

INFORMATICA

2

L. 2800

CORSO PRATICO DI PROGRAMMAZIONE PER LAVORARE E DIVERTIRSI COL COMPUTER



DE AGOSTINI

INPUT

CORSO PRATICO DI PROGRAMMAZIONE
PER LAVORARE E DIVERTIRSI COL COMPUTER

Direttori: Achille Boroli - Adolfo Boroli

Direzione editoriale: Mario Nilo; *settore fascicoli:* Jason Vella

Redazione dell'edizione italiana a cura della:
Logical Studio Communication
Traduzione dall'inglese a cura di: Daniel Quinn

Coordinamento grafico: Otello Geddo

Coordinamento fotografico a cura del Centro Iconografico dell'Istituto Geografico De Agostini

Direzione: Novara (28100), via Giovanni da Verrazano 15 - tel. (0321) 471201-5

Redazione: Milano (20149), via Mosè Bianchi 6 - tel. (02) 4694451

Programma di abbonamento. Condizioni di abbonamento all'intera opera in 52 fascicoli, completa di copertine e di risguardi per la confezione dei 6 volumi dell'opera:

a) in un unico versamento anticipato di L. 180 000 in Italia, L. 225 000 all'estero;

b) in 4 versamenti trimestrali consecutivi e anticipati di L. 45 250 ciascuno.

La forma di abbonamento b è ammessa soltanto in Italia.

Agli abbonati all'intera opera sono riservati in dono "2 cassette di videogiochi" oppure, in alternativa, "5 cassette da registrare" (Aut. Min. conc.).

I versamenti possono essere effettuati a mezzo assegno bancario oppure sul c/c postale n. 111286 intestato all'Istituto Geografico De Agostini - Novara.

Amministrazione, abbonamenti e servizio arretrati: Istituto Geografico De Agostini - Novara (28100), via Giovanni da Verrazano 15 - tel. (0321) 471201-5.

Copertine e risguardi per i volumi dell'opera saranno messi in vendita a L. 6000 la copia (L. 7500 all'estero).

Le copie arretrate saranno disponibili per un anno dal completamento dell'opera e potranno essere prenotate nelle edicole o direttamente presso l'Editore. Per i fascicoli arretrati, trascorse 12 settimane dalla loro pubblicazione, è applicato un sovrapprezzo di L. 400 sul prezzo di copertina in vigore al momento dell'evasione dell'ordine. Spedizione contro rimessa di pagamento anticipato; non vengono effettuate spedizioni contrassegno.

L'Editore si riserva la facoltà di modificare il prezzo nel corso della pubblicazione, se costretto da mutate condizioni di mercato.

© Marshall Cavendish Ltd, Londra - 1984

© Istituto Geografico De Agostini S.p.A., Novara, 1984.

Registrato presso il Tribunale di Novara n. 11 in data 19-5-1984.

Direttore responsabile: Emilio Bucciotti

Spedizione in abbonamento postale Gruppo II/70 (Autorizzazione della Direzione provinciale delle PP.TT. di Novara).

Distribuzione A. & G. Marco - Milano, via Forzezza 27 - tel. (02) 2526.

Pubblicazione a fascicoli settimanali. Esce il martedì.

Stampato in Italia - I.G.D.A. Officine Grafiche, Novara - 308410.

Referenze dei disegni e delle fotografie:

Copertina: Pete Seaward. Pagg. 34, 37 Chen Ling. Pagg. 38, 45 Phil Dobson. Pagg. 46-53 Pete Seaward. Pagg. 54-59 Dick Ward. Pagg. 60-63 Andrew MacConville.

Pubblicazione a fascicoli settimanali
edita dall'Istituto Geografico De Agostini

volume I - fascicolo 2

PROGRAMMAZIONE BASIC 3

IL COMPUTER PRENDE DECISIONI

33

Uso di IF ... THEN. Diramazioni a tre o più vie

CODICE MACCHINA 2

GRAFICA PER GIOCHI DA 10 MINUTI

38

Conversioni binario/decimale e binario/esadecimale

APPLICAZIONI 1

METTIAMO ORDINE NELL'ARCHIVIO DEGLI HOBBY

46

Un programma per la gestione di un elementare database

GIOCHI AL COMPUTER 2

A DESTRA ... IN ALTO ... A SINISTRA ... FUOCO

54

Uso di GET\$ e INKEY\$ per movimentare i programmi di gioco

PROGRAMMAZIONE BASIC 4

I SEGNALI STRADALI DEL PROGRAMMATTORE

60

Come saltare da una parte all'altra del programma con GOTO, ON ... GOTO E GOSUB

INPUT È STUDIATA APPOSITAMENTE PER:

Lo SPECTRUM della Sinclair (versioni 16K e 48K), il COMMODORE 64, l'ELECTRON ed il BBC della ACORN, il DRAGON 32.

Comunque, molti dei programmi e dei testi sono adatti anche per: lo ZX81 della SINCLAIR, il COMMODORE VIC 20 ed il TANDY COLOUR COMPUTER con 32K ed il BASIC esteso.

I seguenti simboli identificano i programmi o le spiegazioni adatte a ciascun computer:



SPECTRUM



COMMODORE 64



ELECTRON e BBC



DRAGON 32



ZX81



VIC 20



TANDY TRS80
COLOUR COMPUTER

IL COMPUTER PRENDE DECISIONI

- QUALE STRADA PRENDERE
- IL CALCOLO DELLE MEDIA
- DECISIONI PIÙ COMPLESSE
- UNA SEMPLICE FRUIT MACHINE
- L'USO DI IF ... THEN ... ELSE

**Per quanto 'senza cervello',
il computer può prendere
decisioni logiche...
se il programma è giusto.
Ecco come usare IF ... THEN
per fargli fare delle scelte**

Una delle doti che differenziano un computer da una calcolatrice è la capacità di compiere delle scelte. Questa utile caratteristica permette ai programmi di ramificarsi in differenti direzioni per eseguire particolari gruppi di istruzioni, a seconda del risultato di un confronto.

Uno dei metodi che rende ciò possibile prevede l'uso della struttura IF ... THEN, dal significato piuttosto intuitivo: SE (IF) la condizione è vera, ALLORA (THEN) esegui una certa operazione. Un esempio di questa struttura è già stato dato a pagina 3. Eccone un altro:

```
IF A < 18 (ossia se A è minore di 18) THEN
PRINT "minorenne"
```

Quando il computer incontra la parola IF, controlla se la successiva condizione è vera. Se lo è, il programma procede con l'esecuzione delle istruzioni che seguono la parola THEN. Se, invece, la condizione non è vera, l'esecuzione passa direttamente alla linea di programma successiva.

IL CALCOLO DELLA MEDIA

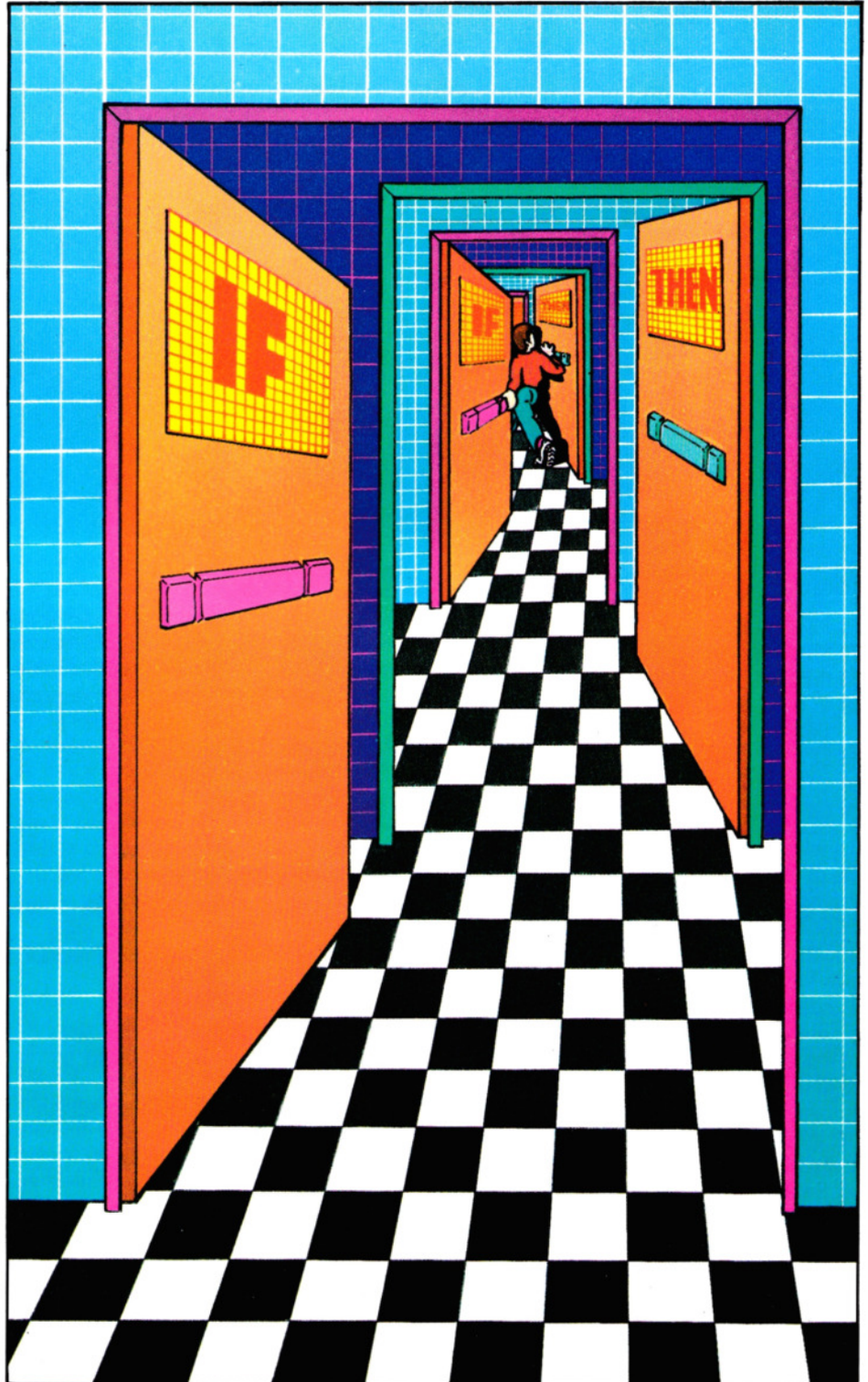
Vediamo come si calcola la media di una serie di valori:

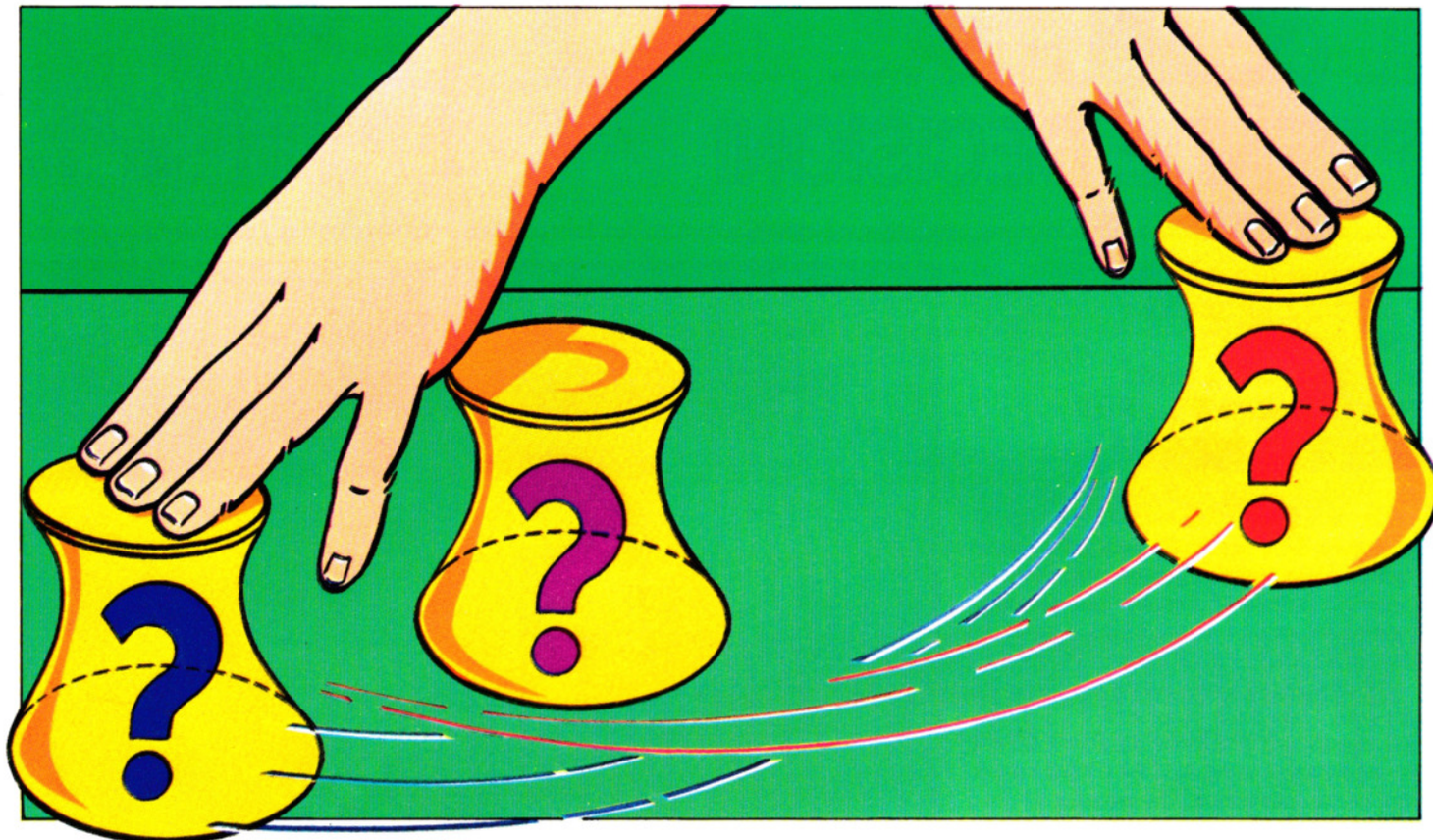
SS

Sullo ZX81 si ometta lo STOP alla linea 40 e si aggiunga:

```
45 IF N = -99 THEN GOTO 80
80STOP
```

```
10 PRINT "IMMETTERE I VALORI"
20 PRINT "( -99 PER TERMINARE)"
25 LET T = 0
26 LET C = 0
30 INPUT N
40 IF N = -99 THEN PRINT "MEDIA = ";T/C:
   STOP
50 LET T = T + N
60 LET C = C + 1
70 GOTO 30
```





```

10 PRINT "IMMETTERE I VALORI"
20 PRINT "(-99 PER TERMINARE)"
30 INPUT N
40 IF N = -99 THEN PRINT "MEDIA =";T/C:
  END
50 LET T = T + N
60 LET C = C + 1
70 GOTO 30
  
```

Le istruzioni dicono di immettere una lista di valori e di usare -99 (tra breve vedremo perché) per terminare la lista. Le linee 25 e 26 (necessarie soltanto sullo Spectrum) assegnano il valore zero al totale T e al contatore C. La linea 30 prende il numero immesso, la linea 50 lo somma al totale parziale e la linea 60 tiene il conto dei valori inseriti, sommando 1 al valore di C ad ogni immissione. Finché i valori inseriti sono diversi da -99, il computer ignora la linea 40 e, attraverso la 70, torna alla 30 per l'input di un nuovo valore. Se questo è -99, la condizione alla linea 40 è vera, provocando la visualizzazione della media (ossia di T/C, totale diviso il numero di valori) e il programma termina.

34 In questo caso, -99 è un *numero limite* o *di comodo*, utile al controllo del programma.

TRIPLICE SCELTA

Che fare se si vuole decidere tra tre o più percorsi diversi? La cosa è facile quanto scegliere tra due sole alternative, come si può vedere dalla seguente rielaborazione dell'indovinello presentato nella precedente lezione:



```

5 CLS
10 LET N = RND(20)
20 PRINT "HO APPENA PENSATO UN
  NUMERO"
30 PRINT "...RIESCI AD INDOVINARE QUALE
  SIA?"
40 INPUT G
50 IF G = N THEN PRINT "GIUSTO, BEN
  FATTO!":FOR D=1 TO 2000:NEXT D:
  GOTO 10
60 IF G < N THEN PRINT "TROPPO BASSO,
  PROVA ANCORA!"
70 IF G > N THEN PRINT "TROPPO ALTO,
  PROVA ANCORA!"
80 GOTO 40
  
```



```

5 CLS
10 LET N = INT (RND*20) + 1
20 PRINT "HO APPENA PENSATO UN
  NUMERO"
  
```

```

30 PRINT "...RIESCI AD INDOVINARE QUALE
  SIA?"
40 INPUT G
50 IF G = N THEN PRINT "GIUSTO, BEN
  FATTO!": PAUSE 100: GOTO 10
60 IF G < N THEN PRINT "TROPPO BASSO,
  PROVA ANCORA!"
70 IF G > N THEN PRINT "TROPPO ALTO,
  PROVA ANCORA!"
80 GOTO 40
  
```



```

5 PRINT "☐"
10 LET N = INT(RND(1)*20 + 1)
20 PRINT "HO APPENA PENSATO UN
  NUMERO"
30 PRINT "...RIESCI AD INDOVINARE QUALE
  SIA?"
40 INPUT G
50 IF G = N THEN PRINT "GIUSTO, BEN
  FATTO!":FOR D=1 TO 1000:NEXT D:
  GOTO 5
60 IF G < N THEN PRINT "TROPPO BASSO,
  PROVA ANCORA!"
70 IF G > N THEN PRINT "TROPPO ALTO,
  PROVA ANCORA!"
80 GOTO 40
  
```

Alla linea 10 viene scelto un numero a caso tra 1 e 20, poi le linee da 20 a 40 chiedono d'indovinarlo. A ogni tentativo, il com-

puter passa in rassegna le linee 50, 60 e 70, per controllare quale condizione sia vera. Supponiamo, ad esempio, che il tentativo sia troppo basso. In tal caso, il computer trova che la condizione alla linea 50, ($G=N$) è falsa e passa alla linea 60. Qui la condizione è vera: G è minore di N . Pertanto, visualizza il messaggio "TROPPO BASSO, PROVA ANCORA!". L'esecuzione, necessariamente, passa alla linea 70, ma, trovando che la condizione è falsa, passa direttamente alla linea 80, che rimanda a un nuovo tentativo.

E se il tentativo era, invece, troppo alto o era quello giusto? Osservando il programma la risposta è semplice.

Questo programma funziona benissimo, ma ha un inconveniente: continua a chiedere di indovinare numeri, sia che si voglia giocare o no. Una soluzione migliore è quella di far chiedere se si desidera un altro tentativo. Le poche linee che seguono servono proprio a questo. Viene di nuovo impiegato `IF ... THEN`, ma in questo caso il confronto è su delle lettere e non su dei numeri.

Microtip

Problemi con gli operatori?

A chi non è familiare con i simboli 'maggiore' o 'minore' (chiamati *operatori*), questi segni possono sembrare strani. Essi vanno pensati come dei cunei '<' >'. In >, la parte sinistra è *maggiore* dell'estremità a punta. In < è vero il contrario. Cioè, $A > B$ si legge 'A è maggiore di B'. Se aggiungiamo anche =, significa che A può anche essere uguale a B.

Ecco un elenco completo delle varie combinazioni:

- A=B : A uguale a B
- A>B : A maggiore di B
- A<B : A minore di B
- A>=B : A maggiore o uguale a B
- A<=B : A minore o uguale a B
- A<>B : A diverso da B

Sugli Acorn, occorre scrivere gli operatori secondo un preciso ordine: se scriviamo, ad esempio, $A < B$, in BASIC questo è considerato errore.

Sullo Spectrum, gli operatori complessi (quale $<=$, ad esempio), devono essere immessi mediante l'apposito tasto. Digitando < seguito da = l'intera linea non verrebbe accettata.



```
100 PRINT "VUOI CONTINUARE ANCORA
(S/N)?"
```

```
110 LET AS=GET$
120 IF AS="S" THEN RUN
130 END
```



```
100 PRINT "VUOI CONTINUARE ANCORA
(S/N)?"
```

```
110 LET AS=INKEY$ : IF AS="" THEN
GOTO 110
120 IF AS="S" THEN RUN
```



```
100 PRINT "VUOI CONTINUARE ANCORA
(S/N)?"
```

```
110 GET AS: IF AS="" THEN 110
120 IF AS="S" THEN RUN
130 END
```

Desiderando aggiungere queste linee, occorre cambiare la linea 50 del precedente programma in:

```
50 IF G=N THEN PRINT "GIUSTO, BEN
FATTO!": GOTO 100
```

La linea 110 aspetta che si prema un tasto. Premendo una S (maiuscola), il programma riparte da capo, ma qualsiasi altro tasto (compresa la s minuscola!) termina l'esecuzione.

Queste linee possono essere facilmente aggiunte a qualsiasi programma di gioco, per offrire una rapida via d'uscita.

DOPIO CONTROLLO

A volte occorre che il computer verifichi se due o più condizioni sono contemporaneamente vere, prima di proseguire. Un modo per far questo è impiegare speciali parole chiave o simboli detti *operatori*.

Osserviamo questa linea di programma:

```
100 IF D$="DOMENICA" AND T=1500
THEN PRINT "ATTENTO: C'È LA
PARTITA!"
```

Quando, si usa la parola chiave AND tra due condizioni, allora le condizioni devono essere entrambe vere, perché vengano eseguite le istruzioni che seguono THEN, altrimenti l'esecuzione passa alla linea successiva. In questo esempio, soltanto se è domenica e sono le tre pomeridiane viene visualizzato il messaggio.

