



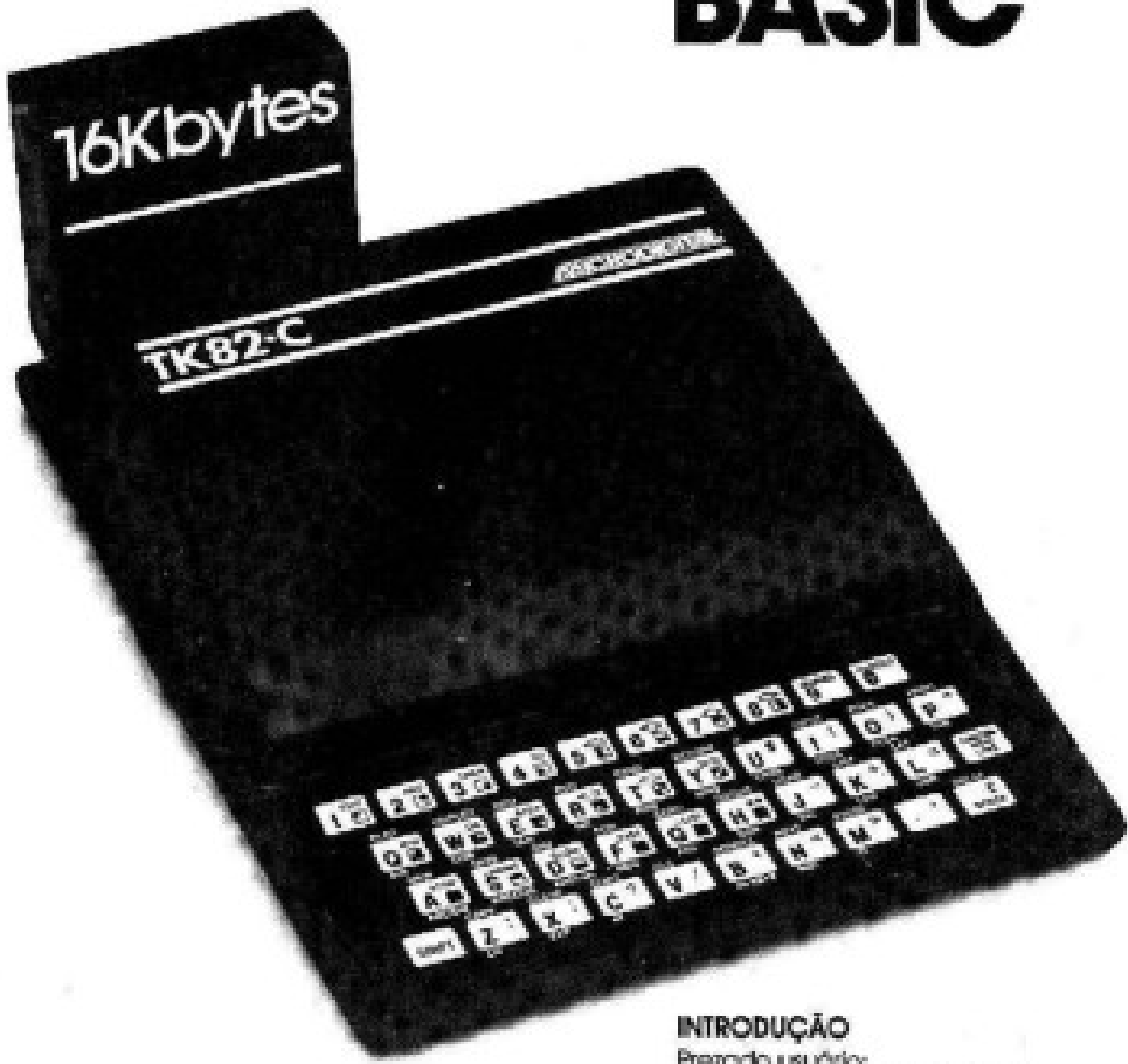
TK82-C
PROGRAMAÇÃO
BASIC

 **MICRODIGITAL**

TK82-C

PROGRAMAÇÃO

BASIC



INTRODUÇÃO

Premodo usuário:

Parabéns pela ótima escolha. Ao adquirir o TK82-C você recebeu o computador pessoal que está revolucionando o mercado nacional, tanto pela sua capacidade operativa, como pelo seu reduzido tamanho e custo.

Este manual lhe auxiliará a compreender o funcionamento do seu computador e como obter o máximo proveito da sua capacidade. Apesar dos cuidados tomados na elaboração deste manual, é possível que tenha ocorrido algum erro, assim sendo, solicitamos a gentileza de nos comunicar se algum for encontrado.

MICRODIGITAL ELETRÔNICA LTDA.

Índice

CAPÍTULO 1

Colocando o TK82-C em operação

Como utilizar este manual, quer você conheça, ou não, o BASIC

CAPÍTULO 2

Dizendo ao computador o que deve fazer

`<P>`, `<D>`, newline

Como introduzir dados no TK82-C

CAPÍTULO 3

Comentários sobre a linguagem BASIC

CAPÍTULO 4

O computador como calculadora

Instrução abordada: PRINT, como vírgula e ponto e vírgula

Funções abordadas: +, -, *, /, **

Expressões e notação científica

CAPÍTULO 5

Funções

Instrução abordada: RAND

Funções abordadas: ABS, SGN, SIN, COS, TAN, ASN,

ACOS, ATN, LN, EXP, SQR, INT, PI, RND, FUNCTION

CAPÍTULO 6

Variáveis

Instruções abordadas: LET, CLEAR

Variáveis numéricas simples

CAPÍTULO 7

Cadeias (String)

Operação abordada: + (para strings)

Funções abordadas: LEN, VAL, STRS

Strings, variáveis simples de string

CAPÍTULO 8

Programação

Instruções abordadas: RUN, LIST

Programas

Edição de programas empregando `<C>`, `<D>` e EDIT

CAPÍTULO 9

Mais programação

Instruções abordadas: GOTO, CONT, INPUT, NEW, REM, PRINT, STOP, BREAK

CAPÍTULO 10

IF

Instruções abordadas: IF, STOP

Operações abordadas: =, <,>, <=,>=, <D>, AND, OR

Função abordada: NOT

CAPÍTULO 11

O conjunto de caracteres

Funções abordadas: CODE, CHR\$

Gráficos

CAPÍTULO 12

Loops (laços)

Instruções abordadas: FOR, NEXT

TO, STEP

CAPÍTULO 13

SLOW e FAST

Instruções abordadas: SLOW, FAST

O TK82-C pode operar em duas velocidades

CAPÍTULO 14

Sub-routines

Instruções abordadas: GOSUB, RETURN

CAPÍTULO 15

Operando os programas

Fluxogramas e debug

CAPÍTULO 16

Armazenagem em fita

Instruções abordadas: SAVE, LOAD

CAPÍTULO 17

Imprimindo mais esteticamente

Instruções abordadas: CLS, SCROLL

Itens da instrução PRINT: AT, TAB

CAPÍTULO 18

Gráficos

Instruções abordadas: PLOT, UNPLOT

CAPÍTULO 19

Tempo e movimento

Instrução abordada: PAUSE

Função abordada: INKEY\$

CAPÍTULO 20

A impressora

Instruções abordadas: LPRINT, LLIST, COPY

CAPÍTULO 21

Sub-strings

Operação de slicing, usando TO

CAPÍTULO 22

Arrays

Instrução abordada: DIM

CAPÍTULO 23

Quando o computador fica repleto

CAPÍTULO 24

Contando

Contagem binária e hexadecimal

CAPÍTULO 25

Como funciona o computador

Instrução abordada: POKE

Função abordada: PEEK

CAPÍTULO 26

Empregando linguagem de máquina

Instrução abordada: NEW

Função abordada: USR

CAPÍTULO 27

Organização da armazenagem

CAPÍTULO 28

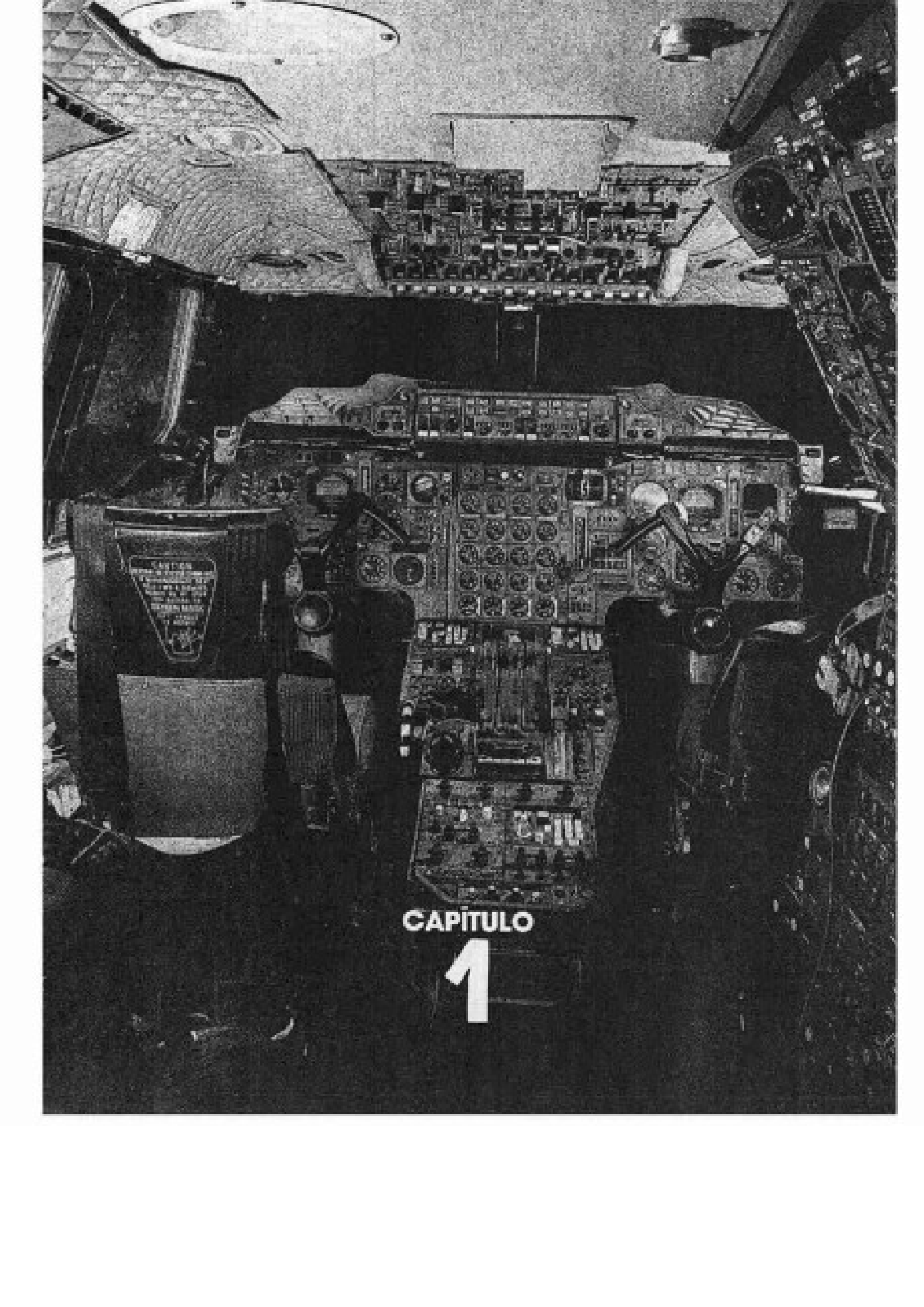
Variáveis do sistema

APÊNDICES

A — O conjunto de caracteres

B — Códigos Indicadores

C — O TK82-C para os que já entendem BASIC



CAPÍTULO
1

Colocando o TK82-C em operação

Ao desembalar o TK82-C, você encontrará:

1. Este Manual.

2. O Computador.

Ele tem 2 plugues de entrada (máximos CC, EAR e MIC), 1 saínte para a antena e uma porta de placa de circuito impresso, onde você pode conectar um equipamento extra. Ele não tem chave interruptor; para ligá-lo, você simplesmente o conecta no alimentador.

3. Uma Fonte de Alimentação.

Ela converte a linha de corrente alternada em uma forma usável pelo TK82-C. Ela é bastante segura, e você pode trocar os plugues do computador sem tomar choque. Você também pode conectar os plugues nos saíntes maiores sem causar danos. Se quiser, pode usar o seu próprio alimentador; ele deve fornecer 10 V DC, com 700 mA, não estabilizado, e terminar em um plugue de 3,5 mm com terminal positivo. Use-se a chave ON-OFF para ligar ou desligar a fonte.

4. O Cabo Conector de Vídeo.

O qual tem aproximadamente 130 cm de comprimento e deve conectar o computador à televisão.

5. Um cabo de ground.

Com comprimento aproximado de 30 cm, com um plugue 3,5 mm em cada extremidade.

Você também necessitará de uma televisão. O TK82-C pode trabalhar com ela, mas você não poderá ver o que está fazendo.

Deve ser uma televisão VHF, usando 625 linhas e 50 quadros por segundo.

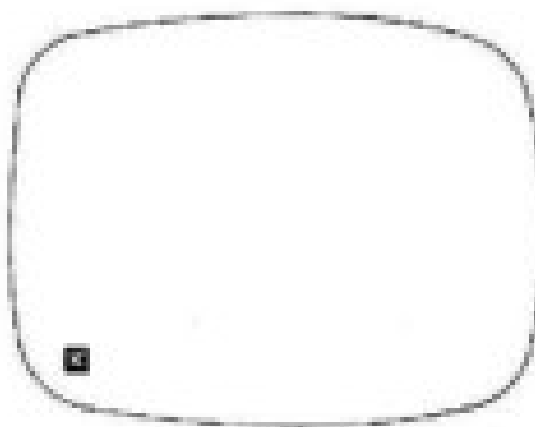
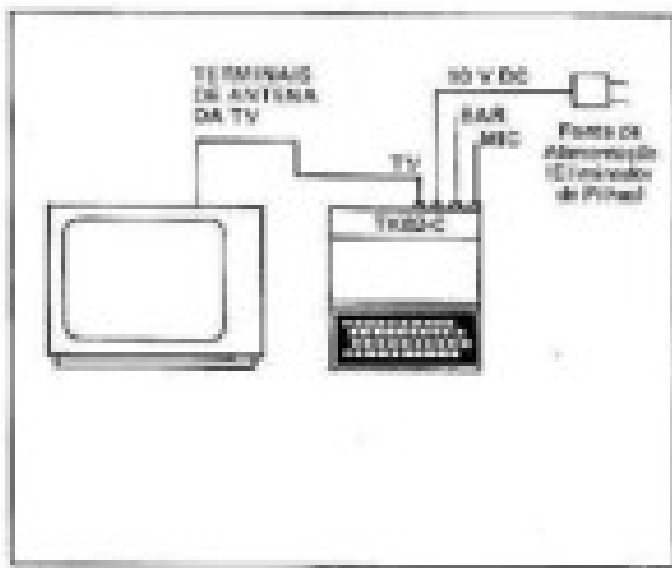
Mais tarde, você necessitará de um gravador, porque, quando o TK82-C é desligado, todas as informações nela armazenadas são perdidas permanentemente.

A única maneira de mantê-las para uso posterior é gravá-las numa fita cintete. Você aprenderá a fazer isso no capítulo 10. Também poderá jogar fitas que outros pessoas fizeram, e executar seus programas.

Quando você tiver tudo pronto (exceto gravador), conecte os componentes como mostra a figura 1.

Se a sua televisão tem duas conexões para antena, marque UHF e VHF, use a que estiver marcada VHF.

Ligue a fonte e ligue a televisão. O TK82-C opera no canal 2 VHF. Quando o computador é conectado pela 1.ª vez, recebe uma imagem assim:



com o som de um pequeno zumbido (quando estiver usando o computador), você provavelmente vai querer baixar todo o volume da televisão.

Se sua televisão tem um controle de sintonia variável, você simplesmente tem que ajustá-lo até conseguir esta imagem.

Hoje, muitas televisões têm um botão individual para cada estação: escolha canal 2 e sintonize.

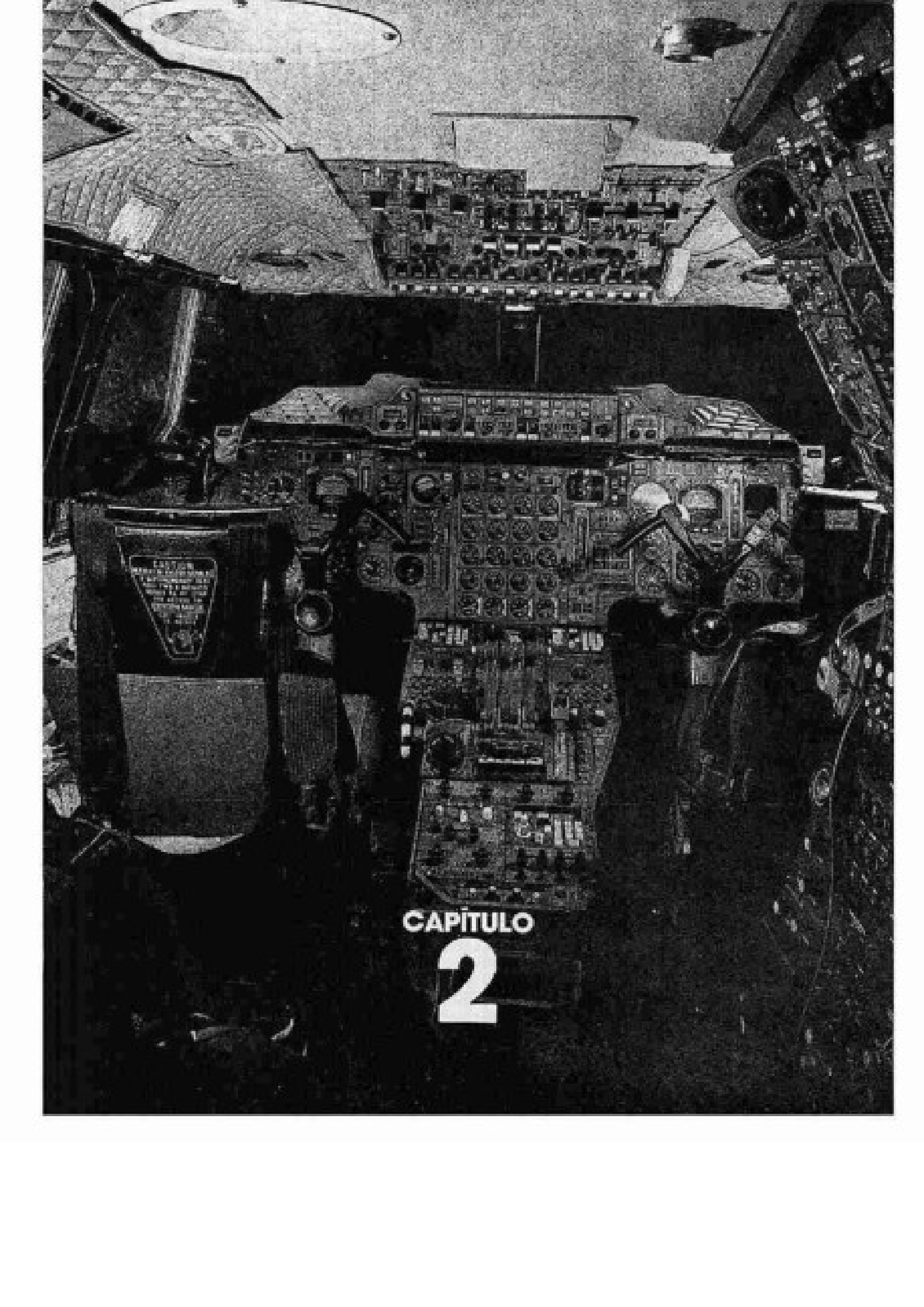
Se você estiver impossibilitado de visualizar o cursor, lembre-se de que você pode sempre obter esta imagem desligando a fonte e ligando-a novamente. Isso deve ser feito somente como um último recurso, porque, do contrário, você perderá todas as informações que estiverem no computador.

Agora que você está familiarizado com o computador,

certamente desejará usá-lo. Se já conhece a linguagem BASIC de computador, leia o apêndice C, e use o resto do manual apenas para esclarecer algum ponto obscuro.

Se você é um principiante, a maior parte desse manual foi escrita para você. Não ignore os exercícios; muitos deles levantam pontos interessantes, os quais não são tratados no texto.

Não importa o que você faça, continue usando o computador. Se você tem a pergunta do tipo "O que ele faz, se eu disser para que ele faça isso, aquilo e aquilo?" A resposta é fácil: digite os comandos e veja. Sempre que o manual disse para digitar algo, pergunte a si mesmo "O que eu posso digitar ao invés disso?" Tente para obter sua resposta. Quanto mais você escrever do seu próprio material, melhor compreenderá o TK82-C.



CAPÍTULO
2

Dizendo ao computador o que fazer

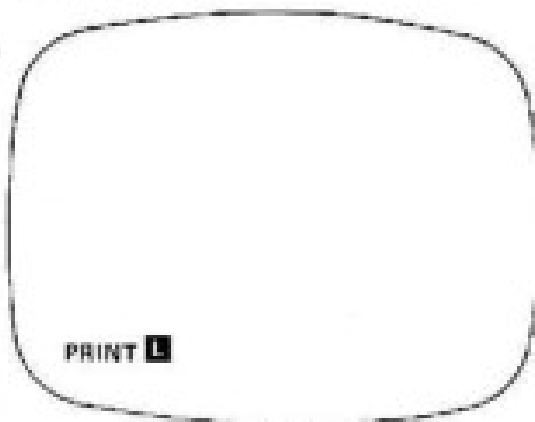
Agora que você tem na tela a imagem apresentada no capítulo 1, você pode digitar instruções especiais de computadores. Por exemplo:

PRINT 2 + 2

faz o computador processar a soma $2 + 2$ e exibir (PRINT) o resultado na tela. Uma instrução como esta, na qual o computador executa de imediato, é tecnicamente chamada comando BASIC. Há outras instruções BASIC usadas nos programas — elas não são executadas de imediato. Serão vistas nos capítulos de 8 a 13.

Para digitar um comando:

1. Primeiro digite **PRINT**. Mas, como você pode ver, apesar do teclado ter uma tecla para cada letra, você não necessita digitar a palavra P,R,I,N,T. Tão logo você pressione P, toda a palavra aparecerá na tela, seguida de um espaço, e a tela ficará dessa maneira:



A razão disso é que no começo de cada comando o computador está esperando uma palavra-chave — uma palavra que especifique qual o tipo de comando. As palavras-chaves são escritas em cima das teclas, e você verá que "PRINT" aparecerá sobre a tecla P, da tal maneira que para conseguir o comando "PRINT" basta pressionar P.

O computador informa que está esperando uma palavra-chave através do **K** que aparece no vídeo. Quase sempre existe uma letra em branco sobre preto (vídeo inverso) que pode ser um **K** ou um **L** (ou poderemos ver ainda as letras **I** ou **G**), chamado cursor. O **K** significa que qualquer tecla a ser pressionada deve ser tomada como a palavra-chave. Como você viu, após ter pressionado o P para PRINT, o **K** mudou para um **L**.

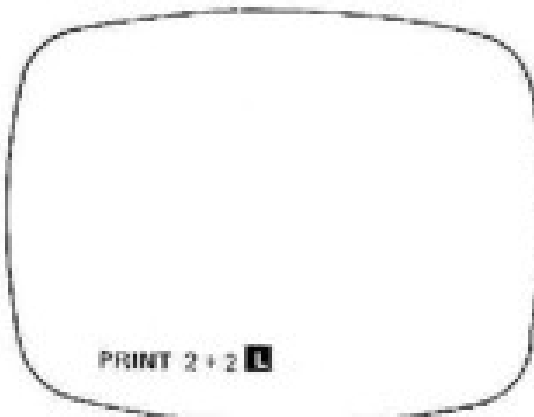
Esse sistema de pressionar apenas uma tecla para obter mais de um símbolo, é muito usado no TK80-C. No resto desse manual, palavras que tenham suas próprias teclas são impressas em negrito. Palavras-chaves não podem ser digitadas letra por letra.

2. Agora digite 2. Isto não deve causar nenhum problema. Novamente você deverá ver o 2 aparecer na tela, e a letra L avançar um espaço.

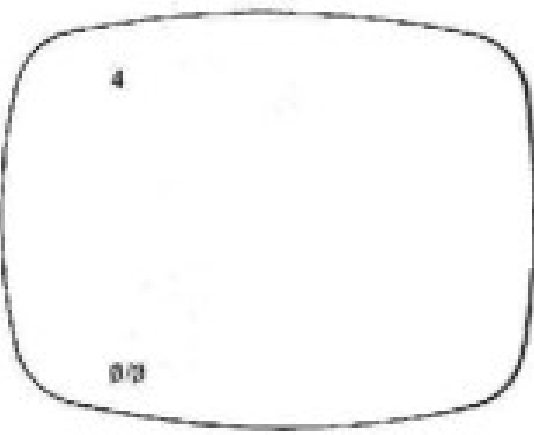
Note também que um espaço é automaticamente colocado entre o **PRINT** e o 2, para ficar mais nítido. Isto é feito o máximo possível, de tal maneira que você dificilmente verá que digitar um espaço. Se você digitar um espaço, ele aparecerá na tela, mas não afetará o comando.

3. Agora digite **+**. Isto é um caractere maiúsculo (tais caracteres estão marcados em vermelho — a cor da tecla SHIFT no canto direito superior de cada tecla), e para conseguir "+ " você deve pressionar a tecla SHIFT, e, ao mesmo tempo, pressionar a tecla que contém os símbolos LIST, K, + e LEN.

4. Agora digite 2 novamente. A tela ficará dessa maneira:



5. Agora pressione NEWLINE. Você pressiona esta tecla quando finaliza a linha de instrução. O computador então processará. No nosso caso, a tela muda para:

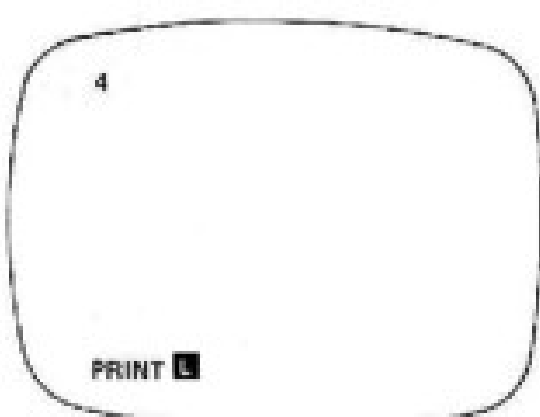


4 é a resposta — mas é claro que você não precisa comprar um computador para descobrir isso.

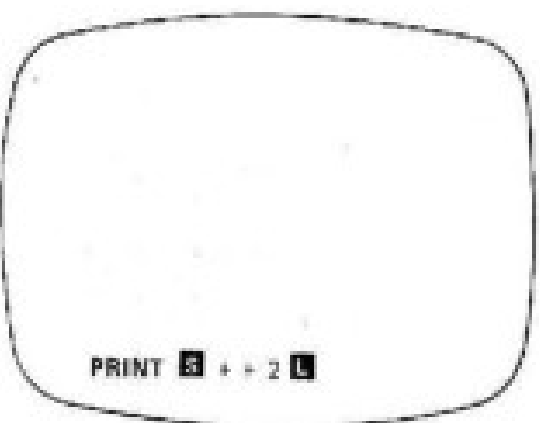
0 / 0 é a denotação através da qual ele informa como o resultado foi conseguido (note que o zero está escrito cortado por uma barra para que seja diferenciado do O maiúsculo. Isto é muito comum na área de computação).

O primeiro 0 significa "OK, sem problemas". (No apêndice B há uma lista de outros códigos de denotações que podem aparecer; por exemplo, se alguma coisa der errado.) O segundo 0 significa que "a última coisa a ser feita foi a linha 0". Você verá mais tarde, quando começar a escrever programas, que para uma instrução pode ser dado um número, para podermos guardá-la para execução posterior: ela passa então a ser uma linha de programa. Comandos, na realidade, não têm números, mas para conveniência das denotações o computador trata-os como linha 0.

Você deve considerar a denotação como se ela estivesse escondendo o cursor █ — se você pressionar P para PRINT, a denotação desaparecerá e a tela mudará para



O cursor pode também ser usado para corrigir erros: digite ++ 2, para obter:



na linha inferior, quando você pressionar NEWLINE, você obtém:

O █ é o indicador de erro de sintaxe (sintaxe é a gramática de mensagens, dizendo o que é e o que não é permitido); ele mostra que o computador entendeu a linha até "PRINT", mas após isso há algo errado.

O que você deseja fazer, logicamente, é cancelar o primeiro + trocando-o por um — digamos — 3. Primeiramente deve-se mover o cursor de tal maneira que ele fique à direita do primeiro + ; há duas teclas <right> (SHIFT 6 e SHIFT 8), as quais movem o cursor para a direita e para a esquerda. Pressionando SHIFT, pressione a tecla <right> duas vezes. Isto move o cursor 2 espaços para a esquerda, e ficamos assim:

PRINT + [L] + 2

Agora pressione a tecla RUBOUT (SHIFT 0), e você obterá:

PRINT L + 2

RUBOUT remove o caractere ou palavra-chave imediatamente à esquerda do cursor.

Se você agora pressionar 3, será inserido "3", novamente à esquerda do cursor, dando:

PRINT 3 L + 2

e pressionando NEWLINE dê a resposta (0).

A tecla ↵(SHIFT 8) funciona exatamente igual à tecla ⌘, sendo que move o cursor para a direita ao invés de para a esquerda.

Resumo

Este capítulo refere-se à parte de como digitar mensagens para o TK82-C, explicando o sistema de digitação simples:

Os cursorres █ L

Desnotações,

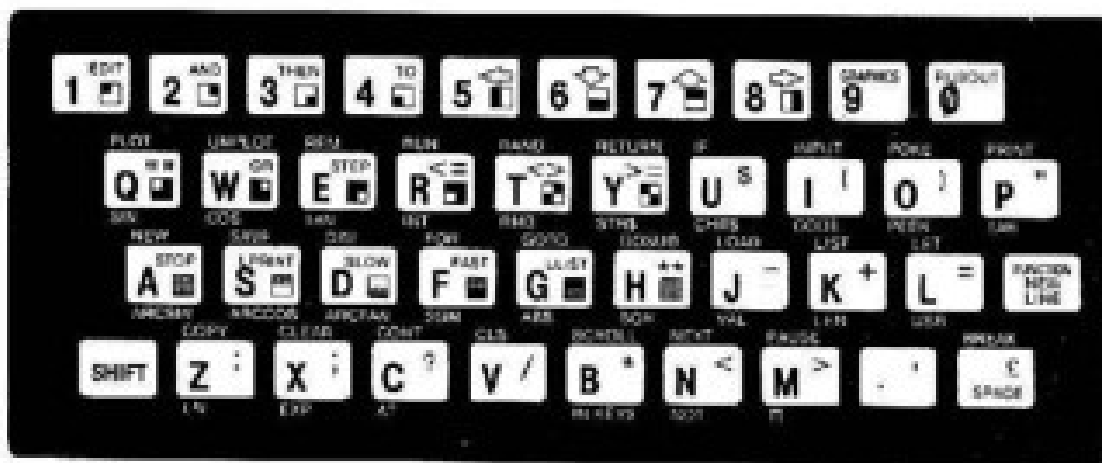
Indicador de erros de sintaxe, ☷

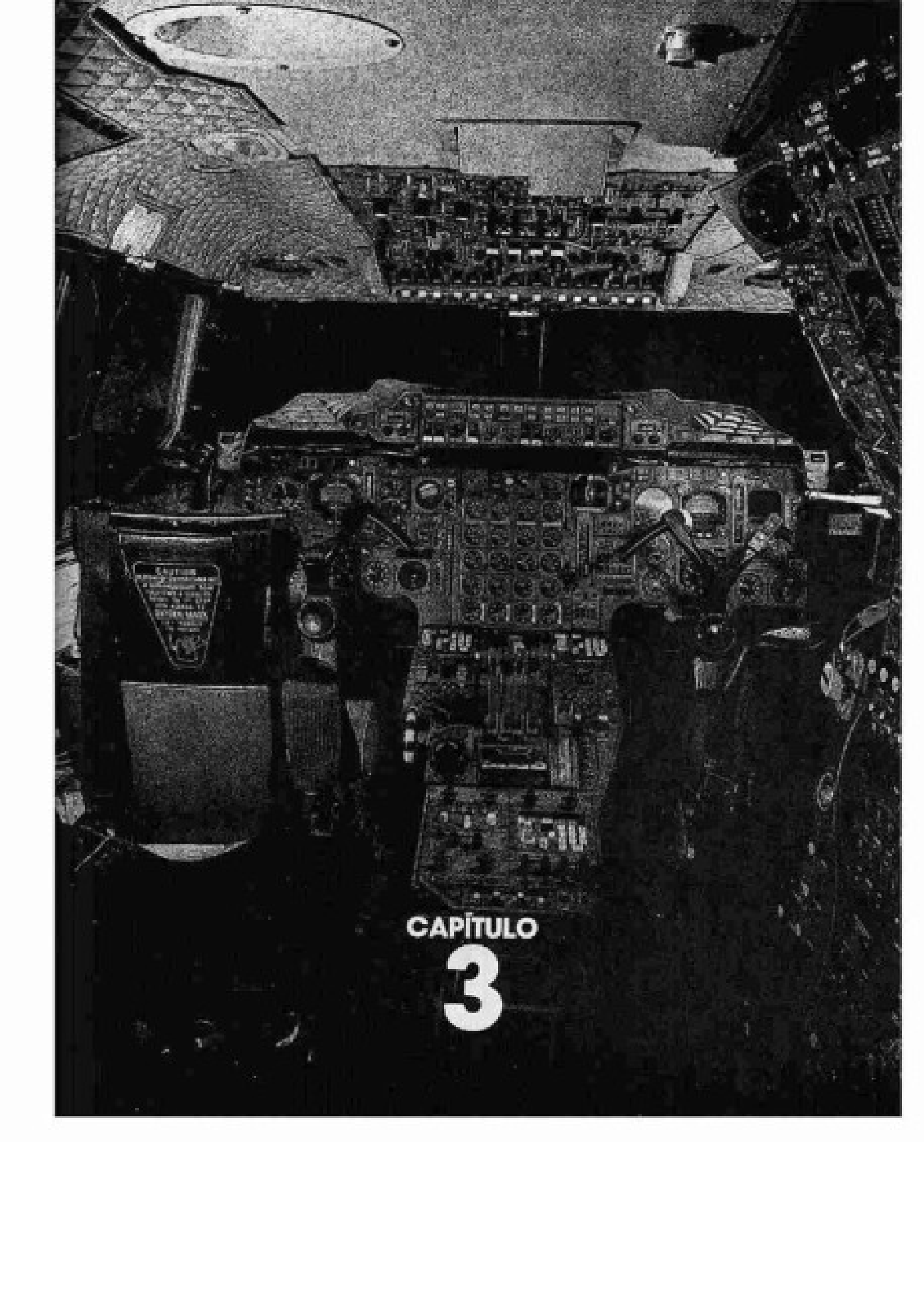
Como corrigir erros usando ⌘ e RUBOUT.

O Teclado

Se você estiver familiarizado com máquinas de escrever, você pode usar esta ilustração para aprender onde as letras se encontram. Lembre-se de que para caracteres matemáticos você deve pressionar a tecla SHIFT ao mesmo tempo que pressiona outra tecla. Não confunda o dígito 0 com a letra O.

Aqui está uma reprodução do teclado.



A black and white aerial photograph taken from the cockpit of an airplane. The view is looking down at a city at night, with numerous lights from buildings and streets creating a grid-like pattern. In the foreground, the dark interior of the cockpit is visible, featuring the instrument panel with various dials and gauges. The title "CAPÍTULO 3" is overlaid in the lower center of the image.

CAPÍTULO
3

Comentários sobre a linguagem Basic

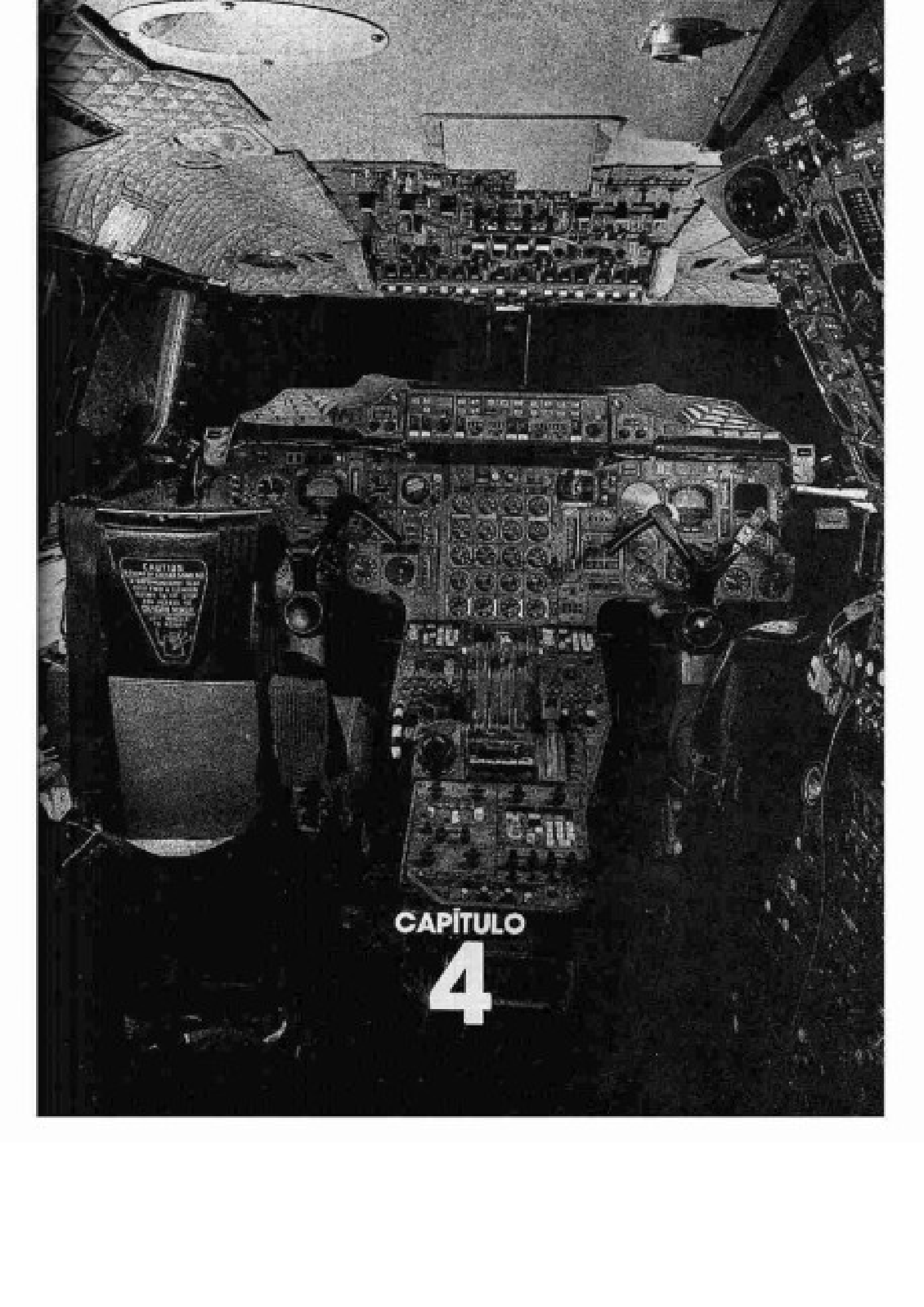
As instruções que você digita no computador estão em uma linguagem de computador chamada **BASIC** (Beginners' All purpose Symbolic Instruction Code). O computador, na realidade, faz muitas adaptações para transformar as instruções BASIC em suas próprias operações rudimentares. A linguagem BASIC contém bastante palavras em inglês (como PRINT) para torná-las fáceis de memorizar.

O BASIC foi desenvolvido no Dartmouth College, em New Hampshire, no ano de 1964, e desde então ela tornou-se a linguagem de computador mais usada por principiantes e hobistas. Isto se deve em grande parte ao BASIC ser

bem adaptado ao uso on-line, onde o usuário digita alguma coisa e o computador responde imediatamente.

Há outras linguagens de programação — tais como o PASCAL — com estrutura mais regular e muito mais poderosa que o BASIC, mas apenas algumas, como APL, são fáceis de usar on-line. Algumas outras que devem ser mencionadas são FORTRAN, COBOL, RPG e PLI.

Muitas revistas de computadores pessoais publicam programas em BASIC, e vale a pena dar uma olhada para procurar algumas idéias. Você certamente terá que alterá-las um pouco, pois todo computador que usa a linguagem BASIC tem sua própria versão, diferente de todas as outras.



