

VIC 20

COLOUR COMPUTER

INTRODUZIONE AL BASIC. PARTE 1

UN COMPLETO CORSO IN ITALIANO
DI AUTOAPPRENDIMENTO DEL BASIC CON IL VIC 20

by Andrew Colin



 **commodore**
COMPUTER



INDICE

Questo corso è la Parte 1 di una serie intesa ad aiutare ad imparare qualsiasi aspetto della programmazione del computer Commodore VIC. Il presente corso tratta i principi di programmazione e tutte le funzioni elementari del linguaggio di programmazione BASIC. Esso si compone di tre parti:

1. Un testo autodidattico diviso in 15 lezioni o "unità", ciascuna delle quali tratta un importante aspetto della programmazione.
2. 2 cassette di nastro con una raccolta di programmi VIC che aiuteranno nello studio delle unità.
3. Una matrice per disegnare schemi di flusso del tipo usato dai programmatori. Questa matrice aiuterà a disegnare programmi corretti, efficienti e "robusti".

Va notato che questo corso insegna a scrivere utili e divertenti programmi per il VIC ma non illustra tutti gli aspetti del linguaggio BASIC. Le caratteristiche più avanzate del BASIC sono spiegate a fondo e discusse nel secondo volume di questa serie.

INDICE

Titolo	Argomento	Programmi su cassetta	Pagina
	Introduzione		
Unità 1	<i>Per cominciare:</i> messa a punto del VIC; caricamento di programmi da cassette, messa a punto del televisore.	TESTCARD, HANGMAN	1
Unità 2	<i>La tastiera:</i> il cursore; simboli grafici; disegno di immagini; correzione dello schermo.	SPEEDTYPE	7
Unità 3	<i>Immagini a colori:</i> controllo del margine e dello sfondo; selezione dei colori dei caratteri; caratteri in negativo.	UNIT3QUIZ	15
Unità 4	<i>Comandi diretti:</i> numeri e stringhe; il comando PRINT; effetti delle virgole e dei punti e virgola sulla spaziatura; variabili; il comando LET; operazioni aritmetiche e operatori stringa.	UNIT4DRILL	23
Unità 5	<i>Comandi memorizzati:</i> programmi memorizzati; il comando GOTO; iterazioni semplici (non controllate).	UNIT5QUIZ	31
Unità 6	<i>Sussidi pratici:</i> il comando LIST, correzione di righe; salvataggio e verifica di programmi; alcune trappole comuni.	SENTENCES	37
Unità 7	<i>Iterazioni controllate:</i> condizioni che coinvolgono numeri e stringhe; controllo delle iterazioni mediante conteggio, ecc.; i significati di "=" in BASIC.	UNIT7QUIZ	45

Titolo	Argomento	Programmi su cassetta	Pagina
Unità 8	<i>Controllo</i> : controllo passo-passo degli errori.	UNIT8PROG	57
Unità 9	<i>Colore programmato</i> : modi dello schermo normali e virgolette; rappresentazione sullo schermo di caratteri di controllo; uso dei caratteri di controllo colore e posizione nei programmi; l'orologio interno TI\$.	UNIT9QUIZ	65
Unità 10	<i>Input di dati</i> : il comando INPUT; regolazioni tra programmatore e utente.	UNIT10QUIZ	73
Unità 11	<i>Schemi di flusso</i> : comandi condizionali nei programmi; convalida dei dati; schemi di flusso; glossari; progettazione di programmi.	UNIT11PROG	79
Unità 12	<i>Controllo avanzato delle interazioni</i> : i comandi FOR e NEXT; struttura dei programmi.	UNIT12QUIZ	93
Unità 13	<i>Suoni</i> : le voci del VIC, controllo dell'altezza, del volume e della durata.	SOUND DEMO, PIANO	101
Unità 14	<i>Programmi di riduzione dei dati</i> : termine di un flusso di dati; robustezza dei programmi.	HEADS	107
Unità 15	<i>Giochi per computer</i> : tempi di reazione; il comando GET; l'orologio interno TI; la funzione RND; strutturazione dei giochi di probabilità.	REACTION	117
	Conclusione		127
Append. A	Aspetti matematici del VIC: Espressioni Precisione di lavoro Funzioni standard		129
Append. B	Risposte a problemi scelti		135
Append. C	Errori comuni		149
Indice			151

INTRODUZIONE

Congratulazioni e benvenuti a questo corso di programmazione. Il VIC è una superba macchina in grado di eseguire giochi e produrre immagini e suoni eccitanti e brillanti sul televisore ma è anche, a tutti gli effetti, un moderno, completo computer.

I computer sono eccezionalmente versatili, molto di più di qualsiasi cosa salvo gli esseri umani. Il VIC, per esempio, può essere trasformato in una macchina per giocare o per insegnare, in un calcolatore, in un aiuto per l'handicappato, in una macchina per eseguire registrazioni finanziarie e controllo delle scorte, in un monitor per un paziente in un'unità di cura intensiva, in un'unità di controllo per un processo industriale o in un computer scientifico usato dai tecnici per progettare fabbricati, centrali elettriche e aerei. I computer e i sistemi che essi controllano stanno entrando incessantemente nella nostra vita di ogni giorno e sono già presenti in numerosi dispositivi tipo semafori, registratori di cassa, terminali bancari. Questa tendenza continuerà per la maggior parte della nostra vita. Il mondo sta attraversando una rivoluzione del computer che sarà altrettanto profonda, per quanto riguarda gli effetti, di quella che è stata ai suoi tempi la rivoluzione industriale.

La rivoluzione del computer non può essere fermata ma tutti possiamo, volendo, avere qualche influenza sul modo in cui essa si svolge. Gli esseri umani si stanno dividendo in due categorie, i passeggeri e i piloti. I passeggeri non si preoccupano di nulla e lasciano che le cose vadano per il loro verso: al limite possono divertirsi ad usare i prodotti computerizzati od odiare i computer o fare entrambe le cose. Spesso rendono noti i rispettivi punti di vista ma senza alcun effetto reale — essi non possono cioè raggiungere la cosiddetta "stanza dei bottoni" e non saprebbero usarli, se lo potessero.

I piloti, per contro, hanno il controllo dell'intera rivoluzione. Essi inventano nuovi tipi di computer e pensano ai modi originali e utili per usarli. I piloti hanno una grave responsabilità dato che tocca a loro guidare il mondo verso la pace, la libertà e l'abbondanza, allontanandolo dalla società da incubo spesso illustrata nella fantascienza.

Che cosa distingue un pilota da un passeggero? Una sola cosa: la conoscenza del modo in cui

funziona il computer. Naturalmente ci sono diversi livelli di conoscenza. La maggior parte delle persone sanno come usare una macchina per giocare agli "invasori spaziali" quantunque essi non sappiano spiegarne il meccanismo. (Sì, — c'è di mezzo un computer anche in "Invasori spaziali"). Il livello di cui stiamo parlando è molto più profondo. È così completo e approfondito che è possibile far sì che un computer faccia qualsiasi cosa — giocare, insegnare o rendersi utile nelle applicazioni industriali o medicali.

Per avere questo potere sul proprio computer, per trasformarlo in uno schiavo veloce, accurato, obbediente e volenteroso, occorre essere in grado di programmarlo. La programmazione è il segreto per diventare un pilota.

Questo corso si occupa di programmazione. Esso si riferisce specificamente al VIC Commodore ma una volta imparata la programmazione col VIC, sarà semplice trasferirne i concetti base a qualsiasi altro computer, grande o piccolo che sia.

Più si procede nella programmazione e più questa risulterà facile. Tutti possono imparare a programmare con un po' di buona volontà. Non occorre conoscere a fondo la matematica ma bensì sarà utile trovarsi un posto tranquillo per leggere, pensare e usare il VIC. Sarà inoltre bene riservarsi tempo a sufficienza per completare il corso. È inutile correre!

Il corso è diviso in quindici "unità" o capitoli. Ciascuna unità comprenderà in media uno o due "compiti". La maggior parte delle unità comprendono un po' di lettura, un certo lavoro pratico sul VIC, un po' di programmazione e un questionario per rendersi conto se si è compreso il capitolo. Ogni unità contiene qualche "esperimento" che è possibile svolgere.

Quando l'unità pone domande, è previsto generalmente spazio per scrivere le risposte. È bene sfruttare questa possibilità. Scrivere con una matita morbida e tenere a disposizione una gomma in modo da poter cancellare le risposte. La programmazione è un argomento i cui concetti dipendono strettamente l'uno dall'altro. Quelli imparati nelle prime unità sono citati e usati nelle ultime, senza ulteriore spiegazione. Per esempio, non si potrà rischiare di affrontare l'unità 10 a meno che non si siano lette tutte le unità da 1 a 9. Ciò rende importante seguire le

unità nell'ordine indicato.

Quando si inizia a lavorare su una nuova unità, cominciare leggendo rapidamente dall'inizio fino alla fine. Non si acquisiranno così molti dettagli ma ci si formerà un'idea del tipo di argomento che verrà trattato.

Successivamente, sarà bene riesaminare l'unità in dettaglio. Ogni parte è importante e quelle che sembrano più ostiche lo sono di più. Non saltare nulla, ma cercare invece di capire ogni punto. Quando si pensa di aver imparato qualche cosa, provare a ripeterselo con proprie parole. Non arrabbiarsi se si scopre che è necessario rileggere le varie parti dell'unità parecchie volte o ritornare indietro ad un'unità precedente per chiarire qualche punto oscuro. Si tratta di un fatto abbastanza normale con un argomento tecnico. Programmare è come suonare uno strumento musicale: si può imparare solo facendo pratica. È quindi opportuno svolgere tutti i problemi di programmazione nel corso. Non appena è possibile, iniziare a creare e a risolvere problemi per conto proprio.

Una volta completato il corso si sarà in grado di usare il VIC per molti scopi diversi — ad esempio fargli svolgere delle prove o dei quiz, fargli svolgere giochi di propria invenzione ed addirittura trovarlo utile per fare somme e tenere i conti. I giochi o altre applicazioni possono comprendere immagini colorate e disegnate dall'utente nonché suoni per sottolinearne il significato — meravigliosi suoni o rudi rumori!

La programmazione è in ogni caso un argomento molto vasto che non si può esaurire in un solo corso. Dopo un certo periodo di tempo, si vorrà probabilmente approfondirne i concetti. Si vorranno risolvere problemi più complicati oppure usare il VIC come unità di controllo per un plastico ferroviario o per un centralino telefonico privato. Per rendere possibile tutto ciò, la Commodore sta producendo una serie di corsi di programmazione avanzata.

Attenzione: I semplici programmi esemplificativi nel corso del testo sono stati tradotti in italiano. Si troverà la traduzione anche per la maggior parte degli schemi di flusso. Non sono invece stati tradotti i programmi registrati sulle cassette.

È però facile interpretarli servendosi di un comune dizionario italiano-inglese per cercare il significato delle parole poste tra virgolette.

Ma ora basta con le parole. È ora di iniziare l'Unità 1. Buona fortuna!

UNITA':1

ESPERIMENTO 1.1

PAGINA 3

ESPERIMENTO 1.2

4

Questa unità aiuta a prendere contatto con il VIC, spiegando un certo numero di argomenti piuttosto ordinari, questioni pratiche che spesso comportano seri problemi quando la gente compra il suo primo computer.

Per imparare la programmazione occorre avere l'ambiente adatto. Trovarsi quindi un posto comodo e riservarsi adeguati periodi (almeno due ore) in un periodo del giorno in cui non si è troppo stanchi per potersi concentrare. Fare tutto ciò che è possibile per non essere disturbati — mettere un cartello sulla porta, staccare il ricevitore del telefono e dire a tutti che si è occupati: non c'è nulla che renda la programmazione più difficile che le interruzioni costanti e la mancanza di concentrazione.

Se si è installato il VIC e lo si è già usato, è possibile saltare direttamente all'esperimento 1.1, altrimenti leggere rapidamente l'unità anche se si conosce già l'argomento; un ripasso può sempre essere utile.

Innanzitutto predisporre l'apparecchiatura e collegarla alla rete. Il VIC, l'alimentatore e la cassetta vanno disposti sulla tavola o sulla scrivania e il televisore deve essere disposto ad almeno 2 metri di distanza se si tratta di un piccolo apparecchio o anche a distanza maggiore se si tratta di uno a grande schermo. Le immagini e il testo prodotti dal VIC sono abbastanza ampi per poter essere letti alla normale distanza di osservazione. Si scoprirà che lavorare con uno schermo troppo ravvicinato è irritante e stancante.

Le varie unità si collegano come indicato nel diagramma.

Tutte le spine devono entrare nelle rispettive prese con una pressione leggera ma costante. Non forzare mai ma osservare accuratamente la disposizione dei piedini e delle spine e delle prese prima di unirli.

Il VIC è una macchina estremamente robusta ma spine e prese si consumano o si rompono se sono utilizzate male o un numero eccessivo di volte. Una volta che il VIC è predisposto, conviene lasciarlo indisturbato per quanto possibile.

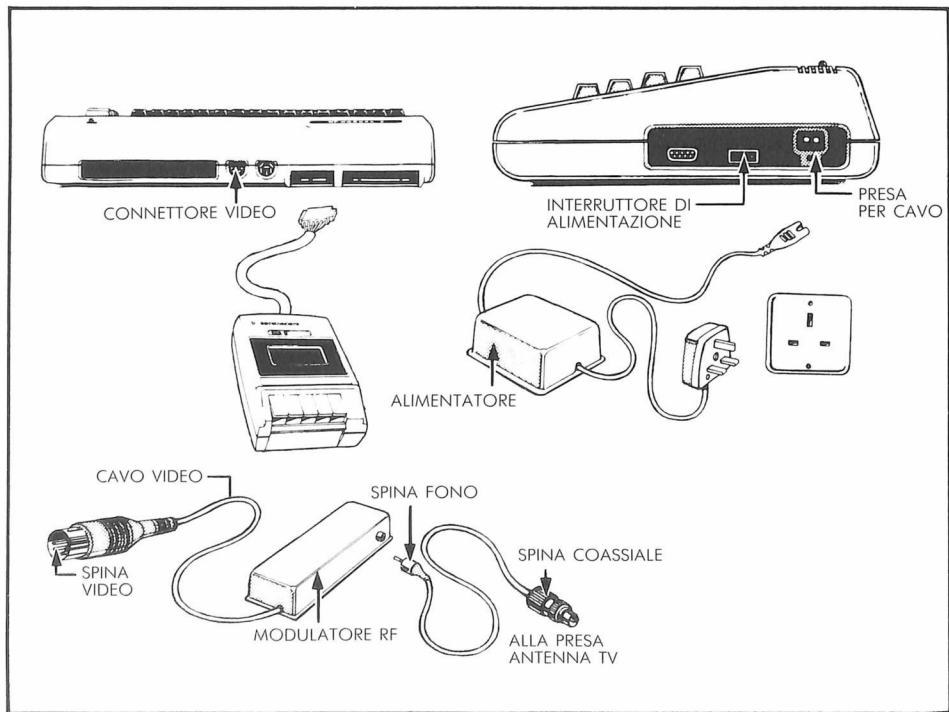
Sia il VIC che il televisore, possono essere alimentati da un unico cavo di prolunga con prese doppie. Tale cavo consente massima libertà per decidere come disporre il sistema.

Ora è possibile procedere.

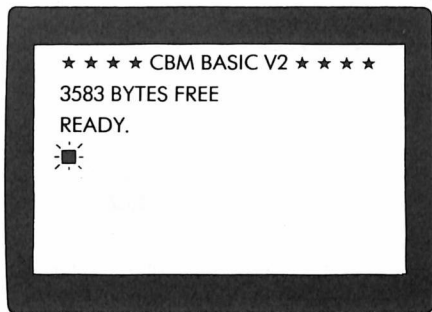
Accendere il televisore e scegliere un canale che non è normalmente usato per la ricezione delle trasmissioni. (Ad esempio, se l'apparecchio è sintonizzato per ricevere i canali 1, 2 e 3, è possibile usare il canale 4 per il VIC). L'apparecchio farà un certo rumore e può essere necessario ridurre il volume del suono.

Successivamente accendere il VIC usando l'interruttore sul lato destro. Se tutto funziona regolarmente, dovrebbe accendersi la spia rossa POWER e, a meno che non si sia molto fortunati, il televisore non presenterà ancora alcuna immagine.

Tornare quindi al televisore e regolare la sintonia del canale scelto. Il metodo esatto di sinto-



nia varia secondo la marca dell'apparecchio e in ogni caso è spiegato nel libretto di istruzioni; nella maggior parte dei casi c'è una piccola manopola o una vite corrispondenti a ciascun canale. Talvolta le regolazioni di sintonia sono nascoste dietro un piccolo pannello. Una volta messa a punto la sintonia, dovrebbe comparire improvvisamente un'immagine:



Il quadrato centrale bianco con un bordo celeste. Può darsi che sia necessario regolare la sintonizzazione verticale e la linearità per ottenere un'immagine stabile.

Se non si ottiene questa immagine o se l'immagine appare soltanto in bianco e nero, spegnere il VIC per alcuni secondi, quindi riaccenderlo.

Se s'incontrano difficoltà, controllare i seguenti punti:

- Il televisore funziona? Provare con la ricezione su un programma normale e farlo riparare se è il caso.
- La spia di accensione del VIC è illuminata? In caso contrario, controllare:
 - (a) Che non ci sia una mancanza generale di corrente.
 - (b) Che sia collegato qualche altro dispositivo (lampada da tavolo o asciugacapelli) alla presa in uso. In caso contrario provare a cambiare il fusibile nella spina del cavo di prolunga.
 - (c) Che la spia nell'alimentatore del VIC sia intatta (provare con un nuovo fusibile).
 - (d) Che l'alimentatore sia saldamente collegato al VIC.
- Il VIC è correttamente collegato alla presa d'antenna sul televisore?

Se il sistema non funziona ancora, riportarlo al rivenditore per farsi consigliare ed eventualmente farlo riparare.

Il messaggio che compare sullo schermo si compone di un certo numero di caratteri, comprendenti lettere, numeri e simboli tipo *. Questi caratteri sono sempre della stessa misura e quando lo schermo è completamente pieno ne contiene circa 500.

La prima riga sullo schermo identifica il prodotto: un sistema BASIC progettato e costruito dalla Commodore Business Machines. V2 è un numero di versione che può variare di volta in volta.

Il messaggio sulla riga successiva dello schermo dice quanta memoria c'è nella macchina. Ogni computer ha bisogno di una "memoria" per accogliere i dettagli del lavoro che deve eseguire. La memoria si misura in "byte", ciascuno dei quali può contenere un simbolo o carattere d'informazione. Maggiore è la quantità di memoria e più complesse sono le funzioni che la macchina può svolgere.

Se si è appena iniziato a lavorare con un computer, probabilmente si sarà comprato il sistema più piccolo e la cifra corretta dovrebbe essere in questo caso 3583*. Se si espande il VIC acquistando e inserendo memoria extra, la cifra sarà maggiore.

Se il numero dello schermo fosse minore di 3583 o diverso dal suo valore solito, vorrà dire che il VIC è rotto. Deve essere quindi riportato al rivenditore per la riparazione.

La terza riga dice che il VIC è ora pronto a obbedire ai comandi che si batteranno sulla tastiera. La riga successiva visualizza un quadratino lampeggiante detto *cursore*. Quando si batte un comando sulla tastiera, il cursore mostra in anticipo esattamente dove ciascun carattere verrà visualizzato. Per esempio, provare quanto segue:

PRINT 5 + 8 RETURN

(Ciò richiede 10 operazioni sui tasti:

PRINT SPACE 5 + 8 e la pressione del tasto

RETURN. Questo è il grande tasto che si trova alla destra della tastiera). (Prima di iniziare la

battitura, premere il tasto SHIFT LOCK per assicurarsi che non sia bloccato). Man mano che si batte

ciascun simbolo (salvo RETURN) questo compare sullo schermo e il cursore si sposta di una posizione.

La prima funzione del tasto RETURN è di far sì che il computer esegua un'istruzione. In questo caso si tratta di stampare (cioè visualizzare) il risultato della somma di 5 e 8!

*Questa cifra può essere leggermente diversa nelle versioni più recenti del VIC.

ESPERIMENTO

1.1

3

Per poter far qualcosa di utile il VIC deve avere un programma. I programmi sono spesso memorizzati su cassette di nastro e questo primo esperimento consentirà di far pratica nel caricare nel VIC un programma da nastro. Seguire attentamente queste istruzioni:

1. Assicurarsi che l'unità a cassetta sia collegata al VIC.
2. Premere STOP sull'unità a cassetta.
3. Aprire lo scomparto dell'unità a cassetta, estrarre il nastro che potrebbe esservi inserito e inserire il nastro TESTCARD — con l'etichetta nella parte superiore e con la finestra del nastro rivolta verso l'operatore. Chiudere lo scomparto. Se non si chiude, non forzare ma assicurarsi di aver inserito il nastro nel modo corretto.
4. Premere il tasto REWIND sul registratore. Osservare la cassetta attraverso la finestra e se si vedono le bobine girare, attendere fino a che non si fermano. Assicurarsi di portarsi all'inizio del nastro.
5. Premere il tasto stop sul registratore.
6. Battere ora il seguente messaggio:

LOAD "TESTCARD"

RETURN

Ciò richiede in tutto 15 operazioni sui tasti, contando le " come un unico carattere. Per produrre il simbolo ", occorre trovare uno dei

due tasti SHIFT (funzionano entrambi) e tenerlo abbassato mentre si batte il tasto con-

trassegnato **2**

Ricordarsi di sollevare il tasto SHIFT non appena (ma non prima) il segno delle " compare sullo schermo. Si è ottenuto il messaggio correttamente. Alcuni degli errori più comuni che si devono evitare sono:

Battere con il tasto SHIFT LOCK abbassato. Si ottiene uno strano profilo con righe, cuori e picche ma non succede nulla.

Usare due singoli " invece delle "".

Il VIC risponderà

?SYNTAX

ERROR

READY

ed è possibile tentare il comando di nuovo sulla riga successiva.

Battere uno spazio tra " e T, TEST e CARD o D e "".

Battere le lettere RETURN invece di usare il

tasto **RETURN**

Non succederà nulla.

Usare la cifra 0 invece della lettera O posta nella parola LOAD.

Se si fa un errore, è pur sempre possibile can-

cellarlo battendo il tasto **INST DEL**. Ciascuna manovra di questo tasto cancella un carattere e sposta il cursore indietro di una posizione.

7. Se si ottiene il messaggio scritto correttamente (oppure se si è compiuto un errore nello scrivere la parola TESTCARD) la macchina risponderà

PRESS PLAY ON TAPE

(premere PLAY sul registratore)

dando un'immagine di questo genere:

★ ★ ★ ★ CBM BASIC V2 ★ ★ ★ ★

3583 BYTES FREE

READY.

LOAD "TESTCARD"

PRESS PLAY ON TAPE

Premere PLAY sull'unità a cassetta. Attendere circa un minuto perchè il programma venga caricato.

Se il nastro continua a girare e se lo schermo mostra parecchi messaggi tipo

FOUND TESTCARD

FOUND HANGMAN

probabilmente si è scritto il nome TESTCARD in maniera scorretta. Fermare il computer pre-

mendo **RUN STOP** e tornare alla fase 1.

Se il nastro continua a girare e non succede nulla, assicurarsi di non aver montato un nastro vuoto. In caso contrario, c'è il sospetto che l'unità a cassetta sia difettosa per cui occorre riportarla insieme al VIC al concessionario per un controllo. Quando il programma è finalmente caricato, la macchina dirà

READY.

Iniziare il programma battendo

RUN **RETURN** (4 manovre sui tasti).

Il primo programma mostra la gamma di colori che il VIC può generare e aiuta ad effettuare la regolazione fine del televisore.

Aumentare il volume e regolare la sintonia di canale lentamente fino a che non si ode la musica suonata chiaramente col minimo di rumore di fondo possibile. (È possibile riconoscere il motivo che è il Cancan di Offenbach dell'opera "Orfeo all'inferno"). Regolare quindi i comandi di luminosità e di contrasto in modo che i colori corrispondano ai rispettivi nomi e si presentino correttamente se osservati ad una ragionevole distanza. Si noterà che compare un'immagine su un bordo celeste. È possibile cambiare il bordo o margine in qualsiasi altro colore tenendo abbas-

sato il tasto **CTRL** e battendo uno degli 8 tasti dei colori nella fila superiore della tastiera del VIC. Questi sono contrassegnati:

BLK nero	WHT bianco	RED rosso	CYN celeste
PUR porpora	GRN verde	BLU blu	YEL giallo

Eventualmente è possibile interrompere il pro-

gramma TESTCARD premendo il tasto **RUN STOP**. Quando si preme questo tasto (oppure ogni qualvolta un programma si interrompe per qualsiasi motivo), lo schermo presenta un messaggio tipo

BREAK IN 560

READY.

Il 560 nell'esempio, potrebbe essere qualsiasi numero. BREAK non significa che il VIC è rotto ma semplicemente che c'è stata un'interruzione nella sequenza di comandi che costituiscono il programma.

Il READY segnala che il VIC è pronto ad obbedire ad un altro comando della tastiera.

Se il suono continua, tenere abbassato **RUN STOP** e battere **RESTORE**. Ciò renderà silenzioso il VIC e cancellerà lo schermo.

Talvolta, quando il programma TESTCARD viene interrotto nel mezzo di un motivo, il VIC continua a suonare la nota che è stata eseguita per ultima. È possibile interrompere l'esecuzione della nota

tenendo abbassato il tasto **RUN STOP** e premendo

RESTORE che è il tasto vicino all'angolo superiore destro della tastiera.

È comodo usare il programma TESTCARD ogniqualvolta occorre rifare la regolazione dell'apparecchio.

Esperimento 1.1 completato

ESPERIMENTO

1.2

L'esperimento 1.2 è un gioco di indovinelli inteso a far prendere familiarità con la tastiera. Caricare il programma dalla cassetta. Il programma è detto HANGMAN così occorre battere LOAD

"HANGMAN" e premere il tasto **RETURN**

★ ★ ★ ★ CBM BASIC V2 ★ ★ ★ ★

3583 BYTES FREE

READY.

LOAD "HANGMAN"

PRESS PLAY ON TAPE

Quando il programma è caricato e compare il messaggio READY., battere

RUN RETURN

per dare inizio al gioco. Se non si sa come giocare, basta provare qualche lettera e osservare (e ascoltare) ciò che succede. Si afferrerà rapidamente il concetto del gioco.

Proseguire il gioco a piacere e usare questa possibilità per prendere familiarità con le lettere disposte sulla tastiera.

Esperimento 1.2 completato

Nota: Ciascun programma fornito con questo package è registrato due volte. Il duplicato del programma segue la registrazione iniziale del blocco sulla cassetta.

UNITA':2

ESPERIMENTO 2.1	PAGINA 7
ESPERIMENTO 2.2	8
ESPERIMENTO 2.3	10
ESPERIMENTO 2.4	11

Bentornati. Questa unità riguarda la tastiera del VIC e spiega come usarla per scrivere messaggi e disegnare immagini sullo schermo.

Se si è usato in precedenza una normale macchina da scrivere, la tastiera del computer apparirà familiare. Si trovano le lettere, i numeri e la maggior parte dei segni nei posti abituali e ci saranno i soliti tasti delle maiuscole (shift e relativo blocco delle maiuscole) — sebbene funzionino in modo leggermente diverso sul VIC.

Per contro non occorre scoraggiarsi se non si è mai scritto a macchina in precedenza. Occorrerà in questo caso un po' più di tempo per abituarci alla tastiera del VIC, ma questa è la sola differenza.

Solo per questa unità, non usare il tasto

RETURN

a meno che non si dica di farlo. Come si è visto nella unità 1, questo tasto è quello che fa sì che la macchina esegua qualche cosa ad esempio il caricamento di programmi o la somma di qualche numero. Attualmente, basterà usare lo schermo per cui non occorre

l'aiuto del computer. Se si preme **RETURN**, il VIC tenderà soltanto di ubbidire all'immagine o al messaggio appena battuti interpretandolo in maniera errata e guastandone l'aspetto.

Un altro simbolo che si dovrebbe evitare di usare in questo caso è quello delle virgolette ("). Questo segno ha un significato speciale e altera il modo in cui lo schermo reagisce a molti degli altri tasti sulla tastiera. Se sullo schermo compare un segno di virgolette, può essere più difficile disegnare immagini utili. Si imparerà altro su questo carattere più avanti. Per ora è bene lasciarlo stare!

Si può trovare questa lista di "cose da non fare" abbastanza allarmanti. Eccone un'altra: non preoccuparsi! A differenza dei computer della fantascienza, il VIC non ha un comando di autodistruzione. È assolutamente impossibile danneggiare la macchina battendo sulla tastiera. Alcuni profili di caratteri che contengono "o

RETURN

faranno sì che esso si comporti stranamente e alcune sequenze, che si potrebbero battere inavvertitamente in un momento di disattenzione, faranno sì che il computer cessi di reagire ai comandi. Questi problemi sono solo provvisori: è sempre possibile risolverli spegnendo il computer per 30 secondi e quindi riaccendendolo.

ESPERIMENTO

2.1

I 66 tasti sulla tastiera sono divisi in due gruppi:

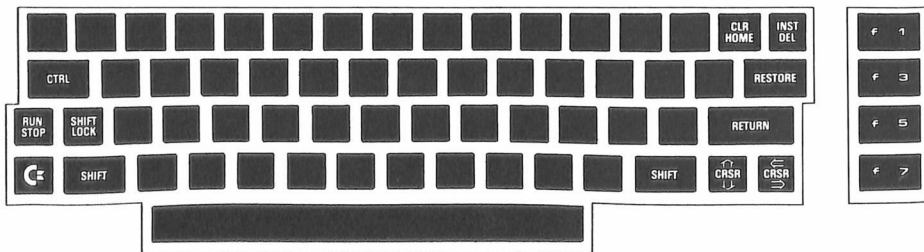
- 50 tasti dei simboli, che consentono al VIC di disegnare caratteri sullo schermo.
- 16 tasti di funzione che controllano il modo in cui i caratteri sono disegnati.


I tasti di funzione sono:

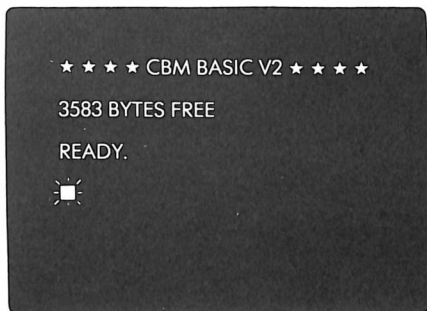


I dieci tasti dei simboli, contrassegnati da 1 a 0, hanno a loro volta talune funzioni di controllo. Confrontare la tastiera con il grafico che segue e identificare i vari tasti di controllo.

Premere parecchie volte **SHIFT LOCK** e notare che esso ha due posizioni — sollevata e abbassata. Infine, assicurarsi che si trovi nella posizione sollevata.



Avviare ora la macchina nel modo normale. Immediatamente al di sotto del messaggio READY, si vedrà comparire il cursore lampeggiante 



In questo esperimento si esaminerà come si muove il cursore quando i simboli vengono disegnati sullo schermo. Lo scopo del cursore è dimostrare dove verrà a disporsi il successivo carattere battuto. Battere alcune lettere e osservare il cursore spostarsi sullo schermo. Notare che ogni carattere *sostituisce* il cursore, che si sposta quindi alla successiva posizione.

Riempire un'intera riga con lettere fino a che il cursore non si trova all'estrema destra dell'area bianca. Battere un'altra lettera e osservare cosa succede: il cursore salta automaticamente all'inizio della riga successiva.

Prima di procedere, contare il numero di lettere sullo schermo e inserirlo nella casella:

Ci sono spazi per i caratteri in ciascuna riga sullo schermo.

Successivamente, battere altre righe e continuare fino a che non si raggiunge la riga inferiore dello schermo. Contare il numero di righe che compaiono e scrivere il numero nel riquadro che segue. Ricordarsi di comprendere le righe vuote al di sopra e al di sotto del messaggio:

3583 BYTES FREE

In uno schermo pieno di caratteri ci sono righe.

Ora riempire l'ultima riga fino a che il cursore non raggiunge l'angolo inferiore destro dello schermo. Battere un altro carattere e osservare il cursore. L'intero schermo si muove verso l'alto e il cursore si muove all'inizio della successiva riga vuota che compare in-basso. Ogni riga vuota è ottenuta a spese di una corrispondente riga nella parte superiore dello schermo, che scompare. Le righe superiori sono sparite e non c'è modo di riportarle indietro a meno che non se ne siano fatte delle copie in precedenza.



Riempire altre righe per avere la certezza che il sistema crei sempre spazio in fondo allo schermo per altro testo.

Esperimento 2.1 completato

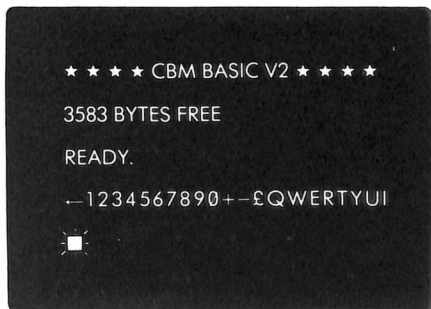
ESPERIMENTO


2.2

Il VIC ha 50 testi per i simboli ma ne può visualizzare un numero molto più grande, fra cui lettere, numeri, segni di punteggiatura e simboli matematici ed una vasta gamma di caratteri semigrafici che possono essere combinati per creare immagini diverse. Tutti questi diversi caratteri, possono essere scelti usando uno o l'altro dei due

tasti  (sono collegati all'interno del computer) e il tasto speciale Commodore contrassegnato 

Riavviare la macchina e battere la riga
 ← 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 + - £ Q W E R T Y U I
 (Trattasi di tutti i tasti dei simboli nella fila superiore. Alcuni di essi compaiono nella seconda).



Ora tenere abbassato uno dei tasti  e battere di nuovo la riga. Si otterrà una riga pressochè completamente diversa di simboli (compreso il simbolo ", ma questo non deve preoccupare se si seguono le istruzioni). Copiare i simboli nella seconda fila della tabella che segue e notare come alcuni dei segni grafici (ad esempio quelli su U e I) si uniscono. Se l'immagine sul televisore è leggermente confusa può essere di aiuto osservare i segni disegnati sui tasti stessi.

Notare come i simboli grafici solitamente raggiungono il bordo dei piccoli quadrati che essi occupano in modo da potersi toccare l'uno con l'altro.

SIMBOLO

← 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 + - £ Q W E R T Y U I

SHIFT

[Empty grid for first row]



[Empty grid for second row]

SIMBOLO

O P @ * ↑ A S D F G H J K L : ; = Z X C V B

SHIFT

[Empty grid for first row]



[Empty grid for second row]

SIMBOLO

N M , . /

SHIFT

[Empty grid for first row]



[Empty grid for second row]

Battere ora la riga una terza volta ma stavolta

tenendo abbassato il tasto . Molti dei segni sono di nuovo diversi. Copiare la riga della terza fila della tabella.

Per esaminare gli altri segni grafici, ripetere l'esperimento con le righe

O P @ * ↑ A S D F G H J K L : ; = Z X C V B
N M , . /

Riempire l'ultima riga con spazi.

Notare e ricordare che la cifra 0 è diversa dalla lettera O. Occorre sempre usare lo 0 per fare riferimento ad un numero e non la lettera.

Premere contemporaneamente e . Molte delle maiuscole sullo schermo cambieranno in minuscole. Premere di nuovo insieme i tasti e ritorneranno le maiuscole. In generale, è possibile usare un'intera serie di caratteri grafici o una serie limitata di lettere minuscole ma non entrambe contemporaneamente. L'uso delle lettere minuscole sarà spiegato nel secondo volume di questo corso.

SIMBOLO

Esperimento 2.2 completato

ESPERIMENTO 2.3

Finora ci si è limitati a visualizzare caratteri strettamente in sequenza, da sinistra a destra e dall'alto verso il basso. Questo è un modo noioso per disegnare un'immagine. Sarebbe molto più comodo se si potesse disporre di simboli di testo e grafici in qualsiasi posizione voluta.

Ciò può essere fatto con i tasti di controllo del cursore — ce ne sono tre, e cioè



Quando si batte il tasto **CLR HOME** si sposta il cursore riportandolo in posizione di partenza e cioè nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Riavviare la macchina e battere questo tasto. Si vedrà il cursore spostarsi sull'★ nell'angolo superiore sinistro dello schermo. L'★ rimane visibile in quanto il cursore è trasparente; ma se si batte un altro carattere (o uno spazio) il simbolo sotto il



cursore viene sostituito da uno nuovo. Provare a battere un = invece dell' ★. Battere = tre altre volte in modo da avere

==== CBM BASIC V2 ★ ★ ★ ★

come riga superiore dello schermo.

Si può ora variare ★ ★ ★ ★ sulla destra in = = = =, in modo da mantenere la riga simmetrica. Se si sposta il cursore battendo gli spazi, si cancellerà il titolo al centro della riga. Il modo

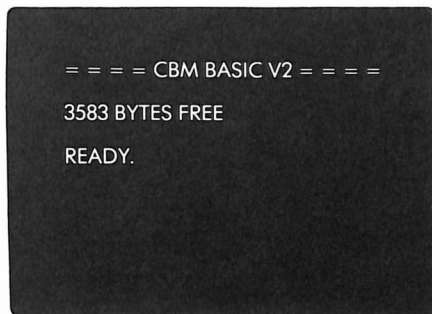
corretto consiste nell'usare il tasto **CASR**. Ogni volta che si batte questo tasto, il cursore si sposta di uno spazio a destra ma senza cancellare nulla durante lo spostamento.

Provare a spostare il cursore sul primo ★ a

destra e quindi inserire quattro serie di =. La riga superiore diventa

==== CBM BASIC V2 ====

e il cursore si sposta alla sinistra della riga successiva.



Se si tiene abbassato in continuazione il tasto **CASR** dopo una pausa, il cursore si sposta automaticamente alla velocità di circa 10 posizioni al secondo, riga dopo riga. Ciò è utile per spostarsi rapidamente.

Quando viene premuto **CASR** contemporanea-

mente a **SHIFT**, il cursore si muove all'indietro. Quando raggiunge l'inizio di una riga si muove verso l'alto e ritorna alla fine della riga precedente.

Successivamente, provare a ritornare alla prima riga e a cambiare di nuovo i segni di = in ★.

Spostare il cursore in basso alla riga di fondo dello schermo e osservare cosa succede quando si arriva oltre la fine della riga: l'intero schermo si muove verso l'alto come se fosse stato agguato un altro carattere.

Ora ritornare al punto di partenza e provare a muovere il cursore all'indietro. Lo schermo non si muove verso il basso come ci si potrebbe aspettare; non succede nulla e il cursore rimane nella stessa posizione.

Il tasto **CASR** sposta il cursore verso l'alto e verso il basso di un'intera riga alla volta. Fare qualche esperimento con questo tasto e assicurarsi di aver compreso come funziona.

Successivamente riempire lo schermo con alcuni

caratteri e segni grafici quindi premere **CLR HOME** tenendo abbassato il tasto **SHIFT**. Il cursore si sposta al punto di partenza e lo schermo viene cancellato, fornendo una superficie intatta sulla quale lavorare.

Compilare la seguente tabella:

Tasto	Effetto	
	Senza shift	Con shift
CLR HOME	Sposta cursore al punto di partenza	
CASR		Sposta il cursore di uno spazio all'indietro
CASR		

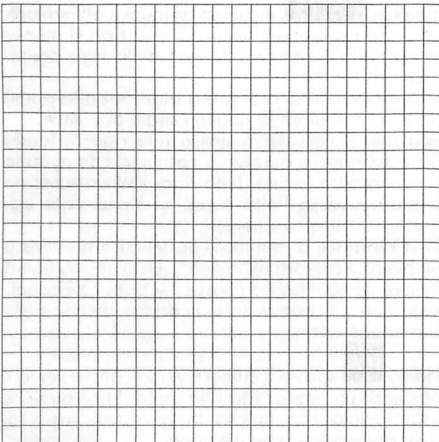
Fare ora pratica creando disegni sullo schermo usando i simboli grafici o i tasti di comando del cursore. Iniziare con alcuni semplici profili geometrici tipo quadrati, rombi, triangoli e piccoli cerchi. Se si fa un errore, spostare il cursore indietro e battere il carattere corretto. La barra di spazio libererà dai caratteri disposti nel posto errato.

Una volta presa familiarità con la creazione di segni grafici, disegnare un riquadro tipo questo contenente il proprio nome.

MARIO
ROSSI

Ora disegnare qualche carta da gioco con angoli curvi e i simboli corretti (suggeriamo di tenere le carte nere con un valore di 10 o minore). Infine, per chi è dotato di talento artistico, provare a battere qualcosa tipo un animale, una nave spaziale o un volto umano.

Pianificare per prima cosa l'immagine usando la griglia che segue.



Esperimento 2.3 completato

ESPERIMENTO

2.4

Tutti compiono errori durante la battitura. Se capita di avere una lettera sbagliata nel centro di una parola, è possibile correggerla con il controllo del cursore. Per esempio se si batte AUSTRAPIA invece di AUSTRALIA, si può spostare il cursore sulla lettera P e cambiarla in L. Provare!

Sfortunatamente, se come risultato si ottiene il numero sbagliato di lettere (troppo poche o troppo numerose), questo metodo non funziona.

Un modo più potente è fornito dal tasto **INST DEL**, che consente di inserire o rimuovere caratteri dallo schermo.

Quando si batte **INST DEL** da solo, cancella il carattere alla sinistra del cursore e sposta tutti gli altri caratteri di uno spazio verso sinistra per riempire lo spazio vuoto.

Per esempio, si supponga di aver battuto erroneamente INXDIA invece di INDIA. Ci si vuole naturalmente liberare dalla X per cui occorre

disporre il cursore sopra la D e battere **INST DEL**. La X scompare e DIA si muove a sinistra, lasciando INDIA (senza spazio intermedio).

Provare ora a usare il tasto **INST DEL** per eseguire alcune correzioni ad esempio:

CHAINA in CHINA
EEGYPT in EGYPT
FINLANDIA in FINLAND
AUSTRALIA in AUSTRIA

In pratica, l'uso più comune del tasto **INST DEL** è quello di liberarsi del carattere o dei caratteri appena battuti. Il tasto rimuoverà l'ultimo simbolo e riposizionerà il cursore, il tutto in un solo

movimento. Ci si abituerà presto a battere ogni qualvolta si compie un errore di battitura.

L'altra funzione del tasto **INST DEL** può essere richiamata battendolo come carattere preceduto da

SHIFT: cioè tenendo abbassato il tasto

battere **INST DEL**

Questa funzione è usata per *inserire* spazi al centro di parole o di righe. Questi spazi possono essere riempiti con caratteri nel modo solito. Provare l'esempio seguente cambiando AUSTRIA in AUSTRALIA.

Cancellare lo schermo (**SHIFT** e **CLR HOME**) e battere

AUSTRIA

Spostare il cursore di nuovo sulla I.

Tenendo abbassato il tasto shift, premere **INST DEL** due volte. Ogni volta la IA si sposta di uno spazio a destra. Il cursore rimane nello stesso punto cosicché dopo due mosse si ottiene

2 spazi
 AUSTR - IA
 cursore

Terminare ora inserendo AL. Spostare il cursore oltre la fine della parola.

Per far pratica nell'uso del tasto **INST DEL**, cancellare lo schermo, riempirlo con la lista di parole sulla sinistra e quindi cambiare ciascuna parola nella corrispondente sulla destra:

HOTEL	MOTEL
MICROPHONE	MICROCOMPUTER
PLYWOOD	WOOD
ANGLE	ANGEL
CHAP	CHEAP
WRITEN	WRITTEN
ACTOR	AUTHOR
BALL	BARREL
WIRE	REWIRE
FLOWER	FLOUR
MOON	MORON
PIDGIN	PIGEON
TACT	TACIT
HORSE	HOARSE
WING	WARRING
TAXI	TAX
RED	READY
MERRY	MERCURY
JOVE	JUPITER
PAL	PASCAL
BACK	BASIC
JAVA	JAMAICA

Ed ora ricambiali di nuovo per riportarli alla versione originale.

Esperimento 2.4 completato	
----------------------------	--

Il programma dell'unità 2 è intitolato SPEEDTYPE. Esso aiuta a prendere familiarità con la tastiera. Caricarlo (battendo LOAD "SPEEDTYPE") e avviarlo con il comando RUN facendo pratica nel suo uso fin quando lo si ritiene necessario.



Faint, illegible text on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text on the right page, possibly bleed-through from the reverse side.

