RETRN2 8086   RETRN3 80BE* SEND0 8151*
SEND1 8157    SETPNT 8026  SHIFT 8163
SNDLDR 80E4*  SRCHOF 0003  SRCHON 0002
STARTL 0004   STARTU 0003  TEMP1 0006
TEMP2 0007    TEMP3 0008   TEMP4 0009
WDCNTL 000B   WDCNTU 000A  WRITE 8145

```

NO ERROR LINES

END PASS 2

SOURCE CHECKSUM = 2DD6

Capitolo 4^o

**SISTEMA DI INTERRUZIONE
DEL MICROPROCESSORE SC/MP**

4.1 Interrupt a singolo livello

La logica di interruzione dello SC/MP è indicata nella fig. 4-1. Prima del fetch di un'istruzione, il bit 3 dello status register è testato. Se il bit è nello stato logico 0 (flag di interrupt enable non settato) e l'input BB CONT è nello stato logico 1, il program counter è incrementato e si attua il fetch e l'esecuzione della successiva istruzione. Se invece l'interrupt enable è allo stato logico 1 ed il Sense A è alto, viene servita l'interruzione. Come conseguenza l'interrupt enable è resettato ed il contenuto del program counter è scambiato con il contenuto del pointer 3: questo registro puntatore contiene l'indirizzo della routine che gestisce l'interruzione. Quindi il pointer 3 deve essere inizializzato con l'indirizzo della routine di servizio dell'interrupt; successivamente occorre abilitare il sistema di interruzione ponendo ad 1 il flag di Interrupt Enable. Ad esempio, volendo abilitare il sistema di interruzione in un dato punto del programma principale ed avendo la routine di servizio dello interrupt alla locazione di memoria X'1020, occorre implementare la seguente serie di istruzioni:

Programma principale