CAPÍTULO
4

O computador como calculadora

Ligue o computador. Você agora pode usá-lo como uma calculadora de bolso, como foi descrito no capítulo 2: digite PRINT, e então, em seguida, qualquer coisa que deseja resolver, e por último NEWLINE.

O TK82-C não apenas adiciona, mas também subtrai, multiplica (usando o asterisco em vez do sinal usual de vezes — isto é muito comum em computadores) e divide (usando / em vez da +). Experimente.

+, -, * e / são operações e os números por elas operados são chamados operandos.

O computador pode também elevar um número à potência de outro, usando o sinal ** (SHIFT HI). Digite:

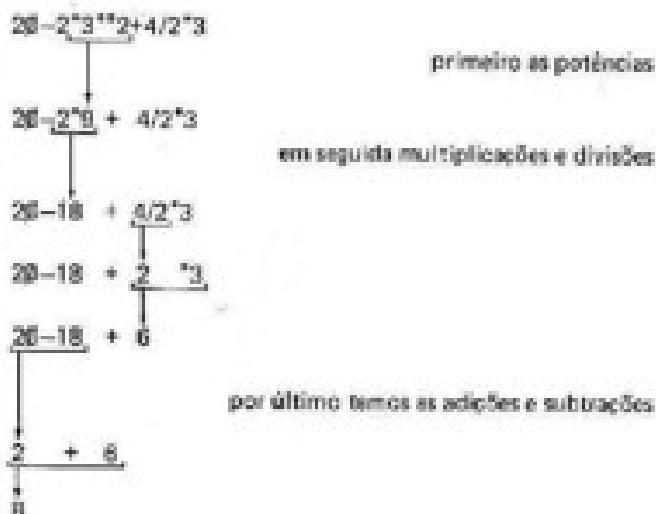
PRINT 2**3

e você obterá a resposta 8 (2^3 , ou 2 ao cubo).

O TK82-C também processará combinações das operações. Por exemplo:

PRINT 20-2**3**2+4/2**3

dá a resposta 8. Ele faz isso de maneira indireta, porque primeiro ele faz a exponenciação (**) na ordem, da esquerda para a direita; depois todas as multiplicações e divisões (* e /), novamente da esquerda para a direita, e, então, executar as adições e subtrações (+ e -), ainda da esquerda para a direita. Assim, o nosso exemplo é executado nos seguintes estágios:



Nós formalizamos isto dando para cada operação uma prioridade, um número entre 1 e 16. As operações com as maiores prioridades são executadas primeiro, e as de igual prioridade são executadas na ordem que aparece, de esquerda para a direita.

** tem prioridade 16
* e / tem prioridade 8
+ e - tem prioridade 6

Quando - é usado para obter algo negativo, como por exemplo quando você escreve -1, ele tem prioridade 8. Este é o menos unário, o qual difere do menos binário em 3-1. (Uma operação unária tem apenas um operando, enquanto uma operação binária tem dois.) Note que no TK82-C não pode ser usado + como uma operação unária.

Esta ordem é absolutamente rígida, mas você pode alterá-la através do uso de parênteses: qualquer coisa entre parênteses é executada primeiro e depois passa a ser considerada como um número simples de tal maneira que

PRINT 3*2+2

dá como resposta $8 + 2 = 8$, mas

PRINT 3*(2+2)

dá como resposta $3^4 = 12$.

Uma combinação como esta é chamada expressão – neste caso, uma expressão aritmética ou numérica, porque o resultado é um número. Geralmente, quando o computador está esperando a entrada de um número, você pode digitar uma expressão e ele encontrará o resultado.

Você pode escrever números com ponto decimal (o ponto equivale à vírgula) e também pode usar notação científica, como é muito comum em calculadoras de bolso. Desta maneira, após um número comum (com ou sem ponto decimal – vírgula), você pode escrever o expoente, o qual consiste da letra E, e o sinal + ou -, e um número sem ponto decimal. O E aqui significa “ $\times 10^{}$ ”, (“vezes 10 elevado à potência de”). Assim, temos:

2.34E0 = 2.34 $\times 10^0 = 2.34$

2.34E3 = 2.34 $\times 10^3 = 2340$

2.34E-3 = 2.34 $\times 10^{-3} = 0.00234$ e assim por diante.

(Tente fazer isso no TK82-C.)

Você compreenderá isso melhor se imaginar o expoente como uma mudança do ponto decimal para a direita (se o expoente for positivo) ou para a esquerda (se o expoente for negativo).

Você também pode fazer um PRINT de mais de um número ao mesmo tempo, separando-os com vírgulas (,) ou ponto e vírgula (;) é SHIFT X). Se você usar vírgula, o próximo número será impresso na margem esquerda ou no meio da linha da coluna 16. Se você usar um ponto e vírgula, o próximo número será impresso imediatamente após o último. Tente

PRINT 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10

PRINT 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

para ver as diferenças. Você pode misturar vírgulas e ponto e vírgulas na mesma instrução PRINT.

Resumo

Instruções: PRINT, com vírgulas ou ponto e vírgulas.

Funções: +, -, *, /, **

Expressões, notação científica

Exercícios:

1. Tente

PRINT 2.34E0

PRINT 2.34E1

PRINT 2.34E2

e

PRINT 2.34E15

Você notará também que o TK82-C também utiliza a notação científica. Isso porque ele nunca usa mais de 14 espaços para escrever um número. Da mesma forma, tente

PRINT 2.34E-1

PRINT 2.34E-2

e assim por diante.

2. Tente

PRINT 1..2..3..4...5

Uma vírgula sempre ocupará o lugar do próximo número. Agora tente

PRINT 1.;2.;3.;4...;5

Por que uma seqüência de ponto e vírgula não é diferente de apenas um?

3. PRINT fornece apenas 8 dígitos significativos. Tente

PRINT 4294967295, 4294967295 – 42947

Isto prova que o computador pode trabalhar com todos estes dígitos apesar de não estar preparado para imprimi-los de uma vez.

4. Se você tem uma tabela de logaritmos, teste esta regra:

Elevar 10 à potência de um número é o mesmo que tirar o antilog desse número.

Por exemplo, digite

PRINT 108.3810**

e veja o antilog de 8.3810. Por que o resultado não é exatamente igual?

5. O TK82-C utiliza aritmética de ponto flutuante, o que significa que ele mantém separados os dígitos de um número (a esquerda) e a posição do ponto (o expoente). O resultado nem sempre é exato, mesmo para números inteiros.

Digite

PRINT 1E10 + 1 – 1E10, 1E10 – 1E10 + 1

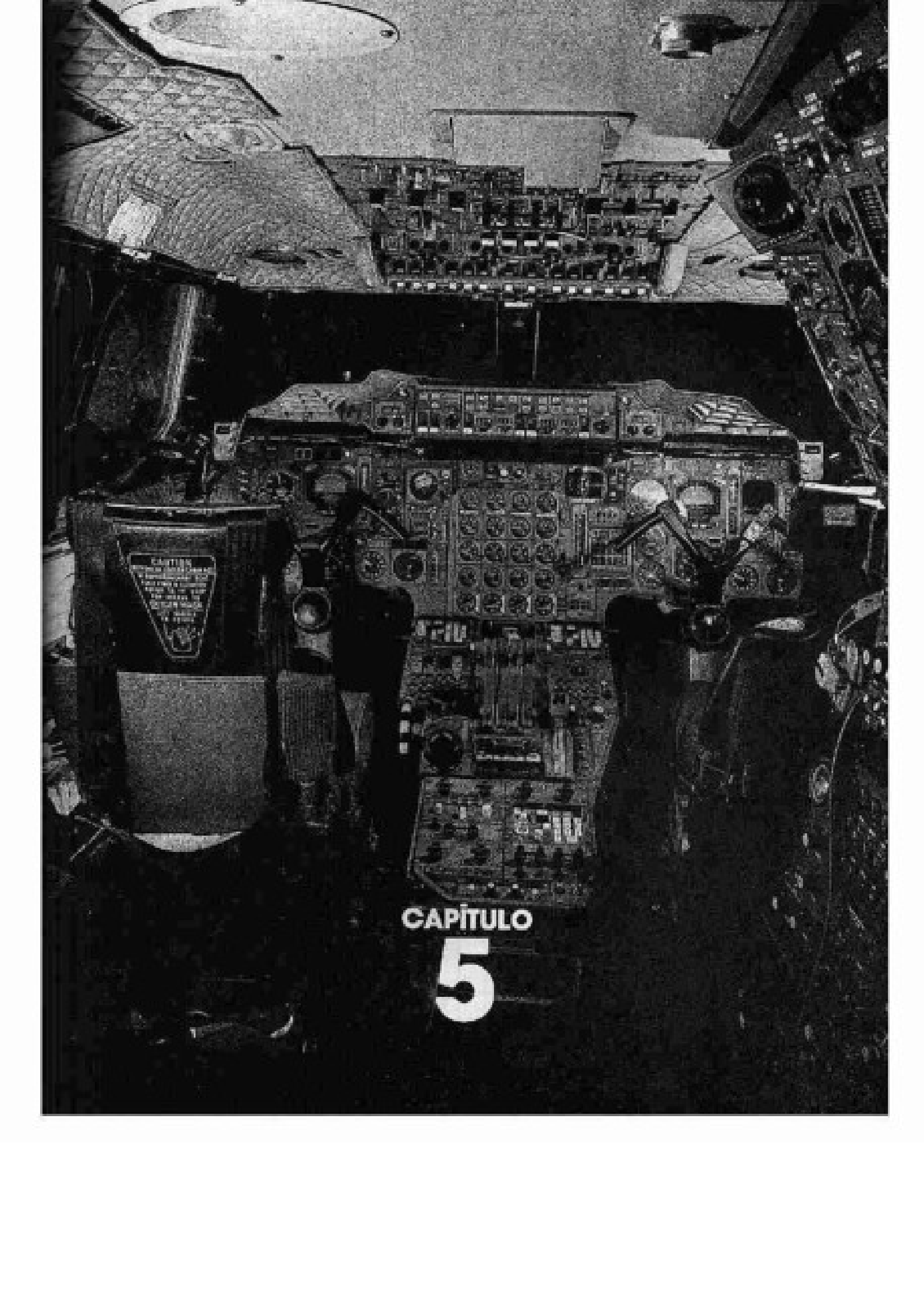
Os números são mantidos numa precisão de 9½ dígitos, assim 1E10 é muito grande para ser mantido exatamente correto. O erro (falta de precisão) (na verdade 2) é maior que 1, assim os números 1E10 e 1E10 + 1 parecem ser iguais para o computador.

Para um exemplo mais detalhado, digite:

PRINT 5E9 + 1 – 5E9

Aqui, o erro em 5E9 é apenas = 1, e o 1 a ser adicionado, na realidade, torna-se arredondado para 2. Aqui os números 5E9 + 1 e 5E9 + 2 parecem ser igual para o computador.

O maior intíro que pode ser tratado com precisão absoluta é $2^{32}-1$ (4.294.967.295).

A black and white photograph taken from the cockpit of an airplane. The view through the front window shows a sprawling urban landscape with numerous buildings, roads, and green spaces. The interior of the cockpit is visible in the foreground, featuring a complex array of control panels with numerous gauges, switches, and buttons. A large, prominent number '5' is overlaid on the bottom right portion of the image.

CAPÍTULO

5

Funções

Matematicamente, uma função é uma regra para fornecer um número (o resultado) em troca de um outro (o argumento, ou operando) e assim é realmente uma operação unária. O TK82-C tem algumas dessas funções já definidas internamente. Seus nomes são palavras escritas abaixo das teclas; SQR, por exemplo, é a conhecida função raiz quadrada, e

PRINT SQR 9

tem como resultado 3, a raiz quadrada de 9. Para obter SQR você deve pressionar a tecla FUNCTION (SHIFT NEW-LINE). Isso move o cursor para **B**. Agora pressione a tecla SQR (H). SQR aparece na tela e o cursor volta novamente para **B**. O mesmo método funciona para todas as palavras que estão escritas abaixo das teclas, as quais quase todos são nomes de funções.

Tente

PRINT SQR 2

Você pode testar a precisão da resposta da seguinte maneira:

PRINT SQR 2*SQR 2

a qual tem que ter 2. Note que ambos SQRs são executados antes da *****, e na verdade todas as funções (exceto uma – NOT) são executadas antes das cinco operações **+, -, *, / e ****. Esta regra pode ser alterada através do uso de parênteses:

PRINT SQR (2^2)

O resultado é 2.

Aqui estão mais algumas funções. Dá uma lista completa no apêndice C.

SGN A função signal (algumas vezes chamada signum para não confundir com SIN). O resultado é -1,0 ou +1, dependendo do argumento ser negativo, zero ou positivo, respectivamente.

ABS O valor absoluto, ou módulo. O resultado é sempre o argumento positivo, de tal maneira que:

$$\text{ABS} - 3.2 = \text{ABS} 3.2 = 3.2$$

SIN	seno	As funções trigonométricas trabalham em radianos, não em graus.
COS	cosseno	
TAN	tangente	
ASN	arcoseno	
ACS	arcocosseno	
ATN	arcotangente	
LN	logaritmo natural (base 2,718281828 ...; alias e)	
EXP	função exponencial (base e)	
SQR	raiz quadrada	
INT	parte inteira. Esta função sempre arredonda para menos; assim, INT 3.9 = 3 e INT -3.9 = -4. (Um inteiro é um número não fracionário, positivo ou negativo.)	
PI	$\pi = 3,1415927$ (PI não tem argumento).	
RND	RND também não tem argumento. Ele gera um número randômico entre 0 (valor que pode ser assumido) e 1 (o qual não pode assumir).	

Usando a terminologia do último capítulo, todas as funções, exceto PI e RND são unárias (funções com um único operando) com prioridade 11. (PI e RND são operações nulas, porque não têm operandos.)

As funções trigonométricas, bem como EXP, LN e SQR, são geralmente calculadas com precisão de 8 dígitos.

RND e RAND estão na mesma tecla, mas se passar que RND é uma função, RAND é uma palavra chave, como PRINT. RAND é usado para controlar a randomicidade de RND.

RND não é verdadeiramente randômico, pois segue uma seqüência de 65536 números não misturados que parece ser randômico (RAND é um pseudo-randômico). Você pode usar RAND para inicializar RND em diferentes lugares na seqüência, digitando RAND e um número entre 1 e 65536, e então NEWLINE. Não é importante saber onde o número dado inicializa RND, mas sim que o mesmo número após RAND inicializará RND sempre no mesmo lugar. Por exemplo, digite

RAND 1

(e NEWLINE)

é exato.

PRINT RND

perha isso em "looping" várias vezes. (Lembre-se de usar **FUNCTION** para obter RND.) O resultado de RND será sempre 0.0022735596, não uma seqüência randômica.

RAND #

O zero não precisa ser digitado! age ligeiramente diferente: determina onde inicializar RND ao longo do tempo que a televisão estiver ligada, e este é genuinamente randômico.

Resumo

Instrução: RAND

Funções: SGN, ABS, SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN, LN, EXP, SQRT, INT, PI, RND

Exercícios

1. Para obter os logaritmos (base 10), que você encontrará nas tabelas de log, divida o logaritmo natural por LN 10. Por exemplo, para encontrar log 2,

PRINT LN 2/LN 10

a resposta é 0.30103.

Tente fazer multiplicações e divisões usando o TK82-C como um conjunto de tabelas de logaritmos desta maneira. Ipara antilogs, veja o capítulo 2 - exercício 3). Confira as respostas usando * e /. A maneira direta é mais precisa.

2. EXP e LN são funções inversas no sentido de que se você aplica uma e antílo à outra, você consegue de volta o seu número original. Por exemplo,

LN EXP 2 = EXP LN 2 = 2

O mesmo acontece para SIN e ASN, para COS e ACS, e para TAN e ATN. Você pode usar isso para testar a precisão com a qual o computador trabalha estas funções.

3. π radianos é igual a 180° . Para converter graus em radianos, divida por 180 e multiplique por π . Assim,

PRINT TAN (45/180*PI)

que dá tan 45° (1).

Para converter de radianos para graus, divida por π e multiplique por 180.

4. Tente

PRINT RND

algumas vezes para verificar como o resultado varia. Você detectou algum padrão? (Provavelmente não.)

Como você usaria RND e INT para obter um número inteiro entre 1 e 6, se representasse um rolo de vida? (Resposta: INT ((RND % 6) + 1))

5. Tente esta regra:

Suponha que você escolha um número entre 1 e 872 e digite

RAND e seu número (e NEWLINE)

O próximo valor de RND será

$(75^k \cdot (\text{seu número} + 1) - 1) / 65535$

6. (Para matemáticos apenas.)

p é o (maior) número primo, e a é a raiz primitiva módulo p .

Então, se b_i é o resto de a módulo p ($1 \leq b_i \leq p-1$), a seqüência

$$\frac{b_i - 1}{p - 1}$$

é uma seqüência ciclica de um número distinto $p-1$ na faixa de 0 a 1 (excluindo 1). Escolhendo convenientemente, você pode fazer isso parecer bastante randômico.

65535 é um número primo de Mersenne, $2^{16} - 1$. Use isso, com a lei de Gauss da reciprocidade quadrática, para mostrar que 75 é a raiz primitiva módulo 65537.

O TK82-C usa $p = 65535$ e $a = 75$, e armazena $b_i - 1$ na memória. A função RND envolve a reprodução de $b_i - 1$ na memória por $b_{i+1} - 1$, e a geração do resultado $(b_{i+1} - 1) / (p - 1)$. RAND n (com $1 \leq n \leq 65535$) fará b_i igual a $n + 1$.

7. INT sempre arredonda para menos. Para arredondar ao inteiro mais próximo, adicione 0.5 primeiramente. Por exemplo,

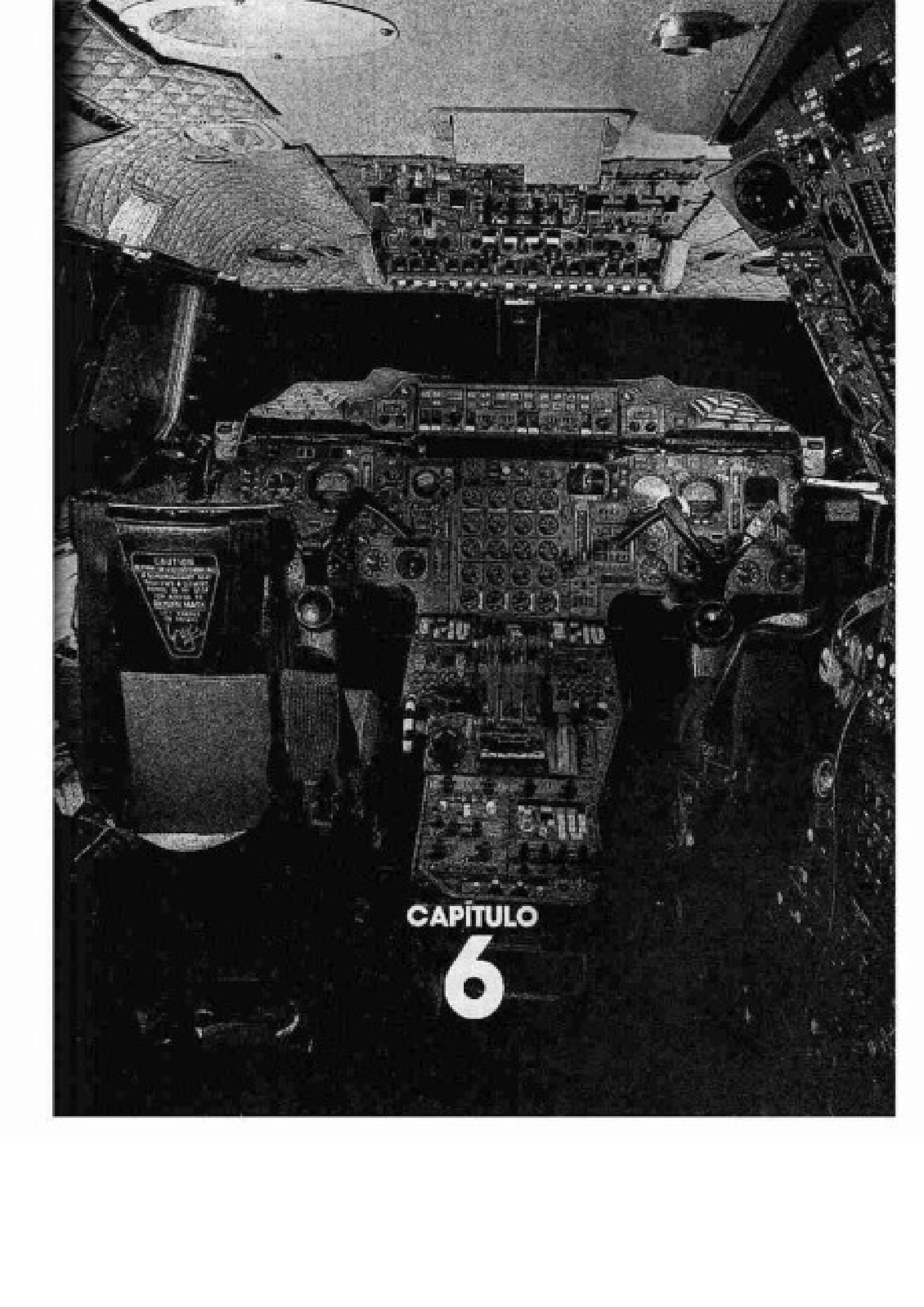
$$\begin{array}{ll} \text{INT}(2.9 + 0.5) = 3 & \text{INT}(2.4 + 0.5) = 2 \\ \text{INT}(-2.9 + 0.5) = -3 & \text{INT}(-2.4 + 0.5) = -2 \end{array}$$

Compare estes resultados com os que você obtém quando não adiciona 0.5.

8. Tente

PRINT PI, PI - 3, PI - 3.1, PI - 3.14, PI - 3.141

Isto mostra a precisão com a qual o computador armazena π .



CAPÍTULO

6

Variáveis

Minha calculadora de bolso pode armazenar um número e processá-lo mais tarde. O TK82/C faz isso?

Sim, na realidade ele pode, literalmente, armazenar certos dados, usando a instrução LET. Suponha que os ovos custem Cr\$ 58,00 a dúzia, e você deseja armazenar isso. Digite:

LET OVOS = 58 (e NEWLINE, lógico)

Agora, isto causou uma série de acontecimentos. Primeiramente, o computador reservou um local para armazenamento de um número; segundo, deu a este local o nome de "OVOS", assim você pode ter acesso a ele posteriormente; esta combinação de local de armazenamento e nome é chamada variável. Terceiro, ele armazenou o número 58 no local: nós dizemos que ele relacionou o valor 58 à variável [cujo nome é] OVOS. OVOS é uma variável numérica, porque seu valor é um número.

Você quer saber quanto custam os ovos? Digite

PRINT OVOS

Se você quer saber quanto custa meia dúzia de ovos, digite

PRINT OVOS/2

Suponha que o preço dos ovos subiu para Cr\$ 61,00 a dúzia. Digite

LET OVOS = 61

Isto atualiza o valor de 58 para 61. Confira digitando

PRINT OVOS

Agora digite

PRINT LEITE

Você obtém a denotação 2/0. Segundo o apêndice B, código 2 significa "variável não encontrada" — não foi dado ao computador o valor da variável "LEITE". Digite

LET LEITE = 18,5

E digite

PRINT LEITE

novamente.

Você pode usar qualquer letra ou dígito no nome de uma variável, desde que a primeira seja uma letra. (Você pode também colocar espaços, entretanto eles não serão considerados parte do nome.)

Por exemplo, em alguns conjuntos admitidos como nomes de variáveis:

LJOSP

X

AJ

AREA UM (iso e AREAUM são tratados como iguais)

mas estes não são admitidos:

3D (começa com um dígito)

TAL? (? não é uma letra ou um dígito)

▀ (caracter inverso de vídeo não é permitido)

ALPHA-1 (- não é letra nem dígito)

Agora digite:

CLEAR

A função do CLEAR é liberar todo espaço de armazenamento que foi reservado para variáveis. Tente digitando

PRINT DVOS

Novamente, você obterá denotação 2 (variável não encontrada).

Nota: em algumas versões do BASIC é permitido omitir o LET e simplesmente digitar:

DVOS = 58

Isto não é permitido no TK82-C em nenhum caso; você veria que é impossível digitar.

Também em algumas versões, apenas os dois primeiros caracteres de um nome são conferidos, de tal maneira que RÁDIO 3 e RÁDIO 33 seriam considerados o mesmo nome; e em alguns outros, um nome de variável deve ser uma letra seguida de um dígito. Nenhuma dessas restrições referem-se ao TK82-C.

Novamente, em algumas versões do BASIC, se uma variável não aparece do lado esquerdo de uma instrução LET é considerada como valor 0. Como você viu acima com PRINT LEITE, isso não acontece no TK82-C.

Resumo:

Variáveis

Instruções: LET, CLEAR

Exercícios:

- Se você não está familiarizado com elevação à potência (**, SHIFT HI), então faça este exercício.

No seu nível mais elementar, "A**B" significa "A multiplicado por ele mesmo B vezes"; mas isso obviamente só faz sentido se B é um número inteiro positivo. Para encontrar uma maneira que funcione para outros valores de B, nós consideraremos a regra

$$A^{**}(B+C) = A^{**}B + A^{**}C$$

Você não precisa muito para se convencer de que isto funciona, quando B e C são positivos, mas se decidirmos que nós queremos que funcione mesmo quando eles não são, nos encontraremos inclinados a aceitar que

$$\begin{aligned} A^{**}0 &= 1 \\ A^{**}(-B) &= 1/A^{**}B \\ A^{**}(1/B) &= B \text{ raiz de } A \\ A^{**}(B^C) &= (A^{**}B)^{**}C \end{aligned}$$

Se você nunca viu isso antes, não teme assimilar tudo; apenas lembre-se de que

$$\begin{aligned} A^{**}-1 &= 1/A \\ A^{**}(1/2) &= \text{raiz quadrada de } A \end{aligned}$$

e talvez, quando você se familiarizar com isso, o resto começará a fazer sentido.

Experimente com tudo isso dizer ao computador para imprimir várias expressões contendo **, isso é,

PRINT 3^{**}(2+5),3^{**}2^{**}3^{**}8
PRINT 4^{**}-1,1/4

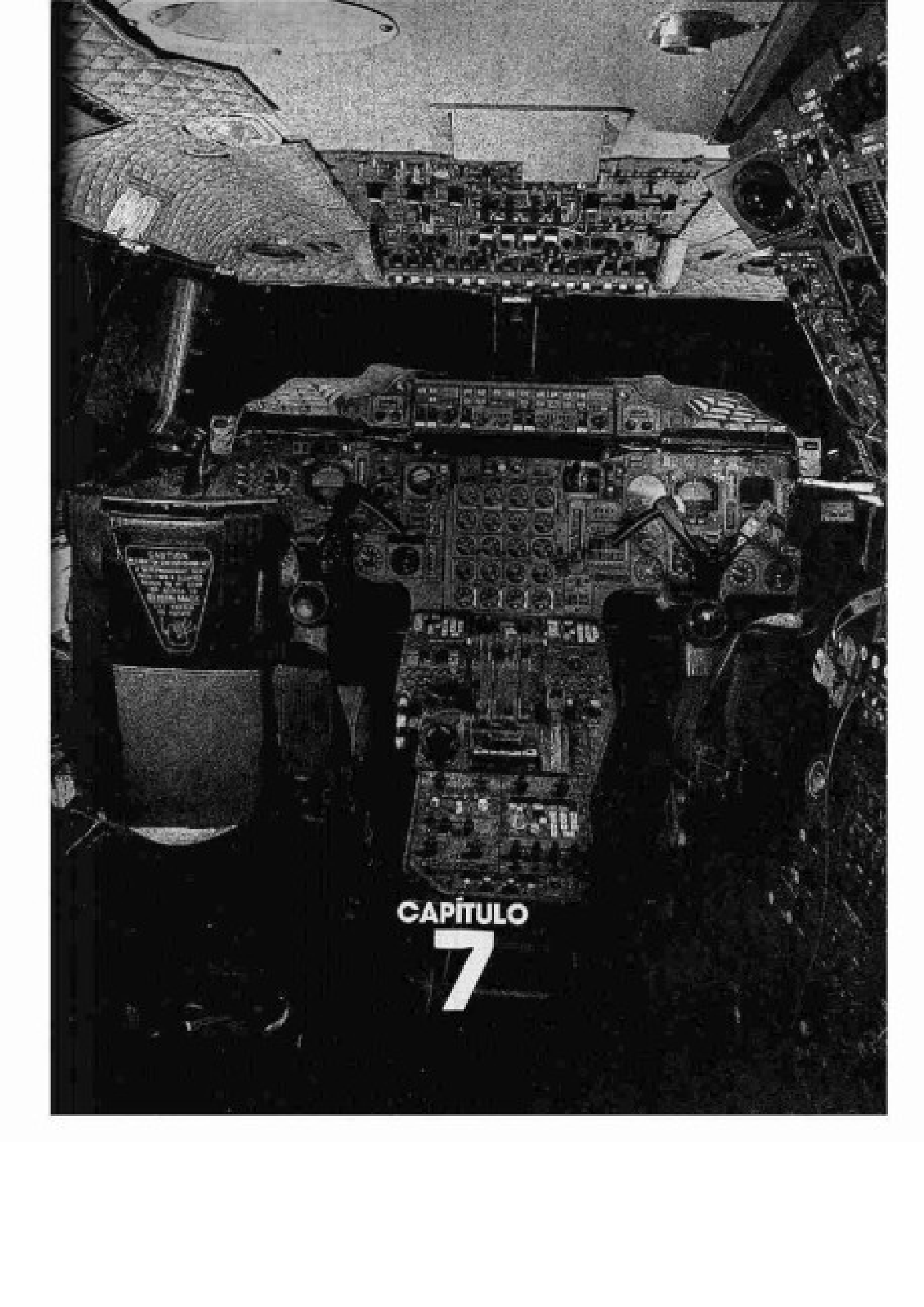
2. Dígitos

LET E = EXP 1
PRINT E

Agora E tem o valor 2,718281828..., a base do logaritmo natural. Tente a regra

EXP de um número = e** o número

para vários números.



CAPÍTULO
7

Strings

Uma coisa que o TK82-C pode fazer que calculadoras de bolso não podem é lidar com textos. Digite

```
PRINT "OLÁ, EU SOU SEU TK82-C".  
      (% SHIFT P)
```

O texto entre aspas é chamado de string (significa uma sequência de caracteres) e pode conter qualquer caractere que você quiser, exceto aspas (""). (Mas você pode usar as chaves aspas reversas, "" (% SHIFT Q), e elas serão impressas como "").

Um erro comum de digitação de strings é esquecer uma das aspas — isso fará com que o  , indicador de erro de sintaxe, entre em ação.

Se você estiver imprimindo números, pode usar strings para explicar o que os números significam. Por exemplo, digite

```
LET OVOS = 61
```

e então

```
PRINT "O PREÇO DOS OVOS É ";OVOS;"  
CRUZEIROS A DÚZIA."
```

(Não se preocupe se a digitação exceder a linha.)

Essa instrução imprime três coisas (itens de impressão), que é a string "O PREÇO DOS OVOS É", o número 61 (o valor da variável OVOS), e a string "CRUZEIROS A DÚZIA". Na realidade, você pode fazer um PRINT de qualquer número de itens e de qualquer mistura de strings e números (ou expressões). Note que os espaços de uma string fazem parte da mesma forma que as letras. Eles não são ignorados, nem mesmo os finais.

Há uma porção de coisas que você pode fazer com as strings:

1. Você pode associá-las a variáveis. Entretanto, o nome da variável deve ser especial para mostrar que seu valor é uma string e não um número. O nome pode ser apenas uma letra seguida de S (% SHIFT U). Por exemplo, digite

```
LET AS = "OMELLETE DE QUEIJO"
```

e

```
PRINT AS
```

2. Você pode também juntá-las. Isto é chamado de concatenação, significando "junção", que é exatamente o que ela faz. Tente

```
PRINT "BACON" + " E OVOS"
```

Você não pode subtrair, multiplicar ou dividir strings, ou elevá-las à potência.

3. Você pode aplicar algumas funções em strings para obter números, e vice-versa.

LEN é aplicado a uma string e o resultado é seu comprimento. Por exemplo LEN "QUEIJO" = 6.

VAL é aplicado a uma string formada por números ou expressões numéricas. O que o VAL faz é permitir que estes valores sejam tratados como números e não como strings. Por exemplo (se A = 9): VAL "1/2 + SORA" = 3,5. Se a string na qual VAL é aplicada contém variáveis, então duas regras devem ser obedecidas.

- (i) Se a função VAL for parte de uma expressão maior, ela deve ser o primeiro item, isto é, 10 LET X = 7 + VAL "Y" deve ser mudado para 10 LET X = VAL "Y" + 7.
- (ii) VAL só pode aparecer na primeira coordenada de uma instrução PLOT ou UNPLOT

(veja capítulos 17 e 18), isto é

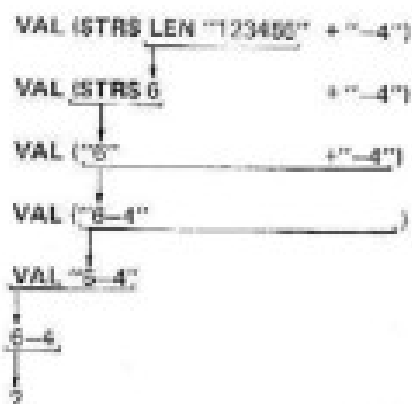
```
10 PLOT 5, VAL "X" deve ser mudado para  
10 LET Y = VAL "X"  
15 PLOT 5, Y
```

STR\$ é aplicado a um número e o transforma numa string, permitindo que estes valores sejam tratados pelo computador como string. Por exemplo **STR\$ 3.5 = "3.5"**.

4. Da mesma forma que com números, você pode fazer combinações criando expressões ativas, como:

VAL (STRS LEN "123456" + "6")

• qual é o processo de como



三

Codelab (Sprint)

Quadratic form review

Parcels: LCN, VAL, STRS

Entwicklung

- 1 Temp

LIT 48-1727

6 studio

PRINT AS:= "VAL as

Tanto sucede así con las más complicadas, las que tienen que ver con la memoria.

LET AS = "0TU 13"

Lê Nguyễn Minh Cảnh (1951)

2. A string "" sem caracteres é chamada de string vazia ou nula. É a única string com tamanho 0. Lembre-se de que espaços são significativos e uma string vazia não é o mesmo que uma contendo espaços.

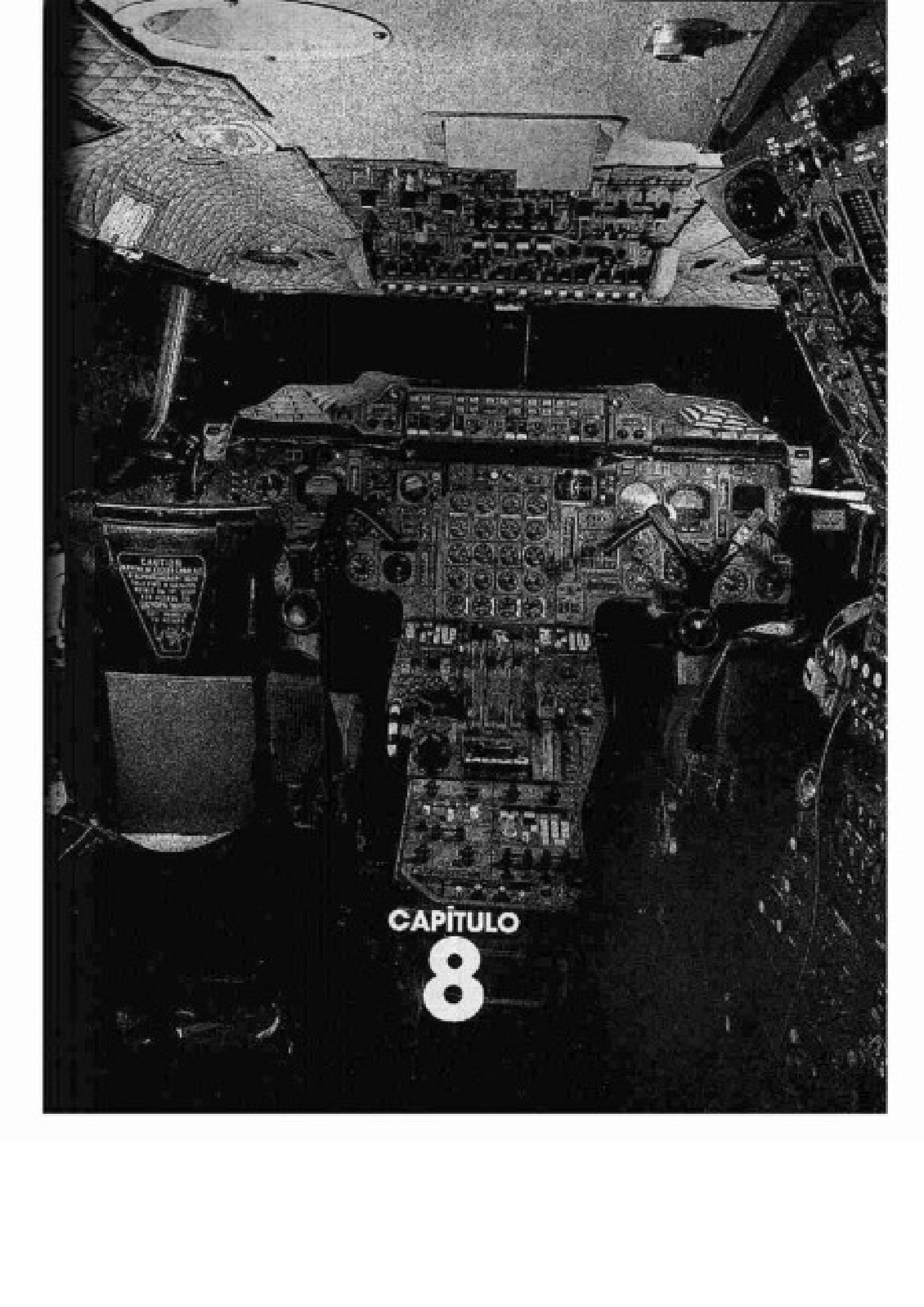
Não se confunda com as aspas reversas, "" (um único tecla, SHIFT Q). Este é apenas um dispositivo para permitir que sejam colocados aspas no meio de uma string, porque se fosse escrita aspas no meio de uma string ocorreria erro de sintaxe. Quando uma aspa inversa aparece em uma string que tem sua aspa no final (por exemplo, uma listagem de programal), é mostrado os dois símbolos de aspas, para distingui-los das aspas normais; porém, quando ela é impressa pela instrução PRINT, aparece uma aspa normal.

THERMOS

POINT [www.point.com](#), [www.point.com/points](#), [www.point.com/pointsplus](#)

3 Page

PRINT " $x + 2 =$ " $x + 1$



CAPÍTULO
8

Programação

E agora você finalmente pode escrever um programa de computador. Desligue e ligue o computador para certificar-se de que ele está limpo. Agora digite:

10 LET MANTEIGA = 75 (e NEWLINE)

A tela ficará assim:



É diferente do que aconteceu com OVOS no capítulo 6, se você digitar:

PRINT MANTEIGA

você verá (denotação 2) que a variável MANTEIGA não foi implementada. (Pressione NEWLINE novamente e a tela deve voltar a ficar como anteriormente na figura.)

Porque a instrução LET tinha um número 10 antes dela, o computador não a executou imediatamente, mas salvou-a para uso posterior. 10 é o número da linha usado para

referenciá-la da mesma maneira que os nomes são usados para variáveis. Um conjunto dessas instruções armazenadas é chamado de programa. Agora digite:

20 PRINT MANTEIGA

A tela deve ficar assim:



Esta é uma liagem de seu programa. Para fazer com que o programa seja executado, digite

RUN (e NEWLINE, é claro)

e a resposta 75 aparecerá no canto superior esquerdo da tela. No canto inferior esquerdo você verá a denotação 0/20.0, como você sabe, significa "OK, sem problemas", e 20 é o número da linha onde a execução terminou. Pressione NEWLINE e a liagem reaparecerá.

Note que as instruções foram executadas na ordem dos números de suas linhas.

Agora, suponha que de repente você se lembra que também necessita gravar o preço do fermento. Digite

15 LET FERMENTO = 40

Isto seria muito mais difícil se as duas primeiras linhas estivessem numeradas 1 e 2 em vez de 10 e 20 (os números das linhas devem ser inteiros e estar entre 1 e 9999). Els porque, quando se está digitando um programa, é bom deixar espaço nos números das linhas.

