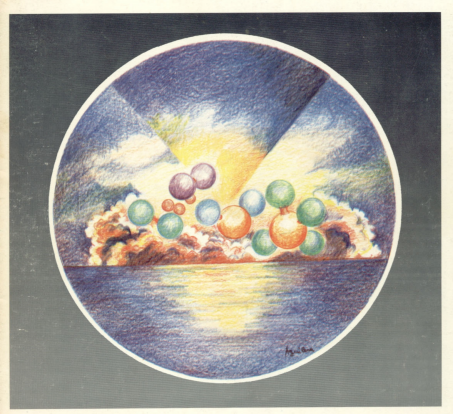
CPU



ELEMENTOS QUÍMICOS

O MSX trabalhando com elementos químicos

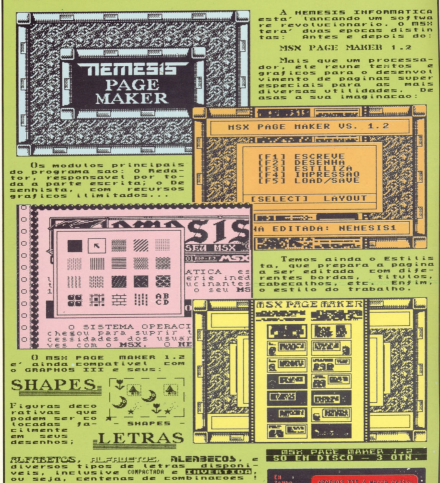
CURSOR PISCANTE NO MSX

Uma nova abordagem

TRAFALGAR PLUS

Jogo do tipo Wargame

rsk page raker



Compatibilidade a ni l de telas com todos editores graficos

mercado ".5CR" e proble-

tes no

vel de tele os editore existentes

ra MSX. Telas no padrao GRP" sao carregadas sem mas ("user-friendly").



ÁGUIA INFORMÁTICA LTDA. AV. N. S. DE COPACABANA, 605/804 COPACABANA 22040 – RIO DE JANEIRO – RJ TELEFONE: 021-235,3541

DIRETOR RESPONSÁVEL GONCALO R. F. MURTEIRA

DIRETOR COMERCIAL JOSÉ GERALDO J. NETO

DIRETOR ADMINISTRATIVO
JOSÉ IDEMAR A. NASCIMENTO

ASSESSORIA TÉCNICA DIVINO C. R. LEITÃO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

COLASORADORES
PEDRO HENRIQUE GAMA
PAULO MARQUES FIGUEIRA
SÉRGIO GUY PINHEIRO ELIAS
PAULO ROBERTO PINHEIRO ELIAS
PAULO ROBERTO PINHEIRO ELIAS
BRUNO MARRUT
JULIO VELLO CALHEIROS
DIVINO LETTAO
GUILHERME A. L. DA SILVA
ANDRÉ L. A. SANTOS
MARCOS R. TAVARES
EDUARDO R. TAVARES
EDUARDO R. TAVARES

REVISÃO DE TEXTO LAURA MARIA PINTO

CAPA JOSÉ AGUILERA

PROJETO GRÁFICO LÍBERO NUNES NETTO

ARTE FINAL
THEÓFILO RODRIGUES MATTOS

ASSINATURAS MARILZA LOURENÇO

PONTUAL PAP. E IND. GRÁFICA LTDA.

DISTRIBUIÇÃO
FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA

ASSESSORIA DE MARKETING OFFICINA DE CRIAÇÃO E MARKETING LTDA.

CPU é uma publicação da Aquia Informática. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total do Proibida a reprodução parcial ou total do Reservados. Proibida de represa de defidora. Os artipos assimados são de total e unica responsabilidade dos autores. Proibidades dos autores, etc., descritos na revista podem estar roba a proteciado de patentes. Os circulos profesão do patentes. Os circulos confeccionados sem qualquer fimultorativo. Os programas a presentados aos letitores. Os programas a presentados aos letitores. Os programas a presentados aos letitores.

todos os direitos previstos em lei.

PAUTA

com enorme satisfação que lhes apresentamos este novo número de CPU, onde, mais uma vez, foram feitas mudanças.

Novas seções foram introduzidas e outras receberam um novo enfoque. Isto porque, sem pressa, estamos crescendo e, cada vez mais, podemos

apresentar um trabalho que possa atender a todos os nossos leitores.

Este mês, inauguramos o CBBS da revista, aberto a todos os nossos leitores ou não, que irão contar com inúmeros serviços e com um banco dos progreamas que são publicados em CPU. O CBBS funcionará 24 horas por dia. Maiores detalhes para acesso poderão ser encontrados neste número.

No mês de abril, dando provas de que o MSX 1 ainda tem muito tempo de vida no Brasil, a Gradiente apresentou ao público, na UD 89, seus novos produtos de informática que, se realmente lançados, darão um novo grande impulso à linha. Pelo que foi mostrado, vale a pena aguardra até outubro, mês para o qual estão previstos os lançamentos. Na área de software, grandes lançamentos também são esperados. Entre eles o Aquarela, um poderoso editor gráfico, que está sendo elaborado há um ano e que será lancado em junho.

É também na área de software que as coisas andam fervilhando. A época dos avisos e dos anúncios pedindo informações sobre piratas acabou e, agora, as softhouses partem para ação. Na linha do PC, a Black & Decker foi acionada judicialmente, por utilizar em seus escritórios cópias não autorizadas de programas. Na linha MSX, as softhouses já se uniram e, em breve, sabremos quem é quem neste mercado que há muito vem se profissionalizando e que consegue lançar poucos mas significativos softwares de qualidade nacionais, mesmo vendendo jogos.

Tudo isto nos leva a crer que o MSX ainda tem muita estrada pela frente, e que as obras nesta estrada foram retomadas para tornar a caminhada do usuário mais suave e vantajosa.

Portanto, caro leitor, ligue o seu micro e aprecie este número de CPU, pois temos muito ainda para descobrir e aprender.

CPU NEWS	. 4
ELEMENTOS QUÍMICOS	. 6
PROJETO MSX DEBUG (parte 3)	
TRAFALGAR PLUS	
INFORMÁTICA NA MEDICINA-	
CPU LIVROS	. 22
ENTREVISTA	
com: PIERLUIGI PIAZZI	. 27
CURSOR PISCANTE	. 30
CRIANDO LINHAS	. 34
ANÁLISE SOFTWARE	
PROGRAMA BIT BASIC———	. 38
PROJETO SCREEN IV (parte 2)-	. 39
CPU CARTAS—	
DAWN PATROL	. 46
ABADIA DEL CRIMEN-	. 48

GPU .



NOVA LINHA GRADIENTE

Na linha de micros, a Gradiente lançou na UD 89 seus novos micros, do padrão MSX.

O Expert Plus, que irá atender os iniciantes de informática, a Educação e o Lazer, será comercializado com softwares utilitários residentes, para desenho e música. O Expert Plus possui 80 Kbytes de ROM, sendo que os 16 Kbytes que foram incorporados correspondem aos programas residentes.

O Expert DD Plus, desenvolvido para atender pequenas e médias empresas e profissionais liberais, já vem com um dirve de 3 1/2" embutido no próprio gabinete, lom capacidade de

armazenamento de 720 Kb formatados.

Os novos micros da linha MSX da Gradiente possuem um novo chip, que congrega o Z80, VDP e PSG e apresentam paginação de memória diferente do Expert 1.1, comercializado atualmente pela Gradiente, sendo que a cor predominante passou a ser a preta.

Na linha de periféricos, além do monitor monocromático de 80 colunas, do gravador Datacorder DR-1 e do Joystick, foram apresentados o Multi-Modem e um cartão de 80 colunas.

O Multimodem permite a troca de mensagens e arquivos entre dois micros MSX ou a troca de arquivos entre um micro MSX e um micro padrão IBM-PC, via linha telefônica comum. Possui discagem via teclado,

com monitorização de linha, programas para acesso a videotexto e comunicação micro-a-micro (300/300 baud full duplex) residentes, operando nos principais protocolos de comunicação.

O cartão de 80 colunas é apresentado em duas versões. O CT-80E permite trabalhar com telas de 1 a 80 colunas x 24 linhas e já vem com um poderoso redator de textos residente, que mostra na tela do micro como o texto será impresso, podendo utilizar vários tipos de caracteres.

O CT-80NET vem a ser um cartão de 80 colunas com emulador de terminal IBM-PC residente. Possibilita a programação da RS-232C via Basic Exxtendido e trabalha com telas de texto de 1 a 80 colunas x 24 linhas.

A nova linha de informática da Gradiente será comercializada a partir de outubro próximo.

RIOSOFT

A RIOSOFT está completando seu 3º aniversário e, devido à dedicação recebida por parte dos clientes e fornecedores, tem o prazer de oferecer, GRATUITAMENTE, um curso de operação de Drive, com o objetivo de instruir a todos os usuários da linha MSX que queiram adquirir maior performance em suas atividades operacionais.

Maiores informações poderão ser obtidas através do tel. 264-3726 ou à Rua Conde de Bonfim, 346 – Loja 107, na Praça Saens Peña – Tijuca.

ELATEX MULTI SYSTEM: TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO

Desenvolvido com o objetivo de agilizar ao máximo a elaboração de desenhos téxteis em jacquard, chega ao Brasil, através da Santista Téxtil, o Elatex Multi System, que vem a ser um equipamento computadorizado de tecnologia alemá de novíssima deracão.

O sistema é composto de um microcomputador com grande ampliação de memória para comandos centrais, monitor colorido com elevada qualidade de resolução, possibilitando a elaboração econômica e mais racionalizada de cartões perfurados em jacquard.

Em função da grande capacidade de suas memórias externas, um grande número de padronagens pode ser dinamicamente controlado. Assim, padronagens extensas podem ser compostas em uma operação següencial, fazendo com que os desenhos aparecam desta forma no monitor. Depois de compor, controlar e corrigir o desenho totalmente, que fica armazenado em um hard disk, produz-se, automaticamente, um gráfico pontilhado em papel, com as orientações adequadas para o tecimento.

À entrada de dados (leitura) e a sua manipulação é feita em dois sistemas independentes, o que garante o melhor aproveitamento e rentabilidade do equipamento no qual foram investidos US\$ 340 mil pela Santista. ■



* DRIVE 5.1/4 E 3 1/2

* PLACA 80 COLUNAS

* MOLDEN DE COMUNICAÇÃO

* EXPANSOR DE SLOT(C/4 SLOTS)

* GABINETE P/DRIVE COM FONTE FRIA

* INTERFACE DUPLA P/DRIVE

PACOTÃO EM DISCO: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 10 DISCOS = 60.00

PACOTÃO EM FITA: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 7 FITAS = 60.00

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO DE PROGRAMAS PARA FAZER A SUA ESCOLHA, ATENDEMOS TODOS OS ESTADOSEM 24 HORAS VIA SEDEX.
PARA FAZER SEU PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMINAL COM CARTA DETALHADA PARA A. NASSER.

MATRIZ: RIO DE JANEIRO: AV. 28 DE SETEMBRO 226 LOJA 110 VILA SHOPPING RJ. CEP 20551- TEL: 284-6791
FILIAL: CURITIBA: AV. 7 DE SETEMBRO. 3146 LOJA 20: SHOPPING SETE- CURITIBA- PR- CEP 80010- TEL: 233-0046

MSX NEWSOFT X AIDS

Dando prosseguimento à comercialização de "softs profissionais", a Newsoft Informática Ltda. lança, com exclusividade, um programa mundialmente inédito sobre a AIDS.

Trata-se de um programa voltado para a comunidade médica, cuia elaboração foi realizada pelo Dr. Pierre G. J. Ciriades, que é médico especializado em Medicina Interna e Patologia Clínica. Chefe do Laboratório Central da AMICO e Diretor Clínico do Hospital AMICO em Indianópolis, tendo sido baseado no trabalho científico de autoria do próprio Dr. Pierre, intitulado "Estimativa da Cronologia e da Depleção Linfocitária na Síndrome da Imunodeficiência Adquirida" um prognóstico Matemático que recebeu o Prêmio ABRAMGE/88.

O programa interessa não só à prática da medicina diária e à patologia clínica, bem como às instituições seguradoras, previdenciárias, medicina do trabalho e medicina legal, pois, com o mesmo, pode-se calcular a data estimada do contágio inicial pelo HIV, data provável de confirmação do diagnóstico, data limite de sobrevivência à doenca, tempo máximo de incubação do HIV, tempo máximo de duração da doença propriamente dita, tempo máximo entre o contágio inicial e o óbito e a estimativa do número absoluto de linfócitos do tipo T4-helper em qualquer

data desejada, usando como dados necessários duas contagens sucessivas do numero absoluto dos linfócitos T4-helper e suas respectivas datas.

Maiores informações poderão ser obtidas na Newsoft.

FLITE INFORMÁTICA

Em Niterói há uma nova software, que além de comercializar programas, tem revistas CPU, programas originais da Paulisoft, promovendo, para seus clientes, sorteios de brindes diversos. O endereço da Elite é Caixa Postal 101.016 – Niterói – RJ - CEP 24000.

PAULISOFT NEMESIS E XSW

A Paulisoft, Nemesis e XSW estavam presentes na UD 89, no stand da Gradiente, onde apresentaram seus programas ao público.

Em matéria de software, o grande lançamento da feira foi, sem dúvida alguma, o editor gráfico Aquarela, que foi considerado um dos melhores editores gráficos existentes para MSX, possuindo excelentes recursos. O Aquarela será comercializado pela Paulisott a partir do próximo mês.

A Nemesis e a XSW apresentaram os programas que já são conhecidos dos leitores de CPU, como o MSX Page Maker, MSX Charter, VOX, Fluxo de Caixa, etc.



CURSO DE BASIC EM VÍDEO

Com o sucesso obtido com o lançamento da fita de vídeo "Dominando o MSX", a MPO Vídeo está colocando no mercado de informática outro produto inédito.

Trata-se da fita "Curso de Basic MSX", que ensina os interessados no tema a se tornarem programadores de linguagem Basic. A fita é acompanhada de um livro, que traz exercícios para serem resolvidos pelos programadores, além da explicação teórica da linguagem.

Com 80 minutos de duração, o "Curso Basic MSX" abrange programas de operações financeiras, desenhos gráficos, construção de desenhos animados, comandos musicais por computador, oferecendo, ainda, dicas para o dia-a-dia de um programador, tais como: travar e destravar programas, fazer cópias de programas travados, etc.

Como na primeira fita lançada pela MPO Vídeo, o professor é o Prof. Pierluigi Piazzi.

A fita pode ser encontrada nos grandes magazines e em sotthouses, como a Paulisoft, Ectron, Nemesis, entre outras. Maiores informações podem ser obtidas pelo telefone 011-285-03875, ou através de correspondência para Av. Paulista 2001 – 19º andar – Conjunto 1923 – Cerqueira César – 01311 – São Paulo – 9º

*** NEM SÓ DE RIO E SÃO PAULO VIVE O MSX ***

Últimos lançamentos em programas para MSX - estabilizadores de voltagem - filtros de linha - gabinetes c/fonte p/l ou 2 drives interfaces de disco - cabo de gravadores p/Expert e Hotbit, etc...

Garantimos a melhor gravação e o mais rápido prazo de entrega. Solicite nosso jornal e catálogo, grátis, à Caixa Postal 07/0281 -Brasília - DF - CEP 70354, ou venha pessoalmente à nossa loja. Se preferir, basta nos telefonar.

INTERSOFT Comércio e representações - SCRS Quadra 511, Bloco "C" nº 62, Galeria Alvorada - Loja 7 - Brasilia - DF - CEP 70750 - Tel. (061) 244-5728



ELEMENTOS QUÍMICOS

NORBERTO TSOULESSKI

A Química está fundamentada nos elementos químicos e suas características distintas, tais como a sua distribuição eletrônica e a sua massa. O programa dado a seguir trabalha com elementos químicos e serve aos estudantes de 1º e 2º graus na área de física e química e trata, exatamente, o seguinte:

F1 – desenho na SCREEN 2 da distribuição dos elétrons em suas camadas.

F2 - diagrama de Linus Pauling.

F3 – ficha do elemento químico, com informações sobre:

- a) símbolo do elemento químico,
- b) nome do elemento químico,
- c) número atômico do elemento,
- d) massa do elemento químico,
- e) número de nêutrons do núcleo,
- f) número de camadas do átomo,
- g) valência,
- h) família ou grupo a que pertence o elemento.

F4 - volta para a tela principal.

F5 – distribuição dos elétrons em subníveis energéticos através do diagrama de Pauling.

F6 - sai do programa.

Uma característica importante do programa apresentado é o uso de interrupções acionadas pelas teclas de função do MSX (function keys) que, aliás, são uma das muitas particularidades que diferem os micros do padrão MSX das outras máquinas. O modo como me utilizei dessa vantagem é pouco comum e merece explicação

Geralmente, as interrupções geradas pelas function keys são usadas da seguinte maneira: primeiro, são direcionadas através de instrução "ON KEY GOSUB (lista do número da linha)", que indica qual é a subrotina que deve ser seguida em caso de ser pressionada uma das teclas de função. Depois, é necessário ativara a interrupção através da instrução "KEY (X)", onde X é o número da tecla de função que, a partir do momento que o micro receber essa instrução, vai gerar uma interrupção ao ser acionada. Assim, toda vez que pressionarmos uma das teclas de função e esta estiver habilitada a gerar interrupção, o programa será desviado para a subrotina encarregada da tecla de função selecionada. Essa subrotinas erá executada na íntegra e abortada no instante em que o micro encontrar uma instrução "RE-TURN".

Até aqui, todos os usuários que realmente conhecem o Basic do MSX não terão tido nenhuma exclamação. A partir de agora é que o negócio fica interessante. Suponha que você deseje sair de uma subrotina chamada por uma function key apertando outra tecla de função antes que a subrotina termine, ou seja, antes que o programa encontre uma instrução "RE-TURN". Como fazer? É simples, embora não tão óbvio. Basta que, dentro de todas as subrotinas que são chamadas através de teclas de função, nós tornemos a ativar as interrupções novamente. Assim, existirá sempre uma tela principal ou rotina principal que se encarregará de descrever o que faz cada tecla de função, direcionar e habilitar as interrupções para as subrotinas que poderão terminar com uma linha do tipo:

1000 GOTO 1000

Esta linha faz o programa parar esperando uma tecla de função que, depois de pressionada, desvia o programa para outra rotina do programa. O fato de termos habilitados duas vezes as function keys, fazem com que elas tenham prioridade total, podendo interromper o programa em qualquer ponto. É isso que eu queria que todos entendessem. De resto, é só ligar o programa e comprovar na prática o que eu acabei de explicar.



O PROGRAMA

A digitação é bastante simples, bastando inserí-la tal como está na listagem.

Ao rodá-lo, o usuário verá, inicialmente, um menu com opções e serem selecionadas através das function keys. Estas opções já foram descritas no início deste artigo. Nessa tela é pedido também o número do elemento químico. A seguir, o MSX apresenta a ficha desse elemento. Pressionando F5, teremos a divisão em subníveis energéticos. E, por último, pressionando F1, o desenho da distribuição dos elétrons na eletrosfera. A todo instante que quiser (pelos motivos já mencionados), você poderá observar a ficha ou a distribuição dos elétrons teclando uma function key.

O programa de Química para o MSX foi escrito totalmente em Basic e tem a seguinte estrutura:

- Linha 50 a 170 tela principal
- Linha 190 a 230 busca através do número atômico
- Linha 240 a 280 busca através do nome do elemento
- Linha 290 a 430 algoritmo para a distribuição dos elétrons em subníveis energéti-
- Linha 440 a 580 determinação da família a que pertence o elemento químico
- Linha 590 a 740 tela que mostra, como num quadro negro, a distribuição em subníveis energéticos
- Linha 790 a 1030 rotina que desenha um átomo com os elétrons convenientemente distribuídos pelas suas camadas.
- Linha 1030 a 1460 diagrama de Linus Pauling
- Linha 1470 a 1660 ficha do elemento químico
- Linha 1670 a 2190 linhas data com os dados de cada elemento.

Observe que incluí nessas linhas os dados absolutamente necessários para cada elemento químico. Os outros dados, como a distribuição eletrônica, o número de nêutrons, o número de camadas do átomo, a valência e a família a que pertence o elemento químico são calculados pelo programa não fazendo parte, portanto, das linhas DATA.

