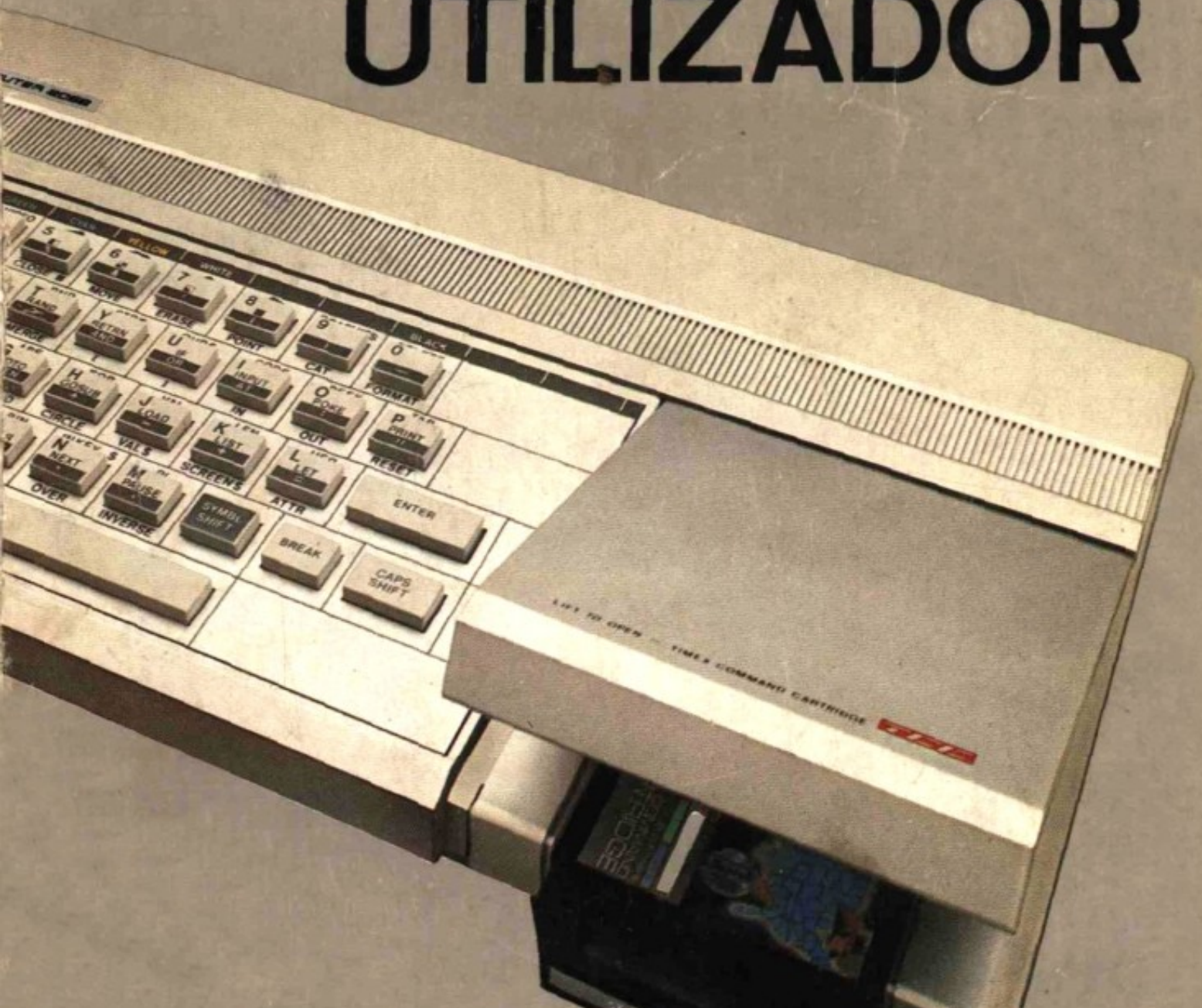


COMPUTER

COMPUTER

2068
MICROCOMPUTADOR
MANUAL
DO
UTILIZADOR



TIMEX COMPUTER

**2068
MICROCOMPUTADOR
MANUAL
DO
UTILIZADOR**

Charles F. Durang
Autor

Judith Richland
Desenhador Gráfico

Traduzido do original
TC2068 Personal Color Computer
— USER MANUAL —

© **1985 de TMX Portugal Lda**
© **1983 de TIMEX Computer Corporation**
© **1982 de Sinclair Research Limited**

Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida ou transmitida de qualquer modo ou por qualquer outro meio, seja electrónico, mecânico, de fotocópia, de gravação ou outros, sem prévia autorização por escrito da TMX Portugal Lda.

Fotocomposição:
Euro-Scanner

Montagem e Impressão:
Rolimpre Artes Gráficas, Lda.

Índice dos Assuntos

I — Primeiros passos

Introdução:	Você e o Timex Computer 2068	1
Capítulo 1:	Como Ligar o Computador	5
Capítulo 2:	Descubra o Teclado	11
	K L C E G DELETE CAPS SHIFT CAPS LOCK SYMBOL SHIFT TRUE VIDEO INVERSE VIDEO	
Capítulo 3:	Como Dar Ordens ao Computador	27
	PRINT ENTER " " Strings SQR	
Capítulo 4:	Como Usar Programas Pré-gravados	37
	Timex Cartridges LOAD RUN SAVE VERIFY LINE MERGE REM Mensagens	
Capítulo 5:	Como Usar as Cores	55
	INK PAPER BORDER	
Capítulo 6:	Como Desenhar Linhas e Círculos	59
	PLOT DRAW CIRCLE	
Capítulo 7:	O Som	65
	BEEP	

Índice dos Assuntos

II — Programação para Principiantes

Capítulo 8:	Como Escrever Um Programa	71
	NEW Line#s GOTO scroll? BREAK CONT	
Capítulo 9:	Como Organizar o Ecrã	79
	: AT TAB : !! EDIT	
Capítulo 10:	Poupe Tempo e Espaço Usando Variáveis	89
	LET = VARIÁVEIS \$ Variáveis String CLS CLEAR	
Capítulo 11:	Matemáticas Com o TC 2068	95
	+ - / ** () RND RAND INT	
Capítulo 12:	Programas Que Pedem Informação	103
	INPUT STOP READ DATA RESTORE	
Capítulo 13:	Programas Que se Repetem: Ciclos	113
	FOR...TO NEXT STEP LIST	

Capítulo 14:	Programas Que Decidem Ramificação	121
	IF...THEN <<= > >= <>	
Capítulo 15:	Programas Dentro de Programas: Subrotinas	133
	GOSUB RETURN	
Capítulo 16:	Matrizes	143
	DIM «Subscrito» «Corte» String SAVE DATA	
III — Características Especiais do TC 2068		
Capítulo 17:	Gráficos	151
	SCREEN\$	
Capítulo 18:	Gráficos a Definir Pelo Utilizador	163
	BIN POKE USR	
Capítulo 19:	Tempo e Movimento	169
	INKEY\$ PAUSE STICK	
Capítulo 20:	A Cor	177
	BRIGHT FLASH OVER INVERSE	

Índice dos Assuntos

Capítulo 21:	Som e Música	185
	SOUND	
Capítulo 22:	Como Obter Informações Especiais do TC 2068	197
	POINT ATTR FREE	
	CODE CHR\$	
Capítulo 23:	Como Usar a Impressora	203
	LPRINT LLIST COPY	
Capítulo 24:	«Entradas» e «Saídas» (INPUT/OUTPUT)	211
	PEEK IN OUT OPEN CLOSE	
	FORMAT ERASE MOVE CAT	
	RESET	
APÊNDICES		
Apêndice A:	Revisão do BASIC do TC 2068	217
Apêndice B:	O Conjunto de Caracteres	241
Apêndice C:	Modos de Apresentação do Ecrã e Memória	249
Apêndice D:	As Variáveis do Sistema	263
Apêndice E:	Como usar o Código Máquina	269
Apêndice F:	Tabela de «Palavras-Chave»	273
Apêndice G:	Índice	281
Apêndice H:	Lista de Códigos	289

«Comandos» adicionais cobertos nos apêndices

PEEK ON ERR DEF FN FN STR\$ VAL
VAL\$ LEN EXP SGN SIN COS TAN
LN PI ASN ATN

Você e o Timex Computer 2068

Síntese do Capítulo

Este Capítulo trata da utilidade de um computador e refere a extraordinária capacidade do seu TC 2068.



Para que serve um computador?

O seu novo computador Timex Computer 2068 é um instrumento muito especial. É uma ferramenta que pode aumentar a capacidade da sua inteligência tal como um martelo ou um carro de mão ajudam a manter os seus músculos em acção. Para o principiante, é fácil de utilizar e de compreender. Para o «expert», é uma máquina extremamente sofisticada e poderosa.

Vamos explorar a comparação que estabelecemos: O Timex Computer como ferramenta, tal como o martelo ou o carrinho de mão.

Foi desde o princípio dos tempos que os homens inventaram ferramentas para os ajudarem a conseguir os seus fins, seja para reforçar o seu vigor físico, seja para desenvolver as suas capacidades mentais.

Para o homem era difícil recordar-se de quantidades ou números grandes, tendo utilizado métodos como simples cortes em varas, ou seixos dentro de um saco, para contabilizar o

Introdução: Você e o Timex Computer 2068

número de ovelhas do seu rebanho.

Era duro, para nós, manipular os números, pequenos ou grandes, pelo que criámos sistemas escritos matemáticos e máquinas cada vez mais complexas que nos conduziram até às máquinas somadoras ou de calcular.

Também se tornava difícil executar maçadoras operações repetitivas sem produzir erros, pelo que, de novo, inventámos máquinas e sistemas (como a «contabilidade») para nos ajudarem a não nos despistarmos.

O computador é a máquina derradeira ou definitiva para auxiliar o nosso cérebro. Ele pode recordar — e encontrar — vastas quantidades de informação. Pode manipular essa informação muito para além daquilo que se torna possível «nas nossas cabeças». Pode realizar fastidiosas operações repetitivas, vezes sem conta, sem nunca produzir um erro. Pode realizar, para nós, aquilo que nos seria difícil ou maçador executar e com muito maior rapidez.

Tal como se nos torna impossível pregar pregos apenas com as mãos e podemos fazê-lo com o auxílio de um martelo, também não podemos transportar nos nossos braços centenas de quilos de estrume para enriquecer a terra dos nossos jardins e recorremos ao carro de mão. Pela mesma razão recorremos ao computador para conseguirmos realizar aquilo que não podemos fazer sozinhos.

Tal como os homens necessitam de orientar o martelo e o carrinho de mão no seu trabalho, assim também se torna imprescindível decidir que tipo de problemas desejamos resolver com o auxílio do computador e que caminho queremos seguir para obter os resultados pretendidos. O computador é um bom trabalhador mas você é o seu capataz.

Algumas das nossas outras ferramentas possuem capacidades para mais do que um único uso — com um martelo de orelhas tanto se pregam como se arrancam pregos — mas o computador tem milhares de aplicações possíveis. É tão

Introdução: Você e o Timex Computer 2068

«generalista» como o próprio ser humano e pode realizar toda a classe de espantosas tarefas diferentes... desde que lhe diga como.

Vejamos algumas das coisas que o seu Timex Computer 2068 pode fazer e como poderá orientá-lo para que os seus esforços sejam bem sucedidos.

Aplicações do Seu Timex Computer 2068

O Timex Computer 2068 é uma máquina que pode utilizar para diversas finalidades, de múltiplas formas. Poderá começar a utilizá-lo dentro de poucos minutos se recorrer a programas pré-registados para:

- manter os registos caseiros;
- jogar;
- complementar a educação dos seus filhos;
- assistí-lo no seu trabalho;
- e aprender mais sobre os próprios computadores.

Dissemos que o computador poderia desempenhar muitas tarefas, mas apenas se lhe ensinassem como. Na segunda parte deste Manual mostrar-lhe-emos como poderá escrever os seus próprios programas — listas de instruções para o computador. E daí partiremos para mais longe, para programação mais avançada; com este e com outros livros poderá vir a tornar-se tão perito na matéria quanto possa desejar. O Timex Computer 2068 pode acompanhá-lo, tão longe quanto decida, nesta viagem: Nada vulgar num computador doméstico, ele pode armazenar até 16 (ou 48) kilobytes aproximadamente — 16 (ou 48) mil caracteres — de informação. Pode tocar a música que você compuser e reproduzi-la através de quatro canais de som individualmente controláveis. E possui capacidades avançadas no domínio dos gráficos e da cor, incluindo o «modo» de duplo ecrã para animação, o «modo» de largura total e o «modo» de extensão em cor.

NOTA: 64 caracteres, mais 2 margens com a largura de 8 caracteres cada uma, preenchem

Introdução: Você e o TimexComputer 2068

exactamente o formato de 80 colunas «standard» de uma página, para efeito de aplicações em processamento da palavra. Uma das características do TC 2068 é poder gravar os seus próprios programas de forma a reproduzi-los quantas vezes o desejar, sempre que necessite de recorrer a eles para a realização duma determinada tarefa. De onde se pode inferir que também os programas escritos por outros programadores poderão, identicamente, ser utilizados no seu próprio computador. Poderá introduzir um programa específico no seu computador para que ele realize a tarefa que lhe interessa em determinado momento: desde os exercícios educacionais para as crianças, os jogos de «aventuras», a memorização ou arquivo de receitas e respectivas quantidades ou pesos. Pode até ser um precioso auxílio quanto à maneira como deverá realizar os seus registos para o pagamento de impostos... sem que, para tudo isso, tenha de aprender a programar!

Temos a esperança de que eventualmente venha a escrever os seus próprios programas — é um bom exercício mental, mesmo na fase inicial — mas, antes de mais, vamos dizer-lhe como poderá usar o seu TC 2068, imediatamente, com programas pré-gravados que existem disponíveis em largas quantidades.

A PARTE 1 deste Manual informá-lo-á sobre a ligação do computador e sobre o seu teclado. Também o ensinará a utilizar programas pré-gravados. Na PARTE 2 estudaremos as bases da programação e na PARTE 3 algumas das características especiais do TC 2068.

Os APÊNDICES incluem informações úteis a que poderá recorrer em qualquer momento e também contêm algum material destinado a técnicos conhecedores de computadores que pretendam obter detalhes relacionados com o funcionamento interno do Timex Computer 2068.

Os nossos parabéns por ter aderido à Era do Computador! Certamente que achará nisso bastante satisfação, utilidade e um meio educacional perfeito.

Como Ligar o Computador

1

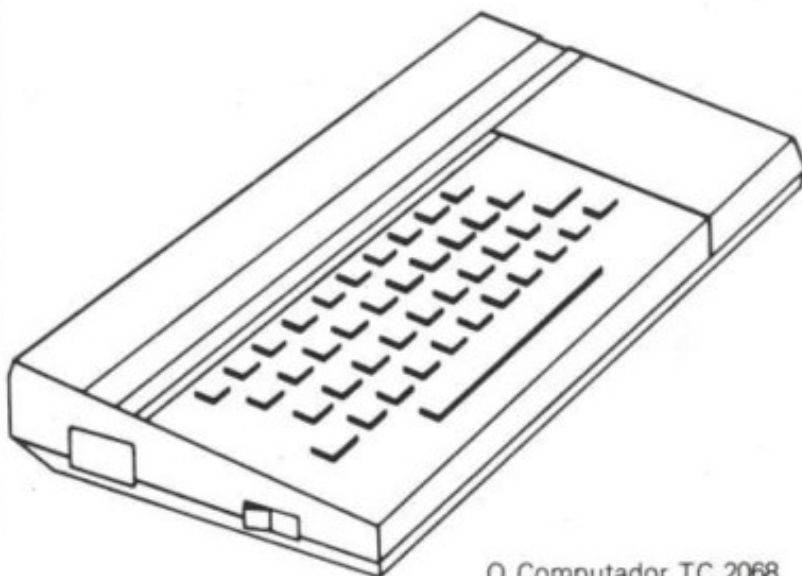
Síntese do Capítulo

Este capítulo mostra-lhe como ligar o TC 2068 ao seu Televisor e gravador de «cassettes» e como começar a utilizá-lo imediatamente.



Na caixa encontra-se tudo o que necessita para começar a utilizar imediatamente o seu Timex Computer 2068. Basta-lhe o seu próprio televisor (a cores, de preferência) e um gravador de «cassettes» dos mais baratos.

Eis aquilo que deve possuir:

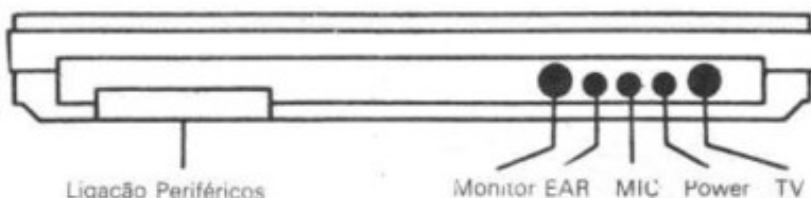


O Computador TC 2068

Capítulo 1: Como Ligar o Computador

1. O próprio Timex Computer 2068. Se bem que extremamente leve é tão poderoso como aqueles computadores que, ainda não haverá dez anos, ocupavam completamente uma grande sala.

Na parte de cima do computador está o teclado. Na parte de trás encontram-se diversas tomadas referenciadas com as indicações TV, POWER, MIC, EAR e MONITOR, assim como uma fenda maior rectangular na qual poderão ligar-se diversos periféricos, entre os quais a Impressora Timex Printer 2040.



Parte de trás do Computador

No lado esquerdo encontrará um interruptor para ligar ou desligar o computador. Tanto do lado esquerdo como do lado direito existem ainda tomadas para ligar os «joysticks».

2. Um cabo para ligar ao televisor.

3. Um cabo com fichas duplas, mais curto e destinado a ligar o gravador de «cassettes» ao computador.

4. Um transformador de alimentação, com uma ficha para ligar à tomada de corrente eléctrica e outra para introduzir na tomada POWER do computador.



Ligação Joystick On Off
Lado esquerdo do computador



Cabo TV



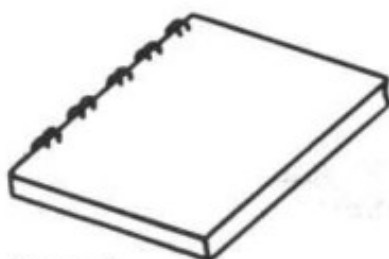
Cabo audio de fichas duplas



Fonte de Alimentação

Tomada de 220vAC

Capítulo 1: Como Ligar o Computador



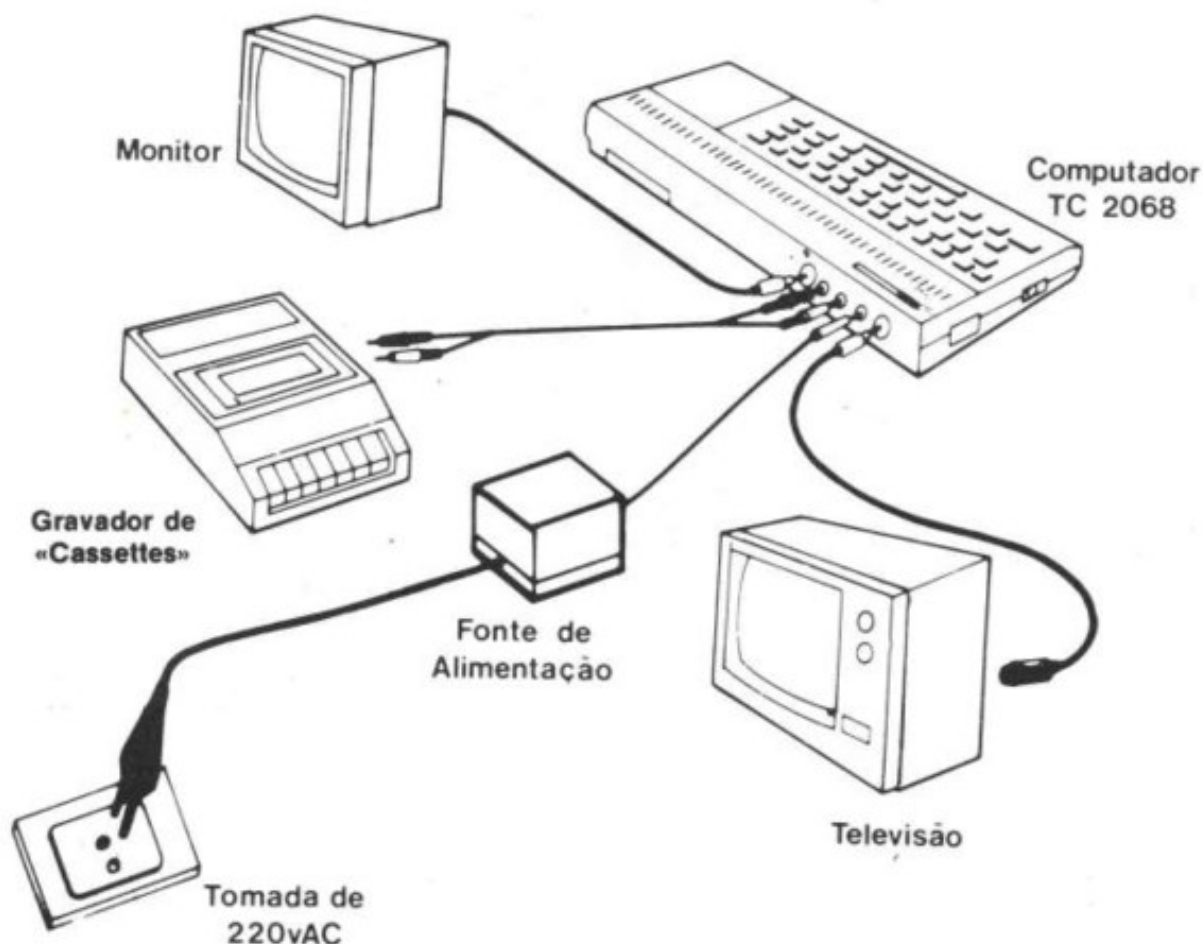
Manual

5. Este Manual.

6. Algum «Software» — (programas gravados em «cassette») — para o ajudar na sua iniciação.

Eis como poderá ligar rapidamente o seu TC 2068 (volte a página para ver os detalhes):

A imagem mostra-lhe como é possível utilizar, com o TC 2068, quer o seu televisor quer um Monitor especial, se bem que baste apenas um televisor (2.º canal) para que o computador funcione.

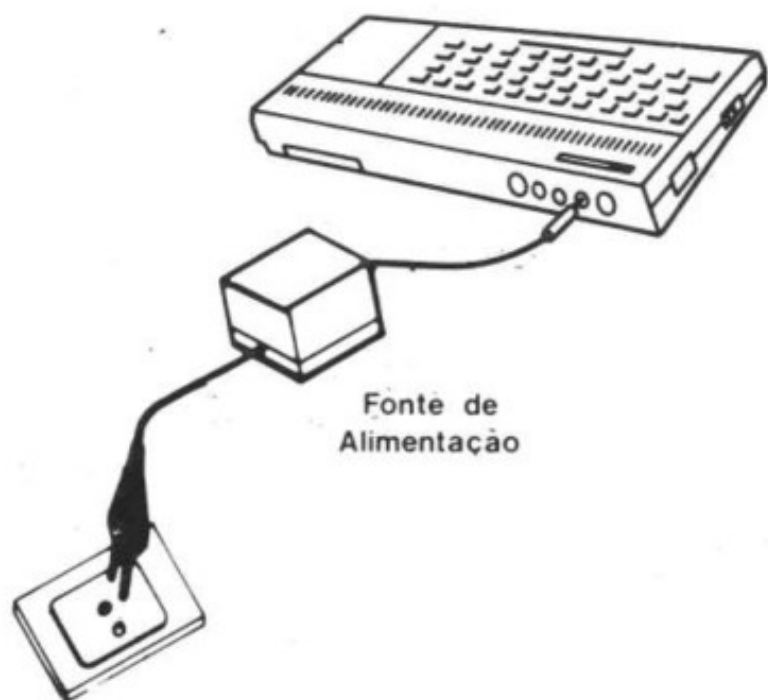


Capítulo 1: Como Ligar o Computador

Primeiro: Desligue a antena de Televisão do seu aparelho.

Introduza, nessa mesma tomada de antena do seu televisor, o cabo que foi referido em 2. A ficha que fica livre, na outra ponta do cabo, deve ser ligada à tomada TV, na parte de trás do computador.

Segundo: Ligue o transformador de alimentação à corrente. No transformador existe um segundo cabo que termina com uma ficha metálica estreita. Deve ligá-la à tomada POWER que se encontra na parte de trás do computador.



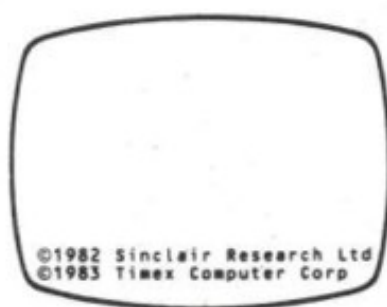
Tomada de
220vAC

Fonte de
Alimentação

Fonte de alimentação para tomada
POWER do computador.

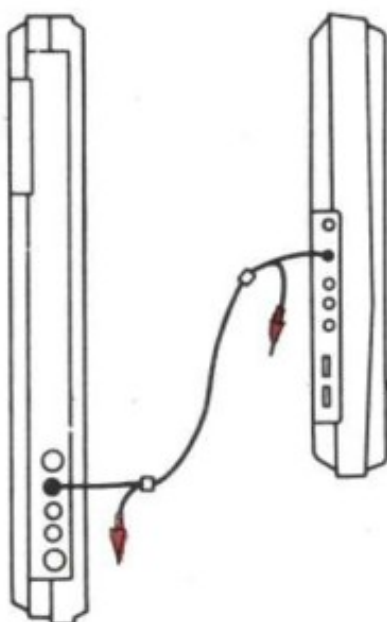
tomada 220 VAC +
Fonte de alimentação

Capítulo 1: Como Ligar o Computador



COMPUTADOR

GRAVADOR



LIGAR EAR COM EAR
LIGAR MIC COM MIC

Terceiro: Ligue o seu televisor. Sintonize-o para o segundo canal (UHF) e ajuste-o para uma frequência um pouco mais elevada do que aquela em que costuma receber as imagens da Televisão. Baixe completamente o volume de som do televisor.

Agora ligue o computador através do interruptor situado no lado esquerdo.

Deve aparecer uma mensagem no fundo do ecrã, indicando o «copyright» do sistema, o que significa que o computador está pronto para trabalhar.

Se a imagem não estiver suficientemente nítida sintonize melhor o seu televisor.

Quarto: Ligue o seu gravador de «cassettes» ao computador, com o cabo de audio de fichas duplas. Ligue a tomada de auscultador do seu gravador à tomada EAR do computador para que este fique apto a receber programas gravados nas «cassettes» ou a tomada de microfone do gravador à tomada MIC do computador para que este possa gravar programas modificados ou produzidos por si.

Verifique cuidadosamente se as fichas que ligam EAR com EAR ou MIC com MIC têm as cores correspondentes.

Àcerca deste assunto voltaremos a falar no Capítulo 4.

NOTA: A imagem do seu televisor deverá ser clara; se notar interferências experimente, na devida ordem, o seguinte:

1. Ajuste melhor o botão de sintonia do televisor. (Se ele dispuser de sintonia automática desligue-a). Seguidamente ajuste o controlo de brilho e de contraste e, eventualmente, o oscilador horizontal (por vezes este controlo situa-se na parte de trás do televisor).
2. Verifique bem se, de facto, o canal de sintonia no seu televisor está correcto. Como dissemos deve estar em UHF (um pouco acima do local onde normalmente «apanha» o segundo canal de TV).
3. Desloque o computador, afastando-o do televisor ou, se lhe for possível, coloque-o a um nível mais baixo.

Capítulo 1: Como Ligar o Computador

4. Tente ligar o computador a uma tomada de corrente diferente daquela a que está ligado o televisor. Por vezes sucede que as tomadas instaladas em paredes opostas estão ligados a circuitos independentes, o que será favorável.
5. Pode ser vantajoso utilizar um cabo de ligação (blindado) maior, entre o televisor e o computador, de maneira a poder afastá-los ainda mais.
6. Consulte um técnico de reparações de televisores. É possível que o seu aparelho necessite de algum ajuste.

Agora está em condições de utilizar o seu Timex Computer 2068



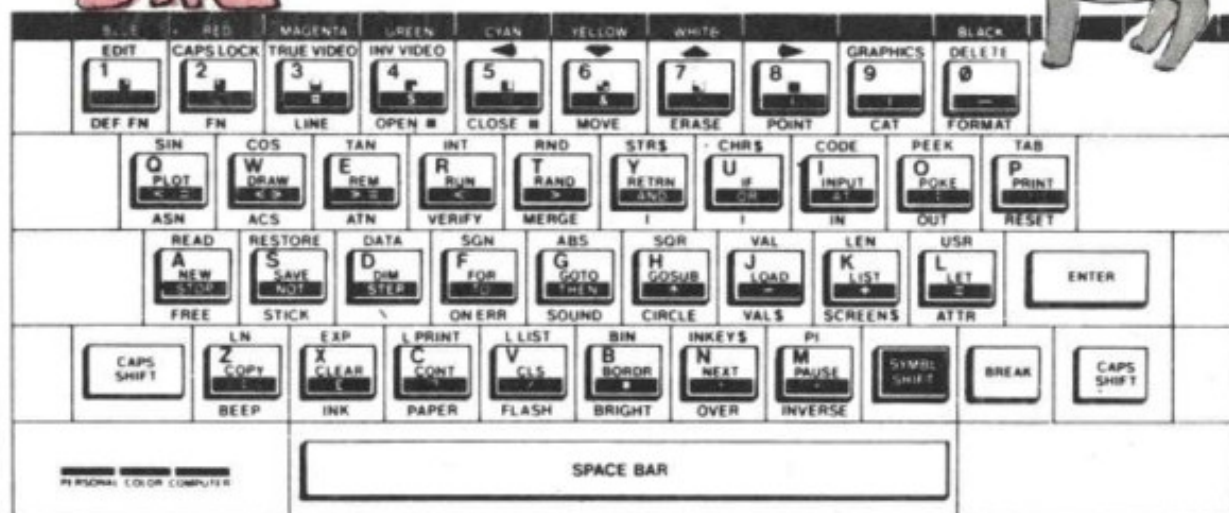
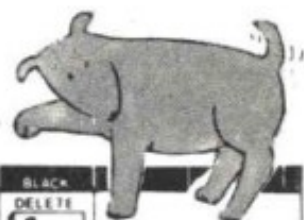
Síntese do Capítulo

De como os cursores **K**, **L**, **C**, **E**, **G**, tal como as teclas **CAPS SHIFT** e **SYMBOL SHIFT** lhe permitem ter acesso a todas as funções de todas as teclas.

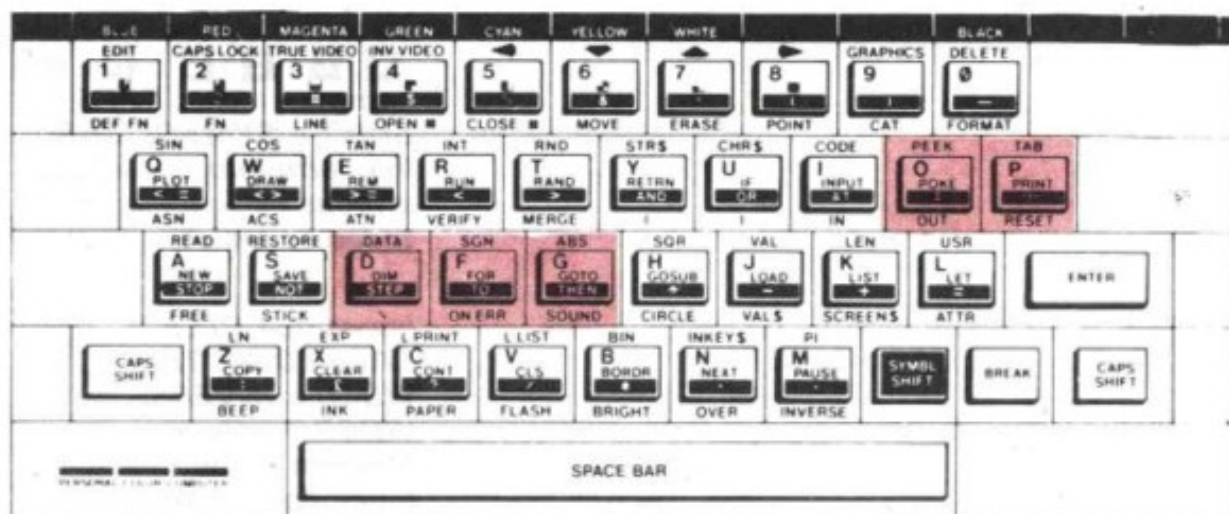
Investigue **DELETE**, **CAPS LOCK**, **TRUE VIDEO** e **INVERSE VIDEO** e aprenda também como funcionam as teclas das setas para a direita e para a esquerda.

O teclado

Colocará o Timex Computer 2068 a trabalhar através de ligeiras pressões exercidas em cada uma das teclas do teclado. Note bem que não dissemos «carregar nas teclas» como se estivesse a escrever à máquina. É muito mais fácil do que isso, como veremos.



Capítulo 2: Descubra o Teclado



À primeira vista o teclado poderá parecer extremamente complexo. Cada uma das teclas contem cinco ou seis indicações. Mas verificará, muito rapidamente, como é fácil utilizá-lo.

Se sabe escrever à máquina notará que as indicações mais destacadas, em cada tecla — letras e números na maior parte dos casos — estão colocadas como numa máquina de escrever.

A novidade, tanto para os dactilógrafos como para quem não sabe escrever à máquina, é que não terá de escrever (dactilografando-os na totalidade) os comandos ou palavras de ordem para o computador executar. Em vez disso verificará que, nessas teclas, existem já tais «palavras-chave».

Em muitos casos, as «palavras-chave» estão impressas na própria tecla (ou muito perto) da letra pela qual a palavra começa, podendo estar também impressas por cima.

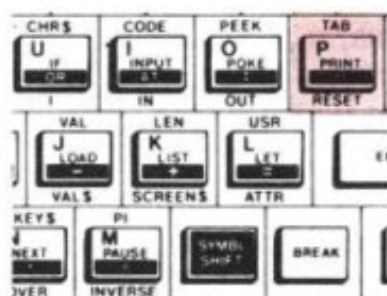
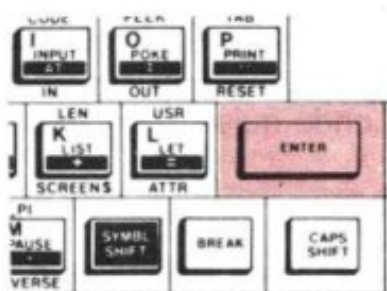
Notará, por hipótese, que a palavra PRINT está na tecla da letra P e que POKE, tal como PEEK estão situadas sobre e por cima.

respectivamente, da tecla que fica do lado esquerdo.

Dê, também, uma olhadela às teclas D, F e G e repare nas palavras que elas têm escritas ou que estão por cima delas.

Todas as palavras e símbolos impressos em cada tecla, ou à sua volta, significam, obviamente,

Capítulo 2: Descubra o Teclado



que cada tecla pode perfazer mais do que uma função, quando pretender dar instruções ao computador.

O que a tecla «significa» para o computador, quando a premir, depende de duas coisas:

1. Do «Cursor» que está no ecrã do Televisor (já vamos ver o que é um cursor, dentro de momentos);
2. De estar ou não a premir uma das teclas CAPS SHIFT ou SYMBOL SHIFT, enquanto toca noutra qualquer tecla.

Pratiquemos um pouco com o teclado para ver como é fácil conseguir, de cada tecla, todas as suas funções. Mas temos de pedir-lhe que faça exactamente aquilo que vamos dizer. Depois disso poderá então experimentar sozinho.

O Cursor **K** ... Palavras nas Teclas

Ligue o seu computador e o televisor tal como vimos no Capítulo antecedente. Deve obter a mensagem de «copyright» na parte inferior do ecrã.

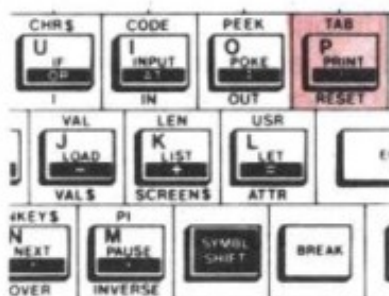
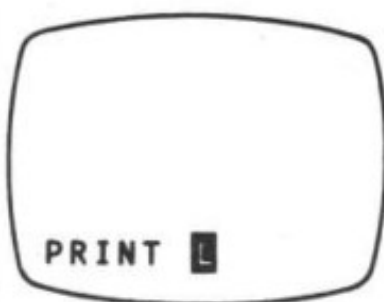
Toque agora na tecla ENTER.

Em vez da mensagem de «copyright» — que desapareceu — surgiu um **K** a piscar, no canto inferior esquerdo do ecrã. (Imprime-se, na realidade, alternadamente, um K preto sobre um fundo branco ou com um K branco sobre fundo preto).

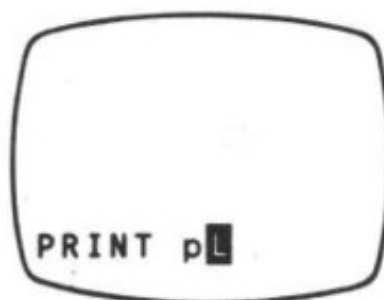
Ajuste, se necessário, a sintonia do seu televisor para que obtenha a maior nitidez e recorte possível.

Vamos utilizar, neste exemplo, as teclas de que mais vezes terá de servir-se no seu Timex Computer 2068. Comece pela tecla P, situada no fim da segunda fila de teclas, quase no canto superior direito do teclado.

Se o cursor que está no ecrã é o **K**, toque na letra P, com uma ligeira pressão, deixando-a logo a seguir.



Premir e largar a tecla



Aconteceram duas coisas: Apareceu a palavra PRINT escrita no canto inferior esquerdo do ecrã e o cursor mudou para **L** intermitente.

K significa *KEYWORD* (palavra da tecla). Porque em português a tradução do vocábulo inglês «key» tanto pode ser *tecla* como *chave*, com a introdução de microcomputadores em Portugal e a sua vulgarização, alguns tradutores adoptaram «palavra-chave» em vez de «palavra da tecla» e assim ficou.

Portanto, quando o cursor **K** está no ecrã, a tecla premida fará surgir a sua «palavra-chave» (tal como PRINT, POKE, INPUT, etc.).

O cursor também se deslocou para um ponto à frente da palavra PRINT. O cursor marca a posição, no ecrã, onde se imprimirá seja o que for que venha a seguir; mas veremos, também, como é possível movimentar o cursor de forma a poder colocar o texto onde o desejarmos ou, até, como chegar ao local onde quisermos fazer eventuais alterações.

O Cursor **L** ... os Caracteres principais em cada Tecla.

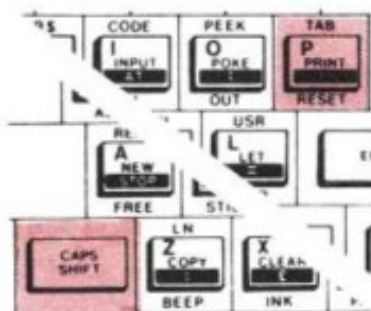
Agora «tecle» novamente o P premindo e abandonando logo a tecla.

Obterá a impressão de um p minúsculo e o ecrã apresentar-se-á como pode ver na figura.

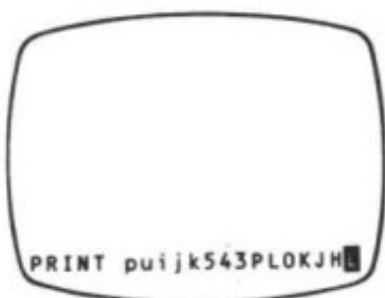
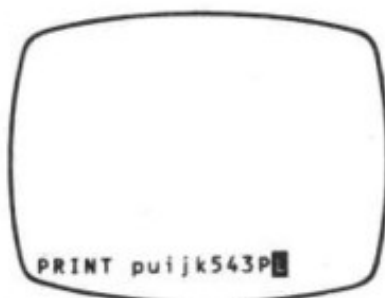
Deve ter notado que estamos a recomendar que, depois de premir, largue logo a tecla. É que o TC 2068 dispõe de um sistema de repetição automática. Se premir uma tecla durante um segundo, ou um pouco mais, o computador repetirá a impressão do carácter dessa mesma tecla e não deixará de o fazer enquanto não a abandonar.

Lembre-se sempre disto: deve premir a tecla ligeiramente e abandoná-la logo a seguir, se, efectivamente, apenas pretende um carácter ou uma «palavra-chave».

Capítulo 2: Descubra o Teclado



Manter premido CAPS SHIFT, Premir a tecla P.



«Tecte» mais algumas letras e alguns números.

L significa LETRA. Quando o cursor **L** está no ecrã a pressão de uma tecla origina a impressão do carácter principal que está destacado na tecla... (letra logo acima da «palavra-chave» ou número, caso se trate de tecla numérica).

O CAPS SHIFT... Letras Maiúsculas.

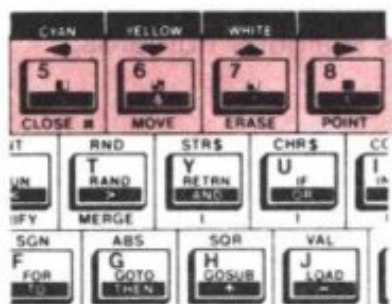
Observe que na parte inferior do teclado, na última fila de teclas, respectivamente à esquerda e à direita, estão duas teclas iguais, ambas identificadas por CAPS SHIFT. Mantendo uma dessas teclas premida, toque outra vez na tecla P.

Ah! ah! um P maiúsculo, não é?

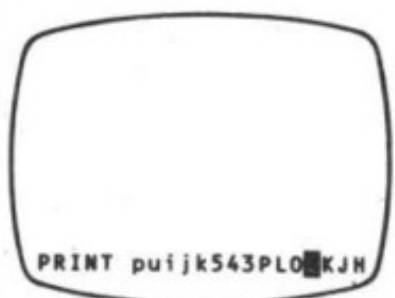
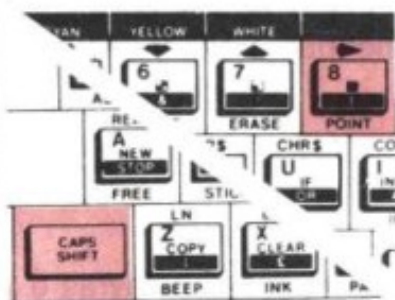
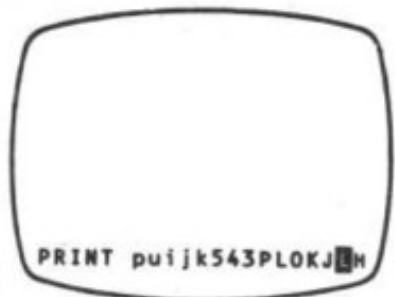
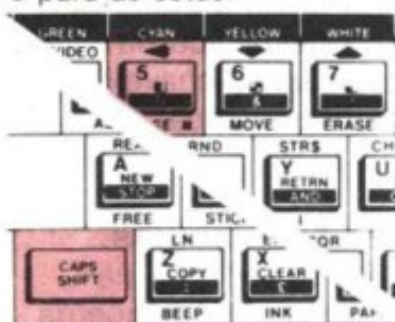
Experimente fazer o mesmo com outras teclas de letras. Por ora, não tente nenhuma experiência com teclas numéricas.

Vamos agora às teclas numéricas. As palavras e os símbolos escritos por cima das teclas numéricas (mas por baixo dos nomes das cores) obtêm-se através da pressão simultânea de uma tecla CAPS SHIFT e da respectiva tecla numérica. Por exemplo:

Capítulo 2: Descubra o Teclado



Mantenha premido CAPS SHIFT e «tecla» 5, 6, 7 ou 8 para as setas.

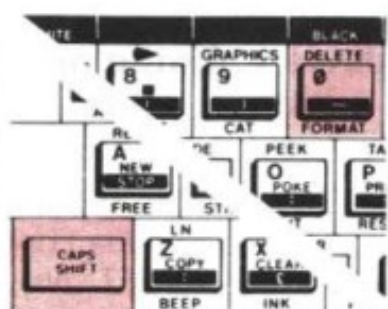
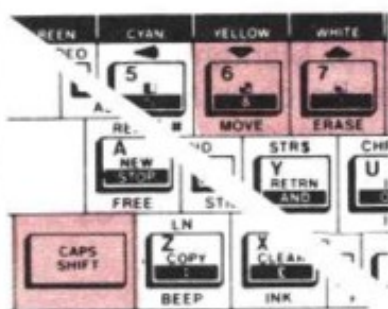


Comece com as teclas das setas: 5, 6, 7 e 8. Mantendo premida a tecla CAPS SHIFT, toque na tecla 5. Repare que o cursor se movimenta para a esquerda do ecrã, aparecendo no meio das letras. Experimente ainda mais algumas vezes. Depois mantenha premidas, ao mesmo tempo, as teclas CAPS SHIFT e 5 sem largar nenhuma delas.

Experimente também isto: Mantenha CAPS SHIFT premida e toque na tecla 5 mantendo-a também premida. Agora, mantendo a tecla 5 premida largue a tecla CAPS SHIFT.

Proceda da mesma maneira em relação à tecla 8, fazendo deslocar o cursor para o lado direito. Depois mova o cursor, diversas vezes, para a direita ou para a esquerda.

Capítulo 2: Descubra o Teclado



Mantenha premida CAPS SHIFT, premir a tecla Ø



Agora experimente as teclas 6 e 7.

O ecrã piscará, mas o cursor não se desloca. Essas duas teclas são apenas utilizadas para originar movimentos entre as linhas, através de programação BASIC, mas isso será discutido mais tarde.

A tecla DELETE.

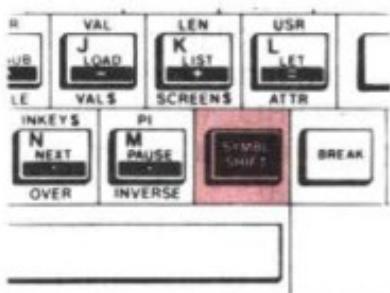
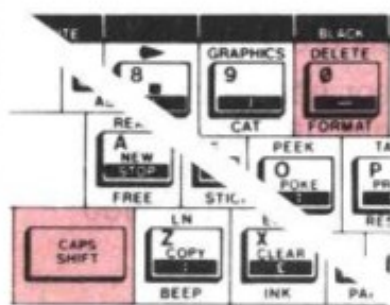
Coloque o cursor no fim da linha impressa no fundo do ecrã, utilizando o CAPS SHIFT e a tecla 8. A seguir, mantendo premida a tecla CAPS SHIFT, toque na tecla ZERO. (Não confunda com o O. O Zero «0» está a seguir ao 9; é a última tecla da primeira fila).

Pode assim fazer o apagamento de carácter a carácter, a começar do fim para o princípio! Se mantiver a tecla zero premida poderá apagar uma série de caracteres seguidos. (Note que as «palavras-chave» são apagadas só com uma pressão, tal como foram também impressas).

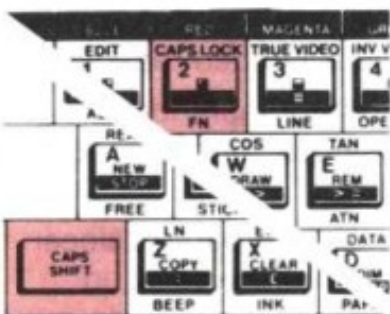
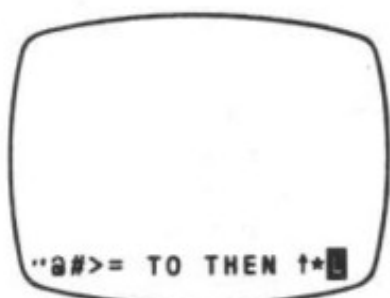
NOTA: A tecla DELETE faz funcionar o computador de forma ligeiramente diferente quando o cursor **K** estiver no ecrã. Mas trataremos de explicar esse aspecto no Capítulo 15 deste Manual. Por agora note que, se utilizar a característica de repetição automática (mantendo a tecla premida) para apagar uma linha completa de texto, pode, eventualmente, regressar, ao cursor **K**. Nesse momento surgirá a palavra DELETE no ecrã, como «palavra-chave»... que poderá também apagar! Isto é muito importante. Agora já aprendeu como «apagar» alguma coisa que tenha no ecrã e não pretenda.

Experimente utilizar a tecla 5 e a 8 para deslocar o cursor até uma qualquer letra específica no meio da linha e, então, apague-a. Lembre-se que o que se apaga é o carácter que fica à esquerda do cursor.

Capítulo 2: Descubra o Teclado



A tecla SYMBOL SHIFT



Premir CAPS SHIFT e 2



É agora uma boa altura para praticar sobre o dispositivo de auto-repetição. Mantenha uma tecla premida até que obtenha diversas impressões desse carácter no ecrã. Seguidamente, mantendo o CAPS SHIFT e o DELETE premidos faça desaparecer todos os caracteres que imprimiu.

SYMBOL SHIFT... Palavra e Símbolos impressos nas teclas a branco sobre tarjas negras

Localizada quase ao fim da última fila de teclas (antepenúltima) do lado direito (que termina com CAPS SHIFT) está a tecla SYMBOL SHIFT. Na realidade está apenas identificada por uma abreviatura SYMBL SHIFT, escrita a letras brancas sobre um fundo negro.

É capaz de adivinhar o que acontece no ecrã, quando premir a tecla SYMBOL SHIFT e (ao mesmo tempo) uma outra tecla?

A banda ou tarja negra é a chave do problema. Obterá, de facto, a palavra ou o símbolo que se encontra escrito em branco, sobre fundo negro, na respectiva tecla que premir.

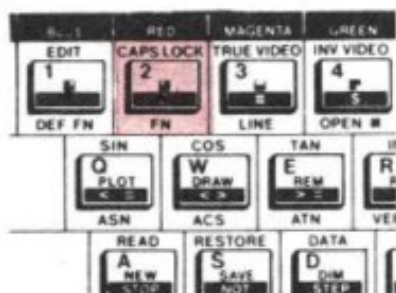
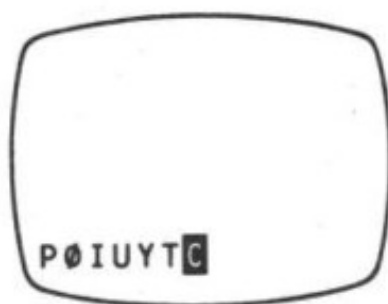
Experimente com algumas das teclas e depois apague tudo servindo-se da tecla DELETE.

CAPS LOCK... o Cursor **C**

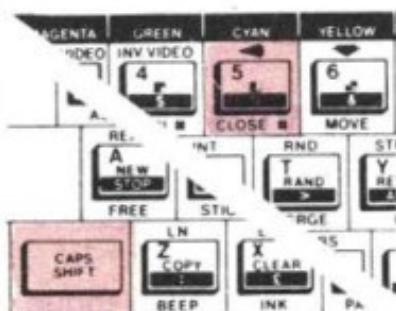
Mantenha a tecla CAPS SHIFT premida e carregue na tecla 2. Repare que o cursor se alterou para um **c** intermitente. «Tecte», agora, algumas letras e alguns números.

O CAPS LOCK é um dispositivo que comanda a impressão de letras maiúsculas, tal como acontece numa máquina de escrever, mas permite-lhe que continue a usar também as teclas dos números.

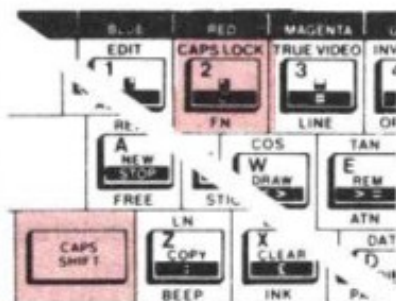
Capítulo 2: Descubra o Teclado



O comando CAPS LOCK imprime letras maiúsculas assim como os números



Premir CAPS SHIFT e simultaneamente as teclas 5 e 8



Poderá ainda ter acesso às palavras e símbolos que estão impressos acima das teclas dos números, se usar a tecla CAPS SHIFT.

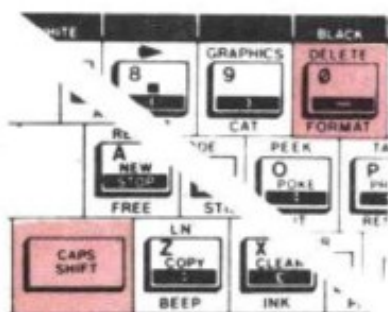
Experimente manter a tecla CAPS SHIFT premida e, ao mesmo tempo, premir também a tecla 5 ou a 8. (Por agora não experimente com as teclas 1, 3, 4 ou 9 com a CAPS SHIFT premida. Voltaremos a elas brevemente.)

Experimente agora premir a tecla CAPS SHIFT e a seguir a tecla 2.

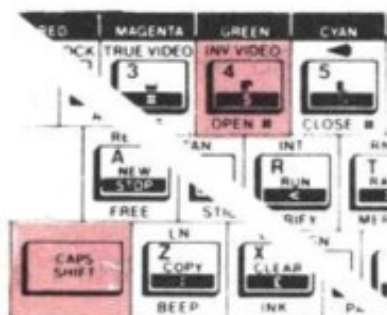
Repare que o cursor **L** regressou ao ecrã. Torne a premir a tecla 2 (ao mesmo tempo que CAPS SHIFT, claro). Observe que, alternadamente, passa de minúsculas para maiúsculas, como um interruptor que liga ou que desliga a tecla de maiúsculas ou CAPS LOCK. (Ao contrário do que acontece numa máquina de escrever não basta premir apenas o CAPS SHIFT para soltar o CAPS LOCK).

Todas as letras que imprimir enquanto o cursor **C** estiver no écran serão maiúsculas.

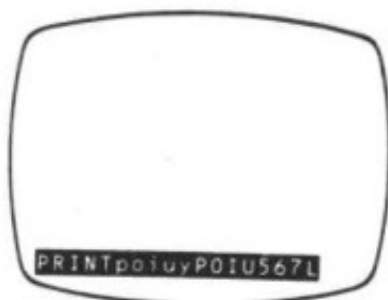
Capítulo 2: Descubra o Teclado



Lembre-se que a tecla **Ø** apaga o carácter à esquerda do Cursor



Premir CAPS SHIFT e a tecla 4



Provavelmente, nesta altura, é capaz de ter uma longa linha de caracteres, numa miscelânea sem nexo, impressa no fundo do ecrã. Pode ser que até tenha duas em vez de uma só linha. Pois bem, apaque-os com DELETE.

LEMBRE-SE: CAPS SHIFT e, ao mesmo tempo, a tecla Ø apagam o carácter ou a «palavra-chave» que se encontre à esquerda do cursor. CAPS SHIFT e, ao mesmo tempo, tecla 5 ou tecla 8 deslocam o cursor respectivamente para a esquerda ou para a direita.

Agora vamos voltar ao cursor **K**. Faça mais algumas experiências se lhe apetecer. Poderá utilizar, sempre que o queira, **DELETE** para voltar ao princípio.

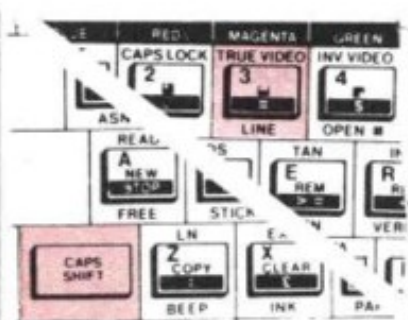
INVERSE VIDEO e TRUE VIDEO

Existem outras palavras escritas por cima das teclas da primeira fila do teclado que desejamos ainda investigar.

Mantenha premida a tecla CAPS SHIFT e toque na tecla 4, para conseguir a posição INV VIDEO (o cursor não se modificará). Depois «tecle» alguns caracteres.

Este é o «modo» INVERSE VIDEO. Os caracteres são impressos em branco sobre fundo negro. Infelizmente não existe nenhum cursor para lhe indicar que estão neste «modo», se se esquecer disso. É óbvio, contudo, que poderá apagar, com DELETE, os caracteres que não desejar. Verifique aquilo que acontece com CAPS LOCK ligado ou desligado.

Capítulo 2: Descubra o Teclado



Premir CAPS SHIFT e a tecla 3 para TRUE VIDEO



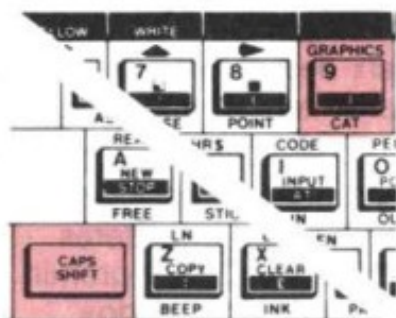
Para poder sair do «modo» INVERSE VÍDEO e regressar ao «modo normal» deve premir-se a tecla CAPS SHIFT ao mesmo tempo que a tecla 3: TRUE VIDEO.

Algo de engraçado acontece quando posicionar o cursor ao meio de uma linha com caracteres impressos no «modo» INVERSE VÍDEO e premir CAPS SHIFT e tecla 3, passando ao «modo» TRUE VIDEO: O resto da linha modifica-se! Se, contudo, voltar ao «modo» INVERSE VÍDEO, tudo regressa ao mesmo novamente.

Para inserir caracteres em TRUE VÍDEO, no meio de uma linha com caracteres INVERSE VÍDEO, mova o cursor até ao local onde pretende fazer a inserção e passe então ao «modo» TRUE VIDEO.

«Tecele» um a um os caracteres, passando depois novamente ao «modo» INVERSE VÍDEO para que o resto da linha fique impressa a branco sobre negro.

Naturalmente que terão de seguir-se operações idênticas quando se pretenda fazer a inserção de caracteres INVERSE no meio de uma sequência de caracteres em TRUE.



Premir CAPS SHIFT e 9 para «modo» gráfico



O cursor **G** ... modo gráfico

Na fila de teclas numéricas, no topo do teclado, encontram-se inscritos diversos símbolos gráficos. Para que possa imprimi-los no ecrã terá de passar ao «modo» gráfico. Mantendo premida a tecla CAPS SHIFT toque na tecla 9.

Repere que o cursor muda para um **G** intermitente.

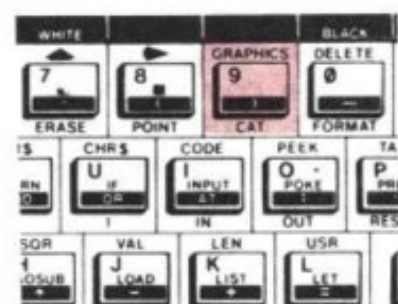
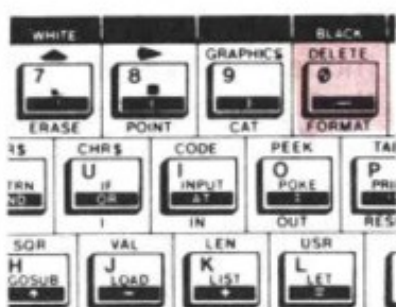
Agora, se premir qualquer tecla onde exista um símbolo gráfico (teclas dos números 1 a 8) verá surgir esse símbolo no ecrã. Experimente com algumas delas.

Nota: O símbolo que obterá será idêntico ao representado pela parte cinzenta (cor de tecla) e não pela parte preta que está desenhada na tecla. Poderá parecer estranho que a parte preta do desenho da tecla não corresponda àquela que o ecrã representa. Mais tarde, contudo, aperceber-se-á de que nem sempre os gráficos se apresentam a preto e branco mas também podem inscrever-se em diversas cores (INK). E nessa altura notará que a parte da tecla (do quadrado) que tem a cor de base corresponderá à cor determinada pela impressão da cor (INK) no ecrã.

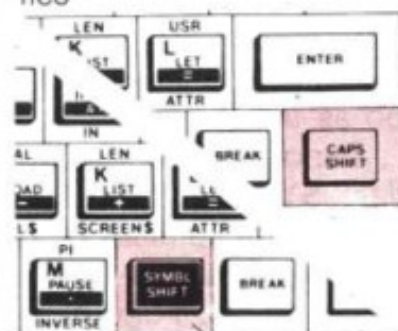
Faça algumas experiências.

É possível conseguir 16 gráficos diferentes a partir das oito teclas. Exactamente um gráfico com o inverso da imagem representada na tecla. Para isso bastará premir CAPS SHIFT ou SYMBOL SHIFT (indiferentemente) enquanto se prime ao mesmo tempo a tecla respeitante ao gráfico pretendido. Notará mais facilmente a diferença se premir a tecla 3, primeiro sem SHIFT e seguidamente com SHIFT. (Se se encontrar no «modo» INVERSE VÍDEO, uma tecla sem SHIFT dar-lhe-á a imagem correspondente à parte negra do quadrado). As três filas de teclas mais abaixo — que não têm símbolos gráficos — dar-lhe-ão letras maiúsculas entre o A e o U e uma curiosa mistura de símbolos diversos a partir da letra V até Z. Nada disto terá, por agora, muita importância, mas, mais tarde, no Capítulo 18, aprenderemos a utilizar as teclas das letras A a U para realizar os nossos próprios símbolos gráficos!

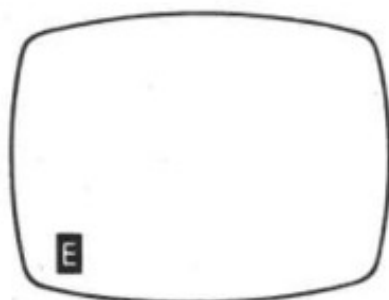
Capítulo 2: Descubra o Teclado



Premir a tecla 9 para abandonar o «modo» gráfico



Premir CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT para o «modo» extensivo



«modo» extensivo

Experimente a tecla DELETE e verifique que não necessita ter a tecla SHIFT premida para fazer apagamentos no «modo gráfico».

Para sair do «modo» gráfico e voltar ao cursor **L**, torne a usar a tecla 9. (Para reentrar em «modo» gráfico será necessário premir a tecla 9 enquanto se mantém premida a tecla CAPS SHIFT).

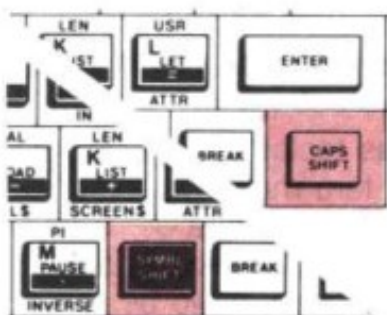
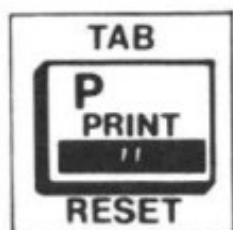
A propósito, é importante notar que não poderá sair de INVERSE VÍDEO para TRUE VÍDEO (ou vice-versa) enquanto estiver no «modo gráfico». Para poder alterar o «modo» VÍDEO terá primeiro de abandonar o «modo gráfico».

Enquanto o curso **G** estiver no ecrã, poderá obter todos os gráficos inscritos nas teclas 1 a 8.

O cursor **E** ... as palavras por cima das teclas.

Premir ao mesmo tempo as teclas de CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT fará mudar o cursor para um **E** intermitente. Significa que o computador fica no «modo» extensivo. Quando o cursor **E** estiver no ecrã, obter-se-ão as palavras que se encontram escritas não nas teclas mas acima delas.

Capítulo 2: Descubra o Teclado



Dado que estes comandos são funções matemáticas, o **E** volta a mudar para **L** depois de se ter premido uma tecla. Tudo se processa de forma idêntica à do cursor **K**. Ora experimente!

A fila superior do teclado é um caso especial. Como pudémos ver, as palavras logo acima das teclas da primeira fila obtêm-se com o cursor **L** utilizando o CAPS SHIFT. O «modo» extensivo utiliza-se para seleccionar cores. É um método que funciona nas programações, como veremos mais tarde. Mas, se se entretiver com as teclas TRUE VÍDEO, INVERSE VÍDEO, CAPS e SYMBOL SHIFT, assim como com as teclas das diversas cores, aperceber-se-á de que o resultado obtido no «modo» imediato é relativamente insatisfatório e algumas vezes ilegível. Não se preocupe com isso por agora.

Shift e cursor **E** ... palavras e símbolos abaixo das teclas

Coloque o computador no «modo» extensivo, premindo ao mesmo tempo as teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT. Depois largue a tecla CAPS e mantenha premida a SYMBOL SHIFT enquanto toca noutra tecla. Poderá verificar que obteve a função ou a palavra de comando que está escrita abaixo da tecla em causa. Logo a seguir o cursor voltará a **L**.

(Muitas vezes poderá usar CAPS SHIFT em vez de SYMBOL SHIFT para conseguir as funções que estão escritas abaixo das teclas. Contudo, neste Manual, apenas nos referiremos ao SYMBOL SHIFT.)

A propósito, quando por equívoco tiver entrado no «modo» extensivo e deseje sair desse «modo» sem ter de tocar noutras teclas, basta que volte a premir, ao mesmo tempo, ambas as teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT.

*Quando o cursor **E** se encontrar no ecrã obterá as palavras que estão escritas acima das teclas ou, premindo simultaneamente a tecla de SYMBOL SHIFT, as palavras que estão abaixo delas.*

Nesta altura já deve sentir-se relativamente à vontade quanto ao teclado. Existe uma

E CAPS SHIFT, SYMBOL SHIFT

Capítulo 2: Descubra o Teclado



quantidade de comandos e de caracteres disponíveis nele mas, na maior parte das vezes, encontrar-se-á no modo **L**.