Agora você necessita mudar a linha 20 para

20 PRINT MANTEIGA, FERMENTO

Você poderia digitar toda a linha, mas há uma maneira de usar o que já está lá. Vê aquele pequeno próximo à linha 15? Ele é o cursor do programa, e a linha para a qual ele aponta é a linha corrente. Pressione a tecla (SHIFT 6), e ele moverá para baixo, para a linha 20 (move o cursor para cima novamente.) Agora pressione a tecla EDIT (SHIFT 1) e uma cópia da linha 20 virá para o final da tela. Pressione a tecla 9 vezes de tal maneira que o cursor se move para o fim da linha e então digite

.FERMENTO

(sem NEWLINE)

A linha na parte inferior do vídeo deve estar mostrando

20 PRINT MANTEIGA, FERMENTO

Pressione NEWLINE e a linha 20 antiga será trocada pela atual. O vídeo agora deverá ficar assim:

10 LET MANTEIGA = 75
15 LET FERMENTO = 40
20 PRINT MANTEIGA,FERMENTO

Quando você executar o programa, ambos os preços serão impressos.

(Aqui está uma dica útil envolvendo EDIT, para ser usada quando você quiser limpar a parte inferior da tela. Pressione EDIT e a linha corrente será trazida para a parte inferior, cobrindo o que você quer cancelar. Se pressionar NEWLINE, a linha será recolocada no programa sem alterações, e a parte inferior do vídeo ficará limpa, deixando apenas o cursor.)

Agora digite

12 LET FERMENTO = 40

Isto ficará no programa. Para cancelar essa linha desnecessária, digite

12 (com NEWLINE, é claro)

Você notará que o cursor desapareceu. Deva imaginá-lo como se ele estivesse entre as linhas 10 e 15, então se pressionar e ele irá para a linha 10 enquanto que, se pressionar ele irá para a linha 15.

Por último, digite

LIST 15

E você verá no vídeo

15 LET FERMENTO = 40
20 PRINT MANTEIGA,FERMENTO

A linha 10 desapareceu da tela, mas ainda se encontra no programa – o que você pode provar pressionando NEWLINE novamente. Os únicos efeitos de LIST 15 são: fazer a listagem começar na linha 15 e colocar o cursor do programa na linha 15.

LIST

por si só, faz a listagem começar no início do programa.

Resumo

Programas

Editando programas usando , e EDIT.
Instruções: RUN, LIST

Exercícios

1. Modifique o programa de tal maneira que ele não só mostre os dois preços, mas também qual é qual.
2. Use a tecla EDIT para modificar o preço da manteiga.
3. Execute o programa e enclo digite

PRINT MANTEIGA,FERMENTO

As variáveis ainda estão lá, apesar do programa ter terminado.

4. Digite

12

(e NEWLINE)

Movimento, o cursor do programa ficará escondido entre as linhas 18 e 15. Agora pressione EDIT e a linha 15 virá para a parte inferior da tela; quando o cursor do programa está escondido entre duas linhas, EDIT começa na seguinte. Digite

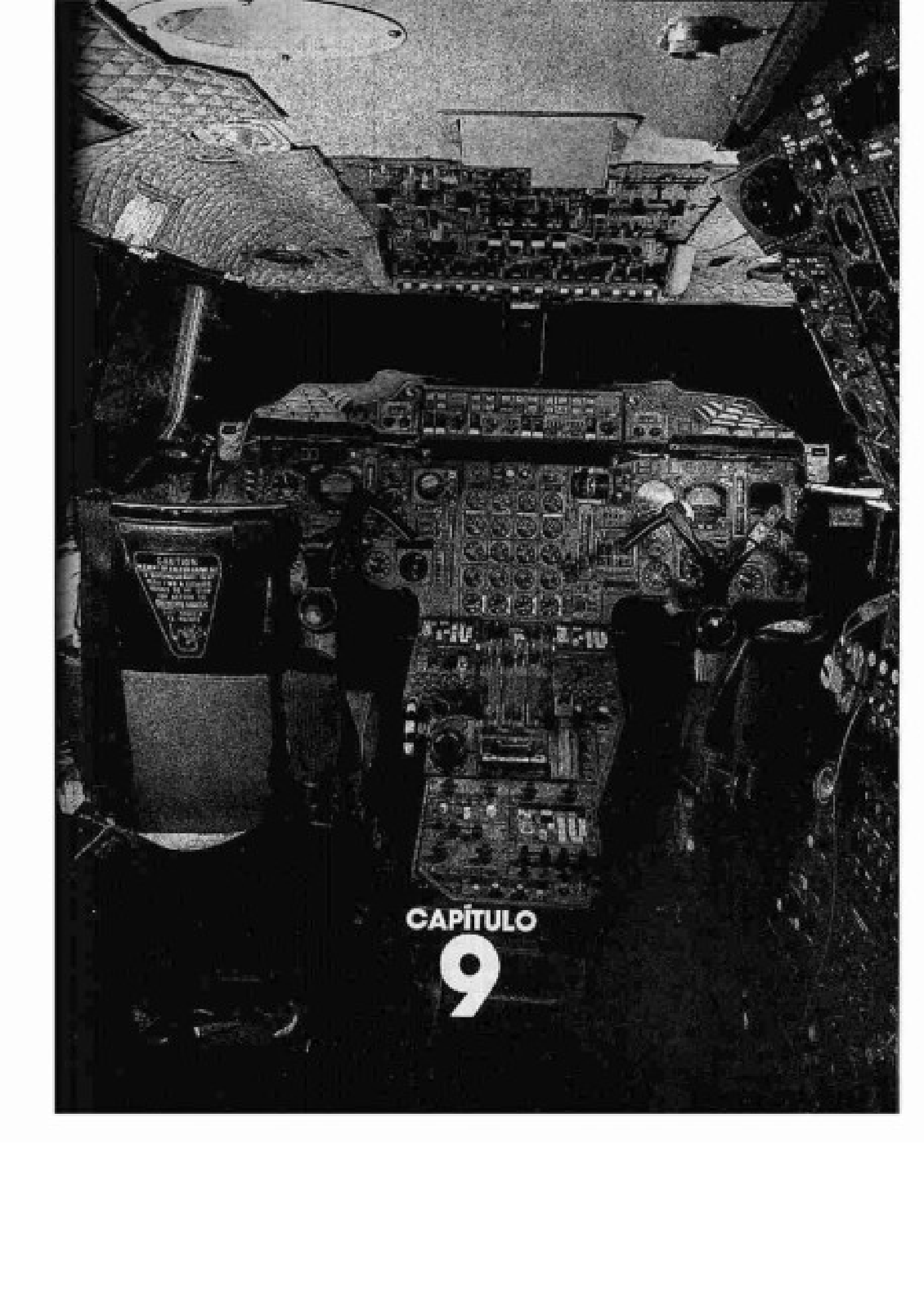
NEWLINE para limpar a parte inferior da tela.

Agora, digite

38

Dessa vez, o cursor do programa está escondido após o fim do programa; e se você pressionar EDIT, então a linha 20 virá para baixo.

5. Ponha uma instrução LIST no programa de tal maneira que, quando você executá-lo, ele liste a si mesmo



CAPÍTULO

9

Mais programação

Digite

NEW

Isto apagará qualquer programa e variáveis do TK82-C.
(Isto é quase como CLEAR, porém o CLEAR apaga sómente as variáveis.)

Agora digite este programa cuidadosamente:

```
10 REM ESTE PROGRAMA EXTRAI RAIZ  
QUADRADA
```

```
20 INPUT A  
30 PRINT A,SQR A  
40 GOTO 20
```

REM na linha 10 é usado para comentários; está lá sómente para lembrá-lo o que o programa faz; o computador ignorará esta instrução.

Agora execute o programa. A tela aparentemente ficou branca e nada aconteceu; mas olhe no canto inferior esquerdo: onde deveria estar um . está um . — a máquina está esperando que seja digitado um número (ou até mesmo uma expressão), e ela não prosseguirá até que você tenha dado uma entrada de dados. Após isto, terá o mesmo efeito de

20 LET A = ... seja lá o que você digitou

Digite um número — digamos 2 — e então pressione NEWLINE. O 2 e sua raiz quadrada aparecerão na tela, e você pode pensar que só foi isso. Mas, não. A máquina quer outro número. Isto é devido à linha 40, GOTO 20, que significa "vá para a linha 20". Ao invés de executar e parar, o computador volta para a linha 20 e começa novamente. Assim, digite um outro número (é aconselhável que seja positivo).

Após algumas vezes, digite STOP (SHIFT A) ao invés do número.

Para reiniciar o programa, digite

CONT

Abreviatura de CONTINUE! e o computador limpará a tela e pedirá um outro número.

Para CONT o computador pega o número da linha na última denotação que tenha um código diferente de 0 e salta para aquela linha. Desde que a última denotação foi D/20 (e 0 não é 0), em nosso caso CONT é idêntico a GOTO 20.

Agora digite números até que a tela fique cheia. Quando encerlar, o computador parará com a denotação S/0. 0 significa "tela cheia", e 30 é o número da instrução PRINT que estava tentando executar quando ele descobriu que não havia espaço. Novamente,

CONT

limpará a tela e continuará — dessa vez, CONT significa GOTO 30.

Note que a tela é limpa, não porque CONT seja uma instrução, mas sim porque é um comando. Todos os comandos (exceto COPY, o qual aparece no capítulo 20 limpam primeiramente a tela.

Quando você estiver cansado disso, use STOP para parar o programa e obtenha uma listagem apertando NEWLINE.

Vejá a instrução PRINT na linha 30. Cada vez que o par de números A e SQR A são impressos, é numa nova linha, e isto porque a instrução PRINT não termina com vírgula ou ponto e vírgula. Sempre que isso ocorrer, envio a próxima instrução PRINT começa a impressão em uma nova linha. (Assim, para imprimir uma linha em branco, use uma instrução PRINT na qual não haja nada para imprimir — somente um PRINT sozinho.)

Entretanto, uma instrução PRINT pode terminar em

uma vírgula ou ponto e vírgula, e então o próximo PRINT imprimirá como se os dois fossem uma longa instrução.

Por exemplo, com vírgulas, troque a linha 30 por

30 PRINT A,

E execute o programa para verificar quantas vezes sucessivas uma instrução PRINT pode imprimir na mesma linha, mas separados em duas colunas.

Com ponto e vírgula, por outro lado, com

30 PRINT A;

fica tudo esplimido.

Tente também

30 PRINT A

Agora digite essas linhas exatas:

```
100 REM ESSE PROGRAMA MEDE STRINGS
110 INPUT AS
120 PRINT AS,LEN AS
130 GOTO 110
```

Este programa é diferente do último, porém você pode manter ambos na memória da máquina ao mesmo tempo. Para executar o novo programa, digite

RUN 100

Neste programa é dada a entrada de uma string eo invés de números, imprimindo-as, como seus tamanhos. Digite

GATO (e NEWLINE, como sempre)

Devido ao computador estar esperando uma string, ele imprime duas aspas; isso é um alerta para você e, normalmente, evita também que você as digite. Mas você não tem que ficar restrito a constantes de tipo string (string explícita com aspas de abertura e fechamento e caracteres intermediários); o computador processará qualquer expressão string, tal qual uma com variável string. Nesse caso você teria que apagar as aspas impressas pelo computador. Tente isso. Remova (com Ctrl - E) as RUBOUT duas vezes e digite

AS

Desde que AS ainda tem o valor "GATO", o resultado é 4 novamente.

Agora dê entrada em

AS

novamente, dessa vez sem cancelar as aspas. Agora AS tem o valor "AS", e a resposta é 2.

Se desejar usar STOP para entrada de strings, deve primeiramente mover o cursor para o início da linha, usando

Agora olhe o comando RUN 100 que demos anteriormente. Ele salta para a linha 100, não poderíamos, então, ter feito GOTO 100? Nesse caso a resposta é sim, mas há uma diferença. RUN 100, primeiramente, limpa as variáveis (como o CLEAR no capítulo 6), e após isso funciona da mesma forma que o GOTO 100. GOTO 100 não limpa nada. Há certas ocasiões que se deseja executar o programa sem limpar as variáveis. Aqui GOTO é necessário e RUN poderia ser desastroso; assim é melhor não adquirir o hábito de digitar RUN automaticamente para executar um programa.

Uma outra diferença é que você pode digitar RUN sem número de linha, e ele iniciará a execução na 1.^a linha de programa. GOTO sempre deve ter um número de linha.

Ambos os programas pararam porque você digitou STOP na linha de INPUT; porém, algumas vezes — devido a erro —, você escreve um programa que você não consegue parar e que não parará por si só. Digite

```
200 GOTO 200
RUN 200
```

Este parece que ficará eternamente em execução, a menos que você puxe a tomada; porém há uma solução menos drástica. Pressione a tecla SPACE, a qual, se você olhar bem, tem "BREAK" escrito em cima em letras, bem visíveis. O programa parará com denotação D/200.

Ao fim de cada linha do programa, o computador verifica se a tecla foi pressionada; se foi, então ela pára. O BREAK também pode ser usado quando estão sendo usados também o gravador e a impressora.

Agora você já viu as instruções PRINT, LET, INPUT, RUN, LIST, GOTO, CONT, CLEAR, NEW, e REM, e a maioria delas pode ser usada tanto como comandos quanto como linhas de programa — o que é verdade para quase todas as instruções em BASIC. A única exceção, na realidade, é o INPUT, o qual não pode ser usado como um comando (você obterá uma denotação 8 se tentar); a razão é que a mesma área interna do computador é usada para comandos e área de dados, e para um comando INPUT haveria confusão. RUN, LIST, CONT, CLEAR e NEW não são de muita utilidade no programa, mas podem ser utilizados.

Resumo

Instruções: GOTO, CONT, INPUT, NEW, REM, PRINT, STOP, BREAK.

Exercícios:

1. No programa da raiz quadrada, verifique se trocar a linha 40 por GOTO 5, GOTO 10 ou GOTO 15 faz uma diferença perceptível na execução do programa. Se o número da linha de uma instrução GOTO se refere a uma linha inexistente, o salto será feito para a linha imediatamente posterior. O mesmo ocorrerá para RUN; na verdade, RUN sozinho significa RUN 2.

2. Execute o programa de tamanho de string; quando ele pede uma entrada de dados, digite

X\$ (após remover as aspas)

É claro que X\$ é uma variável indefinida e você obterá uma denotação 2/110.

Se você agora digitar

LET X\$ = "ALGUMA COISA DEFINIDA"

(a qual tem sua própria denotação 6/8) e

CONT

você verá que pode usar X\$ como um dado de entrada sem nenhum problema.

O ponto chave nesse exercício é que CONT tem o mesmo efeito de GOTO 110. Isto anula a denotação 6/8, porque ele serve código 0, e portanto pega o número da linha da denotação anterior, 2/110. Isso é muito útil. Se um programa pára, devido a algum erro, você pode fazer qualquer tipo de coisa para corrigi-lo, e CONT ainda funcionará.

3. Tente este programa:

```
10 INPUT AS  
20 PRINT AS;:= "/VAL AS  
30 GOTO 10
```

(veja capítulo 7, exercício 1).

Acrecente uma outra instrução PRINT, de tal maneira que o computador informe o que vai fazer e assim peça os dados.

4. Escreva um programa para dar entrada de preços e fazer uma remoção desses preços a uma taxa de (10%). Novamente, ponha uma instrução PRINT, de tal forma que o computador explique o que está fazendo. Modifique o programa para que possa também entrar a faixa de remoção (para permitir orçamentos futuros).

5. Escreva um programa para imprimir o total dos números que digitar. (Sugestão: trabalhe com duas variáveis: TOTAL — que deve conter 0 no início — e ITEM. Da entrada na variável ITEM, e adicione TOTAL, imprima ambos, e reinicie.)

6. As listagens automáticas (as que não são resultado de uma instrução LIST) podem chegar a confundi-lo. Se você digitar um programa com 50 linhas, todas com instruções REM,

1 REM

2 REM

3 REM

...

...

...

49 REM

50 REM

você estará habilitado a experimentar.

A primeira coisa a lembrar é que a linha corrente (com ➤) aparecerá na tela, preferivelmente próximo ao meio.

Digite

LIST (e NEWLINE, é claro)

e então pressione NEWLINE novamente. Você deveria obter as linhas de 1 a 22 na tela. Agora digite

20 REM

Você deveria obter as linhas 2 a 23 na tela. Digite

20 REM

e você obtém as linhas 27 a 48. (Em ambos os casos, digitando uma nova linha, você move o cursor do programa de tal maneira que uma nova listagem deve ser feita.)

O computador mantém um registro não só de linha corrente — a que tem que aparecer na tela — mas também da linha do topo da tela. Quando ele tenta fazer uma listagem, a primeira coisa a ser feita é comparar a linha do topo com a linha corrente. Se a linha do topo vem após, não há razão de começar lá, assim ele usa a linha corrente para a nova linha do topo e faz a listagem.

Por outro lado, ele primeiramente tenta fazer a listagem começando na linha do topo. Se a linha corrente aparece na tela, tudo bem. Se a linha corrente está apenas um pouco abaixo da tela, ele move a linha do topo uma abaiixo e tenta novamente; e se a linha corrente está bastante abaixo da tela, ele muda a linha do topo de tal maneira que ela se torne a linha anterior à linha corrente.

Experimente movendo a linha corrente pelo programa digitando

número da linha REM

LIST move a linha corrente, mas não a linha do topo; assim, listagens subsequentes devem ser diferentes. Por exemplo, digite

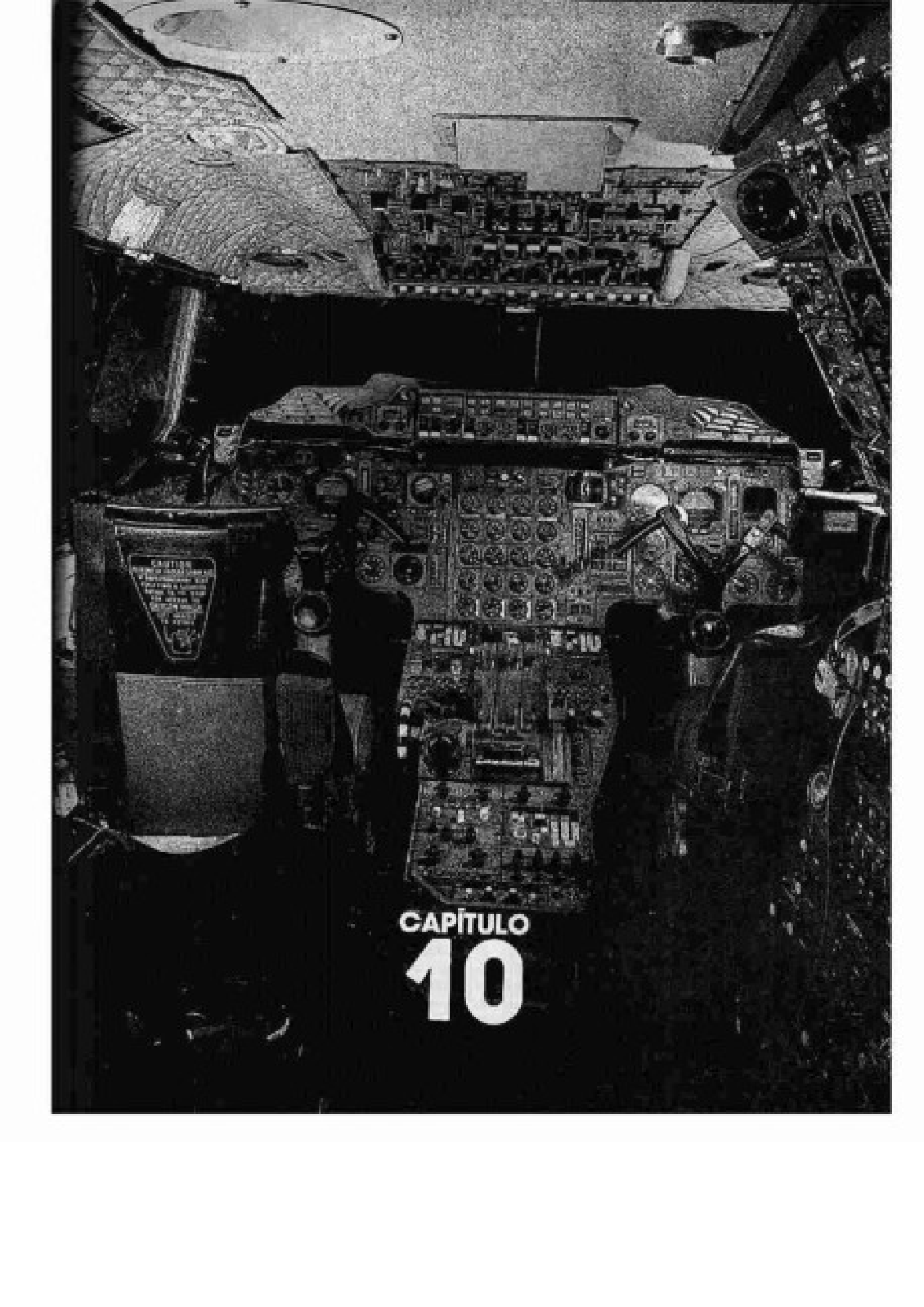
LIST

para obter a listagem, e então pressione NEWLINE novamente para fazer com que a linha 0 passe a ser a linha do topo. Você deveria ter as linhas 1 a 22 na tela. Digite

LIST 22

que formará as linhas 22 a 43; quando você pressiona LIST e NEWLINE novamente, você obtém novamente as linhas 1 a 22. Isto tende a ser mais útil para pequenos programas do que para longos programas.

7. O que CONT, CLEAR e NEW fazem em um programa? Você pode pensar em algum uso para estas instruções?



CAPÍTULO
10

If...

Todos os programas vistos até agora têm sido bastante simples — eles seguiam todas as instruções e então voltavam às vezes ao início novamente. Isso não é muito útil. Na prática, o computador está apto a distinguir entre diferentes coisas e agir de acordo; ele faz isso usando a instrução IF.

Lime o computador (usando NEW), e digite e execute este ridículo programinha:

```
10 PRINT "POSSO CONTAR-LHE UMA  
PIADA?"  
20 INPUT A$  
30 IF A$ = "DE JEITO NENHUM" THEN GO  
TO 200  
40 PRINT "QUANTAS PERNAS TEM UM  
CAVALO MONTADO?"  
50 INPUT PERNAS-$  
60 IF PERNAS = "6" THEN GOTO 100  
70 PRINT "NAO, SEIS. QUATRO DO CAVA-  
LO E DUAS DO CAVALEIRO"  
80 STOP  
100 PRINT "SIM", "QUER DUE EU A CON-  
TE DE NOVO?"  
110 GOTO 20  
200 PRINT "ESTA BEM, NAO CONTAREI."
```

Antes de discutirmos a instrução IF, você deve primeiro olhar a instrução na linha 30: uma instrução STOP para a execução do programa, dando uma denotação 0.

Agora, como você pode ver, uma instrução IF tem o seguinte formato:

IF condição THEN instrução

A instrução aqui é GOTO, mas poderia ser qualquer outra, até mesmo outro IF. A condição é alguma coisa que deve ser provada, ou verdadeira ou falsa. Se a condição for verdadeira, a instrução após o THEN é executada, caso contrário é ignorada.

A condição mais usada é comparar dois números ou duas strings: ela pode testar se dois números são iguais; ou se

um é maior que o outro; e pode testar se duas strings são iguais, ou se uma vem antes da outra em ordem alfabética. Para isso são usadas as relações =, <, >, <=, >= e <>.

= , o qual usamos duas vezes no programa (uma vez para números e outra para strings), significa "igual". Não é o mesmo que o = na instrução LET.

< significa "é menor que", assim

1<2
-2<-1
0 -3<1

todas são verdadeiros, mas

1<0
0<-2

não (elas são falsas).

Para ver como isso funciona, vamos escrever um programa que pede para digitarmos uma série de números e imprime o maior deles até o momento.

```
10 PRINT "NUMERO","MAIORATE AGORA"  
20 INPUT A  
30 LET MAIOR = A  
40 PRINT A, MAIOR  
50 INPUT A  
60 IF MAIOR<A THEN LET MAIOR = A  
70 GOTO 40
```

A parte crucial está na linha 60, a qual atualiza MAIOR se seu valor antigo for menor que o novo valor digitado em A.

> (SHIFT M) significa "é maior que". É semelhante a <, só que é o inverso. Você pode distinguí-los lembrando-se de que a parte mais aguda aponta para o número supostamente menor.

< = (SHIFT R — não digite como < seguido de =) significa "é menor que ou igual a"; assim é igual a < exceto que

a decisão é tomada mesmo se os dois números são iguais: assim $2 \leq 2$ executa, porém $2 < 2$ não executa.

\geq (SHIFT Y) significa "é maior que ou igual a" e é similar a \geq .

\Leftrightarrow (SHIFT T) significa "não é igual a", o que em significado é \neq .

Matemáticos normalmente escrevem $<=$, \geq e \Leftrightarrow como \leq , \geq e \neq . Eles também escrevem sequências como " $2 < 3 < 4$ " para significar " $2 < 3$ e $3 < 4$ ", mas isso não é possível em BASIC.

Essas relações podem ser combinadas através do uso de operadores lógicos AND, OR e NOT.

uma relação AND outra relação

executa sempre que ambas forem verdadeiras,

uma relação OR outra relação

executa sempre que uma das duas relações for verdadeira.

NOT relação

executa sempre que a relação for falsa.

Expressões lógicas podem ser feitas com relações =, AND, OR e NOT da mesma forma que as expressões numéricas podem utilizar números +, -, * e assim por diante; você pode até mesmo colocar parênteses, se necessário, nas expressões lógicas. NOT tem prioridade 4, AND 3 e OR 2.

Para ilustrar, tente o computador e tente esse programa:

```
10 INPUT FS  
20 INPUT A  
30 IF FS = "X" AND A < 10 THEN  
40 PRINT "SIM"  
50 GOTO 10
```

Finalmente, podemos comparar não só números, mas também strings. Nós vimos " $=$ " usado em $FS = "X"$. Você pode usar qualquer outro, como, por exemplo, $<$.

O que "menor que" significa para strings? Uma coisa que não significa é "menor que", assim não cometa este erro. Nós fazemos a distinção que uma string é menor que outra se ela vem primeiro em ordem alfabética: assim

"SMITH"	< "SMYTHE"
"SMYTHE"	> "SMITH"
"BILLION"	< "MILLION"
"DOLLAR"	< "POUND"

todas não verdadeiras \leq significa "é menor que ou igual a", e assim por diante, da mesma forma que para números.

Note: em algumas versões do BASIC — mas não no TKB2-C — a instrução IF pode ter o formato

IF condição THEN número da linha

Isto é o mesmo que

IF condição THEN GOTO número da linha

Resumo

Instruções: IF, STOP

Operações: =, $<$, $>$, \leq , \geq , \neq , AND, OR

Função: NOT

Exercícios

1. \Leftrightarrow é o oposto no sentido que NOT A = B significa o mesmo que A \neq B e

NOT A \neq B é o mesmo que A = B

Convença-se de que \geq é oposto a \leq , e \geq é oposto a \leq e de que você pode usar a instrução NOT em frente a uma das relações do par, para transformá-la na outra, sua negação.

Da mesma forma,

NOT (uma primeira expressão lógica, AND uma segunda expressão)

é o mesmo que

NOT (a primeira) OR NOT (a segunda),
NOT (uma primeira expressão lógica OR uma segunda)

é o mesmo que

NOT (a primeira) AND NOT (a segunda).

Usando isso, você pode trabalhar com NOT entre parênteses, quando ele eventualmente for aplicado numa relação. Assim, você pode usá-lo à vontade. Entretanto, logicamente falando, NOT é desnecessário, porém você pode ainda achar que usando-o faz com que o programa se torne mais claro.

2. No BASIC podem muitas vezes aparecer frases. Considere, por exemplo, a cláusula "se A não é igual a B ou C". Como você escreveria isso em BASIC? [A resposta não é

IF A \neq B OR C nem IF A \neq B OR A \neq C]

IF A \neq B AND A \neq C]

Não se preocupe se você não entender os exercícios 3, 4 e 5, os pontos que são vistos neles são bastante refinados.

3. (A menos que você já conheça BASIC perfeitamente, salte esse exercício.)

Tente

PRINT I = 2,1 \neq 2

o que você espera que dê um erro de sintaxe. Na realidade, até onde o computador pode compreender, não existe nada além de valores lógicos.

(ii) =, <, >, <=, >= e <> são todas operações binárias, com prioridade 5. O resultado é 1 (para verdadeiro), e 0 (para falso), quando o resultado de uma relação for 0 as instruções não são executadas.

(iii) am

IF condição THEN instrução

a condição pode, na realidade, ser qualquer expressão numérica. Se seu valor for zero, então é considerada como falsa e qualquer outro valor como verdadeiro. Assim, a instrução IF significa exatamente o mesmo que

IF condição <>0 THEN instrução

(iv) AND, OR e NOT são também operações binárias.

X AND Y tem valor	{ X se Y não é zero (é considerada como verdadeira) 0 se Y é zero (é considerada como falsa)
X OR Y tem valor	{ 1 se Y não é zero X se Y é zero
NOT X tem valor	{ 0 se X não é zero 1 se X é zero

Com isso em mente, leia o capítulo novamente, certificando-se de que tudo isso funciona.

Nas expressões X AND Y, X OR Y e NOT X, X e Y podem assumir o valor 0 ou 1, para falso ou verdadeiro. Idealize 16 condições diferentes e veja se nelas AND, OR e NOT, fazem o que você espera.

4. Tente este programa:

```
10 INPUT A
20 INPUT B
30 PRINT (A AND A) = B) + (B AND A < B)
40 GOTO 10
```

Cada vez, ele imprime o maior número entre A e B. Por quê?

Convenção de que você pode pensar

X AND Y

como significando

'X se Y (ou então o resultado é B)'

e

X OR Y

como significando

'X é menor que Y (no caso em que o resultado é 1)'

Uma expressão usando AND e OR dessa maneira é chamada de expressão condicional.

Um exemplo usando OR poderia ser

```
LET PREÇO AVULSO = PREÇO ATUAL * (1,15
OR US = "TAXA ZERO")
```

Agora note como OR tende à adição (porque seu valor neutro é 0), e AND tende à multiplicação (porque seu valor neutro é 1).

5. Você também pode fazer strings assumir valores em expressões condicionais, mas somente usando AND.

X\$ AND Y tem valores { X\$ se Y não for zero
" " se Y for zero

então significa "X\$ se Y (ou então a string vazia)".

Tente este programa, que tem como entrada duas strings e colocando-as em ordem alfabética.

```
10 INPUT A$
20 INPUT B$
30 IF A$ < B$ THEN GOTO 70
40 LET CS = A$
50 LET AS = B$
60 LET BS = CS
70 PRINT AS; ":"; if < > AND AS < BS) +
(" " = " AND AS = BS); ":"; BS
80 GOTO 10
```

6. Tente esse programa:

```
10 PRINT "X"
20 STOP
30 PRINT "Y"
```

Quando você executá-lo, ele só imprimir "X" e parar com indicação 8/20. Agora digite

CONT

Você deve esperar que isso funcione como "GOTO 20". Dessa maneira, o computador irá apenas parar novamente, sem imprimir "Y". Isto não é muito útil, assim o programa é arranjado de tal maneira que, em indicações com código 9 (instrução STOP executada), o número da linha é acrescido de 1 para que a instrução CONT funcione corretamente. Assim, em nosso exemplo, "CONT" funciona como "GOTO 21" (a qual uma vez que não tem linhas entre 20 e 30, funciona como "GOTO 30").

7. Muitas versões do BASIC (mas não o BASIC do TK82-C) têm uma instrução ON, a qual tem o formato:

ON expressão numérica GOTO número da linha, número de linha, ..., número de linha. Quando a expressão numérica é resolvida; suponha que o resultado obtido seja 3, então o efeito é o seguinte:

GOTO enésimo número da linha

Por exemplo,

ON A GOTO 100, 200, 300, 400, 500

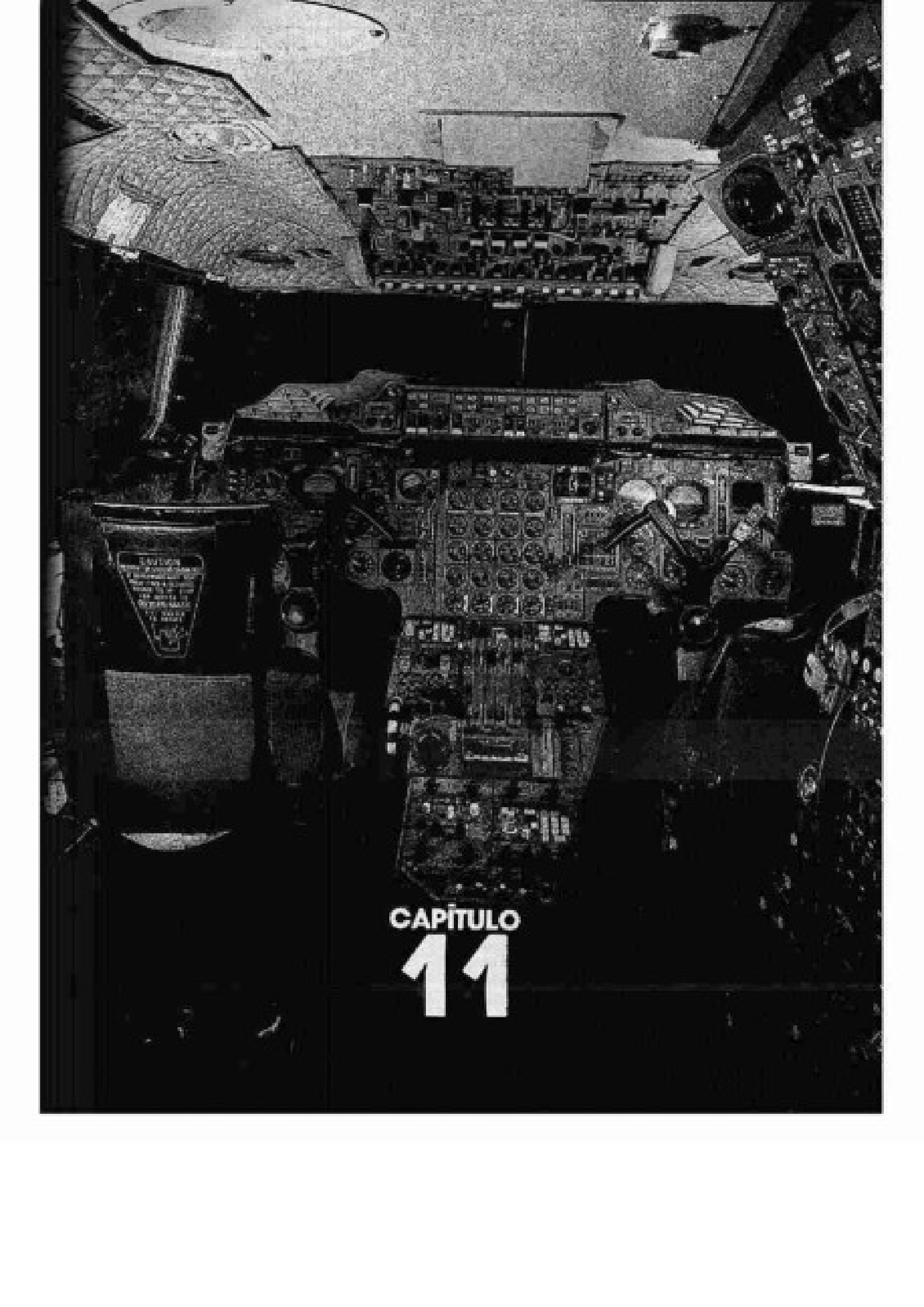
Aqui, se o valor for 3, então "GOTO 300" é executado. No BASIC do TK82-C isso pode ser substituído por

GOTO 100+A

Nos casos dos números das linhas não forem progredindo de 100 em 100, idealize uma maneira de utilizar esse recurso.

GOTO uma expressão condicional

em vez do anterior.

A black and white photograph taken from the cockpit of an airplane. The view through the front window shows a sprawling urban landscape below, with numerous buildings, roads, and green spaces. The interior of the cockpit is visible in the foreground, featuring a complex array of control panels, gauges, and switches. The overall atmosphere is one of a high-altitude perspective.

CAPÍTULO 11

O conjunto de caracteres

As letras, dígitos, sinais de pontuação e outros sinais gráficos que podem aparecer em strings são chamados caracteres e formam o alfabeto, ou o conjunto de caracteres, que o TK82-C usa. A maioria desses caracteres são símbolos simples, mas há alguns chamados marca, que representam uma palavra inteira, como no caso de PRINT, STOP, ** e outros.

Há 256 caracteres ao todo e cada um deles tem um código entre 0 e 255. Uma lista completa deles aparece no anexo A. Para converter códigos e caracteres existem duas funções: CODE e CHR\$.

CODE é aplicada a uma string e fornece o código do primeiro caractere da string (ou 0, se a string for vazia).

CHR\$ é aplicada a um número e fornece o caractere cujo código é um número.

Esse programa imprime todo o conjunto de caracteres.

```
10 LET A = 0
20 PRINT CHR$ A;
25 PAUSE 20
30 LET A = A + 1
40 IF A < 266 THEN GO TO 20
```

No topo você pode ver os símbolos ":", £, \$ e assim por

dante, até Z; todos aparecem no teclado e podem ser digitados quando tivermos o cursor █ . Mais à frente, você pode ver os mesmos caracteres em branco sobre preto (vídeo inverso). Eles também podem ser obtidos do teclado. Se você pressionar GRAPHICS (SHIFT 9), o cursor ficará █ significando modo gráfico. Se você digitar um símbolo, ele aparecerá na sua forma inversa, e isso continuará até que você pressione a tecla GRAPHICS novamente. RUBOUT terá seu significado normal. Tenha cuidado para não perder o cursor █ entre os caracteres inversos que você digitou.

Quando você tiver experimentado um pouco, você ainda deverá ter o conjunto de caracteres no topo da tela; caso contrário, execute o programa novamente. Os primeiros são um espaço em branco e dez símbolos gráficos de preto, branco e blocos cinzas. Adiante, há mais 11. Todos eles são chamados de símbolos gráficos e são utilizados para formar desenhos e figuras. Você pode digitá-los, pelo teclado, usando o modo gráfico. (Exceto para o espaço em branco, que é um símbolo comum, usando o cursor █ ; o quadrado preto é o espaço inverso.) Use as 20 teclas que têm símbolos gráficos escritos. Por exemplo: suponha que você desejasse o símbolo █ , que está na tecla T. Pressione GRAPHICS (SHIFT 9) para obter o cursor █ ; então pressione SHIFT T. Pelo que foi descrito anteriormente, você poderia estar esperando obter um inverso de símbolo; mas SHIFT T é normalmente <C>, uma marca, e marcas não têm inverso. Então, ao invés, você consegue o símbolo gráfico █ .

Aqui estão os 22 símbolos

Símbolo	Código	Como obter	Símbolo	Código	Como obter
	0	or SPACE		128	SPACE
	1	shift 1		129	shift Q
	2	shift Z		130	shift W
	3	shift 7		131	shift S
	4	shift 4		132	shift R
	5	shift 5		133	shift B
	6	shift T		134	shift Y
	7	shift E		135	shift 3
	8	shift A		136	shift H
	9	shift D		137	shift G
	10	shift S		138	shift F

Agora veja o conjunto de caracteres novamente. As marcas aparecem bem claras em dois blocos. Há um pequeno grupo de 3 (RND, INKEY\$ e PI) após Z e um grande grupo, começando com as aspas após , e continuando de AT até COPY.

O restante dos caracteres parecem ser ? todos eles. Isso é na realidade apenas a maneira que eles são impressos; o ponto de interrogação real está entre : e ;. Fora os espáços, alguns são caracteres de controle, como , EDIT e NEWLINE, e o restante não tem nenhum significado especial para o TKB2-C.

Rúsumo

Funções: CODE, CHR\$

Exercícios

- Imagine o espaço para um símbolo dividido em quatro quartos: Se cada quarto pode ser tanto preto quanto branco, há $2^4 = 16$ possibilidades. Encontre todas no conjunto de caracteres.
- Imagine o espaço para um símbolo dividido em 2 horizontalmente: Se cada metade pode ser branca, preta ou cinza, há $3^2 = 9$ possibilidades. Encontre-as.
- Os caracteres do exercício anterior são desenhados para serem usados em histogramas horizontais, usando duas cores, cinza e preta. Escreva um programa que desenhe um histograma de dois valores A e B (ambos entre 0 e 32).



Você deverá iniciar imprimindo "■", então mudar ou para "■" ou para "■" dependendo se A for maior ou menor que B.

O que seu programa faz se A e B não são números inteiros? Ou eles não estão na faixa de 0 a 32? Um bom programa fará alguma coisa sensível e útil.

4. Há 2 caracteres todo cinza no teclado, em A e H. Se você olhá-los bem de perto, você verá que o H é uma miniatura de um tabuleiro de xadrez, enquanto que o A é um tabuleiro de xadrez invertido. Se você imprimir-lhos lado a lado verá que eles não se unem corretamente. O do A é usado para unir corretamente com ■ + ■ (em S e D), enquanto o do H une perfeitamente com ■ + ■ (em F e G).