```
LDI  X'20 ; Carica l'accumulatore con il byte di ordine più basso dell'indirizzo della routine di interruzione (X'20)
XPAL P3 ; Poni il byte di ordine più basso in P3L
LDI  X'10 ; Carica l'accumulatore con il byte di ordine più alto dell'indirizzo della routine di interruzione (X'10)
XPAH P3 ; Poni il byte di ordine più alto in P3H
IEN ; Abilitazione dell'interrupt (set del bit 3 dello status register)
```

Prosecuzione del programma principale

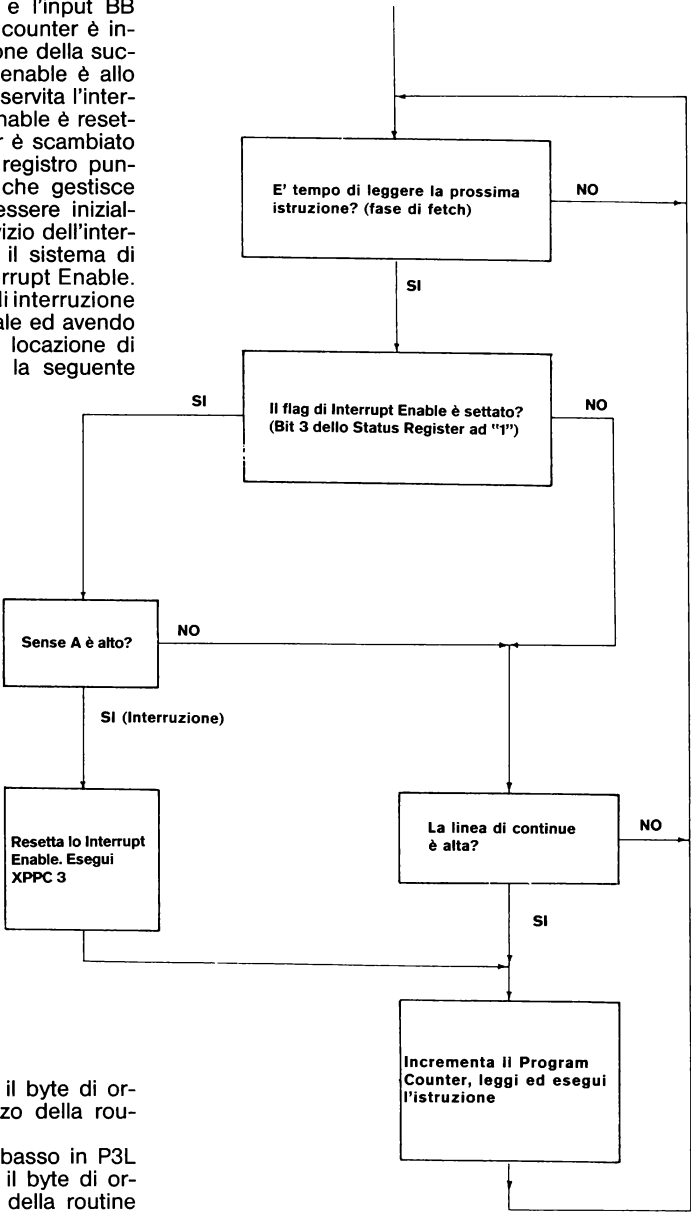


Fig. 4 - 1. Flow delle operazioni di Fetch/Interrupt in SC/MP

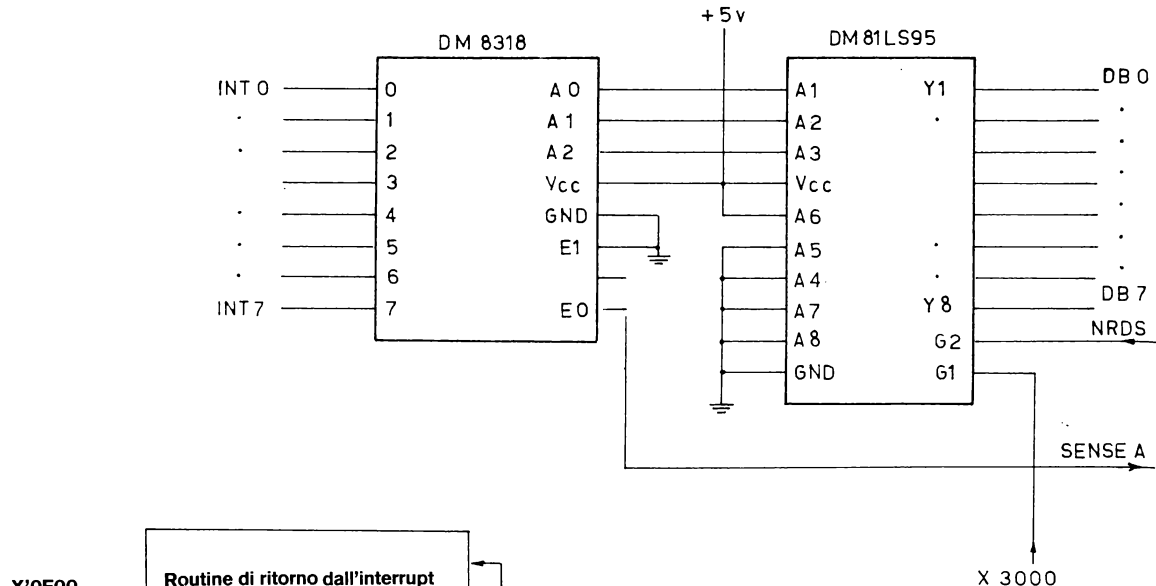


Fig. 4 - 2. Utilizzo di un priority encoder per realizzare un sistema di interrupt a più livelli (a) e organizzazione in memoria delle routine di gestione dell'interruzione (b).

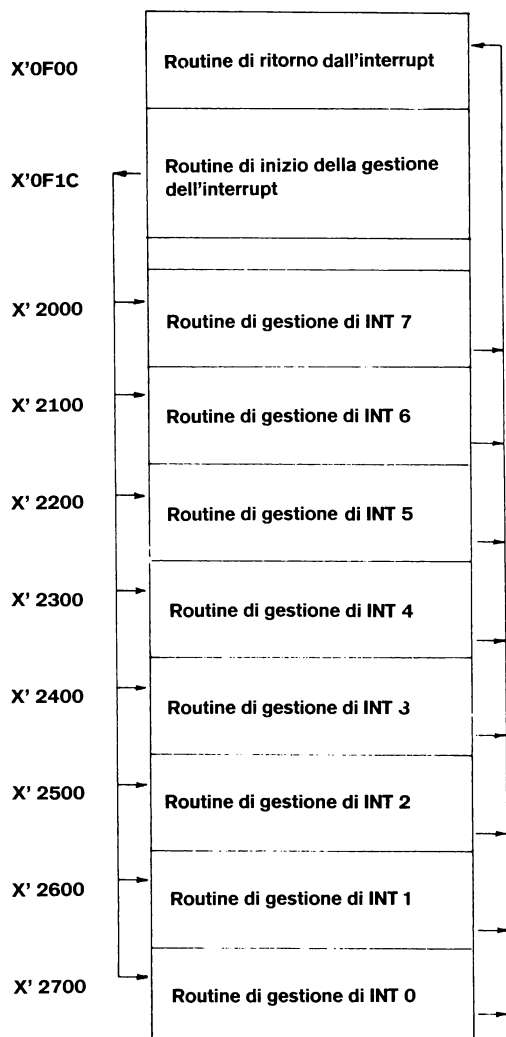


Fig. 4 - 2 (b)

4.2 Interrupt Multi-Level

Un sistema con più di un livello di interruzione può essere facilmente implementato interfacciando un priority encoder allo SC/MP. In questo sistema, la routine di servizio dell'interrupt per ogni dispositivo richiedente interruzione deve essere attentamente scritta per evitare complicazioni software nell'ambito della gestione delle varie interruzioni. Questa considerazione è molto valida in riferimento ai salvataggi dello stato attuale della macchina, al verificarsi della interruzione. Il salvataggio di stato può facilmente essere complicato, specialmente in un sistema con interruzioni a priorità nidificate; in questo caso il livello a priorità superiore può interrompere la routine di servizio dell'interrupt a priorità inferiore. Dato che le routine relative agli interrupt nidificati sono funzione del software dell'utilizzatore, non sono qui trattate. La fig. 4-2 mostra un metodo di interfacciamento dello SC/MP con un encoder di priorità. Ciascuno degli otto input (da INT 0 a INT 7) proviene da un output di un flip-flop resettabile da SC/MP durante l'esecuzione della routine di servizio della interruzione. L'encoder pone in OR gli input di interrupt; se una qualunque delle linee diventa attiva ("active low"), la linea Sense A del microprocessore viene posta alta tramite la linea di output E0. Se uno o più input richiedono servizio di interrupt nello stesso istante, interviene il sistema di priorità: INT 7 è l'interrupt con più elevata priorità, INT 0 è l'interrupt a più bassa priorità. Gli output A0, A1, A2 dell'encoder costituiscono un codice binario a 3 bit che corrisponde all'interrupt di livello più elevato; questo codice forma la parte meno significativa della "interrupt data word", il cui ingresso allo

SC/MP avviene tramite un buffer TRI-STATE. L'output del buffer fornisce gli altri 8 bit dell'indirizzo a 16 bit richiesto per ogni routine di servizio di interruzione. Come mostrato in fig. 4-2, l'interrupt a priorità più elevata (INT 7), è assegnato in modo arbitrario all'indirizzo X'2000, il successivo livello corrisponde a X'2100 ed il successivo ancora ha come indirizzo X'2200 e così via per i rimanenti livelli. Di seguito sono indicate le "output data word" per ogni livello.

Livello di interruzione	Interrupt buffer output							
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
7	0	0	1	0	0	0	0	0
6	0	0	1	0	0	0	0	1
5	0	0	1	0	0	0	1	0
4	0	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	1	0	0	1	0	0
2	0	0	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	0	1	0	0	1	1	1

Le allocazioni in memoria delle otto routine di servizio delle interruzioni (INT 7 ed INT 0) sono indicate nella fig. 4-2. Queste allocazioni includono la routine di start dell'interrupt, la routine di ritorno dall'interrupt, la routine di memorizzazione temporanea dello stato della macchina. Gli indirizzi sono scelti in modo tale da essere compresi nella medesima pagina, permettendo in questo modo l'utilizzo dell'indirizzamento relativo al program counter per la routine start/return. La routine di start dell'interrupt salva lo stato attuale della macchina (Accumulatore, Program Counter, Pointer, Register e così via) e dirige il programma verso la routine di servizio interruzione dell'interrupt a priorità più elevata. Per trasferire il controllo alla routine di servizio, il programma azzerla la metà più bassa del pointer (pointer P2, nell'esempio). Successivamente il programma legge l'address data word (0010 0XXX) dell'interrupt a priorità più alta; questa informazione è trasferita alla metà superiore del pointer, che fornisce l'indirizzo a 16 bit della richiesta routine di servizio. A questo punto il program counter ed il pointer sono scambiati