- Linha 2210 a 2300 - subrotina que cria sprites aumentados com símbolos dos elementos químicos. Mais outra interessante rotina que merece ser analisada pelos leitores.

```
10 *******************
20
30
    CREATED BY NORBERTO TSOULEFSKI
40
  ·************
60 CLEAR: DIM F$(20), N(20)
70 ON KEY GOSUB 970,1240,1710,60,740
80 KEY(1)ON:KEY(2) ON:KEY(3) ON:KEY(4)ON
:KEY(5) ON:KEY(6)ON
90 DEFINT A,B,C,D
100 SCREENO: WIDTH39: COLOR 1.3
110 KEY OFF: RESTORE1910
120 PRINTSTRING$ (38.203)
130 PRINT: PRINT"ESTE PROGRAMA TRABALHA C
OM'
   ELEMENTOS
              QUIMICOS DA SEGUINTE FORM
A:"
140 PRINT:PRINT"F1=DISTRIBUICAD EM NIVEI
S ENERGETICOS"
150 PRINT:PRINT"F2=DIAGRAMA DE LINUS PAU
LING"
160 PRINT: PRINT"F3=FICHA COM CARACTERIST
ICAS"
170 PRINT:PRINT"F4=RETORNA A ESTA TELA"
180 PRINT: PRINT"F5=DISTRIBUICAO EM SUBNI
VEIS ENERGETI- COS"
190 PRINT:PRINT"F6=FIM"
200 PRINT:PRINTSTRING$(38,204)
210 LOCATE0.20
220 INPUT"QUAL O NOME DO ELEMENTO OU
EU No A- TOMICO": N$
230 IF LEN (N$)>3 THEN 320
240
             PROCURA NA TABELA
250
260
270 FOR I=1 TO VAL(N$)
280 READ E$, S$, M$
290 NEXT
300 Z=I-1
310 GOTO 370
320 FOR I=1 TO 103
330 READ E$, S$, M$
340 IF E$=N$ THEN Z=I:GOTO 360
350 NEXT
360 A$=N$
370 S=Z:RESTORE 2430
380
             CALCULA NUM. ELETRONS
390
400
41Ø FOR E=1 TO 19
420 READ F$(E):Y$=MID$(F$(E),2)
430 IF Y$="s" THEN W=2
440 IF Y$="p" THEN W=6
450 IF Y$="d" THEN W=10
460 IF Y$="f" THEN W=14
470 S=S-W: IF S<0 THEN N(E)=S+W
480 IF S=0 THEN N(E)=W
490 IFS>0 THEN N(E)=W:NEXT
500 FOR X=1 TO E
```

```
1020 FOR J=0 TO 6.2856 STEPP!
510 V=VAL(F$(X))
                                             1030 XC=128+C*SIN(J):YC=96+C*COS(J)
520 VI(V)=VI(V)+N(X)
                                             1040 CIRCLE(XC, YC),3,1
STO NAMNA-(USNA)
                                             1050 PAINT(XC, YC),1
SAR NEYT - KENA
                                            1060 NEXT
550 IF MID*(F*(E),2,1)="s" AND N(E)=1 TH
                                             1070 CIRCLE(128,96),C.1
FN GS="Alcalinos"
                                            1080 C=C+12:NEXT
560 IF MID$(F$(E),2,1)="s" AND N(E)=2 TH
                                             1090 CLOSE#1
EN Gs="Alcalino-terrosos"
                                             1100 OPEN"GRP:" AS#1
570 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=1 TH
                                            1110 PRESET(10,180):COLOR 4
EN G$="familia: boro"
                                             1120 PRINT#1.E$."Z=":Z
580 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=2 TH
                                             1130 CIRCLE(128,96).7.1
EN G$="familia: carbono"
                                             1140 FOR X =1 TO 50
590 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=3 TH
                                             1150 A=RND(1)*6:B=RND(1)*6
EN Gs="familia: Nitrogenio"
                                             1160 C=RND(1)*2:IF C=1 THEN B=-B
600 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=4 TH
                                             1170 D=RND(1)*2:IF D=1 THEN A=-A
EN G$="familia: Calcogenios"
                                             1180 PSET(128+A.96+B).1
610 IF MID$(F$(E),2,1)="p" AND N(E)=5 TH
                                             1190 NEXT
FN G$="familia: Halogenios"
                                            1200 GOTO 1200
620 As=MIDs(Fs(E),1,2):IF As="4f"AND N(E
                                             1210
)<14THEN G$="familia: lantanidios"
                                             1220 'DIAGRAMA DE LINUS PAULING
630 IF As="5f"AND N(E)<14THEN Gs="famili
                                             1230
a: Actinidios"
                                             1240 COLOR 1.7.4:SCREEN2
640 IF MIDs(Fs(E).2.1)="d" AND N(E)<10TH
                                             1250 KEY(1)ON: KEY(2)ON: KEY(3)ON: KEY(4)ON
EN G$="-De transicao"
                                             1260 CLOSE#1
650 IF Z=70 OR Z=71 THEN G$="familia: 1
                                             1270 OPEN"GRP:" AS#1
antanidios"
                                             1280 FOR I = 1 TO 7
660 IF Z=102 OR Z=103 THEN G$="familia:
                                             1290 PRESET(50,20+20*I):I$=STR$(I)
 Actinidins
                                             1300 PRINT#1. I$+"5"
670 IF VI(K)=8 THEN G$="Gases Nobres"
                                             1310 NEXT
680 IF VI(K)=2 AND ES="HELIO" THEN GS="G
                                             1320 FOR I = 2 TO 7
ases Nobres"
                                              1330 PRESET(85.20+20*I):I$=STR$(I)
690 GOTO 1710
                                             1340 PRINT#1, I$+"p"
700
                                              1350 NEXT
        DISTRIBUICAD EM SUBNIVEIS
710
                                             1360 FOR I = 3 TO 7
720 .
       ENERGETICOS
                                              1370 PRESET(120,20+20*I): I$=STR$(I)
730
                                             1380 PRINT#1, I$+"d"
740 COLOR 1.15:SCREEN2
750 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) O
                                             1390 NEXT
                                              1400 FOR I = 4 TO 7
N: KEY(5) ON
                                             1410 PRESET(155.20+20*I): I$=STR$(I)
760 CLOSE#1
                                             1420 PRINT#1, I$+"f"
770 OPEN"grp: "AS#1: XX=10: YY=80
                                              1430 NEXT
780 LINE(5.50)-(250,180),1,BF
                                             1440 FOR I = 1 TO 7
790 COLOR15
                                             1450 LINE(42,34+20*I)-(52,28+20*I)
800 FOR X=1 TO E
                                             1460 NEXT
810 PSET(XX, YY), 1: PRINT#1, F$(X)
                                             1470 FOR I = 1 TO 8
820 PSET(XX+7, YY-4), 1:PRINT#1, N(X);
                                             1480 LINE(76.18+20*I)-(90.10+20*I):I$=ST
830 LINE(XX+28, YY+10)-(XX+40, YY-10)
                                             R$(I)
840 XX=XX+40
                                             1490 NEXT
850 IF XX>245 THEN XX=10:YY=YY+40
                                              1500 FOR I = 2 TO 8
BAD NEXT: COLOR1
                                             1510 LINE(76+35,18+20*I)-(90+35,10+20*I)
870 LINE(5.5)-(250.35),7,BF
880 PSET(10,10),7:PRINT#1," Distribuicao
                                             1520 NEXT
                                           1530 FOR I = 3 TO 8
                   nergeticos de acord
 em subniveis e-
                                             1540 LINE(76+70,18+20*I)-(90+70,10+20*I)
          Diagrama de Pauling(tecle F2
o com o
                                              1550 NEXT
                                              1560 FOR I = 4 TO 7
89Ø GOTO 89Ø
                                              1570 LINE(181,18+20*I)-(195,10+20*I)
900 FOR X=1 TO K
                                              1580 NEXT
910 PRINTVI(X):NEXT
                                            1590 FOR I=1 TO 7
920 FOR X=1 TO I:PRINTF$(X),N(X):NEXT
                                              1600 PRESET(42,34+20*I)
930 GOTO 1710
                                              1610 LINE-(45,27+20*I)
940
                                             1620 PRESET(42,34+20*I)
950 DESENHA OS ELETRONS NAS CAMADAS
                                             1630 LINE-(46,35+20*I)
                                              1640 NEXT
970 COLOR1.15:SCREEN2:C=20
                                             1650 LINE(10,5)-(240,20),3,BF
980 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON:
                                              1660 PRESET(3,10):PRINT#1," DIAGRAMA D
KEY(5)ON
                                              E LINUS PAULING"
990 R=RND(-TIME)
                                              1670 GOTO 1670
1000 FOR X=1 TO K
                                              1480
1010 P!=6.2856/VI(X)
```

```
1690 ' FICHA DOS ELEMENTOS
1700
1710 COLOR1, 15, 4: SCREEN2, 1
1720 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON
:KEY(5)ON
1730 LINE(30,30)-(220,160),7,BF
1740 X$=S$:GOSUB 2500
1750 PUT SPRITE1, (40,40),1,1
1760 PUT SPRITE2, (55,40),1,2
1770 CLOSE#1
1780 OPEN"GRP: "AS#1:C=7
1790 PSET(50,60),C:PRINT#1,"ELEMENTO:";E $
1600 PSET(57,72),C:PRINT#1,"-NUMERO ATOM
ICO:":Z
1810 PSET(57,82),C:PRINT#1, "-PESO ATOMIC
D: ": M$
1820 NE=INT(VAL(M$))-Z
1830 PSET(57,92),C:PRINT#1,"-NEUTRONS:";
1840 PSET(57,102),C:PRINT#1,"-CAMADAS:";K
1850 IF VI(K)<4 THEN V$="+"+STR$(VI(K))
1860 IF VI(K)>4 THEN V=="-"+STR$(8-VI(K))
1870 IF VI(K)=4 THEN PSET(57,112), C:PRIN
T#1, "-SEMICONDUTOR": GOTO 1890
1880 PSET(57,112),C:PRINT#1,"-VALENCIA:
1890 PSET(57,122),C:PRINT#1,G$
1900 GOTO 1900
1910 DATA HIDROGENIO, H, 1, HELIO, He, 4
1920 DATA LITIO, Li, 6.94, BERILIO, Be, 9.01
1930 DATA BORO, B, 10.8, CARBONO, C, 12
1940 DATA NITROGENIO, N, 14, OXIGENIO, 0, 16
1950 DATA FLUOR, F, 19, NEONIO, Ne, 20.2
1960 DATA SODIO, Na, 23, MAGNESIO, Mg, 24.3
1570 DATA ALUMINIO, Al, 27, SILICIO, Si, 28.1
1980 DATA FOSFORO, P, 31, ENXOFRE, S, 32.1
1990 DATA CLORO, C1, 35.5, ARGONIO, Ar, 39.9
2000 DATA POTASSIG, K, 39.1, CALCIO, Ca, 40.1
2010 DATA ESCANDIO, Sc, 45, TITANIO, Ti, 47 9
 2020 DATA VANADIO, V, 50.9, CROMID, Cr, 52
2030 DATA MANGANES, Mn, 54.7, FERRO, Fe, 55.8
 2040 DATA COBALTO, Co, 58.9, NIQUEL, Ni, 58.7
 2050 DATA COBRE, Cu, 63.5, ZINCO, Zn, 65.4
 2060 DATA GALIO, Ga, 69.7, GERMANIO, Ge, 72.6
 2070 DATA ARSENIO, As, 74.9, SELENIO, Se, 79
 2080 DATA BROMO, Br, 79.9, CRIPTONIO, Kr, 83.6
 2090 DATA RUBIDIO, Rb, 85.5, ESTRONCIO, Sr, 8
 7.6
 2100 DATA ITRIO, Y, 88.9, ZIRCONIO, Zr, 91.2
 2110 DATA NIOBIO, Nb. 92.9, MOLIBDENIO, Mo, 9
 5.9
 2120 DATA TECNECIO, Tc, 99, RUTENIO, Ru, 101
 2130 DATA RODIO, Rh. 103, PALADIO, Pd. 106
 2140 DATA PRATA, Ag, 108, CADMID, Cd, 112
 2150 DATA INDIO, In, 115, ESTANHO, Sn, 119
 2160 DATA ANTIMONIO, Sb, 122, TELURIO, Te, 128
 2170 DATA IODO, I, 127, XENONIO, Xe, 131
```

2180 DATA CESIO, Cs, 133, BARIO, Ba, 137

2190 DATA LANTANIO, La, 139, CERIO, Ce, 140

2200 DATA PRASEODIMIO, Pr. 141, NEODIMIO, Nd

2210 DATA PROMECIO, Pm, 147, SAMARIO, Sm, 150 2220 DATA EURSPID, Eu, 152, GADOL MNID, Gd, 157

2230 DATA TERBIO, Tb, 159, DISPROSIO, Dy, 163

2270 DATA TANTALIO, Ta, 181, TUNGSTENIO, W, 184

2240 DATA HOLMIO, Ho, 165, ERBIO, Er, 167

2280 DATA RENIO, Re, 186, OSMIO, Os, 190 2290 DATA IRIDIO, Ir, 192, PLATINA, Pt, 195 2300 DATA OURD, Au, 197, MERCURIO, Hg, 201

2250 DATA TULIO, Tm, 169, ITERBIO, Yb, 173 2260 DATA LUTECIO, Lu, 175, HAFNIO, Hf, 178

```
2310 DATA TALIO, Ti, 204, CHUMBO, Pb, 207
2320 DATA BISMUTO, Bi, 209, POLONIO, Po, 210
2330 DATA ASTATO, At, 210, RADONIO, Rn, 222
2340 DATA FRANCIO, Fr, 223, RADIO, Ra, 226
2350 DATA ACTINIO, Ac, 227, TORIO, Th, 232
2360 DATA PROTACTINIO, Pa, 231, URANIO, U. 238
2370 DAIA NEPTUNIO, Np, 237, PLUTONIO, Pu, 242k
2380 DATA AMERICIO, Am, 243, CURIO, Cm, 247
2390 DATA BERQUELIO, Bk, 247, CALIFORNIO, Cf
,251
2400 DATA EINSTEINIO, Es, 254, FERMIO, Fm. 253
2410 DATA MENDELEVIO, Md, 256, NOBELIO, No. 2
2420 DATA LAWRENCID, Lr, 257
2430 DATA 1s,2s,2p,3s,3p,4s,3d,4p,5s,4d,
5p,6s.4f,5d,6p,7s,5f,6d,7p
2440
2450
         CRIA SPRITES AMPLIADOS COM
2460
         SIMBOLOS DOS ELEMENTOS
2470
2480 X$=S$
2490 SCREEN1 1
2500 DEF FNS=PEEK(A*8+&H1BBF+S)
2510 FOR L=1 TO LEN(X$)
2520 A=ASC(MID$(X$,L,1))
2530 FOR S=0 TO 7
2540 Q$=Q$+CHR$(FNS)
2550 NEXT
2560 SPRITE$(L)=Q$:Q$=""
257Ø NEXT
258Ø RETURN
```



CP/M _ 2000 PRECO DO DISCO _ 5,00 PREÇO DA FITA 2,20 CORREIO 280 ENTREGA EM 24 HORAS + CORREIO 0.60

PACOTE Nº 1

10 jogos - apenas 11,00 (disco inclúido)

PACOTE Nº 2

10 jogos - apenas 11.50 (fita incluida)

PACOTE №3

MSX TOOLS Lell

sucesso de vendas

PACOTE Nº 4 1 disco cheio - 11,00

SUPER PACOTES

2 disco cheios -20,00

PACOTE Nº 5

Aplicativo + copiador -6,00 (disco incluído)

PACOTE Nº 6

10 Aplicativos + disco apenas 28,00

LANCAMENTOS DO MÊS OUT RUN - PHILLIPS MUSIC -COMPOSER - DUAREG - BUC COMPOSER

A cada 5 programas escolha 1 grátis

Para outros estados, os pedidos deverão ser fejtos através de cheque nominal e cruzado a MARCO ANTONIO TROVÃO VAZ. Rua Carvalho Alvim 278/501, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20510. Tel: (021) 268-6360

,144



o mês passado, vimos como o MSXDEBUG reconhecia os comandos e chamava suas respectivas rotinas. Além disso, deixamos o caminho preparado para implementação do comando SOMA. Todos os comandos, excetuando o comando DOS, precisam de um ou mais parâmetros. Neste mês, veremos como essas rotinas manipulam estes parâmetros. Para entender este mecanismo, tomaremos como exemplo a rotina @SOMAR que será implementada no MSXDEBUG.

Como já foi dito, tudo que é digitado fica armazenado num buffer de memória. A primeira ação do MSXDEBUG, é, então, passar o controle para a rotina de reconhecimento de comandos @INSTR. So o comando não existir, será enviada uma mensagem de erro e o conteúdo anterior do buffer se perderá. Caso contrário, o controle será passado para a rotina que corresponde ao comando dado. No buffer restam os parâmetros digitados, se houver algum. O comando terá sido eliminado pela rotina @INSTR.

A partir deste ponto, cabe à rotina chamada por @INSTR reconhecer e trabalhar com os parâmetros do buffer. Podemos entender como isso acontece, examinando a rotina @SOMAR. Na listagem 2, estão comentadas as rotinas envolvidas no processo. Antes de um exame detalhado, convém descrever qual foi a lógica usada na rotina @SOMAR.

Os parâmetros que @SOMAR precisa, são os endereços inicial e final do bloco de memória. Existem rotinas especializadas em transformar os parâmetros que estão no buffer para uma forma em que estes valores possam ser manipulados como núme-

À rotina @GTDAT se encarrega de encontrar o primeiro parâmetro do buffer. A rotina @GTDO7 organiza os parâmetros. Finalmente, temos a rotina @CONVD, que se encarrega de converter o dado para seu valor numérico. Fazendo analogia com o BASIC, a rotina @CONVD pode ser comparada com a função VAL, onde o registrador HL aponta a STRING e, na saída, devolve o valor já convertido. Usando esses recursos, qualquer outra rotina pode fazer uso dos parâmetros que lhes forem repassados.

De posse dos parâmetros que definem os limites do bloco, resta, então, somar sucessivamente os bytes que estiverem lá. Entretanto, existe um porém. Sabemos que, em linguagem de baixo nível, o valor

máximo que pode ser manipulado é um número de 16 bits. Este número é, com certeza, insuficiente para armazenar a soma de um bloco, mesmo que seja pequeno. Para isso, então, basta construir um número de 32 bits. Isso pode ser facilmente conseguido com a manipulação simultânea de dois números de 16 bits. Foram usados os registradores de index IX e IY do Z-80. O registrador IX serve para acumular os dados e IY para acumular algum eventual estouro do registrador anterior. Como isso não acontece automaticamente, deve-se verificar o estado da flag de CARRY após cada soma. Ao final do loop, teremos o valor da soma com a parte mais significativa em IY e a menos significativa em IX. Como último procedimento, resta imprimir o número, que deve ser feito em partes (não há outra maneira). Assim, temos um número de 32 bits que, certamente, comporta o volume de qualquer soma.

Agora, estamos prontos para implementar o comando SOMA. Como de praxe, carregue o MSXDEBUG no endereço 4100H. A partir do endereço 4E46H, digite o bloco de listagem 1 com o comando DISP. Isto inclui deletar o BYTE 0C9H que existia no endereço 4E46H.

Se quiser atualizar a versão do MSXDEBUG, procure a mensagem inicial no final do programa e faça a devida correção. Uma sugestão: para que possamos reconhecer que esta é a versão com o comando SOMA, troque a mensagem Vr 1.0 para Vr 1.1

Para testar a implementação, saia do MSXDEBUG antigo e execute a nova versão. Além da me sagem, não deve ser notada nenhuma mudança. Digite então: SOMA 100 0B7A (CR). A soma do bloco deverá ser mostrada em hexadecimal. Deve ser igual a 3CEE9.

A partir deste número, utilizaremos, para quem implementou o comando SOMA, mais um recurso que prevenirá contra erros de digitação.

Os leitores que já se aventuraram pelo mundo do assembler, já devem ser capazes de implementar suas próprias rotinas no MSXDEBUG. Aqueles que estão iniciando não devem deixar passar as dicas e as técnicas de programação nesta linguagem. O MSXDEBUG não é apenas mais um programa; é também um curso de aperfeiçoamento!

Até a próxima!

LISTAGEM 1 4E40 00 00 00 00 00 00 CD C9 4E48 08 DD 21 00 00 FD 21 00 4E50 00 ED 5B 8B 0D 2A 89 0D 4E58 13 4E 06 00 DD 09 30 02 4E60 FD 23 23 CD 33 0B 20 F1 4E68 FD 22 85 0D 11 B6 0D D5 4E70 CD 09 08 AF 12 D1 CD 24 4E78 0B DD 22 85 0D C3 E7 07

OBSERVAÇÕES:

1) A rotina que funciona como a função STR\$ do BASIC é a rotina @RECON (no endereço 07E7H). Para utilizá-la, devemos colocar o valor de 16 bits no endereço RECDT (0D85H). O número será impresso na posição corrente da tela. Entretanto, esta posição não será alterada, ou seja, a próxima impressão será feita no mesmo lugar do número impresso.

2) As rotinas @GTDAT, @GTD07 e @CONVD localizam-se nos endereços 089AH, 08C9H e

08FAH, respectivamente

LISTAGEM 2			
GTDAT:	CALL CON02 AND A RET NZ LD DE,ERR02 JP ERROR	; Verifica buffer e aponta dado ; Se não estiver vazio, tudo bem. ; Caso contrário, erro!	
GTD07:	CALL GTDAT CALL CONVD LD (ENDIN),HL CALL GTDAT CALL CONVD LD (ENDFI),HL LD DE,(ENDIN) CALL CMPRG	; Acha parâmetro no buffer ; Converte seu valor e o elimina do buffer ; Armazena na memória ; Repete seqüência para outro dado ; Verifica se dados são coerentes ; Compara DE e HL (início e fim)	
	RET NC LD DE,ERR03 JP ERROR	; Compara De e HE (micro e hin) ; Se início <= fim, tudo bem ; Caso contrário, erro!	
SOMAR:	CALL GTD07 LD IX,0 LD IY,0	; Organiza os parâmetros ; Zera contadores	
	LD DE,(ENDFI) LD HL,(ENDIN) INC DE	; Recupera dados fornecidos no buffer	
SOM01:	LD C,(HL) LD B,0	; Inicia loop de soma	
001100	ADD IX,BC JR NC,SOM02 INC IY	; Acumula dado ; Soma CARRY se ocorrer	
SOM02:	INC HL CALL CMPRG JR NZ,SOM01 LD (RECDT),IY LD DE,RECBF PUSH DE	; Compara limites do bloco ; Repete se não terminou ; Prepara valores para impressão	
	CALL REC03 XOR A	; Reconverte número para STRING	
	LD (DE),A POP DE	; Prepara impressão do número. ; Imprime parte do número de 32 bits	
	CALL MSOUT LD (RECDT),IX JP RECON	; Imprime parte do número de 32 bits	
	J. ALCOIT	,	

Junho 89



TRAFALGAR PLUS

FERNANDO LEIBEL

Trafalgar Plus é uma nova versão do jogo do tipo wargame para duas pessoas. Para quem não conhece o jogo, a missão dos jogadores é a de comandar um complexo militar que é formado por infantaria, cavalaria e também por uma esquadra, sendo composto por um tabuleiro, que se encontra dividido em duas partes, a terrestre e a marítima.

Esta nova versão conta com um editor que possibilita ao usuário criar o tabuleiro em que vai jogar. Você pode redefinir todos os caracteres que fazem parte do jogo, tanto na forma quanto nas cores. Desta maneira, o cavalo do Trafalgar original pode se transformar no avião a jato do seu jogo.

Os caracteres, mesmo com a forma e a cor alterados, continuam desempenhando as mesmas funções, ou seja, se redefinirmos um caracter de montanha identicamente a um caracter do mar, apesar da aparência, ele continuará a funcionar como um caracter de montanha.

No Trafalgar, cada exército era constituído por 22 peças. No seu jogo, você é quem define quantas peças constituirão um exército. A forma de se jogar continuar sendo a mesma.

Editor

O Editor tem como função permitir a criação do tabuleiro pelo usuário.

Menu principal:

- A) Compor gráfico
- B) Redefinir caracteres
- C) Colorir gráfico
- D) Gravar gráficoE) Buscar gráfico
- F) Limpar gráfico
- G) Fim

Compor gráfico

Nesta opção, você possui um cursor que pode ser movimentado com as setas.

Com as teclas "A" e "S", você escolhe o

caracter que será impresso.

RETURN imprime o caracter.

CONTROL + STOP retorna ao menu principal.

Redefinir caracteres

Com esta opção, você muda a forma dos caracteres.

As teclas de "A" a "S" selecionam o caracter a ser redefinido.

Com a barra espaçadora, setamos ou resetamos o modelo do caracter em tamanho ampliado.

As setas movimentam o cursor do modelo ampliado.

RETURN copia a forma do modelo ampliado para o caracter selecionado.

Colorir gráfico

Na opção de colorir gráficos, podemos trocar as cores dos caracteres, obedecendo os grupos a que eles pertencem.

O grupo que vai ser alterado deve ser selecionado com as setas do cursor.

Com as teclas "P" e "S" seleciona-se a cor de frente e a cor de fundo.

RETURN marca a cor selecionada.

Gravar gráfico

Esta opção grava o tabuleiro que foi criado, em disco ou cassete.

Buscar gráfico

Lê o gráfico do disco ou do cassete.

Limpar gráfico

Limpa o tabuleiro que está sendo elaborado. As cores selecionadas e as redefinições efetuadas continuam.

Fim

Abandona e retorna ao Basic.

Regras

Algumas regras devem ser seguidas ao se montar um tabuleiro.

- Os barcos só andam em mar aberto, que é caracterizado por um caracter cheio, em cor azul.
- Os portos devem ficar acima do
- mar aberto. - Os guardas reais só se locomo-
- vem dentro dos estados. - Só pode haver um navio cargueiro para cada lado.

Trafalgar - Instruções

Trafalgar é um jogo do tipo wargame, disputado por duas pessoas, cada uma comandando um exército.

Descrição do tabuleiro e pecas

O tabuleiro é composto por 5 partes principais. Suas descrições e cores são as seguintes:

- Território Francês (azul/branco)
- Território Inglês (vermelho/branco)
- Zona neutra de combate (preto/branco)
 - Mar (azul)
 - Montanhas (magenta)
 - Ilhas (magenta)
 - Arvores (verde)
 - Portos de Embarque
- Recifes (localizados na zona de contato entre o mar e a parte terrestre, exceto nos portos)
- Castelos (vermelho ou azul). Cada exército possui um castelo, que se localiza em seu território.