- E** Cursor
- I** Cursor (y)
- E** Cursor ou **I** Cursor e CAPS SHIFT (Y)
- K** Cursor
- K**, **L** ou **E** Cursor e SYMBOL SHIFT
- I** Cursor e SYMBOL SHIFT

Eis um diagrama que mostra claramente a que tipo de cursor e de teclas SHIFT se deve recorrer para conseguir obter os diversos símbolos produzidos por cada tecla:

Há ainda mais três símbolos que não aparecem no teclado, mas que podem obter-se e utilizar-se facilmente! São os seguintes:

© — Símbolo de «copyright». Quando estiver no «modo» **E** e daí sair para o «modo» **K** se carregar na tecla P obterá o comando RESET desde que, ao mesmo tempo esteja a premir uma tecla SHIFT. Se, porém, entrar no «modo» **E** a partir do «modo» **L** e premir a tecla P ao mesmo tempo que uma tecla SHIFT, obterá então, o símbolo de «copyright».

— Chaveta esquerda. Obtém-se da mesma maneira, em vez de ON ERROR, com a tecla F

— Chaveta direita. Também se obtém da mesma forma, mas a partir da tecla G e em vez de SOUND.

Não nos referimos ainda a todos os símbolos e comandos do teclado. Alguns deles serão já seus conhecidos, das matemáticas, e outros conhecê-los-á eventualmente se já programou outros computadores em BASIC. Outros ainda são utilizados em relação a funções específicas do Timex Computer 2068 e dos periféricos que lhe pode ligar.

Repita este Capítulo sempre que lhe apetecer ou, se preferir, use o programa de treino sobre o teclado do TC 2068 que lhe entregámos.

Está no bom caminho!

Nota: O Apêndice F, Tabela do Teclado, pode ser-lhe muito útil quando estiver a programar (se quiser, dê-lhe agora uma «espreitadela»). É um índice alfabético de cada palavra ou função, com a indicação precisa de como se podem obter a partir do teclado do TC 2068.

A Tabela do Teclado pode ser-lhe útil se:

1. Pretender determinada «palavra-chave» e não souber localizá-la no teclado.
2. Não estiver absolutamente seguro se determinada palavra, num programa, é ou não uma «palavra-chave».
3. Tiver um problema na introdução de uma linha de programação, (o computador imprimiu um sinal de erro de sintaxe) ou durante a execução de um problema (o computador parou e imprimiu uma mensagem de erro relativa a determinada linha).
Pode ser que tenha escrito uma palavra, letra por letra, quando deveria ter introduzido tal palavra como «palavra-chave».

É extremamente fácil cometer este erro com as palavras AT e TO. A Tabela do Teclado ajudará imensamente a reconhecer e localizar a «palavra-chave».

Como Dar Ordens ao Computador

3

Síntese do Capítulo

PRINT e ENTER ajudarão a dar as primeiras ordens ao computador TC 2068. Aprenda a forma de fazer imprimir letras, números ou palavras no ecrã. Falaremos de sinais gráficos, de «strings» e de como se utilizam funções como SQR.



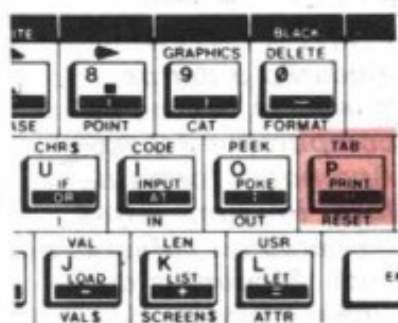
Tal como dissemos antes, o computador é uma máquina versátil. Pode fazer inúmeras coisas desde que se lhe «diga» o que deve fazer. Mas tem de se lhe «dizer» isso em palavras que ele entenda e em passos curtos que ele possa executar.

Agora já pode utilizar o conhecimento do teclado para começar a dar instruções ao seu computador.

O Timex Computer 2068 foi construído para compreender ordens que lhe sejam transmitidas na linguagem BASIC (o que significa «Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code»). Inventada no «Dartmouth College», a linguagem BASIC parece-se mais com o inglês do que com outras linguagens de computadores e é extremamente fácil de utilizar.

As «palavras-chave», impressas nas teclas, representam comandos e são em Inglês. Também são em BASIC, o que significa que cada uma delas corresponde exactamente ao sentido da palavra.

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



Por exemplo, a «palavra-chave» que provavelmente mais utilizará será PRINT. Em Inglês PRINT significa:

1. Escrever letras num papel com o auxílio de um lápis, caneta ou outro instrumento que escreva e mantenha na sua mão.
2. Transferir letras de uma imprensa para o papel.
3. Publicar.

Existirão provavelmente outros significados ligeiramente diferentes destes.

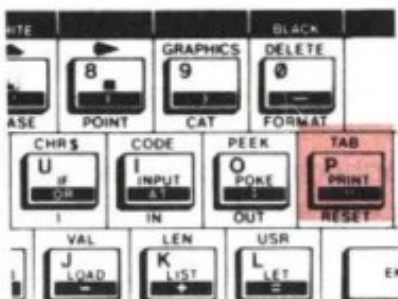
Mas em BASIC a palavra PRINT tem um único significado:

1. Imprimir, «no ecrã», seja o que for que se siga à palavra PRINT.

Pratiquemos um pouco mais, desta vez dando ao computador algumas ordens e observando como ele as cumpre.

Comece por ligar o computador de forma a obter um ecrã limpo e apenas com o cursor **K**, como se vê na imagem.

Agora vamos fazer com que o computador determine quantos são 2 e 2 e nos apresente o resultado no ecrã.



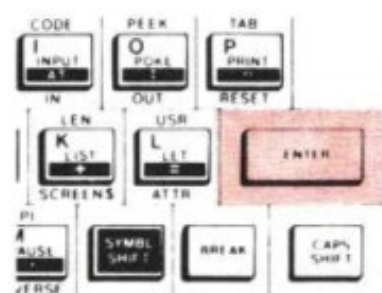
Primeiro faça PRINT. Basta premir a tecla P, como sabe, para que a palavra apareça. Lembre-se sempre de que embora possa escrever a palavra letra a letra, P,R,I,N,T, as suas ordens ao computador devem ser sempre dadas através das «palavras-chave» escritas em cada tecla. Só assim o TC 2068 entenderá. Estas «palavras-chave» aparecem, como vimos, quando o cursor **K** está no ecrã.

Para o caso de não ter ainda notado, repare que, neste Manual, imprimimos as «palavras-chave» num TIPO DE LETRA DESTACADO.

Além de ter surgido a palavra PRINT no ecrã, o cursor mudou de **K** para **L**.



Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



A seguir «tecle» 2. O 2 também aparecerá no ecrã e o cursor **L** deslocar-se-á para a sua direita. Note, a propósito, que ficou um espaço em branco entre a palavra PRINT e o 2. As «palavras-chave» do BASIC do TC 2068 já vêm com os seus próprios espaços em branco evitando-lhe o trabalho de os introduzir (embora nada prejudique o facto de colocar mais alguns espaços).

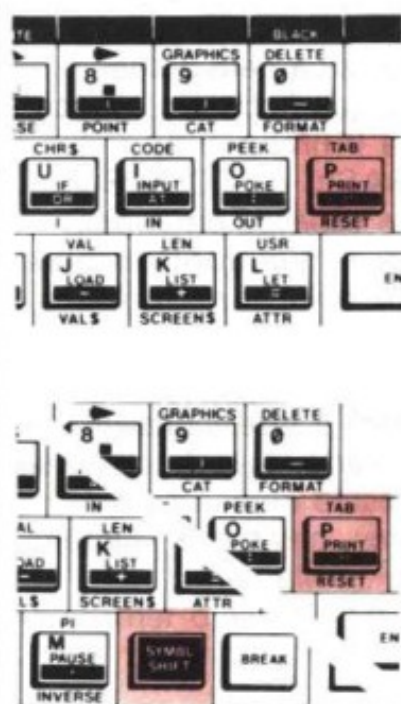
A terceira operação que terá a fazer consiste em «teclar» um símbolo (+). Lembra-se de como se obtêm os caracteres que estão impressos em branco sobre bandas negras, nas teclas? Obtêm-se usando SYMBOL SHIFT. Mantenha SYMBOL SHIFT premida e ao mesmo tempo toque na tecla K.

A seguir obtenha um segundo 2. O ecrã tomará o aspecto que pode apreciar na figura do lado.

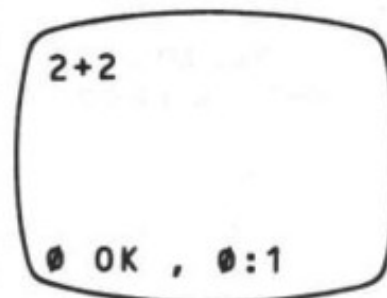
Finalmente deve premir a tecla ENTER. Sempre que tiver terminado uma linha de instruções ou um comando e desejar que o computador faça algo em relação a isso deve premir-se a tecla ENTER.

O computador exibirá enfim, a resposta no ecrã. É evidente que não precisa de um computador para cálculos desta natureza mas poderá utilizá-lo para operações matemáticas mais complexas (veja o Capítulo 11).

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



Prima SYMBOL SHIFT e P



Tentemos nova experiência. A mensagem codificada que apareceu no fundo do ecrã (0 OK) está a ocultar um cursor **K**. Se premir qualquer tecla, enquanto a mensagem codificada estiver presente no ecrã obterá uma «palavra-chave» da mesma forma que aconteceria se lá estivesse um cursor **K**. Toque na tecla P e veja que surgiu a palavra PRINT.

Não faz mal que a resposta do cálculo, que se efectuou há pouco, ainda permaneça no ecrã. Agora, utilizando o SYMBOL SHIFT, obtenha o sinal gráfico de aspas premindo ao mesmo tempo a letra P.

Depois toque na tecla 2 e no + (usando SYMBOL SHIFT). Em seguida «tecle» um outro 2.

Por fim, feche as aspas (SYMBOL SHIFT e P). O ecrã apresentar-se-á assim:

Agora toque na tecla ENTER.

Ah! ah! Vamos lá ver a diferença. Da primeira vez, quando compusemos

PRINT 2+2

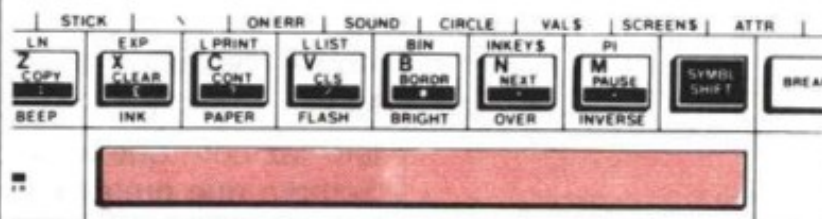
dissemos ao computador que avaliasse a expressão matemática e nos desse a resposta. Da segunda vez, quando escrevemos

PRINT "2 + 2"

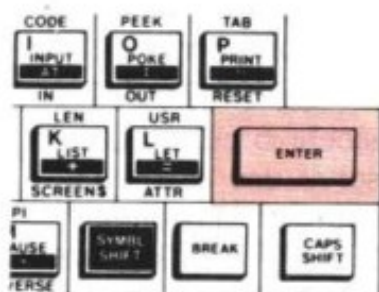
dissémos ao computador: «Não execute quaisquer cálculos; limite-se a imprimir o que está entre aspas».

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador

Faça esta experiência (mas lembre-se de que, entre aspas, será forçado a colocar os espaços que pretender, utilizando a barra de espaços para esse fim — a barra de espaços está na parte inferior do teclado):



PRINT "TUDO QUANTO APAREÇA ENTRE ASPAS, TENHA O COMPRIMENTO QUE TIVER"



Não se esqueça de premir a tecla ENTER quando acabar.



Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador

Aqui está um primeiro vocábulo da gíria da Informática para fixar: *tudo quanto apareça entre aspas* denomina-se «string». À primeira vista pode parecer estranho, mas, na essência, todos os caracteres que se encontrem na «string», entre aspas, são tratados pelo computador como uma simples unidade.

Agora «tecle»

NEW ENTER

Isto faz com que a frase desapareça do ecrã. Sempre que pretender «limpar» o computador e começar de novo, como se tivesse acabado de o ligar, bastará premir a tecla NEW seguida de ENTER

Pode também considerar que a mensagem de «copyright» é um cursor **K**, tal como acontece com as mensagens codificadas.

Que fazer quando se comete um erro qualquer?

Se tiver cometido um erro qualquer, poderá apagá-lo com DELETE (teclas CAPS SHIFT e 0). Premindo DELETE apaga-se o carácter ou a «palavra-chave» que fica à esquerda do cursor.

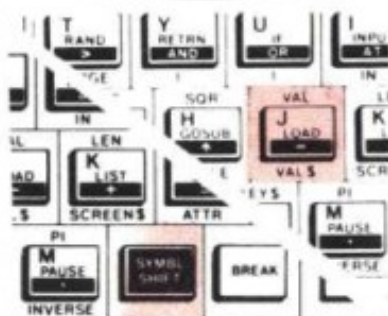
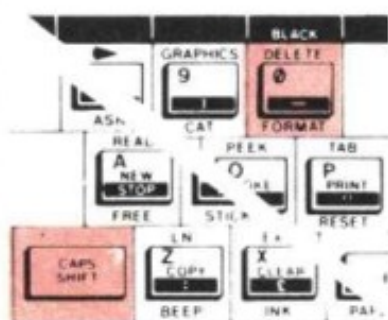
Também lhe é possível deslocar o cursor para o local que entender, se se servir das teclas que têm as setas para a esquerda e para a direita (CAPS SHIFT e 5 ou CAPS SHIFT e 8) e fazer nesse local as eventuais correcções.

Componha o seguinte:

PRINT 5 - * 2

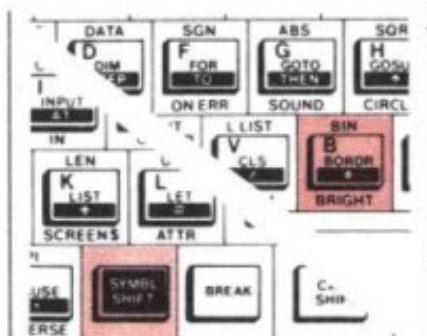
(Utilize SYMBOL SHIFT e J para o sinal — (menos) e SYMBOL SHIFT e B para obter o asterisco (*) que é o sinal de multiplicação no TC 2068.

Depois prima a tecla ENTER.

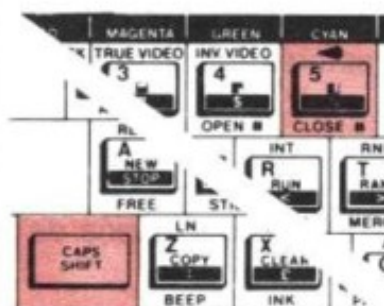
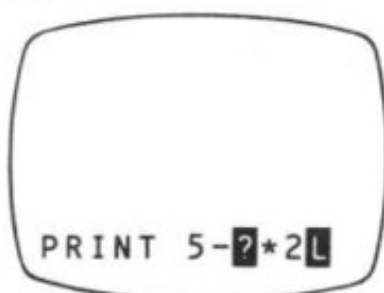


Premir SYMBOL SHIFT
e J

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



Premir SYMBOL SHIFT e B



Premir CAPS SHIFT e 5



O ecrã tomará o aspecto que pode observar na gravura ao lado.

O **?** é o indicador de «erro de sintaxe». Significa que o TC 2068 não pode executar a ordem (não sabe se se pretende subtrair ou multiplicar).

Suponha-se que o que se pretendia era multiplicar. (PRINT 5*2). Procedamos à correcção, pelo método que aprendemos no Capítulo 2.

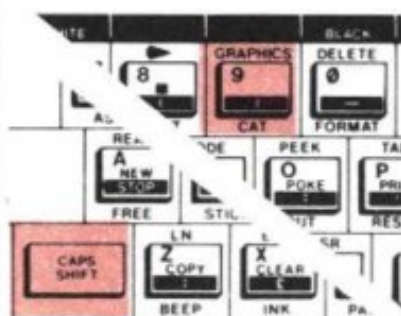
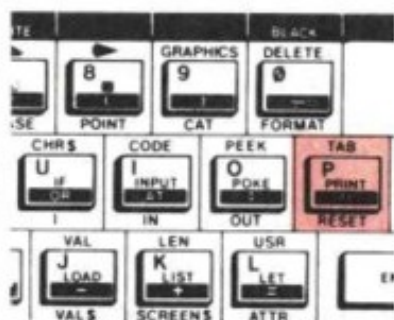
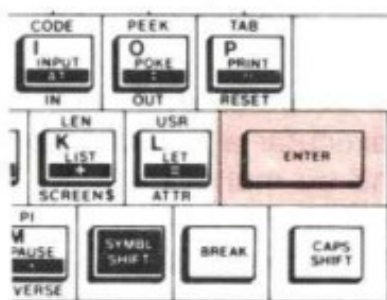
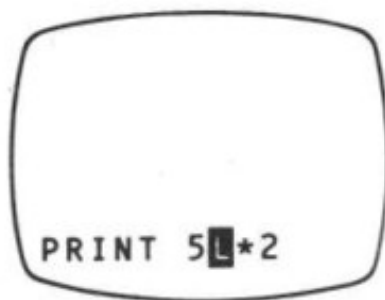
Antes de tudo, é preciso levar o cursor **L** até à «cena do crime».

Mantendo a tecla CAPS SHIFT premida toque na tecla 5 que corresponde à seta que origina o movimento do cursor para a esquerda.

O cursor deslocar-se-á um espaço para a esquerda.

Mantendo ainda o CAPS SHIFT premido, torne a tocar na tecla 5. Colocará o cursor na posição conveniente, à direita do sinal —.

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



Pode premir, agora, DELETE (CAPS SHIFT e 0) de forma a que o ecrã se apresente como se vê aqui ao lado.

Seguidamente poderá então premir novamente ENTER. Não se torna necessário deslocar o cursor **K** até ao fim da linha. Não faz qualquer diferença o local onde o cursor estiver, desde que o resto da linha esteja correcto. O cursor não é mais do que um indicador de posicionamento, só para os seus olhos verem.

Também poderá inserir novos caracteres, como verificámos no Capítulo 2, deslocando o cursor até ao local conveniente e premindo então a tecla (ou as teclas) dos caracteres que pretenda inserir.

Vamos praticar:

Experimente compôr PRINT "seguido de qualquer frase de que goste. Não se esqueça de fechar aspas quando terminar." Mas não carregue ainda na tecla ENTER.

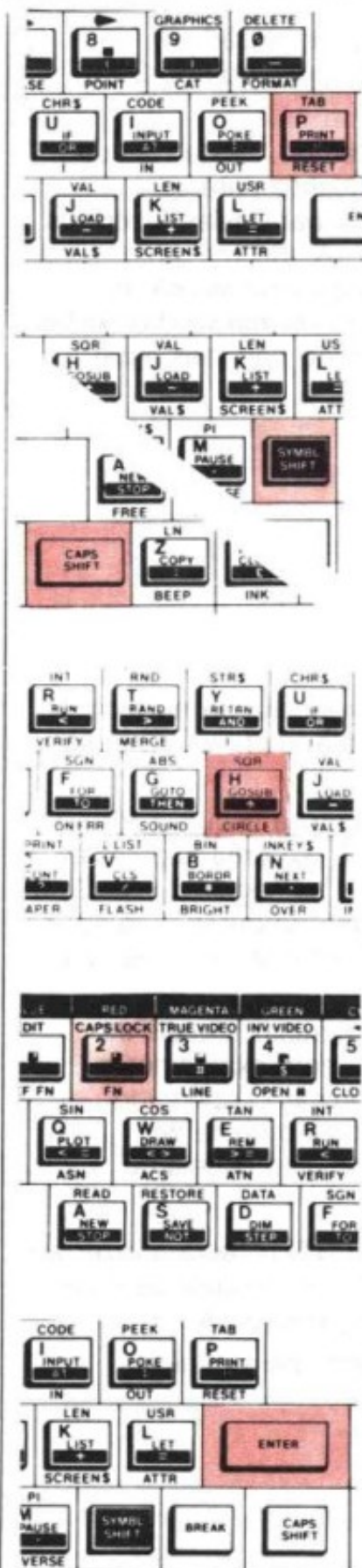
Pratique, deslocando o cursor através da frase, para trás e para a frente, na linha composta por si e servindo-se das teclas das setas.

Proceda a eventuais alterações ou correcções do texto antes de premir a tecla ENTER. Além de corrigir erros, poderá ainda acrescentar novas palavras se as compuser depois de deslocar o cursor até ao local onde pretenda inseri-las.

Agora pode premir a tecla ENTER.

Pratique fazendo uma linha de símbolos gráficos, premindo a tecla PRINT e passando depois ao «modo» gráfico com CAPS SHIFT e a tecla 9 (GRAPHICS). Recorde-se de que para sair desse «modo» terá de voltar a premir CAPS SHIFT e a tecla 9 outra vez. Só então se torna possível fechar as aspas e dar entrada (ENTER) à linha produzida.

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



Se tiver inclinação para as matemáticas, aqui tem uma forma rápida de poder utilizar as funções. «Tecle» PRINT e depois passe ao «modo extensivo» através de pressão simultânea das teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT.

Com o cursor **E**, no ecrã, toque na tecla H que fará imprimir SQR (Square Root) — raiz quadrada).

Agora toque nas teclas 2 e ENTER. (Aqui não precisa aspas).

Capítulo 3: Como Dar Ordens ao Computador



PRINT SQR 2



1.4142136
0 OK, 0:1

O computador, avaliada, a expressão matemática, imprime a raiz quadrada de 2 (ou seja 1.4142136) no ecrã.

Não vamos gastar muito tempo, neste Manual, com as outras funções, excepto para as mencionar no Capítulo 11 e para delas fazermos uma listagem no Apêndice A. Se for um matemático certamente que reconhecerá as abreviaturas que estão acima e abaixo das teclas. Se não for matemático, então não lhes ligue.

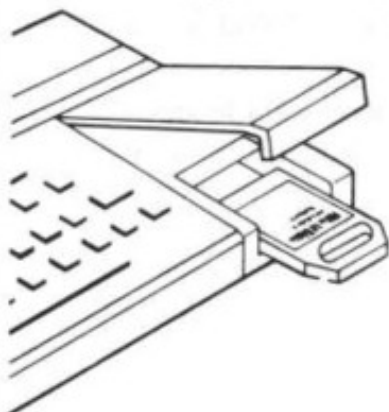
SUMÁRIO

1. PRINT («palavra-chave» localizada na tecla P) «diz» ao computador para imprimir qualquer coisa no ecrã.
2. Se colocarmos um número a seguir a PRINT ele imprimir-se-á no ecrã; se uma expressão matemática como $(2+2)$ se seguir a PRINT, a expressão será calculada e imprimir-se-á só o resultado. (Neste caso obter-se-ia um simples 4).
3. Tudo quanto estiver entre aspas, depois de PRINT, será impresso no ecrã exactamente como estiver na linha original. O conteúdo localizado entre aspas toma o nome de «string» porque de facto é uma cadeia de caracteres.
4. Quando premir a tecla ENTER, está a dizer ao computador que acabou de compôr as suas ordens e deseja que ele as execute.
5. NEW limpa o computador para reiniciar trabalhos.

Como Usar Programas Pré-gravados 4

Síntese do Capítulo

Como utilizar os programas prontos a «correr» contidos em «Command Cartridges» ou em «cassettes» e também como gravar programas próprios através de LOAD e de SAVE. Também veremos, RUN, REM, LINE, MERGE e VERIFY.



Introduza a «cartridge» com a etiqueta virada para cima.

Já tínhamos afirmado antes que poderá utilizar programas que foram escritos por outras pessoas para fazer funcionar o seu TC 2068. A Timex edita bastantes programas — de jogos, de aplicações domésticas, de assuntos relacionados com os negócios e também com a educação no lar — mas existem muitos outros programas editados por empresas especialistas de «software».

«COMMAND CARTRIDGES» da TIMEX

Quando se adquire uma «Command Cartridge» a única coisa que temos de fazer é introduzi-la, com a etiqueta voltada para cima, no dispositivo de recepção de «cartridges» que está localizado no lado direito do teclado. Estes programas são automáticos no seu «arranque» e não é necessário qualquer conhecimento especial de programação para poder usá-los. Basta seguir as instruções fornecidas com cada um dos programas.

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



Para introduzir no computador uma «Command Cartridge» da Timex procede-se da seguinte forma:

1. Desliga-se o TC 2068.
2. Levanta-se a tampa do dispositivo (port) de introdução de «cartridges».
3. Introduz-se a «Command Cartridge» com a etiqueta voltada para cima.
4. Fecha-se a tampa do dispositivo de «cartridges».
5. Liga-se o TC 2068.
6. O programa autoinicia-se imediatamente.

Na eventualidade de o programa se não iniciar automaticamente, será necessário repetir novamente todas as operações citadas. *Desligue sempre o TC 2068 antes de introduzir ou de remover uma «cartridge».*

Programas em «cassettes»

Também poderá adquirir programas gravados em fita magnética (cassettes) e introduzi-los (LOAD) no computador através de um simples leitor/gravador de «cassettes».

Por vezes terá necessidade de introduzir um programa registado em «cassette», no seu computador. Quando tiver trabalhado com o programa e decidir desligar o computador, esse programa desaparece automaticamente da memória interna do TC 2068, mas, obviamente, continua a dispôr do programa registado na «cassette» e poderá voltar a «carregá-lo» quando muito bem entender.

Bastantes vezes sentirá a necessidade de introduzir um programa copiado de uma revista técnica ou de um livro, para o experimentar e, naturalmente, gravá-lo-á (SAVE) numa «cassette». Da próxima vez que tiver necessidade de o utilizar não será obrigado a introduzi-lo outra vez através do teclado; bastará carregá-lo a partir da «cassette» em que estiver gravado.

Pode também acontecer que introduza um programa no computador e decida acrescentar-lhe algumas informações, após o que desejará

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados

gravá-lo novamente numa outra «cassette» ou noutro local da «cassette» original, mas devidamente separados e identificados.

Vejamos como pode realizar-se cada uma destas tarefas.

Como «carregar» um programa de uma «cassette».

Importante:

Cada programa deve ter um nome e cada «cassette» que contenha mais do que um programa deverá ser munida de um índice relativo aos nomes de cada um dos programas nela contidos.

Depois de ter todos os elementos componentes do seu Sistema devidamente ligados entre si e à corrente eléctrica, de acordo com as informações que foram dadas no Capítulo 1, verifique se o seu gravador está a funcionar e se a «cassette» se encontra no início. Verifique também se tem o cursor **K** no ecrã.

Ligue a ficha do cabo de áudio da tomada EAR do gravador para a tomada EAR do computador (ficha da mesma cor). Posicione o volume do som do gravador a cerca de 3/4 do volume máximo. Se o gravador tiver controlo de tonalidade, ajuste-o para o máximo de agudos e o mínimo de graves. (Se tiver um único comando de tonalidade coloque-o em alto «high» e obterá automaticamente o máximo de agudos e mínimo de graves.)

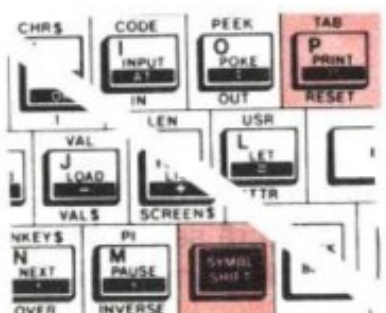
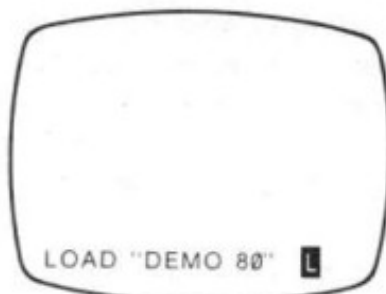
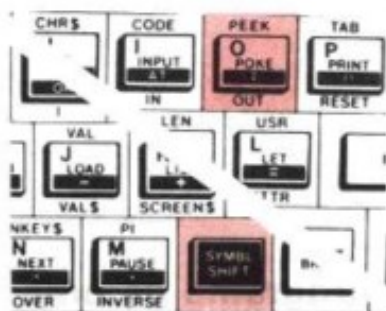
Depois disso «tecle».

LOAD

o que conseguirá quando premir a tecla J, se tiver o cursor **K** no ecrã. (Recorde-se de que, enquanto o cursor **K** estiver no ecrã se obtêm sempre as «palavras-chave» inscritas em cada tecla).



Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



Notará que o cursor **K** se mudou para **L**. Isso significa que, a partir de agora, o computador imprimirá o carácter principal inscrito em cada tecla premida. Se, porém, premir SYMBOL SHIFT enquanto toca noutra tecla obterá os símbolos impressos em branco sobre tarja preta.

Recorde-se de que a tecla SYMBOL SHIFT está toda ela impressa a negro, com letras a branco, exactamente para permitir que se lembre do efeito que produz quanto às outras teclas e a identifique com as bandas ou tarjas negras.

Terá necessidade de informar o computador quanto ao nome do programa que quer usar. Esse nome deve ser indicado entre aspas.

Suponha que pretende introduzir um programa de um jogo que se chama DEMO 80.

Mantenha premida a tecla SYMBOL SHIFT e ao mesmo tempo toque na tecla P para obter as primeiras aspas.

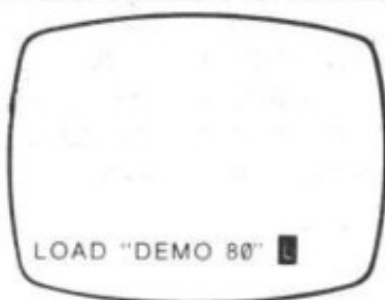
Depois, componha o nome do programa, verificando bem se está exactamente igual.

O nome de um programa poderá ter 10 caracteres, incluindo os espaços entre nomes. Se houver espaços, o nome do programa terá também de incluí-los.

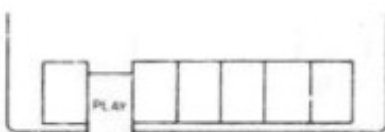
O computador faz completa distinção entre letras maiúsculas e letras minúsculas. Procure, portanto, escrever o nome do programa com maiúsculas ou com minúsculas de acordo com a forma como o programa se encontra registado, isto é, só letras maiúsculas, só letras minúsculas ou os dois tipos de letra misturados.

Poderá então fechar as aspas com SYMBOL SHIFT e P.

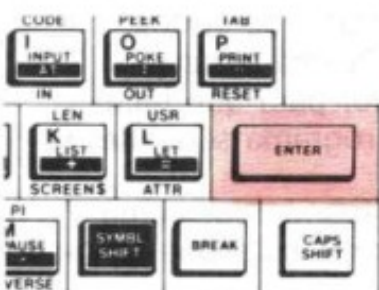
Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



O ecrã do seu televisor apresentar-se-á assim:



Agora pode premir a tecla «PLAY» do seu gravador de «cassettes» e, logo a seguir, a tecla ENTER do computador.



(LOAD é um comando que informa o computador daquilo que você pretende dele, «DEMO 80» é o nome do programa que o computador deverá «carregar» e ENTER é o sinal de que completou as suas instruções, pelo que o TC 2068 deve iniciar o seu trabalho).



Pesquisa de programa

O bordo (BORDER) do ecrã do seu televisor alternará entre azul pálido (cyan) e encarnado, durante todo o tempo em que o computador estiver à procura do programa referenciado, na «cassette».



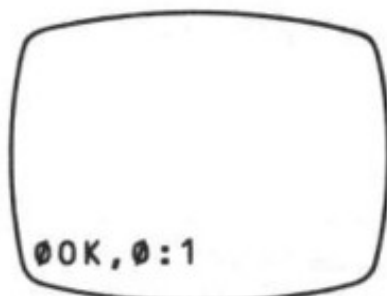
Programa encontrado

Quando, finalmente, o programa for detectado pelo computador, o bordo do ecrã apresentar-se-á com um padrão de tracejados das mesmas tonalidades (azul e encarnado) e, logo a seguir, surgirá o nome do programa.

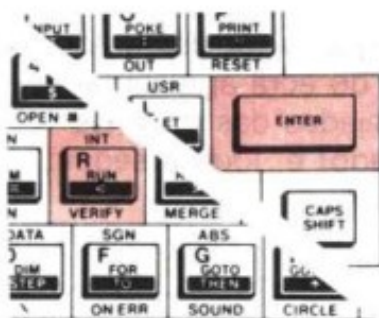
Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



LOAD de um programa



Mensagem (relatório codificado)



Premir RUN e ENTER

Depois, à medida que o programa vai sendo «carregado» no computador, o padrão das riscas coloridas tornar-se-á mais estreito e apresentará riscas em amarelo e azul escuro movendo-se mais rapidamente.

Quando o computador acabar de «carregar» o programa, acontece o seguinte:

1. Ou «arranca» automaticamente, normalmente com um «título em ecrã» ou com instruções para para o operador, se se tratar de certos programas comerciais. Deverá parar imediatamente o gravador para que fique pronto a «carregar» o programa seguinte, se assim o desejar;
2. Ou o ecrã apresenta-se branco com uma mensagem no fundo, como se segue: 00K,0:1.

Esta é uma mensagem ou «relatório codificado» e significa que o computador completou satisfatoriamente a leitura e «carregamento» do programa (há uma lista de relatórios codificados no fim deste Manual — Apêndice H. Os «relatórios codificados» são a forma pela qual o TC 2068 pode comunicar consigo para lhe transmitir que acabou o seu trabalho ou que encontrou alguma dificuldade ou problema).

Mais uma vez: Pare o gravador imediatamente. Depois, para dar execução ao programa deve premir as seguintes teclas:

RUN

e

ENTER

Isto fará com que o programa «arranque».

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



Se estiver a utilizar uma «cassette» que contenha mais do que um programa registado e desejar «carregar» um que não esteja gravado logo no início da fita, notará os padrões indicadores de pesquisa e de «carregamento» mais do que uma vez.

Cada programa que for passando na «cassette» originará um padrão de carregamento «loading» no ecrã, e o seu nome aparecerá também, embora o computador não esteja efectivamente a carregá-lo. O TC 2068 só começará verdadeiramente a «carregar» quando detectar o nome de programa que lhe tenha indicado. Se pretender saber que programas tem na «cassette» poderá dar a ordem

LOAD "JORGE" (ou qualquer outro nome).

desde que saiba que não existe qualquer programa com esse nome registado naquela «cassette».

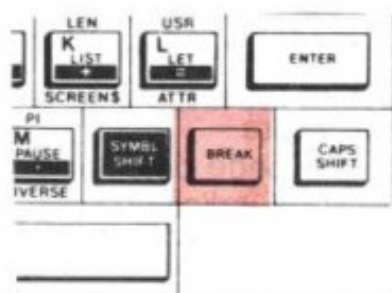
Então, à medida que o computador for procurando o programa "JORGE", fará imprimir no ecrã os nomes dos programas que de facto estão gravados na referida «cassette».

Também poderá fazer um índice para cada «cassette», colocando o contador em zero antes de iniciar o processo que descrevemos. Depois, bastará anotar o número em que se encontra cada um dos programas, à medida que os vir impressos no ecrã.

Ocasionalmente pode acontecer que um determinado programa não «carregue» bem. Terá então de investigar as razões que motivaram essa anomalia ou experimentar novamente. Tomará conhecimento de que um LOAD falhou se:

1. O cursor **K** voltar a aparecer no ecrã.
2. O padrão de indicação de pesquisa de programa surgir novamente no ecrã, depois de já ter aparecido o padrão indicador de «carregamento» de programa. (Isto, naturalmente, se estiver seguro de que o programa cuja indicação de «carregamento» deu, é, efectivamente, aquele que deseja e não um outro qualquer).
3. Aparecer um relatório codificado dizendo:
R, Tape loading error

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



O relatório «Tape loading error» significa que o TC 2068 encontrou o programa (foi capaz de ler o seu nome), mas não conseguiu «carregá-lo» por lhe ter detectado erros (por hipótese, uma interferência poderá ter originado um «bit» a mais ou a menos na leitura da fita, anulando totalmente a assimilação do programa).

Se o cursor **K** aparecer no ecrã, não há nada a fazer senão rebobinar a «cassette» e tentar de novo.

Se os padrões de traçados indicadores de pesquisa e «carregamento» de programa ainda continuam a apresentar-se no ecrã, será então necessário premir a tecla BREAK para que o computador pare. A seguir estará então em condições de enfrentar o problema.

O problema mais corrente é devido ao volume de saída do gravador estar muito alto ou muito baixo.

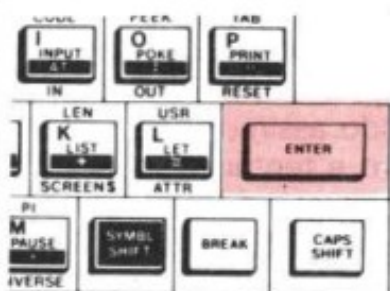
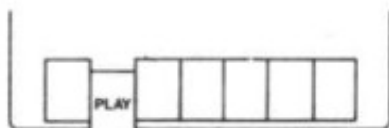
O melhor sistema de ajuste consiste em colocar o volume de som tão alto quanto possível sem que os «silêncios», indicadores de espaços, na fita magnética, produzam ruído de fundo; poderá verificar este aspecto se desligar a ficha que tem ligada no terminal de saída de som do gravador, ouvindo a leitura da fita através do altifalante. Se os momentos de silêncio tiverem demasiado ruído, então é possível que tenha outros problemas:

Alguns aparelhos gravam (por defeito) o ruído de fundo (hum) da tensão alterna de 50 ciclos. Isto poderá evitar-se, se adoptar o sistema de trabalhar com o seu gravador a pilhas.

Outros — especialmente os gravadores antiquados ou com muito uso, são, já de si barulhentos (ruidosos) produzindo um ruído de fundo constante quando estão a fazer a reprodução das «cassettes». Neste caso terá de investir na compra de um novo gravador.

Poderá ter de ajustar melhor a ficha de saída de som, no gravador. Nalguns gravadores, o contacto deixa de ser perfeito sempre que a ficha fique um pouco mais dentro ou um pouco mais fora da posição ideal. Tente puxar ligeiramente a ficha até sentir que a colocou efectivamente numa posição correcta e firme.

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



LOAD.

É ainda possível que tenha uma «cassette» com um programa que foi gravado num outro gravador cujas cabeças de gravação não estivessem devidamente alinhadas (azimutadas). Verificará isso se, utilizando tal gravador, o programa ficar bem «carregado» no computador.

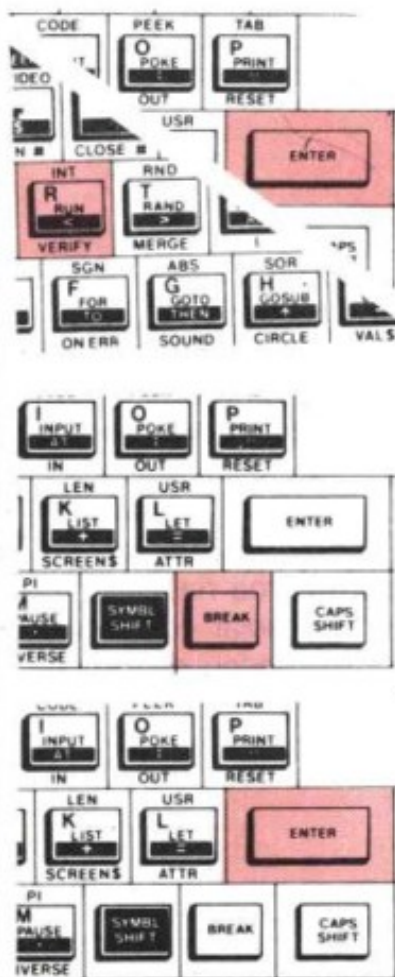
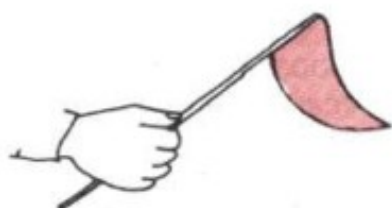
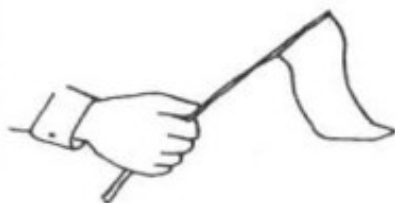
Se tiver demasiados problemas com a leitura das «cassettes» e isso inclui as «cassettes» comerciais, é provável que sejam as cabeças do seu gravador que não estão bem alinhadas. Poderá ter que mandar ajustá-las ou afiná-las.

Pode acontecer que ambos os gravadores estejam ligeiramente desalinhados — sem que isso impeça que gravem ou «carreguem» (SAVE ou LOAD) as suas próprias «cassettes» ou as comerciais, mas o suficiente para que cada um dos gravadores não possa aceitar as «cassettes» que foram gravados no outro.

É possível «carregar» um programa sem indicar o seu nome. Se der a ordem
LOAD""

(isto é, se depois de premir a tecla LOAD (J), usar SYMBOL SHIFT e premir duas vezes a tecla P. — Nunca coloque um espaço entre as aspas). Ponha o seu gravador na posição PLAY, com as ligações necessárias, e carregue na tecla ENTER. O TC 2068 «carregará», desta forma, o primeiro programa que encontrar. É uma ideia útil para o caso de apenas existir um programa na «cassette» ou mesmo quando desejar «carregar» o que vem a seguir, mas se esqueceu do nome dele.

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



Como introduzir um programa no computador através do teclado e gravá-lo depois em «cassette»

São muitos os pequenos programas publicados em livros, revistas e magazines da especialidade. Poderá utilizá-los se os introduzir através do teclado do seu TC 2068. Mas faça-o com toda a atenção e cuidado para que tudo corresponda à forma correcta, não se esquecendo da pontuação e dos espaços.

Depois de ter introduzido o programa, poderá comparar a listagem impressa com a do ecrã. Veja o Capítulo 2 para verificar como é fácil proceder a emendas.

Tenha cautela, contudo. Pode acontecer que o próprio programa listado que esteve a copiar, já contenha erros, originais ou tipográficos. Pode ter copiado bem e, ainda assim, ter problemas.

Quando tiver terminado a introdução do programa, faça-o «correr», através da pressão sucessiva das seguintes teclas:

RUN e ENTER

como já vimos anteriormente. Quando estiver disposto a acabar ou interromper o programa, tem duas soluções: ou espera que o programa chegue ao fim ou interrompe-o premindo a tecla BREAK simultaneamente com CAPS SHIFT. Poderá obter a listagem do programa, no ecrã, se tornar a premir

ENTER

Então, depois de ter verificado (utilizando-o) que o programa resulta e que está introduzido correctamente, pode gravá-lo na fita de uma «cassette», para uso posterior. (Também é possível gravar um programa mesmo que contenha erros. É até uma boa política gravar o programa antes de o ensaiar, como medida de precaução. Se tiver procedido assim, pode sempre «carregá-lo» de novo e tentar descobrir as incongruências ou erros (bugs). E, se não tiver tempo no momento, poderá tentar mais tarde).

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados

Como gravar um programa numa «cassette»

Como dissemos anteriormente, cada programa deve ter um nome. Até porque o TC 2068 não gravará nenhum programa sem que lhe tenha atribuído primeiro um nome. Poderá criar o nome para um programa que tenha inventado, utilizar o nome para um programa que tenha copiado através do teclado, como acabámos de descrever, ou, até mesmo, trocar esse nome por um outro qualquer de que goste mais. Seja o que for que chame ao seu programa, quando o gravar, esse será também o nome que terá de usar quando, mais tarde, o voltar a «carregar» para o computador.

Lembre-se: O nome do programa deve ser constituído por um máximo de dez caracteres. Pode ter mais do que uma palavra, mas cada espaço conta também como uma unidade para o limite dos dez caracteres.

Nota: É uma boa ideia colocar o nome do programa no começo da sua própria listagem. Isso dar-lhe-á a possibilidade de verificar se, de facto, obteve o programa que desejava. A forma mais fácil de o conseguir é utilizar uma linha REM logo no início do programa.

Dar-se-á eventualmente conta de que as linhas de grande parte dos programas estão numeradas em múltiplos de 10, de maneira que, se um programa ainda não tiver uma linha REM com o nome respectivo, pode perfeitamente compôr, no teclado

5 REM PROGRAMA — DEMO 80

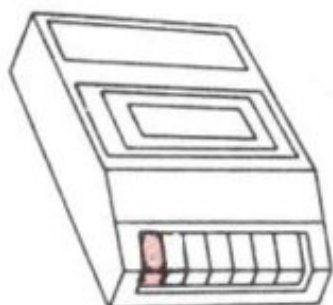
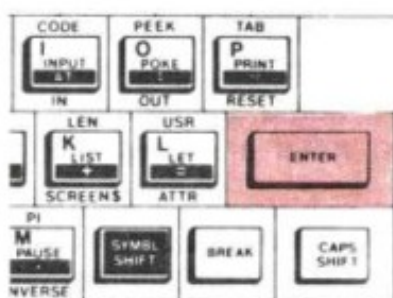
e, seguidamente, premir a tecla ENTER, utilizando assim um número de linha a seguir ao mais baixo já existente no programa.

O computador encarrega-se de colocar, automaticamente, a nova linha logo no início da listagem.

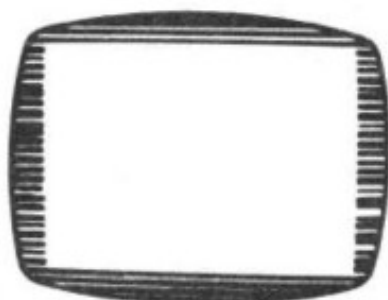
Obviamente que o REM conterá o nome real do seu programa.

Uma linha de programação que se inicie com REM (o que quer dizer REMark ou REMinder,

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



BOTÃO DE GRAVAÇÃO



que é como quem diz «observação») é desprezada pelo computador no decorrer do programa. As linhas REM aparecem na listagem apenas para nossa orientação e não do computador.

Ligue o terminal MIC do computador à tomada MIC do seu gravador. Depois, posicione a «cassete» num local onde a fita esteja virgem ou gravada com programas que pretenda ver destruídos.

Escreva:

SAVE "DEMO 80"

utilizando a tecla SAVE que se encontra em S. Depois deve premir

ENTER

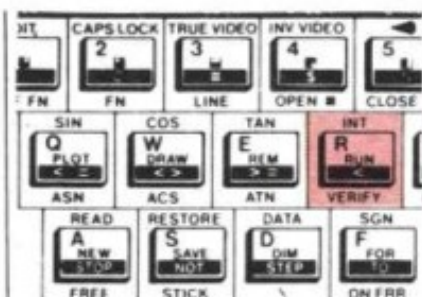
O computador imprimirá então, no ecrã, a seguinte frase:

«Start tape then press any key» o que significa «ligar o gravador e depois premir qualquer tecla».

Ligue o gravador, na posição de GRAVAÇÃO, tocando depois em qualquer tecla do TC 2068.

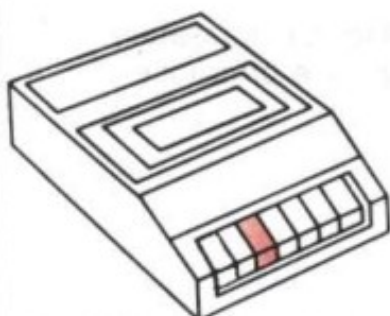
Olhe para o ecrã. Observará um padrão de linhas ou traços, semelhantes aos que descrevemos para o «carregamento» de programas (LOADing), seguido da mensagem Ø OK, Ø:1 que, neste caso, significa: A GRAVAÇÃO FOI BEM SUCEDIDA.

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



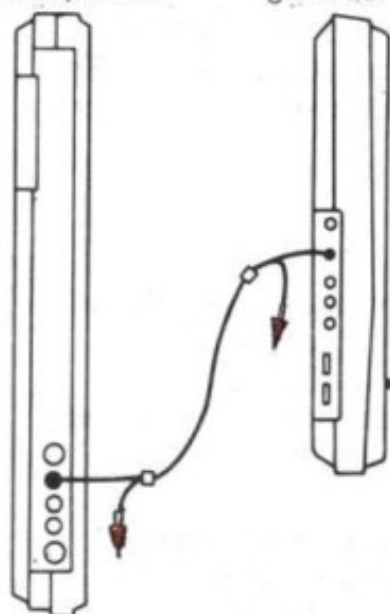
Como verificar (VERIFYing) uma gravação

Para obter um controlo mais efectivo de que a gravação foi de facto, perfeita, poderá utilizar a função VERIFY que está localizada por baixo da tecla R.

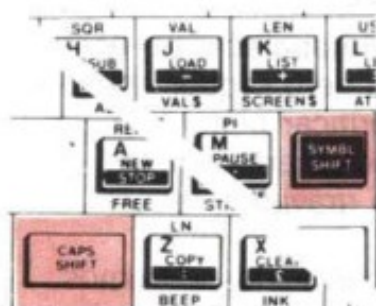


Botão de rebobinamento

computador gravador



Ligar EAR com EAR

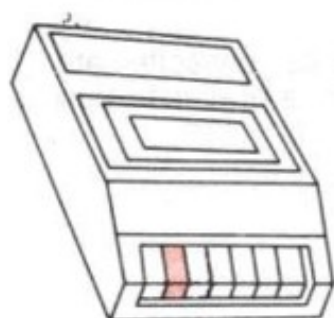
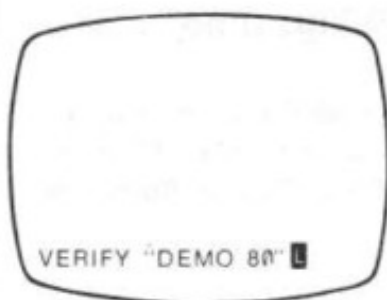


Antes de tudo, rebobine a fita da «cassette» até chegar ao ponto onde iniciou a gravação com o SAVE.

Em segundo lugar, verifique bem se as fichas do EAR tanto do gravador como do computador, estão ligadas.

Em terceiro, "tecle" VERIFY "DEMO 80". (Para conseguir a função VERIFY, deve premir CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT ao mesmo tempo para obter o cursor **E** e, depois, premir as teclas SYMBOL SHIFT e R).

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



Botão de reprodução
(PLAY)



Por fim, «arranque» com o leitor de «cassettes» — em PLAY (para reproduzir) — e pressione.

ENTER

O computador procede então a uma comparação entre o programa que está gravado na fita e aquele que já se encontra na sua memória. Se encontrar o título mostrará de seguida, no ecrã a mensagem seguinte:

Program: DEMO 80

após o que continuará a produzir o padrão de tracejados coloridos, como aconteceu com o LOAD. Se o programa for verificado e tudo estiver certo, surgirá, no canto inferior esquerdo do ecrã, o relatório codificado Ø OK.

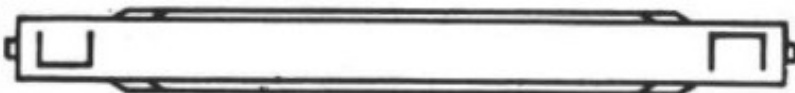
Se porém for encontrada qualquer anomalia entre a fita da «cassette» e o programa memorizado no computador o relatório codificado será, *R Tape loading error*, pelo que convirá fazer um novo SAVE.

Se o nome do programa não aparecer no ecrã, então é porque o programa nem sequer chegou a ser gravado. É preciso verificar bem:

1. Se as fichas estão correctamente ligadas.
2. Se o volume de som do gravador estava correctamente ajustado.
3. Se, acaso, não tentou gravar nos extremos (não magnéticos) da fita de tracção que se encontram no início e no fim da «cassette»

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados

4. Se, no seu gravador, a tecla que comanda a gravação (RECORD) estava, efectivamente, premida.



Finalmente, se o nome do programa apareceu, mas o computador terminou o seu trabalho sem produzir a mensagem Ø OK depois de ter apresentado o padrão de LOAD no ecrã e, em vez disso, continua a procurar o programa, é muito possível que tenha feito um erro na composição do nome, quer no SAVE quer no «VERIFY». (Se acaso o nome não for repetido exactamente da mesma forma gráfica, o computador não aceita os programas como idênticos).

Gravação para Arranque Automático

Poderá gravar os programas de tal forma que, quando forem «carregados», tenham logo «auto-arranque». A única coisa de que necessita é de juntar o comando LINE e o número da linha do programa onde deseja que o computador comece (usualmente, mas nem sempre, é a primeira linha do programa).

Por exemplo:

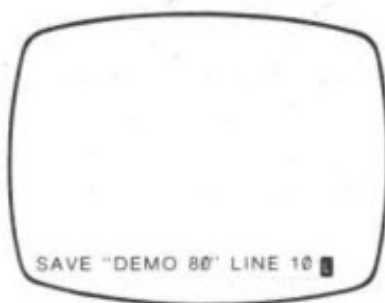
SAVE "DEMO 80" LINE 10

LINE é a função localizada sob a tecla 3. Para a conseguir terá de, antes de tudo, premir ao mesmo tempo as teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT, entrando no «modo» extensivo. Depois de ter obtido o cursor **E** no ecrã, deverá premir SYMBOL SHIFT e 3.

Quando «carregar» (LOAD) algum programa que gravou (SAVED) desta forma, ele começará automaticamente a rodar, iniciando-se exactamente na linha que indicou.

Como gravar programas com dados pessoais (DATA) introduzidos por

Alguns programas são concebidos e realizados com a finalidade de lhe permitir a introdução de



Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



LOAD "CALCULADOR" 



SAVE "FINANCAS" 



VERIFY "FINANCAS" 



MERGE "FINANCAS" 

elementos pessoais (DATA). É o caso de listas de telefones ou outras idênticas, com nomes, números e quaisquer outras indicações. Normalmente, tais programas são utilizados de forma idêntica e com os mesmos procedimentos que acabámos de examinar:

1. LOAD («carregue») o programa como explicámos.
2. RUN («corra») o programa e introduza os elementos pessoais que entender, à medida que o computador lhos solicite.
3. SAVE («grave») o programa que já contenha os seus elementos pessoais (DATA) acrescentados ao programa original, com outro nome. Se, por hipótese, «carregou» um programa que se chama "CALCULADOR" e a seguir lhe introduziu dados novos, (digamos, por exemplo, elementos relativos às suas finanças), pode desejar que o novo programa, já com tais indicações, passe a chamar-se "FINANCAS".
4. VERIFY («verifique») o programa que acabou de gravar.

Como «carregar Programas através de MERGE

O comando MERGE pode utilizar-se, em substituição de LOAD, se pretender combinar dois programas distintos num só. Enquanto LOAD faz limpar totalmente os dados inseridos na memória do computador antes de introduzir o novo programa, MERGE deixa que o anterior programa continue na memória enquanto está a «carregar» o novo.

Contudo (muita atenção!) é necessário que as linhas de programação estejam em zonas separadas e sejam completamente distintas. Se houver duas linhas com o mesmo número no programa anterior e no que está a ser «carregado» através de MERGE, a nova linha toma prioridade e a do programa anterior é apagada.

Significa isto que se torna necessária uma cuidada planificação prévia, antes de proceder ao «carregamento» de um programa através de

MERGE

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados



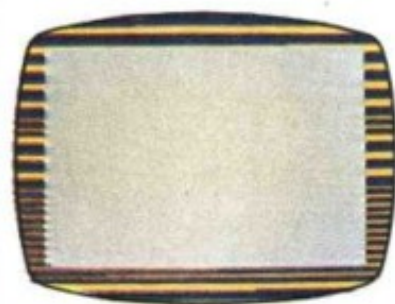
Pesquisa do programa



Pesquisa do Programa



Programa encontrado



Load de um programa



Save de um programa

MERGE. (Se gravar um programa através de LINE e posteriormente o «carregar» com MERGE em vez de LOAD, pode acontecer que ele não salte (JUMP) para a linha com o número adequado, deixando assim de «arrancar» automaticamente).

Como se pode verificar, existem inúmeras formas de utilizar o seu Timex Computer 2068 sem que tenha de aprender a programar. Mas, se por acaso desejar dar uma olhadela sobre essa matéria, experimente ler os Capítulos que se seguem e decida por si próprio se gosta ou não.

Sumário

1. Existem muitos programas para o TC 2068 e não é preciso que saiba programar para poder utilizá-los.
2. O comando LOAD seguido do nome de um programa (entre aspas) faz com que o computador possa «carregar» esse programa numa «cassete».
3. LOAD seguido de duas aspas (sem espaços ou qualquer coisa entre elas — LOAD " ") faz com que o TC 2068 «carregue» o primeiro programa que encontra na «cassete».
4. O comando SAVE seguido do nome de um programa (entre aspas) ordena ao computador que produza uma gravação desse programa numa «cassete», desde que o gravador esteja a trabalhar no modo de gravação (RECORD).
5. O programa carece absolutamente de um nome quando se pretenda fazer a sua gravação através de SAVE. Mas poderá escolher o nome que entender — desde que não tenha mais do que dez caracteres, incluindo os espaços em branco —. Também poderá mudar o nome de um programa, alterando-o para qualquer outro, de forma a que diversas versões de um programa sejam facilmente identificáveis (tal como acontece naqueles programas em que deverá introduzir dados com actualização periódica).
6. Se acrescentar LINE seguido de um número de linha de programação para gravar (SAVE) um programa, este programa, «arrancará»

Capítulo 4: Como Usar Programas Pré-gravados

automaticamente nessa linha, quando posteriormente o «carregar» (LOAD).

7. O comando VERIFY compara o programa que está gravado na fita da «cassete» com aquele que o computador contém na sua memória. Terá, assim, a certeza de que o programa foi bem gravado antes de o suprimir da memória do TC 2068.
8. Quando se «descarrega» um programa através de MERGE em vez de LOAD, o programa que já estiver no computador não será apagado. Contudo, se houver linhas com o mesmo número em ambos os programas, é dada prioridade à nova linha do programa que está a ser carregado, eliminando-se, automaticamente, aquela que existia no programa anterior.

Convirá, portanto, que veja cuidadosamente se os programas estão ou não em condições de serem «carregados» através de MERGE.

Síntese de Capítulo

Aprenda a utilizar as instruções **INK**, **PAPER** e **BORDER**, para obter efeitos de cor.



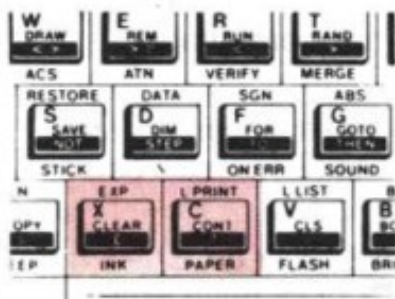
Quando acaba de ligar o seu Timex Computer 2068, ele fica preparado para imprimir caracteres pretos sobre um ecrã branco.

(Para iniciar este Capítulo, desligue o computador por uns momentos ou apague (DELETE) tudo quanto esteja no ecrã e, a seguir, toque nas teclas NEW e ENTER. Isto dá-lhe a certeza de que começa com o computador limpo).

Poderá escolher entre oito cores — para o ecrã, para o bordo à volta dele e também para os caracteres a imprimir.

Toque na tecla BORDER (é a tecla do B) — desde que tenha o cursor **K** ou a mensagem de «copyright» no ecrã, claro — se acabou de ligar o computador.

Capítulo 5: Como Usar as Cores



Seguidamente, toque na tecla 1 de forma que o ecrã se apresente como na figura ao lado:

BORDER 1

(Na tecla está escrito BORDR (para caber na tecla) mas no ecrã aparece correctamente escrito BORDER).

Agora toque na tecla ENTER. Não é uma modificação agradável do preto e branco que tínhamos? Deve ter obtido um bordo (BORDER) do ecrã na cor azul escuro, tal como está indicado por cima da tecla 1 que premiu.

A propósito: não seria necessário dizer que só poderá observar as cores se o seu televisor for, de facto, um televisor a cores. Na eventualidade de o seu televisor ser a preto e branco (e treinar todo este Capítulo nele) à medida que o número da cor (entre 0 e 7) sobe, passa-se, gradativamente, do negro, por tonalidades cinzentas mais claras até que se atinge o branco do 7.

Observemos outras cores. «Tecla»

BORDER 2 ENTER

e assim sucessivamente até ter atingido BORDER 7. Quando tiver chegado a BORDER 7 (branco), o bordo fica da cor do ecrã. E não se esqueça também do preto: BORDER 0.

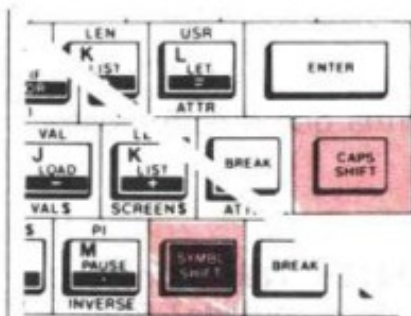
Suponhamos agora que pretendemos alterar a cor do ecrã, na sua área de comunicação connosco (PAPER). Olhe para as teclas X e C e veja o que está escrito abaixo delas. Estão lá as «palavras-chave» INK e PAPER.

Chamamos PAPER ao rectângulo de comunicação, no ecrã, porque é aí que se escreve. A cor que usamos para aí escrever chama-se INK.

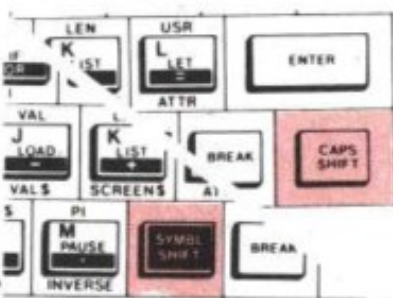
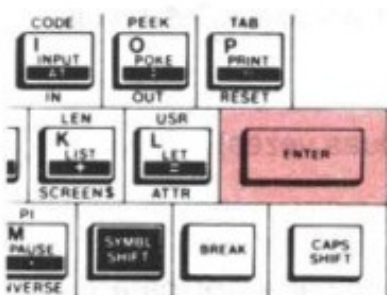
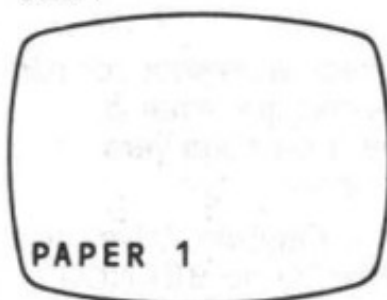
Comece por tentar mudar a cor do PAPER, antes de mais.

Ainda se lembra de como se obtêm as «palavras-chave» situadas abaixo das teclas?

Capítulo 5: Como Usar as Cores



Premir simultaneamente
CAPS SHIFT e SYMBOL
SHIFT



PAPER

Deverá premir, ao mesmo tempo, as teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT para que surja no ecrã o cursor **E**. Depois disso mantenha premida a tecla SYMBOL SHIFT e pressione a tecla C: obterá a palavra PAPER. Depois «tecle» 1 de forma que o ecrã apresente

PAPER 1

Seguidamente deve premir a tecla ENTER. Hmmm. Volte a premi-la.

É preciso premir duas vezes a tecla ENTER para poder observar a cor que escolheu para o PAPER. No Capítulo 20, voltaremos a falar deste assunto e explicaremos porquê.

Ensaie com as diversas cores, como fizemos com o BORDER.

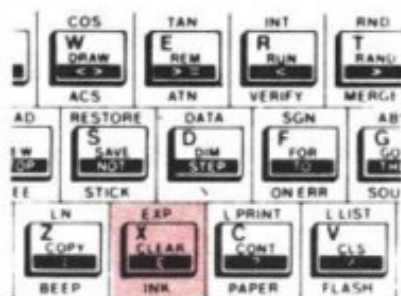
Quando chegar a 0, obterá um ecrã totalmente negro.

Experimente, também, as combinações de cor que desejar. Pode escolher um BORDER com uma cor e um PAPER com outra qualquer ou modificar uma delas e não a outra.

Agora vamos voltar ao ecrã branco, com PAPER 7 (não tem qualquer importância a cor que ficar no BORDER).

Mantenha os dois SHIFTS premidos para obter o cursor **E** e, depois, deixe ficar o SYMBOL SHIFT premido e «tecle» X:

Capítulo 5: Como Usar as Cores



INK

Pressione a tecla 1, de forma que o ecrã mostre

INK 1

e a seguir prima a tecla ENTER. Não aconteceu nada de extraordinário, não é verdade? Bom, no próximo Capítulo voltaremos a examinar a palavra INK. É preciso que se tenha alguma coisa escrita no ecrã (no PAPER) para que a cor (INK) apareça.

A propósito, se tiver escolhido a mesma cor para PAPER e para INK é o mesmo que estar a escrever com tinta invisível, pois nada verá no ecrã! (Por vezes é conveniente).

Antes de passar ao próximo Capítulo, talvez seja bom voltar à posição de PRETO no BRANCO original. Basta desligar o computador por alguns segundos ou então premir as seguintes teclas:

BORDER 7	ENTER
PAPER 7	ENTER (duas vezes)
INK 0	ENTER

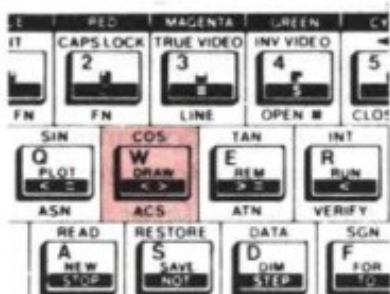
Sumário

1. BORDER permite determinar a cor para o bordo do ecrã, através das cores que estão indicadas por cima das teclas da primeira fila.
2. PAPER que, através das mesmas teclas, se especifique a cor da área de comunicação na qual aparecerá o texto ou os gráficos produzidos pelo computador.
3. INK especifica a cor dos símbolos ou quaisquer outros caracteres que apareçam escritos no ecrã (no PAPER).

Como Desenhar Linhas e Círculos 6

Síntese do Capítulo

Este capítulo mostra-lhe como produzir, facilmente, trabalhos artísticos em qualquer ponto do ecrã, com as instruções PLOT, DRAW e CIRCLE.



