

CPU



**Inteligência
Artificial**

Screen ϕ

**Plotador
Gráfico**

**Arquivos de
Lote**

MELHOR TAMBÉM MAIOR

ALÉM DE
QUALIDADE • GARANTIA • SUPORTE

- mais de 20.000 clientes -
- o maior estoque do mercado -
- mais de 1.000 programas -
- a mais completa linha de periféricos -
- mais de 1.000 revendedores -

HARDWARE SOFTWARE PERIFÉRICOS ACESSÓRIOS CURSOS
ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA MICROS, MONITORES E DRIVES
INTERFACES DRIVES 80 COLUNAS MODEM IMPRESSORAS, ETC
REDE DE COMUNICAÇÃO PARA LIGAR SEU MSX A MICROS 16 BITS
CURSOS EM VIDEOCASSETE E MUITO MAIS...

Rua Apicás,92 - São Paulo - CEP 05017 Fone 872.0730

ATENÇÃO
Preencha e remeta este
formulário o quanto antes

Ele garante as informações em primeira mão, que
você vai receber em casa, sobre todas as atualizações
e modificações do produto que você adquiriu, bem co-
mo dos novos lançamentos e de tudo que estiver rela-
cionado com o seu MSX.



Nome _____
Endereço _____ Fone _____
CEP _____ Cidade _____ Estado _____
Idade _____ Nacionalidade _____ Sexo _____
Equipamento _____ Periféricos _____

NOVO ENDEREÇO



O MAIOR SHOW ROOM DO PAÍS !!!

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

TUDO PARA
MSX

CPU

ÁGUIA INFORMÁTICA LTDA.
AV. N. SRA. DE COPACABANA 605/804
COPACABANA
RIO DE JANEIRO - RJ
CEP 22040
TEL: (021)235-3541
TELEX: 2138953

DIRETOR RESPONSÁVEL
GONÇALO MURTEIRA

DIRETORIA TÉCNICA
ANTONIO F. S. SHALDERS
CARLOS E. A. MOREIRA
ANDRÉ L. DE FREITAS
J. L. FONSECA

JORNALISTA RESPONSÁVEL
DOLAR TANUS
REGISTRO 430-RS

REVISÃO DE TEXTO
LAURA MARIA PINTO

CAPA
JOSÉ AGUILERA

ASSINATURAS
EDUARDO SIMPLÍCIO

ADMINISTRAÇÃO
JOSÉ A. NASCIMENTO

PROJETO GRÁFICO
LUCIANA MONTENEGRO

IMPRESSÃO
EDITORA LUA NOVA

CPU é uma publicação da Águia Informática. Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total do conteúdo desta revista por qualquer meio sem autorização expressa da editora.

Os artigos assinados são de total e única responsabilidade dos autores.

Os circuitos, dispositivos, componentes, etc., descritos na revista podem estar sob a proteção de patentes. Os circuitos publicados só poderão ser confeccionados sem qualquer fim lucrativo. Os programas apresentados aos leitores, mesmo se fornecidos em disquete, são de propriedade dos autores, cabendo a eles todos os direitos previstos em lei.

O mercado do MSX no Brasil vem, de certa forma, apresentando um crescimento numa época em que a situação econômica do país não permite tal façanha.

Na área de hardware, a linha MSX já conta com drives de 3 1/2" há algum tempo e, recentemente, ganhou um aliado na sua luta pela profissionalização, que vem a ser a interface RS232 lançada pela Cibertron.

Editoras de livros técnicos também vêm dando maior atenção para os usuários MSX e sempre estão lançando títulos novos na praça.

Neste número de CPU, temos a certeza de deixá-lo a par do que está acontecendo no mundo do MSX e fornecer-lhe o maior número de informações sobre este potente computador.

Abriendo este número, um assunto que é tão pouco explorado no Brasil, mas é por demais fascinante: A Inteligência Artificial.

GONÇALO MURTEIRA

ÍNDICE

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM PASCAL	5
O COMANDO DRAW	8
ARQUIVOS DE LOTE	13
SCREEN 0	15
PLOTADOR GRÁFICO	19
CRIPTOGRAFIA	20
CONSTRUINDO PROGRAMAS	22
PASCAL PARTE 1	24
MSX WORD 3.0	27
SOS FELINO	29
JOGO DA MEMÓRIA	30
BOLICHE	31
O MUNDO PERDIDO	36

SEÇÕES

MSX NEWS	4
MATEMÁTICA	26
LIVROS	28
JOGOS E HIGH SCORES	32
JOGOS LANÇAMENTOS	34
DICAS	38

MSX NEWS

DACAL INFORMÁTICA - SOFTWARES EDUCACIONAIS

Com o crescente desenvolvimento da tecnologia, o micro computador pessoal veio atender a necessidade de reformulação da metodologia de ensino/aprendizagem tradicional.

Naturalmente, o computador não substitui o professor ou os pais e não supre a relação humana necessária à formação de todo ser, mas ajudam os estudantes a avançarem no seu próprio ritmo, tomando a aquisição de determinadas habilidades.

Hoje, com programas específicos para a pré-escola e primeiro grau, os computadores estimulam a criança, julgam as suas respostas, ajudam a descobrir novos caminhos sem frustrá-las, com uma imensa vantagem sobre o ser humano: sempre podem, pacientemente, retornar ao ponto de partida.

São considerados programas educacionais nesta fase apenas aqueles que ajudam a criança a desenvolver uma habilidade ou condição que lhe permite posterior aprendizado formal.

O programa pedagógico deve ter um objetivo claro e definido, ser atraente, estimulante e, ao mesmo tempo, transmitir à criança toda a tranquilidade necessária para que possa usá-lo sem receio de ser castigada por algum comportamento incorreto, sem as agitações do vídeo game.

Esta é a linha de pensamento da Dacal Informática, uma empresa relativamente nova e que já tem para venda alguns softwares educacionais desenvolvidos, sendo um deles o programa MATIZ, que faz parte de um conjunto de oito desenvolvidos para crianças com idade a partir dos 3 anos e que se encontram na pré-escola, tendo o objetivo específico de desenvolver a percepção visual de formas e cores.

O programa possui telas para orientar o educador ou os pais a respeito dos objetivos e usos do programa.

Para cada acerto feito pela criança, uma carinha sorrindo surgirá na parte inferior do vídeo, que também é um contador. Após um certo número de acertos e algumas carinhas acumuladas, o programa automaticamente muda de nível.

Maiores detalhes sobre os softwares desenvolvidos pela Dacal Informática, que tem como responsável Vera da Cal, formada em Pedagogia pela UFP e Psicopedagogia pela PUC, poderão ser obtidas através dos telefones:

011-216.6944 em São Paulo, ou
021-712.4393 no Rio de Janeiro.

INTERFACE RS232/TERMINAL

A Cibertron está lançando no mercado uma Interface RS232 que permite a emulação de um terminal de IBM, ou seja, possibilita a conexão de micros do padrão MSX a um IBM PC. Assim, através de um software específico, um único PC poderá rodar ao mesmo tempo vários programas, como, por exemplo, um processador de texto, banco de dados, ou ainda permitir a sua utilização em colégios e cursos onde os alunos utilizariam o MSX como terminal e um IBM PC seria utilizado pelo professor.

A utilização de um MSX com terminal de um IBM PC também tem suas vantagens evidenciadas se o sistema for utilizado em Empresas, devido ao baixo custo que um computador da linha MSX apresenta em relação aos demais terminais existentes no mercado.

A interface da Cibertron também permite a conexão do MSX à rede Círculo, da Embratel, e ao Vídeo Texto, da Telesp, além dos demais serviços deste gênero disponíveis, como, por exemplo, o Sampa. Também será possível ao usuário desta interface a comunicação, com certa facilidade, micro a micro.

Maiores detalhes deste lançamento poderão ser obtidos diretamente na Cibertron, através do telefone 011-298.3299 ou através do telex de número 1163112

ASTROLOGIA

A Editora Aleph mais uma vez supreende os usuários da linha MSX lançando um livro que, pelo menos para o pessoal da revista, já despertou o maior interesse.

O livro ASTROLOGIA já se encontra em fase final de edição, devendo estar brevemente nas lojas, segundo informações fornecidas pelo Prof. Pierluigi Piazzi, responsável pela editora.

A Editora Aleph, como já é do conhecimento de vocês, lançou os livros "Aprofundando-se no MSX" e "Cem dicas para MSX" que, a nosso ver, são instrumentos de consulta indispensáveis para os usuários, tanto para os iniciantes como para os de nível de programação mais avançado, além de outros, também de excelente nível de interesse.

Portanto, tudo nos leva a acreditar que, além do título "Astrologia", que por si só já é empolgante, este será mais um best seller da Aleph.

MSX WORD

Recebemos em nossa redação uma cópia e respectivo manual da nova versão do mais famoso e utilizado processador de textos para a linha MSX WORD enviado pelo seu fabricante, a Cibertron Software.

Vejas maiores detalhes na seção de análise de software.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM PASCAL

As incríveis façanhas dos computadores Hal e Sal, do filme 2010 não estão longe de acontecerem na realidade. Neste artigo, os autores dão noções do uso da inteligência artificial no MSX, fornecendo um programa exemplo em Pascal.

ANTONIO F.S.SHALDERS
VICTOR ELIASZ WELMAN

Programas que simulam o raciocínio humano já são uma realidade, deixando os cenários de filmes de ficção científica, como por exemplo os computadores HAL e SAL, do filme "2010". Tais computadores eram capazes de incríveis façanhas, tal como reconhecimento e síntese de voz, e um incrível poder de dedução e raciocínio.

É lógico que o que propomos neste artigo não chega nem aos pés disso, mas não deixa de ser muito interessante, principalmente se for levado em conta que não foi usada nenhuma linguagem específica para programação em IA, como o LISP e o PROLOG, sendo realizado totalmente em Pascal.

Um programa em IA simula de algum modo o pensamento humano (ou pelo menos tenta), fazendo que o próprio programa tome uma decisão ou então faça uma dedução sobre algum fato.

Você que sempre escuta de seus pais e colegas: "O que é que você tanto faz na frente daquela máquina burra?!" terá chance de se defender, mostrando-lhes que o seu computador não é uma máquina assim tão burra, e que, se corretamente programado, pode até "aprender". Caso o programa cometa algum erro, este aprende a não fazê-lo novamente.

Um caso típico de programas que utilizam técnicas de IA são os jogos de tabuleiro como o xadrez e o gamão. As primeiras partidas são facilmente vencidas por você, mas, depois de um certo tempo, fica praticamente impossível vencer a máquina, pois o jogo "aprende" a não perder, com seus próprios erros.

O que podemos fazer em Pascal é simularmos matematicamente alguns procedimentos que facilitam a programação em IA.

O algoritmo utilizado é o da árvore (sem podas), por ser o de mais fácil implementação, mas nem por isso o programa deixa de ser interessante, pois o mesmo superou todas as expectativas em relação ao desempenho.

O método da árvore consiste em seguirmos um determinado caminho

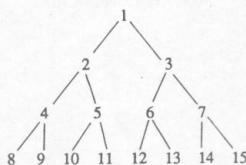
(galho) até chegarmos a uma resposta coerente (fruto).

O programa mostrado é conhecido tecnicamente por reconhecedor. No nosso caso, como o próprio nome indica, é capaz de reconhecer uma pessoa baseado em suas características ou em fatos a ela referentes.

A situação correspondente na vida humana é a seguinte: um amigo seu lhe pergunta se você conhece uma determinada pessoa. A priori, você não se lembra e vai, então, fazendo uma série de perguntas que o ajudarão a reconhecê-la. O reconhecimento, neste caso, dá-se quando uma imagem mental da pessoa em questão é formada no seu consciente.

Caso você tenha pensado em outra pessoa diferente, irá procurar alguma coisa que diferencie a pessoa em questão da que você pensou, de modo a não cometer o mesmo erro novamente, certo?

Analisemos, agora, como é constituída uma árvore. Para isso, observe a figura 1 atentamente.



O número 1 no topo da árvore é a semente (ou pergunta inicial). A partir desta pergunta, podemos distinguir até oito frutos (que estão na base da árvore). Os frutos são as terminações dos galhos.

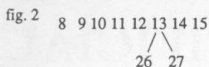
Note que há apenas um caminho possível para chegarmos a cada fruto e é isso que nos permite identificá-lo corretamente.

Suponha que nos "nós" da árvore (chamaremos de "nós" os pontos por onde passam dois ou mais galhos) hajam perguntas e cada vez que a resposta for "sim", você ande para a esquerda, e quando for "não", ande para a direita.

Por exemplo: para chegarmos ao fruto 13, devemos responder não à pergunta do nó 1, sim à do nó 3 e não à do nó 6. Chegaremos, então, ao fruto em questão.

Suponha, agora, que a resposta obtida em 13 esteja errada. Devemos, então, converter este fruto em um nó, com uma pergunta que nos permita distinguir a resposta certa da obtida, e criar dois frutos, um com a resposta certa e outro com a obtida.

No caso mencionado, as últimas linhas da árvore ficarão como as mostradas na figura 2.



Para construirmos uma árvore, basta escolhermos uma semente inicial (1) e ir multiplicando este valor por dois para uma resposta positiva, e multiplicando por dois e somando um para uma resposta negativa.

Concluímos, então, que um caminho é formado por números que são o dobro, ou o dobro mais um, do número anterior ao mesmo, no caminho.

Este é o procedimento matemático adotado pelo algoritmo da árvore (sem podas). São exemplos de caminhos:

- a) 1, 2, 4, 8, 17, 34, 69
- b) 1, 3, 6, 13, 26, 53, 107

O que o nosso programa faz é estruturar uma árvore deste tipo para então seguir os galhos até chegar a um fruto co-rente.

No programa, a semente é a pergunta "É homem ?" e os dois frutos iniciais são "João", para uma resposta afirmativa, e "Maria" caso a resposta seja negativa.

Você deve substituir estes dois nomes por outros de sua conveniência.

Se o programa for utilizado com o Turbo Pascal em opção de compilação em memória, o array responsável pelo número de nomes não deverá ser superior a 220. Na opção de compilação em disco, não deverá ser superior a 840.

Este programa foi elaborado para reconhecer pessoas, mas nada impede que seja usado em áreas profissionais, como por exemplo na área médica.

Neste caso, se você é médico, poderá colocar em cada nó um sintoma e nos frutos um pré-diagnóstico.

É possível aplicarmos o programa em robótica.

Neste caso, suponha que você quer fazer com que um robô pegue um determinado objeto em sua casa e o leve até você.

O robô teria um mapa de sua casa e iria lhe perguntando a respeito dos locais onde o objeto em questão estaria, selecionando, assim, o local exato para ir até lá e trazer-lhe o tal objeto.

As possibilidades de uso de IA são ilimitadas.

Há casos de programas para geoprospecção, estrategistas militares, diagnóstico de doenças, e muitos outros tipos.

DANGERSOFT



SOFTWARE

Lançamentos consagrados:

GAME OVER, MASTERS OF THE UNIVERSE, INDIANA JONES, HUNDR, CAPITAN SEVILLA, FANKY PUNKY, CAPITAN SEVILLA II, GAME OVER II, STREAKER, MASK, CRAZY CARS, TURBO GIRL, PLAY BALL, MAD MIX, BLACK BEARD, SNAKE IT, SEX MAN, STAR SOCCER, MATCH DAY II, ELITE 88, LA HERANCIA, WORLD GAMES, DESPERADO, LA ABADIA DEL CRIMEM, CALIFORNIA GAMES, STRIP POKER, DOM QUIXOTE, ROMA A CONQUISTA DO IMPERIO, E MUITO MAIS

Solicite SUPER CATÁLOGO ILUSTRADO grátis!