Cada exército conta, de início, com 22 peças, identificadas na figura 2. Elas se movimentam da seguinte maneira:

- Na sua vez, o jogador poderá mover qualquer peça do seu exército, movimentando o cursor com as setas, colocando-o sobre a peça a ser movida, digitando ENTER e repetindo o mesmo procedimento para a posição de destino dessa peça.
- As peças se movimentam de uma em uma casa, à exceção da cavalaria, que pode andar de duas em duas casas.
 - Não se pode mover as peças da

```
245 IF K=65THEN CB =VAL(MID*(CA*,CA ,3));VPOKE6894.CB :CA =CA -3:IFCA<1 THENCA=
     CLEAR700. SHDEFF
     DEFINTA-Z
ONERROR GOTO 20000
     CA$="033128136040041034035036037038039
                                                                     750 IFK=13THEN VPOKE(6143+32*(M-1)+N),CB
   , CH= 053128136040041034035035037038039
14804905005500571201211221231241250960970
1809910010110210310410510610710811211311
                                                                     900 GOTO900
                                                                    1000 CLS:X1=95:Y1=47:GOSUB5300
1002 FORT=1T016:VPOKEB195+7,CO(T):NEXT
1005 FORT=1T08:FORT1=1T08:RE(T,T1)=0:NEX
  4115116119130129144145146147148151153152
     DIMRE(8,8),CD(16)
    DATA239,206,239,94,30,30,30,30,110,110
24,94,79,143,248,143
FORT=1T016:READA:CO(T)=A :NEXT
                                                                     1010 FORT=1T08:LOCATE10,5+T:PRINTSTRINGS
                                                                    1020 LOCATE2,23:PRINT"CARACTER] : ["::CB
      GOSUBSSOO
                                                                    1023 INTERVALON
1025 R=72:R1=48
      GOSUB510
      GOSUB5000
      ONSTOPGOSUB5400
                                                                    1030 K#=INKEY#
                                                                                         THENK=ASC(K$):GOTO1060
      ONINTERVAL = LOGOSLIBSTED
                                                                    1050 GOTO:030
      CLS:INTERVALOFF:CR=0:GOSUB5300
LOCATE 0.3:PRINT *****
                                                                    1060 IFK>27ANDK<32THENGOSUB5160:GOTO1030
1070 IF K=B3THEN CB =VAL(MID$(CA$,CA ,3)
                                             "******EDIT
                                                                    ):VPDKE6894,CB :CA =CA +3:IFCA>147THENCA
      DE TELASERERE
      LOCATEØ,7
PRINT"A]COMPOR GRAFICO"
                                                                    1080 IF K=65THEN CB =VAL(MIDs(CAs,CA):VPOKE6894,CB :CA =CA -3:IFCA<1 TH
  40 PRINT"B]REDEFINIR CARACTERES
50 PRINT"B]REDEFINIR CARACTERES
COLORIR GRAFICO"
60 PRINT"D]GRAVAR GRAFICO"
70 PRINT"E]BUSCAR GRAFICO"
                                                                    1180 M=INT((Y1+9)/8):N=INT((X1+9)/8)
                                                                    1190 IFK=13G0T01300
                                                                   1190 | FK=13GOT01290

1200 | FK=25GOT01250

1205 | FK=76GOT01800

1210 | GOT01830

1250 | FREE (M-6,M-12)=0 | THENVPOKE (6143*32*

(M-1)=M, 219:RE(M-6,M-12)=1:GOT01830

1260 | VPOKE (6143*32*(M-1)*N), 128:RE (M-6,N-12)=1.
  PRINT"FILIMPAR GRAFICO
   0 LOCATED, 17:
                                           PRINT" # # # # # # #
 12)=Ø:GOTO1030
M>64ANDM<72THENDNM-64GDTD650.1000
                                                                    1300 INTERVALOFF: CR=0: GOSUR5300
                                                                   1318 FORT=1T08:RE$="":FORT1=1T08:RI$=STR

$(RE(T,T1)):RE$=RE$+RIGHT$(RI$,1):NEXT

1320 VPOKE8*CB+T-1,VAL("&B"+RE$):NEXT
   1500,2300,2500,3000,3500
                                                                    1325 INTERVALO
1330 GOTO1030
                                                                    1500 CL
                                                                    1505 VPOKE8220,&H11:VPOKE8221,&HFF:CO=1:
                                                                   1510 X=0:Y=6:LOCATE0,6:PRINT" JAREA CINZ
                                                                   1520 PRINT" JARVORE/PORTO"
1530 PRINT" JMAR"
1540 PRINT" JMONTANHA"
1550 PRINT" JEXERCITO AZUL
                                                                                     JEXER. AZUL/AREA AZUL"

JAREA VERMELHA"
                                                                   1560 PRINT
                                                                   1580 PRIN
                                                                                      JEXERCITO VERMELHO"
                                                                    1590 PRINT"
                                                                   1595 PRINT:PRINT"COR DE FRENTE ":CHR$(22
                                                                   1596 PRINT "COR DE FUNDO "; CHR$ (232)
                                                                   1597 REM
                                                                  1597 REM
1598 LOCATE X,Y:PRINT">":PLAY"BEG"
1690 Ms=IN:EYs:IF Ms=" GOTO 1600
1602 IF ASC(MS)=13 THEN LOCATE X,Y:PRINT
" :GOSUB 2100:GOTO 1630
1605 IF ASC(MS)=13 THEN LOCATE X,Y:PRINT
1605 IF ASC(MS)=30 THEN LOCATE X,Y:PRINT
                                                                   1607 IF ASC(M#)=31 THEN LOCATE X,Y:PRIN
                                                                  :Y=Y+1
1610 IF Y<6 THEN Y=14
1615 IF Y>14 THEN Y=6
                                                                  1617 LOCATE X,Y:PRINT">"
1620 GOTD1600
                                                                   1630 DNY-5 GDT01650.1700.1750.1800.1850.
  33,3C 18,18 18,8D,FF,99,18,144,20,24,24,
24,24,74,FF,7E,113,04,24,24,24,24,24,25,FF,
7E,114,04,24,24,24,24,25,FF,7E,115,04,24
                                                                   1900,1950,2000,2050
1950,1950,2000,2050
1850 G=1:GOSUB:200:G=3:GOSUB2200:GOTO15
  1700 G=2:GOSUB2200:GOTO1597
                                                                   750 G=4:GOSUB2200:G=12:GOSUB2200:GOTO15
                                                                   1800 G=9:GOSUB2200:G=10:GOSUB2200:GOTO15
 1.3,"-,00,00,00,00,00,00.FF

556 #ESTORES10

580 FORT=1:1054:READA:FORS=@TO7:READB$:V

POKE81A-5;VAL("&H"-8B; :NEXTS:NEXTT

590 VPOKE 8192,&H99

620 RETURN
                                                                  1850 G=11:GOSUB2200:GOT01597
1900 G=13:GOSUB2200:GOT01597
                                                                  1950 G=14:GOSUB2200:GOT01597
2000 G=15:GOSUB2200:GOT01597
                                                                   2050 G=16:GOSUB2200:GOTO1597
 650 CM=1:CLS:FORT=1T016:VPOKE8195+T.CO(T
                                                                  2100 PLAY"GEB"
2100 Ms=INKEYs:IFMs<>""THENM=ASC(Ms):GOT
 ASI TECR-IGOTOSAMO
                                                                  02120
2120 IFM=65THENCO=CO+1:IFCO=16THENCO=1
                                                                   2130 JEMORSTHENCE CE+1: JECE=1ATHENCE
                                                                   2140 IFM=13THENCO$=HEX$(CD)+HEX$(CF):RET
                                                                  2160 CF$=HEX$(CF)+HEX$(C
 675 LOCATE2,23:PRINT"CARACTER] ! ["::CB=
                                                                  2170 VPDKER220. VALITAH*+CO$1+VPDKER221.
                                                                   AL ( "&H" +CF #
                                                                  2180 60102105
      R=0:R1=0
                                                                  2200 CO(G)=VAL("&H"+CO*):RETURE
2300 LOCATEO, 20:PRINT" ]AGUARDE
                                                                                                      TAGUARDE UM MOMEN
      KS=INKEYS
 700
      IFK$<>""THENK=ASC(K$):GOTO720
GOTO690
 720 IFK>27ANDK<32THENGDSUB51A0.GDTDA00
                                                                   2320 PLAYAS
730 M=INT((Y1+9)/8):N=INT((X1+9)/8)
740 IF K=83THEN CB =VAL(MID*(CA*,CA ,3))
:VPOKE6894,CB :CA =CA +3:IFCA>153THENCA=1
                                                                   2330 FORT=0T02048:B=VPEEK(T):POKE40732'+
```

2340 FORT-0T015:POKE42781 +T,CO(T+1):NE .

THEONTOPIO

zona neutra, nem para as montanhas nem para o mar. As peças também não podem passar por árvores, com exceção de cavalaria.

- Os navios não se movimentam junto aos recifes.
- Os Guarda Reais n\u00e3o saem de seu territ\u00f3rio.
- As peças não podem se movimentar na diagonal.

O Jogo

- O jogo é sempre iniciado pelo lado vermelho (França).
- Cada jogador terá direito a um número, seguido de lances, que varia de 5 a 7, dependendo de um sorteio feito pelo computador. Toques de sino indicam que é chegada a vez do outro jogador.
 - São considerados lances:
 - * O movimento de uma peca.
 - * Ataque (terrestre ou naval).

As operações de embarque e desembarque, assim como os lances incorretos, não serão computados.

Embarque

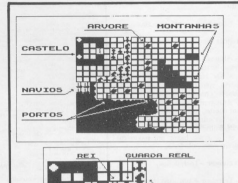
Cada exército possui apenas um navio capaz de embarcar e transportar peças. Cada um desses navios cargueiros podem carregar até 3 peças, independente do tipo. O embarque pode ser total (3 peças) ou parcial (10 umais peças) em cada porto.

- O procedimento do embarque é o seguinte:
- * Posicione as peças a serem embarcadas nas casas imediatamente acima, à esquerda e à direita do porto onde o navio está atracado.
 - * Pressione a tecla 1.
- * Coloque o cursor sobre o cargueiro e tecle ENTER.
- O navio cargueiro, por motivos estratégicos, não difere dos demais. Para saber qual é o navio cargueiro de seu exército, pressione a tecla 6.

O navio cargueiro pode, ainda, seqüestrar peças inimigas que estejam nas posições de embarque no momento do mesmo.

Desembarque

O procedimento é o mesmo do embarque, com a diferença que se deve teclar 1 em vez de 2. No momento do desembarque, as peças que por acaso estiverem nas posições de embarque serão eliminadas.



2350 LOCATEO, 20:PRINTSTRING\$(32,32):LOCATEO, 20::LINE INPUT"DE O NOME ";TT\$:LOCATE 0,20:PRINT"]PREPARE PARA GRAVACAO ":PLAYA\$
2360 B%=INKEY%:IFB%=""THEN2360
2370 LOCATEO, 20:PRINT"]GRAVANDO
"2375 BSAVE TT%,40000:,42796:
2380 LOCATEO, 20:PRINT"]GRAVADO
":PLAYA%:FORT=ITO3000:NEXT:GOTO25
2500 A%="U32GEB"
2520 LOCATEO, 20:PRINTSTRING\$(32,32):LOCATEO, 20:LINE INPUT "DE O NOME ";TT\$:LOCATEO, 20:PRINT"]PREPARE PARA LEITURA":PLAY

ENTRADA DO CASTELO

A\$
2530 B\$=INKEY\$:IFB\$=""THEN2530
2540 LOCATE0.20:PRINT"]LENDO

2560 LOCATEO, 20: PRINT" JLENDO

2570 LOCATE0,20:PRINT" JAGUARDE UM MOMEN TO ":PLAYA\$ 2580 FORT=0TO2048:B=PEEK(40732!+T):VPOKE T,B:NEXT

2590 FORT=0T015:B=PEEK(42781!+T):CO(T+1) =B:NEXT

2600 CP=1:GOTO25 3000 LOCATE0,20:PRINT"]COMFIRMA S/N

":PLAY"L32AGE"
3005 B\$=INKEY\$:IFB\$=""THEN3005

3010 IFB\$="S"THENCP=0

3020 GOTO25

Ataques

- a) Terrestre: Para eliminar uma peça inimiga, é necessário atacá-la com forças mais poderosas. É importante notar que as casas diagonais à casa da peça atacada não contam na hora do confronto. Assim, as peças atacantes devem ser posicionadas nas casas imediatamente acima, abaixo, à esquerda e à direita da peça atacada. O mínimo para eliminar cada peca é:
 - * Rei Qualquer peça.
 - * Guarda Real Apenas o REI. * Cavalaria – 1 Inf., 2 Cav. ou 1
- Guarda Real.

 * Infantaria 2 Cav., 2 Inf., 1
 Cav. e 1 Inf. ou 1 Guarda Real.

Para atacar, pressione a tecla 3, posicione o cursor sobre a peça a ser atacada e tecle ENTER. Se o ataque for vitorioso, a peça eliminada irá sumir do tabuleiro.

b) Naval: Os navios podem apontar seus canhões para esquerda ou direita, tendo um alcance máximo de 3 casas. Quanto mais perto estiver o navio atacante do navio atacado, maior será a probabilidade do ataque ser bem sucedido.

Para atacar, coloque o cursor sobre o navio atacante e digite 4 ou 5 (canhão para esquerda ou direita, respectivamente).

Observação: Se o navio afundado for um cargueiro, as peças que ele estiver transportando serão dadas como desaparecidas.

O jogo termina quando um dos exércitos consegue levar seu Rei até o castelo adversário. O Rei deverá entrar pela porta do castelo ou eliminar o Rei inimigo.

O desaparecimento do Rei, no caso dele estar a bordo de um cargueiro afundado, não determina o fim do jogo.

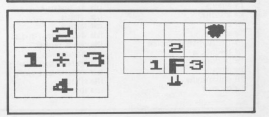
Gravação

Como cada confronto pode durar horas ou até mesmo dias, o programa oferece a opção de gravação do jogo para posterior continuação.

Tanto o Editor como o Trafalgar foram escritos totalmente em Basic, para facilitar o entendimento dos usuários.

Na hora de carregar o Trafalgar, resete o micro.

```
3500 LOCATEO, 20: PRINT" ] COMFIRMA S/N
       ":PLAY"L32AGE"
3505 B$=INKEY$:IFB$=""THEN3505
3507 IFB$="S"THEN3520
3510 GOTO25
3520 SCREEND: END
5000 REM DEF SPRITE CURSOR
5010 FORT=1TO8
5020 READ A$
5030 S$=S$+CHR$(VAL("&B"+A$))
5040 NEXTT
5050 SPRITE$(1)=S$
5060 X1=127:Y1=95
5070 INTERVALON: RETURN
5080 DATA 11111000
5090 DATA 10001000
5100 DATA 10001000
5110 DATA 10001000
5120 DATA 11111000
5130 DATA 00000000
5140 DATA 00000000
5150 DATA 00000000
5160 REM SUB-ROTINA CURSOR
5170 C1=STICK(0):PLAY"V6L64N40"
518Ø IFC1=1THENY1=Y1-8
5190 IFC1=2THENY1=Y1-8:X1=X1+8
5200 IFC1=3THENX1=X1+8
5210 IFC1=4THENY1=Y1+8:X1=X1+8
5220 IFC1=5THENY1=Y1+8
5230 IFC1=6THENY1=Y1+8:X1=X1-B
524Ø IFC1=7THENX1=X1-8
5250 IFC1=8THENY1=Y1-8:X1=X1-8
5260 IFX1<23+RTHENX1=223-R
5270 IFX1>223-RTHENX1=23+R
5280 IFY1<-1+R1THENY1=175-R
5290 IFY1>175-RTHENY1=-1+R1
5300 PUT SPRITEO, (X1, Y1), CR, 1: RETURN
5310 CR=CR+1:IFCR=16THENCR=0
5320 GOTO 5300
5400 IFCM=0G0T05410
5401 INTERVALOFF: CR=0: GOSUB5300
5405 FORT=0T0731:B=VPEEK(6146+T):POKE400
00!+T,B:NEXT:CM=0
5410 CLS: INTERVALON: GOSUB5500: RETURN25
5500 RESTORE5510:FORT=1T06:READA$.B$:VP0
KE8195+VAL(A$) ,VAL(B$):NEXT
5510 DATA 1,68,2,244,5,244,6,244,7,244,8
.244
5520 RETURN
```



5600 FORT=0T0731:B=PEEK(40000!+T):VPOKE6

146+T.B:NEXT:GOTO675

20000 PLAY"AGA": RESUME 25

1 SCREEN 0	770 6010 3640	1328 IFPAR=113THEN1358
18 KEYOFF	788 IFI1<>1THEN748ELSE768	1330 R=1
20 DIMYF(7):CLEAR3000,47000!:MAXFILES=2	798 C=2	1340 GOTO1370
38 DATA 8,8,262,196,228,165,175,131,175,	800 F=1	1350 R=2
196,65,0,0	810 GOSUB2980	1360 GOTO1370
40 READ N,V ,YF(0),YF(1),YF(2),YF(3)	820 GOTO2270	1378 NAV(R,C)=P
,YF(4),YF(5),YF(6),YF(7),L,CW,KOY	830 IFJ1=10RI1=1THEN850	1380 ONCGOTO 1160,1200,1250
50 DIMNAV(2,3)	848 60T02358	1398 GOSUB2988
68 CLS:ON INTERVAL=18GOSUB4678	858 IFM=ITHEN888	1488 P=VPEEK (6143+32*(I-2)+J)
78 GOTO 4738	860 IFN=JTHEN920	1418 IF P<>41THEN2628
88 GOSUB4838	878 60T02628	1420 PAR=VPEEK(6143+32*(I-1)+J)
98 IF U\$="V"OR U\$="v"THENME\$=">>LENDO":6	880 IFJ1=1THEN900	1438 IF PAR=113THEN1488
0103678	898 IFJ1<>2THEN2628	1448 IFPAR=145THEN1468
100 KEYOFF:SCREEN1,1,0	988 GOSUB2748	1450 GDT02620
118 PLAYERS	918 60703648	146@ R=1
128 GOSUB18888	920 IFI1=1THEN900	1478 GOTO1498
360 IF U\$="V"OR U\$="v"THENGOSUB4378:GOTO	930 IFI1<>>2THEN2620ELSE900	1480 R=2
3698	940 C=4	1490 IFNAV(R,1)+NAV(R,2)+NAV(R,3)=0THEN
430 GOSUB4370	950 GOSUB2980	620
448 REM	968 GOTO2588	1500 GOSUB3520
450 JOG=5+INT(RND(-TIME)\$3)	978 IFM=ITHEN1888	1518 'SOM DE EMBARQUE
460 CW=CW+1	988 IFN=JTHEN1838	1520 PLAY*GEB*
478 IF CW/2<>INT(CW/2)THENVPOKEB192,&H29	998 GOTO2628	1530 VPOKE6143+32*(I-3)+J,NAV(R,1)
	1888 IFJ1<>1THEN998	1540 VPOKE6143+32*(I-2)+J+1,NAV(R,2)
ELSE VPOKE8192,&HF4 488 BEEP: FORT=1T03: SOUND8.&B88018008:S	1010 D=120	1550 VPOKE6143+32*(I-2)+J-1,NAV(R,3)
3 (C. 1888)	1828 GOTO3648	1568 NAV(R,1)=8
OUND9,&B00010000:SOUND 2,&B00010000 490 SOUND11,50:SOUND12,100:SOUND13,0	1030 IFI1<>1THEN2620ELSE1010	1578 NAV(R,2)=8
500 FORS=1T0800:NEXT:NEXT		1580 NAV(R,3)=0
510 K\$=INKEY\$	1050 PAR=VPEEK(6143+32*(I-1)+J)	
520 IFK\$<>>**THENK=ASC(K\$):60T0540	1868 IFPAR=1130RPAR=145THEN1888	
538 GOTO518	1070 GOTO2620	1610 P=VPEEK(6143+32*(I-1)+J)
548 IF K=13THENM=INT((Y1+9)/8):N=INT((X1	1080 HGI=VPEEK(6143+32*(I-2)+J)	
+9)/8):D=33:GOSUB2968:GOTO588	1898 TER=8	1630 IFP=153THEN1880
558 IF K>47ANDK<55THENGOSUB2968:GOTO4298	1100 IFHGI=41THEN1120	1640 IFP=129THEN2050
568 IFK>27ANDK<32THENGOSUB4538:G0T0518	1110 GOTO2620	1650 IFP=152THEN2160
570 GOTO 2620	1120 P=VPEEK(6143+32*(I-3)+J)	
588 T=VPEEK(6143+32*(M-1)+N)	1138 C=1	1678 IFP=148THEN3358
598 IFCW/2<>INT(CW/2)THEN640	1140 IFP=33THEN1160	1680 IFP=119THEN3140
600 IFT=129THEN790	1150 GOTO1310	1698 IFP=151THEN3218
618 IFT>111ANDT<116THEN958	1160 P=VPEEK(6143+32*(I-2)+J+1)	
620 IFT=1160RT=1190RT=130THEN680	1170 C=2	1718 GOSUB4218
630 GDTD2620	1180 IFP=33THEN1200	1728 GOSUB3628
648 IFT=1530RT=1480RT=151THEN688	1198 GOTO1318	1730 Q=Q+1
650 IFT=152THEN790	1200 P=VPEEK(6143+32*(I-2)+J-1)	
668 IFT>143ANDT<148THEN958	1210 C=3	1750 IFP=153THEN1850
678 60T02628	1228 IFP=33THEN3510	1760 IFP=152THEN1820
680 GOSUB2980	1238 GOTO1318	1770 IFQ=4THEN1880
698 C=1	1240 GOTO2620	1780 GOSUB4270
700 GOTO2270	1250 VPOKE6143+32*(I-3)+J,33	1798 GOTO1728
710 IFT=116ORT=148THENGOTO4800	1260 'SOM DE EMBARQUE	1800 IFS1+S2=2THEN2640
728 IFM=ITHEN758	1278 PLAY*GEB*	1810 GOTO2620
738 IFN=JTHEN788	1280 VPOKE6143+32#(I-2)+J+1,33	
748 GOTO2628	1298 VPOKE6143+32#(1-2)+J-1,33	
758 IFJ1(>1THEN748	1300 GOTO510	1840 GOTO1770

1868 IFS2=2THEN2648	2410 IFP=1280RP=1360RP=40THEN2430	2948 IFTI=1THEN2648
1079 COTO1779	2428 C0702/28	2950 GOTO2470
1888 GOSUB4218	2430 ONFGOTO850,720 2440 G=(N+J)/2	2048 PLAY*U151 AANA1*
1898 60SUB3628	2438 ONFGOTOR58,728 2448 G=(N+3)/2 2458 P=VPEEK(6143+32*(M-1)+6) 2468 GOTOZS98 2478 JOG=JOG-1	2078 PETIEN
1898 GOSUB3628 1988 G=G+1	2450 P=UPFFY/A143+321(M-1)+61	2988 KEINKEYS
1918 IFP=11ATHFN2A48	2448 EULUS 244 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2998 IF KE="THEN2988FI SEK=ASC(KS)
1928 IFP=129THFN2828	2470 106=106-1	3000 IEV=13THENI=INT((V1+9)/8)*J=INT((Y
1930 IFP=130THFN1998	2490 IFING=OTHEWAAR	+91/R1*605UR 2940*60103020
1948 IFG=4THFN1978	2499 60T0518	3010 TEX > 270NDK (32THENGOSHR4530:GOTO298
1950 EUSIIR4270	2458 P=VPEEK(6143+32*(M-1)+6) 2468 GOT02398 2478 J06=J06-1 2488 IFJOG=GTHEN448 2499 GOT0518 2588 P=VPEEK(6143+32*(I-1)+J) 2518 IFP=128THEN978 2528 GOT02628 2538 G=(M+1)/2 2548 P=VPEEK(6143+32*(G-1)+N) 2558 FORS=128T0125 2548 IFP=STHEN978 2578 NEXTS 2588 GOT02628 2598 G=(M+J)/2 2688 P=VPEEK(6143+32*(M-1)+6) 2618 GOT02558 2628 PLAY*L2N18V15*	3020 11=ARS(.1-N)
1960 GOTO1890	2518 IFP=128THFM978	3838 11=ARS(I-M)
1970 TFS1+S2=2THFM2648	2520 COTO2420	3040 RETURN
1988 GOTO2428	2538 G=(M+I)/2	7850 U=0
1990 S1=S1+1	2540 P=UPFFY(A143+32*(G-1)+N)	3949 N=9 INTERVAL NEF
2000 TES1=2THEN2640	2550 ENPC-120T0125	3070 GOGIPA300
PAIR ENTHISAR	2538 FORS-12810123	3888 CLS-SCREENS 1-COLORIS 1
2020 C2=C2+1	2578 NEVIC	TOOR LOCATEL 19.PDINT****/OHED INCAR DE
0010 1FC2=2THFM2440	2570 MEXTS 2580 BGT012620 2590 G=(N+J)/2 2600 P=VPEEK(6143+324(M-1)+6) 2610 GGT02550 2620 PLAY*LZNIBVI5*	BUD C/Witt"
DAAR COTOLOGR	2508 G=(N+1)/2	7100 Ve-INDUTE(1)
055 COCIDA218	2378 0-(NTU)/2 2488 D-UDEEV/4487173+(M-1)+C)	3100 K#-1NF01#(1)
PALA CUCHESTA 28	2008 F-VFEEK(81434324(N-1)48)	3118 1FK#- 3 INCM3138
0870 0-041	2618 BUIU2338	3128 END 7170 DIN
0000 TED-1570DD-140TUEN2440	2028 FLHT L2M10V13	3138 RUN
000 1FF-133UNF-1401HENZO40	5030 POIN 310	3140 0U3UD4210
1078 IFF-1321NEN2138	2640 INILIO DA MARCHA FUNEBRE	3136 605083628
100 1FU-41MENZOZO	Z638 PLATRES	3100 H=H+1
118 000094/8	2000 FURT=11UZ000:NEXT	31/8 IF P=135 URP=132URP-1461HEM3478
170 01-0141	26/8 1F11=11HENZ/88	3188 IFU=41HENZ6Z8
136 21-21+1	2608 P-VPEEK(6143+32*(H-1)+6) 2618 GOT02558 2628 PL47**LZNIBV15** 2638 GOTO 518 2648 'INICIO DA MARCHA FUNEBRE 2658 PL47WF\$ 2668 FORT=1T02808:NEXT 2678 IFT1=1THENZ708 2688 GOSUBZ778 2708 VPUKE(6143+32*(I-1)+J),D 2710 T1=8 2728 IFKUY=1THEN3858 2738 GOT02478 2740 IFK1:4THENZ758ELSE2778 2758 IFN:(12THEN2768ELSE2778 2758 IFN:(12THEN2768ELSE2778 2768 IFN:)21THEN2798ELSE2808 2770 IFN:)21THEN2798ELSE2808 2790 J=128 2808 RETURN 2818 FORX=1TO3 2820 IFU=33THEN4190 2838 YE=Y 2848 IFJ-YE(1THEN2628 2859 P=VPEEK(6143+322*(I-1)+J-YE) 2868 B=122 2878 IFP):111ANDP(116ORP)143ANDP(14BTHEN2 988 2880 MEXTX	3190 505084270
140 1F31=Z1HENZ048	2690 605UB2770	3200 60103130
138 80107188	2/88 YPUKE(6143+32*(1-1)+J),D	3210 60508 4210
150 505084210	2/10 11=0	3220 505083620
1/8 605083628	2720 IFKUY=1THEN3050	3238 H=H+1
188 6=6+1	2730 60102470	3240 IFP=130UKP=129UKP=1161HEN3490
198 IFP=138URF=1486U1U2648	2740 IFM<10THEN2750ELSE2770	3250 IFU=41HEN2620
200 IFP=129THEN2240	2750 IFN<12THEN2760ELSE2770	3260 605084270
210 1FU=41HEN2620	2760 D=136	3270 6010 3220
220 GUSU84270	2770 IFM>16THEN2780ELSE2800	3280 X=-1
238 60102178	2780 IFN>21THEN2790ELSE2800	3290 RETURN
240 S1=S1+1	2790 D=128	3300 X=0
250 IF S1=2THEN2640	2900 RETURN	3310 Y=1
260 60102210	2810 FORX=1T03	3320 RETURN
2/W P=VPEEK(6143+32*(1-1)+J)	2820 IFU=53THEN4190	3330 Y=-1
280 IFP=330RP=1280RP=136THEN2340	2830 YE=X	3340 RETURN
298 IFT=119THEN2328	284B IFJ-YE<1THEN2620	3350 GOSUB4210
300 IFT=151THEN2330	2858 P=VPEEK(6143+32*(I-1)+J-YE)	3360 GOSUB3620
310 GDTD2620	2860 D=120	3370 9=9+1
320 IFP=48THEN3050ELSE2620 330 IFP=38THEN3050ELSE2620	2878 IFP>111ANDP<116ORP>143ANDP<14BTHEN2	3380 IFP=119THEN2640
330 IFP=38THEN3050ELSE2620	988	3390 IFQ=4THEN2620
340 ONCGOTO710,830	2880 NEXTX	3400 GDSUB4270
350 IFM=ITHEN2440	908 NEXTX 2898 GOTO2628 2908 FORT=1T013:SOUNDT,23:NEXT:FORS=1T0 500:NEXT:FORS=1T013:SOUNDS,18:NEXT 2718 FORT=1T0808:NEXT:BEEP	3410 60103360
360 IFN<>JTHEN2620	2900 FORT=1T013:SOUNDT,23:NEXT:FORS=1T0	3420 GOSUB4210
370 G=(M+I)/2	500:NEXT:FORS=1T013:SOUNDS,18:NEXT	3430 GOSUB3620
380 P=VPEEK(6143+32*(G-1)+N)	2910 FORT=1T0800:NEXT:BEEP	3440 Q=Q+1
378 1FF-ZINCHZ7A8	2720 11-1M1(NMU(1)*(AT1))*1	3458 IFP=151THEN2648
490 IFP=33THEN2430	2938 J=J-YE	3460 IFQ=4THEN2620