ed è posta in esecuzione la routine di servizio dell'interrupt. Come mostrato in fig. 4-2, ogni interrupt deve passare per un routine di start. Occorre in ogni caso notare che non appena un interrupt è riconosciuto, tutti gli interrupt in atto, anche quelli a priorità più elevata, devono attendere il completamento dell'interruzione in atto prima di essere serviti. Le routine di servizio interrupt da 0 a 7 contengono il programma per servire il particolare dispositivo che richiede l'interruzione. Tipicamente questi programmi attuano un trasferimento input/output di dati, esercitano un controllo meccanico/elettrico di periferiche, forniscono timing per sincronizzazioni ed altre funzioni. Il flow-chart ed il listing del programma fornito, sono da considerarsi come uno schema generale flessibile che rappresenta uno dei molti modi per implementare un sistema di interruzione a multi-level. Ad esempio, le routine di servizio possono partire da locazioni diverse da X'2000 semplicemente modificando gli input al buffer TRI-STATE nella fig. 4-2.

Ancora, le routine non devono essere necessariamente lunghe 256 byte; il numero delle parole può essere alterato modificando gli input al buffer e caricando la metà bassa del pointer invece della metà alta. Prima del completamento della routine di servizio, tutti gli interrupt devono passare attraverso una routine di ri-

torno dall'interrupt. Questa routine essenzialmente ripristina lo stato della macchina; l'interrupt enable è settato per mettere il microprocessore in condizione di servire gli altri interrupt eventualmente in attesa. Le routine di start e di ritorno possono essere modificate in funzione del numero di registri da salvare. Con riferimento al pointer P3, occorre notare che è utilizzato in un unico modo; in particolare P3 è utilizzato come pointer della routine di servizio ed è caricato con il valore X'0F1B. Riferendosi alla mappa di memoria, il confine della memoria ROM/RAM era stato scelto in termini di X'0F00, indirizzo vicino al contenuto del pointer P3. Quando il pointer è scambiato con il program counter a causa di una interruzione, lo stato è salvato in RAM utilizzando il metodo di indirizzamento relativo al program counter. Alla fine del servizio dell'interruzione, lo stato è ripristinato utilizzando un indirizzamento relativo al program counter.

In relazione alla scelta del valore di P3 quando è in esecuzione il programma principale, P3 può essere utilizzato come pointer per una zona di memorizzazione temporanea (scratch pad) dal programma principale tramite un indirizzamento indicizzato. L'area disponibile come scratch pad nell'esempio è l'area tra la fine dell'area di salvataggio (X'0EF6) e -127 dal valore presente nel pointer (X'0F1B-7F) o X'0E9C. Il pointer P3 può essere utilizzato per accedere a costanti poste in ROM alla fine della routine di start dell'interrupt tramite un metodo di indirizzamento indicizzato. L'area disponibile per la memorizzazione delle costanti va da X'0F40 a X'0F9A (X'0F1B+7F).

4-3 Tempo di risposta all'interrupt

Sia per l'interrupt a singolo livello che per il caso multi-level, il tempo di risposta all'interrupt (IRT) è un parametro molto importante. Come mostrato nella fig. 4-1, un interrupt può verificarsi con l'input CONT alto e lo SC/MP in funzione; oppure con CONT basso e lo SC/MP in halt mode. Il tempo massimo di risposta all'interrupt quando lo SC/MP sta eseguendo un'istruzione del programma principale, è eguale (nel caso peggiore) al tempo massimo di esecuzione + overhead. Il tempo di esecuzione per una istruzione di DAD è di 23 cicli macchina ($23 \times 2T_x$), dove T_x è un ciclo di clock, eguale ad 1 microsecondo per una frequenza di clock di 1 megahertz. L'overhead è dell'ordine di grandezza di $14T + 200$ nanosecondi. Il tempo massimo di risposta all'interrupt è $46T_x + (14T_x + 200 \text{ ns})$; questo tempo non include l'istruzione di delay a causa della estrema variabilità di durata e non include nemmeno l'operazione di hold. In generale, il tempo di risposta all'interrupt è funzione delle istruzioni in esecuzione. Per un tempo di risposta più preciso, la configurazione del sistema può porre SC/MP in halt mode pilotando bassa la linea continue ed accettando gli interrupt abilitati. Al verificarsi di un interrupt il tempo di risposta è garantito essere $12T_x \leq T_{ir} \leq (14 T_x + 200 \text{ ns})$.



T = Tempo di risposta all'interrupt

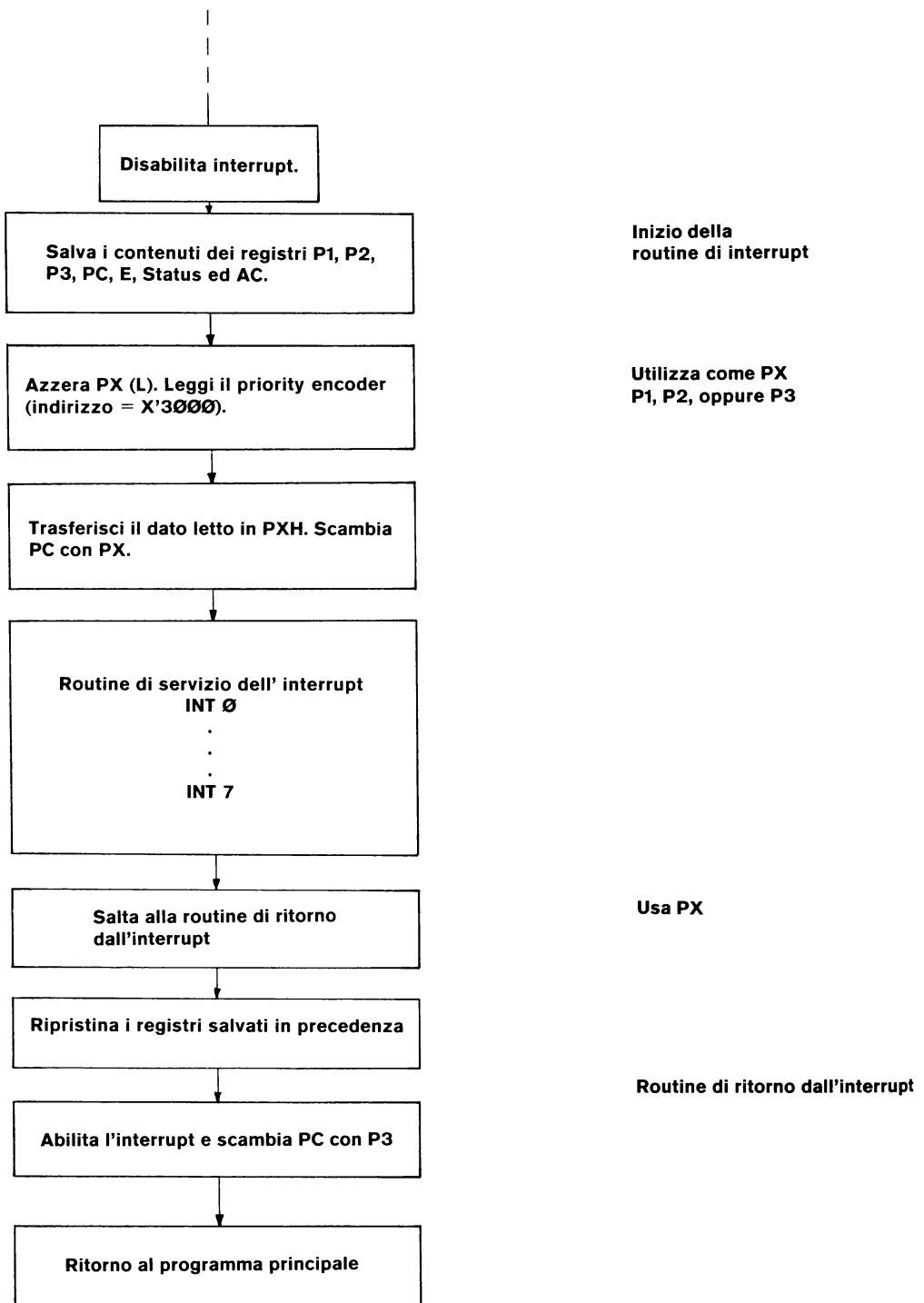


Fig. 4 - 3. Flowchart del programma di gestione di interrupt multi-level

END PASS 1