Jogos a partir de Cz\$ 40,00

Promodanger

GAME OVER I e II — Cz\$ 1.800,00

Disco ou Fita incluídos

Game Espetacular

La Herancia — Cz\$ 1.800,00

Disco Incluído

Envie Cheque Nominal ou Vale Postal a LPM REPRESENTAÇÕES LTDA. Se você mora no Rio de Janeiro, VISITE-NOS. Sinta o que há de melhor em atendimento. AV. N. S. COPACABANA, 435, sala 903 — Rio de Janeiro — RJ — CEP 22020. Para maiores informações, ligue (021) 255-0796

CRAZY GAMES FOR NORMAL PEOPLE

```

program intart;
[otimização de arrays para
velocidade]
{$X-}

[área de definição de tipos]

type fi=string[40];
type pd=record
    k:integer;
    c:real;
    pf:fi;
end;

[área de definição de variáveis]

var
    q          : array[0..250] of
pd; {Array do número de pessoas}
    dte,b      : pd;
    res       : string[3];
    ar,ir,aqv_arq : fi;
    co        : real;
    j,h,m,a   : integer;
    aqv       : file of pd;

[le um caractere do teclado]

function gr:char;
var tp:char;
begin
    readln(tp);
    gr:=uppercase(tp);
end;

function rx(x:integer):real;
var i:integer;
    ax:real;
begin
    ax:=1;
    for i:=1 to x do
        ax:=10*ax;
    rx:=ax;
end;

[dobrar]

function db(x:real):real;
begin
    a:=trunc(ln(x)/ln(10));
    if a<=9 then
        db:=2*x
    else
        db:=rx(a-9)*x
    end;
end;

[dobrar mais um]

function dm(x:real):real;
begin
    a:=trunc(ln(x)/ln(10));
    if a<=9 then
        dm:=2*x+1
    else
        dm:=rx(a-8)*x
    end;
end;

[achar nomes]

function achar(x:real):integer;
var ya:integer;
begin
    ya:=1;
    while q[ya].c<x do
        ya:=ya+1;
    achar:=ya;
end;

[ler dados do disco]

procedure lds;
begin
    j:=0;
    assign(aqv,aqv_arq);
    reset(aqv);
    while not eof(aqv) do
        begin
            read(aqv,d);
            q[j]:=d;
            j:=j+1;
        end;
    J:=J-1;
    q[0]:=nb;
end;

[gravar no disco]

procedure gds;
begin
    assign(aqv,aqv_arq);
    rewrite(aqv);
    for h=0 to j do
        write(aqv,q[h]);
    close(aqv);
end;

procedure ir(sf:fi;rt:real);
var i,v:integer;
begin
    i:=0;
    while ((q[i].c<rt)and(i<=j)) do
        i:=i+1;
    for v:=j downto i do
        q[v+1]:=q[v];
        q[i].c:=rt;
        q[i].k:=2;
        q[i].p:=ss;
        j:=j+1;
    end;

[controle principal de processos]

procedure ctr;
begin
    l:=0;
    while l<=j do
        begin
            te:=q[l];
            if te.k=1 then
                begin
                    writeln(te.p,'?');
                    re:=gr;
                    if re=ss then co:=db(te.c)
                    else co:=dm(te.c);
                    l:=achar(co);
                    end;
                end;
            if te.k=2 then
                begin
                    writeln('Por acaso é?');
                    writeln(te.p,'?');
                    re:=gr;
                    if re<=s then
                        begin
                            writeln('Quem é?');
                            readln(ar);
                            writeln('Dê uma
diferença entre ');
                            writeln(te.p,' e ',ar);
                            readln(ur);
                            writeln(te.p);
                            writeln(ur,'?');
                            re:=gr;
                            if re<=s then
                                begin
                                    co:=db(te.c);
                                    te.c:=dm(te.c)
                                end
                            else
                                begin
                                    co:=dm(te.c);
                                    te.c:=db(te.c);
                                end;
                            q[l].k:=1;
                            q[l].p:=tr;ir(te.p,te.c);
                            ir(ar,co);
                            end;
                            l:=j+1;
                        end;
                    end;

[Inicialização do vetor]

procedure init;
var v:string[11];
begin
    writeln('Carregar arquivo?');
    v:=gr;
    if v=ss then
        begin
            writeln('Nome do arquivo
?');
            readln(v);
            clrscr;
            aqv_arq:=v;
            lds;
            writeln;
            end;

[finalização do programa]

procedure final;
var v:string[11];
begin
    writeln('Salvar arquivo?');
    v:=gr;
    if v=ss then
        begin
            writeln('Nome do arquivo
?');
            readln(v);
            aqv_arq:=v;
            gds;
            end;
        end;

[apresentação]

procedure apresentação;
begin
    clrscr;
    writeln('-----');
    writeln(' IntArt 1.00');
    writeln(' (C) 1988
by');
    writeln(' Victor E.
Welman');
    writeln(' e');
    writeln(' A. F.
Shalders');
    writeln('-----');
    end;

[corpo do programa principal]

begin
    apresentação;
    gotoxy(1,10);
    q[0].c:=1;
    q[0].k:=1;
    q[0].p:= 'É HOMEM';
    b:=q[0];
    q[1].k:=2;
    q[1].c:=2;

    [*** semente da parte
masculina ***]
    q[1].p:= 'João';

    q[2].k:=2;
    q[2].c:=3;

    [*** semente da parte
feminina ***]
    q[2].p:= 'Maria';

    j:=2;
    s:= 'S';
    init;
    m:=1;
    while m>0 do
        begin
            writeln('Pense em alguém. ');
            ctr;
            writeln('Mais alguém? ');
            re:=gr;
            if re<=s then m:=0;
            end;
        final;
    end.

```

O COMANDO DRAW

PROF. PERLUIGI PIAZI

O comando DRAW do BASIC MSX, na realidade, é uma macro linguagem gráfica que permite a elaboração de desenhos complexos nas telas 2 e 3.

Sua sintaxe é extremamente simples
DRAW (expressão ou variável string)

A montagem do desenho é feita através da string que deve conter uma sequência de códigos cuja memorização e compreensão é relativamente simples.

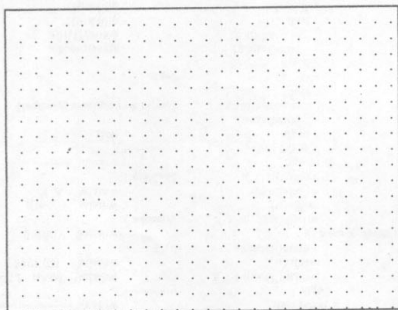
Para melhor entender o que será discutido a seguir, você deve ligar seu MSX e digitar o programa da figura 1.

FIG. 1

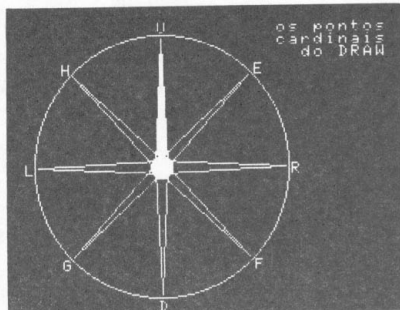
```
10 SCREEN 2
20 LINE(0,0)-(255,191),,B
30 FOR L=0 TO 191 STEP 10
40 FOR C=0 TO 255 STEP 10
50 PSET (C,L)
60 NEXT C,L
1000 GOTO 1000
```

Rode-o e você terá uma retícula na SCREEN 2, que servirá como referência para os desenhos que iremos gerar (figura 2).

FIG. 2



Você deve imaginar um ponto se movendo na tela, como se fosse a ponta de um lápis, traçando as figuras que você deseje. Visualizando a tela como se fosse um mapa, com o Norte para cima, este lápis pode ser movimentado em 8 direções diferentes (figura 3).



Para memorizar, basta lembrar que os 4 pontos principais são indicados pelas iniciais das direções em inglês:

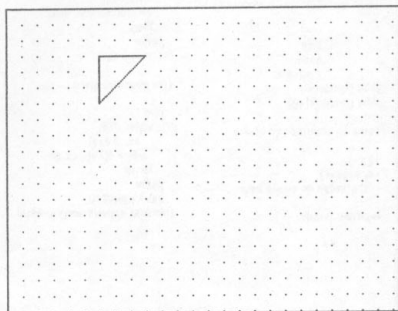
- U = Up (para cima)
- D = Down (para baixo)
- L = Left (para esquerda)
- R = Right (para direita)

e os secundários (diagonais) estão em ordem alfabética (E, F, G, H), começando do Norte e girando no sentido horário.

Breque o programa na tela com CONTROL+STOP, acrescentando as linhas da figura 4 e rode-o. Você deve obter a figura 5.

```
FIG 4 100 DRAW"BM60,60"
110 A$="U30R30G30"
120 DRAW A$
```

FIG 5



A linha 100 localiza a ponta do "lápis" nas coordenadas (60,60), como você pode verificar pela retícula.

A linha 110 define uma variável string (A\$) que contém a sequência de comandos a serem executados pela 120:

U30 = desenha uma linha de 30 pontos para cima (Up)

R30 = desenha uma linha de 30 pontos para direita (Right)

G30 = desenha uma linha de 30 pontos para baixo e 30 pontos para esquerda.

Agora que seu desenho foi definido pela variável A\$, você pode fazer algumas alterações: a escala do desenho, por exemplo, pode ser alterada pelo parâmetro S. O valor inicial (default) é S4, pois cada unidade corresponde a 1/4 de ponto.

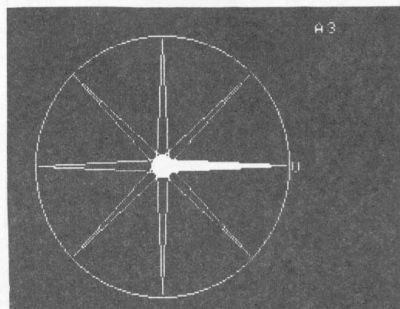
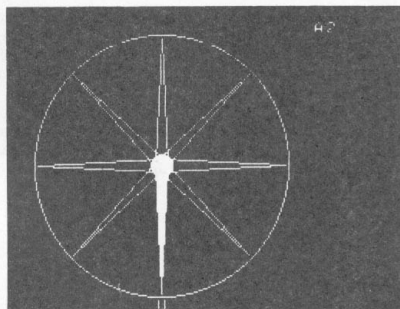
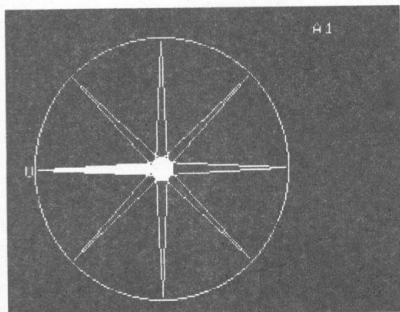
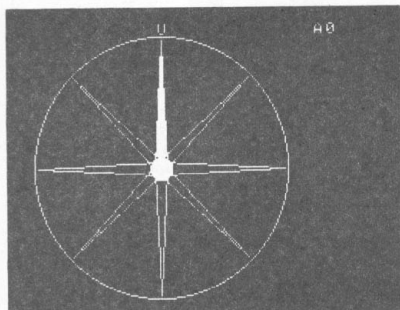
Experimente acrescentar ao seu programa a linha:

115 DRAW "S8" e você estará dobrando a escala do desenho.

Rode o programa assim alterado para se certificar do efeito.

Você pode, também, alterar a orientação dos seus "pontos cardinais" usando o parâmetro A. As orientações definidas por A estão detalhadas na figura 6.

FIG 6

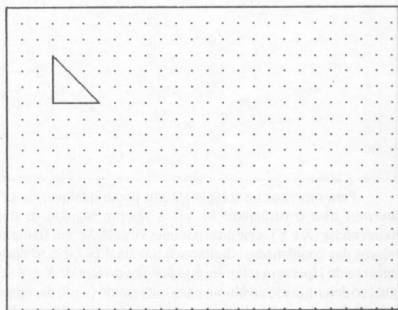


Experimente alterar a linha 115 para:

115 DRAW "S4A1" de maneira a reestabelecer a escala inicial (S4) e rodar a orientação dos eixos de 90 graus no sentido anti-horário (A1).

Rode o programa assim alterado e você deverá obter o desenho mostrado na figura 7.

Fig 7

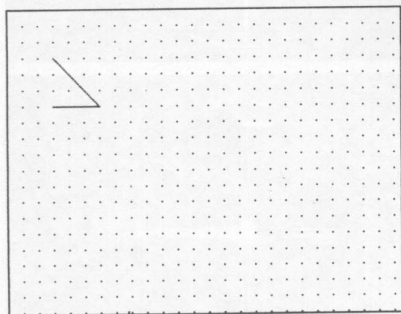


Vamos, agora, entender o parâmetro B, já utilizado na linha 100 do programa. Ele permite movimentar o "lápis" sem que o mesmo desenhe nada. Exemplificando melhor, leve o cursor até a linha 110 e, usando a tecla INSERT, coloque um B na frente do R30 de maneira a obter:

```
110 A$="U30BR30G30"
```

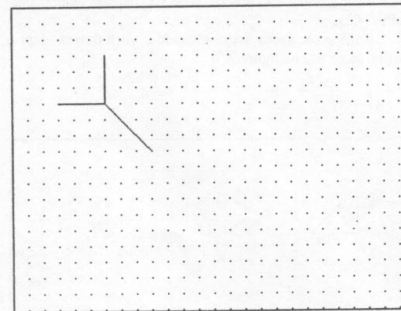
Rode novamente o programa com esta alteração e note como o lápis se desloca de 30 pontos para direita sem desenhar nada. Cuidado, como estamos em A1, o nosso "para direita" virou "para cima" na tela (figura 8).

figura 8



Um outro parâmetro importante é o N: ele permite desenhar passos sucessivos fazendo o "lápis" voltar sempre à posição inicial. Altere, novamente, a linha 110 para:

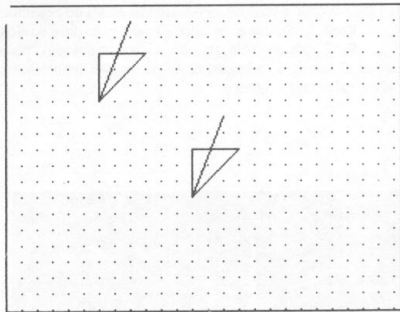
```
110 A$="NU30NR30NG30" e rode o programa assim alterado. Você obterá o desenho da figura 9.
```



Para movimentar o lápis até um ponto qualquer da tela, devemos usar o parâmetro M: ele é sempre seguido de duas coordenadas (X e Y) separadas por uma vírgula. Se, em frente aos valores das coordenadas, digitarmos um sinal (+ ou -), o deslocamento do lápis será relativo, isto é, o novo valor de X e Y será igual ao determinado no último passo, acrescido (+) ou decrementado (-) do valor indicado pelas coordenadas que seguem o M.

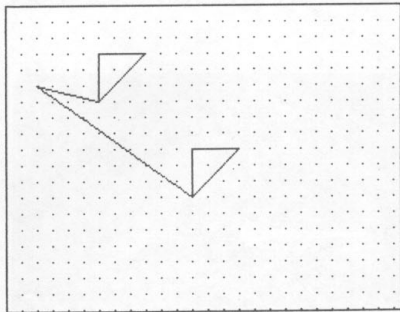
Para entender melhor, vamos fazer as seguintes alterações no nosso programa:

```
110 A$="U30R30G30M+20,-50" para voltar a desenhar  
nosso triângulo inicial, acrescido de um deslocamento relativo,  
115 DRAW "S4A0" para restabelecer a escala inicial e a  
orientação normal (U para cima na tela)  
130 DRAW "BM120,120"  
140 DRAW A$ e para deslocar o "lápis" para as coordena-  
das (120,120) e desenhar novamente a figura definida por A$.  
Você deverá obter o desenho da figura 10.
```



Se as coordenadas que seguem o M não tiverem sinal, o deslocamento será absoluto, ou seja, o "lápis" se deslocará sempre para o mesmo ponto independentemente de sua posição no último passo. Experimente alterar a linha 110 retirando os sinais das coordenadas.

```
110 A$="U30R30G30M20,50" e rode o programa assim alterado. Você obterá o desenho da figura 11. Note que a posição final do "lápis" é a mesma em ambas as figuras!
```



O parâmetro C permite definir a cor do "lápis" (de 0 a 15).

Na SCREEN 2 deve-se tomar o cuidado de usar a mesma cor na horizontal de 8 em 8 pontos para não pintar inadvertidamente uma área vizinha. Isto significa que, para um dado Y, se usamos uma certa cor no X de 0 a 7, ou de 8 a 15, ou de 16 a 23, etc, não podemos definir outra cor no mesmo intervalo, sob pena de alterar a cor do que já foi desenhado.