Uma das notáveis características do Timex Computer 2068 é a sua capacidade quanto aos gráficos de alta resolução. Mais tarde, neste mesmo Manual, desenvolveremos a matéria falando sobre um outro tópico acerca dos gráficos; mas, por agora, vamos ensaiar dois dos mais simples e mais poderosos comandos, DRAW e CIRCLE.

Antes de tudo, para nos orientarmos, é preciso saber que o PAPER (rectângulo de comunicação no ecrã) tem 256 posições no sentido da largura e 176 no da altura — ao todo 45056 posições (256×176) nas quais pode fazer gráficos. Cada uma destas posições denomina-se «pixel», o que significa «picture element» ou elemento gráfico. (Veja a definição destes elementos na tabela impressa no Capítulo 17).

Vamos às coisas práticas, começando com o comando DRAW. Partindo do princípio de que no ecrã está o cursor **K** ou a mensagem de «copyright» (já vimos que consideramos que a mensagem de «copyright» está a ocultar um cursor **K**) pressione a tecla W e verá surgir a palavra DRAW no ecrã. «Tecle» então, 50, depois, uma vírgula (SYMBOL SHIFT)

Capítulo 6: Como Desenhar Linhas e Círculos



e N) e por fim o número 100. No ecrã deverá aparecer o seguinte:

DRAW 50,100

Pressione ENTER. Surgiu uma linha, traçada a partir do último ponto assinalado (PLOT) que, quando se liga o computador, fica sempre situado no canto inferior esquerdo do PAPER).

A linha foi traçada, portanto, deslocando-se 50 posições (pixel) para a direita e de 100 posições para cima e originou uma diagonal a partir do canto inferior esquerdo do ecrã, que corresponde às coordenadas 0,0.

Deixe que a linha fique no ecrã e experimente outra coisa. Recorda-se como obter o comando INK? (Vem no Capítulo anterior).

«Tecle»

INK2 ENTER

e a seguir

DRAW 100,50 ENTER

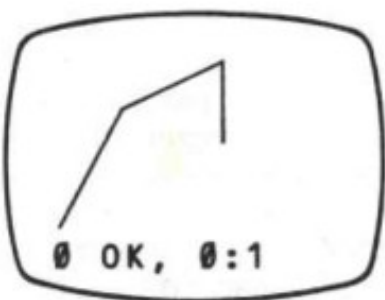
Ah! Ah! Desta vez a linha partiu do ponto onde tinha terminado a outra e deslocou-se 100 posições (pixel) para a frente e 50 posições para cima — e apareceu desenhada na cor 2 (ENCARNADO).

Deixe ficar, no ecrã, aquilo que desenhou. Durante todo este Capítulo, aliás, não deve limpar o ecrã, nem «teclar» NEW, a não ser que lho digamos claramente. (Alguns dos comandos que utilizamos como exemplos sairão *fora* do ecrã se não tivermos o cuidado de os fazer começar no local apropriado).

Vamos experimentar outra vez:

INK 1 ENTER
DRAW 0,-75 ENTER

A linha que agora surgiu foi traçada a azul; o zero (0) significa que não houve deslocação no sentido horizontal, mantendo-se a mesma posição e o -75 (menos 75) comandou o desenho do traço para 75 posições *abaixo*.

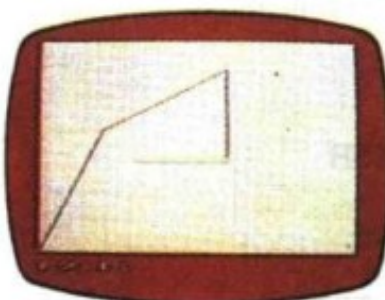


Capítulo 6: Como Desenhar Linhas e Círculos



Como é que desenharia um traço para a esquerda... horizontal... e em verde?

```
INK 4          ENTER
DRAW — 75,0   ENTER
```

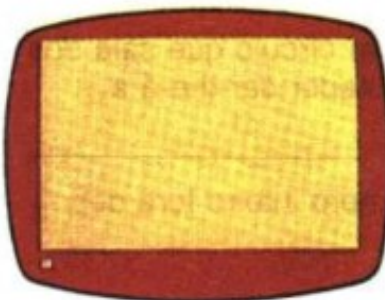


Vamos ver se conseguimos mudar a cor do ecrã. Primeiro componha:

```
BORDER 2 ENTER
```

Ótimo! Um bordo encarnado. Agora

```
PAPER 6 ENTER ENTER
```

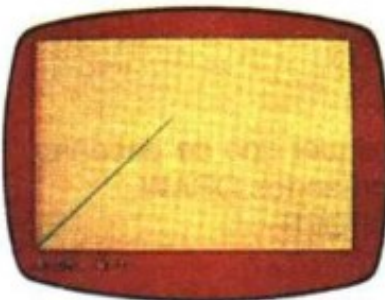


Eia! Temos um PAPER amarelo, sim senhor, mas apagaram-se todos os desenhos.

Veremos mais alguns aspectos deste assunto, como dissemos, mas no Capítulo 8. Por agora lembremo-nos apenas de que *não é possível mudar a cor do PAPER sem limpar o que lá estiver escrito ou desenhado*.

Agora experimente:

```
DRAW 100,100   ENTER
```

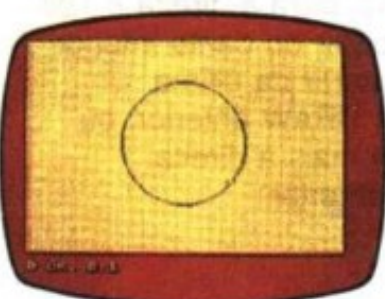


A linha traçada surgiu na cor verde dado que verde é, ainda, a cor que foi escolhida em último lugar. Torne a premir a tecla ENTER.

É uma outra forma de apagar! Há detalhes com que é necessário ser-se cauteloso.

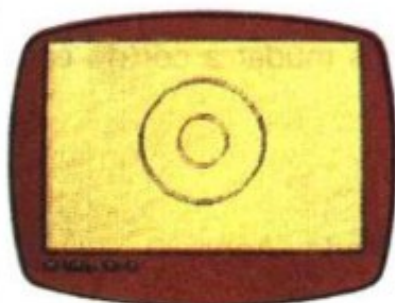
Mude outra vez a cor:

```
INK 0          ENTER
```



Agora vai traçar um círculo, premindo a tecla H com SYMBOL SHIFT (depois de ter obtido o cursor **E** no ecrã). Mas precisa de três números — os dois primeiros (coordenadas) para localizar o centro do círculo no PAPER, a começar da esquerda e de baixo para cima, e o terceiro número para indicar o comprimento do raio da circunferência.

DRAW, INK, CIRCLE



A posição 125 é quase metade da largura do PAPER e a posição 90 está perto de metade da altura. 50 parece ser um número razoável para desenhar um círculo. Assim:

```
CIRCLE 125,90,50    ENTER
```

E se desenhasse um círculo mais pequeno, noutra cor e com o mesmo centro?

```
INK 2    ENTER
```

```
CIRCLE 125,90,20    ENTER
```

E agora, um bastante maior:

```
CIRCLE 125,90,100   ENTER
```

Quando pretender traçar um círculo que saia dos limites do PAPER, o computador dar-lhe-á a seguinte mensagem:

B Integer out of range (número inteiro fora dos limites).

É uma boa altura para limpar tudo do computador, teclando

```
NEW ENTER
```

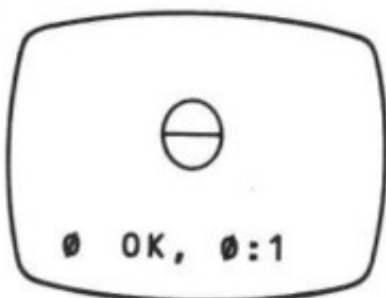
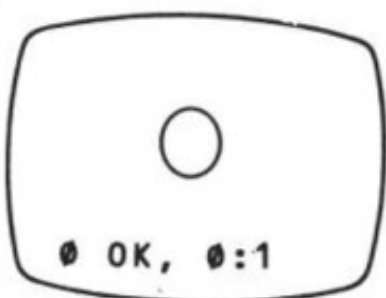
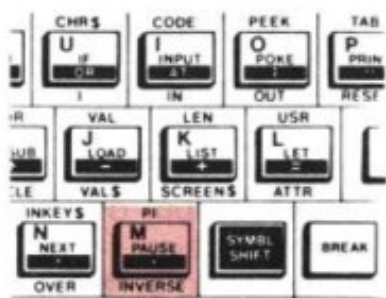
e recomeçar a praticar qualquer tipo de desenho que deseje, através dos comandos DRAW, CIRCLE, INK, PAPER e BORDER.

Pode ainda experimentar mais duas coisas:

1. Poderá definir o local onde deseja começar a traçar (DRAW) uma linha. Use o comando PLOT.

PLOT 50,100 colocará um pequeno ponto no ecrã, 50 posições (pixels) para a direita e 100 posições para cima, a partir do canto inferior esquerdo original, ou a partir da última posição atingida por um DRAW anterior, ou ainda, a partir do «pixel» mais à direita, obtido por um CIRCLE anterior.

Capítulo 6: Como Desenhar Linhas e Círculos



PLOT 127,87 ENTER

colocará um ponto no centro do ecrã. Comece aí o próximo exercício.

2. É possível traçar um arco de círculo se adicionarmos um terceiro número ao comando DRAW. Uma vez que tenha determinado o ponto de partida, os dois números que estão em primeiro lugar, a seguir ao DRAW, continuarão a seleccionar o ponto onde se termina, e terceiro número escolherá uma parte de um círculo (descrevendo o ângulo coberto por esse arco em *radianos*).

DRAW 50,0,PI ENTER

(PI é a «palavra-chave» que está localizada acima da tecla M e obtém-se com o cursor **E**). A ordem que acabou de dar fará traçar metade de um círculo numa posição afastada 50 pontos na horizontal (lado direito do ecrã).

Porquê a metade inferior de um círculo e não a metade superior? — Porque todos os círculos são traçados no sentido inverso dos ponteiros de um relógio, no TC 2068.

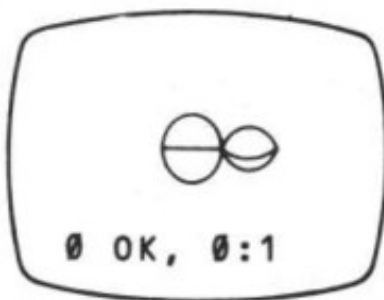
O que aconteceria se tivesse composto

DRAW - 50,0,PI ENTER

Tente e veja o que acontece. Depois tente também

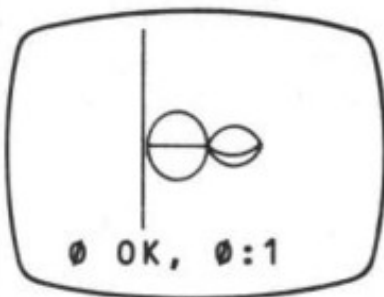
DRAW 50,0 ENTER

Um círculo completo poderia ter-se traçado se tivesse composto o terceiro factor como $2 \cdot \text{PI}$. Também poderia traçar um quarto de círculo com $\text{PI}/2$ ou $.5 \cdot \text{PI}$. Dado que os pontos inicial e final são determinados previamente, uma porção mais pequena do círculo produziria um arco de um círculo maior. Faça algumas experiências para se treinar:



«Tecte»

INK 1	ENTER
PLOT 125,0	ENTER
DRAW 0,175	ENTER



DRAW 50,0,8*PI	ENTER
DRAW -50,0,5*PI	ENTER
DRAW 50,0,3*PI	ENTER

Verifique por si mesmo. Continue a experimentar diversas coisas ao mesmo tempo que vai seguindo este Manual. Não dedicaremos muito tempo ao aspecto das cores quando começarmos a tratar da programação em BASIC. Deveria também tentar acrescentar aos programas que lhe sugerimos alguns INK, PAPER e BORDER para melhorar eventualmente o aspecto gráfico dos resultados.

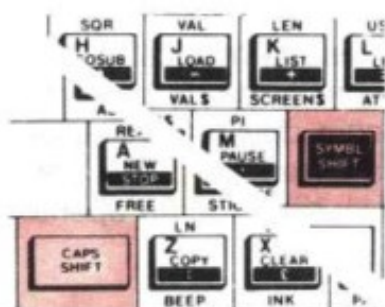
(Aquilo que deverá obter com as ordens que deu ao computador, há pouco, é uma linha vertical, azul, quase no centro do ecrã).

SUMÁRIO

1. PLOT coloca um ponto no ecrã (PAPER) numa localização que se determina por dois números (coordenadas): o primeiro deles escolhe a posição quanto à largura do ecrã e vai de zero (totalmente à esquerda) até 255 (totalmente à direita) e o segundo número, separado por uma vírgula, fixa a altura e vai de zero (totalmente em baixo) a 175 (no topo). Quando o computador acaba de ser ligado ou depois de NEW seguido de ENTER, a posição de PLOT é sempre (0,0) e corresponde ao canto inferior esquerdo do PAPER.
2. DRAW traça uma linha a partir do último ponto onde se situa o PLOT para um novo canto do ecrã especificado por dois números, ou coordenadas, respectivamente ao lado e para cima ou para baixo dessa posição inicial. Se acrescentar um terceiro número, poderá desenhar um arco de círculo. (A posição do PLOT mover-se-á para novo local, depois do DRAW).
3. CIRCLE traça um círculo num local especificado por dois números, identicamente ao que se viu em PLOT, mas carece de um terceiro número que indique (em número de «pixels») o respectivo raio.

Síntese do Capítulo

Neste Capítulo, aprenderá a compôr e a tocar música com a instrução BEEP



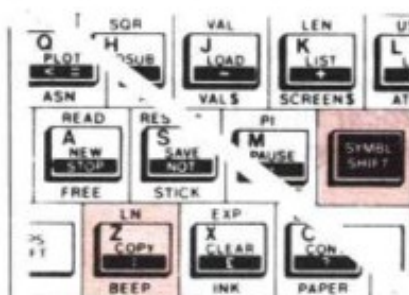
Prima CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT



O seu Timex Computer 2068 dispõe de meios simples e complexos para produzir sons. Com o comando SOUND, localizado abaixo da tecla G, pode tocar música através de três canais diferentes e em perfeita harmonia. Discutiremos esse aspecto bastante mais tarde, neste Manual, dado que é relativamente complexo. Por agora vamos limitar-nos a um comando bastante mais simples e que se chama BEEP.

Pressione ao mesmo tempo as teclas CAPS SHIFT e SYMBOL SHIFT para conseguir entrar em «modo extensivo» com o cursor **E**

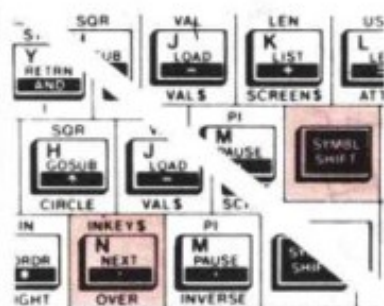
Capítulo 7: O Som



Premir SYMBOL SHIFT e Z

Em seguida, ao mesmo tempo que mantém premida a tecla SYMBOL SHIFT, toque na tecla Z. Obterá o comando que está indicado abaixo da tecla:

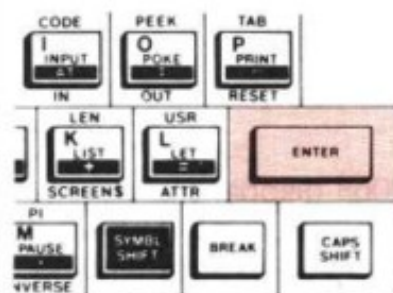
BEEP



Prima SYMBOL SHIFT e N

Depois toque na tecla 1. Logo depois, uma vírgula — com SYMBOL SHIFT e tecla N. Finalmente, tem de premir a tecla 0. O ecrã deve apresentar-se assim:

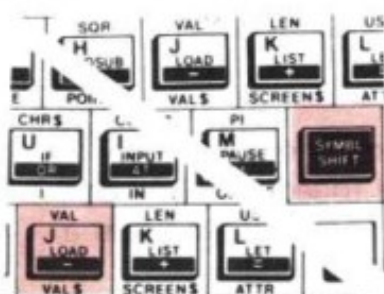
BEEP 1,0



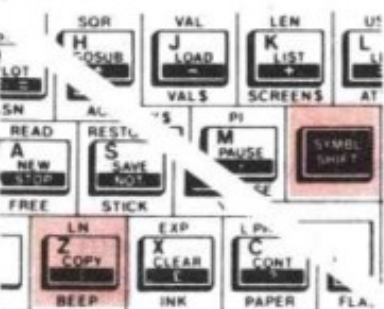
BEEP é um comando que necessita de dois números, separados por uma vírgula, para poder funcionar. O primeiro número indica o tempo ou duração da nota (em segundos) e o segundo número indica a altura do som. Zero (0) é a frequência que corresponde à nota DÓ CENTRAL (ou C em notação musical clássica).

Se premir a tecla ENTER, obterá um DÓ CENTRAL durante 1 segundo.

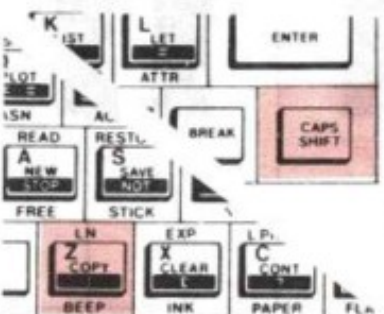
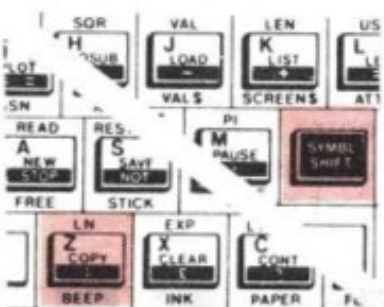
Breve lição de música: A escala musical do ocidente, de oito notas, é construída na base de 12 meios-tons (acreditem) com dois intervalos de meio tom entre cada nota à excepção de MI para FÁ (4-5) e de SÍ para DÓ (11-12) onde há apenas um intervalo.



Para notas abaixo do Dó central prima SYMBOL SHIFT e J



Para dois pontos prima SYMBOL SHIFT e Z



Se pretender tocar notas acima do DÓ central deve contar meio tom por cada número. As notas abaixo do DÓ central são contadas como números negativos (usando o símbolo menos (-) que se obtém com SYMBOL SHIFT e J).

Também poderá utilizar os dois pontos (SYMBOL SHIFT e Z) para colocar uma série de comandos juntos. Desta forma pode conseguir tocar toda a escala natural (DÓ, RÉ, MI, FÁ, SOL, LÁ, SI, DÓ) se escrever:

BEEP 1,0:BEEP 1,2:BEEP 1,4:BEEP 1,5:BEEP 1,7
BEEP 1,9:BEEP 1,11:BEEP 1,12

(Verifique agora que, de facto, há dois meios tons entre todas as notas com excepção de MI a FA (de quatro passa para cinco) e de SI a DÓ (de 11 passa para 12), em que só há meio tom de intervalo.

(É possível apressar a introdução destes dados no teclado se se aperceber de que, depois do segundo número de cada par, poderá manter premida a tecla SYMBOL SHIFT e tocar no Z, CAPS SHIFT e Z de novo, para conseguir os dois pontos (:) e logo a seguir o BEEP).

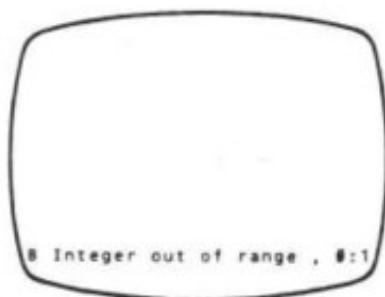
Depois poderá fazer «tocar» o TC 2068 bastando premir ENTER.

Se desejar, pode tentar várias tonalidades e várias durações; pode usar pontos decimais para tocar durante fracções de segundo e até fracções de tons (no caso de apreciar música oriental ou indiana). Experimente

Capítulo 7: O Som

BEEP.5,9.77
BEEP 1.89.14

Virá a notar que 10 segundos é a duração máxima de qualquer nota tocada através de BEEP. Do mesmo modo pode verificar que a nota mais baixa que pode tocar é - 60 enquanto a mais elevada se situa a 69. Se tentar números não compreendidos nestes limites receberá uma mensagem



B Integer out of range (B. — Número inteiro fora dos limites), 0:1

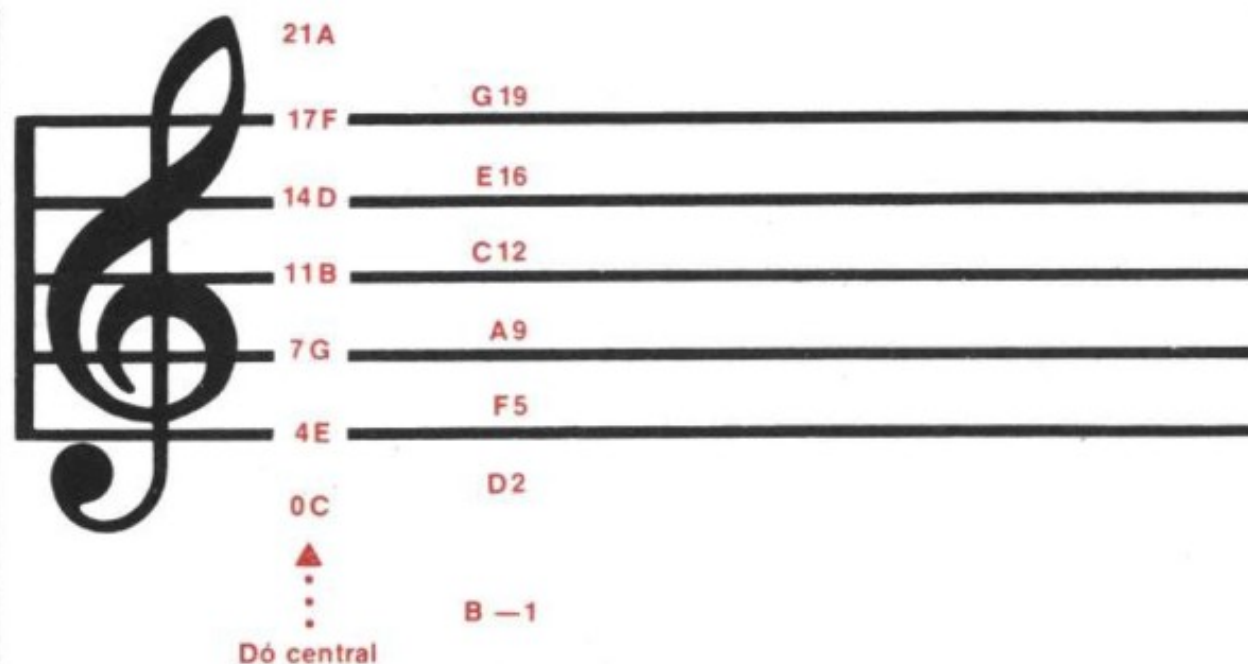
Os sons musicais tocados através de BEEP podem ser escutados não apenas através do altifalante interno do TC 2068, mas também através de um outro sistema reproduzidor de som que receba os sinais a partir da tomada MIC do computador. Poderá ligar um amplificador de som ao MIC e reproduzir as músicas através de grandes altifalantes externos.

Aqui estão dois diagramas que mostram o relacionamento existente entre a altura do som ou frequência (pitch) e as teclas de um piano ou de outro instrumento musical de teclado.



Acrescente 12 a cada um dos valores quando pretender tocar uma oitava acima ou deduza 12 quando desejar uma oitava abaixo.

Capítulo 7: Som



Deve acrescentar-se 1 à nota que pretenda tocar-se em posição de «sustenido» (#) e subtrair quando se pretenda um «bemol» (b).

Exemplo: BEEP 1,0 ENTER (produz um DÓ NATURAL);
BEEP 1,1 ENTER (produz um DÓ SUSTENIDO);
BEEP 1,-1 ENTER (produz um DÓ BEMOL).

Sumário

1. BEEP seguido de dois números separados por uma vírgula produz uma nota musical. O primeiro número indica a duração da nota em segundos e o segundo número a sua posição na escala musical. Podem utilizar-se números decimais. O zero (0) produz o DÓ central (C da notação clássica). Por unidade positiva adicionada a zero aumenta-se meio tom acima do DÓ natural e por uma unidade deduzida dá-se o inverso, reduzindo-lhe meio tom.

Como Escrever Um Programa

8

Síntese do Capítulo

Este capítulo vai ensiná-lo a escrever o seu primeiro programa, socorrendo-se de NEW para começar, GOTO, para repetir, BREAK para parar e CONT para continuar.



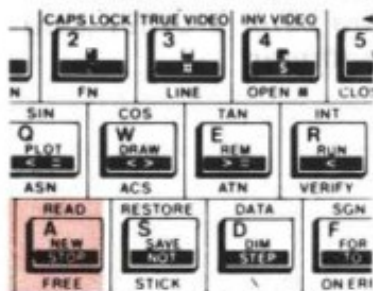
Estamos agora em condições de escrever o nosso primeiro programa para computador.

No último Capítulo exercitámo-nos usando o computador em «modo imediato», o que significa que o computador executa cada um dos comandos imediatamente (depois de premir a tecla ENTER).

Quando escrevemos programas, damos um certo número de ordens e o computador executa-as, umas após outras, no momento em que lhe dissermos para o fazer.

O facto de começarmos por um pequeno programa não significa que não haja programas com algumas centenas de linhas de programação que levam os computadores a executar complexas e longas tarefas. A força do computador reside na capacidade que tem de receber, armazenar e tratar diferentes e complexos programas.

Capítulo 8: Como Escrever Um Programa



Prima NEW para limpar o ecrã e a memória do computador



Vamos começar. Se acabou de ligar o seu computador para iniciar este Capítulo, já tem um cursor **K** ou a mensagem de «copyright» no ecrã — a mensagem que, como vimos, encobre o cursor **K**

Se, contudo, manteve o computador ligado desde o último Capítulo que estivemos a ver, então «tecle»

NEW

(a tecla da letra A com o cursor **K** ou qualquer mensagem também ocultam o cursor **K**) e

ENTER

Isto limpará tanto o ecrã como a memória do computador, de forma a colocá-lo em posição de iniciar um novo (NEW) programa.

«Tecle»

PRINT "OLA,ANA" (ou qualquer outro nome que prefira).

Depois toque na tecla ENTER. Tal como no Capítulo anterior, o computador executa a ordem imediatamente. (A propósito, pode até escrever o seu próprio nome se por acaso não fôr ANA...).

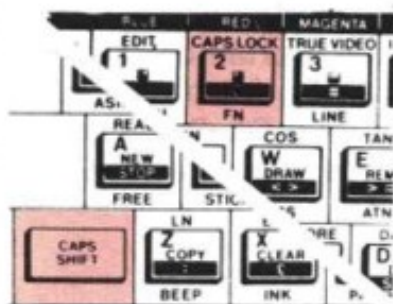
Agora escreva

10 PRINT "OLA,ANA"

Repare que o cursor **K** não mudou enquanto premiu a tecla 1 e o zero (0). É esta a razão por que não existem «palavras-chave» nas teclas numéricas: para lhe permitir numerar as suas linhas de programação. O cursor só mudará para **L** depois de premir a tecla P para obter o comando PRINT.

NEW, ENTER, PRINT

Capítulo 8: Como Escrever Um Programa



Prima CAPS SHIFT e 2
para obter CAPS LOCK



CAPS LOCK, +, GOTO

Se por acaso souber dactilografia, recomendamos-lhe muito cuidado com a tecla 1. Ao contrário do que acontece com muitas máquinas de escrever, que usam l (l minúsculo) para escrever o número 1, no computador não é assim. Há uma tecla para o número 1 e outra para o L. Cada carácter ou cada «palavra-chave» tem unicamente um significado para o TC 2068.

De facto, é melhor que escrevamos todo o nosso programa com *letras maiúsculas*. Mantenha premida a tecla CAPS SHIFT e depois toque na tecla 2 para passar a CAPS LOCK (tecla de maiúsculas) e deixe ficar nessa posição enquanto escrever programas. Continuará a ter acesso aos números e poderá continuar a utilizar o CAPS SHIFT e o SYMBOL SHIFT para obter outros símbolos e sinais de pontuação. Como dissemos no Capítulo 2, no «modo» CAPS LOCK todas as letras serão maiúsculas.

Tenha também cuidado com o numeral zero (0) e com a letra O. Os zeros são representados por um símbolo semelhante ao O mas cortado por uma barra oblíqua (Ø). É importante distingui-los e nunca usar um O por um zero. (É um facto comum na linguagem Informática).

Agora faça ENTER e observe que toda a *linha de programação* passou para o topo do PAPER, no ecrã... em vez de simplesmente as palavras OLA,ANA

Notará também que aparece um símbolo novo entre o número 10 da linha e a palavra PRINT. É o «cursor de programa» e tem a forma de um V no sentido horizontal (>). Coloca-se automaticamente na linha que mais recentemente entrou no programa.

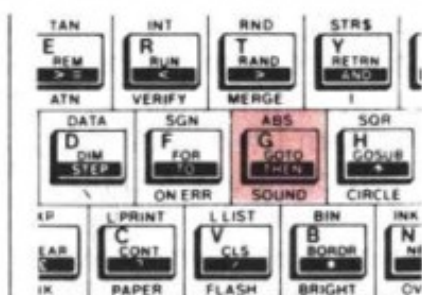
A única diferença entre a primeira linha que compusemos no teclado do computador e a segunda que agora produzimos é que, nesta última, há um «número de linha». Quando colocamos um número antes de um comando, ele torna-se numa «linha de programação» e não se executa imediatamente.

O cursor está de novo pronto, no fundo do ecrã.

«Tecle» o seguinte:

20 GOTO 10 ENTER

Capítulo 8: Como Escrever Um Programa



```
10 PRINT "OLA,ANA"
20>GOTO 10
```

```
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
OLA, ANA
```

scroll?

D BREAK--CONT repeats, 10:1

Observe que GOTO é uma «palavra-chave» que se encontra na tecla G e que, portanto, não deve ser escrita letra a letra. (De facto ela surge no ecrã logo que toque na tecla G). Repare também que o cursor aparece agora na linha 20.

Agora já dispõe de um curto, mas completo... programa.

O comando da linha 20 simplesmente diz ao computador para regressar à linha 10 onde tudo começa de novo. Pode fazer uma ideia do que vai acontecer quando «correr» o programa?

RUN

(«palavra-chave» na tecla R) e
ENTER

Que tal? Há imenso material escrito no ecrã se o compararmos com um programa tão pequeno. Como lhe dissemos, o computador não é muito esperto. Mas é *rápido, preciso e infatigável* quando se trata de executar trabalho repetitivo.

Um dos comandos mais poderosos do BASIC é o GOTO, que dirige o computador directamente para uma linha determinada do programa, que não a seguinte. O GOTO é muitas vezes utilizado para fazer com que o computador regresse a uma linha anterior do programa e repita um determinado processo de tratamento (Iteração em Informática).

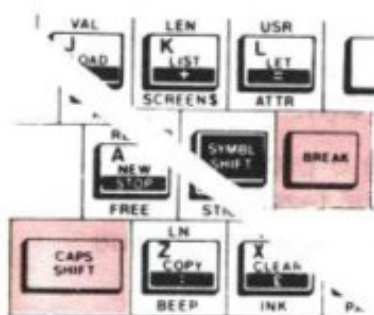
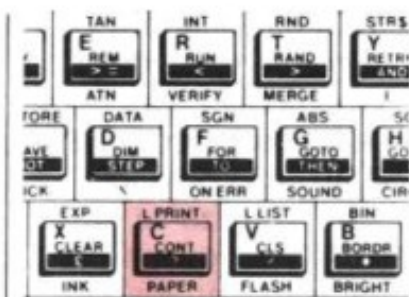
A pergunta "scroll?" que está impressa no fundo do ecrã informa-o de que o ecrã está cheio. Se não desejar continuar a imprimir texto basta que responda tocando na tecla N (não) ou BREAK e o computador parará a execução do programa com a mensagem

D BREAK — CONT repeats, 10:1

Se a seguir premir a tecla C (CONTInue), para continuar, notará que depois de um ligeiro bruxulear na linha do fundo do ecrã, o

GOTO, RUN

Capítulo 8: Como Escrever Um Programa



Prima CAPS SHIFT e
BREAK

computador torna a parar com a mesma pergunta "scroll?".

O que realmente sucede é que se imprimem mais 22 linhas com a frase "OLÁ, ANA" no ecrã, para cima.

Isso é o que acontecerá, também, se premir qualquer tecla que não seja o N (de não) ou BREAK em resposta à pergunta "scroll?".

(A propósito, esta característica torna-se muito mais útil num programa onde a informação se modifica — tal como num programa de contagem onde cada uma das 22 linhas é de maior valor — do que quando a informação é simplesmente repetida).

Outra coisa ainda. Pare o programa com BREAK e depois recomece a «corrê-lo» através de RUN e ENTER. Enquanto o computador estiver a imprimir "OLÁ, ANA" de cima para baixo, no ecrã, toque na tecla BREAK (deve premir ao mesmo tempo CAPS SHIFT) e repare que a listagem da frase pára, seja em que ponto estiver, quando premir a tecla BREAK.

Terá de ser rápido. Experimente premir RUN e depois manter premida a tecla CAPS SHIFT enquanto faz ENTER e, logo a seguir, rapidamente, BREAK.

O computador verifica se, depois de ter executado as ordens de cada linha de programação, alguém premiu a tecla BREAK. Se isso tiver acontecido ele pára o programa.

(Com a tecla BREAK também é possível fazer parar um programa de iteração contínua, — como por hipótese um «ciclo sem fim» àcerca do qual falaremos mais tarde — ou um programa que falhou no LOAD da «cassette». Se o BREAK não funcionar, poderá eventualmente ter de recorrer ao interruptor da corrente, desligando-o e tornando a ligá-lo, mas, naturalmente, sabendo desde logo que, nessa eventualidade, perderá toda a informação que o computador tiver recebido).

Note bem que quando pretender fazer BREAK terá de premir ao mesmo tempo a tecla CAPS SHIFT.

CONTinue permitir-lhe-á CONTInuar quando o ecrã estiver cheio, quando tiver interrompido o programa através de BREAK ou STOP, ou, ainda, quando o programa se interromper por si próprio com a mensagem STOP. (O comando STOP — SYMBOL SHIFT e A — utiliza-se na programação, em vez do BREAK, ou quando o computador estiver a aguardar uma entrada de dados. Voltaremos a falar de STOP, mais tarde. BREAK usa-se quando o programa está a «correr»).

Muito bem. Quando tiver praticado suficientemente com BREAK e CONT, deixe que o programa páre com o ecrã cheio, toque no BREAK e depois faça outra vez ENTER.

Cá tem outra vez o seu programa no ecrã. Naturalmente que pode tornar a «corrê-lo». (Vamos a isso: RUN e ENTER).

Também poderá deixar que o programa fique na memória do computador e ir fazer qualquer outra coisa. Ele ficará aí até que o apague ou que desligue a máquina.

Há, contudo, uma precaução a tomar. Vamos ver qual. Torne a obter a listagem do programa no ecrã, premindo a tecla BREAK seguida de ENTER quando o programa parar.

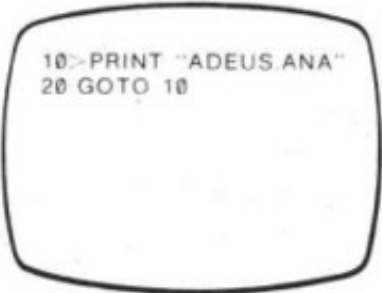
Agora escreva no teclado

10 PRINT "ADEUS,ANA"

e torne a premir a tecla ENTER.

A nova linha 10 substituirá a linha 10 que anteriormente estava no programa. (E o cursor do programa indicar-lhe-á que a linha 10 foi a última que deu entrada, embora não seja a última em relação à ordem numérica na listagem que está no ecrã).

Não poderá existir mais do que uma linha 10 no programa e sempre que entrar uma nova linha com o mesmo número perderá a antiga. Isto significa que, se deixar ficar um programa no computador TC 2068 (em vez de recomeçar de novo com NEW), correrá o risco de fazer com que o novo programa apague o anterior. Ou, pior do que isso, obter um entrelaçado de linhas antigas com linhas novas.



```
10>PRINT "ADEUS,ANA"  
20 GOTO 10
```

```
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA  
ADEUS ANA
```

scroll?

```
5 PROGRAMA — ADEUS  
10 PRINT "ADEUS.ANA"  
15>PRINT "ATE A VISTA"  
20 GOTO 10
```

Experimente isto:

5 REM PROGRAMA — ADEUS

e faça ENTER.

A linha 5 foi inserida no programa no local que efectivamente lhe pertence, segundo a ordem numérica. É esta a razão pela qual costumamos programar com linhas numeradas de dez em dez: isso garante-nos que fique espaço livre para inserir novas linhas, se acaso precisarmos de o fazer.

Agora «tecle» RUN e ENTER.


A linha 5 do programa, começando com a «palavra-chave» REM não «faz» absolutamente nada no programa. Qualquer linha que comece por REM — REM (significa REMarck ou REMinder, e quer dizer OBSERVAÇÃO) — é colocada na listagem do programa apenas para o recordar de algo importante ou ajudá-lo a entender a programação.

Lembre-se de que as letras maiúsculas são diferentes das minúsculas para o TC 2068; é aconselhável que utilize nos REMs letras da mesma espécie que usa no nome do programa quando faz o seu «carregamento» (LOAD) ou quando o grava (SAVE).

Um outro exemplo para treinar:

15 PRINT "ATÉ À VISTA"

e faça ENTER.



```
ATE A VISTA  
ADEUS ANA  
ATE A VISTA  
ADEUS ANA  
ATE A VISTA  
ADEUS ANA  
ATE A VISTA  
scroll?
```

Depois «corra» o programa (RUN) e torne a premir a tecla BREAK para o parar. Faça novamente ENTER para que a listagem do programa surja no ecrã. Compreende agora a razão por que o programa origina aquilo que viu?

Nesta altura é muito possível que já queira escrever o seu próprio programa, ainda que simples, utilizando quer linhas de «strings» (cadeias de caracteres para imprimir, quer cálculos de matemática. Poderá até misturar os dois tipos de actividade num só programa. (Lembre-se de que o computador fará exactamente aquilo que lhe disser para fazer, mesmo que o resultado pareça sem qualquer nexos).

SUMÁRIO

1. NEW apaga tudo aquilo que possa ter entrado no computador e dará espaço livre para novo programa.
2. Quando coloca números antes dos «comandos», estes tornam-se em declarações de programação e não são executados imediatamente. Em vez disso são guardados por ordem do número de linha e executados posteriormente em resposta à ordem RUN.
3. GOTO é um «comando» extremamente poderoso do BASIC. Dirige o computador para uma determinada linha de programação, em vez de seguir para a linha seguinte na ordem numérica. Permite também que o computador itere (repita sectores de programação, uma ou diversas vezes seguidas) realizando uma determinada tarefa.
4. BREAK faz parar o programa no ponto em que estiver a ser executado.
5. CONTinue faz recomeçar o programa, a partir do sítio onde tiver parado anteriormente (seja porque se parou com BREAK, seja porque o ecrã estava cheio, por hipótese).
6. "scroll?" é uma pergunta que nos é posta pelo computador quando já não pode escrever mais nada no ecrã, por este estar cheio. Cabe-lhe a si decidir se deve parar («teclando N ou BREAK) ou seguir com a execução do programa, premindo outra qualquer tecla.

Síntese do Capítulo

Este Capítulo mostra-lhe como poderá usar EDIT, AT, TAB, vírgula e ponto e vírgula, para movimentar o texto no ecrã. Também utilizaremos as setas para cima e para baixo.



```
5 REM PROGRAMA — ADEUS
10 PRINT "ADEUS, ANA"
15 PRINT "ATÉ À VISTA"
20 GOTO 10
```

Pode fazer maravilhas com os sinais de pontuação num programa de BASIC para o TC 2068. Por hipótese, comecemos com o programa que escrevemos no último Capítulo.

```
5 REM PROGRAMA — ADEUS
10 PRINT "ADEUS, ANA"
15 PRINT "ATÉ À VISTA"
20 GOTO 10
```

O Cursor do Programa e o comando EDIT

Vamos juntar alguma pontuação ao programa. Se acaso tornou a escrever o programa para esta lição, poderá ver que o «cursor do programa», que parece um V no sentido horizontal (>), está na linha 20 visto ser esta última linha que introduzi.

Mas carregue na tecla da seta que aponta para cima (CAPS SHIFT e 7) e verá que o cursor se desloca para a linha 15.

Se voltar a premir a tecla da seta referida, o «cursor do programa» sobe para a linha 10.

Capítulo 9: Como Organizar o Ecrã

```
5 REM PROGRAMA — ADEUS
10>PRINT "ADEUS, ANA",
15 PRINT "ATE A VISTA"
20 GOTO 10
```

[illegible]

scroll2

(Mas, se por acaso está a começar este Capítulo exactamente após ter lido o anterior e ainda tem o TC 2068 como estava, então o cursor estará na linha 15. (Com a seta, leve-o até à linha 10)).

Agora (com CAPS SHIFT e tecla 1) faça EDIT e verá surgir a linha 10 no fundo do ecrã, no espaço reservado à linhas de trabalho.

A Vírgula

Mova o cursor até ao fim da linha, premindo repetidamente a tecla da seta que aponta para o lado direito (CAPS SHIFT e 8). Quando estiver no fim da linha introduza uma vírgula (SYMBOL SHIFT e N) e faça ENTER. Não parece muito diferente. Mas faça RUN e ENTER.

O TC 2068 tem um ecrã (PAPER) que comporta 32 caracteres a toda a largura (mas que são identificados de 0 a 31 e não de 1 a 32).

Acontece que a vírgula «comanda» a impressão do texto seguinte para o «ponto de impressão» localiza a meio do ecrã, ou, melhor dito, para o princípio da segunda metade do ecrã.

Visto que juntou uma vírgula ao fim da linha 10, o texto da linha 15 passa a ser impresso na segunda metade do ecrã.

Mas se acrescentar também uma vírgula no fim da linha 15, da mesma forma que vimos, a apresentação das frases, no ecrã, não muda.

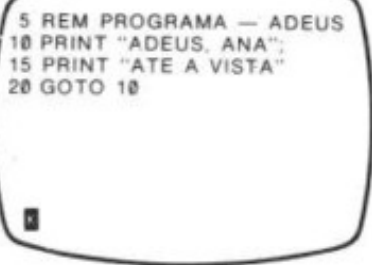
Uma declaração PRINT sem qualquer pontuação, desloca o ponto de impressão para o início da próxima linha.

Uma vírgula, no fim de um comando «PRINT», move o ponto de impressão ou para a coluna 16 ou para a coluna 0, da seguinte linha conforme se encontrar mais próximo de uma ou de outra posição.

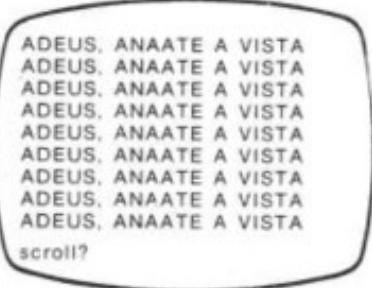
Observação: Uma vírgula entre aspas é impressa como vírgula. Quando estiver fora das aspas faz deslocar o ponto de impressão para o início da próxima metade do ecrã.

O Ponto e Vírgula

Utilizando a mesma técnica que acabámos de ver (setas, cursores, tecla EDIT) e também a tecla DELETE, substitua a vírgula, no fim da linha 10, por um ponto e vírgula:



```
5 REM PROGRAMA — ADEUS
10 PRINT "ADEUS, ANA";
15 PRINT "ATE A VISTA"
20 GOTO 10
```



```
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
ADEUS, ANAATE A VISTA
scroll?
```



```
10 PRINT "ADEUS,
```

Mova o cursor de programa para a linha 10, com a seta (CAPS SHIFT 6 ou 7).

Traga a linha 10 para a zona de trabalho, no fundo do ecrã, com a tecla EDIT (CAPS SHIFT e 1).

Mova o cursor até ao fim da linha, servindo-se da seta para o lado direito (CAPS SHIFT e 8). Apague a vírgula com DELETE (CAPS SHIFT e 0).

Introduza um ponto e vírgula (SYMBOL SHIFT e O. — Note que é a letra O e não o zero (0)). Faça ENTER.

Agora «corra» (RUN) o programa.

Hmmmm. O que é que temos aqui?

O ponto e vírgula move a posição de PRINT para o espaço logo a seguir à última impressão.

Temos, portanto, de encontrar um meio de deixar um espaço entre duas frases.

A forma como pode consegui-lo é colocar um espaço em branco entre as aspas. Faça como já sabe:

Premir ENTER para obter a listagem do programa.

Mover o cursor do programa para a linha 10.

Trazer a linha cá para baixo, servindo-se de EDIT.

Deslocar o cursor, com o auxílio da seta da tecla 8, para a posição imediatamente anterior às aspas que fecham a frase.

```
10 PRINT "ADEUS, ANA ";
```

```
5 REM PROGRAMA — ADEUS
10>PRINT "ADEUS, ANA",
15 PRINT "ATE A VISTA"
20 GOTO 10
```

[illegible]

Agora pressionou a tecla SPACE para produzir o desejado espaço em branco que vai ficar inserido no local onde estava o cursor.

Faca ENTER

E agora «corra» o programa, RUN e ENTER.

Nota: Se, por qualquer razão, pretender separar dois números, terá de colocar espaços «entre aspas», separados por ponto e vírgula.

```
PRINT 1234      imprime 1234
PRINT 12 34      imprime 1234
PRINT 12: " ":34 imprime 12 34
```

Não se esqueça do ponto e vírgula.

Ο Απόστροφο

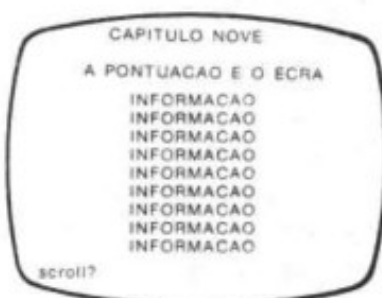
Mas há outras formas de posicionar a impressão de caracteres no ecrã. Vamos experimentá-las.

TAB e AT

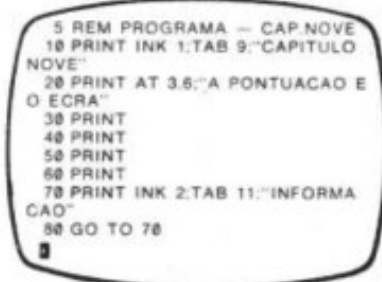
Antes de tudo limpe o computador com NEW e ENTER.

Depois, introduza o seguinte programa:

```
5 REM PROGRAMA — CAP. NOVE
10 PRINT INK 1;TAB 9;"CAPÍTULO NOVE"
20 PRINT AT 3,6;"A PONTUAÇÃO E O ECRÃ"
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT
70 PRINT INK 2;TAB 11;"INFORMAÇÃO"
80 GO TO 70
```



CAPÍTULO NOVE
A PONTUAÇÃO E O ECRÃ
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
INFORMAÇÃO
scroll?



```
5 REM PROGRAMA — CAP. NOVE
10 PRINT INK 1;TAB 9;"CAPÍTULO
NOVE"
20 PRINT AT 3,6;"A PONTUAÇÃO E
O ECRÃ"
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT
70 PRINT INK 2;TAB 11;"INFORMA
CAO"
80 GO TO 70
```

Agora faça RUN e ENTER. Linda página, hein?

Observação: Quando premir a tecla N (para dizer Não) ou fazer BREAK, em resposta à pergunta do computador «scroll?» que aparece no fundo do ecrã, este não «rola» e poderá fazer, portanto, qualquer outra coisa. Se premir qualquer outra tecla o programa fará «rolar» o ecrã para imprimir as 22 linhas seguintes. Tem de parar o movimento (scroll) com a tecla N (ou com BREAK) antes de poder fazer qualquer outra coisa com o computador.

Examinemos agora o programa, linha a linha. Faça ENTER para poder observá-lo no ecrã. A linha 5 é apenas o nosso REM que contém o nome do programa (que é o mesmo que utilizámos para o gravar ou carregar SAVE ou LOAD).

REM não é absolutamente necessário mas é um hábito que convém adquirir.

A linha 10, com a mensagem CAPÍTULO NOVE começou a imprimir-se a partir da coluna 9 por determinação de TAB 9. TAB (Tabulador) funciona como numa máquina de escrever com uma diferença: indica o número exacto da coluna. Lembre-se de que para obter TAB tem que entrar no «modo» extensivo

(premindo as duas teclas de SHIFT e depois, isoladamente, a tecla P). Não deve escrever a palavra TAB letra a letra.

Repare que o ponto e vírgula, depois de TAB 9, coloca a posição de impressão na coluna 9. Se, em seu lugar, estivesse uma vírgula, a posição de impressão passaria automaticamente para 16 e anularia o efeito do TAB 9. Se lá não existisse nem vírgula nem ponto e vírgula, então, a linha de programação seria rejeitada pelo computador que daria a mensagem de «erro de sintaxe». Exactamente por essa razão se faz seguir o comando INK de um ponto e vírgula.

PRINT, "RUI" (com uma vírgula antes de "RUI"). (Pode colocar-se a vírgula à frente do PRINT).

A linha 20 orienta a impressão para um local determinado do PAPER, através de AT (em). A definição do local faz-se através de dois números: o primeiro indica a linha e o segundo, depois da vírgula, a coluna onde deve imprimir-se o texto. (Neste caso indicou-se 3 linhas a contar de cima e 6 colunas a contar da esquerda). AT também é uma «palavra-chave pelo que não deve ser escrita com um A seguido de um T mas sim através da tecla I com SYMBOL SHIFT. Repare, novamente, na existência do ponto e vírgula.

Dado que o INK 1, na linha 10, se encontra inserido numa linha de programação, após um PRINT, a sua função é apenas especificar a cor com que se pretende imprimir aquele texto (e só aquele).

Na linha 20 retoma-se a posição normal de INK que é o 0 (preto) na ausência de outra indicação. As linhas de 30 a 60 reproduzem uma impressão a branco e, ocupando a respectivas quatro linhas, colocam a posição de impressão na linha anterior à 70.

A linha 70 imprimiu-se na coluna indicada por TAB e a cor dos caracteres desse texto é o encarnado, por determinação de INK 2.

A linha 80 faz com que o programa repita os comandos da linha 70 até que o ecrã se encha e o computador pare.

Será capaz de modificar a linha 70 para que passe a ser: PRINT AT 10,11;"INFORMAÇÃO"

```
5 REM PROGRAMA — CAP NOVE
10 PRINT INK 1;TAB 9;"CAPITULO
NOVE"
20 PRINT AT 3,6;"A PONTUACAO E
O ECRA"
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT
70 PRINT AT 10,11;"INFORMACAO"
80 GO TO 70
```

□

```

CAPITULO NOVE

A PONTUACAO E O ECRA

INFORMACAO
    
```

```

5 REM PROGRAMA — CAP.NOVE
10 PRINT INK 1; TAB 9;"CAPITULO
NOVE"
20 PRINT AT 3,5;"A PONTUACAO E
O ECRA"
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT
70 PRINT AT 10,11;"INFORMACAO"
75 PRINT INK 2, TAB 11;"INFORMA
CAO"
80 GO TO 75
    
```

```

CAPITULO NOVE

A PONTUACAO E O ECRA

INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO
INFORMACAO

scroll?
    
```

Experimente isso e depois faça RUN.

Sugestão: Terá de utilizar o BREAK para conseguir parar o programa. Isto porque as linhas 70 e 80 formam um «ciclo sem fim», visto que a linha 70 manda que se imprima sempre no mesmo local (linha 10 do ecrã). Haverá alguma alteração se juntar uma vírgula no final da linha 70? Porquê?

E se acrescentar uma linha 75, idêntica à linha 70, alternando o GOTO da linha 80, para ficar assim:

```

70 PRINT AT 10,11;"INFORMAÇÃO"
75 PRINT INK 2; TAB 11;"INFORMAÇÃO"
80 GOTO 75
    
```

Experimente. Faça RUN e ENTER.

Como imprimir aspas

Poderá ter levado algum tempo a pensar sobre a questão de como imprimir aspas, se elas no computador, servem para indicar onde começa e onde acaba um «string».

Se introduzir *duas* aspas juntas depois de ter iniciado um «string» com as aspas usuais, então o computador imprimi-las-á.

Eliminemos agora a linha 75, mas por um novo processo. Basta compor 75 no teclado e premir a tecla ENTER.

Agora modifique outra vez a linha 80 para 80 GOTO 70.

(Basta que componha uma nova linha 80 e faça ENTER para que ela substitua a antiga). Depois

```

5 REM PROGRAMA — CAP. NOVE
10 PRINT INK 1: TAB 9:CAPITULO
NOVE
20 PRINT AT 3,6:"A PONTUACAO E
O ECRA"
30 PRINT
40 PRINT
50 PRINT
60 PRINT
70 PRINT TAB 11:"INFORMACAO"
80 GO TO 70

```

```

CAPITULO NOVE
A PONTUACAO E O ECRA
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"
"INFORMACAO"

```

SCROLL?

ANA

ANA

ANA

OK. 01

modifique a linha 70 para 70 PRINT TAB 11, "INFORMAÇÃO"

(depois de TAB 11, componha três vezes aspas com SYMBOL SHIFT e P e, depois de ter escrito INFORMAÇÃO, novamente três vezes SYMBOL SHIFT e P para obter mais 3 aspas.) Conseguirá um arranjo curioso na listagem do programa, mas obterá a impressão correcta quando o programa «rodar», imprimindo o texto.

Aqui está mais uma coisa que gostará de experimentar: — pode fazer a impressão de múltiplos textos apenas com um PRINT. Primeiro vamos ter de retirar o programa CAP. NOVE do computador. Faça NEW e ENTER. (É esta a última vez que o lembraremos para o fazer...).

Depois, muito cuidadosamente, faça o seguinte programa de uma só linha!

```
10 PRINT TAB 5;"ANA";AT 5,10;"ANA"...TAB 5 "ANA"
```

Agora «corra» o programa (RUN e ENTER). Obterá um ecrã com impressão idêntica à que pode observar na imagem do lado. TAB 5 fez imprimir na primeira linha e na coluna 5. Depois o AT 5,10 fez imprimir na linha 5, coluna 10. As quatro vírgulas fazem mover a posição de impressão para a linha 5, coluna 16, depois para linha 6, coluna 0, a seguir para a coluna 16 da linha 6 e finalmente para a linha 7 coluna 0. Quanto ao TAB 5, move a posição para a coluna 5 mas ainda na linha 7.

Experimente fazer por si próprio alguns arranjos deste tipo.

Linhas com declarações múltiplas: os dois pontos

Também é possível introduzir mais do que uma declaração numa única linha de programação, desde que se separem por dois pontos. Já fizemos isso quando usámos comandos (sem números de linha) logo no início do Manual.

Geralmente, mantendo cada declaração numa linha de programação isolada, o programa fica mais compreensível e mais fácil de alterar, se for o caso.

Mas, por vezes, é necessário economizar a memória do computador e pode fazer-se isso, sem dificultar a compreensão do programa, se se combinarem declarações inter-relacionadas numa linha apenas. Faça NEW e ENTER e depois:

```
10 PRINT "ANA": GOTO 10
```

```
ENTER      RUN      ENTER
```



Sumário

1. Depois de uma ordem PRINT, não seguida de pontuação, a posição de impressão para o próximo PRINT será na linha seguinte.

```
PRINT "ANA".
```

2. Uma «vírgula» depois de um PRINT move a posição do próximo PRINT para a segunda metade do ecrã (coluna 16) ou eventualmente, para o princípio da próxima linha (dependendo isso de o texto, acabado de imprimir no ecrã, ter ou não ultrapassado a primeira metade). Pode utilizar as vírgulas para mover a posição de impressão até tão longe quanto deseje, correspondendo meia linha a cada vírgula.

```
PRINT "ANA"...
```

3. O «ponto e vírgula» move a posição de impressão apenas um carácter para a direita.

PRINT "ANA";

4. O «apóstrofo» move a posição de impressão para o princípio da linha seguinte.
5. TAB coloca a posição do PRINT na coluna fixada pelo próprio TAB. Recorde-se, contudo, de que a primeira coluna tem o número zero, de que a coluna 9 corresponde à 10 e assim sucessivamente.

PRINT TAB 10;"ANA"

6. AT coloca a posição do PRINT nas coordenadas fixadas por dois números que se lhe seguem, separados por uma vírgula: o primeiro número indica a linha de impressão (zero a 21 contando de cima para baixo) e o segundo número, depois da vírgula, indica a coluna dessa linha (zero a 31 a começar da esquerda para a direita).

PRINT AT 5,15;"ANA"

7. TAB e AT originam a deslocação do PRINT para o local determinado, «antes» da impressão do texto indicado para a respectiva linha; a «vírgula» e o «ponto e vírgula» movem a posição de impressão só «depois» de terem impresso o texto da linha, preparando a posição para o que se lhe seguir. Assim podemos programar os dois juntos:

PRINT AT 5,15;"ANA",,

8. Poderá imprimir aspas dentro de uma «string» desde que introduza duas aspas para conseguir imprimir uma delas.
9. Os «dois pontos» (:) permitem introduzir múltiplas declarações numa só linha de programação; depois de dois pontos o cursor **K** regressa, permitindo-lhe recomeçar um novo comando com uma «palavra-chave».

Poupe Tempo e Espaço 10

Usando Variáveis

Síntese do Capítulo

Neste Capítulo vai aprender a utilizar o comando LET para identificar números, palavras ou frases. Verá como «limpar o ecrã» com CLS e a «memória» com CLEAR. Além disso, aprenderá a maneira de introduzir «variáveis».



```
10 LET A = 5328
20 LET A$ = "LUÍS"
30 PRINT A
40 PRINT A$
```

Escreva este pequeno programa. Recorde-se de que necessita da tecla do SYMBOL SHIFT para conseguir \$, =, e ". Depois faça RUN e ENTER. Reparou no que aconteceu?

Torne a premir ENTER e a listagem do programa aparecerá novamente no ecrã.



Capítulo 10: Poupe Tempo e Espaço Usando Variáveis

```
10 LET A = 5328
20 LET A$ = "LUIS"
30 PRINT A
40 PRINT A$
```

K

As linhas 10 e 30 cumprem função idêntica à que conseguiria se se limitasse a escrever PRINT 5328. A letra A, quando precedida de LET e seguida de = torna-se uma "variável". No programa acima é evidente que o método consome mais tempo e memória para produzir o resultado que se pretende. Mas se tivesse um programa em que fosse necessário repetir o número diversas vezes, poderia usar a «variável» A em vez de todo o número 5328. Seria mais fácil introduzir as instruções e economizar-se-ia um precioso espaço na memória do computador.

Nalguns programas, como veremos posteriormente, o número A pode sofrer alterações no decorrer do programa; por isso se chama «variável» ao A.

A declaração de programação:

```
LET A = 5328
```

denomina-se uma «declaração de atribuição» visto que «atribui um valor» (5328) a uma «variável». A letra A denominar-se-á «nome da variável».

O nome de uma variável não tem de ser apenas uma só letra. Pode ter qualquer comprimento e conter letras ou números. Todavia *o primeiro carácter da variável tem de ser uma letra*.

A declaração poderia ter-se escrito:

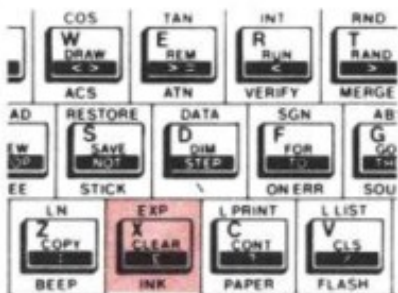
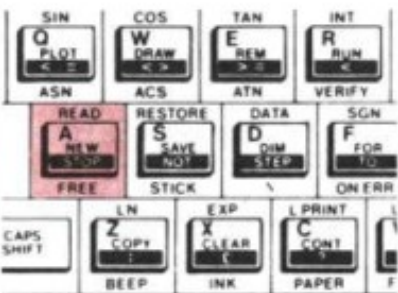
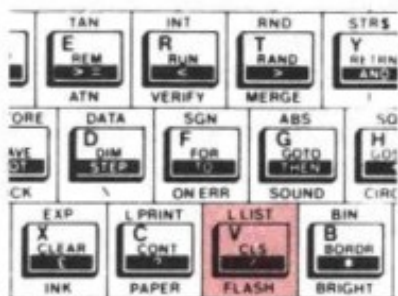
```
LET NUMERO = 5328 ou
LET ESTE NUMERO = 5328 ou, ainda,
LET A5328 = 5328
```

e assim sucessivamente.

As linhas 20 e 40 fazem a mesma coisa que as linhas 10 e 30 com a diferença de que A\$ é uma variável de cadeia («string»). (A propósito, diz-se «A string» em vez de «A dólár»).

As «string» podem ter qualquer comprimento — tudo quanto se encontre entre aspas — mas o nome de uma variável «string» só pode conter uma letra seguida de \$. Poderá escrever:

Capítulo 10: Poupe Tempo e Espaço Usando Variáveis



```
LET A$="OLÁ"
LET B$="DESCENDO O RIO TEJO"
LET C$="5328"
```

Agora que tem o programa no ecrã, carregue na tecla V. No «modo keyword» — ou «palavras chave», indicado pelo cursor , ela dará um CLS. Agora faça ENTER.

CLS quer dizer «CLear Screen», que é como quem diz, em português: limpe o ecrã. O programa desapareceu. Mas se tornar a fazer ENTER voltará a aparecer. Foi limpo do ecrã, mas continua guardado na memória do computador.

Carregue depois na tecla A, para obter NEW, e faça ENTER. Depois volte a premir a tecla ENTER. Desta vez o programa desapareceu mesmo, não só do ecrã mas também da memória. NEW apaga tudo, ecrã e memória, ficando assim o TC 2068 pronto para receber nova programação.

Vamos voltar ao «modo imediato» e tentar outra coisa. Escreva:

```
LET A = 5 ENTER
```

Depois torne a premir a tecla ENTER. Não há programa. Não está nada na memória do computador? Vamos ver: Faça

```
PRINT A ENTER
```

Bom. E esta? O computador grava as variáveis na sua memória! Claro que isso pode originar uma certa confusão, no fim de algum tempo, razão pela qual existe um comando para limpar a memória de variáveis nela contida. Faça

```
CLEAR ENTER e depois,
```

```
PRINT A ENTER
```

O computador envia a mensagem

2, Variable not found (2, Variável não encontrada).

Isto acontece porque, entretanto, limpámos a variável A, e o seu valor, da memória do computador, utilizando CLEAR.

Capítulo 10: Poupe Tempo e Espaço Usando Variáveis

```
10 PRINT A$  
20 GOTO 10
```

K

Façamos nova experiência. Introduza o seguinte programa:

```
10 PRINT A$  
20 GOTO 10
```

recordando-se, evidentemente, de que deve premir a tecla ENTER no fim de cada linha programada.

A partir de agora não vamos tornar a falar de ENTER! Já deve saber que tem de premir a tecla ENTER depois de qualquer comando directo ou no fim de cada linha de programação.

Faz ideia daquilo que acontece quando «correr» este programa? — Ora experimente.

(Não se esqueceu do ENTER?)

2 variable not found, 40:1

Uma mensagem codificada «2, Variable not found» novamente. Pois claro. Ainda não definiu a variável A\$. Toque novamente na tecla ENTER, desta vez para fazer surgir o programa no ecrã.

Agora escreva, sem qualquer número de linha:

```
LET A$ = "TIMEX COMPUTER 2068"
```

(podendo escrever qualquer outro texto entre aspas, se o preferir). Depois faça ENTER para poder observar o programa no ecrã, de novo. Verifique que o texto atribuído à variável A\$ não apareceu no ecrã. (Claro, não deu qualquer número à linha quando fez a atribuição).

Agora «tecle» GOTO 10

GOTO 10 inicia o programa, fazendo-o «correr» e, desta vez, usou a variável A\$ que, como sabemos, estava armazenada na memória. Porque não usámos GOTO 10 em vez de fazermos RUN como de costume? Ora experimente fazer RUN.

```
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068  
TIMEX COMPUTER 2068
```

scroll?

Capítulo 10: Poupe Tempo e Espaço Usando Variáveis

Quando se usa RUN para executar um programa, está efectivamente a dizer-se ao computador para limpar (CLEAR) a memória de quaisquer variáveis e seguir para a linha 1 — princípio do programa.

Utiliza-se este método para evitar que alguma variável, esquecida na memória do computador venha a perturbar o novo programa.

Se, porém, quiser de facto utilizar variáveis que introduziu em «modo directo», nada impede que o faça desde que nunca utilize RUN, mas, sim, GOTO.

Dê entrada de uma nova «string A\$», usando a declaração LET.

Faça «correr» o programa novamente, mas, desta vez, usando GOTO.

Depois toque na tecla CLEAR.

Faça surgir o programa outra vez no ecrã, com ENTER.

Torne a correr o programa outra vez no ecrã com GOTO de novo.

CLEAR elimina as variáveis, deixando, contudo, o programa na memória do TC 2068.

Sumário

1. LET permite atribuir valores ou dados às variáveis.
2. Os nomes das variáveis numéricas devem começar por uma letra, mas podem ter qualquer comprimento.
3. Os nomes das variáveis «string» são formados por uma única letra e \$.
4. Os nomes das variáveis «string» poderão ter qualquer comprimento desde que o seu conteúdo esteja entre aspas.
5. CLS faz limpar o ecrã.
6. CLEAR limpa qualquer variável, da memória do computador.
7. RUN dá início ao programa, mas primeiro limpa as variáveis.
8. GOTO inicia um programa (na linha que lhe seja indicada), mas não limpa as variáveis da memória do computador.
9. NEW limpa o computador completamente.