5. Execute esse programa

```
10 INPUT A
20 PRINT CHR$ A;
30 GO TO 10
```

Se você experimentar, você verá que CHR\$ é arredondado para o inteiro mais próximo. Se A não estiver na faixa de 00 até 255, o programa pára com a denotação B.

6. Usando os códigos para caracteres, podemos expandir o conceito da ordem alfabética para ser aplicável a strings contendo qualquer caractere, não apenas letras. Se, ao invés de pensarmos em termos da alfabeto comum de 26 letras, nós utilizarmos o alfabeto expandido de 256 caracteres na mesma ordem de seus códigos, o princípio é exatamente o mesmo. Por exemplo, essas strings estão em ordem alfabética.

```
"ZACHARY"
"■"
"(ASIDE)"
"123 TAXI SERVICE"
"AASVOGEL"
"AA"
"ZACHARY"
"■ RDVARC"
```

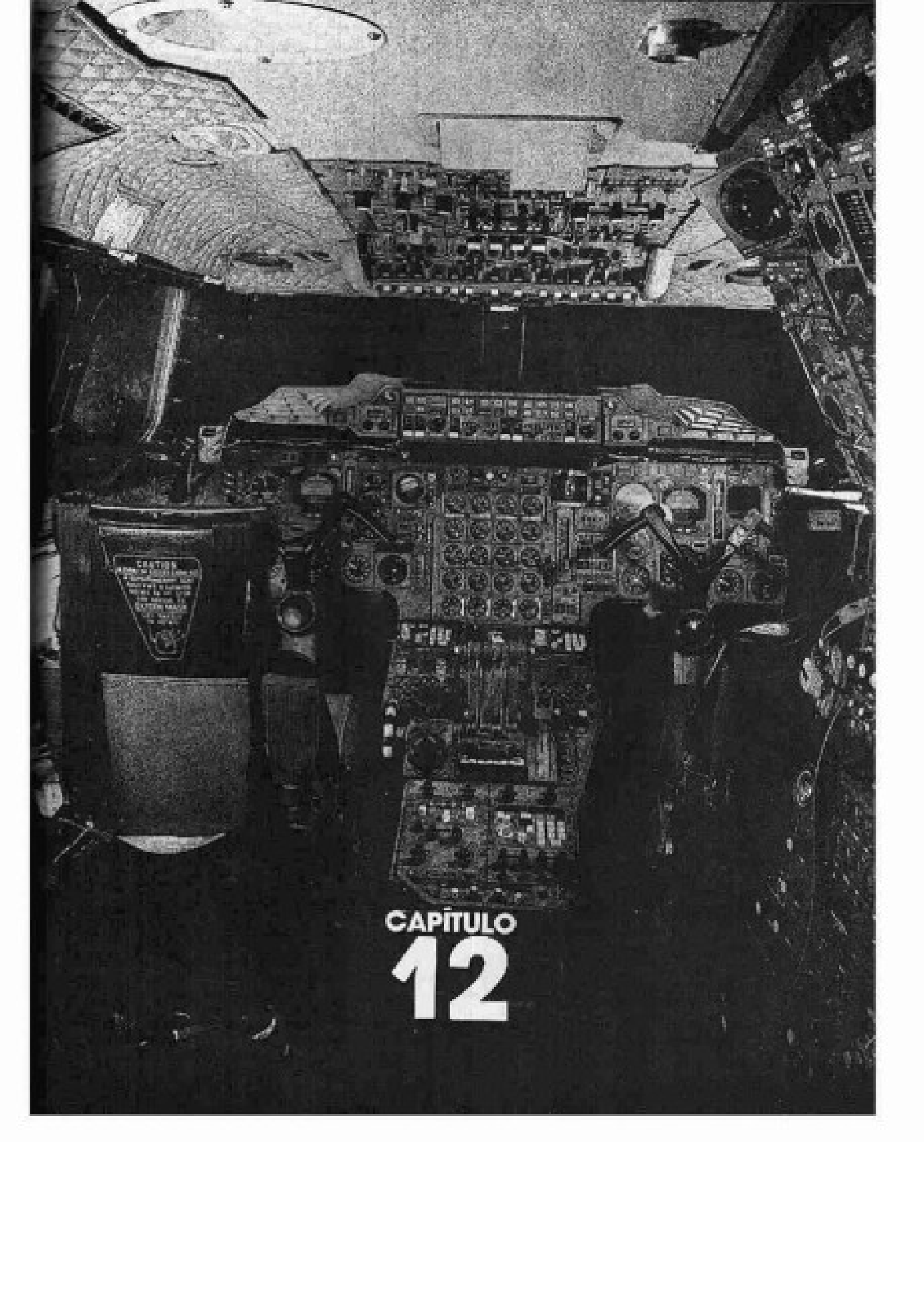
Esta é a regra: primeiro, compare o 1º caractere nas duas strings; se eles forem diferentes, o código de um é menor que o código do outro, e a string que tem o primeiro caractere com código menor é a que está primeiro na ordem "alfabética". Se eles são iguais, prosseguir e compare o segundo caractere. Se nesse processo, uma das strings acabar primeiro que a outra, esta é a anterior, caso contrário, elas são obviamente iguais.

Digite novamente o programa do exercício 4 do capítulo 10 aquela em que digitamos duas strings e ele as coloca em ordem e para experimentar.

7. Este programa imprime a tela com caracteres gráficos randomicamente.

```
10 LET A = INT (16*RND)
20 IF A > = 8 THEN LET A = A + 120
30 PRINT CHR$ A;
35 PAUSE 20
40 GO TO 10
```

Como funciona?

A black and white photograph showing the interior of an airplane cockpit. The view through the windshield is a high-angle aerial shot of a city with a grid-like street pattern. The cockpit dashboard is filled with various instruments, switches, and a large circular compass rose. The overall atmosphere is dark and focused.

CAPÍTULO 12

Loops (laços)

Suponha que você quer somar cinco números. Uma maneira é escrever

```
10 LET TOTAL = 0  
20 INPUT A  
30 LET TOTAL = TOTAL + A  
40 INPUT A  
50 LET TOTAL = TOTAL + A  
60 INPUT A  
70 LET TOTAL = TOTAL + A  
80 INPUT A  
90 LET TOTAL = TOTAL + A  
100 INPUT A  
110 LET TOTAL = TOTAL + A  
120 PRINT TOTAL
```

Este método não é nada bom para programar. Pode até ser controlável para cinco variáveis, mas imagine como seria manter somar 10 números dessa maneira e 100 seria praticamente impossível. É muito melhor definir uma variável para contar até cinco e então parar o programa. Por exemplo:

```
10 LET TOTAL = 0  
20 LET COUNT = 1  
30 INPUT A  
40 REM COUNT = NÚMERO DE VEZES  
QUE FOI DIGITADO  
50 LET TOTAL = TOTAL + A  
60 LET COUNT = COUNT + 1  
70 IF COUNT <= 5 THEN GO TO 30  
80 PRINT TOTAL
```

Note como é fácil mudar a linha 70 para que o programa adicione 10 ou até 100 números.

Esse tipo de contagem é tão útil que há duas instruções para torná-la mais fácil: a instrução FOR e a instrução NEXT. Elas são sempre usadas juntas. Se você usar a instrução FOR e a instrução NEXT no programa anterior ele ficará assim:

```
10 LET TOTAL = 0  
20 FOR C = 1 TO 5  
30 INPUT A  
40 REM C = NÚMERO DE VEZES QUE FOI  
DIGITADO  
50 LET TOTAL = TOTAL + A  
60 NEXT C  
70 PRINT TOTAL
```

Para obter esse programa do anterior, você só tem que editar as linhas 20, 40, 60 e 70. TO é SHIFT 4.

Note que mudamos COUNT para C. A variável de contagem — ou variável de controle de um loop FOR-NEXT — deve ter apenas uma letra como nome.

O efeito desse programa é que C assume os valores 1 (o valor inicial), 2, 3, 4 e 5 (o limite); e para cada valor as linhas 30, 40 e 50 são executadas. Então, quando C terminou seus 5 valores, a linha 60 é executada.

Um recurso extra é que a variável de controle não precisa ser iniciada com o valor 1; você pode mudar esse valor para qualquer outro, através do uso da parte STEP da instrução FOR. A forma mais geral para uma instrução FOR é:

FOR variável de controle = valor inicial TO limite STEP passo onde a variável de controle é apenas uma letra e

o valor inicial, limite e passo são todos expressões numéricas. Assim se você mudar a linha 20 do programa por:

20 FOR C = 1 TO 5 STEP 3/2

C assumirá os valores 1, 2.5 e 4. Note que você não fica restrito a números inteiros, e também que o valor de controle não necessitará atingir o limite exatamente — ele permanecerá em looping enquanto seu valor for menor ou igual ao limite (mas veja o exercício 4).

Você deve tomar cuidado se estiver executando 2 loop FOR-NEXT, um dentro do outro. Tente esse programa, o qual imprime o conjunto completo de pedras de dominó:

```
10 FOR M = 0 TO 6
20 FOR N = 0 TO M
30 PRINT M;"/";N; } Loop N } M
40 NEXT N
50 PRINT
60 NEXT M
```

Você pode notar que o loop N está inteiramente contido no loop M — em outras palavras, eles estão em ninho. O que se deve evitar é que dois loops FOR — NEXT saiam sobrepostos sem que estejam inteiramente um dentro do outro, como isso:

```
5 REM PROGRAMA ERRADO
10 FOR M = 0 TO 6
20 FOR N = 0 TO M
30 PRINT M;"/";N; } Loop M } N
40 NEXT M
50 PRINT
60 NEXT N
```

Resumo

Instruções: FOR-NEXT

Dois loops FOR — NEXT devem estar ou contidos um no outro ou completamente separados.

Outra coisa a evitar é pular de fora para dentro de um loop FOR-NEXT. A variável de controle é estabelecida corretamente apenas quando sua instrução FOR é executada, e se você omitir isso, a instrução NEXT causará problemas. Você deve conseguir uma denotação de erro 1 ou 2 (significando que sua instrução NEXT não contém uma variável de controle) se tiver sorte.

Exercícios

1. Reescreva o programa do capítulo 11 que imprime o conjunto de caracteres, usando um loop FOR-NEXT

2. Uma variável de controle não tem apenas um nome e um valor, mas também um limite, um passo (incremento) e um número de linha para retorno do looping (a linha após a instrução FOR; convencemos que, primeiro, quando uma instrução FOR é executada, todas essas informações estão disponíveis [usando valor inicial como primeiro valor]; e, segundo, que usando como um exemplo nosso segundo e terceiro programas) essa informação é suficiente para converter a linha

```
NEXT C
em duas linhas
LET C = C + 1
IF C <= 6 THEN GOTO 30
```

3. Execute o terceiro programa e digite

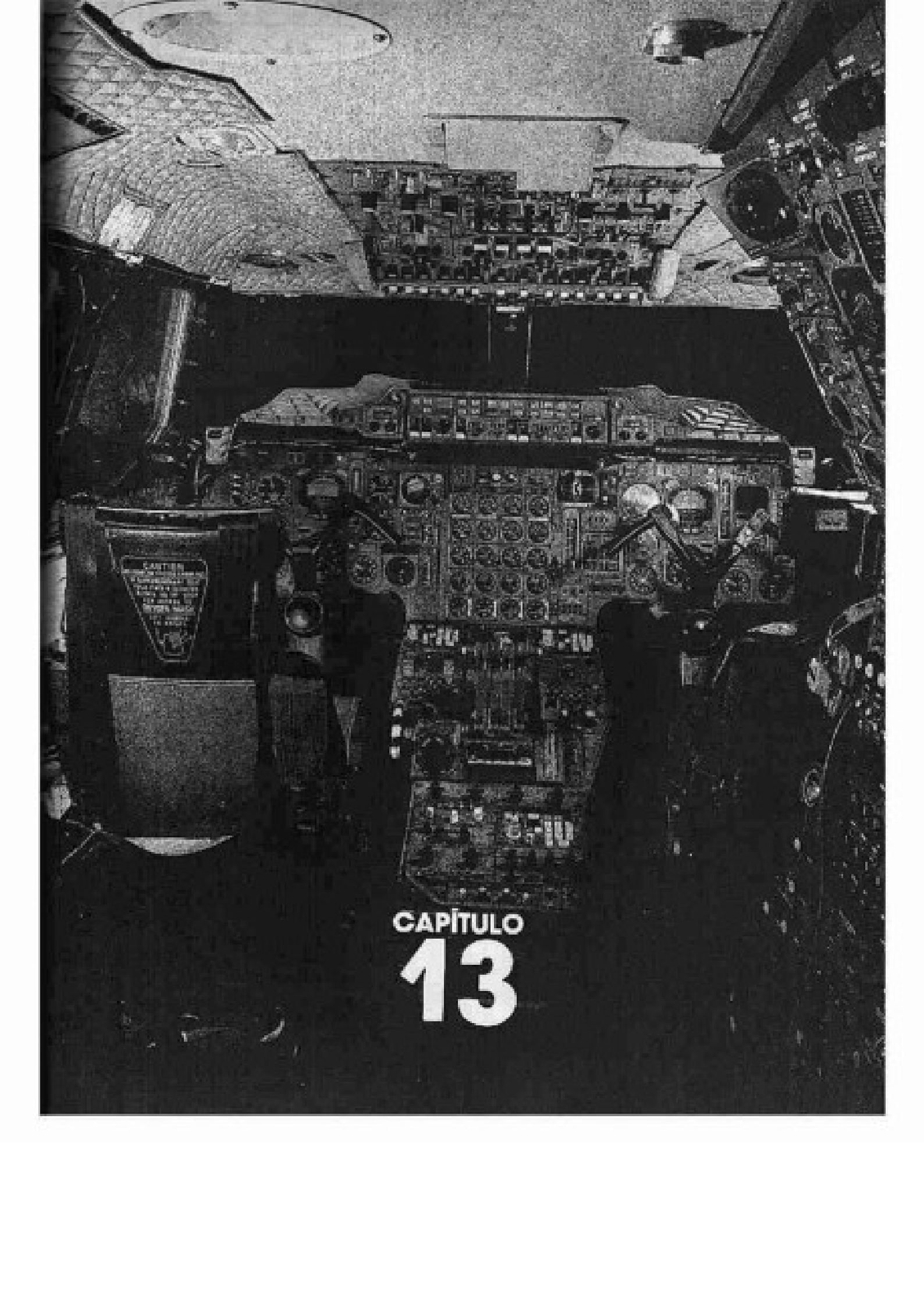
```
PRINT C
Por que a resposta é 6 e não 5?
```

4. Altere o programa para, ao invés de somar automaticamente 5 números, ele pergunte a quantidade de números que você quer somar. Quando você executar esse programa, o que acontece se você digitar 0, significando que você não quer somar nenhum número? Por que você esperaria que isso causasse problemas para o computador apesar de estar claro o que você deseja? (O computador tem que procurar a instrução NEXT C, o que nem sempre é necessário).

5. Tente este programa para imprimir números de 1 a 10 em ordem inversa.

```
10 FOR M = 10 TO 1 STEP -1
20 PRINT M
30 NEXT M
```

Converta este programa em um que não use o loop FOR-NEXT da mesma maneira que você converteria o programa 3 no programa 2 (veja exercício 2). Por que o passo negativo faz isso levamente diferente?



CAPÍTULO
13

Slow e Fast

O TKB2-C pode operar em duas velocidades: SLOW (lento) e FAST (rápido). Quando inicialmente ligado, o computador trabalha em modo SLOW e pode computar e mostrar informação na tela simultaneamente. Este modo é ideal para mostrar animação na tela.

O TKB2-C pode executar um programa 4 vezes mais rápido, e isto ocorre quando o processador não usa a tela, exceto quando não tem outra tarefa para executar.

Para observar isto digite FAST (SHIFT e F).

Agora quando você pressionar uma tecla, a tela piscará, e isto ocorre porque o computador deixa de mostrar a tela enquanto executa a operação indicada pela tecla.

Escreva agora o seguinte programa:

```
10 FOR N = 0 TO 255  
20 PRINT CHR$ N;  
30 NEXT N
```

Quando executar isto, a tela ficará escura até o fim do programa. A tela será mostrada durante a sentença INPUT, enquanto o computador aguarda você digitar INPUT.

```
10 INPUT A
```

```
20 PRINT A
```

```
30 GOTO 10
```

Para retornar ao modo normal, digite SLOW (SHIFT e D).

O modo FAST é mais adequado quando:

(I) Seu programa contém muito cálculo numérico.

(II) Você está digitando um programa longo.

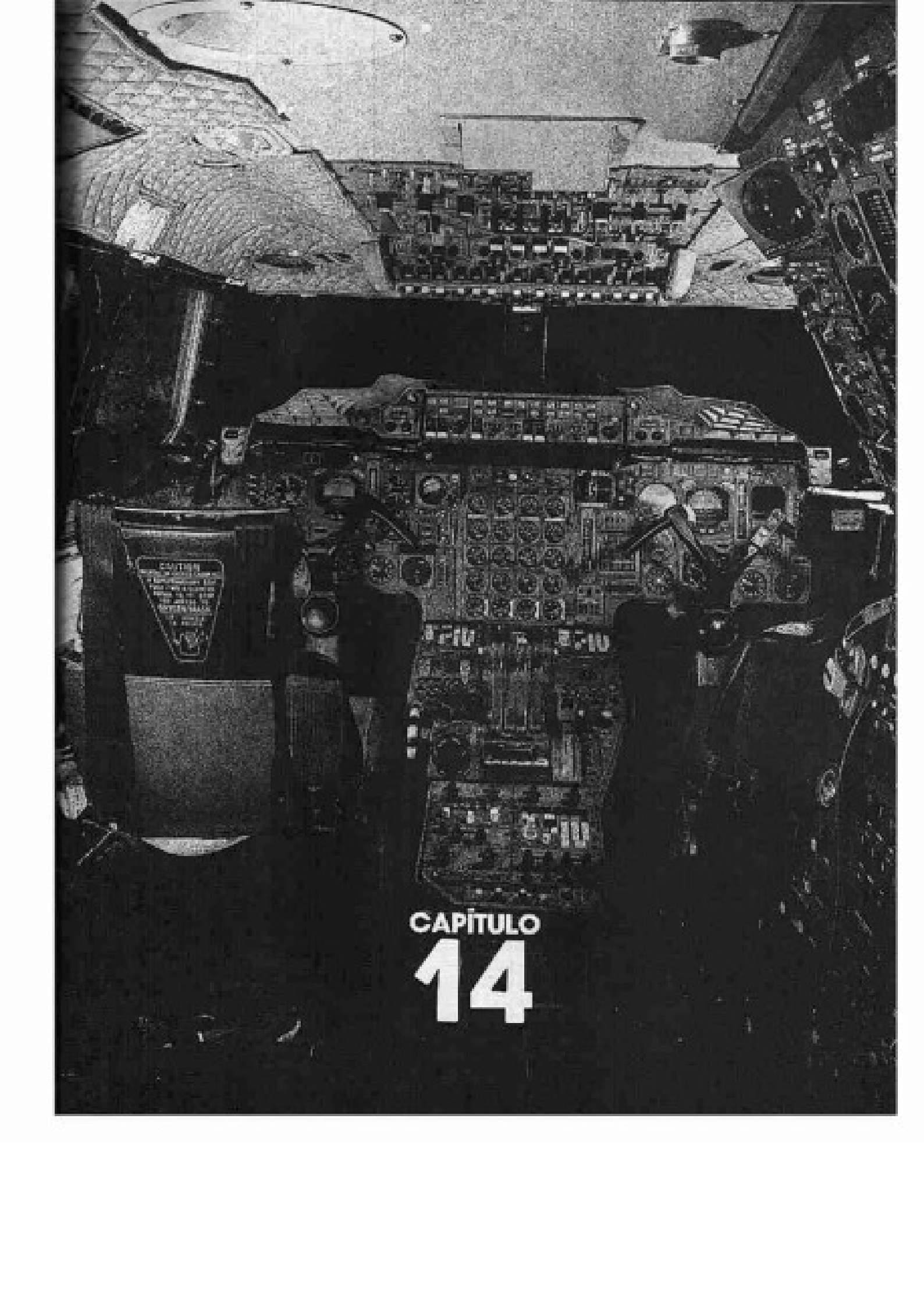
Pode-se usar as sentenças SLOW e FAST em um programa sem nenhum problema.

Por exemplo:

```
10 SLOW  
20 FOR N = 1 TO 64  
30 PRINT "A";  
40 IF N = 32 THEN FAST  
50 NEXT N  
60 GOTO 10
```

Resumo:

FAST, SLOW



CAPÍTULO
14

Sub-rotinas

Algumas vezes, partes diferentes de seu programa terão trabalhos similares a fazer, e você se encontrará digitando as mesmas linhas duas ou mais vezes. Entretanto, isso não é necessário. Você pode digitar as linhas uma única vez, na forma conhecida como sub-rotina, e, então, usá-las ou chame-las em qualquer outro lugar do programa, sem ter que digitá-las novamente.

Para fazer isto use as instruções **GOSUB** e **RETURN**.

GOSUB n

Onde n é o número da primeira linha da sub-rotina, como **GO TO n**, exceto pelo fato do computador guardar o número da linha da instrução **GOSUB** para que ele possa retornar após a sub-rotina. Ele faz isto colocando o número da linha (o endereço de retorno) no topo de uma pilha de instruções (a **STACK GOSUB**)

RETURN

Pega o número da linha do topo da stack **GOSUB** e vai para a linha seguinte.

Como um primeiro exemplo:

```
10 PRINT "ESSE É O PROGRAMA PRINCIPAL"
20 GOSUB 1000
30 PRINT "E NOVAMENTE"
40 GOSUB 1000
50 PRINT "E ISSO É TUDO"
60 STOP
1000 REM A SUB-ROTINA COMEÇA AQUI
1010 PRINT "ESSA É A SUB-ROTINA"
1020 RETURN
```

Sem a instrução **STOP** na linha 60 o programa correria para a sub-rotina e causaria erro 7 quando encontrasse a instrução **RETURN**.

Como outro exemplo, suponha que você deseja escrever um programa para lidar com metro (M), centímetro (CM) e milímetro (MM). Você terá 3 variáveis: M, CM e MM (talvez outras: M1, CM1 e MM1, e assim por diante). A aritmética é fácil. Primeiro você separa as quantidades em metros, centímetros e milímetros e trabalha com cada uma independentemente da outra — por exemplo, se você somar duas distâncias, você adiciona os metros, adiciona os centímetros e adiciona os milímetros, separadamente. Para dobrar a distância, você dobra os metros, os centímetros e os milímetros e então ajusta as quantidades para a forma correta, de maneira que os milímetros estejam entre 0 e 10 e os centímetros entre 0 e 100. O último estágio é comum a todas as operações, de forma que podemos fazê-lo em sub-rotina.

Deixando de lado a noção da sub-rotina por um momento, tente você mesmo fazer o programa, pois vale a pena. Dados valores arbitrários para M, CM e MM, como convertê-los nos números corretos de metros, centímetros e milímetros?

O que primeiro virá em mente é algo do tipo 1M..220CM..415MM, que você deve converter em 3M..61CM..5MM. Isso não é muito difícil.

Mas suponha que você tem números negativos. Voltaremos a nossos valores iniciais: -1M..-220CM..-415MM, que devem ser convertidos para -3M..-61CM..-5MM. E que tal frações? Se você dividir 3M..15CM..75MM por dois você obtém 1.5M..7.5CM..37.5MM, o qual, certamente não é tão bom como 1M..61CM..2.5MM.

A seguir uma possível solução:

```

1000 REM SUB-ROTINA PARA AJUSTAR
METROS, CENTÍMETROS E MILÍMETROS.
1010 LET MM = 1000*M + 10*CM + MM
1020 REM AGORA TUDO ESTÁ EM MM
1030 LET E = SGN MM
1040 LET MM = ABS MM
1050 REM TRABALHAMOS COM MM POSITI-
VO MANTENDO SEU SINAL EM E
1060 LET CM = INT(MM/100)
1070 LET MM = (MM - 10*CM)*E
1080 LET M = INT(CM/100)*E
1090 LET CM = CM*E - 100*M
1100 RETURN

```

Por si só isso não é de muita utilidade, porque não há programa para fazer alguma coisa com eles posteriormente. Digite o programa principal e também uma outra sub-rotina, para imprimir M, CM e MM.

```

10 INPUT M
20 INPUT CM
30 INPUT MM
40 GOSUB 2000
50 REM IMPRIME VALORES
55 PRINT TAB(8); "=";
60 GOSUB 1000
65 REM O AJUSTE
70 GOSUB 2000
75 REM IMPRIME OS VALORES
80 PRINT
85 GOTO 10
2000 REM SUB-ROTINA PARA IMPRIMIR M,
CM, MM
2010 PRINT " ";M;"."; CM;"."; MM;
"MM."
2020 RETURN

```

Certamente, nós preservamos os valores usando a rotina de impressão na linha 2000, mas a sub-rotina de ajuste, na realidade, torna o programa mais longo — através de um GOSUB e RETURN — mas o tamanho do programa não é a única consideração. Bem usadas, as sub-rotinas podem tornar os programas mais fáceis de compreender.

O programa principal torna-se mais simples pelo fato de usar instruções mais poderosas: cada GOSUB representa algumas instruções BASIC complicadas. Mas você pode esquecer isto: apenas o resultado final importa. Graças a isso, é muito mais fácil seguir a estrutura principal do programa.

As sub-rotinas, por outro lado, são simplificadas por uma razão muito diferente, especificamente porque são mais curtas. Elas ainda usam as mesmas velhas e laboriosas instruções LET e PRINT, mas têm que fazer apenas parte do trabalho, e assim são mais fáceis de escrever.

O segredo consiste em escolher o nível — ou níveis — no qual escrever as sub-rotinas. Elas devem ser grandes o suficiente para ter um impacto significativo no programa principal, e ainda pequena o bastante para serem significativamente mais fáceis de escrever que o programa completo, sem sub-rotinas. Estes exemplos (não recomendados) ilustram bem. Primeiro:

cliente para ter um impacto significativo no programa principal, e ainda pequena o bastante para serem significativamente mais fáceis de escrever que o programa completo, sem sub-rotinas. Estes exemplos (não recomendados) ilustram bem. Primeiro:

```

10 GOSUB 1000
20 GOTO 10
1000 INPUT M
1010 INPUT CM
1020 INPUT MM
1030 PRINT " "; M; " "; CM; " "; MM;
TAB 8; "=";
1040 LET MM = 1000*M+10*CM
:
:
2000 RETURN

```

E segundo:

```

10 GOSUB 1010
20 GOSUB 1020
30 GOSUB 1030
40 GOSUB 1040
50 GOSUB 10
:
:
300 GOTO 10
1010 INPUT M
1015 RETURN
1020 INPUT CM
1025 RETURN
1030 INPUT MM
1035 RETURN
:
:

```

O primeiro, com sua única e poderosa sub-rotina e o segundo, com suas muitas sub-rotinas, demonstram extremos quase opostos, mas de igual fertilidade.

Uma sub-rotina pode chamar outra, ou até mesmo a própria luma sub-rotina que chama si mesma é chamada de recursiva; portanto, não tenha receio de ter várias chamadas.

Resumo

Instruções: GOSUB, RETURN

Exercícios

1. O programa exemplo é virtualmente uma calculadora de distâncias universal. Como você o usaria?

(i) Para converter Jardas e Polegadas em Jardas, Pés em Polegadas?

(ii) Para converter metros em polegadas e pés?

(iii) Para encontrar frações de uma Jarda? (ou seja, um terço de uma Jarda ou um pé?)

Inclua uma linha para arredondar polegadas para a polegada mais próxima.

2. Adicione duas instruções ao programa:

```
4 LET AJUSTE = 1000  
7 LET MCMMIMP = 2000  
Troque  
GOSUB 1000 para GOSUB AJUSTE  
GOSUB 2000 para GOSUB MCMMIMP
```

Isto funciona exatamente como você esperava. Na realidade, o número da linha em um GOSUB (ou GOTO ou RUN) pode ser qualquer expressão numérica.

Esse tipo de coisa pode funcionar maravilhosamente bem para tornar seu programa mais claro.

3. Rescreva o programa principal do exemplo para fazer alguma outra coisa, mas utizando a mesma sub-rotina.

4. **GOSUB n**
RETURN
em linhas consecutivas podem ser trocados por
GOTO n
Por quê?

5. Uma sub-rotina pode ter vários pontos de entrada. Por exemplo, devido à forma como ele as usa, com GOSUB 1000, seguido imediatamente por GOSUB 2000; nós podemos substituir essas duas sub-rotinas por uma grande que ajusta M, CM e MM e os imprime. Ela tem dois pontos de entrada: um no início, para toda a sub-rotina e um outro mais

adiante, para a parte de impressão apenas.
Faça os arranjos necessários.

6. Execute esse programa

```
10 GOSUB 20  
20 GOSUB 10
```

Os endereços de retorno são colocados no Stack do GOSUB mas eles nunca são tirados; e eventualmente não há mais espaço para mais nada no computador. O programa para com indicação de erro 4. (Veja Apêndice B).

Você deve ter dificuldade em limpá-las sem perder tudo, mas uma das soluções funcionará:

(II) Cancela as duas instruções GOSUB
(III) Insira duas novas linhas

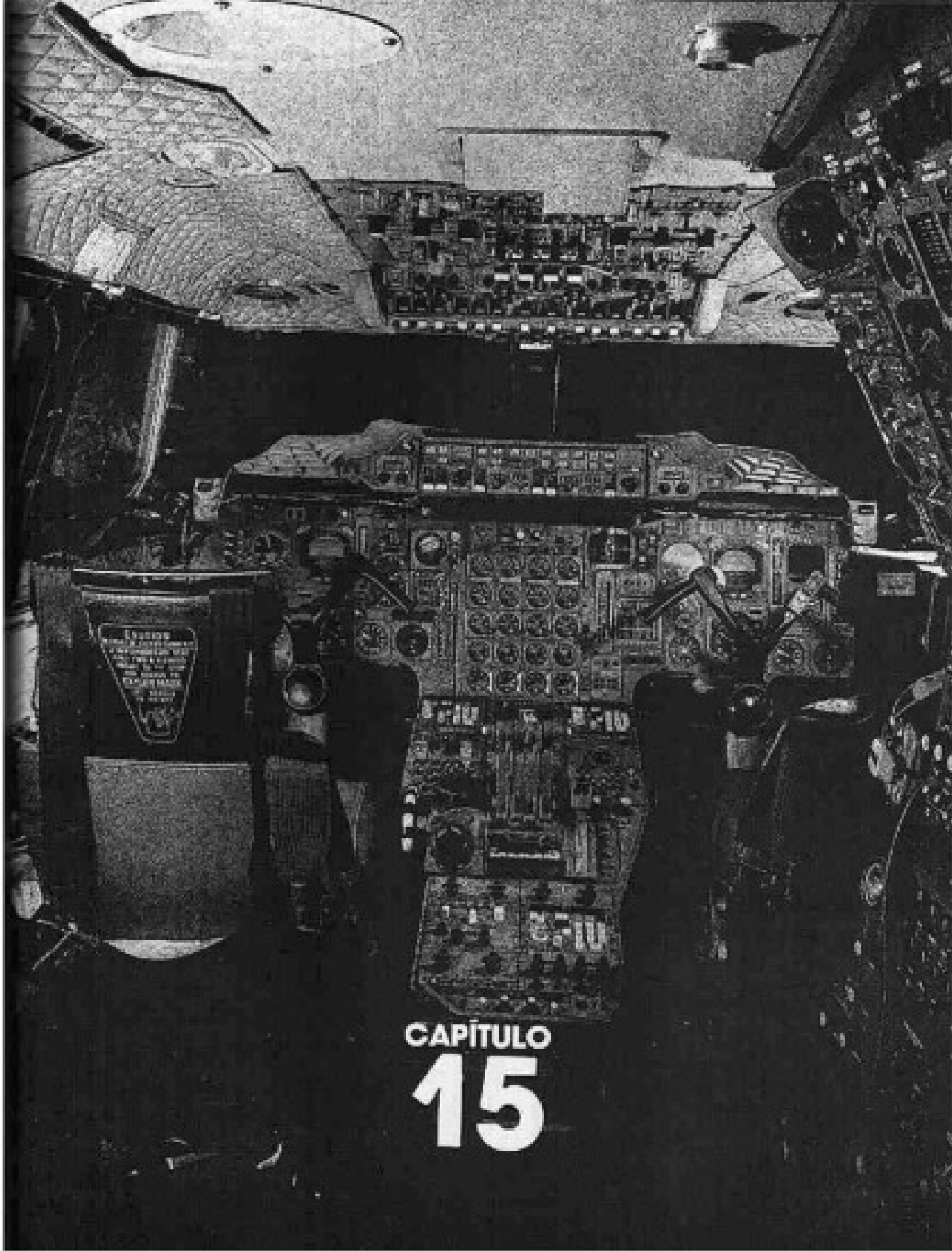
```
11 RETURN  
21 RETURN
```

(IV) Previsões

RETURN

Os endereços de retorno serão listados até você obter erro 7.

(V) Altere seu programa para que não aconteça novamente. Como funciona?



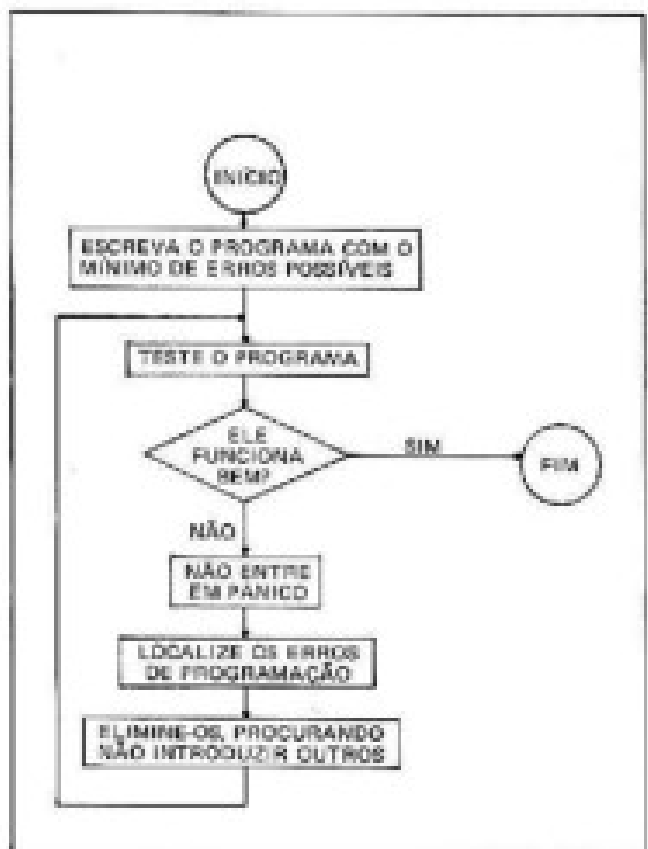
CAPÍTULO
15

Operando os programas

Existe bem mais na arte de programar computadores do que apenas saber o que faz cada instrução. Você já notou, provavelmente, que a maioria de seus programas apresentam o que é tecnicamente conhecido como bug ferro de programação, em inglês, sempre que você vai rodá-los pela primeira vez: às vezes são apenas erros de digitação, outras, erros em suas idéias do que o computador deveria fazer. Isso acontece normalmente devido à falta de uma maior experiência no assunto.

Fica então explicado esse ponto: quase todo programa no inicio, apresenta bugs ou erros de programação.

O plano geral de um programa pode ser facilmente ilustrado através de um fluxograma:

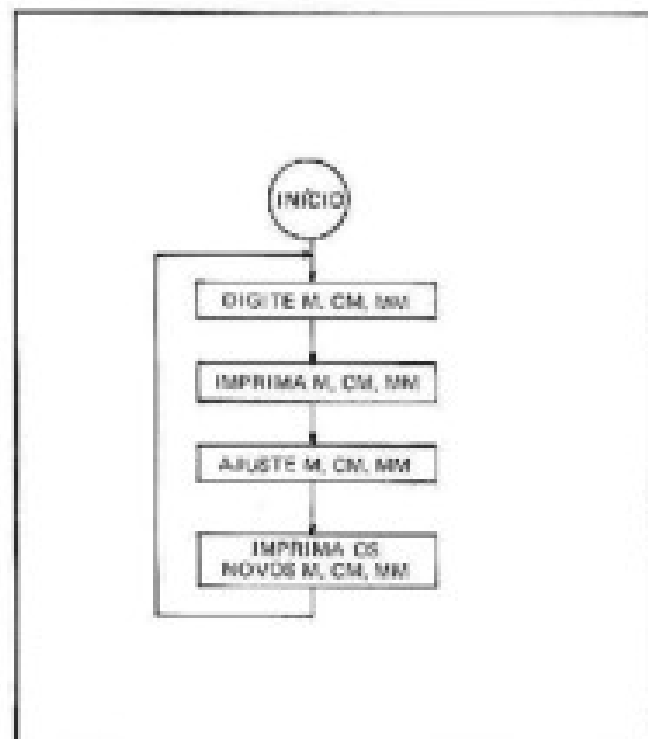


A ideia, aqui, é seguir os blocos de cima para baixo, de acordo com as setas, executando a instrução contida em cada uma delas. Costume-se utilizar, como padão, diferentes formatos de blocos para as várias instruções existentes. Assim: Um bloco arredondado indica inicio ou fim. Um bloco retangular indica uma instrução normal qualquer. Um losango pede que se tome uma decisão, antes de prosseguir.

Esses formatos são amplamente utilizados, mas não são obrigatórios.

Os fluxogramas, naturalmente, servem para descrever a estrutura geral do programa, com uma sub-rotina em praticamente todos os blocos. Assim, o fluxograma para nosso exemplo de distância, no capítulo anterior, pode ser o seguinte:

Qualquer coisa – fluxogramas, sub-rotinas e também



as instruções REM — que torna o programa mais clare pode lhe fornecer uma melhor compreensão do mesmo; e, dessa forma, você pode certificarse de cometer erros de programação em menor número. As sub-rotinas também ajudam a encontrar bugs já cometidos, tornando o programa mais fácil de testar. Você verá que é bem mais fácil testar cada sub-rotina individualmente e certificarse de que elas se ajustam perfeitamente num todo, do que testar um programa inteiro não estruturado.