A expressão string que define o desenho a ser executado pelo DRAW pode conter variáveis (numéricas ou alfanuméricas). Neste caso, elas devem ser precedidas por um "prefixo" e seguidas de um "sufixo" para que o DRAW possa reconhecê-las.

As variáveis numéricas devem ser precedidas por um "=" e seguidas por um ";". As variáveis string (alfanuméricas) devem ter um "x" à frente e também devem ser seguidas por um ";".

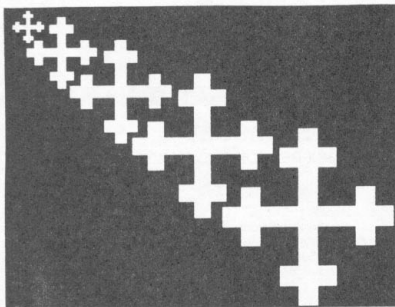
Vamos fazer uma experiência para compreender melhor a utilidade deste recurso. Apague ou grave o programa que estamos usando e digite o da figura 12.

FIG 12

```
100 SCREEN 2
110 LINE(0,0)-(255,191),,B
120 A$="U20R10U10L10U10L10D10L10D10R10D
20"
130 FOR E=5 TO 1 STEP -1
140 PX=7, 7*(E^2)+10:PY=4.8*(E^2)+8
150 DRAW "BM=PX; ,=PY;"
160 FOR D=0 TO 3
170 DRAW "S=E; A=D; XA$;"
180 NEXT D
190 PAINT(PX-1, PY+1)
200 NEXT E
210 GOTO 210
```

Ao rodá-lo, você deve obter o desenho mostrado na figura 13.

FIG 13



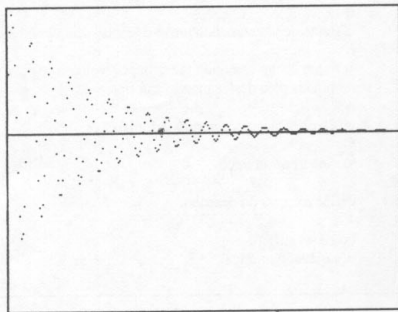
Você deve ter notado a utilidade deste recurso (inclusão de variáveis na string do DRAW) especialmente na construção de gráficos de funções matemáticas. Ao invés de usar o PSET e obter uma sucessão de pontos, você pode usar o DRAW e obter uma curva contínua.

Digite, por exemplo, o programa listado na figura 14 para obter o gráfico de oscilações amortecidas em função do tempo (figura 15).

FIG: 14

```
100 SCREEN 2
110 LINE(0,0)-(255,191),,B
120 LINE(0,80)-(255,80)
130 FOR X=0 TO 250
140 Y= 80*(EXP(-.02*X))*SIN(.5*X)
150 YC= 80-Y
160 PSET(X, YC)
170 NEXT X
180 GOTO 180
```

FIG: 15



Como você pode notar, a primeira parte do gráfico é extremamente confusa e só pode ser melhorada se colocarmos um STEP bem pequeno no laço do X, tomando o programa lentíssimo.

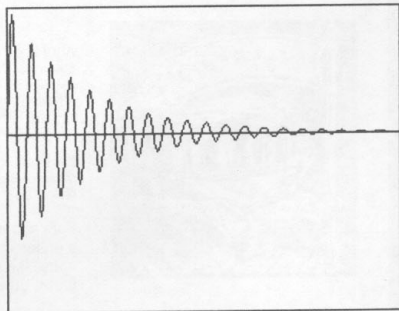
Altere, agora, as seguintes linhas:

```
100 SCREEN 2: DRAW "BM0,80"
```

```
160 DRAW "M=X; ,=YC;" e veja o efeito na figura 16.
```

Melhorou bastante, não?

FIG 16



Resumindo, então, tudo o que aprendemos:

U, D, R, L, E, F, G, H movem o "lápiz" nas direções dos pontos cardinais.

M(+X,+Y) move o "lápiz" desde o último ponto até as coordenadas indicadas.

Se as coordenadas não tiverem sinal à sua frente, o deslocamento é absoluto. Se tiverem sinal, o deslocamento é relativo e os valores de +X e +Y indicam acréscimos ou decréscimos em relação à última posição.

B
à frente de um comando move o "lápiz" sem desenhar.
N
à frente de um comando faz o "lápiz" voltar à posição de terminada pelo deslocamento anterior.
A
gira a orientação dos pontos cardinais.
C
define a cor do traço.
S
define a escala do desenho.
X
(variável string);
=(variável numérica)

O Prof. Pierluigi Piazzì é autor de vários livros para MSX dentre os quais o "CURSO DE BASIC MSX vol.2", a ser publicado brevemente pela Editora Aleph, a partir do qual foi adaptado este texto.



SILVASOFT

MSX PETROPOLIS MSX

Aqui você encontra:

Educativos

- Abeha Sábia
- Mago Voador
- Trigonometria
- Corpo Humano

Aplicativos

- Controle de Estoque
- Controle Bancário
- MSX Tools
- Editores de Gráfico/Som/Voz

Jogos Cz\$ 300 ou 350

Adventures Cz\$ 380

Educativos Cz\$ 350

Aplicativos Cz\$ 600

E os melhores jogos:

- Madmix—Black Beard—World Games—Taipan—Labadia del Creimen—Turbo Girl—Match Day II—Super Star Soccer—Alehop—Indiana Jones

Para adquirir estes programas basta escrever uma carta com nome e endereço legíveis pedindo os programas desejados e um cheque nominal e cruzado a Silvasoft Ltda. ou vale postal. Peça nosso listão grátis, ou venha ao nosso Show Room:

Rua do Imperador 518/302 CP 91.321 CEP 25600.

Peça nosso Jornal

ARQUIVOS DE LOTE

Descubra esta facilidade do DOS

BRUNO MARRUT

Você já deve ter tido a necessidade de executar uma seqüência de comandos várias vezes no DOS.

Para facilitar esta tarefa, existe um tipo de arquivo, o arquivo de lote, que é um arquivo de texto ASCII, podendo, portanto, ser criado em qualquer processador de texto que efetue a gravação neste formato, devendo ter, necessariamente, a extensão ".BAT".

Um arquivo de lote também pode ser utilizado com o comando COPY do DOS, utilizando-se a seguinte sintaxe: COPY CON xxx.BAT (xxx representa o nome do arquivo a ser criado).

Após o comando COPY, usamos o dispositivo CON, que vem a significar teclado, ou seja, os dados digitados via teclado serão gravados no arquivo xxx.BAT. Para finalizarmos a operação, indicarmos ao computador que desejamos parar de gravar informações no arquivo e que ele pode encerrar a operação, devemos teclar ^Z. Com este comando, o disk drive deve ser acionado e o DOS gravará o arquivo xxx.BAT.

O comando COPY possui, além da função mais básica e que é por todos utilizada, que é a de copiar arquivos de um disco para outro, a de gerar arquivos de lote, conforme foi visto acima, e a de copiar um arquivo que se encontre em ASCII na impressora, à medida que o mesmo é visualizado na tela. Assim, um texto gravado através do MSXWRITE, por exemplo, pode ser impresso com o comando COPY. Como exemplo, para um arquivo gravado em ASCII de nome CPU.TXT

COPY CPU.TXT PRN

Logicamente, se o arquivo não estiver no formato ASCII, a operação acima resultará em alguma coisa de estranho.

Mas a função deste artigo não é explicar aos leitores o comando COPY, e sim as vantagens do arquivo de lote.

Nos arquivos de lote devem ser utilizados comandos do DOS, da mesma forma que os mesmos seriam digitados via teclado, sendo que cada arquivo poderá conter um ou mais comandos, desde que cada comando esteja em uma linha separada.

A execução de um arquivo lote se dá da mesma forma que um comando do DOS, ou seja, digitando-se o seu nome, sendo que não há necessidade de se informar a extensão ".BAT".

Poderemos criar, por exemplo, um arquivo de lote que nos forneça o diretório do disco. A este arquivo podemos chamar simplesmente de D.BAT. Assim, ao digitarmos D no DOS, o mesmo processará o comando DIR de acordo com os parâmetros que especificamos no arquivo de lote. Concluindo, economizamos o tempo de digitação de vários caracteres.

Exemplo:

```
COPY CON D.BAT + RETURN
DIR + RETURN
^Z
```

Digite:

```
D + RETURN
```

Você deverá obter como resultado o diretório do disco do drive corrente.

Mas os arquivos de lote possibilitam muito mais do que o prático exemplo acima.

Vamos supor que você trabalhe muito com o dBase ou com o Supercalc ou

com qualquer programa que gere arquivos de dados que devem ser sempre copiados por questão de segurança. Nestes casos, podemos construir um arquivo de lote que chame o programa e que, após termos deixado de utilizá-lo, faça um backup do disco ou dos arquivos necessários, eliminando, assim, aquele fator preguiça que, às vezes, nos sai tão caro.

É importante observarmos que quando chamamos um programa dentro de um arquivo de lote, desde que o mesmo possa ser carregado no Sistema Operacional, quando encerrarmos a execução do mesmo, o controle voltará ao arquivo de lote em execução e não ao Sistema Operacional, o que possibilita efetuarmos o backup descrito acima. Da mesma forma, se dentro de um arquivo de lote fizemos a chamada de um outro arquivo de lote, o controle passará a ser deste e não daquele que o chamou. Ou seja, se em um arquivo de lote fizermos a chamada de um outro arquivo de lote, de nada adianta colocarmos comandos para serem executados depois desta chamada, pois os mesmos não serão executados.

Certos comandos do DOS podem fazer um grande estrago nos discos, caso não sejam bem utilizados, como é o caso do FORMAT, do COPY e do ERASE. Estes comandos também podem ser incluídos em um arquivo de lote a fim de tornar mais segura a operação de cópia de arquivos, principalmente nos casos onde se utilizam dados que, ao fim de uma seção de trabalho, devem ser copiados no arquivo de extensão ".ANT", cujos dados, por sua vez, devem ser copiados em outro arquivo cuja extensão é ".VEL", por exemplo.

Um arquivo de lote poderá fazer estas tarefas perfeitamente sem que nos arrisquemos que uma falha nossa possa prejudicar todo o trabalho.

e PAUSE são usados, geralmente, em conjunto e permitem ao usuário um total controle da situação.

Assim, poderíamos incrementar, de certa forma, o exemplo dado acima para efetuarmos a mudança de cor.

```
COPY CON AUTOEXEC.BAT
      + RETURN
REM INSIRA DISCO COM O PROGRAMA
COLOR.BAS + RETURN
PAUSE      + RETURN
BASIC COLOR.BAS + RETURN
^Z
```

Exemplo: mudança da cor de fundo

O programa AUTOEXEC.BAT poderá ser o seguinte:

```
COPY CON AUTOEXEC.BAT + RETURN
      BASIC COR.BAS
      ^Z
```

O programa em BASIC poderá ser este.

```
10 COLOR 15,1:CALL SYSTEM
```

No exemplo acima utilizamos o programa AUTOEXEC.BAT para chamarmos o BASIC e rodar o programa COR.BAS, que também tem que estar gravado no mesmo disco, logicamente. O programa em BASIC efetua a mudança da cor de fundo e chama novamente o sistema.

Já existem rotinas que permitem efetuar esta operação diretamente do Sistema Operacional e que serão vistas em outros artigos.

Este exemplo pode parecer um tanto trabalhoso na primeira vez que for executado, mas, depois, a cor de fundo da tela será mudada automaticamente, sem que o usuário tenha que mexer um único dedo sequer.

Existem comandos do DOS cuja função é facilitar o processamento dos arquivos de lote, como o REM e o PAUSE.

O comando PAUSE tem a finalidade de parar o processamento até que o usuário decida continuar, pressionando uma tecla. Este comando pode ser utilizado, também, com a função de solicitar ao usuário uma confirmação para a realização do próximo passo.

Podemos utilizar REM para imprimir informações na tela a respeito do que está sendo processado. Portanto, REM

não seriam executados, pois efetuamos a chamada do BASIC. Para voltarmos ao Sistema Operacional, basta darmos o comando CALL SYSTEM, pois, ao inicializarmos, efetuamos o carregamento do mesmo.

Os arquivos de lote podem ter o seu processamento interrompido ao se pressionar as teclas CTRL STOP, sendo que o sistema irá solicitar confirmação para o encerramento do trabalho.

Neste artigo lhe demos as condições para que você possa utilizar este poderoso comando do DOS e que somente em poucos manuais que acompanham os Drives vem bem explicado

As utilizações que você irá dar caberão exclusivamente às suas necessidades.

LAZZAROSOFT



H
O
R
A
S

Os Magos do software para MSX

NEMESIS - LINEKER'S SUPER STAR SOCCER - MATCH DAY II SOCCER - SIR FRED - INDIANA JONES - CARFIGHTER - VENOM - OCEAN "SUB" CONQUERER - EL MAGO (EDUCAT.) - GAME OVER 1 & 2 - ZAIDER - THE PUB - STAR FIGHTER - ARKOS I - ARKOS II - ARKOS III - REX HARDEST - MUITOS OUTROS...

Você avalia um serviço pela sua eficiência:

- Nossa qualidade Indicável
- Nossa experiência Inigualável
- Nosso prazo/entrega 24 horas + correio
- Nosso acervo + 2000 títulos
- Nossa documentação larta
- Nosso super-catálogo grátis (peça o seu)
- Nossos lançamentos semanalmente
- Nossas promoções diversas

Como vê, ninguém tem mais a oferecer do que o Mago da Lazzarosoft. Escreva-nos e receba um brinde! Você só tem a ganhar!

Jogos	Cz\$ 200,00
Aplicativos/Utilitários	Cz\$ 600,00
Linguagens/Copiadores	Cz\$ 1000,00
Disco	Cz\$ 500,00
Despesas Postais	Cz\$ 200,00
Nemesis (com disco incluído)	Cz\$ 1000,00

Enviar cheque nominal cruzado à Carlos Henrique B. Magalhães, fornecendo o máximo de informações sobre seu equipamento e telefone para um eventual contato

Caixa Postal 1955 - CEP 20001 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: (021) 248-1575

SCREEN 0

ANDRÉ L. DE FREITAS

O processador de vídeo dos micros da linha MSX possui vários modos de tela, conforme já é de conhecimento dos usuários de, visto que o comando SCREEN, do BASIC, permite a entrada em quatro tipos de tela diferentes.

Todas estas telas possuem uma estrutura diferente e utilizam diferentes áreas da memória de vídeo para trabalho.

Neste artigo, veremos como está estruturada a memória de vídeo na SCREEN 0 e como poderemos tirar proveito de algumas rotinas existentes na ROM do micro para trabalhar, mesmo em BASIC, de forma rápida e elegante neste modo. Também veremos como usar estas rotinas em Assembly, caso você necessite delas em seus programas.

Não reparem se alguns nomes para variáveis ou labels que eu apresento sejam sem sentido para usuários não conhecedores do inglês, mas isto se deve ao fato de terem origem nesta língua.

Prefiro usar os originais, pois são os adotados por toda literatura mundial a respeito dos micros MSX.

Os exemplos fornecidos em mnemônicos do Z80 estão de forma a ser corretamente assemblados pelo assembler GEN 80, da Hisoft, em qualquer versão, disco ou fita.

Caso o seu assembler não seja o mesmo e apresente alguns erros, estes poderão ser por tamanho máximo de caracteres permitidos em Labels (geralmente 5 ou 6) ou, então, pela notação usada para designar constantes hexadecimais.

No GEN, usamos o símbolo # antes da constante que, por exemplo, supondo a constante #F000, poderá mudar para 0F000H ou somente &F000, dependendo do assembler.

Nas rotinas apresentadas não estão definidos endereços onde as mesmas serão alocadas pela pseudo-instrução ORG. Isto você irá definir de acordo com suas necessidades.

A ESTRUTURA VRAM NA SCREEN 0

O modo de vídeo correspondente ao SCREEN 0 é um modo de texto que apresenta 24 linhas de 40 caracteres cada uma, podendo haver somente uma cor para todos os caracteres no vídeo e uma só cor para o fundo de tela, não possuindo a característica de trabalhar com SPRITES.