Capítulo 10: Puntos Fijos e Espaço Usando Análisis

Este capítulo trata de pontos fixos e espaço usando análise.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

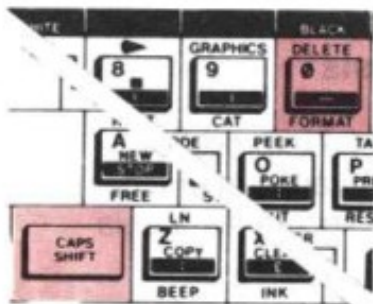
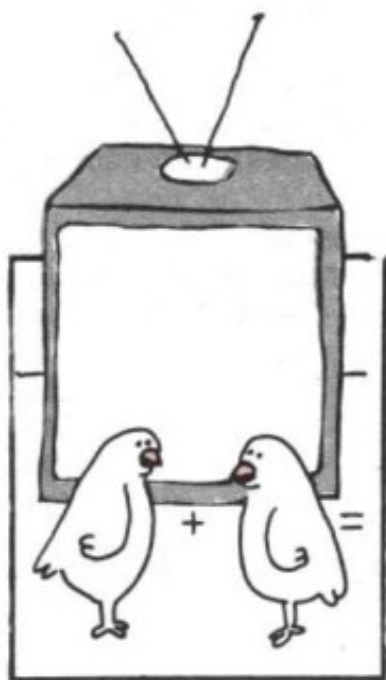
Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Seja X um espaço métrico completo e seja $f: X \rightarrow X$ uma função contínua. Um ponto $x \in X$ é chamado de ponto fixo de f se $f(x) = x$. O Teorema do Ponto Fixo de Banach afirma que se f for uma contração, então f possui um único ponto fixo.

Síntese do Capítulo

Este capítulo mostra-lhe a forma de somar, subtrair, multiplicar, dividir e utilizar funções já inseridas no computador tais como RND e INT.



Prima CAPS SHIFT e
DELETE

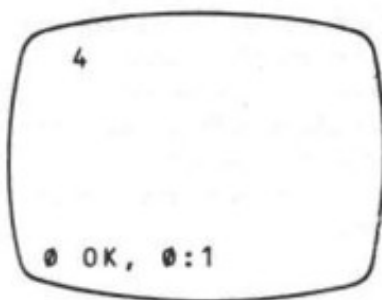
Se já usou uma calculadora de bolso está habituado a proceder mais ou menos assim:
 $2 + 2 =$

e a obter imediatamente a resposta. Experimente fazer isso no seu TC 2068. Não acontece nada.

Se premir a tecla ENTER surge um erro de sintaxe como mensagem.

Isto não está a parecer-nos muito prometedora. É melhor premir CAPS SHIFT e Ø (DELETE) e ivrar-se disso tudo.

Capítulo 11: Matemáticas Com o TC 2068



A verdade é que pode usar o seu computador como calculadora, desde que saiba como fazê-lo. Experimente o seguinte:

PRINT 2+2 ENTER

Correcto! Pode efectuar qualquer operação matemática de modo semelhante. Os símbolos são os seguintes:

+	«tecle»	SYMBOL	SHIFT	e	K	—	Adição
—	»	»	»	»	J	—	Subtracção
*	»	»	»	»	B	—	Multiplicação
/	»	»	»	»	V	—	Divisão
↑	»	»	»	»	H	—	Potenciação

Os sinais de adição e subtracção são os normalmente utilizados. A divisão usa um sinal /, que provavelmente já conhece, para substituir o sinal + que o computador não possui. E um asterisco substitui o sinal × (vezes) para não se confundir com a letra X.

A potenciação é um caso especial. Com o TC 2068 não se pode escrever um expoente, nem ele o entenderia. Então utiliza-se o símbolo ↑.

3^2	= 3 ao quadrado	= 3↑2
3^3	= 3 ao cubo	= 3↑3
3^4	= 3 à quarta potência	= 3↑4
3^{10}	= 3 à décima potência	= 3↑10

Todas estas operações matemáticas podem fazer parte de programas.

Prioridades e Parêntesis

Num programa que contenha expressões matemáticas que envolvam várias operações, o TIMEX COMPUTER 2068 executá-las-á pela seguinte ordem:

Primeiro, calcula as potências da esquerda para a direita;

Segundo, executa todas as multiplicações e divisões, de novo da esquerda para a direita;

Finalmente, fará todas as adições e subtracções, também da esquerda para a direita.

A isto chamamos *prioridades* e fazem parte das especificações do computador.

Tal como o conjunto de caracteres inclui mais do que as letras do alfabeto, também as *prioridades* vão além das operações matemáticas elementares. No Apêndice A encontrará uma tabela detalhada.

Pode, no entanto, querer efectuar as operações numa ordem diferente daquela que o computador considera. Conseguirá isto usando parêntesis!

Tudo aquilo que esteja entre parêntesis é executado em primeiro lugar (da esquerda para a direita) e o resultado tratado como um só número.

Por exemplo:

$$3 \cdot 4 + 3 = 15$$

Porque $3 \cdot 4 = 12$ (multiplicação antes da adição) e $12 + 3 = 15$. Mas

$$3 \cdot (4 + 3) = 21$$

porque $4 + 3 = 7$ (primeiro os parêntesis) e depois $3 \cdot 7 = 21$

Pode ir mais longe, colocando parêntesis dentro de parêntesis. Os parêntesis interiores serão executados em primeiro lugar e assim sucessivamente.

Notação Científica

O TC 2068 utiliza a notação científica, quando um número tem mais de 14 caracteres de comprimento. Esta notação consiste num número com um dígito à esquerda de uma vírgula decimal, outros à direita desta e um E (de expoente) seguido de um sinal + (ou -) e um número que representa o expoente de uma potência de 10.

Por exemplo:

2.34E + 14

Significa 2.34 vezes 10 elevado a 14, isto é:
 2.34×10^{14}

Tente «teclar» um número com mais de 14 dígitos (depois da instrução PRINT) como por exemplo:

```
PRINT 2345678923456789
```

e veja o que acontece!

Pode também introduzir números em notação científica, e o computador convertê-los-á em notação normal. Quando o número tiver mais de 14 dígitos a notação científica mantém-se. Experimente.

```
PRINT 2.34E0    ENTER
PRINT 2.34E1    ENTER
PRINT 2.34E2    ENTER
```

e assim sucessivamente (não necessita de introduzir o sinal +). Em que altura é que o computador *volta* à notação científica?

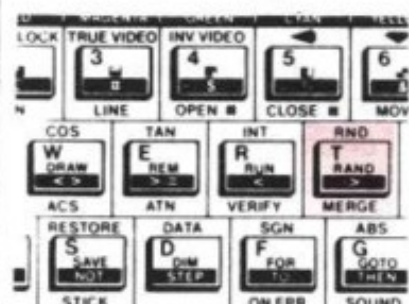
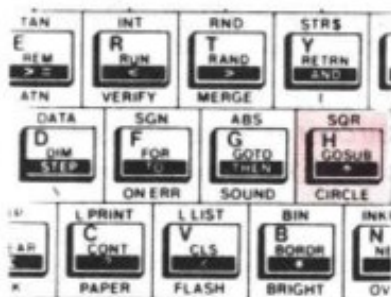
Erros por arredondamento

Todos os computadores têm problemas com os erros, devido aos *arredondamentos* — certas respostas são ligeiramente incorrectas devido a esse facto.

Trata-se de um fenómeno inerente à operação de conversão de binário em decimal. Para corrigir estes desvios a maior parte dos computadores profissionais possui «rotinas» já incorporadas.

Se «teclar»

```
100 LET A = 1.01-1
110 PRINT A
```



SQR, RND, INT

o computador responder-lhe-á com 0.0099999998, enquanto que a resposta correcta é, evidentemente, 01.

Isto pode ser corrigido acrescentando

`105 LET A = INT (A * 100 + .5)/100`

(INT é a função localizada acima da tecla R, e é obtida com o Cursor **E**).

Funções

Muitas funções matemáticas estão já definidas no «SINCLAIR BASIC». Por exemplo, para calcular a raiz quadrada deverá «teclar»

`PRINT SQR 9`

utilizando a função SQR inscrita acima da tecla H.

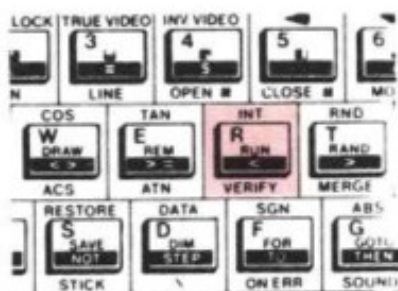
Por agora não falaremos mais em funções; encontrá-las-á definidas no Apêndice A. Como dissemos no Capítulo 3, os matemáticos concerteza que as sabem e nós não precisamos delas...

Gerador de números aleatórios

Há uma função que queremos discutir um pouco melhor, porque é muito útil em programas didácticos e em jogos. É o gerador de números aleatórios.

A função RND, localizada acima da tecla T, gera um número entre 0 e 1. Tente alguns:

`PRINT RND`



Neste momento isto pode não parecer de grande utilidade, no entanto permite-lhe obter todos os números que desejar. Por exemplo, se quiser que o computador escolha um número inteiro entre 1 e 6 «tecle»:

```
PRINT INT (RND*6)+1
```

INT (de inteiro) é a função localizada acima da tecla R, perto da tecla RND, como convém. Necessitará de passar duas vezes para o «modo» extensivo. Eis como tudo se vai passar:

1. $RND \cdot 6$ gera um número decimal entre 0 e 1, e multiplica-o por 6.
2. INT considera apenas a parte inteira do número. Se ele for 3.9345622, ficará 3. Se for 0.97888545, ficará 0. E se for 5.8760 ficará 5.
3. Teremos assim um número inteiro entre 0 e 5, mas como o que se pretendia era entre 1 e 6, deveremos adicionar uma unidade (+1).

Será bom que escreva aquela fórmula em qualquer parte, pois vai necessitar dela muitas vezes.

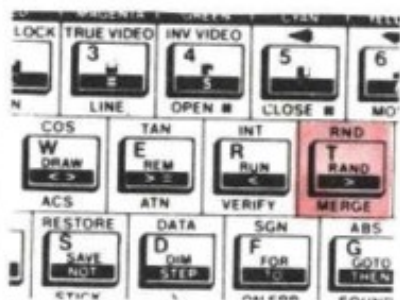
«Escolher um número inteiro entre 1 e 6» simula um lançamento de um dado. Execute-o duas vezes e simulará o lançamento de dois dados.

O número gerado pela função RND pode ser atribuído a uma variável

```
LET A = INT (RND*32)
```

e ser depois utilizado para muitos fins, incluindo decidir em que local do ecrã um dado símbolo é colocado!

Para acabar: RND não é um verdadeiro gerador de números aleatórios, é apenas um «pseudo-gerador». Com efeito esta função fornece-lhe números de uma longa tabela gerada aleatoriamente. A tabela é enorme e não terá, portanto, possibilidade de a memorizar. No entanto, pode fixar os primeiros números, que serão sempre os mesmos, todas as vezes que se desliga o computador.



Prove-o. Desligue o computador e volte a ligá-lo. Em seguida, «tecle»

PRINT RND

várias vezes. Repita a operação. A sequência é sempre a mesma!

Para não obter os primeiros números da tabela, pode utilizar a «palavra-chave» RAND, localizada na tecla T. Quando ligar o computador ou mesmo no meio de um programa, e antes de qualquer função RND, «tecle»

RAND 0

Quando se usa 0, a função RAND (do inglês randomize), escolhe um ponto da tabela baseado no tempo que decorreu desde que o computador foi ligado (quantas imagens foram enviadas para a TV), o que já é suficientemente aleatório.

Por outro lado, se usar um número diferente de zero, RAND escolhe um local da tabela baseado nesse número, por exemplo:

RAND 50

fará com que RND se inicie sempre com o mesmo número. Experimente!

Sumário

1. O TC 2068 executa as operações matemáticas + (adição), - (subtração), * (multiplicação), / (divisão) e \uparrow (potenciação).
2. Para um programa pode fazê-lo sempre que quiser; no «modo» imediato, necessita de usar o comando PRINT para visualizar o resultado:

PRINT 2 + 2

3. As operações matemáticas são efectuadas atendendo às *prioridades*; estas podem-se alterar usando parêntesis. As operações entre parêntesis são efectuadas primeiro.

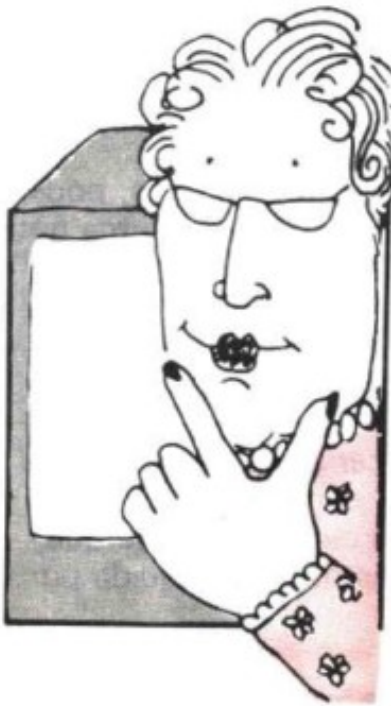
4. O TIMEX COMPUTER 2068 entende a notação científica e utiliza-a para grandes números.
5. O computador tem um número de funções matemáticas pré-definidas, às quais se pode aceder com uma só tecla e no «modo função».
6. A função RND gera números «pseudo-aleatórios.»

Programas que Pedem : 12

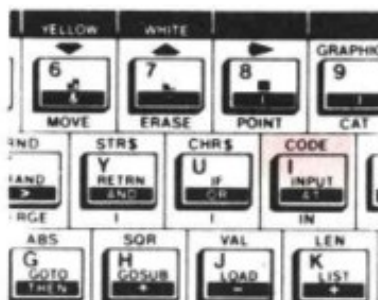
Informação

Síntese do Capítulo

Neste capítulo veremos como introduzir informação através do comando **INPUT** e como os comandos **READ**, **DATA** e **RESTORE** permitem ao Computador reconhecer-la.



```
10 REM PROGRAMA — TABUADA
20 INPUT INK 1;"OLÁ, COMO TE CHAMAS?";A$
30 PRINT INK 2;"DÁ-ME UM NÚMERO,";A$;E
DAR-TE-EI A TABUADA."...
40 INPUT A
50 PRINT 2;" VEZES ";A;" IGUAL A ";2*A
60 PRINT 3;" VEZES ";A;" IGUAL A ";3*A
70 PRINT 4;" VEZES ";A;" IGUAL A ";4*A
80 PRINT 5;" VEZES ";A;" IGUAL A ";5*A
```



Um programa pode ser concebido de forma a parar para pedir informação. Uma das formas de lhe responder é através da instrução **INPUT**.

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação

```
10 REM PROGRAMA — TABUADA
20 INPUT INK 1;"OLA: COMO TE
CHAMAS?";A$
30 PRINT INK 2;"DA-ME UM NOME
NO: "A$E DAR-TE-EI A TABUADA."
40 INPUT A
50 PRINT 2;"VEZES "A" IGUAL
A "2-A
60 PRINT 3;"VEZES "A" IGUAL
A "3-A
70 PRINT 4;"VEZES "A" IGUAL
A "4-A
80 PRINT 5;"VEZES "A" IGUAL
A "5-A
```

Introduza o programa indicado acima, mas, antes de o fazer «correr» (RUN), vamos estudá-lo, linha por linha:

Linha 10 — Instrução REM «standard», explicando-nos o programa.

Linha 20 — Instrução INPUT. Se simplesmente «teclar» INPUT A

o programa, quando atingir essa linha, pára aguardando nova ordem. Essa indicação é dada pelo cursor intermitente (**L** ou **C**, consoante o estado de CAPS LOCK) na parte inferior do ecrã.

Se introduzir a seguinte linha de programa

INPUT A\$

o computador indicará que espera uma «string» de caracteres (pode ser só uma letra) mostrando o cursor **L** ou **C** entre aspas.

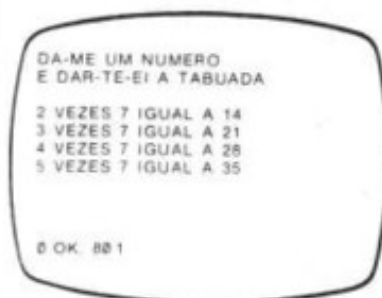
Para explicar o tipo de dados pretendidos, poderá introduzir, juntamente com a instrução, uma nota explicativa entre aspas, entre INPUT e a variável que lhe é atribuída:

INPUT "NOTA"; A

Finalmente, pode especificar a cor de tinta (e do PAPER), a atribuir à nota, como foi feito no programa em análise. Mas certifique-se de que cada uma das partes da instrução é seguida por ponto e vírgula.

20 INPUT INK 1;"NOTA";A\$

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação



Linha 30 — Forma alternativa de juntar uma explicação à instrução INPUT que se segue e aparece no topo superior do ecrã. Note que, para o seu nome — variável A\$ — ser escrito na segunda metade do ecrã, deve colocar a seguir uma vírgula em vez de um ponto e vírgula, tendo presente que a próxima instrução PRINT começa na linha seguinte. (A propósito: Como a instrução PRINT tem exactamente 32 caracteres — um ecrã completo — utilizaram-se três vírgulas no fim da linha para posicionar correctamente a tabuada (TABUADA).

Linha 40 — Instrução INPUT, pedindo um número.

Linhas 50 a 80 — Impressão da tabuada. Note os espaços inseridos dentro dos parêntesis, antes e depois das palavras.

Pode utilizar EDIT para duplicar as linhas de 50 a 80. Depois de introduzir a linha 50, prima CAPS SHIFT e 1 (EDIT) e a linha 50 aparecerá na parte inferior do ecrã. Apague (DELETE) o número de linha e escreva 60. Em seguida, use as setas e DELETE para fazer as modificações necessárias e «tecle» ENTER.

«Corra» (RUN) o programa. Verifique como as notas explicativas que acompanham a instrução INPUT o ajudam nas suas respostas.

As instruções PRINT nas linhas 50-80, imprimem a preto, já que a cor da tinta não foi explicitada, como o tinha sido nas linhas 20 e 30.

Experimente agora: apague INK 1 da linha 20 e insira a seguinte linha:

15 INK 1

Corra» o programa novamente e veja o que sucede nas linhas 50-80. INK como uma instrução separada, modifica a cor normal da tinta, que é aquela que aparece sempre, após PRINT, a não ser que a instrução PRINT tenha o seu próprio comando INK.

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação



(Excepção: A nota que acompanha a instrução INPUT é sempre escrita em branco ou preto — aquela que fornece maior contraste — a não ser que uma cor INK seja especificada na instrução INPUT).

Eis outro exemplo de INPUT, pedindo um número sempre que o ciclo se repete:

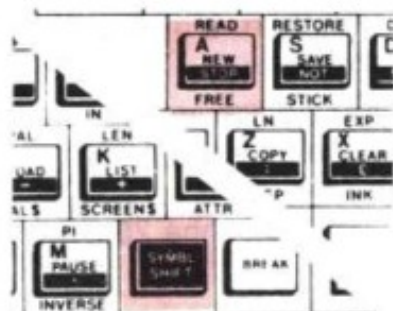
```
10 REM PROGRAMA — TREZE
20 PRINT "MULTIPLICAREI CADA NUMERO
QUE", "ME DER POR TREZE "
30 INPUT A
CLS
50 PRINT A;" VEZES 13 E IGUAL A ";A*13
60 GO TO 30
```

Com este programa, à introdução de um número o computador responderá com outro.

Se introduzir uma letra, quando o computador espera um número, o programa pára com relatório 2, *variable not found* (a não ser que por sorte, o computador tenha em memória uma variável do mesmo nome da introduzida...)

Como parar um programa que já não nos interessa?

Com o cursor na parte inferior do ecrã, à espera de INPUT, prima STOP (SYMBOL SHIFT e A) em vez de um número.



Para parar um programas prima SYMBOL SHIFT e A.

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação



Porque razão não se pôs CLS antes de INPUT? Logicamente, parece que se pretendeu juntar as perguntas por um lado e as respostas por outro. Mas troque a linha 40 pela linha 25 e veja o que acontece.

Pretende-se manter a nota explicativa no ecrã até ser lida, pelo que este só se limpará depois de introduzir o INPUT.

Experimente tirar por completo a instrução CLS. «Tecle»

25 ENTER

e veja o que acontece quando «corre» (RUN) o programa.

Pode utilizar a instrução INPUT para controlar a velocidade com que as coisas acontecem. Neste caso, as entradas são desprovidas de conteúdo e desprezadas pelo computador.

```
200 PRINT "PRIMA ENTER PARA CONTINUAR"  
210 INPUT A$  
220 (Próxima linha)
```

Este programa espera que a tecla ENTER seja premida antes de prosseguir.

READ, DATA e RESTORE

Há outro modo de um programa incluir informações que não tinha.

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação

```
10 REM PROGRAMA - CAPITAIS
20 READ A$
30 PRINT "QUAL E A CAPITAL
DA/DOS A$?"
40 READ B$
50 INPUT C$
60 PRINT "A SUA RESPOSTA
FOI: C$
70 PRINT "A RESPOSTA CORRECTA
E: B$
80 GO TO 20
90 DATA "HOLANDA", "HAIA",
"BELGICA", "BRUXELAS", "ESTADOS
UNIDOS DA AMERICA DO NORTE",
"WASHINGTON"
```

```
QUAL E A CAPITAL DA/DOS
HOLANDA?
A SUA RESPOSTA FOI:
AMSTERDAO
A RESPOSTA CORRECTA E
HAIA
QUAL E A CAPITAL DA/DOS
BELGICA?
A SUA RESPOSTA FOI:
UTREQUE
A RESPOSTA CORRECTA E
BRUXELAS
QUAL E A CAPITAL DA/DOS
ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
DO NORTE?
```

A instrução **DATA** é um lugar onde se armazenam valores — quer sejam números ou «string» de caracteres, ou ambos interligados — separados por vírgulas.

A instrução **READ** introduz esses valores no programa, um de cada vez, até terminar.

```
10 REM PROGRAMA-CAPITAIS
20 READ A$
30 PRINT "QUAL E A CAPITAL DA/DOS",
A$,"?"
40 READ B$
50 INPUT C$
60 PRINT "A SUA RESPOSTA FOI", C$,...
70 PRINT "A RESPOSTA CORRECTA E",
B$,...
80 GO TO 20
90 DATA "HOLANDA", "HAIA", "BELGICA",
"BRUXELAS", "ESTADOS UNIDOS DA AMERICA
DO NORTE", "WASHINGTON"
```

De novo, as vírgulas múltiplas no final da instrução **PRINT** servem para separar as saídas, no ecrã.

«Corra» (**RUN**) o programa. Parará quando tiver lido todos os dados (na instrução **DATA**).

O que é útil neste programa é que pode alterá-lo ou acrescentar-lhe dados, o que o transformará num verdadeiro teste. (Pode até trocar de pergunta!).

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação

Num programa podem existir várias instruções DATA, mas serão consideradas como uma só lista. Assim, pode acrescentar ao programa:

```
100 DATA "PORTUGAL", "LISBOA",  
"BRASIL", "BRASÍLIA", "CANADÁ", "OTAVA",  
"DINAMARCA", "COPENHAGA"
```

```
110 DATA "ESPANHA", "MADRID", "GRÉCIA",  
"ATENAS"
```

ou ainda

```
120 DATA "INGLATERRA", "LONDRES",  
"FRANÇA", "PARIS", "ALEMANHA", "BONA",  
"NORUEGA", "OSLO"
```

Uma instrução DATA pode ter qualquer número de elementos. É mais simples realizar um programa se não estiverem todos numa instrução só. Podem ser números, que o programa lê através de

READ A

ou «string» de caracteres (uma ou mais letras entre aspas), lido por

READ A\$

Claro que os elementos não têm de ser aos pares; podem ser lidos individualmente como números ou «strings» ou em grupos conforme o programa.

Pode querer utilizar um conjunto de dados para um certo número de operações, e periodicamente repôr a lista de dados desde o princípio (isto é, fazer com que a próxima instrução READ comece de novo no primeiro elemento da instrução DATA).

Assim, no lugar certo, inserirá uma linha como

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação

200 RESTORE

Também pode repôr apenas a lista de dados duma linha específica (não necessariamente todos os dados) utilizando a instrução RESTORE com um número de linha.

Por exemplo, se tiver acrescentado as linhas 100, 110 e 120 como se indicou acima, poderia utilizar

RESTORE 100

para que a próxima instrução READ comece com "PORTUGAL" em vez de "HOLANDA".

(Eis outra razão para utilizar mais do que uma linha de DATA).

Se quiser parar (STOP) um programa que peça para introduzir «strings» — o cursor na parte inferior do ecrã encontra-se entre aspas — terá que apagar as aspas da esquerda antes de premir STOP. De outro modo o programa considerará a palavra STOP como um INPUT.

Pode também introduzir, no programa, a linha

55 IF C\$ = "STOP" THEN STOP

e se introduzir as letras STOP, em resposta ao cursor entre aspas, o programa parará.

Sumário

1. INPUT pára o programa e espera pela entrada de informação.

INPUT A atribui um número à variável; um cursor na parte inferior do ecrã sinaliza que o computador espera a introdução de dados.

INPUT A\$ atribui uma «string» à variável A\$; um cursor entre aspas, sinaliza a espera de uma «string» de caracteres.

Capítulo 12: Programas Que Pedem Informação

2. STOP, como resposta ao cursor INPUT, pára o programa. Se o cursor está entre aspas, as aspas da esquerda têm de ser apagadas antes de introduzir STOP.
3. Instruções DATA contêm números e/ou «strings» separadas por vírgulas, para uso em programas.

Podem existir várias linhas de DATA, mas o computador interpretá-las-á como uma única lista de dados.

4. A instrução READ introduz elementos a partir da lista de dados um de cada vez, para uso no programa.

READ A (ou READ A\$) atribui o próximo elemento da lista de dados à variável A (ou A\$).

(Se os dados não correspondem à instrução READ, resultará um erro — por exemplo, se READ A encontra uma «string»).

READ A, B, C lê nos próximos 3 elementos da lista de dados e atribui-os às variáveis A, B e C.

5. A instrução RESTORE dirige a instrução READ seguinte para o primeiro elemento da lista de dados (DATA).

Capítulo 12: Programas Que Podem Interagir

Este capítulo trata de programas que podem interagir entre si.

Existem dois tipos de programas que podem interagir: programas que podem interagir com o usuário e programas que podem interagir entre si.

Programas que podem interagir com o usuário são aqueles que recebem entrada do usuário e produzem saída para o usuário.

Programas que podem interagir entre si são aqueles que recebem entrada de outros programas e produzem saída para outros programas.

Existem muitos exemplos de programas que podem interagir entre si, como programas de rede e programas de banco de dados.

Existem também muitos exemplos de programas que podem interagir com o usuário, como programas de texto e programas de gráficos.

Este capítulo trata de como escrever programas que podem interagir com o usuário e com outros programas.

Existem muitos exemplos de programas que podem interagir entre si, como programas de rede e programas de banco de dados.

Existem também muitos exemplos de programas que podem interagir com o usuário, como programas de texto e programas de gráficos.

Este capítulo trata de como escrever programas que podem interagir com o usuário e com outros programas.

Existem muitos exemplos de programas que podem interagir entre si, como programas de rede e programas de banco de dados.

Existem também muitos exemplos de programas que podem interagir com o usuário, como programas de texto e programas de gráficos.

Este capítulo trata de como escrever programas que podem interagir com o usuário e com outros programas.

Existem muitos exemplos de programas que podem interagir entre si, como programas de rede e programas de banco de dados.

Existem também muitos exemplos de programas que podem interagir com o usuário, como programas de texto e programas de gráficos.

Programas Que se Repetem: Ciclos

13

Síntese do Capítulo

Veja neste capítulo como os trabalhos repetitivos são simples com FOR, TO, NEXT e STEP. Também se usa LIST para que a listagem do programa apareça no ecrã.



NUMERO	1
NUMERO	2
NUMERO	3
NUMERO	4
NUMERO	5
NUMERO	6
NUMERO	7
NUMERO	8
NUMERO	9
NUMERO	10

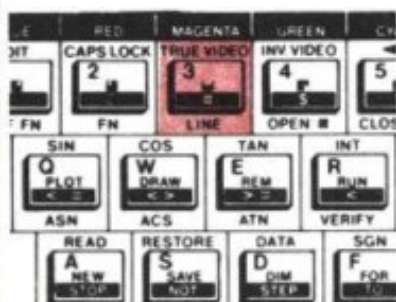
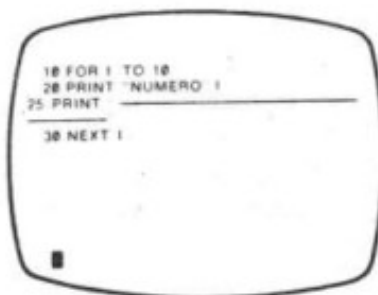
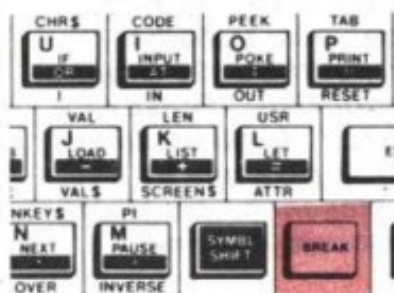
OK. 30.1

```
10 FOR I = 1 TO 10  
20 PRINT "NUMERO", I  
30 NEXT I
```

Introduza este programa no seu computador TIMEX COMPUTER 2068. Na lista 10 não escreva TO letra a letra, prima simultaneamente SYMBOL SHIFT e F. «Tecele» RUN.

Já anteriormente se disse que GOTO é em BASIC uma instrução muito poderosa. Usamo-la para que um dado programa se repita. «Teclando» GOTO fazemos com que o computador volte para uma das listas anteriores do programa e execute novamente as mesmas operações.

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos



Ao processo que consiste em repetir as mesmas operações várias vezes dá-se o nome de «loop» (ciclo). Quando apenas utilizamos GOTO, não podemos controlar o número de vezes que o programa se repete. De facto, ele não pára (a não ser quando o ecrã já estiver totalmente preenchido, ou quando premimos BREAK).

A isto chamamos «ciclo sem fim», e não é de muita utilidade.

O ciclo FOR/NEXT

Na verdade aquilo de que necessitamos é de «loops» (ciclos) que consigamos controlar. No SINCLAIR BASIC, a melhor maneira de o conseguir é com o ciclo FOR/NEXT. O programa apresentado acima é um exemplo desse ciclo:

A linha 10 contém as «palavras-chave FOR e TO, dois números que indicam quantas repetições se pretende, e uma *variável de controlo*. Uma variável de controlo num ciclo FOR/NEXT deve ser representada por uma única letra. Os peritos normalmente utilizam I, no entanto qualquer letra serve.

A linha 20 contém a instrução que irá ser repetida durante o ciclo. Podem existir dentro do mesmo ciclo, várias linhas como esta.

A linha 30 é necessária para fechar o ciclo. Diz ao computador para parar e voltar para a linha FOR

Tente o seguinte: para obter novamente a listagem do programa «tecle» ENTER e depois acrescente-lhe

25 PRINT "_____"

Entre aspas está o símbolo gráfico indicado na tecla 3. Recordar-se de como o pode obter?

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos



NUMERO	1
NUMERO	2
NUMERO	3
NUMERO	4
NUMERO	5
NUMERO	6
NUMERO	7
NUMERO	8
NUMERO	9
NUMERO	10

8 OK 381

Depois de SYMBOL SHIFT e P para obter as aspas «tecle» CAPS SHIFT e 9 para entrar no «modo» gráfico. Com o cursor **G** no ecrã pressione a tecla 3 trinta e duas vezes, que é o número de colunas do ecrã. Volte a «teclar» CAPS SHIFT e 9 para abandonar o «modo» gráfico e, já com o cursor **L**, feche aspas com SYMBOL SHIFT e P. Prima ENTER e RUN e agora cada uma das soluções anteriores ficará separada por uma linha.

A propósito, uma maneira de verificar se «teclou», entre as aspas, os 32 caracteres — uma linha do ecrã — é ver se as segundas aspas estão um espaço à frente das primeiras (mas na linha seguinte).

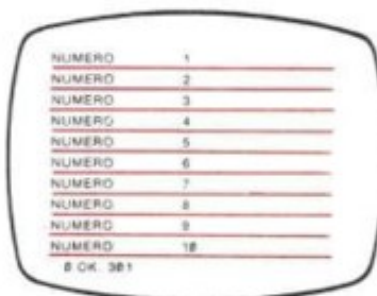
Prefere uma solução colorida? Tente, então, juntar INK 2 à linha 25:



```
10 FOR I 1 TO 10
20 PRINT NUMERO I
25 PRINT INK 2
30 NEXT I
```

8 OK 381

25 PRINT INK 2; "_____"



NUMERO	1
NUMERO	2
NUMERO	3
NUMERO	4
NUMERO	5
NUMERO	6
NUMERO	7
NUMERO	8
NUMERO	9
NUMERO	10

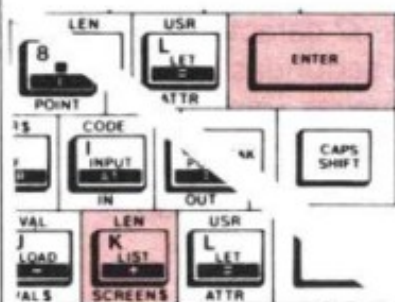
8 OK 381

O comando LIST

«Tecle» ENTER para obter novamente a listagem do programa. O *cursor do programa* encontra-se na linha 25 — a última a ser introduzida. Neste momento queremos chamar a linha 10. Em vez de usar as teclas 6 e 7, vamos recorrer a outro processo.

Ao contrário do que acontece com o TC 2068, na maioria dos computadores, «teclando» ENTER não se obtém a listagem do programa. Nesses casos deve inserir a instrução LIST acompanhada do número da linha onde deseja iniciar a listagem.

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos



Neste computador TIMEX pode usar LIST. No entanto, e como já notou, se premir

ENTER

depois de um programa ter parado, a sua listagem aparece no ecrã, desde o início, ocupando tantas linhas quantas as que couberem no ecrã.

O cursor do programa encontra-se na última linha introduzida.

Se fizer

LIST ENTER

aparecerá a listagem também desde o início, mas com duas diferenças:

1. O cursor do programa estará na primeira linha;
2. A pergunta "scroll?" aparecerá na parte inferior do ecrã. Se premir N (de Não), BREAK, ou STOP (SYMBOL SHIFT e A), o resto da listagem não aparecerá. Se premir qualquer outra tecla, aparecerão as 22 linhas seguintes. O processo pode ser repetido até que toda a listagem tenha «corrido».

Se fizer

LIST 90 ENTER

verificará que a listagem do programa se inicia na linha 90, estando aí situado, também, o cursor. Isto é útil, pois permite chamar uma linha que se encontre a meio de um programa muito longo.

Portanto, para chamar a linha 10, em lugar de usar as setas de movimento «tecle»

LIST 10 ENTER

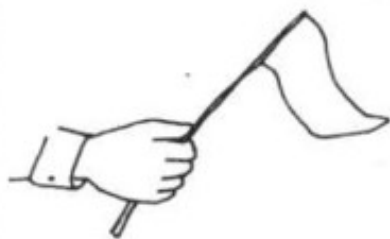
(é evidente que neste caso poderia premir apenas LIST) e responder com N (não) à pergunta "scroll?".

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos

```
10 FOR I=1 TO 10
20 PRINT "NUMERO",I
25 PRINT INK 2;" "
30 NEXT I
```

```
NUMERO 1
NUMERO 3
NUMERO 5
NUMERO 7
NUMERO 9
```

OK, 30:1



Como usar STEP no ciclo FOR/NEXT

Neste momento já sabemos colocar o cursor do programa onde quisermos. «Tecte» EDIT e chame a linha 10 para a parte inferior do ecrã. Seguidamente coloque o cursor no fim da linha e acrescente STEP 2 («Tecte» SYMBOL SHIFT e D, e não letra a letra!):

```
10 FOR I = 1 TO 10 STEP 2
```

«Tecte» ENTER e seguidamente «corra» o programa (RUN).

O resultado de STEP é aquele que se esperava: incrementa a variável de controlo de um valor igual ao indicado pelo STEP. Se se desejar que o programa conte 2,4,6,8,10 em vez de 1,3,5,7,9, como acha que se deveria fazer? Tente.

Usando STEP também é possível uma contagem descendente. Modifique a linha 10 para:

```
10 FOR I = 10 TO 1 STEP - 2
```

e veja o que acontece!

Se quiser que o computador faça uma contagem descendente de um em um e «teclar»

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

não obterá resposta.

É necessário acrescentar, à linha anterior, STEP - 1. Tente e verá.

No programa TABUADA, apresentado no Capítulo anterior, tente substituir as linhas 50-80 por um ciclo FOR/NEXT. Repare que é possível sem grande dificuldade conseguir-se uma tabuada tão grande quanto se quiser.

Sugestão:

```
FOR I = 1 TO 10
PRINT... I * A
NEXT I
```

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos

1:1	1:2	1:3	1:4	1:5
2:1	2:2	2:3	2:4	2:5
3:1	3:2	3:3	3:4	3:5
4:1	4:2	4:3	4:4	4:5
5:1	5:2	5:3	5:4	5:5
0 OK, 60:1				

1:	1	2	3	4	5
2:	1	2	3	4	5
3:	1	2	3	4	5
4:	1	2	3	4	5
5:	1	2	3	4	5

▲ I-ciclo ▲ J-ciclos

Ciclo contendo outro ciclo

Sera possível ter-se um ciclo («loop») dentro de outro ciclo?

Claro que sim! Muitas vezes, desejamos repetir uma dada sequência que por sua vez contém outras sequências que também queremos repetir. Lembre-se que a variável de controlo num ciclo FOR/NEXT é representado por uma única letra. Portanto, podemos ter no máximo 26 ciclos (as 26 letras do alfabeto).

Ou seja, poderá fazê-lo desde que os ciclos estejam correctamente contidos uns nos outros. Tente o seguinte:

```
10 FOR I = 1 TO 5
20 FOR J = 1 TO 5
30 PRINT I;" ";J;" ";
40 NEXT J
50 PRINT
60 NEXT I
```

Atenção à linha 30: introduza-a correctamente e deixe um espaço entre as segundas aspas. Repare também que para além do I, foi necessária uma segunda letra (J) para que se efectue a contagem no segundo ciclo.

«Corra» o programa.

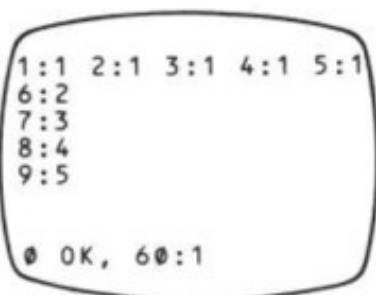
Com efeito as filas devem-se ao «ciclo I» e as colunas ao «ciclo J»

A instrução PRINT, na linha 50, faz com que o computador imprima a fila seguinte para que assim se inicie um novo «ciclo I».

Para utilizar a cor — e, talvez, para melhor compreender os ciclos — tente juntar INK I ou INK J às linhas 30, como por exemplo

```
30 PRINT INK I;I;" ";J;" "; ou
30 PRINT I;" ";INK J;J;" ";
30 PRINT INK I;I;" ";INK J;J;" ";
```

Capítulo 13: Programas Que se Repetem: Ciclos



```
1:1 2:1 3:1 4:1 5:1
6:2
7:3
8:4
9:5

OK, 60:1
```

E, claro, pode ainda acrescentar

15 BORDER 6

Os ciclos estão correctamente contidos um no outro, uma vez que o ciclo J é integralmente englobado pelo ciclo I. Terá problemas se os ciclos se entrecruzarem. Uma vez aparecerão mensagens de erro, outras obterá resultados incompreensíveis. Modifique as linhas 40 e 60 de modo a que o programa fique com o seguinte aspecto:

```
10 FOR I = 1 TO 5
20 FOR J = 1 TO 5
30 PRINT = I; ":"; J; " ";
40 NEXT J
50 PRINT
60 NEXT I
```

«Corra» o programa e tente compreender o que obteve!

Quando fizer uso de ciclos FOR/NEXT deve prestar muita atenção ao seguinte: não é possível usar a instrução GOTO para «saltar» para o interior de um ciclo. Pois quando *chegar* à instrução NEXT, sem que anteriormente tenha lido FOR, começam os problemas.

Sumário

1. É possível obter repetições através do ciclo FOR/NEXT utilizando as palavras-chave FOR, TO e NEXT além de uma variável de controlo.
2. As variáveis de controlo são representadas por uma única letra.
3. Num ciclo FOR/NEXT a instrução STEP é utilizada para incrementar a variável de controlo de um valor diferente de um, ou de um valor negativo.
4. Ciclos sucessivos devem estar contidos uns nos outros e não entrecruzados.
5. A instrução LIST faz com que a listagem do programa apareça no ecrã; LIST seguido do número de uma linha faz com que a listagem se inicie nesse número e que o cursor do programa se coloque nessa linha.

Capítulo 13. Programas Que se Repetem

Ciclos

Objetivos: Ao final deste capítulo, o aluno deverá ser capaz de:

- 1. Identificar a necessidade de um programa que se repete;
- 2. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 3. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 4. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 5. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 6. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 7. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 8. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 9. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;
- 10. Utilizar a estrutura de repetição para a resolução de problemas;

Exemplo 1: Calcular a soma dos números pares entre 1 e 100.

Solução:

Para resolver este problema, podemos utilizar a estrutura de repetição. O algoritmo a seguir calcula a soma dos números pares entre 1 e 100.

Algoritmo:

```
1. Início
2. Soma ← 0
3. Para i de 1 a 100
4.   Se i for par
5.     Soma ← Soma + i
6. Fim Para
7. Fim
```

Programas Que Decidem:14

Ramificação



Síntese do Capítulo

Para se tomarem certas decisões usa-se IF e THEN, juntamente com as relações matemáticas =, <, >, <=, >=, e <>. Para se conjugarem as relações usa-se AND, OR e NOT.

Falamos já em três das quatro razões que tornam o computador um instrumento com tanto poder e utilidade:

1. Trabalha com rapidez.
2. Consegue memorizar inúmeras informações, incluindo as suas próprias instruções (programas).
3. Pode repetir certas operações consecutivamente e *sem se cansar* (ciclos).

Falemos agora da quarta razão:

4. O computador pode tomar decisões.

Um programa pode conter um certo número de instruções, cuja execução depende de condições muito precisas. A um tal programa chama-se PROGRAMA RAMIFICADO, isto é, a sua execução pode prosseguir por um *ramo* ou por outro, consoante as condições que lhe forem dadas.

O comando que torna tudo isto possível é IF.

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação



Introduza o programa indicado abaixo, mas antes de o fazer «correr», falemos acerca dele — linha a linha. Assim, ao mesmo tempo que revemos matérias já estudadas, analisamos questões novas. Para obter THEN «tecle» SYMBOL SHIFT e G.

```
10 PRINT "NÚMERO","O MAIOR POSSÍVEL"  
20 INPUT A  
30 LET O MAIOR=A  
40 PRINT A,O MAIOR  
50 INPUT A  
60 IF O MAIOR<A THEN LET O MAIOR=A  
70 GO TO 40
```

A linha 10 é uma simples instrução PRINT; a vírgula entre as duas «strings» faz com que sejam escritas no ecrã nas posições 0 e 16 — início e meio da zona de escrita.

A linha 20 é uma instrução de INPUT. Pede que lhe seja fornecido um número e atribui o seu valor à variável A. Quando «correr» o programa, o cursor **L**, na parte inferior do ecrã, assinala que o TC 2068 aguarda a instrução desse valor.

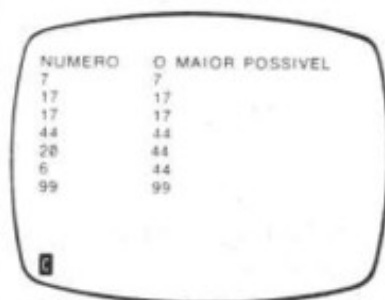
A linha 30 indica que a variável «O MAIOR» é igual à variável A.

A linha 40 faz com que os valores destas duas variáveis surjam no ecrã, debaixo da palavra «NÚMERO» e debaixo de «O MAIOR POSSÍVEL». (Repare novamente no efeito da vírgula).

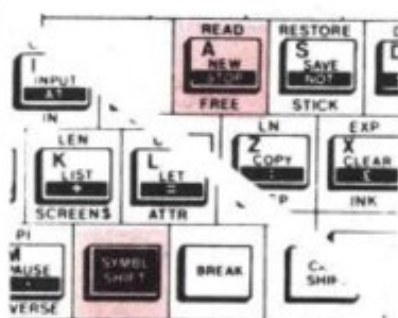
A linha 50 pede que o utilizador lhe forneça um outro número cujo valor atribuirá, novamente, a A. Este número substitui o anterior valor de A.

Na linha 60 é tomada a decisão. Se o número a que chamámos «O MAIOR» for menor (<) do que o novo valor de A, o programa torna-o igual a A. Se «O MAIOR» for realmente maior (>) ou igual a A, o seu valor não é alterado.

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação



NUMERO	O MAIOR POSSIVEL
7	7
17	17
17	17
44	44
28	44
6	44
99	99



Prima SYMBOL SHIFT e
STOP

A linha 70, provocando um retorno à linha 40, origina um ciclo.

Assim, a parte do programa entre as linhas 40 e 70 repete-se sempre que for introduzido um novo número.

Pronto! Agora «corra» o programa, atribua os valores que quiser à variável, e veja como ele funciona.

Este programa contém um «ciclo sem fim». Felizmente, neste caso, isto não causa qualquer problema uma vez que o programa pára periodicamente e espera que lhe seja fornecido um novo valor.

Em vez de introduzir um novo número, pode parar o programa respondendo ao pedido do INPUT — desde que o cursor **L** esteja na parte inferior esquerda do ecrã — com STOP (SYMBOL SHIFT e A).

Também se consegue interromper o programa «teclando» BREAK, mas é necessário ser-se rápido — isto só funciona quando o programa não estiver à espera de um novo INPUT. Tentel! Deve «teclar» BREAK antes do cursor **L** surgir no ecrã.

Por vezes, pode estar interessado em que lhe surja, no ecrã, a indicação (nota explicativa) de que deve atribuir um valor à variável, mas tal indicação não aparece.

Eis uma maneira de o conseguir: Introduza mais algumas linhas de modo a que o programa fique com o seguinte aspecto (nas linhas 15, 40 e 45 não escreve AT letra a letra, «tecle» simplesmente SYMBOL SHIFT e I):

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

```
5 LET X=3
10 PRINT "NÚMERO","O MAIOR POSSÍVEL"
15 PRINT AT X+5,1;"ESCREVA UM NÚMERO"
20 INPUT A
25 PRINT AT X+5,1;"
30 LET O MAIOR=A
40 PRINT AT X,0;A, O MAIOR
45 PRINT AT X+5,1;"ESCREVA UM NÚMERO"
50 INPUT A
55 PRINT AT X+5,1;"
60 IF O MAIOR<A THEN LET O MAIOR=A
65 LET X=X+1
70 GO TO 40
```

A linha 5 faz X igual a 3; a linha 40 mostrará os valores de A e de «O MAIOR»; a linha 65 vai adicionar uma unidade a X em cada ciclo; os números aparecerão escritos no ecrã na fila 4, e depois na 5 e assim sucessivamente.

As linhas 15 e 45 fazem com que, cinco filas abaixo de X, surja a indicação de que um novo número deve ser introduzido.

O deslocamento para baixo da frase "ESCREVA UM NÚMERO" não deixará que se esqueça de atribuir um novo valor à variável.

(Para apagar estas linhas basta simplesmente imprimir uma linha com espaços em branco.

Substituirá, assim, as palavras da nota explicativa).

Foi necessário modificar a linha 40 para assim se especificar o local onde irá ser escrito o próximo par de números, uma vez que o comando PRINT AT nas linhas 15 e 45 muda a posição de impressão para a linha 20.

Se não tivéssemos modificado a linha 40, o próximo par de números apareceria escrito na linha 21.

A linha 65 não lhe parece estranha? $X = X + 1$, que igualdade matemática é esta? Bem, claro que isto não é matemática; é uma instrução de atribuição de valores a variáveis. Significa: Faça X igual ao anterior valor de X, mais uma unidade.

Esta é outra maneira de obter um ciclo. No entanto este é um método menos expedito que o ciclo FOR/NEXT, e por isso raramente é utilizado. A única vantagem que apresenta é a de se poder usar um nome mais descritivo para definir a variável e não apenas uma letra X. Pode utilizar

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

```
5 LET LINHA = 3  
65 LET LINHA = LINHA + 1
```

enquanto que, como concerteza se recorda, no ciclo FOR/NEXT as variáveis só podiam ser representadas por uma única letra.

Retire agora a linha 65 e veja o que acontece. O valor X não é incrementado, e volta à linha 3 de cada vez que se repete o ciclo.

Consegue introduzir os dados das linhas 15 e 45 em letras inversas?

A instrução IF

A instrução IF, verifica se uma dada condição é verdadeira: se for, toda a linha é executada; se não for, o resto da linha é ignorado e o programa passa para a linha seguinte.

Podemos ter

```
40 IF A = 5 THEN GOTO 100
```

que significa que, se a variável A é igual a 5, o programa avança para a linha 100 e continua a «correr» a partir dessa linha.

Se A não é igual a 5, a próxima linha a ser executada é a que vem logo a seguir à 40 (provavelmente a 50, certo?).

A propósito, no Sinclair BASIC, sempre que se tiver IF e GOTO é necessário incluir também THEN (noutros pode-se omitir tal indicação). Entre outras coisas THEN faz com que o cursor **K** volte ao ecrã, sendo então possível usar uma «palavra-chave», como por exemplo GOTO; caso contrário não seria possível ordenar ao computador a execução de qualquer comando IF A = 5.

Por vezes — como no exemplo dado no início do Capítulo — fornece-se, de imediato, o valor em relação ao qual a decisão é tomada. Mas em geral esse valor resulta de cálculos efectuados ao longo do programa.

Podemos mesmo usar IF para terminar um ciclo:

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

```
10 LET I=1
20 PRINT I*100
30 LET I=I+1
40 IF I=6 THEN STOP
50 GOTO 20
```

0

```
100
200
300
400
500
```

9 STOP statement, 40:2

```
10 FOR I=1 TO 5
20 PRINT I*100
30 NEXT I
```

0

```
100
200
300
400
500
```

0 OK, 30:1

```
10 LET I = 1
20 PRINT I*100
30 LET I = I + 1
40 IF I = 6 THEN STOP
50 GOTO 20
```

Pode-se poupar uma linha modificando a 40 se se «teclar»

```
40 IF I<6 THEN GOTO 20
```

e eliminar em seguida a linha 50.

Como é que se poderia escrever o programa acima usando o ciclo FOR/NEXT?

```
10 FOR I = 1 TO 5
20 PRINT I*100
30 NEXT I
```

A instrução IF compara valores e utiliza os seguintes símbolos matemáticos:

	SYMBOL	SHIFT	e L
= é igual a		»	» R
< é menor que	»	»	» T
> é maior que	»	»	» Q
<= é menor ou igual a	»	»	» E
>= é maior ou igual a	»	»	» W
<> não é igual a	»	»	» W

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

Para obter \leq (menor ou igual a) não «tecle» SYMBOL SHIFT e R seguidos de SYMBOL SHIFT e L. Deve usar a tecla Q. Proceda de modo idêntico para obter \geq e $<>$.

Comparação de «strings»

É também possível usar os símbolos anteriores para comparar «strings». Normalmente utilizamos $=$ ou $<>$ para verificar se uma dada palavra introduzida coincide ou não com outra previamente escolhida. Introduza o programa seguinte em que PEDRO quer que descubramos o seu nome.

```
10 INPUT A$
20 IF A$="PEDRO" THEN GO TO 40
30 GO TO 10
40 PRINT A$
```

PEDRO

0 OK 401

```
10 INPUT A$
20 IF A$="PEDRO" THEN GO TO 40
30 GO TO 10
40 PRINT A$
```

«Corra» o programa e repare que o cursor **L** na parte inferior do ecrã, está entre aspas, indicando que deverá introduzir uma «string».

Dê algumas respostas erradas e, seguidamente, introduza a resposta correcta.

Tente agora o seguinte: adicione uma nova linha.

```
5 LET B$ = "PEDRO"
```

e modifique a linha 20 de modo a ficar

```
20 IF A$ <= B$ THEN GOTO 40
```

Pode utilizar as setas de movimento, EDIT e DELETE, para a substituição ou pode simplesmente introduzir uma nova linha. Substituiu "PEDRO" por B\$ e o sinal = (igual) por \leq (menor ou igual a). (Não esqueça: «tecle» SYMBOL SHIFT e Q, e não SYMBOL SHIFT e R seguidos de SYMBOL SHIFT e L).

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação



Depois experimente os seguintes nomes: AVA, MARIANO, TIAGO e JOÃO.
O que acontece?

Numa «string» os símbolos matemáticos estabelecem uma comparação com a primeira letra dessa «string». Se a primeira letra de A\$ for, no alfabeto, anterior à primeira letra B\$, então considera-se que A\$ é menor que B\$. Se a primeira letra de cada uma das «strings» for igual, faz-se a comparação entre as segundas letras, e assim sucessivamente.
Portanto com «strings»:

anterior, no alfabeto, é o mesmo que *menor que*;
posterior, no alfabeto, é o mesmo que *maior que*.

De facto, o que o computador na realidade faz é comparar o código de números dos caracteres dados na tabela de caracteres do TC 2068.

Se analisar o Apêndice intitulado «Conjunto de caracteres», verificará que $A > 9$. Na tabela de caracteres as letras do alfabeto vêm depois dos numerais, portanto, qualquer letra é sempre maior que qualquer número.

Faça um teste no programa do PEDRO. Introduza um número — por exemplo 25 — como resposta ao pedido de instrução de um nome.

De que modo é que se poderiam colocar no programa do PEDRO expressões como «Adivinhe o meu nome» e «Errado. Tente de novo»?

Sugestão: pode modificar a linha 40 de modo a ficar

```
40 PRINT "CERTO. O MEU NOME"; A$
```

Mas só no caso de, na linha 20, estar o sinal =, e não < =.

AND, OR, NOT

Damos o nome de *relação* a =, <, >, < =, > = e < >.

Estas podem ser combinadas através das relações lógicas AND, OR e NOT.

```
IF A = B AND C = D THEN GOTO 100
```

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

significa que, se as duas relações se verificarem, o programa vai para a linha 100. Se A for igual a B, mas C não for igual A D, o programa segue simplesmente para a linha seguinte, ignorando a ordem de avançar para a linha 100.

IF A < B OR C > D THEN GOTO 100

coloca o programa na linha 100 se ambas as relações A < B ou se C > D forem verdadeiros.

IF NOT A = B THEN GOTO 100

é o mesmo que

IF A <> B THEN GOTO 100

No Sinclair BASIC, ao contrário do que acontece com outras linguagens, é necessário incluir, em linhas semelhantes à anterior, simultaneamente THEN e GOTO, para que se possam utilizar «palavras-chave».

Mas, por outro lado, a sua inclusão torna o programa mais claro e mais simples de compreender.

Adicionemos mais algumas linhas ao programa PEDRO:

```
10 PRINT "ADIVINHE O MEU NOME"  
20 LET I=0  
30 INPUT A$  
40 IF A$="PEDRO" THEN GO TO 110  
50 LET I=I+1  
60 IF A$<>"PEDRO" AND I=3 THEN  
GO TO 90  
70 PRINT "ERRADO.O MEU NOME  
NÃO É "A$  
80 GO TO 30  
90 PRINT "LAMENTO.VOCÊ PERDEU."  
100 GO TO 120  
110 PRINT "ESTÁ CERTO."  
120 PRINT "O MEU NOME É PEDRO."
```

```
10 PRINT "ADIVINHE O MEU NOME"  
20 LET I=0  
30 INPUT A$  
40 IF A$="PEDRO" THEN GO TO 110  
50 LET I=I+1  
60 IF A$<>"PEDRO" AND I=3 THEN GO TO 90  
70 PRINT "ERRADO.O MEU NOME NÃO É":A$  
80 GO TO 30  
90 PRINT "LAMENTO.VOCÊ PERDEU."  
100 GO TO 120  
110 PRINT "ESTÁ CERTO."  
120 PRINT "O MEU NOME É PEDRO."
```

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

ADIVINHE O MEU NOME
ERRADO O MEU NOME NAO E HORACIO
ERRADO O MEU NOME NAO E LUIS
LAMENTO, VOCE PERDEU
O MEU NOME E PEDRO

OK, 120:1

ADIVINHE O MEU NOME
ERRADO O MEU NOME NAO E ANTONIO
ESTA CERTO
O MEU NOME E PEDRO

OK, 120:1

«Corra» (RUN) o programa e dê algumas respostas. A combinação de relação na linha 60 faz com que o jogo pare ao fim de três tentativas. Analise cuidadosamente a lógica do programa e tente compreender porquê e como é que ele se desloca de uma linha para a outra.

Tente «organizar» o ecrã adicionando

15 PRINT

e

75 PRINT

Temos agora uma pergunta a fazer. Descobriu, quando analisou o programa, que a linha 60 não necessitava das duas relações?

Uma vez que a linha 40 transfere o programa para a linha 110, com A\$ = "PEDRO", logicamente, se estamos na 60, A\$ é diferente de "PEDRO". Portanto a linha 60 pode apenas ser

60 IF I = 3 THEN GOTO 90

Tente e veja que assim é. A lição a tirar daqui, é a de que se deve estudar sempre cuidadosamente um programa e analisar bem a sua lógica de modo a fazê-lo da forma mais directa possível. A procura da solução mais simples para um dado programa é o que faz com que uma programação seja divertida e estimulante!

Sumário:

1. IF/THEN analisa uma condição. Se a condição se verificar, o programa executa o que lhe é ordenado a seguir a THEN (normalmente para se deslocar (GOTO) para outro local do programa). Se a condição não se verificar, será executada a próxima linha do programa.

Capítulo 14: Programas Que Decidem: Ramificação

2. IF analisa valores matemáticos usando as relações

=	igual a
<	menor que
>	maior que
< >	não é igual a
< =	menor ou igual a
> =	maior ou igual a

3. Pode-se combinar mais do que uma relação matemática, usando

AND (ambas verdadeiras)

OR (pelo menos uma delas é verdadeira)

NOT (a relação não é verdadeira)

Programas Dentro de 15 Programas: Subrotinas

Síntese do Capítulo

Como repetir determinadas partes de um programa, utilizando GOSUB e RETURN



Se habitualmente lida com programadores profissionais, provavelmente ouviu já falar em «PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA». Mas se perguntar a dez desses profissionais o que é que isso quer dizer, é provável que receba dez respostas diferentes.

Uma resposta com sentido será que *todos os bons programas são estruturados; isto é, planeados e bem organizados.*

Outra resposta repetidamente ouvida será que *a programação estruturada envolve módulos em programas extensos. Uma tarefa é analisada e dividida em sub-tarefas dentro do programa principal.*

Isto traz-nos um certo número de benefícios:

1. O programa torna-se de mais fácil compreensão, quando tiver sido revisto pela pessoa que o escreveu ou por qualquer outra.

- Todos estes benefícios, excepto o apontado em 3, podem ser úteis no trabalho com o TC 2068. Utilizando a primeira definição apontada acima, e o conceito de «subrotinas», podemos fazer os nossos programas *estruturados*.

GOSUB E RETURN

Qual seria o problema se utilizasse GOTOs em vez de GOSUB e RETURN?



Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

Eis um exemplo:

```
10 REM PROGRAMA PRINCIPAL
20
30
40 GOTO 1000
50
60
70
```

```
1000 REM SUBROTINA
1010
1020
1030
1040 GOTO 50
```

Suponha que queria «chamar» esta «subrotina» a partir de pontos diferentes do programa... E não queria voltar (GOTO) à linha 50 cada vez que a «subrotina» fosse executada. É para isto que serve GOSUB e RETURN. GOSUB 1000 conduz o programa à linha 1000 tal como GOTO 1000. Mas com GOSUB o computador «lembra-se» donde partiu e comandado por RETURN dirige-se para a linha a seguir à do comando GOSUB. Por exemplo:

```
10 REM PROGRAMA PRINCIPAL
20
30
40 GOSUB 1000
50
60
70 GOSUB 1000
80
90
```

```
1000 REM SUBROTINA
1000
1010
1020
1030
1040 RETURN
```

Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

Neste tipo de programa, o comando RETURN, que termina a «subrotina», dirige o computador à linha 50 depois da primeira execução (chamada pela linha 40) e à linha 80 depois da segunda volta (chamada pela linha 70)

GOSUB e RETURN pode-lhe poupar trabalho e espaço na memória do computador. Mas, mais importante ainda, organiza os seus programas de modo que, quando outras pessoas os utilizarem — ou mesmo você, quando mais tarde voltar a ele — compreendam como funcionam.

PRETENDE
ADICIONAR — TECLE 1
SUBTRAIR — TECLE 2
MULTIPLICAR — TECLE 3
DIVIDIR — TECLE 4

6*9= 57

LAMENTO, ERROU O NUMERO
QUER OUTRO—S OU N?

```
10 REM PROGRAMA — MAT.  
20 LET A=INT (RND*9)+1  
30 LET B=INT (RND*9)+1  
40 PRINT "PRETENDE"  
50 PRINT TAB 10;"ADICIONAR—TECLE 1"  
60 PRINT TAB 10;"SUBTRAIR—TECLE 2"  
70 PRINT TAB 10;"MULTIPLICAR—TECLE 3"  
80 PRINT TAB 10;"DIVIDIR—TECLE 4"  
90 INPUT D  
100 IF D<1 OR D>4 THEN GO TO 40  
110 CLS  
120 GO SUB D*1000  
130 INPUT E  
140 PRINT AT 10,15;E  
150 IF E=C THEN PRINT AT 15,10;"CORRECTO"  
160 IF E<>C THEN PRINT AT 15,10;"LAMENTO,  
ERROU O NÚMERO"  
170 PRINT AT 17,10;"QUER OUTRO—S OU N?"  
180 INPUT A$  
190 CLS  
200 IF A$<>"S" THEN STOP  
210 GO TO 20  
1000 LET C=A+B  
1010 PRINT AT 10,10;A;"+";B;"=?"  
1020 RETURN  
2000 LET C=A-B  
2010 PRINT AT 10,10;A;"-";B;"=?"  
2020 RETURN  
3000 LET C=A*B  
3010 PRINT AT 10,10;A;"*";B;"=?"  
3020 RETURN  
4000 LET C=A/B  
4010 PRINT AT 10,10;A;" / ";B;"=?"  
4020 RETURN
```

Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

```
3000 LET C = A*B
3010 PRINT AT 10,10;A;"*";B;" = ?"
3020 RETURN
4000 LET C = A/B
4010 PRINT AT 10,10;A;" / ";B;" = ?"
4020 RETURN
```

Na linha 100, use a «palavra-chave» OR (SYMBOL SHIFT e U).

Este programa-exemplo inclui um número de conceitos que discutimos em Capítulos anteriores. Também ilustra como o uso de «subrotinas» serve para tornar a estrutura de um programa, mais simples de seguir. Na verdade, este programa não requer o uso de «subrotinas». Porque não? (Responder-lhe-emos, depois de lhe chamar a atenção para outras especificações do programa).

1. As linhas 20 e 30 usam o gerador de números aleatórios.
2. As linhas 50-80 usam TAB para formar uma coluna no ecrã.
3. As linhas 90, 130 e 180 usam INPUT.
4. A linha 100 faz a detecção de erro, repetindo a pergunta se introduzir um número que não seja aquele com que o programa pode operar.
5. A linha 120, em vez de utilizar 4 linhas diferentes para separar os endereços GOSUB, usa a multiplicação para seleccionar a «subrotina». Esta técnica pode também utilizar-se com GOTO.
6. A linha 140 usa PRINT AT.
7. As linhas 140 e 160 são ambas necessárias, como no exemplo apresentado no Capítulo 14. Porquê?
8. A linha 200 pára (STOP) o programa se se premir qualquer tecla que não S (de sim), embora no ecrã se veja a pergunta «S OU N?»

Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

Isto porque, de outro modo, se se introduzisse algo diferente de S ou N, surgiria um erro, provocando uma falha no programa. Seria capaz de criar um detector de erro, tal como o utilizado na linha 100?

9. Cada «subrotina» faz uma operação matemática diferente, mas trabalha com o número gerado aleatoriamente, e dá uma resposta que vem testar a sua.
10. Erros por arredondamento podem causar-lhe problemas na «rotina» de divisão que começa na linha 4000. Será capaz de usar o processo de correcção dado no Capítulo 11 para remediar este facto?

A resposta à nossa questão é que, realmente, pode utilizar GOTO D*1000 para cada «subrotina» e GOTO 130, em vez de RETURN, no final de cada uma.

Como usar DELETE para apagar linhas completas de programas

Antes de abandonar este Capítulo, vamos usar este extenso programa para ilustrar outro comando. No entanto, grave primeiro o programa em «cassette» se quiser conservá-lo — as próximas operações apagá-lo-ão!

Vimos o uso de DELETE (CAPS SHIFT e Ø) para remover um carácter de cada vez. Isto é feito sempre que no ecrã se tenha o cursor **L** ou **C**. Quando tivermos o cursor **K**, algo de diferente acontece.

Com a listagem do programa no ecrã, e o cursor **K** ou uma mensagem, na parte inferior do ecrã, prima DELETE.