```

1          ;
2          . TITLE INTRPT, 'VECTORED INTERRUPT FOR SC/MP'
3          ;
4          ;
5          0001          P1      = 1
6          0002          P2      = 2
7          0003          P3      = 3
8          ;
9          ;
10         0000  C41B  MAIN:  LD      L (INTRPT)-1  ; IN P3 PUNTAT. INTERRUPT
11         0002  33      XPAL   P3
12         0003  C40B      LD      H (INTRPT)
13         0005  37      XPAH   P3
14         0006  05      IEN          ; ABILITA INTER.
15         ;
16         ; IL PROGRAMMA UTENTE PRINCIPALE
17         ; INIZIA DA QUESTO PUNTO
18         ;
19         ;
20         0EF6          . = 0EF6
21         ;
22         0EF7  STATUS:  . = .+1
23         0EF8  EXT:      . = .+1
24         0EF9  ACU:      . = .+1
25         0EFA  P2H:      . = .+1
26         0EFB  P2L:      . = .+1
27         0EFC  P1H:      . = .+1
28         0EFD  P1L:      . = .+1
29         0EFE  PCH:      . = .+1
30         0EFF  PCL:      . = .+1
31         ;
32         ;

```

INTRPT VECTORED INTERRUPT FOR SC/MP
INTERRUPT RETURN

```

33         0F00          .PAGE 'INTERRUPT RETURN'
34         ;              . = 0F00
35         ;
36         ; ROUTINE DI RITORNO DALL'INTERRUPT.
37         ; RIPRISTINA LO STATO DEL SISTEMA E
38         ; RITORNA AL PROGRAMMA PRICIPALE.
39         0F00  C0F6  INTRN:  LD      EXT          ; RIPRISTINA REG. E
40         0F02  01      XAE
41         0F03  C0F8      LD      P1L          ; RIPRISTINA P1
42         0F05  31      XPAL   P1
43         0F06  C0F4      LD      P1H
44         0F08  35      XPAH   P1
45         0F09  C0F0      LD      P2L          ; RIPRISTINA P2
46         0F0B  32      XPAL   P2
47         0F0C  C0EC      LD      P2H
48         0F0E  36      XPAH   P2
49         0F0F  C0EE      LD      PCL          ; RIPR. INDIRIZZO
50         0F11  33      XPAL   P3          ; DI RITORNO
51         0F12  C0EA      LD      PCH
52         0F14  37      XPAH   P3
53         0F15  C0E0      LD      STATUS      ; RIPR. REG. STATUS
54         0F17  07      CAS
55         0F18  C0DF      LD      ACU          ; RIPRISTINA AC
56         0F1A  05      IEN
57         0F1B  3F      XPPC   P3
58         ;
59         ;
60         ;

```

Fig. 4 - 3 Listing del programma di gestione di interrupt multilevel.

segue

INTEPTVECTORED INTERRUPT FOR SC/MP
 INTERRUPT ROUTINE

```

                                .PAGE 'INTERRUPT ROUTINE'
61
62                                ; ROUTINE DI INTERRUPT. LEGGE IL
63                                ; "PRIORITY ENCODER" PER
64                                ; DETERMINARE QUALE INTERRUPT
65                                ; RICHIEDE IL SERVIZIO E QUINDI VI
66                                ; SALTA.
67                                ;
68                                ;
69 0F1C C8DB INTRPT: ST ACU ; SALVA AC
70 0F1E 06 CSA
71 0F1F C8D6 ST STATUS ; SALVA REG. STATUS
72 0F21 33 XPAL P3 ; SALVA IND. RITORNO
73 0F22 C8DB ST PCL
74 0F24 37 XPAH P3
75 0F25 C8D7 ST PCH
76 0F27 31 XPAL P1 ; SALVA P1
77 0F28 C8D3 ST P1L
78 0F2A 35 XPAH P1
79 0F2B C8CF ST P1H
80 0F2D 32 XPAL P2 ; SALVA P2
81 0F2E C8CB ST P2L
82 0F30 36 XPAH P2
83 0F31 C8C7 ST P2H
84 0F33 01 XAE
85 0F34 C8C2 ST EXT ; SALVA REG. E
86 0F36 C400 RDSTAT: LDI 0 ; AZZ. P2
87 0F38 32 XPAL P2
88 0F39 C430 LDI 030 ; IN P2 INDIRIZZO
89 0F3B 36 XPAH P2 ; PRIORITY ENCODER
90 0F3C C200 LD (P2) ; LEGGI PRIORITÀ
91 0F3E 36 XPAH P2 ; IN P2H PUNTAT. SERVIZIO
92 0F3F 3E XPPC P2 ; VAI ALLA ROUT. SERVIZIO
93                                ;
94                                ;
95                                ; RITORNO DALLA ROUTINE DI SERVIZIO.
96                                ; È FATTO ESEGUENDO L'ISTRUZIONE
97                                ; "XPPC P2"
98                                ;
99 0F40 90BE SRETRN: JMP INTRN ; RITORNO DAL SERV.
100                                ; VAI ALLA ROUTINE DI
101                                ; RITORNO DALL'INTER.
102                                ;
103 0000 .END