Este modo está estruturado na VRAM (memória de vídeo) da seguinte forma:

Endereços
0 a 959 - área de caracteres na tela
(24 x 40 = 960)

Endereços
2048 a 4095 - tabela de formação de caracteres, sendo que cada um dos 256 caracteres precisa de 8 bytes para sua definição (256 x 8 = 2048).

Para entender o que se passa, experimentalmente o programa:

```
10 SCREEN 0: KEY OFF: CLS: J=0
20 FOR I = 0 TO 959
30 VPOKE IJ
40 J = (J + 1) MOD 256
50 NEXT I
```

Este programa mostrará como estão as posições da tela, colocando caracteres nas suas respectivas posições, escrevendo diretamente na VRAM.

As cores não estão mapeadas na VRAM, mas sim na memória RAM do micro, sendo transferidas diretamente ao processador de vídeo quando definidas pelo comando COLOR.

INICIALIZANDO A TELA DE TEXTO

40 x 24

No BASIC MSX, para acessarmos a SCREEN 0, simplesmente damos o comando SCREEN 0 (mais simples impossível).

Em Assembly, devemos fazer uma chamada à rotina INITXT, presente na ROM do BIOS no endereço &H6C.

Esta rotina tem como parâmetros as variáveis de memória TXTNAM (&HF3B3) e TXTCGP (&HF3B7).

TXTNAM guarda o endereço da memória de vídeo onde está a tabela de posições onde os caracteres aparecem na tela, que vamos chamar de tabela de posição de caracteres.

TXTCGP guarda o endereço da VRAM da tabela a partir da qual estão os bytes que definem a forma de cada caractere, oito bytes para cada caractere, a qual chamaremos tabela de definição dos caracteres.

Estas variáveis se encontram na RAM utilizada pelo BASIC e BIOS do MSX e devem possuir os valores 0 para TXTNAM e 2048 para TXTCGP.

Em Assembly, a chamada à INITXT se pareceria com o descrito abaixo:

```
INITXT: EQU #006C;
          Rotina do BIOS
TXTNAM: EQU #F3B3; var.
          Tabela de posições
TXTCGP: EQU #F3B7; var.
          Tabela de caract.
INICTX: LD HL,000
          posição na VRAM
          LD (TXTNAM),HL;
          escreve na variável
          LD HL,#800;
          posição na VRAM
          LD (TXTCGP),HL;
          escreve na variável
          CALL INITXT;
          chama rotina
          RET; fim
```

Isto equivale a você digitar, no BASIC, o comando SCREEN 0, sendo que em Assembly você deve tomar o cuidado de salvar os registradores do Z80 antes de chamar esta rotina e restaurá-los após a chamada para não criar confusões com outras rotinas que possam estar sendo usadas por seu programa. Esta rotina altera todos os registradores do Z80.

Tirando todas as vantagens da screen 0

LIMPANDO A TELA

Quando queremos limpar a tela, no BASIC, simplesmente digitamos CLS. A rotina correspondente no BIOS se chama também CLS e é encontrada no endereço &HC3.

Para limpar a tela em Assembly, basta definir no seu programa um label chamado CLS com o endereço, na forma:

CLS: EQU #00C3

Para limpar a tela, a qualquer hora, no seu programa, basta chamar esta rotina:

CALL CLS

MUDANDO AS CORES

As cores para caracteres e fundo não são definidas na VRAM, mas sim em duas variáveis de memória presentes na RAM do micro que é utilizada pelo BASIC.

As variáveis e seus endereços na memória são as seguintes:

FORCLR - cor dos caracteres
Endereço &HF3E9
BAKCLR - cor de fundo
Endereço &HF3EA

Estas variáveis são lidas pelo sistema MSX durante algumas operações que este realiza com o vídeo e são passadas pelo micro para um determinado registrador do processador de vídeo, sendo que, se quisermos alterar as cores, devemos escrever seu código nestas variáveis e depois chamar a rotina para alterá-las. É desta forma que, inconscientemente, estamos agindo, pois o micro faz todo o trabalho quando damos um comando como COLOR 15,1 no BASIC.

Se quisermos esta operação realizada sem o comando COLOR, devemos setar as variáveis de memória com os valores das cores correspondentes e depois chamar a rotina existente na ROM que faça esta alteração, que é chamada de CHGCLR e se encontra no endereço &H62.

Isto pode ser feito da seguinte

forma:
10 DEFUSR = &H62 REM
Rotina CHGCLR
20 POKE &HF3E9,8 REM
Cor de caracteres (FORCLR)
30 POKE &HF3EA,4 REM
Cor de fundo (BAKCLR)
40 X =USR(0)

É claro que usar um programa destes para mudar as cores no BASIC é desperdício e nada elegante, mas, em Assembly, ele funciona de forma semelhante. Por isso eu mostrei o equivalente em BASIC.

Em Assembly, seria feito da seguinte forma:

CHGCLR: EQU #0062
; Rotina da ROM
FORCLR: EQU #F3E9
; var. cor de caract.
BAKCLR: EQU #F3EA
; var. cor de fundo
MUDCOR: LD A,8 ;
cor de caracteres

POSICIONANDO O CURSOR E IMPRIMINDO CARACTERES

Para posicionar o cursor e imprimir um caracter, em BASIC, procederíamos como abaixo:

10 LOCATE 10,10
20 PRINT "A"

Se fosse um caracter especial, o caracter de código 1, por exemplo, poderíamos fazer:

10 LOCATE 10,10
20 PRINT CHR\$(1)

Se quiséssemos escrever direto na VRAM, teríamos que calcular o endereço:

10 LINHA = 10
20 COLUNA = 10
30 CALC = 40 * LINHA + COLUNA
40 VPOKE CALC,1

Em linguagem de máquina, temos uma rotina no BIOS que imprime um caracter na posição corrente do vídeo. Esta é uma forma de se fazer a operação, desde que, antes, alteremos a posição corrente de impressão. Alterar esta posição é fácil, pois existem duas variáveis de sistema: a CSRX e a CSRY que contêm a abscissa e a ordenada da posição na tela.

CSRY está no endereço &HF3DC e CSRX em &HF3DD na RAM. Se escrevermos em CSRY a nossa linha e em CSRX a coluna em que se quer posicionar, na próxima vez que imprimirmos um caracter, o mesmo estará nesta posição. Outro modo de posicionar é escrever no registrador H a coluna, no registrador L a linha e chamar a rotina POSIT (&HC6) do BIOS.

Para posicionamento via BIOS, teremos que considerar as posições válidas como entre 1 e 40 para coluna e 1 e 24 para linha, ao contrário do 0 e 39 para coluna e 0 e 23 para linha usado no BASIC.

Ainda poderíamos calcular, à parte, o endereço da memória de vídeo onde se quer apresentar o caracter e lá escrever diretamente um byte correspondente, mas isto daria muito trabalho. Então, por enquanto, vamos deixar de lado este método, pois envolve acesso ao processador de vídeo via portas lógicas do micro.

Vou mostrar, a seguir, os dois métodos descritos acima.



- * Drive 5.1/4 slin completo
- * Placa 80 colunas
- * Modem de Comunicação
- * Expansor de slot (c/4 slots)
- * Gabinete p/drive com fonte fria
- * Interface dupla p/drive

- * Pacote em disco:
100 jogos (escolher) + 10 discos — 20,000.00
- * Pacote em fita:
100 jogos (escolher) + 5 aplicativos + 7 fitas — 20,000.00

SOLICITE NOSSO CATALOGO DE PROGRAMAS PARA FAZER A SUA ESCOLHA.
ATENDEMOS TODOS ESTADOS EM 24 HORAS VIA SEDEX.
PARA FAZER S/PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMINAL C/CARTA DETALHADA PARA A. NASSER.

Rua Gonzaga Bastos, 411/203—Vila Isabel—RJ—CEP 20541—Tel.: (021) 234-0775
Filial Curitiba: Av. 7 de Setembro 3.146 Lj. 20—Shopping 7—Curitiba—PR—CEP 80010 — Tel.: (041) 233-0046

Método de posicionamento por variável de de memória:

```
CSRY: EQU #F3DC
CSRX: EQU #F3DD
POSC: LD A,10 ; coluna
      LD (CSRX),A
      LD A,5 ; linha
      LD (CSRY),A
ou então, simplificando:
```

```
CSRY: EQU #F3DC
POSC: LD HL,#0A05 ; 0A05
      (0A = coluna 10; e 05 = linha 5)
      LD (CSRY),HL
      ; escreve os dois bytes
      ; ja que CSRY e CSRX
      ; são subsequentes.
```

Método pela rotina POSIT:

```
POSIT: EQU #00C6
POSC: LD H,10; coluna
      LD L,5 ; linha
      CALL POSIT
```

OBS: A rotina POSIT modifica o valor do registrador A.

Para imprimir o caracter, usaremos a rotina CHPUT no endereço &HA2, cujo caracter a ser impresso deve estar no registrador A, antes da chamada. Como exemplo:

```
CHPUT: EQU #00A2
IMPRM: LD A,65; caracter "A",
      cod. 65
      CALL CHPUT
```

Com as rotinas acima juntas, podemos posicionar e escrever um caracter de forma simples.

IMPRESSÃO DE STRINGS

Para a impressão de uma string, basta um Loop em linguagem de máquina que imprima do primeiro ao último caracter, usando o byte 0, por exemplo, para indicar o fim da string.

Para posicionar, basta usar a rotina de posicionamento uma só vez antes de começar a imprimir.

Como exemplo, o programa a seguir imprime:

```
REVISTA CPU - MSX"
CHPUT: EQU #00A2
IMPSTR: LD HL,STRING
        apontaHL p/ string
        LD A,(HL)
        ; A recebe caracter
        ; testa se é fim
        CP 0
        JR Z,FIM ; vai p/ fim se zero
        CALL CHPUT ; impr. caracter
        INC HL ; avança ponteiro
        JR LOOP ; volta
        FIM: RET
        STRING: DEFM
        "REVISTA CPU - MSX"
        DEFB 0 ; marca de fim de string
```

COMO ELIMINAR A LINHA DE FUNÇÕES

Existem duas rotinas no BIOS: uma delas retira do vídeo a linha de funções e a outra repõe a mesma em seu devido lugar.

São elas:
ERAFNK (&HCC) - apaga funções
DSPFNK (&HCF) - mostra funções

A maneira para qual devem ser utilizadas é semelhante à rotina de CLS.. Estas rotinas modificam todos os registradores.

ESCREVENDO DIRETO NA VRAM

Existem algumas rotinas no BIOS que executam a mesma função que, por exemplo, os comandos VPEEK e VPOKE do BASIC, e até mesmo copiam blocos inteiros de bytes da RAM para a VRAM e vice-versa.

Estas rotinas funcionam na SCREEN 0, desde que respeitados os endereços das posições ou da tabela de caracteres neste modo.

São estas as rotinas do BIOS:

```
RDVRM (&H4A) -
  lê um byte da VRAM, no endereço especificado por HL, retornando o byte no registrador A.
WRTVRM (&H4D) -
  escreve um byte na VRAM, no endereço especificado por HL, sendo este byte passado pelo registrador A.
FILVRM (&H56) -
  preenche uma área da VRAM com o byte especificado pelo reg. A, começando no endereço especificado pelo registrador HL, sendo a quantidade de bytes passada pelo registrador BC.
```

LDIRVM (&H5C) -
copia um bloco de bytes de tamanho especificado por BC, da área da RAM apontada por HL para a área da VRAM apontada por DE.

LDIRMV (&H59) -
copia um bloco de bytes de tamanho especificado por BC, da área da VRAM apontada por HL para a área da RAM apontada por DE.

As duas primeiras rotinas somente modificam o conteúdo do registrador A, e as demais alteram o conteúdo de todos os registradores.

Como exemplo de utilização, o programa abaixo enche a tela com caracteres "A":

```
FILVRM: EQU #0056
ENCHE: LDHL,0 ; inicio da VRAM
      LD BC,960; (40 x 24)
      caracteres
      LD A,65 ; caracter "A"
      CALL FILVRM
      RET
```

ROTINAS ADICIONAIS

Estas funções que vou descrever a seguir não têm relação direta com a SCREEN 0, mas são úteis quando se tenta desenvolver um programa que dependa de informações apresentadas no vídeo.

Desabilitando e habilitando o processador de vídeo:

Usado quando se quer montar uma tela e depois torná-la visível de uma só vez, já pronta. Crie o seu programa, montando a tela normalmente e, antes de começar o código que gera a tela, inclua uma chamada à rotina DISSCR (&H41). A imagem que o processador de vídeo envia para o circuito do monitor some, ficando desabilitada, mas o processador continua a operar de forma correta e normal. Quando terminar a montagem da tela, habilite novamente o vídeo com a rotina ENASCR (&H44). A tela surgirá toda de uma vez, já pronta.

```
Experimente:
10 DEFUSR = &H41:REM DISSCR
20 DEFUSR1 = &H44:REM ENASCR
30 CLS
40 X =USR(0)
50 FOR I =0 TO 14
60 LOCATE I,I : PRINT "TELA MON
TADA SEM VOCE VER"
70 NEXT I
80 X =USR1(0)
```

Lendo um caractere do teclado e imprimindo numa posição do vídeo:

A rotina CHGET (&H9F) realiza a leitura de um caractere do teclado, não se referindo a SCREEN 0, mas muitas vezes, num programa com seleção de opções apresentadas no vídeo, desejamos ler uma opção e escrever ao lado de uma pergunta apresentada na tela. Podemos fazer, utilizando as rotinas de posicionamento e impressão de strings já descritas, o seguinte:

```
CHGET: EQU #009F
CHPUT: EQU #00A2
CSRY: EQU #F3DC
OPCAO: LD HL,#0A05; posiciona
        LD (CSRY),HL
        LD HL,MESG;
        aponta mensagem
        CALL LOOP; imprime
        CALL CHGET; lê caractere e
torna; o mesmo no reg. A
        CALL CHPUT; impr. caractere
no reg. A
        RET
LOOP: LD A,(HL)A recebe caractere
      CP 0 ; testa se e fi
      JR Z,FIM; vai p/ fim se zero
      CALL CHPUT ; impr. caractere
      INC HL; avança ponteiro
      JR LOOP; volta
FIM: RET
MSG: DEFM "Qual a opção ? "
      DEFB 0
```

PAGINANDO A SCREEN 0

Um truque pode ser feito com SCREEN 0 e aproveitar o resto do espaço livre da VRAM não utilizado pelo processador para simular páginas de vídeo, montando telas em cada uma e "chaveando" estas telas como quiser. Existe a função BASE, no BASIC MSX e esta função trabalha com as características dos modos de vídeo.

O BASE(0) guarda o endereço inicial da tabela de posições na tela da SCREEN 0. Mudando o valor do BASE(0) que, normalmente, é zero, podemos fazê-lo apontar para outras áreas da VRAM.

Por uma certa característica de endereçamento do processador de vídeo, devemos alterar o BASE(0) somente em múltiplos de 1024 bytes e não podemos fazê-lo coincidir com o endereço da tabela de caracteres, senão não entenderemos mais nada do que estiver no vídeo, pois estaremos escrevendo no vídeo e por cima da tabela de caracteres simultaneamente.

O programa em BASIC, abaixo, vai montar telas nas "páginas" 1 e 2 escolhidas arbitrariamente e ficará alterando as mesmas.

```
100 ON STOP GOSUB 220: STOP ON
110 BASE(0) = 1024: SCREEN 0
120 LOCATE 10,10: PRINT "TELA EM
        PAGINA 1"
130 BASE(0) = 4096: SCREEN 0
140 LOCATE 8,8: PRINT "
150 LOCATE 8,10: PRINT "* TELA EM
        PAGINA 2
160 LOCATE 8,12: PRINT "
170 FOR I=1 TO 500: NEXT I
180 BASE(0) = 4096
190 FOR I=1 TO 500: NEXT I
200 BASE(0) = 1024
210 GOTO 170
220 BASE(0) = 0 : SCREEN 0
230 RETURN 240
240 END
```

O programa acima simula a presença de páginas de memória no MSX.