Un altro esempio è:

```
200 IF P$="BRODO" OR P$="TAPIOCA"
THEN PRINT "OGGI NON MI SENTO
AFFAMATO!"
```

Questa linea usa la parola chiave OR e il messaggio appare, purché almeno una delle due condizioni sia vera. Il test può



Per guadagnare spazio, si possono combinare più strutture IF ... THEN in una sola linea?

Generalmente, non è affatto consigliabile. Il funzionamento delle `IF ... THEN` è tale, in BASIC, che se la prima condizione è vera, il resto della linea, dopo THEN, viene eseguito, altrimenti no. Così, in questa linea:

```
70 IF X=Y THEN PRINT "FUORI TEMPO":
LET conto=conto - 1: GOTO 30
```

non viene eseguita alcuna istruzione che si trovi dopo la Y, salvo nel caso in cui $X=Y$. Talvolta, comunque, può essere utile affiancare più `IF ... THEN`. In queste linee:

```
70 IF X=Y THEN PRINT "FUORI TEMPO":
IF conto > 0 then LET conto = - 1
80 IF X=X AND conto= 0 THEN PRINT
"Fine del gioco"
```

il giocatore si ritrova con 0 punti soltanto se ne aveva solo 1, ma, a causa della struttura della linea 70, il messaggio "FUORI TEMPO" è visualizzato in tutti i casi.

diventare alquanto complesso, se ci sono molte condizioni da verificare e se vengono usate AND e OR assieme. In tal caso, è bene usare delle parentesi per assegnare un ordine di precedenza. Per esempio, una linea in un gioco d'avventura potrebbe somigliare a:

```
2000 IF P=14 AND (C$="SPADA" OR C$
="PUGNALE") THEN PRINT "HAI UCCISO
IL MOSTRO"
```

Questa condizione è vera (e si riesce a sovrappassare l'avversario) soltanto se si è nella posizione 14 e (AND) si sta impugnando una spada o (OR) un pugnale. Ma proviamo a cambiare le parentesi:

```
2000 IF (P=14 AND C$="SPADA") OR C$
="PUGNALE" THEN PRINT "HAI UCCISO
IL MOSTRO"
```

Adesso, la condizione è vera se si è nella posizione 14 e (AND) si è armati di una spada oppure (OR) se si è in un qualsiasi luogo, ma armati di un pugnale, il che non è affatto la stessa cosa! Le parentesi sono essenziali per comunicare al computer, con esattezza, la priorità delle condizioni.

UNA SEMPLICE FRUIT MACHINE

Ecco un programma di gioco, che fa buon uso di AND ed OR. Proviamo a giocare:

```

S
20 LET M = 50
30 CLS
40 LET M = M - 5
50 IF M < 0 THEN PRINT "PECCATO, HAI
  PERSO TUTTO!": STOP
60 LET A = INT (RND*12) + 130
70 LET B = INT (RND*12) + 130
80 LET C = INT (RND*12) + 130
210 PRINT PAPER 0; INK 4; AT 10,14; CHR$
  A; AT 10,16; CHR$ B; AT 10,18; CHR$ C
220 IF A = B AND B = C THEN PRINT AT
  13,2; "HAI FATTO UN JACKPOT... DI 50$":
  LET M = M + 50
230 IF (A = B OR B = C) AND A < > C THEN
  PRINT AT 13,9; "HAI VINTO 10$": LET M
  = M + 10
240 PAUSE 25
250 PRINT AT 15,8; "UN ALTRO GIRO (s/n)?":
  PRINT TAB 10; "HAI ANCORA"; M; "$"
260 IF INKEY$ = "" THEN GOTO 260
270 IF INKEY$ = "n" THEN STOP
280 GOTO 30
  
```



Che fare se si ottengono dei messaggi d'errore, eseguendo un RUN di un programma appena trascritto?

Può darsi che ci sia veramente un errore nel programma, ma spesso si tratta di qualche sbaglio nella trascrizione. Ecco i più comuni:

- Confondere la l maiuscola o la l minuscola con il numero 1
- Confondere la O maiuscola con il numero 0
- Dimenticare gli apici al termine di un'istruzione PRINT
- In una frase DATA, omettere la virgola di separazione tra due valori (il numero dei dati non corrisponde più)
- Omettere un segno 'meno' (nei programmi grafici ciò potrebbe 'suggerire' al computer di visualizzare qualcosa 'fuori dallo schermo').
- Omettere il punto e virgola al termine di una linea (provocando confusione nella disposizione dei dati sullo schermo)



```

20 LET M = 50
30 CLS
40 LET M = M - 5
50 IF M < 0 THEN PRINT "PECCATO, HAI
  PERSO TUTTO!":END
60 LET A = RND(12) + 192
70 LET B = RND(12) + 192
80 LET C = RND(12) + 192
210 PRINT@ 237,CHR$(A):PRINT@
  239,CHR$(B):PRINT@ 241,CHR$(C)
220 IF A = B AND B = C THEN PRINT@258,
  "HAI FATTO UN JACKPOT... DI 50$": LET
  M = M + 50
230 IF (A = B OR B = C) AND A < > C THEN
  PRINT@265; "HAI VINTO 10$":LET M = M
  + 10
240 FOR D = 1 TO 500:NEXT
250 PRINT@ 327; "UN ALTRO GIRO (S/N)?":
  PRINT@ 361; "HAI ANCORA"; M; "$"
260 LET K$ = INKEY$:IF K$ = "" THEN
  GOTO 260
270 IF K$ = "S" THEN GOTO 30
280 END
  
```



```

20 LET M = 50
30 CLS
40 LET M = M - 5
50 IF M < 0 THEN PRINT "PECCATO, HAI
  PERSO TUTTO!":END
60 LET A = RND(12) + 224
70 LET B = RND(12) + 224
80 LET C = RND(12) + 224
210 PRINT TAB(17,10);CHR$147;CHR$A;"□";
  CHR$B;"□";CHR$C
220 IF A = B AND B = C THEN PRINT
  TAB(7,12) "HAI FATTO UN JACKPOT...DI
  50$": LET M = M + 50
230 IF (A = B OR B = C) AND A < > C THEN
  PRINT TAB(14,12) "HAI VINTO 10$": LET
  M = M + 10
240 FOR D = 1 TO 1500: NEXT
250 PRINT TAB(13,16) "UN ALTRO GIRO
  (S/N)?": PRINT TAB(15,17) "HAI
  ANCORA"; M; "$"
260 LET K$ = GET$
270 IF K$ = "S" THEN GOTO 30
280 END
  
```



Per il Vic, cambiare la linea 10 in 40 POKE 36879,8. Cambiare TAB (15) nella linea 210 in TAB (3). Omettere TAB (5) nella linea 220 e cambiare infine TAB (13) nella linea 230 in TAB (4).

```

10 POKE 53280,0: POKE 53281,0:PRINT
  CHR$(30)
20 LET M = 50
30 PRINT "□"
40 LET M = M - 5
  
```

Microtip

L'uso di REPEAT ... UNTIL

I computer Acorn possiedono la struttura REPEAT ... UNTIL, che può spesso rimpiazzare la IF ... THEN ... GOTO. Ciò è particolarmente utile quando un certo gruppo di istruzioni deve essere ripetuto più volte, fino a quando non si verifica una specifica condizione.

In un programma di gioco, ad esempio, la condizione può essere l'esaurimento delle munizioni:

```

50 (inizio del programma principale)
200 IF bombe = 0 THEN PRINT "Fine del
  gioco!":END
210 GOTO 50
  
```

Ma con REPEAT ... UNTIL, ciò diventa:

```

45 REPEAT
50 (inizio del programma principale)
200 UNTIL bombe = 0
210 PRINT "Fine del gioco!":END
  
```

Le due versioni sono equivalenti, ma la seconda è più chiara e semplice, oltre a essere di più rapida esecuzione.

```

50 IF M < 0 THEN PRINT "PECCATO, HAI
  PERSO TUTTO!": END
60 LET A = INT(RND(1)*4) + 1
70 LET B = INT(RND(1)*4) + 1
80 LET C = INT(RND(1)*4) + 1
90 IF A = 1 THEN LET A = 97
100 IF A = 2 THEN LET A = 115
110 IF A = 3 THEN LET A = 120
120 IF A = 4 THEN LET A = 122
130 IF B = 1 THEN LET B = 97
140 IF B = 2 THEN LET B = 115
150 IF B = 3 THEN LET B = 120
160 IF B = 4 THEN LET B = 122
170 IF C = 1 THEN LET C = 97
180 IF C = 2 THEN LET C = 115
190 IF C = 3 THEN LET C = 120
200 IF C = 4 THEN LET C = 122
210 PRINT "□□□□□□□□□□□□□□□□
  □"TAB(15)CHR$(A)SPC(3)CHR$(B)SPC(3)
  CHR$(C)
220 IF A = B AND B = C THEN PRINT TAB(5)
  "□□□□□HAI FATTO UN JACKPOT...DI
  50$":LET M = M + 50
230 IF (A = B OR B = C) AND A < > C THEN
  PRINT TAB(13) "□□□□□HAI VINTO
  
```

```

10$:LET M=M+10
240 FOR D=1TO1500:NEXT
250 PRINT "UN ALTRO GIRO
(S/N)?...HAI ANCORA";M;"$"
260 GET K$:IF K$ <> "S" AND K$ <> "N"
THEN GOTO 260
270 IF K$="S" THEN GOTO 30
280 END

```

In questo programma vengono usate diverse IF ... THEN. La prima si trova alla linea 50, e controlla semplicemente che si abbia denaro sufficiente per giocare. In caso positivo, il resto della linea è ignorato, altrimenti appare un messaggio e il gioco finisce.

Le linee da 60 a 80, scelgono tre numeri a caso, mentre la linea 210 li converte in caratteri, visualizzandoli al centro dello schermo.

Sul Sinclair, sul Dragon e sugli Acorn la conversione è molto semplice, ma sul Commodore occorrono dodici linee supplementari per convertire i numeri casuali da 1 a 4 nel codice di uno dei semi delle carte (quadri, cuori, fiori e picche), presente come carattere grafico nella ROM del computer. La linea 210 provvede alla visualizzazione, come per le altre macchine. Alla linea 220, se i tre caratteri sono identici, si vince il 'Jackpot' ed il nostro denaro aumenta di 50 dollari.

Alla linea 230 si vincono 10 dollari, se due dei caratteri sono uguali ($A=B$ o $B=C$), purché non siano quelli esterni. Se non si possiede una combinazione vincente, le linee 220 e 230 vengono ignorate e, dopo una breve pausa provocata da un ciclo, si passa a una routine che chiede se si desidera un'altra partita.

IF ... THEN ... ELSE

Su alcuni computer (non lo Spectrum né il Commodore, però), si può usare la forma IF ... THEN ... ELSE. Ecco un esempio:

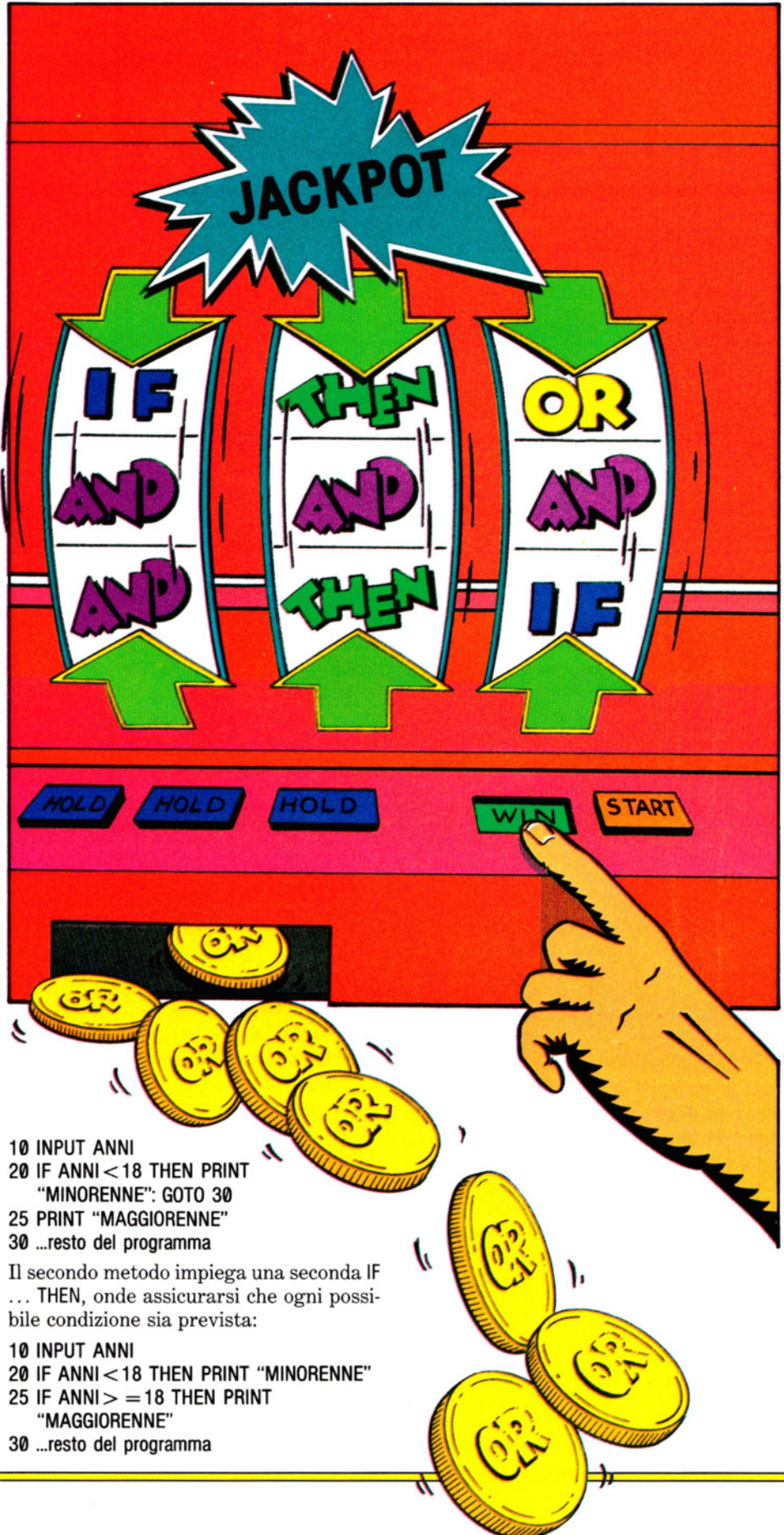
```

10 INPUT ANNI
20 IF ANNI < 18 THEN PRINT
"MINORENNE" ELSE PRINT
"MAGGIORENNE"

```

Il funzionamento è molto semplice: se il valore immesso è minore di 18, appare il messaggio "MINORENNE", altrimenti il messaggio "MAGGIORENNE".

La struttura IF ... THEN ... ELSE è molto utile nella stesura dei programmi, facilitandone la comprensione, pur non essendo strettamente necessaria. Se un particolare BASIC non è dotato di IF ... THEN ... ELSE, esistono due modi per aggirare l'ostacolo. Il primo impiega IF ... THEN, seguita da una GOTO per 'saltare' a un'altra parte del programma. L'ultimo programma presentato avrebbe questa forma:



```

10 INPUT ANNI
20 IF ANNI < 18 THEN PRINT
"MINORENNE": GOTO 30
25 PRINT "MAGGIORENNE"
30 ...resto del programma

```

Il secondo metodo impiega una seconda IF ... THEN, onde assicurarsi che ogni possibile condizione sia prevista:

```

10 INPUT ANNI
20 IF ANNI < 18 THEN PRINT "MINORENNE"
25 IF ANNI >= 18 THEN PRINT
"MAGGIORENNE"
30 ...resto del programma

```

GRAFICA PER GIOCHI DA 10 MINUTI

Non occorre conoscere il codice macchina e neppure capire il sistema binario per fare un po' di grafica nei giochi. Ecco una serie di brevi programmi per tutti i computer

Chiunque, con una decina di ore di pratica su un computer, può creare caratteri grafici originali da usare nei giochi. Tutto ciò che serve è carta e matita per fissare le idee, più due o tre semplici routine per trasformare le idee in disegni del computer.

Ogni home computer ha il proprio metodo per la creazione di nuovi simboli grafici UDG (ossia definiti dall'utente). Anche le dimensioni dei caratteri che si possono creare variano da apparecchio ad apparecchio. Nel Commodore, per esempio, gli 'sprite' standard sono di 24×21 pixel (punti), mentre il massimo, per uno Spectrum, è di 8×8 pixel.

Ma, in ogni caso, conviene sempre partire con la creazione di simboli con dimensioni 8×8 , quelle adottate, generalmente, per i 'nemici' nei giochi spaziali. Una volta che si è presa la mano in questo, è facile creare immagini grafiche di maggiori dimensioni, se il computer lo permette. In caso contrario, si possono unire più simboli per formarne uno solo.

DAL DISEGNO AL BINARIO

Il computer memorizza tutte le informazioni nel formato binario (ossia in base 2). Tuttavia, non è necessario conoscere il sistema binario per trasformare i caratteri creati su carta quadrettata in una serie di numeri binari. Quanto occorre sapere è:

1 Ogni volta che si vuole illuminare un punto si associa ad esso il numero 1.

2 Ogni volta che si vuole uno spazio, si usa uno 0.

Si osservi, ad esempio, la croce di Lorena riportata più sotto. La riga superiore consiste di tre spazi, un punto e quattro spazi. In binario: **00010000**. La seconda riga è composta da due spazi, tre punti e tre spazi, ossia **00111000**: L'intera immagine si può rappresentare così:

0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Su alcuni computer, i dati che servono al-

la costruzione di nuove immagini si possono immettere direttamente nel formato binario. Su altri, invece, occorre prima convertire i numeri in decimale (base 10) o esadecimale (base 16).

Prima di operare qualsiasi conversione, si legga la sezione per il proprio computer (pagine 40-44).

DAL BINARIO AL DECIMALE

La via più breve, per convertire i numeri binari in decimali (cioè le comuni unità, decine, centinaia e migliaia), è usare un piccolo grafico largo otto colonne e alto nove. Come intestazione, si scrivono i seguenti valori: 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1. Nelle restanti otto righe si riportano i valori binari associati all'immagine da creare. Ecco, per esempio, il grafico per la croce di Lorena:

128	64	32	16	8	4	2	1
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Per fare la conversione, si ignorino tutti gli zeri. Per ciascuna riga orizzontale, si sommino i numeri riportati in cima alle colonne dove compaiono gli 1 binari. Nell'esempio proposto, la prima riga consiste in: nulla, nulla, nulla, 16, nulla, nulla, nulla, nulla. Totale della riga: 16.

La seconda riga, invece, consiste di: nulla, nulla, 32, 16, 8, nulla, nulla, nulla. Totale $(32 + 16 + 8) = 56$.

Completato il calcolo per tutte le righe, si ottengono 8 valori decimali e la frase DATA da immettere nel computer assomiglierà a questa:

DATA 16, 56, 16, 124, 16, 16, 16, 0

Inizialmente, può sembrare un metodo noioso, ma dopo qualche prova la conversione procede con rapidità. Inoltre, qualche particolare combinazione ricorrente (ad esempio 11111111, ossia 255 decimale) è facile da ricordare, senza che sia necessario doverla calcolare.



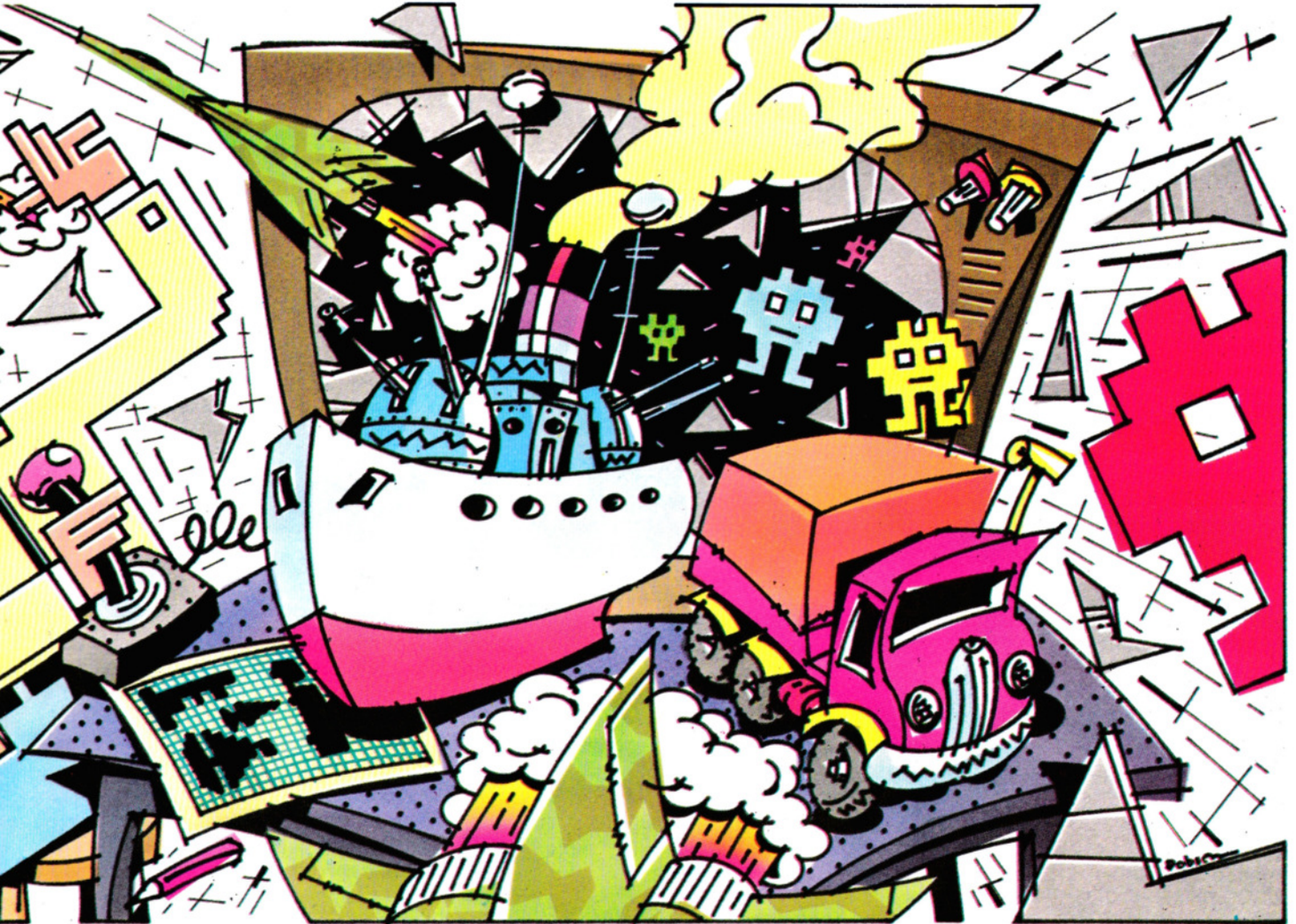
DAL BINARIO ALL'ESADECIMALE

La conversione da binario in esadecimale, se è ciò che richiede il computer, è addirittura più facile. La seguente tabella può essere utile. Non occorre, questa volta, annotare i numeri binari.