3478 GOSUB 4278 34RR 60TO 3438 3498 KIIVat 3588 G0T02648 3518 IFTER=@THEN2628ELSE1258 3528 IFNAV(R,1)=8THEN3568 3538 IFNAV(R,2)=8THEN3588 3548 IFNAV(R,3)=8THEN3698 3558 RETURN 3568 NAV(R,1)=33 3578 GOT03538 3588 MAV(R,2)=33 3598 GOT03548 3688 MAV(R,3)=33 3618 RETURN 3628 P=VPEEK(6143+32*(I-1+X)+J+Y) 3A38 RETURN 3648 VPOKE6143+32#(M-1)+N.D 3658 VPOKE6143+32#(I-1)+J,T 3AAR 60TO 2478 3678 GOSUB4348:BLOAD TT\$.+5888 3488 GOTO186 3698 ME=PEEK(49999!):FORT=58881!T049998! +MESTEP3 3788 P1 =PEEK(T) 3718 P2 =PEEK(T+1) 3728 P3 =PEEK(T+2) 3738 VPOKE6143+32#(PI-1)+P2.P3 3748 NEXTI 3758 TE=8 37AR FORT=1T02+FORS=1T03+NAV(T.S)*PFFK(5 #508:+TE):TE=TE+1:NEXT:NEXT:JOG=PEEK(505 88'+TF+1):CW=PFFK(58588'+TF+2) 3778 3788 INTERVALOR 3798 GOT0478 3888 F=2 3818 GOT02358 3828 INTERVALOFF: FORT=1T028 3838 VPOKE6143+T+2,ASC(MID\$(*INICIANDO.A GUARDE ALGUNS SEG* ,T,1)) 3848 NEXTT: ME=8 3858 FORT=1T024 3868 FORP=1T029 3878 G=VPEEK(6143+32\$(T-1)+P) 3888 IF 6>111AND6(1200R6>128AND6(1310R6) 143AND6<154THEN3928 3898 NEXTE 3988 NEYT 3918 ME\$=">> GRAVANDO": GOSUB4348: GOTO3948 3928 ME=ME+3:POKE58888!+ME-2 ,T:POKE5888 8 ! +ME-1.P:POKE58888! +ME.6 3938 60103898 3948 FORT=1T02:FORS=1T03:POKE58588!+TE,N AV(T,S):TE=TE+1:NEXT:NEXT:POKE50500!+TE+ 1,JOS:POKE58588!+TE+2,CM:POKE49999!,ME 3950 BSAVE TT\$,49999!,58688! 3968 PRINT:PRINT:PRINT 3978 PRINT" >VOLTAR JOSO- V >FIM -F*:US=IMPUTS(1) 3988 RESTORS 3998 FORT=1T013 4888 READA 4818 NEXTT 4828 IFU\$="V"OR U\$="v"THEN3688 4838 FND 4848 ENSURYERS 4858 GDSUB4148 48AR IFDE=1THEM3132 4878 CI=1: CH\$="84242424242EFF7E":FORS=6 TO7: VPOKE8\$P+S, VAL("&H"+HID\$(CH\$,CI,2)): CI=CI+2:NEIT 4888 SOT02818 4898 GOSUB2988 4100 GOSUB4140 4118 IFDE=1THEN2628

4888 JU=VPEEK(6143+321(I-1)+J) 4818 IF JU=33THEN2628 4828 S0T0728 4838 FR\$="T138M4588S104L4CL5CFF6605L4C04 LSAFFAFDL4B-LSGEF* 4848 IN\$="T148M4588S1D4L3666L26L4FL3EFFF 1 2EL AFR 4858 MF\$="T11802M5588S2L3AL4AL7AL5A03C02 L5BBAAA-A* 4868 RETURN 18888 A\$="L326EB" 18818 LOCATE 8,28:LINE INPUT "NOME DO TA BULEIRO: ";TT\$:LOCATE8,28:PRINT"]PREPARE ":PLAYAS 10028 BS=INKEYS:IFBS=""THEN10020 18838 LOCATES, 28:PRINT* JLENDO 18849 RI DOD TT4 .+7888 18858 LOCATER, 28: PRINT" JAGUARDE UM MONE NTO* : PLAYAS 18868 FORT=8T02848:B=PEEK(47732!+T):VPO ET.R: MEXT 10078 FORT=0T015:B=PEEK(49781!+T):VPDKE8 196+T,B:MEIT 18888 FORT=8T0731:B=PEEK(47888!+T) 1885 IFU\$ (> "V"ANDU\$ (> "v"THEN18288 10098 IFB>111ANDB<116THENB=120 18895 IFB=1190RB=1160RB=1290RB=138THEMB= 128 18188 IFB>143ANDB<148THENB=128 10110 IFB=1480RB=1510RB=1520RB=153THENB= 134 18288 VPOKE6178+T.B:NEXT

18388 FORT=RT027: VPOKEA146+T. R: NEXT

4488 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&B"+A\$))

VET+27 B-NEYT

4388 FORT=1TOS

ATOR DEAD AS

4418 NEXTT

18488 BEEP:RETURN

4428 SPRITE\$(1)=S\$

4438 I1=127:Y1=95

4458 DATA 11111088

4468 DATA 18881888

4478 DATA 18881888

4488 DATA IRRETARE

4498 DATA 11111888

4588 DATA 88888888

4518 DATA RESESSA

4528 DATA BRRRRRR

4549 IFC1=1THENY1=Y1-8

4568 IFC1=3THENX1=X1+8

4588 IFC1=5THENY1=Y1+8

4688 IFC1=7THENX1=X1-8

4628 IFX1<23THENX1=223

4638 IFX1>223THENX1=23

4648 IFY1C7THENY1=1R3

4658 IFY1>183THENY1=7

H\$,CI,2)):CI=CI+2:NEXT

CI=CI+2:NEXT:NEXT

4728 GOTO518

4688 SOTO 4668

4678 CR=CR+1: IFCR=16THENCR=8

4538 C1=STICK(8):PLAY*V6L64N48*

4558 IFC1=2THENY1=Y1-8:X1=X1+8

4578 IFC1=4THENY1=Y1+8:X1=X1+8

4598 IFC1=6THENY1=Y1+8:X1=X1-B

4618 IFC1=8THENY1=Y1-8:X1=X1-8

4668 PUT SPRITER, (X1, Y1), CR, 1:RETURN

4690 IF CM/2()INT(CM/2)THENPP=145 ELSE P

4788 FORT=1T04:CI=1:CH\$=*842424242E74FF7

E*:FORS=8T07:VPOKE8#PP+S,VAL(*&H*+MID\$(C

4718 CI=1:CH\$="202424242474FF7E":FORS=8T D7:VPOKE8*PP+S,VAL("&H"+MID*(CH*,CI,2)):

4738 CLS:FORT=8T038:LOCATET,1,8:PRINTCHR

\$(219);:LOCATET,22:PRINTCHR\$(219)::NEXT

4448 INTERVALON: RETURN

18328 FORT=6146T06912STEP32:VPOKET,8:VPO

4198 YF=-1 4288 SOTO2848 4218 Q=8 4228 S2=8 4238 S1=8 4748 X=1 4258 Y=8 4268 RETURN 4278 DNOGOSURTORR, TTRE. TTTR 4288 RETURN 4298 ON K-47 GOTO3828.1848.1398.1688.484 8.4898.4698 ATRO 'ROTING DE SONS DE VITORIA 4318 IF CM/2()INT(CM/2)THENPLAYERS FI SE PLAYINS 4328 K\$=INKEY\$:IFK\$=""THEN4328 4338 RETURN 4348 SCREENB:COLOR1.15:LOCATEB.18:LINE I NPUT "DE O NOME:";TT\$:LOCATEB,18:PRINT"> PREPARE-SE E PRESSIONE RETURN*; 4358 BV\$=IMPUT\$(1) 4368 IFASC(BV\$) (>13THEN435BELSE PRINT:F RINT:PRINTMES:RETURN 4378 RESTORE 4458 NTA: TRAFALGAR PLUS":LOCATE2.18:PRINT"PO R: FERNANDO LEIBEL":FORE=1T01888:MEXT:LO CATE 2,12:PRINT*musica:F.LIPORACE* 4768 LOCATE2 ,18:PRINT*JOGO MOVO (M)*:LO CATE2,19:PRINT*JOGO VELHO (V)* 4778 FORT=2T028:LOCATE24,T:PRINT*TRAFALS AR PLUS":US=INKEYS:IFUS() "THEN4798 4788 BEEP:LOCATE24,T :PRINTSPC(14) :NE XT:50T0 4778 4798 SOTOB8

4160 IFP>111ANDP<116ORP>143ANDP<148THEN4

4178 BF=1

4198 PETIES

"LTDA

MSX - MSX2

MEGAROM

Temos uma infinidade de iogos e aplicativos em fita. disco 5 1/4 e disco 3 1/2.

PROMOCAC

NA COMPRA DE 6 JOGOS LEVE MAIS 1 **GRÁTIS!** Drive 5 1/4 360 K (completo), Caixa de acrílico p/ discos, disquetes, livros, form. contínuo, capas p/ equipamentos, etc.

Peça catálogo "GRÁTIS" SHOW ROOM

Rua Clélia 1837 Lapa Cx. Postal 11.844 - CEP 05042 Fone: (011) 65-2030 SP

CPU 18

CI=CI+2:NEXT

4138 SOT02818

4128 CI=1: CH\$="282424242474FF7E":FORS=#

TO7: VPOKE8#P+S. VAL("4H"+MID\$(CH\$.CI.2)):

PAULISOFT Informatica

MSX-Turbo

(c) 1988 Pauliault Informética Caine Postal 89019 02221 São Paulo SP

MSX TURBO

Não é mágica, é tecnologia!!! Um incrível software que vai deixar suas rotinas de cálculo e plotagem de gráficos de 6 a 20 yezes mais rápidas! MSXTURBO é um compilador que opera na memória, acelerando incrivelmente as operações de cálculo.

NCz\$ 35.00 (disco ou fita)

EDTRONIC

eutor: PAULD III. FIDUEIRA Direitos E-clusivos de Reverde 5-85-8 5-5 F Informática Lide: SERIAL III. 8998

EDTRONIC

l'inalmente alguém pensou em você, técnico ou hobbista de eletrônica, e criou um auxiliar para seus projetos.

Tabela Padrão de simbologia em Eletrônica: Recursos p/ edição, montagem e impressão de esquemas p/ projetos eletrônicos. Acompanha Arquivo Exemplo.

NCz\$ 35,00 (disco ou fita)

Frankic View Control Miles

GRAPHIC VIEW

Um genial programa para incrementar em suas telas gráficas rotinas de Scroll (movimentação de telas) selecionadas, a fim de que com facilidade você possa criar um SHOW VISUAL.

NCz\$ 25,00 (só disco)

SPRITE MAKER®

FABIO A. R. CORREA

diskitaceo: PAULIENT ENFIWARK CAIXA POSTAL 64019 CEP 02227 - San Panis SP

012345670 45234567898123456789812345678

para controlador as padrão Hisroso

SPRITE MAKER

Super Editor de sprites 16x16 que inclui rotinas para reversão, espelho de 1/2 e 1/4.

NCz\$ 20,00 (disco ou fita)

BEINES - Sente men lestino

FAST COPY

Para a vergonha dos micros de 16 bits e muitos Kbs de memória. Copia um disco completo no MSX mais rápido que num PC. Precisa dizer mais alguma cosas?

- Copiador de discos ultra-rápido p/ controladoras padrão Microsol.

NCz\$ 15,00 (só disco)

Software 100% nacional desenvolvido pela PAULISOFT c/manual, cópias com nº de séric, garantia de up to date e assistência ao usuário.

Também nas melhores lojas e softhouses do Brasile

Para breve: BKP-Disco (por Júlio Veloso)

Novas versões com novos comandos implementados.

Caso deseje solicite catálogo completo (grátis) com nossos produtos. Envie seu pedido para Cx. Postal 64.019 - CEP 02227 SP/SP, acompanhado de cheque nominal ou vale postal, ou visite-nos:

PAULISOFT

Prestes Maia, 241 - conj. 908 (a 100 metros da Estação São Bento do Metrô).

FONE: (011) 228-1313

A INFORMÁTICA NA MEDICINA

FERNANDO LEIBEL

esde o início da era dos computadores, os seres humanos começaram a imaginar as suas aplicações na Medicina, principalmente os leigos que tinham verdadeiros pesadelos com computadores encostando seus braços eletrônicos em suas costas e pedindo-lhes que falassem "trinta e três".

Você, leitor, não se assute. A cena que acabei de descrever ainda faz parte dos livros de ficção e, possivelmente, nem eu nem você viveremos o bastante para vê-la acontecer.

A realidade atual

aindo do mundo de conto de fadas e passando para o mundo real e palpável do século XX, vemos que os computadores realizam tarefas bem mais simples, porém não menos importantes.

Na medicina o computador pode ser utilizado de várias formas, como veremos abaixo:

- Como secretárias, que tomam conta da agenda de pacientes e da contabilidade dos consultórios, além de poder dar uma mãozinha no imposto de renda.

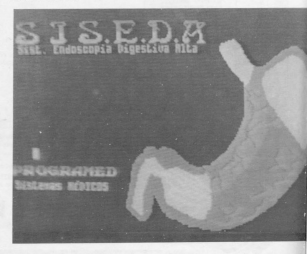
- No auxílio aos laudos, impri-

mindo, arquivando e permitindo pesquisas das mais diversas formas.

 No ensino aos médicos ainda em formação, através de simulações dos sistemas fisiológicos, reações orgânicas às drogas ou como verdadeiros livros textos. No controle de estoque dos grandes hospitais e milhares de outras aplicações.

Um exemplo prático de sistema de auxflio é o SIS.E.D.A., que vem a ser um sistema dedicado à Endoscopia Digestiva Alta, idealizado e desenvolvido por mim. O programa é capaz de arquivar os laudos, emitir uma lista de laudos por nome, data, diagnóstico histopatológico, além de possuir fichas completas para descrição endoscópica, entre outras coisas

Sem dúvida nenhuma, o ponto alto deste programa é a facilidade de
operação, tendo sido apresentado ao
público no último Congresso Brasileiro de Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva Alta. A facilidade de
utilização foi comprovada, pois médicos que nunca haviam operado
com o sistema, e muito menos com
computadores, efetuaram consultas
sem nenhuma dificuldade após poucos minutos. O SIS.E.D.A. está disponível nas versões MSX e IBM PC.



Os médicos e os computadores

s médicos possuem uma certa resistência aos computadores. Resistência esta normal, pois, para eles, a informática é um mundo desconhecido, cheio de perigos e armadilhas à sua espera. De certa forma, não deixam de ter razão, pois a escolha errada de computadores, de programas ou de ambos pode significar grandes problemas, ao invés de soluções.

Os maiores culpados desse temor são os próprios profissionais de informática, que não fazem a mínima questão de simplificar os procedimentos, preferindo, ao contrário, jogar uma aura de genialidade em ţima dos produtos, que, na verdade, são é mal acabados e, por isso, de difícil utilização.

As vantagens de se ter um computador

melhor forma de mostrar as vantagens de se ter um computador é, sem dúvida nenhuma, através de exemplos que fazem parte do cotidiano médico.

O Dr. X é endoscopista há dez anos. Seus laudos são datilografados por sua fiel secretária em três vias, sendo uma para o INPS, outra para o paciente e a última para ele guardar em seu arquivo, do qual tem muito orgulho e que já possui dez mil laudos arquivados, ocupando uma área de dois metros quadrados.

Um dia o Dr. X resolveu fazer uma pesquisa de quantos pacientes possuem esofagite grau 1 associado a bulbite superficial. Após três meses de pesquisa, o Dr. X desiste e chega à conclusão que seu arquivo só serve para ocupar espaço.

O Dr. Y é endoscopista também há dez anos, sendo que, há dois anos, adquiriu um computador e um sistema para endoscopia digestiva alta. Este sistema também libera laudos em três vias, mantendo um armazenado em disouete.

O Dr. Y, logo que adquiriu o sistema, passou todo o seu antigo e enorme arquivo para disquetes, sendo que, como o Dr. X, o Dr. Y também possui dez mil laudos, porém o seu arquivo agora ocupa dez disquetes ou dez centímetros quadrados.

Em um certo dia, o Dr. Y resolveu pesquisar quantos pacientes possuíam esofagite grau 2 associado a

gastrite. Após trinta minutos, o Dr. Y chegou à conclusão que 12% dos seus pacientes possuíam esta patologia.

Acredito que os dois exemplos acima servem para demonstrar a vantagem de se ter um computador.

Os computadores nos aparelhos médicos

s computadores praticamente invadiram a maioria dos aparelhos que os médicos utilizam diariamente.

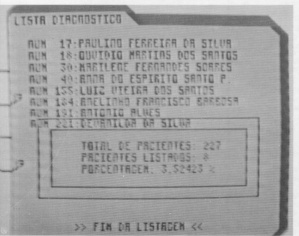
Hoje, eles estão presentes desde em um simples monitor cardíaco até sofisticados aparelhos como o tomógrafo computarizado. Todos os aparelhos, por exemplo, ultra e ecocardiográficos possuem no seu interior verdadeiros computadores com softs sofisticadíssimos que tornam sua utilização simples e eficiente. Nos mais avançados centros de tratamento intensivo,o computador é capaz de monitorar o paciente 24 horas por dia e avisar ao médico qualquer alteração nos seus sinais vitais. O computador é hoje peca fundamental na luta da vida contra a morte.

O futuro da informática na medicina

limite dos computadores é, sem dúvida, a imaginação dos seres humanos. Há tempo atrás, lendo uma reportagem sobre os biochips, chips vivos, minha imaginação deu um vôo e fiquei pensando se, com estes novos chips, não seria possível a reconstrução de conexões nervosas perdidas, por exemplo, num acidente automobilístico. Com isto, poderíamos impedir que o indivíduo ficasse paraplégico.

Realmente, o parágrafo acima não passa de um sonho, mas a viagem à Lua também foi um sonho para Júlio Verne.

Fernando Leibel é médico e autor de diversos softwares entre eles o Enigma dos Deuses, Trafajagar, Polaris II, Missão Estrelar e SIS.E.D.A. Atualmente é o responsável pela informatização do CTI da Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro.



CPU S

ANÁLISE DO LIVRO
Como usar o SQL do
dBASE IV
Datalógica
Editora McGraw-Hill

O livro COMO USAR A SCLO DO GRASE IV, editado pela McGraw-Hill, destina-se a usuários do dBASE IV, ou que estejam migrando para esta linguagem, e aborda o uso do SOL nesta linguagem, já que faz parte de suas opções. SOL significa: Structured Ouery Language, de diffcil tradução para o português. Algo como: Linguagem

O SQL foi criado pela IBM, a partir das pesquisas de E. F. Codd, que introduziu o conceito de banco de dados relacionais a partir de um ramo da matemática, a álgebra relacional, que, trocada em miúdos, trata de dados organizados em tabelas.

Os microcomputadores passaram a dispor do SQL gradativamente, a partir do ORACLE, depois OPEN ACCESS, PARADOX e. agora, dBASE IV. O SQL usado pelo dBASE IV é o que mais se aproxima do padrão adotado pela IBM, o que se configura em um idioma comum aos ambientes micro e mainframes. Mas, segundo o próprio autor, não se deve esperar grandes resultados desta interface de comunicação, já que o SQL ainda está longe de ser um padrão acabado.

Para exemplificar a utilização do SQL junto ao dBASE IV, o autor desenvolve um pequeno sistema para controle de um hotel. Não chega a ser um sistema acabado, pois usa apenas os dados e operações indispensáveis ao entendimento dos comandos apresentados, mas cumpre a sua função de mostrar o uso da linguagem associada aos recursos do dBASE.

CONCLUSÃO:

O livro cumpre seus obietivos de explicar tanto SQL quanto seu uso junto ao dBASE, porém o efeito que me causou, após a leitura, não foi o que, provavelmente, seria esperado pelo autor, pois são tantas as restrições e tão poucas as vantagens, que, dificilmente, optaria por usar tal linguagem. Naturalmente, esta não seria a opinião de programadores mais voltados para a portabilidade de grandes sistemas, onde o SQL pode vir a ser indispensável.

ANÁLISE DO LIVRO 80386 – Guia Técnico do Programador Chris H. Pappas – William N. Murray, III Editora McGraw-Hill

O 80386 é um microprocessador de 32 bits, projetado para trabalhar com sistemas operacionais otimizados para tarefas múltiplas. Pode endereçar até 4 gigabytes de memória física e 64 terabytes de memória virual.

A definição acima foi retirada do livro 80386 — GUIA TÉCNICO DO PROGRAMADOR, auto-definido como um manual técnico do 80386 para programadores, principalmente os que

utilizam a linguagem "C" e o assembler, das quais há inúmeros exemplos nos diversos capítulos.

É quase que um manual obrigatório para o programador, caso queira se aventurar a trabalhar a nível de microprocessador. Apesar do pressuposto de que seu leitor deve ter um bom conhecimento das famílias de processadores 8086 e 80286, além de bom domínio das linguagens citadas, o livro evita termos excessivamente técnicos e seus exemplos práticos se adaptam, em grande parte, a aplicações banais, tais como paginação de memória, impressão de gráficos e cálculos matemáticos, entre outros.

Os mnemônicos do assembler 80386 são comentados e explicados de forma prática e de fácil assimilação, sendo que as expressões originais, em inglês, são sempre mantidas entre parênteses, mesmo quando o termo é traduzido

Todos os exemplos são comentados em cada linha de instrução, trazendo referências sobre os compiladores e linkeditores usados no desenvolvimento dos mesmos.

Além do 80386, o manual se expande aos "chipis" de suporte que complementam este microprocessador, ou seja, o co-processador numérico 80387, o controlador de "caché" 82385 e o ADM 82380, um controlador de periféricos. A cada um foi dedicado um capítulo inteiro, além das ocasiões em que seu uso nos exemplos exiqiu explicações sobre os mesmos.

CONCLUSÃO:

É um livro para iniciados. Não é leitura fácil para qualquer programador, mas pode servir tanto para o profissional quanto ao programador em desenvolvimento que queira se aprofundar mais nos segredos e uso direto da linguagem de máquina. Não é um manual definitivo, uma vez que cita frequentemente outras obras para complementar assuntos nos quais não se aprofunda, mas, de qualquer forma, irá frequentar a prateleira da maioria dos usuários que programam em ambiente

ANÁLISE DO LIVRO

dBASE IV
Primeiro livro de iniciação e
interação ao dBase IV
Datalógica
Editora McGraw-Hill

Antigamente, a informática era tratada como um grande e desconhecido universo, reservado apenas a alguns eleitos que operavam máquina fantásticas. Os usuários, praticamente, não existiam, ou eram meros espectadores.

A tendência, cada vez mais forte, dos propriamas e dos próprios computadores, é retirar esta aura de mistério e dificuldades, permitindo que a informática possa ser utilizada por todos, sem necessidade de cursos complicados e, principalmente, sem ter que adaptar o homem à máquina: ela é que tem que se adaptar a nós.

O sistema de gerenciamento de dados dBASE tornou-se uma das

CPU &

linguagens mais conhecidas e utilizadas em qualquer assunto que envolva manipulação de dados. No entanto, sempre sofreu da síndrome do desconhecido, que aterroriza qualquer candidato a usuário do programa.

Já no dBASE III Plus, o utilitário ASSIST facilitava bastante a interação máquina/usuário e o dBASE IV foi lancado com a intenção de diminuir ainda mais esta distância. Se vai consequir, só o tempo dirá, mas o nosso assunto principal é o livro "dBASE IV FOR FIRST TIME USER'S". da McGraw-Hill, que se apresenta como o manual dos "marinheiros de primeira viagem" para quem pretenda se iniciar no dBASE.

Assim como a informática, o livro assusta pelo tamanho: 572 páginas de texto e figuras explicativas tiradas do próprio programa e, o que é melhor, da versão em português do dBASE IV. Não se deixe impressionar. O tamanho do livro é em função da quantidade de opções que o programa oferece. Você não terá que ler o livro todo, pelo menos não de uma vez.

Desde o início, a preocupação é em explicar detalhadamente e com exemplos práticos cada passo da utilização dos recursos do programa, o que irá dar, gradativamente, ao usuário o conhecimento e domínio das facilidades que são oferecidas.