A palavra DELETE aparecerá no ecrã. «Tecle» um número de linha, por exemplo 4000:

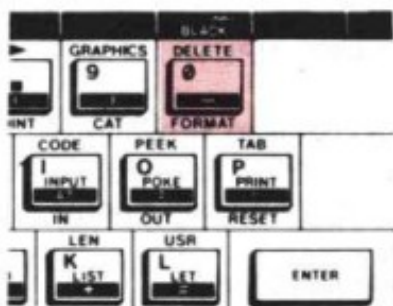
DELETE 2000,2020 ENTER

A linha 4000 é apagada. «Tecle», agora

DELETE 2000,2020 ENTER

As linhas de 2000 a 2020 são igualmente, apagadas. Experimente

DELETE 1000, ENTER



Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

As linhas que restavam da 1000 até ao fim também são apagadas.

DELETE, 70

apaga desde o princípio até à linha 70. Agora só restarão as linhas 80 a 210. Apague-as — todas de uma só vez ou por partes — utilizando o comando DELETE.

Há um problema no uso de DELETE com o cursor **K**.
«Tecla»

10 PAUSE 60:

mas não prima ENTER.

Suponha que mudou de ideias — não quer os dois pontos. Tente apagá-los. Primeiro prima DELETE com o cursor **K** no ecrã, e a palavra DELETE aparece.

Então pressione DELETE com o cursor **L** no ecrã, e apagará DELETE. Mas agora o cursor voltou a aparecer...

Parece então claro que a única solução será o processo de auto-repetição. Com o cursor **K**, mantenha premidas as teclas CAPS SHIFT e 0: a palavra DELETE e os dois pontos (e **L** provavelmente PAUSE e o número de linha) desaparecerão.

Claro que também podia ter introduzido a linha incluindo os dois pontos e, a seguir, apagar toda a linha ou substituí-la pela correcta.

Como fazer «correr» mais rapidamente os programas BASIC

Eis um modo de fazer «correr» mais rapidamente os seus programas BASIC; apresentamo-lo aqui pois tem algo a ver com «subrotinas». Só necessitará disto quando começar a preparar longos programas, mas, então, esta experiência ser-lhe-á extremamente útil.

Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

Ao longo deste Manual discutimos a construção de programas, naquilo que considerámos ser a ordem lógica: primeiro estabelecemos (*iniciamos*) as variáveis (LET A=1, etc.), a seguir, fazemos o programa principal, e por último completamos as «subrotinas».

Isto está correcto para os *compiladores*, mas, uma vez que o TC 2068 usa um *interpretador*, a lógica de programação é diferente. Daqui resulta que o computador procure um número de linha indicado por um GO TO ou GOSUB, verificando cada número de linha desde o início do programa

Isto significa que se a linha 10 é LET A = 1 (por exemplo) e nunca mais é utilizada no programa, transforma-se num elemento extra a ser examinado por cada GOTO e GOSUB.

Logicamente, deve, então, ser afastada para o fim do programa... como uma «subrotina».

Assim, a sua primeira linha de programa deverá ser

```
10 GOSUB 9000
```

e todas as suas iniciais — variáveis definidas, gráficos, etc. — devem ser colocadas nesta «subrotina». Assim o programa nunca mais volta a apresentar essas instruções depois de executar o primeiro GOSUB, e como cada linha só é vista uma vez, o programa vai à procura de um novo número de linha.

Uma excepção a esta regra será pôr todas as instruções DEF FN no início do programa, pois com esta disposição, tais instruções serão procuradas todas as vezes que o programa necessite delas.

De igual modo, as «subrotinas» chamadas frequentemente deverão estar no início do programa — não no final.

A seguir, virá o programa principal, e depois as «subrotinas» menos utilizadas. O esqueleto do programa deverá parecer-se com:

Capítulo 15: Programas Dentro de Programas: Subrotinas

```
10 REM TÍTULO
20 GOSUB 9000
100 SUBROTINA A
200 SUBROTINA B
300 SUBROTINA C
1000 PROGRAMA PRINCIPAL
5000 SUBROTINA D
5100 SUBROTINA E
9000 SUBROTINAS DE INICIAÇÃO
9900 FUNÇÕES FINAIS
```

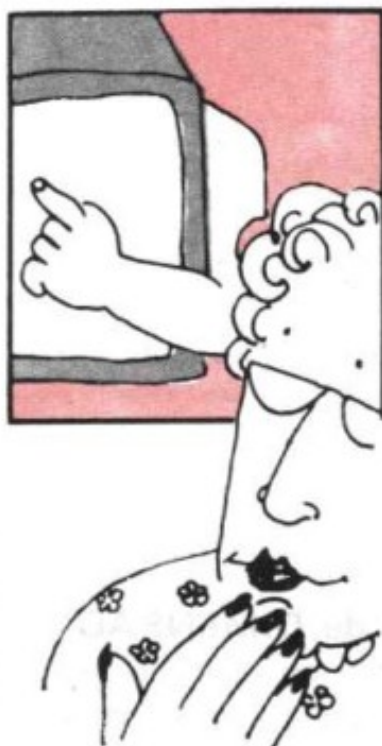
Verifique se cada módulo termina com uma direcção (normalmente um GOTO) se não quiser que o programa prossiga a execução na linha seguinte (por exemplo, necessitará de GOTO 9900 no final do programa principal para alcançar as funções finais).

Sumário

1. As «subrotinas» ajudam-no a utilizar as técnicas de programação estruturada, em BASIC, que tornam os programas de mais fácil compreensão.
2. GOSUB dirige o programa para uma linha específica, tal como o GOTO, mas guarda a localização de linha do programa que contém o GOSUB.
3. RETURN, a última linha da «subrotina», dirige o programa para a linha a seguir a GOSUB.
4. GOSUB e RETURN devem ser usados juntos, tal como FOR e NEXT.
5. DELETE, quando o cursor **K** está no ecrã, é utilizado para apagar uma ou mais linhas de um programa. O número de linhas a serem apagadas é especificado pelo primeiro e último número de linha, separados por uma vírgula.
6. Programas extensos «correrão» mais rapidamente se os blocos do programa utilizados menos frequentemente forem colocados depois daqueles que se utilizam mais vezes.

Síntese do Capítulo:

Organize os dados e poupe espaço com «matrizes», utilizando DIM, subscritos e cortes de «string». Usando juntos SAVE e DATA, armazene «matrizes» em fita.



Uma matriz (array) é uma das formas de estruturar um número de valores ficando a conhecer a sua localização. Cada um dos valores é denominado um *elemento* da matriz. Pode pensar numa matriz como se se tratasse da folha mensal de um calendário.

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

A Matriz

Um elemento

Matriz A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	5	7	22	14

DIM A(5,5)

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					\$
4					
5					

DIM A(5)

Existem algumas regras relacionadas com as variáveis da matriz.

1. O nome de cada variável de uma matriz não pode ter mais do que uma letra (como acontece com as variáveis de controlo num ciclo FOR/NEXT).
2. Uma variável de matriz pode ter o mesmo nome que outra variável simples. (Significa isso que, por hipótese pode ter, ao mesmo tempo no seu TC 2068 memorizadas duas variáveis com o nome A — uma delas será a variável simples A e a outra será a variável A da matriz, dimensionada para o número de elementos que tiver decidido). Uma não interfere com a outra pois os elementos da variável da matriz são sempre referidos através do seu subscrito.
3. Uma declaração LET apaga a variável do mesmo nome que eventualmente já exista na memória do computador.

Da mesma forma, quando cria uma matriz através de um DIM, apaga qualquer outra matriz, do mesmo nome que já exista.

Contudo, embora seja possível construir uma nova variável simples a partir de uma antiga (como em $LET A = A + 1$), perderia toda a informação da antiga matriz pelo simples facto de DIMensionar uma nova matriz com o mesmo nome.

Mas não deixa de ser possível alterar um elemento da matriz, se o desejar, usando

$$LETA(1) = A(1) + 1$$

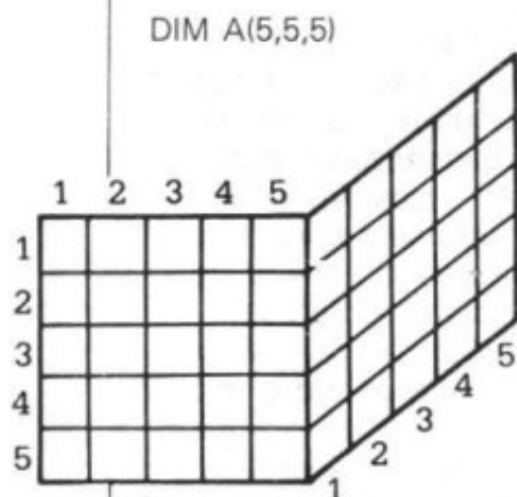
Matrizes de mais de uma Dimensão

Pode obter matrizes com as dimensões que desejar, desde que as dimensione convenientemente no início:

DIM A (5,5)

dimensiona uma matriz do género da que está desenhada aqui ao lado. Pode supor que o primeiro número indica a fila e o segundo a coluna. Assim, na figura, a localização do \$ será A(3,5).

Que valor indica a posição (3,5) na nossa folha de calendário?



Também é possível criar qualquer matriz em três dimensões. Pense nisso, reparando no aspecto da figura abaixo:

DIM A(5,5,5)

Nesta ordem de ideias, também poderia criar matrizes com quatro ou mais dimensões. Mas se for capaz de as representar graficamente, então é porque está, também, em condições de explicar a teoria da relatividade!

Matrizes de caracteres

Pode atribuir matrizes de caracteres, como

DIM A\$(5,5)

mas há também regras especiais, neste caso.

1. Quando DIMensionar uma matriz de caracteres, apaga não somente qualquer outra com o mesmo nome mas também «strings» de variáveis do mesmo nome, ainda que simples.
2. Em duas dimensões, poderá pensar no primeiro número como sendo o que identifica cada uma das «strings» ou «palavras» e o segundo como aquele que fixa a quantidade de caracteres contidos em cada uma das palavras.
3. A atribuição aos elementos, da variável de cadeia, é Procrustiana, que é como dizer *obrigatória* para a ocupação de todos os caracteres DIMensionados, desde o carácter n.º 1 até ao último fixado pelo segundo subscrito. Assim:
 - a. se indicar um número maior de caracteres do que os designados pelo segundo subscrito, quando atribuir a «string», os caracteres excedentes serão automaticamente perdidos;
 - b. se a «string» for demasiado curta, não atingindo o número de caracteres indicados pelo segundo subscrito, os restantes espaço serão preenchidos com vazios.

Matriz A\$

	1	2	3	4	5
1	T	E	R	R	A
2	C	O	R	D	A
3	D	I	A	M	A
4	C	L	U	B	
5	J	O	K	E	R

Porquê Procrustea? O método é referido por analogia com uma velha lenda da mitologia grega. Procruste teria sido um antigo salteador (outros dizem estalajadeiro) de Ática. Apanhava os viajantes e deitava-os numa cama de ferro. Se os viajantes fossem curtos e não chegassem aos pés da cama, estirava-os, com o auxílio de um martelo e cordas. Se fossem demasiado compridos e saíssem fora da cama, então cortava-lhes os pés. Foi por este modo que Teseu acabou, afinal, por matar Procrustes. (Também se diz cama de Procrusta).

No TC 2068 é assim mesmo. O comprimento da «string» DIMensionada tem sempre o número de caracteres rigorosamente exacto encarregando-se o computador de eliminar os excedentes ou acrescentar espaços vazios.

Neste tipo de «strings», o acesso é obtido por utilização limitada apenas ao primeiro subscrito, quando se trate de palavras, mas dos dois subscritos quando se pretenda uma letra determinada.

No exemplo que inserimos ao lado, PRINT A\$(3) faz imprimir DIAMA (o NTE da palavra DIAMANTE foi automaticamente eliminado), e PRINT A\$(4) faz imprimir CLUB

(incluindo um espaço em branco depois do B). Também, PRINT A\$(3,2) fará imprimir a letra I (ou seja a segunda letra da linha 3 — A\$(3).

PRINT A\$(4,5) dar-nos-á um espaço em branco.

Também poderá utilizar o método de «cortar a string» (já vamos ver o que é, daqui a pouco) para obter apenas uma parte da «string»:

PRINT A\$(4,2 TO 4) fará imprimir LUB

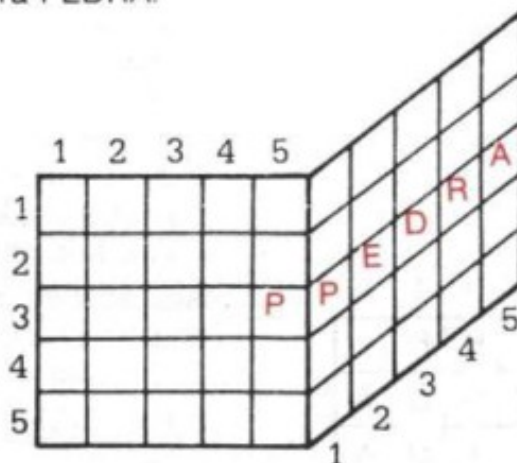
PRINT A\$(3, TO 3) fará imprimir DIA

Matrizes «alfanuméricas» — em três ou mais dimensões

Pode criar matrizes de «string» («string arrays») de variáveis em quantas dimensões desejar.

Contudo, nessas dimensões, sempre separadas por vírgulas, há que ter presente que o *último* número indica a quantidade de caracteres de cada «string» enquanto os números anteriores especificam a «string» pela sua localização. Em três dimensões:

PRINT A\$(3,5,5) para um «string» de variável do tipo que se desenhou aqui abaixo. Fará imprimir a palavra PEDRA.



Novamente dizemos que não é muito fácil configurar (em diagrama) matrizes de «string» para mais do que três dimensões. Lembre-se sempre de que o último subscrito especifica o número de caracteres de cada «string» na matriz, enquanto os outros números indicam as coordenadas ou localização da «string».

Como cortar «strings»

Se introduzir o programa abaixo listado obterá uma demonstração exacta do que é o corte de «strings».

A linha 20 imprime a «string» na sua totalidade.

A linha 30 demonstra que quando se colocam os parêntesis (à frente da variável de cadeia), sem qualquer conteúdo, o computador entende que a «string» completa corresponde à própria «substring».

A linha 40 selecciona, como «substring», apenas um carácter (o sexto). Não se esqueça de contar também com os espaços.

A linha 50 faz a impressão dos caracteres 1 a 3. A linha 60 prova que pode omitir o primeiro dígito, caso em que o primeiro carácter da «string» é automaticamente considerado.

A linha 70 de monstra como é possível imprimir apenas os últimos quatro caracteres.

A linha 80 mostra que pode omitir o último dígito, caso em que se considera todo o resto da «string» (até ao fim).

```
10 LET A$="PRESUNTO E OVOS"
20 PRINT A$
30 PRINT A$ ( )
40 PRINT A$ (6)
50 PRINT A$ (1 TO 3)
60 PRINT A$ ( TO 3)
70 PRINT A$ (12 TO 15)
80 PRINT A$ (9 TO )
```

```
10 LET A$="PRESUNTO E OVOS"
20 PRINT A$
30 PRINT A$ ( )
40 PRINT A$ (6)
50 PRINT A$ (1 TO 3)
60 PRINT A$ ( TO 3)
70 PRINT A$ (12 TO 15)
80 PRINT A$ (9 TO )
```

Como é que imprimiria "E" fora daquela «string?»

A partir de agora poderemos utilizar «o corte de strings» para poupar espaço de memória, num programa. Atribui-se a uma variável de cadeia um longo conjunto de caracteres; depois, é só cortar pedaços dela em vez de estar a atribuir uma quantidade de variáveis.

Como gravar e «carregar» matrizes em fita de «cassettes»

Poderá gravar (SAVE) uma matriz em fita magnética, utilizando os comandos SAVE e DATA:

SAVE "QUADRO" DATA A ()

registaria magneticamente, sob o nome de "QUADRO", uma matriz numérica que tivesse criado e a que desse o nome A. Entre outras coisas, isso dá-lhe a possibilidade de armazenar matrizes de dados sob uma designação mais descritiva do que a designada apenas com uma letra. Além disso, pode armazenar e localizar mais do que 26 matrizes (dado que poderá voltar a utilizar as letras do alfabeto).

É preciso incluir os parêntesis, ainda que não tenha necessidade de indicar os números que fazem parte da matriz original.

Poderá «recarregar» a matriz gravada através de

LOAD "QUADRO" DATA A ()

Terá, normalmente, de utilizar este método em programas que já estejam no computador e que trabalhem na base de DATA; LOAD com DATA não apagam o que já está na memória do computador (a menos que exista lá uma outra matriz que tenha exactamente o mesmo nome).

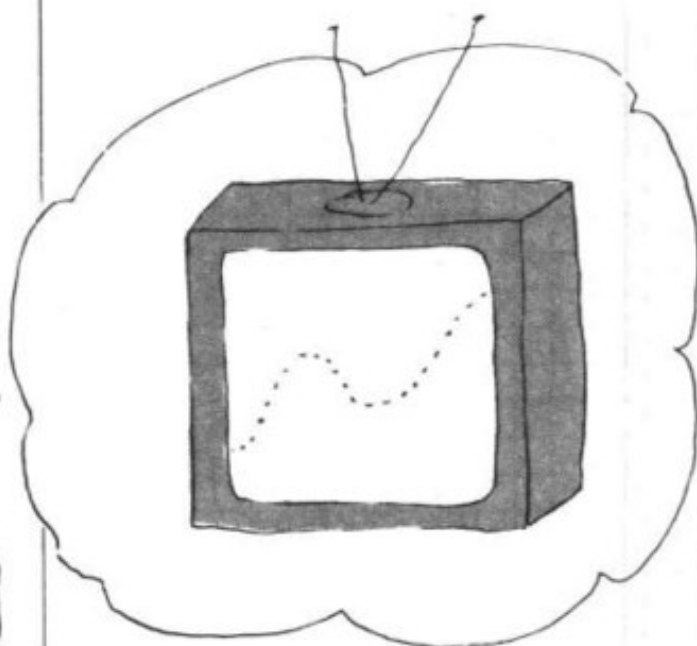
As matrizes de «string» são tratadas da mesma forma, mas não esqueça que é necessário utilizar o \$ no nome da matriz.

SUMÁRIO

1. Uma matriz é constituída por um determinado número de elementos, todos eles com o mesmo nome de variável e que se distinguem, entre si, pelos subscritos.
2. O nome de uma matriz numérica deve ser uma letra simples; é possível, contudo, que exista paralelamente uma variável simples com o nome dessa mesma letra.
3. O nome de uma matriz «alfanumérica» deve ser obrigatoriamente composta por uma única letra à qual se junta um \$; não é possível a existência simultânea na memória do computador de uma variável de cadeia com o mesmo nome.
4. Antes de atribuir quaisquer valores aos elementos de uma matriz, torna-se indispensável reservar o respectivo espaço na memória do computador, utilizando a declaração DIM.
5. Podem «cortar-se as strings» e obter «dessa forma» «substrings» através da utilização de TO.
6. A informação (DATA) relativa a matrizes (numéricas ou «alfanuméricos») pode ser gravada ou «carregada» através dos comandos habituais, mas incluindo DATA como declaração.

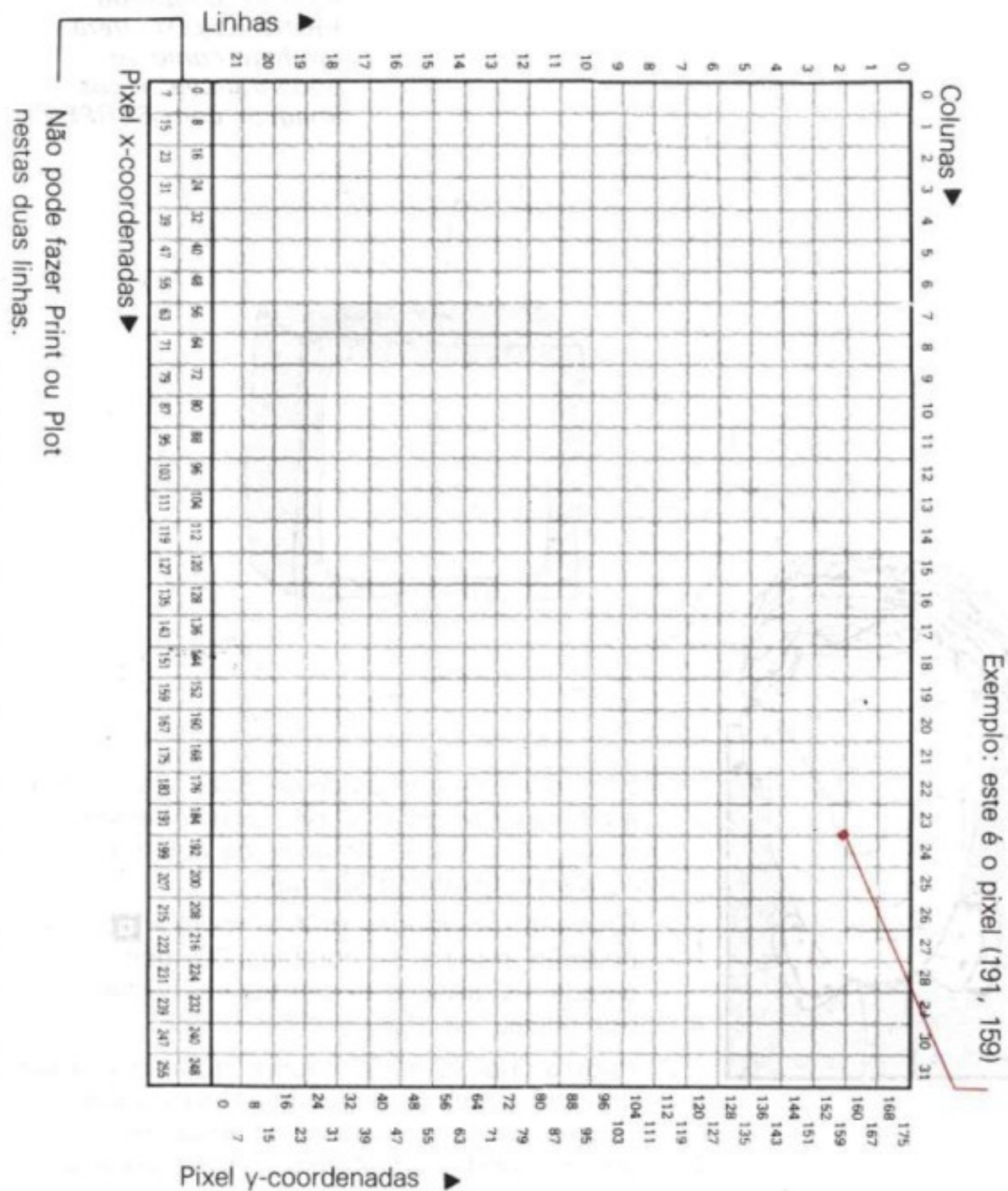
Síntese do Capítulo:

Este Capítulo oferece-lhe uma observação completa da técnica de produção de imagens no ecrã, utilizando PRINT e PLOT. Verá também como se podem gravar essas imagens com SCREEN\$.



Existem diversas formas de produzir gráficos com o seu Timex Computer 2068. Quatro desses métodos, extremamente fáceis de aprender, serão discutidos neste Manual:

1. Utilizando o «modo» gráfico (cursor **G**) poderão imprimir-se combinações dos caracteres gráficos existentes nas teclas numéricas.
2. Poderá criar os seus próprios gráficos e gravá-los em memória, podendo utilizá-los por simples comando de uma só tecla, no «modo» gráfico. Trataremos desse aspecto no próximo Capítulo.
3. Como já vimos no Capítulo 4, podemos utilizar as funções CIRCLE e DRAW.
4. Pode utilizar-se a função PLOT, introduzida também no Capítulo 4 e que exploraremos melhor neste.



Existem ainda mais três métodos de produzir gráficos que podem efectivamente explorar as capacidades do TC 2068. São métodos que estão ao alcance de programadores avançados (ou de alguém que realmente conheça gráficos) utilizando código máquina.

Primeiro, podem expandir o «display» de 32×24 para um de 64×24 caracteres (ou até mais de 64, se formar os seus próprios caracteres) utilizando 512 «pixels» como largura do ecrã.

Segundo, poderá utilizar duas vezes o «display» de 32×24 caracteres, movimentando-os alternadamente para conseguir efeitos grandiosos em animação de imagens.

Finalmente, o TC 2068 permite, no «modo extensivo de cor», até oito cores para cada um dos caracteres. — Cada fila de 1×8 «pixel» pode receber uma cor diferente. Neste «modo» pode criar efeitos coloridos de ultra-alta resolução para conseguir gráficos tanto para distracção como para fins didácticos ou comerciais. Veja o Apêndice C.

Como utilizar símbolos gráficos com declarações PRINT

Os símbolos gráficos das teclas numéricas fazem parte do conjunto de caracteres básicos do TC 2068 — veja o Apêndice B. São impressos utilizando PRINT e um ecrã baseado em coordenadas de 32×24 caracteres.

```
5 REM PROGRAMA — GRAF.BARRAS
10 FOR I=1 TO 3
20 PRINT AT 5,0;"INTRODUZA NOME (10
CARACTERES) #";I: INPUT A$
30 PRINT AT 1,10*I-10;A$
40 NEXT I
50 PRINT AT 5,0;"

60 FOR I=1 TO 3
70 PRINT AT 20,0;"INTRODUZA O VALOR (0 A
15) #";I: INPUT A
80 FOR B=19 TO 19-A STEP -1
90 PRINT AT B,10*I-7;"■"
100 NEXT B
110 NEXT I
120 PRINT AT 20,0;"
```

```
5 REM PROGRAMA — GRAF.BARRAS
10 FOR I=1 TO 3
20 PRINT AT 5,0;"INTRODUZA NOME (10
CARACTERES) #";I: INPUT A$
30 PRINT AT 1,10*I-10;A$
40 NEXT I
50 PRINT AT 5,0;"

60 FOR I=1 TO 3
70 PRINT AT 20,0;"INTRODUZA O VALOR (0 A
15) #";I: INPUT A
80 FOR B=19 TO 19-A STEP -1
90 PRINT AT B,10*I-7;"■"
100 NEXT B
110 NEXT I
120 PRINT AT 20,0;"
```

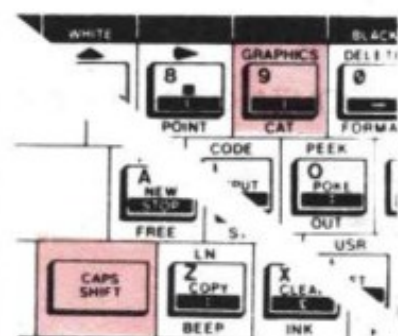
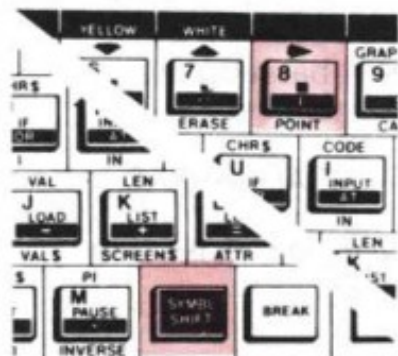
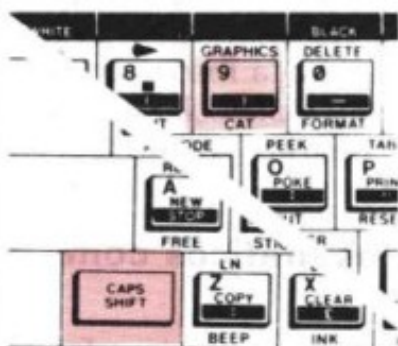
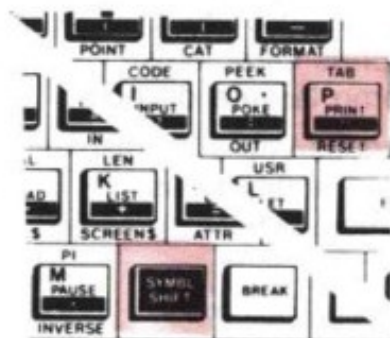
Introduza o programa listado na página anterior. Serve para imprimir um mapa de barras. O símbolo gráfico da linha 90 é o «inverso» do quadrado preto que está marcado na tecla 8. Para obter, depois de ter colocado o «ponto e vírgula» (;), faça o seguinte:

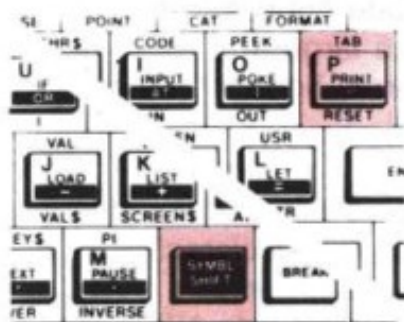
1. SYMBOL SHIFT e P para as primeiras aspas.

2. Caps SHIFT e 9 para entrar em «modo» gráfico.

3. SYMBOL SHIFT e 8 para obter o quadrado preto.

4. CAPS SHIFT e 9 para abandonar o «modo» gráfico.





5. Premir SYMBOL SHIFT e P para fechar aspas.

Outras observações sobre o programa:

1. O 1.º INPUT que aparece na linha 20 e 70 é a «palavra-chave» que se encontra na tecla I.
2. O número de espaços entre aspas, na linha 50 é igual a 30 ou seja, o número de caracteres — incluindo espaços — que se encontram no disposto na linha 20, mais um carácter para a variável I.

Na linha 120, o número de espaços deverá ser achado do mesmo modo, para apagar a linha 70. Conte-os!

Com este programa tipo pode generalizar e obter um gráfico para qualquer fim. No nosso caso programamos os nomes dos meses e atribuímos valores que representassem algo que tivesse sucedido em cada mês — vendas, despesas, idas ao jardim zoológico. Utilize os seus próprios dados, para executar o programa.

(No final deste Capítulo, veremos como gravar (SAVE) um ecrã em «cassette», e no Capítulo 23 veremos como passá-lo para a impressora).

Imagina como os números especificados nas instruções PRINT AT, das linhas 30 e 90, colocam os títulos e as barras?

Verifique como as frases introduzidas em 20 e 70 são apagadas pelas 50 e 120.

Repare na existência de dois ciclos FOR/NEXT, um dentro do outro.

Veja como a linha 80 imprime em barras verticais e, efectivamente, de baixo para cima. Consegue modificar o programa para obter barras coloridas?



Faz uma ideia de como pode conseguir barras com o dobro ou o triplo da largura?


Como poderia imprimir barras horizontais, em vez de verticais?

É fácil...

Poderá utilizar os vários símbolos gráficos do teclado, em combinação com a declaração PRINT, para desenhar figuras no ecrã.

Experimente (mas não se esqueça do NEW antes de tudo, para apagar o programa anterior):

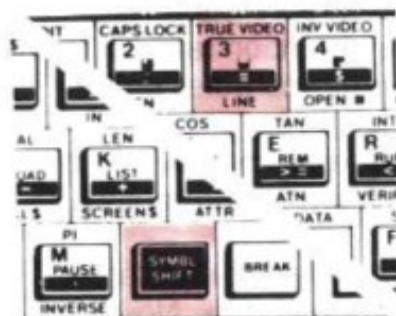
```
10 REM PROGRAMA — GRÁFICOS
```

```
20 PRINT "  " 
```

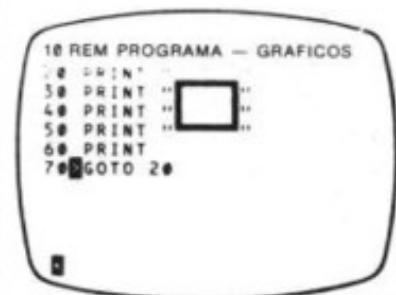
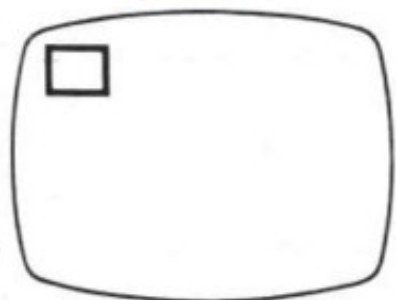
```
30 PRINT "  " 
```

```
40 PRINT "  " 
```

```
50 PRINT "  " 
```



Sugestão: Na linha 20, depois das primeiras aspas, entre em «modo» gráfico. Depois, faça SYMBOL SHIFT e 3 (para obter o inverso do carácter que está gravado na tecla 3). Faça isso por cinco vezes e depois saia do «modo» gráfico e feche as aspas.



Na linha 30 entre novamente em «modo» gráfico e use o SYMBOL SHIFT e a tecla 5 para obter o gráfico do lado esquerdo. Depois faça três espaços em branco. Finalmente, para obter o símbolo gráfico do lado direito deverá premir a tecla 5, mas, desta vez, sem SYMBOL SHIFT.

A linha 40 repete as instruções da linha 30 e a 50 as da 20, mas, atenção, sem usar o SYMBOL SHIFT.

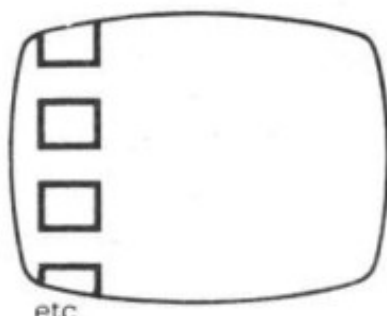
Também é possível utilizar desenhos gráficos por mais de uma vez num mesmo programa. Acrescente ao programa de cima mais as seguintes linhas:

```
60 PRINT
```

```
70 GOTO 20
```

e faça «correr» o programa (RUN)... ENTER).

Capítulo 17: Gráficos



O que produziria o programa sem a linha 60?
E o que aconteceria se fizesse GOTO 30 em vez de GOTO 20?

Experimente agora traçar outras figuras mais elaboradas, utilizando os símbolos gráficos. Repare como é possível fazer com que haja coincidências entre eles.

Experimente também o programa seguinte. (Tenha cuidado e verifique se está em «modo» **C**. Se assim não for, o programa deixa de funcionar). Será capaz de modificar a programa de maneira a que possa escolher a cor em vez de a obter por selecção do RND?

```
5 REM PROGRAMA — DESENHO A CORES
10 PRINT AT 20,0;"Q=CIMA A=BAIXO",,
"O=ESQUERDA P=DIREITA"
20 LET A=0: LET B=0
30 PRINT AT A,B; INK INT (RND*7)+1;"■"
40 IF INKEY$="Q" THEN LET A=A+1
50 IF INKEY$="A" THEN LET A=A-1
60 IF INKEY$="O" THEN LET B=B-1
70 IF INKEY$="P" THEN LET B=B+1
80 GO TO 30
```

Evite sair fora do PAPER em qualquer das direcções. Se isso acontecer, não só o programa pára, como poderá «carregar» a parte inferior do ecrã com uma «string» de caracteres (por virtude de «auto-repetição»).

Há uma forma de evitar isso: Junte as seguintes linhas ao programa, para que não possa ultrapassar os limites do PAPER no ecrã:

```
45 IF A<0 THEN LET A=0
55 IF A>21 THEN LET A=21
65 IF B<0 THEN LET B=0
75 IF B>31 THEN LET B=31
```

(INKEY\$ — tecla N no «modo» **E** — explica-se completamente no Capítulo 19).

Experimente o programa depois de ter mudado a cor do PAPER. Use também diferentes cores para o BORDER.

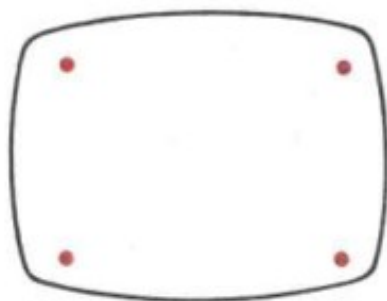
Gráficos de alta resolução com a declaração PLOT

O formato da declaração PLOT é o seguinte:
PLOT x,y

em que x é um número entre 0 e 255 (da esquerda para a direita do ecrã) e y um número entre 0 e 175 (de baixo para cima).

O comando PLOT enche o «pixel» (picture element-«elemento da imagem») localizado pelas duas coordenadas x, y com uma pequeníssima caixa, tão diminuta que parece um simples ponto.

Eis um programa que delimita o ecrã para o comando PLOT, colocando um ponto em cada canto do PAPER:



```
10 PLOT 0,0
20 INPUT A$
30 PLOT 0,175
40 INPUT A$
50 PLOT 255,0
60 INPUT A$
70 PLOT 255,175
```

Depois de ter introduzido o programa e feito RUN e ENTER, terá uma certa dificuldade em encontrar o ponto. Mas, ele está lá, no canto inferior esquerdo. O programa espera, agora, por um INPUT antes de produzir cada um dos outros pontos, nos restantes cantos — o computador nada fará. Este é um método que serve perfeitamente como dispositivo para parar o computador e esperar pela nossa decisão para continuar o seu trabalho. Bastará premir qualquer tecla. Poderá responder com a tecla ENTER perante o INPUT presente.

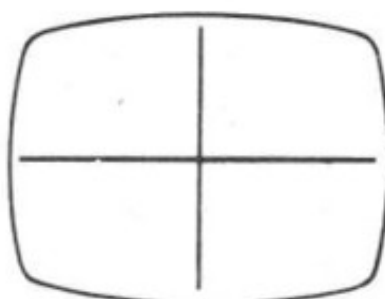


Verifique agora a posição dos quatro pontos em relação ao BORDER, premindo

BORDER 4 ENTER

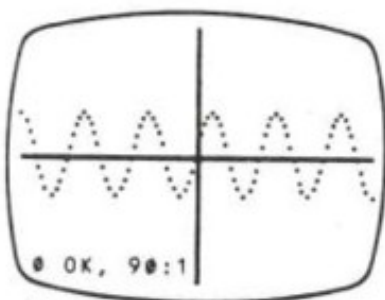
Pode localizar os eixos x e y no ecrã com este pequeno programa:

```
10 REM PROGRAMA — EIXOS X/Y
20 FOR X=0 TO 255
30 PLOT X,87
40 NEXT X
50 FOR Y=0 TO 175
60 PLOT 127,Y
70 NEXT Y
```



Dado que os eixos se cruzam no meio do ecrã, na posição 127,87, torna-se um pouco complexo fazer o «plot» de gráficos matemáticos (nos quais o ponto onde os eixos se cruzam é definido por 0,0 de forma a permitir números negativos abaixo do eixo x e para a esquerda do eixo y).

Eis agora um programa que traça uma onda sinusoidal. Note que integramos as linhas deste programa no anterior para traçar os eixos.



```
5 REM PROGRAMA — SINUSOIDE
10 FOR X=0 TO 255
20 PLOT X,87
30 NEXT X
40 FOR Y=0 TO 175
50 PLOT 127,Y
60 NEXT Y
70 FOR I= -20 TO 20 STEP .03
80 PLOT I*6+127,87+20*SIN I
90 NEXT I
```

A linha 70 dimensiona o gráfico de forma a caber no PAPER. Experimentámos até atingir o limite, que é de -20 a $+20$ e incluímos o STEP para colocar os pontos próximos uns dos outros, de forma a constituírem uma linha contínua. Se tentar STEP .08 apressa o traçado da sinusóide, mas os pontos afastam-se uns dos outros.

Se alterar o $+20 \cdot \text{SIN } I$ até um máximo de $88 \cdot \text{SIN } I$ aumenta a amplitude da sinusóide. Experimente, jogando com o valor do STEP.

Quando desenhar uma curva, deve ter cuidado na escolha dos eixos x e y, para obter tanto uma boa definição dos respectivos pontos como uma melhor imagem no ecrã.

O 6 na linha 80 torna mais simples a visualização da curva. Deve ter a certeza que a utilização desse número não distorce o gráfico. Felizmente, pode dimensionar o eixo dos x, de acordo com o *período* de uma onda sinusoidal que é a distância entre dois pontos similares em ciclos sucessivos. Isto é 2. Deve marcar o eixo dos x de acordo. A amplitude é 20, já que uma onda de amplitude 1 tem a forma $y = \text{SIN } x$. Isto refere-se ao 20 na linha 80 e será o guia para o dimensionamento do eixo dos y.

O 127 e o 87 na linha 80 servem, claro está, para centrar no ecrã a origem dos eixos.

Pode-se, evidentemente, representar graficamente parábolas, linhas rectas e todo o tipo de funções matemáticas.

Mantenha a onda sinusoidal no ecrã; utilizá-la-emos para praticar a gravação de uma imagem em fita.

Gravar ecrãs com SCREEN\$.

Sempre que tenha uma imagem no ecrã e a quiser guardar — o que normalmente acontece com um desenho artístico ou com um gráfico — poderá utilizar o comando SCREEN\$.

Para gravar o gráfico da sinusóide, «tecle» SAVE "SINUSÓIDE" SCREEN\$

utilizando a «palavra-chave» SAVE da tecla S, «teclando» o nome da imagem — pode dar-lhe o nome que quiser — entre aspas, e adicionando, por fim, a função SCREEN\$. (Com o cursor premir simultaneamente a tecla K e SYMBOL SHIFT).

Para voltar a chamar a imagem ao ecrã, teria de fazer:

```
LOAD "SINUSÓIDE" SCREEN$
```

Com excepção para o facto de se acrescentar SCREEN\$, o processo é exactamente igual àquele que já foi demonstrado no Capítulo 4 para gravar ou «carregar» programas.

LOADing SCREEN\$ (isto é, o «carregamento» da imagem de um ecrã) não faz apagar o programa que está no computador.

Note-se que VERIFY não trabalha para verificar SCREEN\$.

Sumário

1. Os símbolos gráficos das teclas numéricas (que duplicam o seu número se se usar TRUE VIDEO e INVERSE VIDEO) inscrevem-se no ecrã através do comando PRINT, ocupando o espaço de um carácter no PAPER que contém 32 × 22 caracteres.

```
PRINT AT 10,10;" "
```

2. PLOT coloca um ponto — preto ou noutra cor (INK) — num «pixel» (elemento da imagem) que se define por duas coordenadas, separadas por uma vírgula:

O primeiro número ou coordenada horizontal vai de 0 a 255, contando da esquerda para a direita;

O segundo ou coordenada vertical, vai de 0 a 175, contando-se de baixo para cima.

PLOT 255,175 produz um ponto no canto superior direito.

3. SCREEN\$ deve acrescentar-se ao SAVE ou ao LOAD, respectivamente, quando se pretende gravar ou «carregar» o conteúdo de um ecrã de informação ou gráfico.

O ecrã (SCREEN\$) pode ser carregado por si só ou para utilização dentro de um programa.

En este capítulo se estudian los grupos, que son estructuras algebraicas fundamentales en matemáticas.

1. Definición de grupo

Sea G un conjunto no vacío. Se dice que G es un grupo si se define una operación binaria \cdot en G que satisfaga las siguientes propiedades:

- (i) Asociatividad: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ para todo $a, b, c \in G$.
- (ii) Elemento neutro: Existe un elemento $e \in G$ tal que $e \cdot a = a \cdot e = a$ para todo $a \in G$.
- (iii) Elemento inverso: Para cada $a \in G$, existe un elemento $a^{-1} \in G$ tal que $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = e$.

2. Ejemplos

El ejemplo más sencillo de grupo es el grupo aditivo de los números enteros $(\mathbb{Z}, +)$. Otro ejemplo es el grupo multiplicativo de los números reales no nulos $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$.

Los grupos también se pueden definir en términos de acciones de grupo.

Sea G un grupo y X un conjunto. Se dice que G actúa sobre X si se define una operación \cdot entre G y X que satisfaga:

- (i) $(gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x)$ para todo $g, h \in G$ y $x \in X$.
- (ii) $e \cdot x = x$ para todo $x \in X$, donde e es el elemento neutro de G .

Esta acción induce una partición de X en órbitas.

El estabilizador de un elemento $x \in X$ es el subgrupo de G formado por los elementos $g \in G$ tales que $g \cdot x = x$.

El teorema de los índices establece una relación entre el índice del estabilizador y el tamaño de la órbita.

El teorema de Lagrange establece que el orden de un subgrupo divide al orden del grupo.

El teorema de Sylow establece la existencia y propiedades de subgrupos de orden p^n .

El teorema de Burnside establece que el número de clases de conjugación de un grupo finito divide al orden del grupo.

El teorema de Feit-Thompson establece que todo grupo finito de orden impar es soluble.

El teorema de Sylow establece que si p es un primo que divide al orden de un grupo G , entonces existe un subgrupo de G de orden p^n .

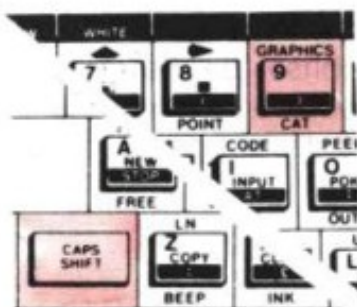
Gráficos a Definir Pelo Utilizador

18

Síntese do Capítulo

Pode definir os seus próprios gráficos, símbolos ou caracteres, utilizando BIN.

Também pode colocá-los na memória do TC 2068 usando POKE e USR e voltar a chamá-los, posteriormente, através do «modo» gráfico.

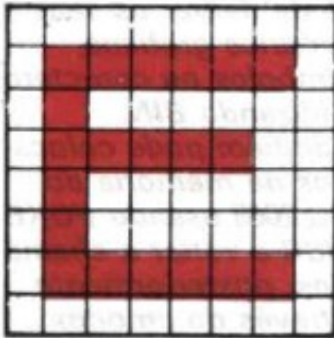


Além dos gráficos das teclas numéricas de que já falámos, poderá definir ou criar os seus próprios gráficos. Utilizará para isso as letras de A a U que servirão para os guardar em memória. Posteriormente pode ter acesso a esses gráficos se carregar em cada uma das respectivas teclas, mas no «modo» gráfico.

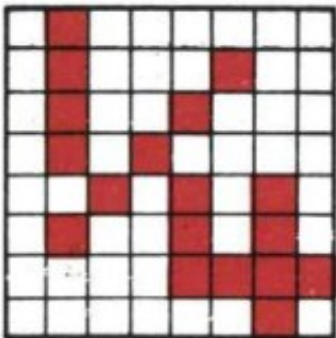
Com o cursor em **K** faça CAPS SHIFT e 9 para obter o cursor **G** do «modo» gráfico.

Agora toque em qualquer das teclas 1 a 8. Se premir, a seguir, qualquer das teclas A a U, tem exactamente o mesmo resultado que teria se estivesse em «modo» **C**, porque se imprimem letras maiúsculas. Mas acontece que lhe é possível alterar os caracteres nas posições de memória representadas por essas letras.

Capítulo 18: Gráficos a Definir Pelo Utilizador



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



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

Cada um dos caracteres — letras, números ou símbolos — é feito de «pixels» (quadrinhos em miniatura) numa matriz de oito por oito. Por exemplo, a letra E é feita assim:

Pense que as áreas enegrecidas, na matriz, são *uns* (1) e que as áreas livres ou brancas são *zeros* (0). Veja aqui ao lado como se representaria um E.

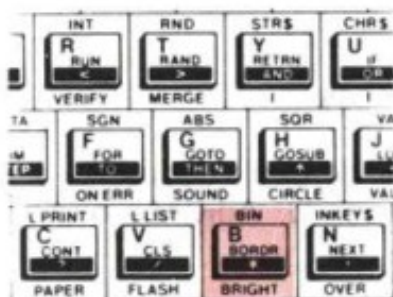
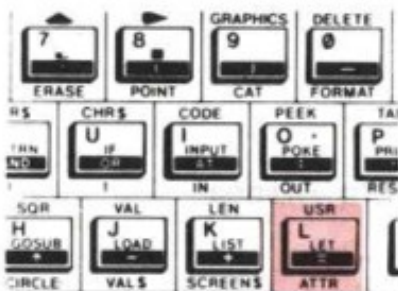
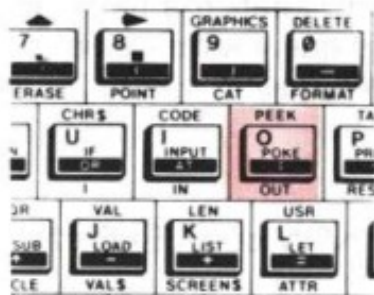
Suponha agora que pretendia um novo carácter (1/4) que o computador fizesse imprimir como se vê na imagem do lado.

O melhor seria começar por desenhá-lo em papel quadriculado.

Depois, traduziria os quadrinhos negros por *uns*, (como se viu acima para o E) e os quadrados brancos por *zeros*, tal como os representamos aqui.

Cada linha de oito dígitos («bits», da matriz ou grelha) ocupa um lugar específico na memória. É possível memorizar valores deste tipo, utilizando a declaração POKE.

Capítulo 18: Gráficos a Definir Pelo Utilizador



POKE, USR, BIN

POKE, a «palavra-chave» que está na letra O, é um comando normalmente seguido de dois números, sendo o primeiro deles relativo ao endereço na memória e o segundo um número que deve ser colocado nesse mesmo endereço.

USR é a função que está situada acima da tecla L. Supondo que pretendemos formar um novo caracter na tecla E, utilizamos USR "E" para indicarmos ao computador exactamente o início da memória (endereço) onde está localizado o UDG (User Defined Graphic) E.

(UDG = Gráfico Definido pelo Utilizador)

BIN (que quer dizer Binário) é uma função que está acima da tecla B e serve simplesmente para assinalar ao computador que deve esperar por um «byte» de dígitos binários e não por um número decimal.

POKE USR "E", BIN 01000000 fará armazenar a primeira linha do nosso caracter (1/4) na primeira linha do UDG E.

Claro que para formar todo o novo caracter, vamos ter que dar entrada a mais sete linhas.

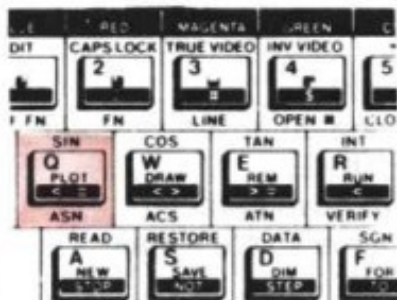
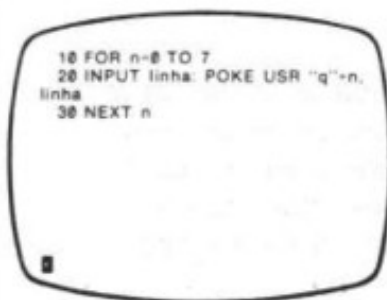
A segunda linha entrará assim:

POKE USR "E"+1, BIN 01000100 (compare com o desenho).

Já deve ter percebido que as outras linhas entram de maneira idêntica, mas, com POKE USR "E"+2... até USR "E"+7 e (depois da vírgula) os valores BIN a indicar corresponderão aos do desenho.

Quando tiver introduzido as oito linhas do novo caracter, faça CAPS SHIFT e 9 para obter o «modo» gráfico () e, depois, toque na tecla E. Lá está o novo caracter 1/4!

Capítulo 18: Gráficos a Definir Pelo Utilizador



Uma vez definido um carácter gráfico a partir de uma letra, obtê-lo-á sempre que «teclar» essa letra em «modo» gráfico, até que

a) defina outro carácter, ou

b) desligue o computador (NEW ou CLEAR não o apagará).

Pode tornar mais simples a definição de caracteres gráficos se «teclar» o problema seguinte:

```
10 FOR n=0 TO 7
20 INPUT linha: POKE USR "q"+n,linha
30 NEXT n
```

«Corra» (RUN) o programa e cada vez que ele peça os dados (INPUT), introduza uma linha. Neste caso, use

BIN 00010000

para cada uma das oito linhas.

Quando o programa deixar de pedir dados, obtenha o cursor **G** e «tecle» Q. Adivinhe o que obterá!

Desenhe outros gráficos e utilize o programa para os obter. Terá de usar outras letras para além do "q", cada vez que queira obter um novo gráfico.

Guarde uma lista dos gráficos correspondentes a cada tecla.

Como os gráficos definidos pelo utilizador desaparecem sempre que se desliga o computador, é natural que queira gravar um programa que contenha todos esses gráficos e que os reponha automaticamente. Será capaz de o fazer?

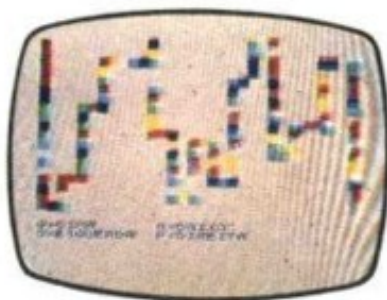
SUGESTÃO: Experimente utilizar READ e DATA.

POKE, USR, BIN

Com um tal programa é possível criar e memorizar alfabetos alternativos, assim como elementos gráficos para utilizar em jogos ou, até, símbolos de que possa carecer e não estejam incluídos no conjunto de caracteres do TC 2068, tal como o 1/4 que acabámos de formar.

SUMÁRIO

1. POKE serve para introduzir novas informações na memória do computador; é seguido de dois números separados por uma vírgula. O primeiro número representa o endereço na memória e o segundo a informação (compreendido entre 0 e 255).
2. BIN quando seguido de oito dígitos binários (*uns* ou *zeros*) cria uma das oito linhas necessárias para formar um símbolo gráfico através dos UDG.
3. POKE USR «a», BIN 11111111 produz uma linha preta (que também poderá ser de outra cor) feita através de oito pontos, na primeira das oito linhas do UDG A. Para introduzir uma linha branca, ou de espaços, na segunda linha do carácter UDG A, a definir, seria necessário fazer POKE USR «a» + 1, BIN 00000000.



Este é o desenho do programa
COLORSKETCH da pág. 157

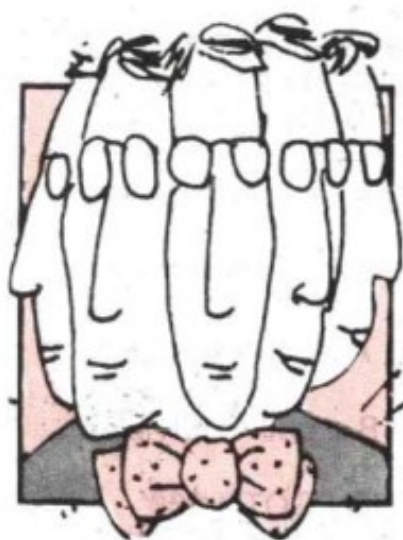
El gobierno tiene un papel importante en la economía, especialmente en la regulación y la provisión de bienes públicos.

En el

El

Síntese do Capítulo

Este Capítulo diz respeito aos meios que permitem colocar as imagens em movimento, incluindo INKEY\$ e STICK. PAUSE faz com que tudo pare por momentos.

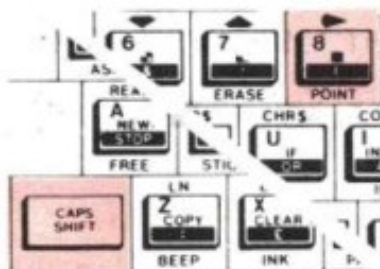


O comando INKEY\$ é parecido com o INPUT, exceptuando o facto de que não espera por si. INKEY\$ pesquisa o teclado, para detectar se alguma tecla foi premida — e qual delas —, para que o computador tome as medidas adequadas de acordo com a programação.

O programa que se segue é de um jogo infantil — acertar no alvo — que produz, (linhas 20 a 70) um alvo quadrado no centro do ecrã. Para que possa conseguir-se o quadrado colorido da linha 70, é necessário entrar em «modo» gráfico e fazer CAPS SHIFT e 8; mas terá de sair desse «modo» para conseguir fechar as aspas.

Depois, é só controlar o quadrado axadrezado (gráfico 6) que surgirá no canto superior esquerdo do ecrã.

As linhas 120 a 160 utilizam um gerador de número aleatórios (ao acaso) para fazer deslocar o quadrado preto, dois espaços de cada vez em qualquer direcção.



Capítulo 19: Tempo e Movimento

```
5 REM PROGRAMA — ALVO
10 BORDER 0: PAPER 0: CLS
20 LET X=15
30 LET Y=11
40 LET A=0
50 LET B=0
60 PRINT AT A,B;"■ "
70 PRINT AT Y,X; INK INT (RND*7)+1;"■"
80 FOR N=1 TO 17
90 NEXT N
100 PRINT AT T,X; INK 0;" "
110 PRINT AT A,B; INK 0;" "
120 LET C=INT (RND*4)+1
130 IF C=1 AND X<=29 THEN LET X=X+2
140 IF C=2 AND X>=2 THEN LET X=X-2
150 IF C=3 AND Y<=19 THEN LET Y=Y+2
160 IF C=4 AND Y>=2 THEN LET Y=Y-2
170 IF INKEY$="O" AND B>=1 THEN LET
B=B-1
180 IF INKEY$="A" AND A<=20 THEN LET
A=A+1
190 IF INKEY$="Q" AND A>=1 THEN LET
A=A-
200 IF INKEY$="P" AND B<=30 THEN LET
B=B+1
210 IF A=Y AND B=X THEN GOTO 900
220 PRINT AT Y,X; BRIGHT 1; INK INT (RND*6)
+2;"■"
230 PRINT AT A,B; INK 7; "■ "
240 GOTO 80
900 FOR N=1 TO 50: PRINT AT 0,0; PAPER 7; INK
2;"VOCE ACERTOU!"
910 BORDER 0
920 PRINT AT A,B; BRIGHT 1; INK INT (RND*6)
+2; FLASH 1;"■ "
930 PRINT AT A,B; INK 7; FLASH 1;"■ "
940 BORDER 2
950 NEXT N
960 PAUSE 1000: STOP
```

K

As linhas 170 a 200 movimentam o quadrado axadrezado deslocando-o um espaço de cada vez de acordo com as indicações que fornecer ao computador ao premir as teclas A e Q (do lado esquerdo do teclado) ou as teclas O e P (do lado direito).

A segunda parte de cada uma das linhas 130 a 200 evita que o seu quadrado possa sair fora dos limites do ecrã (PAPER).

As linhas 220 e 230 imprimem os quadrados nas posições calculadas depois de as linhas 100 e 110 os terem retirado das suas últimas posições (imprimindo nessas posições um espaço negro que, por ser da mesma cor do PAPER, faz desaparecer os quadrados.)

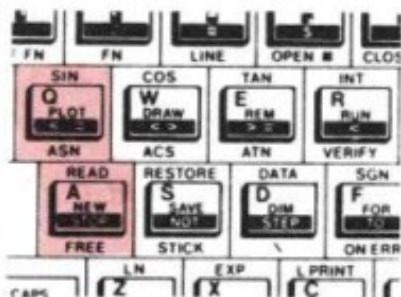
As linhas 80 e 90 introduzem uma curta pausa — PAUSE — nas actividades do computador, entretendo-o com uma contagem comandada através de um LOOP vazio. Conta muito rapidamente entre 1 e 17. É um meio que poderá utilizar para fins semelhantes.

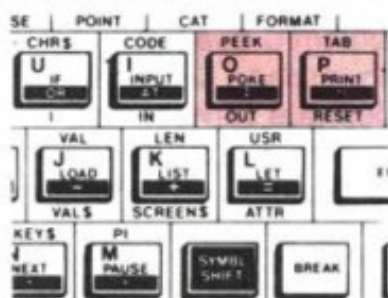
A linha 210 e a rotina de parabéns, na linha 900, executam-se se (e quando) acertar no alvo, isto é, quando for capaz de fazer coincidir o quadrado preto com o seu quadrado axadrezado, o que significa que as suas coordenadas são as mesmas.

Quando estiver a jogar este jogo lembre-se de que INKEY\$ verifica o teclado para «ver» se há alguma tecla premida (e qual), no momento em que passar por esse ponto (linha) do programa. Assim, não se limite a tocar na tecla, mas mantenha premida aquela que diz respeito ao sentido e direcção para onde deseja mover-se para ficar mais perto do quadrado negro.

A tecla «A» desloca o quadrado para baixo e a «Q» para cima.

O «O» desloca-o para a esquerda e «P» para a direita. (Note que lhe será possível designar quaisquer outras 4 teclas, à sua escolha, para cumprirem esta missão, se se sentir mais à vontade com elas. É nas linhas 170 a 200 que se definem as teclas a usar. Pode, igualmente, escolher as teclas das setas ou qualquer outro conjunto).



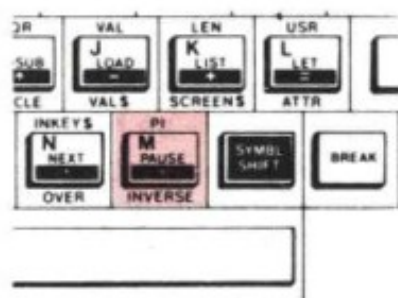


Nunca deixe duas teclas premidas, ao mesmo tempo, (por exemplo para baixo e à esquerda) porque INKEY\$ só permite que se leia uma delas de cada vez.

Dado que as letras definidas nas linhas 170 a 200 são maiúsculas, antes de jogar deve colocar o computador no «modo» C (tecla de maiúsculas).

Eis um pequeno programa que lhe mostra que INKEY\$ não espera por ninguém. Se não tocar em nenhuma tecla, o computador imprimirá um espaço em branco (linha 10) e, como a linha 20 o remete novamente para a linha 10, torna a imprimir outro espaço em branco. O computador permanece assim, preenchendo o ecrã de espaços brancos. Experimente tocar uma ou outra tecla, leve e rapidamente, e verá surgir o símbolo respectivo no movimento ascendente que o computador está a fazer no ecrã. Se premir uma tecla por mais tempo o seu carácter imprime-se enquanto tiver a tecla premida. Para parar basta que faça BREAK.

```
10 PRINT INKEY$
20 GOTO 10
```



PAUSA

O comando PAUSE faz exactamente aquilo que poderia esperar dele: uma pausa. Mas essa pausa pode ser controlada por si, tornando-a maior ou menor de acordo com o número que indicar a seguir ao comando PAUSE.

PAUSE 50 corresponde a cerca de um segundo. Um número maior dará ocasião a uma pausa maior e, obviamente, um número menor, a uma pausa menor.

Acrescente, ao programa que acabou de introduzir há pouco, mais esta linha:

```
15 PAUSE 50
```

e notará que será muito mais fácil controlar o «scrolling.»

Um comando PAUSE termina automaticamente quando se premir qualquer tecla. Repare que o programa movimentar-se-á com a mesma rapidez com que premiu as teclas.

```

10 REM PROGRAMA — ECO
20 LET T=50
30 LET A$=CHR$(INT (RND*10+CODE
E "0"))
40 PRINT A$
50 PAUSE T
60 LET B$=INKEY$
70 IF B$=A$ THEN GO TO 100
80 LET T=T*1.1
90 GO TO 30
100 LET T=T*.9
110 GO TO 30
    
```

Imite uma máquina de escrever, pela simples adição de um ponto e vírgula no fim da linha 10. Tem aqui um outro programa, verdadeiramente diabólico, que altera o tempo da PAUSE de acordo com o sucesso que alcance no jogo. Quanto a este, é muito simples:

O computador selecciona um número ao acaso (entre zero e nove). Quando o computador imprimir esse número, deve responder-lhe premindo imediatamente a tecla respectiva, antes que o computador tenha tempo para imprimir outro número qualquer.

A situação torna-se intrigante porque se não acertar, o computador aumenta o tempo, concedendo-lhe uma maior PAUSE, mas, se acertar, o computador reduz a PAUSE e aumenta a velocidade de impressão dos números sorteados!

```

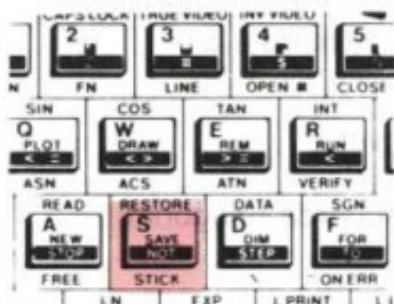
10 REM PROGRAMA — ECO
20 LET T=50
30 LET A$=CHR$(INT (RND*10+CODE "0"))
40 PRINT A$
50 PAUSE T
60 LET B$=INKEY$
70 IF B$=A$ THEN GO TO 100
80 LET T=T*1.1
90 GO TO 30
100 LET T=T*.9
110 GO TO 30
    
```

STICK

O comando STICK (localizado abaixo da tecla S) tem acesso com qualquer dos SHIFTS depois de ter entrado em «modo» extensivo.

Serve para ler a posição do dispositivo que se liga ao «port» de «joysticks». Trata o «input» (entrada de sinal) de uma maneira muito semelhante àquela que é utilizada por INKEY\$ para ler o teclado.

Isto é extremamente útil para o caso de pretender escrever os seus próprios programas de jogos gráficos (ou outro «software»), e geralmente é usado para fazer deslocar um



cursor ou outro qualquer símbolo, ou figura, através do comando IF.

```
IF STICK (1,2) = 1 THEN LET X = X + 1
```

produziria o movimento de uma figura no ecrã no sentido ascendente, de uma posição de carácter ou de «plot» (assumindo que se estivesse a utilizar X para definir a posição da figura no eixo vertical).

A função STICK necessita de dois números, colocados entre parêntesis, depois da palavra STICK. O primeiro número identifica o tipo de dispositivo que está a utilizar — 1 é o «joystick» propriamente dito e 2 é o botão pulsor.

O segundo número identifica o «jogador». Por outras palavras, identifica qual dos dois «joysticks» está a ser investigado — 1 ou 2.

Pode convencionar o 1 para a esquerda e o 2 para a direita, mas é importante *não trocar as mãos!*

A execução desta função dá um valor que lhe diz o que se está a passar. Se se estiver a ler o botão do «joystick» existem apenas duas respostas possíveis — 1 se o botão está premido *na altura em que a leitura se está a fazer* ou zero se não está.

As coisas são um pouco mais complicadas quando estiver mesmo a ler o «stick». No exemplo que demos anteriormente, o «1» que está colocado a seguir ao sinal = significa que o «stick» estava na posição «para cima (UP)». É por isso que fazemos o LET X deslocar a posição de impressão para cima.