Binario	Esadecimale
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6



- DAL DISEGNO AL BINARIO
IN MODO SEMPLICE
- CONVERSIONI BINARIO/DECIMALE
E BINARIO/ESADECIMALE
- LA GRAFICA NEI PROGRAMMI



0111	7
1000	8
1001	9
1010	A
1011	B
1100	C
1101	D
1110	E
1111	F

In questo caso *non* vanno ignorati gli zeri. La prima cosa da fare è dividere ogni linea di valori binari in due metà; si cerca

nella tabella l'equivalente esadecimale delle prime quattro cifre binarie, lo si annota e si ripete l'operazione con la restante metà binaria. Il numero ottenuto è l'equivalente hex (abbreviazione per esadecimale).

Ritorniamo alla croce di Lorena. La prima mezza riga del binario ci è ormai familiare: 0001. Dalla tabella, l'equivalente hex è 1; la seconda mezza riga è 0000, ossia 0 hex. Scritti assieme, i due valori valgono 10, il numero hex richiesto.

Analogamente, per la seconda riga: 0011 vale 3 hex, mentre 1000 vale 8 hex. Il risultato è 38 hex.

Ripetendo il procedimento per tutti i

valori binari, si ottiene un elenco di numeri hex da inserire nella frase DATA, che assomiglierà a:

DATA 10, 38, 10, 7C, 10, 10, 10, 00.

L'unica cosa che rimane da fare è comunicare al computer che i valori impostati sono esadecimali. Si vedano, a tal proposito, le sezioni relative ai singoli apparecchi.

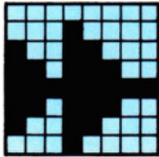
Naturalmente, è possibile scrivere un programmino per la conversione da binario in decimale (o esadecimale), ma esso sarebbe di scarsa utilità se, contemporaneamente, si stanno scrivendo le frasi DATA di un altro programma.



Sia il Dragon che il Tandy accettano frasi DATA in hex, decimale o binario.

Se i dati sono in hex, va aggiunta semplicemente una linea al programma (si veda l'esempio).

Il primo programma disegna un piccolo aereo (vedi sotto) nell'angolo in alto a sinistra sullo schermo. Non è il miglior posto per osservarlo, ma certamente è il più facile da cui partire per farlo muovere sullo schermo.



```
20 PMODE 4,1
30 PCLS
40 SCREEN 1,1
60 FOR L=0 TO 7
70 READ N$
80 POKE L*32 + 1536,VAL("&H" + N$)
90 NEXT L
110 GOTO 110
500 DATA 00,10,18,9C,FF,9C,18,10
```

Si trascriva e si esegua un RUN

PMODE 4, 1 è stato scelto, nella linea 20, poiché soltanto questo modo ad alta risoluzione permette la creazione di UDG.

Per ripulire lo schermo prima del disegno, si usa PCLS, alla linea 30. Ciò vale per tutti i modi grafici ad alta risoluzione, non solo per il PMODE 4,1.

Per usare l'UDG sullo schermo in alta risoluzione, si impiega, nella linea 40, l'istruzione SCREEN 1,1 che seleziona anche una colorazione in bianco e nero.

Il ciclo FOR ... NEXT, nelle linee 60 e 90, fa sì che la linea 70 venga eseguita 8 volte. Ad ogni nuova esecuzione di READ N\$, viene letta una nuova porzione della frase DATA (linea 500).

La linea 80 è importante per due ragioni. In primo luogo, fa apparire sullo schermo il modello di pixel che corrisponde al numero hex della linea 500. In secondo luogo, converte le informazioni della frase DATA in decimali, depositando i risultati direttamente nella parte di memoria del computer riservata alla visualizzazione sullo schermo.

Infine, la linea 110 serve unicamente come ciclo senza fine, per mantenere lo schermo in alta risoluzione. Omettendo questa linea, il Dragon tornerebbe automaticamente allo schermo testuale, cancellando il disegno appena creato.

UDG PIU' ALTI

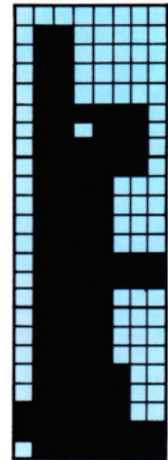
Semplicemente cambiando la linea 60 e variando i valori nella DATA (linea 500), si può creare un UDG alto e stretto, invece che di 8x8 pixel.

Si modifichi la linea 60 in:

```
60 FOR L=0 TO 23
```

Poi si cambi la linea 500 in:

```
500 DATA 00,60,60,60,60,7E,6E,7E,7E,78,78,78,78,7F,7F,78,78,78,78,7C,7C,FC,FF,7F
```



Avviato il programma, sullo schermo si vedrà l'immagine di un coniglio.

L'aver cambiato la linea 60 consente di leggere un maggior numero di dati dalla linea 500, che adesso contiene i valori esadecimali necessari per creare la forma del coniglio.

Con questo sistema, si possono creare UDG di qualsiasi altezza. Una volta disegnato su carta l'UDG, si contano quante linee di pixel occorrono. Si modifica di conseguenza la linea 60, per la lettura del numero corretto di dati e si trascrivono i dati nella linea 500 assicurandosi che il numero di dati corrisponda al numero di volte che viene eseguito il ciclo FOR ... NEXT.

UDG PIU' LARGHI

Produrre un'immagine più larga e bassa, invece che più alta e stretta, è leggermente più complesso.

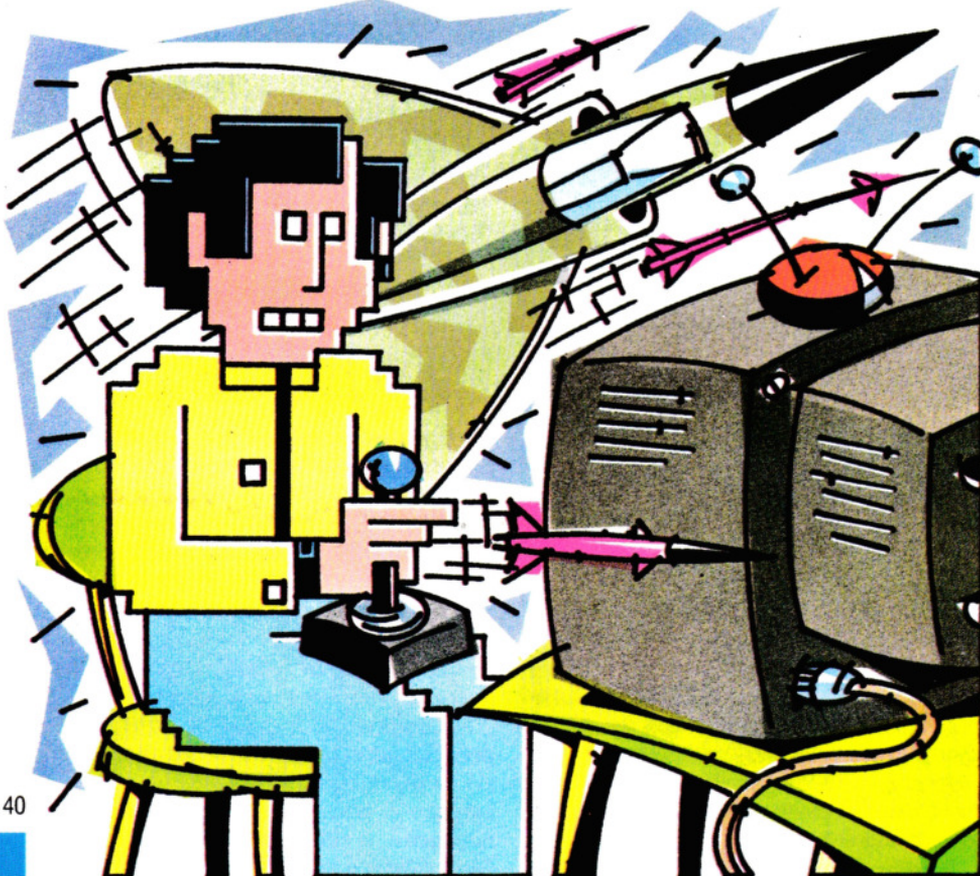
Si parte cambiando le linee 60 ed 80:

```
60 FOR L=0 TO 7
80 POKE L*32 + 1536 + F,VAL("&H" + N$)
```

Poi si riscriva la linea 500:

```
500 DATA 0F,0F,EF,EF,EF,EF,FE,44,FF,FF,FF,FF,FF,FF,40,00,FF,FF,FF,FF,FF,FF,66,66
```

Infine, si aggiungano le linee:



```
50 FOR F=0 TO 2
100 NEXT F
```

Quando si avvia il programma, sullo schermo appare l'immagine di un camion articolato.



Come funziona? I 24 dati, alla linea 500, formano tre quadrati, ciascuno alto 8 pixel.

Se la frase DATA venisse letta con un solo ciclo FOR...NEXT, come nel programma precedente, l'immagine sarebbe quanto meno bizzarra... tagliata in tre fette sovrapposte l'una all'altra.

Per avvertire il computer che i tre quadrati devono essere affiancati, viene usato un secondo ciclo FOR...NEXT (linee 50 e 100) e la linea 80 è modificata in modo da tener conto del valore di F nell'istruzione POKE.

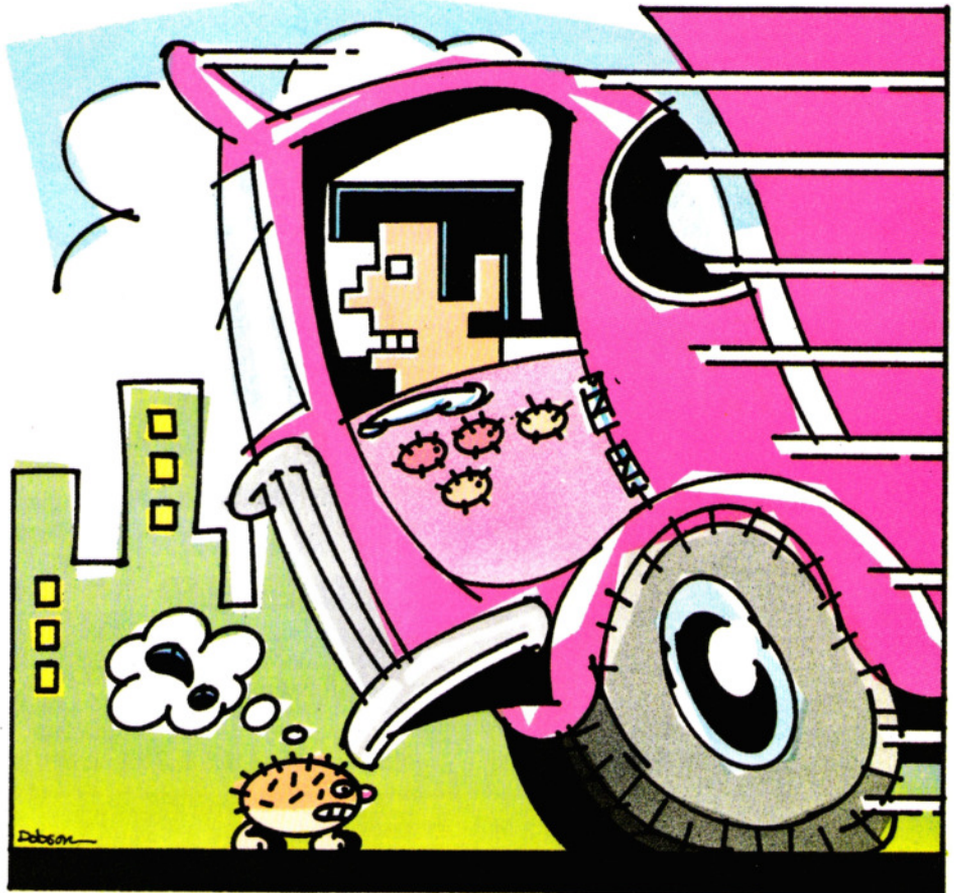
Così il programma legge i primi otto dati e li visualizza sullo schermo. Il nuovo ciclo FOR...NEXT, mutando il valore della POKE, fa sì che il secondo blocco di dati venga visualizzato accanto al primo. Infine, viene letto e visualizzato il terzo blocco di dati, di fianco ai primi due.

UDG IN MOVIMENTO

Per muovere sullo schermo l'immagine dell'aereo, si aggiungano queste linee:

```
110 DIM A(3),B(3)
120 GET (0,0)-(7,7),A,G
130 PCLS
140 LET X=127
150 LET Y=95
160 PUT (X,Y)-(X+7,Y+7),A,PSET
170 LET LX=X
180 LET LY=Y
190 IF PEEK(338)=239 AND Y>2 THEN Y=Y-2:GOTO 240
200 IF PEEK(342)=247 AND Y<182 THEN Y=Y+2:GOTO 240
210 IF PEEK(340)=223 AND X>3 THEN X=X-3:GOTO 240
220 IF PEEK(338)=223 AND X<245 THEN X=X+3:GOTO 240
230 GOTO 190
240 PUT (LX,LY)-(LX+7,LY+7),B,PSET
250 GOTO 160
```

Sul Tandy, cambiare il valore 239 (linea 190) in 251; il valore 247 (linea 200) in 253; il valore 223 (linee 210 e 220) in 247.



Dopo un RUN, i tasti Z, X, P e L provocano rispettivamente, un movimento verso sinistra, verso destra, verso l'alto e verso il basso.

In questo programma vengono presentate tre nuove parole chiave: GET, PUT e DIM. Esse verranno spiegate ampiamente in seguito. Brevemente, GET serve per memorizzare una parte dello schermo, PUT per depositarvi dei valori e DIM per riservare una parte di memoria all'operazione GET.

Le linee da 190 a 220 servono per individuare quale tasto sia stato premuto e per muovere l'UDG. A questo proposito, si veda a pagina 59. Per muovere il coniglio apportare le seguenti modifiche (sul Tandy si usi 253 e non 247 alla linea 200):

```
110 DIM A(6),B(6)
120 GET (0,0)-(7,23),A,G
160 PUT (X,Y)-(X+7,Y+23),A,PSET
200 IF PEEK(342)=247 AND Y<166 THEN Y=Y+2:GOTO 240
240 PUT (LX,LY)-(LX+7,LY+23),B,PSET
```

Per muovere il camion, apportare le seguenti modifiche (sul Tandy cambiare 247 in 253, alla linea 200, e 223 in 247, alla linea 220):

```
110 DIM A(6),B(6)
```

```
120 GET (0,0)-(23,7),A,G
160 PUT (X,Y)-(X+23,Y+7),A,PSET
200 IF PEEK(342)=247 AND Y<182 THEN Y=Y+2:GOTO 240
220 IF PEEK(338)=223 AND X<229 THEN X=X+3:GOTO 240
240 PUT (LX,LY)-(LX+23,LY+7),B,PSET
```

USO DI DATI BINARI

Si possono anche usare valori binari nelle frasi DATA, purché ogni numero sia composto da 8 cifre (un byte). Si devono anche aggiungere le seguenti linee:

```
71 LET N=0
72 FOR J=1 TO 8
74 IF MIDS(NS,J,1)="1" THEN N=N+2↑(8-J)
76 NEXT J
```

assicurandosi che la linea 80 sia:

```
80 POKE L*32+1536+F,N
```

Queste nuove linee esaminano a turno ciascun bit del numero e lo convertono in numero decimale. Si tratta, in breve, dell'equivalente computerizzato della tabella vista all'inizio della lezione.

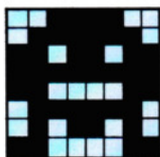
● Il movimento di immagini in alta risoluzione verrà trattato più diffusamente in seguito.



Sulle macchine Acorn l'elenco dei numeri che definiscono i caratteri speciali può essere, espresso sia in decimale che in esadecimale. Di solito, è più facile, consultando la tabella a pagina 38, convertire direttamente i valori binari in hex, piuttosto che trasporre il tutto in numeri decimali. Si ricordi, comunque, che ogni numero hex deve iniziare col carattere &, in modo da comunicare al computer che tipo di numero stiamo usando.

I valori per ottenere il piccolo marziano (vedi sotto) sono:

Binario	Hex	Decimale
00111100	3C	60
01111110	7E	126
11011011	DB	219
11111111	FF	255
11000011	C3	195
01111110	7E	126
01011010	5A	90
11000011	C3	195



Cosicché, per definire il carattere si usa:

```
10 VDU 23,224,&3C,&7E,&DB,&FF,&C3,&7E,
&5A,&C3
```

oppure:

```
10 VDU 23,224,60,126,219,255,195,126,90,
195
```

La parte VDU 23 significa 'definisci un carattere' e il numero che segue è il codice associato al nuovo carattere. Sono disponibili 32 numeri di codice, numerati da 224 a 255. Non ha importanza l'ordine in cui si usano. Dopo il codice, vengono gli otto valori che erano stati calcolati per il piccolo marziano.

Abbiamo definito il carattere e il computer sa cos'è, ma come visualizzarlo sullo schermo? Questo è facile: si seleziona

uno dei modi grafici (non il 7).

Per esempio:

5 MODE 1

Adesso, basta usare l'istruzione PRINT:

```
20 PRINT TAB (5,10) CHR$ 224
```

Eseguendo un RUN, si vedrà il risultato. La funzione CHR\$ serve per visualizzare un carattere fornendone il codice (nel nostro caso 224). Poiché CHR\$, di per sé, non dice molto, possiamo aggiungere la linea:

```
15 marziano $ = CHR$ 224
```

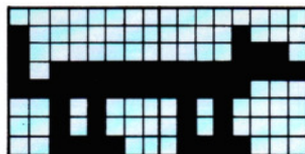
e modificare la linea 20 in:

```
20 PRINT TAB (5,10) marziano $
```

Adesso, il programma è più chiaro.

CARATTERI PIU' GRANDI

L'immagine che segue, un bassotto, è larga ma poco alta e occupa due griglie. Occorre quindi definire due VDU:



```
100 VDU 23,225,&00,&80,&80,&BF,&FF,&28,
&28,&3C
```

```
110 VDU 23,226,&00,&08,&0E,&FF,&F8,&50,
&50,&7C
```

Poi le due parti devono essere visualizzate l'una a fianco all'altra:

```
120 cane$ = CHR$ 225 + CHR$ 226
```

```
130 PRINT TAB(10,10) cane$
```

Si noti che, usando PRINT TAB, si può visualizzare il carattere dove si desidera.

Per un bassotto più lungo, occorre un'altra definizione di carattere:

```
115 VDU 23,227,&00,&00,&00,&FF,&FF,&00,
&00,&00
```

Adesso si aggiunge il nuovo carattere:

```
120 cane$ = CHR$225 + CHR$227 +
CHR$226
```

Ora si dia un RUN per verificare la forma. Volendo, si possono aggiungere ancora altre sezioni al cane, fino a riempire tutta la larghezza dello schermo!