O sumário do livro facilitará a procura de situações específicas para os que já têm intimidade com o dBASE, mas não conhecem o dBASE IV. Acompanham, também,

alguns apêndices que poderão familiarizar os novos usuários que não conhecem nem mesmo o sistema DOS e alguns periféricos exigidos pelo dBASE IV, tais como o disco rígido, ou "winchester" como é mais conhecido.

CONCLUSÃO:

É um excelente manual de iniciação. Contém exemplos de fácil compreensão e um texto agradável de se acompanhar. Não seria de muita valia aos profissionais já tarimbados, uma vez que existem outros livros para estes, mas é um livro indispensável para quem deseia se iniciar em um programa que se propõe a diminuir, até o limite do possível, o trabalho de programação.

.

ANÁLISE DO LIVRO

Turbo Pascal avançado Guia do usuário Herbert Schildt Editora McGraw-Hill

O PASCAL foi criado originalmente para ser uma linguagem educacional, que proporcionaria aos estudantes de informática o desenvolvimento de bons hábitos na programação pelo uso de uma linguagem estruturada. Com o passar do tempo, devido às facilidades que oferecia, o PASCAL foi sendo cada vez mais utilizado na elaboração de programas comerciais e científicos, fazendo surgir o TURBO PASCAL.

O livro TURBO PASCAL AVANÇADO, da editora McGraw-Hill, vem auxiliar os programadores já íntimos com a linguagem a desenvolver e utilizar conceitos mais avançados do TURBO PASCAL. Não seria recomendado para usuários iniciantes, a não ser para uso futuro, pois utiliza exemplos e conceitos que exigem um certo grau de conhecimento da linguagem.

Usando como base o TURBO PASCAL da BORLAND, que traz em seus capflulos exemplos e soluções para diversas tarefas de áreas diferentes, tais como ordenação e comunicação como o sistema operacional. Além disso, aborda assuntos como as extensões Turbo Database Toolbox e Graphix Toolbox, além de conversões de BASIC e "C" para TURBO PASCAL.

As diferenças entre as versões 3.0, 4.0, e também a nova versão 5.0 do Turbo da Borland, são abordadas em forma de guias de consulta, fornecendo ao usuário uma visão geral das opções disponíveis em cada versão.

CONCLUSÃO:

Um excelente manual e guia de referência para profissionals experientes, que possibilitará tirar melhor proveito de seu TURBO. Possui 405 páginas de informações úteis e ótimo nivel técnico.

ANÁLISE DO LIVRO

Cobol para Microcomputadores Mutsuo Ono Editora McGraw-Hill

A linguagem COBOL (Common Business Oriented Language ou Linguagem de Computador Orientada para Negócios), apesar de defasada em relação a novas linguagens mais potentes, com as quais se pode atingir melhores resultados, resiste bravamente como linguagem base para a maioria das aplicações comerciais. Talvez mais pela quantidade de sistemas em COBOL já existentes, que pelas suas qualidades.

O livro COBOL para microcomputadores, da editora McGraw-Hill, e de autoria de Mutsuo Ono, propõe-se a explicar o COBOL para iniciantes e estudantes de informática, e o faz de forma concreta.

Tratando basicamente dos comandos e estrutura dos programas em COBOL, o livro faz as vezes de um manual, só que com uma abordacem mais didática.

A obra traz muitos exemplos práticos, que servem de suporte aos conceitos apresentados, além de explicação dos principais comandos e funções do COBOL 80/MS/MB.

As definições de instruções, assim como estruturas dos tipos de arquivo usados pelo COBOL, não chegam a ser detalhadas. Normalmente, são definidos em rápidas palavras, ao contrário dos programas, que são melhor comentados e explicados.

CONCLUSÃO:

É um livro basicamente voltado para o ensino do COBOL. Não teria outra função, já que não trata de nenhum tipo particular da linguagem e nem se aprofunda o bastante para se configurar um manual de consulta. Tem seu lugar garantido nas prateleiras das bibliotecas das universidades e cursos de informática.

Junho 89 CPU 23

ROBGEGP & RAMBO III

A NEMESES traz com a exclu sividade de costume, as ultimas novidades em MOVIE GAMES para a linha MSX-1 e MSX-2:

BOBOGOB

Baseado no sensacional fil me, este jogo reproduz com fi delidade as principais cenas vividas pelo nosso heroi !!!!

BEMBO BEB

Como no filme campeao de bilheteria, sua missao e' res gatar o coronel Trautman.

CADA UM POR APENAS G25 9700



THE STRIKE BORGS MARRIER

UERSAO DUPLA MSN1 E MSN2 64KB

Um super simulador de combate aereo com o mais famoso caca--bombardeiro vertical ingles. Apenas em disco por Cz\$ 8,00.

SCORE BOZO

Imagine um PIMBALL com diversos cenarios e obstaculos dos mais incriveis. Prepare-se !! Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

EEGEON REVIOUS

Se voce esta' a fim de um jogo espacial como antigamente, esta e' a sua grande chance! Apenas em disco por CZ\$ 8,00.





AS NOVIDADES PARA SEU MSX

HERCULES THE SCAYER OF DAMAGE

Uma sensacional aventura mito logica onde sua forca e'a sua principal arma de combate. Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

STREE ROKER ES BLUS

A melhor versao de strippoker existente para a linha MSX. Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

BARBARIAO

Um jogo altamente inovador no estilo "ROLE PLAYING GAME". Apenas em disco por CZ\$ 8,00.



THE COMMANDO TRACER

Uma super aventura espacial com um veiculo incomum e suas diversas armas e recursos. Apenas em disco por CZ\$ 8,00.

THOR PRINCE OF OLIMAPUS

O super-heroi da MARVEL e sua primeira aventura para os com putadores MSX. Nao perca !!! Apenas em disco por Cz\$ 7,00.

THE STREET BRICE

Um dos melhores simuladores de voo de todos os tempos,finatmente adaptado para o MSX. Muita acao espera por voce !! Nao perca este lancamento !!! Apenas em disco por CZ\$ 7,00.

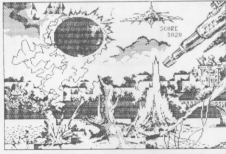


SPECIAL GAME PACK 12

BARBARIAN, SCORE 3020, STRIKE EAGLE & THE COMM TRACER. Um super pacote Apenas em disco por Cz\$ 1 COMMANDO Cz\$ 18,00

NOVIDADES SUPER ESPECIAIS

KNIGHTMARE III. MSX1-MEGARAM; FAMILY BILIARDS MSX2-MEGARAM; OUTRUN 256 KB. MSX2-MEGARAM; TOPPLE ZIP II. MSX2-MEGARAM; STRIKE F. HARRIER. MSX2-64% b; CROSS BLAIN. MSX2-128% b; PANTAZY ZONE MSX2-128% b; DEEP FOREST. MSX2-128% b; CADA UM EM DISCO SO CZ\$ 8,00.



IPAS PARA COMPUTADORES

Proteja o seu equip poeira e da umidade: equipamento

EXPERT (CPU:TECLADO) .CZ\$
HOTEIT OU TALENT....CZ\$
CAPA PARA DRIVE....CZ\$
CAPA PARA LADY/MTA..CZ\$ 18,00 8,00 12,00

NEMESIS INFORMATICA LIC

Envie VALE POSTAL OU CHEQUE NOMINAL A NEMESIS INFORMATICA Caixa postal 4.583 Cep 20.001 Rio de Janeiro - RJ ou venha pessoalmente na: Rua Sete de Dessoalmente na: Rua Sete de Setembro 92/1910 CENTRO

SPECIAL GAME PACK Nº 10

Um pacote super especial seguintes novidades: com as

HERCULES THE SLAYER OF DAMAGE STRIP POKER II PLUS, GHOST OF DANDELION & BOB 007. Cz \$ 15.00 Apenas em disco por

GAME PACK NO SPECTAL

THE STRIKE FORCE HARRIER, THE LEGION XEVIOUS, THOR PRINCE OF OLYMNPUS e CRAZY TRANSIT. Apenas em disco por Cz\$ 15,00



MSX PAGE NOVIDADES P

PAGE MAKER FONTS 3 e MAKER FONTS 4. P Mais uma varie

ETC. LIETRAS, LETRAS, LETRAS.

MSX PAGE MAKER CARTOONS MSX PAGE MAKER TITLES n uma infinidade de figur TITLES no 1 de figuras com pa-



CADA UM EM DISCO - CZ\$ 12,40.



MATE A CHARADA

ASSINE CPU Deseio efetuar a assinatura da revista CPU. Para tal, estou enviando cheaue nominal à Águia Informática, ou Vale Postal (pagável na Agência Por assinatura no período de 6 meses. Por assinatura no período de 1 ano. CEP: CIDADE: DADOS DO EQUIPAMENTO: Copacabana) no valor de:) NCzS 16,00 NCz\$ 29,00 NDERECO: BAIRRO: ESTADO:

NOME:



E

UM BOM ENTENDEDOR DE

BASTA



SS



ENTREVISTA

Pierluigi Piazzi, 46, químico industrial, físico, professor e o Diretor-Editorial da Editora Aleph e também um dos maiores motivadores do MSX no Brasil.



SUA EDITORA POSSUI
DIVERSOS LIVROS PUBLICADOS
PARA COMPUTADORES DA
LINHA MSX, TODOS OS
AUTORES NACIONAIS. ALÉM DA
PUBLICAÇÃO DE LIVROS, A
ALEPH TAMBÉM PUBLICA
DIVERSOS MANUAIS DE
EQUIPAMENTOS, COMO O QUE
ACOMPANHA O EXPERT E O
DRIVE DA SHARP, ENTRE
OUTROS. NA ÁREA DE LIVROS,
SEUS MAIORES SUCESSOS SÃO
O "APROFUNDANDO-SE NO
MSX" E "100 DICAS PARA MSX".

Sob a bandeira de um nacionalismo hipócrita se esconde um esquema de corrupção e podridão que faria inveja a qualquer Máfia.

* MSX. O que estas três letras, famosas lá fora, representam para o mercado de Informática brasileiro?

Na realidade, existem duas informáticas no Brasil: uma é a informática oficial, das empresas e dos ricos, abarrotada de pomposos e engravatados "analistas", "assesso-res", "consultores", etc. Para estes, um IBM PC XT é o mínimo de hardware decente para se começar a pensar em algo sério. Do outro lado, temos informática alternativa, a dos usuários de poder aquisitivo nível-Brasil. Com a quantia com que um usuário americano compra um XT para pôr em casa, o brasileiro compra a casa!

Para estes usuários, o MSX representa o micro de melhor relação custo/benefício: é barato, acessível a uma faixa grande do nosso mercado e tem uma arquitetura extremamente inteligente e versátil. Enquanto não fabricarem PCs a um quinto do preço atual, o MSX continuará sendo a melhor opção para usuários domésticos, pequenos empresários e profissionais liberais.

Até lá, os próprios "engravatados" da outra informática acabarão
aceitando o MSX, coisa que não fizeram até agora por preconceito, ignorância, pura burrice (tem analista
que acha que um micro de 16 bits
tem o "dobro" da capacidade de um
de 81), e por pressão dos fabricantes
de "clones-PC", que morrem de medo de MSX. Hoje se vende muito PC

Antes de se dedicar ao MSX, Pierluigi também contribuiu para o desenvolvimento de outras linhas de computadores (TK e Apple), tendo sido o Diretor-Editor da revista Microhobby, dirigida aos usuários da linha TK.

* Reserva de Mercado e Lei de Informática. Vantagens ou prejuízos para o Brasil.

A Lei de Informática tem efeito análogo ao da Lei-Seca que foi instituída nos EEUU entre as duas grandes guerras. Muito bem intencionada, ao tentar resolver um problema, criou outros piores. A Lei-Seca quis acabar com o alcoolismo e, na realidade, acabou criando uma tamanha rede de contrabandistas, produtores clandestinos, gangsters, policiais e políticos corruptos, que teve que ser revogada. A Lei de Informática e a Reserva de Mercado foram criadas para proteger e desenvolver a indústria nacional de microinformática (intenções altamente louváveis).

No fim, acabaram gerando um quase irrecuperável atraso tecnológico, proteção cartorial de empresários incompetentes, corrupção, contrabando e pirataria. Hoje, o lobby que pressiona os congressistas em Brasflia para manter a Reserva de Mercado é financiado não por industriais, mas por agentes alfandegários corruptos, que permitem uma indústria do contrabando que hoje é o maior fornecedor do mercado de microinformática.

E que não venham me acusar de entreguista e anti-nacionalista, logo eu, que, por questões de idealismo, nunca publiquei sequer um livro traduzido.



a usuários desavisados, que poderiam muito bem suprir suas necessidades com um MSX a um custo absurdamente menor.

* O TK e o Apple já tiveram o seu tempo de glória. E o MSX?

O Apple ainda tem seus fãs, mas já está obsoleto, se comparado ao MSX (que, aliás, foi projetado usando o Apple como contra-exemplo).

O TK só morreu por falta de visão da Microdigital e da Prológica. Na minha opinião, o Sinclair é uma máquina maravilhosa e hoje poderámos ter mais de um milhão delas nas escolas e nos lares, iniciando crianças para o maravilhoso mundo da informática.

O MSX começa, agora, a viver seu momento de glória; o melhor ainda está por vir.

* Em todos os seus artigos e editoriais o Sr. é um ferrenho defensor do MSX. Por que optou por um MSX e não um PC, por exemplo? Seria apenas uma questão de custo dos equipamentos?

A minha formação (e vocação) é de professor: gosto de trabalhar com pessoas que têm vontade de aprender. Trabalhando com um público de menor poder aquisitivo, defronto-me com usuários que tentam suprir a falta de verbas com criatividade, engenhosidade e inteligência.

Quantas pessoas sabem (ou querem aprender) programar um TK ou um MSX? Inúmeras!

Agora, eu pergunto: quantas pessoas têm interesse em aprender a programar um PC? A maioria dos usuários de PC são "usadores de software", ou seja, suprem sua falta de criatividade comprando a inteligência alheia.

* Calcula-se, hoje, em aproximadamente 140.000 MSXs vendidos no Brasil. Existe algum fator que possibilite avaliar qual o percentual dessas máquinas que estão sendo usadas? Dos equipamentos atualmente em uso, qual o percentual que está equipado com, pelo menos, uma unidade de disco?

Somando todos os livros que minha editora já vendeu, e partindo do pressuposto de que quem compra um livro sobre MSX é porque quer usálo, estimo em 80% a quantidade de **ENTREVIST**

máquinas "não engavetadas". Destas, aproximadamente 1/5 tem unidade de disco.

* Um dos seus artigos publicados em CPU afirmou que os periféricos para MSX não são caros; o que é barato é o computador em si. Em termos práticos, o que isto vem significando para o usuário que comprou um computador cujos periféricos, muitas vezes, possuem um custo superior ao de uma CPU nova.

Paradoxalmente, a culpa dos periféricos serem caros é um pouco do usuário. Vou exemplificar: no comeco do MSX, nem a Sharp nem a Gradiente produziram unidades de disco. Uma pequena empresa cearense, a Microsol, num lance arrojado e pioneiro, começou a fabricar este periférico para o MSX. Diga-se de passagem, aqui na editora, tenho vários drives da Microsol que funcionam muito bem há anos! Pois bem, quando um usuário ligava para a Gradiente pedindo uma unidade de disco e este indicava a Microsol, ouvia a resposta "Não, não, eu quero a da Gradiente!"

Deixando de lado a discussão sobre confiança na marca, veja o que isso gerou: a Microsol não cresceu, continuou produzindo em moldes quase artesanais, tendo que comprar o acionador de terceiros e não conseguiu baratear seus custos. Quem saiu prejudicado? O próprio usuário!

As coisas só são baratas se produzidas em grande escala. Se eu conseguisse vender, de cada um dos meus títulos, o dobro do que vendo, poderia vendê-los a um preço 30 a 40% menor!

O resto da culpa cabe à famosa Lei de Informática, que já discutimos: se o fabricante pudesse importar componentes mais livremente, poderia praticar preços mais decentes.

Aliás, hoje, estão todos entre a cruz e a caldeira: os que são suficientemente pequenos para poder usar componentes contrabandeados, não podem usufruir de economia de escala, o barato das grandes quantidades; os que são grandes, usufruindo da economia de escala, são muito fiscalizados (e patrulhados!) e não podem usar o contrabando, tendo que desenvolver tecnologia própria, que custa os olhos da cara, e acaba reencarecendo o produto!

* A Gradiente prepara-se para lançar no mercado um MSX voltado para o uso profissional, que será comercializado com um drive de 3 1/2" embutido. Para completar, também será lançado um cartão de 80 colunas e processador de texto, além de um modem com discagem automática. Depois de um período de silêncio tão grande, com que olhos podemos ver estes novos lançamentos, prometidos há tanto tempo?

Claro! Antes tarde do que nunca! Aliás, deixa aproveitar para dar uma de futurólogo: o DDPLUS (MSX com drive embutido) vai fazer sucesso não só no mercado profissiona!! No próprio mercado de lazer, ele vai superar o MSX pelado! Quem tem uma idéia do que aconteceu com o Amstrad na Europa, sabe do que estou falando!

* No início da comercialização do MSX no Brasil, o mercado de software para esta linha era composto quase que exclusivamente por piratas juniores, que formavam as famosas Softroom, ou seja, aquele garoto que, para complementar a sua mesada, resolvia vender programas. Como vai ficar este mercado?

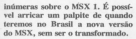
O mercado de software vai ficar dividido em dois: os garotos da softhome vão continuar pirateando joguinhos da Konami e algumas empresas mais sérias vão produzir utilitários e aplicativos (aliás, já estão!).

Aproveitando a oportunidade, é conveniente avisar esses garotos que, se eles tentarem invadir o outro mercado com esquemas "bucaneiros", vão levar umas palmadas bem ardidas! O mercado de softhouse pode e deve ser moralizado para que o produto nacional tenha um retorno do seu investimento e sinta-se incentivado a produzir mais.

* O MSX 2 já é uma realidade lá fora e suas vantagens, dependendo da utilização que lhe for dada, são



ENTREVISTA



Veja bem, as vantagens do MSX 2 sobre o MSX 1 não são tantas assim! Ele é igual ao 1, tendo apenas mais (e maravilhosos) recursos gráficos.

Para profissionais da área de comunicações (publicidade, arte, vídeo, etc.) ele é insuperável, mas, para outras áreas, ele não é tão superior assim.

Mesmo assim, se o mercado reagir bem ao "renascimento" do MSX em 89, provavelmente o teremos em 90.

Mas tudo pode acontecer: há boatos de um terceiro fabricante que substituiria a Sharp na concorrência à Gradiente.

Pode ser que ele resolva entrar na briga para valer. Neste caso, talvez comece já com o MSX 2, de cara!

* Transformar MSX 1 em MSX 2 vale a pena?

Para os profissionais das áreas que já citei, sem dúvida! Para os outros usuários, pode valer pela novidade e pelo gostinho de se sentir "na vanguarda".



* Como diretor da Aleph, fica-lhe fácil ver o que o usuário de MSX está querendo, pois certos livros passam a vender mais do que outros. Atualmente, que tipo de informação o usuário mais procura? Tem sido notada alguma mudança desde o tempo que o MSX foi lançado até os dias de hoje?

O que posso se tir não é bem o que o usuário está querendo. Posso

sentir, isso sim, o que o "usuário que lê livros" quer!

Isso me coloca na frente de uma fatia diferenciada da massa total de usuários.

Os meus leitores são pessoas inteligentes, curiosos e que têm muita vontade de aprender. Desde seu lancamento, o livro mais procurado, até hoje, é o "Aprofundando-se no MSX", o que caracteriza um usuário hobbista, criativo. Para atender este usuário, estamos terminando um "Aprofundando-se nos Periféricos do MSX" que, tenho certeza, vai re-editar o sucesso do seu antecessor. Em contra-partida, quando lancamos o "100 Dicas para MSX", tentamos concentrar a maior quantidade possível de informações no espaço disponível. Apesar do enorme sucesso que ele teve, uma crítica foi constante: "informava" muito mas "formava" pouco.

Por isso, quando lançamos o "+50 Dicas para MSX", reduzimos o número de informações, mas aumentamos em muito as explicações. Dito e feito: todo mundo satisfeito!

Resumindo, o nosso leitor quer aprender, aprender, aprender!

E isso, para um professor, é extremamente gratificante! ■

EXCLUSIVO

LACEGOIVE

MEGARAM Expansão de 256 Kb para MSX 1

e MSX 2.

Utilize os programas da MSX Projetos exclusivos para a MEGARAM.

CONVERSÃO DE MSX 1 PARA MSX 2

Resolução de 512x212 pontos; 512 cores; 80 colunas; 48 Kb de ROM (Basic mais poderoso); Ramdisk bateria interna totalmente compatível com MSX 1 em soft e hard.

A MP oferece toda linha de produtos MSX.

Drives 5 1/4 e 3 1/2

MP Informática

Expansões de memória Conversão MSX 1 para MSX 2

Monitores
Cursos em vídeo (MPO)

Cursos em video (MPO)

Programas (Nemesis, Paulisoft, Princessware etc.)

Impressoras

Micros MSX

Programas Megarons e diversos Peça informações e catálogo de produtos.

ATENÇÃO

A Megaram e conversão para MSX 2 são desenvolvidos e comercializados pela MSX Projetos e seus revendedores. Consulte-nos. Você poderá estar comprando um produto falsificado.



VISITE NOSSO SHOW ROOM

Al. dos Nhambiquaras, 2095 CEP 04090 — Moema São Paulo — SP

Tel.: (011) 240-6720

ASSEMBLER BASIC



CURSOR PISCANTE NO MSX

LUIZ CARLOS BITTENCOURT

Já dizia o filósofo popular: —
"Quem não se comunica..." O Interpretador BASIC é um programa originalmente incorporado ao MSX, com a
finalidade de possibilitar ao usuário
uma comunicação com o micro através
de uma linguagem ao mesmo tempo
simples e poderosa — o BASIC/MSX.

O Z-80 passa a executar o programa "Interpretador BASIC" logo após a máquina ter sido ligada, e este fica, então, "aguardando" as ordens do

Para capturar as mensagens introduzidas via TECLADO, o Interpretador BASIC fica permanentemente consultando uma "FILA DE EN-TRADA", onde são colocados os caracteres correspondentes às teclas acionadas pelo usuário (o BUFFER do Teclado).

A colocação dos caracteres nesta fila é feita por um PROCEDIMENTO INDEPENDENTE DO PROGRAMA QUE ESTÁ SENDO EXECUTADO pelo Z-80.

Isto é feito da seguinte maneira: em intervalos regulares de tempo (60 vezes a cada segundo), o Z-80 "interrompe" a tarefa que está executando e "consulta" o teclado para verificar se alguma tecla está sendo pressionada pelo usuário (com a ajuda de outro processador, o PPI), colocando no BUFFER o código correspondente à tecla acionada em caso afirmativo. Em seguida, o Z-80 retorna à tarefa que estava sendo executada, no ponto em que foi interrompida.

Com esta técnica, o MSX continua aceitando a introdução de caracteres, mesmo paralelamente à execução de outra tarefa pelo Z-80.

Programa CURSOR PISCANTE em ASSEMBLER Z-80 (A Direita a representação hexadecimal das instruções em linguagem de máquina Z-80)

instruções em	lingua	agem de máqu:	ina 2-80)
10 : Rotina F	ara Cl	JRSOR PISCANTE	/ MSX
20	ORG	#FA75	
30	LD	HL, #09DA	21DA09
40	EX	(SP),HL	E3
50	LD	IX, #0A27	DD21270A
60	LD	IY, #CARATER	FD2181FA
70 CARATER:	CALL		CD6A0D
80 80	JR	Z, PISCA	2809
90	POP	AF	F1
100	CP	#09	FE09
110	JP	Z, #10E1	CAE110
120	JP	#10DE	C3DE10
130 PISCA:	JR		18F0
140 DESLIGA:	LD		3EF0
150	LD	(IY+15),A	FD770F
160 ACEAPA:	EX	(SP), IX	DDE3
170 HLEHPHI	PUSH		FDE5
180	JP	(IX)	DDE9
190 TEMPO:	LD	A. (#FCA2)	3AA2FC
		#01	EE01
200	RET	NZ	CØ
		(PISCA+1),A	3290FA
220 LIGA:	RET	(PISCHTI),H	C9
230		ra "Desativar"	a rotina
CURSOR F	oes pa	ra Desatioar	a rocina
250 DESATIVA:		A. #C9	3EC9
260 DESHTIOH:	LD	(#FFC5),A	32C5FF
270		(#FD9A),A	329AFD
280	LD	(#FDC2),A	32C2FD
	RET	(#10027,11	C9
290 300 ; Instruc		ara "Ativar"	a rotina
CURSOR F		TE	
310 ATIVA:	LD	HL, #FA75	2175FA
320	LD	(#FDC3), HL	22C3FD
330	LD	HL, #FA9C	219CFA
340	LD	(#FD9B), HL	229BFD
350	LD	HL, #FAA6	21A6FA
360	LD	(#FFC6), HL	22C6FF
370	LD	A, #C3	3EC3
380	LD	(#FFC5),A	32C5FF
390	LD	(#FD9A), A	329AFD
400	LD	(#FDC2),A	32C2FD
410 : Instru	cões	para inicia	
contad	ores d	e tempo (INTO	HT/INTUAL)
420	LD	HL, #000A	210A00
430	LD	(#FCAØ), HL	22A0FC
	LD	(#FCA2), HL	22A2FC
440 450			22A2FC C9



Execute o seguinte programa BA-SIC e procure digitar mais de 40 caracteres enquanto o desenho se forma na tela. Aguarde a sua conclusão e, depois, veja quais e quantos caracteres foram aceitos pelo MSX, mesmo enquanto o Z-80 estava ocupado com a tarefa de desenhar.