Sempre que mudamos o valor de BASE(0), estamos alterando o ponteiro de onde se encontra a tabela de posições no vídeo presente na VRAM.

A cada comando SCREEN 0 colocado após a mudança do valor de BASE, inicializamos o modo zero para este novo endereço do ponteiro, mas não destruindo o conteúdo de outras partes da VRAM.

Depois de cada mudança, escrevemos o que quisermos no vídeo e tudo ficará guardado em áreas da VRAM diferentes.

A cada nova mudança, agora, do valor de BASE, voltamos a apontar para estas regiões "salvas" na memória de vídeo, fazendo os dados presentes aí reaparecerem na tela.

Para simplesmente apresentar-mos os dados guardados não precisamos da instrução SCREEN. Caso contrário, estaremos alterando novamente a VRAM, mas somente do valor de BASE correspondente à área que se deseja apresentar.

CONCLUSÃO

Vimos, no transcorrer deste artigo, diversas rotinas referentes ao modo 0 de vídeo.

De posse destas rotinas, podemos gerar telas de texto, formatá-las da forma desejada, obtendo recursos em Assembly, da mesma forma que em BASIC.

O próprio interpretador BASIC dos micros MSX usa estas rotinas para o acesso ao vídeo. Portanto, todas são confiáveis.

Quando quisermos criar um programa em Assembly, é muito provável a existência de telas de texto neste.

Teremos, aí, uso para todas as rotinas descritas, de acordo com nossas necessidades.

Mesmo que nosso programa seja em BASIC, podemos agilizar certas partes, utilizando o Assembly, definindo então endereços de execução da parte em linguagem de máquina através das funções DEFUSR e USR do BASIC, e melhorando em muito nosso Software.

Espero ter agradado com esta descrição (talvez não totalmente detalhada) e seria demais querer aprofundar o conhecimento nos fundamentos destas rotinas, pois o objetivo foi tornar de fácil acesso a todos os níveis de usuários, mesmo que possuam somente um pequeno conhecimento de linguagem de máquina, coisas que existem no micro MSX e talvez você não conhecesse.

Para quem quiser se aventurar, tente, com um desassembler, observar como estas rotinas foram escritas na ROM.



PLOTADOR GRÁFICO

ANTONIO F. SHALDERS

A finalidade desta série de artigos é mostrar ao leitor algumas das possíveis aplicações do MSX na área científica.

Embora muito pouco difundido entre os usuários da linha MSX, o plotador gráfico é de grande utilidade para quem lida com matemática e é especialmente indicado para estudantes universitários.

O primeiro programa da série é apresentado neste número e é de aparência um tanto peculiar, principalmente o jeito como estão escritas as instruções, usando e abusando das zonas de tabulação e da função SPC.

Uma grande inovação é o uso de um cursor que permite a leitura do valor da função em um ponto específico. É uma aplicação séria para os sprites. Eles não estão aí somente para joguinhos ou para efeito decorativo!

DESCRIÇÃO

Este programa traça gráficos bidimensionais de uma função (função de uma variável). O ajuste de eixos é feito automaticamente.

Como era de se esperar, a execução do programa é um tanto lenta, pois o BASIC não é uma linguagem adequada para cálculos, mas a lentidão é perfeitamente suportável. Uma das principais causas dessa baixa velocidade é que o gráfico é composto por centenas de segmentos de retas, o que melhora muito o aspecto final do mesmo.

Foram utilizadas variáveis de simples precisão e inteiras a fim de aumentar a velocidade, pois, se usássemos dupla precisão, o programa iria tornar-se, pelo menos, 50% mais lento.

Veja como traçar gráficos bidimensionais de uma função de uma variável.

O programa é auto explicativo e de facilíma utilização.

Para acessarmos o modo de análise da curva, basta pressionarmos a barra de espaço quando o gráfico estiver pronto, e RETURN para continuar.

No próximo artigo da série será apresentado um outro tipo de plotador.

Durante a continuação desta série, serão mostrados programas em outras linguagens com filosofia de construção e operação extremamente interessantes.



```
100 SCREEN 0:WIDTH 40:KEY OFF
110 ON ERROR GOTO 820
120 PRINT"PLOTTER vers. 1.0".(C) 1988 by
CPU: "A.F. Shalders & V.
Welman";" "LOCATE
0,15
130 POKE &HFCAB,1
140 PRINT"Deseja instruções (S/N) ? ";
150 AS=INPUTS(1):IF AS="S" THEN 160 ELSE IF
AS="N" THEN 190 ELSE 150
160 CLS:PRINT"INSTRUÇÕES DE
USO:";"ATENÇÃO: PARA OPERAR O PRO-
GRAMA CORRETA (U);"MENTE É
NECESSÁRIO
UM CERTO
CO:"SPC(9);"NHECIMENTO DE BASIC
QUANTO À:"SPC(9);"EDIÇÃO DE LINHAS.";
170 PRINTSPC(5);"A função a ser plotada fica
residente no programa, sendo que para troca-la, é
necessário alterar a mesma, que está na linha 220, pela
desejada.";SPC(5);"Responda a pergunta relativa a
isto e só então o programa continuará a execução.";
180 PRINTSPC(5);"Se for desejada a alteração, o
programa irá listar a linha que contém a função.
Modifique-a e pressione [F1] e o programa irá
perseguir normalmente."; "> Pressione uma
tecla: ";AS=INPUTS(1)
190 KEY1,CHR$(13)+ "goto220"+CHR$(13)
200 CLS:PRINT"Deseja alterar a função (S/N) ?
";PRINT:CLR:DIM A(255)
210 AS=INPUTS(1):IF AS="S" THEN LIST 220
ELSE IF AS="N" THEN 210
220 DEF FNF(X)=COS(X)
230 *
```

```
240 * DEFINIÇÃO DO INTERVALO
250 *
260 CLS:PRINT"Definição do intervalo:";
270 INPUT "Início: ";X1:INPUT "Final: ";XF1
280 PRINT:PRINT"Intervalo [";X1;";";XF1;"]";
290 PRINT"Confirma (S/N) ? ";
300 AS=INPUTS(1):IF AS="N" THEN 260 ELSE
IF AS="S" THEN 300
310 *
320 * CÁLCULO DOS F(X)5
330 *
340 LOCATE 0,17:PRINT"Aguarde. ..."
350 S1=(XF1-X1)/255
360 I1=X1
370 FOR C%=0 TO 255
380 A1(C%)=FNF(I1)/390 I1=I1+S1
400 NEXT C%
410 *
420 * CÁLCULO DO MÁX. E MÍN. ABSOLUTOS
430 *
440 HY1=1E-32:LY1=1E+32
450 FOR C%=0 TO 255
460 IF A1(C%) > HY1 THEN HY1=A1(C%)
470 IF A1(C%) < LY1 THEN LY1=A1(C%)
480 NEXT C%
490 *
500 * CÁLCULO DOS MÁXIMOS E MÍNIMOS
510 *
520 PY=(255*ABS(XI1))/(XF1-X1)
530 PX=(192*ABS(HY1))/(HY1-LY1)
540 TI=HY1-LY1
550 *
```

```
560 * PLOTAGEM DO GRÁFICO
570 *
580 SCREEN 2
590 LINE (0,PX)-(255,PX)
600 LINE (PY,0)-(PY,191)
610 FOR C%=1 TO 255
620 LINE(C%,-1,192*(HY1-A1(C%)-1))/TI-
(C%,-192*(HY1-A1(C%))/TI)
630 NEXT C%
640 AS=INPUTS(1)
650 IF AS=" " THEN 790
660 OPEN"GRP:"AS#1
670
SPRITES(1)=CHR$(193)+CHR$(225)+CHR$(113)
+CHR$(57)+CHR$(29)+CHR$(15)+CHR$(7)+CHR$(255)
680 X%=0:Y%=0
690 IF X%>255 THEN X%=255
700 IF X%<0 THEN X%=0
710 PUTSPRITE 0,(X%-8,192*(HY1-A1(X%))/TI-
8),2,1
720 IF STICK(0)=7 THEN X%=X%-1
730 IF STICK(0)=3 THEN X%=X%+1
740 IF INKEYS=CHR$(13) THEN 780
740 AS=INPUTS(1)
750 LINE(0,0)-(97,9),4,BF
760 PSET(0,1),1:PRINT#1,A1(X%)
770 GOTO 690
780 CLOSE #1
790 SCREEN0:PRINT"Deseja continuar (S/N) ? ";
800 AS=INPUTS(1):IF AS="S" THEN 200 ELSE IF
AS="N" THEN 800
810 CLS:POKE &HFCAB,0:END
820 RESUME: NEXT
```

CRIOPTOGRAFIA

Nos dias de hoje, pode ser de fundamental importância criptografar um programa para proteger-se dos abelhudos. Veja como fazê-lo no MSX.

CARLOS E. A. MOREIRA

Dando prosseguimento ao artigo iniciado pelo nosso amigo J. L. Fonseca, no número anterior desta revista, voltamos a falar sobre criptografia.

O prefixo cripto é derivado do latim "kruptus", o que se traduz como "oculto". Assim sendo, o sentido da palavra criptografia seria "escrita oculta", isto se quisermos levar o sentido ao pé da letra. Como foi citado naquele artigo, a criptografia já era conhecida pelo menos desde a época de Júlio César, porém outros fatores levam a crer que isto é ainda mais antigo e pode vir a datar de 1500 anos A.C.

Grandes desenvolvimentos das diversas técnicas de criptografar são conseguidos, em geral, quando ocorrem os conflitos entre nações, isto devido ao fato de que nestas ocasiões uma grande quantidade de mensagens secretas são intercambiadas. Isto pôde ser notado com certa facilidade quando das deflagrações das duas Grandes Guerras.

Deixando a História de lado, partiremos, agora, para descrevermos os dois métodos mais comumente utilizados na técnica de criptografar.

O primeiro deles consiste em simples substituição de caracteres. Por exemplo: substitui-se a letra "a" pela letra "y", a letra "b" pela letra "q", e assim por diante. Claro que tal substituição deve obedecer a uma regra básica e seguir uma tabela de conversão previamente definida. Para elucidar um pouco mais esta idéia vamos supor uma tabela de conversão e fazer a codificação de uma dada frase. Tome a seguinte tabela de conversão:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
EMPLQGXACIUZYWTRHSBVKNJODF

A frase "CPU A REVISTA DO MSX" ficaria assim codificada: "PRK E SQNCBVELTYBO". Logicamente, se você conhece a tabela de conversão usada para tal codificação, é evidente a facilidade de compreensão do que está escrito. Porém, para aquele que não tem em mãos tal tabela, verifica-se a dificuldade ou a quase impossibilidade de este entender o que está escrito. Este tipo de codificação foi bastante difundido na época de Júlio César.

Com a chegada do computador eletrônico, outros métodos foram desenvolvidos. O mais popular deles é o que faz a manipulação de bits. Para quem ficou "boiando", não entre em desespero (pelo menos ainda), pois eu vou explicar como se dá este processo.

Bem, sabemos que cada caracter é representado por um número, isto é, segue um padrão. O padrão seguido pela linha MSX é o ASCII (American Standard Code for Interchange Information).

Assim, por exemplo, o caracter "A" em ASCII é associado ao número 65, o caracter "B" ao 66 e assim por diante. Quando lemos um caracter, por exemplo de um arquivo, podemos facilmente obter o código ASCII deste. Basta, para isto, usarmos a função certa em cada linguagem de programação. Agora, vocês devem estar se perguntando o que tem isto a ver com manipulação de bits. Respondo que tem muito, pois sabemos que os números, cada um deles, são formados a partir de Bytes e sabemos que um byte é o agrupamento de oito bits. Então, o número 65 decimal é representado, a nível de máquina, em um byte desta forma: "01000001". A manipulação a nível de bit é feita usando a operação lógica XOR. Entenda isto com o OU EXCLUSIVO.

THUNDERSOFT THE NAME OF MSX

PEÇA O NOSSO SUPER
CATÁLOGO GRÁTIS!
TEMOS APPLE e TAMBÉM!

Jogos — 200
Aplicativos — 600
Copiladores — 1000
CP/M — 1000
Preço do disco — 500
Preço da fita — 800
Correio — 200
Entrega em 24 horas +
correio



SUPER PACOTES

PACOTE Nº 1

10 jogos — apenas 2000
(disco incluído)

PACOTE Nº 2

10 jogos — apenas 2500
(fita incluída)

PACOTE Nº 3

MSX TOOLS I e II apenas
3000 (disco incluído)

PACOTE Nº 4

1 disco cheio — 2000
2 discos cheios — 3000

PACOTE Nº 5

Aplicativo + copilador —
1600 (disco incluído)

PACOTE Nº 6

10 Aplicativos + disco —
apenas 5500

LANÇAMENTOS DO MÊS

ARKOS I, II E III • CAPITÃO SEVILHA 1 E 2 • CARTOON II
• MADMIX • SUPER MALA DIRETA

A cada 5 programmas escolha 1 grátis

Para outros estados, os pedidos deverão ser feitos através de cheque nominal e cruzado a MARCO ANTONIO TROVÃO VAZ, R. Carvalho Alvim 278/501, Rio de Janeiro, RJ, CEP 202510. Tel.: (021) 268-6360

A tabela verdade para esta operação lógica é a seguinte:

A	B	(A XOR B)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

O que torna esta operação extremamente interessante no de criptografia é que, se aplicarmos num mesmo operando duas vezes a mesma operação, o operando volta ao estado anterior, ou seja, a ser novamente ele mesmo. Vamos fazer uma operação do tipo XOR para esclarecermos as dúvidas. Por exemplo:

```
65(d)      -> 01000001(b)
66(d)      -> 01000010(b)
RESULTADO  -> 00000011(b)
```

Fazendo, agora, a operação lógica do resultado da operação novamente com o número 66(d), retornamos ao nosso valor original 65(d), como podemos ver:

```
RESULTADO  -> 00000011(b)
66(d)      -> 01000010(b)
65(d)      -> 01000001(b)
```

A utilidade de se criptografar programas e/ou arquivos está no fato de que podemos proteger estes de bisbilhoteiros e, desta forma, preservarmos a privacidade de certos programas e/ou arquivos que venham a interessar somente a você mesmo ou a pessoas por você autorizadas.

A proteção de certo software que deve ser utilizado somente por pessoas devidamente credenciadas está incluída no fator acima descrito.

Com esta finalidade, desenvolvi um software que faz exatamente isto, ou seja, lê um arquivo do drive e o criptografa, deixando-o assim totalmente ilegível, protegendo-o desta forma de ser acessado por pessoas que não têm autorização para tal.

A linguagem escolhida foi o "C". Isto se justifica devido ao fato das muitas facilidades oferecidas por esta linguagem e por ser ela a mais adequada a este tipo de aplicação.

O programa listado abaixo foi editado em um editor de textos comum e compilado pelo AZTEC C. Os testes feitos com este foram completamente satisfatórios, criptografando e descriptografando os arquivos normalmente como esperado.

Edite o programa abaixo listado, salve-o sob o nome de "kriptor.c", compile-o, e se tudo estiver ok, faça os seguintes testes e veja os resultados.

1. Digite simplesmente kriptor e dê <enter>. Ele irá limpar a tela e emitir a mensagem de falta de operando e mostrar a sintaxe certa.

2. Digite um arquivo texto para podermos experimentar o criptografador. Dê o nome a este arquivo de teste.txt. Chame o programa "kriptor" da seguinte forma:

A>kriptor teste.txt teste.kpr, dê <enter>. Ele deverá perguntar a você qual a palavra chave, ou seja, a senha para que ele possa usá-la na criptografia. Você deverá guardar esta palavra para fazer a posterior descriptografia. Use a palavra "teste" de <enter> e a operação será iniciada e rapidamente terminada. Tente dar um 'type' no arquivo "teste Kpr".