UN CARATTERE ALTO E STRETTO

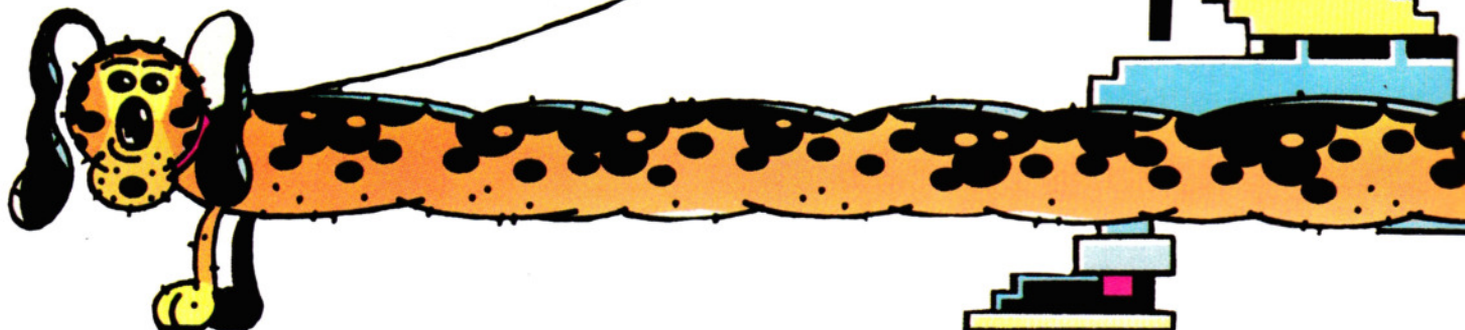
Per visualizzare l'omino qui riprodotto, occorre prima definirlo:



```
200 VDU 23,228,&3C,&3C,&3C,&18,&FF,&BD,
&BD,&BD
```

```
210 VDU 23,229,&BD,&3C,&3C,&24,&24,&24,
&24,&E7
```

L'accorgimento, qui, è di visualizzare le due metà esattamente l'una sopra all'al-



tra e ciò si ottiene in due modi. Il primo consiste nel definire con precisione la posizione nel comando PRINT:

```
220 PRINT TAB(15,9) CHR$228: PRINT
    TAB(15,10) CHR$229
```

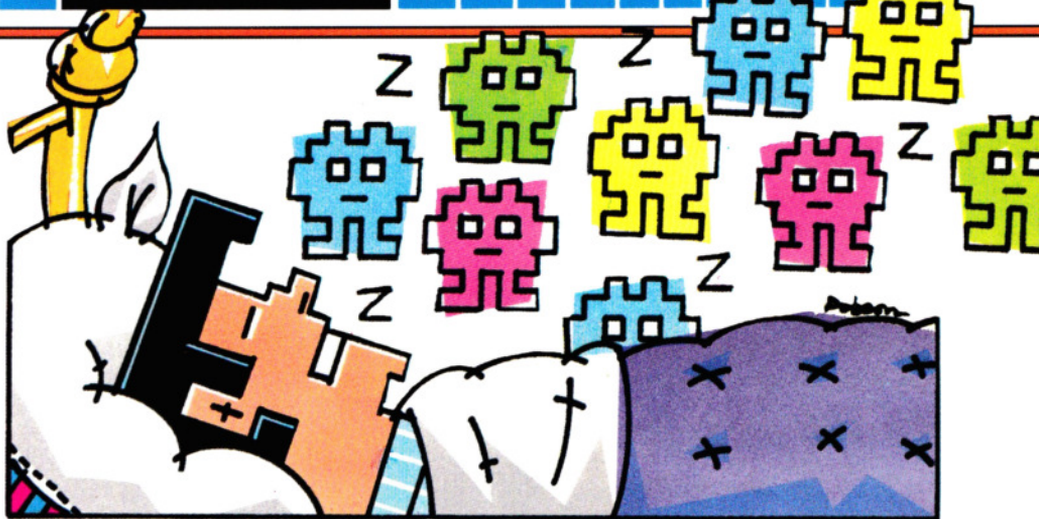
Si usi un RUN per verificare il risultato. L'omino dovrebbe essere collocato accanto al cane.

Ma un metodo migliore è di definire l'immagine come si è fatto per il cane:

```
220 uomo$ = CHR$228 + CHR$10 + CHR$8
    + CHR$229
230 PRINT TAB(15,9) uomo$
```

Le istruzioni CHR\$10 e 8 controllano la posizione del cursore: la prima lo sposta in basso di una riga, la seconda indietro di una posizione (esattamente sotto la prima metà). Le tre immagini sono state create una alla volta, ma normalmente tutte le varie definizioni con le VDU 23 sono raggruppate all'inizio del programma, in modo da renderlo più ordinato e chiaro.

Ecco di seguito un elenco di tutte le linee usate fin qui, ma opportunamente ri-numerate per chiarezza.



```
5 MODE 1
10 VDU 23,224,&3C,&7E,&DB,&FF,&C3,&7E,
    &5A,&C3
20 VDU 23,225,&00,&80,&80,&BF,&FF,&28,
    &28,&3C
30 VDU 23,226,&00,&08,&0E,&FF,&F8,&50,
    &50,&7C
40 VDU 23,227,&00,&80,&80,&FF,&FF,&00,
    &00,&00
50 VDU 23,228,&3C,&3C,&3C,&18,&FF,&BD,
```

```
&BD,&BD
60 VDU 23,229,&BD,&3C,&3C,&24,&24,&24,
    &24,&E7
70 marziano$ = CHR$224
80 cane$ = CHR$225 + CHR$227 + CHR$226
90 uomo$ = CHR$228 + CHR$10 + CHR$8 +
    CHR$229
100 PRINT TAB(5,10) marziano$
110 PRINT TAB(10,10) cane$
120 PRINT TAB(15,9) uomo$
```



I caratteri UDG, sul Commodore 64, si usano meno frequentemente dei più versatili sprite (si veda a pagina 15).

Ad ogni modo, saper definire dei caratteri UDG a 8x8 pixel può tornare utile, specialmente per ridefinire in parte o tutto, l'insieme dei caratteri normali (può essere utile, ad esempio, creare lettere speciali allo scopo di comporre messaggi in più lingue).

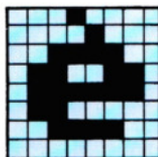
Un carattere quale la 'è' (e accentata), che è comunissima in italiano, non esiste nel repertorio dei caratteri di normale impiego del Commodore.

Questo e altri nuovi caratteri possono essere definiti, nei programmi, per una migliore visualizzazione di testi.

Per la creazione di un UDG si seguono gli stessi metodi visti fin qui per le altre macchine.

Per esempio, il carattere 'è' viene definito dai seguenti valori:

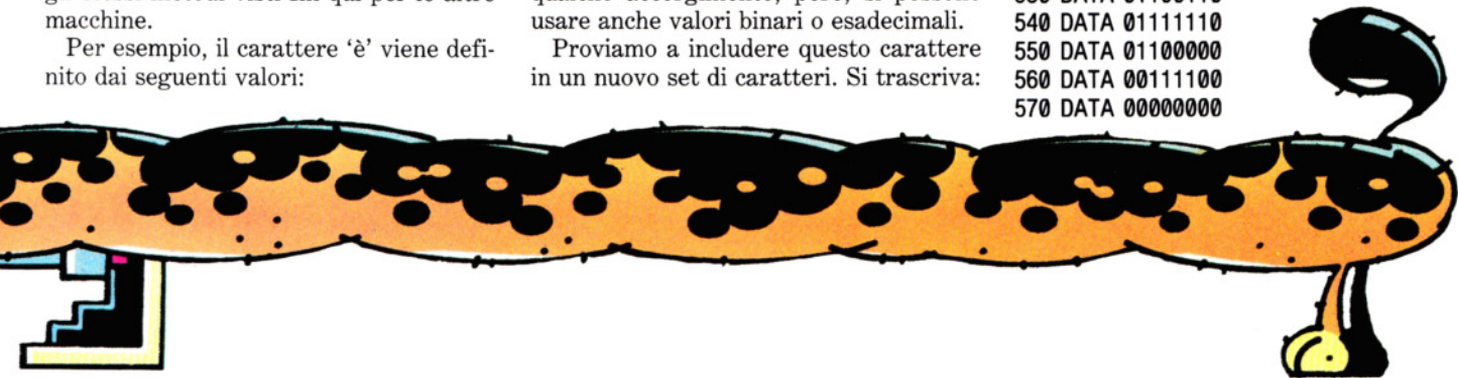
Binario	Hex	Decimale
00010000	10	16
00001000	08	8
00111100	3C	60
01100110	66	102
01111110	7E	126
01100000	60	96
00111100	3C	60
00000000	00	0



Lo schema decimale è quello di uso più immediato, ma scomodo da calcolare. Con qualche accorgimento, però, si possono usare anche valori binari o esadecimali.

Proviamo a includere questo carattere in un nuovo set di caratteri. Si trasciva:

```
10 A = 12:Z = A*1024/256
20 POKE 53272, (PEEK(53272)
    AND240) OR A
30 POKE 52,Z: POKE 56,Z: CLR: A = 12
40 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254
50 POKE 1, PEEK (1) AND 251
60 FOR J = 0 TO 56832 - 53248
70 POKE A*1024 + J, PEEK (53248 + J)
80 NEXT J
90 POKE 1, PEEK (1) OR 4
100 POKE 56334, PEEK (56334) OR 1
110 SC = 5: Z = 1024*12: FOR J = Z +
    (SC*8) TO Z + (SC*8) + 7: READ AS
120 N = 0: FOR T = 1 TO LEN(AS)
130 IF MID$(AS,T,1) = "1" THEN N = N + 2↑
    (LEN(AS) - T)
140 NEXT T:POKE J,N: NEXT J
500 DATA 00010000
510 DATA 00001000
520 DATA 00111100
530 DATA 01100110
540 DATA 01111110
550 DATA 01100000
560 DATA 00111100
570 DATA 00000000
```



Lanciando il programma, non accade niente per circa un minuto, ma quando appare il segnale di 'pronto', si preme il tasto [E]. Sullo schermo compare una ϵ . Se si dovessero vedere soltanto simboli grafici, si premano contemporaneamente i tasti [C=] e [SHIFT].

Adesso si provi a variare la serie di 1 e 0 della frase DATA, per creare nuovi caratteri o simboli grafici. Per verificarne l'effetto, si rilanci il programma e si preme nuovamente il tasto [E] per visualizzare il nuovo carattere.

QUALCHE DETTAGLIO

Per chi ha un po' più d'esperienza, ecco una spiegazione sul funzionamento del programma.

I caratteri normali, molti dei quali si possono anche riutilizzare per nuovi insiemi, sono nelle ROM e non si possono quindi cambiare. La tecnica consiste nel ricopiare nelle RAM, in tutto o in parte, il set di caratteri contenuto nelle ROM e apportare le modifiche volute. I nuovi caratteri possono essere lettere o simboli o un misto fra i due. A questo punto, si istruisce il computer a usare i nuovi caratteri e non quelli contenuti nelle ROM.

Il programma svolge una serie di operazioni ben distinte, la prima delle quali è quella di assegnare memoria RAM sufficiente per contenere il nuovo set di carat-

teri. Il valore di A (linee 10 e 30), permette di scegliere l'area di memoria da usare. Si può impiegare un qualsiasi valore intero compreso tra 4 e 16. Nel programma viene usato 12, il che sposta il puntatore della memoria caratteri a 12288 (cioè $12 * 1024$). Un valore di 4 collocherebbe il deposito alla locazione 4096 (ossia $4 * 1024$), e via dicendo.

La linea 30 sposta due puntatori (quello di fine-BASIC e quello all'inizio dell'area stringhe), in modo che i programmi BASIC non vadano a sovrapporsi al nuovo set di caratteri, danneggiandolo.

Poi, alla linea 40, il programma disabilita la cosiddetta 'scansione ad interrupt' della tastiera. La linea 5 seleziona la ROM dei caratteri.

La routine di copiatura interviene alle linee 60, 70 e 80. I numeri 53248 e 56832 (linea 60) si riferiscono agli indirizzi iniziali e finali dei gruppi di otto blocchi di caratteri, da copiare in RAM. Benché il programma esegua una copia integrale, è anche possibile restringere questa operazione al minimo indispensabile, cambiando l'arco di valori attribuito a J. Si può addirittura selezionare e modificare un solo carattere per volta, come vedremo oltre.

Quando la copiatura è completa, il generatore di caratteri ROM viene disabilitato (linea 90), mentre viene riabilitata la scansione della tastiera (linea 100).

Le linee 110 e 140 cambiano la definizione del un carattere scelto (SC) in memoria, leggendo la serie di valori contenuti nelle frasi DATA (linee 500-580) e convertendoli in valori decimali (linee 120 e 130). Il valore di SC è quello necessario alla POKE su video, come si può verificare sui manuali d'uso. Un SC pari a 5, ad esempio, visualizza il nuovo carattere quando viene premuto il tasto [E]. Si provi a cambiare questo valore e a rilanciare il programma utilizzando un'altra definizione di carattere UDG.

Per risparmiare spazio, le linee DATA si possono comprimere in una sola linea (omettendo, ovviamente le linee 510-580):

```
500 DATA 00010000,00001000,00111100,
01100110,01111110,01100000,
00111100,00000000
```

Si noti, però, che questo formato non permette di valutare facilmente l'aspetto dell'UDG, né di correggerlo rapidamente.

Se si desidera lavorare in notazione hex, si apportino le seguenti modifiche, cancellando le linee da 510 a 580:

```
130 M = ASC(MID$(AS,T,1)) - 48:N = (M + (M
> 9)*7)*16 + (LEN(AS) - T) + N
500 DATA 10,08,3C,66,7E,60,3C,00
```

Ciò rende molto più semplice digitare o correggere la linea 500.

Lo Spectrum accetta frasi DATA in formato sia binario che decimale, ma non esadecimale. Per vedere come procedere, si scriva:

```
PRINT "(A grafica)"
```

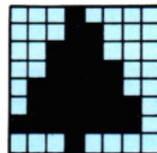
Per impostare (A grafica), si premano contemporaneamente i tasti [CAPS SHIFT] e [GRAPHICS], poi si digiti una A.

Apparentemente, si vedrà solo una comune A maiuscola. Ma, come si è già spiegato a pagina 8, essa può essere ridefinita in una qualsiasi forma 8×8 .

E per farlo, basta un programma di sole cinque linee. Per ottenere l'alberino qui a fianco, per esempio, si scriva:

```
10 FOR n=0 TO 7
20 READ dato
30 DATA BIN 00010000, BIN 00011000, BIN
00111000, BIN 00111100, BIN
01111100, BIN 01111110, BIN
11111110, BIN 00010000
40 POKE USR "a" + N, dato
50 NEXT n
```

Questo programma usa un ciclo FOR ... NEXT (linee 10 e 50) per richiamare le otto



righe di dati (linee 30 e 40) da depositare in memoria. La linea 20 legge un dato alla volta, mentre la 40 lo deposita.

Si dia un RUN, poi si scriva, di nuovo:

```
PRINT "(A grafica)"
```

Si vedrà che la A maiuscola è svanita e al suo posto c'è ora un piccolo abete.

Se adesso si digita NEW, il programma verrà cancellato, ma l'immagine dell'abete resta definita in memoria fino allo spegnimento dell'apparecchio. Possiamo quindi muoverla a nostro piacimento o usarla per decorazione, come un normale carattere. Si provi questo:

```
5 CLS
10 FOR y=3 TO 19
20 LET x=INT(RND*20)+5
30 PRINT AT y,x; INK 4;"(A grafica)"
40 LET xx=INT(RND*20)+5
50 PRINT AT y,xx; INK 2;"(A grafica)"
```

60 NEXT y

Sono degli ostacoli per una gara di sci?

Volendo creare un carattere UDG di dimensioni maggiori di 8×8 , basta richiamare e definire due o più UDG alla volta. Questo programma, ad esempio, crea la sezione di prua del cacciatorepediniere qui riprodotto che si potrebbe usare in un gioco (si veda in Giochi col Computer 1):

```
10 FOR n=0 TO 7
20 READ a
30 DATA BIN 0, BIN 0, BIN 0, BIN
00000111, BIN 00000011, BIN
11111111, 00000011, BIN 11111111,
BIN 01111111, BIN 00111111
40 POKE USR "a" + n, a
50 NEXT n
```



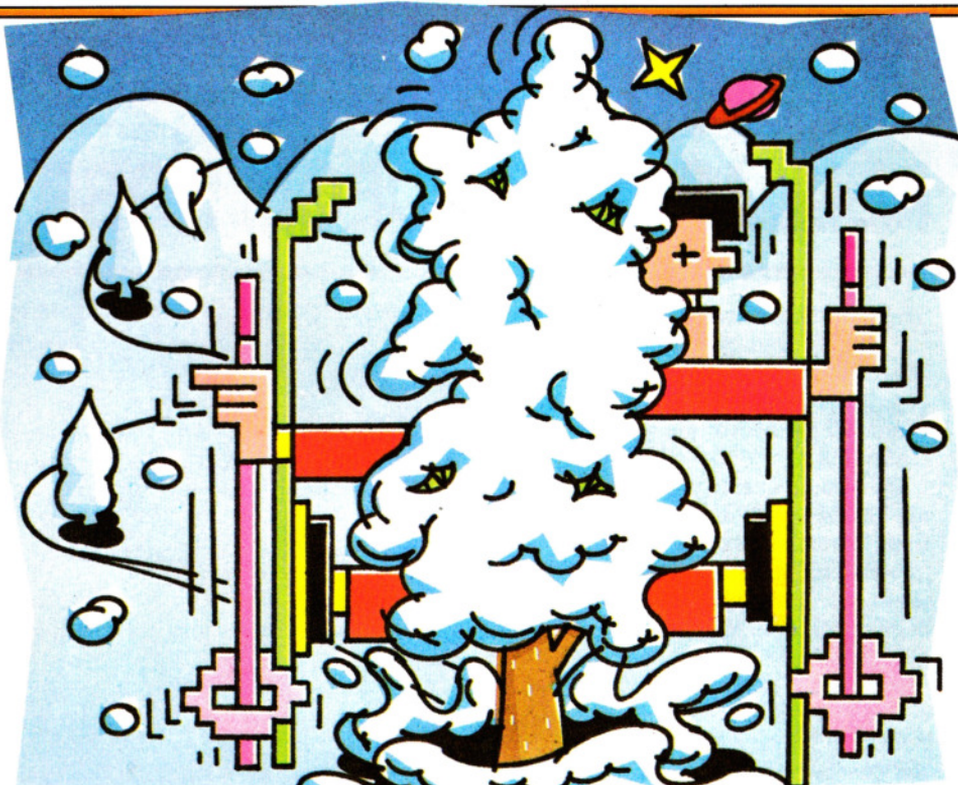
Due cose vanno segnalate. La prima è che si può usare BIN 0, al posto di otto 0, se l'intera file è 'vuota'. La seconda è che nella linea 20 è stata usata la variabile

semplice a, invece della parola DATO, usata nel precedente programma per maggiore chiarezza. Si potrebbe egualmente usare b, c o x, o anche PIPPO, purché poi corrisponda a quella adoperata nella linea 40. Quando si arriva a inserire le DATA delle sezioni centrali e di poppa, non occorre ribattere l'intero programma. Con un solo RUN dato al programma e il programma ancora in memoria, basta correggere la linea 40, cambiando USR "a" in USR "b". Ovviamente, si deve inserire una nuova linea 30, con i nuovi dati.

Si faccia attenzione, nell'inserire i dati, che le righe siano sempre 8, anche se alcune sono solo zeri: meno righe provoca un errore del tipo E Out of DATA, 20:1, mentre un numero maggiore di righe... fa affondare la nave!

Infine, per inserire i dati in forma decimale e non binaria, prima occorre convertirli, come già descritto. Poi, nell'inserirli, si tralascia la parola BIN. La linea di DATA per il cacciatorpediniere diventerebbe:

30 DATA 0, 0, 0, 7, 3, 255, 127, 63



E ORA



Una volta afferrati i principi generali, tutta la grafica di queste pagine può venir disegnata con successo su tutti gli apparecchi. Già dopo averne sperimentati alcuni, comunque, ci si sentirà capaci di disegnare immagini del tutto nuove.

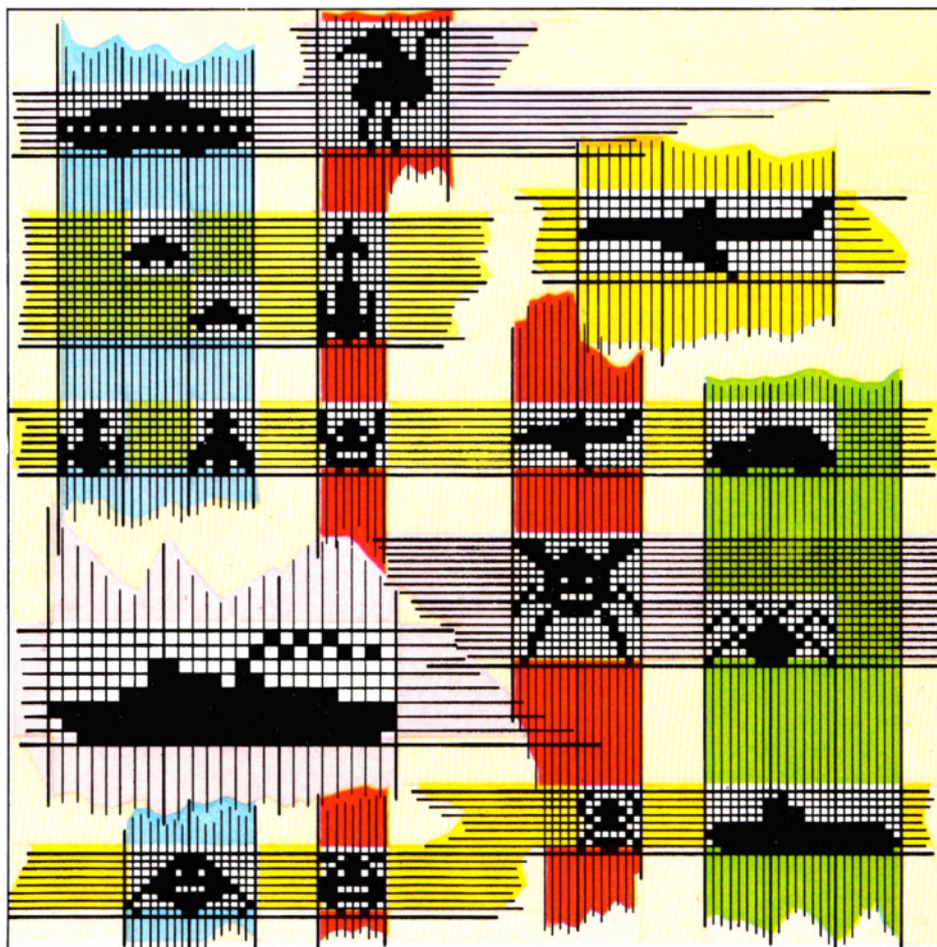
D+R

Nell'immissione di frasi DATA, è meglio usare la notazione binaria, decimale oppure esadecimale?

Se è possibile scegliere tra binario e decimale, binario è meglio, perché consente di modificare anche un solo punto dell'immagine.

Il formato decimale può essere più facile da ricordare, se ricorre spesso nella definizione di un'immagine grafica.

Potendo scegliere tra decimale ed esadecimale, quest'ultimo è più immediato e offre un altro vantaggio: ci abitua al codice usato nel linguaggio macchina.