UNITA':3

ESPERIMENTO 3.1	PAGINA 15
ESPERIMENTO 3.2	16
ESPERIMENTO 3.3	18
ESPERIMENTO 3.4	20

Il VIC è un computer previsto per l'uso dei colori. Questa unità presenta alcuni dei modi coi quali è possibile far sì che la macchina disegni molte immagini colorate sullo schermo del televisore. Se il televisore è in bianco e nero, ovviamente non ci si devono aspettare risultati brillanti dall'Unità 3. In ogni caso bisogna lavorare allo stesso modo.

ESPERIMENTO

3·1

Usare il programma TESTCARD (unità 1) per assicurarsi che il ricevitore TV sia correttamente regolato. Interrompere il programma premendo



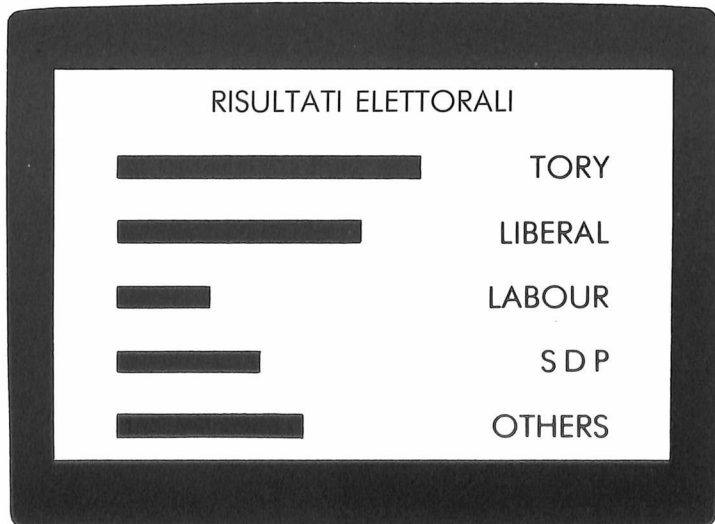
Si vedrà che il cursore in questa fase è blu. Ora il cursore può cambiare colore e oltre a dire dove verrà disposto il prossimo simbolo, dice anche di quale colore sarà. Provare a battere una sequen-

za di simboli  (tasti  e l) e notare che essi compaiono in blu che è l'attuale colore del cursore.

(In alta risoluzione, alcune volte, può capitare che il carattere non abbia un colore ben definito. Ciò è la conseguenza dell'uso di un normale televisore che ha un'ampiezza di banda a radiofrequenza molto stretta. La difficoltà può essere risolta da un monitor a colori, più costoso ma raramente ne vale la pena a meno che si abbia in programma di presentare una grande quantità di testi in diversi colori).

Figura 1

blu →
verde →
rosso →
nero →
giallo →



Il colore del cursore può essere cambiato in qualsiasi momento battendo uno degli 8 tasti


colore mentre si tiene abbassato il tasto **CTRL**. I tasti del colore sono contrassegnati da 1 a 8 e portano anche abbreviazioni dei rispettivi colori che essi controllano.

Tenere abbassato **CTRL** e battere i tasti dei colori in successione.

Quando si batte 1 (BLK) il cursore diventa nero. Quando si batte 2 (WHT), il cursore scompare. Ciò in quanto il cursore risulta ora dello stesso colore dello sfondo ed è pertanto invisibile. Questo colore è detto "bianco".

Gli altri tasti cambiano il colore del cursore rispettivamente in rosso, celeste, porpora, verde, blu e giallo.

Provare ora a creare qualche immagine a colori. Un buon modo per cominciare consiste nel creare qualche barra colorata di varia lun-

ghezza. Usare il segno grafico  (**C** e U) per costruire ciascuna barra. Per esempio, per creare una barra rossa lunga 5 simboli, tenere

abbassato **CTRL** e battere 3 (RED); ciò cambia il cursore in rosso. Tenere quindi abbassato

C e battere U cinque volte.

Una volta fatta l'abitudine ai tasti dei colori, provare a disegnare una "tabella dei risultati delle elezioni" come indicato in Figura 1. Creare le lettere in nero per evidenziare il colore delle barre.

Esperimento 3.1 completato

ESPERIMENTO

3.2

Oltre ad occuparsi dei colori dei singoli simboli, il VIC può controllare i colori del riquadro esterno e del fondo sul quale i simboli appaiono. Il video non ha qualsiasi tasto specializzato per controllare questi colori e il solo modo per cambiarli è di impartirgli un comando speciale. Battere POKE 36879,24. Controllare accuratamente e correggere se necessario e quindi bat-

tere il tasto **RETURN**. Il margine sullo schermo del televisore diventa immediatamente nero. Questo comando speciale è costituito da tre parti: POKE: Si tratta di una cosiddetta *parola chiave*. 36879: Si tratta del cosiddetto *indirizzo* che identifica la parte del VIC che si preoccupa dei colori del margine e del fondo. Qualsiasi speciale comando per cambiare uno di questi due colori, deve sempre fare riferimento a questo indirizzo.

24: Questo è un codice che indica "margine nero, fondo bianco".

Per scegliere altri colori e combinazioni, è utile conoscere i "codici dei colori". Ci sono 16 diversi colori, ciascuno con un proprio numero. È possibile usare uno qualsiasi dei 16 colori come colore di fondo ma soltanto i primi 8 possono essere scelti come colori per il margine o i simboli. I colori e i rispettivi numeri sono:

Colore	Numero	Commenti
Nero	0	
Bianco	1	Possono essere usati per fondo, margine e simboli. I codici sono inferiori di 1 rispetto ai tasti usati per scegliere i colori del cursore
Rosso	2	
Celeste	3	
Porpora	4	
Verde	5	
Blu	6	
Giallo	7	
Arancio	8	
Arancio chiaro	9	
Rosa	10	
Celeste chiaro	11	
Porpora chiaro	12	
Verde chiaro	13	
Azzurro	14	
Giallo chiaro	15	

I colori del margine e del fondo devono essere sempre definiti dallo stesso comando. Il numero di codice può essere inteso come:

$16 \times$ numero del colore di fondo + numero colore del margine + 8.

Per esempio un'immagine con un fondo rosa e un margine porpora, potrebbe essere richiamata battendo

POKE 36879,172

in quanto $172 = 16 \times \boxed{10} + \boxed{4} + 8$
 rosa ————— porpora

Se non si conosce bene la tabellina del 16 (e pochi la conoscono), è possibile trovare utile la seguente tabella:

Scegliere qualche combinazione di colori, inserirla (POKE) usando gli appropriati speciali comandi e trovarne uno o due che piacciono realmente.



17





Colore del fondo	Colore del margine							
	Nero	Bianco	Rosso	Celeste	Porpora	Verde	Blu	Giallo
Nero	8	9	10	11	12	13	14	15
Bianco	24	25	26	27	28	29	30	31
Rosso	40	41	42	43	44	45	46	47
Celeste	56	57	58	59	60	61	62	63
Porpora	72	73	74	75	76	77	78	79
Verde	88	89	90	91	92	93	94	95
Blu	104	105	106	107	108	109	110	111
Giallo	120	121	122	123	124	125	126	127
Arancio	136	137	138	139	140	141	142	143
Arancio chiaro	152	153	154	155	156	157	158	159
Rosa	168	169	170	171	172	173	174	175
Celeste chiaro	184	185	186	187	188	189	190	191
Porpora chiaro	200	201	202	203	204	205	206	207
Verde chiaro	216	217	218	219	220	221	222	223
Azzurro	232	233	234	235	236	237	238	239
Giallo chiaro	248	249	250	251	252	253	254	255

Esperimento 3.2 completato

ESPERIMENTO

3.3

Si saranno notati alcuni strani vuoti nei caratteri grafici. Ad esempio abbiamo  ma non ;


abbiamo  e  ma non  o . Inoltre sembra impossibile riempire un quadrato completo con il colore e pertanto costruire grandi aree della stessa tinta.


Per questo ci viene in aiuto la funzione di *campo negativo* (reverse).




Quando un carattere viene visualizzato in negativo, i colori dei caratteri e del suo fondo vengono scambiati. Provare il seguente esperimento:



Riavviare il VIC, scegliere il porpora come colore del cursore e battere alcuni caratteri compresi




e uno spazio. Tenere ora abbassato  e il tasto 9 (contrassegnato anche RVS ON).

Quindi sollevare  e battere altri caratteri. Questi compariranno in bianco sul fondo porpora anziché in porpora su fondo bianco.

In particolare  diventa ,  e 

sono cambiati in  e , e uno spazio compare invece come un blocchetto color porpora. Diciamo che il VIC è nel modo *negativo*.

Per riportare i seguenti caratteri al modo normale, tenere abbassato  e battere il tasto dello 0 (contrassegnato RVS OFF).

Il cursore non mostra se la macchina è in modo normale o negativo. Se si usano molti simboli in negativo, è facile dimenticarsi e trovarsi in dubbio sul modo in cui comparirà il successivo carattere. Questa difficoltà può essere risolta in due modi:

- Battendo ed osservando il successivo carattere. Se è sbagliato, cancellarlo, cambiare il modo e riprovare.
- Battere il tasto RVS ON o RVS OFF, come appropriato, prima di battere il successivo simbolo. Se la macchina è già nel modo corretto, questo non farà alcuna differenza.

Il modo migliore per riempire lo schermo con blocchetti di un colore consiste nell'usare degli spazi in negativo. La barra di spazio è un tasto a ripetizione automatica e se lo si tiene abbassato genererà una sequenza di spazi al ritmo di circa 10 al secondo.

Il disegno delle bandiere nazionali, rappresenta un buon modo per fare pratica con l'uso dei colori. Il tipo più facile di bandiera da riprodurre è quella con strisce orizzontali, ad esempio la bandiera del Lussemburgo.

rosso
bianco
blu

Per colorare questa bandiera, definire il margine ad un colore adatto (ad esempio nero) e il colore di fondo allo stesso colore dell'angolo inferiore sinistro della bandiera (blu). Ciò avviene col comando.

POKE 36879,104

RETURN

(Il '104' è copiato dalla tabella a pagina 17).

Successivamente spostare il cursore al punto di partenza, scegliere il rosso e il modo negativo



(tenere abbassato  e battere RED e quindi RVS ON). Quindi tenere abbassata la barra di spazio e riempire otto righe con spazi in rosso in negativo.

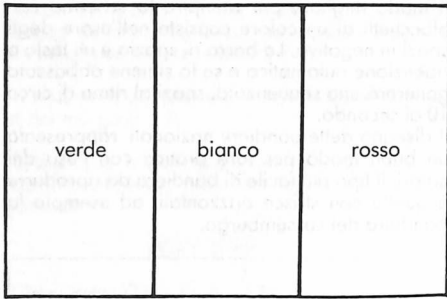
Successivamente, scegliere il bianco e riempire sette righe con spazi bianchi in negativo. Infine, cambiare il colore in blu. Ciò fa scomparire il cursore e lascia un'area blu di otto righe alla base della bandiera.

È importante scegliere come colore di fondo uno dei colori che compaiono sull'immagine altrimenti non è possibile nascondere il cursore quando il disegno è completo. Analogamente, il colore del margine deve essere diverso da qualsiasi colore che compare nella bandiera stessa.

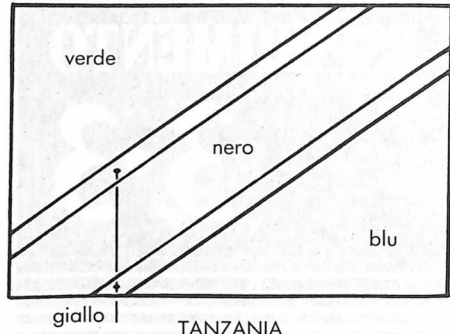
Una volta acquisita familiarità con le bandiere orizzontali, provare a crearne una con strisce verticali, ad esempio quella italiana. Vale inoltre la pena di disegnare quelle in cui compare una croce (Svizzera o Islanda).

Ancora più difficile sono le bandiere con elementi diagonali tipo Tanzania o Cecoslovacchia. La parte della bandiera in prossimità delle linee inclinate deve essere realizzata con i segni gra-

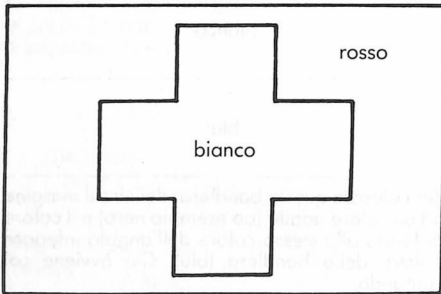
fici  o , opportunamente invertiti, se necessario. Pensandoci, si vedrà che il colore del fondo deve essere scelto in modo che si trovi su un lato di ogni riga inclinata. Nel caso della bandiera della Tanzania, un fondo adatto è il giallo;



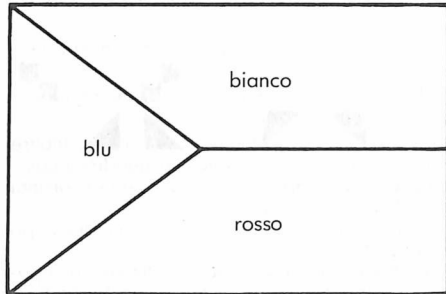
ITALIA



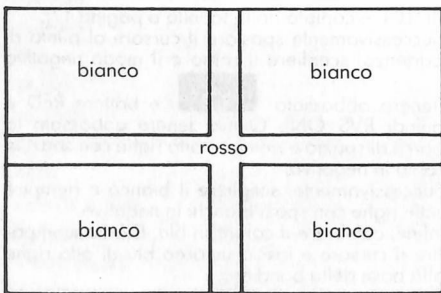
TANZANIA



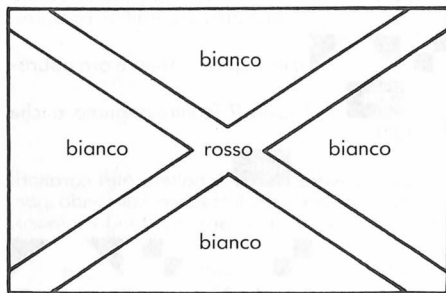
SVIZZERA



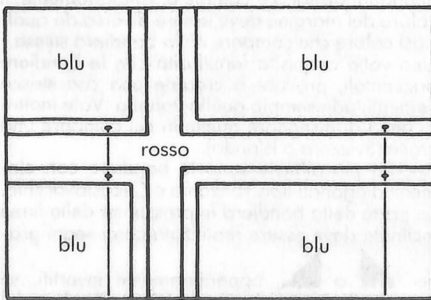
CECOSLOVACCHIA



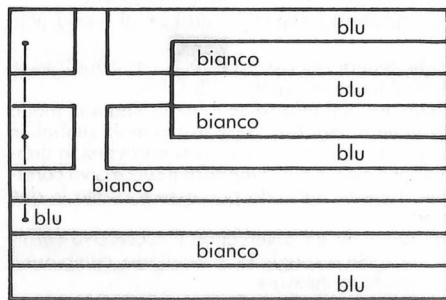
S. GIORGIO



S. ANDREA



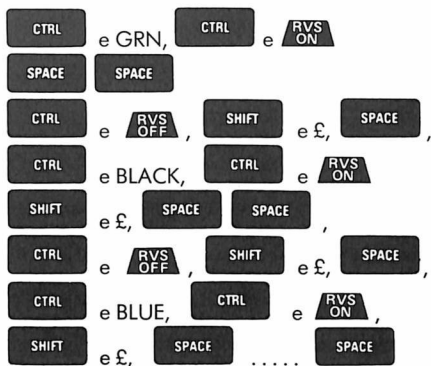
ISLANDA



GRECIA

il blu non andrebbe bene in quanto non ci sarebbe modo per creare un elemento verde e un elemento giallo.

Una tipica linea a circa metà della bandiera della Tanzania verrebbe immessa nella forma:



Le virgole nonchè la "e" sopraindicate servono semplicemente per mostrare i diversi comandi perchè siano più facili da seguire. Non devono in effetti, essere usate quando si disegna la bandiera.

Esperimento 3.3 completato	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

ESPERIMENTO

3.4



Disegnare la miglior immagine colorata possibile, usando l'intero schermo del VIC. È possibile facilitare il lavoro pianificando prima l'immagine, usando un foglio di carta quadrettata e matite colorate.

Esperimento 3.4 completato	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

Il programma che fa parte dell'Unità 3 è un quiz, che può essere caricato battendo

LOAD "UNIT3QUIZ"

ESPERIMENTO

3.4

Il presente esperimento ha lo scopo di verificare l'ipotesi che la velocità di reazione di un sistema chimico sia influenzata dalla temperatura. Per questo scopo si è scelto di studiare la reazione di iodato di potassio con ioduro di iodato di potassio in soluzione acquosa.

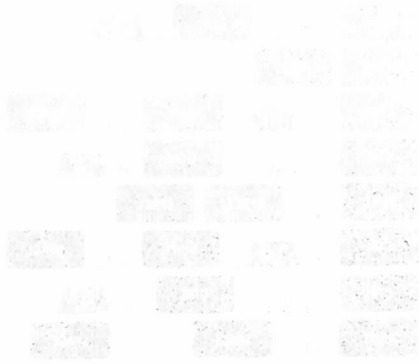
La reazione in esame è la seguente:
$$I_2O_5 + 5KI \rightarrow 5KI_2 + I_2$$

La velocità di reazione è misurata in termini di variazione della concentrazione di iodato di potassio nel tempo.

Le condizioni sperimentali sono state mantenute costanti, eccetto la temperatura, che è variata tra i valori indicati nella tabella sottostante.

Tabella 1: Condizioni sperimentali

Temperatura (°C)	Velocità di reazione (mol/L·s)
15	0,0012
20	0,0018
25	0,0025
30	0,0035
35	0,0048



Il grafico illustra l'andamento della velocità di reazione in funzione della temperatura. Si osserva un aumento esponenziale della velocità con l'aumentare della temperatura, in accordo con l'ipotesi iniziale.

Le linee guida per la scrittura di questo tipo di relazione sono:

1. **Introduzione:** Presentare il titolo dell'esperimento e lo scopo dell'indagine.
2. **Materiali e Metodi:** Descrivere i reagenti, le apparecchiature e le procedure sperimentali utilizzate.
3. **Risultati:** Presentare i dati sperimentali in forma tabellare e grafica.
4. **Discussione:** Interpretare i risultati alla luce delle teorie chimiche e fisiche pertinenti.
5. **Conclusioni:** Sintetizzare i risultati ottenuti e rispondere alle ipotesi iniziali.

UNITA':4

ESPERIMENTO 4.1

PAGINA 23

ESPERIMENTO 4.2

26

Nelle prime tre unità del corso ci siamo concentrati pressochè interamente sulla tastiera del VIC e sul suo uso per visualizzare un testo e disegnare immagini sullo schermo del televisore. Questa è una buona preparazione per la successiva parte del corso dove ci occuperemo di alcune delle funzioni che il VIC può eseguire su comando dell'operatore.

Come già noto, il VIC eseguirà vari lavori quando verrà comandato a farlo. I necessari comandi sono scritti in BASIC, un semplice e diffuso linguaggio per computer ideato da Kemeny e Kurtz del Dartmouth College, USA. Il BASIC ha le proprie regole di grammatica esattamente come qualsiasi altro linguaggio, ma farà piacere sapere che esse sono facili da imparare e che verranno facilmente ricordate con la pratica, senza qualsiasi sforzo speciale.

Qualsiasi comando BASIC inizia con una "parola chiave" tipo LOAD o POKE o PRINT. Ciò dice al computer quale tipo di comando si intende. Analogamente ogni comando termina con il

tasto **RETURN**. Questo ha due significati diversi:

se la parola chiave è la prima parola sulla riga, **RETURN** si può paragonare al colpo di pistola dello starter: "Ora parti ed eseguilò". Per esempio se si batte

LOAD "TESTCARD"

il caricamento effettivo inizia quando viene premuto il tasto **RETURN**. L'altra interpretazione

di **RETURN** è discussa nell'unità seguente, ma eccone un breve anticipo: se la parola chiave in un comando BASIC è preceduta da un numero, ad esempio

3 PRINT 5+7

il tasto **RETURN** segnala di non ubbidire al comando ma di memorizzarlo per uso successivo. In questa unità ci concentreremo sulla prima interpretazione. I nostri comandi non saranno

preceduti da numeri e **RETURN** sarà un segnale al VIC di intraprendere un'azione immediata.

ESPERIMENTO

4.1

Uno dei comandi più utili e flessibili è PRINT. Esso fa sì che il computer esegua qualcosa e visualizzi il risultato sullo schermo. La parola PRINT è usata in quanto il sistema originale BASIC installato a Dartmouth si basava su telescriventi che effettivamente "stampavano" le risposte su rotoli di carta.

L'esperimento 4.1 è organizzato in tre fasi. Innanzitutto proveremo un certo numero di diversi comandi PRINT e prenderemo nota accurata dei risultati. Successivamente, discuteremo le caratteristiche del comando che sono state indicate negli esempi ed infine esamineremo alcuni nuovi comandi PRINT e cercheremo di vedere che cosa il computer farà con essi. Le risposte possono essere confrontate usando il computer stesso.

Iniziamo battendo questi comandi e terminando

ciascuno di essi con il tasto **RETURN**. Assicurarsi di impostare i comandi correttamente usando i tasti di controllo del cursore per correggere eventuali errori di battitura. Prendere nota accurata delle risposte nelle caselle all'uopo predisposte. Le prime due caselle sono già state compilate:

PRINT 999	999 READY.
PRINT "HELLO"	HELLO READY.
PRINT -56	-56 READY
PRINT 3+4+4	20 READY
PRINT 5*7	35 READY

PRINT 27/7	3,857-10286 READY
PRINT "VIC COMPUTER"	VIC COMPUTER
PRINT VIC	0 READY
PRINT 3,5	3 5 READY
PRINT 3;5	3 5 READY
PRINT "RABBIT", "DOG"	3 5
PRINT "CAT"; "FISH"	
PRINT "3+5"	
PRINT 29-12; "LIONS"	
PRINT 1;2;3;4	

Prima di procedere, studiare le note accuratamente per rendersi conto di quante diverse caratteristiche di PRINT è possibile ottenere. Un aspetto comune delle risposte è che tutte sono seguite da READY. Ma ciò è vero per qualsiasi comando inviato direttamente allo schermo, cosicché è difficile considerarlo una proprietà speciale di PRINT.

Qui ci sono i punti importanti del comando PRINT:

1. Il comando può gestire sia *numeri* che *stringhe* e lo fa in modi diversi: un numero può essere indicato esplicitamente (ad esempio 999) oppure sotto forma di un'espressione o "somma" che il computer elabora. Le espressioni nei nostri tentativi erano 3+4+5, 5*7, 27/7 e

29-12, cosicché vediamo che il VIC può sommare, sottrarre, moltiplicare e dividere. I segni * e / significano rispettivamente moltiplicazione e divisione. (Se si è interessati ad usare il computer per calcoli matematici più avanzati, farà piacere sapere che queste espressioni possono essere anche molto complicate, potendo comprendere parentesi e tutte le funzioni speciali che ci si può aspettare da un calcolatore scientifico. Si consiglia di osservare l'Appendice A che è un'unità extra intesa particolarmente per questo scopo).

Una *stringa* è qualsiasi sequenza di caratteri racchiusa tra virgolette. Il comando PRINT ripete tale stringa esattamente come è stata indicata, senza cercare di elaborarla in alcun modo. Le stringhe del nostro testo erano "HELLO", "VIC COMPUTER", "RABBIT", "DOG", "CAT", "FISH", "3+5" e "LIONS". Notare che "3+5" non è un'espressione qualunque possa sembrare tale; è chiuso tra virgolette per cui deve essere una stringa. Se si vuole visualizzare una stringa ma si dimentica di porre le virgolette prima e dopo, probabilmente si otterrà 0 (quantunque talvolta ciò possa significare qualche cosa).

2. Il comando PRINT può gestire due o più stringhe contemporaneamente. Se le due sono separate da virgole, il secondo risultato è ben distanziato sullo schermo (esattamente sull'altra metà). Se viene usato un punto e virgola, la separazione è minore. In particolare le stringhe non sono separate per nulla (come ad esempio nel caso di "CAT-FISH"). I numeri visualizzati dal computer sembrano essere separati in quanto ogni numero è sempre preceduto da uno spazio (oppure da un segno meno se è negativo) e sempre seguito da un altro spazio. Se i record non mostrano tutto ciò molto chiaramente, ripetere il comando.

PRINT 1;2;3;4;

e "misurare" il risultato spostando il cursore su di esso.

3. Ora guardiamo gli spazi all'interno del comando. La parola chiave PRINT deve essere compatta (cioè le lettere non devono essere separate da spazi) e qualsiasi spazio all'interno di una stringa a partire da quella stringa verrà riprodotto. Altrimenti gli spazi tra le stringhe o i numeri sono ignorati. Pertanto

PRINT 3 +5;7; 8

Questa regola — che gli spazi nei comandi sono ignorati ovunque salvo che all'interno delle parole chiave e nelle stringhe — è generalmente valida per l'intero BASIC.

4. Se si compie un errore nella parola chiave, oppure se si scrive un'espressione che non ha senso (ad esempio 5**7), il computer respinge il comando con il commento

?SYNTAX

ERROR

Questo è il gergo del computer per dire che sono state infrante le regole del BASIC. Non c'è nulla da fare salvo correggere il comando e provarlo di nuovo.

Procedere ora con la seguente lista di comandi PRINT cercando di prevedere che cosa farà il VIC con ciascuno di essi. Indicare come i risultati saranno distanziati; ciò è altrettanto importante che ottenere risultati esatti. Per contro, non preoccuparsi di scrivere READY. ogni volta.

Alcuni dei comandi possono contenere errori deliberati.

Controllare le risposte sul VIC. Se sono stati compiuti errori e non è possibile rendersi conto del perché, ritornare daccapo e ripetere l'intero esperimento fino a che le idee si chiariscono. Notare che il VIC esegue sempre i calcoli che comportano moltiplicazioni e divisioni prima di qualsiasi addizione e sottrazione.

Ad esempio:

PRINT 5+2★7 darà 19

e

PRINT 5+2+6/3-3 darà 6.

Comando	Previsione	Risultato del VIC
PRINT 94		
PRINT 8—5		
PRINT 3★2+5		
PRINT "OH DEAR"		
PRINT ENOUGH		
PRINT "1★/3"		
PRINT 3;47		
PRINT 2+2;2-2;2★2;2/2		
PRINT "CLOUD"; "BURST"		
PRINT 8—7		
PRINT "18", "MICE"		
PRINT 53+★7		
PRINT -1;-2;-3		

Esperimento 4.1 completato

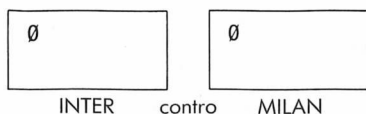
ESPERIMENTO

4.2

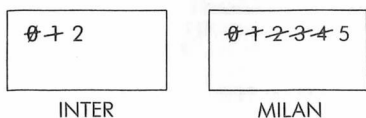
Se un computer potesse eseguire un solo comando alla volta non sarebbe particolarmente utile a nessuno. Tuttalpiù potrebbe servire quanto un calcolatore non programmabile. La maggior parte dei lavori utili del computer consiste di intere sequenze di comandi, controllate da una serie di istruzioni dette "programmi". Quando i comandi sono eseguiti in sequenza, deve esserci un modo per tener nota, ossia ricordare di quanto è preceduto il lavoro e di trasmettere i risultati di un comando al successivo. La memoria che serve per collegare i comandi è fornita sotto forma di *variabili*.

Prima di discutere le variabili BASIC, illustreremo un'analogia umana. Si supponga di fungere da segnapunti in un incontro di calcio. Le istruzioni potrebbero essere le seguenti:

Prima che la partita inizi, disegnare due riquadri, contrassegnarli con il nome delle squadre e scrivere degli zero all'interno, così:



Ogniquale volta una delle due squadre segna un goal, sostituire il numero scritto più di recente nella corrispondente casella con gli stessi numeri più uno. Cancellare o barrare il vecchio numero. Ad un certo punto, durante la partita, la situazione potrebbe essere



Al fischio finale, usare la lavagna per visualizzare i nomi delle squadre unitamente ai numeri (più recenti) all'interno dei riquadri e cioè:

INTER	2
MILAN	5

In questo esempio le caselle o riquadri sono le *variabili*. I numeri nelle caselle servono per ricordare lo stato corrente della partita e cambiarlo di volta in volta come necessario; ma le label rimangono le stesse per la durata dell'incontro. Le istruzioni per usarle sono molto semplici, ma a prova di errore.

La memoria del VIC (probabilmente ha 3583 byte — ricordi) si può in un certo qual modo paragonare ad una lavagna. Quando la macchina viene accesa la lavagna viene completamente cancellata, quindi ogniqualvolta viene citata per la prima volta una variabile, il computer "disegna una casella" accantonando una parte della memoria e la contrassegna con il nome scelto dall'utente umano. Quindi "scrive un numero nella casella" memorizzando il valore appropriato nella memoria che è stata così accantonata. Il comando BASIC che fa sì che il computer faccia tutto ciò, contiene la parola chiave LET. Esaminiamo questo comando in dettaglio:

LET X = 5

Qui il nome della variabile è X. Il VIC creerà una casella denominata X (se non lo ha già fatto) e vi inserirà il numero 5. Se esiste già una variabile X, non viene accantonato altro spazio; il 5 semplicemente *sostituisce* il valore precedente. Studiare i casi seguenti:

	X does not exist (Case 1)	X already exists (Case 2)
Before	(Memory empty)	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">37</div> X
After	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">5</div> X	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">5</div> X

Risultato di LET X = 5

Quando si impartisce un comando LET, il computer dice semplicemente

READY.

Non c'è traccia sullo schermo di ciò che la macchina ha fatto. Fortunatamente, siamo aiutati dal comando PRINT che visualizza il valore di una variabile ogniqualvolta è citata per nome. Provare le seguente sequenza di comandi:

	Your results
LET Z = 14	READY
PRINT Z	14 READY
LET Z = 31	READY
PRINT Z	31 READY

Se si mantiene l'ordine esatto, il primo valore di Z da stampare sarà 14 e il secondo 31. Il primo comando LET crea una variabile denominata Z e le attribuisce il valore 14; il secondo semplicemente ne cambia il valore in 31.

A questo punto dobbiamo dare alcune semplici regole sulle variabili e sui loro nomi.

In BASIC ci sono due tipi di variabili:

- Variabili numeriche, per memorizzare i numeri.
- Variabili stringa per memorizzare stringhe (ad esempio parole o frasi)

La scelta dei nomi per le variabili è abbastanza limitata. Una variabile numerica può essere richiamata da una singola lettera seguita da una cifra o da due lettere. Alcuni esempi di nomi possibili per le variabili numeriche sono:

A, X, B5, TX, PQ

I nomi per le variabili stringa terminano sempre col segno \$. Salvo ciò le regole per le variabili stringa sono le stesse di quelle per le variabili numeriche. Gli esempi sono:

C\$, Z\$, P7\$, DB\$

Per mostrare l'uso delle variabili stringa, provare a battere

LET T\$ = "BUON"

PRINT T\$; "GIORNO"

Il valore che segue il segno = in un comando LET non deve necessariamente essere un semplice numero o una stringa; può essere un'espressione e inoltre esso può usare i valori correnti delle variabili facendo riferimento ai loro nomi. Per esempio, osservare la sequenza di comandi:

LET Q = 5

LET S = Q+3

Il primo crea una variabile denominata Q (è una variabile numerica a causa del suo nome) e imposta il suo valore a 5. Il secondo crea una variabile denominata S. Questo prende il valore di Q, gli aggiunge 3 e mette il risultato in S. Per illustrare questo punto, provare ad eseguire questi due comandi ed esaminare il risultato battendo

PRINT Q; S

Si osservi ora la seguente sequenza e si preveda il risultato dell'istruzione PRINT in ciascun caso:

LET AA = 15

LET B = 33-AA

PRINT AA,B

LET D = 3

LET E = D* \star D+7

LET F = E-D

PRINT F;E;D

LET F=4

LET F=F+1

PRINT F

L'ultima era esatta? Alcuni potrebbero trovarla un pochino complicata.

Non c'è limite al numero di diversi valori che una variabile può assumere purchè ne contenga uno alla volta. Un comando tipo

LET F = F+1

significa: Per prima cosa calcolare l'espressione (prendendo il valore di F e aggiungendo 1)

Quindi inserire il risultato nella casella F, sostituendo il valore precedente.

In altre parole, il comando fa sì che il VIC aggiunga 1 al valore corrente di F.

I segni che consentono di combinare i numeri in vari modi sono detti *operatori aritmetici*. Essi sono +, -, * e /. Il BASIC consente inoltre di manipolare stringhe in vari modi usando gli *operatori stringa*. Solo uno di essi abbina due stringhe ed è detto operatore di "concatenamento" ed è scritto come un segno +. L'operatore semplicemente aggiunge la seconda stringa al termine della prima in modo che

"PESCE" + "GATTO" = "PESCEGATTO"

Osservare la seguente sequenza di comandi e prevedere il risultato delle istruzioni PRINT. Quindi provare la sequenza sul computer; ricordarsi di lasciare uno spazio prima di ciascuna virgoletta di chiusura:

LET B\$="DOG" "

LET C\$="BITES" "

LET D\$="MAN" "

LET E\$ = B\$+C\$+D\$

LET F\$ = D\$+C\$+B\$

PRINT E\$

PRINT F\$

PRINT e LET sono i due comandi più frequentemente usati nel BASIC. Vale la pena di ricordare che quando si usa il VIC è possibile sostituire la parola PRINT con un simbolo: il punto di domanda (?). LET può essere omissso del tutto. Una sequenza valida è

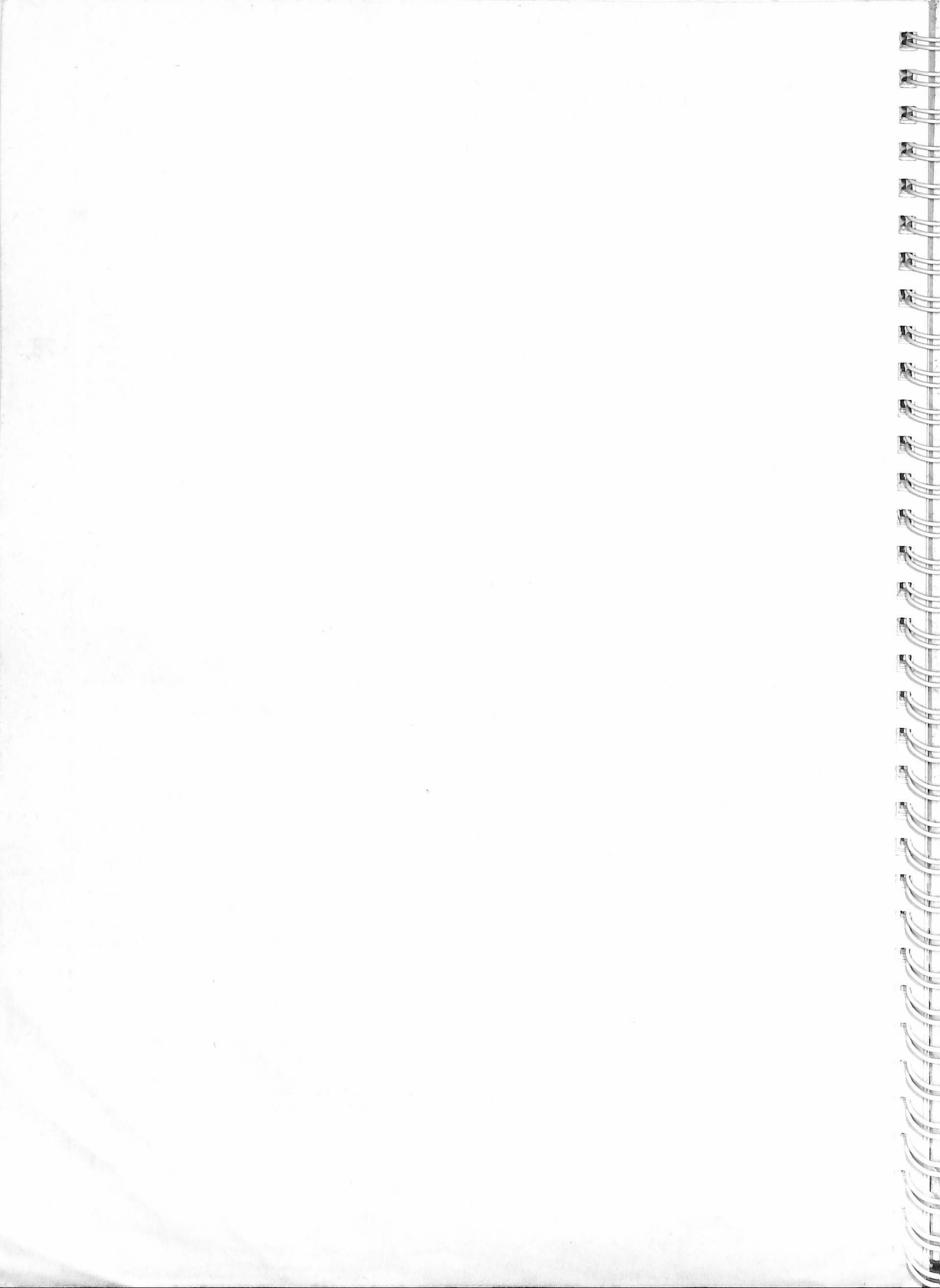
A=5

B=17

?A,B

Il programma che viene fornito con questa unità è studiato per fare abbondante pratica con i comandi PRINT e LET ed è detto UNIT4DRILL. È possibile interrompere il programma quando si è sicuri di aver perfettamente compreso l'uso delle variabili numeriche e stringa.

Esperimento 4.2 completato	
----------------------------	--



UNITA':5

ESPERIMENTO 5.1

PAGINA 31

ESPERIMENTO 5.2

33

ESPERIMENTO

5.1

31

È venuto il momento di esaminare i comandi memorizzati. Iniziamo mostrando che il VIC può realmente accantonare i comandi nella sua memoria e quindi richiamarli successivamente. Accendere la macchina (oppure se è già funzionante con altro programma tipo SPEEDTYPE, fer-

marla battendo **RUN STOP**) e impartire il comando NEW (seguito come al solito dal tasto **RETURN**).

Questo comando ripulisce la memoria del VIC esattamente come un insegnante ripulisce la lavagna all'inizio della lezione. Non succederà nulla, salvo la comparsa della risposta READY. in quanto la memoria è tutta all'interno del computer.

Ora, battere il comando contrassegnato

```
10 PRINT 13+59
```

(NOTA: battere "uno zero" e non la O maiuscola)

e premere il tasto **RETURN**. Il solo risultato visibile è che la macchina sposta il cursore all'inizio della riga successiva. Il risultato della somma 13+59* non è calcolato nè visualizzato sullo schermo. Per contro, è successo qualcosa di invisibile: il VIC ha ricordato il comando e lo ha accantonato nella sua memoria interna.

Per verificare ciò, cancellare per prima cosa lo schermo (usando i tasti **SHIFT** e **CLR HOME**) e quindi impartire il comando

```
LIST
```

Se tutto è stato fatto nel modo corretto, sullo schermo dovrebbe ricomparire una copia del comando contrassegnato. Ciò dimostra che si trovava già nella macchina.

Finora, il nostro comando PRINT è stato memorizzato e richiamato ma non è stato ancora eseguito.

*Non c'è nulla di speciale a proposito della somma 13+59. Qualsiasi altro comando PRINT avrebbe funzionato altrettanto bene in questo esempio.

Ma il computer ci deve ancora dire quanto fa 13+59. Per calcolare, battere

```
GOTO 10
```

ricordando di usare la lettera O maiuscola (e non la cifra zero) in GOTO.

Ciò dice al VIC di eseguire il comando contrassegnato "10". Esso procede in questo senso e finalmente compare la risposta. È possibile eseguire questa operazione quante volte si vuole. Un comando non viene distrutto quando viene listato o eseguito.

Il VIC ricorda molti comandi contemporaneamente. (Il limite è definito dalla dimensione della memoria: occorre un byte per contenere ciascun carattere di un comando più qualche bit di supervisione per il comando nel suo complesso). Ogni comando deve essere preceduto dalla propria etichetta o contrassegno e tutte le etichette devono essere diverse. La macchina memorizza e lista sempre i comandi in ordine crescente di etichette ed esegue questi comandi nell'ordine, a meno che non sia istruita a fare diversamente.

Provare battendo NEW

```
10 PRINT "PRIMA RIGA"
```

```
20 A=5
```

```
30 B=10
```

```
40 PRINT A;B;A+B
```

```
50 STOP
```

Ricordarsi di terminare ciascun comando con

RETURN

Provare ora un LIST e quindi un GOTO 10 e controllare che i risultati siano quelli previsti. Lo STOP interrompe il VIC e visualizza un READY quando raggiunge la fine della sequenza di comandi.

La sequenza in cui i comandi sono memorizzati è quella esatta anche se li si batte in ordine diverso dai rispettivi numeri di label. Per esempio, se si fosse battuto

```
30 B=10
```

```
10 PRINT "PRIMA RIGA"
```

```
40 PRINT A;B;A+B
```

```
50 STOP
```

```
20 A=5
```

questi cinque comandi sarebbero sempre stati listati ed eseguiti nell'ordine 10, 20, 30, 40, 50. Cancellare la memoria con un NEW e provare ancora.

Iniziare sempre con i numeri che vanno a incrementi di 10. Se si decide successivamente di inserire qualche comando tra quelli già scritti, l'operazione sarà possibile usando numeri di etichette intermedie come 15 o 38.


Perchè preoccuparsi di memorizzare i comandi? Ci sono due buoni motivi:

- I comandi che vengono richiamati dalla memoria interna del VIC sono eseguiti più velocemente di quelli che vengono battuti.
- I comandi che sono stati battuti una volta, possono essere eseguiti parecchie volte. Praticamente, ogni lavoro utile eseguito dal computer, comporta la ripetizione e vale quindi la pena di inserire i comandi nella memoria del computer dove vengono richiamati facilmente e velocemente.

Forse il modo più facile per ottenere la ripetizione è di memorizzare un comando contrassegnato GOTO. Si consideri il seguente programma:

```
10 PRINT "NORD"
20 PRINT "OVEST"
30 PRINT "SUD"
40 PRINT "EST"
50 GOTO 10
```

Quando viene avviato dall'etichetta 10, il VIC obbedisce ai primi quattro comandi in sequenza. Il successivo comando lo rimanda all'etichetta 10, cosicché inizia la sequenza da capo. Esso continua così all'infinito e si ferma soltanto bat-

tenendo  o spegnendo la macchina. Cancellare ora la memoria e battere il programma. Avviarla dando il comando iniziale

```
GOTO 10
```

Si vedrà la macchina obbedire alle righe del programma, molto più velocemente di quanto non sia possibile leggerle. È possibile rallentare la macchina premendo e tenendo abbassato

 (provare) oppure è possibile fermarla nel modo solito con il tasto .

A questo punto si vedrà effettivamente il vantaggio di usare i numeri di label distanziati di 10. Si supponga ora di voler variare il programma in modo che comprenda le direzioni diagonali

```
NORD
NORD-OVEST
OVEST
SUD-OVEST
ecc.
```

Occorrono in questo caso nuove istruzioni da inserire tra quelle esistenti. Se le si numerano 15, 25, 35 e 45 esse andranno nei posti giusti. Battere quanto segue:

```
15 PRINT "NORD-OVEST"
25 PRINT "SUD-OVEST"
35 PRINT "SUD-EST"
45 PRINT "NORD-EST"
```

Ora listare (LIST) il programma e controllare che le nuove righe siano state inserite tra le vecchie nei posti giusti. Eseguire il programma e vedere cosa succede.

Ora scrivere e provare un proprio programma sulle stesse righe. Se si usano caratteri grafici sulle stringhe invece delle lettere, è possibile creare sullo schermo qualche profilo interessante. Il comando GOTO 10 che è usato per avviare il programma, ha un equivalente molto più comodo: RUN fa sì che il VIC inizi ad eseguire i comandi partendo da quello col numero minore.

Un ";" dopo un'istruzione di PRINT significa che, (durante l'esecuzione), alla fine il VIC non salterà all'inizio della riga successiva ma continuerà subito dopo il punto e virgola. (Naturalmente occorre sempre terminare ciascun comando con il tasto RETURN). Per contro, esso inizia una nuova riga sullo schermo soltanto quando raggiunge il margine di destra. Un semplice programma come quello che segue riempirà rapidamente l'intero schermo con disegni curiosi; provarlo e spiegarne l'azione.

```
10 PRINT "┌───┐ ┌───┐";
20 GOTO 10
```

Esperimento 5.1. completato	
-----------------------------	--

ESPERIMENTO

5.2

33

Una sequenza di comandi che viene ripetuta più volte, è detta iterazione o loop. Un'iterazione può includere diversi tipi di comandi compreso un LET che attribuisce un nuovo valore ad una variabile. Osservare questo programma e cercare di prevederne l'azione:

```
10 LET A = 1
20 PRINT A
30 LET A=A+1
40 GOTO 20
```

Si immagini di essere cioè il computer e di eseguire esattamente ciò che il computer farebbe in questo caso, pazientemente, passo per passo. Scrivere cosa succede alla variabile A e ai suoi valori. Non procedere con la lettura fino a che non si è riflettuto e scritto la risposta.