ACU 0EF8 EXT 0EF7 INTRN 0F00
INTRPT 0F1C MAIN 0000* P1 0001
P1H 0EFB P1L 0EFC P2 0002
P2H 0EF9 P2L 0EFA P3 0003
PCH 0EFD PCL 0EFE RDSTAT 0F36*
SRETRN 0F40* STATUS 0EF6

```

ERROR LINES

END PASS 2

SOURCE CHECKSUM = DF66

NEXT ASSEMBLY

*.ASM

Capitolo 5^o

ROUTINE MATEMATICHE

Tramite il set di istruzioni del microprocessore SC/MP è possibile implementare le routine matematiche indicate in questo capitolo. Le routine sono allocate in modo continuo in memoria, tuttavia una qualunque routine può essere utilizzata come programma a sé stante nell'ambito di una specifica applicazione. Le routine matematiche presentate sono le seguenti:

- Somma in doppia precisione
- Negazione in doppia precisione
- Sottrazione in doppia precisione
- Moltiplicazione senza segno
- Moltiplicazione con segno
- Divisione senza segno
- Moltiplicazione BCD
- Somma e sottrazione BCD
- Complemento BCD
- Divisione BCD

```
1      TITLE MATH
2      ,
3      , ROUTINE MATEMATICHE PER LO SC/MP
4      ,
5      , TUTTE LE ROUTINE LAVORANO CON LO STACK
6      ,
7      , GLI OPERANDI SONO PRESI DALLO STACK ED
8      , I RISULTATI SONO POSTI NELLO STACK
9      ,
10     , IN TUTTI GLI ESEMPI, OP1 SI RIFERISCE AL
11     , BYTE AL TOP DELLO STACK, RELATIVAMENTE AL
12     , POINTER ORIGINALE;
13     , OP2 È IL BYTE SUCCESSIVO E COSÌ VIA
14     ,
15     , ESEMPIO DI UTILIZZO DELLO STACK PER UNA
16     , DOUBLE-ADD:
17     , DADD: (OP3, OP4) = (OP1, OP2) + (OP3, OP4)
18     , LO STACK È DA 0000 A 001F
19     ,
20     , 001B OP1 (HIGH1) <-- STACK POINTER IN INGRESSO
21     , 001C OP2 (LOW1)
22     , 001D OP3 (HIGH2) <-- STACK POINTER IN USCITA
23     , 001E OP4 (LOW2)
24     , 001F (FINE DELLO STACK)
25     ,
26     ,
27     ,
28     , I REGISTRI A ED E (E P1 SE È UTILIZZATO)
29     , NON SONO SALVATI
30     , IL REGISTRO P2 È UTILIZZATO COME STACK POINT
31     , IL REGISTRO P3 È UTILIZZATO COME SUBROUTINES
32     , POINTER
33     ,
34     ,
35     , TUTTE LE ROUTINE MATEMATICHE POSSONO ESSERE
36     , RIPETUTE SENZA REINIZIALIZZARE P3 DOPO LA PRIMA
37     , CHIAMATA DI SUBROUTINE
```

MATH
DADD, DNEG, DSUB

```

38      ; .PAGE 'DADD, DNEG, DSUB'
39      ; QUESTA ROUTINE ATTUA UNA DOUBLE ADD, UNA DOUBLE
40      ; NEGATE ED UNA DOUBLE SUBTRACT
41      1000      ; = 01000
42      ;
43      ; DADD: DOUBLE ADD
44      ; (OP3, OP4) = (OP1, OP2) + (OP3, OP4)
45      ;
46 1000 08 DADD: NOP
47 1001 02 CCL
48 1002 C201 LD 1(2) ; SOMMA IL LOW ORDER BYTE
49 1004 F203 ADD 3(2) ; (IL CARRY PUÒ
50 ; ESSERE SETTATO)
51 1006 CA03 ST 3(2) ; SALVA IL RISULTATO
52 1008 C200 LD 0(2) ; SOMMA IL HIGH ORDER
53 ; BYTE+ CARRY
54 100A F202 ADD 2(2)
55 100C CA02 ST 2(2)
56 100E C602 LD @ 2(2)
57 1010 3F XPPC 3
58 1011 90ED JMP DADD ; SALTO NEL CASO DI
59 ; RICHIAMO
60
61      ; *****
62      ; DNEG: DOUBLE NEGATE (COMPLEMENTO A 2)
63      ;
64      ;
65 1013 08 DNEG: NOP
66 1014 03 SCL ; SET CARRY IN
67 1015 C400 LDI 0
68 1017 FA01 CAD 1(2) ; NEGAZIONE DEL LOW
69 ; BYTE E SET DEL CARRY
70 1019 CA01 ST 1(2)
71 101B C400 LDI 0 ; COMPLEMENTO DELL'HIGH
72 101D FA00 CAD 0(2) ; BYTE E SOMMA DEL CAR-
73 ; RY IN
74 101F CA00 ST 0(2)
75 1021 3F XPPC 3
76 1022 90EF JMP DNEG
77
78      ; *****
79      ;
80      ; DSUB: DOUBLE SUBTRACT
81      ; (OP3, OP4) = (OP3, OP4) - (OP1, OP2)
82      ;
83 1024 08 DSUB: NOP
84 1025 03 SCL ; SET DEL CARRY IN
85 ; (BORRO W)
86 1026 C203 LD 3(2) ; SOMMA IL LOW BYTE
87 1028 FA01 CAD 1(2) ; OP4 + (-OP2)
88 102A CA03 ST 3(2)
89 102C C202 LD 2(2)
90 102E FA00 CAD 0(2)
91 1030 CA02 ST 2(2)
92 1032 C602 LD @ 2(2)
93 1034 3F XPPC 3
94 1035 90ED JMP DSUB
95      ;

```

MATH
UNSIGNED MULTIPLY