METTIAMO ORDINE NELL'ARCHIVIO DEGLI HOBBY

La vostra rubrica degli indirizzi è in completo disordine? C'è disorganizzazione nella gestione dell'archivio? Ecco alcuni metodi per risolvere simili problemi

'Ma in pratica, a che serve?' è la domanda che più frequentemente viene rivolta a chi possiede un home computer. 'A un po' di tutto...' è la risposta più ovvia, se vogliamo la più breve, ma non certo la più esauriente.

Ma ecco, in queste pagine, un programma davvero utile: un sistema di archiviazione talmente flessibile, da avere un'illimitata quantità di applicazioni. Lo si può usare per archiviare i nomi e gli indirizzi degli amici, o dei membri di un'associazione, oppure per catalogare una collezione di monete, di ricette o (perché no?) anche di *computer games*.

L'unico limite a ciò che si può ottenere con questo programma è imposto soltanto dalle dimensioni della memoria RAM disponibile.

Per la maggior parte dei casi, 32 Kbyte sono il minimo indispensabile, escludendo, quindi, l'impiego dello ZX81, dello Spectrum da 16K e del Vic20.

Comunque sia, va ricordato che, a causa delle contenute dimensioni della RAM negli home computer, conviene non eccedere nella lunghezza di ciascuna voce da registrare.

IL MENU PRINCIPALE

Una volta trascritto e lanciato il programma con un RUN, appare sul video il menu principale.

A questo punto, possiamo, per esempio, "immettere un record", oppure "operare una ricerca".

Ma, per prima cosa, dobbiamo "creare il file", ossia l'archivio dei dati.

LA CREAZIONE DEL FILE

Ai computer, però, è necessario impartire precise istruzioni su cosa desideriamo ottenere, prima di poter conseguire qualsiasi risultato concreto.

Per creare un file è necessario comunicare al computer il numero di record (schede) voluti, e la lunghezza massima di ogni record.

"CREARE UN FILE" è l'opzione n. 1 del menu, selezionabile mediante la pressione del tasto [1].

Compare la scritta "Sei sicuro?", per evitare che, a seguito di una pressione ac-

cidentalmente del tasto [1], si causi la distruzione di un archivio già esistente. Se si intende proseguire nella creazione, si preme il tasto [S], ma, qualora il file già contenga delle informazioni, basterà premere un qualsiasi altro tasto ([N] ad esempio) e il programma farà ritorno al menù principale.

LA LUNGHEZZA DEI CAMPI

Avendo optato per la creazione, il computer ci chiede ora il numero di campi desiderato. I *campi* sono gli elementi d'informazione che vanno immagazzinati in ciascun record.

A un collezionista di francobolli, per esempio, possono bastare quattro campi: data d'emissione, valore nominale, ultima valutazione e note.

Per risparmiare memoria, il numero massimo di campi, per ciascun record, è limitato a otto.

Immerso il valore desiderato, il programma chiede il 'Nome del primo campo' (nell'esempio prima citato, scriveremo "EMISSIONE").

Viene poi richiesta la lunghezza del primo campo, ossia il numero massimo di caratteri che esso può contenere. La lunghezza massima è di 19 caratteri (27 nella versione Acorn).

Se prevediamo che, ad esempio, per un indirizzo sia necessario un numero maggiore di caratteri, dovremo suddividerlo in più campi (via, numero, C.A.P., e via dicendo).

Ottenute le risposte sul primo campo, il computer passa al secondo, poi al terzo, fino al numero da noi precedentemente indicato.

Ovviamente, più brevi sono i dati immessi, maggiore è la quantità di record che potremo archiviare.

Terminata questa fase, il computer calcola quanti record potremo memorizzare, visualizzando infine il risultato sullo schermo.

Solo nella versione Spectrum, questo valore va immesso manualmente, per evitare che nel corso della registrazione, l'apparecchio perda tempo a ricopiare parti di memoria che in realtà non vengono utilizzate.



IMMISSIONE DI UN RECORD

Completata la creazione del file, il programma torna al menu principale dal quale, attraverso la pressione del tasto [2], si sceglie l'opzione n. 2 (IMMISSIONE DI UN RECORD).

In alto, sullo schermo, appare un contatore dei record immessi, assieme a un messaggio dal titolo: "Hai usato 10 dei 100 record disponibili".

Sotto questa scritta, appaiono i nomi dei campi.

Possiamo a questo punto immettere le informazioni che desideriamo archiviare,

- TENERE IN ORDINE RACCOLTE DI OGGETTI
- UN PRATICO PROGRAMMA DI ARCHIVIAZIONE
- USO EFFICIENTE DELLA

- MEMORIA DISPONIBILE
- LA CREAZIONE DI UN FILE
- AGGIUNTE E MODIFICHE AL FILE
- CONSERVARE E RITROVARE LE INFORMAZIONI



sotto ciascuna voce.

È consigliabile cercare di limitare la lunghezza dei dati, per i motivi che abbiamo già esposti.

Premendo il tasto **[ENTER]** o **[RETURN]**, il dato che abbiamo immesso viene duplicato accanto al nome del campo e il cursore si riposiziona in attesa dell'immissione successiva.

Terminata l'immissione di tutti gli elementi di un record, si passa automaticamente a quello successivo, ma se premiamo **[RETURN]** (oppure **[ENTER]**) prima di digitare il dato relativo al primo campo, il pro-

gramma ci porterà nuovamente al menu principale.

LA VISUALIZZAZIONE

Per rivedere i record immessi, si sceglie l'opzione n. 3 del menu "VISIONE RECORD", con la pressione del tasto **[3]**.

Il programma visualizza il primo record (che non necessariamente è il primo da noi immesso, ma, semplicemente, il primo secondo un criterio di scelta diverso: quello alfabetico).

I metodi che sono usati dai computer per il riordino alfabetico variano di poco

tra di loro.

In generale, l'ordinamento avviene in base al primo campo, il quale spesso contiene il 'NOME'.

Se il primo carattere di due campi è identico, il confronto passa al secondo carattere, e così via.

Il primo problema sorge quando nel primo campo si hanno numeri.

Infatti, il computer ordina i numeri delle lettere.

Ma, nel caso di soli numeri, il confronto procede cifra per cifra e non per il valore globale del numero. In altre parole, se nel primo campo abbiamo usato una numerazione da 1 a 100, l'ordinamento produrrà: 1, 10, 11, 12... fino a 100, prima di passare a 2, 20, 21, ecc.

La più ovvia soluzione è di usare degli zeri davanti ai numeri, ossia: 001, 002 e così di seguito.

Il secondo problema sorge se nel campo vengono usate indiscriminatamente lettere maiuscole e minuscole.

Per il computer, le minuscole seguono le maiuscole, cosicché, tanto per fare un esempio, "ABC Cinema" precederà "Abate S.p.A."

Conviene, dunque, uniformare il formato dei dati immessi.

Durante la visione dei record, ci capiterà di osservare:

A(VANTI) I(NDIETRO) M(ENU)

scritto sul fondo dello schermo.

Premendo adesso il tasto **[A]**, viene mostrato il record successivo (una ripetuta pressione del tasto permette di scorrere l'intero file).

Una pressione del tasto **[I]**, consente la visione del record precedente, cosicché, grazie ai due tasti **[A]** e **[I]**, possiamo esaminare l'intero file.

Il tasto **[M]** ci riporta invece al menu principale.

Al di sotto della scritta A(VANTI) I(NDIETRO) M(ENU), compare quest'altra:

V(ARIAZIONE) C(ANCELLAMENTO) S(TAMPA)

Queste funzioni sono spiegate più avanti, alle pagine 75-79.

SAVE E LOAD

Come si vedrà, il menu principale contiene le opzioni 5 e 6 (rispettivamente, SCRITTURA e LETTURA FILE). Con l'eccezione della versione Spectrum, infatti, i dati vengono memorizzati separatamente dal programma.

Desiderando archiviare il nostro file, premiamo il tasto [5] e il computer chiederà quale nome usare, digitato il quale (seguito da [ENTER] o da [RETURN]), compare la scritta 'SCRITTURA DEI DATI'.

Sul Commodore, il Dragon e gli Acorn vengono salvati i soli dati.

Volendo memorizzare il programma, occorre selezionare l'opzione 7 (FINE LAVORO) e procedere con le operazioni specificatamente previste per ogni particolare computer.

Quando, in un momento successivo, riutilizzeremo il programma (sul Commodore, il Dragon e gli Acorn), l'operazione consisterà di due fasi.

La prima è il caricamento del programma, da effettuarsi secondo le normali procedure.

Quindi, lanciato il programma, si seleziona l'opzione 6 "LETTURA FILE". Viene chiesto il nome dell'archivio da esaminare: lo si digiti (seguito da [RETURN] o [ENTER]) e il computer visualizzerà il messaggio "AVVIARE IL NASTRO E PREMERE QUALSIASI TASTO".

Il computer cercherà il file sul nastro, e, una volta trovato, lo caricherà in memoria. In tal caso, apparirà il messaggio "LETTURA COMPLETATA". Se la ricerca ha esito negativo, vengono visualizzati i nomi incontrati. A questo punto, mediante l'opzione 6 del menu, si selezioni il nome di un altro file.

Sullo Spectrum, i dati vengono memorizzati assieme al programma, ma una volta che il programma sia stato caricato secondo le procedure usuali, è possibile usare l'opzione 6 per passare a un altro archivio.

VARIAZIONI E CANCELLAZIONI

Le versioni del programma, qui riportate, presentano alcune vistose lacune nel numero delle linee (come si può osservare, ad esempio, pressappoco dalla linea 2000 alla linea 3000).

Si trascrivono usando la numerazione indicata, perché tali lacune di linee verranno successivamente riempite con le parti che riguardano la variazione e la cancellazione dei record e per la ricerca incrociata. I particolari di queste funzioni vengono trattati nella prossima lezione di questa sezione.



```

2 princhr$(8):gosub6:goto100
6 dimfc(7,1):fori=1to7:readfc(i,0):fc(i,1)=
  -1:nextdata-1,,,,-1,-1
12 dimof(3):of(0)=64:of(1)=0:of(2)=
  128:of(3)=64
14 dimlx(8),hx(8)
20 vic=0
22 bd=53280:bg=53281:bb=0
24 cc$=chr$(5):bc=0
28 sb=1024:il=40:sh=25
40 pokebg,0:pokebd,0
42 printchr$(14)
44 gr$=chr$(30):pu$=chr$(156):yl$=
  chr$(158)
46 cs$=chr$(147):ch$=chr$(19)
48 cd$=chr$(17):cu$=chr$(145)
50 rv$=chr$(18):ro$=chr$(146)
52 cl$=chr$(157):cr$=chr$(29):c4$=cd$

```

```

+cd$+cd$+cd$
56 dl$=chr$(20):d4$=dl$+dl$+dl$+dl$:
  is$=chr$(148)
58 rt$=chr$(13)
60 qt$=chr$(34):cm$=chr$(44)
70 ul$=right$("_____",ll)
72 x1$=cd$+rv$+cc$:x2$=ro$+"□"+
  gr$+rv$:x3$=ro$+"□□□"+rv$+
  cc$
74 x4$=x4$+cu$
76 dimm$(7):fori=1to7:readm$(i):next
78 data"□Creazione di un file□□□□",
  "Immissione record□□", "□Visioner record
  □□□"
80 data"□Ricerca record□□□", "□Scrittura
  file□□", "□Lettura file□□"
82 data"□Fine lavoro□"
84 dimau$(6):fori=1to6:readau$(i):next
86 data"Avanti", "□Indietro□□",

```

```

"Menu", "Variazione",
"Cancelamento", "Stampa"
96 w1$ = rv$ + pu$ + "SEI SICURO
(s/n)?" + cc$ + ro$:return
100 printcs$ + cc$ + ul$
110 printpu$" * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
120 print" * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
130 print" * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
140 print" * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
150 print" * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
160 printcc$ul$
500 print 1$"1"x2$m$(1)x3$;
510 iffd = 0 then 550
520 print"4"x2$m$(4)
530 printx1$"2"x2$m$(2)x3$"5"x2$m$(5)
540 printx1$"3"x2$m$(3)x3$;
550 print"6"x2$m$(6)
560 printtab(11)x1$"7"x2$m$(7)c4$
600 printtab(11)x4$
"QUALE" OPZIONE"ro$:ford =
1to250:next
610 geta$:ifa$ = "" then 650
620 a = asc(a$) - 48:ifa < 1 ora > 7 then gosub
10000:goto650
630 goto 700
650 printtab(11)x4$rv$"QUALE"
OPZIONE":ford = 1to250:next
660 geta$:ifa$ = "" then 600
670 a = asc(a$) - 48:ifa < 1 ora > 7 then gosub
10000:goto600
700 ifnotfc(a,-fd) then gosub10000:goto600
800 iffc(a,0) = 0 or fd = 0 then 890
810 ix$ = m$(a):gosub14500
820 ifaa$ < > "s" then 100
830 ifa = 7 then 900
840 poke631,a.clr:gosub6:a = peek(631):goto
700
890 ifu = 0 and ((a = 3) or (a = 4)) then gosub
10000:goto600
900 onagosub1000,2000,3980,4000,950,950,
7000
910 goto100
950 printro$cs$gr$stab(11)m$(a)c4$
960 print"Nome del file?":x = 16:y = 5 - vic:z
= 10:gosub13000:f$ = ix$
972 iff$ = "" then 950
980 ifa = 6 then 6000
990 ifa = 5 then 5000
1000 printcs$cd$"Numero di campi (1-8):?";
1010 ok$ = "12345678":gosub10600:nf = ix:
printaa$cd$:y = 3 - vic:tt = 5 - sh - 2*vic
1020 forn = 1 tonf
1030 print"Testata"n":?";
1040 x = 20:z = 10:gosub13000
1045 iflen(ix$) = 0 then printro$rt$cu$cu$:goto
1030
1050 hd$(n) = ix$

```

```

1060 printtab(13):printd4$d4$d4$:x = 0:gosub
11500
1070 print"Lunghezza del campo"ix$"?"
1080 x = 23 + len(hd$(n)):z = 2:gosub13000:
ifix$ = "" then gosub10000:goto1080
1090 gosub12000:hx(n) = 2 + int((12 + ix)/ll)
1092 ifix < 1 or hx(n) > 3 then gosub10000:goto
1080
1094 tt = tt + hx(n)
1096 lx(n) = ix:y = y + 2:print:print
1098 next
1100 ln = 0:fori = 1 tonf:ln = ln + lx(i):next:fr
= fre(0):iffr < 0 then fr = fr + 65536
1110 v(int(fr/(ln + 5 + 3*mf))
1120 print"record disponibili":ford
= 1to1500:next
1130 dimt$(v,nf - 1),r(v)
1140 u0 = 0
1200 foru = u0tov
1210 printcs$cc$rv$"Record usati:"u"
dei "v" disponibili"cd$
1220 up = u:r(up) = up
1230 forix = 1 tonf
1240 gosub3720
1250 ifix = 1 and ix$ = "" then 1400
1260 fori = 1to500:next
1280 next
1300 ifu = 0 then 1340
1302 ix$ = t$(u,0):ru = u:su = u
1310 foru2 = 0tov - 1
1320 ift$(r(u2,0)) > ix$ then 1350
1330 next
1340 u2 = su:goto1380
1350 fordn = utou2 + 1step - 1
1360 r(dn) = r(dn - 1)
1370 next
1380 r(u2) = ru:ifa > 2 then up = u2:printch$cc$
rv$"RECORD N."up + 1:goto330
1390 nextu
1400 fd = -1
1990 return
2000 u0 = u:b = 1
2100 goto1200
3000 u0 = up - 1
3010 ifu0 < 0 then u0 = u - 1:ifa = 4 then 3920
3020 forup = u0thv - 1
3030 ifa = 4 then 4110
3040 printcs$cc$rv$"RECORD N."up + 1
3050 forix = 1 tonf:gosub3770:next
3100 x = 0:y = sh - 2 + 2*vic:gosub11500
3110 fori = 1 to 6:printx3$x2$au$(i): ifi = 3
then printro$" * * * * *";
3120 next
3200 ok$ = "aimvcs":gosub10600
3210 b = ix
3300 printro$:onbgoto3900,3000,1990,3700,
3400,3600,3900
3400 goto100
3600 gosub3720:print"Stampante pronta
(s/n)":gosub10500
3610 ifaa$ = "n" then gosub3720:goto3100
3620 open4,4:cmd4

```

```

3630 print # 4, "con il record"up + 1
"sono usati"u"record"
3640 forn = 1 tonf:print # 4:print # 4,"
hd$(n)":sps(12 - len(hd$(n)))t$(r(up),n
- 1)
3650 next:print # 4,ul$:close4:goto3100
3700 goto100
3720 y = sh - 2 + 2*vic:x = 0:gosub11500:
printro$:z = ll*(2 - 2*vic) - 2:gosub13500
3722 ifb = 6 then return
3730 printhd$(ix)ro$"":x = 12:z = lx(ix):
gosub11500
3760 gosub13010:t$(r(up),ix - 1) = ix$
3770 y = 2 - vic:ifix > 1 then forn = 1 to ix - 1:
y = y + hx(n) + (n <= tt):next
3780 x = 0:gosub11500:printro$hd$(ix)":
tab(13):ifa > 2 then gosub13500
3790 printt$(r(up),ix - 1):return
3800 ifix > 1 then 3100
3810 ifup > 0 then ift$(r(up),0) < t$(r(up - 1),0)
then 3830
3820 ifup = u - 1 or t$(r(up),0) <= t$(r(up
+ 1),0) then 3100
3830 ix$ = t$(r(up),0):ru = r(up):ifup = u - 1
then 3850
3840 fordn = uptou - 1:r(dn) = r(dn + 1):next
3850 su = u - 1
3855 goto 1310
3900 nextup
3910 ifa < > 4 then 3980
3920 printcs$x1$"FINE DEL FILE
DURANTE LA RICERCA"

```

Microtip

La trascrizione dei programmi lunghi

Trascrivere lunghi programmi, specie se scritti da altri, può essere un compito laborioso, forse scoraggiante. Per alleggerirlo, si può copiare una breve sezione alla volta, per poi confrontarla con l'originale. Alcuni programmi sono già suddivisi in più sezioni o sottoprogrammi, altrimenti si trascrivano 20 o 30 righe alla volta. Fortunatamente, più si impara a programmare, meglio si comprende ciascuna linea e meno errori verranno commessi.


```

3080 IF OP = 5 THEN LET MD = V: GOSUB
9000: IF D = U THEN RETURN
3090 GOTO 3030
4000 REM LINEA PROVVISORIA
5000 INPUT "Nome del file□□"; LINE QS: IF
LEN QS < V OR LEN QS > 10 THEN GOTO
5000
5010 SAVE QS LINE 10: RETURN
6000 PRINT AT 8,U;"Nome del file da leggere,
o solo ENTER per il primo file"
6010 INPUT LINE XS: IF LEN XS > 10 THEN
GOTO 6010
6020 PRINT AT 13,U;"AVVIARE IL
REGISTRATORE": LOAD XS
    
```

```

7000 PRINT "Sei sicuro (S/N)?": IF INKEY$
= "" THEN GOTO 7000
7010 IF INKEY$ < > "S" THEN RETURN
7020 RANDOMIZE USR U
8000 RETURN: REM LINEA PROVVISORIA
9000 RETURN: REM LINEA PROVVISORIA
9500 PRINT AT U,U;"N. del record:□"; D;
"□□": FOR N =
V TO A: PRINT INVERSE V; AT V + 2*N,U;
NS(N); INVERSE U; TAB 12; AS(D,B(N) +
V TO B(N + V)): NEXT N
9510 PRINT INVERSE V; AT 20,U;"□A(vanti)
□□I(ndietro)□□□□M(enu)□□□□□
V(ariazione)□□□□□C(ancellamento)□□
    
```

```

S(tampa)□"
9520 IF INKEY$ = "" THEN GOTO 9520
9530 LET VS = INKEY$: IF VS = "S" THEN
COPY: LPRINT: LPRINT: LPRINT: GOTO
9520
9540 LET OP = U: IF VS = "A" THEN LET OP
= V: LET MO = V
9550 IF VS = "I" THEN LET OP = 2: LET MO
= -V
9560 IF VS = "M" THEN LET OP = 3
9570 IF VS = "V" THEN LET OP = 4
9580 IF VS = "C" THEN LET OP = 5
9590 IF OP = U THEN GOTO 9520
9600 BEEP .1,10: RETURN
    
```



4T

```

20 PCLEAR1: CLEAR 11000: RSS = "A□
IMVCS": BS = CHR$(128)
30 CLS: PRINT @ 39, BS; "m"; BS; "e"; BS; "n"; BS;
"u"; BS; BS; BS; "p"; BS; "r"; BS; "i"; BS; "n"; BS;
"c"; BS; "i"; BS; "p"; BS; "a"; BS; "l"; BS; "e"; BS
40 PRINT @ 164, "1: - CREAZIONE DEL FILE"
50 PRINT @ 196, "2: - IMMISSIONE RECORD"
60 PRINT @ 228, "3: - VISIONE RECORD"
70 PRINT @ 260, "4: - RICERCA"
80 PRINT @ 292, "5: - SCRITTURA DEL FILE"
90 PRINT @ 324, "6: - LETTURA DEL FILE"
100 PRINT @ 356, "7: - FINE LAVORO"
110 PRINT @ 481, "QUALE OPZIONE?";
120 INS = INKEY$: IF INS < "1" OR INS > "7"
THEN 120
130 IF INS < > "1" AND INS < > "6" AND R
= 0 AND INS < > "7" THEN 120
140 SOUND 30, 1: CLS: IN = VAL(INS)
150 ON IN GOSUB 1000, 2000, 6000, 5000,
7000, 8000, 9000
160 GOTO 30
1000 PRINT @ 41, "CREAZIONE DEL FILE":
PRINT @ 231, "SEI SICURO (S/N)?"
1010 INS = INKEY$: IF INS < > "S" AND INS <
> "N" THEN 1010
1020 IF INS < > "S" THEN RETURN
1030 IFR > 0 THEN RUN 9200
1040 CLS: PRINT @ 41, "CREAZIONE DEL FILE"
1050 PRINT @ 385, "NUMERO DI CAMPI (1-
8)"; INPUT A: A = ABS(INT(A))
1060 IFA > 8 OR A < 1 THEN 1050
1070 DIM A(A), NS(A)
1080 PRINT @ 384, " ": PRINT @ 96, " ": FOR N
= 1 TO A
1090 PRINT: PRINT "NOME DEL CAMPO";
N; " ? "; LINE INPUT NS(N): NS(N) = LEFT$(
NS(N), 10)
1100 PRINT "LUNGHEZZA DEL CAMPO";
N; INPUT A(N): A(N) = ABS(INT(A(N)))
1110 IFA(N) > 19 OR A(N) < 1 THEN 1100
1120 TS = TS + A(N)
1130 NEXT R: R = INT(11000 / (5 + 5 * A)) - 1:
PRINT "MASSIMO NUMERO DI RECORD
= "; R
    
```


A DESTRA... IN ALTO... A SINISTRA... FUOCO!