10 SCREEN2:FORI=0TO191:LINE(0,0) -(255.D.IMOD15:NEXTI:SCREEN0 20 A\$=INKEY\$:IFA\$=""THENEND: ELSE:PRINTA\$;" ";:GOTO20

BASIC instrução "A\$=INKEY\$" retira um caracter da Fila de Entrada do Teclado e o coloca na variável A\$.

Perceba que a "repetição automática de teclas" não funciona nesta situação (só funciona se o BUFFER do Teclado for mantido vazio, com a retirada de cada caracter imediatamente após digitado).

Para mostrar as rotinas do sistema encarregadas de "examinar o teclado e carregar a fila" e de "retirar caracteres da fila", apresentaremos, em seguida, um programa que intercepta estas rotinas e faz com que o CURSOR, figura fundamental para a comunicação micro-usuário, se torne PIS-CANTE, o que se apresenta como um valioso recurso adicional para esta comunicação.

A rotina a seguir mostrada apresenta as seguintes características:

1) Utiliza as próprias rotinas do BIOS para "Mostrar" e para "Apagar" o CURSOR.

2) Intercepta a própria rotina do BIOS encarregada de "Retirar caracteres da Fila do Teclado"para implementar os procedimentos de "Mostrar" e "Apagar" o CURSOR.

Explicação detalhada do programa CURSOR PISCANTE MSX

*** As Instruções 20 a 60 estabelecem dados iniciais para a rotina Cursor Piscante.

Instrui o compilador ASSEMBLER Z-80 para colocar o programa em linguagem de máquina (Programa Objeto) a partir do endereço # FA75) Este endereço pertence ao BUFFER da Fila Musical – C do MSX.
*** 30

Coloca o endereço # 09DA nos registradores HL do Z-80.

Este endereço corresponde ao início da rotina do BIOS encarregada de "Apresentar o CURSOR"

Troca o conteúdo de HL com o conteúdo da última posição da "Pilha do Sistema". (Esta posição continha o endereço de retorno à chamada do Gancho #FDC2 pela rotina CHGET, pois é a partir deste Gancho que é implementado o desvio para # FA75.)
*** 50

Coloca o endereço # 0A27 nos registradores IX do Z-80.

Este endereço corresponde ao início da rotina do BIOS encarregada de "Apagar o CURSOR" *** 60

Carrega nos registradores IY do Z-80 o valor #FA81, correspondente ao endereço de memória da "Instrução número 70" do programa Cursor Piscante (Instrução CALL#0D6A).

** As instruções 70 até 130 verificam se existe algum caracter no BUF-FER do Teclado "aguardando" para ser retirado (a mesma coisa que seria feita pela rotina CHGET, caso não tivesse sido interceptada).

Em caso afirmativo, é efetuado o retorno para a rotina CHGET. Em caso nestração, ou seja, nenhuma tecla foi acionada pelo usuário, são executadas as instruções seguintes, encarregadas de "piscar" o CURSOR a intervalos regulares de tempo.

Neste ponto, o programa tem acesso a cada caracter digitado pelo usuário no Teclado, antes de ser processado pelo Interpretador BASIC ou outro programa que esteja ativo. VOCE PODE ADAPTAR ESTA ROTINA PARA DI-VERSAS OUTRAS FINALIDADES – USE A IMAGINAÇÃO!

*** 70

Efetua chamada à rotina CHSNS (#0D6A) do BIOS, encarregada de "Verificar se existe caracter disponível no BUFFER do Teclado". Em caso afirmativo, o "Indicador de Zero" do "Registrador de Status

é setado em "0" (NZ) Se não há caracter disponível, este indicador é setado em "1" (Z).

Caso não haja caracter disponível (JR Z), desvia para o endereço#FA8F (Instrução 130). *** 90

Retira da Pilha do Sistema o último valor lá armazenado (#09DA ou #0A27)

Hincialmente, é colocado nesta posição da Pilha o valor # 09DA (intruções 30/40), e a cada "piscada" do CURSOR este valor é alternadamente trocado com o valor # 0A27 nos registradores IX (instruções 50/160).

INFORMATICA # > TOYGAMES



A TOYGAMES INFORMATICA DISPOE DOS MELHORES JOGOS PARA O SEU MSX, INTERNACIONAIS HOUIDADES OFFRECENDO QUALIDADE PROFISSIONAL, GARANTIA DE SEUS SERVIÇOS.

SOLICITE NOSSO CATALOGO

FONE - (011)289-5630 - CAIXA POSTAL: 30961 - CEP: 01051

Junho 89



- 3) Utiliza o próprio "Contador" interno do BIOS para determinar os intervalos de tempo para mostrar/apa-
- 4) O programa é instalado nas posições de memória reservadas para armazenamento da "Fila Musical - C" do comando PLAY.

Com isto, consegue-se:

A) Uma rotina "simples" e confiá-

B) A função de "PISCAR O CUR-SOR" é ativada somente enquanto a rotina do BIOS encarregada de obter um caracter estiver funcionando, tornando-a plenamente compatível com o funcionamento global do MSX.

C) Funciona tanto em SCREENO como em SCREEN1, em qualquer situação.

D) O CURSOR permanecerá piscante para todos os programas que se utilizarem da rotina do BIOS.

Este é o caso do Interpretador BA-SIC, tanto para a situação em que "Aguarda comando do usuário" quanto para a situação em que atende a um comando "INPUT" de um programa BASIC.

É o caso, também, do Sistema Operacional DOS enquanto aguarda comando.

E) A velocidade de Acender/Apagar do CURSOR pode ser estabelecida pela utilização do comando "ON INTERVAL=nn" do BASIC.

F) Se for acionada a função musical PLAY do BASIC, o programa para CURSOR PISCANTE, automaticamente, se "Desliga", para evitar que ele possa ser destruído e ocasionar uma "Pane" do microcomputador. (Para desativar a rotil a, baste teclar PLAY + RETURN).

São os seguintes os campos e rotina do BIOS utilizadas para tornar o CURSOR PISCANTE:

#0C3C - KEYINT

Rotina para processar "Interrupções" do Z-80.

Sempre que o Z-80 é interrompido pelo VDP (60 vezes por segundo), é efetuado um desvio para esta rotina. Esta rotina efetua uma "Chamada com retorno imediato" (Gancho) para o endereço '#FD9A, o qual será utilizado para interceptá-la.

#10CB - CHGET

Rotina para recuperar o próximo caracter a partir da Fila do Teclado (BUFFER do Teclado), colocando-o Após esta instrução, portanto, o Registrador A do Z-80 conterá o valor # 09 ou # 0A, indicando a última situação do CURSOR, se ele está "Apresenta-do" (# 0A) ou "Apagado" (# 09).

(#-07) ou Apagado (#-09). Esta instrução serve, ao mesmo tempo, para retirar da Pilha o valor lá co-locado pela chamada ao Gancho em #FDC2. *** 100

Compara o conteúdo do Registrador A com#09.

Caso o Registrador A contenha #09, retorna à rotina CHGET no endereco # 10E1, para dar continuidade àquela rotina.

*** 120 Caso o Registrador A não contenha # 09, retorna à rotina CHGET no endereço # 10DE, onde existe a instrução "CALL # 0A27" que "Apaga o CUR-SOR", e segue para o endereço # 10E1 para continuação dos procedimentos.

Esta instrução de desvio é "Dupla", no sentido de que é "modificada" pela

própria rotina para desviar para dois endereços diferentes.

Normalmente, ela contém "18F0", que corresponde à instrução Assembler "JR #FA81", ou seja, retorna à instrução número 70 para repetir a verificação do BUFFER do Teclado.

Em intervalos regulares de tempo, porém, o seu operando de endereço #F0 é substituído por #00 pela rotina encarregada de "contar o tempo". Com sito, esta instrução se transforma em "1800" (JR #FA91), passando a desviar para a instrução seguinte, pertencente à rotina encarregada de piscar o CUR-SOR.

*** As instruções 140 a 180 executam alternadamente as rotinas de "Mostrar" e de "Apagar" o CURSOR a cada nova passagem.

*** 140

Coloca o valor #F0 no Registrador A do Z-80.

*** 150

Armazena o valor #F0 na posição #FA90, correspondente ao operando de endereco da instrução número 130, retornando, portanto, esta instrução ao seu valor original "18F0" (JR #FA81).

Esta instrução, então "desliga" a rotina de Acender/Apagar o CURSOR. *** 160

Esta instrução "troca" o conteúdo dos registradores IX com o conteúdo armazenado no topo da Pilha do Sistema.

Com este procedimento, os registradores IX conterão alternadamente os valores #09DA e #0A27 a cada nova passagem por esta instrução.

Coloca na Pilha do Sistema o endereço #FA81, correspondente à instrução número 70 (CALL # 0D6A).

*** 180 Desvia para o endereço contido nos Registradores IX do Z-80, que será

#09DA ou #0A27, correspondentes às rotinas de "Mostrar" e de "Apagar" o CURSOR.

As instruções 170/180 equivalem a uma instrução CALL para os endereços mostrados, já que ao seu final será executado desvio (RET) para o endereço colocado no topo da Pilha do Sistema (#FA81).

*** As instruções 190 a 230 são acionadas a partir do Gancho em #FD9A, pertencente à rotina KEYINT do BIOS, que é acionada a intervalos regulares de tempo pelo Z-80, via "interrupções" geradas pelo VDP.

Estas instruções verificam se um certo intervalo de tempo decorreu, e em caso afirmativo "modificam" para #00 o operando de endereço da instrução número 130, convertendo-a em um desvio para a instrução seguinte (#FA91).

Com os procedimentos já descritos, aquela instrução será normalmente um desvio para #FA81, porém será um desvio para #FA91 uma vez a cada intervalo decorrido.

Carrega no Registrador A o valor contido em #FCA2. Esta posição de memória corresponde ao "BYTE de mais baixa ordem" do campo INTCNT (Interruption Count - Contador Interrupções) do BIOS, no qual é automaticamente

"subtraído 1" a cada passagem pela rotina KEYINT.
Quando INTCNT chega ao valor zero, ele é re-inicializado com o valor do
campo INTVAL (Interval Value – Valor do Intervalo), guardado em
#FCA0/FCA1, que pode ser alterado pela instrução "ONINTERVAL =nn" do

BASIC Para alterar a frequência na qual o CURSOR pisca, basta digitar ONIN-TERVAL=nn + RETURN.



no "Registrador-A" do Z-80.

Esta rotina efetua uma "Chamada com reterno imediato" (Gancho) para o endereco #FDC2, o qual será utilizado para interceptá-la.

#FCA2/#FCA3 - INTCNT

Campo utilizado pelo BIOS para "contar o tempo", verificando se o intervalo estabelecido pela instrução "ON INTERVAL=nn" já foi alcancado.

#FCA0/#FCA1 - INTVAL

Campo utilizado pelo BIOS/BASIC para guardar o intervalo de tempo estabelecido pela função "ONINTER-VAL". ■

Para criar o programa CURSOR PIS-CANTE, você pode utilizar o seguinte programa BASIC:

comande: BLOAD executá-lo, (Para "CURSOR.ASS",R).

10 DATA21, DA, 09, E3, DD, 21, 27, 0A 20 DATAFD, 21, 81, FA, CD, 6A, 0D, 28 30 DATA09, F1, FE, 09, CA, E1, 10, C3 40 DATADE, 10, 18, F0, 3E, F0, FD, 77 50 DATAOF, DD, E3, FD, E5, DD, E9, 3A 60 DATAA2, FC, EE, 01, C0, 32, 90, FA 70 DATAC9, 3E, C9, 32, C5, FF, 32, 9A 80 DATAFD, 32, C2, FD, C9, 21, 75, FA

90 DATA22, C3, FD, 21, 9C, FA, 22, 9B 100 DATAFD, 21, A6, FA, 22, C6, FF, 3E 110 DATAC3, 32, C5, FF, 32, 9A, FD, 32 120 DATAC2, FD, 21, 0A, 00, 22, A0, FC

130 DATA22, A2, FC, C9 140 FORI=&HFA75TO&HFAD8: READA\$: POKEI, UAL ("&h"+A\$)

150 BSAVE"CURSOR. ASS", &HFA75, &HFAD8, &HFAB2

Luiz Carlos Bittencourt é Engenheiro Eletricista, trabalha em Processamento de Dados desde 1971, e é autor da publicação BIT-BASIC (Software + Livro).

*** 200

Efetua uma operação XOR do Registrador A com o valor #01.

Esta operação resulta em "zero" somente se o registrador A contiver #01 (Portanto, sempre que o "contador" INTCNT chegar ao valor #01.)

Se INTCNT não contém #01, retorna à rotina KEYINT sem qualquer acão.

Sempre que INTCNT chega ao valor 01, coloca o valor contido no Registrador A (#00) no campo de endereço da instrução número 130, transformando-a em um desvio para a instrução 140.

Retorna à rotina KEYINT,

*** As instruções 250 a 290 "desativam" a rotina CURSOR PISCANTE sempre que um comando PLAY é acionado, pois esta rotina está instalada em área utilizada por este comando. Isto é feito "desligando" os Ganchos das rotinas CHGET/KEYINT/PLAY.

*** 250 Coloca o valor #C9 (RET) no Registrador A.

* 260 Coloca o valor #C9 no endereço #FFC5. (Desliga o Gancho da rotina

PLAY.)

Coloca o valor #C9 no endereço #FD9A. (Desliga o Gancho da rotina KEYINT.)

Coloca o valor #C9 no endereço #FDC2. (Desliga o Gancho da rotina CHGET.) *** 290

Retorna o controle para o sistema.

*** As instruções 310 a 400 "ativam" a rotina CURSOR PISCANTE instalada a partir do endereço #FA75, "ligando" os Ganchos das rotinas CHGET/KEYINT/PLAY.

*** 310

Coloca em HL o valor #FA75, correspondente ao endereço de início da rotina CURSOR PISCANTE.

Coloca #FA75 em #FDC3/FDC4 (Gancho de CHGET).

*** 330

Coloca #FA9C em HL (rotina de Tempo do programa Cursor Piscante). *** 340

Coloca #FA9C em #FD9B/FD9C (gancho de KEYINT).

* 350

Coloca #FAA6 em HL (rotina de Desativação do programa Cursor Piscante).

Coloca #FA9C em #FFC6/FFC7 (gancho de PLAY).

Coloca o valor # C3 no Registrador A do Z-80.

* 380

Coloca #C3 em #FFC5. Com isto, o Gancho em #FFC5 fica com #C3A6FA (JP #FAA6). *** 390

Coloca #C3 em #FD9A. Com isto, o Gancho em #FD9A fica com #C39CFA (JP#FA9C). *** 400

Coloca #C3 em #FDC2. Com isto, o Gancho em #FDC2 fica com #C375FA (JP#FA75).

*** As instruções 420 a 450 inicializam os contadores de tempo INTVAL e INTCNT

* 420 Coloca o valor 10 (#000A) nos Registradores HL.

Coloca #000A (Dez) no campo INTVAL (#FCA0). Com isto, as instruções encarregadas de piscar o Cursor serão acionadas a cada dez passagens do sistema pela rotina KEYINT.

*** 440

Coloca o valor 10 no campo INTCNT (#FCA2), que é decrementado de uma unidade a cada passagem por KEYINT e substituído por INTVAL quando chega a zero.

Retorna o controle para o Interpretador BASIC.

ASSEMBLER BASIC



CRIANDO LINHAS

DIVINO C.R. LEITÃO

Certamente você já se deparou com algum programa que, ao gerar uma tela, uma definição de sprite ou outros tipos de dados, o faz criando linhas em BASIC. O objetivo deste artigo é mostrar como isto pode ser feito.

Há várias formas de se chegar a este resultado, sendo que a forma aqui apresentada deriva de duas rotinas apresentadas no livro +50 Dicas, da editora Aleph. O que fiz foi passar para a linguagem de máquina a idéia dos programas 29 e 30 do citado livro.

A excelente arquitetura do MSX permite um total domínio dos caminhos percorridos pelo sistema, mesmo quando se usa o BASIC. Em nosso caso específico, iremos interromper o processamento normal do buffer do teclado, fazendo com que o mesmo execute a tarefa de criar linhas de qualquer tipo.

O buffer do teclado do MSX tem um funcionamento interessante: dois

figura "

C300 21 F0 FB E5 36 0B 23 36 C308 0D 23 36 0A 23 36 47 23 C310 36 4F 23 36 54 23 36 4F C318 23 36 20 23 36 31 23 36 C320 30 23 36 0D 23 22 F8 F3 C328 E1 22 FA F3 C9 00 00 00

figura 9

- 1 CLEAR 500,&HC300
- 2 BLOAD"CRIALIN.BIN": 'CARREGA O PROGRAMA
- DA FIGURA 1 3 DEFUSR=&HC300
- 4 GOTO 20
- 10 GOTO 30 20 POKE &HC3FF.100
- 30 A=PEEK (&HC3FF): A=A+10: IF A=180 THEN
- 40 POKE &HC3FF,A
- 50 A\$=STR\$(A)+" DATA 00000000"
- 60 GOTO 9999

END

9999 CLS:LOCATE 1,0:PRINT A\$:A=USR(0)

MULTIMODEM



O único que opera em 75, 300 e 1200 bits/s, em BELL e em CCITT. Compatível com o EX-PERT e o HOT-BIT.



Com a cartucho modem da TELCOM TELEMÁTICA vacê pode acessar o Cirandão, o Aruanda, a Bireme, comunicar-se micro-à-micro, e contactar bancos de dodos no Brasil e no Exterior.

O multimodem já incorpora a RS-232, e o software de comunicação é gratuito.

TELCOM TELEMÁTICA

Rua Anita Garibaldi, 1700 - f: (0512)419871 90430 - Porto Alegre - RS - Brasil



apontadores, chamados GETPNT (get pointer ou ponto de entrada) e PUTPNT (put pointer ou ponto de saída), percorrem uma área fixa de 40 bytes – iniciada em 64496 (&HFBF0) – como se fosse una pista circular. Isto significa que, ao ultrapassar o valor do 40º byte desta área, qualquer um dos apontadores volta ao início da mesma, como em um loop eterno. Durante o processamento normal do MSX, estes apontadores ficam em constante movimento, obedecendo a uma regra simples: um não ultrapassa o outro.

Quando você pressiona uma tecla, uma das rotinas do BIOS verifica a sua validade - algumas teclas tais como SHIFT, ESC, CTRL, etc. não afetam o buffer do teclado - Caso a tecla seja válida, seu código será colocado na posição apontada por PUTPNT e o registro será incrementado de um byte. Caso PUTPNT alcance GETPNT, isto significará para o micro que o buffer está cheio. As teclas digitadas após esta situação serão ignoradas pelo interpretador.

Durante o processamento, o MSX tem que executar diversas tarefas e apenas em alguns intervalos é feito o esvaziamento do buffer do teclado, quando isto acontece os códigos apontados por GETPNT são processados por rotinas diversas, tais como um INPUT ou saída na tela. Nestes intervalos, GETPNT avança um byte após cada tecla processada. No entanto, código da tecla não é apagado do buffer. O micro só não lê a sujeira deixada, porque, quando GETPNT alcança PUTPNT, isto irá indicar que o buffer foi esvaziado.

Como PUTPNT e GETPNT são variáveis na memória RAM, podem ser modificadas por um simples POKE, desta forma poderemos simular o acionamento do teclado. Esta é a idéia para auxiliar na criação de linhas. O que será jogado no buffer do teclado não será a linha propriamente dita, mas sim alguns códigos que irão simular o apertar da tecla RETURN.

HL, #FBFØ :HL=INICIO DO BUFFER figura LD PUSH HL : PRESERVA HL ;HOME (CURSOR EM 1,1) LD (HL),11 :INCREMENTA POSICAO INC HL LD (HL),13 :RETURN INC HL LD (HL),10 :CURSOR NA PROXIMA LINHA INC HL (HL)."G" : COMANDO GOTO 10 LD INC HL (HL)."D" LD INC (HL), "T" LD INC HL LD (HL),"0" INC HL (HL)," " LD INC HL (HL),"1" LD INC HL (HL),"0" LD INC HI (HL),13 ; OUTRO RETURN I D INC (#F3F8), HL; PUTPNT = HL LD : RECUPERA INICIO DO POP BUFFER (#F3FA), HL; GETPNT INICIO nn LD BUFFER : VOLTA AO BASIC RET

figura 4

&HC300 PARA O PROGRAMA LM
(PODE SER OUTRO ENDERECO)
LINHA 0002: CARREGA O PROGRAMA EM LM
LINHA 0003: DEFINE ENTRADA PARA A
FUNCAO USR
LINHA 0010: ESTA E A LINHA DE RETORNO
DA ROTINA LM, PODE CONTER
OUALQUER COMANDO
LINHA 0020: PRESERVA O VALOR 100 EM LM
ENDERECO DE MEMORIA
LINHA 0030: ATRIBUI VALOR A VARIAVEL
"A", DUE SERVE PARA CHECAR

LINHA 0001: RESERVA AREA A PARTIR DE

FIM DO PROGRAMA E NUMERAR AS LINHAS A SER CRIADAS LINHA 0040: PRESERVA VALOR DE "A" LINHA 0050: ATRIBUI A STRING "A\$" O

CONTEUDO DA LINHA A SER

LINHA 0060: CHAMA A ULTIMA LINHA DO PROGRAMA, QUE DEVE CONTER OBRIGATORIAMENTE OS MESMOS COMANDOS DA LISTAGEM.

(A\$ PODE SER SUBSTITUIDO)

LINHA 9999: ESTA LINHA SERA USADA PARA CRIAR AS NOVAS LINHAS DO SEU PROGRAMA EM BASIC. PODE TER QUALQUER NUMERO,

MAS DEVERA SER SEMPRE A ULTIMA DO PROGRAMA.

Junho 89



fazem justamente isto.

clusive o número da mesma - a partir entender seu funcionamento. da posição 1,1 do vídeo - e chamar a rotina com a função USR do BASIC. BASIC MSX.

A única exigência da rotina é que a cias de comando DRAW a partir de endê-lo melhor.

linha durante o processamento de um última do programa e que a função se- você mesmo irá descobrir. programa: as variáveis criadas serão ja o último comando da linha. Isto é perdidas. A única forma de preservar necessário para que o interpretador valores importantes é salvá-los em BASIC não continue executando o simplesmente apresentar um prograuma área de memória livre através de programa e devolva o controle para a um comando POKE. No programa linha 10. No exemplo, a linha está sim tentar mostrar novas formas de exemplo (figura 2) as linhas 20 e 40 com o número 9999 para destacá-la usar as potencialidades escondidas de das outras, mas o número pode ser seu MSX. qualquer um, desde que seja a última A rotina apresentada neste artigo, linha do programa. A volta para a litrabalha de forma simples. Ela simula nha 10 foi definida aleatoriamente. Se truques, envie-os para a CPU em foro pressionar da tecla RETURN a par- quiser mudar para outra linha, altere o ma de artigo. Seu trabalho será devitir da posição de vídeo 1,1 e, em se- programa assembler nos locais onde damente remunerado e também apreguida, simula o comando direto GO- ficam os bytes dos algarismos 1 e 0. ciado pelos seus colegas usuários. TO 10. Para utilizá-la em seu progra- Na figura 1, estes bytes ficam nos enma, você deverá imprimir o conteúdo dereços &HC31D e &HC320. Veja a completo da linha que deseja criar, in- explicação dos dois programas para códigos em hexa da rotina em assem-

Existe um problema ao criar uma linha que contém a função USR seja a movimentos do cursor e outras que

O objetivo deste artigo não foi ma, que em si não tem mérito algum, e

Se você faz uso destes pequenos

A listagem da figura 1 contém os bler que simula a digitação da linha. Coloque-a em qualquer endereço de A aplicação desta rotina é muito memória, pois é uma rotina relocável. O controle do programa será devolvi- variada. No exemplo da figura 2, ape- A figura 2 contém um exemplo de utido para a linha 10. A existência da li- nas cria 8 linhas DATA a partir de lização, em BASIC. A figura 3 nha não será verificada e o formato da 100, mas pode ser usada para inúme- contém a mesma rotina da figura 1, mesma deverá obedecer às regras do ras outras atividades, como por exem- em mnemônicos assembler e a figura 4 plo a definição de fórmulas via explica cada linha do programa em INPUT, criar linhas contendo seguên- BASIC, para que você possa compre-



ABASTEÇA SEU AN ECTR

EQUIPAMENTOS PARA MSX

Driver MSX 5 1/4 Driver MSX 3 1/2 Video Station Video Station
Interface p/ Drive
Cartão 80 Colunas
Modem
Monitores de Video
Gabinete e Fonte p/ Driver
Ponta Discos "'Acrilico" 100 Discos
Mesa para Computador
Mesa para Impressora

SUPRIMENTOS

Disquetes Fitas p/ Impressora Formulários Contínuos Capas Protetoras p/ Equipamentos

LITERATURAS

LIPERALUMAS Livros 100 Dicas Livros 50 Dicas (EM LANÇAMENTO) Livros Programação Avançada Livros Astrologia Livros Curso de Música Livros Curso de Basic

- Fitas de Vídeo

Na Ecatron você encontra o último lançamento "MPO" em videocassete "Curso de Basic MSX" acompanha livro.
"Dominando e MSX"

SOFTWARE

D.Base Ferramenta Profissional p/ manipulação de banco de dados.
Super Calc: A mais famosa Planilha de

(Ambos com suporte técnico e reposição de versão)

APLICATIVOS

Os mais potentes do mercado

JOGOS

Temos a coleção completa inclusive os últimos lançamentos.