```

96      ; .PAGE 'UNSIGNED MULTIPLY'
97      ; .LOCAL

```



```

98
99
100      MULTIPLICAZIONE SENZA SEGNO
101      (OP1, OP2) = (OP1) * (OP2)
102
103      UN BYTE DELLO STACK È UTILIZZATO COME
104      ZONA DI MEMORIZZAZIONE TEMPORANEA:
105      -1(2) = CONTATORE DI BIT
106
107      ; TEMPO DI ESECUZIONE: 2,5 MILLISECONDI C.A.
108      ; TEMPO MASSIMO: 3 MILLISECONDI
109
110      1037 08      MPY:  NOP
111      1038 C200    LD      0(2)      ; PRENDI IL MOLTIPLICATORE
112      103A 01      XAE                      ; SALVATAGGIO DEL
113                                     ; MOLTIPLICATORE NEL
114                                     ; REGISTRO E
115      103B C400    LDI      0
116      103D CA00    ST      0(2)
117      103F C408    LDI      8
118      1041 CAFF    ST      -1(2)      ; SALVATAGGIO DEL
119      1043 40      $LOOP: LDE                      ; COUNTER
120                                     ; CARICAMENTO DEL
121      1044 D401    ANI      1          ; MOLTIPLICATORE
122      1046 9815    JZ      NO          ; TEST DEL LEAST BIT
123      1048 C200    LD      0(2)      ; IL BIT NON È 1
124      104A F201    ADD     1(2)      ; SOMMA IL MOLTIPLICANDO
125                                     ; (8 BIT) AL RISULTATO
126      104C 02      NOADD: CCL          ; A 16 BIT
127      104D 1F      RRL          ; CLEAR DEL LINK
128      104E CA00    ST      0(2)      ; SHIFT
129      1050 40      LDE
130      1051 1F      RRL
131      1052 01      XAE
132      1053 BAFB    DLD     -1(2)      ; DECREMENTO DEL
133      1055 9CEC    JNZ     $LOOP      ; CONTATORE
134      1057 40      LDE                      ; SE IL CONTATORE È
135      1058 CA01    ST      1(2)      ; DIVERSO DA 0, CI SI
136      105A 3F      XPPC     3          ; COLLEGA CON $LOOP
137      105B 90DA    JMP     MPY
138      105D C200    LD      0(2)
139      105F 90EB    JMP     NOADD
140      1061 08      SMPY:  NOP
141      1062 C410    LDI      H(MPY)      ; RITORNO
142      1064 37      XPAH     3
143      1065 35      XPAH     1
144      1066 C437    LDI      L(MPY)
145      1068 33      XPAL     3
146      1069 31      XPAL     1
147      106A 02      CCL
148      106B C200    LD      0(2)      ; INIZIO CONFRONTO
149      106D E201    XOR      1(2)      ; DEI SEGNI
150      106F 9404    JP      $SAME
151      1071 C4FF    LDI      -1
152      1073 9002    JMP     $MPY

```

165	1075	C400	\$SAME:	LDI	0	
166	1077	CAFE	\$MPY:	ST	-2(2)	
167	1079	C200		LD	0(2)	; CHECK DEL SEGNO
168	107B	9407		JP	\$MPY2	
169	107D	03		SCL		
170	107E	C400		LDI	0	
171	1080	FA00		CAD	0(2)	; NEGAZIONE DEL PRIMO
172						; OPERANDO
173	1082	CA00		ST	0(2)	
174	1084	C201	\$MPY2:	LD	1(2)	
175	1086	9007		JMP	\$MPY3	
176	1088	03		SCL		
177	1089	C400		LDI	0	
178	108B	FA01		CAD	1(2)	
179	108D	CA01		ST	1(2)	
180	108F	3F	MPY3:	XPPC	3	; ATTUAZIONE DELLA MOLTIPLI-
181						; CAZIONE SENZA SEGNO
182	1090	C2FE		LD	-2(2)	; CHECK DEL FLAG DI SEGNO
183	1092	940D		JP	\$MPY4	
184	1094	03		SCL		
185	1095	C400		LDI	0	
186	1097	FA01		CAD	1(2)	; NEGAZIONE DEL RISULTATO
187	1099	CA01		ST	1(2)	
188	109B	C400		LDI	0	
189	109D	FA00		CAD	0(2)	
190	109F	CA00		ST	0(2)	
191	10A1	35	\$MPY4:	XPAH	1	; RIPRISTINO DELLO
192	10A2	37		XPAH	3	; INDIRIZZO DI RITORNO
193	10A3	31		XPAL	1	; DA P1
194	10A4	33		XPAL	3	
195	10A5	3F		XPPC	3	
196	10A6	90B9		JMP	\$MPY	
197				.PAGE	"UNSIGNED DIVIDE"	
198				.LOCAL		
199						
200						DIV: DIVISIONE SENZA SEGNO
201						
202						VIENE EFFETTUATA LA DIVISIONE TRA UN NUMERO
203						A 16 BIT PRIVO DI SEGNO ED UN NUMERO AD 8
204						BIT ANCH'ESSO PRIVO DI SEGNO
205						IL RISULTATO È UN QUOZIENTE A 16 BIT ED UN
206						RESTO AD 8 BIT
207						
208						TEMPO DI ESECUZIONE: DA 5 A 20 MILLISECONDI
209						
210						CHIAMATA: XPPC3
211						(RITORNO CON ERRORE)
212						(RITORNO NORMALE)
213						
214						UTILIZZO DELLO STACK:
215				REL. ENTRY	UTILIZZO	RITORNO
217				-5		TEMP
218				-4		CONTATORE
219				-3		RESTO (H)
220				-2		RESTO (L)
221				-1		DIVISORE (H)
222			(P2)->	0	DIVISORE	DIVISORE (L) RESTO
223				1	DIVIDENDO (H)	QUOZ. (H) QUOZ.
224				2	DIVIDENDO (L)	QUOZ. (L) QUOZ.
225						
226						
227	10A8	08	DIV:	NOP		
228	10A9	C200		LD	0(2)	; TEST SE IL DIVISORE
229	10AB	9C03		JNZ	\$D1	; È ZERO
230	10AD	3F		XPPC	3	; RITORNO PER ERRORE
231	10AE	90F8		JMP	DIV	
232	10B0	C409	\$D1:	LDI	9	; CONTATORE = 9

233	10B2	CAFC		ST	-4(2)	
234	10B4	C200		LD	0(2)	
235	10B6	01		XAE		
236	10B7	40	\$SET:	LDE		; NORMALIZZAZIONE DEL
237						; DIVISORE
238	10B8	9402		JP	.+ 4	
239	10BA	9007		JMP	\$SETUP	
240	10BC	02		CCL		; SHIFT A SINISTRA DI
241						; UN BIT
242	10BD	70		ADE		
243	10BE	01		XAE		
244	10BF	AAFC		ILD	-4(2)	; CONTATORE = CONT+1
245	10C1	90F4		JMP	\$SET	
246	10C3	40	\$SETUP:	LDE		
247	10C4	CAFF		ST	-1(2)	; SALVATAGGIO DIVISORE
248	10C6	C201		LD	1(2)	
249	10C8	CAFD		ST	-3(2)	; COPIA DEL DIVIDENDO
250	10CA	C202		LD	2(2)	; NEL RESTO INIZIALE
251	10CC	CAFE		ST	-2(2)	
252	10CE	C400		LDI	0	
253	10D0	CA00		ST	0(2)	
254	10D2	CA01		ST	1(2)	
255	10D4	CA02		ST	2(2)	
256	10D6	03	\$LOOP:	SCL		
257	10D7	C2FE		LD	-2(2)	; SOTTRAZIONE:
258	10D9	FA00		CAD	0(2)	; RESTO-DIVISORE
259	10DB	01		XAE		
260	10DC	C2FD		LD	-3(2)	
261	10DE	FAFF		CAD	-1(2)	
262	10E0	CAFB		ST	-5(2)	; SALVATAGGIO TEMP.
263	10E2	06		CSA		; TEST DEL CARRY
264	10E3	E480		XRI	080	
265	10E5	941E		JP	\$DVGR	; JUMP SE IL RISULTATO
266						; È MAGGIORE OD
267						; EGUALE A ZERO
268	10E7	BAFC	DLD	-4(2)	CONTATORE	= CONT.-1
269	10E9	9829		JZ	\$DONE	
270	10EB	02		CCL		
271	10EC	C202		LD	2(2)	; DOPPIO SHIFT A SIN.
272	10EE	F202		ADD	2(2)	; SOMMA IL QUOZIENTE A
273						; SÈ STESSO
274	10F0	CA02		ST	2(2)	
275	10F2	C201		LD	1(2)	
276	10F4	F201		ADD	1(2)	
277	10F6	CA01		ST	1(2)	
278	10F8	02		CCL		
279	10F9	C2FF		LD	-1(2)	; SHIFT DEL DIVISORE A
280	10FB	1F		RRL		; DESTRA DI 1 BIT
281	10FC	CAFF		ST	-1(2)	
282	10FE	C200		LD	0(2)	
283	1100	1F		RRL		
284	1101	CA00		ST	0(2)	
285	1103	90D1		JMP	\$LOOP	
286	1105	C2FB	\$DVGR:	LD	-5(2)	; SALVA IL NUOVO RESTO
287	1107	CAFD		ST	-3(2)	; SEGUENTE LA SOTTRAZIONE
288	1109	01		XAE		
289	110A	CAFE		ST	-2(2)	
290	110C	AA02		ILD	2(2)	; INCREMENTO QUOZ.
291	110E	9CC6		JNZ	\$LOOP	
292	1110	AA01		ILD	1(2)	
293	1112	90C2		JMP	\$LOOP	
294	1114	C2FE	\$DONE:	LD	-2(2)	; COPIA DEL RESTO FINALE
295	1116	CA00		ST	0(2)	
296	1118	C702		LD	@ 2(3)	; INCREMENTO DI P3 PER
297						; IL RITORNO NORMALE
298	111A	3F		XPPC	3	
299	111B	908B		JMP	DIV	
300			;			
301						

MATH
BCD MULTIPLY