Notou o que ocorreu?

```
#include <stdio.h>

main(argc,argv)
int argc;
char *argv[];

{
FILE *read,*write;
int c, x, i=0, y;
char d, e, s[];

if (argc<3) {
printf("\nFalta Operando");
printf("\nSintax Correta e:");
printf("\nKriptor Arq_Fonte
Arq_Destino");
exit(0);
}

if((read=fopen(argv[1],"r"))==NULL)
{
printf("\nNão Consigo Abrir
Arq_Fonte.");
exit(0);
}

if((write=fopen(argv[2],"w"))==NULL)
{
printf("\nNão Consigo Abrir
Arq_Destino.");
exit(0);
}

printf("\nEntre Palavra Chave: ");
gets(s);

while((c=fgetc(read))!=EOF) {
if((s[i])=='\0')
i=0;
x=(c^(s[i]/4));
fputc(x,write);
i++;
}

printf("\nOperação Terminada.");
printf("\nPressione <ENTER>.n");
getchar();
putchar(12);
fclose(read);
fclose(write);
}
```

CONSTRUINDO PROGRAMAS

Fazer um programa profissionalmente pode não ser tão difícil quanto você possa imaginar. Neste artigo, o autor mostra alguns passos importantes que devem ser seguidos.

BRUNO MARRUT

Apesar de poder parecer estranho, o fundamental em um programa é que ele funcione, o que pode ser fácil de ser averiguado, dependendo da extensão do mesmo. Todos nós já ouvimos falar, pelo menos uma vez, de erros em grandes programas que vieram a ocasionar grandes prejuízos.

É importante que o programador observe as características sobre as quais o programa deve funcionar, não se deixando levar aos extremos no desenvolvimento de pequenos detalhes, perdendo, com isso, o objetivo principal. Um programa não pode apresentar soluções parciais aos problemas para os quais foi desenvolvido, o que, certamente, irá gerar descontentamento por parte do usuário.

DOCUMENTAÇÃO

Para o programador que está desenvolvendo determinado programa pode parecer desnecessário efetuar comentários do mesmo, parecendo-lhe que procedendo assim estaria perdendo tempo.

Depois de pronto, provavelmente, o programador ainda será capaz de descrever os passos do programa, uma variável, e efetuar alterações que possam vir a ser necessárias. Passado algum tempo, estas informações já não poderão ser fornecidas com tanta certeza, tornando uma tarefa que poderia ser simples em algo trabalhoso.

A falta de comentários em um programa fará com que uma correção ou alteração que tenha que ser feita por uma outra pessoa, seja uma operação até mesmo impossível de ser realizada.

A documentação pode ser feita de duas formas: através de manuais que conterão todas as informações para que o usuário possa utilizar os recursos do programa e que também poderá conter a descrição de algoritmos, fluxogramas, etc; e a documentação que será feita dentro do próprio programa.

Lembre-se que os programas necessitam de facilidade para manutenção e modificação para que possam vir a atender a novas especificações.

OS ERROS

Cabe ao programador a responsabilidade do bom funcionamento ou não do programa.

Hoje em dia não se aceitam mais erros em um programa com base na teoria de que o programador é humano.

Os erros, geralmente, ocorrem por falhas na digitação, não cumprimento das especificações, sintaxe da linguagem, etc.

DESENVOLVENDO UM PROGRAMA

O desenvolvimento de um programa deverá passar pelas seguintes fases:

Análise do problema

Solução

A solução como programa

Testes

Documentação

Na análise do problema, o programador deverá entendê-lo para que possa passar à solução. Um problema mal interpretado irá gerar erros que, depois, serão difíceis de serem encontrados.

A solução irá depender da criatividade do programador, existindo métodos que poderão auxiliá-lo, como, por exemplo, o método "Top-down".

É comum observarmos programadores que não fazem um profundo estudo do problema e uma criteriosa avaliação da solução obtida, partindo logo para a montagem do programa, gastando tempo, depois, na procura dos erros.

Entendido o problema e achada a solução, devemos transformar a solução em um programa, o que poderá ser extremamente fácil, sendo esta etapa quase que mecânica para o bom programador que conhece bem a linguagem de programação.

Os testes efetuados em um programa irão mostrar a presença de erros e não a sua ausência. Portanto, não se desamine nesta etapa final do processo de criação de um programa.

A única forma de testarmos um programa consiste em testar todos os casos possíveis, ou seja, todas as combinações possíveis, sendo que esta tarefa pode consumir um bom período de tempo, dependendo do programa, cabendo ao programador eliminar situações de teste exdrúxulas.

O teste de um programa deve ser feito a partir das especificações e não do próprio programa. A elaboração do manual seria a última etapa do desenvolvimento, onde devem estar contidas todas as informações necessárias ao bom aproveitamento do programa.

Para que as pessoas se comuniquem com os computadores é necessário uma linguagem de programação que irá informar ao computador exatamente o que queremos que ele faça, em uma linguagem que ele possa entender.

Existem inúmeras linguagens de programação, sendo que entre as mais comuns podemos citar o Basic, Cobol, Fortran e Assembly, sendo esta última também chamada de Linguagem de máquina ou Assembler.

Efetuar a escolha da linguagem certa também é um fator importante, pois determinados sistemas poderão ser feitos com maior facilidade e apresentar uma maior rapidez em certa linguagem.

Para a linha MSX já estão disponíveis a maioria das linguagens em disco, sendo que os usuários de fita ainda contam com um número pequeno de possibilidades de escolha.

Basicamente, podemos dividir as linguagens existentes em três grandes grupos que são as de extra-alto nível, alto nível e as de baixo nível.

As linguagens de baixo nível, que, como exemplo, poderíamos citar o Assembler, estão voltadas mais para o próprio computador do que para o programador. As linguagens de alto nível, como o Basic, estão voltadas para o usuário.

Exemplificando: a diferença entre uma linguagem de alto nível e uma de baixo nível é a diferença entre dar a um mecânico um esquema detalhado da máquina que ele deve montar (alto nível) ou ir lhe dizendo onde, exatamente, cada peça deve ser colocada (assembler).

Logicamente, cada um destes grupos possui vantagens em relação ao outro.

O Assembler apresenta a característica de ser um programa mais compacto e de ter maior velocidade.

É dado o nome de linguagem de nível extra-alto a programas sofisticados que são autoprogramáveis, a exemplo do Lotus 1-2-3, do dBase II, etc. Você poderá fazer um programa de mala direta utilizando o Basic ou através do dBase.

A vantagem da utilização de linguagens de nível extra-alto é a facilidade de se escrever os programas e testá-los rapidamente, não sendo necessário que o programador fique preso a detalhes, como o gerenciamento de arquivos em disco.

As linguagens de alto nível são as mais utilizadas hoje em dia.

O Cobol e o Fortran foram as primeiras linguagens de programação desenvolvidas, sendo o Cobol orientado para aplicações comerciais e o Fortran indicado para cálculos. Desde o surgimento destas duas linguagens, muita coisa nova foi introduzida.

O Basic é a linguagem mais utilizada em microcomputadores, sendo uma linguagem de fácil aprendizado. Pode ser usada tanto em computadores de grande porte como em microcomputadores e, principalmente, é uma linguagem padronizada que permite ao programador desenvolver e alterar programas sem muito esforço.

Outras linguagens como Pascal, C, Forth também possuem suas características especiais.

Os programas elaborados em uma linguagem de alto nível que possui instruções mais semelhantes com a linguagem humana devem ser traduzidos para a linguagem de máquina antes de serem executados. Cada comando da linguagem é traduzido em muitas instruções de linguagem de máquina, ou seja, em informações bem mais detalhadas.

A este processo denomina-se compilação ou interpretação.

O compilador efetua a sua tradução antecipadamente, antes que o programa traduzido seja executado, ao passo que o interpretador vai fazendo sua tradução à medida que o programa vai sendo executado.

A compilação, a princípio, apresenta vantagens sobre a interpretação, como maior velocidade de execução e pelo fato do programa compilado ser uma versão otimizada. A interpretação também possui suas vantagens, sendo a principal delas a facilidade para alterar o programa durante sua execução.



CPU

LEIA
PARTICIPE
ASSINE

PASCAL PARTE 1

ANTONIO F. S. SHALDERS

Iniciaremos, este mês, um curso sobre a linguagem Pascal, uma das mais versáteis e simples linguagens de programação existentes para microcomputadores.

Este curso exige que o leitor tenha algumas noções de computação (não especificamente BASIC), pois começar a ensinar computação da estaca zero é uma tarefa muito demorada e exigiria artigos por demais extensos.

O que proponho é transmitir ao leitor uma nova linguagem, pois muitos problemas computacionais não são satisfatoriamente solucionados com o uso do BASIC. Seria bom se você conhecesse os aspectos fundamentais de computação, como variáveis e loops.

O Pascal foi criado por Niklaus Wirth para ser uma poderosíssima ferramenta de ensino na área de computação.

Um ponto forte do Pascal é que esta linguagem é estruturada e é possível a criação de programas recursivos. É uma linguagem muito mais poderosa que o BASIC e, embora não pareça à primeira vista, é muito simples.

Para o programador acostumado apenas com o BASIC, o aprendizado do Pascal será um pouco mais difícil, pois o raciocínio usado para a elaboração de programas em Pascal é diferente do usado em BASIC.

O Pascal possui recursos que o BASIC nem sonha, como por exemplo o uso de funções e procedimentos definidos pelo usuário. Isto significa que podemos, literalmente, criar uma nova palavra que passará a chamar uma determinada subrotina ou uma função matemática complexa, por exemplo. Os programas em Pascal são muito mais rápidos que os escritos em BASIC, além de terem aparência mais profissional.

O nosso curso destinar-se-á à versão Turbo Pascal 3.0 desta linguagem. Convém adquirir um guia de operação em forma de folheto e algum manual para este compilador.

Existem várias publicações a respeito deste compilador, sendo a da McGraw-Hill uma das melhores que conheço (Turbo-Pascal guia do usuário).

Aos possuidores de outras versões do Pascal, como o Pascal ISO e o Hisoft Pascal, informo que, eventualmente, serão necessárias modificações nos programas apresentados, mas isso não impede que sigam o curso, pois serão apresentadas todas as características comuns a estes compiladores.

É bom lembrar que este não é um curso de operação do Turbo Pascal. Nós, apenas, o tomaremos como referência, sendo de responsabilidade do leitor a sua aquisição, assim como dos respectivos manuais e/ou referências.

Se você possui disk-drive, vale a pena mencionar que o Turbo Pascal é composto de vários subprogramas, cada um com uma função específica:

TURBO.COM :

É o compilador em si.

TURBO.MSG :

Contém as mensagens de erro.

TURBO.OVR :

Permite a execução de um programa a partir do Turbo.

TLIST.COM :

Gera listagens
(Opcional).

TINST.COM :

Instalador de tela e teclado.
(Opcional)

GRAPH.P :

Rotinas gráficas (Opcional).

A versão mais recente para micros de oito bits do Turbo Pascal é a 3.0, sendo que versões superiores a esta são alterações da mesma feitas pelo instalador.

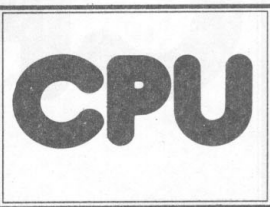
Uma grande vantagem do Turbo é que é possível a criação de um programa do tipo executável direto em linguagem de máquina (.COM).

É uma linguagem que vale a pena ser aprendida, pois nem sempre o desempenho de um programa em BASIC é satisfatório, obrigando-nos a convertê-lo para uma linguagem mais rápida.

O Pascal pode ser considerado uma linguagem boa para quase todas as aplicações, porém desde que a velocidade exigida não seja muito alta. Neste caso, devemos apelar para Forth ou Assembly, e se o caso for muita dependência com o hardware da máquina, podemos recorrer à linguagem C.

É uma linguagem relativamente boa para aplicações gráficas e matemáticas e outras aplicações profissionais.

Feita esta abordagem inicial, convém estudarmos um pouco sobre a estrutura de um programa em Pascal.



A ESTRUTURA DO PASCAL

É drasticamente diferente da de um programa em BASIC, pois em Pascal devemos dividir o programa em blocos estruturais, o que não é usual em BASIC.

A primeira parte do programa chama-se cabeçalho, e deve conter o nome do programa.

Ex: PROGRAM TESTE;

Esta linha deve ser a primeira do programa. Note que termina em um ponto e vírgula, este necessário sempre (ou quase) ao final de uma linha.

Em segundo lugar, vem a área de definições de tipos e variáveis. Esta área serve para definirmos como uma determinada variável deverá ser tratada.

Os tipos de variáveis são:

inteiras (INTEGER), reais (REAL), alfanuméricas (CHAR), lógicas (BOOLEAN) ou byte (BYTE), cada uma com um uso específico.

Um exemplo de área de declarações de variáveis é dado abaixo:

```
VAR A,B : REAL;
```

Isto significa que as variáveis A e B deverão ser tratadas como reais. Declarações semelhantes deverão ser feitas para outros tipos.

Analisaremos, agora, os tipos de variáveis e suas características:

VARIÁVEIS INTEIRAS

A sua principal característica é que estão obrigatoriamente contidas no intervalo que vai de -32768 a 32767, o que nos dá 65536 números diferentes. São usadas, principalmente, no controle de loops do tipo FOR (isto será explicado em outra lição).

São possíveis as operações de soma (+), subtração (-), multiplicação (*), divisão inteira (DIV) e resto (MOD).

Estas operações serão explicadas mais adiante.

VARIÁVEIS REAIS

São usadas apenas em cálculos matemáticos ou quando o valor desejado está fora da faixa dos inteiros.

Os reais são mostrados em notação científica.

As operações possíveis com os reais são: soma, subtração e multiplicação (como no caso dos inteiros) e a divisão real (/).

A seguir, são dados alguns exemplos:

```
15 / 2      = 7.5 (REAL)
15 DIV 2    = 7 (INTEGER)
15 MOD 2    = 1 (INTEGER)
```

VARIÁVEIS ALFANUMÉRICAS

Este tipo é análogo ao do BASIC, armazenando um caracter qualquer. Uma string em Pascal é definida como um vetor de caracteres; logo, quando uma string for definida, o seu comprimento deverá ser especificado.

As operações possíveis com strings são muitas e serão demonstradas oportunamente.

É mostrado, abaixo, um exemplo de definição de uma variável com uma string de 100 caracteres:

```
VAR A : STRING [ 100 ];
```

VARIÁVEIS BOOLEANAS

São consideradas booleanas ou lógicas as variáveis que podem conter apenas dois tipos de informação: verdadeiro (TRUE) ou falso (FALSE). Seu uso é principalmente para testes.

VARIÁVEIS BYTE

Esta categoria é um tipo especial, que pode conter um valor inteiro qualquer entre 0 e 255.

Seu uso é feito apenas em condições especiais que serão oportunamente abordadas.

Na próxima lição, serão apresentadas as áreas de definições de procedimentos e funções e a área do programa principal, além das primeiras noções sobre loops com alguns exemplos práticos. Até lá!

MSX
CENTER

GAMA SOFTWARE

GRÁTIS! Solicite assinatura do nosso catálogo!

GAMA SOFTWARES. Aqui tem tudo o que lhe interessa sobre seu MSX. Notícias sobre o CURSO GAMA DE BASIC, o 1º curso de Basic por correspondência do Brasil. GAMA TELESOFT, saiba como receber pela GAMA SOFTWARE os seus programas gravados em disco, através do telefone. GAMA HARDWARE, como adquirir toda a linha de periféricos e suprimentos para o seu MSX, através do correio. E a linha pioneira de programas para MSX e para o MSX-2, que assim como o GAMA TELESOFT é uma inovação exclusiva da sua GAMA SOFTWARE.

Preencha o cupom abaixo e remeta para:
Gama Software Ltda. - Caixa Postal 94368 - CEP 25800
Três Rios - RJ - Tel. (0242) 92-0687

NOME _____

ENDEREÇO _____

BAIRRO _____ CEP _____

CIDADE _____ ESTADO _____

DATA ____/____/____ ASSINATURA _____

MATEMÁTICA

LÓGICA DE VALORES

J.L. FONSECA

Na coluna de hoje, vamos falar de um assunto que, embora aparentemente seja muito teórico, pode ter aplicações práticas extremamente interessantes. O assunto de hoje é sobre a lógica de valores múltiplos.