Solicite nosso catálogo inteiramente GRÁTIS.

* Nossa caixa Postal 12005 - Cep. 02098/ São Paulo/



ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. Cesar, 131 - Metrô Santana - S. Paulo/SP

TEL.: (011) 290-7266

SOFTWARE PROGRAMA BIT BASIC

Ao receber para análise o livro e programa BIT-BA-SIC, minha atenção logo foi despertada para o ineditismo do material: um programa contendo um manual em forma de livro. Só havia visto tal procedimento antes em manuais de equipamentos, tais como CPU de micro, impressoras e, é claro, programas estrangeiros.

Após leitura atenta do livro e testes do programa, percebi que tinha em minhas mãos um tesouro. Ambos demonstraram uma qualidade a qual não estou acostumado. Que me perdoe o leitor pela euforia, mas estou tentando apenas repassar a vocês o mesmo entusiasmo por que fui tomado ao analisar este excelente material.

Cheguei a ficar frustrado, no bom sentido, pois não consegui sequer encontrar falhas no programa e os erros microscópicos que encontrei no manual nem compensam ser citados. Seria um desmerecimento ao trabalho do autor.

Mas o que é o BIT-BASIC? Modestamente, Luiz Carlos Bittencourt, o autor, apresenta-o como "soft que acrescenta novas funções ao BASIC". No entanto, o programa vai muito além. É um verdadeiro sistema que permite modificações personalizadas ao gosto do usuário.

Outro termo encontrado no manual, e que se encaixa como luva à proposta do mesmo, é "uma ponte para o assembler". Realmente, nunca o usuário do MSX BASIC esteve tão próximo da linguagem de máquina, além de apresentar conceitos de fácil compreensão, cada passo do programa BIT-BASIC é mostrado, comentado e explicado à exaustão. Os usuários ávidos por informações vão fazer uma

É a primeira vez que um programa é aberto desta forma ao usuário. Nada fica obscuro. Cada instrução é explicada de forma objetiva e prática, com exemplos de sua aplicação. As explicações não se restringem ao BIT-BASIC, o BIOS e o BASIC do MSX, assim como o HOOKS e variáveis do sistema são dissecados a fundo. O livro, só pelo seu conteúdo técnico, merece estar na cabeceira do programador que realmente quer conhecer a fundo seu micro.

Ao ser carregado, o BIT-BASIC mostra uma tela que vale a pena ser reproduzida (veja figura), não pela sua qualidade gráfica, que é bastante simples, e sim pela sua mensagem de trabalho e honestidade para com o usuário. Vamos esperar que este corresponda.

Ao ser instalado, este programa não dá o conhecido e imbecil RESET, que a maioria dos pirateadores insiste em nos impingir, ficando residindo entre os endereços &H7000 e &H8000. A maneira como isto é feito já foi abordada em CPU número 2, página 15, e está muito bem explicada no manual do BIT-BASIC.

A seguir, serão enumeradas algumas das funções que considerei de maior auxílio ao programador do BASIC

Sem dúvida, a mais interessante é a possibilidade de se

digitar comandos de forma simplificada, por exemplo: FI-LES vira .f e pode, inclusive, receber parâmetros, ou seja, FILES"B:*.BAS" pode ser trocado por .fb*.BAS ou BLOAD"CAS.prg", &HAACC, &HBBDD, &HFFFF simplesmente .blc.AACC,BBDD,FFFF. O mais importante, porém, não é a existência de comandos simplificados e sim a possibilidade de criá-los ao critério do usuário. Acompanha o BIT-BASIC um programa para a criação e modificação de uma tabela de comandos, cujo limite fica por conta da necessidade do usuário.

Dentre os novos comandos, destacaram-se o de cópia e movimentação de linhas, este último chegando ao requinte de renumerar os GOTOS e GOSUBS das linhas envolvidas, como o glorioso RENUM do BASIC padrão. O comando ".z", que permite a existência simultânea de dois programas BASIC, ou a união dos mesmos como no MERGE, mas sem destruir as linhas de números iguais, também é de extrema utilidade. É injusto tentar comparar um ou outro comando, pois todos são de enorme utilidade. Mas deve ser destacado que o usuário mais esperto, após a leitura do manual, poderá, tranquilamente, criar seus próprios comandos.

Podem, também, ser vistos e editados, o conteúdo da memória. Pesquisa de strings dentro da linha BASIC, vira brincadeira de crianca e a listagem dos programas poderá ser feita de diversas formas, para frente e para trás, sob total controle do usuário. Qualquer um destes recursos isolados já seria motivo mais que suficiente para se desejar o programa.

Você deve estar se perguntando: e o meu BASIC padrão? Quanto perderei para ganhar estas novidades? Eu mesmo fiz esta pergunta, descrente que estava de tanta vantagem e, surpreendentemente, constatei que o BASIC continuou inteirinho, com todos seus defeitos e qualidades, sem ser afetado de forma alguma pelo enxerto adquirido. É claro que rodar programas desconhecidos em assembler pode gerar problemas, mas programas de sua autoria poderão conviver trangüilamente com o BIT-BASIC. Como já foi dito, cada rotina deste, por mínima que seja, está documentada e você poderá fazer com elas o que quiser e for capaz.

O disquete que foi enviado para análise continha, ainda, alguns programas em BASIC de excelente nível, um editor de SPRITES, bastante inteligente, que grava a tabela criada no formato binário.

Conclusão

Após o que foi descrito, só posso recomendar aos usuários que utilizam o BASIC que procurem adquirir o programa, sem esquecer que se trata de um produto realmente nacional e que, principalmente pela sua qualidade, deve ser respeitado.

Ao autor e à MICROBIT Informática, que comercializa o soft, fica o elogio pelo bom trabalho realizado e a esperança de que este soft seja apenas o primeiro de uma série.



ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

a ectron lança, com exclusividade, o copiador "TRAFIC". DE FITA PARA DISCO.

AGORA VOÇÊ JÁ PODERÁ PASSAR TODOS OS SEUS PROGRAMAS EM FITA PARA DISCO, SEM OS VELHOS PROBLEMAS QUE OCORREM COM OUTROS COPIADORES. ACOMPANHA MANUAL DE UTILIZAÇÃO E DISCO.

Solicite o seu "TRAFIC" hoje mesmo através de correspondência ou retire pessoalmente Rua Dr. Cesar, 131 - Metrô Santana - S. Paulo/SP

Preço de lançamento: NCZ\$ 11,00

· Taxa de correio inclusa

TEL.: (011) 290-7266



ando prosseguimento ao projeto SCREEN IV, neste mês, faremos a implementação do módulo de impressão. Este módulo contém as rotinas que geram o texto em 64 colunas na tela gráfica, ativada pelo comando SCREEN 4.

Antes de mais nada, é necessário que a tabela de caracteres já esteja disponível, ou seja, que já tenha sido digitada e colocada em forma de arquivo em disco. Para que o leitor tivesse condições de digitála sem pressa, a tabela foi publicada na primeira parte do projeto SCREEN IV, no mês anterior. Com a tabela de caracteres pronta, podemos iniciar a implementação do módulo.

Usando o MSXDEBUG, prepare a página 1 para digitação. Este procedimento já pode ser considera do rotineiro para quem digitou o MSXDEBUG ou começou a digitar o SCREEN IV. Entretanto, para quem ainda não está familiarizado, basta preencher o trecho de memória de 4000H a 7FFFH com o byte 00H. Para isso, use o comando FILL 4000 7FFF 0.

Coloque no drive o disco com a primeira parte do projeto SCREEN IV e carregue o arquivo SCREEN.COM no endereço 4100H (DLOAD SCREEN.COM 4100). Em seguida, carregue a tabela de caracteres no endereço 4386H (DLOAD SET.ALF 4386).

Agora basta digitar o bloco 1 a partir do endereço 4B86H. Use o comando DISP 4B86.

Se o seu MSXDEBUG já for a versão 1.1, ou seja, já possuir o comando SOMA, você já pode conferir se algum BYTE foi mal digitado ou perdido. Some os BYTES do endereço 4B86H ao 4EF6H com o comando SOMA 4B86 4EF6. O valor lido deve ser o fornecido ao final do bloco 1. Se o valor não conferir, revise o texto e corrija. O comando SOMA está sendo implementado no MSXDEBUG neste número da revista CPU.

Com o bloco em ordem, devemos, agora, definir as chamadas das rotinas do módulo, isto é, fazer com que as rotinas de gerenciamento reconheçam e habilitem seu funcionamento.

Não creio que entrar em detalhes de como este

reconhecimento é feito seja útil para o usuário do SCREEN IV. Mas, para que isso não se torne umistério, basta ler os artigos do projeto MSXDEBUG. A técnica usada é a manipulação de endereços em tabela, de maneira semelhante à usada no MSXDEBUG.

As mudanças no bloco original do SCREEN.COM se resumem em acrescentar o endereço de entrada da rotina principal do módulo (@CHPUT) na tabela de rotinas e acrescentar o endereço do gancho (@HCHPU) na tabela de ganchos. Estes endereços são 0B86H e FDA4H, respectivamente.

No endereço 4109H, digite os BYTES 086H e 0BH. No endereço 4168H, defina o gancho usado, digitando os BYTES 0A4H e 0FDH. Os endereços são colocados ao contrário, com a parte menos significativa na parte de memória mais baixa.

Agora, resta salvar o bloco único do SCREEN IV com o comando DSAVE SCREEN.COM 4100 4FF6

A partir do DOS, execute o SCREEN.COM.

Além da mensagem normal do BASIC, nada mais deve ser notado. Para se convencer de que tudo está certo, digite as rotinas das listagens abaixo, que são programas de teste, escritos em BASIC estendido.

Muitos usuários do micro MSX, não possuem monitores de vídeo, usando apenas a televisão como monitor. Em algumas televisões, a imagem do canto esquerdo desaparece atrás da borda. Para que a imagem não desapareça, ao ativar o SCREEN IV pela primeira vez, teremos apenas 60 colunas, e não 64. No próximo mês, faremos a adaptação do comando WIDTH ao BASIC estendido. Por enquanto, se utilizado, o comando WIDTH só aceitará 40 colunas no máximo, como funciona no modo normal. Após a extensão do comando WIDTH, chegaremos às 64 colunas. Como recurso temporário, podemos mudar o número de colunas diretamente na própria variável do sistema que contém este número. Para isso, basta usar o comando do BASIC: POKE &HF3B0,NC onde NC é número de colunas. Um

número maior que 64 poderá causar distúrbios na tela, mas não deverá ser suficiente para causar uma queda do sistema. Use e abuse.

A partir de agora, deixarei que o próprio leitor se encarregue de descobrir as novas características e aplicações do módulo implementado. Acho que não preciso dizer mais nada; apenas deixar que a imaginação e necessidade de cada um o faça por mim.

Mês que vem, tem mais. Até lá!

LISTAGEM 1

10 REM Testa impressão do set de caracteres

20 SCREEN 4:REM Habilita tela gráfica e texto em 64 colunas

30 FOR F= 32 TO 254

40 PRINT CHR\$(F);" ":

50 NEXT

90 A\$=INPUT\$(1)

LISTAGEM 2

10 REM Testa comando LOCATE e COLOR em SCREEN 4

20 SCREEN 4

30 FOR F=0 TO 15

40 LOCATE F.F:COLOR F:PRINT "Posicão:":F:".":F

50 NEXT

60 COLOR 15.1.1 90 A\$=INPUT\$(1)

LISTAGEM 3

10 REM Testa rolamento de tela

20 SCREEN 4

30 FOR F=0 TO 30

40 PRINT "Linha.":F

50 NEXT

30 NEAT
60 LOCATE 0,0 PRINT "Digite uma tecla!" A\$ = INPUT\$(1):LOCATE 4,4
70 PRINT CHR\$(27):"L"::REM Insere linha na posição do cursor
80 PRINT CHR\$(27):"M"::REM Deleta linha na posição do cursor

90 GOTO 70:REM Pare com CRTL+STOP

LISTAGEM 4

10 REM Testa funções de tela

20 SCREEN 4

30 FOR F=0 TO 20:PRINT TAB(F); "Função de tela":NEXT

40 LOCATE 0,0 PRINT "Digite uma tecla!": A\$ = INPUT\$(1)

50 LOCATE 0,0 PRINT CHR\$(27);"K";:REM Apaga até fim da linha

60 PRINT "Digite uma tecla!": A\$ = INPUT\$(1)

70 PRINT CHR\$(27);"J"::REM Apaga até fim da tela 80 PRINT "Digite uma tecla!"

90 A\$=INPUT\$(1)

LISTAGEM 5

10 REM Combina texto e gráfico

20 SCREEN 4

30 LINE (0,0)-(255,191),,B

40 LINE (2,2)-(253,189),,B

50 LOCATE 1,1

60 PRINT "Janela gráfica calculada!" 90 A\$=INPUT\$(1)

LANÇAMENTO PRESENTA MAIS UM

A MPO

O Curso de Basic MSX, em Fita de Vídeo Cassete, é Ministrado de modo Programado, sendo que os Comandos do Basic MSX são Demonstrados em Conjunto com a Confecção de Programas. Estes Programas são Divididos Didaticamente conforme o Grau de Complexidade de cada Comando levando-se em conta as Necessidades dos Usuários. Você Aprenderá Realmente a Programar o seu Micro

PROGRAMAS DO TIPO:

DIDATICO
 APLICAÇÕES PROFISSIONAIS

GRAFICOS IOGOS

São aqui Demonstrados pelo Profº Pierluigi Piazzi





A Venda nos Melhores Magazines e Lojas Especializadas. Maiores Informações Ligue MPO VÍDEO Fone 285-3875

APOIO:

ELGIN DIBUS GRADIENTE VERBATIM **TECHNOAHEAD**



MPO VÍDEO LTDA

Av. Paulista, 2001 - 19 And. Conj. 1923 01311 - Cerqueira César - São Paulo **Fone: (011) 285-3875**

Junho 89

Bloco 1

4D4E Ø1 CD F2 ØE C3 69 0F 4888 C3 01 0D F7 00 C0 00 C9 4D58 BE OD OF OC 4BBF 3A 63 38 aa 01 00 A7 4898 00 47 A7 014 10 FD 4D5E F8 BE 23 20 AF 19 ED 4B9E 52 3A 64 38 11 08 00 CB 4D86 2A DC F3 CD BE ØD AF Ca 4RAR 3F A7 47 ED 19 10 4DSE CS 07 89 ØR 08 2D CB 4D76 Ø9 52 ØE ØA 46 ØD ØB 6Ø 4BAE FD 34 64 38 27 CB 4D7E ØE ØC C6 Ø2 ØD 4BB6 E6 Ø7 32 66 38 56 38 82 OF 1B 4BBE CB CB CB 4D86 CA ØD 1C 3C ØE OF 4D8E 1E 38 ØE 1 F 42 ØE 6A CB ARCS A7 28 01 aa 30 19 4BCE 22 67 38 Ca 2A 5E 38 4D96 Ø2 45 C6 Ø2 4B D1 OF 44 02 4D9E E2 6C ARDR 00 38 98 ØR as DB OF OF 40 96 4BDE 98 12 13 10 FA ED 5B 61 4DA6 4D 66 ØE 59 C7 ØD 41 38 4RES 38 21 aa 38 06 08 34 66 4DAE ØF 42 42 ØF 13 OF 11 4REE 38 A7 DD 21 SA 38 20 34 4DB6 36 ØE 48 60 ØE 78 an 4DBE 79 C4 ØD 4BFB DD 21 38 ER FØ 4F 3E Ø1 01 SE 6R 1 A 4DC8 Ø1 3E Ø4 Ø1 4RFE 7E DD A6 00 B1 13 3E FF A7 4CØ6 10 2A 5F 38 CD RA 02 4DCE FC C9 F2 DE ØD 36 aa 4CØE 21 06 08 7E D3 98 4DD6 21 92 ØD ØE ØF 03 5A an 99 38 30 4C16 23 10 FA CD 04 03 2A 51 4DDE 3D 28 1E 30 28 4C1E 38 11 90 20 19 84 02 4DE6 34 BØ F3 nn F3 28 ØB 4C28 08 08 38 D3 98 10 4DEE 36 Ø3 CD 59 ØC 1B 47 34 10 4C2E FC C9 1A E6 FØ CB 317 CB 4DF6 D6 20 B8 30 D8 78 4DFE C9 79 DB 34 28 OD 4038 3F CP 31 CR 3F 4F 71 nn 3D 4C3E A6 ØØ B1 4EØ6 28 ØF C9 79 DB 34 20 13 23 10 FA 4EØE Ø5 30 32 FC Ca 4C48 18 CØ 3A RØ F3 47 3F 41 AA CO 4C4F 90 CB 67 4E16 30 32 A9 FC C9 34 A9 F7 4C56 63 38 aa 32 AC 4E1E A7 CØ F7 aa FR 00 00 34 CS Ca 4E26 BØ F3 BC 1D CD 4C5E 3A 65 38 47 86 03 11 CR 24 18 4C88 08 00 04 19 10 ED 4E2E 36 ØE CØ 3A BØ E3 87 4C6E 22 61 38 C9 F3 26 01 4E36 25 3E 2D C8 18 ØE CD 4C76 3E 40 CD 4B ØC CD SE ØP 4E3E ØE CØ 26 Ø1 59 ac RD DC 4C7E 01 00 01 2.A 5F 00 4E46 C8 38 05 2C Ca 4C86 36 ØC 4E4E 2D AF 18 F8 3E 20 CD 99 1P 38 24 4C8E 67 38 Ø1 40 00 ED BØ E1 4E56 ØD 3A DD F3 30 ES 07 20 C9 2E 01 4C96 FB CS E5 28 01 3E 40 4E5E F3 01 4C9E CD 4B ØC 4E66 CD 62 ØE CD 59 ØC 95 D8 SF ØR 34 RO 4E6E CA CF ØE 4CA6 F3 Ø1 ØØ Ø1 2A 5F 38 E5 F5 4F ØB 00 F7 4CAE ØØ 38 EB D₄ ac ED 4E78 aa ac. BR RD 4CBB 67 38 aa 38 01 40 00 **4E7E BØ** 21 CA FB 35 F1 E1 4CBE ED BØ E1 FR C9 CD 96 02 4E88 2C CD 72 ØC. 2D CD 98 ac 4CCS EB 51 ØF 98 58 42 ED A2 4E8E 2C F1 3D 20 F2 CF ØF 4CCE 20 FC F7 4E96 CD 62 ØE 59 ØC 87 95 43 10 C9 RR CL 4E9E D8 CA 4CD6 8A Ø2 EB 51 ØE 98 58 CF OF BC R5 R5 41 42 4CDE ED A3 20 43 10 CS 4EAB 06 00 F7 aa 10 ac RR 82 4CES F3 4EAE E5 2B ED B8 E1 74 F1 E1 79 E5 F5 32 65 38 4CEE 48 ØC CD SE ØB SE ØC 4EB6 F5 2D CD 72 ØC 98 4CF6 CD ØB 2A 4EBE ØC 2D F1 3D 20 F2 18 4CFE E1 FB C9 F5 F7 00 4EC6 CD 25 ØE C8 ØE 2Ø C3 EB 21 OLA F7 4D08 F1 00 CD 1B ØD F7 00 E1 4ECE ØC 26 01 aa 29 ØC. ØE 4ED8 20 E6 ØC BØ 4DOR 09 3A DD 30 32 61 FF 24 SA 4D16 DD 21 DA 08 CS aa 4EDE BC 3Ø F4 C9 E5 CD CF ØE F7 gn 4D1E 08 D0 4F 20 an A7 FC 4EE6 E1 CD 59 ØC BD D8 C8 4D26 7E A7 DØ an 79 FE 20 4FFF Ø1 2C 18 FØ C9 C9 CS 4D2E 38 25 2A DC F3 4EF6 C9 00 00 00 00 00 00 00 FE 7F CA 4D36 C6 ØE CD E6 ØC CD 25 ØE 4FFF 00 00 00 00 00 00 00 00



IFDEMATICA

DRIVE
INTERFACE PARA DRIVE
PLACA 80 COL.
IMPRESSORAS
MONITORES DE VÍDEO

EXPANSOR DE SLOTS VÍDEO STATION GABINETES PARA DRIVE DISQUETES PAPEL CONTÍNUO CAPAS EM GERAL

JOGOS E APLICATIVOS (peça nosso catálogo grátis)

Os pedidos podem ser feitos por cartas ou tele fone com cheque ou ordem de pagamento em nome de Aldisio Braga.

Rua Senador Vergueiro 207/1205 Flamengo – Rio de Janeiro – RJ – CEP 22230 – Tel. 552-0914

GANHE TEMPO COM O BIT-BASIC

Soma total:016108

JUTIENTAL INTEGRALMENTE DISPONÍVEIS. VOCE MESHO PODERA PROGRAMAR NOVOS COMANDOS, INCLUSIVE EN BASIC.

LÍVRO 140 PÁGINAS EXPLICANDO DETALHADAMENTE CADA INSTRUÇÃO DO SOFTWARE (ABERTO AOS USUÁRIOS),
INCLUSIVE AS TÉCNICAS DE INTERCEPTAÇÃO E COMUNICAÇÃO COM O BASIC.
DESCREVE DISATICAMENTE O Z-DE S SUA LINDUAGEM, O ASSEMBLER Z-DE.

NAO FERCA TEMPO (OU SOLICITE FOLHETO EXPLICATIVO)

SOFTWARE NOVOS COM
INTEGRALIA

LIVRO 146 PÁGIN
INCLUSIVE
DESCREVE

MICROBIT INFORMÁTICA LIDADCAIXA POSTAL 8127 - CURTIDA-PR

ENVIE CHEQUE NOMINAL, CRUZADO, NO VALOR DE NCZº 25,00 SEUS DADOS - NOME, ENDERECO, FONE, TIPO MICRO (EXP/HOT)

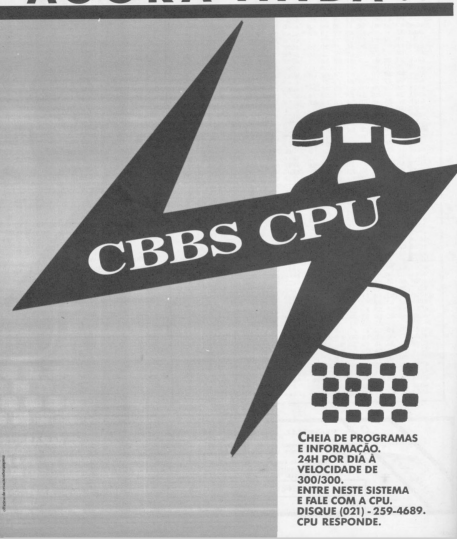
Junho 89

4D3E CØ AF

F7 ØØ 2B ØC 26 Ø1

4D48 CD 42 ØE CØ CD 4A ØE 2E

A NOSSA LINHA AGORA ANDA...



CPU &

Parabéns pelo sucesso da revista CPU. Realmente, foi além das minhas expectativas.

Recebi um exemplar da revista com um pouco de atraso (esperava que vocês enviassem tão logo a minha carta chegasse até vocês).

Assim que voltei da viagem de férias, recebi a revista, tendo ficado muito interessado e apresentei-a aos sócios do clube CENTRO MSX, que dirijo aqui em Recife. Muitos gostaram e já devem ter feito a assinatura da CPU. É isso que estou fazendo agora.

Comprei o número 07 e fiquei surpreso com o avanço e com os elogios. Faço, agora, uma assinatura de 6 exemplares, a partir do número 8. Mando, em anexo, as informações solicitadas.

Gostaria que na seção de Cartas fosse impresso que desejo trocar dicas em Basic e Assembler com qualquer interessado. Peço também aos fanáticos por jogos que, se puderem, mandem informações de como jogar o simulador F-16, pois não consido manuseá-lo.

Para os Adventuremaníacos, informo que está sendo formado um novo clube. Os interessados devem escrever para o seguinte endereço: SHIN QL 8 conjunto 8 casa 1 – Lago Norte – Brasília – DF – 71500, aos cuidados de Daniel C. Sobral.

Diógenes Souza Leão Filho Rua Santa Lúcia, 65/402 54000 — Candeias — PE

■ Gostaria que vocês publicassem as senhas do jogo Goonies, em inglês, se possível, e um catalogador de fitas que imprimisse o endereço inicial, final e de execução dos programas em linguagem de máquina.

Fábio Villaricencio Rua Goiânia, 238 – B. Botafego 95700 – Bento Goncalves – RS

O catalogador de fitas que você solicita em sua carta já foi publicado na revista CPU número 2 (Copiador de disco/fita e fita/disco).

O programa Goonies será analisado nas próximas edições da revista.

Estou lhes escrevendo porque, recentemente, através de um amigo que mora em

São Paulo, vim a adquirir um exemplar da revista CPU. onde, após ver as inovações que ela trouxe na área de informação ao usuário de MSX, fiquei sabendo da existência de vossa Softhouse. Constatei que tinha adquirido não apenas mais uma revista de informática. mas sim uma obra-prima indispensável ao usuário interessado em tirar o máximo proveito de sua poderosa máquina, que é este maravilhoso microcomputador doméstico, que se testa. atualmente, em outras áreas.