As sub-rotinas, portanto, auxiliam por meio do bloco "localize os erros de programação", onde você poderá encontrar toda a ajuda que necessitar. Outras dicas para encontrar os famigerados bugs são as seguintes:

- 1) — Certifique-se sempre de que não há erros de digitação;
- 2) — Tente determinar o que todas as variáveis devem ser, a cada etapa — e, se possível, explique-as por meio de instruções REM. Você pode checar uma variável num determinado ponto de programa, inserindo uma instrução PRINT nesse ponto;
- 3) — Se um dos objetivos do programa é parar assim que surgir uma indicação de erro, utilize a informação o máximo que puder. Observe o código de erro e veja porque o progra-

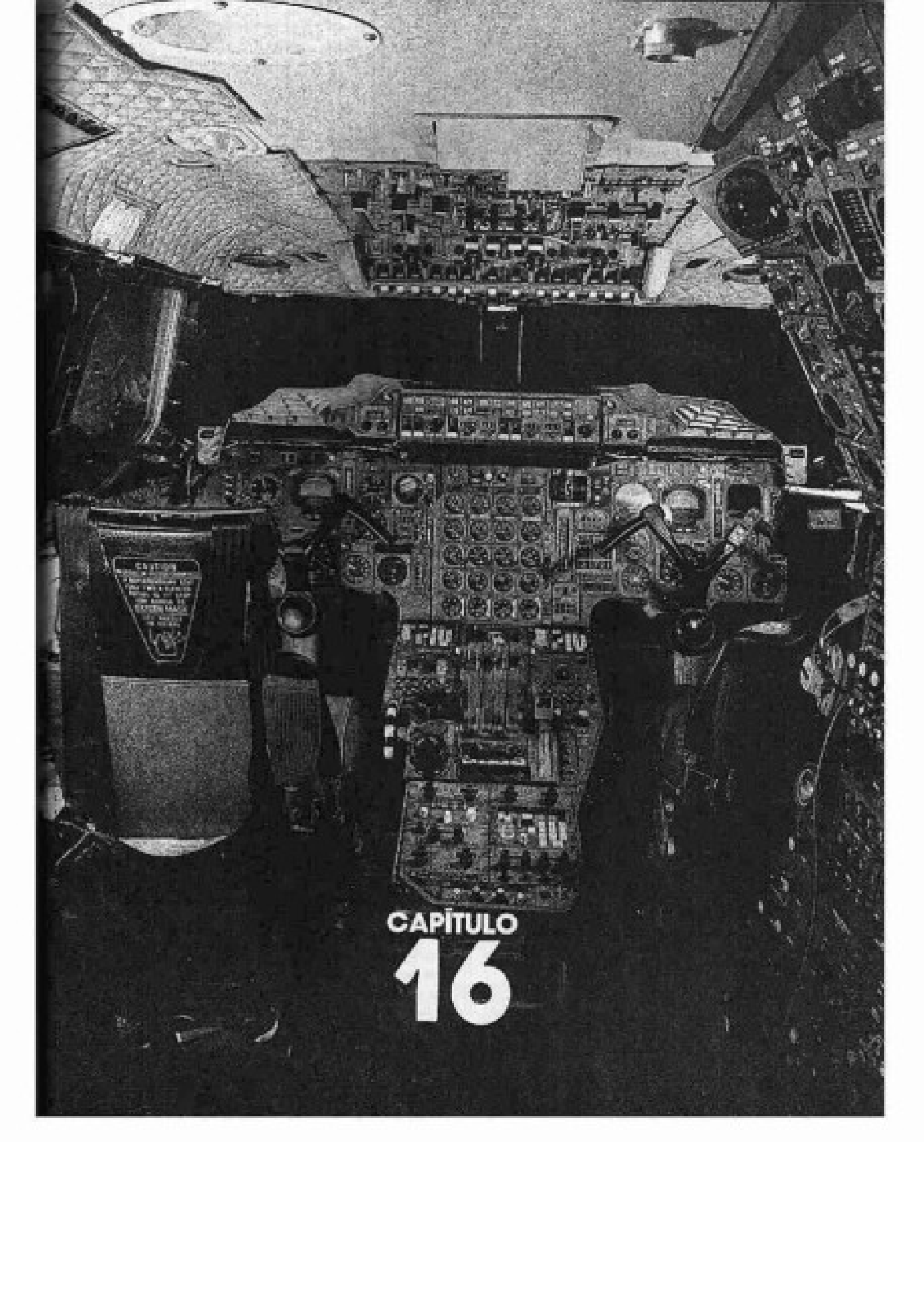
ma parou numa determinada linha. Imprima os valores das variáveis, se necessário;

4) — Você deve estar apto a executar linha por linha do programa, digitando cada uma delas como comandos;

5) — Faça de conta que é o próprio computador a executar o programa, usando papel e lápis para anotar os valores das variáveis. Uma vez localizados os erros, corrigi-los é como escrever o programa original, mas é conveniente testar novamente o programa. É surpreendentemente fácil eliminar um bug e introduzir outro em seu lugar.

Exercícios

1. Digite um longo programa; depois, desligue o plug da tomada. Isso é um tipo de coisa que acontece espontaneamente, algumas vezes; não é um erro de programação, e sim um problema elétrico e não há nada que você possa fazer a respeito. Caso isso aconteça com muita freqüência, talvez haja algo errado; de qualquer forma, seria bom preservar os programas, mesmo incompletos, em fita magnética.
2. O fluxograma para o cálculo de distância não possui o bloco de "fim"; isso importa? Onde você o colocaria, caso desejasse?



CAPÍTULO
16

Armazenagem em fita

Como já foi mencionado no capítulo 1 — e você já não tem dúvida graças a experiências anteriores — quando o TK82-C é desligado, perde-se todo o programa e as variáveis que se encontravam armazenadas na memória. A única maneira de preservá-las é instruir o computador a gravá-las numa fita cassete; dessa modo, você poderá carregá-las de volta para a memória, posteriormente, e o computador estará praticamente no mesmo estado em que estava quando a gravação foi efetuada.

Junto ao computador você deve ter recebido um par de cabos, com os quais pode-se conectar o TK82-C ao gravador. Convém você experimentar seu próprio gravador, pois alguns trabalham melhor que outros nessa função.

Em primeiro lugar, no que se refere ao computador, um gravador simples e barato tende a ser tão bom quanto os mais sofisticados, além de dar menos problemas, também.

Em segundo lugar, o gravador deve possuir uma tomada para microfone e outra para fone de ouvido. Devem ser, de preferência, do tipo *jack* fêmea, adequadas aos plugs fornecidos juntamente com os cabos.

Tendo então providenciado um gravador adequado, ligue-o ao TK82-C: um dos cabos deve interligar entrada de microfone e a tomada assinalada por "MIC", no computador. O outro cabo, por sua vez, deve interligar a saída de fone de ouvido à tomada "EAR" do TK82-C. Certifique-se de tê-los ligado corretamente.

Digite, então, um programa no computador — o programa, por exemplo, do conjunto de caracteres do capítulo 11. Será preciso dar um nome ao programa, quando for armazená-lo, e seria uma boa idéia introduzir esse nome de maneira que ele apareça na listagem. A forma mais fácil é utilizar a instrução **RÉM**. Digite, então:

S REM "CARACTERES"

Agora — isto é apenas um exemplo, para que você possa visualizar melhor o que acontece — digite

SAVE "CARACTERES"

e observe a TV. Durante 5 segundos, ela ficará com a tela acinzentada; depois, por cerca de 6 segundos surgirá um desenho formado por listas brancas e pretas e, então, a tela ficará branca, com a indicação **0%**. O computador estava mandando um sinal para a tomada "MIC"; mas o mesmo sinal estava sendo enviado para a TV, produzindo a imagem que você viu. O período clara era apenas silêncio, enquanto as faixas eram o programa.

Mas, o que você quer fazer, obviamente, é capturar o sinal em fita; vamos fazer isto direito, desta vez.

Preservando um programa

1. Posicione a fita num ponto em que esteja virgem ou possa ser regravada;
2. Usando um microfone, grave sua voz dizendo "caracteres". Isto não é essencial, mas tornará mais fácil a localização dos programas, posteriormente. Ligue novamente o computador ao gravador;
3. Digite, então:

SAVE "CARACTERES" (sem NEWLINE)

4. Aioneer o gravador e dê início à gravação;
5. Pressione a tecla **NEWLINE**.

6. Observe a TV, como anteriormente; quando a gravação terminar (com a indicação 00), pare o gravador.

Para certificar-se de que tudo correu bem, você deve agora ouvir a fita gravada através do alto-falante do próprio gravador (provavelmente, você terá que desconectar o cabo do computador que está ligado à saída de fone de ouvido). Rebobine então a fita até o início do programa e pouse-a para "tocar".

Primeiramente, você ouvirá sua própria voz dizendo "Caracteres". Depois, virá um zumbido suave; isso não é, na realidade, parte da gravação, mas o fim do sinal para a TV (antes que NEWLINE fosse pressionado), que também chegou ao gravador.

Em seguida, virão 6 segundos de silêncio, o início do sinal propriamente dito; corresponde ao período em que a tela se tornou cinza. Depois, virão os 6 segundos de um zumbido estridente e alto, que a todo volume seria até desagradável, é a gravação do programa, correspondendo ao desenho em preto e branco visto na tela.

Por fim, retornará o zumbido suave, mais uma vez.

Caso você não ouça nada disso, certifique-se de que o computador e o gravador estão ligados corretamente. Em alguns modelos de gravador a tomada não faz contato se o plug for totalmente introduzido; tente puxá-lo cerca de 2 mm para fora e você perceberá o encaixe numa posição mais natural.

Suponhamos agora que a gravação pareça estar correta ao ouvido e que você deseja carregá-la no computador.

Carregando um programa com nome

1. Rebobine a fita para o início do programa;
2. Certifique-se de que a tomada "EAR" do TK82-C está perfeitamente ligada à tomada de fone de ouvido do gravador;
3. Gire o controle de volume do gravador até cerca de 3/4 do máximo; caso haja um controle de tons/lidide, ajuste-o de modo mais agudo possível;
4. Digite

LOAD "CARACTERES"

(sem o NEWLINE, novamente)

5. Coloque o gravador em funcionamento;
6. Pressione o NEWLINE;

Mais uma vez, você verá o desenho da gravação na tela, mas um tanto diferente dessa vez, em outra combinação de preto e branco. Será mais difícil distinguir entre o silêncio e o programa, mas você perceberá que a parte da programação apresenta linhas mais amplas e definidas (tente, se quiser, o exercício 1).

Após 15 segundos, aproximadamente, o programa deve estar carregado e encerrado com a indicação 00. Caso contrário, use a tecla BREAK.

Algo errado deve ter ocorrido, muito provavelmente, com o controle de volume. Ele deveria estar:

1. Alto o bastante para a parte de programa a ser captada pelo computador;

2. Não tão alto que levasse a distorcer o programa (o que é muito raro);

3. Baixo o suficiente para que a parte silenciosa fosse reconhecida pelo computador.

O melhor ajuste é girar o controle de volume sem que a parte silenciosa se torne ruim; isto pode ser feito ao se ouvir a gravação pelo alto-falante. Caso o silêncio esteja realmente barulhento, surgirão alguns problemas:

- Alguns gravadores poderão formar um laço de realimentação com o TK82-C. Isso pode ser evitado desconectando o cabo "EAR", durante a gravação;
- Alguns gravadores – principalmente os mais antigos e usados – são intrinsecamente barulhentos. Uma fita de melhor qualidade pode ajudar nessa parte, apesar de não ser necessária, normalmente;
- Certos gravadores poderão captar o ruído de 60 Hz da rede. Resove o problema alimentando-os com baterias ou pilhas;
- Por fim, o problema pode estar no plug de fone de ouvido, que você empurrou completamente para dentro.

Essas regras devem englobar os problemas mais comuns; caso o defeito persista, desista e tente novamente na manhã seguinte.

Caso você tenha um programa em fita e não consiga lembrar seu título, ainda é possível carregá-lo (tente o exemplo com o programa "CARACTERES").

Carregando um programa sem nome

1. Posicione a fita na porção silenciosa;
2. Verifique tudo e ajuste os controles como anteriormente; você perceberá que o controle de volume deverá receber maiores cuidados que no caso anterior;
3. Digite

LOAD ""

(sem o NEWLINE)

4. Ponha o gravador para funcionar;

5. Pressione o NEWLINE;

6. O restante procede como já foi explicado.

A ideia, aqui, é que se o nome do programa que você pede para carregar é uma string vazia, o computador carrega o primeiro programa que encontra pela frente. Note que, quando você preserva um programa, você não pode fazer uma string vazia de seu nome. Caso você tente, mesmo assim, obterá o sinal de erro F.

LOAD e **SAVE** também podem ser usadas em programas. Com **SAVE**, o programa se auto-preserveará de tal forma que, quando for carregado, ele continuará rodando imediatamente. Digite, a título de exemplo:

0 REM "INÚTIL"

10 PRINT "ISTO É TUDO O QUE ELE FAZ"

20 STOP

100 SAVE "INÚTIL"

110 GOTO 10

Ligue o gravador e digite

RUN 100 (sem o NEWLINE)

ponha o gravador para funcionar e pressione NEWLINE. Quando o programa tiver se preservado, continuará a rodar normalmente.

Para carregar esse programa, agora, rebobine a fita até seu inicio e digite

LOAD "INÚTIL" (sem o NEWLINE)

ponha o gravador para funcionar e pressione NEWLINE. Assim que o programa estiver carregado, ele irá para a linha 110 e prosseguirá, sem qualquer esforço de sua parte.

Note que colocar a instrução SAVE no final de um programa significa que, para executá-lo sem o SAVE, você tem apenas que digitar RUN, podendo omitir o próprio SAVE.

Não utilize o SAVE numa rotina com GOSUB – ele não funcionará.

Não inclua caracteres de vídeo inverso no nome de um programa; tudo o que houver após o caractere perde-se. E o nome não deve exibir mais que 127 caracteres.

O nome em um LOAD ou SAVE não precisa ser uma constante string; pode ser qualquer expressão string, como A\$ ou CHR\$(100).

Resumo

- Preservando um programa em fita
- Carregando um programa com nome
- Carregando o primeiro programa disponível de uma fita
- Preservando um programa que possa ser carregado e continue rodando.

Instruções: **SAVE, LOAD**

Exercícios

1. Faça uma fita com vários programas pequenos, comece a carregá-los no computador e digite

LOAD "NÃO O NOME DE UM PROGRAMA"

Você perceberá facilmente a diferença, na tela, entre os espaços vazios da fita (com uma imagem desestruturada) e os programas (com linhas mais definidas). Ambas as imagens são diferentes da que você vê quando preserva um programa. Caso o volume seja baixado durante a passagem de um programa, você poderá ver a imagem mudando para a forma de vario, assim que o sinal se torna muito fraco para ser identificado como programa.

2. Faça uma fita na qual o primeiro programa, quando carregado, imprime uma lista dos demais programas da fita, pede para que um deles seja escolhido e o carrega.

3. Digite novamente o programa "CARACTERES" e então digite

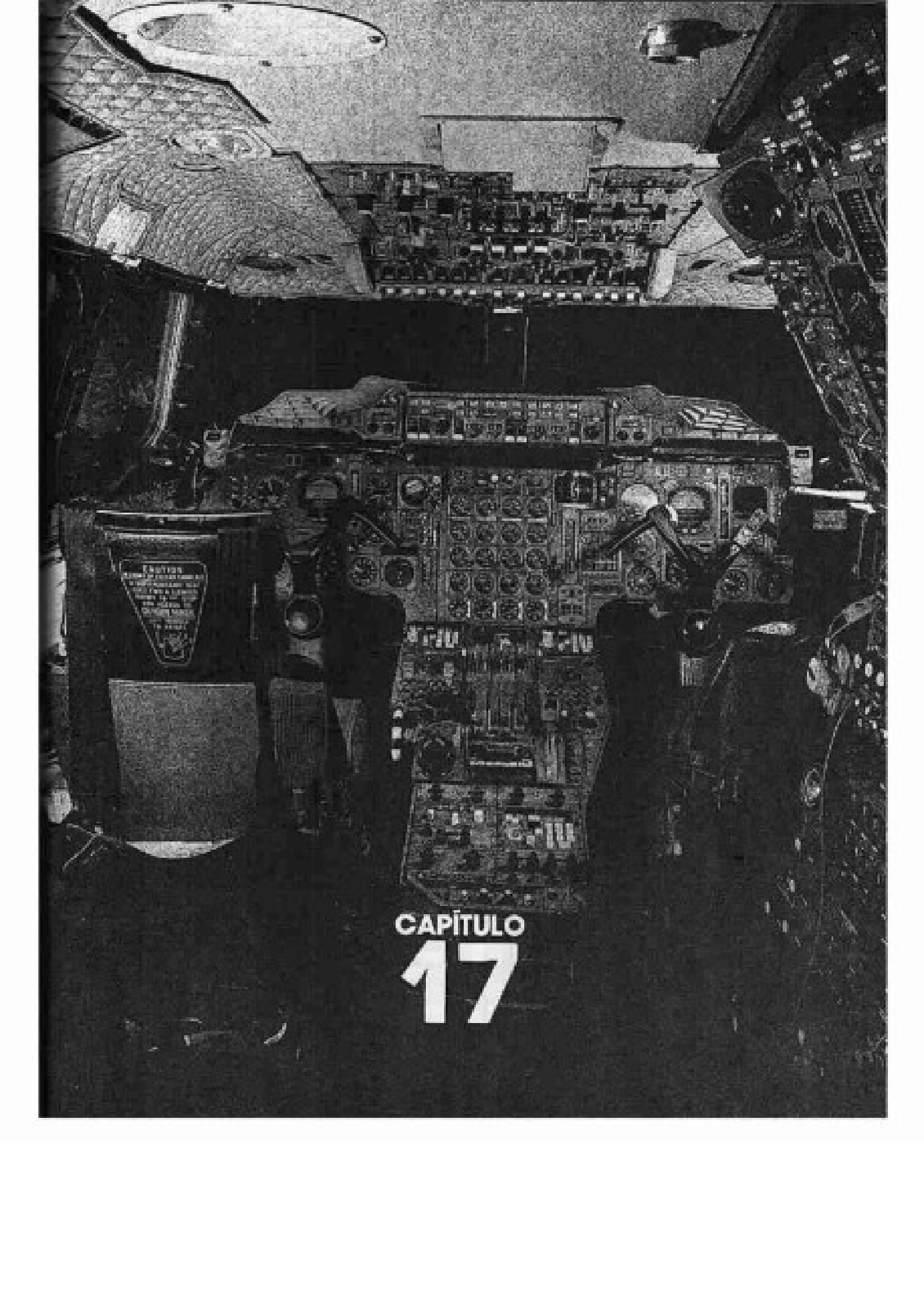
LET X = 7

de maneira que – apesar da mesma não aparecer no programa – o computador agora contém uma variável X de valor 7. Preserve então o programa, desligue o computador, ligue-o novamente e carregue o programa mais uma vez. Digite

PRINT X

e você obtará a resposta 7. A instrução SAVE preservou não só o programa, mas todas as variáveis, incluindo X. Caso você queira manter as variáveis quando executa o programa, deve lembrar-se de usar GOTO e não RUN (como foi mencionado no capítulo 9). Para não ter que lembrar-se disso toda vez que for rodar um programa, faça os programas se auto-executarem (empregando SAVE como linha de programação).

4. Digite um longo programa e desligue momentaneamente a alimentação do computador. Como dissemos, esse tipo de coisa costuma acontecer espontaneamente na rede elétrica; não é um erro mas um transtorno. Mas uma vez, repetimos: se ocorrer com muita frequência, algo deve estar errado, mas será conveniente ir preservando programas longos aos poucos, em fita.



CAPÍTULO
17

Imprimindo

Você deve se lembrar que uma instrução PRINT possui uma lista de itens, sendo cada um deles uma expressão (ou talvez nada de significativo), e que são separados por vírgula ou ponto-e-vírgula. Existem mais dois itens PRINT, usados para dizer ao computador não e que, mas onde imprimir. Assim, por exemplo, PRINT AT 11, 16;"***" imprime um asterisco bem no meio da tela.

Dessa modo, AT linha, coluna move a posição PRINT (ou seja, o lugar onde o próximo item deve ser impresso) para a linha e coluna especificadas. As linhas são numeradas de 0 (em cima) a 21, enquanto as colunas são numeradas de 0 (à esquerda) a 31.

De mesma forma, TAB coluna move a posição de PRINT para a coluna especificada. Permanece, porém, na mesma linha ou, caso envolva retorno, transfere-se para a linha de baixo.

Observe que o computador reduz o número da coluna módulo 32 (divide por 32 e toma o resto); assim TAB 32 significa o mesmo que TAB 1.

Por exemplo, vamos imprimir o cabeçalho de uma página chamado "Conteúdo", sendo 1 o número dessa página:

```
PRINT TAB 38;1;TAB 12; "CONTEÚDO";
TAB 24; "PÁGINA"
```

Alguns pontos a considerar:

1. Esses dois novos itens têm, como melhor terminação, o ponto-e-vírgula, como fizemos acima. Mas você pode usar vírgula (ou nada) ao final da instrução; porém, isso vai significar que, após você ter definido cuidadosamente a posição do PRINT, ele irá se mover novamente;
2. Apesar de AT e TAB não serem funções, é preciso pres-

sionar a tecla FUNCTION (SHIFT NEWLINE) para obê-las;

3. Não é possível imprimir nas duas linhas inferiores (22 e 23) da tela. Quando nos referimos à linha mais baixa, é da 21 que estamos falando;

4. Você pode usar AT para posicionar o PRINT até mesmo onde já existe algo impresso; a inscrição existente será apagada.

Há mais duas instruções ligadas ao PRINT, denominadas CLS e SCROLL. A primeira limpa a tela, enquanto a segunda move a imagem toda uma linha para cima (pendendo-se, então, a linha do topo) e desloca a posição PRINT para o início da linha inferior (linha 21).

Para ver como ela funciona, vejamos este programa:

```
10 SCROLL
20 INPUT AS
30 PRINT AS
40 GOTO 10
```

Resumo

Itens tipo PRINT: AT, TAB

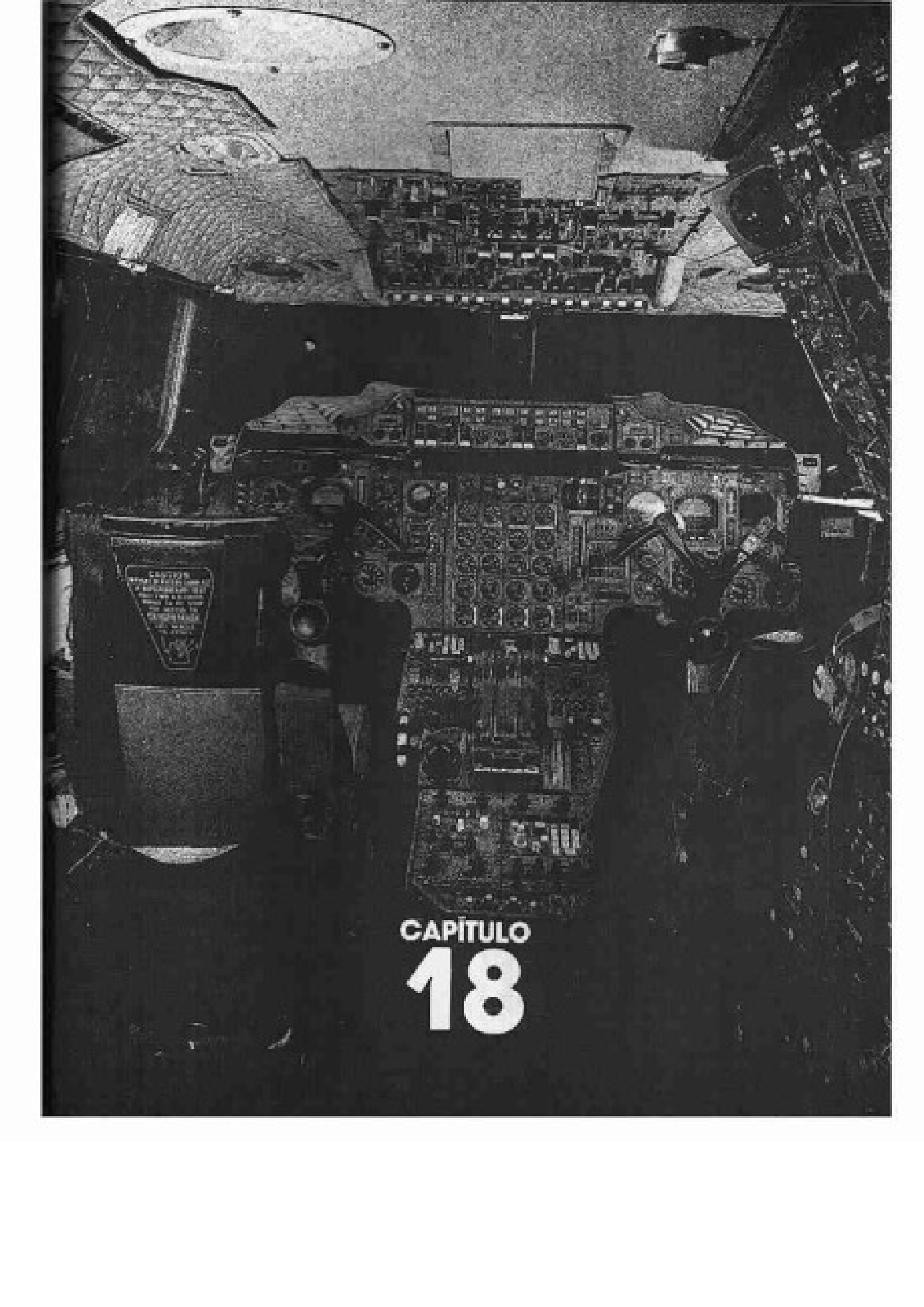
Instruções: CLS, SCROLL

Exercícios

1. Tente rodar o seguinte programa:

```
10 FOR I = 3 TO 20
20 PRINT TAB 8*I;I;
30 NEXT I
```

Ele mostra o que significa quando o número TAB é reduzido para módulo 32. Para obter um exemplo mais interessante, troque o número 8, na linha 20, por um 6.



CAPÍTULO
18

Gráficos

Aqui está uma das mais atraentes características do TK82-C, utilizando os elementos de imagem. A tela usada como display para o computador conta com 22 linhas e 32 colunas, formando $22 \times 32 = 704$ posições de caractere, cada uma contendo 4 elementos de imagem.

O elemento de imagem é especificado por dois números, que são suas coordenadas. O primeiro, sua coordenada x, determina a distância que ele se encontra da coluna mais à esquerda; e o segundo, a coordenada y, diz o quanto ele está em relação à linha mais baixa. Tais coordenadas são normalmente escritas como um par de números entre parênteses, de forma que (0,0), (63,0), (0,43) e (63,43) correspondem, respectivamente, aos cantos inferior esquerdo, inferior direito, superior esquerdo e superior direito da tela.

A instrução

PLOT coordenada x, coordenada y

faz com que o elemento de imagem, em preto, coincida com essas coordenadas, enquanto

UNPLOT coordenada x, coordenada y

o apaga.

Tente este programa simples:

```
10 PLOT INT(RND*64), INT(RND*44)
20 INPUT A3
30 GOTO 10
```

Este programa pinta um ponto aleatório cada vez que o NEWLINE é pressionado. É um programa muito mais útil;

ele plota o gráfico da função seno (ou seja, uma senóide) para valores entre 0 e 2π .

```
10 FOR N = 0 TO 63
20 PLOT N, 22 + 20*SIN(N/32*PI)
30 NEXT N
```

Este outro monta o gráfico da função SQR (parte de uma parábola) entre 0 e 4:

```
10 FOR N = 0 TO 63
20 PLOT N, 20*SQR(N/16)
30 NEXT N
```

Note que as coordenadas do elemento de imagem são bastante diferentes das linhas e colunas em um item AT. Você vai perceber como é útil o diagrama final deste capítulo para se trabalhar com coordenadas dos elementos de imagem e com os números de colunas e linhas.

Exercícios

1. Há três diferenças entre os números de um item AT e as coordenadas do elemento de imagem. Quais são elas?

Suponha que a posição do PRINT corresponda a AT L, C (linha e coluna). Prove para si mesmo que os 4 elementos de imagem daquela posição possuem coordenadas x = 2*C ou 2*C + 1 e coordenada y = 2*(21-L) ou 2*(21-L) + 1 (veja o diagrama).

2. Procure alterar aquele programa simples, de modo que ele preencha, primeiramente, a tela de preto (um quadrado preto é um espaço de vídeo inverso), e então utilize a instrução UNPLOT sobre alguns pontos aleatórios.

3. Modifique o programa do gráfico senoidal, a fim de que ele imprima, antes de plotar o gráfico, uma linha horizontal de vários " " como eixo x e vários "/" para o eixo y.

4. Escreva programas para montar gráficos de outras funções, tais como COS, EXP, LN, ATN, INT e assim por diante. A cada gráfico, você deve certificar-se de que o mesmo cabe na tela, considerando:

- Em que faixa de valores você tomará a função (correspondendo à faixa entre 0 e 2 π para o seno);
- Onde colocar o eixo x na tela (correspondendo a 22 na linha 28 do programa do seno);
- Como determinar a escala do eixo y do gráfico (correspondendo a 20 na linha 28 do programa do seno).

5. Rode este programa:

```
10 PLOT 21, 21
20 PRINT "ASPAS"
30 PLOT 48, 21
```

PLOT desloca a posição PRINT e UNPLOT também.

6. Esta sub-rotina traça uma linha quase reta do elemento de imagem (A, B) até (C, D). Use-a como parte de um programa principal que formará os valores A, B, C e D (caso você não possua a expansão de memória, talvez tenha que omitir as instruções REM).

```
1000 LET U = C-A
1005 REM U MOSTRA QUANTOS PASSOS TEMOS QUE DAR
1010 LET V = D-B
1015 REM V MOSTRA QUANTOS PASSOS PARA CIMA
1020 LET D1X = SGN U
1030 LET D1Y = SGN V
1035 REM (D1X,D1Y) É UM ÚNICO PASSO EM DIAGONAL
1040 LET D2X = SGN U
1050 LET D2Y = 0
1055 REM (D2X,D2Y) É UM ÚNICO PASSO A DIREITA OU ESQUERDA
1060 LET M = ABS U
1070 LET N = ABS V
1080 IF M > N THEN GOTO 1130
1090 LET D2X = 0
1100 LET D2Y = SGN V
1105 REM AGORA (D2X,D2Y) É UM ÚNICO PASSO PARA CIMA OU PARA BAIXO
1110 LET M = ABS V
1120 LET N = ABS U
1130 REM M É O MAIOR DE ABS U E ABS V;
N É O MENOR
1140 LET S = INT(M/2)
1145 REM QUEREMOS NOS DESLOCAR DE (A,B) PARA (C,D) EM M PASSOS USANDO N PASSOS
```

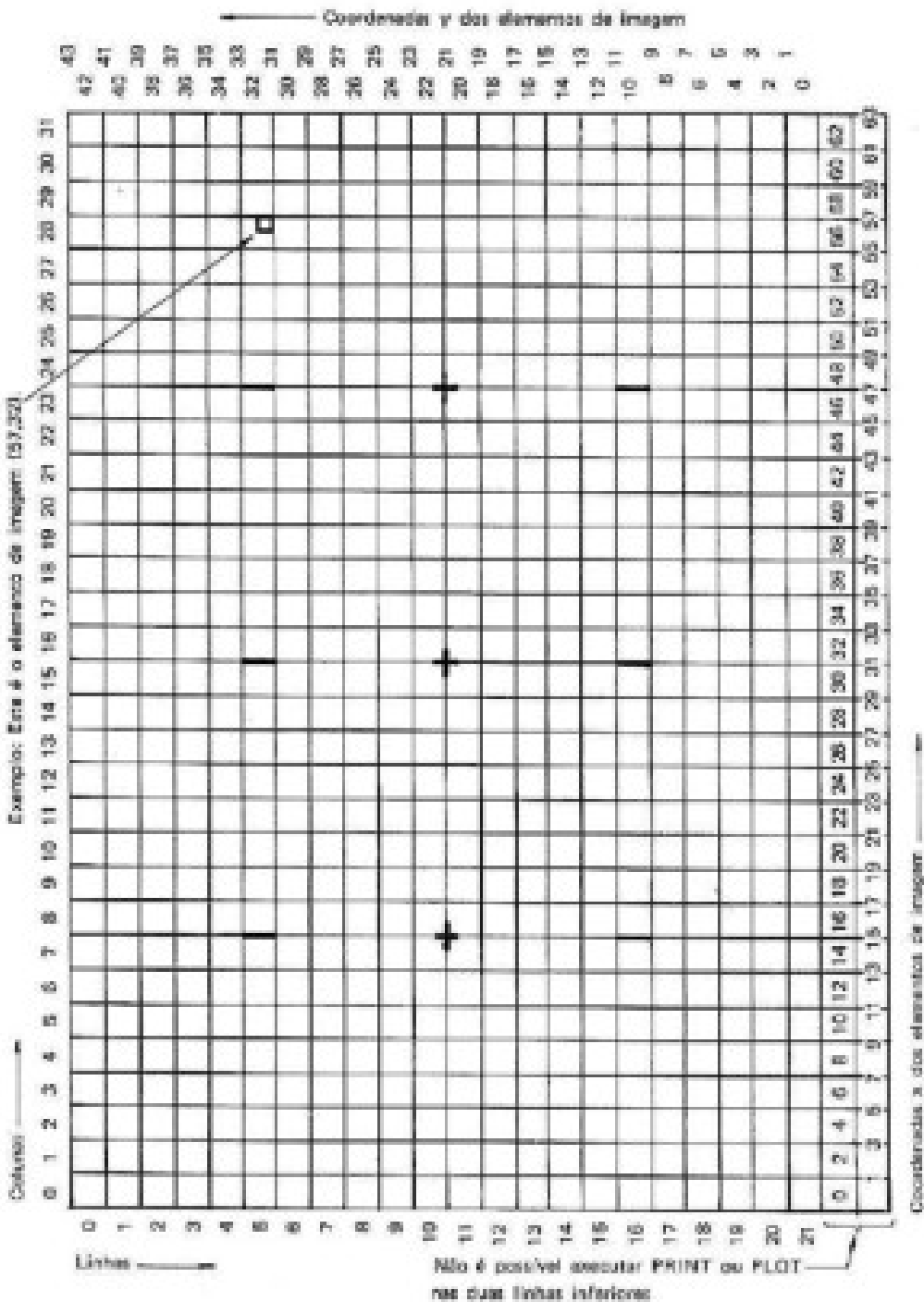
PARA CIMA OU PARA BAIXO OU D2 PASSOS PARA A DIREITA OU ESQUERDA E D1 PASSOS DIAGONAIS M-N, DISTRIBUÍDOS O MAIS UNIFORMEMENTE POSSÍVEL

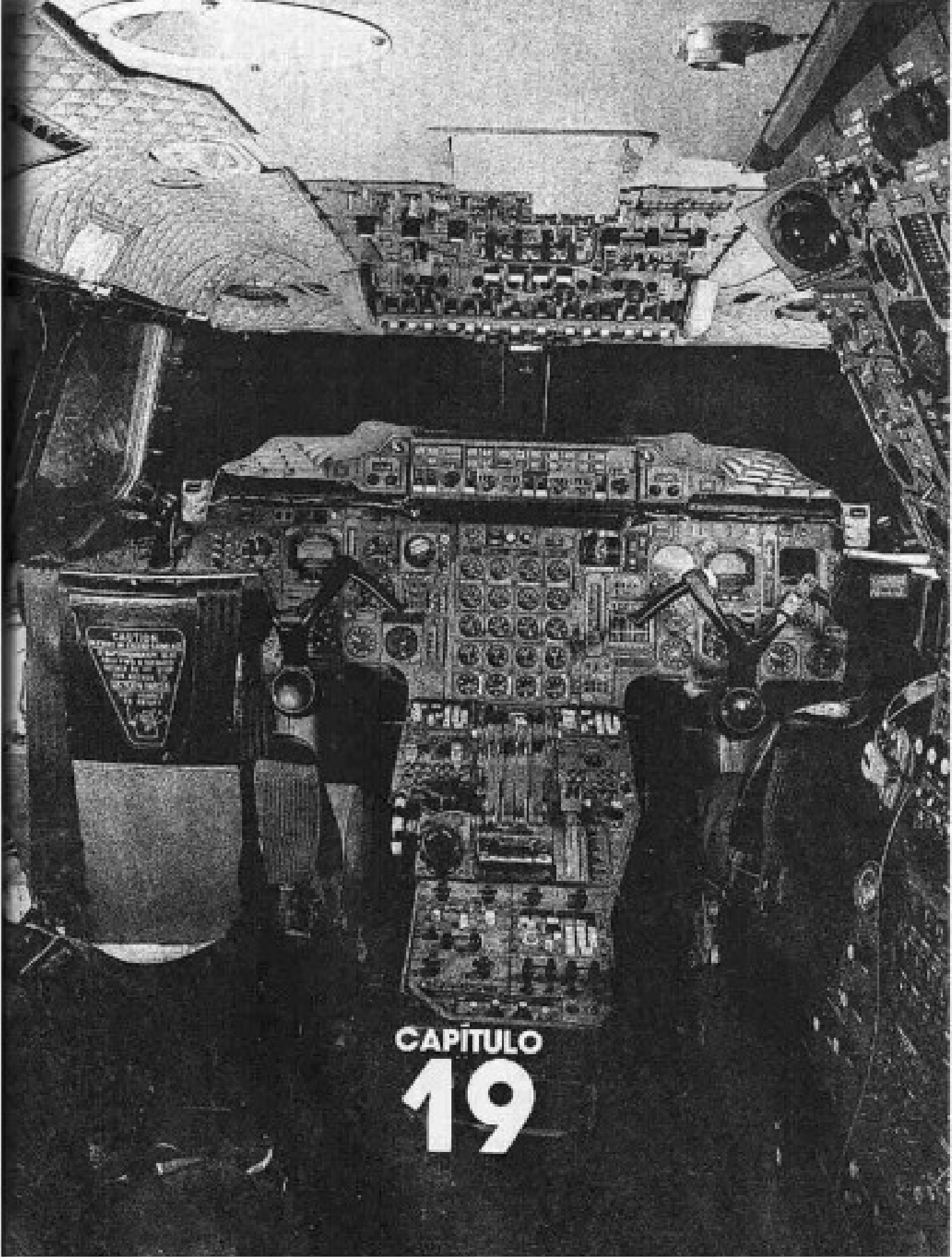
```
1150 FOR I = 0 TO M
1160 PLOT A,B
1170 LET S = S + N
1180 IF S < M THEN GOTO 1200
1190 LET S = S-M
1200 LET A = A + D1X
1210 LET B = B + D1Y
1215 REM UM PASSO EM DIAGONAL
1220 GOTO 1200
1230 LET A = A + D2X
1240 LET B = B + D2Y
1245 REM UM PASSO PARA CIMA/BAIXO
OU PARA A DIREITA/ESQUERDA
1250 NEXT I
1260 RETURN
```

A última parte (da linha 1150 em diante) mistura uniformemente os passos D1 M-N com os N passos D2. Imagine um tabuleiro de jogo Monopólio com M quadrados em toda a volta, numerados de 0 até M-1; o quadrado no qual você está em qualquer momento é o de número S, começando no canto oposto ao do GO. Cada movimento o leva N quadrados ao longo do tabuleiro e em linha reta, na tela, você fará um movimento vertical ou horizontal (caso você passe pelo GO no tabuleiro), ou então um passo em diagonal. Como seu deslocamento total no tabuleiro é de M*N passos, ou todo o percurso N vezes, você passa por GO N vezes também, e igualmente espaçados em seus M passos encontram-se N passos incoerentes/direita ou acimabacaxo.

Ajuste o programa de forma que se outro parâmetro – E – seja 1, a linha seja traçada em preto (como aqui) e caso seja 0, a linha é traçada em branco (usando UNPLOT). Você pode, então, cancelar uma linha que já havia traçado.

				Passos S
4	5	6	7	
3				9
2				10
1				11
Passos D2 0	15	14	13	12





CAPÍTULO
19

Tempo e movimento

Freqüentemente você desejará fazer um programa que dure um tempo específico na tela, e para esse propósito você achará a instrução PAUSE útil.

PAUSE n

para durante n quadros da televisão (com 60 quadros por segundo); n pode ser usado até 32767, o que dá cerca de 9 minutos; se n é maior, significa que deve parar para sempre.

Ao fim de uma pausa, a tela brilhará mais forte.

A pausa pode ser abreviada pelo acionamento de uma tecla, após o início do período de pausa. A instrução PAUSE deve ser seguida por POKE 16437, 255.

A PAUSE aparentemente funciona sem isso, mas às vezes poderá abortar seu programa. Este programa simula o ponteiro dos segundos de um relógio:

```
5 REM PRIMEIRO DESENHAMOS O RELÓGIO
10 FOR N = 1 TO 12
20 PRINT AT 10-10*COS(N/6*PI), 10 + 10*SIN(N/6*PI); N
30 NEXT N
35 REM AGORA COMEÇANDO O FUNCIONAMENTO DO RELÓGIO
40 FOR T = 0 TO 10000
45 REM T É O TEMPO EM SEGUNDOS
50 LET A = T/30*PI
60 LET SX = 21 + 10 * SIN A
70 LET SY = 22 + 10 * COS A
80 PLOT SX, SY
90 PAUSE 50
95 POKE 16437, 255
100 UNPLOT SX, SY
110 NEXT T
```

Note como o tempo é controlado pela linha 300. Você esperaria PAUSE 60 para fazê-lo mudar uma vez por segundo, mas o processamento também toma tempo e esse tempo tem que ser considerado. A melhor maneira de fazê-lo é através de tentativa e erro, cronometrando o relógio do computador com um real e ajustando a linha 300. (Você não pode fazer isso com precisão; um ajuste de um quadro por segundo é 2% ou meia hora em um dia).

A função INKEY\$ (a qual não tem argumento) lê o teclado como se você estivesse pressionando uma tecla; o resultado é o caractere que aquela tecla dá em modo **L**; caso contrário, o resultado é uma string vazia. Os caracteres de controle não têm o efeito comum, porém dão resultado como CHR\$ 118 para NEWLINE — eles são impressos como "?".

Tente este programa, que funciona como uma máquina de escrever.

```
10 IF INKEY$ <> "" THEN GOTO 10
20 IF INKEY$ = "" THEN GOTO 20
30 PRINT INKEY$;
35 PAUSE 20
40 GOTO 10
```

A linha 10 espera você retirar seu dedo do teclado. E linha 20 espera você pressionar uma tecla.

Lembre-se que ao contrário de INPUT, INKEY\$ não espera você. Assim você não digita NEWLINE. Por outro lado, se você não digitar nada, você terá perdido a sua chance.

Exercícios

- O que acontece se você retirar a linha 10 do programa da máquina de escrever?
- Por que você não pode digitar espaço ou C no programa da máquina de escrever?