Todos os que mexem com computadores estão acostumados a usar expressões lógicas e sabem, certamente, que só existem dois valores lógicos que são 0 e 1, que geralmente, representam as expressões falso e verdadeira. Para a maioria dos problemas de computação isto é verdade, mas, quando começamos a mexer com o mundo real, reparamos que nem sempre as coisas são tão simples.

Se queremos que o nosso programa leve em conta situações reais, deparar-nos-emos, frequentemente, com situações em que uma pergunta não tem uma resposta taxativa, mas sim uma resposta aproximada ou subjetiva. Exemplificando: uma pessoa pode ser mais ou menos alta, o café pode estar mais ou menos quente, um filme ser mais ou menos bom, etc.

Quando um programa nos faz perguntas do tipo acima citado, não podemos responder com um simples sim ou não e esperar resultados significativos, pois a nossa resposta tão pouco o é. Por exemplo: se tivermos um programa que acesse um banco de dados com as características de todos os livros da nossa biblioteca e lhe pedirmos que nos ache um artigo sobre eletrônica que seja curto, ele pode selecionar artigos de duas ou de trinta páginas, dependendo do conceito de curto de quem fez o programa, ou, no caso dele nos perguntar quantas páginas tem um artigo curto, só nos mostrar os artigos com aquele número de páginas ou um número inferior e deixar de fora um artigo interessante só porque ele tem uma ou duas páginas a mais.

Se estivesse usando uma lógica de valores múltiplos, no entanto, o programa nos daria uma lista de artigos ordenada de acordo com a probabilidade de atenderem ao nosso critério, podendo, inclusive, nos dar uma estimativa de quanto do nosso critério cada artigo satisfaz.

O exemplo acima foi para uma única condição mas poderia ser para qualquer número delas, ligadas pelos conectivos lógicos normais, pois ainda assim ele nos daria o grau de confiança depositado em cada sugestão.

A frase grau de confiança define com perfeição as respostas dadas pelas operações lógicas, ou seja, nos dá uma estimativa de quão confiável uma afirmação é. No caso da lógica comum nós temos sempre afirmações totalmente verdadeiras ou totalmente falsas, mas na lógica de múltiplos valores, como na vida real, as verdades podem ser mais ou menos verdadeiras.

Na lógica de múltiplos valores, uma afirmação pode ter um valor que varia entre 0 e 1, sendo o seu valor um número real. Por exemplo: a frase "o dia está lindo" pode ter um valor de 0,5 caso o dia esteja regular, ou 1 caso seja o dia mais lindo da sua vida, ou 0 no caso de ser um dia horrível.

À primeira vista, as operações lógicas comuns não são aplicáveis à lógica de valores múltiplos, mas, se nós definirmos as

operações lógicas de um modo mais amplo, veremos que os novos operadores podem trabalhar com lógica comum do mesmo modo que com valores múltiplos e imprecisos.

Vamos, pois, definir estas operações de modo análogo às operações da lógica comum. Começemos pela função AND ou "E", que dá como resultado o valor mínimo dos dois valores de entrada, ou seja, 0 E 1 dá 0, o que está de acordo com a lógica comum e com o bom senso, pois uma conjunção de duas afirmações é tão verdadeira quanto a menos verdadeira das duas. Por exemplo: a frase "as laranjas são redondas e são doces", com uma probabilidade de 0,9 de as laranjas serem redondas (caso bastante comum) e de 0,5 delas serem doces (o que já não é tão comum) nos dá uma probabilidade ou confiabilidade de 0,5 de que uma laranja qualquer seja doce e redonda simultaneamente.

A função OR ou "OU" é definida como sendo igual ao máximo valor de entrada, o que, uma vez mais, está de acordo com a lógica comum e com o bom senso, pois se dois acontecimentos distintos podem acontecer, a probabilidade de que pelo menos um deles aconteça é igual à probabilidade do mais provável. Como exemplo temos a frase "posso acertar na loto ou ir trabalhar na segunda-feira" com a probabilidade de 0,001 de acertar na loto e a probabilidade de 0,99 de ir trabalhar na segunda-feira. Temos como resultado uma confiabilidade de 0,99 de que, pelo menos, iremos trabalhar na segunda-feira.

A última função básica é a função NOT ou "NÃO", que tem como valor de saída 1 menos o valor de entrada, ou seja, a probabilidade de algo não acontecer é o complemento da probabilidade desse algo acontecer. Exemplificando: se temos a frase "todos os gatos são felinos" e temos uma confiabilidade de 0,8 na nossa afirmação, a nossa confiança em que nem todos os gatos sejam felinos é de 1-0,8, o que é igual a 0,2.

As três funções anteriores são funções básicas que se constituem nos blocos construtivos para funções mais complexas como a função XOR ou "OU EXCLUSIVO", que é uma função que escolhe entre duas opções mutuamente exclusivas e que pode ser expressa como (("a" E "b") OU ((NAO "a") E (NAO "b"))).

Temos falado, nos parágrafos anteriores, em probabilidades, mas devemos fazer uma pequena correção para que não haja confusão.

As probabilidades citadas não são, na verdade, probabilidades no sentido comum da palavra, mas sim graus de confiança nas afirmações, o que dá resultados mais conservadores do que as probabilidades estudadas em estatística (bayesianas), mas, por isso mesmo, mais úteis quando usadas em sistemas de aconselhamento automatizado, onde é preferível pecar pelo excesso de cuidado do que pela falta do mesmo.

Como foi dito no início, não temos na coluna deste mês programas, mas temos a fundação para criar, no futuro, programas inteligentes sem usar técnicas extremamente avançadas, e, ainda assim, termos resultados bastante compensadores.

Vamos, pois, terminar por aqui e até o próximo número.

MSX WORD 3.0

Análise do novo software da Ciberron

O MSX WORD é um dos editores de texto mais utilizados pelos usuários do MSX devido às facilidades que apresenta de operação.

Algumas características, que devem ser levadas em conta na hora da escolha de um processador de textos, são as seguintes:

Acentuação em português. Os acentos são obtidos do mesmo modo que em uma máquina de escrever.

Controles de modo de impressão.

Configuração para as impressoras Gafix MTA e 80/100, sendo que o Set de caracteres é totalmente configurável, possibilitando o uso de Back Space para as impressoras que não possuem os acentos.

Os arquivos, que tanto podem ser gravados em fita ou disco, são gravados em ASCII.

Compatível com até dois drives de 5 1/4" ou 3 1/2".

Pode ser utilizado como editor de programas fonte de outras linguagens, visando à futura compilação.

Possui conversor de 80 colunas para 64 (formato utilizado pelo MSX WORD), visando adaptar textos de outros editores, inclusive os do PC para edição no MSX WORD.

Quem possui uma versão do MSX WORD anterior à versão 3.0 certamente já se deparou com algumas dificuldades que nesta nova versão foram eliminadas, tornando o editor mais fácil de se utilizar.

Das alterações introduzidas podemos destacar a rotina de carregamento que foi alterada e que não mais obriga o usuário a manter a tecla CTRL pressionada, a fim de liberar mais memória e, com isso, limitando a apenas um drive a disponibilidade de gravação. Nesta nova versão, o usuário pode selecionar em qual dos drives deseja que o arquivo seja lido ou gravado, caso a configuração do seu sistema possua dois drives.

As versões anteriores do MSX WORD gravam o arquivo texto em ASCII, contudo não era possível utilizar o arquivo em outros editores de texto, que também gravam seus arquivos em ASCII. Através de alterações efetuadas na rotina de gravação, o que também reduziu o tempo de gravação em até 30%, a nova versão efetua a gravação do arquivo texto em ASCII padrão, vamos dizer assim, permitindo que o arquivo possa ser editado em qualquer editor que utilize este padrão de gravação.

A rotina de detecção de erros foi melhorada e não é mais permitido que um arquivo seja gravado em disco caso já exista um arquivo com o mesmo nome no diretório, eliminando, assim, a possibilidade de se perder um arquivo acidentalmente, gravando-se um outro no lugar.

Um dos pontos fracos do MSX WORD era, sem dúvida alguma, sua rotina de impressão, que era totalmente controlada pelo usuário, não permitindo que fossem efetuadas várias cópias de uma só vez, sendo que cada cópia devia ser solicitada em separado, tornando o trabalho mais demorado e cansativo. Na nova versão este problema também foi resolvido.

Devido às facilidades que oferece, bem como a apresentação do texto na tela, o MSX WORD é um editor de textos que, certamente, não pode faltar na sua biblioteca de software, ainda mais se você tem que datilografar textos com frequência.

Apresentação:

O programa nos foi enviado pela Ciberron em disco de 5 1/4", devidamente embalado e protegido, sendo que podemos notar que é dispensado por parte do fabricante um cuidado todo especial para que o software chegue em perfeitas condições ao usuário.

Acompanhando o disquete, recebemos o manual de instruções, bem elaborado, totalmente detalhado e com cópias das telas do programa, onde são analisados todos os comandos do programa, sua utilização com impressoras, gravação e leitura de arquivos, acentuação, utilização com compiladores, etc.

O manual possui índice que facilita ao usuário a consulta, bem como análise de todos os possíveis erros que podem ocorrer na sua operação.

É também no manual que o fabricante dá a garantia do produto, por um prazo de 90 dias.

Acompanha o programa um outro manual que vem a ser uma "Iniciação rápida com a MTA", onde são fornecidos exemplos de utilização do software com este tipo de software.

Brevemente, a Ciência Moderna lançará um manual para todas as versões do MSX, inclusive a 3.0.

LIVROS

LINGUAGEM DE MÁQUINA

Editora Aleph
Rossini - Figueiredo
160 páginas

A aprendizagem de uma nova linguagem é uma tarefa nem sempre fácil, principalmente em se tratando de Linguagem de Máquina.

O livro da Editora Aleph exige, por parte do leitor, um certo esforço, mesmo para aqueles programadores que já possuem alguma experiência em Basic, pois uma nova linguagem será ensinada e um novo vocabulário será adquirido. Novos sistemas de numeração também serão utilizados.

O livro foi dividido em nove capítulos, onde são abordados os seguintes assuntos:

Conhecendo melhor o Z-80, Primeiras instruções, Instruções aritméticas, Deslocamento de blocos, Saltos e sub-rotinas, Instruções Lógicas e Operações com Bits, Finalizando as instruções, Instruções secretas do Z-80 e Primeiras Aplicações.

Os apêndices são 2 e referem-se à conversão de sistemas de numeração e tabela de instruções do Z-80.

Um dos capítulos que chama a atenção é o que se refere às instruções secretas do Z-80, que vêm a ser os "buracos" que aparecem numa tabela de mnemônicos após CB e após ED.

Estas instruções não constam nos manuais, não fazendo parte das tabelas dos programas Assembler e Disassembler, podendo, contudo, ser utilizadas.

A apresentação do livro segue o padrão da Editora Aleph, com várias ilustrações, tabelas e exemplos que facilitam a assimilação dos conceitos por parte do leitor, tornando o livro de leitura agradável.

ROTINAS FINANCEIRAS

Ciência Moderna
Armando Oscar Cavanha Filho
166 páginas

O MSX vem ganhando cada vez mais usuários que descobrem as potencialidades deste micro e verificam que ele pode ter inúmeras aplicações na área profissional.

A proposta do livro "Rotinas Financeiras" é a de abordar situações comuns da matemática financeira e mostrar como, através de conceitos e técnicas de programação, elas podem ser utilizadas com o auxílio de um micro computador.

Os programas apresentados estão escritos no MSX BASIC, sendo que nos apêndices os mesmos poderão ser encontrados em sua versão para o BASIC do IBM-PC.

Hoje em dia, com a inflação que se apresenta, saber aplicar o dinheiro ou saber se determinado negócio é vantajoso ou não, é tão importante quanto realizar o negócio propriamente.

Neste livro temos os seguintes capítulos: Pagamento Único; Série Uniforme de Pagamentos; Juros; Série não Uniforme; Depreciação; Ações na Bolsa de Valores; Controle de Clientes na Empresa; Alugar ou Comprar; Tabela de Juros; Análise de Risco; Rotina Gráfica de Fluxo de Caixa; Curvas de Juros; e Calendário Financeiro.

No início de cada capítulo, a autor descreve o assunto proposto, fornecendo os conceitos, fórmulas, gráficos e todas as demais informações necessárias para uma boa assimilação por parte do leitor. Os programas são apresentados como uma decorrência da situação que está sendo analisada, sendo, portanto, fácil o entendimento de sua estrutura.

O MEU PRIMEIRO LIVRO MSX

Editora McGraw-Hill
Tony Marriot
131 páginas

Como sugere o título, este lançamento da McGraw Hill é dirigido aos iniciantes, que querem entender o funcionamento de um microcomputador, explicando de maneira simples como conectar, testar e utilizar o seu MSX.

No primeiro capítulo do livro, é feita uma análise dos termos mais comumente utilizados em computação, tais como: Software e Hardware.

No segundo capítulo, que tem o título de "Juntando Tudo", são descritas as conexões do MSX, como cassete, display de vídeo, etc.

O terceiro capítulo diz respeito ao teclado e é explicado o funcionamento das diversas teclas, como as de função, HOME/CLS, etc.

A partir do quinto capítulo, o autor dá início à explicação dos comandos de programação e sua utilização, iniciando com o comando PRINT e apresentando as mensagens de erro.

No capítulo 8 são mostrados os primeiros programas, onde os comandos vão sendo apresentados com exemplos de programas.

Os capítulos 9 e 10 são reservados somente para gráficos, onde também temos exemplos de programas ilustrando os comandos.

A música no MSX é abordada no último capítulo do livro.

A utilização, sempre que necessário, de programas utilizando os comandos explicados, facilita em muito a aprendizagem por parte do leitor, que terá, neste livro, um grande auxílio para a sua iniciação no mundo da computação.

JOGO DA MEMÓRIA

GUILHERME A. L. DA SILVA

Existem duas opções de jogo:

Jogador contra computador:

Nesta opção você terá 15 níveis de dificuldade, sendo o 1 fácil e o 15 o mais difícil. Nos últimos níveis, o computador acerta mais e você não vê as figuras. Nos primeiros níveis, a situação é inversa.

Jogador contra jogador:

Nesta opção você joga contra um amigo seu alternadamente e as figuras aparecem no começo. O vencedor será aquele que tiver obtido um maior número de pontos, sendo que cada par vale um ponto, existindo 8 pares de figuras.

As jogadas são feitas a partir do número e da letra que se encontra a figura. Por exemplo: 1F ou 2EHá possibilidade de empate.

O programa

Ao iniciarmos, o programa pede a quantidade de jogadores e, depois, os seus respectivos nomes. Caso seja apenas um jogador, será solicitado também o nível de dificuldade.

Enquanto o programa efetua os devidos cálculos, será desenhado na tela um quadriculado e tocada uma música. Logo após, serão mostradas as figuras, isto dependendo do nível selecionado.

Para aumentar o nível de dificuldade além do normal, de 1 a 15, entre com valores maiores que 15 e delete a linha 1330. O programa irá demorar um pouco mais para efetuar os cálculos.

Podemos, também, aumentar o número de pares, modificando para isto o sistema de coordenadas ON-GOTO.