Nei giochi tipo 'arcade' occorre avere un controllo completo su quanto avviene sullo schermo. Ecco come gestire efficacemente i movimenti delle varie immagini



Che noia sarebbero i giochi del tipo 'Space Invaders', se non si avesse qualche controllo sui raggi laser o sulla base di lancio! Simili funzioni sono basilari anche nei più banali computer game ed è essenziale comprendere come ottenerli, se vogliamo scrivere dei giochi per conto nostro. La prima mossa consiste nell'ottenere una reazione del computer alla pressione dei tasti.

INDIVIDUARE IL TASTO

Il metodo usato negli home computer per rilevare la pressione dei tasti varia da apparecchio ad apparecchio.



In questi computer, la funzione INKEY\$ provoca la scansione della tastiera, per stabilire se e quale tasto sia premuto. Ecco un breve programma di prova:



```
54 20 CLS
    30 IF INKEY$="" THEN GOTO 30
    40 PRINT AT 11,14;"AH!!"
```



```
30 LET A$=INKEY$: IF A$="" THEN GOTO
30
40 PRINT@ 269,"AH!!"
```

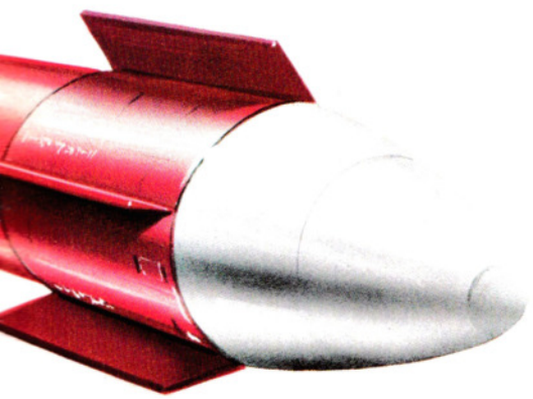
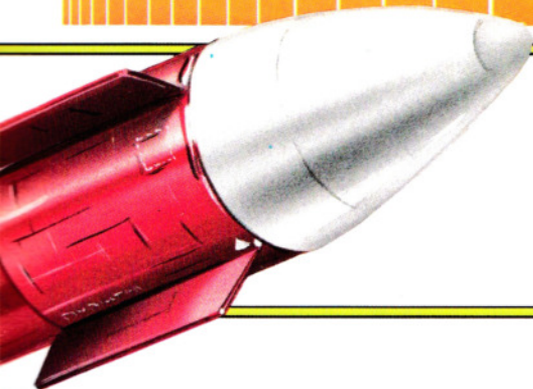
Si lanci il programma e si preme un qualsiasi tasto (eccetto i tasti [CAPS SHIF] e [SIMBOL SHIFT] sui Sinclair o [BREAK] o [SHIFT] sul Dragon e sul Tandy). Al centro dello schermo appare la scritta "AH!!". Ecco una spiegazione del funzionamento. La linea 20 'ripulisce' lo schermo. La linea 30 provoca un'attesa nell'esecuzione, fino a che non viene premuto un tasto. Si noti che non vi è spazio tra i doppi apici. Ciò vuol dire: se INKEY\$ = niente (ossia non viene premuto alcun tasto) allora

controlla ancora.

È importante avere IF ... THEN GOTO 30, altrimenti il computer esegue un solo controllo, per una frazione di secondo.

Appena viene premuto un tasto, INKEY\$ assume il valore corrispondente al carattere, provocando l'emissione del messaggio "AH!!" sullo schermo (linea 40).

Nella maggior parte dei giochi, i tasti



- L'INDIVIDUAZIONE DEI TASTI
- IL LANCIO DI MISSILI
- IL CONTROLLO DEL MOVIMENTO DELLE IMMAGINI
- LA CREAZIONE DI UN GIOCO TIPO 'ARCADE'

- CACCIA ALL'ALIENO
- BASI MISSILISTICHE
- LA RIPETIZIONE AUTOMATICA
- LE GET\$ E LE INKEY\$
- TRACCIAMENTO CASUALE DI BERSAGLI

La linea 40 controlla se è stato premuto il tasto `D`, ossia: `INKEY$` contiene `D` oppure `d`? Se la risposta è no, lo Spectrum, nel quale non esiste la `ELSE`, ignora il resto della linea 40 e passa alla 50. (Per capire la funzione di `STOP`, si provi a ometterla!)

Altre due cose sono importanti in questo programma. La prima è che `"D"` o `"d"` devono essere racchiuse tra doppi apici, o il computer le prenderà per variabili. La seconda, solo sullo Spectrum, è che di solito si usa una `"d"` minuscola, altrimenti occorre premere anche il tasto `SHIFT` per il funzionamento.



Sui computer Acorn si può usare sia `GET$` che `INKEY$`: la differenza principale tra i due è che `GET$` sospende l'esecuzione del programma in attesa che venga premuto un tasto, mentre con `INKEY$` si può rilevare la pressione di un tasto in qualsiasi momento durante l'esecuzione del programma. Questa è una caratteristica molto importante per i giochi. Ecco un breve programma che usa la `GET$`:

```
20 CLS
30 tasto$ = GET$
40 PRINT TAB(17,13) "AH!!"
```

Si lancia il programma e si preme un qualsiasi tasto alfanumerico.

Il funzionamento è semplice. La linea 30 attende la pressione di un tasto e deposita il carattere corrispondente, che non viene visualizzato, in `tasto$`.

L'esecuzione passa alla linea 40, con la visualizzazione del messaggio `"AH!!"` al centro dello schermo.

Il programma risponde con qualsiasi tasto, ma in un gioco si usano diversi tasti per le varie funzioni. Basta modificare la linea 40:

```
40 IF tasto$ = "D" THEN PRINT TAB(11,12)
   "MMM, CHE BELLO!" ELSE PRINT
   TAB(17,13) "AH!!"
```

La linea 40 controlla se il carattere contenuto in `tasto$` è uguale a `"D"` e, se lo è, viene visualizzato il messaggio `"MMM, CHE BELLO!"`, altrimenti il messaggio `"AH!!"`.



Per individuare la pressione di un tasto, sui Commodore si può utilizzare l'istruzione `GET`.

Ecco una semplice dimostrazione:

```
20 PRINT "☐"
30 GET AS : IF AS = "" THEN GOTO 30
50 PRINT TAB(17) "AH!!":END
```

Lanciando più volte il programma, si nota che la pressione di qualsiasi tasto (eccetto il `RUN/STOP`, lo `SHIFT` e il tasto `Commodore`) lo fa funzionare.

La linea 20 ripulisce lo schermo. La 30, con l'istruzione `GET`, ha il compito di catturare un carattere. I doppi apici affiancati significano 'nessun tasto premuto' e in tal caso la 'caccia' continua.

La linea 50 visualizza il messaggio `"AH!!"` sullo schermo, terminando il programma.

Generalmente, serve sapere quale tasto è stato battuto, per selezionare una tra più funzioni diverse (ad esempio il movimento di una navetta o di un raggio laser). Ciò si ottiene aggiungendo una sola linea di programma:

```
40 IF AS = "D" THEN PRINT TAB(12) "MMM,
   CHE BELLO!":END
```

La linea 40 viene eseguita ogni volta che si batte un tasto. In essa si controlla che il corrispondente carattere sia una `"D"` e, in questo caso, viene eseguito il resto della linea.

Altrimenti, l'esecuzione passa alla linea 50. (Perché la `END` è necessaria? Si provi a ometterla!)

IL LANCIO DI UN MISSILE

Il passo tra l'individuazione della pressione di un tasto, mediante `INKEY$` e la creazione di un meccanismo di 'fuoco' per il lancio di un missile è breve. Ecco un programma nel quale, in seguito alla pressione di una `F`, si lancia un missile attraverso lo schermo:



```
20 CLS
30 PRINT@ 397,"# # #"
```

vengono usati per lo spostamento delle immagini. Per meglio comprendere questo fatto, si modifichi la linea 40 (sullo ZX81 usare la `D` maiuscola):



```
40 IF INKEY$ = "d" THEN PRINT AT
   11,9,"MMM, CHE BELLO!":STOP
50 PRINT AT 11,14,"AH!!"
```



```
40 IF AS = "D" THEN PRINT@ 264,"MMM,
   CHE BELLO!" ELSE PRINT@ 269, "AH!!"
```

```

40 LET K$ = INKEY$:IF K$ =
  "" THEN GOTO 40
50 IF K$ = "F" THEN LET M =
  334 ELSE GOTO 40
60 PRINT@ M, "↑"
70 PRINT@ M + 32, "□"
80 LET M = M - 32
90 IF M > 0 THEN GOTO 60
100 GOTO 20

```

La linea 30 crea una 'base di lancio', usando tre graticole (#), a partire dalla posizione 397.

Nella linea 40 l'uso di LET K\$ = INKEY\$ è molto importante, perché si vuole controllare la tastiera più volte nel corso dell'esecuzione e, senza questa istruzione, il programma non funzionerebbe affatto.

Il contenuto di INKEY\$ cambia continuamente e, per 'catturarlo', occorre copiarlo in una variabile, K\$ per esempio. In questa maniera, il valore 'catturato' può essere controllato anche in seguito.

La linea 50 controlla se il tasto premuto corrisponde alla lettera F. In caso negativo, l'esecuzione torna alla linea 40. M è la posizione del missile *dopo* il lancio.

La linea 60 visualizza il missile, mentre la 70 ripulisce la posizione da esso precedentemente occupata.

La linea 8 sottrae 32 al valore della posizione, cosicché il missile si sposta in verticale sullo schermo. (La ragione per la quale si sottrae 32 è semplice: ci sono 32 colonne su ogni linea dello schermo del Dragon).

La linea 90 impedisce al computer qualsiasi tentativo di visualizzazione esterna allo schermo, il che provocherebbe un errore. Lo schermo inizia alla posizione M=0 e non si può usare la PRINT con un valore di posizione negativo. Quando M=0, il programma riparte automaticamente dall'inizio.

SS

Questo programma lancia un missile premendo il tasto [F]. Sullo ZX81 si usino tutte maiuscole e, alla linea 60, un asterisco (*) al posto della freccia.

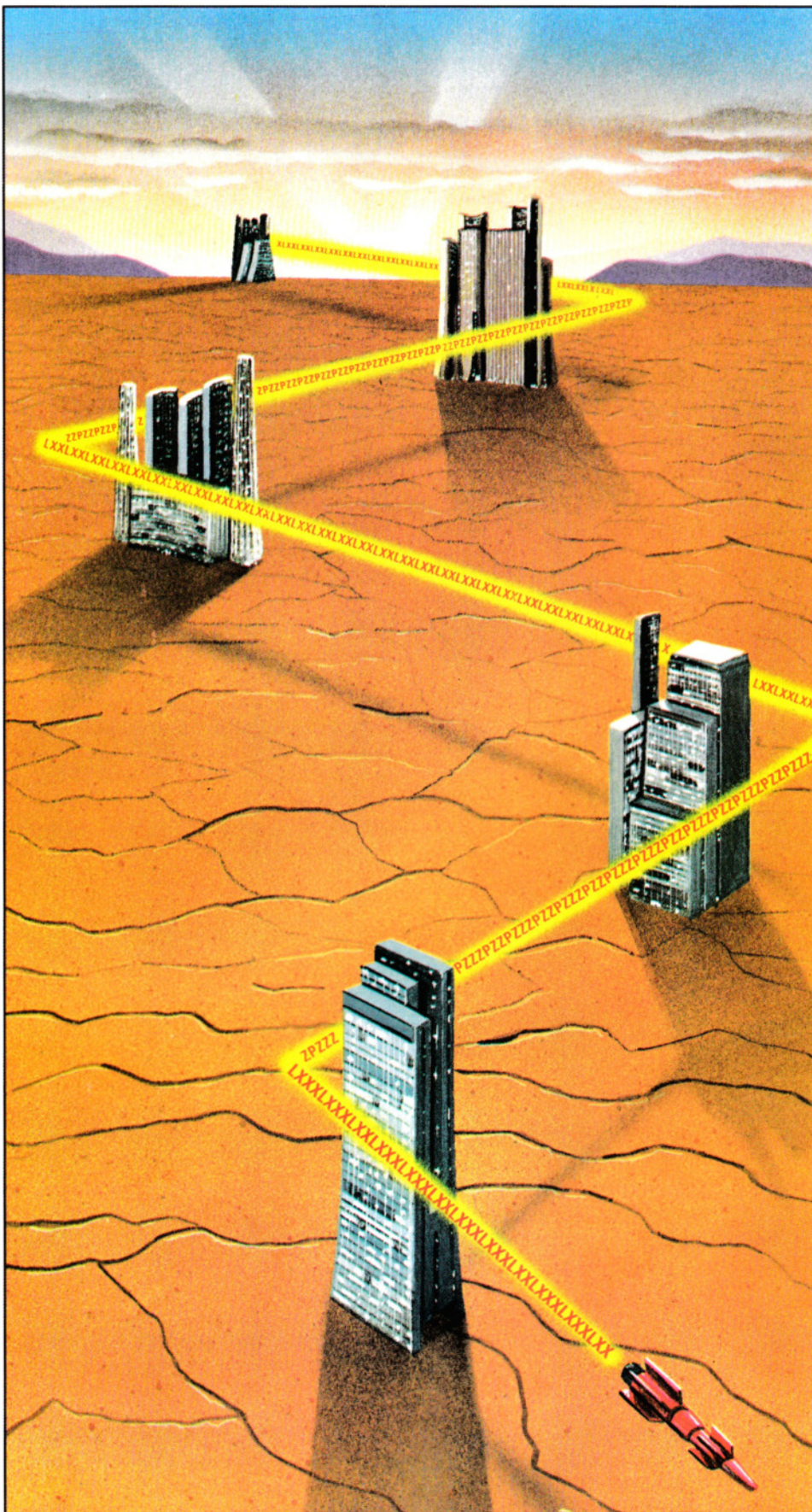
```

20 CLS
30 PRINT AT 21,14;" ■■■"
40 IF INKEY$ = "" THEN GOTO 40
50 IF INKEY$ < > "f" THEN GOTO 40
55 LET y = 20
60 PRINT AT y,15;"↑"
70 LET y = y - 1
75 PAUSE 1
80 PRINT AT y + 1,15;"□"
90 IF y > 0 THEN GOTO 60

```

56

La linea 30 sfrutta un carattere ROM a bassa risoluzione per creare la base di lan-



la x (linea 140).

La linea 150 evita che lo spostamento avvenga fuori dai limiti laterali dello schermo.

La linea 160 ha una funzione simile, ma per i limiti superiore ed inferiore, ponendo $y = ly$ in caso di sconfinamento.

La linea 170, infine, completa il ciclo, rimandando l'esecuzione alla linea 60.



Questo programma muove la base di lancio attraverso lo schermo:

```
20 VDU 23;8202;0;0;0;
30 CLS
40 X = 19
50 Y = 13
60 PRINT TAB(X,Y) "# ^ #"
70 KEYS = GET$
80 LX = X:LY = Y
90 PRINT TAB(LX,LY) "□□□"
100 IF KEYS = "Q" THEN END
110 IF KEYS = "P" THEN Y = Y - 1
120 IF KEYS = "L" THEN Y = Y + 1
130 IF KEYS = "Z" THEN X = X - 1
140 IF KEYS = "X" THEN X = X + 1
150 IF X < 1 OR X > 36 THEN X = LX
160 IF Y < 1 OR Y > 23 THEN Y = LY
170 GOTO 60
```

Lanciato il programma, si vedrà la base al centro dello schermo. Lo spostamento si ottiene usando i tasti **Z** (sinistra), **X** (destra), **P** (alto) ed **L** (basso). Il tasto **Q** serve per uscire dal programma.

La linea 20 spegne il cursore lampeggiante. Le linee 40 e 50 assegnano alla base la posizione iniziale, mentre la 60 la visualizza. La linea 70 attende la pressione di un tasto.

Per il funzionamento delle linee 80 e 90

si veda quanto detto per il programma Spectrum (pagina precedente).

Le linee da 100 a 140 controllano quale tasto sia stato battuto e agiscono di conseguenza. Le linee 150 e 160 impediscono alla base di uscire dal campo visivo.

La linea 170 rimanda l'esecuzione alla linea 60, allo scopo di visualizzare la nuova posizione.



Sul Vic 20 si usi 8 (non 18) alla linea 20. Omettere due  nella linea 40 e usare 18 (e non 36) nella linea 90.

```
20 P = 18
30 PRINT "□"
40 PRINT TAB(P) "









"









"
50 GET K$: IF K$ = "" THEN GOTO 50
60 IF K$ = "L" THEN P = P - 1 : GOTO 90
70 IF K$ = "R" THEN P = P + 1 : GOTO 90
80 GOTO 50
90 IF P > 36 THEN P = 36
100 IF P < 1 THEN P = 1
110 GOTO 30
```

La linea 20 assegna la posizione iniziale della base a P e la linea 40 visualizza la base in tale posizione. Il controllo su quale tasto venga premuto avviene alle linee 50, 60 e 70: S sposta la base a sinistra, D la sposta a destra, modificando il valore di P. La GOTO nella linea 80 fa tornare il programma alla linea 50 se viene battuto qualsiasi altro tasto.

Le linee 90 e 100 controllano che la base non esca dai limiti consentiti, ripetendo la GET se ciò accade. Infine, la linea 110 rinvia il programma alla linea che visualizza la base.

LA CREAZIONE DI UN GIOCO

Adesso possiamo vari elementi coi quali costruire giochi. Qui sotto riportiamo un esempio del loro impiego. Sul Tandy si usi 247 (e non 223) alle linee 100 e 110.



```
20 CLS
30 FOR N = 1 TO 100:NEXT N
40 LET PO = 430
50 LET BS = CHR$(143) + CHR$(140) +
CHR$(128) + CHR$(140) + CHR$(143)
60 LET A = RND(30) + 64
70 PRINT@ A, ""
80 LET LP = PO
90 PRINT@ PO, BS
100 IF PEEK(340) = 223 THEN LET PO = PO
- 1
```

```
110 IF PEEK(338) = 223 THEN LET PO = PO
+ 1
120 IF PO < 415 OR PO > 444 THEN LET PO
= LP
130 LET K$ = INKEY$
140 IF K$ = "F" THEN LET M = PO -
30 ELSE GOTO 80
150 PRINT@ M, "↑";
160 PRINT@ M + 32, "□";
170 LET M = M - 32
180 IF M = A THEN GOTO 20
190 M > 0 THEN GOTO 150 ELSE PRINT
@ M + 32, "□";
200 GOTO 80
```



Sullo ZX81 usare soltanto lettere maiuscole e sostituire la freccetta con un asterisco:

```
20 CLS
30 PAUSE 25
40 LET x = 15: LET y = 21
50 LET BS = "□ □ ■ □ □"
60 LET a = INT (RND*28) + 2
70 PRINT AT 2,a,"*"
80 LET xx = x
90 PRINT AT y,x;BS
100 IF INKEY$ = "z" THEN LET x = x - 1
110 IF INKEY$ = "x" THEN LET x = x + 1
120 IF x < 0 OR x > 27 THEN LET x = xx
140 IF INKEY$ < > "f" THEN GOTO 80
145 LET m = y - 1
150 PRINT AT m,x + 2,"↑"
160 PRINT AT m + 1,x + 2,"□"
170 LET m = m - 1
180 IF m = 2 AND x + 2 = a THEN GOTO 20
190 IF m < > 1 THEN GOTO 150
195 PRINT AT m + 1,x + 2,"□"
200 GOTO 80
```

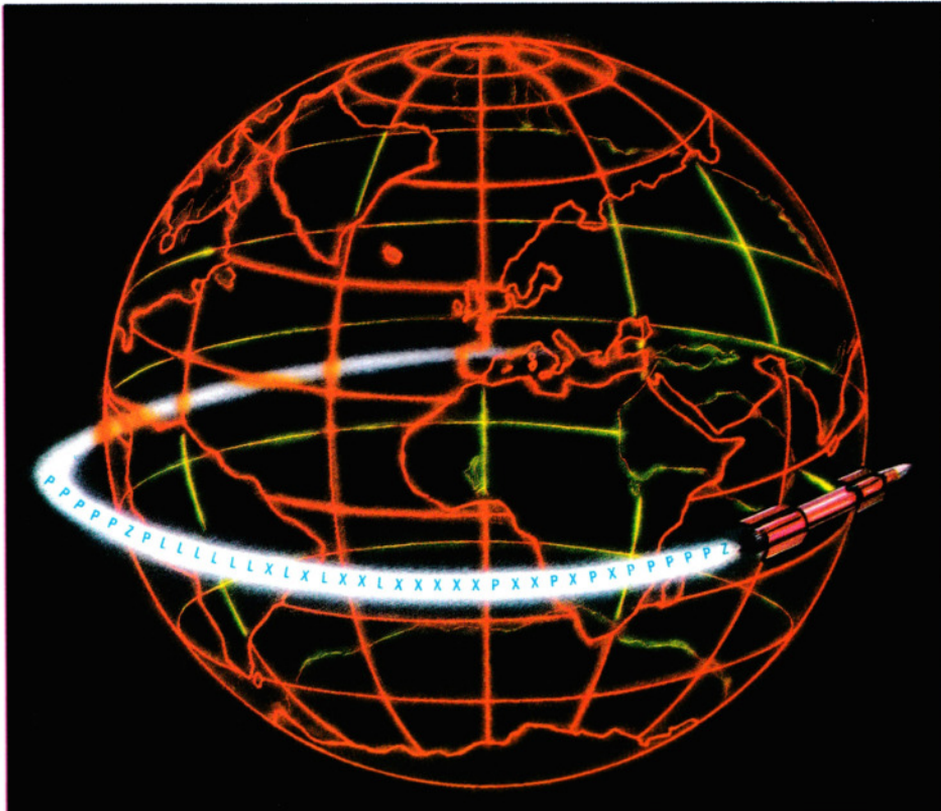


```
15 VDU 23;8202;0;0;0;
20 CLS
30 FOR N = 1 TO 200:NEXT N
40 LET X = 19: LET Y = 20
50 LET BS = "□ # ^ # □"
60 LET AX = RND(36) + 1
70 PRINT TAB(AX,3) ""
80 LET LX = X
90 PRINT TAB(X,Y); BS
95 LET K$ = GET$
100 IF K$ = "Z" THEN LET X = X - 1
110 IF K$ = "X" THEN LET X = X + 1
120 IF X < 0 OR X > 35 THEN LET X = LX
140 IF K$ = "F" THEN LET M =
19 ELSE GOTO 80
150 PRINT TAB(LX + 2,M) " ^ "
160 PRINT TAB(LX + 2,M + 1) "□"
170 LET M = M - 1
180 IF M = 3 AND LX + 2 =
AX THEN GOTO 20
190 IF M > 0 THEN GOTO 150 ELSE PRINT
```



Perché un programma può bloccarsi se un simbolo grafico giunge al margine dello schermo?