Aqui está uma modificação que fornece um espaço se você digitar "CURSOR PARA A DIREITA" (SHIFT 8)

```
10 IF INKEYS <> "" THEN GOTO 10
20 IF INKEYS = "" THEN GOTO 20
30 LET AS = INKEYS
40 IF AS = CHR$ 115 THEN GOTO 110
50 PRINT AS
100 GOTO 10
110 PRINT "";
120 GOTO 10
```

Note que transportamos INKEYS para AS na linha 30. Seria possível omitir isso e repor AS por INKEYS nas linhas 40 e 90 mas haveria sempre uma chance de INKEYS mudar entre as linhas.

Acrescente alguma coisa mais no programa, de tal maneira que, se você digitar NEWLINE (CHR\$ 118), ele passe para uma nova linha.

- Você ainda pode usar INKEY\$ em conjunto com PAUSE como nesse programa alternativo de máquina de escrever.

```
10 PAUSE 40000
20 POKE 16437, 255
30 PRINT INKEY$;
40 GOTO 10
```

Para fazer esse programa funcionar, porque é essencial que uma pausa não termine se encontrar você pressionando a tecla quando ele inicia?

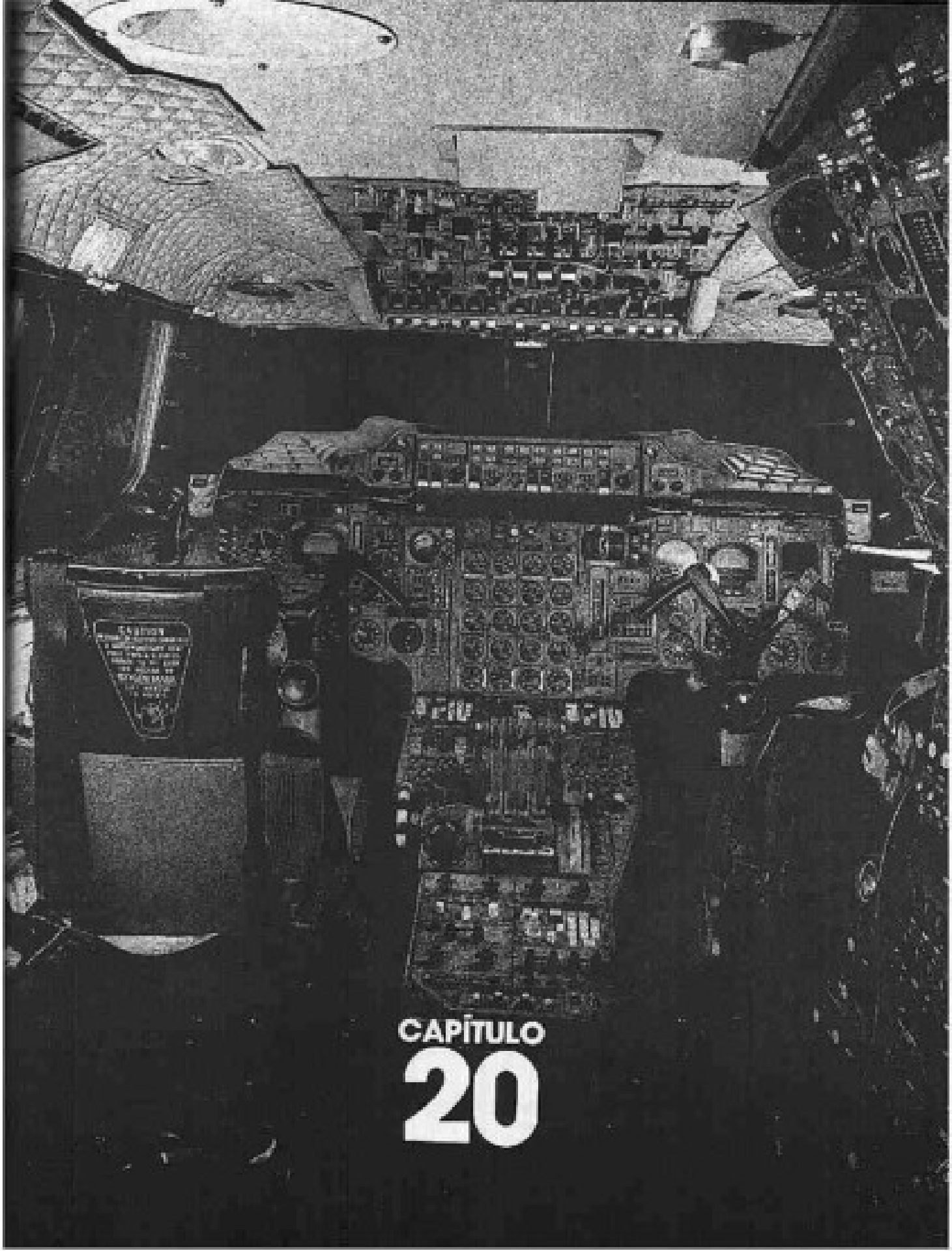
Esse método tem a desvantagem da tela piscar. Note que o computador aproveita a oportunidade de uma pausa para imprimir a imagem na televisão.

- O programa seguinte faz o computador imprimir um número, o qual você (ou uma vítima inocente) deveria digitar. Para começar, você tem um segundo para fazê-lo, mas se fizer errado você tem maior tempo para o próximo número, entretanto se você acertar, terá menos tempo para a próxima vez. O ideal é fazê-lo o mais rápido possível. E então pressionar Q para ver sua marcação de pontos — quanto maior, melhor.

```
10 LET T = 50
15 REM T = NÚMERO DE CICLOS POR JOGADA — INICIALMENTE 50 para 1 segundo
20 SCROLL
30 LET AS = CHR$ INT (RND * 10 + CODE "0")
35 REM AS É UM DÍGITO RANDÔMICO
45 PAUSE T
50 POKE 16437, 255
60 LET BS = INKEYS
70 IF BS = "Q" THEN GOTO 290
80 IF AS = BS THEN GOTO 150
85 SCROLL
90 PRINT "NADA BOM"
100 LET T = T * 1.1
110 GOTO 20
115 SCROLL
120 PRINT "OK"
130 LET T = T * 0.9
140 GOTO 20
150 SCROLL
210 PRINT "VOCÊ FEZ"; INT (500 / T);
" PONTOS"
```

5. (APENAS PARA AQUELES COM EXPANSÃO DE MEMÓRIA)

Usando a rotina da linha reta do capítulo XI, mude o programa do relógio para que ele também mostre ponteiros de minutos e horas (faça o ponteiro de horas menor), arranje para que ele faça um tipo de marcação a cada quarto de hora.



CAPÍTULO
20

A impressora

Este capítulo é sobre instruções BASIC para o uso da impressora.

As duas primeiras, LPRINT e LLIST, são como PRINT e LIST, exceto por usarem a impressora ao invés da televisão (o L é um acidente histórico). Quando o BASIC foi inventado, ela geralmente usava uma máquina de escrever elétrica ao invés de uma televisão, assim PRINT realmente significava imprimir. Se você necessitasse de muita saída de dados usaria uma impressora de linha acoplada ao computador, e PRINT significava "imprimir na impressora de linha").

Tente este programa, por exemplo:

10 LPRINT "ESTE PROGRAMA"...

20 LLIST

30 LPRINT "IMPRESSÃO DO CONJUNTO DE CARACTERES"...

40 FOR N = 0 TO 265

50 LPRINT CHR\$ N;

60 NEXT N

A terceira instrução, — COPY, imprime uma cópia da tela da televisão. Por exemplo, obtenha uma listagem do programa acima na tela, e digite:

COPY

Você pode sempre parar a impressora quando ela estiver em funcionamento pressionando o tecla BREAK (espaço).

Resumo

Instruções: LPRINT, LLIST, COPY

Nota: nenhuma dessas instruções são padão em BASIC, apesar de que LPRINT ser usada por outros computadores.

Exercícios:

1. Tente este:

10 FOR N = 31 TO 9 STEP -1

20 PRINT AT 31 - N, N; CHR\$ (CODE "9") +
N;

30 NEXT N

Você verá um desenho de letras em diagonal desde o canto superior direito até o canto inferior esquerdo da tela, quando o programa parar com denotação de erro (5/28).

Agora mude "AT 31-N,N" na linha 20 por "TAB N". O programa fará o mesmo que anteriormente.

Agora mude PRINT na linha 20 por LPRINT. Dessa vez não haverá erro 5, o qual não deve ocorrer com a impressora, e o desenho continuará por mais 10 linhas com os dígitos.

Agora mude "TAB N" por "AT 21-N,N", ainda usando símbolos. A razão da diferença é que a saída do LPRINT não é impressa imediatamente, mas colocada num buffer de armazenamento, a imagem de uma linha de impressão que o computador imprimirá de uma só vez. A impressão ocorrerá:

(I) Quando o BUFFER estiver cheio,

(II) após uma instrução que não termina em vírgula ou ponto e vírgula,

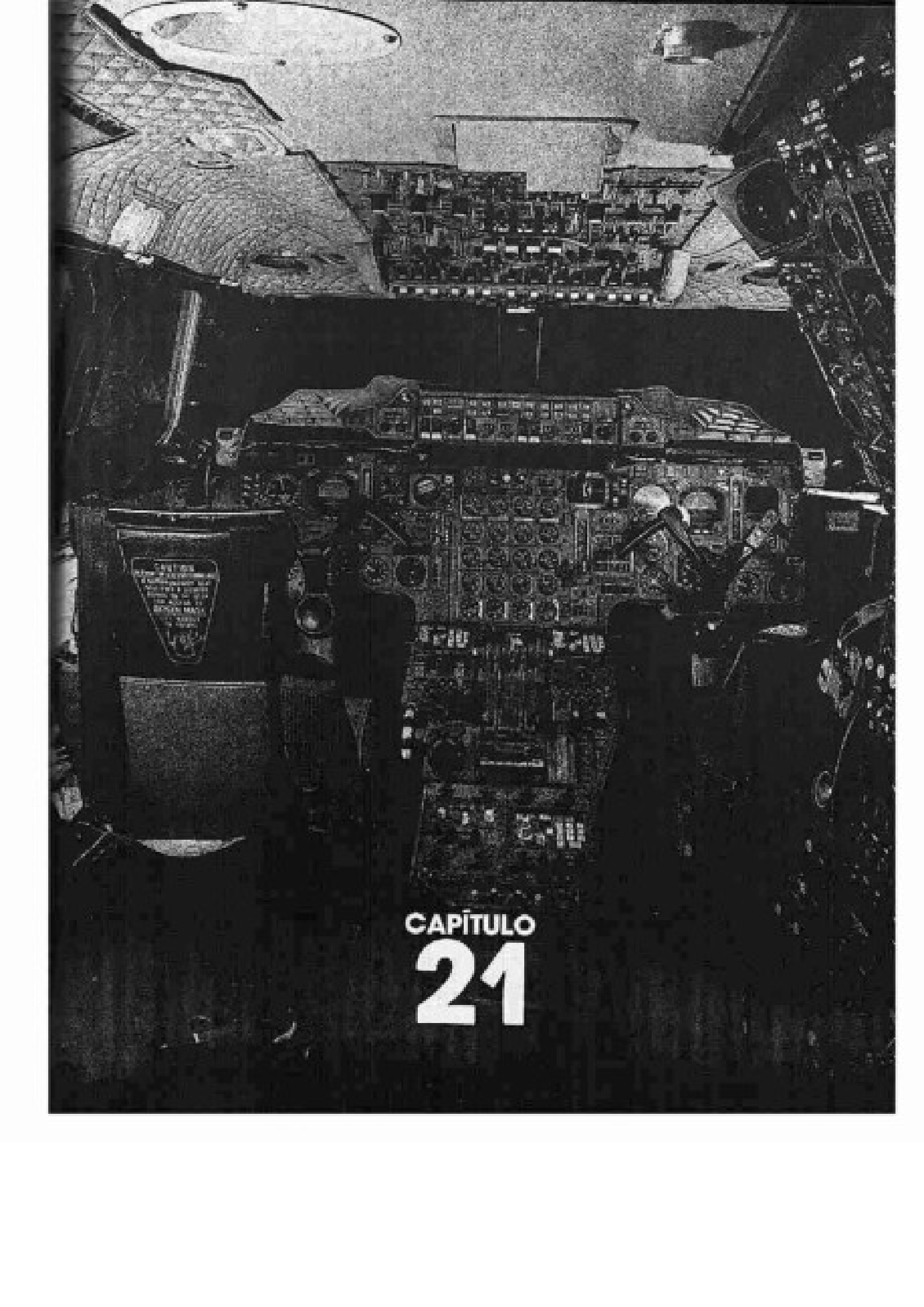
(III) Quando uma vírgula ou um item TAB requer uma nova linha, ou

(IV) no fim de um programa, se houver algo que não foi impresso.

O número (III) explica porque nosso programa com TAB funciona dessa maneira. Como para AT, o número da linha é ignorado e a posição do LPRINT (como a posição do PRINT, porém para a impressora ao invés da televisão) é mudado para número da coluna um item. AT nunca manda uma linha para a impressora (na realidade, o número da linha após AT não é completamente ignorado; tem que estar entre -21 e +21 ou um erro ocorrerá). Por essa razão é mais seguro especificar linha 0.

O item "AT 21 - N,N" na versão anterior de nosso programa seria muito melhor apesar de menos ilustrativa se substituído por "AT 0, N").

2. Faça uma impressão do gráfico do seno executando o programa do capítulo 18 e usando COPY.



CAPÍTULO
21

Sub-strings

Dada uma string, uma sub-string consiste de um número de caracteres consecutivos da string, agrupados em sequência.

Há uma notação, chamada SLICING, para descrever sub-strings a qual pode ser aplicada a expressão string arbitrária. A forma geral é

EXPRESSÕES STRING (INÍCIO TO FIM)

de tal forma que, por exemplo,

"ABCDEF" (2 TO 5) = "BCDE"

se você omitir o inicio, então é assumido 1; se omitir o fim, então o comprimento da string é assumido. Assim

"ABCDEF" (TO 5) = "ABCDEF" (1 TO 5) =
"ABCDE"
"ABCDEF" (2 TO) = "ABCDEF" (2 TO 6) =
"BCDEF"
"ABCDEF" (1 TO) = "ABCDEF" (1 TO 6) =
"ABCDE"

(você pode também escrever essa última como "...BCDEF" (1)).

Uma pequena diferença de omitir o TO é ter apenas um número.

"ABCDEF" (3) = "ABCDEF" (3 TO 3) = "C"

Apesar de parecer normalmente errado, o inicio e o fim, devem se referir a partes existentes da string. Esta regra é superada por uma outra. Se o inicio é maior que o fim, então o resultado é uma string vazia. Assim

"ABCDEF" (5 TO 7)

Dá erro 3 (erro de subscripto) porque, desse jeito a string conteria apenas 6 caracteres, 7 é maior; mas

"ABCDEF" (8 TO 7) = " "

e

"ABCDEF" (1 TO 0) = " "

O inicio e fim não podem ser negativos, ou você obtém erro 8.

O próximo programa fará BS igual a AS, mas omite qualquer espaço em branco.

```
10 INPUT AS
20 FOR N = LEN AS TO 1 STEP -1
30 IF AS (N) <> " " THEN GOTO 50
40 NEXT N
50 LET BS = AS (TO N)
60 PRINT " "; AS " "; BS
70 GOTO 10
```

Note que se AS é inteiramente espaços, então na linha 50 nós temos N = 0 e AS (TO N) = AS (1 TO 0) = " " .

Para variáveis string, nós não só podemos extrair sub-strings, mas também atribuir sub-strings. Por exemplo, digite

LET AS = "ESTÁ MUITO FORA"

e então LET AS (5 TO 10) = "*****"

e PRINT AS

Note que uma vez que a sub-string AS (5 TO 10) é apenas 4 caracteres, os quatro primeiros asteriscos foram usados. Essa é uma característica de atribuição a sub-strings: a

sub-string, após a operação, tem que ter exatamente o mesmo tamanho que anteriormente. Para certificar-se de que isto aconteceu, a string que está sendo atribuída é cortada à direita se for muito grande ou preenchida com espaços, se for muito pequena. Isto é chamado de atribuição PRO-CRUSTIANA.

Se você agora tentar:

```
LET AS(1) = "ESPLÉNDIDO"  
PRINT AS; ", "
```

você verá que a mesma coisa aconteceu novamente (desta vez com espaço incluído) porque AS(1) conta como uma sub-string.

```
LET AS = "ESPLÉNDIDO"
```

funcionará perfeitamente. O SLICING pode ser considerado como tendo prioridade 12; assim, por exemplo,

LEN "ABCDEF" (2 TO 5) é equivalente a **LEN** "ABCDEF" (2 TO 5) o que dará como resultado o valor 4.

Expressões string complicadas necessitam de parênteses à sua volta, antes que uma operação de SLICING seja executada. Por exemplo:

```
"ABC" + "DEF" (1 TO 2) = "ABCD"  
("ABC" + "DEF") (1 TO 2) = "AB"
```

Resumo

Slicing, usando TO; note que essa notação é exclusiva do TK82-C.

Exercícios

1. Alguns tipos de BASIC (não é do TK82-C) têm 3 funções, chamadas **LEFT\$**, **RIGHT\$** e **MID\$**.

LEFT\$ (AS, NI) fornece a sub-string de AS contendo os primeiros NI caracteres.

RIGHT\$ (AS, NI) fornece a sub-string de AS contendo os caracteres N em diante.

MID\$ (AS, NI, N2) fornece a sub-string de AS contendo de N2 caracteres iniciando no caractere NI.

Como você escreveria isto no Basic de 8 k do TK82-C?

O Basic 4K do TK80 tem uma função chamada **TLS**.

TLS (AS) fornece uma sub-string de AS formada de todos os caracteres, exceto o primeiro.

Como você escreveria isto no Basic 8k do TK82-C? Funcionaria como strings de tamanho 1?

2. Tente essa sequência de comandos:

```
LET AS = "X" + "Y"  
LET AS(2) = CHR$ 11 (o caractere aspa)  
LET AS(4) = CHR$ 11  
PRINT AS
```

AS é agora uma string com as aspas dentro dela! Tudo se passa como você tivera digitado:

```
LET AS = "X" + "Y"
```

A parte à direita do sinal de igualdade teria sido tratada como uma expressão, dando a AS o valor "XY".

Agora digite

```
LET BS = "X" " + "Y"
```

Você verá que apesar de AS e BS parecerem os mesmos quando impressos elas não são iguais – tente

```
PRINT AS = BS
```

Onde BS contém meias imagens de aspas (com código 192), AS contém as genuínas aspas (com código 11).

3. Execute este programa:

```
10 LET AS = "LEN" "ABCD" "  
100 PRINT AS; " = " ; VAL AS
```

Isto falhará, porque VAL não trata as imagens de aspas " " como aspas.

Insera algumas linhas entre a 10 e 100 para trocar as imagens de aspas em AS por aspas (que você deve chamar CHR\$ 111) e tente novamente.

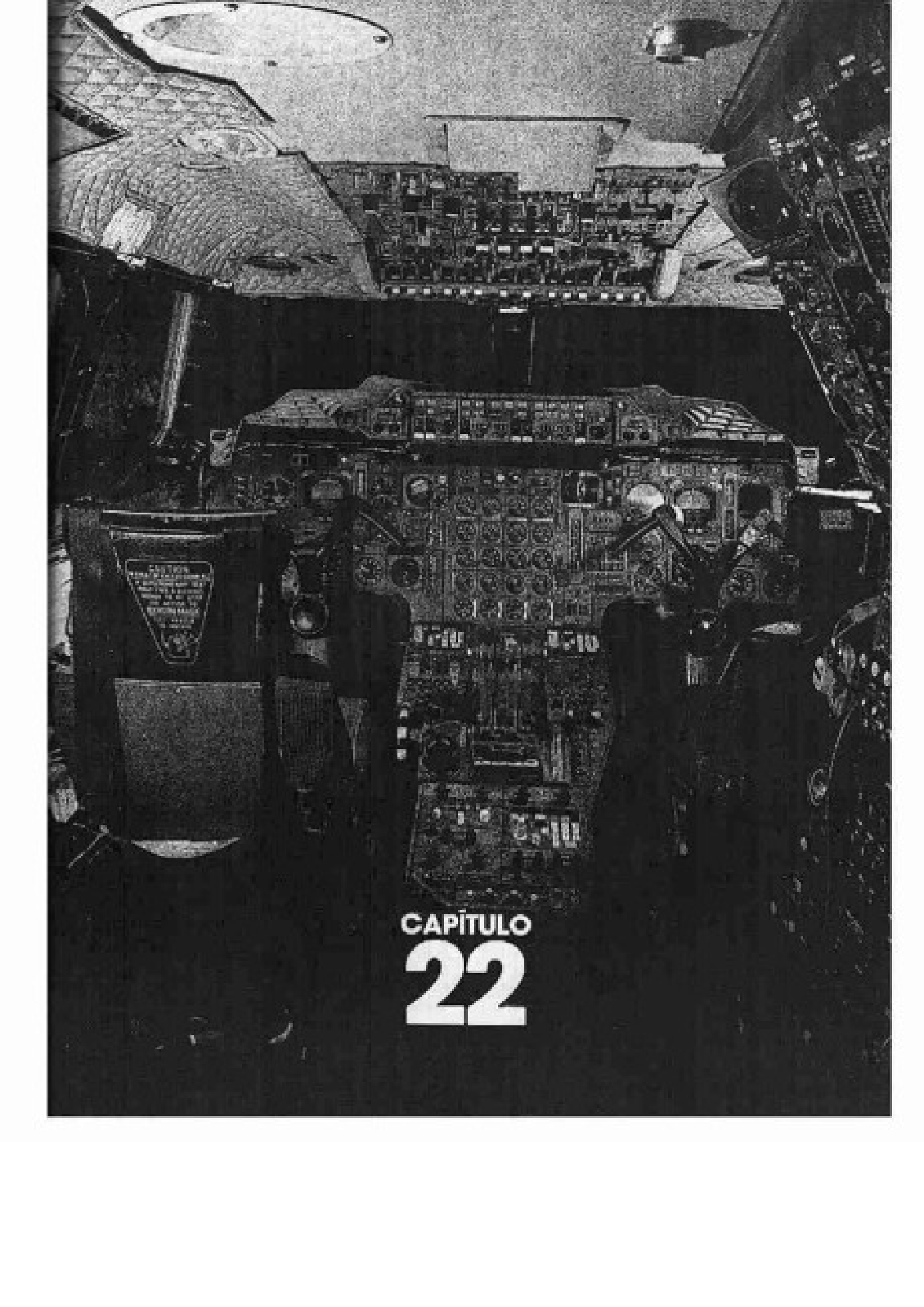
Faça o mesmo tipo de modificação para o programa no capítulo 8 exercício 3.

4. Digite a sub-rotina que ignora espaços, e escreva e execute um programa que a use.

5. Este programa cancela toda ocorrência da string "SUPERMAN" de AS.

```
500 INPUT AS  
1000 FOR N = 1 TO LEN AS - 7  
1020 IF AS (N TO N + 7) = "SUPERMAN"  
THEN LET AS (N TO N + 7) = "*****"  
1030 NEXT N
```

Escrive um programa que dê a AS vários valores (isto é, "SUPERMAN É FORTE") e aplique a sub-rotina.

A black and white aerial photograph taken from the cockpit of an airplane. The view is looking down at a city at night, with numerous lights from buildings and streets forming a grid pattern. The airplane's interior is visible in the foreground, showing the instrument panel with various dials and gauges. A small circular window in the cockpit door is visible at the top left.

CAPÍTULO
22

Arrays

O array é um conjunto de variáveis, ou elementos, todos com o mesmo nome e distinguidos por um número (o subscrito) escrito entre parênteses após o nome. Por exemplo, o nome poderia ser A. Icomo uma variável de controle de LOOPS FOR-NEXT, o nome de um array deve ser apenas uma letra! e doze variáveis seriam, então, A(1), A(2), e assim por diante até A(12).

Os elementos de um array são chamados variáveis subscritas, ao contrário das variáveis simples, com as quais você já está familiarizado.

Antes de você usar um array, você deve reservar espaço para ele no computador. Para fazer isso use a instrução DIM (de dimensão).

DIM A(12)

Define um array chamado A com dimensão 12 [ou seja, há 12 valores subscritos A(1), ..., A(12)], e gera os 12 valores. Também crieia qualquer array chamado A que existisse anteriormente (Mas não uma variável simples). Um array e uma variável simples com os mesmos nomes podem coexistir. Não haveria confusões entre elas, porque uma variável array sempre tem um subscrito].

O subscrito pode ter uma expressão numérica arbitrária; agora você pode escrever:

```
10 FOR N = 1 TO 12  
20 PRINT A(N)  
30 NEXT N
```

Você também pode definir arrays com mais de uma dimensão. Num array bidimensional você necessita de dois números para especificar um elemento – como a linha e a coluna que especificam a posição do caractere na tela – e assim tem a forma de uma tabela. Alternativamente, se você imaginar os números da linha (DUAS DIMENSÕES) como referenciando a uma página impressa, você poderá usar uma dimensão extra para o número da página. Claro que estamos falando sobre arrays numéricos; os elementos não te-

nham caracteres impressos como em um livro, porém riamente. Pense no elemento de um array tridimensional C como sendo especificado por C (número da página, número da linha, número da coluna).

Por exemplo, para definir um array bidimensional B com dimensões 3 e 6, você usa a instrução DIM.

DIM B(3, 6)

Isto então fornece $3 \times 6 = 18$ variáveis subscritas:
B(1,1) B(1,2), ..., B(1,6)
B(2,1), B(2,2), ..., B(2,6)
B(3,1), B(3,2), ..., B(3,6)

O mesmo princípio funciona para qualquer número de dimensões.

Apesar de você poder ter um número a um array com o mesmo nome, você não pode ter dois arrays com o mesmo nome, mesmo se eles tiverem números diferentes de dimensões.

Há também arrays tipo string. As strings em um array difinem de strings simples por serem de tamanho fixo e a atribuição a elas é sempre PRÓCRUSTIANA. Uma outra maneira de considerá-las é como arrays (com uma dimensão extra) de um único caractere. O nome de um array string é apenas uma letra seguida de S, e um array string e uma string simples não podem ter o mesmo nome (ao contrário do caso dos números).

Suponha, então, que você quer um array AS de cinco strings. Você deve decidir qual o tamanho que essas strings devem ter — suponhamos que 10 caracteres para cada uma seja suficiente.

Esfão

DIM AS(5,10) 1dígito isol

Isto define um array 5 x 10 de caracteres, mas pode também considerar cada fileira como sendo um array.

AS(1) = AS(1,1) AS(1,2) ... AS(1,10)	AS(2) = AS(2,1) AS(2,2) ... AS(2,10)	AS(3) = AS(3,1) AS(3,2) ... AS(3,10)
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Se você fornecer o mesmo número de subscritos (dizer no caso) que foram dimensionados na instrução DIM você obtém apenas um caractere, porém se você omitir o último, você obtém a string de tamanho fixo. Assim, por exemplo, AS (2,7) é o sétimo caractere na string AS (2).

Usando uma noção de slicing, nós podemos também escrever isso como AS (2H7).

Agora digite:

```
DIM AS (5, 10)  
LET AS (2) = "1234567899"
```

*

```
PRINT AS (2), AS (2,7)
```

você obtém

```
1234567899      7
```

Para o último subscrito (o que pode ser omitido), você também pode ter uma operação de slicing, de maneira que, por exemplo,

```
AS (2,4 TO 8) = AS (2) (4TO 8) = "45678"
```

Lembre-se

Numa string array, todas as strings têm o mesmo tamanho fixo.

A instrução DIM tem um número extra (o último) para especificar seu comprimento.

Quando você escreve uma variável subscrita para um array, você pode acrescentar um número, ou uma operação slicing, para corresponder ao número exato na instrução DIM.

Resumo

Arrays

Instrução DIM

Exercícios

1. Defina um array MS de doze strings, na qual MS é o nome do oitavo mês.

(DICA: a instrução DIM será DIM MS (12,5). Teste imprimindo todos os MS (N) (Use um LOOP). Digite:

```
PRINT "este é o mês de"; MS (5);
```

"O mês de Maria".

O que pode ser feito sobre aqueles espaços?

2. Você pode ter um array string sem dimensão. Digite:

```
DIM A$ (10)
```

e você verá que A\$ comporta-se como uma variável string, exceto por ter sempre tamanho 10 e a atribuição será sempre

PROCRUSTIANA.

3. READ, DATA E RESTORE

A maioria dos Basic's (mas não o Basic 8 k do TK80-C) tem três instruções chamadas READ, DATA e RESTORE.

Uma instrução DATA é uma lista de expressões. Toda instrução DATA no programa fornece lista de expressões, uma por uma.

READ X

Por exemplo, atribui o valor da expressão contante na DATA LIST à variável x e move para a próxima expressão, para a próxima instrução READ.

RESTORE (Volta ao início da DATA LIST)

Em teoria, você pode trocar as informações READ e DATA pela instrução LET; entretanto, um de seus maiores usos é para inicialização de arrays, como neste programa:

S REM ESTE PROGRAMA NÃO FUNCIONA NO BASIC BX DO TK-80-C

```
10 DIM MS (12,3)  
20 FOR N = 1 TO 12  
30 READ MS (N)  
40 NEXT N  
50 DATA "JAN", "FEV", "MAR", "ABR"  
60 DATA "MAI", "JUN", "JUL", "AGO"  
70 DATA "SET", "OUT", "NOV", "DEZ"
```

Se você desejar executar este programa apenas uma vez, você deve substituir a linha 30 por

30 INPUT MS (N)

E você não terá nenhuma outra digitação a fazer. Entretanto, se você deseja preservar o programa, você certamente não desejaria digitar os meses cada vez que for executá-lo.

Nós sugerimos este método:

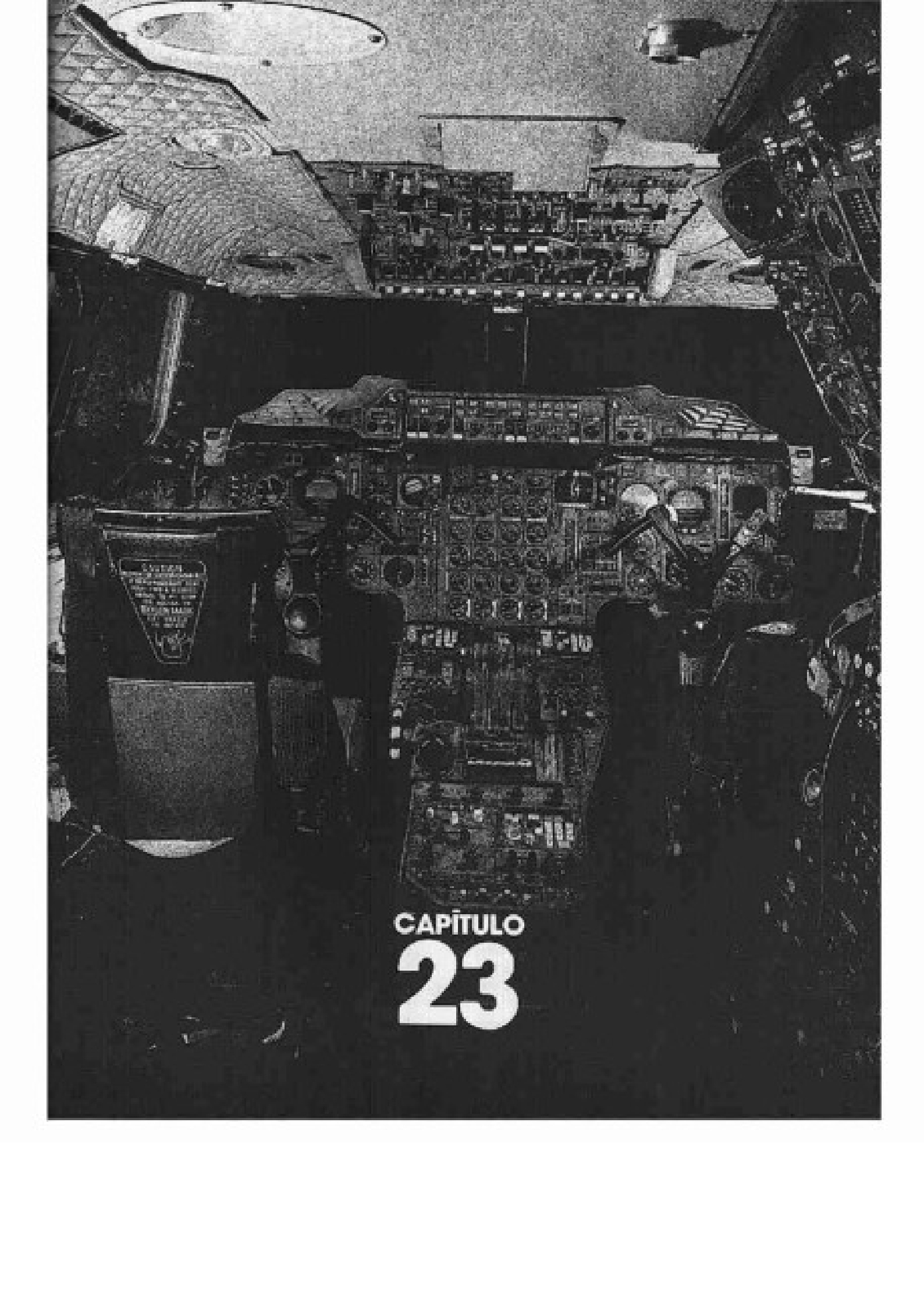
(I) Inicialize o array, usando um LOOP FOR-NEXT e uma instrução de INPUT como foi descrito acima.

(II) Cancele o LOOP FOR-NEXT e a instrução INPUT (porém não com NEW, porque você deseja preservar o array).

(III) Digite o resto do programa e preserve-o. Isso salvará as variáveis, incluindo o array.

(IV) Quando você recarregar o programa, você também carregará o array.

(V) Quando executar o programa, não use RUN, o qual limpa as variáveis. Use GOTO.



CAPÍTULO
23

Quando o computador fica repleto

O TK82-C tem um armazenamento integral limitado, e isso não é difícil de notar. A melhor indicação que a área de um armazenamento está cheia é normalmente uma denotação de erro 4. Porém, outras coisas podem acontecer, e algumas delas são muito estranhas. Se você tem uma expansão de memória (RAM) desacople-a por um momento.

O Arquivo de imagem, ou seja, a área onde o computador guarda os imagens da televisão, é engenhosamente dimensionado, de tal maneira a só ocupar espaço com o que foi impresso até então. Uma linha de imagem é formada de até 32 caracteres e um caractere newline. Isso significa que você pode ficar sem espaço imprimindo algo, e o momento mais óbvio é quando faz uma listagem. Digite:

```
10 NEW
20 DIM A(385)
30 FOR I = 1 TO 15
40 PRINT I
```

Aqui aparece a primeira surpresa: a linha 10 desaparece da listagem. A listagem deveria incluir a linha corrente, 20, e não há espaço na memória para as duas linhas. Agora digite:

```
50 NEXT I
```

Normalmente, só há espaço para a linha 30 na listagem. Agora digite:

```
40 REM X      (sem NEWLINE)
```

E você verá a linha 30 desaparecer e a linha 40 saltar para o topo da tela. Você ainda tem o cursor **█** e pode movê-lo. Tudo que você vê é algum mecanismo obscuro que dá à metade inferior da tela 24 linhas para dar-lhe prioridade sobre a metade superior. Agora digite:

```
XXXXXX (ainda sem NEWLINE)
```

E o cursor desaparecerá — não há espaço para imprimi-lo. Digite outro X, sem NEWLINE. Tudo desaparecerá, mas o programa ainda se encontra no computador, como você poderá comprovar, cancelando a linha 10, usando **U** e **C**. Agora digite:

```
10 FOR I = 1 TO 15
```

Novamente essa linha irá se mover para o topo da tela, como fez a linha 40. Porém quando você pressionar NEWLINE ela não entrará, apesar de não ter mensagem de erro ou **█** indicador de erro de sintaxe, para indicar mais algum erro. É o resultado de não haver espaço na memória para verificar a sintaxe de linhas que contêm números (outro além do número da linha no início).

A solução é fazer espaço, de alguma maneira, mas, primeiramente, cancele a linha 10 e pressione EDIT. A tela ficará branca, porque não há espaço para trazer o programa para a tela.

Pressione NEWLINE e você obtém parte da listagem. Agora cancele a linha 40 (a qual você não queria, de qualquer maneira) digitando:

40 (e NEWLINE)

Agora digitando a linha 10 novamente – ela ainda não será aceita. Cancele-a novamente; você de alguma maneira ainda tem que conseguir espaço.

Tenha em mente que a razão pela qual a linha 10 foi rejeitada foi provavelmente porque não havia espaço para verificar a sintaxe dos dois números, 1 e 15. Então cancele a linha 20 do programa; você deve ter espaço para entrar com a linha 10 e para entrar com a linha 20 (que não contém números).

Tente isto; digite:

```
20
10 FOR I = 1 TO 20
20 PRINT I
```

e o programa está digitado corretamente. Digite:

```
GOTO 10
```

novamente você verá que esta linha não é aceita, pois sua sintaxe não pode ser verificada. Entretanto, se você cancelar e digitar:

```
RUN
```

funcionará (RUN limpa o array, abrindo bastante espaço).

Agora digite o mesmo que acima, desde o NEW até a linha 30, e então:

```
40 REM KKKKKKKKKKKK
```

(11 vezes x) o qual acabará parecendo com 40 RE. Quando você pressionar NEWLINE a listagem será formada apenas pela linha 30, e na realidade a linha 40 terá sido totalmente perdida. Isto porque ela foi simplesmente muito longa para caber no programa. O resultado é um pouco pior quando uma linha é uma nova versão de uma linha já existente no programa; você perderá ambas; a linha antiga do

programa e a nova, que devia substituí-la.

A solução para esse problema é adquirir uma placa de expansão de memória RAM, a qual encaixa na parte traseira do seu computador.

A expansão de 16k dá ao computador mais memória do que ele tem na sua forma normal.

O comportamento com a placa de expansão é bastante diferente, porque o arquivo da imagem é preenchido com espaços para fazer com que cada linha tenha 32 caracteres.

Agora imprimir e listar não fará com que seu computador fique sem memória, e você não verá essas listagens simplificadas e saltos de linhas, mas verá linhas se perdendo e novamente a solução será conseguir espaço:

Se você tem uma expansão de memória, acesse-o e siga a digitação desse capítulo, usando

DIM A (3666)

para substituir DIM A (3551)

Para retornar,

1. se a listagem começa a ficar resumida ou as coisas começam a saltar pela tela, você está ficando sem espaço.

2. se NEWLINE parece não ter efeito no final de uma linha, provavelmente não há espaço para lidar com um número. Cancele a linha, usando EDIT -- NEWLINE ou RUBOUT.

3. NEWLINE pode pôr a perder toda uma linha.

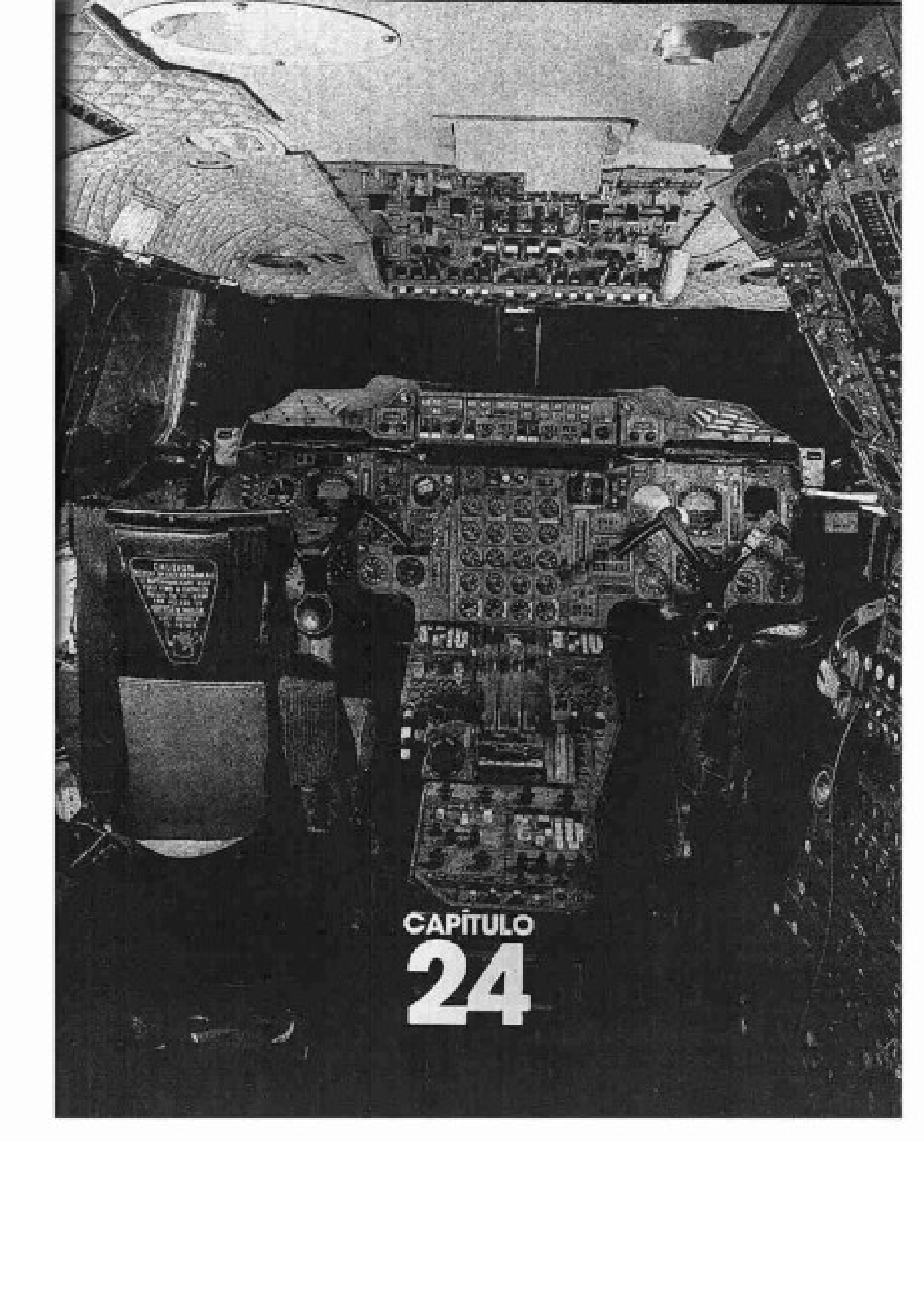
Para todas essas coisas a solução é a mesma: não se apavora, e procure espaço livre.