A tabela completa dos valores (lendo no sentido inverso dos ponteiros de um relógio) é a seguinte:

- 0 — No centro (sem se mover)
- 1 — Para cima
- 5 — Para cima e para a esquerda (diagonal)
- 4 — Esquerda
- 6 — Esquerda e para baixo
- 2 — Para baixo
- 10 — Para baixo e para a direita
- 8 — Para a direita
- 9 — Para cima e para a direita

Capítulo 19: Tempo e Movimento

Isto não é tão bizarro como pode parecer. Os quatro movimentos direccionais mais importantes estão organizados assim:

	1	
4	0	8
	2	

utilizando-se valores binários para elas (0,1,2,4,8) e, para as diagonais, a combinação dos valores adjacentes (para cima à esquerda é 5 porque acima é igual a 1 e à esquerda é igual a 4 e, como é óbvio, $1 + 4 = 5$).

5	1	9
4	0	8
6	2	10

Animação

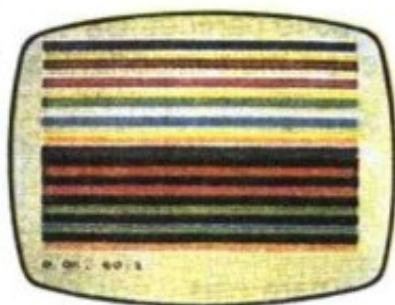
Pode fazer-se com que as figuras se movimentem, usando

INKEY\$

Também é possível fazer movimentar (aparentemente, claro) as figuras que tenha definido através do UDG (Gráfico Definido pelo Utilizador) alternando duas figuras em posições ligeiramente diferentes e que se deslocam no ecrã através de INKEY\$ ou de declarações programadas.

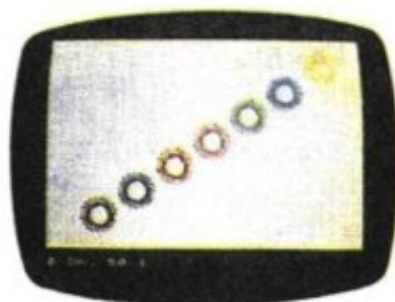
Sumário

1. INKEY\$ lê o teclado e faz o «input», na forma de «string», do carácter relativo à tecla premida. Se nenhuma tecla for premida, o INKEY\$ lê um espaço vazio que introduz na «string». Por isso o PRINT INKEY\$ actua só por si como se fosse apenas um PRINT (no caso de não haver teclas premidas) fazendo imprimir uma linha em branco.
2. PAUSE faz com que o computador espere, por determinado tempo, antes de continuar a execução do programa ($50 = 1$ segundo) na linha que se segue. Logo que uma tecla seja premida a PAUSE cessa.
3. STICK «lê» a posição do «joystick» ligado ao TC 2068 e trata o resultado dessa leitura de forma semelhante à de INKEY\$



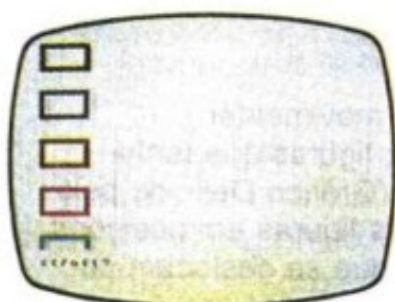
As cores disponíveis no TC 2068 podem observar-se através do seguinte programa:

```
10 FOR I = 0 TO 21: READ A
20 FOR J = 0 TO 31
30 PRINT INK A; AT I,J; "■"
40 NEXT J
50 NEXT I
60 DATA 1,7,2,7,3,7,4,7,5,7,6,1,0,2,0,3,0,4,0,5,0,6
```



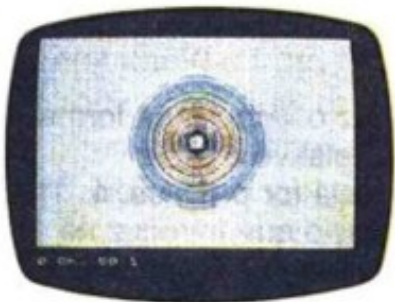
```
10 REM PROGRAMA — ESTRÊLAS
20 PAPER 7: BRIGHT 1: BORDER 0
30 FOR I = 0 TO 6: INK I
40 PLOT 30 + 30*I, 20 + 20*I: DRAW 20, 20, 500
50 NEXT I
```

Experimente este programa com diferentes valores a substituir o 500 da linha 40.



Acrescente cor ao programa de "GRÁFICOS" da pág. 156.

```
5 REM PROGRAMA — CÍRCULOS COLORIDOS
10 FOR I = 1 TO 5
20 FOR J = 0 TO 6
30 BORDER 1: INK J: CIRCLE 127, 87, (5 + I)*J
40 NEXT J
50 NEXT I
```

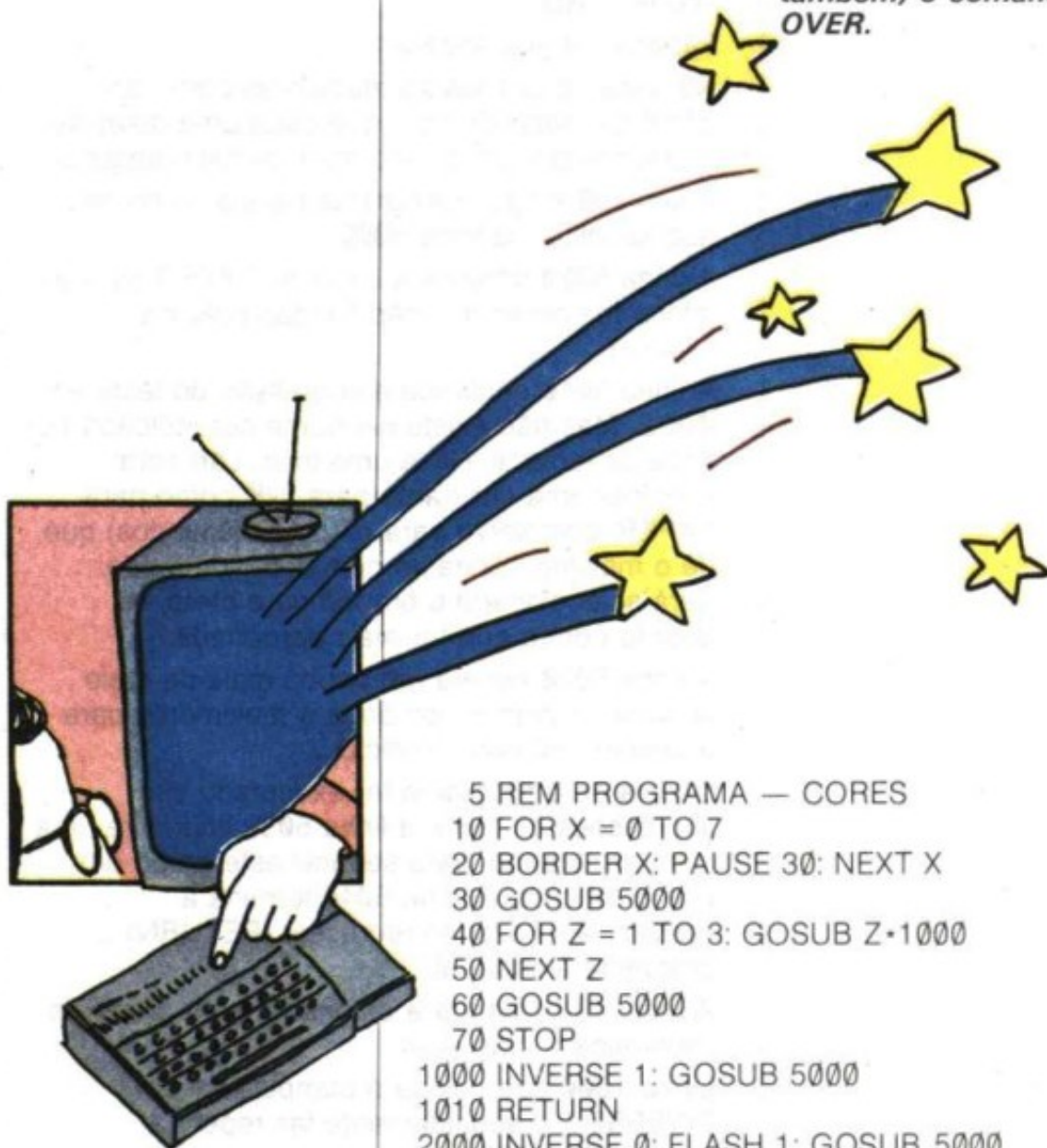


```
5 REM PROGRAMA — TIRAS COLORIDAS
10 FOR N = 0 TO 7
20 BORDER N: PRINT PAPER N + 1; INK 9;
  "++++++"; PAUSE 30
30 NEXT N
40 GOTO 10
```



Síntese do Capítulo:

*Este capítulo retoma o estudo de **BORDER**, **INK** e **PAPER**, e mostra como é possível realçar as cores através de **BRIGHT**, **FLASH** e **INVERSE**. Introduz, também, o comando **OVER**.*



```

5 REM PROGRAMA — CORES
10 FOR X = 0 TO 7
20 BORDER X: PAUSE 30: NEXT X
30 GOSUB 5000
40 FOR Z = 1 TO 3: GOSUB Z*1000
50 NEXT Z
60 GOSUB 5000
70 STOP
1000 INVERSE 1: GOSUB 5000
1010 RETURN
2000 INVERSE 0: FLASH 1: GOSUB 5000
2010 RETURN
3000 FLASH 0: BRIGHT 1: GOSUB 5000
3010 BRIGHT 0: RETURN
5000 FOR Y = 0 TO 7: PAPER Y
5010 PRINT INK 9;"TIMEX COMPUTER 2068"
5020 PAUSE 30: NEXT Y
5030 PRINT
5040 RETURN

```

Já no Capítulo 3 introduzimos os comandos relacionados com a cor, BORDER, PAPER e INK. Faremos agora uma revisão dessa matéria e exploraremos algumas outras características do TC 2068 que na altura não foram discutidas.

Introduza o programa da página anterior e faça-o «correr» (RUN).

Façamos a sua análise:

Na linha 20 apenas se mudam as cores do BORDER, fazendo com que cada uma delas se mantenha por um pouco mais de meio segundo.

A linha 30 dirige o programa para a «subrotina» que se inicia na linha 5000.

A linha 5000 determina a cor do PAPER para as diferentes cores que são fixadas pelo ciclo («loop»).

A linha 5010 comanda a impressão do texto em INK 9. Mas não existe nenhuma cor indicada por cima da tecla 9! INK é uma instrução para escolher uma cor (tanto para INK como para PAPER, pois serve para os dois comandos) que dê o máximo contraste com a cor de fundo. Será seleccionado o branco ou o preto, de acordo com a que for mais apropriada.

A linha 5020 espera um pouco mais de meio segundo e depois comanda o movimento para o próximo número do ciclo.

Depois de o programa ter executado oito impressões do texto, a linha 5030 imprimirá uma linha em branco, para separar este grupo das oito anteriores. A linha 5040 termina a «subrotina». Fazendo regressar (RETURN) o programa à linha 40.

A linha 40 comanda a chamada a um grupo de «subrotinas». São elas:

Linha 1000 que coloca o computador em INVERSE 1 e seguidamente faz repetir a «subrotina» 5000.

Linha 2000 que anula o INVERSE e liga o FLASH, chamando depois a «subrotina» 5000.

Linha 3000 que desliga o FLASH e liga o BRIGHT. Note que a linha 3010 desliga o BRIGHT antes de terminar a «subrotina».



Após a linha 50 ter completado o ciclo, a linha 60 envia novamente o programa para a «subrotina» 5000 e a linha 70 pára o programa com STOP.

Quando «correr» o programa (RUN), as primeiras impressões que aparecem no ecrã ilustram o seguinte:

1. O PAPER, quando chamado num programa, actua unicamente nas áreas onde se fizer a impressão.
2. INK 9 funciona assim: para as primeiras quatro impressões é seleccionada, automaticamente, a cor branca. Para as últimas quatro, a tinta preta é a escolhida para imprimir sobre as cores mais claras do PAPER.

As segundas oito impressões ilustram o comando INVERSE.

Dentro do computador as cores do INK e do PAPER mantêm-se as mesmas, mas os pontinhos de cada um dos elementos que formam o carácter (na grelha de 8x8) são invertidos. Os que eram INK passam para PAPER e vice-versa.

INVERSE 1 liga a função INVERSE e INVERSE 0 (veja a linha 2000) desliga-a.

O terceiro grupo das oito impressões seguintes, as primeiras quatro das quais surgem primeiro no ecrã, ilustram a função do FLASH. Como pode verificar, essa função não é mais do que uma rápida comutação fazendo alternar o INVERSE 1 com o INVERSE 0.

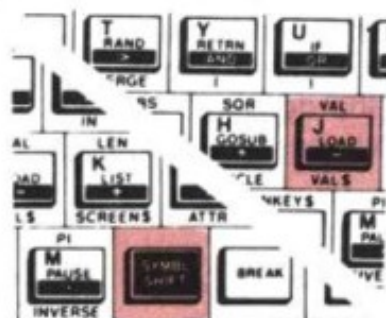
FLASH 1 liga a função FLASH.

FLASH 0 desliga-a.

Toque na tecla Y, ou ENTER, ou qualquer outra que não BREAK ou N, quando surgir o scroll? e observe depois o resto dos trabalhos produzidos pelo programa.

Primeiro surge o resto dos artigos impressos em FLASH.

As oito impressões seguintes ilustram a função BRIGHT, sendo possível que tenha de olhar com mais atenção para ver o efeito. (Repare



sobretudo nas letras brancas impressas sobre o fundo, para ver melhor a diferença).

BRIGHT 1 liga a função BRIGHT e BRIGHT 0 desliga-a.

As últimas oito impressões repetem novamente as oito primeiras que já tínhamos visto, para que as possa comparar com as que foram impressas com o comando BRIGHT.

É muito possível que pretenda usar o BRIGHT ou o FLASH para destacar determinado texto do ecrã — um letreiro ou observação.

OVER

Uma outra função que pode ser ligada com 1 e desligada com 0 é OVER. Quando o OVER está ligado, pode imprimir um carácter juntamente com outro (impressão sobreposta). Introduza o seguinte programa:

```
10 PRINT AT 5,5;"OOOOOOOOOOO"
20 OVER 1: PAUSE 30
30 PRINT AT 5,5;"-----"
40 OVER 0: PAUSE 30
50 PRINT AT 5,5;"*****"
```

Na linha 10 utilize a letra O maiúscula e não o numeral zero (0).

Na linha 30 utilize o traço de união (SYMBOL SHIFT e J).

A linha 10 faz imprimir os caracteres «OO...» e a linha 20 liga o comando OVER, após o que faz uma pausa de pouco mais de meio segundo. A linha 30 imprime o traço-de-união sobre os «OO...», resultando daí a oitava letra do alfabeto grego (chamada «theta») repetida dez vezes.

A linha 40 desliga o OVER e produz nova PAUSE. Quando a linha 50 comandar a impressão dos asteriscos já não há sobreposição e são estes que surgem em vez da impressão anterior.

Imprimindo um número de caracteres suficiente, em sobreposição (OVER 1), acabaria por originar um quadrado preto.

Também poderá utilizar o OVER conjuntamente com o CHR\$ 8, que é um

retrocesso, para originar caracteres compostos. Faça um O com «umlaut», da seguinte forma:

```
10 OVER 1: PRINT "o"; CHR$ 8; "*****"
```

(Quanto às aspas lembre-se que tem de introduzir as de abertura, mais duas aspas para imprimir uma só e, depois, fechar como abriu.) Voltaremos novamente ao assunto dos CHR\$, no Capítulo 22. Por agora, se der uma espreitadela ao Apêndice B, dar-se-á conta de que o CHR\$ 8 (ou código #8) é definido como retrocesso «cursor left» (cursor/esquerda). Pode chamar, para qualquer acção ou caracter, seja que elemento for do conjunto de caracteres do TC 2068, utilizando CHR\$. Em vez de comandar PRINT "\$" pode perfeitamente comandar PRINT CHR\$ 36).

Alguns Apontamentos Sobre BORDER, PAPER e INK

O BORDER tanto pode ser especificado como um comando, através de uma linha de programação, como numa linha em «modo» imediato. A cor seleccionada pelo BORDER permanecerá até que se seleccione nova cor ou que se desligue o computador.

Quando, numa linha de comando, se especifica PAPER de uma determinada cor, todo o centro do ecrã (PAPER) muda para essa cor, mas apenas depois de premir (duas vezes seguidas) a tecla ENTER. A cor permanecerá até que seja alterada, — como no BORDER.)

Numa linha de programação o PAPER só produz efeito após o primeiro PRINT e cobre apenas a área relativa a essa impressão. Experimente:

```
10 PAPER 2  
20 PRINT INK 7; "VEJA ISTO"
```

Depois de premir RUN e ENTER, observe que a cor do PAPER encarnado só aparece sob as letras brancas.

A cor do PAPER só se torna extensiva a toda a zona central do ecrã apenas após um comando CLS... ou depois de um ENTER para chamar a listagem do programa ao ecrã (porque isso, de

facto, limpa o ecrã antes de imprimir tal listagem).

Faça ENTER outra vez. Depois faça

PAPER 7 ENTER ENTER

e cá estamos novamente em «normal». Acrescente ao programa a seguinte linha:

15 CLS

e veja agora o que acontece quando «correr» o programa.

INK como linha de comando, altera a cor de impressão. Mas não poderá aperceber-se dessa alteração até que imprima (PRINT) qualquer coisa. Experimente (depois de NEW e ENTER)

INK 2 ENTER

e seguidamente

PRINT "VEJA ISTO"

Numa linha de programação, o INK também afectará a cor de impressão, seleccionando a que tiver escolhido e mantendo-a até que seja alterada por uma linha de programação subsequente, ou que se desligue o computador.

Como parte de um comando PRINT, tanto o INK como o PAPER especificarão a cor apenas para essa impressão, depois do que o computador voltará a imprimir na cor previamente determinada ou na falta de especificação, a preto e branco.

Recorda-se de como a INK se modificou para preto quando premiu duas vezes ENTER e colocou a cor encarnada em toda a zona central do ecrã? Isso aconteceu porque se havia especificado INK 7 na declaração PRINT (linha 20) do pequeno programa que utilizámos.

Sumário

1. INVERSE inverte os pontos de impressão de INK e de PAPER permitindo a impressão de caracteres invertidos.

INVERSE 1 liga-o.

INVERSE 0 desliga-o.

2. FLASH faz com que o carácter comece a «piscar» originando uma rápida comutação entre *true* e *inverse* vídeo.

FLASH 1 liga-o.

FLASH 0 desliga-o.

3. BRIGHT torna os caracteres mais brilhantes, no ecrã.

BRIGHT 1 liga-o.

BRIGHT 0 desliga-o.

4. OVER sobrepõe uma impressão de caracteres sobre quaisquer outros que já estejam impressos na mesma posição, não os apagando.

OVER 1 liga-o.

OVER 0 desliga-o.

El color es una propiedad de la luz que puede ser percibida por el ojo humano. La luz blanca está compuesta por una mezcla de todos los colores del espectro visible.

El espectro visible

El espectro visible es el rango de longitudes de onda de la luz que puede ser percibida por el ojo humano. Se extiende desde aproximadamente 380 nm hasta 750 nm.

El espectro visible se divide en siete colores principales:

1. Violeta: Longitud de onda más corta, aproximadamente 380-450 nm.

2. Azul: Longitud de onda, aproximadamente 450-500 nm.

3. Verde: Longitud de onda, aproximadamente 500-570 nm.

4. Amarillo: Longitud de onda, aproximadamente 570-600 nm.

5. Naranja: Longitud de onda, aproximadamente 600-650 nm.

6. Rojo: Longitud de onda más larga, aproximadamente 650-750 nm.



Síntese do Capítulo

*Este capítulo cobre a matéria relativa ao comando **SOUND** explicando como utilizá-lo e obter harmonias a três canais.*



Por altura do Capítulo 7, tocámos alguma música através do comando BEEP.

Agora vamos investigar o comando **SOUND** que lhe permite compôr música com harmonia, utilizando três canais em vez de um.

Também poderá obter, com o **SOUND**, interessantes efeitos sonoros para acrescentar aos seus programas.

O comando **SOUND** é seguido de pares de números. Os pares são separados por ponto e vírgula enquanto os dois números de cada par se separam por uma vírgula.

Pode incluir até 15 pares de números, numa única declaração de **SOUND**.

Em cada par, o primeiro número selecciona um de quinze *registos* situados no sintetizador especial de som/música e o segundo é o valor que deverá ser colocado no respectivo «registro». Estes registos controlam a altura, o tempo de duração e o volume do som a produzir.

Os registos zero e 1 controlam a altura (frequência) de um tom produzido no canal A. O registo 1 dá os *graves* e o registo zero dá os *agudos*. Estabelecemos um mapa que mostra claramente os valores que podem ser colocados em cada um dos *registos* para as frequências equivalentes a oito oitavas.

Suponha que pretende tocar uma nota A (LÁ) na quinta oitava, através do canal A (não tem importância o canal que utilize).

Antes de tudo introduza

10 SOUND 0,124;1,0; (Não faça ENTER por enquanto).

Colocou, assim, os valores (verifique no respectivo mapa) de 124 nos agudos e 0 nos graves.

A seguir terá de acrescentar um valor de amplitude ou volume de som. Para o canal A, utilize o registo 8 e o valor 13, (seleccionou 13, entre zero e 15 na escala permitida):

10 SOUND 0,124;1,0;8,13; (Não faça ENTER ainda).

E agora tem de ligar o Canal A utilizando o registo 7. Para já, damos-lhe o valor 62 — logo explicaremos porquê.

Chegou, finalmente, à ordem seguinte:

10 SOUND 0,124;1,0;8,13;7,62

Pode fazer ENTER. Mas ainda não faça RUN!!!

Um atributo de uma nota que ainda não foi introduzido é a sua *duração*. Dê entrada à seguinte linha de programação:

20 PAUSE 50 ENTER

Agora sim, «corra» o programa (RUN) e oiça um LÁ (A) durante um segundo.

Nota: Depois de terminado cada programa e/ou depois de cada comando imediato o TC 2068 desliga automaticamente o «chip» de som para que possa voltar a utilizá-lo.



Se pretender desligar os canais de som, dentro da programação, terá de proceder como se segue:

30 SOUND 8,0;7,63

Nota: O primeiro grupo de dois números baixa o volume de som para zero e o segundo conjunto desliga o canal, independentemente do posicionamento do volume. Portanto, basta um conjunto de números para desligar o som.

Tabela dos Valores das Notas

Nota	Freq.	Grave	Agudo
C	32.703	13	16
C#	34.648	12	84
D	36.708	11	163
D#	38.891	10	252
E	41.203	10	94
F	43.654	9	201
F#	46.249	9	60
G	48.999	8	184
G#	51.913	8	58
A	55	7	196
A#	58.27	7	85
B	61.735	6	235
C	65.406	6	136
C#	69.296	6	42
D	73.416	5	209
D#	77.782	5	126
E	82.406	5	47
F	87.308	4	228
F#	92.498	4	158
G	97.998	4	92
G#	103.826	4	29
A	110	3	226
A#	116.54	3	170
B	123.47	3	117
C	130.812	3	68
C#	138.592	3	21
D	146.832	2	232
D#	155.564	2	191
E	164.812	2	151
F	174.616	2	114
F#	184.996	2	79
G	195.996	2	46
G#	207.652	2	14

Capítulo 21: Som e Música

Nota	Freq.	Grave	Agudo
A	220	1	241
A#	233.08	1	213
B	246.94	1	186
C	261.624	1	162
C#	277.184	1	138
D	293.664	1	116
D#	311.128	1	95
E	329.624	1	75
F	349.232	1	57
F#	369.992	1	39
G	391.992	1	23
G#	415.304	1	7
A	440	0	248
A#	466.16	0	234
B	493.88	0	221
C	523.248	0	209
C#	554.368	0	197
D	587.328	0	186
D#	622.256	0	175
E	659.248	0	165
F	698.464	0	156
F#	739.984	0	147
G	783.984	0	139
G#	830.608	0	131
A	880	0	124
A#	932.32	0	117
B	987.76	0	110
C	1046.496	0	104
C#	1108.736	0	98
D	1174.656	0	93
D#	1244.512	0	87
E	1318.496	0	82
F	1396.928	0	78
F#	1479.968	0	73
G	1567.968	0	69
G#	1661.216	0	65
A	1760	0	62
A#	1864.64	0	58
B	1975.52	0	55
C	2092.992	0	52
C#	2217.472	0	49
D	2349.312	0	46
D#	2489.024	0	43
E	2636.992	0	41
F	2793.856	0	39
F#	2959.936	0	36
G	3135.936	0	34
G#	3322.432	0	32

Nota	Freq.	Grave	Agudo
A	3520	0	31
A#	3729.28	0	29
B	3951.04	0	27
C	4185.984	0	26
C#	4434.944	0	24
D	4698.624	0	23
D#	4978.048	0	21
E	5273.984	0	20
F	5587.712	0	19
F#	5919.872	0	18
G	6271.872	0	17
G#	6644.864	0	16
A	7040	0	15
A#	7458.56	0	14
B	7902.08	0	13

Temos de admitir que o trabalho é árduo para conseguir apenas tocar uma nota. E naturalmente que haverá um trabalho muitíssimo mais pesado para conseguir compôr uma sinfonia. Mas, coragem: cada um dos *registos* não terá de ser ligado ou desligado para cada uma das notas.

Vamos explicitar a ideia compondo um *acorde* de três notas.

Faça NEW e ENTER e depois introduza o programa que se segue. Analisá-lo-emos e depois ouça-o!

```

10 SOUND 7,56
20 SOUND 0,68;1,3;8,12
30 PAUSE 50
40 SOUND 2,151;3,2;9,12
50 PAUSE 50
60 SOUND 4,46;5,2;10,12
70 PAUSE 300
80 SOUND 0,0;1,0;2,0;3,0;4,0;5,0

```

Vamos começar por analisar a linha 20 e reservaremos, para o fim a linha 10.

A linha 20 contém valores para a nota DÓ (C) a colocar nos agudos e nos graves.

Quanto ao volume mudámos o valor do registo 8 para 12.

Na linha 30 mantivemos a nota por pouco mais de um segundo.

(Para um segundo exacto coloque 50 em vez de 60, a seguir a PAUSE.)

Efectivamente a nota continuará a tocar até que se páre, como já vimos antes. A linha 30, de facto, segura a nota (antes de executar a linha 40) por cerca de um segundo.

A linha 40 acrescenta uma segunda nota ao misturador; se olhar para o mapa de registos e para o mapa dos valores das notas poderá verificar que estamos a comandar um E (MI) através do canal B, igualmente com o volume de som ao nível 12.

A linha 50 permite que ouçamos as duas notas por mais um segundo.

A linha 60 acrescenta a terceira nota, do acorde perfeito de DÓ (C) maior, um SOL (G), no canal C. Finalmente a linha 70, com uma PAUSE de 300, dá ocasião a que se ouça todo o acorde durante 6 segundos, até que a linha 80, finalmente, desligue os três canais.

Notas:

1. Não teremos de desligar os outros registos (volume, envolvente, etc.) podendo deixá-los ligados para o próximo acorde ou nota.
2. Não temos necessidade de programar as linhas 30 e 50; eliminando-as toca-se imediatamente todo o acorde.
3. Da mesma forma, poderíamos usar a linha 80 para modificar as notas que estão a ser tocadas, em vez de as desligar.

Regressemos agora à linha 10. Carregando o valor 56 no registo 7 permite-se a ligação simultânea dos três canais musicais. Não utilizámos o registo de ruídos neste exercício. Poderá ser usado por si próprio para efeitos sonoros ou misturado com um ou mais sons dos canais, para modificar o timbre do som.

Se imaginar o *registro* 7 com o valor 63, (altura em que todos os 6 canais se encontram desligados) e depois subtrair os seguintes números daquele valor (por cada canal que pretender ligar), arranjará uma forma prática de os fixar.

Música: Canal A... 1	Ruído: Canal A... 8
Canal B... 2	Canal B... 16
Canal C... 4	Canal C... 32

Podem subtrair-se combinações numéricas daqueles valores, para conseguir a ligação simultânea de mais do que um canal. Como poderá constatar facilmente, se subtrair o total dos valores de cada canal $(32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1) = 63$, fica zero, o que liga automaticamente todos os canais.

«Envolvente» (*envelope*): Os *registos* 11, 12 e 13 programam o «envolvente» para controlar o som total, dos canais que estiverem ligados.

Existe um *registro* de *agudos* e um de *graves* (11 e 12) para o *período* do «envolvente». Os valores respectivos situam-se numa escala de 0 a 255 para cada um dos registos.

O «envolvente» é a forma geral do som produzido, quer se expanda, desvaneça, oscile etc. O período é a duração de um ciclo do «envolvente». A forma — *registro* 13 — é determinada por valores que se situam entre 0 e 15 como segue:

«Ataque» (*attack*): Some 4 para originar uma expansão do volume de zero até ao máximo, durante um ciclo. Se deixar o valor em zero, o som cairá (*decay*) em vez de se expandir, enfraquecendo gradualmente do máximo para zero em cada um dos ciclos.

«Alternância» (*alternate*) Junte 2 e os padrões descritos para o «ataque» alternar-se-ão, isto é, o som intensificar-se-á num dos ciclos e decairá no seguinte (ou vice-versa) e nunca se iniciará ou terminará abruptamente.

«Sustentação» (*hold*): Acrescente 1 ao limite do período para um ciclo de cada um dos *attack* ou *decay*. O volume do som ficará então no máximo ou em zero até que um novo comando o modifique.

«Duração» (*continue*): Se este for deixado em zero, independentemente do que tiver sido programado nos outros três parâmetros, durará apenas um ciclo e o volume cairá então (ou manter-se-á) a zero.

Some 8 e seja o que for que estiver programado para os outros três elementos repetir-se-á até ser interrompido por novo comando.

Poderá ser um «repetidor» para os padrões de *attack*, *decay*, *alternate* ou *hold*, descritos antes.

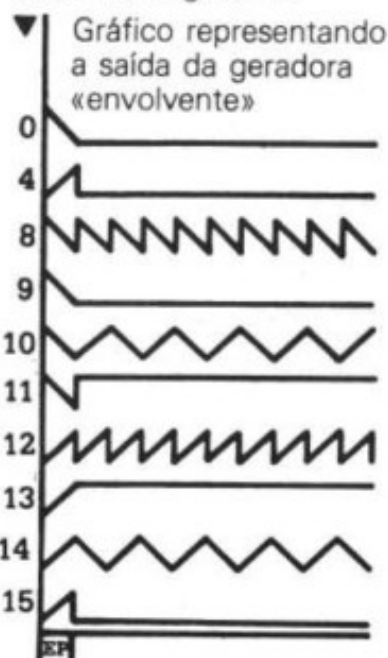
O valor de zero a 15 para o «envolvente» (*envelope shape*), registo da forma do 13, é obtido a partir de várias combinações dos quatro parâmetros dos padrões. Por hipótese, um padrão pode ser obtido com 8 («duração», para que a nota não desapareça imediatamente), mais 2 (para «alternância», a fim de que o volume suba e desça de forma razoavelmente gradual) mais 4 (para «ataque», o que permite que suba primeiro) — num valor total de 14.

Mapa de registos para o comando

Registo	Função	Valores
0	Agudo, Canal A	0-255
1	Grave, Canal A	0-15
2	Agudo, Canal B	0-255
3	Grave, Canal B	0-15
4	Agudo, Canal C	0-255
5	Grave, Canal C	0-15
6	Ruído (Valor Máximo = Frequência mín.)	0-31
7	Enable (a subtrair de 63, para ligar) Tom A=1 B=2 C=4 Ruído A=8 B=16 C=32 Amplitude	0-63
8	(volume) Canal A	0-15
9	Amplitude Canal B	0-15
10	Amplitude Canal C (Valor 16 liga «envolvente»)	0-15

Registo	Função	Valores
11	Período da «envolvente» agudos	0-255
12	Período da «envolvente» graves	0-255
13	Forma da «envolvente» (Junte 0, para ligar:)	0-15
	Sustentação	1
	Alternância	2
	Ataque	4
	Duração	8

Valor no Registo 13



EP é o período da «envolvente» (Duração do ciclo)

Diagrama da forma do «envolvente»: Os seguintes padrões são gerados a partir dos valores indicados e «carregados» no registo 13.

Se os valores de algum *registo* de amplitude dos canais estiver entre zero e 15, o canal tocará a sua nota continuamente, independentemente do controlo do «envolvente».

Se modificar o valor para um número de zero a 15 *mais* 16, deixará que seja o «envolvente» a controlar a nota, na sua *forma*, mas especificou-lhes um volume que o fez atingir o «envolvente». É assim que se conseguirá fazer com que o TC 2068 toque sons fortes ou suaves. Se o valor for exactamente 16, volume total de som, ficará sob o controlo do «envolvente».

É óbvio que poderá gastar muitíssimo tempo para aprender a programar o comando SOUND. A melhor forma de aprender reside na prática, tal como quando se aprende a tocar qualquer instrumento musical. *Registos de amplitude, forma do «envolvente» de periodicidade e registo de acesso* dão-lhe a hipótese de criar música apenas através de SOUND (sem que tenha de recorrer a PAUSE, nos seus programas).

Eis aqui um programa que usámos para obter os valores dos *registos de graves* e de *agudos* fazendo o INPUT da frequência para uma nota. Poderá ser utilizado para qualquer frequência de acordo com a capacidade do sintetizador.

```
10 REM PROGRAMA — SOM
20 PRINT "NOTA";TAB 5;"FREQ.";TAB 12;
"GRAVE";TAB 20;"AGUDO"
30 INPUT N$
40 INPUT F
50 LET X=1.75/(16*F)
60 LET X=X*1000000
70 PRINT N$;TAB 4;F;TAB 14;INT (X/256);TAB 20;
INT X-INT (X/256)*256
```

Gerador de ruídos

O gerador de ruídos pode ser utilizado conjuntamente com os canais de som ou isoladamente. Repetimos: para ficar a conhecer os diversos efeitos possíveis, o melhor será experimentar.

É possível criar efeitos de som através dos registos 6 a 13, deixando os registos zero a 5 colocados em zero. Aqui estão alguns exemplos para experimentar, acrescidos de algumas explicações.

Tiros de armas de fogo

```
10 SOUND 6,15;7,7;8,16;9,16;10,16;12,16;13,0
20 PAUSE 60
30 GOTO 10
```

O *registo 6* (ruídos) pode receber valores entre zero e 31; quanto mais alto for o valor mais baixa será a frequência do som. O Valor 7 no *registo de acesso* (enable) 7, liga os Canais A, B e C, apenas para ruído.

Os registos 8, 9 e 10 relativos à amplitude para os Canais A, B e C estão colocados de forma a controlar toda a escala de volume da «envolvente». O registo 11 (agudos) foi deixado em zero, e o 12 (graves) foi colocado em 16 para o período da «envolvente». Quanto ao registo 13 (forma da «envolvente») deixa-se em zero, baixando durante um ciclo.

Dispara-se um novo tiro, sem esperar pela pausa completa, se se premir qualquer tecla. Pára-se a repetição de tiros se se fizer BREAK.

EXPLOSÃO

```
10 SOUND 6,6;7,7;8,16;9,16;10,16;12,56;13,8
20 PAUSE 90
30 SOUND 8,0;9,0;10,0
```

Note-se a semelhança de muitos dos valores atribuídos: o período do ruído (6) foi substituído e o período do «envolvente» (12) foi aumentado, além de se ter modificado a *forma do «envolvente»*.

«ASSOBIO» DE BOMBA

```
10 SOUND 7,62;8,15
20 FOR I = 50 TO 100
30 SOUND 0, I: PAUSE 3
40 NEXT I
```

Será possível criar uma «rotina» capaz de fazer seguir ao «assobio» da Bomba, o efeito de Explosão?

Um programa para um projecto altamente considerável seria colocar o TC 2068 a tocar música através do seu próprio teclado, premindo as teclas como se fossem as de um piano.

... e a música é uma linguagem universal que transcende as barreiras da cultura e da língua.

A música é uma linguagem universal que transcende as barreiras da cultura e da língua. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna. A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

A música é uma linguagem que fala diretamente ao coração e ao espírito, e ela pode ser usada para expressar uma wide range of emotions and feelings. Ela é uma forma de expressão que pode ser entendida por todos os seres humanos, independentemente de sua origem ou de sua língua materna.

Como Obter Informações Especiais do TC 2068

22

Síntese do Capítulo

*Este capítulo desenvolve alguns dos meios que permitem obter informações, as mais diversas, se se fizer as perguntas adequadas. Trata-se das funções **FREE**, **POINT**, **ATTR**, **CODE** e **CHR\$**.*

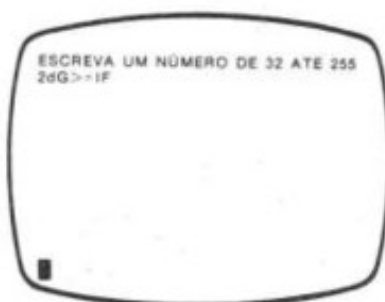
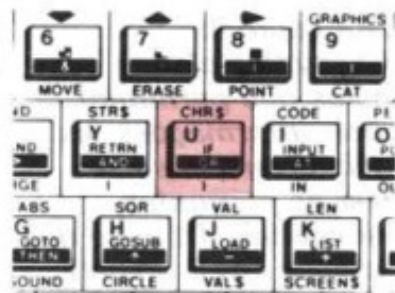


CHR\$ e CODE

Já atrás falámos acerca do alfabeto alongado do TC 2068 no qual todas as letras e números (e até mesmo as palavras de comandos) estão incorporados numa listagem de 256 caracteres.

Cada carácter ou «palavra-chave» possui um código próprio (um número situado entre zero e 255), como pode verificar-se no Apêndice B, que os lista integralmente. Por outro lado, a cada um destes códigos numéricos corresponde um carácter, a que se deu o nome de **CHR\$** ou «character string» (uma «string» extremamente pequena...).

Capítulo 22: Como Obter Informações Especiais do TC 2068



CHR\$ (que se obtém através da função **CHR\$** localizada acima da tecla **U**) aplicado a um número situado entre zero e 255 dá-nos a «string» simples de um carácter correspondente ao código desse mesmo número. Eis um programa que permite localizar o carácter quando se lhe conhece o respectivo código:

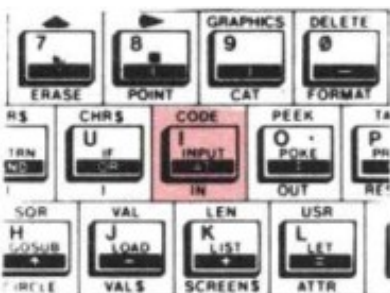
```
10 REM PROGRAMA — CARACTERES
20 PRINT "ESCREVA UM NÚMERO DE 32 ATÉ 255"
30 PRINT
40 INPUT A
50 PRINT CHR$ A;
60 GO TO 40
```

Indicámos 32 a 255, na linha 20, dado que muitos dos caracteres abaixo de 32 correspondem a indicações para as quais o TC 2068 não possui nenhum sinal gráfico que possa imprimir no ecrã. (Veja-se o Apêndice do Conjunto de Caracteres). Além disso, alguns dos códigos referidos aos comandos das cores fariam parar o programa se os incluíssemos.

De cada vez que der entrada a um número entre 32 e 255, imediatamente o computador fará imprimir, no ecrã, o carácter correspondente a esse código numérico. Em muitos casos, todavia, o computador responde com um ponto de interrogação porque não dispõe de outro símbolo adequado para reproduzir melhor tal código. No exemplo, «teclámos» os seguintes números: 50, 100, 150, 200 e 250.

Repare-se que o ponto e vírgula, no fim da linha 50, faz com que os caracteres fiquem 'colados' uns aos outros, no ecrã. Poderá substituir-se por uma vírgula, para obter os caracteres separados de meio ecrã, ou por simples anulação, o que daria cada carácter numa linha.

Aqui está um outro programa que funciona de forma inversa. Dê entrada do carácter através do teclado e receba a informação de qual é o seu código. A função **CODE** da linha 50 obtém-se através da tecla **I**.



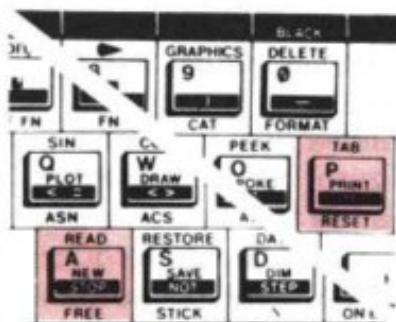
Capítulo 22: Como Obter Informações Especiais do TC 2068



```
10 REM PROGRAMA — CÓDIGOS
20 PRINT "PRIMA QUALQUER TECLA"
30 PRINT
40 INPUT A$
50 PRINT CODE A$
60 GO TO 40
```

No exemplo que aqui figuramos ao lado, obtivemos os códigos para as seguintes teclas que foram premidas:

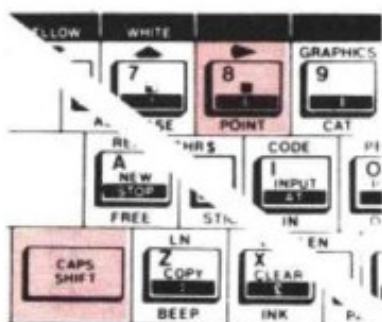
Y	y minúsculo
CAPS SHIFT Y	Y maiúsculo
SYMBOL SHIFT Y	AND
GRAPHICS Y	«Para utilização em gráficos a definir por si mesmo (UDG)»
Modo Extensivo, Y	STR\$
Modo Extensivo, SHIFT Y	Chaveta esquerda



FREE

Em qualquer momento, seja no «correr» de um programa seja, mais assiduamente, no «modo» imediato, pode comandar PRINT FREE (extended mode, SHIFT A) e ENTER.

O computador responder-lhe-á com o número de «bytes» que nesse momento ainda tenha livres na memória interna.



POINT

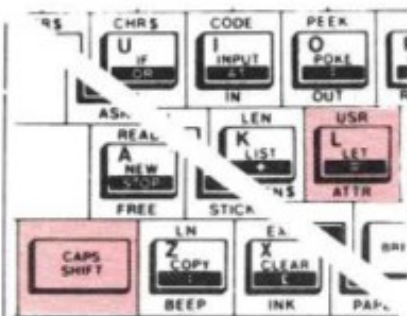
A função POINT (localizada abaixo da tecla 8) pode obter-se com SHIFT e 8 no «modo» extensivo. Deve ser seguida de dois números entre parênteses e separados por uma vírgula. Os números corresponderão à posição de PLOT do ponto em questão.

PRINT POINT (255,175)

A resposta do TC 2068 será

1. no caso do ponto especificado ter a cor de INK. ou
- 0 se esse mesmo «pixel» tiver a cor do PAPER.

Capítulo 22: Como Obter Informações Especiais do TC 2068



ATTR

A função ATTRibuto, localizada abaixo da tecla L (e conseguida com SHIFT e L em «modo» extensivo), corresponde um número que codifica os atributos da posição especificada.

PRINT ATTR (15,10)

Em binário, o «bit» 7 é 1 se estiver «a piscar» e 0 se não estiver. O «bit» 6 será 1 se a posição corresponder a BRIGHT e 0 (zero) se estiver normal. Os «bits» 3 a 5 definem a posição do PAPER relativamente à sua cor, tal como os «bits» 0 a 2 definem a cor da tinta de impressão (INK).

Convertidos para decimal poderemos descodificar o número da seguinte forma:

1. Se ele contiver (se for maior ou igual a) 128, a posição está a «piscar». Se o número for menor que 128 não estará.
2. Se lhe subtrair (sendo possível) 128 e o número resultante contiver 64, então a posição será brilhante (BRIGHT e 1). Se assim não acontecer a posição será normal.
3. Se ainda for possível, subtraía-lhe 64. INK e PAPER podem determinar-se em relação às suas cores, através da tabela abaixo. (Por exemplo, se o resto for zero, tanto o PAPER como a INK serão pretas; se for 21 o PAPER tem de ser encarnado e a INK de cor turquesa (cyan), (pois nenhuma outra combinação dará esse número).

COR	INK	PAPER
PRETO	0	0
AZUL	1	8
ENCARNADO	2	16
MAGENTA	3	24
VERDE	4	32
TURQUEZA (CYAN)	5	40
AMARELO	6	48
BRANCO	7	56

Sumário

1. CHR\$ aplica-se a um número e devolve o carácter que representa o seu respectivo código numérico.

PRINT CHR\$ 220

Capítulo 22: Como Obter Informações Especiais do TC 2068

2. CODE aplica-se a um carácter e restitui-lhe o respectivo código.

PRINT CODE "z"

3. FREE dá-lhe a indicação de quantos «bytes» ainda dispõe livres para programação ou para variáveis, na memória interna do TC 2068.

PRINT FREE

4. POINT informa-o se o ponto (ou «pixel») especificado pelas respectivas coordenadas tem a cor PAPER ou INK. Será 1 se a posição tiver cor INK ou será 0 se a posição tiver a cor PAPER.

PRINT POINT (255,175)

5. ATTR responde com um número decimal (entre 0 e 255) que poderá ser seccionado para revelar a cor do PAPER e do INK (para a posição de impressão especificada) e ainda se tal impressão tem brilho e/ou está a «piscar».

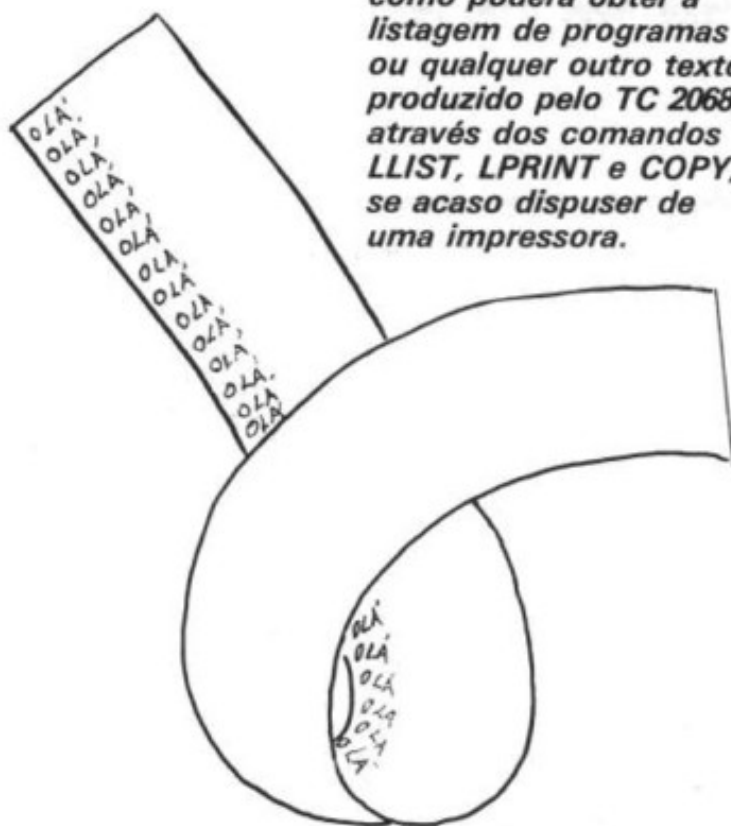
PRINT ATTR (15,10)

Este capítulo contém informações sobre como obter informações especiais no TC 360.

Como Usar a Impressora 23

Síntese do Capítulo

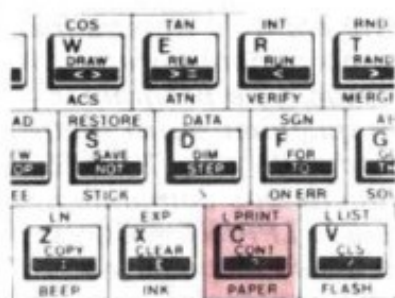
Este capítulo mostra-lhe como poderá obter a listagem de programas ou qualquer outro texto produzido pelo TC 2068, através dos comandos LLIST, LPRINT e COPY, se acaso dispuser de uma impressora.



```
10 REM PROGRAMA — IMPRESSORA
20 LPRINT "ESTE PROGRAMA",...
30 LLIST
40 LPRINT
50 LPRINT "ESCREVE O CONJUNTO DE
CARACTERES",...
60 FOR N=32 TO 255
70 LPRINT CHR$ N;
80 NEXT N
```

Poderá obter cópias dos seus programas (listagens) e também os seus resultados, em textos ou em gráficos produzidos pelo computador directamente sobre papel, ligando a impressora Timex Printer 2040 ao seu TC 2068. Este tipo de material impresso denomina-se «hard copy» dado que se mantém, mesmo depois do computador se ter desligado, o que não acontece com o texto que vemos no ecrã.

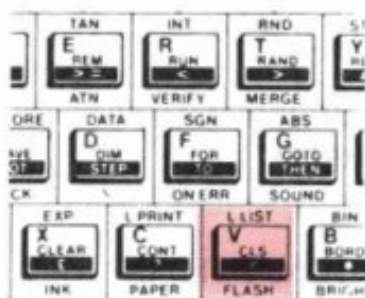
A impressora Timex 2040 é um dispositivo extremamente económico que se liga directamente ao computador TC 2068 (ao «port» colocado na parte de trás) e que se opera apenas com três comandos.



LPRINT

LPRINT (tecla C em «modo» extensivo) obtém-se com o cursor **E** e corresponde à função PRINT, só que o material a imprimir é enviado para a impressora e não para o ecrã. O "L" significa «Line Printer» que corresponde, afina, ao que é a impressora Timex 2040 — imprime um linha completa de cada vez —, ainda que o comando se use agora para qualquer tipo de impressora.

Quando se inventou a linguagem BASIC, o dispositivo normal de impressão era uma espécie de máquina de escrever eléctrica e não um monitor de vídeo ou, como acontece hoje, um simples televisor, pelo que PRINT significa efectivamente imprimir. Correspondendo ao desejo de mais trabalho em menos tempo uma impressora do tipo Line Printer (uma linha de cada vez) é muito mais eficaz do que a máquina de escrever (que imprime caracter a caracter)

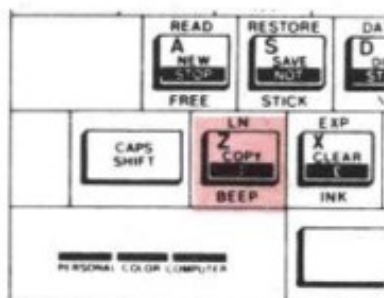


LLIST

Da mesma forma, LLIST (premir a tecla V com o cursor **E**) fará listar o programa que estiver na memória do computador, directamente através da impressora e não no ecrã. Com LLIST obtém uma listagem sem ter sido preciso indicar a linha de programação a seguir ao comando. Por outras palavras, se deseja uma listagem do programa que em determinado momento se encontra na memória do TC 2068, limite-se a premir LLIST e ENTER e obtê-la-á. Se incluir uma linha de programação a seguir ao LLIST (como por hipótese LLIST 90), a listagem do programa far-se-á apenas a partir dessa linha.

LLIST poderá, também ser usado dentro de uma programação, (como no exemplo que aqui inserimos). É agora um bom momento para experimentar, se é que ainda o não fez.

A propósito, o programa que inserimos não imprime, através da impressora, o conjunto de caracteres completo, estritamente definido, (que vai de zero a 255), porque não é possível imprimir os comandos das cores (códigos entre 0 e 31).



```

10 REM PROGRAMA — GRÁFICO
20 PRINT "VENDAS 1 TRIM"
30 PRINT
40 PRINT "JANEIRO";TAB 9;"FEVEREIRO";
TAB 20;"MARÇO"
50 LET X = 10: LET N = 3
60 FOR A = 15 TO X STEP -1
70 PRINT AT A,N;"■"
80 NEXT A
90 LET X = X - 3:LET N = N + 10
100 IF N>23 THEN GO TO 120
110 GO TO 60
120 COPY
130 STOP
    
```



(LLPRINT pode, obviamente, utilizar-se *dentro* de uma linha de programação — LLPRINT *qualquer coisa* — mas é mais normal servir-se dele *fora* da programação para obter cópias e poder examiná-las mais à vontade).

COPY

O terceiro comando da impressora é COPY (na tecla Z). Este comando origina simplesmente uma cópia de tudo (texto ou gráficos) que nesse momento estiver no ecrã. Pode utilizar o comando COPY quer numa linha de programação quer no «modo» directo, como comando imediato, em qualquer momento que deseje obter uma cópia do que se encontra no ecrã.

```

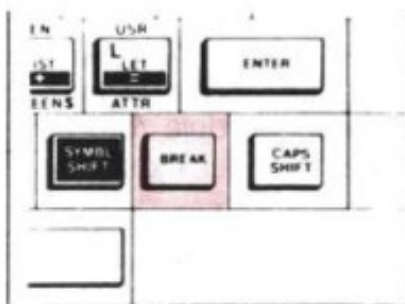
10 REM PROGRAMA — GRÁFICO
20 PRINT "VENDAS 1 TRIM"
30 PRINT
40 PRINT "JANEIRO";TAB 9;"FEVEREIRO";
TAB 20;"MARÇO"
50 LET X = 10: LET N = 3
60 FOR A = 15 TO X STEP -1
70 PRINT AT A,N;"■"
80 NEXT A
90 LET X = X - 3:LET N = N + 10
100 IF N>23 THEN GO TO 120
110 GO TO 60
120 COPY
130 STOP
    
```

Introduza e experimente o programa inserido abaixo, que fará imprimir imaginários gráficos de vendas:

Perguntas:

Conseguirá obter o mesmo efeito se eliminar a linha 120 e depois premir as teclas COPY e ENTER após o programa ter parado?

É capaz de determinar o que cada linha do programa faz?



Sugestão: É preciso entrar no «modo» gráfico e utilizar SYMBOL SHIFT e 8 para obter o quadrado negro.

Conseguirá premindo LLIST e ENTER o mesmo efeito que se obtém ao listar o programa no ecrã e depois premir as teclas COPY e ENTER? Poderá copiar-se a listagem de um programa com COPY?

Poderá copiar o gráfico de barras do programa com que trabalhou no Capítulo 17?

Parar a Impressora com BREAK

Quando a Impressora está a funcionar, pode pará-la com BREAK.

Pode desejar poupar papel se, por exemplo, estiver a utilizar COPY para imprimir as cinco linhas do programa listado acima. O comando fará «correr» 24 linhas, desperdiçando papel, a não ser que prima BREAK quando a linha 130 aparecer.

```
10 REM PROGRAMA — LETRAS
20 FOR N=31 TO 0 STEP -1
30 PRINT AT 31-N,N:CHR$(CODE "O"+N)
40 NEXT N
```

Se executar qualquer dos três comandos para a Impressora, sem esta estar ligada, o programa normalmente executará a linha seguinte sem que nada fique impresso. Outras vezes, contudo, o computador ficará «pendurado» e terá de premir BREAK para o libertar.

Formato da Impressão utilizando a Impressora.

Todos os comandos para o formato da impressão, excepto um, funcionam com LPRINT. A vírgula, o ponto e vírgula e TAB podem ser utilizados, mas AT não funcionará. Para ilustrar isto, experimente:

«Corra» (RUN) o programa. Verá uma lista de letras em diagonal atravessando o ecrã, até parar com a mensagem 5: out of screen.

Em seguida, mude AT 31-N, N na linha 30 para TAB N.

«Corra-o» e obterá o mesmo resultado, mas a paragem corresponderá «scroll?»

O.K. Faça-o continuar.

Seja paciente e lá chegará.



```
10 REM PROGRAMA — LETRAS
20 FOR N=31 TO 0 STEP -1
30 LPRINT TAB N;CHRS (CODE
  "0" + N);
40 NEXT N
```



```
10 REM PROGRAMA — LETRAS
20 FOR N=31 TO 0 STEP -1
30 LPRINT AT 21 - N;CHRS (CODE
  "0" + N);
40 NEXT N
```

0123456789:;<>?@ABCDEFGHIJKLMNO

Agora altere o PRINT da linha 30 para LPRINT.

O padrão continuará por mais 10 linhas, depois de «teclar» RUN, porque a impressora não pode «encher-se» ao contrário do que acontece com cada ecrã. Não terá portanto qualquer mensagem ou identificação de scroll?

Finalmente, altere o TAB N para AT 21-N,N. e volte novamente a «teclar» RUN.

Desta vez a impressora apresenta uma única fila de caracteres! Isto acontece apenas porque o comando AT não envia uma entrelinha (line feed) para a impressora. A posição de impressão movimenta-se uma coluna, mas não muda de linha.

A impressora imprimirá uma linha:

1. Depois de um comando LPRINT que não termine numa vírgula ou num ponto e vírgula.
2. Quando uma vírgula ou uma declaração TAB requer uma nova linha para iniciar o texto seguinte.
3. No fim de um programa, se ainda ficou alguma coisa para ser impressa.

4. Sempre que o «buffer» está cheio. Trata-se da área onde os caracteres a imprimir são armazenados até serem impressos. O «buffer» tem precisamente uma linha (32 caracteres) de comprimento, e, a não ser que um dos factos relatados acima ocorra primeiro, a impressora só imprimirá uma linha quando dispuser dela completa. Entre outras coisas necessita de desocupar o «buffer» sempre que deseje armazenar novos caracteres.

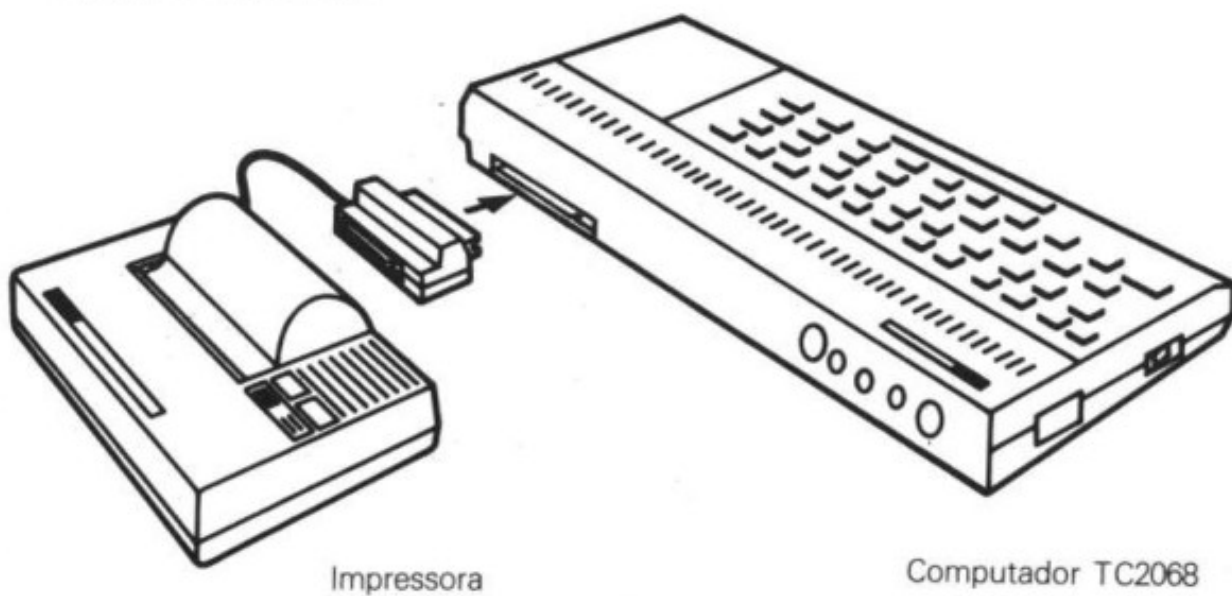
Lembra-se de como a impressora, no primeiro programa do Capítulo, parecia hesitar antes de imprimir cada uma das linhas do conjunto de caracteres? Estava a «encher» o BUFFER durante cada pausa.

SUMÁRIO

1. LPRINT imprime na impressora tal como PRINT imprime no ecrã.
2. LLIST envia a listagem de um programa para a impressora tal como LIST a envia para o ecrã.
3. COPY faz a duplicação para a impressora de tudo o que se encontra no ecrã.
4. BREAK pára a impressão ou interrompe os comandos da impressora quando surgem problemas.
5. TAB, Vírgula, e Ponto e Vírgula podem ser utilizados para dar forma a instruções LPRINT.

Capítulo 23: Como Usar a Impressora

Diagrama do computador TC 2068
Ligação à Impressora



Este capítulo descreve como usar a impressora e como configurar a impressora para imprimir documentos.

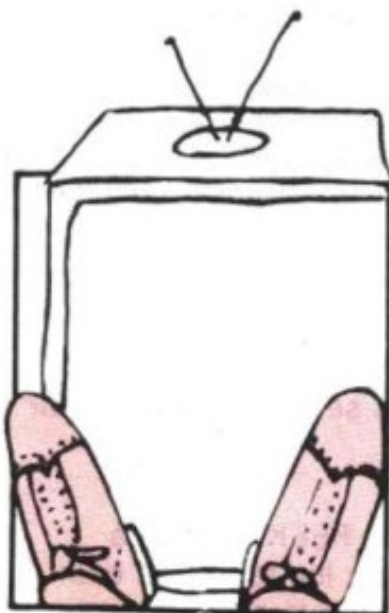


«Entradas» e «Saídas» 24

(INPUT/OUTPUT)

Síntese do Capítulo:

Este Capítulo convida-o a dar uma vista de olhos aos comandos que controlam o INPUT (ENTRADA) e o OUTPUT (SAÍDA) de elementos, incluindo PEEK, POKE, IN, OUT, OPEN, CLOSE, FORMAT, ERASE, CAT, MOVE e RESET.



Seja o que for que der entrada no computador é (como é lógico) denominado *entrada* (INPUT). E, naturalmente, que tudo que sai do computador chama-se *saída* (OUTPUT).

Através deste Manual observámos diversas formas de introduzir elementos no computador, quer através do teclado quer pelas «Cartridges Command» da Timex ou ainda pelas «cassettes» de fita de gravação, assim como de produzir saídas através do ecrã do televisor, da impressora ou do gravador de «cassettes».

Vejamos, brevemente, outros aspectos das entradas e saídas (INPUT e OUTPUT).

Capítulo 24: «Entradas» e «Saídas» (INPUT/OUTPUT)

PEEK e POKE

Quando introduz no computador

```
LET A = 150
```

o computador toma esse número e armazena-o numa localização específica da memória. Não lhe interessa a si saber onde fica essa localização mas o TC 2068 pode localizá-la e fá-lo-á desde que lho ordene.

PRINT A

Poderá contudo trabalhar directamente com a memória do computador em localizações específicas, se utilizar os comandos PEEK e POKE. POKE coloca qualquer número (entre 0 e 255) em qualquer lugar da memória, situado entre 0 e 65535, e PEEK permite-lhe ver qual o número que está armazenado numa determinada localização. Por exemplo:

```
PRINT PEEK 20000
```

dar-lhe-á a resposta 0. Mas se a seguir comandar

```
POKE 20000, 150
```

e voltar a repetir o comando PEEK, verificará que, desta vez, o computador lhe responde com 150, dado que é esse o valor que efectivamente está agora arquivado nesse local da memória.

Tem de ter muito cuidado quando usa o comando POKE (embora possa sempre utilizar PEEK sem qualquer perigo). Não fará qualquer dano ao computador, mas poderá destruir algum programa que nesse momento esteja em curso alterando um «byte» de informação num qualquer sítio do programa.

Aqui está um programa que lhe permite verificar os números armazenados em várias localizações da memória:

```
10 FOR I = 23500 to 24500 STEP 10  
20 PRINT PEEK I;" ";  
30 NEXT I
```

Capítulo 24: «Entradas» e «Saídas» (INPUT/OUTPUT)

O espaço na linha 20 é unicamente para dizer onde o número termina e o seguinte começa. Pode explorar o total de endereços a partir de 0 até 65535 fazendo modificações na linha 10.

Pode verificar o programa fazendo o POKEing de um número num endereço (Para isto os melhores endereços são os situados acima de 24000) e estando incluídos nos limites dos endereços da linha 10.

Comece o programa com GOTO 10 em vez de RUN afim de ter a certeza que não apaga nada do que fez POKE na área de armazenamento de variáveis.

O que os números nos vários endereços de ROM significam para o computador tem a ver com o código máquina e o «sistema operativo» — o programa que controla o TC 2068 — é assunto para outra altura...

IN e OUT

IN e OUT são usados para ler e escrever «port» de endereços externo à memória do TC 2068 (isto inclui o teclado bem como os pontos para o presente e futuros periféricos).

PRINT IN 49150

Diz-lhe o que «chega» a partir do «port» de endereços.

OUT 49150,150

«Escreverá» 150 no periférico ligado a esse «port» de endereços. Note que quando experimentar isto com o endereço 49150 o 150 não «entra». Neste caso, é porque não pode escrever para esse endereço: 49150 «contém» uma quantidade que diz ao computador que na fila do meio a partir de H até ENTER qualquer tecla está a ser pressionada.

Capítulo 24: «Entradas» e «Saídas» (INPUT/OUTPUT)

Se conseguir ser suficientemente rápido nesta operação, pode até divertir-se. Premindo ENTER firmemente verá surgir 254, o que significa que a tecla ENTER está a ser premida. Se porém «picar» a tecla ENTER com golpes secos e rápidos, de forma a que não esteja de facto premida quando o TC 2068 recebe e executa o comando, então o número impresso será 255 (o que significa que nenhuma tecla da parte inferior do teclado está a ser premida). Se conseguir ser mais rápido e «picar» a tecla ENTER enquanto pressiona ao mesmo tempo, uma outra qualquer tecla da metade inferior do teclado, poderá observar o código dessa outra tecla!

(Se estiver interessado em fazer *crescer* o seu sistema Timex Computer 2068, adicionando-lhe «hardware» (equipamento) ou «software» (programação), contacte com a Timex-Portugal).