Mas qual não foi minha desilusão ao chegar ao jornaleiro, pedir a revista, e ser informado que nem conhecia tal publicação.

Por isso peço-lhes, encarecidamente, que me mandem informações, bem como o preço atual da assinatura da revista, para que venha a recebê-la em minha casa.

Se possível, enviem também um catálogo de software da Águia Informática, para que também venha a

para que também venha a desfrutar de vossos préstimos como softhouse. Certo de vossa compreensão, desde já agradeco.

Marcos Roberto Santos Vieira Rua Guilherme Alves, 546/602 90630 – Porto Alegre – RS

Atualmente, a quantidade de revistas que estamos envistas que estamos enviando para Porto Alegre não é suficiente para cobrir todas as bancas, motivo pelo qual você não encontrou CPU em seu jornaleiro. Em breve, já estaremos enviando quantidade suficiente de revistas para poder atender a todas as bancas de sua cidade.

Com relação à venda de programas para MSX, informamos que não estamos mais atuando nesta área desde ianeiro passado.

Conheci a revista no número 7 e, por achar que a revista é imensamente útil para os usuários de MSX, assinei-a desde então. Gostaria de parabenizá-los pela sua qualidade.

O exemplar número 8 está simplesmente sensacional, mas me decepcionei ao digitar

ASSINE CPU

O MENOR PREÇO DO BRASIL

DIVERSOS: Fita de Vídeo c/ cursos "Dominando o MSX" e "Basic MSX" - MPO Soft Vídeo, Vídeo Station, Capas p/ Micros Drives, Teclados, etc.



- PERIFÉRICOS: Drive 5 1/4, Cartão 80 col., Interf. Drive 5 1/4 e 3 1/2, Interf. Comun. SHARP, RS 232/Terminal Cibertron, Multimodem MSX, Gab. c/ Fonte Fria p/ Drive, Impressora Lady 80, etc.
- SOFWARES: Mega Assembler, Vox 2.0, Fluxo de caixa c/ Pagar e Receber, Edarq II, MSX Write, Eddy 2, Emu, MSX Turbo Edtronic, Graphic View, Sprite Maker, Fast Copy, MSX Designer, Games Diversos, etc.

AV. COM. TELLES, 2.401 - SOBRELOJA 214 - VILAR SHOPPING SHOW - V. TELLES - S. J. MERITI - RJ - CEP 25555 - TEL. (021) 751-5078

Junho 89

CPII &

o programa de conversão de telas para .SCR e perceber que ele não funciona. Ao carregar a tela, o computador age como se recebesse um RESET.

Há alguma modificação a ser feita? Caso haia, como faco para listar o programa, já que ele é gravado em formato binário?

Acabei de adquirir um drive e, como fá do Graphos III. acho esse programa absolutamente necessário. Corrijam-no, por favor. Talvez eu tenha errado ao digitá-lo. Nesse caso, como listá-lo?

Por ter a revista apenas a partir do número 7, gostaria de adquirir os números que perdi. Seria possível? Como proceder?

Gostaria de sugerir que vocês dessem dicas sobre os jogos Taipan e Triple Comand, principalmente o primeiro.

Por favor, ajudem-me com vossa experiência a resolver minhas dúvidas

Parabenizo-vos mais uma VAZ.

Leonardo L. O. Santos Av. Prudente de Morais. 1965/705 30380 - Belo Horizonte - MG

Não verificamos erro no programa de conversão de telas gráficas. Acreditamos que tenha ocorrido algum erro na digitação do programa, principalmente nas linhas DATA, que contêm o programa em Assembler.

Sempre que for digitar um programa em Assembler, é aconselhável que, antes de executar o programa, faca uma gravação do mesmo. em Basic, pois lhe será muito mais fácil conferir o que foi digitado e fazer alterações, caso seiam necessárias.

Os números 1, 2 e 3 de CPU encontram-se esgotados e deverão ser reeditados em breve. Para adquirir os outros números (de 4 a 7), basta enviar um cheque nominal à ÁGUIA INFORMÁTICA, ou vale postal, sendo que cada número atrasado tem o mesmo custo do exemplar que é vendido em banca.

Troco jogos de computador, em disco e fita. Também gostaria de trocar correspondência com todos os que possuem MSX.

Cláudio M. Neis Caixa Postal 38 93900 - Ivoti - RS

Sou leitor assíduo de CPU desde o primeiro número e venho pedir um socorro a vocês com relação ao MSXDEBUG.

Digitei a parte Basic do programa, segui todas as instruções da parte II e, quando tentei usar o MSXDEBUG para digitar o SCREEN IV. me dei mal. O FILL, DIR, DSAVE, DLOAD e o DOS funcionam, mas o DISP, o EXEC e o MOVE não. Inclusive, quando usei o DISP 4100 'CR', apareceu a mensagem CD127Ú(4 Q00 e o cursor ficou duas linhas acima da linha SIS ou, às vezes, na última posição da linha. Qualquer coisa que fosse digitada fazia o cursor subir duas linhas, repetindo a mesma mensagem.

Pergunto: há possibilidade de erro nas linhas DATA, de forma que a soma dê certo (tipo trocar B por 8 ou vice-versa)? Também, quando procurei (com o DISP) o byte OFF, no endereco 4CFA, para inserir o comando SOMA, o equipamento travou todo o teclado. Nem ESC deu jeito.

Possuo apenas um montador .lm (do tipo que saiu na revista Input número 5, página 93) ou você recomenda um montador específico para o Screen IV?

Gostaria de entrar em contato com quem tenha o COMP32 (compactador de textos), pois perdi a parte Basic e gostaria de comprar o Multicalc para o TK2000 Color com manual, pois o meu não possui letras minúsculas no vídeo e nem saída para impressora.

Jorge Renato Alves da Silva Rua Inválidos, 138/B1 2/COB 20231 - Rio de Janeiro - RJ

Após digitar toda a listagem do programa MSXDEBUG. publicado em CPU número 6, dei o comando que executasse o programa.

A execução teve início, mas, quando a contagem chegou a 196, a mesma foi interrompida com a mensagem de erro "OVERFLOW IN 200"

Depois de conferir se não havia cometido algum erro de digitação, tentei, novamente, executar o programa e a mesma interrupção ocorreu.

Decidi, então. escrever-lhes para que, se possível, me auxiliem.

João Carlos Sá Rua Bras Sangiovanni, 23 ap 72 04304 - São Paulo - SP

Em resposta a dúvidas que recebi por intermédio de cartas em relação ao projeto MSXDEBUG, posso afirmar. desde iá, que todas as suas rotinas foram testadas e funcionam satisfatoriamente. Outro fato a ser considerado é a maneira como as listagens são geradas. Neste processo não há sequer um passo que esteia suieito à falha humana. Todas as listagens são criadas pelo próprio microcomputador, a partir dos arquivos originais em disco. Após cada listagem ser gerada, há novamente um teste com os programas.

Em face disto, a possível causa dos erros que alguns leitores me mandaram pode ser, e deve ser, erro na digitação das listagens.

Ao leitor João Carlos Sá. recomendo uma revisão nos deta!hes do programa. especialmente na parte montadora. Preste atenção nos caracteres pouco usuais, como o # e no %. Muitos leitores não tiveram problemas deste tipo e conseguiram fazer a montagem do MSXDEBUG. Para o leitor Jorge Renato

Alves da Silva, supondo que tenha passado pela parte montadora sem problemas. devo sugerir que a verificação do problema deva ser feita diretamente no código. De acordo com sua carta, os problemas se encontrariam nas rotinas dos comandos MOVE. DISP e EXEC. O comando MOVE se encontra do endereco 4122H a 4165H, Caso não seia encontrada nenhuma diferença de valores, verifique a sua chamada na tabela da rotina @INSTR. Isto será explicado detalhadamente na parte 2 do MSXDEBUG. Considerando que os demais comandos funcionaram corretamente, as rotinas de suporte ao MOVE também devem estar corretas. Finalmente, faca as mesmas verificações com o DISP e com o EXEC, que estão nos endereços 4177H a 45AEH e 4166H a 4172H, respectivamente. Isto deverá sanar quaisquer possíveis problemas. Sérgio Duric Calheiros

Possuo um Expert 1.1 e gostei muito da revista CPU. principalmente das seções de programas.

Dando uma sugestão. gostaria que vocês colocassem uma seção de programas comerciais e acho que o MSX não deve ser encarado como um vídeo game sofisticado, como muitos acham e querem que seja.

O MSX possui muitos

recursos que não são aproveitados. Não existem programas no mercado. apenas iogos.

Espero que a revista continue com a mesma qualidade que vem apresentando.

Douglas B. de Alcantara Av. Higienópolis, 767 09790 - Santo André - SP

Já existem muitos programas para uso profissional, desenvolvidos por várias softhouses, tanto do Rio de Janeiro como de São Paulo, que exploram os recursos do MSX, que iá possui software nacional para ajudar os hobbystas de eletrônica (EDTRONIC), um Page Maker, da Nemesis Informática e muitos outros.

Nós. da revista, temos notado que os lancamentos de softwares nacionais têm sido constantes e que os

programas são de bom nível. fazendo aquilo o que realmente é anunciado. Acompanhe a seção de análise de software.

Adorei o artigo sobre o MSX 2.0 por transformação, publicado em CPU número 3. por isso, gostaria que em vosso próximo número nos mostrassem os MSX 2.0+ (plus), recentemente lançados no Japão. Dizem que os seus recursos, principalmente a resolução gráfica, é em muito superior à versão anterior. Gostaria, também, que apresentassem o mapa e dicas para o jogo Spelunker da Brotherbund Software e do Star Soldier.

Em CPU número 6 foram apresentados alguns comandos do MSX 2, mas de maneira muito vaga. Peco-lhes que nos mostrem todas as possibilidades de

das instruções que foram ampliadas, como a instrução SCREEN, por exemplo.

Parabéns pelo sucesso da revista e espero que aumentem a tiragem de cópias.

Marcos Jacoby Caixa Postal 1058 Scharlau 93121 - São Leopoldo - RS

Sempre que for possível, abordaremos o MSX 2. Neste número, na entrevista dada pelo Prof. Pierluigi, foi comentada alguma coisa sobre o MSX 2 e a transformação que está sendo realizada no Brasil.

Com relação aos comandos, estamos preparando uma série de artigos que irão abranger a totalidade dos novos comandos disponíveis no MSX 2.

novos comandos, assim como 🔳 Gostaria de saber quais as alterações que teriam que ser feitas para que eu pudesse usar as dicas publicadas na revista para os jogos Colt 36 e Twin Bee, pois estes jogos que possuo têm um número de blocos diferentes.

> Roberto Candal da Silveira Rua Coronel Fernando Machado. 657 - Centro 90010 - Porto Alegre - RS

Quando publicamos dicas de mil vidas, energia infinita ou plenos poderes na revista, testamos todos os POKE's. Acontece que algumas softhouses efetuam mudancas nos iogos, introduzindo algumas modificações. Nestes casos. não tendo o jogo para análise, fica inviável saber se os enderecos foram alterado, fazendo com que os POKE's fornecidos não mais funcionem.



REVOLUTION SOFTWARE

TEM TUDO PARA SEU MSX

Jogos, Aplicativos e Utilitários em disco, fita ou cartucho, grande acervo de programas com todas as novidades vindas do exterior. PECA O NOSSO LISTÃO GRÁTIS.







DRIVES 5 1/4" E 3.5"

· INTERFACE DE DRIVE · INTERFACE DE 80 COLUNAS

Funcionamos nos días úteis das 9:00 'as 18:00. aos sábados das 9.00 'as 12:00. SEMPRE NOVOS LANÇAMENTOS - 10 jogos + Fita /Disco NCZ\$ 10,00

VENHA VISITAR A MELHOR E MAIS BARATA SOFTHOUSE DA AMERICA LATINA



REVOLUTION SOFTWARE

INFORMATICA LTDA.

AV. PRES. VARGAS 633/2120 - CENTRO - R.J CEP: 20071 PRÓXIMO AO METRO ESQUINA COM URUGUAIANA.





DAWN PATROL

ANDRÉ LUIS ANCIÃES DOS SANTOS EDUARDO RIBEIRO TAVARES MARCOS RIBEIRO TAVARES

O jogo Dawn Patrol consiste em comandar um submarino pelo mar Mediterrâneo, com o objetivo de completar o maior número de emissões possíveis. Diversos navios inimigos surgirão para destrui-lo. Você poderá combater ou fugir, já que certas missões exigem um tempo determinado para o seu complemento.

Você possui, no seu submarino, tubos de torpedos, motores a diesel e elétrico, periscópio e tudo mais que um submarino possui.

INSTRUMENTOS:

[1] Periscópio: através dele você tem visão de tudo o que está acontecendo à sua volta. Para girar o periscópio, basta pressionar a barra de espaços mais a seta direita ou esquerda. Quando estiver submerso, suba o periscópio, pressionando a seta para cima. Para descer, pressione a seta para baixo. Verifique se o submarino está em profundidade de telescópio, que é o segundo tracinho do marcador de profundidade.

[2] Marcador de velocidade: é onde você controla a potência dos motores ou a direção (à frente ou ré). Para aumentar a velocidade, digite "CONTROL" e, para diminuir ou retroceder, tecle "SHIFT". Seu submarino possui dois motores: um elétrico e outro a diesel. Quando submerso, você deverá utilizar o motor elétrico, pressionando a tecla "E" e, quando estiver na superfície, utilize o motor a diesel através da tecla "D".

[3] Leme: através das teclas de cursor (setas esquerda e direita), você controla uma bolinha vermelha que fará com que a seta se desloque, mudando, assim, a rota do submarino. Para parar o leme, basta retornar a bolinha para a posição norte do mostrador.

[4] Medidor de profundidade: por este me-

didor você controla a submersão do submarino. A bolinha vermelha isdica a profundidade.
Por isso, não deixe que a seta do mostrador se
aproxime da bolinha, pois, caso isto ocorra, o
submarino irá se chocar com o fundo do mar.
Para submergir ou emergir, pressione as teclas
do cursor para cima ou para baixo, respectivamente.

[5] Reservatório de Oxigênio: quando o submarino está submerso, o oxigênio vai sendo consumido. Para repor o oxigênio, é necessário retornar a superfície e pressionar a tecla "O". Assim que o tanque estiver cheio, pressione novamente a tecla "O".

O jogo ainda possui outros comandos, através das teclas de função F1, F2, F3, F4 e

F1 – Casa das Máquinas: é na casa das máquinas que você observa as condições dos motores, além de verificar a quantidade de água no lastro. O lastro é um tanque que se enche e esvazia de água para submergir mais rapidamente, geralmente utilizado em emergências. Para encher o lastro, tecle "INSERT" e, para esvaziar, tecle "DELETE". A tecla "HOME" interrompe o enchimento e o esvaziamento do tanque. É recomendável deixar o lastro no nível 5.

F2 – Sala de Torpedos: seû submarino dispõe de 4 tubos de torpedos rontais e 2 de ré. Para lançar os torpedos, pressione "ES-PAÇO" mais o número correspondente ao tubo de torpedo. Os números 1, 2, 3 e 4 são os tubos dianteiros e 5 e 6 são os traseiros. O submarino possui, ainda, 2 miras: uma vermelha, que vem a ser a mira frontal e uma branca, que é a mira traseira. É necessário girar o periscópio para se obter visão através da mira traseira. Para recarregar os tubos, tecle "L" mais o número do tubo desejado.

F3 - Mapa: é através do mana que você tem a noção da direção de tempo nessa tela, principalmente se estiver submerso ou perseguindo algum navio.

F4 - Relatórios de Danos: indica todos os danos do submarino. Se, por acaso, o leme for destruído, seu submarino ficará à deriva. Se os danos forem muitos e resolver desistir da partida, tecle "STOP + CONTROL", para abortar o jogo.

F5 - Missões: nesta tela surgirá sua missão e, na parte inferior, suas coordenadas e um relógio. A todo o instante, novas informações a respeito de suas missões irão surgir nesta tela.

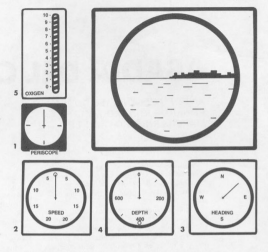
DICAS

elétrico quando submerso. Observe a quantidade de perfície, use o motor diesel, pois, além do submarino de deslocar com mais velocidade, a energia do motor elétrico vai sendo recarregada.

Assim que completar alguma missão, você terá que voltar para a base. Lá chegando, desligue os motores e tecle "F", para reparar os danos e se reabastecer de torpedos e combustível.

Antes de submergir, verifique a profundidade local, através da bolinha vermelha do marcador de profundidade. Evite chegar próximo à costa, pois são locais muito rasos e, em caso de encontrar algum inimigo, não poderá submergir com segurança.

Certas missões possuem um tempo determinado para serem concluídas. Portanto, não se descuide do relógio da tecla F5. Se de-



Utilize somente o motor morar demais, perderá o comando.

O submarino manobrará energia na casa de máqui- com mais facilidade subnas. Quando estiver na su- merso. Por isso, é recomendável que, em batalha, você esteja em profundidade de periscópio.

> Se, ao submergir, tocar uma sirene, tecle "O", para fechar o compartimento de ar que por acaso ficou aberto quando recarregou o reservatório de ar.

Assim que o torpedo for lançado, surgirá, na parte inferior da tela a mensagem "torpedo launched", avisando seu lançamento. Ouando for muito grande o número de navios a sua volta, fuja e não tente lu-

15AROSOFT



"OS MAGOS DO MSX"

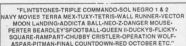
CONHEÇA NOSSA QUALIDADE IMPECÁVEL E A EXPERIÊNCIA DE QUEMLIDA COMMSX HA MAIS DE TRÊS ANOS. NOSSO ACERVO TEM CERCA DE 2100 TITULOS (MUITOS COM DOCUMENTAÇÃO), E CRESCE SEMANALMENTE COM GRANDES NOVIDADES E PROMO-CÕES... VAMOSI SEJA MAIS UM DOS MAIS DE MIL FELIZES CLIENTES DO MAGO DO LAZZAROSOFT

JOGO CP/M DISCO DESPESAS	NCZ\$ 1,50 NCZ\$4,00 NCZ\$ 2,50 POSTAIS	APLICATIVO COPIADOR FITA	NCZ\$2,00 NCZ\$4,00 NCZ\$2,00 NCZ\$0,00
-----------------------------------	--	--------------------------------	--





SENSACIONAIS LANÇAMENTOS



Seu pedido poderá ser pago com vale postal (AG. Centro) ou cheque nominal cruzado a Carlos H. B. Magalhães contendo um máximo de informações sobre seu equipamento e um telefone para eventual contato



DESCONTÃO NO TOTAL: 10% SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS NOVIDADE SEM PACOTE É AQUI ENTREGA EM 24 HORAS + CORREIO

CAIXA POSTAL 1955 RIO DE JANEIRO RJ CEP:20001 COEL! ESE: TOER Move Fens.



ABADIA DEL CRIMEM

ANDRÉ LUIS ANCIÃES DOS SANTOS EDUARDO RIBEIRO TAVARES MARCOS RIBEIRO TAVARES

Neste jogo, que foi inspirado no filme "O Nome da Rosa" você será um Abade chamado Frei Guillermo. Seu objetivo é descobrir quem está por trás dos assassinatos que vêm acontecendo.

A conclusão do jogo é muito difícil. O máximo que conseguimos atingir foi 59%. Abaixo, vão algumas dicas que descobrimos.

 Você deve atender aos chamados para as missas e refeições. Caso contrário, será expulso.

Se você for pego andando pela Abadia à noite, também será expulso. Não pegue o livro sem as luvas, ou morrerá.

 Com a chave existente na porta da biblioteca, poderá abrir a porta "A".

 Há uma passagem secreta na cozinha, por dentro do forno (indicada por uma seta).

 A biblioteca è totalmente escura. Só pudemos entrar lá no sexto dia, mas deve haver um modo de entrar antes.

– Do 2º para o 3º dia, aparece na mesa em frente ao forno, na cozinha, uma lamparina. Para pegá-la, você deve fazer o garoto que anda com você passar perto dela.

A porta "É" é fechada logo após a chamada para a 2ª mesa.

Ordem dos acontecimentos

DIA 1

O padre vai recebê-lo na entrada e colocalo-á a par dos acontecimentos.

Missa.

DIA 2

Missa. O padre dirá que Venâncio morreu.

Após a missa, o padre chama-lo-á e dirá que só Malaquias pode entrar na biblioteca.

Severino procura-lo-á e dirá que acontecem coisas estranhas na Abadia.

Refeição.

Missa.

DIA 3

Missa. O padre dirá que Benegário desapaeceu.

Após a missa, o padre leva-los-á ao homem mais velho e sábio da Abadia.

Refeição.

Missa.

DIA 4

Missa. O padre dirá que Benegário foi achado morto.

Após a missa, o padre dir-lhe-á para parar as investigações, pois Bernado Guy chegou.

Um dos freis procura-lo-á e dirá que Benegário tinha manchas negras na língua e nos dedos.

Refeição. Missa.

DIA 5

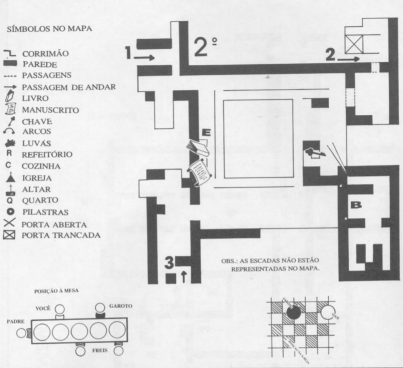
- Um frei lhe diz que achou um estranho livro em seu quarto
 - em seu quarto
 - Missa
- O padre lhe dirá que Bernardo abandonará a Abadia.
- Refeição
- O padre o manda segui-lo, juntos, encontram Severino morto.
- Missa, Malaquias morre.

DIA 6

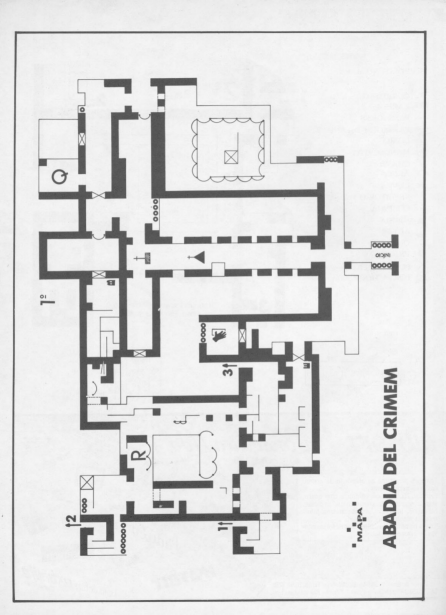
- Missa
- O padre lhe diz que deverá abandonar a Abadia no dia seguinte.
- Refeitório
- Missa

DIA 7

- Missa
- O padre lhe diz que deve ir embora.







(LIVRO + DISQUETE)



LANÇAMENTO



+ 50 DICAS PARA MSX





100 DICAS PARA MSX









E MAIS...

LINGUAGEM BASIC MSX DOMINANDO O EXPERT HOTDATA HOTPLAN HOTWORD JOGOS DE HABILIDADE MSX SISTEMA DE DISCO PARA MSX DRIVES LEOPARD DE 3 1/2"

AGORA TAMBÉM EM KIT LIVROS "SOFTWARE" PARA O SEU MSX!



CURSO DE MÚSICA PARA MSX



CURSO DE BASIC MSX VOL.1



DESENHOS BÁSICOS PARA MSX



COLEÇÃO DE PROGRAMAS VOL.1



COLEÇÃO DE PROGRAMAS VOL.2



LINGUAGEM DE MÁQUINA MSX



HOTLOGO



PROG. PROF. EM BASIC



PROG. AVANCADA EM MSX



COMO USAR SEU HOTBIT



USANDO O DISK DRIVE NO MSX



APROFUNDANDO-SE NO MSX

Nossos livros podem ser encontrados em livrarias e lojas de computação. Se o seu livreiro ou fornecedor habitual não os tiver disponíveis, entre em contato conosco pelo telefone: (011) 843-3202.

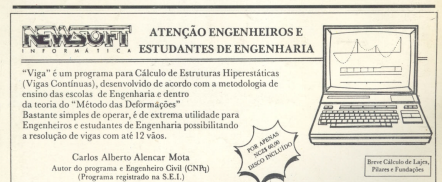
Se você não está recebendo o seu boletim gratuitamente pelo Correio, ou tem algum amigo que gostaria de recebê-lo, não deixe de enviar o cupom abaixo à Editora Aleph, Cx. Postal 20707 CEP 01498 São Paulo - SP.

NOME:			
ENDEREÇO:		The state of the s	
CEP:	CIDADE:	UF:	
TEL:()		MICRO:	



A PARTIR DE AGORA O SEU MICRO FICARÁ MUITO MAIS "INTELIGENTE".

A MELHOR E MAIS BEM APARELHADA ȘOFTHOUSE DO RIO DE JANEIRO, AGORA EM NOVAS INSTALAÇÕES, COLOCA A SUA DISPOSIÇÃO A MAIS COMPLETA LINHA DE PRODUTOS PARA O SEU MSX!



Av. Nilo Peçanha, 50 sala 906 — CEP 20.020 Rio de Janeiro - RJ - ou através de vale postal "AG. ARCOS" — cod. 522317

Pedidos diretamente a NewSoft Informática Ltda.