Probabilmente, uno dei numeri che controllano la posizione del simbolo sullo schermo è troppo grande. Si ricontrollino le linee di programma che modificano tali valori, se si ottengono messaggi del tipo: 'screen scrolling' (Acorn), 'illegal quantity' (Commodore), 'F/C error' (Dragon), 'integer out of range' (Spectrum).



```
TAB(LX+2,M+1) "□"
200 GOTO 80
```



Sul Vic 20, sostituire la linea 15 con 15 POKE 36879,29. Cambiare, nella linea 40, il 16 in 8. Alle linee 60 e 105 cambiare i 34 in 16. Omettere due  nella linea 50.

```
15 POKE 53280,5:POKE 53281,1
20 PRINT "□"
30 CLR
40 LET P=16:LET A=1
50 LET DS$="













"
60 LET A=INT(RND(1)*34)+3
70 PRINT "

TAB(A)

"
80 PRINT "

TAB(P)DS$


↑

"
90 GET K$:IF K$="" THEN 90
95 IF K$="Z" THEN P=P-1
100 IF K$="X" THEN P=P+1
105 IF P>34 THEN P=34
110 IF P<1 THEN P=1
115 IF K$="F" THEN P1=P:D=22:GOTO
130
120 GOTO 80
130 PRINT "

TAB(P1);
140 PRINT LEFT$(DS$,D)


↑

"
D=D-1
150 PRINT "

TAB(P1);
```

```
160 PRINT LEFT$(DS$,D)




"
D=D-1
170 IF D>0 THEN 130
180 IF P1=A-2 THEN 20
200 GOTO 80
```

Lanciando il programma, si vedrà una stella in alto sullo schermo. Il giocatore deve distruggerla usando i tasti  e  per muovere la base di lancio e  per far fuoco. Se si riesce nell'intento, il gioco ricomincia.

Si pensi al programma come composto da tre sezioni: dalla linea 15 alla 70, dalla 80 alla 120 e dalla 130/140 alla 200.

Le linee da 130/140 a 200 provvedono al lancio del missile e assomigliano a quanto presentato precedentemente. I nomi delle variabili e le GOTO sono diverse, ma l'unica aggiunta è la linea 180, che controlla se il missile e la stella occupano la medesima posizione (gioco finito).

La sezione centrale (linee da 80 a 120) è una versione ridotta del programma di movimento attraverso lo schermo. Le PEEK nel programma per Dragon e Tandy controllano l'avvenuta pressione di una Z o di una X, modificando pertanto PO.

La prima sezione del programma (fino alla linea 70) svolge varie funzioni. Nella versione Acorn, la linea 15 spegne il cur-

sore lampeggiante. In tutti i programmi, la linea 30 introduce una breve pausa, importante quando la 180 completa il ciclo. Le linee 40 e 50 stabiliscono la posizione iniziale e la forma della base di lancio (sul Commodore la forma è definita alla linea 80). Le linee 60 e 70 scelgono una posizione per la stella e la visualizzano.

UN MIGLIOR MOVIMENTO

Il fatto di dovere premere i due tasti per lo spostamento a destra e a sinistra per ottenere uno spostamento, come avviene per Dragon, Tandy e Commodore, è poco efficiente. Creiamo dunque un meccanismo di ripetizione automatica (autorepeat).



Sul Commodore ciò si ottiene semplicemente usando una POKE. Si aggiunga:

```
10 POKE 650, 128
```

(In effetti si può usare un qualsiasi valore superiore a 128). Per annullare l'autorepeat, si esegua:

```
POKE 650, 127.
```



Un movimento scorrevole, con l'impiego della INKEY\$ non è facile da ottenere. Si può però aggirare il problema come illustrato dal seguente programma. Sul Tandy si usi 247 (e non 223) nelle linee 70 e 80; si usi 251 (e non 239) nella linea 90; si usi 253 (e non 247) nella linea 100.

```
20 CLS
30 LET BL$=CHR$(128)
40 LET PO=238
50 PRINT@ PO,BL$
60 LET LP=PO
70 IF PEEK(340)=223 THEN LET PO=PO-1:GOTO 120
80 IF PEEK(338)=223 THEN LET PO=PO+1:GOTO 140
90 IF PEEK(338)=239 THEN LET PO=PO-32:GOTO 150
100 IF PEEK(342)=247 THEN LET PO=PO+32:GOTO 150
110 GOTO 70
120 IF (LP AND 31)=0 THEN LET PO=LP
130 GOTO 150
140 IF (PO AND 31)=0 THEN LET PO=LP
150 IF PO>510 OR PO<0 THEN LET PO=LP:GOTO 70
160 PRINT@ LP, "□";
170 PRINT@ PO,BL$;
180 GOTO 60
```

Una volta lanciato il programma con un RUN, si potrà muovere il quadratino che appare sullo schermo in tutte le direzioni.

I SEGNALI STRADALI DEL PROGRAMMATTORE

Un attento esame di due istruzioni, la GOTO e la GOSUB, rivela che esse sono molto utili per pilotare l'esecuzione dei programmi

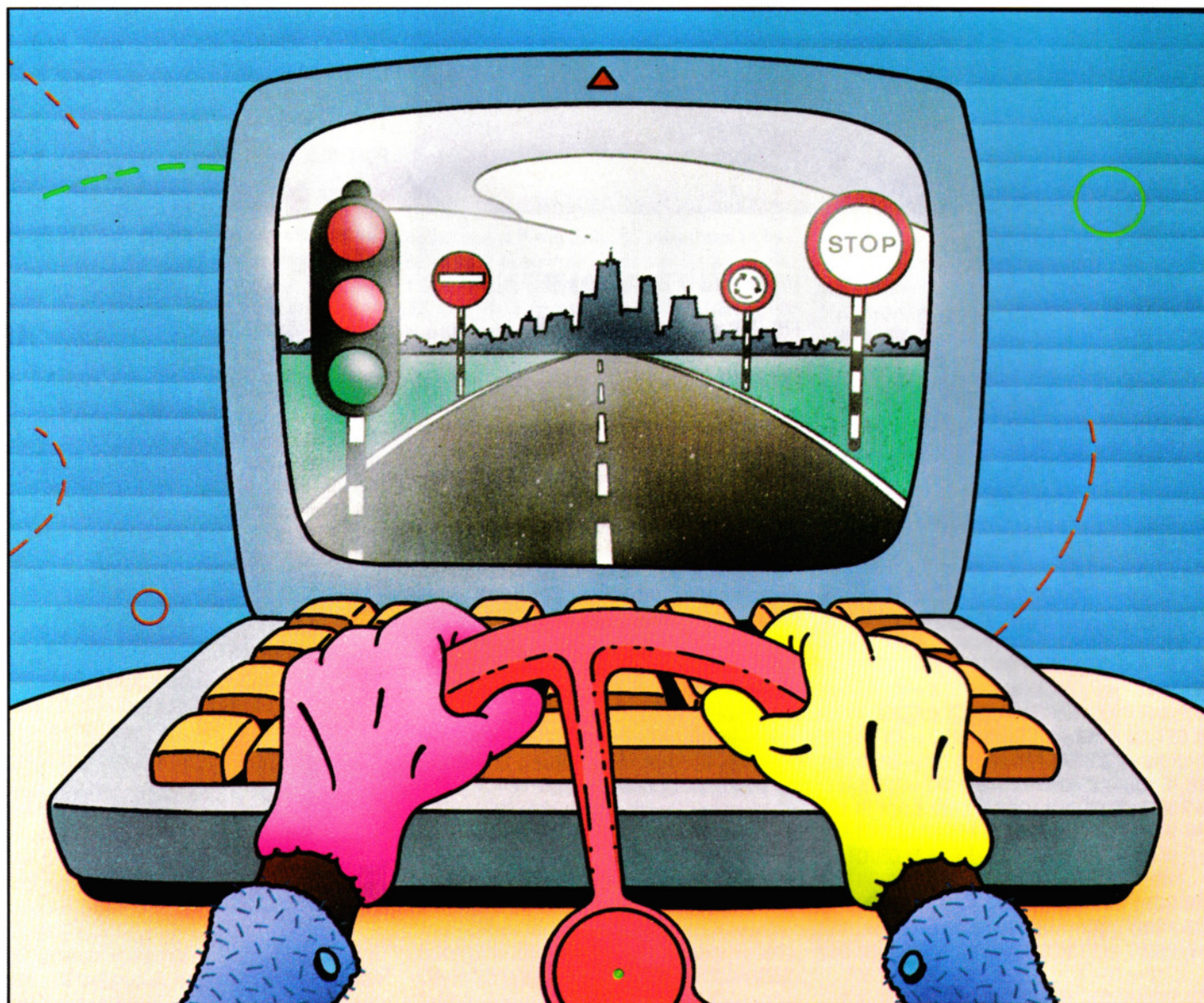
Una delle istruzioni fondamentali della programmazione in BASIC è la GOTO. La sua funzione è di modificare la sequenza d'esecuzione di un programma in modo da saltare alla linea indicata dopo la GOTO, anziché eseguire le linee sequenzialmente, cioè una dopo l'altra.

Benché sullo schermo, talvolta, appaia col formato GO TO, l'istruzione è composta da una sola parola. Sullo Spectrum, l'im-

missione è facilitata dalla presenza di un apposito tasto [GOTO], su altri computer occorre digitare la parola per intero.

La GOTO è sempre seguita dal numero della linea alla quale deve saltare. Su alcuni computer (non sul Commodore, però), questo numero si può sostituire con una variabile (A, per esempio), alla quale viene assegnato un valore in altra parte del programma.

Se usata per saltare all'indietro nel programma, la GOTO serve a creare dei cicli, simili a quelli ottenuti con FOR...NEXT (si veda a pagina 16), ma senza un limite al numero di iterazioni. Il seguente programma, per esempio, calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo retto. (Si noti come i valori di A e B vengano elevati al quadrato senza ricorrere al formato A↑2 e B↑2).



LE GOTO E GOSUB
IN PRATICA - PROGRAMMI
DI CALCOLO,
INDOVINELLI E
LANCIO DI DADI

COME E QUANDO CREARE I SALTI
IN AVANTI E ALL'INDIETRO
NEI PROGRAMMI
LE DIRAMAZIONI COMPLESSE
SVELTIRE LE SUBROUTINE

USO DELLE PROCEDURE
COME EVITARE
UNA CATTIVA
PROGRAMMAZIONE DOVUTA
ALL'USO DI GOTO



```
10 PRINT "Lunghezza dei lati A e B (cm)"
15 INPUT A,B
20 LET C=SQR (A*A + B*B)
30 PRINT "Il lato C misura □"; C;
  "□centimetri."
40 GOTO 10
```

```
10 PRINT ""Lunghezza dei lati A e B (cm)"
15 INPUT a,b
20 LET c=SQR (a*a + b*b)
30 PRINT "Il lato C misura □" c;
  "□centimetri."
40 GOTO 10
```

```
10 PRINT "LUNGHEZZA DEI LATI A E B
(CM)"
15 INPUT A,B
20 LET C=SQR(A*A + B*B)
30 PRINT "IL LATO C MISURA"; C;"CM"
```

40 GOTO 10

Alla linea 20, $SQR(A^2 + B^2)$ significa 'la radice quadrata di A al quadrato più B al quadrato', ossia: $\sqrt{A^2 + B^2}$, in base al teorema di Pitagora. La linea 30 visualizza il risultato.

Il programma si ripete all'infinito, poiché ogni volta che l'esecuzione raggiunge la linea 40, la GOTO fa ripartire il programma dalla linea 10. L'unico modo per uscire dal ciclo consiste nel premere [ESCAPE], [BREAK] oppure [STOP/RUN] (sullo Spectrum battere STOP durante la INPUT). Oppure spegnere il computer.

UN SALTO IN AVANTI

La GOTO si può usare anche per saltare oltre un gruppo di istruzioni, come mostrato in questo programma per il lancio di una moneta:

```
5 ritardo = INKEY(200):CLS
10 PRINT "STO LANCIANDO LA MONETA...";
20 FOR J=1 TO 3
30 PRINT " ";
40 ritardo = INKEY(100)
50 NEXT
70 IF RND(1) < 0,5 THEN GOTO 100
80 PRINT "È CROCE!"
90 GOTO 5
100 PRINT "È TESTA!"
110 GOTO 5
```

```
5 PAUSE 50: CLS
10 PRINT "STO LANCIANDO
LA MONETA...";
20 FOR j=1 TO 3
30 PAUSE 25
40 PRINT " ";
50 NEXT j
60 PRINT
70 IF RND < .5 THEN GOTO 100
80 PRINT "È CROCE!"
90 GOTO 5
100 PRINT "È TESTA"
110 GOTO 5
```

```
5 FOR F=1 TO 500:NEXT F:CLS
```

```
10 PRINT "STO LANCIANDO LA MONETA...";
20 FOR J=1 TO 3
30 FOR F=1 TO 250:NEXT F
40 PRINT " ";
50 NEXT J
60 PRINT
70 IF RND(0) < .5 THEN GOTO 100
80 PRINT "È CROCE!"
90 GOTO 5
```



```
100 PRINT "È TESTA!"
110 GOTO 5
```



```
5 FOR D=1 TO 1000 : NEXT : PRINT "☐"
10 PRINT "STO LANCIANDO LA MONETA...";
20 FOR J=1 TO 3
30 FOR D=1 TO 250 : NEXT D
40 PRINT " ";
50 NEXT J
60 PRINT
70 IF RND(0) < .5 THEN GOTO 100
80 PRINT "È CROCE!"
90 GOTO 5
100 PRINT "È TESTA!"
110 GOTO 5
```

La RND alla linea 70 genera un numero a caso, compreso tra 0 e 1.

In questo caso, l'istruzione fa parte di una frase condizionale, che termina con una GOTO.

Se il numero generato dal computer è minore di 0,5, l'esecuzione passa alla linea successiva, mentre viene ignorato il resto dalla linea 70.

Ciò significa che la linea 70 forma una diramazione nel programma: o sono eseguite le linee 70, 80 e 90 (visualizzando il messaggio "CROCE!") oppure le linee 70, 100 e 110, (visualizzando "TESTA!"): il computer lancia una moneta elettronica.

Anche le linee 90 e 110 contengono delle GOTO: qualunque diramazione abbia preso il computer, queste rimandano sempre all'inizio del programma (linea 5) e tutto ricomincia.

Di nuovo, per uscire dal ciclo senza fine, occorre premere [ESCAPE], [BREAK] o [RUN/STOP] o spegnere il computer.

DIRAMAZIONI PIU' COMPLESSE

Sui computer Acorn e Spectrum, il numero che segue una GOTO si può anche sostituire con una variabile numerica o con un'espressione: GOTO A, oppure GOTO (100 + INT (RND*6)) sono formati validi.

Ecco di seguito un esempio di diramazione complessa:



```
100 PRINT "Ciao, come ti chiami?"
110 INPUT a$
120 GOTO (120 + RND(4)*10)
130 PRINT "Che bel nome,☐";a$: GOTO 170
140 PRINT "Che nome buffo,☐";a$ GOTO
170
150 PRINT "Benvenuto,☐";a$:GOTO 170
160 PRINT "Ciao,☐";a$;"☐SONO IL TUO
computer"
170 END
```



```
100 PRINT "Ciao, come ti chiami?"
110 INPUT a$
120 GOTO (130 + INT (RND*4)*10)
130 PRINT "Che bel nome,☐";a$:GOTO 170
140 PRINT "Che nome buffo,☐";a$:GOTO 170
150 PRINT "Benvenuto,☐";a$: GOTO 170
160 PRINT "Ciao,☐";a$;"☐sono il tuo
computer."
170 STOP
```

Nella linea 120, la linea alla quale salta la GOTO è calcolata, a caso, tra le quattro che seguono. Un simile sistema è utile nei giochi, quando nel programma si vuol creare un percorso a sorpresa e del tutto imprevedibile.

Le varie GOTO 170 provocano un salto in avanti, evitando l'esecuzione delle linee intermedie. Si noti l'inutilità di aggiungere una GOTO 170 al termine della linea 160, in quanto da essa si passa in ogni caso alla 170.

Il programma *gira* una sola volta, poiché le GOTO saltano tutte in avanti, senza mai creare un ciclo. La linea 170 termina l'esecuzione del programma.

ON ... GOTO

Sul Commodore, sul Dragon e sugli Acorn esiste la struttura ON ... GOTO, simile a quella appena vista. Eccone il formato:

```
ON A GOTO 100, 200, 300, 400
```

Se A=1, l'esecuzione salta alla prima linea specificata (la 100), se A=2 il salto è alla seconda linea (la 200), e così via.

Anche in questo caso si possono creare diramazioni complesse.

Riscriviamo l'esempio precedente:



```
100 PRINT "CIAO, COME TI CHIAMI?"
110 INPUT a$
120 ON RND(4) GOTO 130,140,150,160
130 PRINT "CHE BEL NOME,☐";a$:GOTO 170
140 PRINT "CHE NOME BUFFO,☐";a$:GOTO
170
150 PRINT "BENVENUTO,☐";a$:GOTO 170
160 PRINT "CIAO,☐";a$;"☐SONO IL TUO
COMPUTER"
170 END
```



```
100 PRINT "CIAO, COME TI CHIAMI?"
110 INPUT a$
120 ONINT(RND(1)*5)GOTO 130,140,150,160
130 PRINT "CHE BEL NOME,☐";a$:GOTO 170
140 PRINT "CHE NOME BUFFO,☐";a$:GOTO
170
```

```
150 PRINT "BENVENUTO,☐";a$:GOTO 170
160 PRINT "CIAO,☐";a$ "☐SONO IL TUO
COMPUTER"
170 END
```

BUONA E CATTIVA PROGRAMMAZIONE

Abusare delle GOTO è considerato un pessimo stile di programmazione. Anche nei programmi più semplici, infatti, è facile creare inavvertitamente cicli senza fine, dai quali si esce soltanto battendo [ESCAPE], [BREAK] o [STOP/RUN], oppure spegnendo il computer.

Ma la ragione principale è che, permettendo di saltare a piacimento in avanti e all'indietro, le GOTO frammentano la struttura logica del programma. Ciò può sembrare irrilevante in programmi lunghi una decina di linee, ma in quelli di maggiori dimensioni l'effetto può essere catastrofico.

Un buono stile di programmazione si ottiene soltanto suddividendo i programmi in moduli logici, ciascuno con una precisa funzione. Ciò facilita l'individuazione di eventuali errori e la comprensione dell'intero programma. Inoltre, i moduli si possono riutilizzare in altri programmi, senza doverli riscrivere da capo.