(e così via)

Immettere ora il programma ed eseguirlo, tenendo abbassato il tasto **CTRL** per rallentarlo.

(Ma non toccare **CTRL** fino a che non si è battuto **RETURN** dopo RUN).

Questo problema era abbastanza facile ma qui c'è in ogni caso la spiegazione di ciò che si è visto.

Il programma inizia eseguendo il comando contrassegnato 10, che dà alla variabile A il valore 1. Il successivo comando visualizza questo valore sullo schermo.

Il comando 30 sostituisce A con A+1. Questo equivale ad aggiungere 1 al vecchio valore di A, cosicchè il risultato (questa volta) è 2. Il successivo comando è un GOTO e fa sì che il VIC torni al comando 20. Il valore di A è visualizzato di nuovo ma stavolta è 2. La macchina continua a lavorare sull'intera sequenza, 20, 30, 40, ripetutamente, ma ogni volta il valore di A viene aumentato di 1. Ciò dà la sequenza 1, 2, 3...

Per fare un po' di pratica, cercare di prevedere le prime righe visualizzate da questi due programmi (ricordarsi che ★ significa moltiplicato per):

10 B=0	10 A = 1
20 PRINT B	20 B = A★A
30 B = B+3	30 PRINT A,B
40 GOTO 20	40 A=A+1
	50 GOTO 20

E ora controllare se si è previsto in maniera esatta. È possibile fare lo stesso genere di cose con le stringhe. Provare questo programma:

```
10 X$ = "★"
20 PRINT X$
30 X$ = X$ + "="
40 GOTO 20
```


I successivi valori di X\$ man mano che il programma procede nell'iterazione saranno *, *#, *##, *###, *####, e così via. La stringa X\$ diventa sempre più lunga e usa sempre più spazio sullo schermo ogni volta che viene stampata. Dopo circa 40 secondi, la stringa è così lunga che non entra più nella memoria della macchina (il numero massimo di caratteri ammesso è 255) e la macchina segnala una situazione anomala:

? STRING TOO LONG

ERROR IN 30

La riga ERROR in 30 significa che il comando che ha tentato di memorizzare la stringa errata era quello contrassegnato 30.

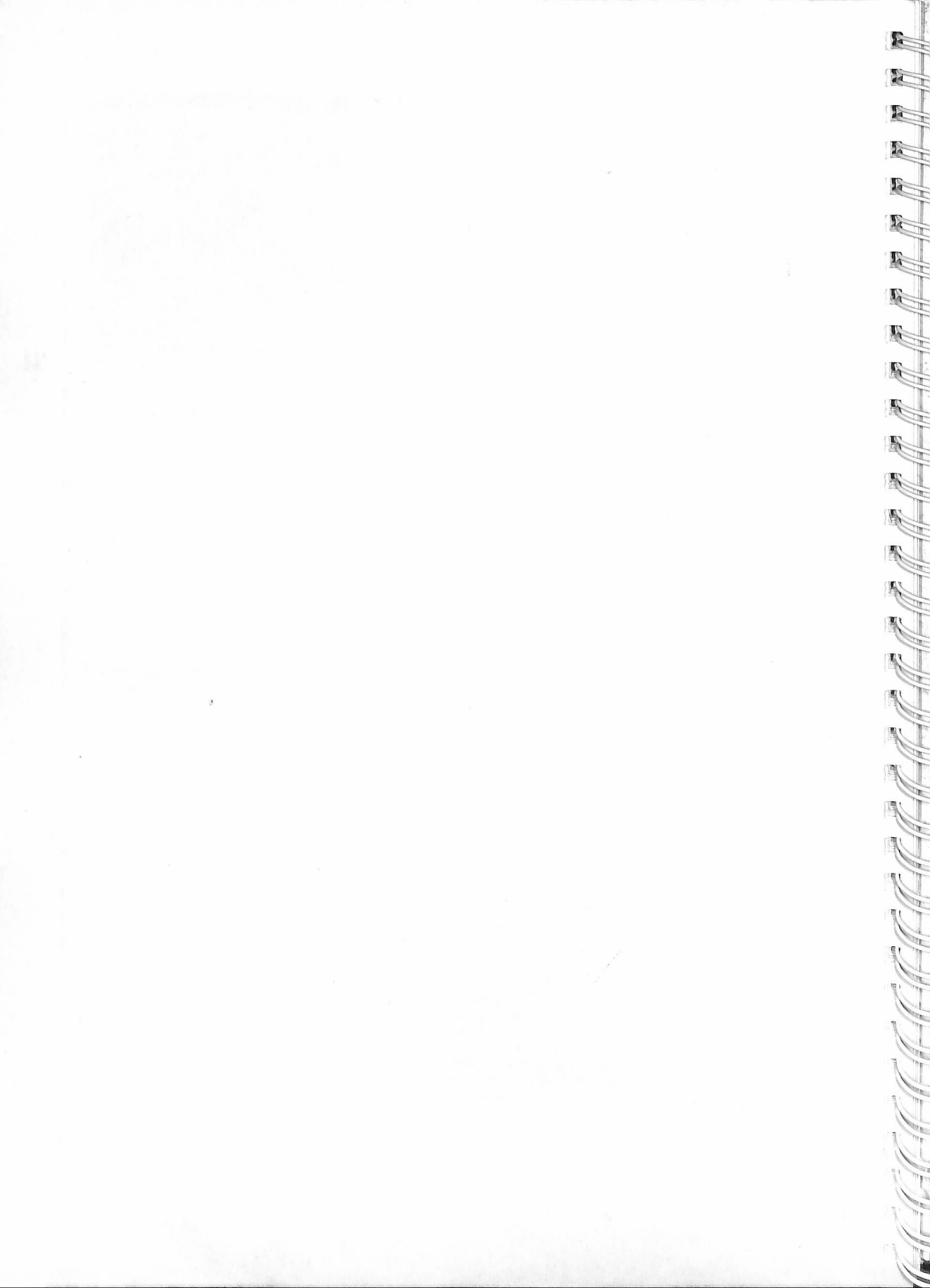
Ecco alcuni altri programmi sui quali fare previsioni.

10 A\$ = "++"	10 A\$ = "XY"
20 PRINT A\$	20 PRINT A\$
30 A\$ = "A"+A\$+"--"	30 A\$ = A\$+A\$
40 GOTO 20	40 GOTO 20

Ricordarsi che se una lettera compare all'interno di una stringa, si tratta semplicemente di una lettera e non di un nome variabile. Così "X" non ha nulla a che fare con la variabile X\$.

Come esercizio finale, scrivere un programma con una semplice iterazione e seguirlo esattamente per 1 minuto, controllando col cronometro. Quindi fermarlo, vedere dove è arrivato e calcolare quanti comandi la macchina ha eseguito in quel periodo di tempo. Ridurre la cifra in numero di comandi al secondo e scrivere qui la risposta.

Il quiz di auto-test per questa unità è detto UNIT5QUIZ.



UNITA':6

ESPERIMENTO 6.1	PAGINA 37
ESPERIMENTO 6.2	38
ESPERIMENTO 6.3	40
ESPERIMENTO 6.4	42


Lo scopo di questo intero corso è di aiutare ad imparare a disegnare e costruire propri programmi. Per affiancare la crescente conoscenza di programmazione occorrerà una raccolta di tecniche o "strumenti" per organizzare il lavoro e aiutare a rimettere le cose in ordine se vanno male. Questa unità può essere considerata come una "scatola di attrezzi" o una "cassetta di pronto soccorso". Non vi si parlerà questa volta di programmazione come tale, ma i suoi contenuti saranno utili in caso di emergenza. Leggere l'unità attentamente, cercare di conoscere le tecniche che essa descrive e riservare loro un posto permanente nella mente man mano che si procede col corso.

ESPERIMENTO

6.1

Caricare ed eseguire il programma dell'Unità 6 denominato SENTENCES. Dare uno sguardo alle frasi "casuali" che esso visualizza. Queste dichiarazioni assurde sono costruite mediante una forma di "conseguenze" interne in cui ciascuna parola o frase viene scelta a caso da una breve lista di parole o frasi possibili. Qui non dobbiamo preoccuparci del modo in cui funziona il programma (quantunque in linea di principio sia abbastanza semplice), ma lo useremo come esempio per mostrare come listare, alterare e conservare grandi programmi.

Quando si sono viste abbastanza frasi, interrom-

pere il programma con il tasto  ed eseguire un LIST. Il programma è troppo ampio per potersi inserire interamente sullo schermo per cui, man mano che la lista viene eseguita, la maggior parte di essa scompare dalla parte superiore del video. Al termine, si possono vedere soltanto gli ultimi sei comandi.

Il linguaggio BASIC comprende alcune versioni speciali del comando LIST per tener conto di questa situazione. Ci sono cinque possibilità, che si dovrebbero provare man mano le si incontra:

- È possibile listare l'intero programma battendo LIST. Ciò, come è ora chiaro, ha taluni inconvenienti se il programma è troppo lungo.
- È possibile listare un comando scelto attribuendogli un proprio numero. Ad esempio

LIST 1100

visualizza il comando 1100 (e nessun altro).

- È possibile listare tutti i comandi fino a un dato numero di identificazione inserendo un segno — davanti al numero. Così

LIST —80

mostra tutti i comandi dall'inizio del programma fino a quello contrassegnato 80.

- È possibile chiedere tutti i comandi da un dato numero fino alla fine del programma inserendo un segno — dopo il numero:

LIST 9090—

- Infine è possibile listare tutti i comandi tra due numeri qualsiasi citando entrambi i numeri di identificazione:

LIST 2000 — 2090

Ora usare alcuni di questi tipi di comandi LIST per osservare le varie parti del programma. Si noterà rapidamente che i numeri di label o di identificazione non sempre vanno a incrementi di 10 e ciò in quanto il programma è stato modificato molte volte dopo che è stato scritto.

All'inizio del programma e in parecchi altri punti si vedranno comandi con la parola chiave REM seguita da descrizioni in inglese. REM è un'abbreviazione per "commento". Le righe che contengono commenti non svolgono alcun ruolo nel programma, ma sono incluse soltanto per rendere la lettura del programma stesso più facile.

Quando si inizia a scrivere programmi complicati occorre sempre usare abbondanti REM per spiegare ciò che si sta facendo.

Una volta comprese a fondo le varie forme del comando LIST, provare a fare qualche esperimento per vedere cosa succede se:

- (a) Il comando a cui si fa riferimento non è presente.

(provare LIST 650)

- (b) I numeri di label sono nell'ordine sbagliato

(provare LIST 1100 — 1000)

- (c) Il comando LIST è incluso in un programma. Battere NEW, quindi battere questo programma ed eseguirlo.

10 PRINT "PROVA LIST"

20 LIST

30 GOTO 10

Esperimento 6.1 completato	
----------------------------	--

ESPERIMENTO

6.2

38

Questo esperimento spiega come i programmi possono essere modificati e alterati. Per cominciare, si eseguiranno modifiche ad un programma originariamente scritto da qualcun altro, ma successivamente la maggior parte delle modifiche riguarderanno programmi propri.

Ci sono tre tipi di modifiche che è possibile apportare ad un programma:

- (a) Rimozione di comandi esistenti
- (b) Aggiunta di nuovi comandi
- (c) Correzione o sostituzione di comandi esistenti

Rimozione di comandi esistenti

Ci sono cinque modi per liberarsi di un comando contrassegnato o identificato nella memoria del VIC, ma tre di essi comportano la cancellazione o la modifica dell'intero programma e sono pertanto di effetto abbastanza drastico.

Un intero programma può essere cancellato

- Spegnendo il VIC
- Battendo NEW
- Caricando un nuovo programma dalla cassetta a nastro o dal disco

Un singolo comando può essere rimosso

- Battendone il solo numero della label o identificazione
- Battendo un altro comando con lo stesso numero di label o identificazione

Ricaricare il programma SENTENCES e cancellarne alcune righe che contengono la parola chiave REM. Controllare che la cancellazione abbia funzionato listando (LIST) un'appropriata parte del programma sia prima che dopo.

Aggiunta di nuovi comandi

Un nuovo comando può essere aggiunto ad un programma esistente battendolo con un adatto numero di label. Il comando è inserito nel punto

determinato dal numero della label o identificazione.

Abbiamo già fatto pratica nell'inserire i comandi nell'Unità 5 ma occorrerà sfruttare questa opportunità per inserire alcuni comandi REM. Assicurarsi di non sostituire un'istruzione esistente altrimenti il programma non funzionerà.

Alterazione di comandi esistenti

Il modo più drastico per alterare un comando consiste nel ribatterlo, usando lo stesso numero di etichetta o di identificazione.

Si provi con un esempio di questo genere. Iniziare sostituendo la riga del copyright (label 5) con una contenente un altro nome. Un esempio potrebbe essere il seguente:

```

→ LIST 5
  5 REM COPYRIGHT © ANDREW
  COLIN 1981
You type → 5 REM CHRIS BLOGGS
→ LIST 5
          5 REM CHRIS BLOGGS
  
```

Cercare di cambiare altre righe ma limitarsi a quelle con le parole chiavi REM altrimenti si corre il rischio di danneggiare il programma impedendogli di funzionare correttamente. Il programma è come una cellula vivente: le mutazioni casuali sono quasi sempre critiche e solitamente fatali.

Quando una riga ha bisogno di una piccola modifica, è spesso più facile variare l'originale (che è già sullo schermo) che non batterne una nuova versione. Ciò avviene con il cursore ed

eventualmente con il tasto **INST DEL**. Quando le modifiche sono completate, il tasto **RETURN** fa sì che il VIC registri il nuovo comando in luogo del vecchio.

Si supponga di voler alterare la riga 100 in modo che appaia come:

100 REM MAIN STUPID SENTENCE GENERATOR

Listare (LIST) il comando 100 e inserire il cursore sulla S di SENTENCE e inserire 7 spazi vuoti

(usare i tasti **SHIFT** e **INST DEL**). Quindi battere la parola STUPID, controllare che tutto sia corretto

e battere **RETURN**. Eseguire un altro LIST 100 come controllo.

Provare altre alterazioni di questo tipo, sempre limitandosi ai comandi REM. Ricordarsi che se

non si batte **RETURN** dopo aver cambiato una riga con il cursore, la macchina non registra alcuna variazione.

Battere ora RUN al termine del programma. Se non funziona, si è certamente compiuto un

errore nella correzione, ad esempio cancellando o alterando inavvertitamente un'istruzione. Non preoccuparsi — è una cosa abbastanza comune. Basta ricaricare il programma dalla cassetta a nastro.

Si sarà osservato che il programma SENTENCES fa delle dichiarazioni su personaggi ben noti. La lista delle possibili scelte è molto breve: esse sono nei comandi 9070 (per gli uomini) e 9100 (per le donne). Per la parte finale di questo esperimento, si procederà ad alterare queste liste in modo che il programma crei delle frasi sulla famiglia e sugli amici.

Ciascuno dei due comandi 9070 e 9100 ha la parola chiave DATA. Questa è seguita dalla lista di nomi, separati da virgole. L'ultimo nome è seguito dalla virgola e dalla lettera Z.*

Ci possono essere nomi a piacere. Se i nomi occupano più di quattro righe, usare un secondo comando DATA (con un numero di etichetta maggiore di 1 rispetto al primo). Possono anche essere usati un terzo e un quarto comando DATA ma soltanto l'ultimo comando DATA in ciascun gruppo ha bisogno della Z al termine.

Alcuni possibili alternative per le righe 9070 e 9100, potrebbero essere:

```

9070 DATABILL, GEOFFREY,
PERCIVAL, MR. SOPHOCLES,
THE HEADMASTER, Z
9100 DATAGRANNY, SUSAN,
IOLET, MRS. PINKERTON, TH
E GYM MISTRESS, AUNTIE
FLO, RACHEL, PENNY
9101 DATA KATE, LAURA, FRA
NCES, NORA H, Z
  
```

Una volta effettuate queste modifiche, eseguire il programma di nuovo. Se esso risulta un completo non senso, controllare se è stata posta una virgola tra ciascun nome (ma non due virgole) e che l'ultimo nome sia seguito da una Z.

Una volta presa l'abitudine ad effettuare modifiche, è possibile applicare la propria fantasia alle altre liste di parole nel programma. Esse sono:

9000 Azioni che la gente fa a se stessa (verbi intransitivi)

9010 Azioni che la gente fa con altri (verbi transitivi)

9020 Azioni che la gente fa con gli abiti (verbi transitivi)

9030 cose indossate dagli uomini

9040 cose indossate dalle donne

*L'uso di Z al termine del comando DATA è una caratteristica soltanto di questo programma, non del BASIC in generale. I comandi DATA nella maggior parte degli altri programmi, non richiedono la Z al termine.

- 9050 Una lista di avverbi e frasi avverbiali che descrivono azioni che la gente fa reciprocamente
- 9060 Una lista di avverbi e frasi avverbiali che descrivono azioni che la gente fa a se stessa
- 9070 Nomi di uomini
- 9080 Aggettivi che descrivono uomini
- 9090 Vari tipi di uomini
- 9100 Nomi di donne
- 9110 Aggettivi che descrivono le donne
- 9120 Vari tipi di donne

Alterare le liste in qualsiasi modo a piacere, facendo però in modo di mantenerle coerenti. Se si altera 9020 nelle azioni che riguardano i cibi, occorre anche alterare 9030 e 9040 di conseguenza, altrimenti si potrebbero avere frasi di questo genere.

SUSAN ATE HER WELLINGTON BOOTS
(Susan ha mangiato i suoi stivali Wellington)

Se le liste sono molto più lunghe degli originali, c'è pericolo di esaurire lo spazio. Il VIC usa la sua memoria sia per memorizzare le liste di nomi sia come "blocco di appunti" per i calcoli interni. La capacità totale è di 3583 byte, ed è abbastanza facile superarla. In caso estremo, la macchina segnalerà un errore quando si immette un'istruzione, ma il computer può anche esaurire la memoria creando nuove frasi. Il rimedio consiste nel fare le liste più brevi.

Esperimento 6.2 completato	
----------------------------	--

ESPERIMENTO

6.3

Una volta alterato il programma SENTENCES per esprimere concetti divertenti su amici, è possibile conservare la nuova versione per mostrarla in occasione di feste, ecc. Questa sezione spiega come conservare il programma sulla cassetta a nastro.

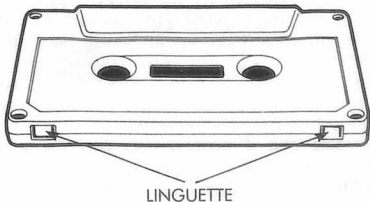
Procurarsi un nastro vuoto o uno contenente qualcosa che non si ha interesse a conservare. Deve trattarsi di un nastro di buona qualità ed essere il più breve possibile: si userà infatti soltanto circa 1 minuto della durata del nastro e non vale la pena di spendere di più per una durata maggiore. Le cassette della Commodore sono l'ideale. Caricare il nuovo nastro nell'unità a cassetta in luogo della cassetta SENTENCES e riavvolgerlo. Sbloccare tutti i tasti sull'unità a cassetta, quindi interrompere il programma SENTENCES e battere

SAVE "FAMIGLIA" RETURN

(è possibile usare qualsiasi nome invece di FAMIGLIA).
La macchina risponde

PRESS RECORD AND PLAY ON TAPE
(Premere RECORD e PLAY)

Seguire queste istruzioni premendo entrambi i tasti sul registratore contemporaneamente. Se il tasto RECORD non si abbassa, controllare la cassetta per assicurarsi che non siano state tolte le linguette di protezione scrittura. Queste linguette si trovano nella parte posteriore della cassetta come indicato in figura:



Se le linguette sono asportate, è impossibile registrare sul nastro. Lo scopo è di proteggere le registrazioni importanti che non devono essere distrutte per cui in questo caso occorre procurarsi un altro nastro.

Se tutto procede regolarmente, la macchina dice

SAVING FAMIGLIA

e in un momento successivo

READY.

In teoria il programma è ora registrato, ma vale la pena di controllare. Varie cose possono essere andate storte: è possibile essersi dimenticati di riavvolgere il nastro o di premere il pulsante RECORD, oppure il nastro stesso potrebbe avere un piccolo difetto che gli impedisce di eseguire una copia corretta del programma. Queste cose non dovrebbero succedere, ma in pratica avvengono!

Per controllare il nastro, riavvolgerlo, quindi battere

VERIFY "FAMIGLIA"

RETURN

La macchina risponde

PRESS PLAY ON TAPE

Premere il pulsante PLAY (non il pulsante RECORD stavolta). La macchina cerca quindi il programma su nastro e lo controlla a fronte di ciò che c'è nella memoria. Naturalmente non si devono fare modifiche tra i comandi SAVE e VERIFY.

Se tutto va bene, i messaggi che si vedranno comparire sono:

VERIFY "FAMILY"

PRESS PLAY ON TAPE

OK

SEARCHING FOR FAMILY

FOUND FAMILY

VERIFYING

OK

Se la macchina trova un errore oppure non arriva a FOUND FAMIGLIA, ricominciare daccapo e provare il comando SAVE. Se il difetto persiste, provare un altro nastro (o provare l'altro lato del primo). Se non è possibile ancora far funzionare il sistema, portare il VIC e la cassetta al rivenditore per un controllo.

Una volta che il programma è stato salvato (SAVE), può essere riposto altrove e caricato (LOAD) in qualsiasi momento, con un comando tipo

LOAD "FAMIGLIA"

Un programma non deve essere perfetto per poter essere salvato (SAVE).

Se si scrive un programma molto lungo (o addirittura se se ne copia uno da un libro), vale la pena di eseguire un comando SAVE ogni mezzora o giù di lì.

Ciò in quanto la memoria del VIC non è altrettanto affidabile del nastro in un cassetto. È improbabile che la macchina si rompa, ma possono verificarsi altri incidenti. È successo che il fulmine abbia danneggiato le informazioni nella memoria di un computer, potrebbe esserci una mancanza di corrente oppure, qualcuno potrebbe camminare sul cavo di alimentazione e staccarlo dalla presa. Se si perdono sei ore di lavoro a causa di un tale incidente, è possibile sentirsi piuttosto frustrati. Se, per contro, sono state effettuate regolari copie della memoria ogni mezzora, è possibile ricaricare la versione più recente e procedere soltanto con una piccola perdita di tempo.

Per rendere il sistema assolutamente sicuro, occorre salvare (SAVE) su due diversi nastri alternativamente. In tal caso se la macchina si ferma durante un SAVE, con metà della vecchia versione coperta da metà della nuova, si è sempre protetti. Può essere divertente mettere un programma su nastro VIC in un registratore normale (sonoro).

Esperimento 6.3 completato

ESPERIMENTO

6.4

In questa sezione si parlerà di una trappola sottile e pericolosa che è in attesa dei programmatori VIC e si dirà come uscirne se vi si cade. Per cominciare, si cercherà di mettere per iscritto un semplice esempio della trappola. Battere NEW per cancellare la memoria e quindi immettere il seguente programma inserendo accuratamente tutti gli spazi indicati e osservando lo schermo mentre si batte.

10	PRINT	"	A	G	R	E	A	T	T	R	A	P	"
20	GOTO	10											

Ora, eseguire LIST e controllare il programma, che dovrebbe comparire esattamente come indicato.

Il programma, battendo RUN, visualizzerà il messaggio

A GREAT TRAP

ripetutamente fino a che non viene fermato. Provare e osservare. È probabile invece che compaia

A GREAT TRAP 20

? SYNTAX

ERROR IN 10

READY.

Anche se il programma funziona correttamente occorre leggerlo per scoprire come si è fatto per evitare la trappola.

Il motivo per cui la macchina non è stata in grado di eseguire il programma (supponendo che ciò sia quello che ha fatto), non è per nulla ovvio. Si potrebbe mostrare il programma ai più grandi esperti di BASIC del mondo che non vi vedrebbero alcunchè di sbagliato.

La difficoltà sorge a causa della larghezza dello schermo del VIC. All'interno della macchina, qualsiasi comando BASIC può avere una lunghezza massima di 88 caratteri. Lo schermo è

largo soltanto 22 caratteri cosicché la versione visualizzata di un comando può distribuirsi su un massimo di 4 righe di schermo.

Quando si batte un comando e il cursore raggiunge la fine di una riga dello schermo, il sistema lo sposta all'inizio della riga successiva, ma presume ancora che stia battendo lo stesso comando. Un comando viene terminato soltanto dal

RETURN

tasto

Se si cade nella trappola (come si è supposto che sia accaduto), ecco cosa succede:

Si batte il primo comando (che è stato opportunamente studiato per riempire l'intera riga dello schermo). A questo punto il cursore si trova all'inizio della riga successiva e naturalmente si batte il comando successivo, terminandolo con

RETURN

un

RETURN

prima riga con un **RETURN**, il sistema pensa che entrambe le righe facciano parte dello stesso comando e cioè

10 PRINT "A GREAT TRAP" 20 GOTO 10

Questo "comando" non è scritto in BASIC corretto e dà luogo a un errore di sintassi quando la macchina cerca di eseguirlo.

Questo tipo di errore è particolarmente difficile da trovare, a meno che non si sappia che cosa si sta cercando. È molto improbabile notare l'errore quando si batte il programma — anche i programmatori esperti spesso dimenticano di

RETURN

terminare i comandi con **RETURN** se il cursore si trova all'inizio di una nuova riga. Se si lista (LIST) il programma o anche solo la sezione che comprende l'errore, il comando difettoso assomiglia esattamente a due comandi corretti e il difetto è invisibile.

Fortunatamente l'errore può essere individuato listando (LIST) il comando in cui è segnalato l'errore. Se si batte LIST 10, escono le righe 10 e — apparentemente — 20! Ciò deve essere sbagliato dato che si è chiesta soltanto la riga 10. Per correggere l'errore, ribattere entrambi i comandi completamente, ricordando di terminare cia-

RETURN

scuno di essi con

Riassumendo:

(a) Terminare sempre qualsiasi comando con

RETURN

, ovunque si trovi il cursore.

(b) Se il VIC segnala un errore in un comando e non è possibile vedere alcunchè di sbagliato, listarlo (LIST) e controllare se funziona sul successivo comando nel programma.

Esperimento 6.4 completato

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

[REDACTED]

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

[REDACTED]

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

2. PERIODIC GREAT KAN TO GO TO

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

[REDACTED]

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

[REDACTED]

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

[REDACTED]

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

UNITA':7

ESPERIMENTO 7.1	PAGINA 46
ESPERIMENTO 7.2	47
ESPERIMENTO 7.3	50

I programmi scritti nell'Unità 5 erano indisciplinati. Una volta avviati, occorreva un'azione drastica per interromperli e, se lasciati fare, avrebbero continuato indefinitamente. Questa unità tratta del modo in cui controllare i programmi e interromperli dopo un certo periodo di tempo.

Gli argomenti descritti in questa unità sono fondamentali per la programmazione. Una volta padroneggiati completamente, si sarà compiuto il passo più grande per diventare programmatori. Leggere l'unità lentamente e attentamente e se ci sono dei dubbi su qualche punto, tornare indietro e rileggere di nuovo. Vale la pena di far ciò in quanto, una volta compresi questi argomenti, si potrà fare molta strada.

Il controllo dei programmi dipende da un concetto chiave che per qualcuno potrebbe essere nuovo: *la condizione*.

Quando la gente parla, espone delle affermazioni che sono vere e che almeno si suppone vengano prese per vere:

"Il mio treno si è rotto per strada"

"Ti amo".

Una condizione è un tipo speciale di dichiarazione che non è necessariamente vera ma che potrebbe ugualmente anche essere falsa. In inglese, si usano le condizioni dopo la parola "if". Nelle seguenti frasi, le condizioni sono evidenziate:

"Se (if) **l'ultimo treno è partito**, occorrerà trascorrere la notte a Milano".

"Se (if) **il programma non funziona**, occorre trovare l'errore e ripararlo".

Chi pronuncia queste frasi non sta insistendo sul fatto che il treno sia partito o che il programma realmente non funzioni; egli semplicemente non lo sa e sta preparando dei piani di conseguenza. Una condizione può risultare vera o falsa senza che per questo chi la esprime venga chiamato bugiardo.

Anche nel BASIC, le condizioni vengono dopo la parola chiave IF. Esse coinvolgono i vari "oggetti" usati nei programmi: variabili numeriche, variabili stringa, numeri e stringhe. Le condizioni, che in ogni caso possono essere vere o false, sono costruite utilizzando una delle sei relazioni. Ciò è meglio illustrato dall'esempio:

Si consideri la condizione BASIC:

$$A < 5$$

(dove $<$ è un segno che significa "minore di"). Questa condizione è vera se il valore della variabile A è realmente minore di 5 (ad esempio 0 o 3 o 4.98). È falsa se A vale 5 o più di 5.

Un altro esempio stavolta con l'uso delle stringhe:

$$N\$ <> "JIM"$$

(dove $<>$ significa "è diverso da").

Questa condizione è vera se la variabile N\$ ha qualsiasi valore salvo "JIM"; perciò è vera se $N\$ = "JACK"$ o $N\$ = "JIMMY"$. È falsa solo se N\$ è effettivamente "JIM".

La serie completa di relazioni che è possibile usare nel BASIC comprende:

= (uguale a)

< (minore di)

> (maggiore di)

<> (diverso da)

<= (non maggiore di)

>= (non minore di)

Le relazioni $<>$, $<=$ e $>=$ sono ciascuna battute con due operazioni sui tasti. Questi simboli possono essere più familiari nelle forme \neq , \leq , e \geq ma i progettisti del BASIC hanno dovuto accettare il fatto che le tastiere dei computer non portano solitamente questi segni.

Le relazioni possono essere tutte usate sia tra coppie di numeri che tra coppie di stringhe per porre delle *condizioni*. I numeri e le stringhe possono essere rappresentati da variabili appropriate.

$5 > 4$ è vero in quanto 5 è maggiore di 4

$7 <= 6$ è falso in quanto 7 è maggiore di 6

se $A = 10$ e $B = 7$,

$A <= B$ è vero e così $B <= 7$.

Quando vengono usate relazioni tra le stringhe, queste implicano l'ordine alfabetico (come da dizionario) in modo che

"CANE" > "GATTO" è vero,

e "GIOVANNI" > "GIOVANNINO" è falso.

ESPERIMENTO

7.1

Si supponga che il computer abbia eseguito le seguenti tre istruzioni:

LET A\$ = "JOAN"

LET X = 5

LET Y = 7

Elaborare la tabella seguente e contrassegnare ciascuna condizione come falsa o vera:

Condizione	Valore (vero o falso)
$X < 7$	
$X \geq 5$	
$A\$ <> "X"$	
$Y <> X$	
$A\$ < "FRANCES"$	
$A\$ > "JOAN"$	
$Y = 8$	

Le quantità su entrambi i lati della relazione possono essere espressioni, esattamente come nei comandi LET. Le espressioni possono essere complesse a piacere, ma la cosa importante è il confronto fra uguali: una condizione che ha un numero su un lato ed una stringa sull'altro fa sì che il VIC si fermi e segnali un errore.

Si supponga che i valori di A\$, X e Y siano gli stessi dell'esempio precedente ed elaborare ciascuna delle seguenti condizioni:

Condizione	Valore (vero o falso)
$A\$ + "NE" <> "JOANNE"$	
$5 > X$	
$X + Y <> 13$	
$X + 2 = Y$	

Controllare ora le risposte, che sono indicate nell'Appendice B.

Esperimento 7.1 completato

ESPERIMENTO

7.2

47

Lo strumento principale di controllo in BASIC è il comando IF. Esso si compone di una parola chiave IF, una condizione, la parola THEN e un numero di label. È molto simile a GOTO, ma con una differenza: il salto avviene soltanto se la condizione è vera.

Un esempio del comando IF è

```
IF X$ <> "ABBBB" THEN 20
```

Qui la condizione è `X$ <> "ABBBB"` e l'intero comando dice alla macchina di saltare a 20 se (if) `X$` è diverso da "ABBBB". Se questa condizione è falsa, la macchina continua ad eseguire i comandi nel loro ordine numerico.

La maggior parte delle persone reagisce a questo comando pensando che sia leggermente assurdo. "X\$ è diverso da quella stringa con le A e le B" si pensa, "o non lo è. Tutto dipende da che cosa c'è prima ma in ogni caso quando il programmatore ha scritto quel comando IF, doveva saperlo!"

Questo punto di vista è comprensibile e plausibile ma è sbagliato. Potrebbero esserci due motivi completamente diversi:

- Si supponga che il comando IF sia in un'iterazione in cui una qualche variabile cambia il valore ad ogni passaggio. La condizione potrebbe anche essere vera per alcuni dei valori ma non per altri.
- Si supponga di nuovo che si stia scrivendo un programma che qualcun altro dovrà usare. In tal caso non si sa che cosa farà l'utente di tale programma, ma le azioni del programma dovranno in ogni caso dipendere da ciò che l'utente farà effettivamente. Ad esempio: occorre fare in modo che i diversi programmi del quiz rispondano in modo coerente alle risposte quantunque non si abbia idea di cosa si risponderà alle varie domande.

L'inserimento di un'istruzione IF in un'iterazione fornisce un modo interessante per interromperla dopo averla ripetuta un certo numero di volte. Battere ed eseguire quanto segue:

```
10 X$ = "A"  
20 PRINT X$  
30 X$=X$ + "B"  
40 GOTO 20  
50 STOP
```

Questo programma viene eseguito riempiendo lo schermo con stringhe di B sempre più lunghe fino a che non si esaurisce tutto lo spazio. Lo STOP alla riga 50 non viene mai raggiunto. Ora, fermare il programma e sostituire la riga 40 con

```
40 IF X$ <> "ABBBB" THEN 20
```

Quando si esegue il programma, sullo schermo compare

```
A  
AB  
ABB  
ABBB
```

e poi il programma si ferma!

Il motivo sta nella condizione `X$ <> "ABBBB"`. Quando il programma ripete l'iterazione, la condizione è all'inizio vera (in quanto `X$` è AB e quindi ABB, che sono tutti diversi da ABBBB). In ciascuno di questi casi il comando IF si comporta come un semplice `GOTO 20` e istruisce la macchina a compiere un'altra iterazione. Alla fine, `X$`, arriva a ABBBB. Ma la condizione è ora falsa: il salto non si verifica e la macchina arriva alla fine del programma dove si ferma.

Ora, provare a cambiare la condizione in vari modi ed osservare l'effetto durante l'esecuzione del programma. Qualsivoglia stringa si usi, assicurarsi che la condizione risulti al limite falsa altrimenti il programma non si fermerà mai.

Le possibili condizioni da provare sono:

```
X$<>"AB"  
X$<>"ABBBBBBBBBB"  
X$<"ABBA"
```

La stessa tecnica di controllo può essere usata con le variabili numeriche.

```
Battere 10 P = 0  
20 PRINT P, P*P  
30 P=P + 1  
40 GOTO 20  
50 STOP
```

Eseguire questo programma e vedere cosa fa, fermarlo e cambiare la riga 40 in modo che appaia come segue:

```
40 IF P < 11 THEN 20
```

Eseguire ora di nuovo il programma. Esso visualizza due colonne di cifre che sembrano familiari e che potrebbero essere utili a chi non conosce a memoria i quadrati dei numeri. Trattandosi di un programma funzionante c'è soltanto una cosa sbagliata: la visualizzazione non è contrassegnata (mancano cioè le label) e il suo significato non è immediatamente ovvio salvo a chi ha scritto il programma. È possibile rimediare aggiungendo un titolo o una riga all'inizio che identifica ciascuna colonna come segue:

NUMERO	QUADRATO
0	0
1	1
2	4
3	9
..
ecc.	

Chiaramente il titolo deve essere visualizzato prima di qualsiasi numero o del relativo quadrato per cui il comando che lo visualizza deve venire per primo. Dato che è già stata usata la label 10 e che sarebbe troppo laborioso cambiare tutte le label dell'intero programma, la decisione giusta consiste nell'usare la label 5. Il comando è di per sé un PRINT con due stringhe: "NUMERO" e "QUADRATO". Le virgole tra le stringhe assicurano che la spaziatura corrisponda a quella esistente tra le colonne di cifre. L'intero programma risulta ora come segue:

```
5 PRINT "NUMERO", "QUADRATO"
10 P=0
20 PRINT P,P*P
30 P=P+1
40 IF P<11 THEN 20
50 STOP
```

Eseguire il programma in questa forma ed esaminare il risultato.

Se si desidera una riga vuota tra il titolo e la prima fila di cifre? Il comando PRINT (non seguito da qualsiasi valore o stringa), darà una riga vuota cosicchè provare aggiungendo il comando

```
7 PRINT
```

Fra pochi minuti verrà chiesto di scrivere alcuni programmi. Prima di iniziare, occorre però dare uno sguardo attento ai programmi già eseguiti e ricavare alcune conclusioni generali. I programmi esemplificativi sono:

(1)

```
10 X$="A"
20 PRINT X$
30 X$=X$+"B"
40 IF X$ <> "ABBBB" THEN 20
50 STOP
```

(2)

```
5 PRINT "NUM", "SQUARE"
7 PRINT
10 P=0
20 PRINT P,P*P
30 P=P+1
40 IF P < 11 THEN 20
50 STOP
```

Se si trascurano i comandi del titolo (5 e 7) nel secondo, entrambi i programmi sembrano seguire un certo profilo. In ciascun caso:

1. C'è una variabile che cambia regolarmente man mano che l'iterazione viene ripetuta. Si vedrà che è X\$ nel primo programma e P nel secondo. In generale, questa è chiamata una variabile di *controllo* e può essere una stringa o un numero.
2. C'è un comando che dà alla variabile di controllo il suo *valore iniziale*. Questo comando è al di fuori dell'iterazione (cioè non viene ripetuto ma viene eseguito soltanto una volta).
3. c'è un comando che viene eseguito per ogni valore nella variabile di controllo. Negli esempi, questi sono i comandi PRINT.

```
PRINT X$
```

```
e PRINT P,P*P
```

In pratica, questa parte dell'iterazione può essere ampliata per includere qualsiasi numero di comandi, tutti eseguiti per ciascun valore della variabile di controllo. Questo gruppo è detto *corpo* dell'iterazione.

4. C'è un *incremento* o quantità di cui la variabile di controllo cresce ogni volta che viene ripetuta l'iterazione. Nei nostri esempi, X\$ cresce aggiungendo una "B" e P viene aumentato di 1. Sono possibili altri incrementi; per esempio una stringa potrebbe crescere di 5 simboli alla volta o un numero potrebbe aumentare a incrementi di 2 (o di qualsiasi altro valore). Potrebbe anche iniziare con un valore alto e scendere o "decrementare" contando alla rovescia. L'iterazione comprende sempre un comando che sposta la variabile di controllo di un passo ogni qualvolta viene eseguita.

5. C'è un valore finale per la variabile di controllo. Quando l'iterazione viene eseguita con questo valore, la ripetizione deve cessare. L'ultimo comando nell'iterazione è un comando IF, con una condizione che è vera se l'iterazione deve essere ancora eseguita, ma falsa quando la variabile di controllo ha superato il suo valore finale.

Nella tabella che segue, si esamina ciascun programma e s'inserisce il nome della variabile di controllo, il valore iniziale, il valore finale, l'incremento e il numero delle iterazioni eseguite. Per far ciò, spesso è di aiuto indicare il valore della variabile controllata nella prima, seconda, terza... iterazione e vedere quanti valori ci sono fino al raggiungimento del valore finale.

49

	Control variable	Starting value	Final value	Increment	No. of times round loop
<pre> 10 X\$="A" 20 PRINT X\$ 30 X\$=X\$+"B" 40 IF X\$ <> "ABBB" THEN 20 50 STOP </pre>	X\$	"A"	"ABBB"	"B"	4
<pre> 10 P=0 20 PRINT P,P*P 30 P=P+P 40 IF P < 11 THEN 20 50 STOP </pre>	P	0	10	+1	11
<pre> 10 Y\$="Z" 20 PRINT Y\$ 30 Y\$=Y\$+"XY" 40 IF Y\$ <> "ZXYXYXY" THEN 20 50 STOP </pre>					
<pre> 10 R=5 20 PRINT R, R/8 30 R=R+3 40 IF R < 17 THEN 20 50 STOP </pre>					
<pre> 10 C=27 20 H=30-C 30 PRINT C,H 40 C=C-5 50 IF C > 2 THEN 20 60 STOP </pre>					

Una volta completata la tabella, controllare le risposte a fronte di quelle indicate al termine del manuale (Appendice B).

Esperimento 7.2 completato

ESPERIMENTO

7.3

Quando si costruisce un programma, occorre iniziare creandone una qualche traccia e quindi scrivendo l'intero programma su un pezzo di carta. Usare gomma e matita! Alcuni compongono i programmi direttamente sulla tastiera del computer, ma questo metodo è adatto soltanto per i geni e per gli idioti — è chiaramente non consigliato per le persone normali. La ragione è abbastanza semplice: se s'inizia senza avere le idee chiare su ciò che si deve fare, si hanno altrettante probabilità di successo di un costruttore che imposta una casa senza disegni, creando l'architettura man mano che procede. Quel costruttore potrebbe anche produrre un gioiello architettonico, ma più probabilmente terminerà con una stamberga che cadrà a pezzi al primo temporale.

Quando si progetta un'iterazione per un programma, occorre decidere tutti gli elementi essenziali.

Questi comprendono il nome e il tipo della variabile controllata, i valori iniziali e finali, l'incremento e i dettagli per il corpo dell'iterazione. Una volta chiariti questi punti, è possibile metterli insieme nel profilo standard.

Ecco un esempio elaborato.

Una sterlina vale all'incirca 2350 lire italiane. Si tratta di costruire una tabella che dia l'equivalente italiano degli importi da 5 a 75 sterline, procedendo a incrementi di 5 sterline.

E cioè:

Lire sterline	Lire italiane
5	11750
10	23500

.....

e così via

Pensiamo per prima cosa all'iterazione. La variabile di controllo chiaramente sarà un numero che si potrebbe chiamare PS (che sta per Pounds Sterling - Lire sterline). Il valore iniziale sarà 5 e il valore finale 75 e l'incremento 5. Il corpo dell'iterazione deve stampare un valore in Lire sterline e il corrispondente valore in lire che è 2350 volte tanto.

Si possono quindi scrivere gli elementi della nostra iterazione, che sono:

PS=5 (Definisce il valore iniziale)

PRINT PS,2350★PS (Corpo)

PS=PS+5 (Incrementa PS)

IF PS<80 THEN (Controlla se il valore finale è superato)

STOP (Interrompe il programma)

51

Il numero di label che segue THEN, viene lasciato in bianco in quanto non si sa cosa succederà.

Prima di scrivere l'intero programma, occorre considerare il titolo. Adatti comandi potrebbero essere:

```
PRINT"£","LIRE"
```

e PRINT (Per ottenere una riga vuota)

È ora possibile assemblare le varie parti e scrivere l'intero programma:

```
10 PRINT"£","LIRE"
```

```
20 PRINT
```

```
30 PS=5
```

```
40 PRINT PS,2350★PS
```

```
50 PS=PS+5
```

```
60 IF PS <80 THEN 40
```

```
70 STOP
```

A rischio di risultare noiosi, è necessario ripetere: non cercare di abbreviare o di evitare il processo iniziale di disegno: non improvvisare il programma direttamente sul computer. Così facendo non si diventerà mai programmatori. Provare ora questi esempi:

1. Scrivere un programma che visualizza un profilo di asterischi, cioè:

```
★  
★★  
★★★  
★★★★  
.....  
fino a  
★★★★★★★★★
```

2. Scrivere un programma che dia l'equivalente di importi in dollari americani (dollars) per somme in moneta britannica (pounds) comprese tra 10 sterline e 30 sterline a incrementi di 2 sterline. (Si supponga che 1 sterlina = 1,77\$).

3. La relazione tra le scale dei gradi centigradi e Fahrenheit è espressa da questa formula:

$$F = 1.8 \star C + 32$$

Scrivere un programma che stampi le equivalenti temperature in Fahrenheit delle temperature in gradi centigradi comprese tra 15 e 30°C, procedendo a intervalli di 1 °C.

(SUGGERIMENTO: il corpo del programma potrebbe essere

$$F = 1.8 \star C + 32$$

PRINT C,F

Ciò è importante per la scelta del nome della variabile controllata).

Una volta scritti ed eseguiti tutti questi programmi, controllare le soluzioni a fronte di quelle nell'Appendice B.

La gente che ama la matematica talvolta viene confusa dal modo in cui viene usato il segno "=" in BASIC. Se ciò non si applica al lettore specifico, si può tranquillamente saltare questa sezione.