```
.PAGE 'BCD MULTIPLY'
.LOCAL
```

302	:			.LOCAL
303	:			
304	:			
305	:			BCDMPY: ROUTINE DI MOLTIPLICAZIONE
306	:			DI DUE NUMERI BCD A 6 DIGIT CON RISULTATO
307	:			ESPRESSO SU 12 DIGIT
308	:			
309	:			TEMPO DI ESECUZIONE: DA 6 A 27 MILLISECONDI
310	:			CON UN TEMPO TIPICO DI 17 MILLISECONDI
311	:			
312	:			; UTILIZZO DELLO STACK:
313	:			REL ENTRY USE RETURN
314	:			
315	:		-10	TEMP
316	:		-9	PRODUCT (1)
317	:		-8	PRODUCT (2)
318	:		-7	PRODUCT (3)
319	:		-6	PRODUCT (4)
320	:		-5	PRODUCT (5)
321	:		-4	PRODUCT (6)
322	:		-3	COUNT
323	:		-2	M1 (1)
324	:		-1	M1 (2)
325	:	(P2)->	0	M1 (3)
326	:		1	M1 (4) PRODUCT (SIGN)
327	:		2	M1 (5) PRODUCT (1)
328	:		3	M1 (6) PRODUCT (2)
329	:		4	M2 (SIGN) PROD (SIGN) PRODUCT (3)
330	:		5	M2 (1) M2 (1) PRODUCT (4)
331	:		6	M2 (2) M2 (2) PRODUCT (5)
332	:		7	M2 (3) M2 (3) PRODUCT (6)
333	:			
334	:			
335	:	FFFE	M1 ==-2	; MOLTIPLICANDO
336	:			; (6 PAROLE)
337	:	0005	M2 ==5	; MOLTIPLICATORE
338	:			; (3 PAROLE)
339	:	FFF7	PR ==-9	; PRODOTTO
340	:			; (6 PAROLE)
341	:	FFFD	COUNT ==-3	; CONTATORE DI DIGIT
342	:			; (1 PAROLA)
343	:	FFF6	TEMP ==-10	; SHIFT COUNT
344	:	FFF6	M3 ==-10	; DIGIT MOLTIPLICATORE
345	:			
346	:	111D 08	BCDMPY: NOP	
347	:	111E C200	LD 0(2)	; CALCOLO DEL
348	:			; SEGNO DEL PRODOTTO
349	:	1120 02	CCL	
350	:	1121 F204	ADD 4(2)	
351	:	1123 D401	ANI 1	
352	:	1125 CA04	ST 4(2)	; SALVATAGGIO DEL SEGN
353	:			; DEL PRODOTTO
354	:	1127 C400	LDI 0	; INIZIO PRODOTTO
355	:	1129 CAF7	ST PR(2)	
356	:	112B CAF8	ST PR+1(2)	
357	:	112D CAF9	ST PR+2(2)	
358	:	112F CAFA	ST PR+3(2)	
359	:	1131 CAFB	ST PR+4(2)	
360	:	1133 CAFC	ST PR+5(2)	
361	:	1135 CAFE	ST M1(2)	
362	:	1137 CAFF	ST M1+1(2)	
363	:	1139 CA00	ST M1+2(2)	
364	:	113B C406	LDI 6	; CONTATORE DEI DIGIT
365	:			; EGUALE A 6
366	:	113D CAFD	ST COUNT(2)	

367	113F	C207	\$LOOP:	LD	M2+2(2)	; CARICAMENTO DEL
368						; MOLTIPLICA-
369						; TORE
370	1141	D40F		ANI	0F	; VIENE UTILIZZATO IL
371						; DIGIT BCD PIÙ LEGGE
372	1143	982B		JZ	NEXTD	; SE È 0, SI PASSA AL
373						; DIGIT SUCCESSIVO
374	1145	CAF6		ST	M3(2)	
375	1147	02	\$L1:	CCL		; SOMMA IL MOLTIPLICANDO
376						; AL PRODOTTO
377	1148	C203		LD	M1+5(2)	
378	114A	EAFC		DAD	PR+5(2)	
379	114C	CAFC		ST	PR+5(2)	
380	114E	C202		LD	M1+4(2)	
381	1150	EAFC		DAD	PR+4(2)	
382	1152	CAFC		ST	PR+4(2)	
383	1154	C201		LD	M1+3(2)	
384	1156	EAFA		DAD	PR+3(2)	
385	1158	CAFA		ST	PR+3(2)	
386	115A	C200		LD	M1+2(2)	
387	115C	EAFC		DAD	PR+2(2)	
388	115E	CAFC		ST	PR+2(2)	
389	1160	C2FF		LD	M1+1(2)	
390	1162	EAFC		DAD	PR+1(2)	
391	1164	CAFC		ST	PR+1(2)	
392	1166	C2FE		LD	M1(2)	
393	1168	EAFC		DAD	PR(2)	
394	116A	CAFC		ST	PR(2)	
395	1160	BAFC		DLD	M3(2)	
396	116C					; DECREMENTO DEL
397						; MOLTIPLICATORE
398	116E	9CD7		JNZ	\$L1	; NUOVA SOMMA SE DIVERSA
399						; DA ZERO
400	1170	BAFD	NEXTD:	DLD	COUNT(2)	; DECREMENTO DEL CONTA-
401						; TORE DI DIGIT
402	1172	9847		JZ	\$OUT	
403	1174	C404		LDI	4	; SHIFT DEL MOLTIPLI-
404	1176	CAF6		ST	TEMP(2)	; CANDO A SINISTRA DI
405						; 4 BIT (1 DIGIT)
406	1178	02	\$L2:	CCL		
407	1179	C203		LD	M1+5(2)	
408	117B	F203		ADD	M1+5(2)	
409	117D	CA03		ST	M1+5(2)	
410	117F	C202		LD	M1+4(2)	
411	1181	F202		ADD	M1+4(2)	
412	1183	CA02		ST	M1+4(2)	
413	1185	C201		LD	M1+3(2)	
414	1187	F201		ADD	M1+3(2)	
415	1189	CA01		ST	M1+3(2)	
416	118B	C200		LD	M1+2(2)	
417	118D	F200		ADD	M1+2(2)	
418	118F	CA00		ST	M1+2(2)	
419	1191	C2FF		LD	M1+1(2)	
420	1193	F2FF		ADD	M1+1(2)	
421	1195	CAFF		ST	M1+1(2)	
422		C2FE		LD	M1(2)	
423	1119	F2F3		ADD	M1(2)	
424	119B	CAFE		ST	M1(2)	
425	119D	BAFC		DLD	TEMP(2)	
426	119F	9CD7		JNZ	\$L2	
427	11A1	C2FD		LD	COUNT(2)	
428						; PRENDI IL NUOVO DIGIT
429						; DEL MOLTIPLICATORE
430	11A3	D401		ANI	1	; SE IL COUNT È 'EVEN
431						; UTILIZZA IL SUCC.
432	11A5	980A		JZ	\$L3	
433	11A7	C207		LD	M2+2(2)	; ALTRIMENTI EFFETTUA
434						; UNO SHIFT A DESTRA
435						; DELLA PAROLA DI ORDINE

```

                                ; PIÙ BASSO
437 11A9 1C SR
438 11AA 1C SR
439 11AB 1C SR
440 11AC 1C SR
441 11AD CA07 ST M2+2(2)
442 11AF 9090 JMP $LOOP
443 11B1 C206 $L3: LD M2+1(2)
444 11B3 CA07 ST M2+2(2)
445 11B5 C205 LD M2(2)
446 11B7 CA06 ST M2+1(2)
447 11B9 C207 LD M2+2(2)
448 11BB 9084 JMP $LOOP
449 11BD C204 $OUT: LD 4(2)
450 11BF CA01 ST 1(2)
451 11C1 C2F7 LD PR(2)
452 11C3 CA02 ST 2(2)
453 11C5 C2F8 LD PR+1(2)
454 11C7 CA03 ST 3(2)
455 11C9 C2F9 LD PR+2(2)
456 11CB CA04 ST 4(2)
457 11CD C2FA LD PR+3(2)
458 11CF CA05 ST 5(2)
459 11D1 C2FB LD PR+4(2)
460 11D3 CA06 ST 6(2)
461 11D5 C2FC LD PR+5(2)
462 11D7 CA07 ST 7(2)
463 11D9 3F XPPC 3 ; RITORNO
464 11DA C411 LDI H(BCDMPY) ; SALTO ALLA BCDMPY
465 11DC 35 XPAH 1
466 11DD C41D LDI L(BCDMPY)
467 11DF 31 XPAL 1
468 11E0 91FF JMP 0(1)
469 ;
470

```

MATH
BCD ADD/SUBTRACT

```

                                .PAGE 'BCD ADD/SUBTRACT'
471                                ,LOCAL
472                                ;

```

MATH
BCD ADD/SUBTRACT