Comandos para os Periféricos Futuros

Um número de palavras referentes a «comandos» para utilizar com outros periféricos encontra-se já à disposição no teclado do Timex Computer 2068. Entre eles podemos destacar IN e OUT e alguns outros como LOAD, SAVE, MERGE, VERIFY, INPUT e RESET que também poderão ser utilizados com tais periféricos.

Alguns comandos a usar apenas com esses periféricos, denominados «file manipulation» (manipulação de ficheiros) destinam-se a equipamento de armazenamento de dados diferentes dos gravadores de «cassettes»:

FORMAT preparará um «disco» ou «diskette» ou outro meio de armazenamento de dados para trabalhar com o TC 2068.

OPEN abrirá um ficheiro para ser «lido» ou «escrito».

CLOSE, obviamente, fechará esse ficheiro; procedendo assim teremos a certeza de que outras informações sem interesse ficarão de fora.

MOVE transferirá ou mudará o nome a um ficheiro.

CAT — de «catálogo» — mostrará o menú, ou lista, dos ficheiros armazenados num dado periférico.

Capítulo 24: «Entradas» e «Saídas» (INPUT/OUTPUT)

ERASE, como poderá supôr, fará desaparecer (apagando-o) qualquer ficheiro especificado.

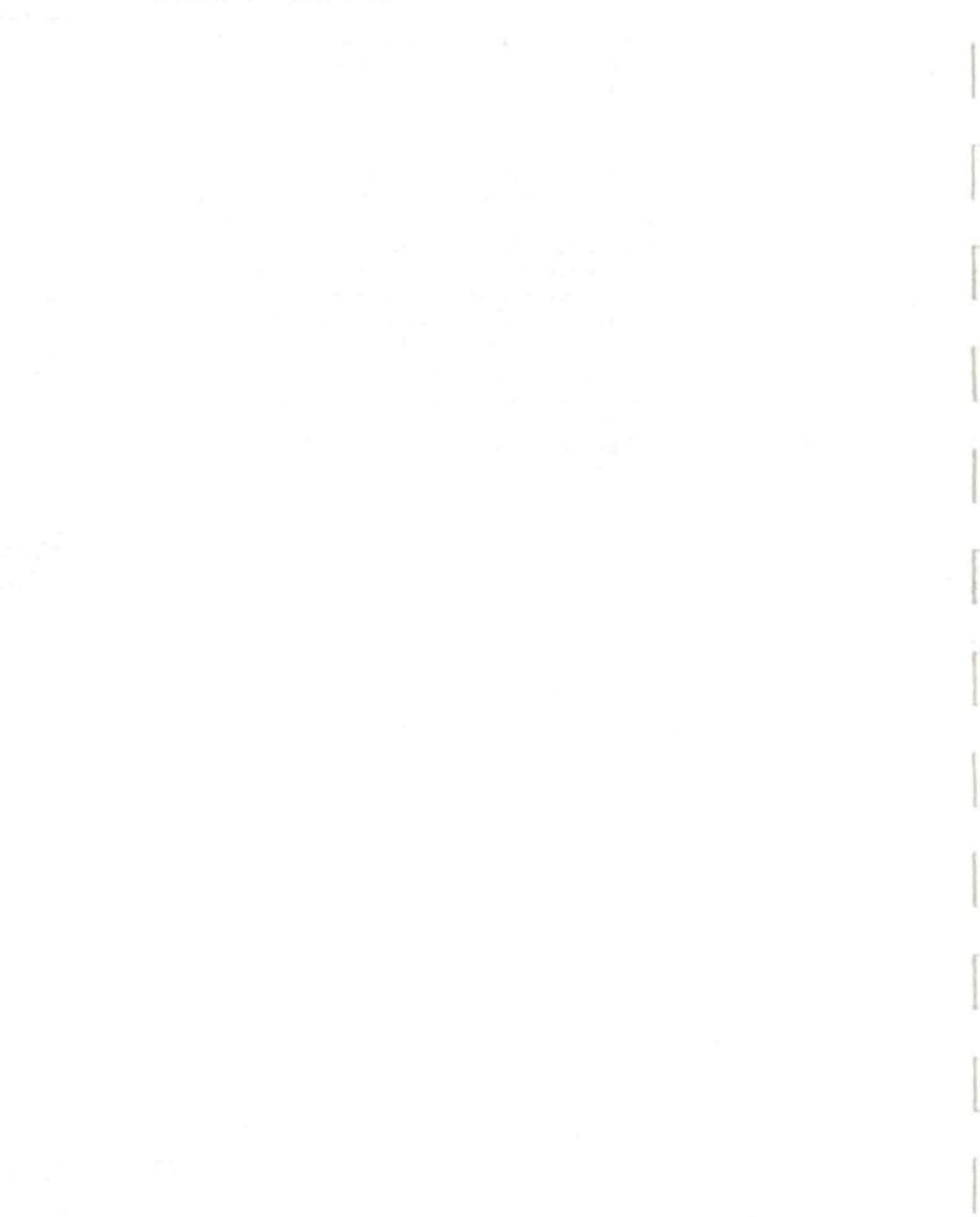
RESET, utilizado em relação a certos periféricos, iniciará ou «ligará» um equipamento especificado.

O TIMEX COMPUTER 2068 pode aceitar até dois periféricos no seu terminal de ligações localizado na parte de trás do computador. Por hipótese, a impressora T/S 2040 pode ser ligada simultaneamente com o MODEM T/S 2050 que lhe permite fazer gravações permanentes de elementos (DATA) a que tenha acesso pelo serviço de telecomunicações.

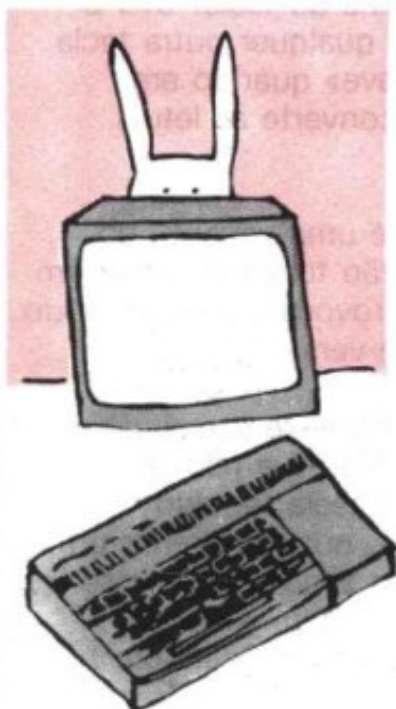
O gravador de «cassettes», o televisor, o Monitor de Alta Resolução e os «joysticks» podem estar ligados em qualquer momento, independentemente de haver ou não outros periféricos já ligados.

Geography of the United States

Geography of the United States



Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068



O Teclado

O conjunto de caracteres do TC 2068 compreende não só os símbolos simples (letras, dígitos, etc.), mas também os compostos («palavras-chave», nome de funções, etc.), que se introduzem em bloco e não letra a letra. Assim, para que isto seja possível, cada tecla tem cinco ou mais significados diferentes. Estes conseguem-se ou premindo seja CAPS SHIFT seja SYMBOL SHIFT simultaneamente com a tecla requerida, ou colocando a máquina em «modos» diferentes.

O «modo» é indicado por um cursor, letra intermitente que nos indica onde será impresso o carácter seguinte.

«Modo» **K** de «Keywords» («Palavras-chave») substitui automaticamente o modo **L** quando o computador espera por um comando ou linha de um programa.

Isto acontece no princípio de uma linha, ou imediatamente a seguir a THEN. Se não se estiver a premir nenhuma das teclas SHIFT, à tecla premida corresponderá uma «palavra-chave» (escrita na tecla) ou um dígito.

«Modo» **L** (de letra) aparece, habitualmente, em todos os outros casos. Sem premir qualquer das teclas SHIFT, obter-se-á o símbolo principal impresso na tecla, em minúsculas se se tratar de uma letra.

Quando, nos «modos» **K** ou **L**, premir SYMBOL SHIFT e uma tecla, obterá o carácter

impresso na tecla sobre banda negra, e se premir CAPS SHIFT e um dígito terá a função de controlo escrita a preto acima da tecla. CAPS SHIFT conjuntamente com qualquer outra tecla não afecta as «palavras-chave» quando em «modo» **K** e no modo **L** converte as letras minúsculas em maiúsculas.

«Modo» **C** (de «capitals») é uma variante do «modo» **L**, obtendo-se então todas as letras em maiúsculas. CAPS LOCK provoca a passagem do «modo» **L** para o **C** e vice-versa.

«Modo» **E** (de extensivo) obtém-se premindo simultaneamente as teclas SHIFT e não se mantém depois de qualquer tecla ter sido pressionada. Neste «modo», quando premir uma tecla não numérica obterá o símbolo impresso acima da tecla e se premir simultaneamente qualquer das teclas SHIFT obterá o símbolo impresso debaixo da tecla.

Uma tecla numérica dar-lhe-á um símbolo se premida simultaneamente com SYMBOL SHIFT; senão obterá um código de cor.

«Modo» **G** (de gráficos) ocorre quando premir CAPS SHIFT e 9 (GRAPHICS) e mantém-se até que seja novamente «teclado». Premindo uma tecla numérica obterá um gráfico, abandonará o «modo» gráfico ou DELETE e com cada tecla não numérica, à excepção de V, W, X, Y e Z, obterá um gráfico definido pelo utilizador (UDG).

Se qualquer tecla for premida por mais de um segundo, repetir-se-á.

As instruções dadas a partir do teclado aparecerão na parte inferior do ecrã, tal como estiverem a ser «tecladas».

O cursor pode mover-se para a esquerda ou direita com CAPS SHIFT e, respectivamente, 5 ou 8. O carácter impresso antes do cursor pode apagar-se com DELETE (CAPS SHIFT e 0).

(Nota: Toda a linha pode ser apagada premindo EDIT (CAPS SHIFT e 1) seguido de ENTER.

Quando premir ENTER, a linha é executada e, ou se integra num programa ou é utilizada como INPUT de dados, a não ser que contenha um erro de sintaxe. Neste caso um **?** intermitente aparecerá junto ao erro.

À medida que as linhas de um programa vão sendo introduzidas, uma listagem é apresentada no topo superior do ecrã. O modo como tal listagem se produz é complicado, mas, no Capítulo 2, pode inteirar-se de mais pormenores.

A última linha produzida é a linha *corrente* e vem indicada pelo símbolo >, mas isto pode ser alterado utilizando as teclas ↓ (CAPS SHIFT e 6) e ↑ (CAPS SHIFT e 7). Se EDIT (CAPS SHIFT e 1) for premido, a linha corrente aparecerá na parte inferior do ecrã e pode ser modificada.

Quando um comando é executado ou um programa «corre», as saídas são apresentadas no topo superior do ecrã e aí permanecerão até que nova linha seja introduzida, ou se prima ENTER, ↓ ou ↑. Na parte inferior do ecrã aparece um código de relatório cujo significado encontrará no Apêndice H. Este relatório contém o número de linha da última instrução executada (ou 0 se for um comando) e a posição da instrução dentro da linha. O relatório manter-se-á no ecrã até que uma tecla seja premida (indicando o «modo» **K**).

Por vezes, CAPS SHIFT e BREAK actuam como BREAK, parando o computador com relatório D ou L. Isto acontece:

1. no fim de uma instrução, quando um programa está a «correr», ou
2. quando o computador está ligado ao gravador ou impressora.

O ecrã da televisão

Tem 24 linhas, cada uma com 32 caracteres e está dividido em duas partes. A parte superior tem no máximo 22 linhas e apresenta-nos quer a listagem de um programa quer as saídas deste.

Quando esta parte estiver completamente preenchida, a continuação da impressão implicará a movimentação de todo o conjunto, uma linha a cima. Como isto envolve a «perda» da primeira linha, sem que tenha tido oportunidade de a ver, o computador parará com a mensagem scroll? Premindo N, BREAK ou STOP fará parar o programa com relatório D BREAK-CONT repeats; qualquer outra tecla fará com que o «movimento ascendente» (scroll) continue. A parte inferior é utilizada para introdução de comandos, linhas de programa, e entrada de dados e ainda exposição de relatórios. Esta parte começa com 2 linhas mas pode ser expandida a fim de acomodar o que quer que seja «teclado».

A cada posição de carácter correspondem atributos que especificam a cor (INK e PAPER), o nível de brilho, e se está intermitente (FLASH) ou não.

As cores possíveis são preto, azul, vermelho, magenta, verde, turquesa, amarelo e branco.

Os bordos ou margens do ecrã podem ter qualquer destas cores, usando a instrução BORDER.

Uma posição de carácter está dividida em 8×8 «PIXELS». Assim podem obter-se gráficos de alta resolução se se atribuir a cada «pixel» uma cor jogando com INK ou PAPER.

Os atributos de posição de um carácter são ajustados sempre que um carácter ou «pixel» aí for impresso. Tais ajustes conseguem-se através dos seguintes parâmetros (uns permanentes, outros temporários): PAPER, INK, FLASH, BRIGHT, INVERSE e OVER. Os parâmetros permanentes, no topo superior são estabelecidos por PAPER, INK, etc., e mantêm-se até que nova ordem seja dada. (Inicialmente tem-se tinta preta, papel branco, brilho normal, sem piscar, vídeo normal e sem impressão sobreposta). Na parte inferior os parâmetros permanentes tomam para PAPER a cor do BORDER e para INK uma cor,

preto ou branco, contraste, brilho normal, sem piscar, vídeo normal e sem impressão sobreposta.

Os parâmetros temporários são estabelecidos por PAPER, INK, etc., incluídos nas instruções PRINT, LPRINT, INPUT, PLOT, DRAW e CIRCLE e também por caracteres de controlo PAPER, INK, etc., que, quando escritos no ecrã, são seguidos por mais um «byte» para especificar o valor do parâmetro.

Os parâmetros temporários mantêm-se durante a execução da instrução (PRINT, INPUT, etc.) e serão depois substituídos pelos permanentes.

PAPER e INK podem tomar valores entre 0 e 9. De 0 a 7 são os valores com que o carácter será impresso:

- 0 PRETO
- 1 AZUL
- 2 ENCARNADO
- 3 MAGENTA
- 4 VERDE
- 5 TURQUEZA
- 6 AMARELO
- 7 BRANCO

O valor 8 (transparente) especifica que a cor no ecrã deverá manter-se quando um carácter for impresso.

O valor 9 (contraste) especifica que a cor do PAPER ou INK (consoante a que se estiver a utilizar) deverá ser branco ou preto para se obter um maior contraste em relação à outra cor.

FLASH (piscar) e BRIGHT (brilho) podem tomar os valores 0, 1 e 8 com os seguintes significados: 0 desligados, 1 activados e 8 inalterados.

OVER e INVERSE tomam os valores 0 ou 1:

OVER 0 — caracteres novos substituem os anteriores;

OVER 1 — o novo carácter é combinado com o anterior usando uma operação de «ou exclusivo» (impressão sobreposta);

INVERSE 0 — caracteres impressos na cor de INK sobre cor do PAPER (Vídeo normal):

INVERSE 1 — caracteres impressos na cor do PAPER sobre cor de INK (Vídeo inverso).

Depois de receber um carácter de controlo TAB, esperam-se mais dois «bytes» para especificar o ponto n de paragem (primeiro o «byte» menos significativo). Tal ponto é reduzido a módulo 32 (divide-se por 32 e utiliza-se sómente o resto) para n_0 e então a impressão será feita na coluna n_0 deixando em branco o número de espaços suficientes.

Quando o carácter de controlo — vírgula — é recebido, são deixados espaços em branco em número suficiente para que a impressão seja feita na coluna 0 ou na coluna 16.

Quando se tratar de um outro carácter de controlo — apóstrofe ou ENTER —, a impressão é feita na linha seguinte.

A impressora

A saída para a Impressora é feita via «buffer» (*tampão*) em linha de 32 caracteres de comprimento. Uma linha é enviada para a Impressora:

1. Quando a impressão passa de uma linha para outra;
2. Quando se recebe em carácter ENTER;
3. Quando o programa termina, havendo ainda algo por imprimir;
4. Quando um controlo TAB ou uma vírgula fazem mudar a posição da impressão para uma nova linha.

Um controlo TAB ou vírgula, deixa espaços em branco tal como acontece no ecrã.

Um controlo AT muda a posição de impressão para a coluna indicada ignorando o número de linha.

A Impressora, tal como o ecrã, considera o controlo INVERSE e OVER, mas ignora PAPER, INK, FLASH ou BRIGHT.

A impressora pára com erro B, se se premir BREAK.

Se a Impressora não estiver ligada à saída do computador, a mensagem será simplesmente perdida.

O BASIC

Os números são armazenados com uma exactidão de 9 ou 10 dígitos. O maior número que se pode obter é 10^{38} e o menor (positivo) $4 \cdot 10^{-39}$.

Um número é armazenado no TC 2068 em binário de ponto flutuante com um «byte» para o expoente 'e' ($1 \leq e \leq 255$), e quatro «bytes» para a mantissa 'm' ($1/2 \leq m < 1$). Assim o número será representado por $m \cdot 2^{e-128}$.

Uma vez que $1/2 \leq m < 1$, o «bit» mais significativo da mantissa 'm' será sempre 1. Então poderemos substituí-lo por outro que designe o sinal — 0 para números positivos, 1 para os negativos.

Inteiros pequenos têm uma representação especial, na qual o primeiro «byte» é 0, o segundo é um «byte» de sinal (0 ou FFh) e o terceiro e quarto são os inteiros na forma complemento de dois, sendo o «byte» menos significativo o primeiro deles.

As variáveis numéricas têm nomes de comprimento arbitrário, começando por uma letra seguida de letras e dígitos. Controlo de espaços e cores são ignorados e todas as letras são convertidas para minúsculas.

Variáveis de controlo de ciclos FOR/NEXT têm nomes de uma só letra.

O nome das matrizes numéricas tem uma só letra que pode ser o mesmo de uma variável simples. Podem ter um número de dimensões arbitrário. Os índices começam em 1. O comprimento de uma «string» (cadeia de caracteres) é perfeitamente flexível. O nome consiste numa só letra seguida de \$. O

comprimento de uma matriz de «strings» é arbitrário assim como a sua dimensão. O nome é só uma letra seguida de \$ e não pode ser o mesmo de uma «string».

Todas as «strings» de uma matriz têm um comprimento fixo, que é especificado por uma dimensão extra, no final duma instrução DIM. Os índices começam em 1.

«Corte»: subcadeias de cadeias de caracteres podem ser especificadas por «elementos de corte». Um «elemento de corte» pode ser:

1. Vazio;
2. Uma expressão numérica;
3. Uma expressão numérica *até outra* (TO) expressão numérica;

e usa-se para exprimir uma subcadeia quer por

a) expressão alfanumérica («elemento de corte»), quer por

b) matriz alfanumérica (índice, ..., índice, «elemento de corte» que é o mesmo que matriz alfanumérica (índice, ..., índice) (corte).

Suponha que em (a) a expressão alfanumérica tem o valor de s\$. Se o «elemento de corte» for vazio, s\$ é considerado como uma subcadeia dela própria.

Se o «elemento de corte» for uma expressão numérica com o valor m, a subcadeia será formada por um só carácter, o m-ésimo carácter de s\$.

Se o corte tiver a forma indicada em (3), suponha que a primeira expressão numérica tem o valor m (se faltar, o computador considera o valor 1) e a segunda expressão o valor n (por defeito, teríamos o comprimento de s\$).

$1 \leq m \leq n \leq \text{comprimento de s\$}$,
então a «substring» de s\$ começaria no carácter m e terminaria com o n-ésimo.

Se $0 \leq n < m$, então teríamos uma «string» vazia.

Qualquer outra situação, resultaria em erro 3. A operação de «corte» duma «string» em «substrings» é efectuada antes de qualquer função ou operação, a não ser que existam parêntesis indicando outra forma de proceder.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

As sub-cadeias podem assumir valores próprios (veja LET).

Para que uma cadeia inclua aspas, terá que as utilizar aos pares.

Funções

O argumento de uma função não necessita estar entre parêntesis se se trata de uma constante ou de uma variável (possivelmente subscrita ou subdividida).

Função	Tipo de argumento	Resultado
	(X)	
ABS	número	valor absoluto
ACS	número	Arco-coseno em radianos. Erro A se X não estiver entre -1 e +1.
AND	Operação binária, operando da direita é sempre um número.	
	Operando esquerdo, numérico:	$A \text{ AND } B \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta \text{ se } B < > 0 \\ \cdot \text{ se } B = 0 \end{array} \right.$
	Operando esquerdo, cadeia:	$A\$ \text{ AND } B \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta\$ \text{ se } B < > 0 \\ " \text{ se } B = 0 \end{array} \right.$
ASN	número	Arco-seno em radianos. Erro A se X não estiver entre -1 a +1.
ATN	número	Arco tangente em radianos.
ATTR	dois argumentos, x e y, ambos números entre parêntesis	Um número cuja forma binária codifica os atributos da linha X, coluna Y no ecrã. O «bit» 7 (o mais significativo) é 1 para FLASH e 0 para não-FLASH. O «bit» 6 é 1 para BRIGHT e 0 para brilho normal. Os «bits» 5 a 3 são a cor do PAPER e os «bits» 2 a 0, a do INK. Erro B, a não ser que $0 \leq X \leq 23$ e $0 \leq Y \leq 31$.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Tipo de argumento	Resultado
BIN		Não se trata bem de uma função, mas de uma notação alternativa para números: BIN seguido por uma sequência de zeros e uns é um número representado em binário.
CHR\$	número	Caracter com código x, arredondado para o inteiro mais próximo.
CODE	cadeia	Código do primeiro caracter em x (0 se x for uma «string» vazia).
COS	número (em radianos)	Coseno x
EXP	número	e^x
FN		FN seguido por uma letra chama uma função definida pelo utilizador (veja DEF). Os argumentos devem estar entre parênteses e mesmo que não haja argumento os parênteses devem aparecer.
FREE	nenhum	Dá-nos o número de «bytes» disponíveis para programas em BASIC e suas variáveis.
IN	número	O resultado de uma entrada ao nível do processador no port x ($0 \leq X \leq \text{FFFFh}$) carrega o par de registos bc com x e faz a instrução em linguagem «ASSEMBLER», IN a(c).
INKEY\$	nenhum	Lê o teclado. O resultado é um caracter representativo (em «modo» L ou C) da tecla premida, se houver alguma, ou, então, uma «string» vazia.
INT	número	Parte inteira (sempre arredondada por defeito)
LEN	cadeia	Comprimento
LN	número	Logarítmo natural (base e) Erro A se $x \leq 0$
NOT	número	0 se $x < > 0$, 1 se $x = 0$. NOT tem prioridade 4.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Tipo de argumento	Resultado
OR	operação binária, ambos operadores numéricos	$a \text{ OR } b \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ se } b < > 0 \\ a \text{ se } b = 0 \end{array} \right.$ <p>Or tem prioridade 2.</p>
PEEK	número	<p>Valor do «byte» guardado na memória, no endereço x, (arredondado para o inteiro mais próximo).</p> <p>Erro B se x não estiver entre 0 e 65535</p>
PI	nenhum	π (3.14159265...)
POINT	Dois argumentos x e y, ambos numéricos e dentro de parênteses	<p>1 se o «pixel» de (x, y) tiver a cor (INK). 0 se tiver a cor do PAPER. Erro B, a não ser que $0 \leq x \leq 255$ e $0 \leq y \leq 175$.</p>
RND	nenhum	<p>O próximo número pseudo-aleatório numa sequência gerada por potências de 75 módulo 65537, subtraindo 1 e dividindo por 65536.</p> <p>$0 \leq Y < 1$.</p>
SCREEN\$	Dois argumentos x e y, ambos numéricos e dentro de parênteses	<p>Caracter que aparece, quer normal quer invertido, no ecrã na linha x, coluna y. Dá uma «string» vazia, se o caracter não for reconhecido. Erro B, a não ser que $0 \leq x \leq 23$ e $0 \leq y \leq 31$.</p>
SGN	número	Sinal de x (-1 para negativos, 0 para zero ou +1 para positivos).
SIN	número (em radianos)	Seno de x
SQR	número	Raiz quadrada. Erro A se $x < 0$

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Tipo de argumento	Resultado
STICK	dois argumentos, x e y, ambos números entre parênteses.	Dá-nos o número derivado da leitura do port de ligação ao «joystick». x = 1 «joystick», x = 2 botão; y = 1 esquerdo, y = 2 direito. Veja Capítulo 19.
STR\$	número	A «string» que seria mostrada se x fosse introduzido.
TAN	número (em radianos)	Tangente.
USR	número	Chama a subrotina em código máquina cujo primeiro endereço é x. Como resultado dá-nos o conteúdo do par de «registos» bc.
USR	«string»	Endereço do «bit — padrão» para o character gráfico definido pelo utilizador correspondente a x. Erro A se x não for uma letra entre a e u ou um UDG.
VAL	«string»	Calcula x (sem aspas) como uma expressão numérica. Erro C se x contiver um erro de sintaxe ou resultar numa «string» de valores. Outros erros possíveis dependentes da expressão.
VAL\$	«string»	Calcula x (sem aspas) como uma expressão literal. Erro C se x contiver um erro de sintaxe ou resultar dum valor numérico. Outros erros possíveis como em VAL.
-(MENOS)	número	Negação.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função

Resultado

Seguem-se as operações Binárias:

+	Adição (com números) ou concatenação (de cadeias)
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
↑	Potenciação. Error B se o operando esquerdo for negativo.
=	Igual
>	Maior que
<	Menor que
<=	Menor ou igual a
>=	Maior ou igual a
<>	Diferente de

Ambos os operandos têm de ser do mesmo tipo. O resultado é 1, se a comparação se verifica e 0, se tal não acontece.

Funções e operações têm a seguinte prioridade:

Operando	Prioridade
Corte e sub-cadeias	12
Todas as funções excepto NOT e Menos «unitário»	11
↑	10
Menos («unitário») (negação de algo)	9
*, /	8
+, - (menos utilizado para subtrair dois números)	6
=, >, <, <=, >=, <>	5
NOT	4
AND	3
OR	2

Notações

Na listagem seguinte:

α	representa uma única letra
v	representa uma variável
x, y, z	representam expressões numéricas
m, n	representam expressões numéricas arredondadas para o inteiro mais próximo
e	representa uma expressão
f	representa o valor de uma expressão de «string»
s	representa uma sequência de instruções separadas por vírgulas

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
	<p>c representa uma sequência de elementos de cor cada um dos quais terminado por vírgula ou por ponto e vírgula; um elemento de cor tem a forma de PAPER, INK, FLASH, BRIGHT, INVERSE ou OVER.</p> <p>Note que é permitido o uso de expressões arbitrárias (excepto como número de linha no início da instrução).</p> <p>Todas as instruções, excepto INPUT, DEF e DATA, podem ser utilizadas quer como comandos directos quer em programas (embora sejam mais indicados para um do que para o outro). Um comando ou linha de programa pode conter várias instruções separadas por dois pontos (:). Não há qualquer restrição sobre a posição de dada instrução dentro de uma linha, no entanto veja IF e REM.</p>
BEEP x,y	Através do altifalante ouve-se uma nota musical por x segundos com uma frequência y de semi-tons acima do dó-central (ou abaixo se for negativo).
BORDER m	Atribui uma cor ao bordo do ecrã e também ao PAPER da parte inferior do ecrã. Erro K se m não se encontrar entre 0 e 7.
BRIGHT	Atribui brilho aos caracteres impressos a seguir. n = 0 — brilho normal; 1 — brilho acentuado; 8 — transparência. Erro K se n não for 0,1 ou 8.
CAT	Utilizado com periféricos.
CIRCLE x,y,z	Desenha um arco de circunferência, centrado em (x,y) e de raio z.
CLEAR	Apaga todas as variáveis, libertando o espaço que elas ocupavam. Faz o RESTORE e CLS, repõe a posição de PLOT no canto inferior esquerdo e limpa o «stack» de GOSUB.
CLEAR n	Tal como CLEAR, modifica, se possível, o RAMTOP do sistema de variáveis para n, pondo lá de novo o «stack» de GOSUB.
CLOSE #	Para uso com periféricos.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
CLS	(Clear Screen). Limpa o display file (ficheiro de imagem).
CONTINUE	Continua um programa, começando onde tinha parado pela última vez com mensagem diferente de 0. Se a mensagem for 9 ou L, continua com a instrução seguinte (preservando os saltos), senão repete a instrução onde o erro ocorreu. Se a última mensagem de erro ocorreu num comando directo, então CONTINUE tentará continuá-lo e prosseguirá se o erro tiver sido 0:1; dará mensagem de erro 0 se tiver ocorrido em 0:2; ou dará erro N se tiver ocorrido em 0:3 ou superior. CONTINUE aparece no teclado como CONT.
COPY	Quando ligado, envia para a impressora as 22 linhas do topo do ecrã. Caso contrário nada faz. Note que COPY não pode ser utilizado para imprimir automaticamente as listagens que aparecem no ecrã. Relatório D se premir BREAK.
DATA e_1, e_2, e_3, \dots	Parte da lista de dados. Usado em programas.
DEF FN $\alpha (\alpha_1, \dots, \alpha_k) = e$	Função definida pelo utilizador. Utilizada num programa. Cada α e α_1 a α_k , pode ser uma letra ou uma letra seguida por «\$». Se não tiver argumento toma a forma DEF FN α () = e.
DELETE x,y	Apaga as linhas de um programa de x até y.
DELETE x,	Apaga as linhas de um programa de x até ao fim.
DELETE ; y	Apaga as linhas de um programa desde o início até y.
DIM $\alpha (n_1, \dots, n_k)$	Apaga qualquer matriz com nome α , e estabelece uma matriz numérica α com dimensão K (n_1, \dots, n_k). Inicia todos os valores em 0.
DIM $\alpha\$ (n_1, \dots, n_k)$	Apaga qualquer matriz ou cadeia de caracteres cujo nome seja $\alpha\$$, e estabelece uma matriz de caracteres com dimensões K. Inicia todos os valores até " ". Isto pode ser considerado como uma matriz de caracteres de comprimento fixo n_k , com K-1 dimensões n_1, \dots, n_{k-1} .

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
	Erro 4 ocorre se não houver espaço para a matriz. Uma matriz é definida até ser dimensionada por uma instrução DIM.
DRAW x,y	DRAW x,y,0.
DRAW x,y,z	Desenha uma linha a partir da posição PLOT correspondente, mudando x na horizontal e y na vertical relativamente a essa posição, varrendo um ângulo de valor z. Erro B se sair do ecrã.
ERASE	Para uso com periféricos.
FLASH	Define se os caracteres são intermitentes ou não. n = 0 para não intermitente, n = 1 para intermitente, n = 8 sem alteração.
FOR α = x TO y	FOR α = x TO y STEP 1
FOR α = TO y STEP z	Apaga qualquer variável α e cria uma variável de controlo com o valor x, limite y, incremento z, e um endereço de ciclo que se refere à instrução depois de FOR. Verifica se o valor inicial é superior (se o STEP \geq 0) ou inferior (se o STEP $<$ 0) ao limite e nesse caso executa a instrução NEXT α , dando erro 1 se não houver nenhum. Veja NEXT. Erro 4 se não houver espaço para a variável de controlo.
FORMAT f	Para uso com periféricos.
FREE	Fornece o número de «bytes» disponíveis na RAM para programas em BASIC e variáveis.
GO SUB n	Empurra o número de linha da instrução GOSUB para um «stack»; de resto funciona como GO TO n. Erro 4 ocorre se não existirem os RETURNS correspondentes.
GO TO n	Salta para a linha n (ou se não existir nenhuma linha com esse número, para a primeira que se lhe segue).
IF x THEN s	Se x for verdadeiro (não-zero) então s é executado. Note que s compreende todas as instruções até ao fim da linha. A forma «IF x THEN número de linha» não é permitida.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função

INK n

Resultado

Estabelece a cor da tinta dos caracteres impressos a seguir. n toma valores de 0 a 7 para cor, de 8 para transparência ou de 9 para contraste.

INPUT ...

Erro K se n não estiver entre 0 e 9.

O "..." é uma sequência de elementos de INPUT, separados, como na instrução PRINT, por vírgulas, ponto e vírgula ou apóstrofes. Um elemento de INPUT pode ser:

1. Qualquer elemento de PRINT que não comece por uma letra;
2. O nome de uma variável;
3. LINE, e depois o nome de uma variável de «string».

Os elementos PRINT e separadores referidos em (1) são executados exactamente como numa instrução PRINT, a não ser que a impressão seja feita na parte inferior do ecrã.

Na situação (2) o computador pára para admitir uma expressão a partir do teclado; o valor será atribuído à variável. A entrada da forma comum e erros de sintaxe são assinalados pelo ? intermitente. Para expressões de «string» o «input buffer» é iniciado de forma a conter duas aspas (apagáveis se necessário). Se o 1.º carácter de entrada for STOP, o programa pára com erro H.

Quanto à situação (3), funciona como a (2), mas as entradas são tratadas como «strings» literais sem aspas e a instrução STOP não funciona, devendo premir para parar o programa.

INVERSE n

Controla a inversão de caracteres impressos a seguir. Se n = 0, os caracteres serão impressos em vídeo normal, com a cor INK sobre a do PAPER. Se n = 1, os caracteres serão impressos em inverse vídeo, isto é, com a cor do PAPER sobre a cor INK.

LET v = e

Erro K se n não for 0 ou 1.

Atribui o valor de 'e' à variável v. A palavra LET não pode ser omitida. Uma variável simples só fica definida quando atribuída por uma instrução LET, READ ou INPUT. Se v é uma «string» de variáveis indexadas, ou uma variável de «string» cortada («substring»), então a atribuição é procrustiana (comprimento fixo): o valor da «string» 'e' é truncado ou acrescentado com espaços vazios, de modo a ter o comprimento de v.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
LIST	LIST 0.
LIST n	Lista o programa a partir do topo superior do ecrã, começando na linha cujo número é maior ou igual a n e fazendo desta a linha corrente.
LLIST	LLIST 0.
LLIST n	Como LIST, mas utilizando a impressora.
LOAD f	«Carrega» programa e variáveis.
LOAD f DATA ()	«Carrega» uma matriz numérica.
LOAD f DATA\$ ()	«Carrega» uma matriz «alfanumérica».
LOAD f CODE m,n	«Carrega» no máximo n «bytes», a partir do endereço m.
LOAD f CODE m	«Carrega» «bytes» a partir do endereço m.
LOAD f CODE	«Carrega» «bytes» a partir do endereço, do qual foram gravados.
LOAF f SCREEN\$	LOAD f CODE 16384, 6912. Procura um ficheiro do tipo correcto, na «cassete» e carrega-o, apagando as anteriores versões em memória. Ver o Capítulo 20.
LPRINT	Como PRINT mas utilizando a impressora e variáveis.
MERGE f	Como LOAD f, mas não apaga linhas do programa anterior a não ser que tenham o mesmo número ou nome.
MOVE f₁, f₂	Para uso com periféricos.
NEW	Reinicia o sistema BASIC, apagando programas e variáveis, usando a memória até ao endereço cujo «byte» se encontra no RAMBOT preservando as variáveis no sistema UDG, P RAMT, RASP e PIP.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
NEXT α	(1) Encontra a variável do controlo α ; (2) Acrescenta-lhe o incremento (STEP); (3) Se o STEP ≥ 0 e o valor $>$ o limite, ou se o STEP < 0 e o valor $<$ o limite, então salta para fora do ciclo. Erro 2 se não existe nenhuma variável α ; Erro 1, se não houver erro distinto da variável de controlo α .
ON ERR GO TO número de linha ON ERR CONT ON ERR RESET	Estas instruções permitem ao programador desactivar a paragem automática de um programa na sequência de um erro. ON ERR GO TO número de uma linha permite ao programador passar a essa linha para tratar o erro detectado. O número do erro e a linha na qual ele ocorre são obtidos através de PEEK em 23739 e 23736. O número da instrução na linha onde se detectou o erro é armazenado no endereço 23738. ON ERR CONT permite «correr» o programa a partir da instrução onde o erro foi detectado. Se se deparar com uma instrução ON ERR CONT e nenhum erro tiver ocorrido, então o comando é ignorado. ON ERR RESET desactiva este processo e permite que o programa faça a relação de erros e termina da maneira usual.
OPEN\$ OUT m,n	Para uso com periféricos. Dá saída ao «byte» n, no port m, ao nível do processador. (Carrega o par de registos bc com o valor m, o registo a com n, e executa a instrução em «Assembler»: Out (c), a.) Erro B, se não tivermos $0 < m \leq 65535$, $-255 \leq m \leq 255$.
OVER n	Controla a impressão sobreposta dos caracteres seguintes. Se n = 0, os caracteres apagam os anteriores nessa posição. Se n = 1, os novos caracteres são misturados com os anteriores, dando cor INK, se um deles (mas não ambos) a tiver, e cor PAPER dos locais onde ambos tivessem cor da tinta ou cor do papel. Erro K se n não for 0 ou 1.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

PAPER n	Como INK, mas para controlar a cor do PAPER (fundo).
PAUSE n	<p>Pausa no programa. Apresenta o «display file», (ficheiro do ecrã) durante n «imagens» (ao ritmo de 50 por segundo) até que uma tecla seja premida.</p> <p>$0 \leq n < 65535$, senão ocorre erro B.</p> <p>Se $n = 0$, então a pausa não é temporizada, durando até que uma tecla seja premida.</p>
PLOT c;m,n	<p>Imprime um ponto de tinta (sujeitos a OVER e INVERSE) no «pixel» (m , n); muda a posição do PLOT. A não ser que o elemento de cor especifique outro «modo» a cor INK do «pixel» é mudada para a cor INK corrente, e os outros atributos (cor do PAPER, BRIGHT, FLASH) permanecem inalteráveis.</p> <p>$0 \leq m \leq 255$, $0 \leq n \leq 175$, senão ocorre erro B.</p>
POKE m,n	<p>Atribui o valor n ao «byte» armazenado no endereço m.</p> <p>$0 \leq m \leq 65535$, $-255 \leq n \leq 255$, senão ocorre erro B.</p>
PRINT ...	<p>O «...» é uma sequência de elementos de PRINT, separados por vírgula, ponto e vírgula ou apóstrofo, armazenados no «display file» par serem impressos no ecrã.</p> <p>Um ponto e vírgula (;) entre dois elementos não tem qualquer efeito; serve unicamente para separar os elementos. Uma vírgula (,) envia o carácter de controlo de vírgula, e um apóstrofo (') envia o carácter ENTER.</p> <p>No final de uma instrução PRINT, se esta não terminar num ponto e vírgula, vírgula ou apóstrofo, é enviado um carácter ENTER.</p> <p>Um elemento de PRINT pode ser:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Vazio, isto é, nada.(2) Uma expressão numérica. Primeiro é impresso um sinal menos se o número for negativo. Seja x o módulo do valor. Se $x \leq 10^{-5}$ ou $x \geq 10^{13}$ então é impresso em notação científica. A mantissa pode ter até oito dígitos e o ponto decimal,

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função

Resultado

(inexistente se for só um dígito) aparece depois do primeiro. O expoente é E, seguido de + ou - e um ou dois dígitos.

Se não, x é impresso na cotação decimal corrente, com um máximo de oito algarismos significativos e sem zeros à direita do ponto decimal. Um ponto decimal mesmo no princípio do número é acompanhado por um zero, de modo que .03 e 0.3 são escritos desta forma.

0 é impresso com o único dígito 0.

(3) Expressão de «string».

Os símbolos na «string» são expandidos, possivelmente com um espaço antes ou depois.

Caracteres de controlo têm o seu efeito de controlo.

Caracteres irreconhecidos são impressos como ?.

(4) AT m,n

Saída de um carácter de controlo AT seguido por «byte» para um m (número de linha) e um «byte» para n (número de coluna).

(5) TAB n

Saída de um carácter de controlo TAB seguido por dois «bytes» para n (primeiro o «byte» menos significativo), e o fim do TAB.

(6) Elemento de cor, sob a forma de instrução PAPER, INK, FLASH, BRIGHT, INVERSE ou OVER.

RANDOMIZE

RANDOMIZE n

RANDOMIZE 0.

Inicia a variável de sistema chamada SEED utilizada para gerar o próximo valor de RND. Se $n \neq 0$, SEED toma um valor n; Se $n = 0$ então toma o valor doutra variável de sistema chamada FRAMES, que conta o número de imagens emitidas até então, no ecrã e toma o processo verdadeiramente aleatório.

RANDOMIZE aparece no teclado como RAND.

Erro B se n não estiver entre 0 e 65535.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
READ v_1, v_2, \dots, v_K	Dá valores às variáveis usando valores sucessivos da lista DATA. Erro C se uma das expressões for de tipo errado. Erro E se houver ainda variáveis por ler quando a lista DATA se esgotar.
REM ...	'...' pode ser qualquer sequência de caracteres excepto ENTER. Não é possível inserir na mesma linha, outras instruções.
RESET	Para uso com periféricos.
RESTORE	RESTORE 0.
RESTORE n	Repõe o ponteiro da lista DATA na primeira instrução de DATA cujo número de linha seja maior ou igual a n: a próxima instrução READ começará a ler ali.
RETURN	Toma como referência uma instrução retirada da pilha GOSUB e salta para a próxima linha. Erro 7 se não existir qualquer referência na pilha GOSUB. Houve algum erro no programa; GOSUBs não totalmente contrabalançados por RETURNS.
RUN	RUN 0.
RUN n	CLEAR, seguido de GOTO n.
SAVE f	Grava programa e variáveis.
SAVE f LINE m	Grava programas e variáveis e assim que o programa estiver carregado (LOAD) haverá um salto automático para a linha m.
SAVE f DATA ()	Grava uma matriz numérica.
SAVE f DATA\$ ()	Grava uma matriz «alfanumérica» \$.
SAVE f CODE m,n	Grava n «bytes» a partir do endereço m.

Apêndice A: Revisão do BASIC do TC 2068

Função	Resultado
SAVE f SCREEN\$	<p>SAVE f CODE 16384, 6912</p> <p>Grava informação em «cassette», dando-lhe o nome f.</p> <p>ERROR F se f for vazio ou tiver 11 ou mais caracteres. Veja Capítulo 20.</p>
SOUND_{x,y;x,y;...x,y}	<p>Controla um sintetizador com 3 canais de som, onde x é um dos 15 registos e y um valor colocado nesse registo. Veja Capítulo 21.</p>
STICK	<p>Dá o número derivado da leitura da entrada do periférico ligado ao «porto» do «joystick». Veja Capítulo 19.</p>
STOP	<p>Pára o programa com relatório 9. CONTINUE fará continuar o programa na instrução seguinte.</p>
VERIFY	<p>O mesmo de LOAD à excepção dos dados que não são carregados para a RAM, mas comparados com os que já existem.</p> <p>ERROR R se a comparação mostrar «bytes» diferentes.</p>

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1911

Apêndice B:

O Conjunto de caracteres



É este o conjunto completo de caracteres do TC 2068, com códigos em decimal e hexadecimal. Se se considerar os códigos como sendo as instruções de código máquina do Z80, então as colunas da direita dão as correspondentes da mnemónica em linguagem «Assembler».

Como provavelmente já se apercebeu, algumas instruções do Z80 são compostas começando com CBh ou EDh, como se mostra nas colunas da direita.

Código	Carácter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de EB
0	Não usado	00	nop	rlc b	
1	Não usado	01	ld bc,NN	rlc c	
2	Não usado	02	ld (bc), a	rlc d	
3	Não usado	03	inc bc	rlc e	
4	Não usado	04	inc b	rlc h	
5	Não usado	05	dec b	rlc l	
6	PRINT vírgula	06	ld b,N	rlc (hl)	
7	EDIT	07	rlca	rlc a	

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Caracter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
8	Cursor p/ Esquerda	08	ex af,af'	rrc b	
9	Cursor p/ Direita	09	add hl,bc	rrc c	
10	Cursor p/ Baixo	0A	ld a,(bc)	rrc d	
11	Cursor p/ Cima	0B	dec bc	rrc e	
12	DELETE	0C	inc c	rrc h	
13	ENTER	0D	dec c	rrc l	
14	Número	0E	ld c,N	rrc (hl)	
15	Não usado	0F	rrca	rrc a	
16	Controlo de INK	10	djnz DIS	rl b	
17	Controlo de PAPER	11	ld de,NN	rl c	
18	Controlo de FLASH	12	ld (de),a	rl d	
19	Controlo de BRIGHT	13	inc de	rl e	
20	Controlo de INVERSE	14	inc d	rl h	
21	Controlo de OVER	15	dec d	rl l	
22	Controlo de AT	16	ld d,N	rl (hl)	
23	Controlo de TAB	17	rla	rl a	
24	Não usado	18	jr DIS	rr b	
25	Não usado	19	add hl,de	rr c	
26	Não usado	1A	ld a,(de)	rr d	
27	Não usado	1B	dec de	rr e	
28	Não usado	1C	inc e	rr h	
29	Não usado	1D	dec e	rr l	
30	Não usado	1E	ld e,N	rr (hl)	
31	Não usado	1F	rra	rr a	
32	Space (Espaço)	20	jr nz,DIS	sla b	
33	!	21	ld hl,NN	sla c	
34	"	22	ld (NN),hl	sla d	
35	#	23	inc hl	sla e	
36	\$	24	inc h	sla h	
37	%	25	dec h	sla l	
38	&	26	ld h,N	sla (hl)	
39	'	27	daa	sla a	
40	(28	jr z,DIS	sra b	
41)	29	add hl,hl	sra c	
42	*	2A	ld hl,(NN)	sra d	
43	+	2B	dec hl	sra e	
44	,	2C	inc l	sra h	
45	-	2D	dec l	sra l	
46	.	2E	ld, l,N	sra (hl)	
47	/	2F	cpl	sra a	
48	0	30	jr nc,DIS		
49	1	31	ld sp,NN		

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Caracter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
50	2	32	ld (NN),a		
51	3	33	inc sp		
52	4	34	inc (hl)		
53	5	35	dec (hl)		
54	6	36	ld (hl),N		
55	7	37	scf		
56	8	38	jr c,DIS	srl b	
57	9	39	add hl,sp	srl c	
58	:	3A	ld a,(NN)	srl d	
59	;	3B	dec sp	srl e	
60	<	3C	inc a	srl h	
61	=	3D	dec a	srl l	
62	>	3E	ld a,N	srl (hl)	
63	?	3F	ccf	srl a	
64	@	40	ld b,b	bit 0,b	in b,(c)
65	A	41	ld h,c	bit 0,c	out(c),b
66	B	42	ld b,d	bit 0,d	sbc hl,bc
67	C	43	ld b,e	bit 0,e	ld (NN),bc
68	D	44	ld b,h	bit 0,h	neg
69	E	45	ld b,l	bit 0,l	retn
70	F	46	ld b,(hl)	bit 0,(hl)	im 0
71	G	47	ld b,a	bit 0,a	ld i,a
72	H	48	ld c,b	bit 1,b	in c,(c)
73	I	49	ld c,c	bit 1,c	out(c),c
74	J	4A	ld c,d	bit 1,d	adc hl,bc
75	K	4B	ld c,e	bit 1,e	ld bc,(NN)
76	L	4C	ld c,h	bit 1,h	
77	M	4D	ld c,l	bit 1,l	reti
78	N	4E	ld c,(hl)	bit 1,(hl)	
79	O	4F	ld c,a	bit 1,a	ld r,a
80	P	50	ld d,b	bit 2,b	in d,(c)
81	Q	51	ld d,c	bit 2,c	out(c),d
82	R	52	ld d,d	bit 2,d	sbc hl,de
83	S	53	ld d,e	bit 2,e	ld (NN),de
84	T	54	ld d,h	bit 2,h	
85	U	55	ld d,l	bit 2,l	
86	V	56	ld d,(hl)	bit 2,(hl)	im 1
87	W	57	ld d,a	bit 2,a	ld a,i
88	X	58	ld e,b	bit 3,b	in e,(c)
89	Y	59	ld e,c	bit 3,c	out(c),e
90	Z	5A	ld e,d	bit 3,d	adc hl,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	

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Caracter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
94	↑	5E	ld e,(hl)	bit 3,(hl)	im 2
95	—	5F	ld e,a	bit 3,a	ld a,r
96	f	60	ld h,b	bit 4,b	in h,(c)
97	a	61	ld h,c	bit 4,c	out(c),h
98	b	62	ld h,d	bit 4,d	sbc hl,hl
99	c	63	ld h,e	bit 4,e	ld (NN),hl
100	d	64	ld h,h	bit 4,h	
101	e	65	ld h,l	bit 4,l	
102	f	66	ld h,(hl)	bit 4,(hl)	
103	g	67	ld h,a	bit 4,a	rrd
104	h	68	ld l,b	bit 5,b	in l,(c)
105	i	69	ld l,c	bit 5,c	out(c),l
106	j	6A	ld l,d	bit 5,d	adc hl,hl
107	k	6B	ld l,e	bit 5,e	ld hl,(NN)
108	l	6C	ld l,h	bit 5,h	
109	m	6D	ld l,l	bit 5,l	
110	n	6E	ld l,(hl)	bit 5,(hl)	
111	o	6F	ld, l,a	bit 5,a	rld
112	p	70	ld (hl),b	bit 6,b	in f, (c)
113	q	71	ld (hl),c	bit 6,c	
114	r	72	ld (hl),d	bit 6,d	sbc hl,sp
115	s	73	ld (hl),e	bit 6,e	ld (NN),sp
116	t	74	ld (hl),h	bit 6,h	
117	u	75	ld (hl),l	bit 6,l	
118	v	76	halt	bit 6,(hl)	
119	w	77	ld (hl),a	bit 6,a	
120	x	78	ld a,b	bit 7,b	inc a,(c)
121	y	79	ld a,c	bit 7,c	out(c),a
122	z	7A	ld a,d	bit 7,d	adc hl,sp
123	{ (ONERR)	7B	ld a,e	bit 7,e	ld sp,(NN)
124	STICK	7C	ld a,h	bit 7,h	
125	} (SOUND)	7D	ld a,l	bit 7,l	
126	FREE	7E	ld a,(hl)	bit 7,(hl)	
127	© (RESET)	7F	ld a,a	bit 7,a	
128	□	80	add a,b	res 0,b	
129	▣	81	add a,c	res 0,c	
130	▤	82	add a,d	res 0,d	
131	▥	83	add a,e	res 0,e	
132	▦	84	add a,h	res 0,h	
133	▧	85	add a,l	res 0,l	
134	▨	86	add a,(hl)	res 0,(hl)	
135	▩	87	add a,a	res 0,a	
136	▪	88	adc a,b	res 1,b	
137	▫	89	adc a,c	res 1,c	

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Caracter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
138	█	8A	adc a,d	res 1,d	
139	▣	8B	adc a,e	res 1,e	
140	▢	8C	adc a,h	res 1,h	
141	▣	8D	adc a,l	res 1,l	
142	▣	8E	adc a,(hl)	res 1,(hl)	
143	■	8F	adc a, a	res 1, a	
144	(a)	90	sub b	res 2,b	
145	(b)	91	sub c	res 2,c	
146	(c)	92	sub d	res 2,d	
147	(d)	93	sub e	res 2,e	
148	(e)	94	sub h	res 2,h	
149	(f)	95	sub l	res 2,l	
150	(g)	96	sub (hl)	res 2,(hl)	
151	(h)	97	sub a	res 2,a	
152	(i)	98	sbc a,b	res 3,b	
153	(j)	99	sbc a,c	res 3,c	
154	(k)	9A	sbc a,d	res 3,d	
155	(l)	9B	sbc a,e	res 3,e	
156	(m)	9C	sbc a,h	res 3,h	
157	(n)	9D	sbc a,l	res 3,l	
158	(o)	9E	sbc a,(hl)	res 3,(hl)	
159	(p)	9F	sbc a, a	res 3,a	
160	(q)	A0	and b	res 4,b	ldi
161	(r)	A1	and c	res 4,c	cp
162	(s)	A2	and d	res 4,d	ini
163	(t)	A3	and e	res 4,e	outi
164	(u)	A4	and h	res 4,h	
165	RND	A5	and l	res 4,l	
166	INKEY\$	A6	and (hl)	res 4,(hl)	
167	PI	A7	and a	res 4,a	
168	FN	A8	xor b	res 5,b	ldd
169	POINT	A9	xor c	res 5,c	cpd
170	SCREEN\$	AA	xor d	res 5,d	ind
171	ATTR	AB	xor e	res 5,e	outd
172	AT	AC	xor h	res 5,h	
173	TAB	AD	xor l	res 5,l	
174	VAL\$	AE	xor (hl)	res 5,(hl)	
175	CODE	AF	xor a	res 5,a	
176	VAL	B0	or b	res 6,b	ldir
177	LEN	B1	or c	res 6,c	cpir
178	SIN	B2	or d	res 6,d	inir
179	COS	B3	or e	res 6,e	otir
180	TAN	B4	or h	res 6,h	
181	ASN	B5	or l	res 6,l	

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Caracter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
182	ACS	B6	or (hl)	res 6,(hl)	
183	ATN	B7	or a	res 6,a	
184	LN	B8	cp b	res 7,b	lddr
185	EXP	B9	cp c	res 7,c	cpdr
186	INT	BA	cp d	res 7,d	indr
187	SQR	BB	cp e	res 7,e	otdr
188	SGN	BC	cp h	res 7,h	
189	ABS	BD	cp l	res 7,l	
190	PEEK	BE	cp (hl)	res 7,(hl)	
191	IN	BF	cp a	res 7,a	
192	USR	C0	ret nz	set 0,b	
193	STR\$	C1	pop bc	set 0,c	
194	CHR\$	C2	jp nz,NN	set 0,d	
195	NOT	C3	jp NN	set 0,e	
196	BIN	C4	call nz,NN	set 0,h	
197	OR	C5	push bc	set 0,l	
198	AND	C6	add a,N	set 0,(hl)	
199	<=	C7	rst 0	set 0,a	
200	>=	C8	ret z	set 1,b	
201	<>	C9	ret	set 1,c	
202	LINE	CA	jp z,NN	set 1,d	
203	THEN	CB	----	set 1,e	
204	TO	CC	call z,NN	set 1,h	
205	STEP	CD	call NN	set 1,l	
206	DEF FN	CE	adc a,N	set 1,(hl)	
207	CAT	CF	rst 8	set 1,a	
208	FORMAT	D0	ret nc	set 2,b	
209	MOVE	D1	pop de	set 2,c	
210	ERASE	D2	jp nc,NN	set 2,d	
211	OPEN#	D3	out (N),a	set 2,e	
212	CLOSE#	D4	call nc,NN	set 2,h	
213	MERGE	D5	push de	set 2,l	
214	VERIFY	D6	sub N	set 2,(hl)	
215	BEEP	D7	rst 16	set 2,a	
216	CIRCLE	D8	ret c	set 3,b	
217	INK	D9	exx	set 3,c	
218	PAPER	DA	jp c,NN	set 3,d	
219	FLASH	DB	in a,N	set 3,e	
220	BRIGHT	DC	call c,NN	set 3,h	
221	INVERSE	DD	prefixes instructions using ix	set 3,l	
222	OVER	DE	sbc a,N	set 3,(hl)	
223	OUT	DF	rst 24	set 3,a	
224	LPRINT	E0	ret po	set 4,b	

Apêndice B: O Conjunto de Caracteres

Código	Carácter	Hex	Z80 assembler	depois de CB	depois de ED
225	LLIST	E1	pop hl	set 4,c	
226	STOP	E2	jp po,NN	set 4,d	
227	READ	E3	ex (sp),hl	set 4,e	
228	DATA	E4	call po,NN	set 4,h	
229	RESTORE	E5	push hl	set 4,l	
230	NEW	E6	and N	set 4,(hl)	
231	BORDER	E7	rst 32	set 4,a	
232	CONTINUE	E8	ret pe	set 5,b	
233	DIM	E9	jp (hl)	set 5,c	
234	REM	EA	jp pe,NN	set 5,d	
235	FOR	EB	ex de,hl	set 5,e	
236	GO TO	EC	call pe,NN	set 5,h	
237	GO SUB	ED	----	set 5,l	
238	INPUT	EE	xor N	set 5,(hl)	
239	LOAD	EF	rst 40	set 5,a	
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	
244	POKE	F4	call p,NN	set 6,h	
245	PRINT	F5	push af	set 6,l	
246	PLOT	F6	or N	set 6,(hl)	
247	RUN	F7	rst 48	set 6,a	
248	SAVE	F8	ret m	set 7,b	
249	RANDOMIZE	F9	ld sp,hl	set 7,c	
250	IF	FA	jp m,NN	set 7,d	
251	CLS	FB	ei	set 7,e	
252	DRAW	FC	call m,NN	set 7,h	
253	CLEAR	FD	prefixes instruc- tions using iy	set 7,l	
254	RETURN	FE	cp N	set 7,(hl)	
255	COPY	FF	rst 56	set 7,a	

Journal of the American Medical Association

PUBLISHED WEEKLY
Subscription price, \$5.00 per annum in advance. Single copies, 15 cents.

Published by the American Medical Association, 535 North Dearborn Street, Chicago, Ill.

Vol. 52

No. 1

Jan. 1, 1934

Price, 15 cents

Subscription price, \$5.00

per annum in advance

Single copies, 15 cents

Published by the American Medical Association

535 North Dearborn Street, Chicago, Ill.

Entered as second-class matter, June 26, 1907

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917

Postpaid by mail at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917



Apêndice C: Modos de apresentação do ecrã e memória

Além do ecrã normal de 32 colunas, o TC2068 permite várias melhorias no modo de representação, para uso de programadores e desenhadores do Software mais avançados. A explicação pormenorizada destas capacidades está fora do alcance deste Manual.

De qualquer modo, pode recorrer aos programas TIMEX que se servem destas capacidades no processamento de texto, na apresentação de dados financeiros, nos programas de divertimento e nos educativos.

Modos de apresentação do ecrã

Utilize este comando para estabelecer uma largura máxima (64 caracteres — ou mais se redefinir o conjunto de caracteres) e seleccione INK branca. A cor complementar própria do PAPER (neste caso, o preto) é seleccionada automaticamente:

OUT 255,62

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Outras selecções dos valores de INK são apresentadas na tabela seguinte:

VALOR	FUNÇÃO	INK	PAPER
6	Modo de largura máxima	Preto	Branco
8 + 6		Azul	Amarelo
16 + 6		Vermelho	Turquesa
24 + 6		Magenta	Verde
32 + 6		Verde	Magenta
40 + 6		Turquesa	Vermelho
48 + 6		Amarelo	Azul
56 + 6		Branco	Preto

Use o seguinte comando para seleccionar outro «display file», («modo» duplo-ecrã):

OUT 255,1

O «modo» extensivo de cor, que utiliza ambas as áreas do «display file», é seleccionado por:

OUT 255,2

Pode sempre regressar ao modo «normal» — ecrã simples — de 32 colunas através de:

OUT 255,0

Em qualquer dos «modos de representação» adicionais (para além do «normal» de 32 colunas) necessita estabelecer os caracteres e atributos na área de memória reservada para esses «displays». (Veja a tabela abaixo). Pode fazê-lo utilizando «rotinas» em linguagem máquina combinadas com «Software» do sistema.

Endereços do display

Endereço	Hexadecimal	Decimal
Display File 1	4000-57FF	16384-22527
Attribute File 1	5800-5AFF	22528-23295
Display File 2	6000-77FF	24576-30719
Attribute File 2	7800-7AFF	30720-31487

As instruções POKE devem utilizar endereços decimais.

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

A memória

No interior do computador, tudo é armazenado em «bytes», ou seja, números entre 0 e 255. Pode pensar que armazenou o preço da lã ou a morada do fornecedor de fertilizantes, mas, na verdade, tudo isso foi convertido em «bytes». O lugar onde cada «byte» é armazenado tem um endereço que é um número entre 0 e FFFFh (podendo então um endereço ser armazenado com dois «bytes»). Imagine a memória como uma longa lista de «caixas» numeradas, cada uma contendo um «byte». Nem todas as «caixas» são iguais. Nas máquinas «standard» de 48K RAM, as «caixas» de 4000h a FFFFh são «caixas» RAM, o que significa que pode abri-las e modificar o conteúdo e as de 0 a 3FFFh são «caixas» ROM, que têm uma tampa de vidro e não podem ser abertas. Só pode ler o que quer que nestas últimas tenha sido posto, quando do fabrico do computador.

ROM	16K RAM	+	32K RAM
0	4000h = 16384		8000h = 32768 FFFFh = 65535

Para inspeccionar o conteúdo de uma «caixa», utiliza-se a função PEEK; o argumento é o endereço da «caixa» e o resultado é o conteúdo. Por exemplo, o programa seguinte dá-nos os primeiros 21 «bytes» da ROM (e seus endereços):

```
10 PRINT "Endereço"; TAB 8;"Byte"
20 FOR a = 0 TO 20
30 PRINT a; TAB 8; PEEK a
40 NEXT a
```

Todos esses «bytes» não terão, provavelmente, qualquer significado para si, mas o microprocessador interpretá-los-á como instruções a executar. Para alterar o conteúdo de uma caixa (se for RAM), usa-se a instrução POKE, cuja forma é:
POKE endereço, novo conteúdo onde

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

«endereço» e «novo conteúdo» serão expressões numéricas (note que o «endereço» deverá ser decimal e não hexadecimal). Por exemplo, se tiver:

POKE 31000,57

ao «byte» no «endereço» 31000 foi dado o valor 57. «Tecla» PRINT PEEK 31000, para o verificar. (Experimente fazer um POKE com outros valores, para se certificar de que não houve batota!). O valor novo deve estar compreendido entre -255 e 255 e se for negativo então adiciona-se-lhe 256.

As potencialidades de POKE dão imenso poder ao computador, se souber como fazê-lo, e imensas possibilidades de destruição se o não souber. Pode perder vastos programas que demoraram horas a «teclar», se o POKE for mal endereçado. Mas, felizmente, não causará qualquer dano ao computador.

Agora, vamos aprofundar conhecimentos sobre a utilização da RAM, mas não leia isto a não ser que esteja interessado.

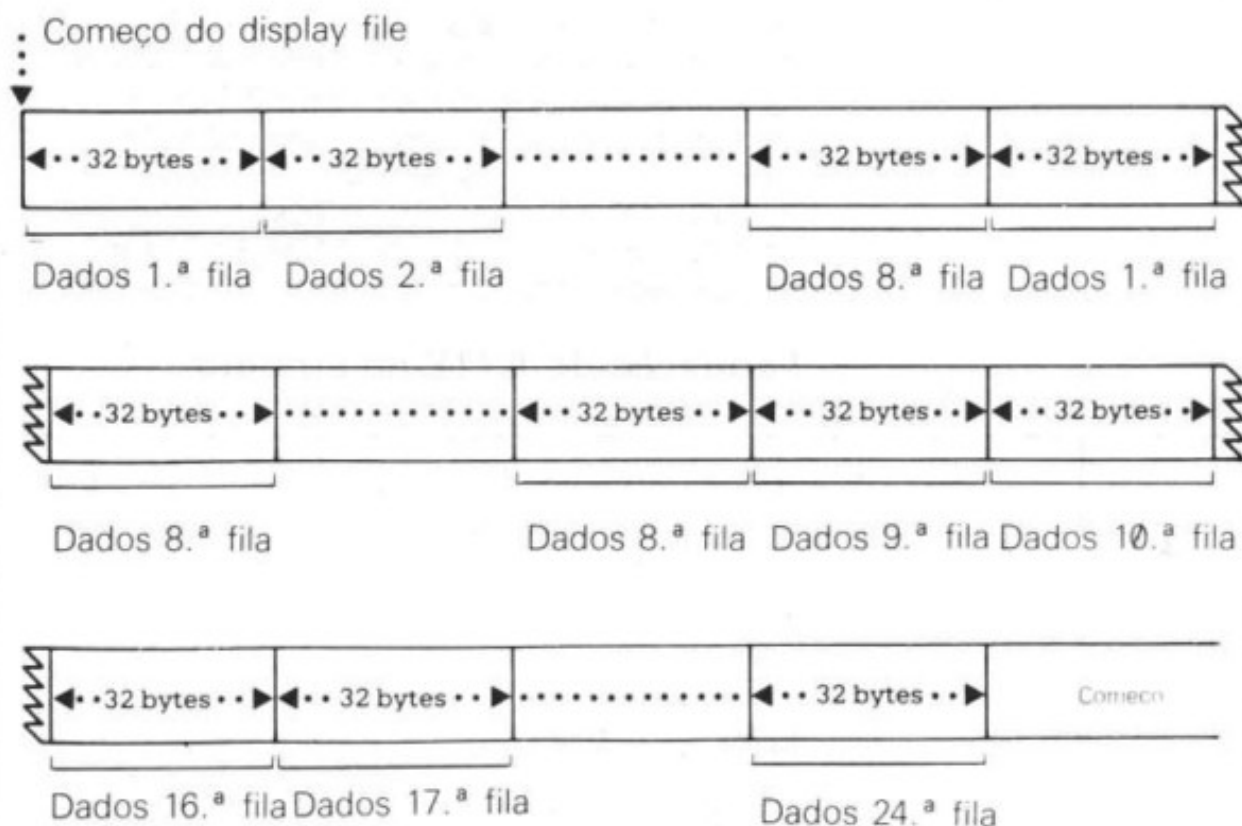
A memória está dividida em áreas diferentes (mostradas no diagrama grande) para armazenamento de diversos tipos de informação. Cada área tem apenas dimensão suficiente para a informação que contém em dado momento, e se inserir mais informação em determinado ponto (por exemplo adicionando uma linha de programa ou uma variável) o espaço é obtido, deslocando tudo acima desse ponto.

Reciprocamente, se apagar informação, tudo o que lhe está acima é deslocado para baixo.