In matematica "=" è usato nelle equazioni per asserire che due espressioni diverse hanno realmente lo stesso valore. L'equazione dice qualcosa che è vero. Per esempio, se l'insegnante di matematica scrive sulla lavagna

$$"2x + 5 = 9"$$

è possibile essere sicuri che per quel particolare x , che l'insegnante ha in mente, l'affermazione è corretta. Se così non fosse, sarebbe possibile immaginare la seguente conversazione:

L'allievo alza la mano.

Insegnante: Sì

Allievo: x è due

Insegnante: No. La risposta è 78

Allievo: Eh? Non capisco.

Insegnante: Ho detto una bugia scrivendo $2x + 5 = 9!$

In BASIC "=" è usato in due sensi diversi, nessuno dei quali corrisponde a quello usato in matematica.

In un comando LET, il segno significa "diventa". Si tratta di una *istruzione* per calcolare il valore dell'espressione alla destra e di inserire questo valore nella variabile sulla sinistra. Le istruzioni non sono affermazioni e non ha senso dire che sono o non sono vere. (Esse potrebbero essere sbagliate in un particolare contesto, ma ciò è un altro argomento). Il problema è che se viene trascurato LET, il comando *assomiglia* a un'equazione. Ciò non è assolutamente vero. Chiamiamo questo punto:

in BASIC

$$Y=X+2$$

non informa il computer che Y è uguale a $X+2$ ma ordina di calcolare il valore di $X+2$ e di inserire il risultato nella variabile Y . Ecco alcuni punti da considerare:

- $Q=Q+5$ è un comando BASIC utile e ragionevole
- $P=Q$
e $Q=P$ non hanno gli stessi effetti
- $X+1=5$ non è un comando BASIC lecito

In ciascun caso è possibile vedere il perchè? Cercare di spiegarlo con proprie parole. L'altro uso di "=" è nelle condizioni. Si ricorderà che = è una delle sei possibilità di relazione tra quantità.

Gli esempi del suo uso sono

IF $X=Y$ THEN 100

IF $N\$="YES"$ THEN 150

Di nuovo, non c'è alcuna implicazione che la condizione sia effettivamente vera; per contro, il comando è un ordine a procedere se la condizione è vera e a intraprendere una certa azione se lo è. Nelle condizioni "=" ha la stessa forza logica di qualsiasi altra relazione tipo $<$ o $>=$. Vale però la pena di evitare la parola "uguale a" e chiamare il simbolo "è lo stesso di".

Per riassumere:

il BASIC usa "=" nei comandi LET, dove significa "diventa" e nelle condizioni dove significa "è lo stesso di", ma ciò che dice non è necessariamente vero. Capito?

Il programma di auto-test per questa unità è detto UNIT7QUIZ.

UNITA':8

ESPERIMENTO 8.1	PAGINA 60
ESPERIMENTO 8.2	61
ESPERIMENTO 8.3	63

A questo punto nel corso VIC inizieremo a scrivere i programmi. I primi sono corti e semplici. Successivamente, man mano che si approfondiscono conoscenza, esperienza e capacità, si potranno disegnare e scrivere programmi di sempre maggior complessità e interesse. La tabella dà qualche idea di che cosa si può fare.

Programma	Numero di comandi
Conversione Lire italiane in Lire sterline (Unità 7)	7
Programma quiz Unità 3	ca. 100
Programma per giocare a scacchi	ca. 5000
Programma per controllare un robot industriale	ca. 25000
Programma per gestire un sistema di prenotazioni aeree computerizzato	ca. 5000000

Naturalmente qualsiasi programma con più di circa 5000 comandi è sempre il risultato di uno sforzo di gruppo (occorrerebbe troppo tempo ad una sola persona per scriverlo) ma in ogni caso c'è sempre abbastanza spazio per il singolo programmatore.

Lavorando alla programmazione, ci si troverà spesso bloccati. Un programma per quanto scritto e immesso con grande cura non riesce a fare ciò che da esso ci si aspetta. Questa unità descrive alcuni dei modi in cui è possibile superare queste difficoltà. Occorre quindi leggerla e svolgere gli esercizi, ricordandosi che è sempre possibili tornare indietro quando (non se) ce n'è la necessità.

Quando si incontra la prima difficoltà di programmazione, si reagisce in maniera diversa. Alcuni si sentono insultati e furiosi; altri gettano la spugna e decidono che la programmazione non è cosa che li riguarda, alcuni sostengono che il programma "è giusto al 99,9%" e passano al successivo problema! Nessuna di queste reazioni è dettata dal buon senso. La sola cosa da fare è di trovare l'errore e di correggerlo. Può essere di grande conforto ricordare che ogni programmatore spesso si blocca e ciò vale anche per coloro che lavorano sui computer da 25 anni.

Gli errori di programma ricadono in tre gruppi. Il primo tipo, che è anche il più comune, è quello che si manifesta con SINTAX ERROR quando il computer tenta di eseguire un particolare comando. Ciò significa che il comando non segue le regole del linguaggio BASIC. Per esempio, potrebbe esserci un errore di ortografia in una parola chiave o potrebbero esserci troppe (o troppo poche) serie di virgolette. Gli errori di sintassi sono in gran parte provocati da errori di

battitura e sono ovvii, dato che si vede dove sono; l'Appendice C dà in ogni caso un elenco di controllo del tipo di errore da consultare se si è in difficoltà. Il secondo tipo di errore di programma si ha quando il VIC trova un particolare comando impossibile da eseguire. Si supponga che la macchina arrivi al comando

130 GOTO 500

ma che non ci sia un comando contrassegnato 500. Ciò fa fermare la macchina e fa comparire un messaggio di errore:

UNDEFINED STATEMENT IN 130

Sfortunatamente i messaggi di errore tendono ad essere scritti nel gergo del programmatore anziché nella normale lingua inglese, ma sono comunque spiegati a fondo nell'Appendice C.

Il terzo tipo di errore di programma è il più difficile da trovare e da correggere. Esso non dà luogo a messaggi di errore, ma fa sì che il computer visualizzi la risposta sbagliata al problema o entri in un'iterazione senza addirittura visualizzare nulla. La prima e più ovvia cosa da fare è di fermare la macchina, listare (LIST) il programma ed esaminarlo accuratamente. Ciò solitamente aiuta ad individuare l'errore. In ogni caso si supponga che ciò non sia possibile; si immagini cioè di aver dedicato alcuni minuti ad esaminare ciascun comando senza aver trovato nulla di sbagliato.

In questi casi occorre un metodo più potente per esaminare il funzionamento del programma. Il metodo è detto "controllo di programma" e consiste nel mettersi al posto del computer: si parte all'inizio del programma e lo si svolge passo passo, comando per comando, fino a che non si riesce ad individuare la causa del problema. Occorre essere pazienti e metodici e soprattutto escludere per il momento la propria intelligenza e lavorare attraverso la serie di istruzioni come uno stupido robot, senza cercare di effettuare "tentativi plausibili", generalizzazioni o usare qualsiasi altro tipo di scorciatoia.

Per imitare il computer occorre per prima cosa avere un'idea del modo in cui funziona. Si supponga di poter in qualche modo "congelare" il VIC tra due comandi nel mezzo dell'esecuzione di un programma, aprirlo e osservarne l'interno. Si scoprirebbe che:

Innanzitutto il programma stesso è caricato nella memoria più o meno nella forma in cui è stato originariamente battuto.

Secondo, le variabili che il programma ha usato fino a questo punto. Ciascuna variabile occupa un certo spazio in memoria ed ha un valore, che potrebbe essere un numero o una stringa.

Terzo, il computer ha tenuto nota della sua posizione nel programma. In qualche punto (in effetti in una variabile speciale detta "puntatore di pro-

*Se si togliesse il coperchio del VIC non si vedrebbero effettivamente queste cose ma solo pochi chip di silicio e altri componenti. Comunque gli appropriati strumenti elettronici, mostrerebbero certamente le varie situazioni sopra citate.

gramma") ricorda il numero della label del successivo comando che si deve eseguire. Proviamo ora a scongelare brevemente il computer, quanto basta per eseguire un comando. Il comando che la macchina sceglie sarà naturalmente quello ricordato dal puntatore di programma. Osservando in un tempo successivo, si troveranno certamente delle modifiche che dipendono dal comando che è stato appena eseguito. Ecco alcune delle possibilità.

- (a) un comando PRINT farà comparire qualche cosa sullo schermo.
- (b) un comando LET creerà una nuova variabile, se ne occorre una, e il VIC inserirà un nuovo valore. Sia PRINT che LET sposteranno il puntatore di programma al successivo comando in sequenza cosicchè, quando il computer viene fatto ripartire, "sa" quale comando eseguire successivamente.
- (c) un GOTO non visualizzerà nulla nè altererà alcuna variabile ma semplicemente ripristinerà il puntatore di programma in modo che indichi il comando citato nella GOTO. Per esempio il comando

130 GOTO 270

inserirà 270 nel puntatore di programma.

- (d) il comando IF funzionerà allo stesso modo, salvo che viene elaborata per prima cosa la condizione. Se è vera il contatore di programma viene impostato esattamente come in un GOTO. Se è *falsa*, il contatore di programma viene semplicemente spostato sulla label del successivo comando in sequenza.

Osservare: 120 IF X = 5 THEN 170
130 PRINT "NO"

Se X ha il valore 5, la condizione è vera e il contatore di programma viene modificato in 170. Per contro, se X ha qualche altro valore, il contatore di programma è semplicemente fatto avanzare a 130.

- (e) il comando stop indica che il programma è terminato visualizzando un messaggio BREAK. Non c'è necessità di continuare il programma oltre a questo punto.

Per imitare accuratamente il computer, occorre poter vedere tutte queste parti chiaramente: il programma, le variabili, lo schermo video e il

contatore di programma. Un buon metodo consiste nell'usare una "tabella di controllo del programma" che è possibile disegnare su un pezzo di carta. La si potrebbe disegnare così:

CONTATORE DI PROGRAMMA 10

VARIABILI

SCHERMO	PROGRAMMA
	10 A=5
	20 PRINT "ALPHA="; A
	30 A=A*3
	40 B=A+37
	50 PRINT "BETA="; B
	60 STOP

Il programma che si intende controllare viene scritto sulla destra e il valore iniziale del puntatore di programma — e cioè il numero della label del primo comando da eseguire — nella parte superiore. Assicurarsi che il programma sia una copia esatta di quello di cui si sta cercando il difetto: in caso contrario, il controllo rappresenta una perdita di tempo.

Ora, è possibile partire. Il contatore di programma dice "10" cosicchè occorre prendere e interpretare il comando contrassegnato "10". Esso dice A=5, cosicchè deve essere un comando LET. Osservare nella casella contrassegnata VARIABILI alla ricerca di una A. Dato che non c'è n'è, bisogna scrivere A, un due punti e il valore 5. Infine, spostare il puntatore di programma sul successivo comando in sequenza, tracciando una riga sul valore precedente.

CONTATORE DI PROGRAMMA 10 20

VARIABILI A: 5

SCHERMO	PROGRAMMA
	10 A=5
	20 PRINT "ALPHA="; A
	30 A=A*3
	40 B=B+37
	50 PRINT "BETA="; B
	60 STOP

Il successivo comando è interpretato allo stesso modo. Occorre dimenticarsi lo "scopo" del programma o qualsiasi conoscenza che si potrebbe avere sulla sua sequenza e prendere il comando 20 soltanto in quanto il puntatore di programma dice di farlo. Il comando è un PRINT ed è possi-

bile scoprire che esso visualizza "ALPHA=5". Scrivere ciò nella parte SCHERMO e far avanzare il contatore di programma in modo da avere:

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10-20-30~~

VARIABILI A: 5

SCHERMO	PROGRAMMA
ALPHA = 5	10 A=5
	20 PRINT "ALPHA="; A
	30 A=A*3
	40 B=A+37
	50 PRINT "BETA="; B
	60 STOP

Il successivo comando dà un nuovo valore ad un'esistente variabile A. Occorre qui per prima cosa calcolare l'espressione A*3 usando il vecchio valore (5) ed annotarlo, barrando il vecchio valore come segue:

A: 5 15

Il comando successivo crea una nuova variabile. Continuare il controllo fino a che non si raggiunge STOP. Il risultato finale è:

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10-20-30-40~~
~~50-60~~

VARIABILI A: ~~5~~ 15 B: 52

SCHERMO	PROGRAMMA
ALPHA = 5	10 A=5
BETA = 52	20 PRINT "ALPHA="; A
BREAK IN 60	30 A=A*3
READY.	40 B=A+37
	50 PRINT "BETA="; B
	60 STOP

Il successivo esempio comporta una semplice iterazione:

```
10 P= 1
20 PRINT P; P*P*P
30 P=P + 1
40 IF P<4 THEN 20
50 STOP
```

Il controllo di questo programma per quanto riguarda la riga 30 è lineare:

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10-20-30-40~~

VARIABILI P: 1 2

SCHERMO	PROGRAMMA
1 1	10 P=1
	20 PRINT P; P*P*P
	30 P=P+1
	40 IF P<4 THEN 20
	50 STOP

Il successivo comando in 40 è un IF. Per imitare il computer, valutare la condizione in cui 4 è minore di P. Dato che il valore corrente di P è 2 (che è ciò che si dice nella sezione VARIABILI) e 2 è chiaramente minore di 4, la condizione è vera. Tutto ciò che occorre fare, pertanto, è inserire 20 come nuovo valore nel contatore di programma. Si ottiene:

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10-20-30-40~~ 20

VARIABILI P: 1 2

SCHERMO	PROGRAMMA
1 1	10 P=1
	20 PRINT P; P*P*P
	30 P=P+1
	40 IF P<4 THEN 20
	50 STOP

Il controllo continua in questo modo fino a che la condizione è falsa, e il programma raggiunge STOP. Il risultato finale è:

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10-20-30-40~~
~~20-30-40-20-30-40~~ 50

VARIABILI P: 1 2 3 4

SCHERMO	PROGRAMMA
1 1	10 P=1
2 8	20 PRINT P; P*P*P
3 27	30 P=P+1
BREAK IN 50	40 IF P<4 THEN 20
READY.	50 STOP

ESPERIMENTO

8.1

Fare ora pratica e controllare i seguenti programmi. Usare una matita e una gomma per cancellare eventuali errori.

60

(a)

CONTATORE DI PROGRAMMA 10

VARIABILI

SCHERMO

PROGRAMMA

10 X=5

20 Y=7

30 Z=X+Y

40 W=Y-X

50 PRINT X;Y;Z;W

60 STOP

(b)

CONTATORE DI PROGRAMMA 10

VARIABILI

SCHERMO

PROGRAMMA

10 Q=1

20 PRINT "LEI MI
AMA"

30 PRINT "LEI NON MI
AMA"

40 Q=Q+1

50 IF Q<3 THEN 30

60 STOP

Una volta completati questi due esperimenti, controllare le risposte a fronte di quelle indicate nell'Appendice B.

Esperimento 8.1. completato

ESPERIMENTO

8.2

61

Come è possibile usare questo tipo di controllo per trovare gli errori? Tutto dipende dall'alternarsi tra uno stato di obbedienza passiva tipo robot e uno stato di intelligenza umana. Innanzitutto occorre trasformarsi in robot e controllare un comando esattamente come lo eseguirebbe il computer. Quindi bisogna ritornare a considerarsi una persona umana e chiedersi "è ciò che mi aspettavo?". In questo caso si esegue il controllo. In caso contrario, c'è una buona indicazione del perché il programma non funziona. Ecco un semplice esempio. Si supponga di aver scritto un programma per visualizzare la tabellina del 12. Lo schermo che ci si aspetta è

TABELLINA DEL DODICI

$$1 \star 12 = 12$$

$$2 \star 12 = 24$$

$$3 \star 12 = 36$$

(e così via fino a)

$$12 \star 12 = 144$$

Il programma ha tutte le parti giuste: un'iterazione, un comando per visualizzare un titolo e un comando PRINT per visualizzare ciascuna riga della tabellina. Esso si presenterà nella forma:

```
10 PRINT "TABELLINA DEL DODICI"
```

```
20 P=1
```

```
30 P=P+1
```

```
40 IF P< 13 THEN 30
```

```
50 PRINT P;"★12="";P★12
```

```
60 STOP
```

Quando si esegue questop programma, i risultati sono leggermente sconcertanti. Tutto ciò che si ottiene è

```
TABELLINA DEL DODICI
```

```
13 ★ 12 = 156
```

```
BREAK IN 60
```

```
READY
```

Che non è certo quello che ci si aspettava! L'errore potrebbe essere perfettamente ovvio ma non è possibile pretendere d'individuare. Occorre iniziare il controllo e dopo alcune fasi si ottiene

CONTATORE DI PROGRAMMA

VARIABILI P:

SCHERMO

TABELLINA DEL DODICI

PROGRAMMA

```
10 PRINT "TABELLINA DEL DODICI"
```

```
20 P=1
```

```
30 P=P+1
```

```
40 IF P< 13 THEN 30
```

```
50 PRINT P;"★12="";P★12
```

```
60 STOP
```

e improvvisamente ci si rende conto che il valore di P procede per conto suo fino a 12 senza che nulla venga visualizzato. È ora chiaro che il comando PRINT dovrebbe essere all'interno dell'iterazione e non all'esterno. Il posto giusto è tra i comandi 20 e 30. Il comando IF a sua volta deve essere cambiato per saltare indietro al PRINT. Una rapida correzione produce

```

10 PRINT "TABELLINA DEL DODICI"

20 P=1

25 PRINT P; "★12="; P★12

30 P=P+1

40 IF P < 13 THEN 25

60 STOP

```

Il controllo di programma è una tecnica estremamente utile se si ha la pazienza di eseguirla passo per passo. Se si tira ad indovinare su intere sezioni di programma, è possibile fare lo stesso errore compiuto nello scrivere il programma originariamente e il controllo non rivelerà alcun errore.

Ci sono alcuni casi nei quali il metodo di controllo sopra descritto non funziona ed occorre pertanto sapere quali sono:

- Se un programma è molto ampio, un controllo diretto richiederebbe troppo tempo. Metodi più appropriati saranno descritti più avanti nel corso, quando più probabilmente serviranno.
- Se non si crede di poter aver fatto un errore, il controllo non può essere di molto aiuto. La maggior parte delle persone quando scrivono l'ultima riga di un programma, hanno la profonda certezza che "stavolta è quella giusta". La sensazione deriva dalla consapevolezza di non aver fatto errori ed è estremamente ingannevole. È molto meglio dire "stavolta ho sbagliato. Troviamo gli errori". Ma occorre abbassare un po' l'orgoglio!
- Se sono stati interpretati erroneamente alcuni aspetti fondamentali del BASIC, anche un controllo sarà di scarso aiuto. Per prendere un semplice esempio, si immagini qualcuno che creda fermamente — ma erroneamente — che nel BASIC il segno "+" significhi "addizione". Egli scrive un programma come questo per sommare due numeri:

```

10 A=34
20 B=19
30 PRINT "A=";A
40 PRINT "B=";B
50 PRINT "A PIÙ B=";A-B
60 STOP

```

egli pensa che ciò significa "più"!

Quando il programma viene eseguito, visualizza

```

A = 34
B = 19
A PIÙ B = 15
BREAK IN 60
READY

```

che è chiaramente sbagliato. Per contro, quando lo si controlla, si trova che il comando 50 dà

```
A PIÙ B = 52
```

che è ciò che si aspetta. Fintantochè si crede che "+" significhi "sommare", non si troverà mai l'errore!

Naturalmente la maggior parte delle incomprensioni sono molto più sottili di questa. Ciononostante se il controllo risulta diverso dal risultato visualizzato dal VIC e continua a rimanere tale quando si ripete il controllo, c'è una chiara dimostrazione che c'è qualcosa che non si è compreso perfettamente in materia di tecnica di programmazione. Se è possibile, farsi consigliare da qualcuno che conosca a fondo il BASIC*; altrimenti tornare all'inizio di questo manuale e controllare ogni argomento. Quasi sempre ciò porterà alla luce il problema.

Talvolta — sebbene molto raramente la difficoltà potrebbe essere provocata da un guasto meccanico nel computer. Le macchine moderne tipo il VIC sono estremamente robuste ed affidabili e quando si rompono la cosa è solitamente ovvia: il cursore non compare quando si accende l'apparecchio o risulta impossibile caricare i programmi dal registratore a cassetta. In pratica non occorre mai incolpare il computer per la mancata esecuzione del programma fino a che non si è esaminata due o tre volte qualsiasi altra possibilità. Quando si invia la macchina per la riparazione, occorre spiegare esattamente perchè si pensa che sia rotta ed allegare una copia del programma che non viene eseguito correttamente.

*Ci sono numerose persone che conoscono il BASIC. Non occorre conoscerle personalmente: basterà un'inserzione nel negozio locale per trovare rapidamente aiuto.

Ecco due programmi contenenti errori da trovare e da correggere.

- (a) Si supponga che questo programma visualizzi una tabella di conversione dei galloni in litri, iniziando con un gallone e terminando con 10 galloni (1 gallone = 4.5 litri)

```
10 PRINT "GALLONI"; "LITRI"
```

```
20 G=1
```

```
30 PRINT G, 4.5*G
```

```
40 G=G+1
```

```
50 IF G > 11 THEN 30
```

```
60 STOP
```

- (b) Questo programma dovrebbe rappresentare una soluzione al problema 1 nell'Unità 7 per visualizzare un triangolo. È stato scritto da qualcuno che stava imparando il BASIC:

```
10 A$ = "★"
```

```
20 PRINT A$
```

```
30 A$ = "★★"
```

```
40 IF A$ <> "★★★★★★★" THEN 20
```

```
50 STOP
```

ESPERIMENTO

8.3

Si supponga che il programma sul nastro UNIT-8PROG debba visualizzare la tabellina del 7, ma contenga parecchi errori. Caricarlo, trovare e correggere gli errori. Controllare le risposte nell'Appendice B.

Esperimento 8.3 completato	
----------------------------	--

Esperimento 8.2 completato	
----------------------------	--

UNITA':9

ESPERIMENTO 9.1	PAGINA 65
ESPERIMENTO 9.2	68
ESPERIMENTO 9.3	69

ESPERIMENTO

9.1

65

Disegneremo ora qualche altra figura ma stavolta faremo in modo che sia il VIC a fare tutto il lavoro al nostro posto. Se si ripensa alle Unità 2 e 3, si ricorderà che per disegnare sullo schermo è possibile usare un certo numero di funzioni di controllo:

- Movimento del cursore in quattro diverse direzioni
- Scelta di otto diversi colori
- Inversione del colore e dello sfondo
- Spostamento del cursore al punto di partenza nell'angolo superiore sinistro
- Cancellazione dello schermo

Queste funzioni usano in comune dei tasti sulla tastiera, cosicché occorre spesso dover usare i

tasti **SHIFT** e **CTRL** per scegliere le funzioni che di volta in volta occorrono.

Non si sarà certo dimenticato che è possibile impostare il colore del margine e del fondo usando un'istruzione POKE e un numero di codice ricavato dalla tabella di pagina 17.

Il VIC può anche eseguire disegni sullo schermo sotto controllo di un programma. Ogni programma ha l'uso di tutte le funzioni di controllo dello schermo: può scegliere qualsiasi colore per i suoi caratteri e può cancellare lo schermo ogni volta che è necessario e può spostare il proprio cursore (che è invisibile all'operatore) su qualsiasi posizione usando le funzioni di controllo del cursore.

Naturalmente il VIC esegue queste cose soltanto obbedendo ai comandi che gli sono stati impartiti. Inserire le funzioni di controllo in un comando è facile: basta includerle in stringhe insieme ad altri caratteri da visualizzare. È possibile all'inizio trovare la cosa piuttosto complicata. Ma se si batte una stringa e vi si include una funzione di cancellazione dello schermo, l'intero schermo non scompare forse quando la si batte? In effetti ciò non si verifica, come si vedrà dal successivo esperimento.

Si ricorda che nell'Unità 2 si diceva di "non usare le doppie virgolette, perché danno effetti strani". Ora si cercherà di scoprire quale effetto esse realmente hanno e perché sono così utili.

Quando si inizia a battere un comando (ad

esempio dopo un READY o un **RETURN**), il VIC è nel modo "normale". Le funzioni di controllo tipo la selezione dei colori o il movimento del cursore funzionano nel modo previsto. Non appena si batte un carattere di virgolette per contrassegnare l'inizio di una stringa, la macchina passa al modo "virgolette". I normali caratteri tipo lettere e segni grafici sono sempre trattati nel modo normale ma non vengono più eseguite le funzioni di controllo: per contro, vengono inseriti nella stringa come caratteri "speciali", prevalentemente lettere, segni o grafici su un fondo in negativo. La macchina ritorna al modo normale quando si battono una seconda volta le virgolette (per terminare la stringa)

oppure se si impartisce il comando **RETURN**. Accendere il VIC, battere un segno di virgolette seguito da tutte le funzioni di controllo, una per una.

Osservare come ciascuna di queste appare sullo schermo, e compilare la tabella che segue.

Funzione	Tasto	Simbolo visualizzato
Cancellazione schermo	SHIFT e CLR HOME	
cursore in posizione di partenza	CLR HOME	
cursore verso l'alto	SHIFT e CURSOR ↑	
cursore verso il basso	CURSOR ↓	
cursore a sinistra	SHIFT e CURSOR ←	
cursore a destra	CURSOR →	
Nero	CTRL e BLK	
Bianco	CTRL e WHT	
Rosso	CTRL e RED	
Celeste	CTRL e CYN	
Porpora	CTRL e PUR	
Verde	CTRL e GRN	
Blu	CTRL e BLU	
Giallo	CTRL e YEL	
Negativo attivato	CTRL e RVS ON	
Negativo disattivato	CTRL e RVS OFF	

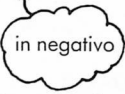
Proviamo ora a vedere in azione qualcuno di questi comandi. Innanzitutto assicurarsi che il televisore sia correttamente regolato per il colore, usando il programma TESTCARD se necessario.

Successivamente far sì che il computer visualizzi la parola "EDINBURGH" in giallo. Battere il comando




Ciò che effettivamente compare sullo schermo (sempre in blu) è

PRINT "  EDINBURGH". Il simbolo pi



in negativo è il codice di "giallo".

Battere ora il tasto . Sullo schermo compare la parola EDINBURGH, in giallo.

Questo esperimento illustra il principio abbastanza chiaramente: quando viene battuta una funzione di controllo all'interno di una stringa, questa viene posta in effetto nel momento in cui viene battuta ma eseguita soltanto quando la stringa deve essere visualizzata dal computer. Si vedrà che il cursore lampeggiante è rimasto giallo. Portarlo in nero o blu, a seconda della preferenza, battendo la corretta funzione di controllo — senza virgolette.

Un comando PRINT che ha per effetto un cambio di colore può essere reso parte di un programma, esattamente come qualsiasi altro comando. Impostare ed eseguire quanto segue:

```
10 PRINT "  e  GLASGOW"
20 PRINT "  e  INVERNESS"
30 PRINT "  e  ST. 
e  ANDREWS"
```

40 STOP

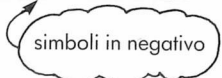
Il comando 30 mostra che è possibile inserire più di una funzione di controllo in una stringa.


Nelle stringhe possono anche essere inserite le funzioni di controllo dello schermo e del cursore. Battere quanto segue:

```
PRINT "  e     
   e  PARIS"
```

Sullo schermo ciò appare come

PRINT "  QQQ]]]] £ "










Quando si batte , le funzioni di controllo sono eseguite effettivamente. Lo schermo viene cancellato e il cursore viene spostato di tre posti verso il basso e di tre verso destra mentre la parola PARIS compare in rosso a metà al centro dello schermo. Provare da soli.

In generale è possibile far sì che il VIC disegni parole e simboli ovunque, includendo in una stringa il numero appropriato di spostamenti del cursore.

Ogni volta che si fa in modo che il computer disegni qualche cosa sullo schermo, non si vuole ovviamente cancellare tutto visualizzando READY

e il cursore lampeggiante. Per superare questa difficoltà basta usare un "arresto dell'iterazione" o un GOTO che salta su se stesso. Una volta che il computer raggiunge questo comando, inizia a dare la caccia alla propria coda e non visualizzerà READY fino a che qualcuno non


batte il tasto . Questo programma per esempio, visualizzerà LONDON in bianco al centro di uno schermo nero:

```
10 POKE 36879,8
20 PRINT "  e   ... 
 ...   e LONDON"
30 GOTO 30
```

Impostare questo programma, eseguirlo e quindi


interromperlo con il tasto . Lo schermo sarà ancora nero e il cursore sarà bianco ma è possibile rapidamente tornare alla normale condi-

zione tenendo abbassato  e premendo con-

temporaneamente . In effetti, è sempre possibile far ciò se la macchina si blocca per qualsiasi motivo: è meglio che spegnerla e riaccenderla, in quanto in quest'ultimo caso il programma andrebbe perso.

Come breve esercizio, fare in modo che il VIC visualizzi sullo schermo parole e profili di colori diversi in varie posizioni. Ricordarsi che la fun-

zione  e  cancella lo schermo cosicché se il programma ha una sequenza d'istruzioni PRINT, soltanto la prima deve iniziare con questa funzione — quantunque alcune delle

altre potrebbero benissimo partire con .

Esperimento 9.1 completato

ESPERIMENTO

9.2


Tutti sanno che i moderni orologi e sveglie sono controllati da cristalli di quarzo che sono estremamente precisi su lunghi periodi di tempo. Anche il VIC incorpora un cristallo al quarzo che vibra parecchi milioni di volte ogni secondo e viene usato — tra gli altri scopi — come orologio interno di controllo. Questo orologio non ha un proprio quadrante. Per contro è trattato esattamente come una variabile stringa, cosicché è possibile visualizzare l'ora sullo schermo ogniqualvolta occorre. In nome della variabile di orologio è T1\$.


Quando si fa partire per la prima volta qualsiasi orologio, occorre mettere a punto l'ora. Anche il VIC non fa eccezione. È possibile regolare l'orologio dalla tastiera, battendo un comando tipo

T1\$ = "193746" 

che predispose l'orologio alle ore 19.37 minuti e 46 secondi.

Se si vuole impostare l'ora molto accuratamente, è meglio attendere — ad esempio — il segnale orario delle 9 alla radio. Immediatamente prima del segnale orario, battere

T1\$ = "090000" 

quindi, battere  non appena si ode l'ultimo "beep" del segnale orario.

Una volta che l'orologio del VIC è stato regolato, esso manterrà il tempo con uno scarto di pochi secondi al giorno, fino a che la macchina non viene spenta. Non c'è necessità di ripristinarlo o di cambiarlo dall'interno di un programma.

Per visualizzare l'ora basta citare T1\$ in un comando PRINT.

Ora provare a impostare l'orologio interno del VIC usando il proprio orologio (non ha importanza se la regolazione non è molto accurata). Quindi visualizzare il valore di T1\$ parecchie volte, usando un comando PRINT. Vedere come il valore dei secondi cambia da una volta alla successiva.

Visualizzare ora in continuazione l'ora, eseguendo il programma

10 PRINT T1\$

20 GOTO 10

Interrompere questo programma, attendere alcuni minuti e farlo ripartire. Si vedrà che l'ora è sempre corretta e che l'orologio ha continuato a marciare.

Questo metodo per visualizzare l'ora non è interessante. È invece possibile far sì che il VIC si comporti come un rispettabile orologio digitale mediante un programma del tipo che segue:

comando 10: Scegliere una griglia color porpora con sfondo color giallo

comando 20: Cancellare lo schermo

comando 30: Spostare il cursore in posizione di partenza, quindi verso il basso di 9 righe e verso destra di 6 spazi; non occorre una nuova riga

comando 40: Visualizzare T1\$

comando 50: Saltare indietro al comando 30

Scrivere il codice per questo programma nella casella che segue: quindi impostarlo sulla tastiera del VIC e provarlo. Se *veramente* non si riesce, osservare la versione corretta nell'Appendice B ma non procedere fino a che non si è ristudiato il tutto accuratamente e trovato come funziona.

Esperimento 9.2 completato

ESPERIMENTO

9.3

69

Le iterazioni controllate sono spesso utili per disegnare profili sullo schermo. Si supponga di voler disegnare un blocco di 10x10 punti rossi nell'angolo superiore sinistro. Ciò può essere effettuato visualizzando 10 righe, ciascuna con 10 segni grafici tipo ●:

```
10 PRINT "  SHIFT e CLR HOME";
20 J=1
30 PRINT "  CTRL e RED ●●●●●●●●●●"
40 J=J + 1
50 IF J<11 THEN 30
60 GOTO 60
```

Questo programma riunisce parecchie delle idee finora incontrate nelle unità precedenti. Il punto e virgola al termine del comando 10 impedisce che la macchina inizi una nuova riga dopo aver cancellato lo schermo, cosicché la prima riga di punti rossi compare nella parte superiore. Le istruzioni dal 20 al 50 formano un'iterazione controllata e 60 è un arresto dell'iterazione. Immettere il programma ed eseguirlo così come sta. Quindi, interromperlo e provare da soli gli effetti

- (a) della rimozione del punto e virgola dopo

```
" CLR HOME";
```

- (b) del cambiamento di 11 nel comando 50 in qualche altro valore (ed esempio 15)

- (c) della rimozione del comando 60

È possibile naturalmente eseguire queste modifiche listando (LIST) e correggendo. Ricordarsi in ogni caso di riportare il colore del cursore al blu o al nero prima di iniziare!

Per ottenere un blocco pieno di colore, si usano gli spazi in negativo. Provare a cambiare la riga 30 nella seguente

```
PRINT "  CTRL e RED CTRL e
RVS ON ← 10 spazi →"
```

ed eseguire il programma.

Cosa succede se si vuole avere più di un blocco di colore nella stessa immagine? Il trucco consiste nello spostare il cursore della macchina alla prima riga dell'area e quindi riempirla senza interferire con il colore che è già sullo schermo. Si osservano ora due esempi:

- (a) Per dipingere un blocco 10x10 blu immediatamente al disotto di quello rosso:

La metà inferiore dello schermo è vuota cosicché non occorre preoccuparsi di danneggiare un altro colore già presente. Inoltre, dopo aver disegnato il blocco rosso, il cursore si troverà nella posizione adatta. È possibile estendere il programma aggiungendo

```
60 J=1
70 PRINT "  CTRL e BLU CTRL e
RVS ON ← 10 spazi →"
80 J=J + 1
90 IF J<11 THEN 70
100 GOTO 100
```

Notare che l'arresto dell'iterazione è stato spostato al termine del programma al quale appartiene. J è usato come variabile di controllo nelle iterazioni del rosso e del blu: ciò è perfettamente giusto in quanto il blocco rosso è completamente finito prima che inizi quello blu e a J non è stato chiesto di eseguire due lavori contemporaneamente.

- (a) Per dipingere un blocco nero 10x10 di fianco a quello rosso.

La riga di partenza è quella superiore cosicché nel disegnare l'area nera occorre fare attenzione a non danneggiare il blocco rosso che è già presente. Ciò può essere fatto spostando il cursore al punto di partenza e visualizzando 10 righe, ciascuna delle quali inizia con 10 movimenti di "cursore a destra" per saltare la parte rossa. L'estensione di programma è

```
100 PRINT " CLR HOME";
110 J=1
120 PRINT "  ← CURSOR ..... CURSOR
CTRL e BLK CTRL e
RVS ON ← 10 spazi →"
130 J=J + 1
140 IF J < 11 THEN 120
150 GOTO 150
```

Ora assemblare questo programma, batterlo e provarlo. Notare che ci sono tre iterazioni separate che vengono eseguite una dopo l'altra. Provare ad estendere il programma per inserire un blocco porpora sotto quello nero...

Come esercizio finale, cercare di scrivere programmi per visualizzare qualche semplice bandierina o altri profili che riempiano l'intero schermo. Occorre però fare molta attenzione perchè sul percorso ci sono molte trappole in attesa.

- Il normale significato di un punto e virgola al termine di un comando PRINT è "non iniziare una nuova riga". Se al VIC viene ordinato di inserire un carattere nella posizione più a destra di una riga, esso *automaticamente* sposta il cursore ad una nuova riga. Gli schermi che si vuole presentino righe complete devono pertanto essere seguiti da punti e virgola a meno che non si desideri effettivamente la presenza di una riga vuota.
- Non c'è modo di usare un comando PRINT per scrivere un carattere nell'angolo inferiore destro dello schermo senza far spostare l'intero schermo verso l'alto. Il modo per ottenere questo quadratino nel colore adatto è di scegliere opportunamente l'intero colore dello sfondo.

Occorre pianificare il disegno accuratamente usando carta quadrettata come guida. Quando è il momento di scrivere programmi, bisogna essere preparati a compiere errori ed a non arrabbiarsi se occorrono parecchi tentativi per ottenere il risultato giusto. Ricordarsi che s'impara attraverso il successo — e non attraverso l'insuccesso — per cui non rinunciare! Per iniziare, ecco un programma per la bandiera francese.

blu	bianco	rosso
-----	--------	-------

Si farà la striscia centrale larga 8 caratteri e le due laterali 7 caratteri ciascuna. $7 + 8 + 7 = 22$. Gli appropriati colori di partenza sono un fondo rosso e un riquadro nero.

È possibile costruire la bandiera visualizzando 23 righe, ciascuna con 7 quadratini bianchi e 8 blu. Ricordarsi che l'ultimo deve essere diverso in quanto non deve essere seguito da una nuova riga. È possibile inserire le prime 22 righe in un'iterazione controllata ma l'ultima richiederà un comando a sé.

Arriviamo ad avere

10 POKE 36879,40

20 PRINT " SHIFT e CLR HOME";

30 J=1

40 PRINT " CTRL e RVS ON CTRL e

BLU ← 7 spazi → CTRL e

WHT ← 8 spazi →"

50 J=J + 1

60 IF J<23 THEN 40

70 PRINT " CTRL e RVS ON CTRL e

← 7 spazi → CTRL e

WHT ← 8 spazi →";

80 GOTO 80

Eeguire questo programma e studiarlo accuratamente fino a che non se ne comprende ogni simbolo. Cercare ora di disegnare proprie bandiere, evitando però, per il momento, quelle con elementi diagonali. Provare con la bandiera dell'Islanda che è illustrata a pagina 19. È possibile controllare la risposta con quella indicata nell'Appendice B.

Esperimento 9.3 completato	
----------------------------	--

Il programma di auto-test per questa unità è detto UNIT9QUIZ.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]



UNITA':10

ESPERIMENTO 10.1

PAGINA 74

ESPERIMENTO 10.2

75

Dalle precedenti unità ci siamo fatti un'idea che i comandi possono essere scritti una volta sola, ma eseguiti ripetutamente parecchie volte. Ciò si verifica ogniqualvolta che in un comando si inserisce una iterazione.

Su scala molto più ampia, una cosa simile avviene con i programmi completi. La maggior parte dei programmi è studiata per essere utile, il che significa che essi sono memorizzati e distribuiti su nastri o su ROM e usati molte volte da persone diverse. A titolo di esempio, osservare i vari programmi registrati su nastro che formano parte di questo corso.

Iniziamo considerando tutti i programmi che sono stati finora scritti personalmente. Ognuno di essi ha l'inconveniente di produrre sempre lo stesso risultato ogni volta che viene eseguito. Difficilmente un programma del genere sarebbe molto utile!

Per fare un esempio specifico, torniamo indietro al programma che calcola e visualizza una tabella di conversione tra le lire sterline e le lire italiane. Il programma era così strutturato:

```

10 PRINT "£", "LIRE"
20 PRINT
30 PS=5
40 PRINT PS,2350★PS
50 PS=PS+5
60 IF PS<80 THEN 40
70 STOP

```

Il giorno in cui è stata scritta l'Unità interessata, il tasso di cambio era realmente 2350 lire per sterlina cosicché il programma avrebbe dato risultati corretti. Il tasso di cambio è poi sceso a 2175. Qualsiasi banca che usasse questo programma originale per vendere lire in cambio di sterline, accumulerebbe delle grosse perdite.

Come si possono migliorare le cose? Un programmatore avrebbe un approccio ovvio consistente nel variare la riga 40 in modo da farla apparire

```

40 PRINT PS,2175★PS

```

Sfortunatamente questa idea non porterebbe molto lontano. La maggior parte di coloro che usano il computer non sono programmatori o se lo sono, non sono interessati alle particolarità di questo genere del programma!

Per rendere i programmi più flessibili, più adattabili alle esigenze quotidiane, occorre una nuova funzione: una funzione che consenta all'utente di fornire informazioni che il programmatore non poteva conoscere nel momento in cui il programma è stato scritto.

Un programma che serve a parecchi gruppi di persone diverse e consenta a ciascuna di essere di risolvere una propria particolare versione di un problema. Per esempio, si supponga che il programma di conversione delle monete con-

sentia all'utente di indicare il tasso corrente di cambio ogni volta che viene usato; in tal caso diventerebbe immediatamente utile a tutte le banche di tutto il mondo e funzionerebbe correttamente per qualsiasi tasso di cambio immaginabile.

Si supponga di disegnare un programma che debba essere usato da altri. Si inizia decidendo quali quantità occorre lasciare indefinite e che il programma chiederà all'utente di fornire. Nell'esempio, il tasso di scambio è chiaramente una tale quantità: esso deve essere sconosciuto al programmatore ma noto all'utente. Si assegnano le quantità incognite alle variabili e si attribuiscono loro dei nomi di conseguenza. Per esempio, un nome adatto per il tasso di cambio potrebbe essere RE. È possibile quindi scrivere un programma usando nomi simbolici invece dei valori effettivi (che non possono essere noti in anticipo). Pertanto la riga 40 del programma di cambio potrebbe comparire come segue:

```

40 PRINT PS, RE★PS

```

Naturalmente manca qualcosa a questa descrizione. Non si possono conoscere i valori delle variabili ma la macchina deve conoscerli quando esegue il programma. Il comando che consente all'utente di inserire le informazioni mancanti ha la parola chiave INPUT. Questa è seguita dal nome (o dai nomi) delle variabili necessarie. Quando il comando INPUT viene eseguito, esso attende che l'utente batta un valore, che quindi memorizza nella variabile specificata. Ora può essere eseguito il resto del programma che usa questa variabile.

Prima di dare un esempio, è bene sottolineare un punto estremamente importante: ogni programma con un comando INPUT deve dire all'utente esattamente cosa gli si richiede. Ciò può essere solitamente fatto con le istruzioni PRINT.

ESPERIMENTO

10.1

Studiare accuratamente il seguente programma:

```
3 PRINT "STAMPA TASSO"  
4 PRINT "CAMBIO ODIERNO"  
5 PRINT "TRA £ E LIRE"  
6 INPUT RE  
10 PRINT "£","LIRE"  
20 PRINT  
30 PS=5  
40 PRINT PS, RE*PS  
50 PS=PS+5  
60 IF PS<80 THEN 40  
70 STOP
```

Notare come il programma non presume qualsiasi particolare tasso di cambio, ma usa la variabile RE per rappresentarlo ogniqualvolta occorre. Il programma inizia dicendo all'utente ciò che occorre e chiedendogli di fornire un valore. Immettere il programma, controllarlo attentamente e battere RUN. Si immagini ora di essere un utente: un cambiavalute che non conosce nulla di programmazione. Sullo schermo la macchina sta chiedendo di battere qualcosa per cui occorre inserire l'appropriata cifra e quindi

battere **RETURN**

Non appena si è fatto, lo schermo si riempie con una tabella di conversione che consente di iniziare a lavorare.

Eseguire il programma parecchie volte e notare come può gestire diversi tassi di cambio. Anche se la lira venisse rivalutata ad un livello di 23.7, rispetto alla sterlina, il programma produrrebbe sempre risposte esatte.

Ora è il momento di riprendere la propria personalità originale di programmatore. Quando l'intero programma era in funzione, la visualizzazione del cursore e l'attesa della battitura di

qualcosa da parte dell'utente rappresentava in effetti l'esecuzione del comando INPUT. Il comando INPUT compare in parecchie forme leggermente diverse. Ne osserveremo qualche esempio e citeremo qualche regola generale.

1. Inizializzare il VIC battendo NEW e battere quindi

```
10 PRINT "DIMMI IL TUO NOME"
```

```
20 INPUT N$
```

```
30 PRINT "HELLO SPACE",";N$;"
```

Eseguire questo programma e vedere cosa succede. L'esempio mostra come funziona il comando INPUT con stringhe nonché numeri. È possibile usare questa sequenza — o qualcuna analoga — pressochè all'inizio di qualsiasi programma se si vuole che il computer si comporti in modo "amico" per l'utente. Se il programma fosse un quiz di qualsiasi tipo, si sarebbe potuto usare il valore di N\$ in un comando tipo

```
40 PRINT "NO SPACE",";N$;" .PUOI  
FARE DI MEGLIO"
```

(In caso di dubbio su ciò che visualizza questo comando, basta aggiungerlo all'estremità del programma che è già nel VIC ed eseguire il programma nuovo).