```

                                .PAGE 'BCD ADD/SUBTRACT'
471                                .LOCAL
472                                ;
473                                ;
474                                ; ADDIZIONE E SOTTRAZIONE BCD
475                                ; OGNI OPERANDO È 6 DIGIT
476                                ; PIÙ IL SEGNO
477                                ;
478                                ; TEMPO DI ESECUZIONE: DA 630 A 1110 MSEC.
479                                ;
480                                ; BCDADD: OP2 = OP2+OP1
481                                ; BCDSUB: OP2 = OP2-OP1
482                                ;
483                                ; OP1 NON VIENE MODIFICATO
484                                ;
485                                ; SEGNO: 0 = POS. 1 = NEG.
486                                ;
487                                ; CALL: XPPC 3

```

				; UTILIZZO DELLO STACK:		
				REL	ENTRY	RITORNO
488						
489						
490						
491				0	OP1 (SIGN)	OP1 (SIGN)
492				1	OP1 (1)	OP1 (1)
493				2	OP1 (2)	OP1 (2)
494				3	OP1 (3)	OP1 (3)
495				4	OP2 (SIGN)	RESULT (SIGN)
496				5	OP2 (1)	RESULT (1)
497				6	OP2 (2)	RESULT (2)
498				7	OP2 (3)	RESULT (3)
499						
500		0001		\$OP1	=1	; PRIMO OPERANDO
501		0005		\$OP2	=5	; SECONDO OPERANDO
502						
503	11E1	C201	BCDSUB:	LD	\$OP1 (2)	; TEST SE OP1 = 0
504	11E3	9C08		JNZ	\$BSUB	; SALTO SE NON 0
505	11E5	C202		LD	\$OP1+1(2)	; TEST SE OP1 = 0
506	11E7	9C04		JNZ	\$BSUB	; SALTO SE NON 0
507	11E9	C203		LD	\$OP1+2(2)	; TEST SE OP1 = 0
508	11EB	9827		JZ	\$OUT	; RITORNO SE OP1 = 0
509	11ED	C200	\$BSUB:	LD	\$OP1-1(2)	; CAMBIO DEL SEGNO
510						; DEL SOTTRAENDO
511	11EF	E401		XRI	01	; SUCCESSIVAMENTE SI
512	11F1	01		XAE		; ESEGUE LA SOTTRAZIONE
513	11F2	9003		JMP	\$CHK	
514	11F4	C200	BCDADD:	LD	\$OP1-1(2)	; COMPARAZIONE TRA I
515						; SEGNI
516	11F6	01		XAE		
517	11E7	C204	\$CHK:	LD	\$OP2-1 (2)	
518	11F9	60		XRE		
519	11FA	9C21		JNZ	\$DIFF	; I SEGNI SONO DIFFERENTI
520						; SALTO
521	11FC	02	SAME:	CCL		; STESSI SEGNI
522	11FD	C203		LD	\$OP1+2(2)	; SOMMA GRANDEZZE
523	11FF	EA07		DAD	\$OP2+2(2)	
524	1201	CA07		ST	\$OP2+2(2)	
525	1203	C202		LD	\$OP1+1(2)	
526	1205	EA06		DAD	\$OP2+1(2)	
527	1207	CA06		ST	\$OP2+1(2)	
528	1209	C201		LD	\$OP1 (2)	
529	120B	EA05		DAD	\$OP2 (2)	
530	120D	CA05		ST	\$OP2(2)	
531	120F	06		CSA		; TEST SE È PRESENTE
532						; UN CARRY FINALE
533	1210	D480		ANI	080	
534	1212	9C02		JNZ	\$OVFL	; È PRESENTE, QUINDI
535						; OVERFLOW
536	1214	C702	\$OUT:	LD	@ 2(3)	; INCREMENTO DI P3 DI
537						; 2 PER UN RITORNO NORMALE
538	1216	3F	\$OVFL:	XPPC	3	; RITORNO
539	1217	C401	OP2Z:	LDI	1	; SI PONE NEGATIVO IL SEGNO
540						; DI OP2
541	1219	CA04		ST	\$OP2-1(2)	
542	121B	90DF		JMP	SAME	
543						
544	121D	40	\$DIFF:	LDE		; SE OP1 È NEGATIVO
545						; ALLORA CI SI METTE
546						; NELLE CONDIZIONI DI
547						; AVERE:
548						; OP2-OP1=-(OP1-OP2)
549	121E	9802		JZ	\$2	; SALTO SE OP1 (SIGN) = 0
550	1220	C401		LDI	1	
551	1222	CA04	\$2:	ST	\$OP2-1(2)	; IL FLAG DI SEGNO
552						; È IN SIGN
553	1224	C205		LD	\$OP2 (2)	; TEST SE OP2 = 0
554	1226	9C08		JNZ	OK	; NON LO È

555	1228	C206		LD	\$OP2+1(2)	
556	122A	9C04		JNZ	OK	
557	122C	C207		LD	\$OP2+2(2)	
558	122E	98E7		JZ	OP2Z	; OP2 = 0
559	1230	C605	OK:	LD	@ \$OP2 (2)	; SET DI P2 PER
560						; PUNTARE SU OP2
561	1232	C412		LDI	H(BCDCMP)	; COMPLEMENTO DI OP2
562	1234	35		XPAH	1	
563	1235	C47C		LDI	L(BCDCMP)	
564	1237	31		XPAL	1	
565	1238	02		CCL		
566	1239	3D		XPPC	1	
567	123A	C6FB		LD	@ \$OP2 (2)	; RIPRISTINO DI P2
568	123C	02		CCL		
569	123D	C203		LD	\$OP1+2(2)	
570	123F	EA07		DAD	\$OP2+2(2)	
571	1241	CA07		ST	\$OP2+2(2)	
572	1243	C202		LD	\$OP1+1(2)	
573	1245	EA06		DAD	\$OP2+1(2)	
574	1247	CA06		ST	\$OP2+1(2)	
575	1249	C201		LD	\$OP1(2)	
576	124B	EA05		DAD	\$OP2(2)	
577	124D	CA05		ST	\$OP2(2)	
578	124F	06		CSA		; TEST SE CARRY
579	1250	D480		ANI	080	
580	1252	9C10		JNZ	\$PLUS	; È PRESENTE UN CARRY
581						; SEGNO POSITIVO
582	1254	C605		LD	@ \$OP2(2)	; SET DI P2 A RESULT
583	1256	C412		LDI	H(BCDCMP)	; COMPLEMENTO A 10
584						; DEL RISULTATO
585	1258	35		XPAH	1	
586	1259	C47C		LDI	L(BCDCMP)	
587	125B	31		XPAL	1	
588	125C	02		CCL		
589	125D	3D		XPPC	1	
590	125E	C6FB		LD	\$OP2 (2)	; RIPRISTINO DI P2
591	1260	C401		LDI	1	; SEGNO NEGATIVO
592	1262	9002		JMP	\$RTN2	
593	1264	C400	\$PLUS:	LDI	0	; SEGNO POSITIVO
594	1266	E204	\$RTN2:	XOR	@ \$OP2-1 (2)	; CAMBIO DEL SEGNO SE
595						; IL FLAG È SETTATO
596	1268	CA04		ST	\$OP2-1(2)	; SALVATAGGIO DEL SEGNO
597						; CORRETTO DEL RISULTATO
598	126A	C205		LD	\$OP2 (2)	; TEST SE ZERO
599	126C	9CA6		JNZ	\$OUT	; RITORNO
600	126E	C206		LD	\$OP2+1(2)	
601	1270	9CA2		JNZ	\$OUT	
602	1272	C207		LD	\$OP2+2(2)	
603	1274	9C9E		JNZ	OUT	
604	1276	C400		LDI	0	
605	1278	CA04		ST	\$OP2-1(2)	
606	127A	9098		JMP	\$OUT	
607						
608						

MATH
BCD-COMPLEMENT

609				.PAGE 'BCD-COMPLEMENT'
610				.LOCAL
611				
612				BCDCMP: COMPLEMENTO DI UN NUMERO BCD
613				A 6 DIGIT
614				
615				CALL: XPPC 1
616				P2 PUNTA AL PRIMO BYTE DEL NUMERO
617				CHE DEVE ESSERE COMPLEMENTATO
618				

619		:		È UTILIZZATA SOLO PER LA SOMMA E LA
620		:		SOTTRAZIONE BCD
621		:		
622	127C	08	BCDCMP:	NOP
623	127D	C49A		LDI 09A
624	127F	01		XAE
625	1280	40		LDE
626	1281	FA02		CAD 2(2)
627	1283	CA02		ST 2(2)
628	1285	02		CCL
629	1286	40		LDE
630	1287	FA01		CAD 1(2)
631	1289	CA01		ST 1(2)
632	128B	02		CCL
633	128C	40		LDE
634	128D	FA00		CAD 0(2)
635	128F	CA00		ST 0(2)
636	1291	03		SCL
637	1292	C400		LDI 0
638	1294	EA02		DAD 2(2)
639	1296	CA02		ST 2(2)
640	1298	C400		LDI 0
641	129A	EA01		DAD 1(2)
642	129C	CA01		ST 1(2)
643	129E	C400		LDI 0
644	12A0	EA00		DAD (2)
645	12A2	CA00		ST (2)
646	12A4	3D		XPPC 1
647		:		
648		:		
649		:		

MATH
BCD DIVIDE

650				.PAGE 'BCD DIVIDE'
651				.LOCAL
652		:		
653		:		BCDDIV: DIVISIONE BCD
654		:		
655		:		GLI OPERANDI SONO COSTITUITI DA
656		:		6 DIGIT PIÙ IL SEGNO
657		:		TEMPO DI ESECUZIONE: DA 6 A 127 MSEC.
658		:		
659		:		CALL: XPPC 3
660	FFF8			\$TEMP ==-8
661	FFF9			\$CNT ==-7
662	FFFA	FFFA		\$P3 ==-6
663	FFFD			\$Q ==-3 ; QUOZIENTE
664	0001			\$DI = 1 ; DIVISORE
665	0005			\$D2 = 5 ; DIVIDENDO
666		:		
667	12A5	08	BCDDIV:	NOP
668	12A6	C201		LD \$D1(2) ; TEST SE DIVISORE = 0
669	12A8	9C0B		JNZ \$C1
670	12AA	C202		LD \$D1+1(2)
671	12AC	9C07		JNZ \$C1
672	12AE	C203		LD \$D1+2(2)
673	12B0	9C03		JNZ \$C1
674	12B2	3F		XPPC 3 ; RITORNO PER ERRORE
675	12B3	90F0		JMP BCDDIV
676	12B5	37	\$C1:	XPAH 3 ; SALVATAGGIO DI P1
677	12B6	CAFA		ST \$P3(2)
678	12B8	33		XPAL 3
679	12B9	CAFB		ST \$P3+1(2)
680	12BB	C401		LDI 1 ; CONTATORE = 1
681	12BD	CAF9		ST \$CNT(2)

682	12BF	C200		LD	0(2)	
683	12C1	E204		XOR	4(2)	; TEST SE IL SEGNO
684						; È IL MEDESIMO
685	12C3	CAFC		ST	-4(2)	; SALVATAGGIO DEL SEGNO
686	12C5	C201	SET:	LD	\$D1 (2)	; NORMALIZZAZIONE DEL
687						; DIVISORE
688	12C7	D4F0		ANI	0F0	; TEST SE IL DIGIT DI
689						; ORDINE PIÙ ALTO È
690	12C9	9C1F		JNZ	\$SETUP	; NON È 0, NORM.
691	12CB	C404		LDI	4	
692	12CD	CAF8		ST	\$TEMP (2)	
693	12CF	02	\$SL1:	CCL		; SHIFT A SINISTRA DEL
694						; DIVISORE DI 1 BIT
695	12D0	C203		LD	\$D1+2(2)	; DA EFFETTUARSI 4 VOLTE
696	12D2	F203		ADD	\$D1+2(2)	
697	12D4	CA03		ST	\$D1+2(2)	
698	12D6	C202		LD	\$D1+1(2)	
699	12D8	F202		ADD	\$D1+1(2)	
700	12DA	CA02		ST	\$D1+1(2)	
701	12DC	C201		LD	\$D1(2)	
702	12DE	F203		ADD	\$D1+2(2)	
703	12E0	CA03		ST	\$D1+2(2)	
704	12E2	BAF8		DLD	\$TEMP (2)	
705	12E4	9CE9		JNZ	\$SL1	
706	12E6	AAF9		ILD	\$CNT (2)	; CONTATORE = CONTATORE + 1
707	12E8	90DB		JMP	\$SET	
708	12EA	C400	\$SETUP:	LDI	0	; QUOZIENTE = 0
709	12EC	CAFD		ST	\$Q(2)	
710	12EE	CAFE		ST	\$Q+1(2)	
711	12F0	CAFF		ST	\$Q+2(2)	
712	12F2	CA00		ST	0(2)	
713	12F4	CA04		ST	4(2)	
714	12F6	9002		JMP	\$SUB	; INIZIO DELLA SOTTRA-
715						; ZIONE
716			:			
717			:			INCREMENTO DEL QUOZIFNTE
718			:			ILD PUÒ ESSERE USATA FINCHÉ NON CI SARÀ
719			:			UN CARRY DA UN DIGIT AL SUCCESSIVO
720	12F8	AAFF	\$INCQ:	ILD	\$Q+2(2)	; INCREMENTO DEL
721						; QUOZIENTE BCD
722	12FA	C411	SUB:	LDI	H(BCDSUB)	; CALL DELLA BCDSUB
723	12FC	37		XPAH	3	
724	12FD	C4E0		LDI	L(BCDSUB)-1	; LA SOTTRAZIONE DA
725	12FF	33		XPAL	3	; EFFETTUARSI È:
726						; DIVIDENDO - DIVISORE
727	1300	3F		XPPC	3	
728	1301	9000		JMP	ONN	
729	1303	C204	ONN:	LD	SD2-1(2)	; TEST SE IL RISULTATO
730						; È POSITIVO
731	1305	98F1		JZ	SINCQ	; LO È, INCREMENTO
732						; DEL QUOZIENTE
733	1307	C411		LDI	H(BCDADD)	; NON LO È, UTILIZZO
734						; DELLA BCDADD
735	1309	37		XPAH	3	
736	130A	C4F3		LDI	L(BCDADD)-1	
737	130C	33		XPAL	3	
738	130D	3F		XPPC	3	
739	130E	9000		JMP	ON	
740	1310	BAF9	ON:	DLD	\$CNT(2)	; CONTATORE = CONTATORE - 1
741	1312	982D		JZ	\$DONE	; SE IL CONTATORE È = 0
742						; ALLORA LA DIVISIONE
743						; ATTUATA
744	1314	C404		LDI	4	
745	1316	CAF8		ST	\$TEMP(2)	
746	1318	C201	\$SL2:	LD	\$D1(2)	; DIVISIONE DEL DIVISORE
747						; PER 10
748	131A	02		CCL		
749	131B	1F		RRL		; SHIFT A DESTRA DI 4
750	131C	CA01		ST	\$D1(2)	; BIT

751	131E	C202		LD	\$D1+1(2)	
752	1320	1F		RRL		
753	1321	CA02		ST	\$D1+1(2)	
754	1323	C203		LD	\$D1+2(2)	
755	1325	1F		RRL		
756	1326	CA03		ST	\$D1+2(2)	
757	1328	02		CCL		
758	1329	C2FF		LD	\$Q+2(2)	
759	132B	F2FF		ADD	\$Q+2(2)	
760	132D	CAFF		ST	\$Q+2(2)	
761	132F	C2FE		LD	\$Q+1(2)	
762	1331	F2FE		ADD	\$Q+1(2)	
763	1333	CAFE		ST	\$Q+1(2)	
764	1335	C2FD		LD	\$Q(2)	
765	1337	F2FD		ADD	\$Q(2)	
766	1339	CAFD		ST	\$Q(2)	
767	133B	BAF8		DLD	\$TEMP(2)	
768	133D	9CD9		JNZ	\$SL2	
769	133F	90B9		JMP	\$SUB	
770						
771	1341	C2FC	\$DONE:	LD	\$Q-1(2)	; COPIA DEL QUOZIENTE
772	1343	CA04		ST	\$T	SD2-1(2)
773	1345	C2FD		LD	\$Q(2)	
774	1347	CA05		ST	\$D2(2)	
775	1349	C2FE		LD	\$Q+1(2)	
776	134B	CA06		ST	\$D2+1(2)	
777	134D	C2FF		LD	\$Q+2(2)	
778	134F	CA07		ST	\$D2+2(2)	
779	1351	C2FA		LD	\$P3(2)	; RIPRISTINO DEL VALORE
780						; ORIGINALE IN P3
781	1353	37		XPAH	3	
782	1354	C2FB		LD	\$P3+1(2)	
783	1356	33		XPAL	3	
784	1357	C702		LD	@ 2(3)	; INCREMENTO DI P3
785						; DI 2 PER IL RITORNO
786						; NORMALE
787	1359	C604		LD	@ 4(2)	; INCREMENTO DI P2 PER
788						; PUNTARE AL QUOZIENTE
789	135B	3F	\$OUT:	XPPC	3	; RITORNO
790	135C	C412		LDI	H(BCDDIV)	
791	135E	35		XPAH	1	
792	135F	C4A5		LDI	L(BCDDIV)	
793	1361	31		XPAL	1	
794	1362	91FF		JMP	0(1)	; JMP A BCDDIV
795						
796						
797	1364	C3FA	\$ERR:	LD	\$P3(2)	; OVERFLOW IN BCDADD O
798						; BCDSUB
799	1366	37		XPAH	3	
800	1367	C2FB		LD	\$P3+1(2)	
801	1369	33		XPAL	3	
802	136A	90EF		JMP	\$OUT	
803						
804						
805						
806		0000		.END		

L. 9.500
(8.962)



**I MICROROCCHI
SC/MP**

**ELTEOROPAZIONI:
VALERIOSCIBILIA**

JACKSON ITALIANA EDITRICE