A primeira coisa a fazer é considerar o CLEAR. Se você tem variáveis e você não se importa de perdê-las, esta é a coisa a fazer.

Isto falhando, procure instruções desnecessárias no programa, tais como REM e cancele-as.

Resumo

Quando a memória lotar, coisas terríveis podem acontecer; mas normalmente elas não são fatais.



CAPÍTULO
24

Contando

Apesar de os engenheiros usarem um sistema binário quando estão construindo computadores (veja a coluna da direita na tabela a seguir), um outro sistema numérico, o Hexadecimal, tendo base 16, é útil porque é mais fácil de ler e pode facilmente ser convertido para binário. Ele começa assim:

HEXADECIMAL	PORtuguês
0	Zero
1	Um
2	Dois
.	.
.	.
9	Nove
A	Dez
B	Onze
C	Doze
D	Treze
E	Quatorze
F	Quinze
10	Dezesete
11	Dezesete
.	.
.	.
19	Vinte e Cinco
1A	Vinte e Seis
1B	Vinte e Sete
.	.
.	.
1F	Trinta e Um
20	Trinta e Dois
21	Trinta e Três
.	.
.	.

9E	Cento e Cinquenta e Oito
9F	Cento e Cinquenta e Nove
48	Cento e Sessenta
41	Cento e Sessenta e Um
.	.
.	.
FE	Duzentos e Cinquenta e Quatro
FF	Duzentos e Cinquenta e Cinco
100	Duzentos e Cinquenta e Seis

Se você estiver usando notação HEXADECIMAL e quer deixar o fato bem claro, escreva “h” no final dos números. Por exemplo, para cento e cinquenta e oito, escreva “9Eh” e leia “nove E hexa”.

Em vários sistemas numéricos, a contagem começa assim:

PORtuguês	DECIMAL	HEXADECIMAL	BINÁRIO
ZERO	0	0	0 ou 0000
UM	1	1	1 ou 0001
DOIS	2	2	10 ou 0010
TRÊS	3	3	11 ou 0011
QUATRO	4	4	100 ou 0100
CINCO	5	5	101 ou 0101
SEIS	6	6	110 ou 0110
SETE	7	7	111 ou 0111
OITO	8	8	1000
NOVE	9	9	1001
DEZ	10	A	1010
ONZE	11	B	1011
DOZE	12	C	1100
TREZE	13	D	1101
QUATORZE	14	E	1110
QUINZE	15	F	1111
DEZESSEIS	16	10	10000

O ponto importante é que **dezessete** é igual a 2 elevado à quarta potência, o que torna conversão entre HEXADECIMAL e BINÁRIO muito fácil.

Para converter de HEXADECIMAL para BINÁRIO, troque cada dígito HEXADECIMAL por quatro BITS, usando a tabela acima. Os dígitos binários 0 e 1 são considerados como BITS.

Para converter binário em hexadecimal, divida o número binário em grupos de quatro, iniciando pela direita, e então troque cada grupo por um correspondente em hexadecimal.

Os BITS dentro do computador estão na maioria agrupados em conjuntos de oito, ou bytes. Um único byte pode representar qualquer número de zero a 255 (11111111 ou FF HEXA); ou, qualquer caractere do conjunto de caracteres do TK82-C. Seu valor pode ser escrito com dois dígitos hexadecimais.

Dois bytes podem ser agrupados para formar o que é

técnicamente chamado de palavra. Uma palavra pode ser escrita usando 16 BITS ou quatro dígitos hexadecimais e representa um número de 0 até 65535 decimal ($2^{16} - 1 = 65535$).

Um byte tem sempre 8 bits, mas palavras variam de computador para computador.

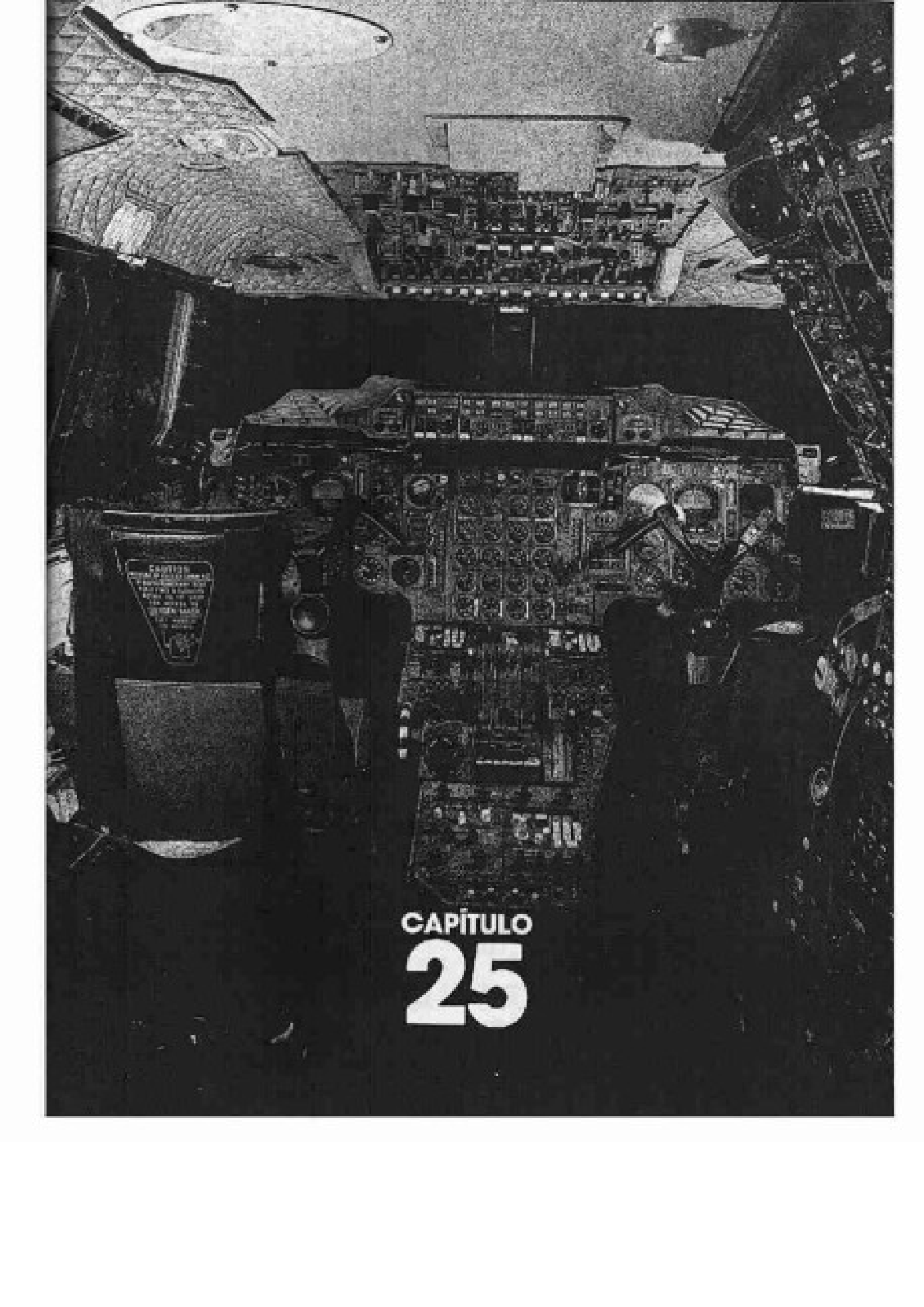
Resumo

Sistemas DECIMAL, HEXADECIMAL e BINÁRIO, BITS e BYTES (não se confunda) e palavras.

Exercícios

1. Como você faria conversão entre DECIMAL e HEXADECIMAL?

Escreva um programa no TK82-C para converter valores numéricos em string, dando sua representação em HEXADECIMAL e viceversa (isto é o que STRS e VAL fazem da representação decimal).



CAPÍTULO
25

Como funciona o computador

Não é objetivo deste manual descrever em detalhes a eletrônica do TK82-C e sua operação, mas podemos dar uma idéia da função de seus componentes.

A ilustração mostra o TK82-C com sua caixa removida (nota: em caso da remoção da caixa, haverá perda da garantia). Os componentes retangulares com pernas de metal são Cis — circuitos integrados; na realidade, você está olhando apenas o encapsulamento — o circuito é muito menor.

O Cí mais importante do TK82-C é a CPU (Unidade Central de Processamento), que é um microprocessador Z80A. O processador faz a aritmética, e eletronicamente controla o resto do computador de acordo com o programa do sistema operacional.

O sistema operacional está contido numa memória EPROM, isto é, num dispositivo eletrônico de armazenamento que tem um programa permanente para fazer a CPU funcionar.

O programa em forma simbólica é uma longa sequência de BYTES (BYTE é um número entre 0 e 255). Cada byte tem um ENDEREÇO mostrando sua posição na EPROM. O primeiro tem endereço 0, o segundo tem endereço 1, e assim por diante, até 8191, porque o TK82-C tem um Basic de 8k.

Você pode ver que BYTE está em um determinado endereço, usando a função PEEK. Por exemplo, este programa imprime os primeiros 21 BYTES da EPROM (seus endereços).

```
10 PRINT "ENDEREÇO"; TAB 8; "BYTE"
20 FOR A = 0 TO 20
30 PRINT A; TAB 8; PEEK A
40 NEXT A
```

A memória RAM é um "BLOCO DE RASCUNHO" eletrônico que está ligado à CPU. O programa Basic que você digita é armazenado eletronicamente lá, como são as va-

riáveis do programa, a imagem da televisão, e as variáveis do sistema.

Como na EPROM, o armazenamento na RAM é feito em BYTES, cada um com um endereço; esses variam de 16384 a 18431 (ou 32767, se você tiver uma extensão de 16k). Como na EPROM, você pode encontrar os valores desses BYTES usando PEEK. A diferença é que você também pode mudá-los. Digite:

POKE 17388, 57

Isto dá ao Byte no endereço 17388 o valor 57. Se você agora digitar

PRINT PEEK 17388

você obterá o número 57 novamente (tente fazer POKE de outros valores). Note que o endereço tem que estar entre 0 e 85535 e a maloria desses se referirá a BYTES na EPROM. O valor deve estar entre -255 e +255 e, se for negativo, soma 256.

A possibilidade do POKE lhe dá um poder imenso ao lidar com o computador, se você souber como usá-lo; entretanto, o conhecimento necessário é muito maior do que pode haver num manual introdutório como este.

Aparte os componentes acima descritos, existem outros circuitos integrados de menor complexidade, que desempenham várias funções lógicas. Esses circuitos integrados são essenciais para o funcionamento do computador.

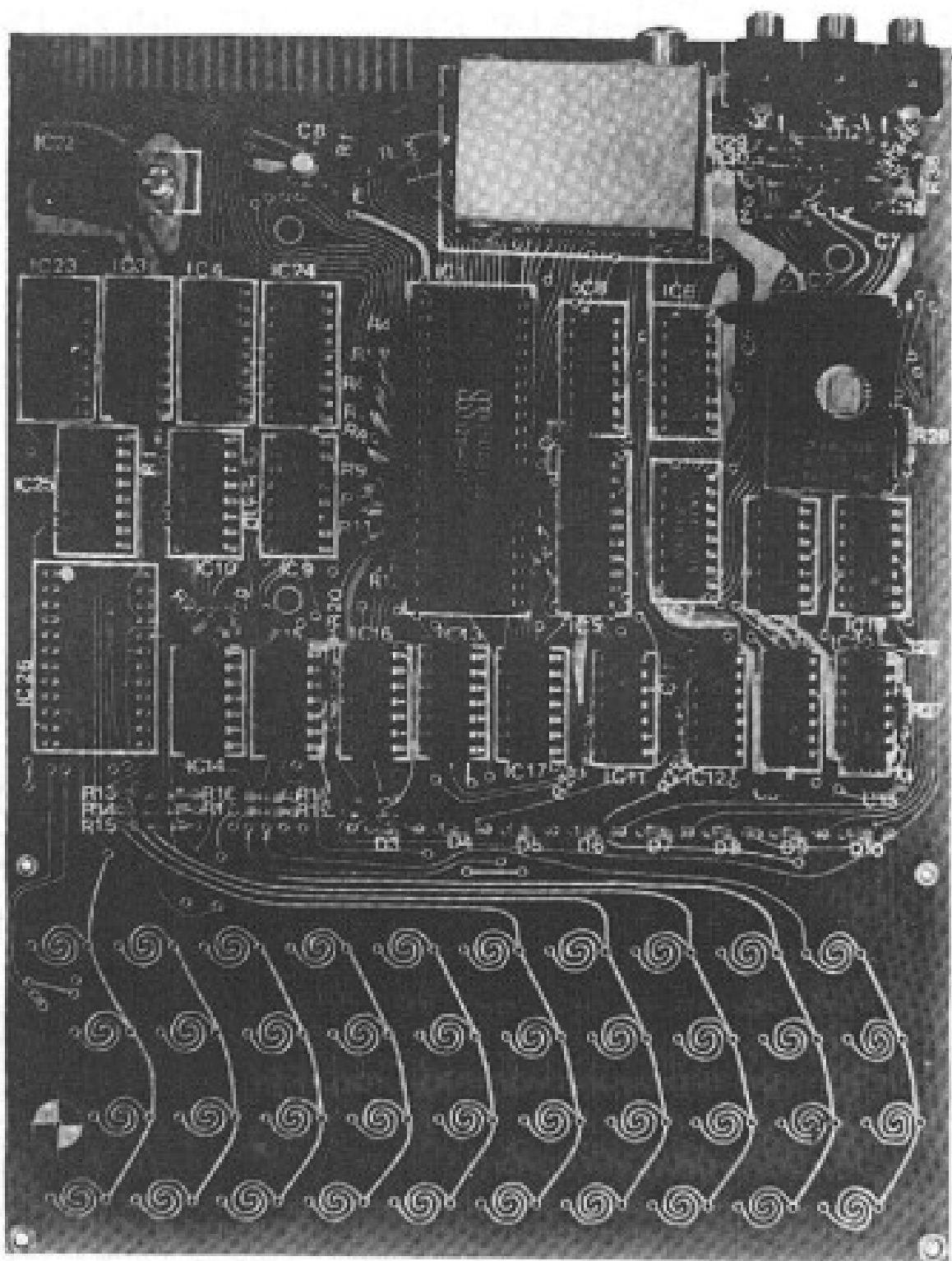
O modulador converte a saída do computador para a televisão em uma forma adequada para a televisão, e o regulador converte os 10 volts contínuos em 5 volts regulados.

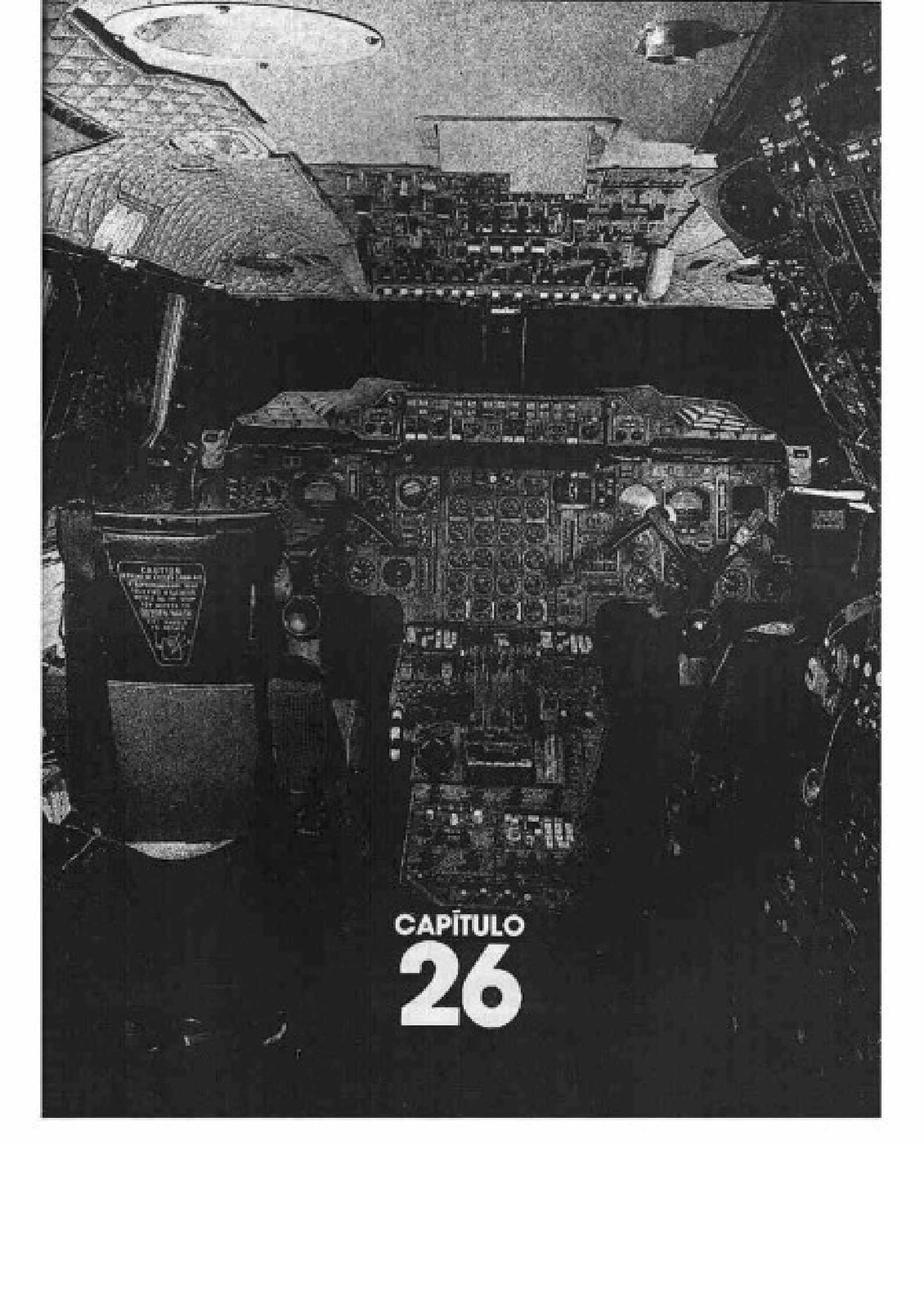
Resumo

C I R C U I T O

Instrução: POKE

Função: PEEK





CAPÍTULO
26

Empregando linguagem de máquina

Este capítulo é escrito para aqueles que entendem a linguagem de máquina do Z80, o conjunto de instruções que o Z80 usa.

Se você desejar aprendê-la, o melhor meio é consultar o **Z80 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING MANUAL**, juntamente com o **Z-80-CPU, Z-80 A-CPU TECHNICAL MANUAL**, publicado pela ZILOG; mas esses não são recomendados para principiantes.

Você pode procurar, também, livros sobre o Z-80. Existem alguns em inglês ou outros idiomas. Existe pouca coisa em português sobre o assunto.

Rotinas em linguagem de máquina podem ser executadas em um programa BASIC usando a função USR. O argumento da USR é o endereço de início da sub-rotina, e seu resultado é um inteiro de dois Bytes, sem sinal, o de par de registradores bc em ritmo. O endereço de retorno para o BASIC é mantido da forma normal; assim o retorno é feito através de uma instrução RET do TK82-C.

Há algumas restrições em rotinas USR:

(i) Em retorno, os registradores iy e i devem ter valor 4000 h e 1E h.

(ii) A rotina de display usa os registradores a', F, x, iy; uma rotina USR não os deve usar se tiver operando na modalidade slow (ver apêndice C) (também não é seguro ler ou par a').

Todas as linhas do processador estão expostas na parte traseira do TK82-C. Assim, a princípio você pode fazer tudo que faz com o Z-80 no TK82-C aqui está um diagrama das partes expostas:

Uma parte do código de máquina no meio da memória corre o risco de ser coberta pelo sistema BASIC.

Alguns pontos mais seguros são:

(i) Em uma instrução REM: Digite uma instrução

REM com caracteres bastante para conter os códigos de máquinas, o qual você então fará um POKE. Evite instruções de HALT, uma vez que isto será reconhecido como fim da instrução REM.

(ii) Em uma string: Defina uma longa string e então atribua um código de máquina a cada caractere.

Em ambos os casos, o código está salvo, mas sujeito a se mover; este é especialmente o caso com strings. No apêndice A, o conjunto de caracteres, você encontrará os caracteres e instruções do Z-80 escritas um ao lado do outro, e você os achará úteis quando tiver que entrar com os códigos.

(iii) — No topo da memória: TK82-C é ligado, ele faz testes para ver quanta memória há e coloca a pilha da máquina exatamente no topo, de forma que não há espaço para rotinas. USR — Lá ele guarda o endereço do primeiro Byte não existente (isto é, 18k ou 18432, se você tiver 2k de memória), em uma variável do sistema conhecida como RTP, nos dois Bytes com endereços 16388 e 16389. NEW, por outro lado, não faz um teste da memória cheia, mas apenas verifica até antes do endereço em RTP. Assim, se você fizer um POKE do endereço de um byte existente para RTP, para NEW toda memória daquele byte em diante está fora do sistema BASIC e é deixada de lado. Por exemplo, suponha que você tem 2k de memória e você acabou de ligar o computador.

PRINT PEEK 16388 + 256 * PEEK 16389

fornecerá o endereço 18432 do primeiro BYTE inexistente.

Agora, suponha que você tem uma rotina USR de 20 bytes, você quer mudar RTP para 18412 = 236 + 256 * 71 (como você faria isso no computador? Assim, digite:

POKE 16388, 238
POKE 16389, 71

e então NEW. Os vinte Bytes de memória, do endereço 16412 até 16431, agora são seus para você fazer o que quiser. Se digitar NEW novamente, não afetará esses vinte Bytes.

O topo da memória é um bom local para rotinas USR; seguro (até mesmo do NEW) e móvel. A principal desvantagem é que não é preservado pelo SAVE.

Resumo

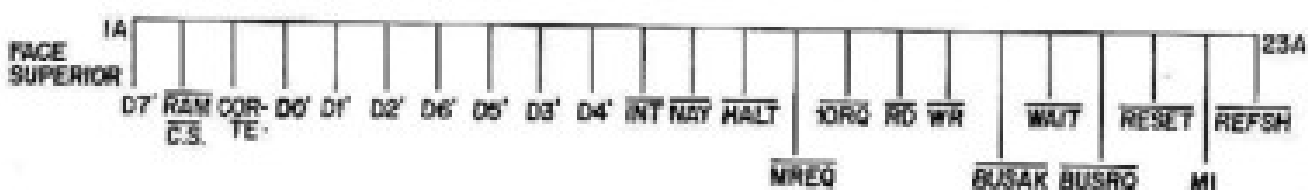
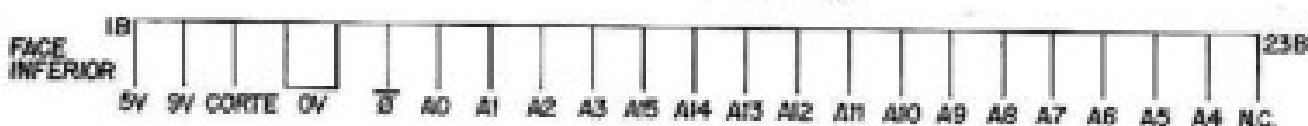
Funções: USR

Instruções: NEW

Exercícios

1. Faça RTP igual a 16700 e então execute NEW. Você terá uma idéia do que acontece quando a memória lota.

115 - 65



BIBLIOGRAFIA:

(Z80)

- Z80 CPU TECHNICAL MANUAL de ZILOG ou MOSTEK
- PROGRAMMING THE Z80 - RODNEY ZAKS
- Z80 PROGRAMMING FOR LOGIC DESIGN - OSBORNE
- Z80 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING - OSBORNE



CAPÍTULO
27

Organização da armazenagem

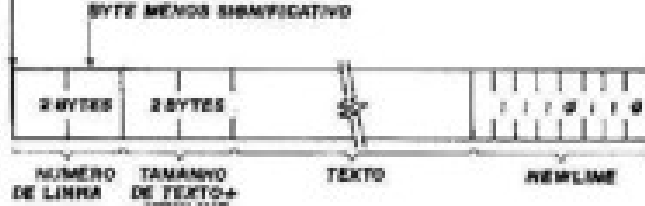
A memória é dividida em diferentes áreas para armazenar tipos diferentes de informações. As áreas são de tamanho suficiente para conter apenas as informações que elas realmente contêm; e se você inserir mais, em um determinado local (por exemplo, adicionando uma linha de programa ou variável), o espaço é criado deslocando-se tudo acima desse ponto. Da mesma forma, se você cancelar a informação, tudo acima do cancelamento é deslocado para baixo.

BYTE CONTENDO NÚMERO DE LINHAS

VARIÁVEL PROGRAMA	ARQUIVO DE IMAGEM	VARIÁVEL	LINHA SENDO DIGITADA + ENDEREÇO DE TRABALHO	
M3004	M3008	DFILE	VAR0	ELINE

BYTE MAIS SIGNIFICATIVO

BYTE MENOS SIGNIFICATIVO



Note que, em oposição a todos os outros casos de número de dígitos, no Z 80, o número da linha aqui (e também numa variável de controle de LOOP FOR-NEXT) é armazenada com seu primeiro byte, mais significativo, isso é, na ordem na qual você os escreveria.

Uma constante numérica no programa é seguida por sua forma binária, usando o caractere CHR\$ 12B, seguido de 5 BYTES para o número.

O arquivo de imagem é a cópia, na memória, da imagem da televisão. Começa com um caractere NEWLINE, seguido de 24 linhas de texto, cada uma terminando com NEWLINE. O sistema é desenhado de forma que a linha de texto não necessite sempre de 32 caracteres. Os espaços finais podem ser omitidos. Isto é feito para economizar espaço quando a memória é pequena.

Quando o total de memória (de acordo com a variável de sistema RTP) é menor que 3 1/4 K, uma limpeza de tela — como é feito no início ou por um CLS — consiste de apenas 25 NEWLINES. Quando a memória é maior uma limpeza de tela é feita com 24*32 espaços: o SCROLL, entretanto, e certas condições onde a parte inferior da tela se expande para mais que duas linhas, podem perturbar isto, produzindo linhas curtas na parte inferior da tela.

As variáveis têm formatos diferentes, dependendo de sua natureza.

O nome do número, se for apenas uma letra, será

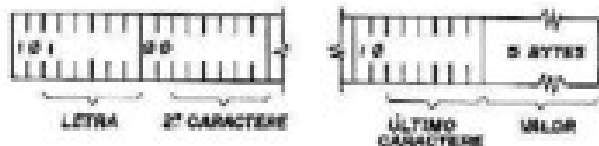
STACK DO CALCULADOR	RESERVA	STACK DA MÁQUINA	STACK GOUS	ROTINA DE USO
PALFON	PALAM	PONTEIRO SP DO STACK DA MÁQUINA	ENSP	RTP

As variáveis do sistema contêm muitas informações que dizem ao computador o estado no qual ele se encontra. Elas estão todas listadas no próximo capítulo, mas, por enquanto note que há algumas (chamadas DFILER, VAR\$, ELINE, por exemplo) que contêm os endereços de limite entre as várias áreas de memória. Essas não são variáveis, e seus nomes não serão reconhecidos pelo computador. No programa, cada linha é armazenada como

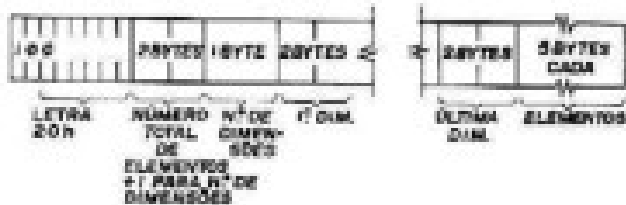
BIT DE SINAL.



Número de nome com mais de uma letra



ARRAY DE NÚMEROS



A ordem dos elementos é:

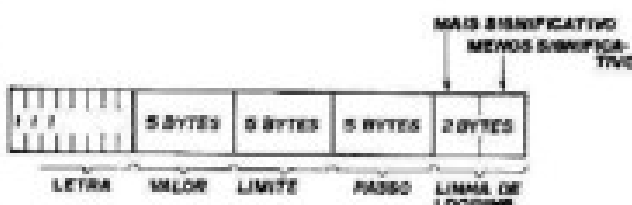
Primeiro, o elemento para o qual o primeiro subscrito é 1. Em seguida, o elemento para o qual o primeiro subscrito é 2. Em seguida, os elementos para os quais o primeiro subscrito é 3.

E assim por diante para todos os valores possíveis do primeiro subscrito.

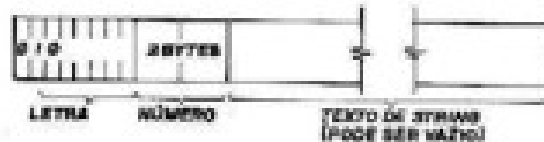
Os elementos com o primeiro subscrito dado estão ordenados da mesma maneira usando o segundo subscrito, e assim por diante, até o último.

Como exemplo, os elementos da array B(3x6), no capítulo 22, estão armazenados na ordem B(1,1), B(1,2), B(1,3), B(1,4), B(1,5), B(1,6), B(2,1), B(2,2), ..., B(2,6), B(3,1), B(3,2), ..., B(3,6).

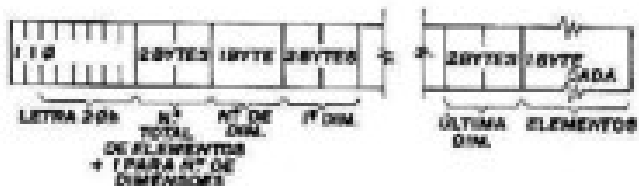
Variável de controle de um LOOP FOR-NEXT:



CADEIA (STRING)



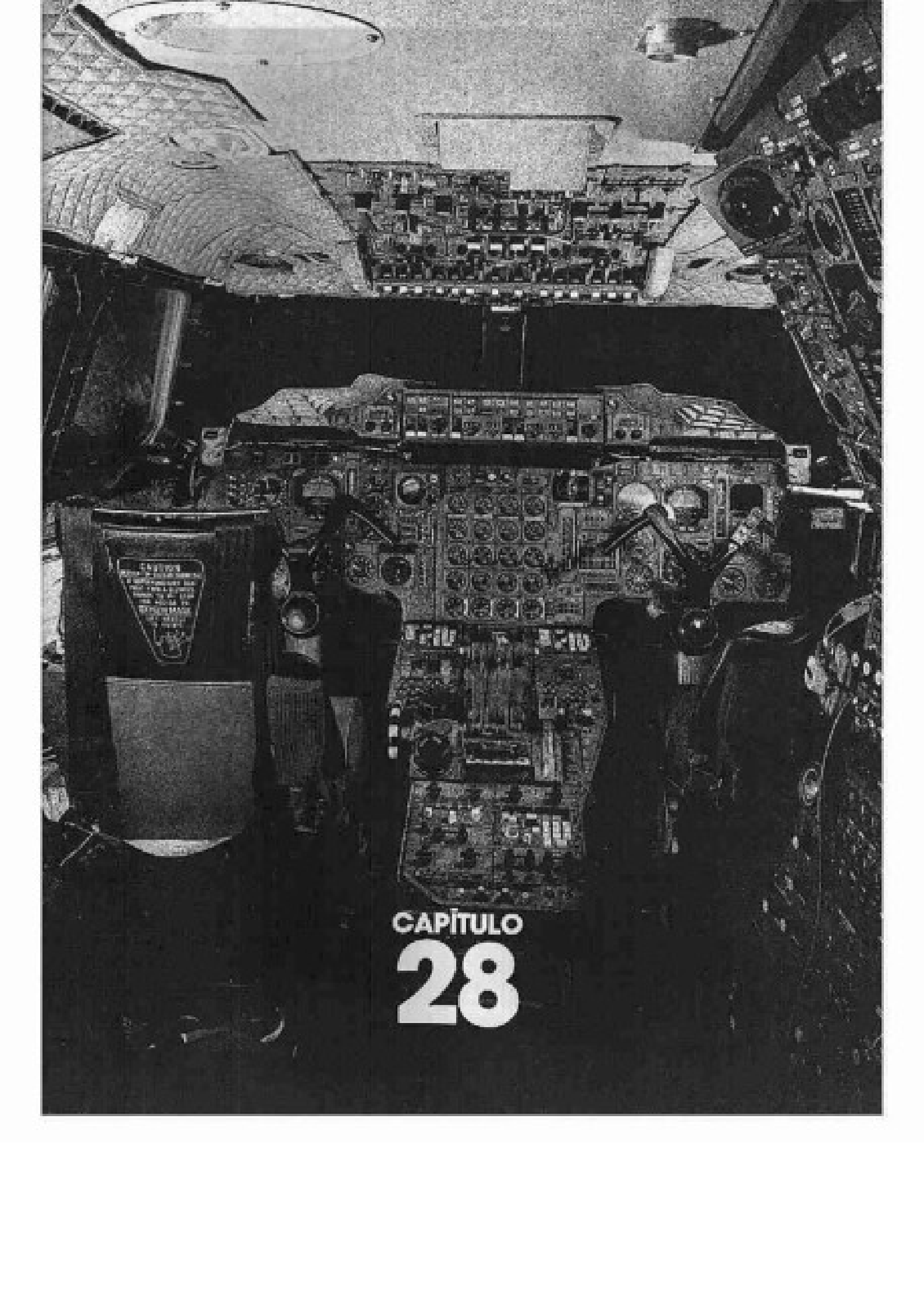
ARRAY DE CARACTERES (STRING)



A parte iniciando em ELINE contém a linha sendo digitada (como um comando, uma linha de programa, um dado de entrada) e também algum espaço de trabalho.

A calculadora é parte do sistema BASIC que lida com aritmética, e os números que estão em operação são tratados em sua maioria no STACK calculador. A parte livre contém o espaço até então não usado. O STACK da máquina é o STACK usado pelo CI Z-80 para manter o endereço de retorno e assim por diante.

O espaço para rotina USR deve ser separado por você, usando NEW como foi descrito no último capítulo.



CAPÍTULO
28

Variáveis do sistema

Os bytes na memória, de 16384 a 16535, são deixados para uso específico do sistema. Você pode fazer um PEEK delas para descobrir várias coisas sobre o sistema, e algumas delas podem ser úteis. Elas se encontram listadas aqui com seus usos.

Esses são as chamadas variáveis de sistema, mas não as confunda com as variáveis usadas pelo BASIC. Você não pode usar os mesmos nomes em um programa BASIC; são apenas mnemônicos que são usados para tornar mais fácil o referenciamento das variáveis.

As abreviações na coluna 1 têm os seguintes significados:

X — não se pode fazer um POKE, porque será destruído pelo sistema.

N — fazer um POKE, a variável não terá efeito.
S — as variáveis são preservadas pelo SAVE.

O número da coluna 1 é o número de Bytes da variável. Para 2 Bytes, o primeiro é o menos significativo — o contrário do que você esperaria. Para fazer um POKE de um valor N para uma variável no endereço n, use, então:

POKE n.v - 256 * INT (v/256)

POKE n + 1, INT (v/256)

E para fazer um PEEK de seu valor, use a expressão

PEEK n + 256 * PEEK (n + 1)

NOTAS	ENDERECO	NAME	CONTEÚDO
X	16384	CODR	1 a menos que o código de denotação. Inicia em 255 (para-1), assim PEEK 16384, se funcionar, dará 255. POKE 16384, n pode ser usado para forçar um erro HALT: $0 \leq n \leq 14$ dá uma das denotações, $15 \leq n \leq 34$ ou $99 \leq n \leq 127$ dá uma denotação não standard e $35 \leq n \leq 98$ provavelmente bagunçará o arquivo de imagem.
X1	16385	BAND	Múltiplas Bandeiras para controlar o sistema BASIC
X2	16386	FNSP	Endereço do primeiro item no Stack de máquina (após GOSUB retornar).

2	16388	RTP	Endereço do primeiro Byte acima da área de sistema Básic. Você pode fazer um POKE a fim de que o NEW reserve espaço acima daquela área (veja capítulo 26) ou para enganar CLS para reservar um arquivo de imagem menor (capítulo 27).
N1	16390	MODO	Especifica cursor K,L,F ou G. Linha da instrução que está sendo executada. Um POKE não tem consequências, exceto na última linha do programa.
N2	16391	CPB	Número da linha sendo executada.
S1	16393	VERSN	Identifica ROM de 8K em programas salvos.
S2	16394	LPC	Número da linha atual.
SX2	16396	DFILE	Veja capítulo 27.
S2	16398	POSPR	Endereço da posição do PRINT no arquivo de imagem. Pode ser feito um POKE de tal maneira que uma saída PRINT seja mandada para outro lugar.
SX2	16400	VARS	Veja capítulo 27.
SN2	16402	DEST	Endereço da variável em atribuição.
SX2	16404	ELINE	Veja capítulo 27.
SX2	16406	ENCAR	Endereço do próximo caractere a ser interpretado; o caractere após o argumento do PEEK, ou o NEWLINE no fim de uma instrução POKE.
S2	16408	ENSX	Endereço do caractere precedendo o indicador, █.
SX2	16410	PILFUM	Veja capítulo 27.
SX2	16412	PILFIM	Veja capítulo 27.
SN1	16414	CALREG	Registrador do calculador.
SN2	16415	MEM	Endereço usado para cálculos na memória.
S1	16417	NÃO USADO	
SX1	16418	DFSZ	Número de linhas (incluindo uma linha em branco) na parte inferior da tela.
S2	16419	LTOP	O número da linha do topo do programa em listagem automática.
SN2	16421	ULTK	Mostra última tecla pressionada.
SN1	16423	—	Estado de debouce do teclado.
SN1	16424	HARG	Número de linhas em branco acima ou abaixo da imagem = 31.
SX2	16425	PXLN	Endereço da próxima linha de programa a ser executada.