2. Provare
10 INPUT "NOME";N\$
20 PRINT "CIAO **SPACE**",";N\$

Questo esempio mostra come è possibile includere nel comando INPUT un breve pezzo di informazione descrittiva. L'informazione compare sullo schermo come una guida per l'utente, immediatamente prima del punto di domanda. Il comando 10 nell'esempio è uquivalente alla sequenza

```
PRINT "NOME";
```

```
INPUT N$
```

Notare che la stringa di parole descrittive deve contenere meno di 22 caratteri e deve essere seguita da un punto e virgola.

3. Provare infine
10 PRINT "DATI DUE NUMERI DA
SOMMARE"
20 INPUT A,B
30 PRINT "SOMMA=";A+B
40 STOP

Il comando INPUT aspetta ora due valori e l'utente deve batterli separati da una virgola o

premando il tasto **RETURN**
(Cioè potrebbe battere

ad esempio 43,19

oppure { 43
19

In generale, il comando INPUT può chiedere all'utente qualsiasi numero di variabili ma è meglio tenere il numero basso, limitandolo a due per evitare confusione. Nel comando stesso, i numeri delle variabili sono separati da virgole. Dopo aver eseguito questo programma alcune volte, s'immagini di essere un utente alquanto stupido e provare a battere qualcosa che non abbia senso — ad esempio

DONALD,DUCK

In computer accetterà qualsiasi cosa come una stringa ma se tenta di immettere un numero e gli viene dato qualcosa che non può essere un numero, visualizza il messaggio

REDO FROM START

e dà un'altra possibilità di ritentare. Talvolta si vuole interrompere un programma quando sta eseguendo un comando INPUT e visualizzando il cursore. In queste condizioni, il

tasto **RUN STOP** è disabilitato. Occorre in tal caso tenerlo abbassato e battere contemporaneamente il tasto **RESTORE** alla destra della tastiera principale. Provare!

Esperimento 10.1 completato

ESPERIMENTO

10.2

Scrivere programmi utili è facile, posto di ricordarsi che il programmatore e l'utente sono due persone diverse. Si supponga che l'utente non conosca la programmazione (cosicché non ci si può aspettare che esegua una lista — LIST — del programma per trovare ciò che fa). In generale il programmatore non può "parlare" all'utente se non facendo in modo che il VIC visualizzi il messaggio sullo schermo e l'utente non può rivolgersi al programmatore per nulla, cosicché è bene che il programma non lasci questioni in sospeso.

Quando si disegna un programma, si immagini di essere una mosca sulla parete in osservazione di qualcuno che tenta di usarlo. Provarsi a immaginare tutto ciò che si potrebbe fare di sbagliato cercando di impedirglielo e facendo in modo che il programma fornisca un'esauriente guida.

Quando il programma è scritto, è possibile parlarlo mettendosi al posto dell'utente; successivamente, come prova finale, occorrerebbe pregare un amico o un parente di fare da cavia facendogli provare il programma a sua volta. Se la cavia deve porre domande su cosa fare o sul significato delle risposte, significa che la prova non è riuscita e che occorre ridisegnare il programma.

Scrivere programmi che svolgono i seguenti lavori:

(a) Visualizzare qualsiasi tabellina di moltiplicazione scelta dall'utente.

(b) Chiedere all'utente (che si presume essere un uomo sposato) il cognome e quindi il nome della moglie, quindi visualizzare il nome completo della moglie.

Le soluzioni sono indicate nell'Appendice B, ma non consultarle fino a che non si è fatto tutto il possibile per scrivere questi programmi da soli.

<i>Esperimento 10.2 completo</i>	
----------------------------------	--

Il quiz per questa Unità è detto UNIT10QUIZ.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

20

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

UNITA':11

ESPERIMENTO 11.1	PAGINA 79
ESPERIMENTO 11.2	83
ESPERIMENTO 11.3	89

Una delle caratteristiche più interessanti della programmazione è la sua ricchezza e varietà. Lo stesso computer, se opportunamente programmato, può servire da calcolatore, da macchina per insegnamento, da strumento musicale, da monitor per sorvegliare un paziente in ospedale o per fare pressochè qualsiasi altra cosa utile cui è possibile pensare. Questa potenza deriva dall'enorme numero di modi in cui è possibile combinare i pochi comandi base. Finora il nostro vocabolario totale di comandi usato all'interno dei programmi era costituito da sette elementi:

PRINT, LET, GOTO, IF, INPUT, STOP e POKE

Naturalmente ci sono altri comandi BASIC che occorrerà imparare, ma in questa unità esploreremo il potenziale dei comandi che già si conoscono. Il comando più flessibile di tutti è IF. Nelle precedenti unità è stato usato per controllare le iterazioni ma è anche utile in molti altri casi. Per esempio, può provare dati o elementi di informazioni forniti dall'utente in modo da far compiere al computer il tipo di azione appropriata.

ESPERIMENTO

11.1

Si immagini di voler organizzare un'agenzia matrimoniale computerizzata la cui prima funzione consista nell'approntare un programma per indicare le età di cui i clienti dovrebbero tener conto nella scelta del partner. Per tradizione, un uomo dovrebbe sposare una ragazza con un'età pari alla metà della sua più sette. E cioè implica, ovviamente, che una ragazza che deve cercare un marito con il doppio della sua età meno 14. Chiaramente, il programma deve iniziare chiedendo l'età del cliente. Quindi, per dargli il consiglio giusto, deve scoprire se il cliente è un uomo o una donna. Il programma verrà usato da uomini e donne, cosicchè deve comprendere un gruppo di comandi separati per fornire consigli a ciascuno dei due sessi. Infine, deve esserci un comando IF per scegliere il gruppo effettivamente necessario in una particolare occasione. Qui di seguito è indicata la prima versione del programma. Studiarla accuratamente e spiegare esattamente perchè è incluso ciascun comando:

```
10 INPUT "QUANTI ANNI HAI";AG
20 INPUT "MASCHIO O FEMMINA";SX$
30 IF SX$="MASCHIO" THEN 70
40 PRINT "DEVI CERCARE"
50 PRINT "UN UOMO DI";2*AG-14; "ANNI"
60 STOP
70 PRINT "DEVI TROVARE"
80 PRINT "UNA RAGAZZA DI";AG/2+7; "ANNI"
90 STOP
```

Si sarà notato l'uso della variabile AG per contenere l'età del cliente e SX\$ il suo sesso. La condizione SX\$="MASCHIO" è vera se il cliente risponde (maschio) alla domanda "MASCHIO O FEMMINA?" (maschio o femmina). L'espressione AG/2+7 è il modo con cui il basic dice "metà dell'età + 7" e 2*AG-14 significa "due volte l'età meno 14". Una volta osservato il programma, provare a prevedere il più accuratamente possibile cosa comparirà sullo schermo:

(a) per un uomo di 20 anni e (b) per una ragazza di 22. Usare i riquadri che seguono. Il primo riquadro è parzialmente compilato.

RUN

QUANTI ANNI HAI

MASCHIO O FEMMINA?

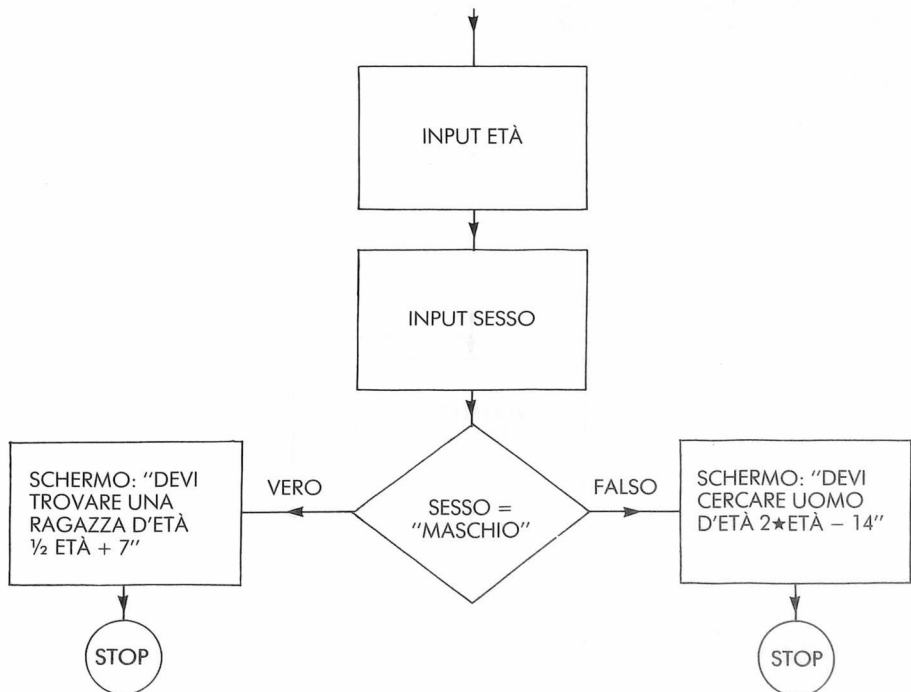
RUN

(a)

(b)

Immettere il programma nel VIC. Provarlo usando vari tipi di clienti e controllare che entrambe le previsioni siano corrette.

Questo semplice esempio mostra che l'azione del computer non deve essere fissata in anticipo dal programmatore ma può essere resa dipendente dalle informazioni fornite dall'utente. I programmi devono spesso prendere complicate serie di decisioni cosicché per pianificarli dobbiamo usare un tipo speciale di diagramma detto schema di flusso. Lo schema di flusso per un programma di questo genere è il seguente:



Uno schema di flusso si compone di un certo numero di blocchi collegati da righe con frecce. Ci sono quattro tipi di blocchi:

- (a) Un quadrato o un rettangolo contiene la descrizione di un'azione semplice che può essere successivamente tradotta in uno o due comandi BASIC. Nello schema di flusso esemplificativo i due rettangoli superiori sono esempi di questo tipo. Le righe con frecce mostrano che il programma inizia eseguendo il primo blocco quindi va al secondo nell'ordine.
- (b) Un rombo contiene una condizione che può essere vera o falsa. Nel rombo entra una linea ma ne escono sempre due, contrassegnate VERO o FALSO (o talvolta SI e NO). Il rombo corrisponde ad un comando IF ed istruisce il computer a provare la condizione e a seguire la linea VERO o FALSO a seconda del risultato.
- (c) La figura terminale, che dice al computer di interrompere l'esecuzione del programma. È un piccolo cerchio con la parola STOP.
- (d) La nuvoletta (che non compare nell'esempio). Si tratta di un simbolo per un'azione che è troppo complicata per poterla scrivere in dettaglio. Solitamente la nuvoletta potrebbe essere ampliata in un altro schema di flusso completo, esattamente come si farebbe con una mappa stradale nazionale che viene affiancata da mappe dettagliate delle diverse città.

Uno schema di flusso è realmente una "mappa" del programma.

Un computer che esegue un programma è più o meno come un gioco dell'oca. All'inizio il giocatore va sul primo blocco. Ogniquale volta l'azione descritta in un blocco è stata completata, il giocatore si sposta, lungo la riga con freccia, al blocco successivo.

Quando incontra un rombo, il giocatore esamina la condizione e decide se è vera. Se lo è, sposta la sua pedina al termine della linea VERO altrimenti segue la linea FALSO. Al limite raggiunge un blocco STOP che rappresenta la fine della partita.

Lo scopo di questa illustrazione è di aiutare a vedere due cose importanti sui computer:

- Un computer può eseguire soltanto una cosa alla volta (non parecchie).
- L'ordine in cui il computer esegue le cose è determinato dal programma.

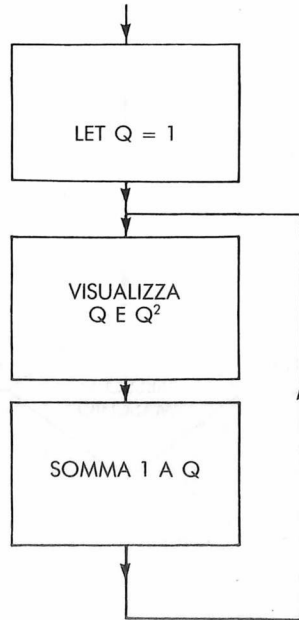
Spesso sorprende che non ci sia un simbolo per lo schema di flusso per un semplice comando GOTO. Ciò in quanto il GOTO non specifica qualsiasi azione: esso interessa soltanto l'ordine in cui i comandi sono eseguiti. Esso è ben rappresentato da una linea di collegamento. Per esempio:

```

10 Q=1
20 PRINT Q; Q*Q
30 Q=Q+1
40 GOTO 20

```

ha lo schema di flusso



Ora disegnare uno schema di flusso per il seguente programma. Usare un normografo di plastica per disegnare i blocchi:

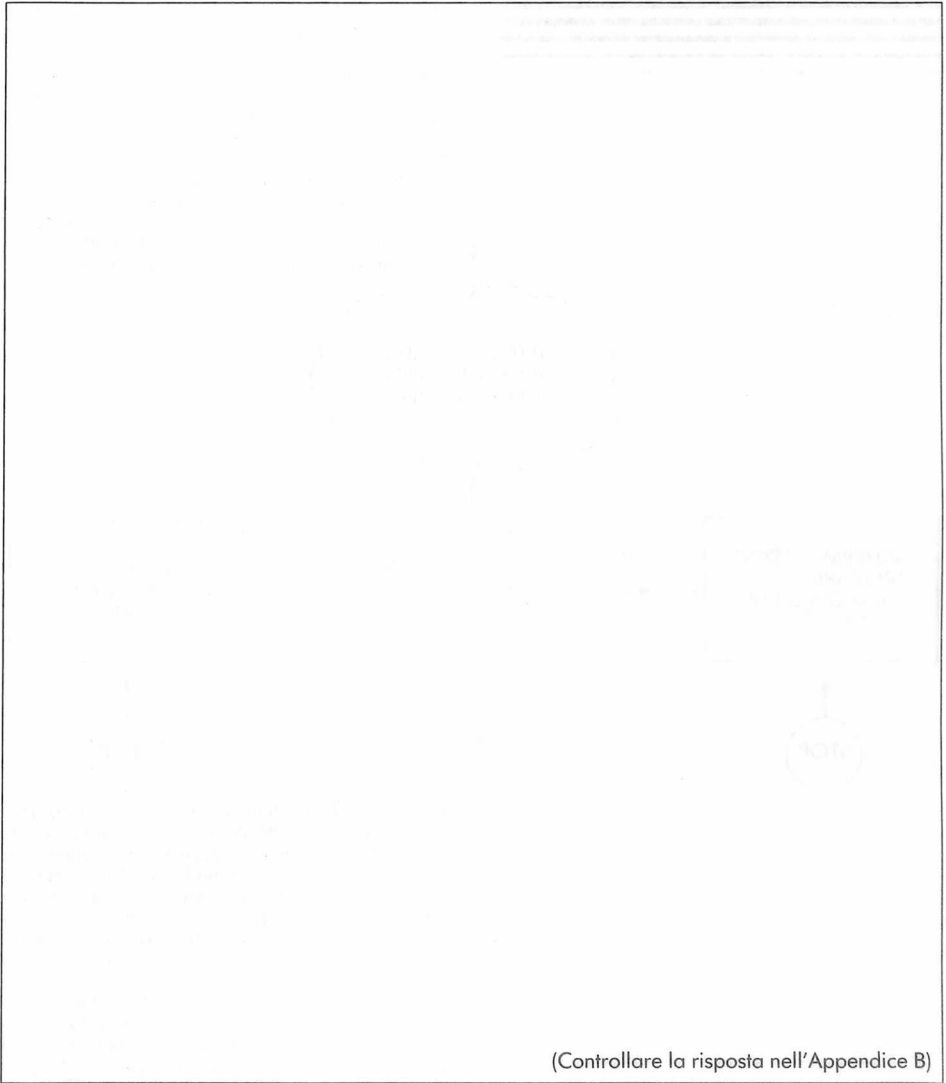
10 S=1

20 PRINT S,12★S

30 S=S+1

40 IF S<13 THEN 20

50 STOP



(Controllare la risposta nell'Appendice B)

Esperimento 11.1 completato

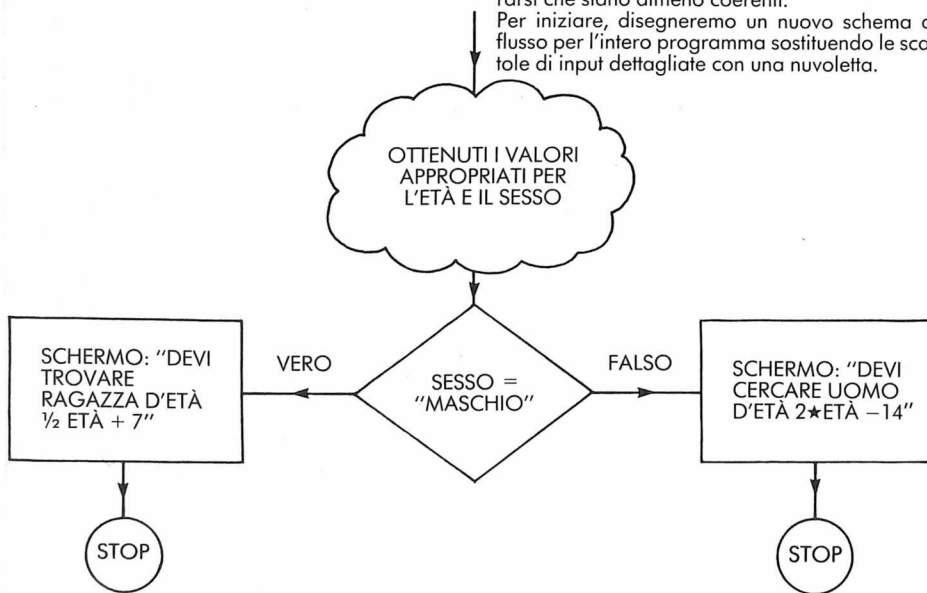
ESPERIMENTO 11.2

83

Faremo ora qualche ulteriore esplorazione. Una caratteristica del nostro programma per la guida al matrimonio è che se gli si forniscono dati scorretti dà risposte sciocche. Il nome per questo fatto è "GIGO" che sta "Garbage In, Garbage Out" (in altre parole, detto in italiano, "se si immette della porcheria si riceverà una porcheria"). Per esempio, una ragazza che indicasse la sua età in 6 anni si sentirebbe rispondere di trovarsi un marito con età di -2 anni: nemmeno un bagliore negli occhi dei suoi genitori! Inoltre, se l'utente dà qualsiasi risposta diversa da MASCHIO (maschio) nella seconda domanda, il programma presume che sia femmina. Qualcuno che risponde "M" o "UOMO" o "MASCILE" o "RAGAZZO" si sentirebbe dire di trovarsi un uomo come partner.

C'è abbondanza di programmi che si comportano in questo modo stupido e che talvolta hanno dato al calcolo una reputazione cattiva del tutto immeritata. In pratica, è possibile evitare l'insorgere di questi problemi facendo passare le informazioni dell'utente attraverso un filtro per assicurarsi che siano almeno coerenti.

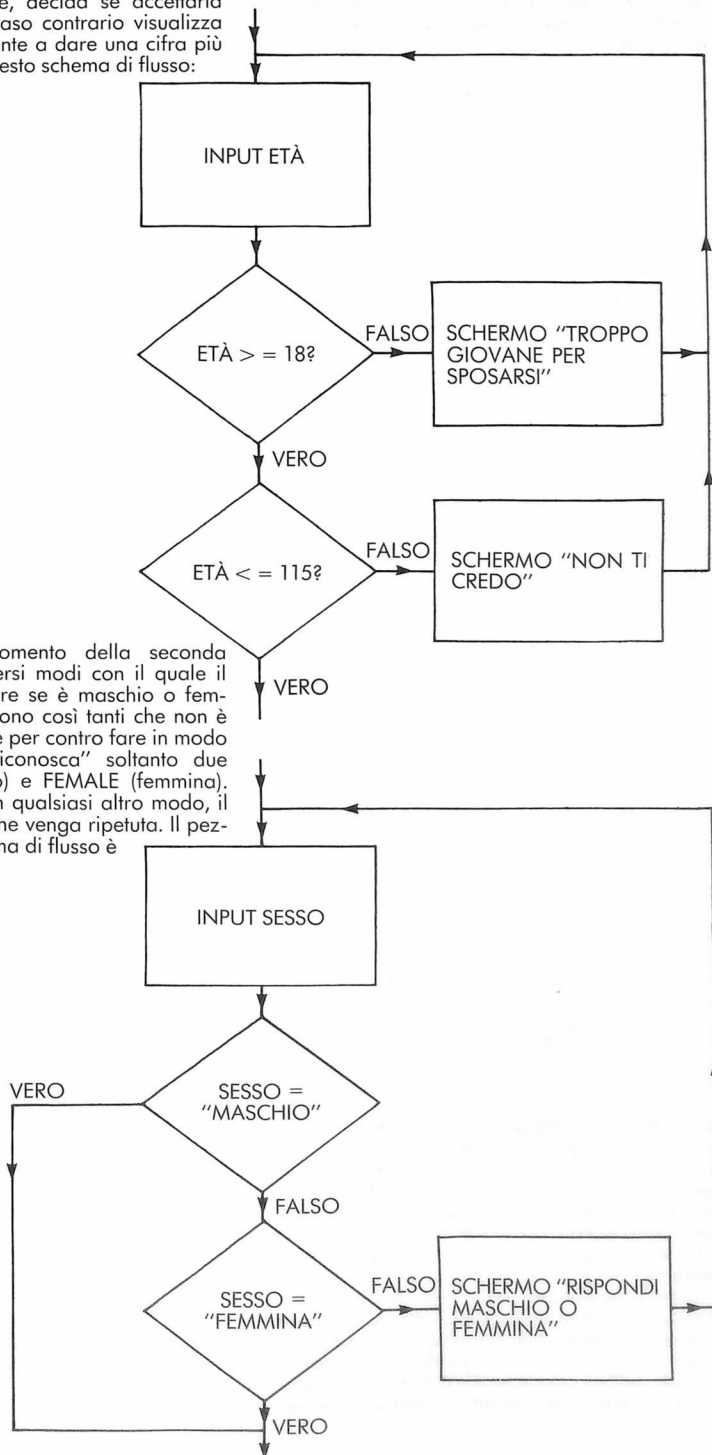
Per iniziare, disegneremo un nuovo schema di flusso per l'intero programma sostituendo le scatole di input dettagliate con una nuvoletta.



Usiamo una nuvoletta in quanto non abbiamo ancora fissato i dettagli di ciò che significa effettivamente "coerente". Usiamo la nuvoletta in quanto ci consente di pianificare il programma come un'intera unità, ma comporta l'elaborazione dell'azione in maggior dettaglio. Al punto in cui siamo ora arrivati la pianificazione è completa, ma ciò non significa che lo schema di flusso sia inutile o sbagliato.

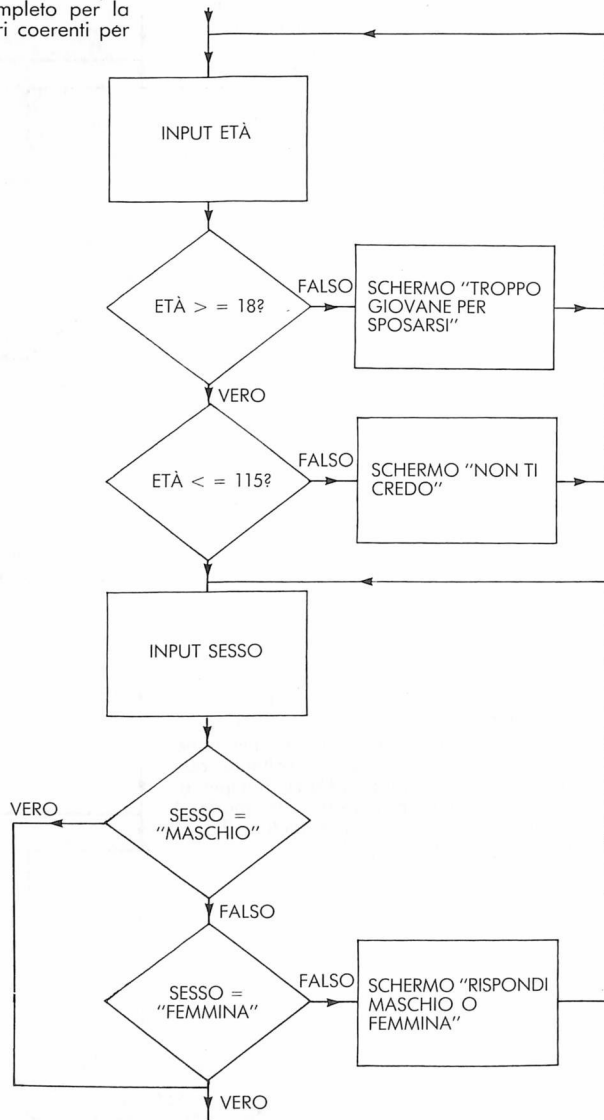
Cosa significa dunque "coerente"? Per prima cosa pensiamo all'età dell'utente. Il valore inferiore probabile è 18 in quanto le persone al di sotto dei 18 anni non si recano spesso all'agenzia matrimoniale. Il limite superiore è difficile da stabilire, ma secondo il Guinness dei primati la più vecchia persona vivente ha 115 anni. Prenderemo questa cifra come guida.

Disegneremo un programma in modo che conoscendo l'età del cliente, decida se accettarla come ragionevole. In caso contrario visualizza una frase e invita il cliente a dare una cifra più realistica. Osservare questo schema di flusso:



Quando arriva il momento della seconda domanda, ci sono diversi modi con il quale il cliente potrebbe indicare se è maschio o femmina. In effetti, ce ne sono così tanti che non è possibile elencarli tutti e per contro fare in modo che il programma "riconosca" soltanto due parole MALE (maschio) e FEMALE (femmina). Se la risposta è data in qualsiasi altro modo, il programma chiederà che venga ripetuta. Il pezzettino corretto di schema di flusso è

Ora possiamo riunire questi due frammenti per avere uno schema di flusso completo per la nuvoletta che deve ricevere valori coerenti per AG e SX\$.



Una volta disegnata una serie di schemi di flusso, tradurli in programma è una cosa molto semplice. Inizieremo con lo schema di flusso principale, ma come primo blocco c'è una nuvola, così dobbiamo fare riferimento allo schema di flusso sussidiario e tradurlo. Torniamo indietro quindi allo schema principale per il resto del programma.

Si noterà che due dei rombi nello schema sussidiario hanno una linea VERO che va diritta al termine. Il modo più semplice per inserire i numeri di label dei corrispondenti comandi IF consiste nell'introdurre un REM (nota o commento) al termine della nuvoletta e usarlo come numero di label.

La REM non fa nulla, ma agisce come comodo punto di ancoraggio:

Si ottiene:

```
10 INPUT "QUANTI ANNI HAI"; AG
20 IF AG > = 18 THEN 50
30 PRINT "TROPPO GIOVANE PER SPOSARSI"
40 GOTO 10
50 IF AG < = 115 THEN 80
60 PRINT "NON TI CREDO"
70 GOTO 10
80 INPUT "MASCHIO O FEMMINA"; SX$
90 IF SX$="MASCHIO" THEN 130
100 IF SX$="FEMMINA" THEN 130
110 PRINT "RISPONDI MASCHIO O FEMMINA"
120 GOTO 80
130 REM AG E SX$ HANNO VALORI ADATTI
Che è seguito dal resto del programma come
prima (ma con i numeri di label aggiustati).
140 IF SX$="MASCHIO" THEN 180
150 PRINT "DEVI CERCARE"
160 PRINT "UN UOMO DI"; 2*AG-14; "ANNI"
170 STOP
180 PRINT "DEVI TROVARE"
190 PRINT "UNA RAGAZZA DI"; AG/2+7;
"ANNI"
200 STOP
```

Immettere questo programma nel VIC e provarlo. Per i valori coerenti dell'età, si comporterà esattamente come nella prima versione, ma si comporterà molto meglio nell'individuare e rifiutare risposte schiocche. Ha la qualità importante di robustezza, ossia la capacità di resistere agli abusi.

Per terminare questa unità, si scriverà un proprio programma. Prima di iniziare, ecco alcuni punti consigliati:

1. Munirsi di abbondante carta, di una matita e di una gomma. Spegnere il computer.

2. Studiare il problema accuratamente ed elaborare uno o due semplici esempi. Conservare la risposta per controllarla a fronte di quella del computer.
3. Iniziare decidendo quali variabili occorrono. Indicarne i nomi, i tipi e gli scopi in un "glossario". Per esempio, le variabili per il programma di consulenza matrimoniale verrebbero annotate come segue:

Nome	Tipo	Scopo
AG	Numero	Età del cliente
SX\$	Stringa	Sesso del cliente ossia "MASCHIO" o "FEMMINA"

4. Disegnare uno schema di flusso per il programma. Bisogna essere preparati a fare numerosi errori e non sorprendersi se occorre ridisegnare lo schema quattro, cinque o sei volte. Continuare fino a che non si è soddisfatti. La programmazione è un lavoro duro e questa parte del lavoro — l'esecuzione dello schema di flusso — è dove comincia la maggior parte dello sforzo.
5. Tradurre ora lo schema di flusso in BASIC. Dovrebbe essere facile. Se non lo è significa che non si è disegnato lo schema di flusso correttamente per cui occorre tornare indietro e ricominciare da capo.
6. Ora — finalmente — accendere il VIC e immettere il programma. A parte qualche errore di battitura, dovrebbe girare senza preoccupazioni. Provarlo con numerosi esempi a piacere includendo uno di quelli precedentemente elaborati a mano. Infine, conservare il programma sul nastro (se lo si desidera) e conservare lo schema di flusso e il glossario delle variabili.

È stato appena ora descritto il modo in cui un buon professionista si prepara alla programmazione. Numerose persone non lo fanno per nulla — esse si siedono davanti ai computer e compongono i programmi direttamente sulla tastiera. Questo metodo talvolta funziona per piccolissimi problemi, ma solitamente porta a lunghi e incomprensibili programmi che funzionano soltanto qualche volta e che il programmatore trova impossibile modificare o riparare.

Occorre inoltre molto più tempo per far sì che tutto giri correttamente. In ogni caso, questo fatto non è del tutto ovvio — sembra infatti più rapido ignorare tutta la pianificazione e passare direttamente alla fase esecutiva. Questo in effetti è il motivo per cui tante persone programmano in maniera scorretta.

C'è una scelta; è possibile fare come suggerito e diventare rapidamente programmatori competenti oppure è possibile imparare nel modo più duro che ovviamente richiederà più tempo.

Ora eseguire la pianificazione, lo schema di flusso, la compilazione e la prova di un programma per il seguente problema:

In Ruritania, la tassa sulla casa è strutturata come segue:

Per ciascuna porta: Lire 57

Per ciascuna finestra: Lire 12

Per ciascun tetto coperto di paglia: Lire 38

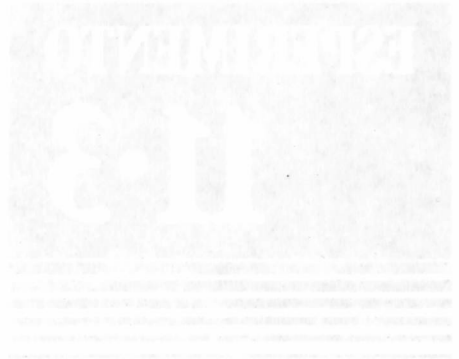
Per ciascun tetto ricoperto con tegole: Lire 94

87

Supponendo che tutte le case devono essere o ricoperte con paglia o ricoperte con tegole, scrivere un programma per chiedere i particolari di qualsiasi casa e visualizzare la tassa da pagare. Per esempio, la risposta esatta per un coitage con tetto di tegole, con una porta e due finestre sarebbe di Lire $(38+57+2*12) = \text{Lire } 119$.

Fare in modo che il programma visualizzi gli importi delle tasse per le seguenti case (supponendo che tutte le porte e le finestre si trovino nella parte anteriore):





Controllare la risposta nell'Appendice B.

Esperimento 11.2 completato	
-----------------------------	--

ESPERIMENTO

11.3



89

Caricare ed eseguire il programma
UNIT11PROGR.
Dopo averlo listato, esaminare il codice e diseg-
nare lo schema di flusso e il glossario relativi.

50

Faint, illegible text in the upper left corner, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



UNITA':12

ESPERIMENTO 12.1

PAGINA 94

ESPERIMENTO 12.2

97

Non occorre cercare molto a lungo in un programma per trovarvi un'iterazione in qualche punto. Le iterazioni sono così importanti che il linguaggio BASIC fornisce un metodo abbreviato per scrivere i dettagli essenziali.

Si ricorderà che ci sono quattro parti vitali per il controllo di qualsiasi iterazione:

- La scelta della variabile di controllo
- Il valore iniziale per la variabile di controllo
- Il valore finale per la variabile di controllo
- L'incremento o quantità di cui la variabile cresce ogni volta nel corso dell'iterazione.

Tutte queste parti possono essere riunite in uno speciale comando che usa la parola chiave FOR, che è tutto ciò che occorre per impostare un'iterazione oltre beninteso al comando NEXT per contrassegnare la fine del corpo dell'iterazione.

Si confrontino i seguenti due programmi, che danno esattamente lo stesso risultato:

```
10 J=4          10 FOR J=4 TO 20 STEP 2
20 PRINT J,J*7  20 PRINT J,J*7
30 J=J+2       30 NEXT J
40 IF J<22 THEN 20
```

(Usando IF . . . THEN) (Usando FOR . . . NEXT)

In entrambi i casi

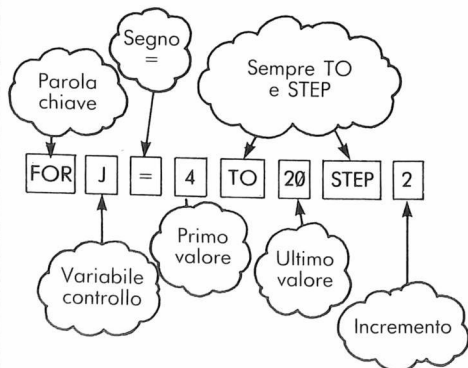
La variabile di controllo è J

Il primo valore è 4

L'ultimo valore è 20

L'incremento è 2

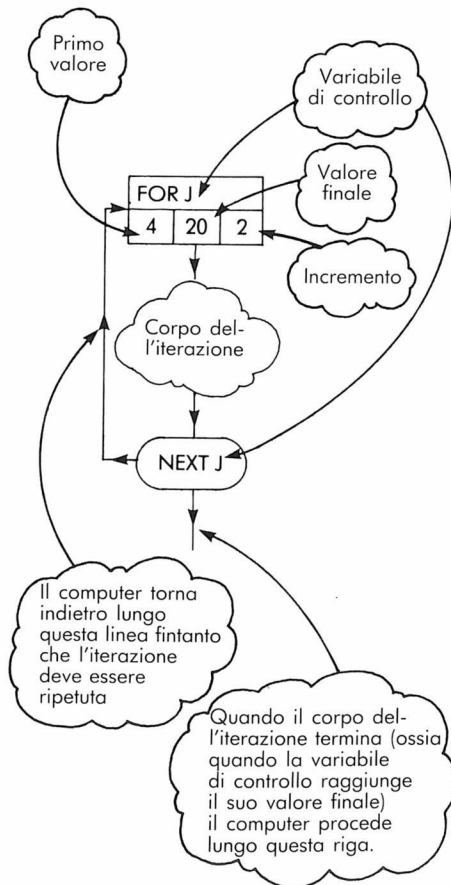
L'esempio mostra come è costruito il comando FOR



Il comando NEXT cita il nome della variabile di controllo come riscontro per aiutare a leggere il programma.

Ogni comando FOR deve avere un corrispondente NEXT e tra di essi viene racchiuso il corpo dell'iterazione.

Negli schemi di flusso mostriamo le iterazioni in un modo speciale usando blocchi che non possono essere facilmente confusi con altri tipi di azione:



ESPERIMENTO

12.1

Per facilitare l'individuazione dei dettagli del comando FOR, osservare i seguenti programmi e scrivere ciò che si pensa che essi facciano comparire sullo schermo del VIC. Controllare quindi la risposta sulla macchina:

(i) 10 FOR Q=1 TO 16 STEP 5
20 PRINT Q;
30 NEXT Q
40 STOP

Previsione:

(ii) 10 FOR R=38 TO 50 STEP 3
20 PRINT R; 50-R
30 NEXT R
40 STOP

Previsione:

Tradurre ora il seguente programma in una notazione FOR-NEXT. Controllare la risposta eseguendo entrambe le versioni del VIC e assicurandosi che diano le stesse risposte:

```
10 PRINT "TABELLINA DEL NOVE"  
20 S=1  
30 PRINT S; "PER 9 =";  
40 PRINT 9*S  
50 S=S+1  
60 IF S<13 THEN 30  
70 STOP
```

Traduzione:

Ci sono alcuni punti che occorre ricordare a proposito dei comandi FOR e NEXT:

(a) Se l'incremento o la dimensione del passo è 1, lo "STEP 1" al termine del comando FOR può essere tralasciato. Il VIC comprende ugualmente cosa si vuole.

(b) Il controllo dell'iterazione può essere eseguito in modo da contare alla rovescia usando un valore di incremento negativo. Il programma

```
10 FOR X=10 TO 5 STEP -1  
20 PRINT X;  
30 NEXT X
```

visualizzerà:

10 9 8 7 6 5

nell'ordine.

(c) Il corpo dell'iterazione è sempre eseguito almeno una volta anche se il valore finale è minore del valore iniziale. Per esempio:

```
10 FOR R=5 TO 3  
20 PRINT R  
30 NEXT R
```

visualizzerà

5

(d) I valori nel comando FOR non devono essere necessariamente numeri ma possono essere espressione che comprendono altre variabili.

Per esempio, il seguente programma visualizzerà il numero dei simboli "cuore" richiesti dall'utente. Provarlo e studiarlo accuratamente:

```
10 INPUT "QUANTI CUORI"; H
20 FOR K=1 TO H
30 PRINT " CTRL e RED ♥";
40 NEXT K
50 STOP
```

(e) La variabile di controllo non può essere una stringa. Per esempio, il "comando"

```
FOR X$ = "A" TO "BBBB" STEP "B"
```

NON È BASIC

darebbe un errore di sintassi e non è pertanto ammesso usare questa costruzione. Conoscendo ciò, prevedere il risultato dei seguenti programmi e controllare i risultati sul computer:

(i)

```
10 FOR A=1 TO 4
20 PRINT A*A
30 NEXT A
40 STOP
```

(ii)

```
10 FOR B=3 TO 0 STEP -1
20 PRINT B;
30 NEXT B
40 STOP
```

(iii)

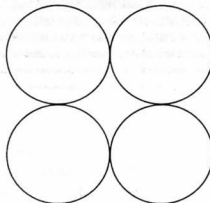
```
10 FOR C = 5 TO 4
20 PRINT C;
30 NEXT C
40 STOP
```

(iv)

```
10 X=5
20 Y=9
30 Z=2
40 FOR W=X TO Y STEP Z
50 PRINT W;
60 NEXT W
70 STOP
```

Finora ci si è concentrati sui dettagli dei comandi FOR e NEXT, scegliendo accuratamente i corpi delle iterazioni che vengono controllate in modo

da farli risultare i più semplici possibili. In pratica il corpo di un'iterazione deve essere necessariamente corto e semplice, ma può essere complesso a piacere — ricordando però che viene eseguito ogni volta che il computer esegue l'iterazione stessa. Si supponga che venga chiesto di costruire una piramide a base quadrata costituita da palle di cannone. Si numereranno gli strati 1, 2, 3... iniziando dalla cima. Lo strato 1 sarà la punta, per la quale occorrerà soltanto una palla di cannone. Lo strato 2 sarà il secondo e occorreranno 4 palle disposte come segue:



Lo strato 3 richiederà 9 palle, lo strato 4 — 16 e così via.

Chiaramente il numero di palle da cannone che occorre per l'intera piramide dipende da quanti strati si intendono costruire. Una piramide a tre strati ha bisogno di 1+4+9 ossia 14 palle da cannone; una con 4 strati ne richiederà 1+4+9+16 ossia 39.

Se si ha in programma di costruire una piramide molto ampia, queste somme risulteranno piuttosto lunghe e noiose e si potrebbe pertanto utilizzare un programma di computer per eseguirle. Questo programma risponde alla domanda "quante palle da cannone occorrono per una piramide con 'N' strati?".

Nel disegnare il programma, un fattore chiave è il numero di palle da cannone per ciascun strato. I numeri 1, 4, 9 e 16... sono abbastanza familiari e in effetti si scopre che il numero delle palle da cannone di ciascun strato è il quadrato del numero che contraddistingue lo strato. Per esempio, lo strato 7 avrà bisogno di 7×7 ossia 49 palle da cannone.

Ora i dettagli per il programma. Si inizierà pensando alle variabili necessarie.

Il piano globale prenderà in considerazione gli strati un per uno. Si farà cioè in modo che il computer calcoli quante palle occorrono per ogni strato e si sommerà questo numero ad un "totale mobile". All'inizio, il totale mobile deve essere posto a zero. Al termine, quando sono stati presi in considerazione tutti gli strati, il totale mobile indicherà il numero di palle da cannone desiderate per l'intera piramide. Questa è la risposta al problema.

Un nome adatto per il totale mobile è RT.

Occorrono due altre variabili:

- (i) Il numero di strati nella piramide. Ricordarsi che il programmatore non conosce questo numero; tocca all'utente fornire qualsiasi valore desiderato. Un buon nome per questa variabile è L.
- (ii) Quando il programma viene eseguito affronterà prima lo strato 1 quindi lo strato 2, lo strato 3 e così via. Occorre una variabile per

per indicare con quale dei diversi strati L il programma sta operando in qualsiasi momento. Un nome adatto di variabile è V. Dato che V prenderà tutti i valori compresi tra 1 e L, il numero dello strato inferiore, si può indovinare che sarà la variabile di controllo in un comando FOR, pertanto:

```
FOR V = 1 TO L
```

```
.....
```

```
NEXT V
```

Il glossario per il nostro programma è di conseguenza:

Nome	Scopo
RT	Per conservare il totale mobile delle palle da cannone
L	Numero degli strati nella piramide
V	Numero dello strato col quale il programma opera in qualsiasi momento

Successivamente si scriveranno alcune delle azioni che il programma deve intraprendere:

Aggiungere V elevato al quadrato a RT (Ciò somma il numero delle palle da cannone per lo strato numero V)

Stampare RT (Visualizza i risultati)

Definire RT=0 (Azzera RT)

Immettere L (Chiede all'utente quanti strati ci sono nella sua piramide)

FOR V=1 TO L
NEXT V (Iterazione di controllo per tenere conto di ogni strato)

STOP

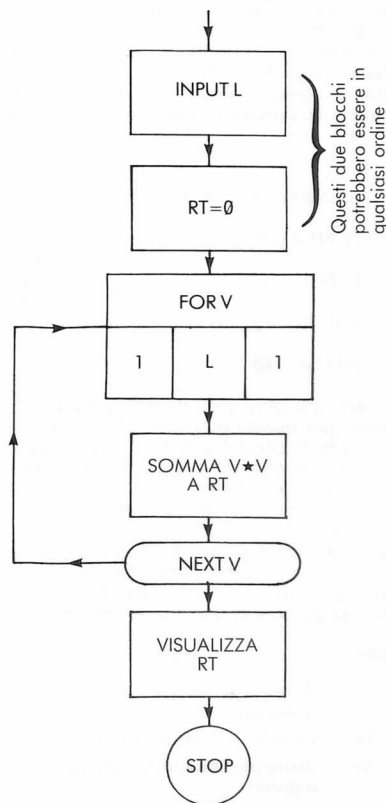
Questi sono i frammenti del programma occorrenti, che devono però essere messi insieme nell'ordine giusto. Si è già deciso che deve esserci un'iterazione e sarà di grande aiuto per poter dire, per ciascun comando, se deve essere eseguito

prima che inizi l'iterazione

- o all'interno dell'iterazione (come parte del corpo dell'iterazione)
- o dopo che l'iterazione è stata terminata

Si possono usare vari segnali. Il programma deve sapere quante volte eseguire l'iterazione, prima che l'iterazione stessa possa iniziare, così l'input L deve venire prima dell'iterazione. Altrettanto deve fare il comando che pone RT a zero. Il numero totale di palle da cannone per l'intera piramide ne comprende sempre alcune per

ciascun strato. Il comando per aggiungere il valore di uno strato a RT deve essere ripetuto molte volte per cui va all'interno dell'iterazione. Infine, il computer non può fornire la risposta esatta fino a che non ha preso in considerazione tutti gli strati, per cui il comando PRINT può venire usato solo dopo che l'iterazione è terminata. Siamo ora arrivati a un punto dove è possibile disegnare uno schema di flusso. Esso è



E il corrispondente programma è

```
10 INPUT "NUMERO STRATI"; L
```

```
20 RT=0
```

```
30 FOR V=1 TO L
```

```
40 RT=RT+V*V
```

```
50 NEXT V
```

```
60 PRINT RT; "PALLE CANNONE RICHIESTE"
```

```
70 STOP
```

Immettere questo programma e provarlo.