Organização dos dados de «pixel»

Os dados de «pixel» representam a localização dos «pontos» no ecrã. Os pontos são usados para construir caracteres e desenhar linhas no ecrã, através dos comandos PLOT e DRAW. Estes dados são armazenados na memória, da seguinte forma:

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória



Esta organização é aplicada a ambos os «display files» quando em vídeo normal, largura máxima ou ecrã duplo.

O «display file» armazena a imagem da televisão. A disposição é bastante curiosa, pelo que provavelmente não quererá fazer PEEK ou POKE.

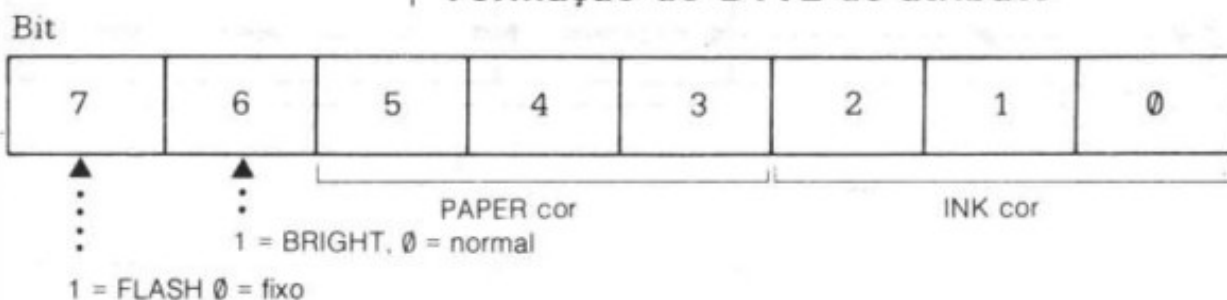
A posição de cada carácter, no ecrã, corresponde um quadrado de pontos de 8x8, e cada ponto pode ser ou 0 PAPER ou 1 INK; e utilizando notação binária pode armazená-lo como 8 «bytes», um por cada fila.

Contudo, estes 8 «bytes» não são armazenados juntos. As filas correspondentes aos 32 caracteres de uma linha são armazenadas como um «varrimento» de 32 «bytes», pois isto é o que o feixe de electrões de televisão necessita quando «varre» o ecrã da esquerda para a direita. Como uma imagem completa tem 24 linhas de 8 «varrimentos» cada, se espera um total de 172, armazenados uns após os outros, engana-se. Primeiro faz-se o das linhas 0 a 7, a seguir o das linhas 0 a 7 seguintes e assim por diante, até ao último varrimento das linhas de 0 a 7; depois o mesmo para as linhas de 8 a 15; a

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

seguir o mesmo para as linhas 16 a 23. A conclusão disto tudo é que se está habituado a um computador que utiliza PEEK e POKE do ecrã, terá que usar em vez dessas instruções, SCREEN\$ e PRINT AT, ou PLOT e POINT. Os atributos são as cores, etc. da posição de cada carácter, usando a forma de ATTR. Estes são armazenados linha a linha pela ordem esperada.

Formação do BYTE de atributo

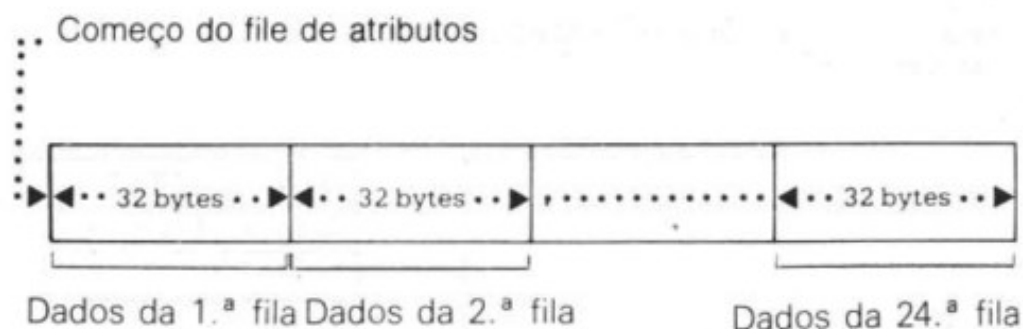


Valor	Cor
7 111	Branco
6 110	Amarelo
5 101	Turquesa
4 100	Verde
3 011	Magenta
2 010	Vermelho
1 001	Azul
0 000	Preto

Organização dos dados de atributo

Os dados de atributo descrevem a cor do PAPER e INK, intermitente (flashing) ou fixo, brilho intenso (bright) ou normal. Para cada carácter em «modo» vídeo há um «byte» de «dados de atributo». Estes dados são armazenados na memória, assim:

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória



Em «modo extensivo de cor», a organização de atributos (que residem na memória a partir de 6000H) é a mesma que para «os dados de pixel».

O «printer buffer» (buffer da impressora) armazena os caracteres destinados à impressora.

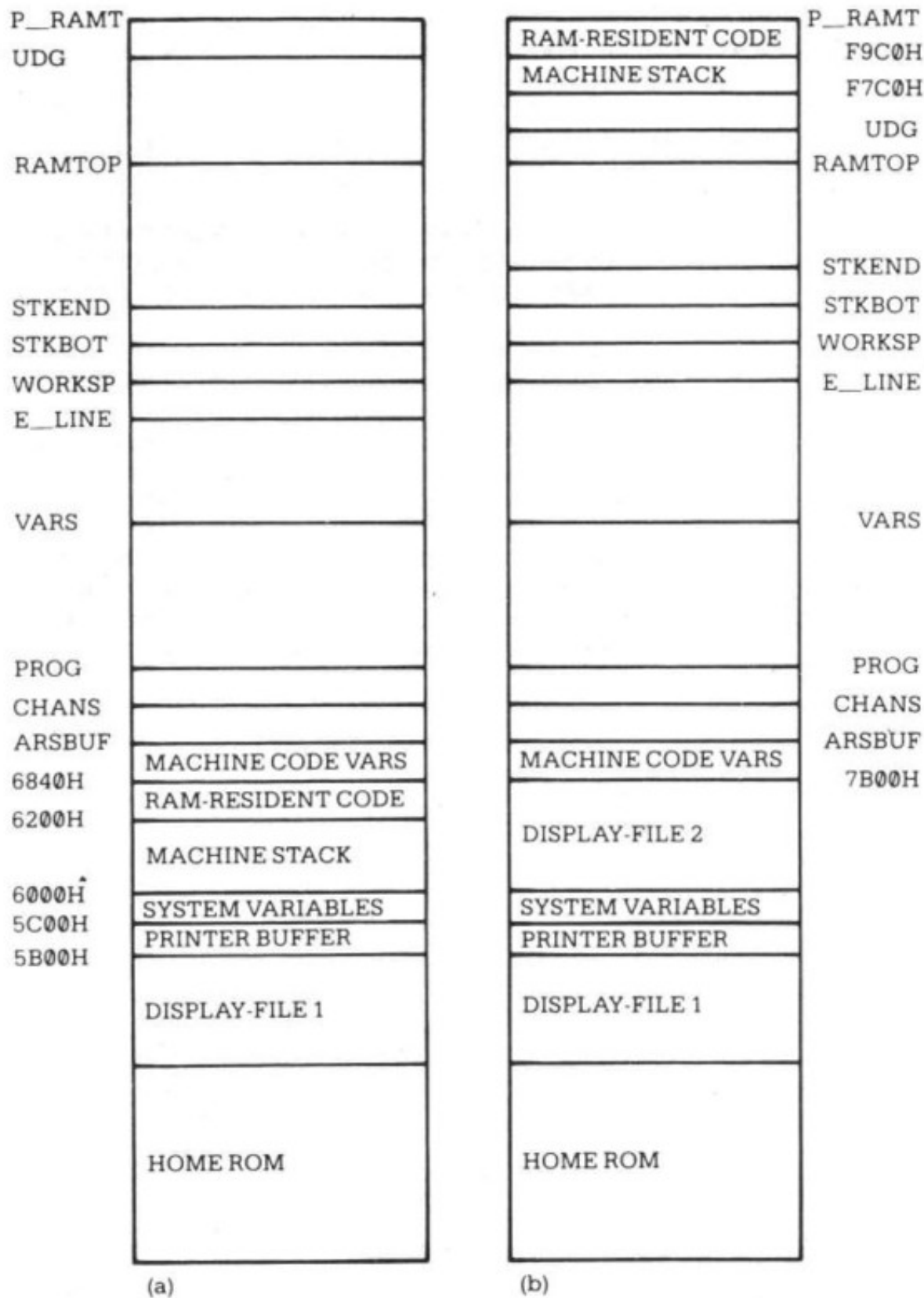
O sistema de variáveis contém informação para o computador saber em que estado se encontra. No apêndice seguinte dá-se uma listagem completa, mas por agora, convém notar que algumas (CHANS, PROG, VARS, E — LINE, etc.) contém os endereços das fronteiras entre as várias áreas da memória. Estas não são variáveis BASIC e o computador não as reconhecerá pelo nome.

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Mapa de memória da ROM residente (HOME ROM)

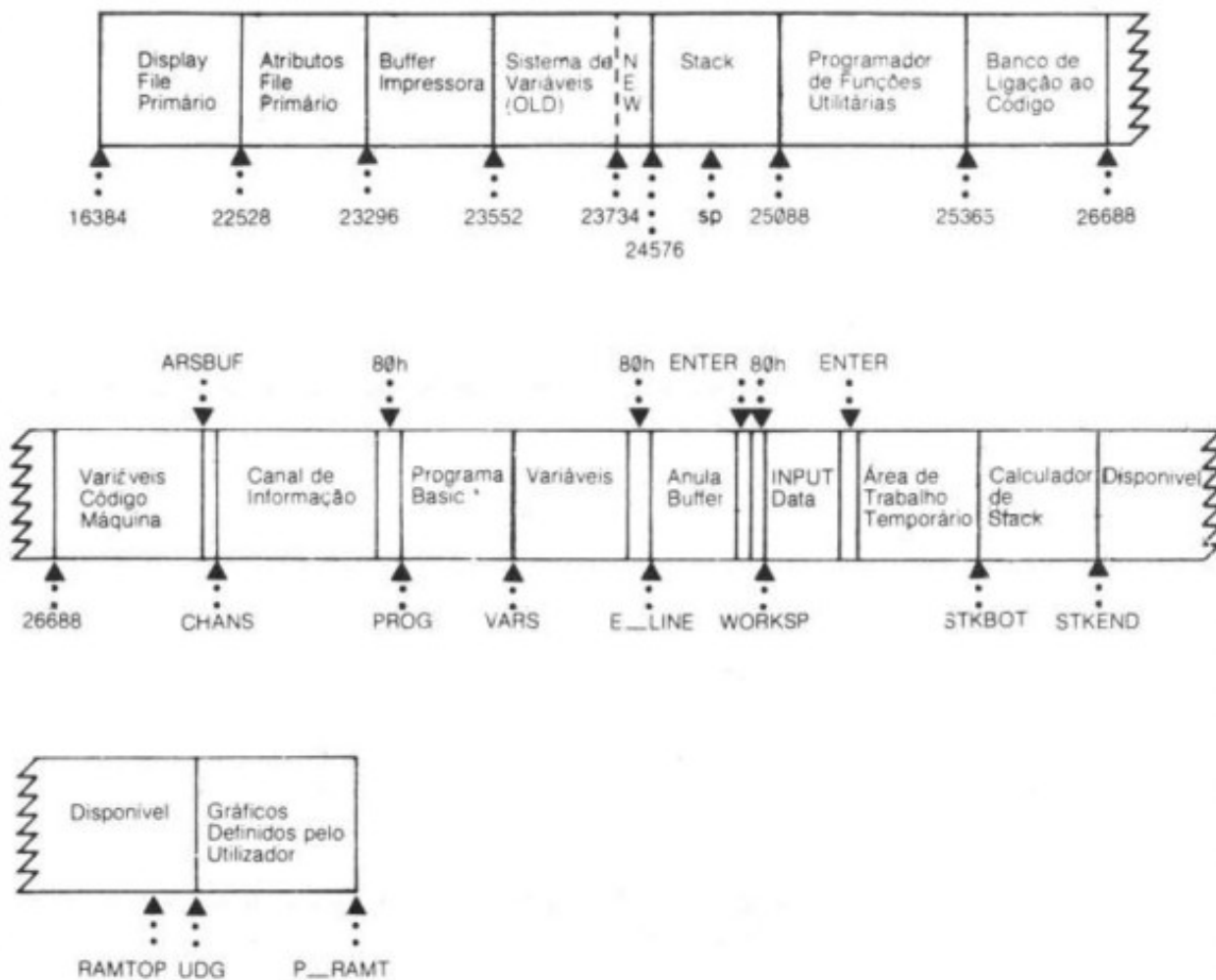
(a) UM DISPLAY FILE

(b) DOIS DISPLAY FILE



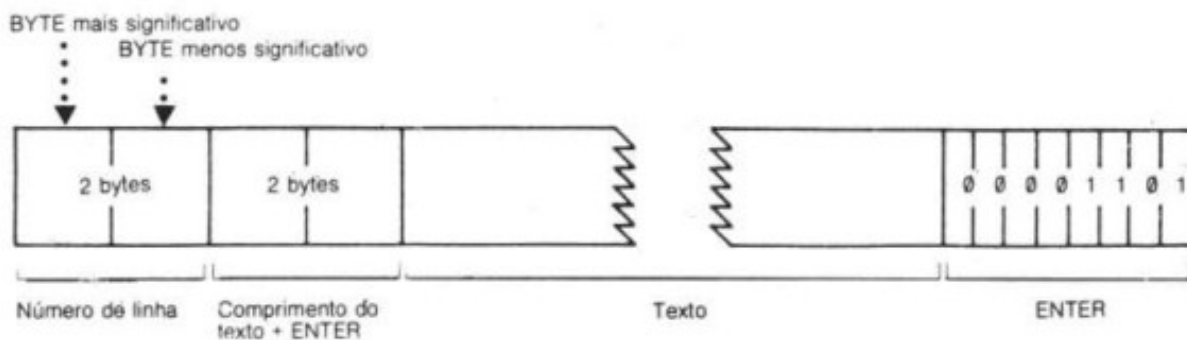
Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Figura C-1 — Estrutura de memória



Cada linha de um programa BASIC tem a forma ilustrada na Figura C-2.

Figura C-2 — Estrutura da linha BASIC



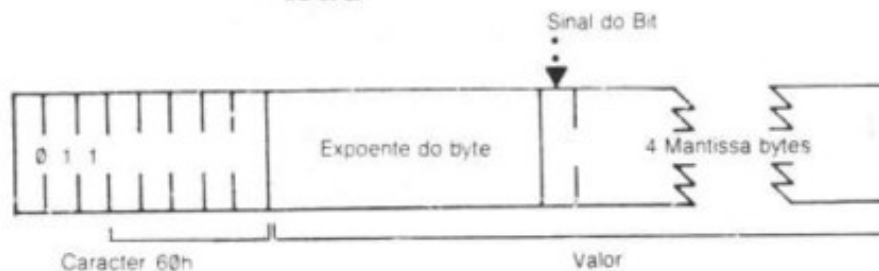
Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Note que, ao contrário de todos os outros casos, aqui o número de «bytes» é armazenado pondo em primeiro lugar o «byte» mais significativo: isto é, pela ordem que os escreveria.

No programa, uma constante numérica é seguida pela forma de ponto flutuante, utilizando o CHR\$14 seguido de cinco «bytes» para o próprio número.

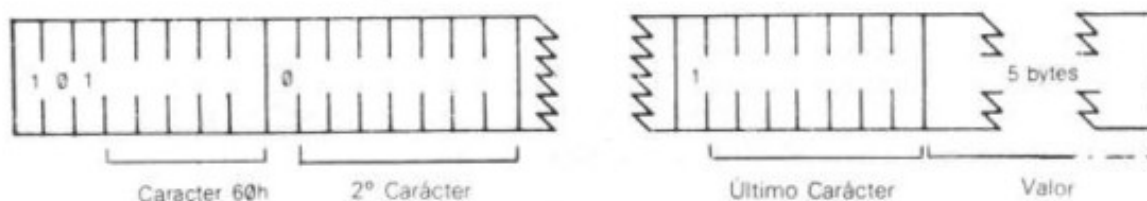
As variáveis têm formatos diferentes consoante a sua natureza. No nome, as letras são concebidas como começando por minúsculas. Isto está ilustrado na Fig. C-3.

Figura C-3 — Número cujo nome é só uma letra



A Figura C-4 ilustra o caso de um número cujo nome é maior que uma letra.

Figura C-4. Estrutura de um nome maior que uma letra.



Uma matriz numérica é ilustrada na figura C-5.

A ordenação dos elementos é:

Primeiro, os elementos cujo primeiro índice é 1;
A seguir, os elementos cujo primeiro índice é 2;
Depois, os elementos cujo primeiro índice é 3;
e assim sucessivamente para todos os valores possíveis do primeiro índice.

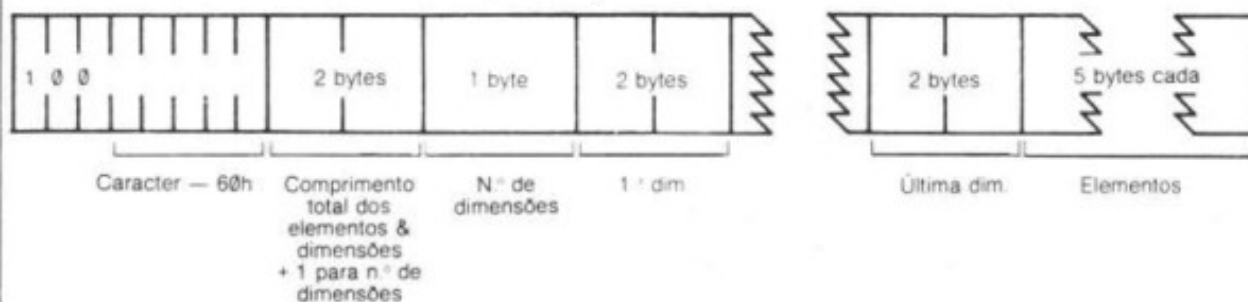
Os elementos com um dado índice são ordenados da mesma maneira em relação ao segundo índice e assim por diante até ao último.

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Como exemplo, teremos que os elementos de uma matriz b de 3×6 são armazenados pela seguinte ordem:

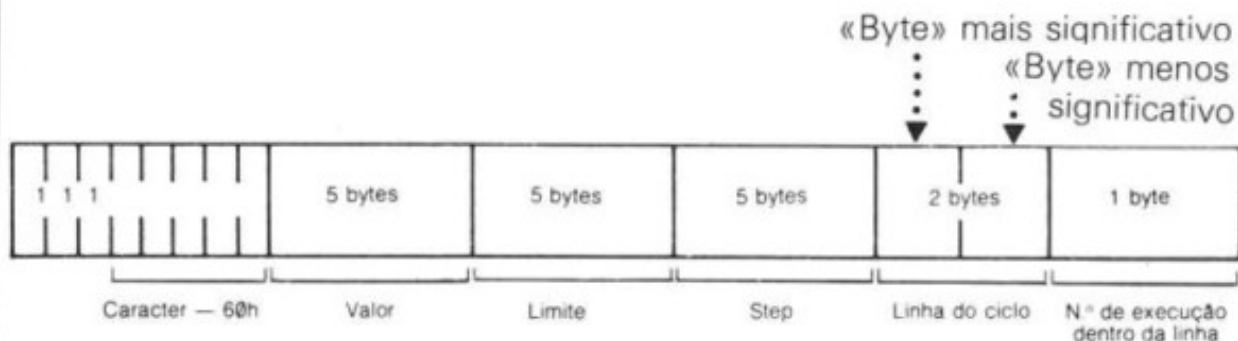
$b(1,1) \cdot b(1,2) \cdot b(1,3) \cdot b(1,4) \cdot b(1,5) \cdot b(1,6),$
 $b(2,1) \cdot b(2,2) \dots b(2,6) \cdot b(3,2) \dots b(3,6)$

Figura C-5. Estrutura duma matriz numérica



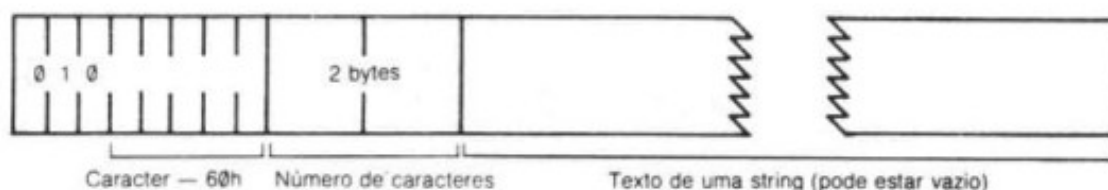
A estrutura de uma variável de controlo para um ciclo («loop») FOR/NEXT é ilustrada na Fig. C-6.

Figura C-6. Estrutura de um ciclo FOR/NEXT



A estrutura de uma «string» é a ilustrada na Figura C-7:

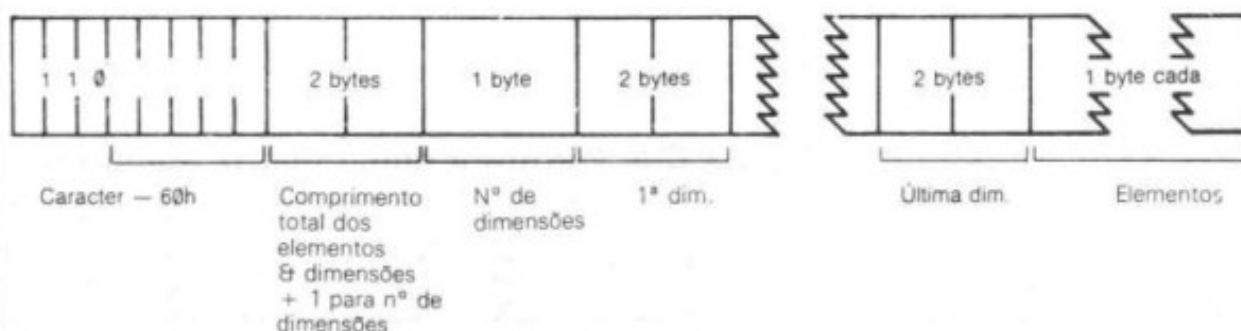
Figura C-7. Estrutura de uma «string» (cadeia)



A Figura C-8 ilustra a estrutura de uma matriz de caracteres:

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

Figura C-8. Estrutura de uma matriz de caracteres



O calculador é a parte do sistema BASIC que trabalha com a aritmética, e os números com que está a trabalhar são retidos na «stack» do calculador.

A parte que resta contém o espaço ainda não usado.

A «stack» da máquina é a usada pelo circuito Z-80 para reter endereços de retorno, etc.

Qualquer número (à excepção de 0) pode ser representado por $+ m \cdot 2^e$

onde

+ é o sinal

'm' é a mantissa e toma valores entre 1/2 e 1 (não pode ser 1)

'e' é o expoente, um número inteiro (possivelmente negativo).

Suponha que escreve 'm' na escala binária. Como se trata de uma fracção, terá um ponto binário (como o ponto decimal na escala decimal) e a seguir uma fracção binária (tal como uma decimal). Assim, em binário,

um meio é representado por .1

um quarto é representado por .01

três quartos é representado por .11

um décimo é representado por

.000110011001100110011 ... etc.

No nosso número 'm' que é menor que 1, não há qualquer «bit» antes do ponto binário, e como é pelo menos 1/2, o «bit» imediatamente a seguir é 1.

Para armazenar o número no computador, utilizam-se cinco «bytes». Assim:

Apêndice C: Modos de Apresentação do Ecrã e Memória

1. Escreva os primeiros oito «bits» da mantissa, no segundo «byte» (sabe-se que o primeiro «bit» é 1), os segundos oito «bits» no terceiro, os terceiros oito «bits» no quarto e os quartos oito «bits» no quinto «byte».
2. Substitua o primeiro «bit» no segundo «byte» — que se sabe ser 1 — pelos valores: 0 para + (mais) e 1 para — (menos).
3. Escreva o expoente +128 no primeiro «byte». Suponha, por exemplo, que o nosso número é 1/10.

$$1/10 = \frac{4}{5} \times 2^{-3}$$

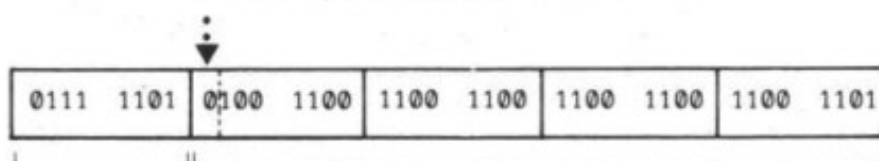
Então a mantissa m é.

11001100110011001100110011001100

em binário (uma vez que o 33.º «bit» é 1, deve-se arredondar o 32.º de 0 para 1) e o expoente é -3. Aplicando as três regras dadas acima, obtêm-se os cinco «bytes» que a Figura C-9 ilustra.

Figura C-9. Zero representa sinal +

0 zero representa o sinal +



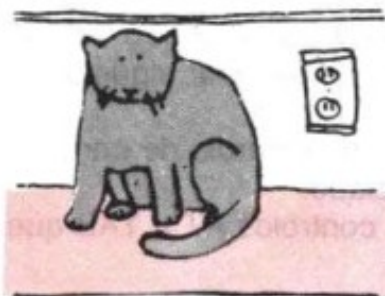
Há uma forma alternativa de armazenar números entre -65535 e +65535:

1. O primeiro «byte» é 0.
2. O segundo «byte» é 0 se for um número positivo. FFH se for negativo.
3. O terceiro e quarto «bytes» são respectivamente o menos e o mais significativo «bytes» do número (ou o número +131072 se for negativo).
4. O quinto «byte» é 0.

Appendix C. Notes to Appendix A

Apêndice D

As variáveis do sistema



Os «bytes» de memória entre 23552 e 23746 são guardados para uso específico do sistema. Pode-se espreitar (PEEK) para dentro deles para descobrir algo sobre o sistema, e alguns podem ter grande utilidade quando se lhes altera o valor (através de POKE). São aqui listados com as suas utilizações. Estas variáveis chamam-se *variáveis do sistema*, e têm nomes, mas não as confunda com as variáveis usadas em BASIC. O computador não reconhece os nomes como referidos às variáveis do sistema. Só são memórias, para nós.

As abreviaturas na coluna 1 têm o seguinte significado:

- X — As variáveis não devem ser alteradas por POKE porque o sistema pode ficar inoperacional.
- N — Fazer um POKE a essa variável não terá efeito duradouro.

Apêndice D: As Variáveis do Sistema

O número na coluna 1 é o número de «bytes» da variável. Se tiver dois «bytes», o primeiro é menos significativo — ao invés do que seria de esperar. Assim, para introduzir o valor v numa variável de dois «bytes» com endereço n «tecle»:

POKE $n, v - 256 \cdot \text{INT}(v/256)$

POKE $n + 1, \text{INT}(v/256)$

e para ver o conteúdo use a expressão

PEEK $n + 256 \cdot \text{PEEK}(n + 1)$

Nota	Endereço	Nome	Conteúdo
N8	23552	KSTATE	Usado na leitura do teclado.
N1	23560	LAST K	Guarda a última tecla premida.
1	23561	REPDEL	Tempo (em 1/50 do segundo) que uma tecla tem de ser premida para começar a repetir. Começa em 35, mas pode fazer POKE para outros valores.
1	23562	REPPER	Intervalo (em 1/50 do segundo) entre duas repetições sucessivas de uma tecla continuamente premida: inicialmente 5.
N2	23563	DEFADD	Endereço dos argumentos de uma função definida pelo utilizador se se estiver a calcular alguma; senão 0.
N1	23565	K DATA	Guarda o segundo «byte» do controlo de cor introduzido a partir do teclado.
N2	23566	TVDATA	Guarda «bytes» de cor e controlos AT e TAB que vão para a televisão.
X38	23568	STRMS	Endereços dos canais ligados ao sistema.
2	23606	CHARS	256 menos do que o endereço do conjunto de caracteres (que começa num espaço e continua até ao símbolo de «copyright»).
			Normalmente em ROM, mas pode estabelecer os seus conjuntos de caracteres em RAM e fazer o CHARS apontar para eles.
1	23608	RASP	Intervalo do zumbido.
1	23609	PIP	Intervalo do estalido do teclado.
1	23610	ERR NR	1 a menos que o código da mensagem. Começa em 255 (para — 1) de modo que PEEK 23610 dá 255.
X1	23611	FLAGS	Diversas «flags» de controlo do sistema BASIC.
X1	23612	TV FLAG	«Flags» associadas à televisão.
X2	23613	ERR SP	Endereço do elemento da pilha da máquina que deve ser usado como retorno de erro.
N2	23615	LIST SP	Endereço do endereço de retorno para listagem automática.

Apêndice D: As Variáveis do Sistema

Nota	Endereço	Nome	Conteúdo
N1	23617	MODE	Especifica cursor tipo K , L , C , E ou G
2	23818	NEWPPC	Linha para que se deve saltar.
1	23620	NSPPC	Número da instrução na linha para a qual se deve saltar. Fazendo um POKE primeiro para NEWPPC e depois NSPPC força um salto para uma instrução específica de uma linha.
2	23621	PPC	Número de linha da instrução que está a ser executada.
1	23623	SUBPPC	Número dentro da linha da instrução que está a ser executada.
1	23624	BORDCR	Cor do BORDER vezes 8; também contém os atributos para a parte inferior do ecrã.
2	23625	E PPC	Número de linha corrente (com cursor de programa).
X2	23627	VARs	Endereço das variáveis.
N2	23629	DEST	Endereço da variável a ser modificada.
X2	23631	CHANS	Endereço dos dados do canal.
X2	23633	CURCHL	Endereço da informação que está a ser usada par entrada/saída.
X2	23635	PROG	Endereço do programa BASIC.
X2	23637	NXTLIN	Endereço da próxima linha de programa.
X2	23639	DATADD	Endereço do indicador do último elemento DATA.
X2	23641	E LINE	Endereço da instrução a ser introduzida pelo teclado.
2	23643	K CUR	Endereço do cursor.
X2	23645	CH ADD	Endereço do próximo carácter a ser interpretado; o carácter depois do argumento PEEK, ou NEWLINE no fim de uma instrução POKE.
2	23647	X PTR	Endereço do carácter depois do ? .
X2	23649	WORKSP	Endereço do espaço de trabalho temporário.
X2	23651	STKBOL	Endereço do fim do «stack» do calculador.
X2	23653	STKEND	Endereço do princípio do espaço livre.
N1	23655	BREG	Registo b do calculador.
N2	23656	MEM	Endereço da área usada para memória do calculador (geralmente MEMBOT, mas nem sempre).
1	23658	FLAGS2	Mais 'flags'.
X1	23659	DF SZ	O número de linhas (incluindo uma em branco) na parte inferior do ecrã.
2	23660	STOP	O número de linha no início de um programa para listagem automática.
2	23662	OLDPPC	Número de linha para a qual o CONTINUE deve saltar.
1	23664	OSPPC	Número da instrução dentro da linha para a qual CONTINUE salta.
N1	23665	FLAGX	Várias 'flags'.

Apêndice D: As Variáveis do Sistema

Nota	Endereço	Nome	Conteúdo
N2	23666	STRLEN	Comprimento da «string».
N2	23668	T ADDR	Endereço do próximo elemento da tabela de sintaxe.
2	23670	SEED	O primeiro número para a instrução RND. Esta variável é iniciada por RANDOMIZE.
3	23672	FRAMES	3 «bytes» (o menos significativo em primeiro lugar), o contador de imagens incrementados todos os 16 ms.
2	23675	UDG	Endereço do primeiro carácter gráfico definido pelo utilizador. Pode modificá-lo, por exemplo, para arranjar espaço, tendo menos caracteres definidos.
1	23677	COORDS	Coordenada x do último ponto de um PLOT.
1	23678		Coordenada y do último ponto de um PLOT.
1	23679	P POSN	Número até 33 para a coluna da posição da impressora.
1	23680	PR CC	«Byte» menos significativo do endereço da próxima posição de LPRINT em que se deve escrever (BUFFER da impressora).
1	23681		Não usado.
2	23682	ECHO E	Número de coluna (até 33) e número linha (até 24) (na parte de baixo) do BUFFER de entrada.
2	23684	DF CC	Endereço no ficheiro de imagem da posição de PRINT.
2	23686	DFCCL	Como DF CC para a parte inferior do ecrã.
X1	23688	S POSN	Número de coluna (até 33) para a posição de PRINT.
X1	23689		Número de linha (até 24) da posição de PRINT.
X2	23690	SPOSNL	Como S POSN para parte de baixo.
1	23692	SCR CT	Contador para «scroll»: é sempre um a mais do que o número de «scrolls» que serão feitos antes de parar para perguntar «scroll?». Se introduzir aqui (por POKE) continuamente um número maior do que 1 (por exemplo 255), o ecrã continuará a fazer «scroll» sem lhe perguntar.
1	23693	ATTR P	Cores correntes permanentes, etc. (estabelecidas pelas instruções de cores)
1	23694	MASK P	Usado para cores transparentes, etc. Qualquer «bit» que seja 1 mostra que o atributo correspondente é tomado não do ATTR P, mas do que já está no ecrã.
N1	23695	ATTR T	Cores correntes temporárias, etc. (estabelecidas pelos elementos de cores).
N1	23696	MASK T	Como MASK P, mas temporário.
1	23697	P FLAG	Mais «flags».
N30	23698	MEMBOT	Área de memória do computador usado para guardar números que não podem ser colocadas convenientemente no «stack» do computador.
2	23728		Não usado.
2	23730	RAMTOP	Endereço do último «byte» da área do sistema BASIC.
2	23732	P-RAMT	Endereço do último «byte» da RAM física.

Apêndice D: As Variáveis do Sistema

<i>Nota</i>	<i>Endereço</i>	<i>Nome</i>	<i>Conteúdo</i>
2	23734	ERRLN	Número de linha para GOTO ON ERROR.
2	23736	ERRC	Número de linha onde ocorreu erro.
1	23738	ERRS	Número da instrução dentro da linha onde o erro ocorreu.
1	23739	ERRT	Número de erro (Mensagem de erro).
2X	23740	SYSCON	Ponteiro da tabela de configuração do sistema.
1X	23742	MAXBNK	Número da tabela de configuração do sistema.
1X	23743	CURCBN	Número do canal corrente do banco.
2X	23744	MSTBOT	Endereço XXXXX acima do «machine stack».
1X	23746	VIDMOD	Modo Video. Não-Zero se o segundo «display file» estiver aberto para uso.
7X	23748		Variáveis diversas utilizadas com as «cartridges» BASIC.
1X	23755	STRMNM	Número do canal corrente.

Este programa dá-lhe os 22 primeiros «bytes» da área de variáveis:

```
10 FOR n = 0 TO 21
20 PRINT PEEK (PEEK 23627 + 256 * PEEK 23628 + n)
30 NEXT n
```

Tente comparar a variável de controle n com as descrições dadas acima.
Agora modifique a linha 20 para

```
20 PRINT PEEK (23755 + n)
```

Isto diz-lhe quais os 22 primeiros «bytes» da área do programa. Compare-os com o programa em si.

ENDEREÇOS DO «DISPLAY»

<i>Endereço</i>	<i>Hexadecimal</i>	<i>Decimal</i>
Display File 1	4000-57FF	16384-22527
Attribute File 1	5800-5AFF	22528-23295
Display File 2	6000-77FF	24576-30719
Attribute File 2	7800-7AFF	30720-31487

Instruções POKE devem utilizar endereços decimais.

Journal of the American Medical Association

PUBLISHED WEEKLY
Subscription price, \$5.00 per annum in advance. Single copies, 15 cents.

Published by the American Medical Association, 535 North Dearborn Street, Chicago, Ill.

Volume 100, Number 1, January 1, 1917

CONTENTS

Original Articles

1. The Medical Profession and the Public Health

2. The Medical Profession and the Public Health

3. The Medical Profession and the Public Health

4. The Medical Profession and the Public Health

5. The Medical Profession and the Public Health

6. The Medical Profession and the Public Health

7. The Medical Profession and the Public Health

8. The Medical Profession and the Public Health

9. The Medical Profession and the Public Health

10. The Medical Profession and the Public Health

11. The Medical Profession and the Public Health

12. The Medical Profession and the Public Health

13. The Medical Profession and the Public Health

14. The Medical Profession and the Public Health

15. The Medical Profession and the Public Health

16. The Medical Profession and the Public Health

17. The Medical Profession and the Public Health

18. The Medical Profession and the Public Health

19. The Medical Profession and the Public Health

20. The Medical Profession and the Public Health

21. The Medical Profession and the Public Health

22. The Medical Profession and the Public Health

23. The Medical Profession and the Public Health

24. The Medical Profession and the Public Health

25. The Medical Profession and the Public Health

26. The Medical Profession and the Public Health

27. The Medical Profession and the Public Health

28. The Medical Profession and the Public Health

29. The Medical Profession and the Public Health

30. The Medical Profession and the Public Health

31. The Medical Profession and the Public Health

32. The Medical Profession and the Public Health

33. The Medical Profession and the Public Health

34. The Medical Profession and the Public Health

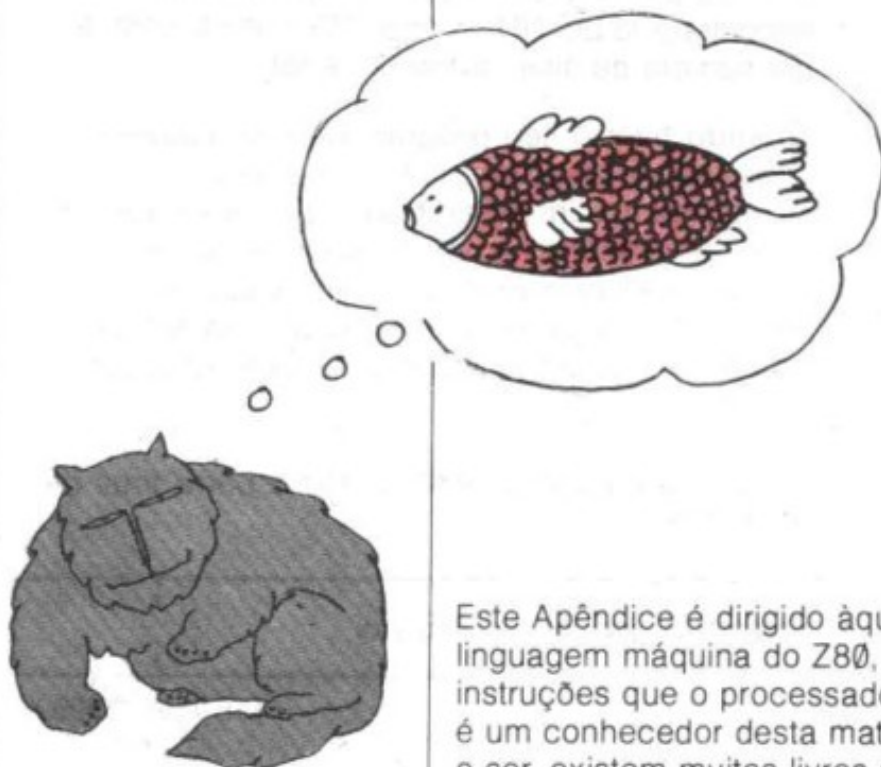
35. The Medical Profession and the Public Health

36. The Medical Profession and the Public Health

37. The Medical Profession and the Public Health

38. The Medical Profession and the Public Health

Apêndice E: Como Usar a Linguagem Máquina



Este Apêndice é dirigido àqueles que entendem a linguagem máquina do Z80, o conjunto de instruções que o processador Z80 utiliza. Se não é um conhecedor desta matéria, mas gostaria de o ser, existem muitos livros sobre este assunto. Poderá adquirir um intitulado "Z80 MACHINE CODE (ou ASSEMBLY LANGUAGE) for the absolute Beginner".

Estes programas são normalmente escritos em assembly que embora não é com a prática tão difícil de compreender.

No entanto, para que o programa «corra» no computador é preciso codificá-lo em sequências de «bytes» — nesta forma é chamado código máquina. Esta tradução é normalmente feita pelo próprio computador, utilizando um programa chamado assembler. Não há um assembler já feito no TC 2068, mas será com certeza capaz de adquirir um em cassette.

À falta deste, terá de fazer a tradução por si, desde que o programa não seja demasiado extenso.

Apêndice E: Como Usar o Código Máquina

Veja, por exemplo, programa

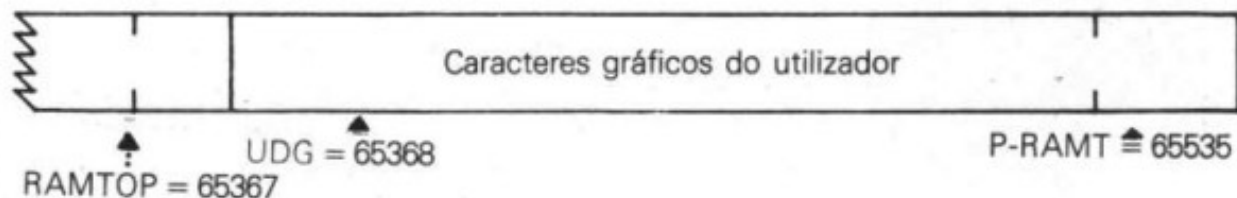
```
ld bc, 99  
ret
```

que «carrega» o par de «registos» bc com o valor 99.

Isto traduz-se em código máquina nos quatro «bytes» 2,99,0, (para o ld bc, 99) e 201 (para ret). (Se procurar o 1 e 201 no Apêndice B, encontrará ld bc, NN — onde NN corresponde a um número de dois «bytes» — e ret).

Quando tiver o seu programa em linguagem máquina, o passo seguinte é introduzi-lo no computador (Um assembler provavelmente fá-lo-ia automaticamente). Precisa de se decidir em que posição de memória o vai colocar, e o melhor é arranjar espaço entre a zona BASIC e os caracteres gráficos definidos pelo utilizador (UDG).

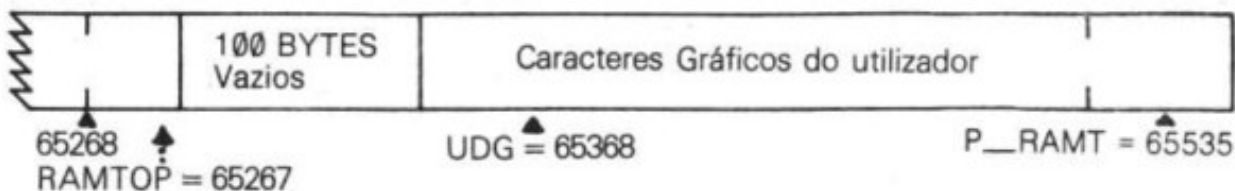
A sua máquina é de 48K, então a parte final da RAM tem



Se «teclar»

CLEAR 65267

obterá um espaço de 100 (para uma boa medida) «bytes» começando no endereço 65268.



Para introduzir o programa em linguagem máquina, tem de executar um programa em BASIC, que será algo como

Apêndice E: Como Usar o Código Máquina

```
10 LET a = 65268
20 READ n: POKE a,n
30 LET a = a + 1: GOTO 20
40 DATA 1,99,0,201
```

Este programa vai parar com a mensagem E OUT of DATA, quando tiver preenchido os quatro «bytes» específicos).

Para executar o programa em linguagem, máquina, utiliza-se a função USR — mas desta vez com argumento numérico, o endereço inicial. O resultado é o valor do «registro» bc quando voltar ao programa em código máquina. Por isso se fizer

PRINT USR 65268

obterá a resposta 99.

O endereço de regresso ao BASIC está num «stack» na forma usual e por isso o regresso é feito pela instrução RET do Z80.

Não deve usar os «registos» iy e i numa rotina de linguagem máquina.

Pode gravar o seu programa em código máquina com:

SAVE "QUALQUER NOME" CODE 65268

Vendo bem, não é possível gravá-lo de forma a que, quando o «carregar» ele «corra» automaticamente, mas pode-se obviar a isso usando um programa em BASIC.

```
10 LOAD " " CODE 65268,4
20 PRINT USR 65268
```

Primeiro «tecle»

SAVE "QUALQUER NOME" Line 10
e então

```
SAVE "XXXX" CODE 65268,4
LOAD "QUALQUER NOME"
```

Assim «carregará» automaticamente e «correrá» o programa em BASIC que vai, por sua vez, «carregá-lo e corrê-lo» em linguagem máquina.

Notas:

1. Se «INTERRUPTS» estiverem activos, não utilize o registo iy.
2. O registo i não suportará o valor superior a 3Fh.

Appendix E: Common Error Categories

This appendix provides a detailed description of the error categories identified in the analysis of the data from the study.

The error categories are defined based on the nature of the error and the level of the error. The error categories are defined as follows:

- Category 1: Misclassification of the dependent variable.** This category includes errors where the dependent variable is incorrectly classified. This can occur due to a number of reasons, including:

- **Incorrect coding of the dependent variable.** This can occur when the coder incorrectly assigns a value to the dependent variable.
- **Incorrect measurement of the dependent variable.** This can occur when the measurement of the dependent variable is incorrect.
- **Incorrect interpretation of the dependent variable.** This can occur when the coder incorrectly interprets the meaning of the dependent variable.
- **Incorrect handling of missing data.** This can occur when the coder incorrectly handles missing data.

The error categories are defined based on the nature of the error and the level of the error. The error categories are defined as follows:

- Category 2: Misclassification of the independent variable.** This category includes errors where the independent variable is incorrectly classified. This can occur due to a number of reasons, including:

Apêndice F:

Tabela de «palavras-chave»

Cursor

Definição

K**Keyword**
(«palavra-chave»)

Se uma tecla for premida quando o cursor **K** está no ecrã, o comando (ou palavra-chave) impresso na tecla pode ser utilizado (por exemplo PRINT).

L**Letter**
(«caracteres»)

Se uma tecla é premida quando o cursor **L** está no ecrã, a letra ou símbolo impresso na tecla é considerado pelo computador e apresentado no ecrã (isto é, Ø ou A).

C**Caps Lock**
(«maiúsculas»)

Quando uma tecla alfabética é premida produz essa letra em maiúsculas.

G**Graphics**
(«gráficos»)

Inicia o «modo» gráfico de tal modo que os caracteres gráficos impressos nas teclas 1 a 8 podem ser utilizados.

E**Extended**
(«extensivo»)

Se uma tecla for premida quando o cursor **E** está no ecrã, o comando (ou palavra-chave) impresso acima da tecla pode ser utilizado. (Por exemplo, LPRINT); se premirmos simultaneamente a tecla SYMBOL SHIFT, o comando (ou a palavra-chave) impresso abaixo da tecla será utilizado (por exemplo, BEEP).

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
ABS	G	Cursor E . Premir tecla.
ACS	W	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
AND	Y	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
ASN	Q	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
AT	I	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
ATN	E	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
ATTR	L	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
BEEP	Z	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
BIN	B	Cursor E . Premir a tecla.
BORDR (BORDER)	B	Cursor K . Premir a tecla.
BREAK	BREAK	Premir a tecla.
BRIGHT	B	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
CAPS LOCK	2	Cursor L ou C . Premir simultaneamente CAPS SHIFT e a tecla.
CAT	9	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
CHR\$	U	Cursor E . Premir a tecla.
CIRCLE	H	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
CLEAR	X	Cursor K . Premir a tecla.
CLOSE #	5	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
CLS	V	Cursor K . Premir a tecla.
CODE	I	Cursor E . Premir a tecla.
CONT	C	Cursor K . Premir a tecla.
COPY	Z	Cursor K . Premir a tecla.
COS	W	Cursor E . Premir a tecla.
DATA	D	Cursor E . Premir a tecla.

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
DEF FN	1	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
DELETE	0	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
DIM	D	Cursor K . Premir a tecla.
DRAW	W	Cursor K . Premir a tecla.
EDIT	1	Cursor K . Premir simultaneamente CAPS SHIFT e a tecla.
ERASE	7	Cursor E . Premir simultaneamente SYMBOL SHIFT e a tecla.
EXP	X	Cursor E . Premir a tecla.
FLASH	V	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
FN	2	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
FOR	F	Cursor K . Premir a tecla.
FORMAT	0	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
FREE	A	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
GOSUB	H	Cursor K . Premir a tecla.
GOTO	G	Cursor K . Premir a tecla.
GRAPHICS	9	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
IF	U	Cursor K . Premir a tecla.
IN	I	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
INK	X	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
INKEY\$	N	Cursor E . Premir a tecla.
INPUT	I	Cursor K . Premir a tecla.
INT	R	Cursor E . Premir a tecla.
INV. VIDEO	4	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
INVERSE	M	Cursor E . Premir simultaneamente SYMBOL SHIFT e a tecla.
LEN	K	Cursor E . Premir a tecla.

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
LET	L	Cursor K . Premir a tecla.
LINE	3	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
LIST	K	Cursor K . Premir a tecla.
LLIST	V	Cursor E . Premir a tecla.
LN	Z	Cursor E . Premir a tecla.
LOAD	J	Cursor K . Premir a tecla.
LPRINT	C	Cursor E . Premir a tecla.
MERGE	T	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
MOVE	6	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
NEW	A	Cursor K . Premir a tecla.
NEXT	N	Cursor K . Premir a tecla.
NOT	S	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
ON ERR	F	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
OPEN #	4	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
OR	U	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
OUT	O	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
OVER	N	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
PAPER	C	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
PAUSE	M	Cursor K . Premir a tecla.
PEEK	O	Cursor E . Premir a tecla.
PI	M	Cursor E . Premir a tecla.
PLOT	Q	Cursor K . Premir a tecla.
POINT	8	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
POKE	O	Cursor K . Premir a tecla.
PRINT	P	Cursor K . Premir a tecla.
RAND	T	Cursor K . Premir a tecla.









Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
READ	A	Cursor E . Premir a tecla.
REM	E	Cursor K . Premir a tecla.
RESET	P	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
RESTORE	S	Cursor E . Premir a tecla.
RETRN (RETURN)	Y	Cursor K . Premir a tecla.
RND	T	Cursor E . Premir a tecla.
RUN	R	Cursor K . Premir a tecla.
SAVE	S	Cursor K . Premir a tecla.
SCREEN\$	K	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
SGN	F	Cursor E . Premir a tecla.
SIN	Q	Cursor E . Premir a tecla.
SOUND	G	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
SPACE BAR	Barra de espaços	Premir a tecla.
SQR	H	Cursor E . Premir a tecla.
STEP	D	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
STICK	S	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
STOP	A	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
STR\$	Y	Cursor E . Premir a tecla.
SYMBOL SHIFT	SYMBOL SHIFT	Premir a tecla.
TAB	P	Cursor E . Premir a tecla.
TAN	E	Cursor E . Premir a tecla.
THEN	G	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
TO	F	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
TRUE	3	Cursor K . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
USR	L	Cursor E . Premir a tecla.

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
VAL	J	Cursor E . Premir a tecla.
VAL\$	J	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
VERIFY	R	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
!	1	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
"	P	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
#	3	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
\$	4	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
%	5	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
>	T	Cursor K , L ou K . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
/	D	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
!	H	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
£	X	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
?	C	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
\	V	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
<=	Q	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
>=	E	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
©	2	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
[Y	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
	U	Cursor E . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
&	6	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
'	7	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
(8	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
)	9	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
*	B	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
+	K	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
,	N	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
-	Ø	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
—	J	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
.	M	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
:	Z	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
;	O	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
=	L	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
	1	Cursor G . Premir a tecla.
	2	Cursor G . Premir a tecla.
	3	Cursor G . Premir a tecla.
	4	Cursor G . Premir a tecla.
←	5	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
	5	Cursor G . Premir a tecla.
↓	6	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
	6	Cursor G . Premir a tecla.
↑	7	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
	7	Cursor G . Premir a tecla.
→	8	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e CAPS SHIFT.
	8	Cursor G . Premir a tecla.

Apêndice F: Tabela de «Palavras-Chave»

Símbolos e funções	Nome da tecla	Instruções
<>	W	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.
<	R	Cursor K , L ou C . Premir simultaneamente a tecla e SYMBOL SHIFT.

Apêndice G: Índice



A	
ABS	225
ACS	225
AND	128, 131, 225
apóstrofo	82, 88, 222
arranque automático	51
ASN	225
aspas	30, 85 88
AT	84, 88
ATN	225
ATTR	200, 201, 225
atributos	220

B

basic	27
BEEP	66, 69, 230
BIN	165, 167, 226
BORDER	55, 58, 220, 230
BREAK	74, 78, 206, 208, 219
BRIGHT	178, 179, 183, 221, 230

C

C copyright	25
cabo audio	6, 9
cabo TV	6, 8
CAPS LOCK	18, 73, 218
CAPS SHIFT	15, 218
CAT	214, 230
chaveta esquerda	25
chaveta direita	25
CHRS	197, 200, 226
ciclo contendo outro ciclo	118
ciclo FOR/NEXT	114, 119
ciclo sem fim	114
CIRCLE	62, 64, 230
CLEAR	91, 93, 230
CLOSE	214, 230
CLS	91, 93, 231
CODE	198, 201, 226
código de números	128, 197
código máquina	267
COS	226
como «cortar» strings	148, 150, 224
comparando strings	127
comparando valores	126
compilador	140
CONT	76, 78, 231
COPY	205, 208, 231
cursor	18, 218
cursor	23, 218
cursor	22
cursor	13, 217
cursor	14, 218
cursor do programa	73, 79, 219
cursores das setas	16, 33, 218

D

DATA	108, 111, 231
declaração de atribuição	90, 124
DEF FN	231
DELETE	17, 32, 138, 141, 218, 231
DIM	144, 150, 231
dois pontos	87, 88
DRAW	60, 64, 232

E

(expoente)	96, 97
EDIT	80, 105, 219
efeitos sonoros	194
elementos de uma matriz	143, 150
endereços de display	250, 265
ENTER	29, 36, 219
envolvente	191, 193
ERASE	215, 232
erros por arredondamento	98
estrutura de um ciclo	
FOR/NEXT	259
estrutura da linha basic	257
estrutura da memória	257
estrutura numa matriz de	
caracteres	260
estrutura numa matriz	
numérica	259
EXP	226

F

file do display	253
FLASH	179, 180, 183, 221
forma do byte de atributo	254
FORMAT	214, 232
fonte de alimentação	7, 8
FOR	114, 119, 232
FN	226
FREE	119, 201, 226, 232
funções	99, 225

G

gerador de números	
aleatórios	99
gerador de ruído	194
GOTO	74, 78, 93, 232
GOSUB	131, 141, 232
gráficos definidos pelo	
utilizador	163, 218

gravação	48
gravador	7, 9, 215
I	
IF	121, 125, 130, 232
impressora	6, 203, 215, 222
IN	213, 226
indicador de «erro de sintaxe»	33, 219
INK	56, 58, 60, 105, 220, 233
INKEY\$	169, 175, 226
INPUT	104, 110, 158, 233
instrução	27
INT	100, 226
interferência TV	9
interpretador	140
interruptor ON/OFF	6, 9
INVERSE	178, 179, 183, 221, 233
INVERSE VIDEO	20
J	
joystick	6, 173, 175, 215
L	
LEN	226
LET	90, 93, 233
letras maiúsculas	73
LINE	51, 53, 238
linguagem máquina	269
linha de programação	73
LIST	115, 119, 234
LLIST	204, 208, 234
LN	226
LOAD	39, 234
LOAD...CODE	234
LOAD...DATA	149, 150, 234
LOAD...SCREEN\$	234

M

mapa da memória	256
matriz	143, 150
matriz alfanumérica	"&
mensagem codificada	30, 42
mensagem de copyright	9, 13
MERGE	52, 54, 234
modem	215
modo extensivo	23, 35
modo extensivo cor	153
modo gráfico	22, 34, 151, 218
modo imediato	71
modos de apresentação	
do ecrã	249
módulos	133
monitor	6, 215
MOVE	214, 234

N

NEW	32, 36, 78, 93, 234
NEXT	114, 119, 235
nome da variável	90, 93, 223
nome da variável da matriz	145, 150, 223
nome das variáveis de controlo	223
nome das variáveis «string»	90, 93
nome do programa	40, 53
NOT	129, 131, 226
notação científica	97, 102

O

ON ERR	235
onda sinusoidal	159
OPEN	214, 235
OR	129, 131, 227
OUT	213, 235
OVER	180, 183, 221, 235

P

palavras-chave	14, 27, 217
PAPER	57, 58, 220, 236
parêntesis	97, 102
PAUSE	172, 175, 236
PEEK	212, 227, 252
periféricos	213, 214, 215

Apêndice G: Índice

PI	227
PIXEL	59, 161, 164
PLAY	41
PLOT	62, 64, 158, 161, 236
POINT	199, 201, 227
POKE	164, 167, 212, 236, 263
ponto e vírgula	80, 88
posição de PRINT	80, 152
posições de PLOT	152, 161
PRINT	28, 36, 72, 87, 236
prioridades	96, 102, 229
procrustiana	146
programa	3, 4, 71
programa de treino sobre o teclado	25
programa estruturado	133, 141
programa ramificado	121
programa em cassettes	38
pseudo-gerador	100
R	
ramificação	121
RAND	101, 237
READ	108, 111, 238
registos	185, 192
relações	128, 131
relações lógicas	128
REM	47, 77, 238
RESET	215, 238
RESTORE	110, 111, 238
RETURN	134, 141, 238
RND	99, 102, 227
RUN	42, 74, 78, 93, 238
S	
SAVE	48, 53, 238
SAVE...CODE	238
SAVE...DATA	149, 150, 238
SAVE...SCREEN\$	239
SCREEN\$	160, 161, 227
scroll?	74, 78
seta de baixar	81
seta de subir	79, 81
SGN	227
SIN	159, 227
sintonia canal TV	9
SOUND	185, 239

Apêndice G: Índice

SQR	35, 99, 227
«stack» do computador	260
«stack» máquina	260
STEP	117, 119, 232
STICK	173, 175, 228, 239
STOP	76, 106, 111, 239
«string»	32, 36, 224
«string» de uma matriz	146, 150, 224
STR\$	228
subrotinas	134, 141
subscrito	144, 150
substrings	148, 150, 224
SYMBOL SHIFT	18, 218
T	
TAB	83, 88, 208, 222
TAN	228
THEN	125, 130, 232
Timex Command Cartridges	37
TO	114, 119, 232
tomadas de joystick	6
TRUE VIDEO	21
U	
USR	165, 167, 228
V	
VAL	228
VAL\$	228
variável	90
variável de controlo	114, 119
variável «string»	90, 93
variáveis do sistema	262
VERIFY	49, 53, 239
vírgula	80, 87

Apêndice G: Índice

X

X/Y eixos

159

Z

Z80 chip processadora

269

+ , - , * , / , !

96, 101, 229

= , < , > , < = , < >

126, 131, 229

\$

90

Apêndice H: Lista de Códigos



As mensagens aparecem no fundo do ecrã quando o computador pára a sua execução em BASIC, e explica por que razão parou, quer por um motivo natural, quer pela ocorrência de um erro.

A mensagem tem um número ou letra de código, de modo que pode referenciar-se à tabela dada a seguir. Igualmente, uma mensagem curta explica o que aconteceu, o número de linha e o número da instrução da linha onde a paragem ocorreu.

(Um comando directo é mostrado como linha 0. Dentro de uma linha, a instrução 1 encontra-se no princípio, a instrução 2 vem a seguir a dois pontos ou THEN, e assim por diante).

O comportamento do comando CONTINUE depende muito destas mensagens. Normalmente, CONTINUE retoma a linha e instrução especificadas na última mensagem, excepto se se tratar de 0, 9 e D.

Segue-se uma tabela que apresenta todas as mensagens. Também lhe diz em que circunstâncias uma mensagem pode ocorrer. Por exemplo, um erro A Invalid argument pode ocorrer com SQR, IN, ACS e ASN.

Apêndice H: Lista de Códigos

Cód.	Situação	Significado
0	Qualquer	OK Final bem sucedido, ou salto para uma linha maior do que as existentes. Esta mensagem não modifica a linha e instrução para a qual saltou o CONTINUE.
1	NEXT	NEXT without FOR (NEXT sem FOR). Variável do controlo não existe (não foi iniciado por uma instrução FOR), mas há uma variável vulgar com o mesmo nome.
3	Qualquer	Variable not found (Variável não encontrada) Para uma variável simples isto ocorre se a variável for usada antes de se lhe ter atribuído um valor por uma instrução LET, READ ou INPUT ou «carregada» de «cassette» ou estabelecida por uma instrução FOR. Para uma variável indexada ocorrerá se ela for usada antes de ter sido dimensionada numa instrução DIM ou lida de uma cassette.
3	Variáveis indexadas Subcadeias	Subscript wrong (Índice errado). Um índice está para além da dimensão da matriz ou há um número errado de índices. Se o índice for negativo ou superior a 65535 então ocorrerá erro B.
4	LET, INPUT, FOR, DIM, GOSUB, LOAD, MERGE, Por vezes durante o cálculo de uma expressão.	Out of memory (Memória esgotada). Não há espaço suficiente no computador para o que está a tentar fazer. Se o computador parecer mesmo «preso» nesta situação, pode ter de apagar a linha de comando usando DELETE e a seguir apagar uma ou duas linhas de programa (com a intenção de as voltar a introduzir mais tarde) para dar espaço de manobra como por exemplo — CLEAR.
5	INPUT, PRINT AT	Out of screen (Fora do ecrã). Uma instrução (INPUT tentou gerar mais do que 23 linhas na parte inferior do ecrã. Também ocorre com PRINT AT 22,...
6	Aritmética	Number too big (Número demasiado grande). O resultado de cálculos aritméticos foi superior a 10^{38} .
7	RETURN	RETURN without GOSUB (RETURN sem GOSUB). Existe um RETURN a mais do que o número de GOSUBs.
8	Operações com periféricos	End of file (Fim do Ficheiro).

Apêndice H: Lista de Códigos

Código	Situação	Significado
9	STOP	Stop statement (Instrução STOP). Depois desta situação CONTINUE não repete o STOP, mas continua na instrução seguinte.
A	SQR, LN ASN, ACS USR (com argumento de «string»)	Invalid argument (Argumento inválido). Argumento de uma função incorrecto, por qualquer motivo.
B	RUN, RANDOMIZE, POKE, DIM, GOTO, GOSUB, LIST, LLIST, PAUSE, PLOT, CHR\$, PEEK, USR (com argumento numérico) ACESSO A MATRIZES. VAL, VAL\$	Integer out of range (Inteiro fora da gama permitida). Quando um número inteiro é exigido, o número em ponto flutuante é arredondado ao inteiro mais próximo. Se este estiver fora da gama permitida, ocorrerá erro B. No acesso a matrizes, veja também erro 3.
C		Nonsense in basic (Disparate in BASIC). O texto do argumento da «string» não forma uma expressão válida.
D	LOAD, SAVE, VERIFY, MERGE, LPRINT, LLIST, COPY. Também quando o computador pergunta scroll? e se «teclar» N, SPACE or STOP.	BREAK — CONT repeats. Foi premiada a tecla BREAK durante uma operação periférica. O comportamento de CONTINUE depois desta mensagem é normal dado que repete a instrução. Comparar com a mensagem L.
E	READ	Out of DATA (Fora da lista de dados). Tentou utilizar a instrução READ depois do fim da lista DATA.
F	SAVE	Invalid file name (Nome do ficheiro inválido). Gravação com nome vazio ou com mais 10 caracteres.
G	Ao introduzir uma linha de programa	No room for line (Sem espaço para a linha). Não há espaço suficiente na memória para receber uma nova linha de programa.
H	INPUT	STOP in INPUT (STOP num INPUT). Um dado para INPUT começou por STOP, ou foi «teclado» para um INPUT LINE. Ao contrário da mensagem 9, depois da mensagem H faz com que CONTINUE se comporte normalmente, repetindo a instrução INPUT.

Apêndice H: Lista de Códigos

Código	Situação	Significado
I	FOR	FOR without NEXT (FOR sem NEXT). Houve um ciclo FOR para ser executado vez nenhuma. (Por exemplo n=1 to 0) e a instrução NEXT correspondente não foi encontrada.
J	OPERAÇÃO COM PERIFÉRICOS	Invalid I/O Device (Dispositivo I/O inválido).
K	INK, PAPER BORDER, FLASH, BRIGHT, INVERSE, OVER. Também depois de um dos caracteres de controlo correspondentes	Invalid color (Cor inválida). O número especificado não é válido.
L	QUALQUER	BREAK into program (BREAK no programa). BREAK premido e detectado entre duas instruções. A linha e o número da instrução na mensagem referem-se à instrução antes de BREAK ser premido, mas CONTINUE vai para a instrução seguinte (permitindo qualquer salto) e por isso nenhuma instrução é repetida.
M	CLEAR; possível com RUN	RAMTOP no good (RAMTOP não serve). O número especificado para o RAMTOP é ou muito grande ou muito pequeno.
N	RETURN, NEXT, CONTINUE	Statment lost (Instrução perdida). Salto para uma instrução inexistente.
O	OPERAÇÃO COM PERIFÉRICOS	Invalid stream (Corrente inválida).
P	FN	FN without DEF (FN sem DEF). Função definida pelo utilizador.
Q	FN	Parameter error (Erro nos parâmetros). Número de argumentos errado, ou um deles é de tipo errado («string» em vez de número, ou vice-versa).
R	VERIFY, LOAD ou MERGE	Tape loading error (Erro na leitura da fita). Um ficheiro em fita foi encontrado, mas por qualquer motivo não pode ser lido ou verificado.

Notas

Notes

Notes on the history of the British Empire

[illegible]

25104

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Notas

Notes

Notes on the history of the city of New York

335-995100

TIMEX

TMX PORTUGAL LDA.

QTA. DOS MEDRONHEIROS — LAZARIM

2825 MONTE DA GARABICA — TEL. 2052060