USO DELLE GOSUB

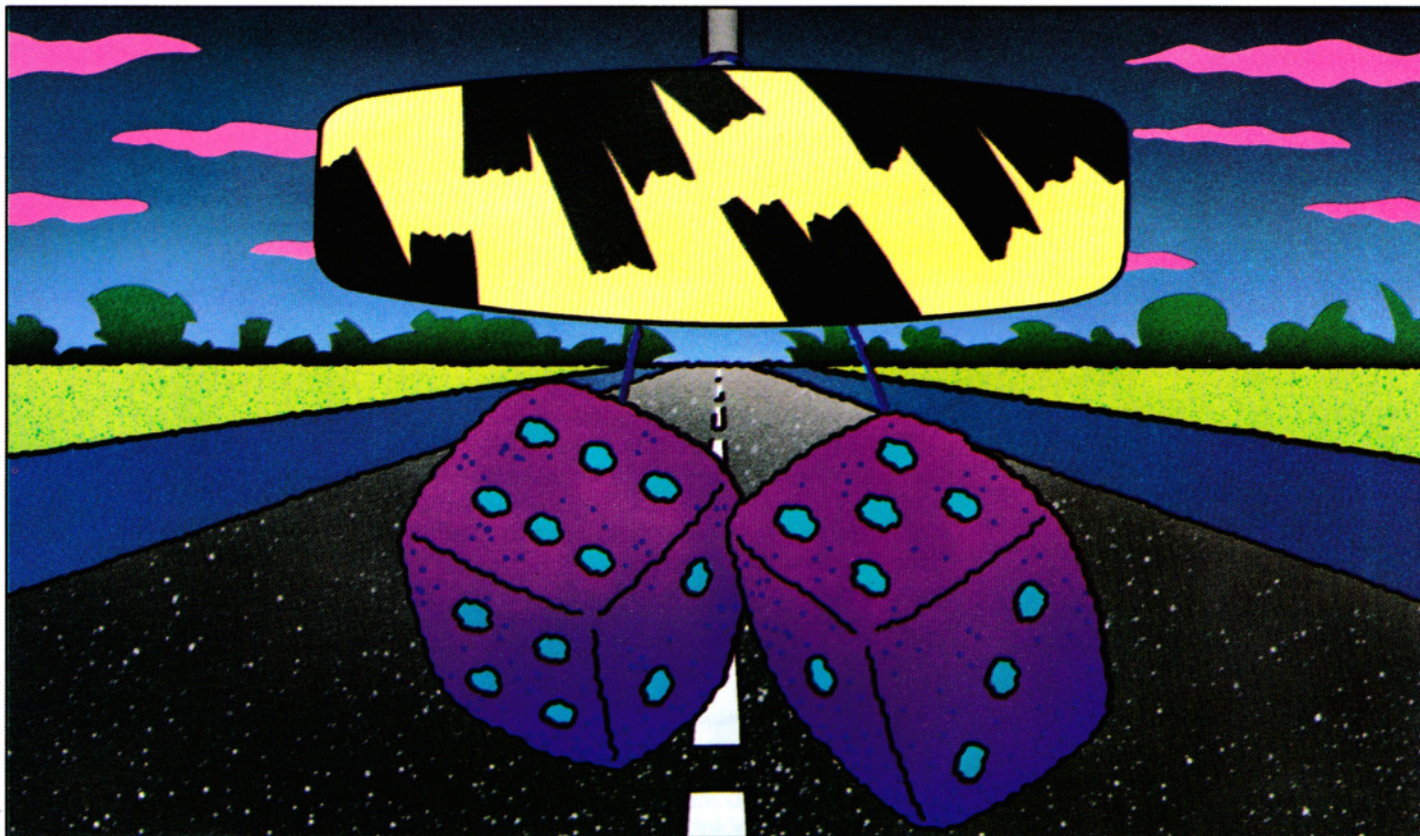
Nella 'borsa degli attrezzi' del programmatore ce n'è uno che rimpiazza egregiamente la GOTO. Si tratta della GOSUB. Anche questa è sempre seguita da un numero di linea.

La GOSUB devia il normale corso dell'esecuzione, consentendo di eseguire un sottoprogramma o *subroutine*, che inizia dal numero di linea specificato. Una subroutine non è che una serie di istruzioni formanti un blocco logico indipendente ed è spesso usata quando una stessa operazione deve essere eseguita più volte in un programma.

La fondamentale differenza tra la GOSUB e la GOTO è che la subroutine *chiamata* dalla GOSUB deve terminare con una RETURN.

Attenzione a non confondere l'istruzione RETURN col tasto [RETURN]! Sullo Spectrum, l'istruzione RETURN si immette con l'apposito tasto, ma negli altri computer occorre digitare per intero la parola, prima di battere il tasto [RETURN] o [ENTER]. L'istruzione RETURN fa riprendere l'esecuzione dalla linea successiva a quella che contiene la relativa GOSUB o, come nello Spectrum, all'istruzione seguente alla GOSUB.

Il seguente programma simula un gioco di dadi americano, il *Craps*.



I dadi vengono lanciati per due volte, annotando i punti di ciascun lancio. Se due lanci producono lo stesso totale, il gioco finisce.



```

20 LET A=1
30 REM .PRIMO LANCIO. .
40 GOSUB 150
50 LET T1=T
60 REM .SECONDO LANCIO. .
70 GOSUB 150
80 LET T2=T
90 IF T1=T2 THEN GOTO 120
100 LET A=A+1
110 GOTO 40
120 PRINT "TOTALI IDENTICI DI";T1;
    "in";A;"LANCI"
130 END
140 REM .SUBROUTINE. .
150 LET D1=RND(6)
160 LET D2=RND(6)
170 LET T=D1+D2
180 RETURN

```



```

20 LET A=1
30 REM ***PRIMO LANCIO**
40 GOSUB 150
50 LET T1=T

```

```

60 REM ***SECONDO LANCIO***
70 GOSUB 150
80 LET T2=T
90 IF T1=T2 THEN GOTO 120
100 LET A=A+1
110 GOTO 40
120 PRINT "TOTALI IDENTICI DI" T1 "IN" A
    "LANCI"
130 END
140 REM ***SUBROUTINE***
150 LET D1=INT(RND(X)*6+1)
160 LET D2=INT(RND(X)*6+1)
170 LET T=D1+D2
180 RETURN

```



Sullo ZX81, usare soltanto lettere maiuscole:

```

20 LET a=1
30 REM primo lancio
40 GOSUB 150
50 LET t1=T
60 REM secondo lancio
70 GOSUB 150
80 LET t2=T
90 IF t1=t2 THEN GOTO 120
100 LET a=a+1
110 GOTO 40
120 PRINT "Totali identici di";t1;
    "in";a;"lanci"
130 GOTO 200

```

```

140 REM subroutine
150 LET d1=INT (RND*6)+1
160 LET d2=INT (RDN*6)+1
170 LET T=d1+d2
180 RETURN

```

Poiché il lancio dei dadi avviene due volte, viene usata una subroutine, costituita dalle linee da 150 a 180.

Le GOSUB nelle linee 40 e 70 chiamano la subroutine.

La RETURN nella linea 180 rispedisce l'esecuzione, rispettivamente, alla linea 50 e alla linea 80. La linea 140 serve unicamente da commento e non fa parte della subroutine.

Non conviene includere le frasi di commento REM nelle subroutine, poiché queste linee verrebbero ripetute dal computer senza alcun effetto pratico, se non quello di allungare i tempi.

È preferibile assegnare loro un numero di linea immediatamente precedente a quello della subroutine.

Si noti la END alla linea 130 (eccetto nel programma per i Sinclair).

Qualora venisse omissa, il computer, giunto alla linea 120, passerebbe a eseguire la subroutine, visualizzando un messaggio d'errore quando incontra la RETURN (linea 180) senza che vi sia stata una GOSUB.

UNA GOTO FUORI CAMPO

Poiché lo Spectrum non dispone della END, al suo posto si è usata una GOTO, seguita da un numero di linea superiore all'ultimo usato nel programma.

Abbiamo usato, infatti:

```
130 GOTO 200
```

Non trovando nessuna linea uguale o maggiore di 200, lo Spectrum considera terminato il programma, visualizzando il normale OK. Questo sistema è migliore di una semplice:

```
130 STOP
```

perché la STOP, nello Spectrum, provoca la visualizzazione di un avviso (nel nostro caso: 9 STOP statement 130:1) e ciò può far credere di aver commesso qualche errore, anche perché la linea 130 non è l'ultima del programma, ma precede, invece, la subroutine.

Occorre però assicurarsi che non esistano, effettivamente, delle linee di programma successive a quella indicata nella GOTO. Per andare sul sicuro, conviene far saltare l'esecuzione all'ultimo numero di linea possibile, il 9999.

Il metodo più corretto per i Sinclair è di usare GOTO 9999 e di aggiungere in coda al programma:

```
9999 REM END
```

L'AGGIUNTA DI PIU' LIVELLI

Una subroutine può, a sua volta, chiamare un'altra subroutine (anche se stessa!), creando così più di un livello d'esecuzione. Siccome il lancio di dadi è ripetuto due volte, possiamo costruire una subroutine interna a quella originale, ottenendo:

```

150 GOSUB 190
155 LET D1 = D
160 GOSUB 190
165 LET D2 = D
170 LET T = D1 + D2
180 RETURN
190 LET D = RND(6)
195 RETURN

```



```

150 GOSUB 190
155 LET D1 = D
160 GOSUB 190
165 LET D2 = D
170 LET T = D1 + D2
180 RETURN
190 LET D = INT(RND(X)*6 + 1)
200 RETURN

```



Sullo ZX81, usare soltanto lettere maiuscole:

```

150 GOSUB 190
155 LET d1 = d
160 GOSUB 190
165 LET d2 = d
170 LET T = d1 + d2
180 RETURN
190 LET d = INT (RND*6) + 1
195 RETURN

```

Qui, le linee 150 e 160 servono per chiamare la subroutine alla linea 190 (singolo lancio del dado), mentre le linee 155 e 165 annotano separatamente i risultati dei due lanci.

D'altra parte, eccezion fatta per i Sinclair, la subroutine può essere più efficacemente riscritta così:

```
150 LET T = INT(6*RND(1) + 1) + INT(6*
RND(1) + 1)
```

LE PROCEDURE NEL MICROBBC

Il BASIC del BBC consente l'uso di procedure. Queste sono simili a delle subroutine, costituendo sezioni separate di programma, richiamate dal programma principale. Diversamente dalla subroutine, le procedure, molto più versatili, possono essere chiamate *per nome*. Eccone un esempio:

```

10 CLS
20 FOR mese = 1 TO 12
30 PRINT TAB(0,1)"Valori per il
mese";mese
40 INPUT N
50 PROCdrawgraph
60 PRINT TAB(0,2)"□□□"
70 NEXT mese:END
90 DEFPROCdrwgraph
100 FOR X = 1 TO N
110 PRINT TAB(X,mese + 6)"";
120 NEXT
130 ENDPROC

```

Questo programma traccia un grafico in base a 12 valori, uno per mese. I valori potrebbero rappresentare il consumo mensile di benzina per l'auto, o qualsiasi altro ammontare variabile. (Nell'esempio, il massimo valore è 39, per rientrare nello schermo).

La procedura (PROCgrafico) viene chiamata 12 volte, una per mese. Si noti che PROCgrafico *chiama* la procedura, mentre DEFPROCgrafico la *defini-*

Oppure, così:

```
150 T = INT(6*RND + 1) + INT(6*RND + 1)
```

In alcuni computer va anche bene:

```
150 T = RND (6) + RND (6)
```

Un abile programmatore, sul Dragon sul Tandy o sugli Acorn, riesce a riunire l'intero programma in due sole righe:

```

10 A = 0
20 D1 = RND(6) + RND(6):D2 = RND(6) + 6:A
= A + 1:IF D1 =
D2 THEN PRINT "TOTALI IDENTICI DI□";
D1;"□IN□";A;"LANCI"
: END ELSE GOTO 20

```

USO DI ON ... GOSUB

Su alcuni computer, anche con la GOSUB, come per la GOTO, si può usare una variabile al posto di un numero di linea. Altri, invece, consentono l'uso di ON ... GOSUB. Il funzionamento è analogo a quello visto per ON ... GOTO, salvo che, in questo caso, vengono eseguite delle subroutine.

sce, e ENDPROC rimanda al programma principale. A una procedura si possono anche passare dei valori (chiamati *parametri*), cosicché una singola procedura può essere usata in circostanze diverse tra loro.

Il seguente programma usa una procedura generica per disegnare sullo schermo, in varie posizioni, tre linee colorate.

```

10 INPUT "COME TI CHIAMI",NS
15 IF LEN(NS) > 20 THEN GOTO 10
20 MODE 2
30 VDU 23;8202;0;0;0;
40 PROCdisplay(5,1,130,"BUON NATALE")
50 PROCdisplay(12,11,140,NS)
60 PROCdisplay(20,1,
130,"E FELICE ANNO NUOVO")
70 END
100 DEFPROCdisplay(riga,colore,carta,
messaggio$)
105 LOCALX,L
110 LET L = LEN(messaggio$)
120 col = INT((20 - L)/2)
130 COLOUR colore
140 COLOUR carta
150 PRINT TAB(col,riga);messaggio$
160 FOR X = 0 TO L - 1
170 PRINT TAB(col + X,riga - 1) ""
180 PRINT TAB(col + X,riga + 1) "";
190 NEXT
200 ENDPROC

```

Qualsiasi tipo di testo può essere visualizzato con questa procedura, semplicemente usando parametri diversi.

A		Esadecimale , conversione da binario 38, 42, 45	LOAD , comando 22-25	R	
AND 35-36		F	M	RAM 25	
Animazione 26-32		FOR... NEXT , cicli 16-21	Missili , lancio di 10-15	RANDOMIZE 2	
Applicazioni		G	Menu , uso dei 46-47	Registratore a cassette 22-25	
archivio per hobby 46-53		Giochi	MODE , Acorn 28	RND , funzione 2-7	
B		animazione 26-32	Movimento ,	Acorn 2, 3, 4-5	
Basic , programmazione		controllo movimento 54-55, 57-59	Acorn 28-29, 58	Commodore 64 2, 3, 4, 5, 6, 7	
prendere decisioni 33-37		indovinelli 3-5	Commodore 64 e Vic 20 30-31, 59	Dragon, Tandy 2, 3, 4, 6, 7	
i segnali del programmatore 60-64		lancio di missili 55-58	Dragon, Tandy 26-27, 57	Spectrum, ZX81 2, 3, 4, 6, 7	
numeri casuali 2-7		movimento di oggetti 54, 59	Spectrum, ZX81 31-32, 57	ROM , grafica	
cicli FOR... NEXT 16-21		routine e sottoprogrammi 8-15	N	Acorn 28-29	
Binari , numeri 38, 41, 44, 45		GET 55	NEW , comando 10-15, 23	Commodore 64 31-37	
C		GET\$, Acorn, Commodore 64, e Vic 20 55, 57, 58	Numeri casuali 2-7	Dragon, Tandy 26, 27	
Carro armato 1 , creazione e controllo 11-15		GOSUB 62-64	gamma di valori 7	Spectrum, ZX81 31, 32	
Cassette , scelta 25		GOTO 18-21, 60-62	vedere anche:	Vic 20 31	
CHR\$, Dragon, Tandy 26-27		Grafica	giochi, indovinelli;	RVS , Commodore 64 31	
CLEAR		caratteri grafici 38-45	funzione RND,	S	
Dragon, Tandy 14, 27		creazione e movimento degli UDG 8-15	RANDOMIZE,	SAVE	
Spectrum 10		ricami e modelli 21	tabelle di moltiplicazione	comando 22-25	
CLOAD , Dragon, Tandy 14		bassa risoluzione 26-32	O	preparazione 22	
CLS , spiegazione 27		dipingere coi numeri 19	ON... GOSUB 64	verifica 24-25	
CODE , Spectrum 8		carro armato con UDG 10-15	ON... GOTO 62	Simboli aritmetici 6	
Codice macchina , programmazione		rana con UDG 10-15	Opcode 67	Sprite , definizione e uso su Commodore 64 14, 15	
grafica per giochi 31-45		vedere anche:	Operatori logici 35	STEP 17, 21	
velocizzare i programmi 8-15		animazione, movimento teletext, UDG	OR 35-36	STOP , Spectrum, ZX81 4, 64	
Corridore , creazione di un Acorn 28-29		Griglie , per UDG 8-11	P	Stringhe , variabili 4, 5	
D		I	Parametri 64	Subroutine 62, 63	
DATA		IF... THEN 3, 33-37	Parentesi , uso 35	T	
miglior uso 45		IF... THEN... ELSE 37	Periferiche , registratore a cassette 22-25	Tabelle di moltiplicazione 5-7	
spiegazione: Acorn 11		IF... THEN... GOTO 36	PMODE , Dragon, Tandy 12	Teletext , grafica, BBC 28-29	
Commodore 64 14, 43-44		INKEY Acorn 28-29	POKE	U	
Dragon, Tandy 13, 40-41		INKEY\$ 54-55	Commodore 64 15	UDG	
Spectrum 8-9, 44-45		INPUT , istruzione 3, 4-5	Dragon, Tandy 13-40	definizione 8-15, 38-45	
Vic 20 14		INT , funzione 2-3	PRINT 13, 40	griglie per UDG 8-11	
Decimali , numeri conversione da binario 38-42		L	Procedure , Acorn 64	Acorn 11	
DEFPROC , procedure Acorn 64		Lancio di missili	Programmi	Dragon, Tandy 13	
E		Acorn 12	BASIC 8	Spectrum 8-9	
ENDPROC , Acorn 64		Commodore 64 15	interruzione con	DATA per UGD 45	
Errore , cause di 36		Dragon, Tandy 14	BREAK 4, 7, 11	V	
		Spectrum 10	numerazione delle linee 7	Variabili	
		LIST , comando 4	punteggiatura 4	nomi per 17	
			rallentare l'esecuzione 17	stringa 4-5	
			PSET , Dragon, Tandy 13	uso 3	
				VDU , comando Acorn 28-29	
				VERIFY , comando 24	

NEL PROSSIMO NUMERO

□ *I LABIRINTI hanno da sempre affascinato persone di tutte le età: come crearli ed usarli sul computer e produrre nuovi giochi.*

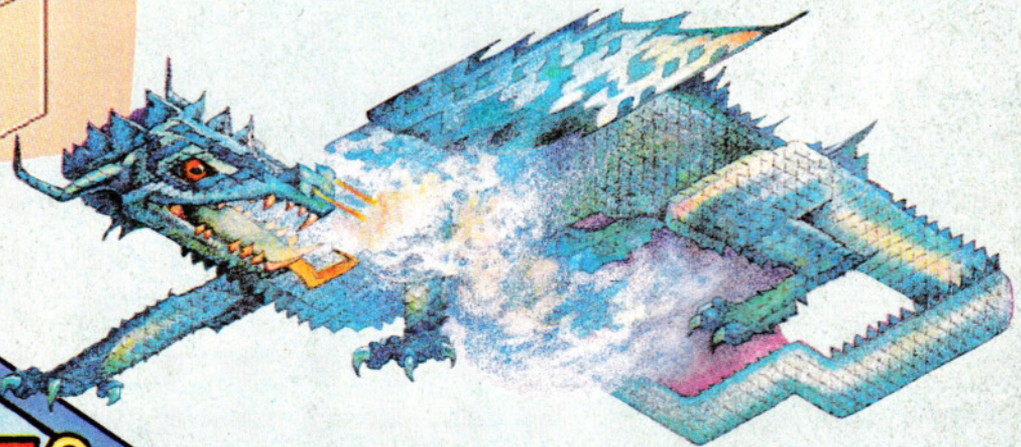
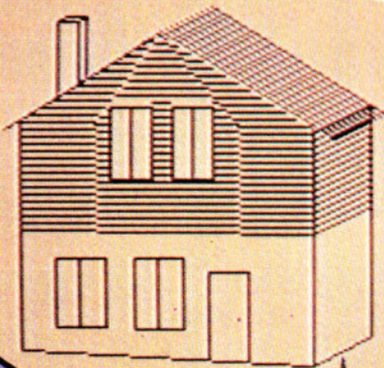
□ *Dedichiamoci all'arte grafica su computer, grazie ai comandi DRAW e PAINT.*

□ *Impariamo a usare efficacemente il nostro PROGRAMMA DI ARCHIVIAZIONE aggiungendovi funzioni di ricerca e di correzione dei dati.*

□ *L'ASSEMBLY è un linguaggio a basso livello, ma molto veloce e preciso: addentriamoci nei meandri del CODICE MACCHINA.*

□ *Il repertorio dei personaggi per i giochi si arricchisce: creiamo un DRAGO SPUTAFUOCO, con poche linee di programma.*

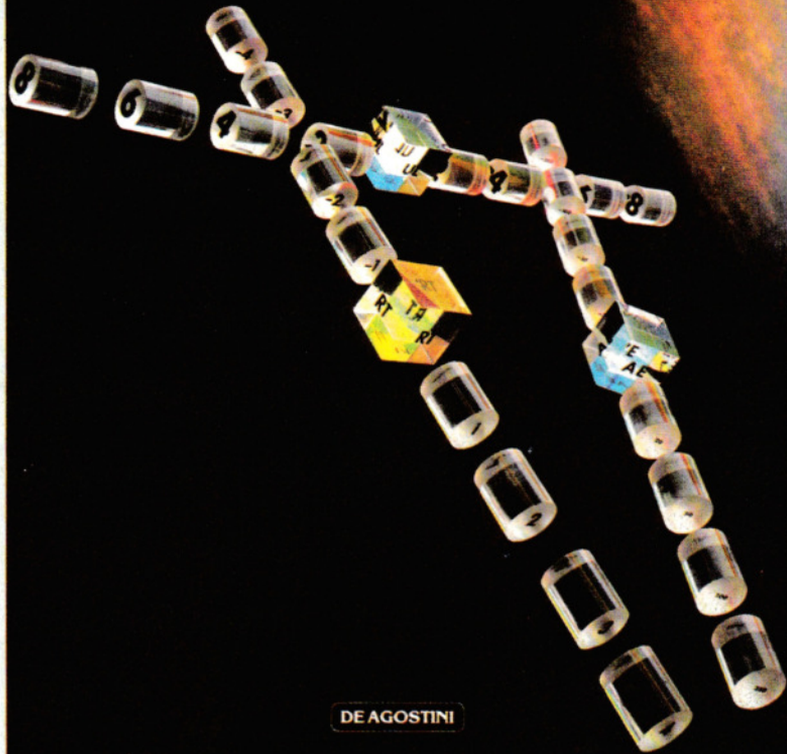
□ *Il concetto di 'variabile', nel linguaggio BASIC, può confondere i principianti: Vediamo cosa sono le VARIABILI e a cosa servono nei programmi.*



INPUT

3

CORSO PRATICO DI PROGRAMMAZIONE
PER LAVORARE E DIVERTIRSI COL COMPUTER



DE AGOSTINI

CHIEDETE INPUT AL VOSTRO EDICOLANTE