Ora un altro problema. Nel gioco del cricket, un giocatore può avere un numero di "innings" o

turni durante la stagione. Ogni volta egli segna qualche "run" o corsa: molte se è un giocatore valido o fortunato, poche (o addirittura nessuna) se non è nè valido nè fortunato. Se si vuole conoscere come un giocatore si è comportato per l'intera stagione, è possibile calcolare il numero medio di "run" per ogni "inning". Ciò si ottiene sommando tutti i run acquisiti durante la stagione e dividendo il risultato per il numero degli innings. Per esempio, se il giocatore gioca tre volte e segna 20, 30 e 70, la sua media è $(20+30+70):3$ ossia 40 run per inning.

Si consideri un programma che esegue questo calcolo. Esso deve chiedere il numero degli innings e quindi i relativi punteggi per poterli sommare. La presentazione completa sarebbe la seguente:

RUN

NUMERO INNINGS? 3

PUNTI? 20

PUNTI? 30

PUNTI? 70

MEDIA = 40

Numeri
battuti
dall'utente

Il compito stavolta consiste nello scrivere il programma per questo problema. Per renderlo più facile, si forniranno il glossario e tutti i comandi, ma in ordine alterato e privi di label. Iniziare diegnando uno "scheletro" con i comandi delle iterazioni quindi inserire gli altri comandi nei posti esatti. Infine, eseguire il programma sul VIC e assicurarsi che funzioni. Se si blocca, osservare la risposta corretta nell'Appendice B, ma ricordarsi che così facendo si ammette l'insuccesso! Ecco il glossario e i comandi rimescolati:

Nome	Scopo
J	Numero di innings durante la stagione
Q	Varibile di controllo per l'iterazione
RS	Usato per sommare i run totali segnati
S	Punteggio per ciascun inning

NEXT Q

INPUT "NUMERO INNINGS"; J

INPUT "PUNTI"; S

PRINT "MEDIA="; RS/J

STOP

FOR Q=1 TO J

RS=RS+S

Esperimento 12.1 completato

ESPERIMENTO

12.2

Termineremo questa sezione con un problema che occorrerà risolvere senza aiuto. Se si va alla posta, è facile rimanere bloccati in una coda perchè qualcuno deve comprare una grande quantità di francobolli. Lo si sente dire all'impiegato dello sportello:

"ottantatre da 11 lire

e centodiciassette da 14 lire

e trentacinque da 75 lire"

e così via. Quando tutti i francobolli sono stati contati, all'impiegato serve un tempo notevole per calcolarne il costo totale.

Scrivere un programma per aiutare l'impiegato. La visualizzazione dovrebbe apparire più o meno come questa:

RUN

NUMERO BLOCCHI? 4

BLOCCO 1

NUMERO BOLLII? 20

VALORE UNITARIO? 15

BLOCCO 2

NUMERO BOLLII? 5

VALORE UNITARIO? 75

BLOCCO 3

NUMERO BOLLII? 4

VALORE UNITARIO? 1

BLOCCO 4

NUMERO BOLLII? 100

VALORE UNITARIO? 14

TOTALE = 2079 LIRE

Numeri battuti dall'utente

Il programma dovrebbe comprendere 10 comandi (compreso lo STOP). Quattro di questi comandi formeranno il corpo di un'iterazione, eseguita una volta per ogni blocco. In ogni caso non tentare di scrivere il programma senza avere un appropriato disegno, glossario e schema di flusso. Prendersi tempo a sufficienza.

Se dopo aver speso buona quantità di sforzi non si è in grado di risolvere il problema correttamente, tornare indietro di qualche unità e cioè fino al punto in cui ci si sente sicuri e riprendere di lì lo studio del materiale del corso.

Confrontare infine la risposta con quella indicata nell'appendice B.

Esperimento 12.2 completato	
-----------------------------	--

Il quiz di auto-test per l'Unità 12 è detto "UNIT12QUIZ".

The first part of the paper is devoted to a
 study of the properties of the
 function $f(x)$ defined by the
 equation

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt + x^2$$
 It is shown that $f(x)$ is a
 polynomial of degree 2 and that
 its coefficients are determined
 uniquely by the initial condition
 $f(0) = 1$.

In the second part of the paper
 we consider the problem of
 finding the maximum value of
 the function $f(x)$ on the
 interval $[0, 1]$.

It is shown that the maximum
 value of $f(x)$ is attained at
 $x = 1$ and is equal to 2 .

UNITA'13

ESPERIMENTO 13.1

PAGINA 101

ESPERIMENTO 13.2

105

ESPERIMENTO

13.1

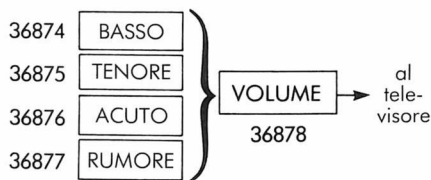
101

Questa unità riguarda un argomento che è nello stesso tempo facile e divertente: l'uso del VIC per creare suoni e note musicali.

Caricare il programma intitolato SOUND DEMO, regolare il volume sul televisore e riprodurre la scelta di effetti sonori che il programma contiene.

Come si potrà notare, i suoni che è possibile ricavare sono molti estesi e danno un'indicazione di ciò che il VIC può fare. Indubbiamente si vorranno creare propri suoni ed è ciò che tratterà il resto di questa unità.

L'unità che produce i suoni sul VIC è controllata dai comandi POKE. L'unità ha cinque indirizzi speciali, disposti come segue



Sulla sinistra ci sono le quattro "voci elettroniche". Ciascuna di esse, salvo "rumore", suonerà una singola chiara nota musicale se viene inserito (POKE) un numero nell'indirizzo giusto. Per esempio, la voce acuta inizierà cantando un DO centrale quando si dà il comando

POKE 36876, 131

L'altezza della nota dipende dal numero inserito. 128 dà la nota più bassa, 254 la nota più alta. Le note non sono ugualmente distanziate e la scala in fondo alla pagina mostra come le altezze corrispondono alle note sul pianoforte. Per interrompere la voce acuta, occorre impostare il comando

POKE 36876, 0

(quantunque si ottenga lo stesso effetto inserendo — POKE — qualsiasi numero tra 0 e 127). Sulla destra del diagramma c'è un miscelatore e una regolazione di volume, che combina i suoni creati dalle quattro voci e li invia all'altoparlante del televisore. È possibile regolare l'intensità del suono inserendo (POKE) i numeri nell'indirizzo del controllo di volume:

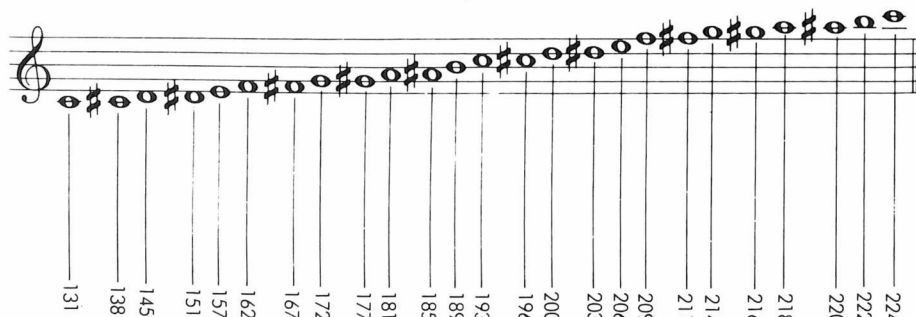
POKE 36878, 15 è fortissimo

POKE 36878, 1 è pianissimo

POKE 36878, 0 dà silenzio (anche se le voci stanno ancora suonando)

I numeri tra 1 e 15 danno gradi crescenti di intensità.

Notare che la regolazione di volume del VIC è abbastanza distante dalla manopola o regolazione a cursore sul televisore deve essere impostata al momento dell'accensione e lasciata quindi inalterata, in modo che sia il VIC a cambiare l'intensità del suono secondo il programma che si sta seguendo.



Ora si sa come far produrre al VIC qualsiasi nota, con qualsiasi grado di intensità. Per esempio, questo programma suonerà un SOL a circa metà volume:

```
10 POKE 36876, 172
20 POKE 36878, 8
```

Se si esegue questo programma si vedrà (o meglio si sentirà) una seria difficoltà: la nota continua a suonare anche quando il programma è terminato ed è comparso il messaggio READY. Per ridurre il volume a zero, battere il comando

```
POKE 36878, 0
```

Un modo per interrompere il suono consiste nel

premere **RUN STOP** e contemporaneamente **RESTORE**. Questo esperimento porta ad un altro punto importante. Una delle caratteristiche principali di un suono è la sua durata. Un programma eseguito nel VIC deve calcolare la durata dei suoni prodotti usando uno schema di flusso tipo il seguente:



Un modo semplice per far sì che il computer "tenga il tempo" consiste nel fargli eseguire una "iterazione inattiva"; cioè un'iterazione senza un corpo. Mentre viene ripetuta questa iterazione, il VIC dedica tutto il suo tempo a contare e a provare. In linea di massima la macchina può eseguire un'iterazione attiva 1000 volte al secondo per cui un'attesa di 1 secondo potrebbe essere scritta nella forma

```
FOR M = 1 TO 1000
NEXT M
```

Nota: assenza di corpo dell'iterazione

La variabile di controllo (in questo caso M) è stata presa casualmente. In pratica è possibile usare qualsiasi nome purché sia diverso da qualsiasi altro nome nel programma.

Le note di qualsiasi durata possono essere facil-

mente programmate scegliendo il valore finale adatto per l'iterazione inattiva: 3000 per 3 secondi, 500 per mezzo secondo e così via.

Scriveremo ora un programma che emette un "pip" come quello della radio. L'altezza esatta per la voce acuta è circa 235 e il pip dura 1/10 di secondo. Trasformando lo schema di flusso in codice, si ottiene:

```
10 POKE 36878, 15
20 POKE 36876, 235
30 FOR M=1 TO 100
40 NEXT M
50 POKE 36876, 0
```

Battere NEW e immettere questo programma nel VIC. Quando lo si esegue, il programma emetterà un singolo "pip" quindi si interromperà.

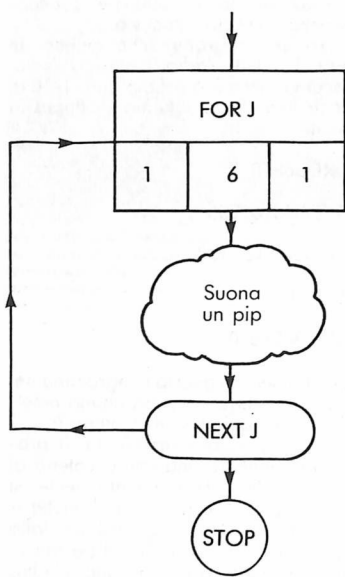
Successivamente è possibile modificare il programma e fargli emettere una intera catena di pip, uno dopo l'altro. Fondamentalmente si potrebbe trasformare il programma in un'iterazione aggiungendo un GOTO per saltare dalla fine all'inizio, ma ciò non sarebbe abbastanza. I pip verrebbero suonati così vicini l'uno all'altro da trasformarsi in una nota pressoché continua. Per ottenere il corretto profilo dei suoni occorre fare in modo che il programma attenda in silenzio prima di tornare indietro. Ciascun pip dura 1/10 di secondo, cosicché per ottenere un pip ogni secondo, il corretto tempo di attesa è di 9 decimi. Aggiungere i seguenti comandi al programma e provare:

```
60 FOR Q=1 TO 900
70 NEXT Q
80 GOTO 20
```

Quando questo programma funziona, provare a compiere qualche esperimento. Cambiare l'altezza della nota e la durata del pip e del silenzio e vedere gli effetti. Infine cambiare il programma riportandolo alla forma originale.

Si può ora pensare ad un problema molto simile: come creare un programma per ottenere un dato numero di pip (ad esempio 6) e quindi interrompersi. Se si toglie il GOTO alla riga 80, si ha già un programma che suona un pip seguito da una pausa di silenzio dell'adatta lunghezza. Per ottenere i 6 pip, basta creare questo programma nel corpo di un'iterazione che viene ripetuta 6 volte.

Si ottiene



La conversione è banale:

```

5 FOR J=1 TO 6           (all'inizio)
e 80 NEXT J              (alla fine)
90 STOP
  
```

Provare!

Ora listare il programma. Si vedrà che all'interno del corpo dell'iterazione principale (con variabile di controllo J), ci sono altre due iterazioni (che controllano le variabili M e Q). Ciò significa che ciascuna iterazione interna, 100 volte per M e 900 volte per Q, è stata ripetuta per ogni valore di J nell'iterazione esterna. Durante l'esecuzione dell'intero programma (6 pip) il VIC esegue l'iterazione M $6 \times 100 = 600$ volte e l'iterazione Q 6×900 ossia 5400 volte.

Questo il primo esempio di un'iterazione all'interno di un'altra iterazione. Queste iterazioni cosiddette "nidificate" sono estremamente comuni e sono facili da usare se si ricorda di scegliere diverse variabili di controllo per ciascuna. Si ottengono effetti interessanti se si cambia l'altezza di una nota o il suo volume mentre viene suonata.

Provare il seguente programma:

NEW



```

10 POKE 36878, 15
20 FOR C = 180 TO 220
30 POKE 36876, C
40 NEXT C
50 POKE 36878, 0
  
```

Quando questo programma esegue la sua iterazione, 41 volte in tutto, inserisce ogni volta (POKE) un numero più alto nella voce acuta. L'effetto è di dare un suono che cresce costantemente di altezza e che potrebbe rappresentare la base di una sirena della polizia o del rumore al decollo di una nave spaziale. Il problema è che il suono cresce troppo rapidamente ma è possibile rallentarlo e farlo durare un po' di più. Un modo per allungare il suono consiste nell'inserire una breve iterazione inattiva in quella principale. Provare a inserire

```

33 FOR M=1 TO 20
36 NEXT M
  
```

È possibile ora avere un programma base per un "tono in aumento" ed è possibile modificarlo in tutti i modi cambiando il valore iniziale e finale per C o il valore finale per M. Per esempio se si modifica la riga 20 in modo che diventi

```
20 FOR C = 130 TO 170
```

si ottiene un sibilo di altezza molto minore. Se si inserisce

```
33 FOR M = 1 TO 200
```

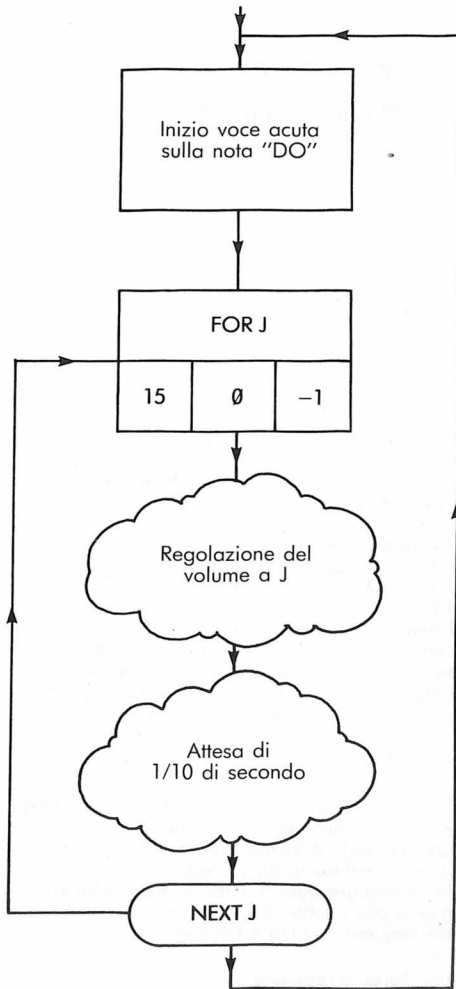
il tono durerà almeno 10 volte tanto. Infine, se si usa un incremento negativo, come nel caso seguente:

```
20 FOR C = 200 TO 150 STEP -1
```

il VIC suonerà una nota calante invece di una di tono crescente.

L'effetto di cambiare il volume di una nota dipende molto dalla rapidità con la quale avviene il passaggio. Un cambiamento molto lento dà l'idea di qualcosa che si avvicina o si allontana mentre una rapida riduzione del volume può dar l'idea di una nota suonata su uno strumento a corda — una chitarra, un'arpa o un clavicembalo (ma non un violino o un violoncello).

Ecco un programma che consente di provare l'effetto ora descritto. Il suo schema di flusso è:



e il programma è:

```

10 POKE 36876, 193
20 FOR J = 15 TO 0 STEP -1
30 POKE 36878, J
40 FOR M = 1 TO 100
50 NEXT M
60 NEXT J
70 GOTO 10
  
```

Provare ora a creare dei suoni drammatici. Vedere per esempio se si è in grado di imitare

- (a) La sirena dei vigili del fuoco
- (b) la sirena della polizia

Dopo aver fatto tutto il possibile, osservare l'Appendice B e confrontare i risultati con i programmi trovati.

Esperimento 13.1 completato	
-----------------------------	--

ESPERIMENTO

13.2

105

Finora è stata utilizzata soltanto una voce acuta (indirizzo 36876). Questa sezione riguarda le altre tre voci.

La voce di tenore (36875) suona le stesse note della voce acuta ma un'ottava più bassa. (Un'ottava, come si sa, corrisponde ad un campo di 8 tasti bianchi su un pianoforte). La voce bassa (36874) è ancora di un'ottava più bassa e può essere usata per creare suoni ringhianti che suggeriscono robot, case infestate dagli spiriti e così via. Provare questo programma e vedere se è possibile capire perché il tono sale e i pip vengono prodotti sempre più velocemente.

```
10 FOR J = 130 TO 240 STEP 3
```

```
20 POKE 36874, J
```

```
30 POKE 36878, 15
```

```
40 FOR M = 1 TO 100
```

```
50 NEXT M
```

```
60 POKE 36878, 0
```

```
70 FOR Q = 1 TO 350 - J
```

```
80 NEXT Q
```

```
90 NEXT J
```

```
100 STOP
```

È possibile far suonare più di una voce alla volta e queste si mischiano meglio se si fa in modo da far suonare note distanziate di un'ottava.

La quarta voce è usata per produrre rumore elettronico per imitare i razzi o le esplosioni. L'altezza del rumore dipende dal numero che si inserisce (POKE) nell'indirizzo 36877. Ad esempio può dare l'idea di uno scoppio distante di una carica di dinamite se il numero è piccolo (ad esempio tra 130 e 140). Se si inserisce un numero alto (ad esempio 250), il rumore assomiglia più a quello di un motore a reazione.

I rumori spesso risultano più efficaci se iniziano ad alta intensità e successivamente si attenuano. Ciò può essere ottenuto iniziando col volume a 15 e abbassandolo gradualmente.

Battere **NEW**, **RUN STOP** e **RESTORE** e provare questo programma:

```
10 FOR K = 130 TO 250 STEP 5
```

```
20 POKE 36877, K
```

```
30 FOR J = 15 TO 0 STEP -1
```

```
40 POKE 36878, J
```

```
50 FOR M = 1 TO 100
```

```
60 NEXT M
```

```
70 NEXT J
```

```
80 NEXT K
```

```
90 STOP
```

Il programma dovrebbe dare una buona idea delle varie altezze del rumore. Questo programma contiene tre iterazioni nidificate, ma ciò non dovrebbe preoccupare:

L'iterazione esterna (controllata da K) fa sì che il VIC operi sulle altezze 130, 135, 140 ... 250.

L'iterazione centrale (controllata da J) fa sì che il programma riduca il volume di ciascun suono da 15 a 0.

L'iterazione interna (controllata da M) fa semplicemente sì che il VIC attenda un decimo di secondo tra ciascun cambiamento di volume.

Dopo aver eseguito questo programma parecchie volte, inserire un nuovo comando:

```
55 PRINT M;
```

Il VIC ora visualizza ogni valore di M ad ogni ripetizione dell'iterazione interna. Ciò rallenta tutto in modo abbastanza notevole e dà un'idea di cosa realmente sta succedendo.

Per terminare questa unità, fare qualche esperimento con i suoni del VIC. Scegliere quindi uno dei seguenti e imitarlo nel migliore dei modi.

- (a) Aereo a reazione in volo
- (b) Sirena di una nave
- (c) Fischio di una locomotiva
- (d) Lettera V in codice Morse (V = punto-punto-punto linea)

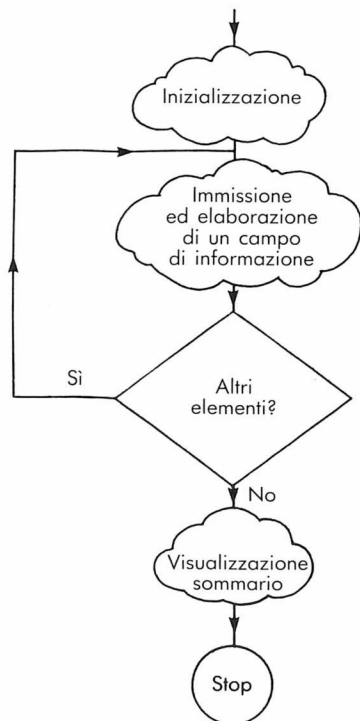
Scrivere il programma per uso futuro.

Esperimento 13.2 completato	
-----------------------------	--

Se è possibile usare una tastiera musicale, il programma PIANO consente di suonare un nuovo strumento musicale. Usare le due file superiori dei tasti sulla tastiera per riprodurre le note.

In questa unità si esaminerà un'applicazione di computer estremamente comune: un'applicazione in cui si fa in modo che la macchina immagazzini ed elabori una grande quantità di elementi separati d'informazione e visualizzi un sommario dei risultati. Per esempio, se si volesse tener nota del proprio conto bancario si potrebbero introdurre i dettagli di ogni assegno emesso e di ogni credito pagato alla banca e la macchina potrebbe dare il saldo al termine della settimana. Per dare un altro esempio, l'insegnante potrebbe immettere nel computer i voti degli esami dei vari allievi e il computer potrebbe presentare la media totale.

Tutti i programmi di questo tipo si adeguano allo stesso profilo base, che prevede uno schema di flusso più o meno di questo tipo:



Un esempio molto semplice è dato da questo programma che immette 10 numeri e ne calcola la media:

```

10 S=0
20 P=1
30 INPUT X
40 S=S+X
50 P=P+1
60 IF P < 11 THEN 30
70 PRINT "MEDIA="; S/10
80 STOP
  
```

} Inizializza
} Legge ed elabora un elemento
} Altri elementi?
} Visualizza il sommario

Glossario

S: Usato per sommare i valori degli elementi
P: Usato per contare gli elementi
X: Usato per immettere i singoli elementi

Se non si comprende come funziona questo programma, controllarlo con i valori di input 3, 6, 2, 7, 0, 9, 8, 3, 12, 10.

In questo esempio è stato usato un IF-THEN per il controllo dell'iterazione, per rendere più chiara la costruzione del programma. In pratica, si scriverà il programma con un FOR...NEXT come questo:

```

10 S = 0
20 FOR P = 1 TO 10
30 INPUT X
40 S = S + X
50 NEXT P
60 PRINT "LA MEDIA È"; S/10
70 STOP
  
```

Si esaminerà ora la parte del programma che dice "altri elementi". Nel primo esempio alla domanda veniva risposto tenendo un semplice conteggio e usando la condizione di $P < 11$, che era vera fino a che non veniva immesso il decimo elemento e sommato al totale mobile. Questo metodo dipende dal fatto che il programmatore conosca in anticipo quanti elementi devono entrare nel calcolo. Il metodo è pressochè inutile in pratica in quanto non è flessibile: occorrerebbero cioè diversi programmi per trovare la media di 11 o di 20 o di qualsiasi altra serie di numeri.

È possibile scrivere un programma molto migliore se si suppone che l'utente possa dire al computer quanti elementi deve aspettarsi. Il seguente programma funzionerà per qualsiasi numero di elementi:

```

10 S = 0
20 INPUT "QUANTI NUMERI"; N
30 FOR P = 1 TO N
40 INPUT X
50 S = S + X
60 NEXT P
70 PRINT "LA MEDIA È"; S/N
80 STOP

```



Glossario

- S: È usato per sommare il valore degli elementi
- P: È usato per contare gli elementi
- X: È usato per immettere i singoli elementi
- N: È usato per contenere il numero degli elementi

Finora ci siamo mossi su un terreno familiare, ma cosa succede quando l'utente deve immettere un grande numero di elementi (ad esempio un migliaio o più?). È illogico fargli contare gli elementi in anticipo ed irrealistico supporre che egli inserisca il numero esatto.

Un modo diverso per controllare una iterazione non consiste nell'usare un conteggio predeterminato, ma semplicemente dire al computer quando è terminato il flusso degli elementi. Si potrebbe ad esempio fare in modo che l'utente risponda alla domanda "altri elementi" ogni volta che viene eseguita l'iterazione. Ciò darebbe luogo ad un programma del tipo:

```

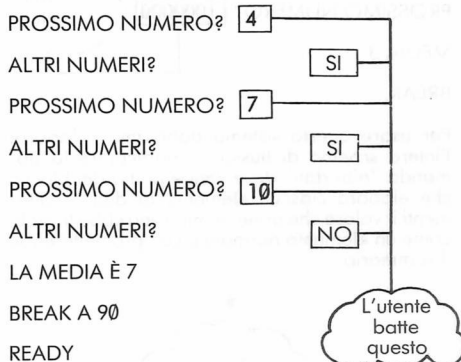
10 S = 0
20 N = 0
30 INPUT "PROSSIMO NUMERO"; X
40 S = S + X
50 N = N + 1
60 INPUT "ALTRI NUMERI"; M$
70 IF M$ = "SI" THEN 30
80 PRINT "LA MEDIA È"; S/N
90 STOP

```

Glossario:

- S: È usato per sommare il valore degli elementi
- N: È usato per contare gli elementi
- X: È usato per immettere i singoli elementi
- M\$: È usato per contenere la risposta alla domanda "Altri elementi"

Se si eseguisse questo programma, la visualizzazione potrebbe essere del tipo:

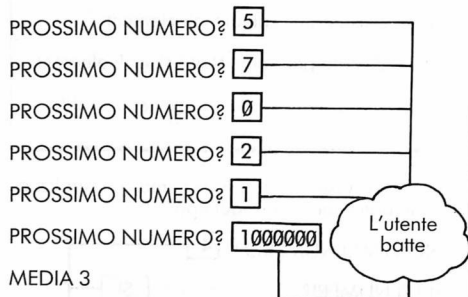


Gli inconvenienti di questo schema sono chiari. L'utente sfortunato continuerà a battere SI dopo ogni numero salvo l'ultimo. Ciò raddoppia il tempo e raddoppia il rischio di errori. Un mezzo migliore consiste nel contrassegnare la fine del flusso di elementi con un valore speciale detto *terminatore*. Una buona scelta per un terminatore è un valore che non può verificarsi come uno degli elementi. Per esempio, se si volesse usare il programma per calcolare la media dei punteggi di calcio, si potrebbe usare il numero 1000000, in quanto si è sicuri che nessuna squadra può segnare un milione di reti in una partita.

La visualizzazione prodotta da un programma scritto su queste righe potrebbe essere:

USARE 1000000 PER

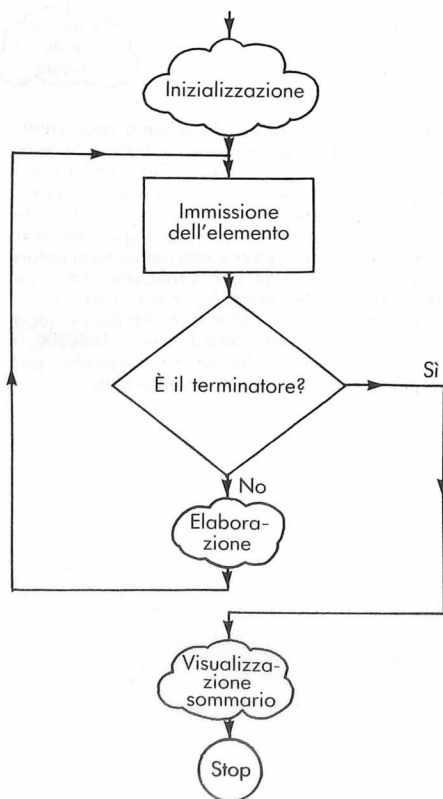
TERMINARE INPUT



MEDIA 3

BREAK...

Per usare questo sistema dobbiamo ridisporre l'intero schema di flusso, in particolare la domanda "altri dati" deve venire prima del blocco che elabora ciascun elemento di dati — altrimenti il valore che pone termine verrebbe trattato come un elemento normale e comprometterebbe il sommario.



Il corrispondente programma per trovare una media è abbastanza lineare:

```

10 PRINT "USARE 1000000 PER"
20 PRINT "TERMINARE INPUT"
30 S=0
40 N=0
50 INPUT "PROSSIMO NUMERO"; X
60 IF X = 1000000 THEN 100
70 S=S+X
80 N=N+1
90 GOTO 50
100 PRINT "MEDIA="; S/N
110 STOP
  
```

Glossario

S: È usato per sommare i valori degli elementi

N: È usato per contare gli elementi

X: È usato per immettere i singoli elementi

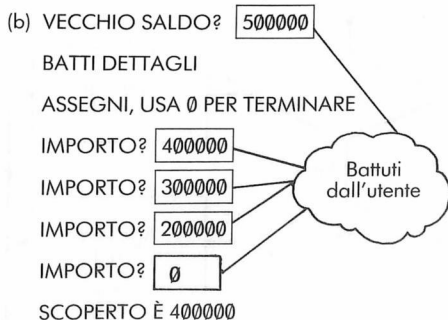
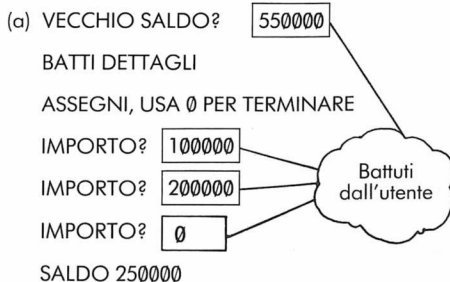
Per riassumere, sono stati esaminati quattro diversi modi per indicare quanti elementi d'informazione devono essere immessi da un programma. Essi sono:

1. Il numero degli elementi è specificato dal programmatore. È usato solo dai principianti e in pratica è inutile.
2. Il numero degli elementi è specificato in anticipo dall'utente. Un buon metodo se ci sono 20 elementi o meno.
3. L'utente indica dopo ciascun elemento se ce ne sono altri. Intollerabilmente noioso.
4. Il flusso di elementi termina con un valore speciale. Un buon metodo, generalmente migliore degli altri.

ESPERIMENTO

14.1

Scrivere un semplice programma bancario che immette il vecchio saldo e i dettagli di tutti gli assegni staccati e quindi visualizza il nuovo saldo o lo scoperto. Usare lo zero come terminatore in quanto non si scriverà mai un assegno di 0 lire. Non preoccuparsi dei crediti. Disegnare il programma in modo che possa produrre una delle due visualizzazioni che seguono:



Suggerimento: La sezione relativa alla visualizzazione sarà più complessa del solito. Se B è una variabile che dà il saldo corrente, sarà negativa (o minore di 0) se si preleva più del saldo disponibile. La giusta condizione per controllare questa possibilità è $B < 0$. La soluzione dovrebbe comprendere uno schema di flusso e un glossario. Controllare a fronte della risposta l'Appendice B.

Esperimento 14.1 completato

In alcuni problemi vari elementi nel flusso devono essere trattati in modi diversi. I corrispondenti programmi generalmente hanno dei comandi IF all'interno delle iterazioni principali. Per esempio, si supponga che dopo una mano di nera sfortunata si abbia il sospetto che una monetina fosse truccata in modo da dare testa più spesso di croce. Si potrebbe verificare questo sospetto lanciando la monetina un grande numero di volte e contando il numero di teste e croci uscite, servendosi del VIC per aiutare a tenere il conteggio dei risultati. Si potrebbe scrivere un programma in grado di dare una visualizzazione di questo tipo:

BATTI H PER TESTA

T PER CROCE

E PER TERMINARE

PROSSIMO LANCIO? H

PROSSIMO LANCIO? H

PROSSIMO LANCIO? T

..... e così via per 547 righe

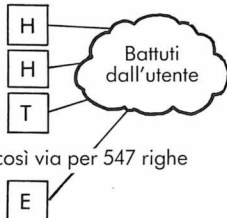
PROSSIMO LANCIO? E

SU 547 LANCI

ERANO 490 TESTE

E 57 CROCI

READY.



In questo modo si potrebbero ricavare le proprie conclusioni sul trucco della monetina.

Disegnare e scrivere questo programma, dal glossario e dallo schema di flusso fino ai comandi BASIC.

La visualizzazione campione mostra che si usa un valore speciale E per terminare il flusso di dati. Lo schema di flusso sarà più o meno come quello di pagina 109 e tutto ciò che occorre fare è espandere le nuvolette.

- H: Per contare i numeri delle teste
- T: Per contare il numero delle croci
- !\$: Per immettere un elemento

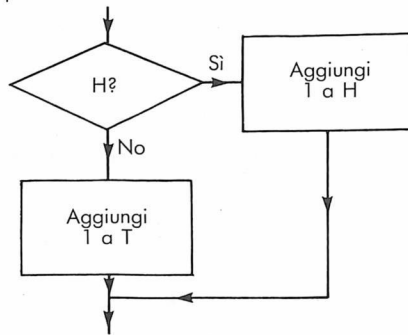
(Come al solito, i nomi H e T sono scelti liberamente).

Alcuni potrebbero essere tentati di comprendere una quarta variabile per contare il numero totale dei lanci, ma sarebbe un lavoro inutile; il totale è sempre indicato dall'espressione H + T (numero delle teste + numero delle croci).

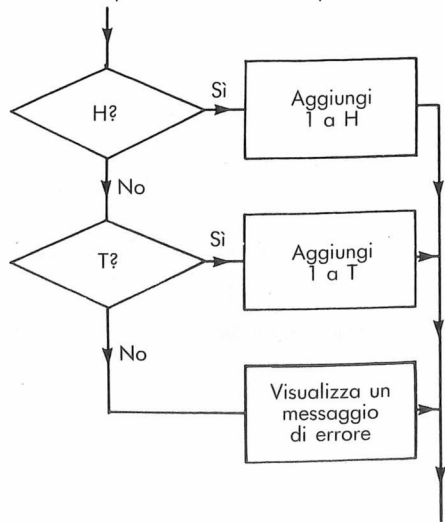
Successivamente è possibile elaborare la sezione di inizializzazione del programma. Ci sono due cose da fare:

- Impostare le variabili H e T a zero
- Visualizzare il messaggio di testa

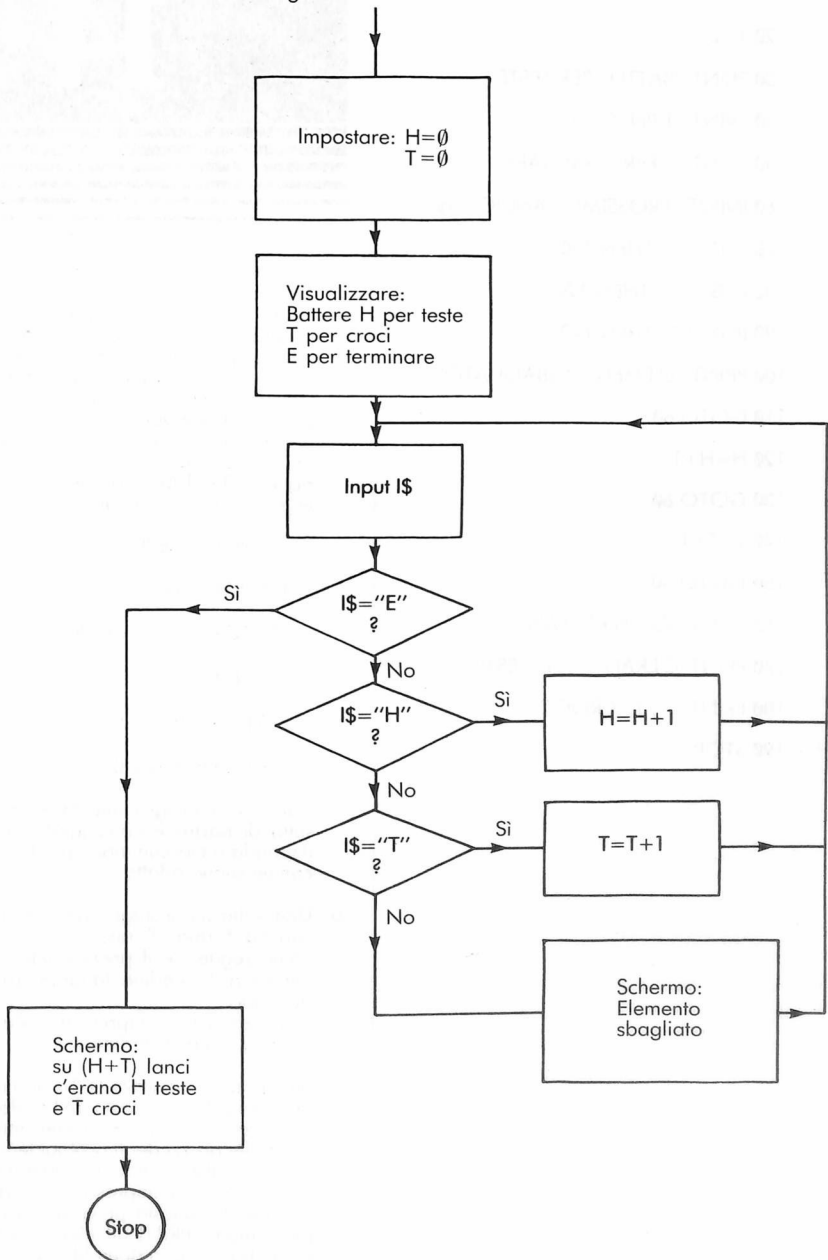
Si passerà poi alla nuvoletta all'interno dell'iterazione principale che elabora ciascun nuovo elemento. In questa fase la "E" sarà stata filtrata e ogni elemento sarà una H o una T. Il lavoro base che la nuvoletta deve fare è di aggiungere 1 al totale delle teste o al totale delle croci. Un approccio possibile consisterebbe nell'usare l'argomento "è un'H? se no deve essere una T". Ciò darebbe luogo ad uno schema di flusso del tipo



In pratica questo metodo non verrebbe mai usato da un buon programmatore in quanto non terrebbe conto degli errori di battitura dell'utente. Se l'utente batte una J invece di una H (che si trovano vicine l'una all'altra sulla tastiera), il programma la conterebbe come T, che non è certo ciò che l'utente desidera. È molto meglio tenere conto della possibilità di errori in questo senso:



Un programma che consente all'utente di fare errori senza conseguenze disastrose è detto "robusto".
Infine, si può espandere la nuvoletta di sommario per dare un prospetto in tre righe al termine della visualizzazione. Lo schema ampliato apparirebbe come segue:



Qui di seguito è riportato il corrispondente programma. Notare che l'iterazione principale è un pochino aggrovigliata. Ciò è inevitabile dato che dobbiamo forzare uno schema di flusso bidimensionale in una singola serie di istruzioni.

```
10 H=0
20 T=0
30 PRINT "BATTI H PER TESTE"
40 PRINT "T PER CROCI"
50 PRINT "E PER TERMINARE"
60 INPUT "PROSSIMO LANCIO"; I$
70 IF I$="E" THEN 160
80 IF I$="H" THEN 120
90 IF I$="T" THEN 140
100 PRINT "ELEMENTO SBAGLIATO"
110 GOTO 60
120 H=H+1
130 GOTO 60
140 T=T+1
150 GOTO 60
160 PRINT"SU"; H+T;"LANCI"
170 PRINT"C'ERANO"; H;"TESTE"
180 PRINT"E"; T;"CROCI"
190 STOP
```

113

ESPERIMENTO

14.2

- (a) Se un programma ha molti input, l'utente può anche non osservare lo schermo mentre batte. È una buona idea fare in modo che il programma reagisca con suoni nonchè con messaggi visualizzati. Si potrebbe per esempio usare un grazioso "pip" per un elemento accettabile ed un rude rumore per quello che non lo è. Osservare il programma delle teste e delle croci. Ogni volta che l'utente batte una H la macchina esegue i comandi alle righe 120 e 130. Sarebbe possibile inserire un adatto rumore aggiungendo i comandi:

```
121 POKE 36878, 15
122 POKE 36876, 230
123 FOR M = 1 TO 100
124 NEXT M
125 POKE 36876, 0
126 POKE 36878, 0
```

Caricare il programma HEADS dalla cassetta di nastro e correggerlo in modo che risponda a ciascun input (giusto o sbagliato) con un suono adatto.

- (b) Una volta gli orologi erano soggetti ad una curiosa forma di tassa che era calcolata come segue: se il prezzo dell'orologio era minore di 12 sterline, la tassa era pari ad $\frac{1}{3}$ del costo.

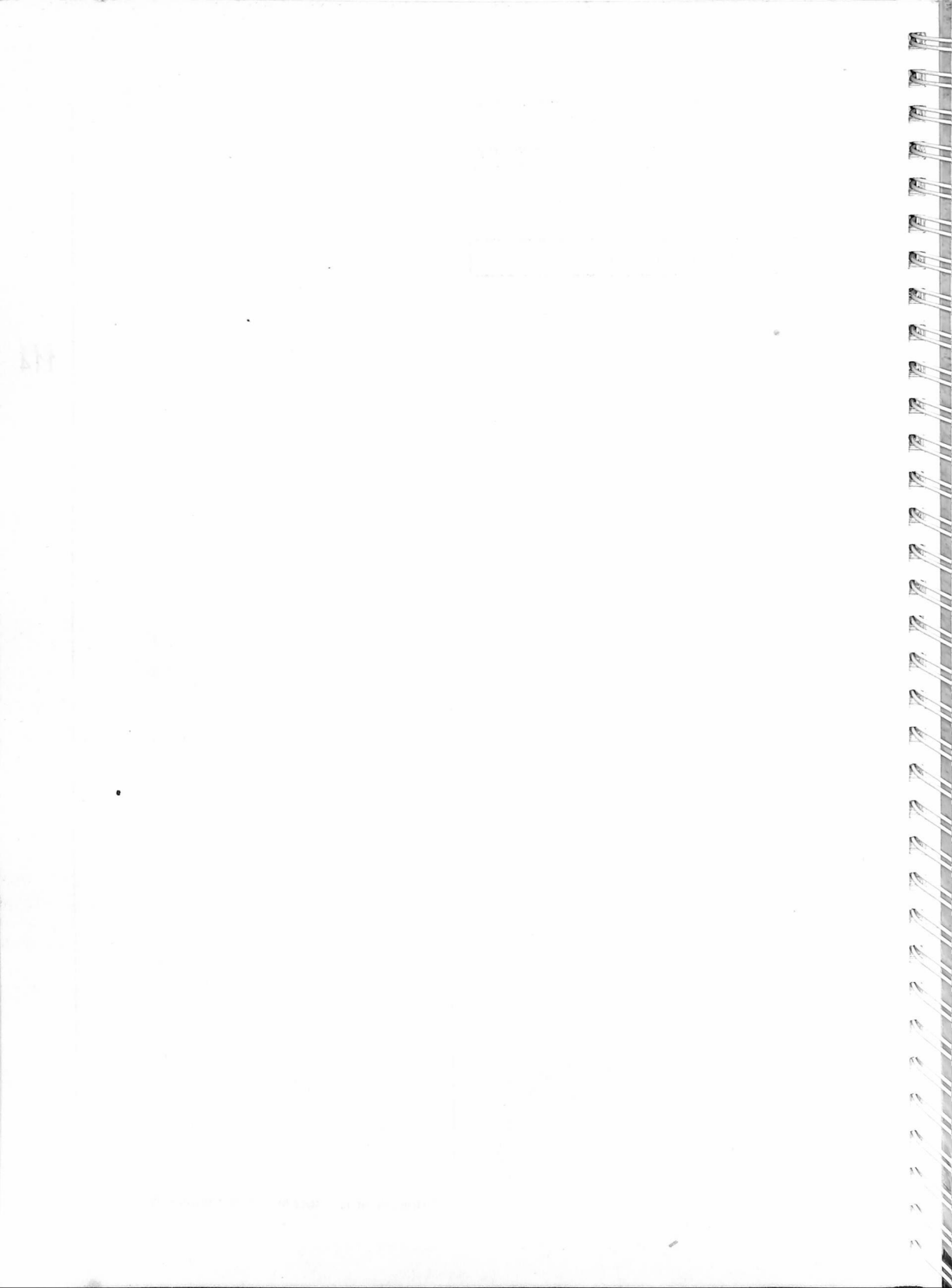
Se il prezzo era compreso fra 12 e 16 sterline, la tassa era di 4 sterline.