S2	16427	VCPB	A linha para a qual CONT salta.
SN1	16429	BANDX	Várias bandeiras.
SN2	16430	LENCA	Tamanho da designação do tipo de string em atribuição.
SN2	16432	SXEN	Endereço do próximo item na tabela de sintaxe.
S2	16434	SEMT	Dá origem ao RND. Esta é a variável atualizada pelo RAND, a "semente".
S2	16436	QUAD	Conta os quadros apresentados na televisão. BIT 15 é 1. BITS de 0 a 14 são decrementados para cada quadro enviado à televisão. Isto pode ser usado para temporização, mas PAUSE também a usa. PAUSE reajusta o bit 15 para 0 e coloca nos bits 0 a 14 o tamanho da pausa. Então quando tiverem chegado a zero, a pausa termina. Se a pausa (PAUSE) parar devido a uma tecla ter sido pressionada, o bit 15 é ajustado para 1 novamente.
S1	16438	CORDX	Coordenada X do último ponto plotado.
S1	16439	CORDY	Coordenada Y do último ponto plotado.
S1	16440	PR_CC	O BYTE menos significativo do endereço da próxima posição para LPRINT imprimir (PRBUFF).
SX1	16441	COLPR	Número da coluna para posição do PRINT.
SX1	16442	LINPR	Número de linha para posição do PRINT.
S1	16443	BANDO	BANDEIRAS variadas. O bit 7 está ativo (1) durante a modalidade SLOW.
S33	16444	PRBUFF	BUFFER da impressora (33° caracteres é NEWLINE).
SN39	16477	MEMBO	Área de memória para cálculo, usada para armazenar os números que não podem ser colocados convenientemente no STACK do calculador.
S2	16507	NÃO USADO	

Exercícios:

1. Tente esse programa

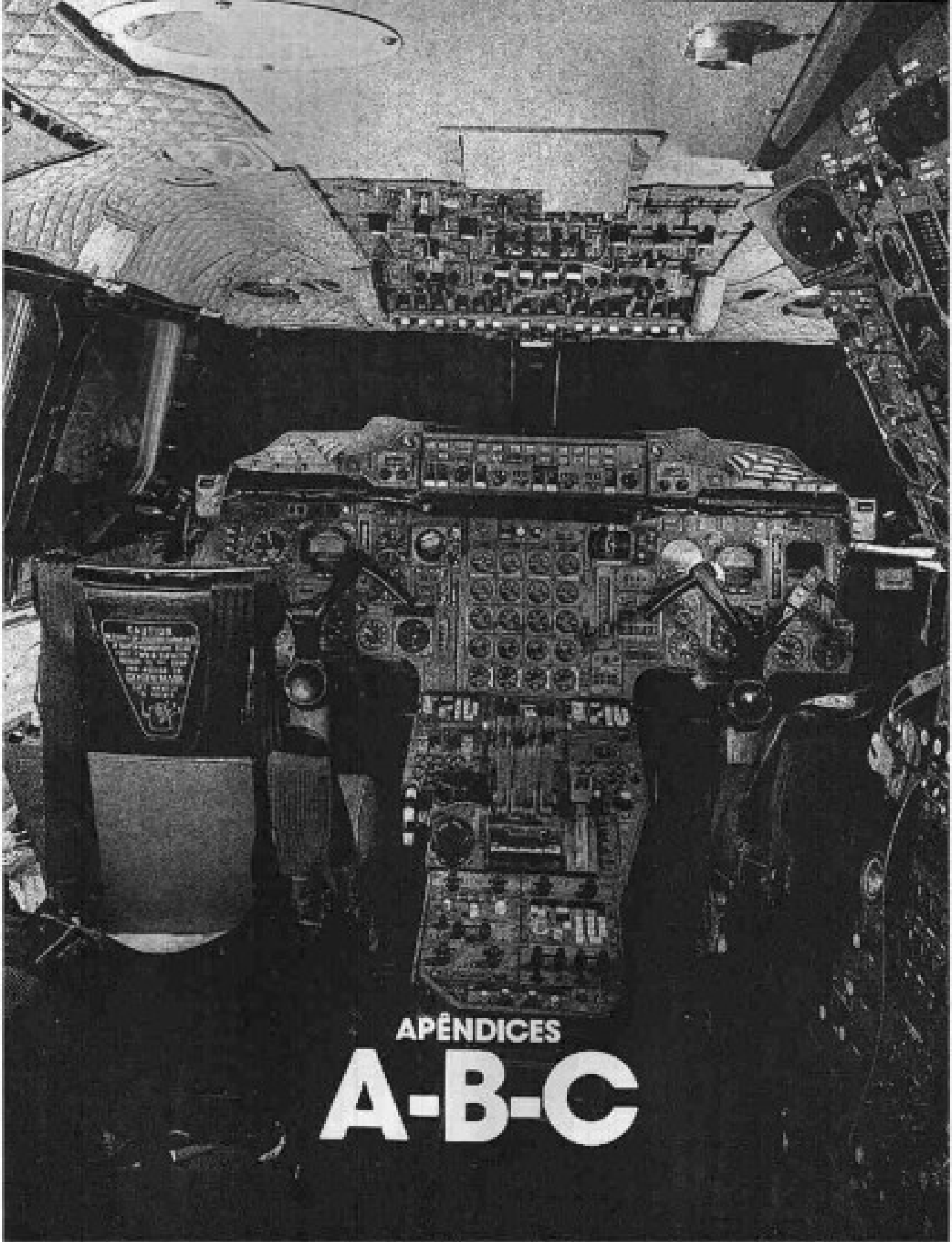
```
10 FOR N = 0 TO 21
20 PRINT PEEK (16429 + 200° PEEK
16421 + N)
30 NEXT N
```

Isto mostra os primeiros 22 bytes da área de variáveis. Tente combinar as variáveis de controle N com a discussão no capítulo 27.

2. No programa acima, troque a linha 20 para

20 PRINT PEEK (16509 + N)

Isto mostra os 22 primeiros bytes da área de programa. Combine isto com o próprio programa.



APÊNDICES
A-B-C

APÊNDICE A

O conjunto de caracteres

Este é o conjunto completo de caracteres do TKB2-C, com códigos em decimal e hexadecimal. Imaginando os códigos sob a forma de linguagem de máquina do Z80, vamos encontrar os mnemônicos correspondentes na coluna à direita. Como você deve saber, algumas instruções do Z80 são compostas, começando com CBh ou EDh, como se pode verificar nas duas colunas da direita.

Código	Caracteres	Hexa-decimal	Z80 assembly	após CB	após ED
0	espaço (space)	20	nop	rcl b	
1	█	31	ld bc,NN	rcl c	
2	▀	32	ld (bc),a	rcl d	
3	▀▀	33	inc bc	rcl e	
4	▀█	34	inc b	rcl h	
5	▀▀█	35	dec b	rcl i	
6	▀█▀	36	ld b,N	rcc (hl)	
7	▀█▀█	37	rca	rcc a	
8	▀█▀▀	38	ex af,af'	rcc b	
9	▀█▀▀█	39	add hl,bc	rcc c	
10	▀█▀▀▀	3A	ld a,(bc)	rcc d	
11	"	3B	dec bc	rcc e	
12	£	3C	inc c	rcc h	
13	¤	3D	dec c	rcc i	
14	:	3E	ld ,c,N	rcc (hl)	
15	?	3F	rma	rcc a	
16	!	40	djne D1S	rcl b	
17	!	41	ld de,NN	rcl c	
18	>	42	ld (de),a	rcl d	
19	<	43	inc de	rcl e	
20	=	44	inc d	rcl h	
21	+	45	dec d	rcl i	
22	-	46	ld d,N	rcl (hl)	
23	*	47	rfa	rcl a	
24	/	48	jr D1S	rcl b	
25	:	49	add hl,de	rcl c	
26	,	4A	ld a,(de)	rcl d	
27	.	4B	dec de	rcl e	
28	Ø	4C	inc e	rcl h	

Código	Caracteres	Hexa-decimal	Z80 assembler	após CB	após ED
29	1	1D	dec a	rr i	
30	2	1E	ld a,N	rr (hl)	
31	3	1F	rra	rr a	
32	4	20	jr nz,DIS	sla b	
33	5	21	ld hl,NN	sla c	
34	6	22	ld (NN),hl	sla d	
35	7	23	inc hl	sla e	
36	8	24	inc h	sla f	
37	9	25	dec h	sla l	
38	A	26	ld h,N	sla (hl)	
39	B	27	dec	sla a	
40	C	28	jr z,DIS	sla b	
41	D	29	add H,hl	sla c	
42	E	2A	ld hl,(NN)	sla d	
43	F	2B	dec hl	sla e	
44	G	2C	inc l	sla f	
45	H	2D	dec l	sla l	
46	I	2E	ld l,N	sla (hl)	
47	J	2F	cpl	sla a	
48	K	30	jr nc,DIS		
49	L	31	ld sp,NN		
50	M	32	ld (NN),a		
51	N	33	inc sp		
52	O	34	inc (hl)		
53	P	35	dec (hl)		
54	Q	36	ld (hl),N		
55	R	37	scf		
56	S	38	jr a,DIS		
57	T	39	add H,sp	tri b	
58	U	3A	ld a,(NN)	tri c	
59	V	3B	dec sp	tri d	
60	W	3C	inc a	tri e	
61	X	3D	dec a	tri f	
62	Y	3E	ld a,N	tri (hl)	
63	Z	3F	ccl	tri a	
64	RND	40	ld b,b	bit 0,b	in b,(c)
65	INKEYS	41	ld b,c	bit 0,c	out (c),b
66	PI	42	ld b,d	bit 0,d	sbc hl,be
67		43	ld b,e	bit 0,e	ld (NN),bc
68		44	ld b,h	bit 0,h	neg
69		45	ld b,i	bit 0,i	retn
70		46	ld b,(hl)	bit 0,(hl)	im 0
71		47	ld b,a	bit 0,a	id l,a
72		48	ld c,b	bit 1,b	in c,(c)
73		49	ld c,c	bit 1,c	out (c),c
74		4A	ld c,d	bit 1,d	add hl,be
75		4B	ld c,z	bit 1,z	ld bc,(NN)
76		4C	ld c,h	bit 1,h	
77		4D	ld c,i	bit 1,i	reti
78		4E	ld c,(hl)	bit 1,(hl)	
79		4F	ld o,a	bit 1,a	id r,a
80		50	ld o,b	bit 2,b	in d,(c)
81		51	ld o,c	bit 2,c	out (c),d
82		52	ld o,d	bit 2,d	sbc hl,de

Código	Concreto	Hexa-decimal	Z80 assembly	opcs CB	opcs ED
83		53	ld d,e	bit 2,e	ld (NN),de
84		54	ld d,h	bit 2,h	
85		55	ld d,l	bit 2,l	
86		56	ld d,(hl)	bit 2,(hl)	im 1
87		57	ld d,a	bit 2,a	ld a,
88		58	ld e,b	bit 3,b	in a,(c)
89		59	ld e,c	bit 3,c	out (c),e
90		5A	ld e,d	bit 3,d	adc hi,de
91		5B	ld e,e	bit 3,e	ld de,(NN)
92		5C	ld e,h	bit 3,h	
93		5D	ld e,l	bit 3,l	
94		5E	ld e,(hl)	bit 3,(hl)	im 2
95		5F	ld e,a	bit 3,a	ld a,
96		60	ld h,b	bit 4,b	in h,(c)
97	— não usado	61	ld h,c	bit 4,c	out (c),h
98		62	ld h,d	bit 4,d	sbc h,(hl)
99		63	ld h,e	bit 4,e	ld (NN),hl
100		64	ld h,h	bit 4,h	
101		65	ld h,l	bit 4,l	
102		66	ld h,(hl)	bit 4,(hl)	
103		67	ld h,a	bit 4,a	rd
104		68	ld l,b	bit 5,b	in l,(c)
105		69	ld l,c	bit 5,c	out (c),l
106		6A	ld l,d	bit 5,d	adc hl,hl
107		6B	ld l,e	bit 5,e	ld de,(NN)
108		6C	ld l,h	bit 5,h	
109		6D	ld l,l	bit 5,l	
110		6E	ld l,(hl)	bit 5,(hl)	
111		6F	ld l,a	bit 5,a	rd
112	cursor para cima	70	ld (hl),b	bit 6,b	
113	cursor para baixo	71	ld (hl),c	bit 6,c	
114	cursor para esquerda	72	ld (hl),d	bit 6,d	sbc hl,ap
115	cursor para direita	73	ld (hl),e	bit 6,e	ld (NN),ap
116	GRAPHICS	74	ld (hl),h	bit 6,h	
117	EDIT	75	ld (hl),l	bit 6,l	
118	NEWLINE	76	halt	bit 6,(hl)	
119	RUBOUT	77	ld (hl),a	bit 6,a	
120	/ modo	78	ld a,b	bit 7,b	in a,(c)
121	FUNCTION	79	ld a,c	bit 7,c	out (c),a
122	não usado	7A	ld a,d	bit 7,d	adc hl,ap
123	não usado	7B	ld a,e	bit 7,e	ld sp,(NN)
124	não usado	7C	ld a,h	bit 7,h	
125	não usado	7D	ld a,l	bit 7,l	
126	número	7E	ld a,(hl)	bit 7,(hl)	
127	cursor	7F	ld a,a	bit 7,a	
128	■■■	80	add a,b	res 8,b	
129	■■■	81	add a,c	res 8,c	
130	■■■	82	add a,d	res 8,d	
131	■■■	83	add a,e	res 8,e	
132	■■■	84	add a,h	res 8,h	
133	■■■	85	add a,l	res 8,l	
134	■■■	86	add a,(hl)	res 8,(hl)	
135	■■■	87	add a,a	res 8,a	
136	■■■	88	add a,b	res 1,b	

Código	Caractere	Hexa-decimal	Z80 assembler	após CB	após ED
137	█	89	adc a,c	res 1,c	
138	█	8A	adc a,d	res 1,d	
139	inverso "	8B	adc a,e	res 1,e	
140	inverso E	8C	adc a,h	res 1,h	
141	inverso S	8D	adc a,l	res 1,l	
142	inverso :	8E	adc a,(hl)	res 1,(hl)	
143	inverso ?	8F	adc a,a	res 1,a	
144	inverso !	90	sub b	res 2,b	
145	inverso]	91	sub c	res 2,c	
146	inverso >	92	sub d	res 2,d	
147	inverso <	93	sub e	res 2,e	
148	inverso =	94	sub h	res 2,h	
149	inverso +	95	sub l	res 2,l	
150	inverso -	96	sub (hl)	res 2,(hl)	
151	inverso ^	97	sub a	res 2,a	
152	inverso /	98	sbc a,b	res 3,b	
153	inverso ;	99	sbc a,c	res 3,c	
154	inverso ,	9A	sbc a,d	res 3,d	
155	inverso .	9B	sbc a,e	res 3,e	
156	inverso @	9C	sbc a,h	res 3,h	
157	inverso I	9D	sbc a,l	res 3,l	
158	inverso 2	9E	sbc a,(hl)	res 3,(hl)	
159	inverso 3	9F	sbc a,a	res 3,a	
160	inverso 4	A0	and b	res 4,b	ldt
161	inverso 5	A1	and c	res 4,c	opl
162	inverso 6	A2	and d	res 4,d	ini
163	inverso 7	A3	and e	res 4,e	outd
164	inverso 8	A4	and h	res 4,h	
165	inverso 9	A5	and l	res 4,l	
166	inverso A	A6	and (hl)	res 4,(hl)	
167	inverso B	A7	and a	res 4,a	
168	inverso C	A8	xor b	res 5,b	ldd
169	inverso D	A9	xor c	res 5,c	opd
170	inverso E	AA	xor d	res 5,d	ind
171	inverso F	AB	xor e	res 5,e	outd
172	inverso G	AC	xor h	res 5,h	
173	inverso H	AD	xor l	res 5,l	
174	inverso I	AE	xor (hl)	res 5,(hl)	
175	inverso J	AF	xor a	res 5,a	
176	inverso K	B0	or b	res 6,b	ldir
177	inverso L	B1	or c	res 6,c	opir
178	inverso M	B2	or d	res 6,d	inr
179	inverso N	B3	or e	res 6,e	otir
180	inverso O	B4	or h	res 6,h	
181	inverso P	B5	or l	res 6,l	
182	inverso Q	B6	or (hl)	res 6,(hl)	
183	inverso R	B7	or a	res 6,a	
184	inverso S	B8	cp b	res 7,b	lddr
185	inverso T	B9	cp c	res 7,c	opdr
186	inverso U	BA	cp d	res 7,d	indr
187	inverso V	BB	cp e	res 7,e	otdr
188	inverso W	BC	cp h	res 7,h	
189	inverso X	BD	cp l	res 7,l	
190	inverso Y	BE	cp (hl)	res 7,(hl)	

Código	Caractere	Hexa-decimal	Z80 assembly	após CS	após ED
191	Inverso Z	BF	cp a	res 7,b	
192	==	C0	ret nz	set 0,b	
193	AT	C1	pop bc	set 0,c	
194	TAB	C2	jp nz,NN	set 0,d	
195	não usado	C3	jp NN	set 0,e	
196	CODE	C4	call nz,NN	set 0,f	
197	VAL	C5	push bc	set 0,g	
198	LEN	C6	add a,N	set 0,(H)	
199	SIN	C7	rst 0	set 0,h	
200	COS	C8	ret z	set 1,b	
201	TAN	C9	ret	set 1,c	
202	ASN	CA	jp z,NN	set 1,d	
203	ACS	CB	push de	set 1,e	
204	ATN	CC	call z,NN	set 1,f	
205	LN	CD	call NN	set 1,g	
206	EXP	CE	add a,N	set 1,(H)	
207	INT	CF	rst 8	set 1,h	
208	SQR	D0	ret nc	set 2,b	
209	SGN	D1	pop de	set 2,c	
210	ABS	D2	jp ne,NN	set 2,d	
211	PEEK	D3	out N,a	set 2,e	
212	USR	D4	call ne,NN	set 2,f	
213	STR\$	D5	push de	set 2,g	
214	CHRS	D6	sub N	set 2,(H)	
215	NOT	D7	rst 16	set 2,h	
216	**	D8	ret c	set 3,b	
217	OR	D9	exx	set 3,c	
218	AND	DA	jp c,NN	set 3,d	
219	<=	DB	in a,N	set 3,e	
220	>=	DC	call c,NN	set 3,f	
221	<>	DD	prefixo de instruções usando ix	set 3,g	
222	THEN	DE	sbc a,N	set 3,(H)	
223	TO	DF	rst 24	set 3,h	
224	STEP	E0	ret po	set 4,b	
225	LPRINT	E1	pop hl	set 4,c	
226	LLIST	E2	jp po,NN	set 4,d	
227	STOP	E3	ex (sp),hl	set 4,e	
228	SLOW	E4	call po,NN	set 4,f	
229	FAST	E5	push hl	set 4,g	
230	NEW	E6	and N	set 4,(H)	
231	SCROLL	E7	rst 32	set 4,h	
232	CONT	E8	ret pc	set 5,b	
233	DIM	E9	jp (hl)	set 5,c	
234	REM	EA	jp ne,NN	set 5,d	
235	FOR	EB	ex de,hl	set 5,e	
236	GOTO	EC	call po,NN	set 5,f	
237	DOSUB	ED	set	5,g	
238	INPUT	EE	xor N	set 5,(H)	
239	LOAD	EF	rst 40	set 5,h	
240	LIST	F0	ret p	set 6,b	
241	LET	F1	pop af	set 6,c	
242	PAUSE	F2	jp p,NN	set 6,d	
243	NEXT	F3	di	set 6,e	

<i>Código</i>	<i>Caractere</i>	<i>Hexa-decimal</i>	<i>Z80 assembly</i>	<i>após C7</i>	<i>após ED</i>
244	POKE	F4	call p,NN		
245	PRINT	F5	push af	ret 6,h	
246	PLOT	F6	or N	ret 6,i	
247	RUN	F7	rst 48	ret 6,(H)	
248	SAVE	F8	ret m	ret 6,z	
249	RAND	F9	ld sp,hi	ret 7,c	
250	IF	FA	jp m,NN	ret 7,d	
251	CLS	FB	ei	ret 7,e	
252	UNPLOT	FC	call m,NN	ret 7,h	
253	CLEAR	FD	prefixo de instruções usando ly		
254	RETURN	FE	cp N	ret 7,j	
255	COPY	FF	ret 58	ret 7,k	ret 7,a

APÊNDICE B

Códigos indicadores

Esta tabela fornece cada um dos códigos indicadores do computador, com uma descrição geral e uma lista de instruções e funções nas quais os mesmos podem ocorrer. No Apêndice C, sob cada instrução ou função, você poderá encontrar uma descrição mais detalhada do que significa a indicação de erro.

Código	Significado	Situações			
0	Execução bem sucedida ou salto para uma linha de maior número que qualquer outra existente. Uma indicação 0 não altera o número da linha usado por CONT.	qualquer	3 4	Subscrito fora de faixa. Caso o subscrito esteja fora da faixa (ou seja, negativo ou acima de 65536), ocorrerá o erro B. Espaço insuficiente na memória. Observe que o número de linha na indicação (após o /) poderá estar incompleto na tela, devido à falta de memória; assim, por exemplo, 4/20 poderá surgir como 4/2. Veja o capítulo 23.	
1	A variável de controle não existe (não foi estabelecida por uma instrução FOR), mas existe uma outra variável com o mesmo nome.	NEXT		LET, INPUT, DIM, PRINT, LIST, PLOT, UNPLOT, FOR, GOSUB; As vezes, durante avaliação de funções.	
2	Foi utilizada uma variável indefinida. No caso de uma variável simples, isso ocorrerá se a mesma for usada antes de ter sido referenciada por uma instrução LET. Para variáveis subscritas, isso acontecerá se as mesmas forem usadas antes de serem dimensionadas pela instrução DIM. E para uma variável de controle, isso ocorrerá caso a mesma for usada antes de ter sido definida como variável de controle por uma instrução FOR e se não houver nenhuma variável simples com o mesmo nome.	qualquer	5 6 7 8 9 A	PRINT, LIST. Sobrecarga aritmética: os cálculos produziram um número superior a 10 ¹⁰ . RETURN sem um GO-SUB correspondente. Você tentou um comando INPUT não permitido. Instrução STOP executada. CONT não tentará reexecutar a instrução STOP. Argumento inválido para certas funções.	qualquer cálculo aritmético. RETURN INPUT STOP SOR, LN, ASN, ACS

B	Número inteiro fora de faixa. Quando um número inteiro é requerido, o argumento de ponto flutuante é arredondado para o número inteiro mais próximo. Caso isso esteja fora de uma faixa adequada, surge erro B. Para obter a array, veja também indicador 3.	RUN, RAND, PEEK, DIM, GOTO, GOSUB, LIST, PAUSE, PLOT, UNPLOT, CHR\$, PEEK, USR, LLIST, acesso a array	D E	1. Programa interrompido por BREAK. 2. A linha INPUT começa com STOP. E não utilizado.	ao fim de quer instrução ou em LOAD, SAVE, LPRINT, LLIST ou COPY INPUT
C	O texto do argumento (de string) de VAL não forma uma expressão numérica válida.	VAL	F	O nome fornecido para o programa é uma string vazia	SAVE

APÊNDICE C

O TK82-C para os que já entendem Basic

Introdução

Se você já conhece a linguagem Basic, não deverá encontrar problemas ao utilizar o TK82-C. Entretanto, ele exibe algumas peculiaridades:

1. As palavras não são soletreadas — possuem suas próprias teclas, como se pode verificar consultando os capítulos 2 e 5. Ao longo do texto deste Manual, tais palavras são escritas em negrito.
2. O TK82-C não possui READ, DATA e RESTORE em seu Basic (veja exercício 3 do capítulo 22, que trata disso), nem funções definidas pelo usuário IFN e DEF, apesar de VAL poder ser utilizada algumas vezes), nem linhas de multi-instrução.
3. Os recursos para se lidar com strings são fáceis de compreender, mas não são padrão — veja os capítulos 21 e 22.
4. O conjunto de caracteres do TK82-C é exclusivo.
5. A tela de TV não é, normalmente, mapeada em memória.
6. Se você está acostumado a utilizar PEEK e POKE em outros computadores, lembre-se de que todos os endereços serão diferentes para o TK82-C.

Velocidade

O TK82-C trabalha em uma velocidade denominada fast, mas futuramente, mediante uma pequena adaptação, poderá também operar em slow.

No modalidade chamado de slow (lento), a imagem de TV é gerada continuamente, enquanto a computação é executada durante os períodos de apagamento, na parte superior e inferior da imagem.

No modalidade fast (rápida), a imagem da TV é desligada durante o processamento e apresentada apenas no fim de um programa, enquanto está esperando por dados de entrada ou durante uma pausa (veja PAUSE).

A modalidade fast é cerca de 4 vezes mais rápida que o slow e é de grande utilidade, especialmente em programas que exigem uma grande quantidade de processamento ou extremamente longos.

Teclado

Os caracteres do TK82-C englobam não só os símbolos simples (letras, dígitos, etc.) como também os símbolos compostos (palavras-chave, nomes de funções, etc., sempre assinalados em negrito, ao longo do texto) e todos são introduzidos através do teclado. Para tornar isso possível, chegou-se a atribuir até 6 significados distintos a algumas teclas, diferenciados em parte pelo uso da tecla SHIFT e parte pela utilização da máquina em diferentes modalidades.

A modalidade é indicada pelo cursor, uma letra em vírgula inversa que indica onde o caractere seguinte, inserido pelo teclado, será inscrito.

A modalidade **K** (para palavras-chave) ocorre automaticamente quando a máquina aguarda um comando ou linha de programa e, através de sua posição na linha, ela sabe que deve esperar um número de linha ou uma palavra-chave, isto no início da linha, ou alguns dígitos após o início da mesma, ou, ainda, após o THEN. Se não estiver combinada com a tecla SHIFT, a tecla seguinte será interpretada como uma palavra-chave (que serão escritas acima das teclas) ou como um dígito.

A modalidade **L** (para letras) ocorre normalmente a toda hora. Quando não está acompanhada pela tecla SHIFT, a tecla seguinte será interpretada como o símbolo principal contido na mesma.

Nas modalidades **K** e **L**, uma tecla combinada com SHIFT será interpretada como o caractere assinalado em vermelho, do canto superior direito da mesma.

A modalidade **F** (para funções) ocorre sempre após o acionamento da tecla FUNCTION (SHIFT + NEWLINE) e tem a duração de apenas um acionamento. Essa tecla será interpretada como nome da função, que aparece escrita abaixo de cada tecla.

A modalidade **G** (para gráficos) ocorre sempre após o acionamento da tecla GRAPHICS (SHIFT + tecla B) e perdura até que seja pressionada novamente. Uma tecla não

acompanhada de SHIFT fornecerá vídeo invertido em sua interpretação da modalidade **L**. Uma tecla combinada com SHIFT fará o mesmo, desde que seja um símbolo; mas se essa tecla combinada fornecer normalmente um sinal composto, na modalidade gráfica fornecerá o símbolo para gráficos, no canto inferior direito da tela.

A tela

Possui 24 linhas, cada uma com 32 caracteres, e é dividida em 2 partes. A porção superior chega no máximo a 22 linhas e exibe tanto as listagens quanto a saída dos programas; a porção inferior, que ocupa 2 linhas, é usada para introduzir comandos, linhas de programa e dados, além de apresentar os indicadores.

Entrada via teclado: aparece na metade inferior da tela, à medida que cada caractere é digitado (símbolos simples ou compostos); sempre um pouco à esquerda do cursor. Este pode ser movido para a esquerda através de \leftarrow (SHIFT + 5) e para a direita por \rightarrow (SHIFT + 0); o caractere localizado depois do cursor pode ser removido através de RUBOUT (SHIFT + 8). É claro que a linha inteira pode ser eliminada ao se acionar EDIT (SHIFT + 1), seguida de NEWLINE.

Sempre que NEWLINE é pressionada, a linha é exibida, introduzida no programa ou empregada como dado de entrada, a menos que contenha um erro de sintaxe, caso em que aparece o símbolo **E** logo antes do mesmo.

A medida que as linhas de programação são introduzidas, uma listagem vai sendo impressa na porção superior da tela. A maneira pela qual essa listagem é introduzida está explicada em detalhes no exemplo 6 do capítulo 9.

A última linha a ser introduzida é denominada linha corrente, sendo indicada pelo símbolo **C**; isso, porém, pode ser mudado utilizando-se as teclas \wedge (SHIFT + 6) e \vee (SHIFT + 7). Se EDIT for acionada, a linha corrente pode ser transferida para a porção inferior da tela e lá ser editada.

Quando um comando é executado ou um programa rodado, a saída de dados aparece na porção superior da tela e lá permanece até que seja digitada uma linha de programa, ou até que NEWLINE seja acionada com uma linha vazia, ou ainda até que as teclas \wedge ou \vee sejam pressionadas. Na porção inferior aparece uma indicação sob a forma m/n, onde m é um código que mostra o que ocorreu (veja capítulo 8), enquanto n representa o número da última linha que foi executada — ou é 0 para o caso de comandos. A indicação permanece até que uma nova tecla seja acionada (e a modalidade **R** apareça).

Em determinadas circunstâncias, a tecla SPACE atua como BREAK, parando o computador com indicação D. Isto é reconhecido:

1. Ao final de uma instrução, enquanto o programa está rodando;
2. Quando o computador estiver procurando por um programa na fita;
3. Ou quando o computador estiver usando a impressora (ou, acidentalmente, tentar usá-la quando não está conectada).

O Basic

Os números são armazenados com uma precisão de 8 ou 10 dígitos. O maior número que se pode obter, no

TK82-C, gira em torno de 10^{29} , enquanto o menor deles (positivo) é de $4 \cdot 10^{-12}$.

Os números podem ser armazenados no TK82-C em ponto flutuante, com um byte de expoente (e, onde $1 \leq e \leq 256$) e quatro bytes de mantissa (m, onde $1/2 \leq m < 1$), o que representa o número m $\cdot 2^{e-12}$.

Já que $1/2 \leq m < 1$, o bit mais significativo da mantissa é sempre 1. Assim sendo, podemos trocá-lo por um bit para representar o sinal — 0 para números positivos, 1 para negativos.

O zero ganhou uma representação especial, mas quase todos os 5 bytes são 0. As variáveis numéricas possuem nomes de tamanhos arbitrários, começando com uma letra e continuando com letras e dígitos. Os espaços são ignorados.

As variáveis de controle de loop FOR-NEXT têm nomes de apenas uma letra. Os arrays numéricos também exigem nomes de apenas uma letra, que podem ser os mesmos de uma variável simples. Podem exibir, arbitrariamente, várias dimensões, de tamanho arbitrário. Os subscritos começam em 1. As strings são completamente flexíveis em tamanho. O nome de uma string consiste de uma única letra, seguida por \$.

Os arrays tipo string, também, podem apresentar arbitrariamente as mais variadas dimensões, de tamanho arbitrário. Seu nome é composto por uma só letra, seguida de S e pode não ser o mesmo nome de uma string simples. Todas as strings de um array possuem o mesmo tamanho fixo, especificado como uma dimensão extra final da instrução DIM. Seus subscritos começam em 1.

Slicing: As sub-strings de string podem ser especificadas pelo uso de operações de slicing. Tais operações podem ser:

1. variáveis
2. expressões numéricas
3. expressão numérica opcional para expressão numérica opcional, sendo usada para expressar uma sub-string por:

a. expressão de string (operação de slicing) ou

b. variável de array string (subscrito,..., subscrito, s\$, ou) que significa o mesmo que variável array string (subscrito,..., subscrito) (slicer).

Um (a), suponha que a expressão de string tenha o valor s\$. Se o slicer estiver vazio, o resultado s\$ será considerado uma sub-string de si mesmo. Se o slicer for uma expressão numérica com valor m, o resultado será o mésimo caractere de s\$ (uma sub-string de comprimento 1).

Se o slicer possuir a forma (l;i), suponha que a primeira expressão numérica tenha o valor m e a segunda, n. Se $1 \leq m \leq l$ o tamanho de s\$, o resultado é uma sub-string de s\$, começando no m.^o caractere e terminando no n.^o

Se $0 \leq n \leq m$, o resultado é uma string vazia. Caso contrário, surge o indicador de erro 3.

A operação de slicing é executada antes que as funções ou operações sejam avaliadas, a não ser que os parênteses determinem o contrário. As sub-strings podem ser referenciadas (veja LET).

O argumento de uma função não exige parênteses se é uma constante ou uma variável (possivelmente subscrita ou passada por uma operação de slicing).

Os seguintes símbolos são operações binárias (envolvendo dois números):

- + Adição (em números), ou concatenação (em strings)
 - Subtração
 - * Multiplicação
 - / Divisão
 - \wedge Elevação a uma potência. Erro B se o operando esquerdo for negativo.
 - = igual
 - > maior que
 - < menor que
 - \leq menor ou igual a
 - \geq maior ou igual a
 - \neq diferente de

Ambos os operandos devem ser do mesmo tipo. O resultado é um número: 1 se a comparação for correta e 0 se não for.

Funções e operações têm as seguintes prioridades:

Operações	Prioridade
Subscrição e cancelamento	12
todas funções excepto	11
NOT e menos unário	
++ --	10
Menos unário	9
^ /	8
+, - (- BINÁRIO)	6
=, >, <, <=, <>, >=	5

NOT	4
AND	3
OR	2

INSTRUÇÕES

nesta tabela.

x	representa apenas uma letra
y	representa uma variável
x, y, z	representam expressões numéricas
m, n	representam expressões numéricas que são arredondadas para o inteiro mais próximo.
e	representa uma expressão
f	representa uma expressão c/ valor de string
i	representa uma instrução

Note que expressões arbitrárias são permitidas em qualquer lugar (exceto para número de linha no início da instrução).

Todas as instruções, exceto INPUT, podem ser usadas tanto como comando como no programa.

CLEAR	Cancela todas as variáveis, liberando o espaço ocupado por elas.
CLS	Limpia o arquivo da tela. Veja capítulo 27.
CONT	Subordina que o/a foi a última denotação com não-zero, então CONT tem efeito. GOTO b se a ≠ 0 GOTO b + 1 se a = 0 (instrução STOP)
COPY	Envia uma cópia da tela para a impressora, se estiver acoplada; caso contrário, não faz nada. Denotação D, se BREAK for pressionado

DIM α [n1, ..., nk]	Cancela qualquer array com o nome α e define um array de números com k dimensões n1, ..., nk. Sera todos os elementos. Erro 4 ocorre se não há espaço na memória para o array. Um array é indefinido, até ser dimensionado em uma instrução DIM.
DIM α \$ [n1, ..., nk]	Cancela qualquer array ou string com nome α \$ e define um array de caracteres com k dimensões (n1, ..., nk) "Brinquela" todos os elementos. Pode ser considerada uma array de strings de tamanho fixo nk, com k-1 dimensões n1, ..., nk-1. Erro 4 ocorre se não há espaço na memória para o array. Um array é indefinido até que seja dimensionado por uma instrução DIM.
FAST	Começa modo FAST, no qual o display só é mostrado no fim da execução.
FOR α = x TO Y STEP 1	
FOR α = x TO y STEP z	Cancela qualquer variável α e define uma variável de controle com valor x, limite y, passo z, e o endereço de LOOP I mais o número da linha da instrução FOR (-1 se for um comando). Verifica se o valor inicial é maior (se passo >0) ou menor (se passo <0) que o limite, e em caso afirmativo, volta para a instrução NEXT α , no inicio da linha. Veja NEXT α . Erro 4 ocorre se não houver espaço na memória para a variável de controle.

GOSUB n	Coloca o número da linha da instrução GOSUB no stack. A seguir, age como GOTO n. Erro 4 pode ocorrer se não houver RETURN; suficiente.
GOTO n	Sai da para linha n (ou, se não houver, para a primeira após a mesma).
IF x THEN s	Se x for verdadeiro (# zero), então s é executado. O formato "IF x THEN número da linha" não é permitido.
INPUT V	Pára e espera que seja feita uma entrada de dados. O arquivo de imagem é impresso no modo FAST. INPUT não pode ser usado como comando, pois ocorrerá erro 8. Se o primeiro caractere em uma linha de INPUT é STOP, o programa pára com denotação D.
LET v = e	Atribui o valor e à variável v. LET não pode ser omitido. Uma variável simples é indefinida, até figurar em uma instrução LET ou INPUT. Se v é uma variável string subscrita, então a atribuição é processional: o valor e da string é truncado ou preenchido com zeros à direita, para ter o mesmo tamanho que a variável v.
LIST	LIST @
LIST n	Lista o programa na televisão, iniciando na linha n, e faz de n a linha corrente. Erros 4 ou 5, se a listagem for muito longa para a tela. CONT fará exatamente o mesmo, novamente.
LLIST	LLIST @
LLIST n	Como LIST, porém usando a impressora e não a TV. Não faz nada se não houver impressora; pára com denotação D, se BREAK for pressionada.
LOAD f	Procura o programa chamado f na fita e carrega-o com suas variáveis. Se f = "", então carrega o primeiro programa encontrado. Se BREAK for pressionado, então: (I) se nenhum programa for lido na fita, pára com denotação D e o programa antigo; (II) se uma parte do programa foi lida, então executa NEW.
LPRINT...	Como PRINT, mas usando a impressora. Uma linha de texto é enviada à impressora; (I) Quando a impressão salta de uma linha para a próxima; (II) Após um LPRINT que não termina em uma vírgula ou um ponto-e-vírgula; (III) Quando uma vírgula ou item TAB requer uma nova linha; (IV) No fim do programa, se há algo que não foi impresso. Num item AT, apenas o número da coluna tem efeito; o número da linha é ignorado. Um item AT nunca manda uma linha de texto para a impressora. Não há efeito algum se a impressora estiver ausente.
NEW	Para com denotação D, se for pressionado BREAK. Inicia o sistema BASIC, cancelando o programa e as variáveis e usando a memória até (mas não

	incluindo o byte cujo endereço está na variável RTP Ibytes 16388 e 16389.
NEXT n	(I) Encontra a variável de controle n. (II) Adiciona o passo ao seu valor. (III) Se o passo >0 e o valor > limite; ou se o passo <0 e o valor < limite, então salta para a linha da loop. Erro 1 se não há variável de controle n.
PAUSE n	Para de computar e exibe o arquivo de imagem de n quadros (a 60 quadros por segundo) ou até uma tecla ser pressionada. @Cn@65535, ou então erro B. Se n@32767, então a pausa não é temporizada, mas dura até uma tecla ser pressionada.
PLOT m,n	Faz com que o elemento im , jn fique preto; move a posição de impressão para após o elemento. 0< im <63,0< n <63, ou erro B.
POKE m,n	Escrive o valor n do byte de endereço m. @Cm@65535, -255@Cn@255, ou então erro B.
PRINT...	O "... " é uma seqüência de itens PRINT, separados por vírgula ou ponto-e-vírgula. Eles estão escritos no arquivo de imagem na televisão. A posição (linha e coluna) onde o próximo caractere deve ser impresso é chamado de posição de impressão. Um item PRINT pode ser: (I) Vazio, isto é, nada; (II) Uma expressão numérica Primeiro, um sinal menos é impresso se o valor é negativo. Em seguida, atribui a X o módulo do valor. Se X@10 ⁻³ ou X@10 ¹³ , então a impressão usa notação científica. A mantissa tem até 8 dígitos e o ponto decimal (ausente em caso de 1 dígito) está após o primeiro. O expoente é E, seguido de + ou -, seguido de mais 2 dígitos. Em caso contrário, X é impresso em notação decimal ordinária de até oito dígitos significativos e sem zeros após o ponto decimal. Um ponto decimal no inicio é sempre seguido de um zero. 0 é impresso com um único dígito 0. (III) Uma expressão string As marcas nas strings são expandidas, provavelmente com um espaço antes ou depois. O caractere de aspa é impresso como ". Caracteres não usados e caracteres de controle são impressos como? (IV) AT m, n A posição de impressão é mudada para linha m (contando da topo), coluna n (contando da esquerda). @Cim@21,@Cjn@21, ou então erro B. Se im = 22 ou 23, erro 5. (V) TAB n
	n é reduzido para módulo 32. Então, a posição de impressão é movida para a coluna n, permanecendo na mesma linha, a menos que haja envolve retorno na mesma linha; neste caso, move-se para próxima linha. @Cn@65535, ou então erro B. Um ponto-e-vírgula entre 2 itens imobiliza a posição de impressão de forma que o 2º item seja logo após o primeiro. Uma vírgula, por outro lado, move a posição de impressão de no mínimo um lugar; e, após isso, tantos quanto forem necessários para deixá-la na coluna 8 ou 16, introduzindo uma nova linha, se necessário. Ao fim de uma instrução PRINT, se não terminar em um ponto-e-vírgula ou vírgula, uma nova linha será colocada. Erro 4 (fora da memória) pode ocorrer com 2k ou menos memória. Erro 5 significa que a tela está cheia. Em ambos os casos, a solução é CONT, que limpa a tela e continua.
RAND	RAND
RAND n	Attribui valor à variável do sistema (chamado SEED), usada para gerar o próximo valor de RND. Se n@8, o SEED recebe o valor n; se n =@ lhe é dado um valor de uma outra variável do sistema (chamada FRAMES) que conta os quadros impressos até então na televisão, o qual deve ser bastante randômico. Erro B ocorre se n não estiver na faixa de 0 a 65535.
REM...	Sem efeito, "... " pode ser qualquer seqüência de caracteres, exceto NEWLINE.
RETURN	Retira o número da linha do stack de GOSUB e salta para a linha seguinte. Erro 7 ocorre quando não há número de linha no stack. Há erros no programa; GOSUB não está propriamente平衡ado pelos RETURNs.
RUN	RUN @
RUN n	C_EAR, e então GOTO n
SAVE f	Grava o programa e variáveis na fita e chama-as de f. SAVE não deve ser usado em uma rotina GOSUB. Erro F ocorre se f for uma string vazia, o que não é permitido.
SCROLL	Gira o arquivo de imagem uma linha para cima perdendo a linha do topo e criando outra embalho.
SLOW	O display é mostrado continuamente neste modo.
STOP	Finaliza o programa com denotação 0. CONT reiniciará na próxima linha.
UNPLOT m,n	Como PLOT, porém "branqueia" o elemento de impressão.



Celso Penteado 54.000 - São Paulo - Brazil