Se il prezzo superava le 16 sterline, la tassa era pari a $\frac{1}{4}$ del costo dell'orologio. Scrivere un programma che immetta un'elenco dei prezzi degli orologi terminato da 0 e che visualizzi i totali da addebitare per ciascun orologio (compreso il costo della tassa). Notare che questo programma avrà uno o più comandi PRINT all'interno dell'iterazione e non ha bisogno di un blocco di sommario. Si troverà indispensabile un buon schema di flusso.

- (c) Scrivere un programma che immetta un flusso di numeri terminati da 0 e che visualizzi il maggiore di essi.

Suggerimento: usare una variabile per registrare il numero maggiore in qualsiasi momento e aggiornarlo ogni volta che viene eseguita l'iterazione.

Esperimento 14.2 completato	
-----------------------------	--



UNITA'15

ESPERIMENTO 15.1	PAGINA 117
ESPERIMENTO 15.2	122
ESPERIMENTO 15.3	122
ESPERIMENTO 15.4	125

Questa unità tratta tre importanti caratteristiche del BASIC Commodore che sono utili nei giochi, nei quiz e in altri programmi dove la macchina e il suo utente lavorano a stretto contatto.

Si inizierà dando uno sguardo a "REACTION" uno dei programmi che si troverà sulla cassetta di nastro. Il "tempo di reazione è una misura della rapidità con la quale la persona risponde ad un evento inaspettato. Un guidatore sicuro deve avere un breve tempo di reazione in modo da poter azionare i freni rapidamente quando un bambino attraversa la strada davanti alla sua vettura. Un buon tempo di reazione è anche utile nella maggior parte degli sport e in molte professioni.

La maggior parte delle persone, se fanno attenzione, hanno tempi di reazione fra 0,2 e 0,3 secondi (da 20 a 30 centesimi di secondo). Un tempo di reazione minore di 0,2 fa pensare ad una persona particolarmente sveglia mentre un tempo di reazione di più di 0,3 secondi è tipico di chi ha bevuto qualche bicchiere di troppo.



ESPERIMENTO

15.1

Caricare il programma REACTION e usarlo per misurare il proprio tempo di reazione. Eseguire il programma parecchie volte e ignorare i primi due o tre risultati, dato che non saranno tipici. Continuare a provare il programma fino a che non lo si è compreso a fondo e lo si può usare con fiducia per misurare il tempo di reazione di un amico che non ha conoscenza di programmazione.

È possibile notare tre aspetti del programma che non sono immediatamente ovvii:

Primo: quando le istruzioni dicono "qualsiasi tasto" intendono realmente ciò. Si troverà che i

tasti di funzionamento tipo  e  lavorano altrettanto bene delle lettere o dei numeri.

Secondo: il tempo che occorre lasciar trascorrere prima di udire il tono è sempre diverso: esso varia da 1 a 6 secondi in un modo che non è possibile prevederlo in anticipo.

Terzo: se si preme un tasto prima che inizi il tono, si ottiene il messaggio "TOO SOON" (troppo presto).

Si esaminerà ora il programma in dettaglio e si spiegherà come funziona. Iniziamo con l'esaminare lo schema di flusso e il programma BASIC, indicati qui di seguito.



```

    Nuvoletta 1 {
      10 REM REACTION TIME PROGRAM
      20 PRINT "  SHIFT and CLR HOME "
      30 PRINT "TO MEASURE YOUR"
      40 PRINT "REACTION TIME:"
      50 PRINT "HIT ANY KEY"
      60 PRINT "THEN WAIT FOR THE"
      70 PRINT "TONE. WHEN YOU"
      80 PRINT "HEAR IT, HIT ANY"
      90 PRINT "KEY AS FAST AS"
      100 PRINT "YOU CAN. GOOD LUCK!"
    }
  
```

```

    Nuvoletta 2 {
      110 REM WAIT FOR ANY KEY
      120 GET A$
      130 IF A$ = "" THEN 120
    }

    Nuvoletta 3 {
      140 REM WAIT A RANDOM TIME
      143 PRINT
      145 PRINT "WAIT FOR IT!"
      148 PRINT
      150 Q=TI+INT(60+301*RND(0))
      160 GET A$
      170 IF A$ <> "" THEN 340
      180 IF TI < Q THEN 160
    }

    Nuvoletta 4 {
      190 REM START TONE AND NOTE TIME
      200 POKE 36876, 225
      210 POKE 36878, 15
      220 X=TI
    }

    Nuvoletta 5 {
      230 REM WAIT FOR ANY KEY
      240 GET A$
      250 IF A$ = "" THEN 240
    }

    Nuvoletta 6 {
      260 REM GET RESULT AND STOP TONE
      270 R=TI
      280 POKE 36876, 0
      290 POKE 36878, 0
    }

    Nuvoletta 7 {
      300 REM DISPLAY RESULT
      310 PRINT "YOUR REACTION TIME IS"
      320 PRINT (R-X)/60 ; "SECONDS"
      330 STOP
    }

    Parte della nuvoletta 3 {
      340 PRINT "TOO SOON"
      350 STOP
    }
  
```

Il programma è stato contrassegnato in modo che siano chiaramente visibili i comandi che corrispondono a ciascuna nuvoletta nello schema di flusso.

La prima nuvoletta (righe da 10 a 100) si compone interamente di comandi PRINT ed è abbastanza lineare.

La seconda nuvoletta, righe da 110 a 130, fa sì che il programma attenda fino a che l'utente non batte il tasto. La nuvoletta N. 2 usa un comando con una nuova parola chiave:

GET A\$

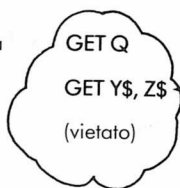
Questo comando è in qualche modo identico a INPUT e trasferisce le informazioni dalla tastiera al computer. In ogni caso ci sono alcune importanti differenze:

1. La parola chiave GET deve essere seguita esattamente da un nome variabile stringa. I nomi di variabili numeriche non sono ammessi. Per esempio:

GET X\$ ma

GET PR\$

(ammesso)



2. Il comando GET non attende che l'utente faccia qualcosa, ma esamina semplicemente la tastiera in quell'istante e indica quale tasto è stato battuto dall'ultimo comando GET o INPUT. Se è stato battuto un tasto, viene trasformato in una stringa ad un carattere e inserito nella variabile citata nel comando GET. Se non è stato di recente battuto un tasto, la variabile viene impostata ad una stringa nulla. Si tratta di una stringa senza caratteri, normalmente scritta nella forma "". Per illustrare questa regola si immagini di avviare il computer sul seguente programma con iterazioni e osservare cosa succede all'interno della macchina:

10 GET X\$


20 GOTO 10

Il computer esegue questa iterazione per circa 50 volte in un secondo. Fintantoché l'utente non tocca la tastiera, X\$ viene impostato ad una stringa nulla e cioè: "".

Si supponga ora che l'utente prema un tasto — ad esempio quello contrassegnato U. Non appena viene eseguito il comando GET (e cioè entro un 50esimo di secondo) X\$ sarà impostato alla stringa "U".

In ogni caso ciò si verifica soltanto una volta per ogni manovra sui tasti; la successiva iterazione X\$ sarà di nuovo impostata a "" e ciò continuerà fino a che viene rilasciato il tasto U e viene premuto un altro tasto (o lo stesso tasto). Le sole eccezioni a questa regola sono i cosiddetti tasti di ripetizione tipo il tasto di spazio.

3. Il comando GET non tratta taluni caratteri di


controllo tipo  o i comandi di controllo del cursore come tasti speciali ma li tratta allo stesso modo salvo STOP, che interrompe il programma.

4. Qualsiasi carattere che viene rilevato dal comando GET, non è visualizzato sullo schermo. Tenendo presente questi punti, è possibile ora iniziare a dare un certo senso alle righe 120 e 130 nel programma REACTION. Il comando 120 esamina la tastiera e fornisce una stringa in A\$ che è nulla a meno che non sia stato premuto un tasto. Il comando 130 prova A\$ e fa sì che il computer torni alla 120 fino a che l'utente non batte un qualsiasi tasto. A quel punto il programma può passare alla riga 140.

Lo scopo di questa nuvoletta è di tenere il programma in attesa fino a che l'utente non mostra che è pronto a provare il suo tempo di reazione. Perché usare un'iterazione con un GET invece di un singolo comando tipo

INPUT "READY"; A\$?

Ci sono due motivi. Primo: INPUT aspetta

sempre un  dopo il messaggio dell'utente. Ciò implica un minimo di due caratteri da battere.

Secondo: GET tratta pressoché tutti i caratteri allo stesso modo cosicché c'è molto meno pericolo che il programma venga danneggiato se l'utente batte un tasto di funzione anziché una lettera o un numero.

La nuvoletta numero 3 fa sì che la macchina attenda casualmente (e cioè in maniera imprevedibile) fra il segnale di pronto dell'utente e il tono. Il tempo di attesa deve essere variabile, in quanto se fosse sempre lo stesso, l'utente imparerebbe quanto deve attendere prima dell'emissione del tono e non si tratterebbe in questo caso di un evento inaspettato.

La nuvoletta usa due funzioni mai incontrate fino ad oggi: la funzione casuale e il temporizzatore interno.

La funzione casuale è un modo per far sì che la macchina produca un numero *imprevedibile**. Ogni volta che la macchina elabora l'espressione RDN (0) dà un valore diverso compreso fra 0 e 1.

Nella maggioranza dei casi pratici, non occorre una frazione casuale tra 0 e 1 ma un numero intero casuale entro limiti che dipendono dal problema da risolvere. Per esempio, se si fa in modo che la macchina imiti qualcuno che lanci un dado a 6 facce, ci si aspetta un numero tra 1 e 6; oppure se si vuole riprodurre una roulette (europea) occorre un numero compreso tra 0 e 36.

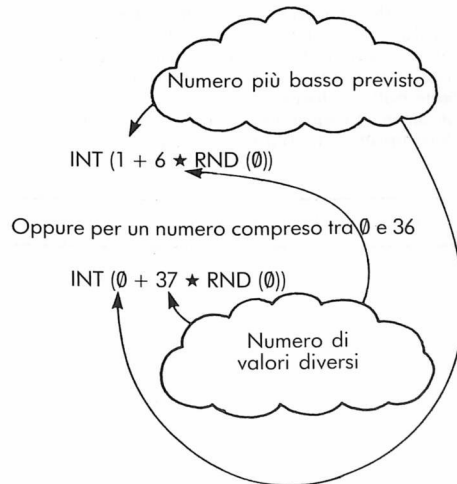
Per ottenere un numero intero in qualsiasi campo specificato si usa una espressione leggermente diversa:

$$\text{INT}(x + y \star \text{RND}(0))$$

dove x è il numero più basso che occorre.

y è il numero delle diverse possibilità

Così per ottenere un numero da 1 a 6 occorrerebbe inserire



*Il numero non è realmente imprevedibile in quanto tutto ciò che succede in un computer dipende da ciò che è successo precedentemente. In ogni caso, ciascun nuovo numero "casuale" è derivato dal precedente mediante un processo complicato di elevamento al quadrato e di manipolazione delle cifre del risultato per cui, a meno che non si conosca esattamente l'algoritmo, non si può certamente dire quale sarà il numero che uscirà successivamente.

Un'espressione di questo tipo può essere inclusa in un'iterazione in modo da poterla eseguire parecchie volte. Battere il seguente programma che imita 120 lanci di un dado:

```

NEW
10 FOR J = 1 TO 120
20 S = INT(1 + 6 * RND(0))
30 PRINT S;
40 NEXT J
50 STOP
    
```

Lanciare questo programma e contare il numero degli 1, dei 2... dei 6 che compaiono sullo schermo. Immettere i risultati in prima fila della tabella che segue:

	1	2	3	4	5	6
Numero lanci (1)						
Numero lanci (2)						

Il programma è una buona imitazione di un gioco di dadi onesto (non truccato)? Eseguire il programma di nuovo e compilare la seconda fila. Esaminare i risultati e notare che essi differiscono dalla prima esattamente come ci si aspetterebbe dal gioco reale. L'altra caratteristica importante della nuvoletta 3 è il temporizzatore interno, TI. Si è già incontrato l'orologio TI\$, che conta il tempo in ore, minuti e secondi, ma la variabile speciale TI (che non è un stringa ma un numero) si propone di misurare periodi di tempo più brevi. TI è impostato a 0 quando il VIC viene avviato e da quel momento in poi, qualunque cosa succeda, viene aggiunto un 1 ogni 60esimo di un secondo. Questo intervallo, 1/60 di secondo è detto un "jiffy". È possibile ottenere il valore corrente del temporizzatore interno in qualsiasi momento in jiffy usando il nome TI in un'espressione; ma non è per contro possibile variare il valore nel modo in cui è possibile farlo con TI\$. Impartire il comando

PRINT TI

La macchina risponderà visualizzando un numero abbastanza grande (60*60 o 3600 jiffies per ogni minuto durante il quale la macchina è stata accesa). Ora provare di nuovo il comando: si noterà che il valore è aumentato di qualche centinaia. Finalmente provare a ripristinare il valore di TI e vedere cosa succede! TI può essere usato per misurare periodi di tempo in due modi diversi ma correlati. In nessuno di essi siamo interessati al numero di jiffies trascorsi da quando il VIC è stato acceso. Per contro ci serviamo del fatto che la durata di

qualsiasi intervallo di tempo è indicata dalla differenza tra TI al termine di tale tempo e il valore che aveva all'inizio. Per esempio, al termine di un periodo di 5 secondi, TI sarà $5 \star 60$ o 300 di più di quanto non fosse all'inizio. Ciò è vero sia che la macchina sia stata accesa per 5 secondi o per 5 anni.

Nel primo modo di uso del temporizzatore interno, si fa in modo che la macchina misuri un periodo di tempo che è noto in anticipo e la macchina dice quanto tempo è trascorso. Il metodo è semplice. All'inizio del periodo il programma osserva TI e prevede che valore avrà al termine del periodo; quindi attende in un'iterazione fino a che TI raggiunge (o supera) quel valore. È più o meno quello che si fa in cucina quando si dice "queste patate devono bollire per 20 minuti. Ora sono le 4 e 10 cosicchè dovremmo toglierle dal fuoco alle 4 e 35".

Per illustrare questo argomento c'è un programma di temporizzatore per impiego generico che si potrebbe usare in cucina, in laboratorio, ecc.

```
10 INPUT "QUANTI MINUTI": M
20 R=TI+M*3600
30 IF TI < R THEN 30
40 PRINT "TEMPO SCADUTO!"
50 STOP
```

Se si cerca di eseguire questo programma, usare un piccolo numero di minuti altrimenti si trascorre un mucchio di tempo in attesa. Quando si studia il programma, ricordarsi che TI continua ad aumentare per tutto il tempo cosicchè al limite, dopo $M \star 3600$ jiffies, la condizione $TI < R$ potrebbe essere falsa.

Nella seconda variante, si vuole che il computer dica quanto tempo trascorre da un dato momento fino al verificarsi di qualche evento. Si fa in modo che la macchina registri il valore di TI all'inizio del periodo di calcolo. Quando l'evento si verifica, la differenza tra il valore attuale di TI e il valore registrato è una misura dell'intervallo espressa in jiffies. Questa seconda variante ricorda i semplici calcoli del montanaro quando dice: "Ricordo di aver iniziato a scalare questa collina alle 5 di questa mattina. Ho raggiunto la cima alle 11 e mi sono occorse perciò 6 ore".

Un programma che misurasse il tempo in questo modo avrebbe comandi di questo genere:

```
R=TI      (Memorizza il valore di TI all'inizio del periodo)
          e successivamente
E=TI      Ottiene il valore di TI al termine del periodo
D=E-R     Ricava la differenza di tempo (in jiffies)
S=D/60    Ricava la differenza di tempo (in secondi)
PRINT "THAT TOOK"; S; "SECONDS"
```

Ora è possibile riunire i comandi nella nuvoletta numero 3.

Si vuole attendere un periodo compreso tra 1 e 5 secondi. Il che significa tra 60 e 300 jiffies, da decidersi dalla macchina in maniera imprevedibile. L'espressione appropriata è

$$\text{INT}(60 + 301 \star \text{RND}(0))$$

Il periodo di attesa è deciso immediatamente prima dell'inizio del periodo stesso, cosicchè è noto in anticipo (quantunque non all'utente). Si usa il primo metodo di calcolo del tempo che comporta la previsione del valore di TI al termine del periodo. Il comando 150 effettua questa previsione e registra i valori in Q.

Se questo fosse tutto ciò che occorre, l'intera nuvoletta potrebbe comparire come segue:

$$150 Q=TI+\text{INT}(60+301 \star \text{RND}(0))$$

$$160 \text{ IF } TI < Q \text{ THEN } 160$$

Così com'è, occorre controllare che l'utente non batta un tasto prima di udire il tono. I comandi 160, 170, 340 e 350, sono inclusi semplicemente per controllare questa possibilità.

Il resto del programma è completamente lineare. Il valore di TI all'inizio del periodo di reazione è memorizzato in X e i comandi 240 e 250 vengono usati in modo che il programma attenda che l'utente batta un tasto.

Studiare il programma attentamente e assicurarsi di comprenderne ogni comando.

Esperimento 15.1 completato	
-----------------------------	--

ESPERIMENTO

15.2

1. Scrivere un programma del "cronometro". Quando l'utente batte il tasto B, il programma inizia a contare. Quando batte S, si interrompe e visualizza il tempo trascorso in secondi.

Il programma dovrebbe visualizzare le istruzioni in modo da poter essere usato da chiunque senza ulteriori spiegazioni.

Suggerimento: usare GET e TI.

2. Scrivere un programma che imita il lancio di una monetina. Ogni volta che l'utente preme il tasto, il programma visualizza "HEADS" (testa) o "TAILS" (croce) a caso.

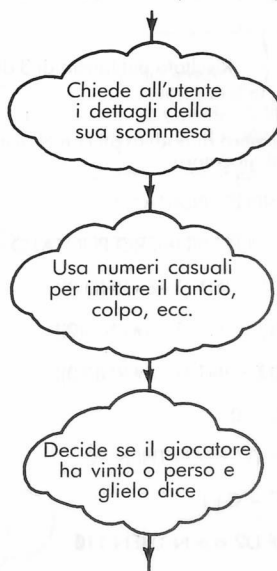
Esperimento 15.2 completato

Controllare ora le risposte nell'Appendice B.

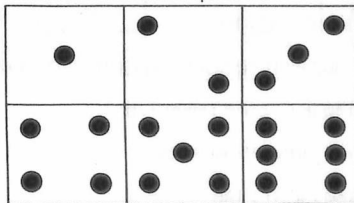
ESPERIMENTO

15.3



I numeri casuali sono utili nella programmazione dei giochi di probabilità, ad esempio il lancio dei dadi, il funzionamento di slot machine e così via. Tutti questi programmi seguono lo stesso profilo base per un "lancio" o "colpo" è il seguente:





Si illustrerà questa idea con il vecchio gioco della corona e ancora*, che si gioca con tre dadi e una tavoletta divisa in sei quadrati*:




*Questo gioco assume solitamente diversi simboli ma ciò non influisce sul principio del gioco stesso.

Il giocatore punta la sua scommessa su uno qualsiasi dei quadrati. Per esempio, potrebbe scommettere 5 mila lire su . Quindi chi tiene il banco getta i tre dadi. Se uno di essi esce con  il giocatore vince il doppio della sua posta;

se due dadi escono con  il giocatore riceve il

triplo della posta originale e se il  esce su tutti e tre i dadi, il giocatore è remunerato con quattro volte la sua posta. Tutte queste vincite comprendono la posta originale. Per contro, se

non esce alcun  il giocatore perde la posta. Qui di seguito è indicato il programma per giocare una mano di corona e ancora. Usando il glossario, non si dovrebbe avere difficoltà nel seguirlo.

S: Posta del giocatore

N: Numero puntato dal giocatore

D1

D2

D3

} Risultato del lancio di 3 dadi

C: Numero di dadi usciti con N, il numero del giocatore

```
10 INPUT "POSTA"; S
```

```
20 INPUT "NUMERO PUNTATO (1-6)"; N
```

```
30 D1 = INT (1+6*RND(0))
```

```
40 D2 = INT (1+6*RND(0))
```

```
50 D3 = INT (1+6*RND(0))
```

```
60 C = 0
```

```
70 IF D1 <> N THEN 90
```

```
80 C = C+1
```

```
90 IF D2 <> N THEN 110
```

```
100 C = C+1
```

```
110 IF D3 <> N THEN 130
```

```
120 C = C+1
```

```
130 PRINT "RISULTATI USCITI:"; D1; D2; D3
```

```
140 IF C <> 0 THEN 170
```

```
150 PRINT "HAI PERSO"
```

```
160 GOTO 180
```

```
170 PRINT "VINCI"; S*(C+1); "LIRE"
```

```
180 STOP
```

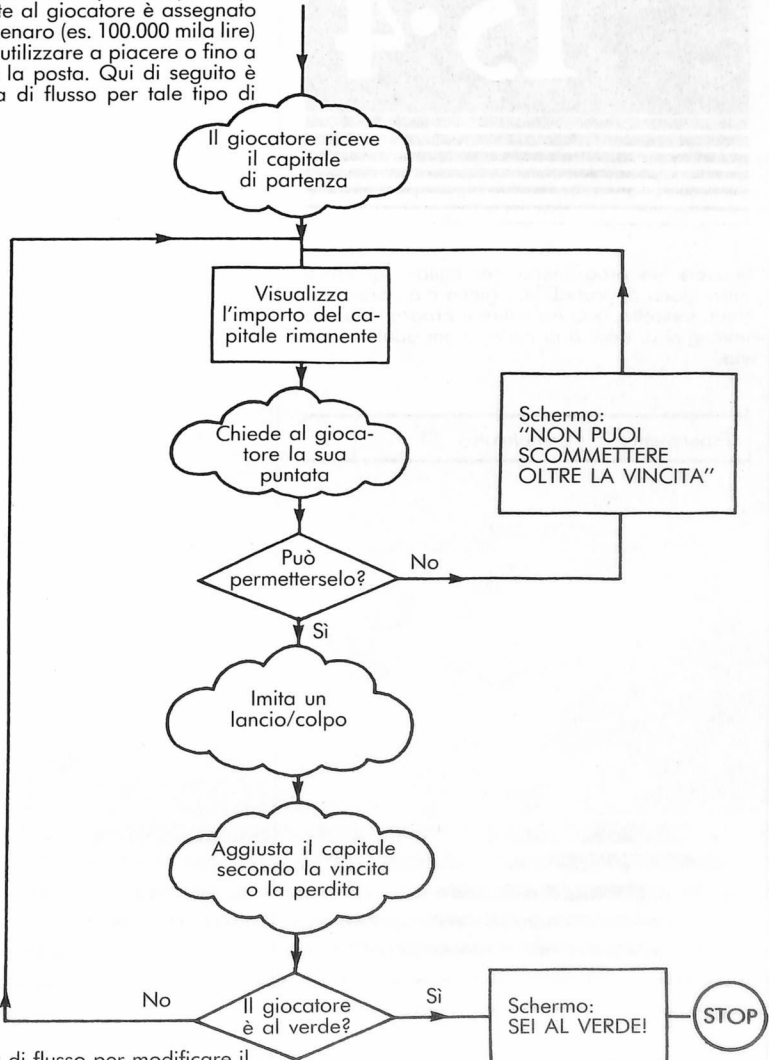
} Lancio di 3 dadi

} Conta il numero di dadi usciti col numero puntato dal giocatore

} Visualizza i risultati

Pochissimi giocatori interrompono il gioco dopo un lancio. Solitamente la gente inizia con un certo capitale e continua a giocare fino a che non vada in rovina o — molto raramente — faccia saltare il banco.

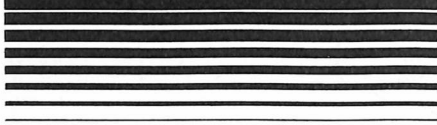
I programmi di giochi d'azzardo sul VIC sono migliori se imitano sessioni complete di questi tipi di giochi. Inizialmente al giocatore è assegnato un certo importo di denaro (es. 100.000 mila lire) che il giocatore può utilizzare a piacere o fino a che non ha esaurito la posta. Qui di seguito è indicato uno schema di flusso per tale tipo di gioco:



Usare questo schema di flusso per modificare il programa corona e ancora in modo da far partire l'utente con un capitale di 100.000 mila lire e consentirgli di giocare a piacere. Quando il programma è completo, eseguirlo parecchie volte e decidere se è meglio fungere da giocatore o da chi tiene il banco!

ESPERIMENTO

15.4



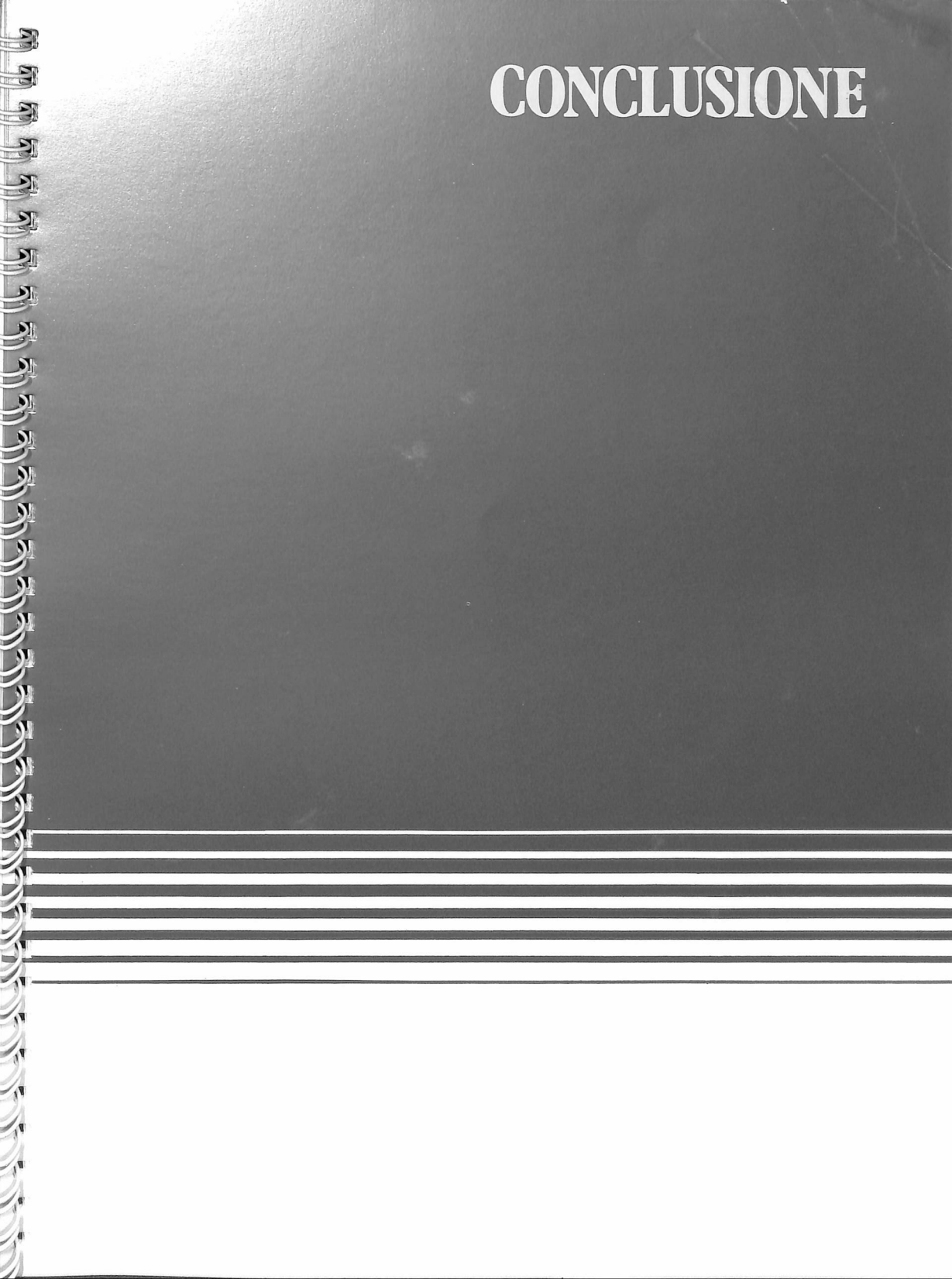
125

Scrivere un programma per imitare qualsiasi altro gioco di probabilità: gioco d'azzardo con dadi, tressette, ecc. Abbellire il programma con immagini di dadi o di carte, suoni adatti e così via.

Esperimento 15.4 completato	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------

L'Appendice B contiene un programma "craps" (dadi) da provare.

CONCLUSIONE



CONCLUSIONE

127

Congratulazioni per avere raggiunto la fine del corso. A questo punto avrete certamente acquisito una buona conoscenza dei principi della programmazione e sarete in grado di disegnare e scrivere programmi per una vasta gamma di problemi e di applicazioni interessanti. Speriamo che abbiate anche preso l'abitudine ad un disegno curato e preciso, alla conservazione ed all'archiviazione degli schemi di flusso, dei glossari e delle note per i programmi. Sono queste le qualità di pianificazione e di auto-organizzazione che distinguono il programmatore veramente competente dagli altri.

A questo punto avete compiuto metà della strada nello studio del BASIC. Ci sono molti altri importanti problemi che richiedono parti del linguaggio che non avete ancora studiato. Per esempio, potreste voler far muovere immagini sullo schermo o riordinare nomi di persone in ordine alfabetico oppure memorizzarli sulla cassetta di nastro. Questi argomenti e molti altri sono completamente spiegati nel secondo libro di questa serie intitolato

INTRODUZIONE AL BASIC (Parte II)

scritto nello stesso stile di quello che avete appena terminato e che completerà la vostra conoscenza del linguaggio BASIC.

La programmazione — come abbiamo detto nell'introduzione — è un campo molto vasto. Ora che avete fatto un buon inizio dovrete allargare la vostra conoscenza in tre modi:

- (a) Leggendo quanto più potete. Vale la pena di leggere molte riviste sull'argomento, specialmente *Commodore Computer Club* o libri sulla programmazione anche se non si riferiscono specificamente al VIC.
- (b) Associandovi ad un club locale di appassionati di computer. Troverete gli indirizzi su *Computer Club*.
- (c) Lavorando ai propri programmi. Puntate alla perfezione. Progettate programmi "robusti" e utilizzabili da chiunque senza speciali istruzioni; Scriveteli in modo da poter essere orgogliosi, non timorosi, di mostrarne il funzionamento ad altri esperti di computer.

Un ultimo punto. Avete trovato un hobby affascinante e probabilmente una professione per il futuro. Ricordate che insieme ai vantaggi della conoscenza dei computer c'è anche la responsabilità di far sì che vengano usati umanamente e in maniera saggia. Nessuno vuole una società controllata dal computer con poco lavoro e nessuna libertà. Tocca a voi — fra gli altri — evitarlo.

APPENDICI

APPENDICE A	PAGINA 129
APPENDICE B	135
APPENDICE C	149

APPENDICE

A

129

Il VIC è un computer in grado di eseguire calcoli matematici su grande scala; a titolo puramente storico diremo che può eseguire calcoli aritmetici a velocità sensibilmente maggiore della gran parte dei computer su grande scala installati prima del 1960!

Questa Appendice sottolinea Alcune delle funzioni matematiche del VIC. Occorre soltanto leggerla e conoscere il materiale in essa contenuto se si vuole usare il computer per calcoli matematici, scientifici o tecnici. Alcune delle caratteristiche descritte sono abbastanza semplici e possono essere facilmente comprese da chiunque ricordi l'aritmetica elementare imparata a scuola. Altre caratteristiche richiedono una conoscenza più profonda, a livello scuola media superiore. Occorre soltanto procedere fino al rispettivo livello di conoscenza. Ci si aspetta comunque che siano state lette tutte le unità che compongono il corso.

1. Espressioni

Le espressioni citate per la prima volta nell'unità 4, sono esempi molto semplici di funzioni più complesse. Così nei comandi

$$A = 34$$

$$B = B + 1$$

$$C = ((X + Y) - 34.7/(Q-3)) \star (Z-3) \uparrow 2$$

le parti sottolineate sono tutte espressioni che il VIC elabora per conto dell'operatore.

Le espressioni sono costituite da tre tipi di elementi:

Valori: variabili numeriche o numeri tipo

$$B, X, Y, 34, 34.7$$

Operatori: i segni + - \star / e \uparrow

(\uparrow significa "elevato alla potenza")

Parentesi: ()

Le espressioni nel BASIC sono scritte nello stesso modo dell'algebra ordinaria e hanno lo stesso significato. Ci sono comunque quattro piccole differenze:

- Le espressioni BASIC sono scritte in maiuscolo anziché in minuscolo
- L'elevamento ad esponente deve essere indicato con il segno \uparrow in quanto lo schermo del VIC non consente di scrivere piccoli numeri al di sopra della riga. Invece di "3²", occorre inserire "3 \uparrow 2".
- La moltiplicazione deve sempre essere indicata usando il segno \star . In BASIC occorrerà scrivere "3 \star A" e non "3A" come nell'algebra convenzionale. Questa regola può essere una fonte di errori talvolta difficili da rilevare. Se si immette BA dove si intende B \star A, la macchina assume che si stia parlando di una nuova variabile denominata BA. Di conseguenza non emetterà un messaggio di errore ma produrrà la risposta sbagliata!

- La divisione è scritta nella forma A/B e non $\frac{A}{B}$. Se il numeratore o il denominatore della frazione è un'espressione complicata occorre delimitarla con le parentesi. Il modo corretto

per scrivere $\frac{3+5}{7+8}$ in BASIC è (3+5)/(7+8).

Se si trascurano le parentesi e si scrive 3+5/7+8, le regole di precedenza (che sono indicate nel paragrafo successivo) fanno sì che la macchina tratti questa espressione come se fosse scritta $3 + \frac{5}{7} + 8$.

Quando il VIC elabora un'espressione, si occupa per la prima cosa del segno \uparrow quindi del segno di moltiplicazione e di divisione e infine del segno di addizione e di sottrazione, lavorando da sinistra a destra in ogni caso. Tutto ciò che è contenuto tra parentesi viene calcolato per primo. Si tratta delle cosiddette regole di precedenza, che danno gli stessi risultati della normale algebra scolastica.

Il valore dei numeri nelle espressioni non deve essere necessariamente intero, ma può anche essere decimale.

Il VIC funziona con un'accuratezza di circa 8 cifre decimali, il che significa che molte frazioni (ad esempio $1/3$ o $1/7$) non possono essere rappresentate esattamente. È possibile aspettarsi piccoli errori di arrotondamento in alcuni comandi aritmetici cosicchè il risultato che si pensava fosse esattamente 7, potrebbe risultare come "6.99999998".

Per provare la conoscenza delle espressioni, eseguire i seguenti esempi e prevedere cosa visualizzerà il VIC in ciascun caso. Si supponga che $X = 3$ e $P = 7$.

COMANDO	RISULTATO PREVISTO	RISULTATO EFFETTIVO
PRINT 3 + 12 — 6 — 4		
PRINT 4 + 3 * 2		
PRINT X + P — 3		
PRINT 5 + 12 / 6 — 3		
PRINT 11 / 5 — 7 / 4		
PRINT 4 ↑ 2 — 2 ↑ 4		
PRINT 3 + 2 ↑ 3 — 3 ↑ 2		
PRINT 2 ↑ X — P		
PRINT 3 + 12 — (6 — 4)		
PRINT 5 + 12 / (6 — 3)		
PRINT (P + X) ↑ (1 — X)		
PRINT 4 ↑ 2 — 3 ↑ 0		
PRINT (P ↑ 2 — X ↑ 2) / 3		

Ora controllare i risultati sul VIC. Ricordarsi di impostare i valori di P e X prima di iniziare.

Nel BASIC le espressioni sono comunemente usate nei comandi PRINT e LET. Ecco un semplice programma che immette due numeri U e V e visualizza un valore F calcolato secondo la formula:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{V} + \frac{1}{U}, \text{ or } F = \frac{1}{\frac{1}{V} + \frac{1}{U}}$$

```
10 INPUT "V"; V
20 INPUT "U"; U
30 PRINT "F="; 1/(1/V + 1/U)
40 STOP
```

Esempio 1

Scrivere un programma che legge due valori V e R e visualizza il valore della

$$\text{formula } A = \frac{V^2}{R}$$

131

Esempio 2

Scrivere un programma che visualizza i valori

della formula $y = \frac{1}{1+x^2}$ per i valori di x com-

presi fra 0 e 2 procedendo a incrementi di 0.2.

(Suggerimento: usare un'iterazione FOR come questa:

```
FOR X = 0 TO 2 STEP 0.2
```

```
.....
```

```
NEXT X )
```

2 Funzioni standard

Come la maggior parte dei calcolatori, il VIC dispone di una serie di funzioni "scientifiche". Una particolarmente utile è la radice quadrata, abbreviata in SQR, che può essere inclusa in espressioni tipo questa:

```
PRINT SQR(5)
```

oppure: $\text{PRINT SQR}(B\uparrow 2+C\uparrow 2)$

La quantità tra parentesi è detta *argomento* della funzione. Nel caso di SQR l'argomento deve essere zero o positivo.

Ecco un programma che visualizza le radici quadrate di tutti i numeri compresi fra 100 e 115.

```
10 PRINT "N"; "SQR(N)"
```

```
20 FOR N=100 TO 115
```

```
30 PRINT N; SQR(N)
```

```
40 NEXT N
```

```
50 STOP
```

Esempio 3

Se a , b , c sono le lunghezze dei tre lati di un triangolo, l'area del triangolo stesso è indicata dalla formula $a = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ dove s è il semiperimetro, $(a+b+c)/2$.

Scrivere un programma che immette i tre numeri. Se si tratta dei lati di un triangolo reale, il programma visualizza l'area del triangolo; altrimenti, (ad esempio se i numeri sono 1, 1, 10), il programma visualizza un messaggio appropriato.

(Suggerimento: se le righe non formano un triangolo, il valore di $s(s-a)(s-b)(s-c)$ è negativo).

Qui di seguito sono indicate alcune delle più importanti funzioni matematiche. Leggerle ma senza sentirsi obbligati ad impararle a memoria — è sempre possibile fare riferimento all'elenco successivamente.

SIN(X) } Funzioni trigonometriche. L'argomen-
COS(X) } to deve essere in radianti (1 grado
= $\pi/180$ radianti)

TAN(X)

ATN(X) Arcotangente di X. Il risultato è in radianti compreso tra $-\pi/2$ e $\pi/2$.

LOG(X) Logaritmo naturale di X (logaritmo in base e)

X deve essere positivo

EXP(X) Equivalente a e^x

ABS(X) Modulo di X (X se $X > 0$; altrimenti $-X$)

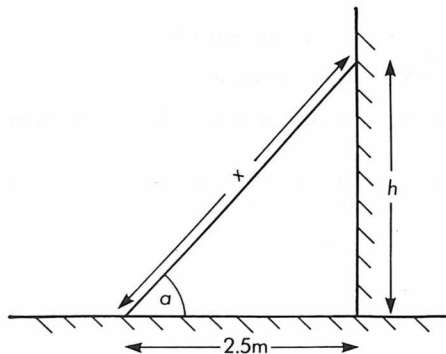
INT(X) Numero intero maggiore, uguale o minore di X. Notare che:

INT (3.5) = 3

INT (-3.5) = -4

È inoltre possibile usare il simbolo di tastiera π invece del numero 3.14149265....

Ecco un esempio per mostrare l'uso di alcune di queste funzioni. Una scala può variare la sua lunghezza da 4 a 5 metri a intervalli di 20 cm. Essa è disposta con la sua base a 2,5 metri da una parete verticale e con la parte superiore contro la parete. Scrivere un programma per visualizzare l'angolo della scala con l'orizzontale, per ciascuna delle sei possibili lunghezze. Innanzitutto si svolge il problema matematicamente usando un diagramma. Si userà x per indicare la lunghezza della scala, h come altezza della parte superiore della scala e a come angolo rispetto all'orizzontale.



$$h = \sqrt{x^2 - (2.5)^2} \text{ (secondo Pitagora)}$$

$$a = \arctan (h/2.5) \text{ (in radianti)}$$

o $a = (180/\pi) \star \arctan (h/2.5)$ in gradi

Si scriverà ora il programma, che ha una semplice struttura con iterazioni:

```

10 PRINT "LUNGHEZZA", "ANGOLO"
20 FOR X=4 TO 5 STEP 0.2
30 H = SQR (X^2-2.5^2)
40 A = (180/π) ★ ATN (H/2.5)
50 PRINT X, A
60 NEXT X
70 STOP

```

Una delle funzioni più utili è INT. È possibile usarla per dire se un numero divide un altro esattamente. Se X è un multiplo esatto di Y, la condizione

$$X/Y = \text{INT} (X/Y)$$

sarà vera; altrimenti no.

Un numero è *primo* se non ha divisori salvo se stesso e 1. Il seguente programma calcola e visualizza i numeri primi da 3 a qualsiasi valore definito dall'utente:

```

10 INPUT "VALORE PIU ELEVATO"; H
20 FOR N = 3 TO H
30 FOR J=2 TO N-1
40 IF N/J=INT(N/J) THEN 70
50 NEXT J
60 PRINT N;
70 NEXT N
80 STOP

```

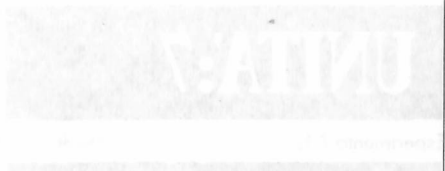
Esempio 4

Studiare il programma dei numeri primi (controllandolo se necessario) e scoprire come funziona. Eseguirlo e provarlo per qualche valore di H (ad esempio 500).

Questo metodo di calcolo dei numeri primi è effettivamente molto lento. Disegnare e incorporare alcuni miglioramenti per farlo girare più velocemente.

Suggerimenti:

- Nessun numero pari salvo 2 può essere primo.
- Nella prova di possibili fattori è sufficiente arrivare fino alla radice quadrata del numero.



APPENDICE

B

UNITA':7

135

Esperimento 7.1:

- a) T,T,T,I,F,F,F
- b) F,F,T,T

Esperimento 7.3:

- (1) 10 P\$ = "*"
20 PRINT P\$
30 P\$ = P\$ + "*"
40 IF P\$ <> "*****"
THEN 20
50 STOP
- (2) 10 PRINT "POUNDS", "DOLLARS"
20 PRINT
30 P = 10
40 PRINT P, 1.77 * P
50 P = P + 2
60 IF P < 32 THEN 40
70 STOP
- (3) 10 PRINT "CENT", "FAHR"
20 PRINT
30 C = 15
40 F = 1.8 * C + 32
50 PRINT C, F
60 C = C + 1
70 IF C < 31 THEN 40
80 STOP

Esperimento 7.2:

Variabile di controllo	Valore iniziale	Valore finale	Incremento	Numero di iterazioni
X\$	"A"	"ABBB"	"B"	4
P	0	10	+1	11
Y\$	"Z"	"ZXYXY"	"XY"	3
R	5	14	3	4
C	27	7	-5	5

UNITA:8

Esperimento 8.1:

a) CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10 20 30 40 50 60~~

VARIABILI X: 5 Y: 7 Z: 12 W: 2

```
5 7 12 2          10 X=5
BREAK IN 60       20 Y=7
READY             30 Z=X+Y
                  40 W=Y-X
                  50 PRINT X; Y; Z; W
                  60 STOP
```

CONTATORE DI PROGRAMMA ~~10 20 30 40 50 60~~
~~50 60~~

VARIABILI Q: ~~1 2 3~~

```
LEI MI AMA        10 Q=1
LEI NON MI AMA    20 PRINT"LEI MI AMA"
LEI NON MI AMA    30 PRINT"LEI NON MI AMA"
BREAK IN 60       40 Q=Q+1
READY             50 IF Q < 3 THEN 30
                  60 STOP
```

Esperimento 8.2:

- a) La riga 50 dovrebbe intendersi:
50 IF G < 11 THEN 30
- b) La riga 30 dovrebbe intendersi:
30 A\$=A\$+"★"

Esperimento 8.3:

- c) Riga 20: PRINT (non PRINT)
Nessun RETURN dopo la riga 40
Riga 60: IF X < 13 THEN 40 (NOT X > 13)
Riga 70: STOP (Non STOP)

UNITA' 9

Esperimento 9.2:

10 POKE 36879, 124

20 PRINT "  e  ";

30 PRINT "   ← 9 volte → 
 ← 6 volte →  ";

40 PRINT TI\$

50 GOTO 30

Esperimento 9.3:

5 REM FLAG OF ICELAND

10 POKE 36879, 105

20 PRINT "  e  ";

30 J=1

40 PRINT "  e 
 ← 6 volte →   e

 ← 1 spazio →  e 

← 2 spazi →  e  1 spazio"

50 J=J+1

60 IF J < 10 THEN 40

70 PRINT "  e   e

 ← 7 spazi →  e 

← 2 spazi →  e 

← 13 spazi →";

80 J=1

90 PRINT "  e   e

 ← 22 spazi →";

100 J=J+1

110 IF J < 4 THEN 90

120 PRINT "  e   e



 ← 7 spazi →  e 

← 2 spazi →  e 

← 13 spazi →";

130 J=1

140 PRINT "  e 

 ← 6 volte → 

 e  ← 1 spazio →



 e  ← 2 spazi →


 e  ← 1 spazio →"

150 J=J+1

160 IF J < 9 THEN 140

170 PRINT "  e 

 ← 6 volte → 

 e  ← 1 spazio →

 e  ← 2 spazi →

 e  ← 1 spazio →";

180 GOTO 180

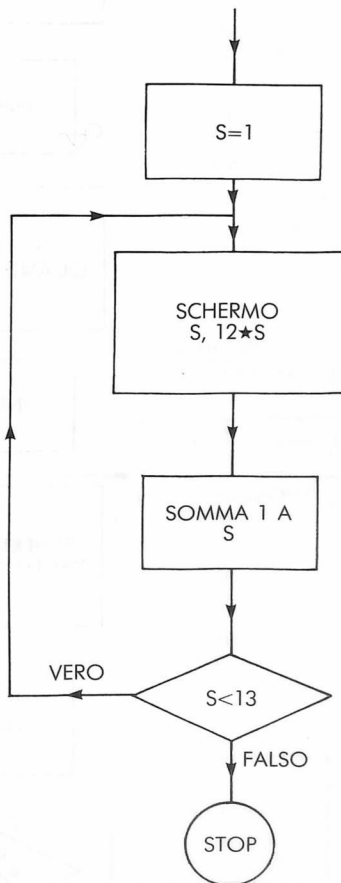
UNITA':10

Esperimento 10.2:

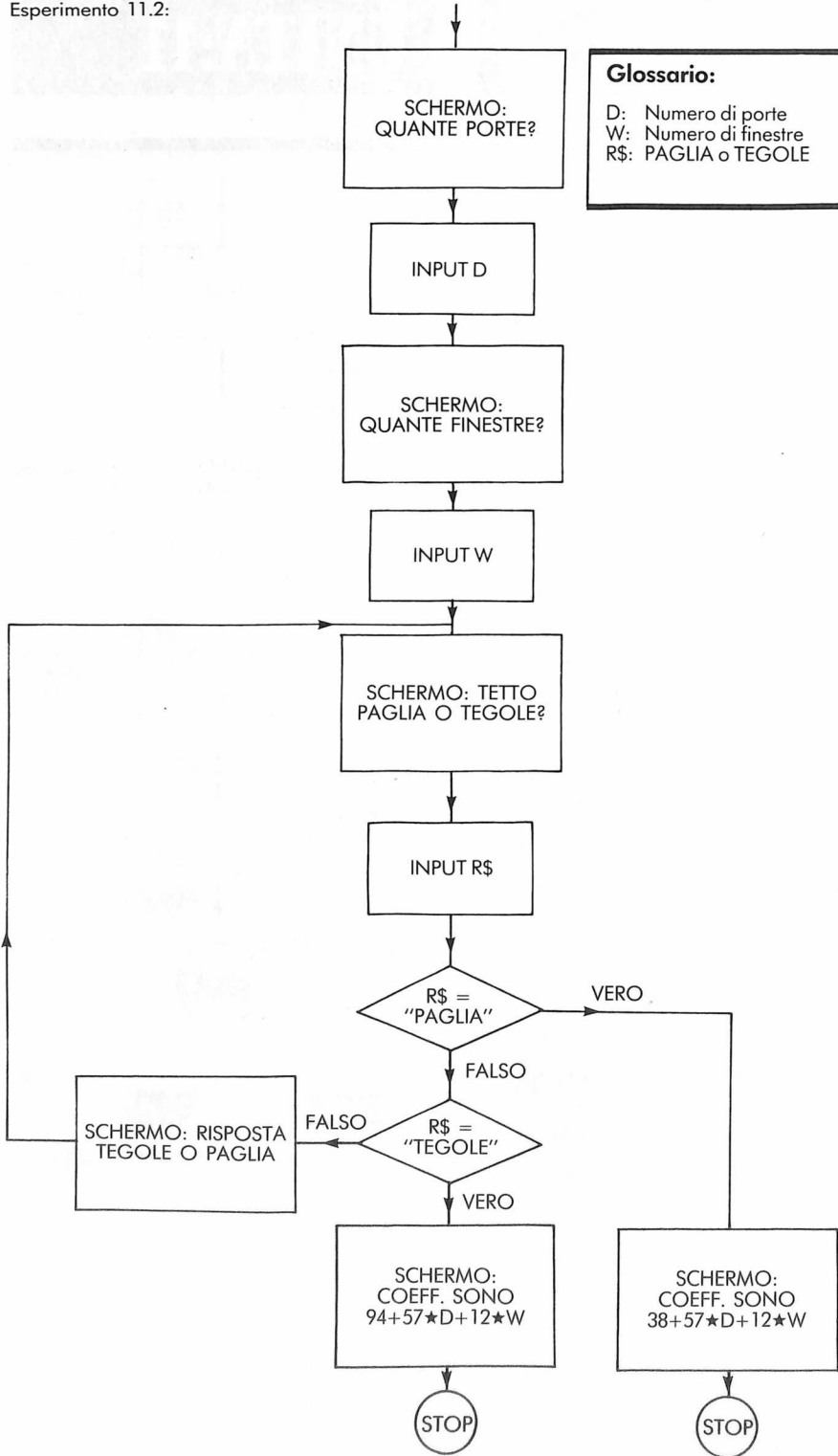
- a) 10 INPUT "PROGRAMMA TABELLINE"
20 INPUT "PER"; N
30 X=1
40 PRINT X; "PER"; N; "FA"; N*X
50 X=X+1
60 IF X<13 THEN 40
70 STOP
- b) 10 PRINT "DIMMI IL TUO"
20 INPUT "COGNOME" S\$
30 PRINT "DIMMI IL NOME"
40 INPUT "DI TUA MOGLIE"; C\$
50 PRINT "IL SUO NOME COMPLETO È"
60 PRINT C\$+ " " +S\$
70 STOP

UNITA':11

Esperimento 11.1:



Glossario:
D: Numero di porte
W: Numero di finestre
R\$: PAGLIA o TEGOLE



```

10 REM COEFFICIENTI RURITANIA
20 PRINT "PROGRAMMI VALUTAZIONE"
30 INPUT "QUANTE PORTE"; D
40 INPUT "QUANTE FINESTRE"; W
50 PRINT "TETTO"
60 PRINT "TEGOLE O"
70 INPUT "PAGLIA"; R$
80 IF R$="PAGLIA" THEN 140
90 IF R$="TEGOLE" THEN 160
100 PRINT "RISPONDI"
110 PRINT "TEGOLE O"
120 PRINT "PAGLIA"
130 GOTO 50
140 PRINT "COEFF SONO"; 38+57*D+12W
150 STOP
160 PRINT "COEFF SONO"; 94+57*D+12W
170 STOP

```

Le risposte corrette ai tre problemi campione, sono:

- a) 95 b) 155 c) 364

UNITA:12

Esperimento 12.1:

```

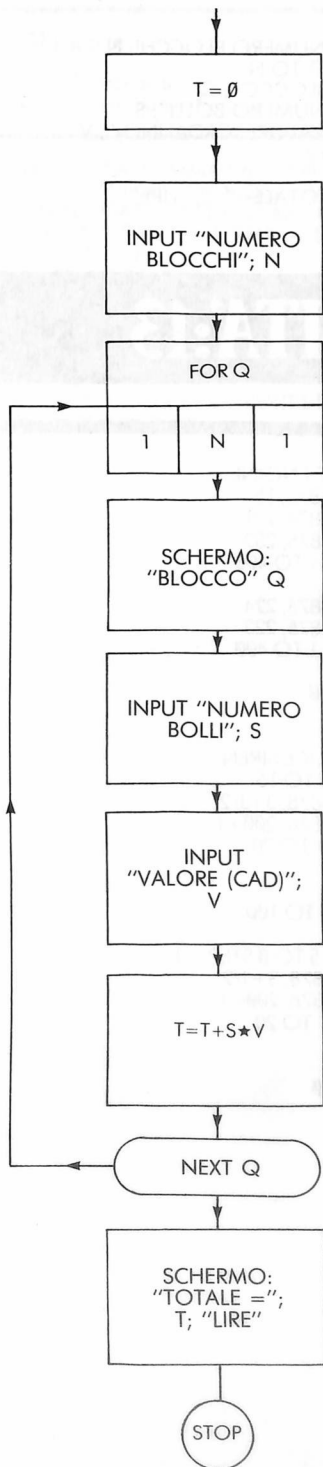
10 RS=0
20 INPUT "NUMERO INNINGS"; J
30 FOR Q=1 TO J
40 INPUT "PUNTEGGIO"; S
50 RS=RS+S
60 NEXT Q
70 PRINT "MEDIA="; RS/J
80 STOP

```

Esperimento 12.2:

Glossario

N: Numero dei blocchi
S: Numeri dei bolli in un blocco
V: Valore di ciascun bollo in un blocco
T: Totale mobile
Q: Per contare il numero dei blocchi



```

10 T=0
20 INPUT "NUMERO BLOCCHI; N
30 FOR Q=1 TO N
40 PRINT "BLOCCO"; Q
50 INPUT "NUMERO BOLLI"; S
60 INPUT "VALORE (CADAUNO)"; V
70 T=T+S*V
80 NEXT Q
90 PRINT "TOTALE="; T; "LIRE"
100 STOP

```

UNITA':13

Esperimento 13.1:

```

10 REM FIRE ENGINE
20 POKE 36878, 15
30 POKE 36876, 231
40 POKE 36875, 232
50 FOR M=1 TO 400
60 NEXT M
70 POKE 36876, 224
80 POKE 36875, 223
90 FOR M=1 TO 400
100 NEXT M
110 GOTO 30

```

```

10 REM POLICE SIREN
20 FOR J=0 TO 15
30 POKE 36878, 3+J/2
40 POKE 36876, 200+J
50 FOR K=1 TO 20
60 NEXT K
70 NEXT J
80 FOR J=1 TO 100
90 NEXT J
100 FOR J=15 TO 0 STEP -1
110 POKE 36878, 3+J/2
120 POKE 36876, 200+J
130 FOR K=1 TO 20
140 NEXT K
150 NEXT J
160 GOTO 20

```

Esperimento 13.2:

```

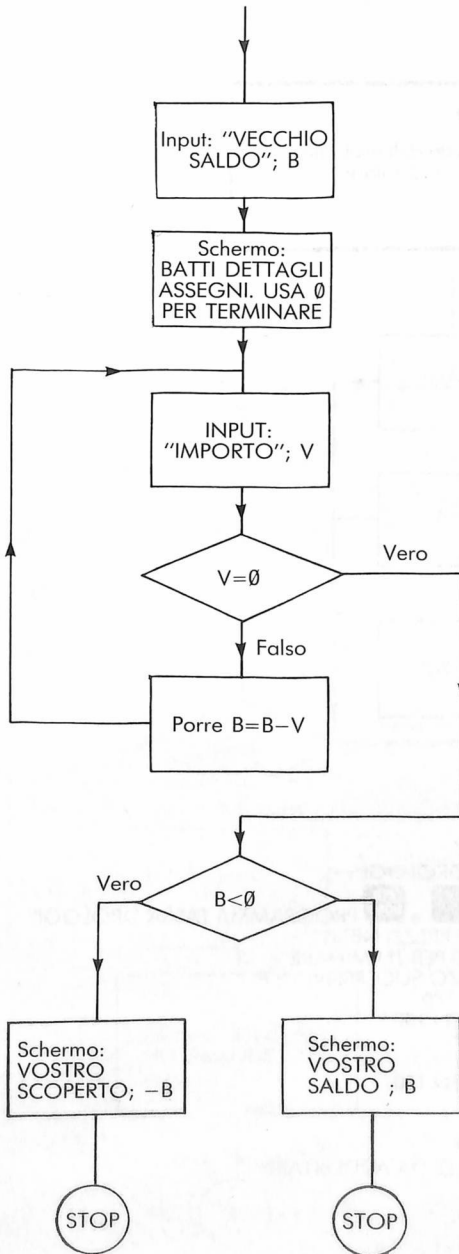
10 REM DIESEL TRAIN HORN
20 POKE 36878, 15
30 POKE 36876, 235
40 POKE 36875, 235
50 FOR J=1 TO 1000
60 NEXT J
70 POKE 36878, 0
80 FOR J=1 TO 100
90 NEXT J
100 POKE 36878, 15
110 POKE 36876, 240
120 POKE 36875, 240
130 FOR J=1 TO 1000
140 NEXT J
150 POKE 36878, 5
160 POKE 36876, 235
170 POKE 36875, 235
180 FOR J=1 TO 1000
190 NEXT J
200 POKE 36875, 0
210 POKE 36876, 0
220 POKE 36878, 0
230 STOP

10 REM JET FLYING OVERHEAD
20 FOR J=110 TO 100 STEP -0.2
30 V= 6000/(500+3*(J-50)↑2)
40 POKE 36878, V+3
50 POKE 36877, 225 +J/6
60 FOR M=1 TO 50
70 NEXT M
80 NEXT J
90 POKE 36877, 0
100 POKE 36878, 0
110 STOP

```

UNITA':14

Esperimento 14.1:



Glossario:

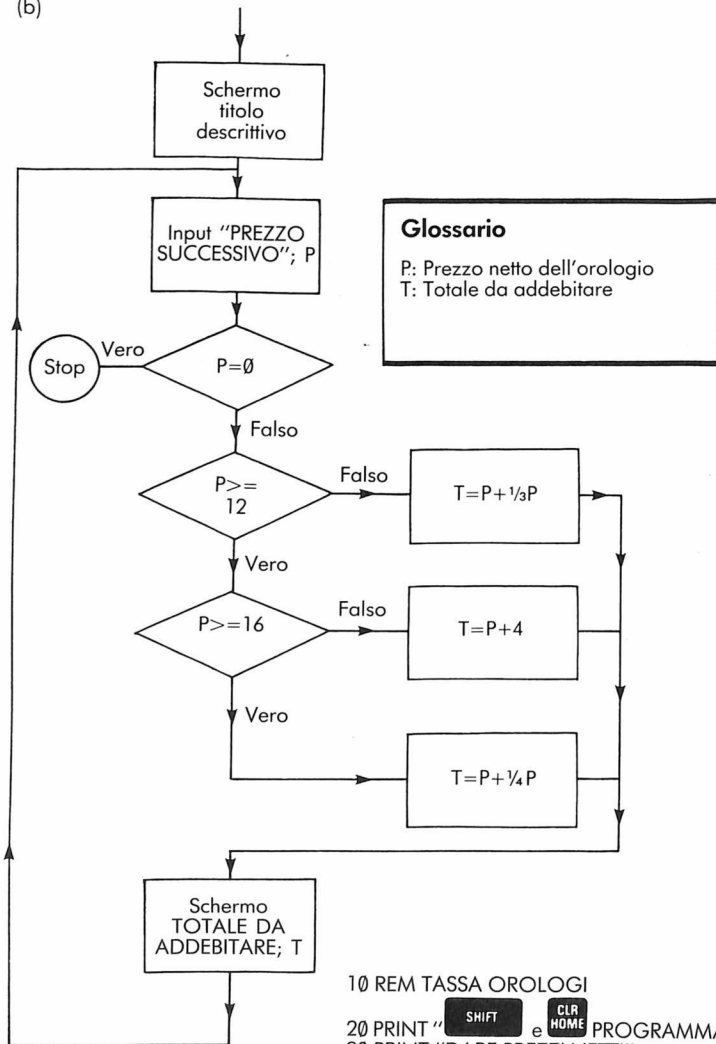
B: Saldo corrente

V: Ciascuna nuova transazione

```
10 REM PROGRAMMA BANCARIO
20 INPUT "VECCHIO SALDO"; B
30 PRINT "BATTI DETTAGLI ASSEGNI"
40 PRINT "USA 0 PER TERMINARE"
50 INPUT "IMPORTO"; V
60 IF V=0 THEN 90
70 B=B-V
80 GOTO 50
90 IF B<0 THEN 120
100 PRINT "VOSTRO SALDO LIRE"; B
110 STOP
120 PRINT "VOSTRO SCOPERTO"
130 PRINT "LIRE"; -B
140 STOP
```

Esperimento 14.2:

(b)



Glossario

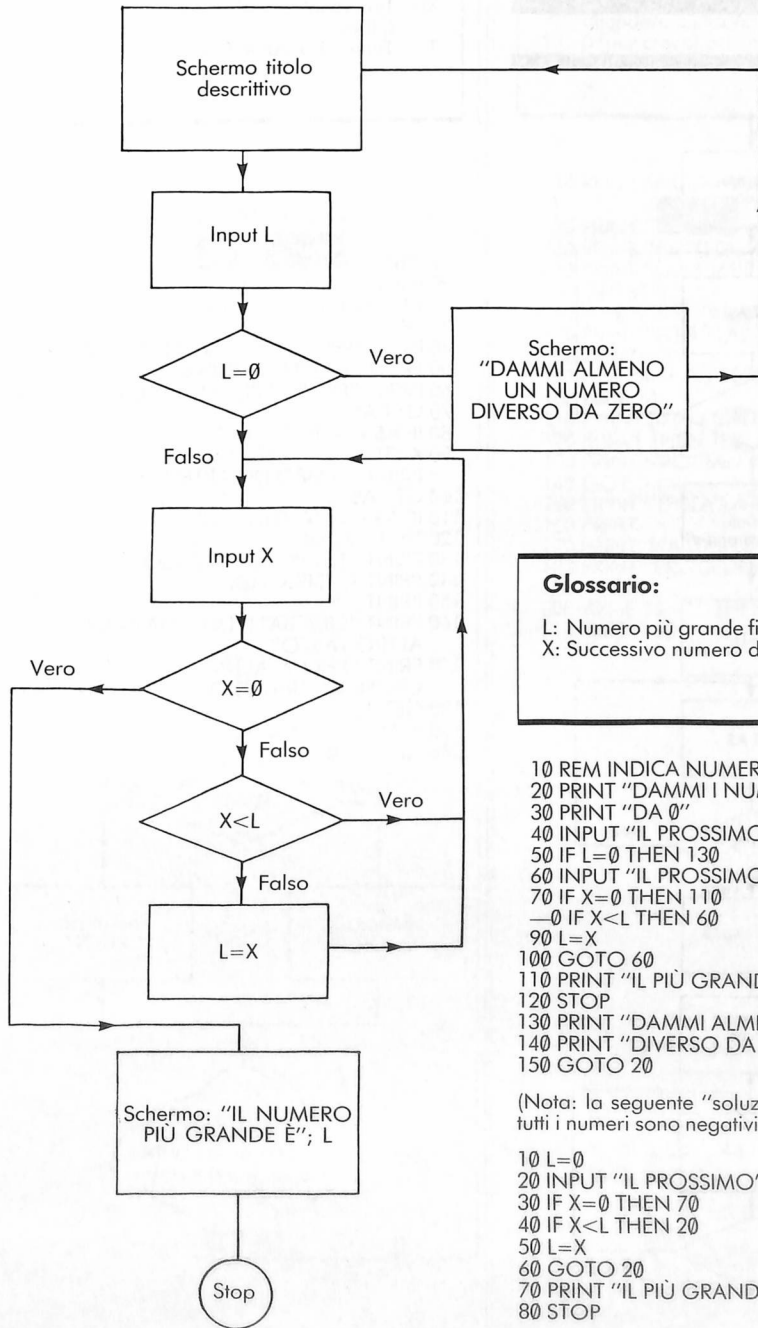
P: Prezzo netto dell'orologio
T: Totale da addebitare

143

```

10 REM TASSA OROLOGI
20 PRINT " SHIFT e CLR HOME PROGRAMMA TASSA OROLOGI"
30 PRINT "DARE PREZZI NETTI"
40 PRINT "USA 0 PER TERMINARE"
50 INPUT "PREZZO SUCCESSIVO"; P
60 IF P=0 THEN 180
70 IF P>=12 THEN 100
80 T=P+(1/3)*P
90 GOTO 140
100 IF P>=16 THEN 130
110 T=P+4
120 GOTO 140
130 T=P+(1/4)*P
140 PRINT "TOTALE DA ADDEBITARE"
150 PRINT "È"; T
160 PRINT
170 GOTO 50
180 STOP
  
```

c)



Glossario:
 L: Numero più grande fino a questo momento
 X: Successivo numero da immettere

```

10 REM INDICA NUMERO PIÙ GRANDE
20 PRINT "DAMMI I NUMERI TERMINATI"
30 PRINT "DA 0"
40 INPUT "IL PROSSIMO"; L
50 IF L=0 THEN 130
60 INPUT "IL PROSSIMO"; X
70 IF X=0 THEN 110
80 IF X<L THEN 60
90 L=X
100 GOTO 60
110 PRINT "IL PIÙ GRANDE È"; L
120 STOP
130 PRINT "DAMMI ALMENO UN NUMERO"
140 PRINT "DIVERSO DA ZERO"
150 GOTO 20
  
```

(Nota: la seguente "soluzione" non funziona se tutti i numeri sono negativi — e cioè inferiori a 0).

```

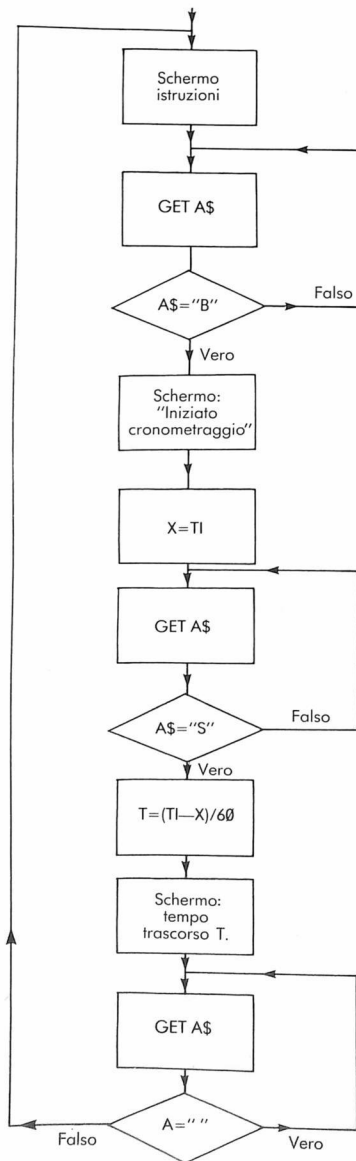
10 L=0
20 INPUT "IL PROSSIMO"; X
30 IF X=0 THEN 70
40 IF X<L THEN 20
50 L=X
60 GOTO 20
70 PRINT "IL PIÙ GRANDE È"; L
80 STOP
  
```

Perchè no?

UNITA':15

Esperimento 15.2(1):

145



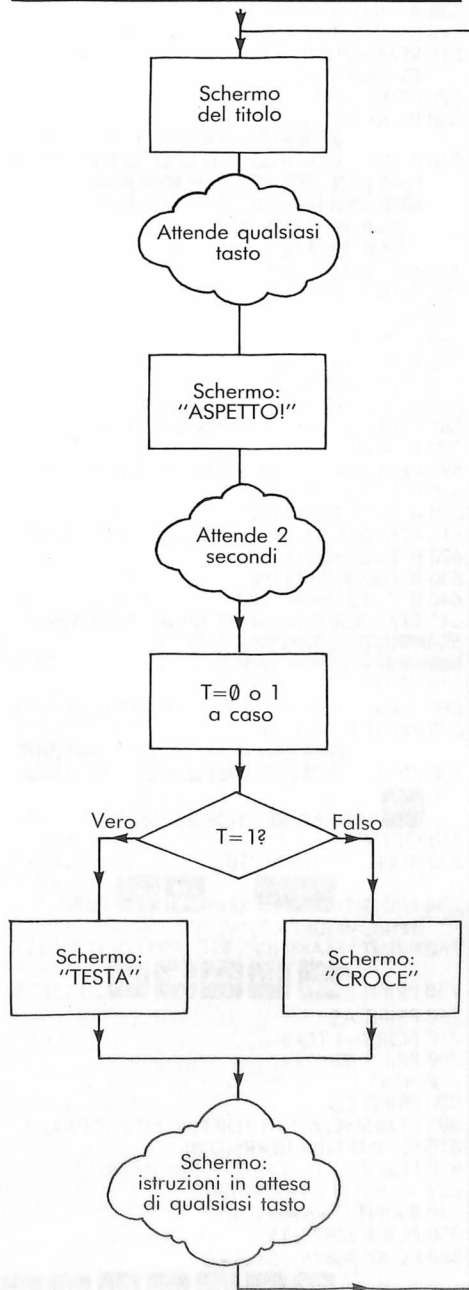
Glossario:

- A\$: Caratteri da tastiera
- X: Tempo interno all'inizio dell'intervallo (jiffies)
- T: Tempo trascorso (secondi)

5 REM CRONOMETRAGGIO

```
10 PRINT " SHIFT e CLR HOME"
20 PRINT "PROGRAMMA
   CRONOMETRAGGIO"
30 PRINT
40 PRINT "PER INIZIARE CRONOMETRAGGIO"
50 PRINT "BATTI IL TASTO B"
60 PRINT "PER INTERROMPERE BATTI S"
70 GET A$
80 IF A$ <> "B" THEN 70
90 X=TI
95 PRINT "TEMPO DI PARTENZA"
100 GET A$
110 IF A$ <> "S" THEN 100
120 T=(TI-X)/60
130 PRINT "TEMPO TRASCORSO"
140 PRINT T; "SECONDI"
150 PRINT
160 PRINT "ORA BATTI UN QUALSIASI
   ALTRO TASTO"
170 PRINT "PER UN ALTRO
   CRONOMETRAGGIO"
180 GET A$
190 IF A$="" THEN 180
200 GOTO 10
```


Esperimento 15.2(2):



Glossario:

- S\$: Carattere da tastiera
- M: Usato nell'iterazione per attendere 2 secondi
- T: 0 (per croce) o 1 (per testa)

10 REM LANCIO MONETA

```

20 PRINT "  SHIFT e CLR HOME"
30 PRINT "BATTI QUALSIASI TASTO PER"
40 PRINT "LANCIARE MONETA"
50 GET S$
60 IF S$="" THEN 50
70 PRINT "ASPETTA!"
80 PRINT
90 FOR M=1 TO 2000
100 NEXT M
110 T=INT (0+2*RND(0))
120 IF T=1 THEN 150
130 PRINT CROCE
140 GOTO 160
150 PRINT "TESTA"
160 PRINT
170 PRINT "BATTI QUALSIASI TASTO PER"
180 PRINT "PROCEDERE"
190 GET S$
200 200 IF S$="" THEN 190
210 GOTO 20
  
```


“     ” ; B

880 FOR M=1 TO 50
890 NEXT M
900 NEXT Z
905 REM SILENCE
910 POKE 36876, 0
920 POKE 36878, 0
925 REM IF A+B=T PLAYER WINS
930 IF A+B=T THEN 1000
935 REM IF A+B=7 PLAYER LOSES
940 IF A+B=7 THEN 1100
945 REM ELSE PLAYER THROWS AGAIN
950 GOTO 700
990 REM PLAYER WINS

1000 PRINT “        ”

YOU WIN”
1005 REM ADD WINNINGS TO CAPITAL
1010 C=C+W
1015 REM PAEAN OF PRAISE
1020 POKE 36878, 15
1030 FOR J=1 TO 20
1040 POKE 36876, 240
1050 FOR M=1 TO 25
1060 NEXT M
1070 POKE 36876, 0
1080 FOR M=1 TO 25
1085 NEXT M
1090 NEXT J
1095 GOTO 310
1100 REM PLAYER LOSES

1110 PRINT “        ”

YOU LOSE”
1115 REM CHIRP OF TRIUMPH
1120 POKE 36878, 15
1130 FOR J=220 TO 127 STEP -1
1140 POKE 36874, J
1150 POKE 36875, J
1160 FOR M=1 TO 5
1170 NEXT M
1180 NEXT J
1190 POKE 36878, 0
1195 REM TAKE LOSS FROM CAPITAL
1200 C=C-W
1210 IF C>0 THEN 310
1220 PRINT “YOU ARE NOW BROKE”
1230 STOP

APPENDICE A SOLUZIONE AI PROBLEMI

Esempio 1:

10 INPUT V
20 INPUT R
30 PRINT “A=”; V²/R
40 STOP

Esempio 2:

10 PRINT “X FORMULA”
20 FOR X=0 TO 2 STEP 0.2
30 PRINT X; 1/(1+X²)
40 NEXT X
50 STOP

Esempio 3:

10 PRINT “INDICARE I TRE LATI”
20 INPUT “A”; A
30 INPUT “B”; B
40 INPUT “C”; C
50 S= (A+B+C)/2
60 X= S*(S-A)*(S-B)*(S-C)
70 IF X < 0 THEN 100
80 PRINT “L’AREA È”; SQR(X)
90 STOP
100 PRINT “NON SONO”
110 PRINT “LATI DI UN TRIANGOLO”
120 STOP

Glossario:

A,B,C: Tre “lati” del triangolo
S: Semi-perimetro
X: Quadrato dell’area (eventuale)

Esempio 4:

10 REM VERSIONE LEGGERMENTE PIÙ VELOCE
20 INPUT “VALORE PIÙ ALTO”; H
30 FOR N=3 TO H STEP 2
40 Q= SQR(N)
50 FOR J=2 TO Q
60 IF N/J= INT(N/J) THEN 90
70 NEXT J
80 PRINT N;
90 NEXT N
100 STOP

APPENDICE

C

Messaggi di errore

Questo elenco illustra gli errori che possono insorgere se si usano le funzioni BASIC descritte in questo manuale. Altri errori possono verificarsi se si eseguono programmi di natura più avanzata.

Division by Zero

(Divisione per zero)

La divisione di un numero per zero non è ammessa. Questo errore può insorgere nei comandi tipo

10 A = 5/0

oppure 20 B = Q/(J-J)

Extra Ignored

(Ignorati gli extra)

Se si battono troppe voci (numeri o stringhe) in risposta ad un comando INPUT, quelle extra vengono ignorate. Il programma non si interrompe.

Illegal quantity

(Quantità illecita)

Un numero usato in un comando è troppo ampio (o troppo piccolo). Per esempio qualsiasi numero che si inserisce (POKE) in una locazione, deve essere nel campo da 0 a 255.

Questo errore può verificarsi in comandi tipo

10 POKE 36878, 1234

oppure 20 J = 300

30 POKE 36876, J

Load Error

(Errore di caricamento)

Il programma non viene caricato correttamente dal registratore a cassetta. Cercare di pulire la testina di lettura. Alternativamente il programma può non essere stato registrato correttamente all'origine oppure il nastro può essere stato danneggiato da un campo magnetico.

Next Without For

(Next senza For)

La struttura FOR-NEXT del programma è sbagliata.

Out of Memory

(Manca memoria)

Il computer ha esaurito lo spazio di memoria. Ciò si verifica soltanto con programmi molto lunghi o che usano grandi quantità di dati.

Redo from Start

(Ripartire da capo)

Se un comando INPUT aspetta un numero e si batte qualcosa di diverso, il computer visualizza questo messaggio e consente di ripartire da capo.

String Too Long

(Stringa troppo lunga)

Una stringa formata mediante concatenamento è superiore a 255 byte.

Syntax Error

(Errore di sintassi)

Un "comando" ha violato le regole della grammatica BASIC. Le possibili cause sono parentesi non accoppiate, parole chiave non correttamente scritte o elementi di espressioni nell'ordine sbagliato.

Type Mismatch

(Errato accoppiamento di tipo)

Ciò significa che è stato usato un numero invece di una stringa o viceversa.

Verify Error

(Errore in verifica)

Il processo di verifica non è riuscito. Provare a salvare (SAVE) il programma di nuovo.

INDICE ALFABETICO



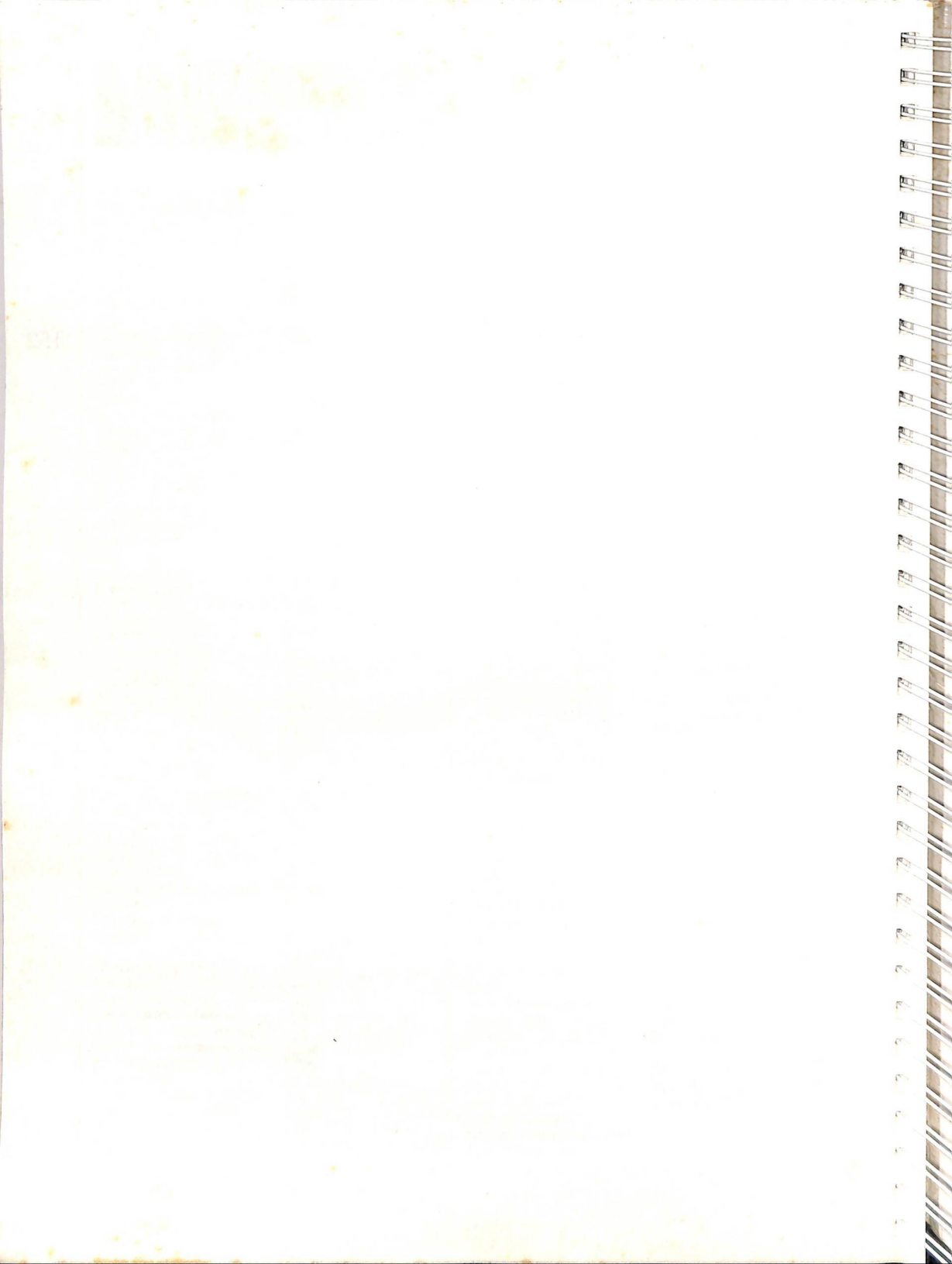
INDICE ALFABETICO

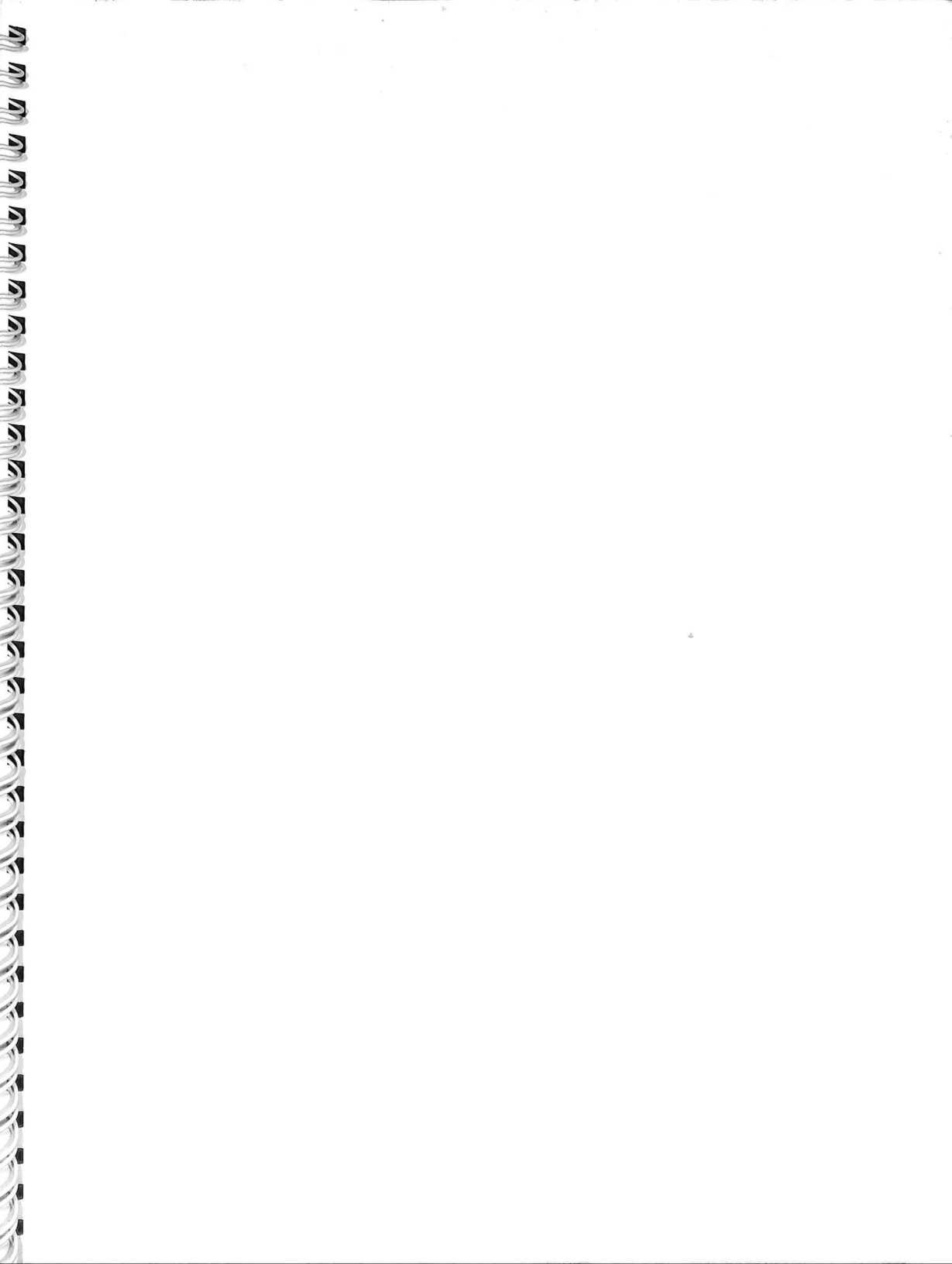
151

Alimentatore	1
Altezza delle voci VIC	101
Ambiente	1
Arresto dell'iterazione	67, 69
Banca	73, 110
Bandiere	18, 19, 70
BASIC	23
Battitura di errori	11
Byte	2, 31
Campo in negativo	18, 65
Caratteri	2
Cassetta di nastro	3, 40
Codici dei colori	16, 17, 65-71
Colore	15, 65-71
Colore dello sfondo	16, 17
Colore del margine	16, 17
Comandi memorizzati	31, 32
Comando con label	31
Comando DATA	39
Comando FOR	93-98
Comando GET	119
Comando GOTO	31-34, 58, 81
Comando IF	45-47-58-79-11
Comando INPUT	73-76, 107-109, 119
Comando LIST	31, 37-38
Comando LET	26-28, 33, 55, 58
Comando LOAD	3, 41
Comando NEW	31
Comando NEXT	93-98
Comando POKE	16, 17, 101-105
Comando PRINT	2, 23-25, 48, 58, 67, 70
Comando REM	38, 86
Comando RUN	3, 32
Comando SAVE	40-41
Comando STOP	31, 58
Comando VERIFY	41
Concatenamento	27
Condizioni	45-46, 47, 55-59
Controllo del programma	7-63
Controllo di programma	45-55
Corona e áncora	122
Corpo dell'iterazione	48, 93
Correzione di errori di battitura	11
Correzione di programmi	37-40
Cricket	96, 97
Cristallo al quarzo	68
Course	2, 8, 10, 12, 15, 18, 39, 65
Disegno di programmi	50, 57, 75, 83, 95, 107
Divisione	24, 129
Durata del suono	102
Elevamento ad esponente	129
Errori di arrotondamento	130
Errori di programmazione	42, 57
Errori di sintassi	2, 25
Espressioni	24, 27, 95, 12
Funzione casuale (RND)	119, 120
Funzione di controllo	65, 67
Funzioni standard	132
Giochi	117-124

Giochi d'azzardo	111
Glossario	86
Grafici	18, 11
Guasti di macchina	62
Kemeny & Kurtz	23
Immagini	7, 20, 65-70
Intervalli	120-121
Iterazione	33, 47, 50, 59, 93
Iterazione inattiva	102
Iterazioni nidificate	103
Jiffy	120
Lettere in minuscolo	9
Linguette di ammissione di scrittura	40
Media	107
Memoria	2, 26, 31, 40
Memoria di riserva	41
Messa a punto del televisore	1, 4
Messaggi	2, 7
Modifiche di programmi	37-40
Modo negativo	18, 65
Modo normale	18
Modo virgolette	65
Moltiplicazione	24, 129
Musica	4
Nomi di variabili	27
Numeri	24, 45
Numeri delle label	31, 32, 51
Offenbach	4
Operatori aritmetici	21, 129
Orologi	113
Orologio interno	68
Parentesi	129
Parola chiave	16, 23, 24
Piramide di palle da cannone	95
Programma	3, 26
Programma robusto	112
Programmi flessibili	73-76
Puntatore di programma	57
Punto e virgola	24, 32, 70
READY.	3
Registratore a cassetta	3, 40
Regolazione di volume	101, 103-104
Relazioni	45
Ricerca dei guasti	2
Righe vuote	48
Ripetizione	32
Rivenditore	2, 39-131
Rugby	26, 108
Rumore	101, 105
Schema di flusso	80, 88, 93
Schermo	2
Segno =	55
Silenzio	102
Simboli virgolette	3, 7, 24, 65
Spazi	24
Spia di accensione	1, 2
Stringa nulla	119
Stringhe	24, 45, 65
Strumenti di programmazione	37
Suono	101-105
Tasti dei colori	4, 16, 65-71
Tasti dei simboli	7
Tasti di controllo course	10
Tasti di funzione	7

Tasti di ripetizione	10, 119
Tastiera	2, 7-12
Tasto CLR/HOME	7, 10, 65-71
Tasto COMMODORE	7, 8, 9, 16
Tasto	7, 10, 65-71
Tasto CTRL	7, 10, 65-71
Tasto RESTORE	4, 7, 16, 18, 32, 65
Tasto RETURN	2, 3, 7, 23, 31
Tasto RUN/STOP	3, 7, 32, 75, 102
Tasto RV OFF	18-20, 66, 67
Tasto RVSON	18, 20, 66, 67, 69, 70
Tasto SHIFT	3, 7, 8, 9
Tasto SHIFT LOCK	2, 3, 7
Televisore	1
Tempo di reazione	117
Temporizzatore interno	120
Terminatore	108
TI	120
TI\$	68
Titoli	48
Ufficio postale	97
Utente (di un programma)	47, 73, 108
Valore di incremento	93-96, 103-105
Valore finale	49, 93
Valore iniziale	48, 93
Variabili	26
Variabili di controllo	48, 93
Variabili numeriche	27, 45
Variabili stringa	27, 45
Virgola	24, 48
Voce acuta	101
Voce di tenore	101, 105
Voci	101





© **Commodore Electronics Limited**
© **Copyright Andrew Colin 1981**

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte dei programmi o del manuale può essere duplicata, copiata, trasmessa o riprodotta in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza il preventivo consenso scritto dell'autore.

Commodore Home Computer Division

675 Ajax Avenue, Slough Trading Estate,
Slough, Berks. SL1 4BG England

 **commodore**
COMPUTER