As principais variáveis do sistema são:

F\$ = Matriz das figuras
A = Número da primeira figura a ser sortead
B = Número da segunda figura a ser sortead
B\$(=) Matriz das figuras já sorteadas
A\$(=) Matriz das figuras já sorteadas
N\$(=) Nomes dos jogadores
JO = Indicador do jogador
J = Número de jogadores
BN = Nível de dificuldade
P() = Placacresw
H\$ = Tentativa do jogador
W\$ = Primeiro caracter de H\$
Q\$ = Segundo caracter de H\$
TI = Indicador da rotina 1 e da figura
TP = Indicador da rotina 2 e da figura
C\$(=) Figura escolhida pelo jogador
X = Coordenada da figura na tela
Y = Coordenada da figura na tela
RI = Primeiro número do computador
RP = Segundo número do computador

```
10 REMJogo de Memória
20 REMOùilherme A. L. da Silva
210 REM2206/88
40 REMUÀRARARAPES - 3.P.
50 REMIMPES e lãbe MSX
60 CLEAR100:JO=1
70 SCREEN1,KEY OFF:COLOR 15,12,10
80 STOP ON
90 ON STOP GOSUB 1400
100 REM JOGO DA MEMÓRIA
110 GOTO 390
120 DIM CK(16),AS(16),BS(16),P(8)
130 P(1)=CHR$(1)+CHR$(7):P(2)=CHR$(1)+CHR$(6):P(3)=CHR$(1)+CHR$(9)
P(4)=CHR$(1)+CHR$(7)
140 P(5)=CHR$(1)+CHR$(7):P(6)=CHR$(1)+CHR$(8):P(7)=CHR$(1)+CHR$(9)
P(8)=CHR$(1)+CHR$(7)
150 SCREEN1
170 PRINTAB(5) "Jogo da memória "
190 LOCATE 0,5
200 PRINTAB(9) "1-1-1-1"
210 FORQ=1TO3
220 PRINTAB(7) "1111"
230 PRINTAB(8) "1-1-1-1"
240 NEXT
250 PRINTAB(9) "1111"
260 PRINTAB(9) "1-1-1-1"
270 LOCATE 15,5:PRINT "Qualquer tecla para
começar."
280 AS=INKEY:IF AS="" THEN GOTO 280
290 LOCATE 0,18:PRINTAB(5) "Nome
calcador:"GOSUB 1340
300 FOR L=1 TO 8
310 A=INT(16/RND*(TIME)+1)
320 IF A=0 THEN 330 ELSE 310
330 IF A<=8 THEN 310 ELSE BS(A)=P$(1)
340 B=INT(16/RND*(10)+1)
350 IF B=0 THEN 340 ELSE 340
360 IF B<=8 THEN 340 ELSE BS(B)=P$(1)
370 NEXT
380 Z=FOR L=1 TO 8
390 REM
400 GOSUB 330:REM N.JOG.
410 GOSUB 710:GOSUB 800:REM TELA
```

```
420 GOSUB 860:REM INICIO
435 GOTO 420
430 IF P(1)=P(2) THEN JO=1
440 IF P(2)=P(1) THEN JO=2
450 FORL=1TO100:NEXTCLS:LOCATE0
,21:PRINTAB(5) "Jogo da memória "
PRINTPRINTPRINTPRINT
460 IF P(2)=P(1) THEN
PRINTTAB(10) "EMPATE!!!":GOTO 480
470 PRINT "Vencedor(a): "N$(JO)
480 PRINTPRINT "COM O PLACAR
DE:"P$(JO) "PARES."
490 PRINTPRINTPRINTPRINTPRINT:
PRINTPRINTPRINTPRINTPRINT
500 GOSUB1240:LOCATE0,19:PRINT "JOGAR
OUTRA VEZ?"N$(1):AS=INKEY:IF AS=""
THEN 500
510 IF AS<">" THEN END
520 CLS:RUN
530 REM N. JOGADORES
540 CLS
560 PRINTAB(5) "Jogo da memória "
580 PRINTPRINT "Quantos Jogadores?"INPUT
590 PRINTPRINTPRINT "Qual o nome do
jogador 1:"INPUT N$(1)
600 IF N(1) THEN PRINTN$(2) "Computador-
MSX":GOTO 620
610 PRINT "Qual o nome do jogador 2:"INPUT
N$(2):GOTO 640
620 PRINT "Qual o
nível?"PRINTPRINTPRINTTAB(5)
"1-Princípios"
PRINTTAB(5) "3-Appendix":PRINT
AB(5) "6-Meiose":PRINTTAB(5)
"9-Profissão":PRINTTAB(5) "12-Cobra"
PRINTTAB(5) "15-Spetor"
630 PRINTPRINT "Tela:"TAB(8):BN
640 GOSUB 1240
650 LOCATE 0,15:PRINTSPC(32)
660 LOCATE 0,15
670 PRINT 133,252
680 PRINTUSING "Placar: #":P1
690 PRINTUSING "Placar: #":P2
700 RETURN
710 REM TELA
720 COLOR 15,1,0
730
```

```
LOCATE18,PRINTSPC(66):LOCATE18,PRINT
Prints alguns nos pares."
740 IF BN=1 THEN RETURN
750 N=OPOR LX=9 TO 15 STEP 2
760 FOR LY=6 TO 12 STEP 2
770 LOCATE LX,LY:PRINTAB(N)
780 N=N+1
790 NEXTNEXT:FOR
TP=1TO5000:NEXTRETURN
800 N=OPOR LX=9 TO 15 STEP 2
810 FOR LY=6 TO 12 STEP 2
820 N$=HEX$(N)
830 LOCATE LX,LY:PRINTN$
840 N=N+1
850 NEXTNEXT:RETURN
860 REM JOGO
870 LOCATE18,PRINTSPC(66):LOCATE0,18
880 PRINT "INÍCIO:"JO:"C2
números":INPUTBS:WS=MID$(S,2,1):
C$=MID$(S,1,1)
890 IS=VAL(" " THEN 870
900 T=VAL("R" +P1) +Q5)
910 TP=VAL("R" +P2) +Q5)
920 ON T+1 GOSUB
1080,1090,1100,1110,1120,1130,1140,1150,
1160,1170,1180,1190,1200,1210,1220,1230
930 P(X)=P(Y)
940 ON T+1 GOSUB
1080,1090,1100,1110,1120,1130,1140,1150,
1160,1170,1180,1190,1200,1210,1220,1230
950 LX=X,LY=Y
960 PLAY=VAL(PEGP):LOCATE
P(X),P(Y):PRINTAB(T)
970 LOCATE LX,LY:PRINTAB(T)
980 IF TP=TP THEN LOCATE18,18:GOTO 880
990 IF AB(T)=CK(T) AND AB(T)=C$(TP)
GOTO 1010
1010 FORL=1
1020 IF AB(T)=ACT(P) THEN LOCATE0,19:PRINT
Oggador:"JO:"conqador:"P(JO)=P(O)=1:LOCATE0,
16:PRINTUSING "PLACAR: #":P1:1:
PRINTUSING "PLACAR: #":P2:ACT(P)
"AS:PT)
"CK(T)=ACT(P):CK(T)=P(A5(T):IFP(1)+P(2)=
8 THEN GOTO 430EL:SEPLAY=1:VAL$(LDCD
1016 FORL=1 TO 100:NEXT:GOSUB 800
```

```
1020 IF JO=2 AND J=1 THEN JO=1:GOSUB870
1030 IF JO=1 AND J=1 THEN JO=2:
GOSUB 1270:GOSUB870
1100 X=9:Y=10:RETURN
1110 X=9:Y=10:RETURN
1120 X=9:Y=12:RETURN
1130 X=11:Y=6:RETURN
1140 X=11:Y=10:RETURN
1150 X=11:Y=12:RETURN
1160 X=13:Y=6:RETURN
1170 X=13:Y=10:RETURN
1180 X=13:Y=10:RETURN
1190 X=13:Y=12:RETURN
1200 X=15:Y=6:RETURN
1210 X=15:Y=10:RETURN
1220 X=15:Y=10:RETURN
1230 X=15:Y=12:RETURN
1240 REM MUSICA
1260 RETURN
1300 PLAY"V1:ST1:2L64:500S1:10SEBPGPCDF
CDEBDEBPGPCDFCCDEBDCCLB8BDCDF
BCDFBDCDEBPGPCDFEDLSCCDECC"
1260 RETURN
1270 FOR=REM JOGADA COM
1280 P=OPOR K=1 TO BN
1290 LOCATE A,B:PRINTSPC(64)
1300 RM=INT(19/RND*(1))
1310 IF BN=2 AND C$(R)=AS(R): THEN 1300
1320 RP=INT(15/RND*(TIME)):IF RP=RI
THEN 1320
1330 IF P=BN THEN 1380
1340 IF BN=2 AND C$(RP)=AS(RP) THEN
P=P+1:GOTO 1320
1350 IF AS(R)=AS(RP) THEN 1380
1360 IF BN=0 THEN 1370
1370 NEXT K
1380 LOCATE18,PRINT "Es jogado no
números: "HEX$(R):HEX$(RP)
1390 T=RI+TP:RP=J+JP:GOSUBRETRURN
1400 SCREEN1:PRINT "DESSE TELA: E" O
FIM":KEY ON:COLOR 15,1,1:END
```

Este programa é uma versão do jogo da memória para o MSX. As regras deste jogo já são conhecidas mas, vale a pena ver as adições feitas nesta versão.

BOLICHE

SILVIO CHAN

Que tal praticar boliche em seu MSX?

Se você for um dos aficionados neste esporte poderá ter em seu computador uma ótima simulação. Caso nunca tenha jogado, poderá começar a fazê-lo e conseguir seus primeiros "strikes".

No jogo simulado, você terá uma visão frontal e aérea da pista.

Selecione o rumo a ser dado à bola e a força do arremesso, pressionando a barra espaçadora, quando os mesmos forem requisitados.

Quando estiver sendo requisitado o rumo, uma seta estará apontada para a palavra "course". O mesmo acontecerá quando for

PONHA SEU MSX PARA JOGAR BOLICHE E APRENDA A JOGAR ESTE FASCINANTE JOGO.

pedida a força. Em ambos os casos, uma outra seta estará se movimentando da esquerda para a direita e vice-versa. Através dela, você deverá se orientar para fazer suas opções

Para escolher o rumo, pressione espaço somente quando a seta estiver no meio. Quanto à força, ela aumenta da esquerda para a direita. Quanto mais forte for o arremesso, maiores serão as suas chances de marcar pontos

Depois de ter feito suas opções, a bola será arremessada. O resultado do arremesso contará pontos e, para que você possa passar de nível, seus pontos deverão ser iguais ou superiores aos especificados pelo computador (quali).

```
20 * BOWLING - (c) by Balho
30 * Copyright 1988 by Chan
50
60 * INICIALIZA
70
80 CLEAR:500:COLOR:1,0:10:KEYOFF:
SCREEN1
90 *
100 *
110 * DESPINA BLOCOS
120 BEEP:PLAY:7V:1504DCDDCC03BB
130 FOR=384TO983:VPOKEL:VPEEK:DOR
VPEEK:12:2:NEXT
140 DATA:170,85,170,85,170,85,170,85
150 DATA:1,3,6,12,25,51,103,207
160 DATA:1,28,192,96,48,152,204,230,243
170 DATA:255,195,153,165,165,153,195,255
180 DATA:255,255,255,255,255,195,185,165
190 DATA:165,185,195,255,255,195,185,165
200 DATA:255,255,255,255,255,255,255,255
210 DATA:255,153,153,153,153,153,153,153
220 DATA:255,249,249,249,249,249,249,249
230 DATA:160,16,251,249,249,251,118,60
240 DATA:60,16,251,16,126,134,254
250
260
FOR=1472TO:1479:READA:VPOKEL:ANEXT
270
FOR=1536TO:1591:READA:VPOKEL:ANEXT
280
RESTORE:216:FOR=1600TO:1623:READA:
VPOKEL:ANEXT
290
FOR=N:0TO:1:AS=N:FOR=0TO:7:READA:AS=N
AS=CHR$(
A):NEXT:SPRITES(0)=A3:NEXT
300
VPOKEB215,113:VPOKEB216,111:
VPOKEB217,31:
VPOKEB218,22:VPOKEB219,241
310
320 * VALORES INICIAIS
330 *
340 B=8:Q=20:P=0+S=0
350
360 * DESBENHA TELA
370
380
A=USR(0):LOCATED:0:PRINT:STRINGS(
21,184):FOR=0TO78:PRINT:CHR$(184):
SPC:193:CHR$(184):NEXT:PRINT:STRINGS(21,184)
```

```
390
A3=STRINGS(7,219):LOCATE:1,1:PRINT
AS,STRINGS(5,200):AS:LOCATE:2
:PRINT:AS,CHR$(202):STRINGS(4,201):AS
400 FOR=0TO:75:STEP:2:LOCATE:1:A=
CD-(P+2)P
2:PRINT:STRINGS(A,219):CHR$(192):
STRINGS(L,198):CHR$(193):STRINGS
(A,219):NEXT
410 LOCATE:1,1:PRINT:CHR$(184):STRINGS
(19,219):STRINGS(12,184):"course" V
power=CHR$(184):SPC:10:CHR$(184):
420 PRINT:STRINGS(3,184):AS=CHR$(184)
+STRINGS(30,219):CHR$(184):B=
CHR$(184):STRINGS(30,198):CHR$(184)
430
440 PRINT:STRINGS(3,184):AS=CHR$(184)
450
FOR=0TO:1:PRINT:AS:NEXT:FOR=0TO:3:
PRINT:B:NEXT:FOR=0TO:1:PRINT:AS:
NEXT:FOR=0TO:7:VPOKEBASE(5)
+1,184:NEXT:LOCATED:0
460
LOCATE:28,16:PRINT:CHR$(195):CHR$(194):
LOCATE:27:PRINT:CHR$(194):CHR$(196):
CHR$(194)
470
LOCATE:27:PRINT:CHR$(194):CHR$(196):
CHR$(194):LOCATE:28:PRINT:CHR$(197):
CHR$(194):GOSUB:1050:A=USR(1):0
480 FOR=0TO:2:PUTSPRITE(L,31,2):
NEXT:LOCATE:1,12:PRINT:SPC:10:
490 IFNKKEYS<="THEN:470
500
490 * ESCOLHA L RUMO
510 C=0:LOCATE:4,12:PRINT
"LOCATE:16:12:PRINT"<:FORX=0TO:152
STEP:2:PUTSPRITE(L,X,87),1
520 IFNKKEYS<="THEN:500
530 NEXT:LOCATED:0:STEP:2:PUT
SPRITE(L,X,87),1
540 IFNKKEYS<="THEN:560
550 NEXT:GOTO:510
560 FOR=0TO:1:GOTO:510:NEXT:IFX<84:ANDX<
70:THEN:C=4
570
580
IFX<=64:ANDX<=69:OR:OR=C=84:ANDX<=92
THEN:C=3
590
IFX<=68:ANDX<=69:OR:OR=C=92:ANDX<=100
THEN:C=2
600
590
IFX<=60:ANDX<=52:OR:OR=C=100:ANDX<=
100:THEN:C=1
```

```
610 IFX<=64:THEN:1=5E:C=5
610 IFX<=67:THEN:1=20Z=C=5
620 LOCATE:16,12:PRINT"
"LOCATE:14,12:PRINT"
"
630 IFNKKEYS<="THEN:630
640
650 * ESCOLHA POWER
660
670 P=0:FORX=0TO:1:2:STEP:2:PUTSPRITE
(L,X,87),1:IFNKKEYS<="THEN:700
680 NEXT:FORX=157TO:152:STEP:2:PUT
SPRITE(L,X,87),1:IFNKKEYS<="
"THEN:700
690 NEXT:GOTO:670
700 IFX<=10:THEN:P=4
710 IFX<=30:ANDX<=40:THEN:P=5
720 IFX<=10:ANDX<=30:THEN:P=6
730 IFX<=10:ANDX<=30:THEN:P=7
740 IFX<=10:ANDX<=30:THEN:P=8
750 IFX<=9:ANDX<=30:THEN:P=9
760
770 * PROCESSAMENTO
780
790
IFC=4:ANDP=6:OR:P=3:THEN:Y=138:Y1=80
:Z=2:MS=7:Border="N":GOTO:920
800
IFC=4:ANDP=6:OR:P=3:THEN:Y=138:Y1=80
:Z=2:MS=7:Border="N":GOTO:920
810
IFC=3:ANDP=6:OR:P=3:THEN:Y=138:Z=4:Y1=
80:Z=4:MS=7:Border="N":GOTO:920
820 IFC<=3:ANDP=6:OR:P=3:OR:C=2:ANDP=
6:OR:P=3:THEN:Y=138:Z=8:Y1=80:Z=8
:MS=3:MS=6
830
Border="N":GOTO:920
840 IFC=4:ANDP=6:OR:P=3:THEN:Y=138:Z=8:
Y1=80:Z=8:MS=6:MS=4
850
Border="N":GOTO:920
860
IFC<=3:ANDP=6:OR:P=3:OR:C=1:ANDP=5:
OR:P=6:THEN:Y=1
870 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
880 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
890 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
900 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
910 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
920 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
930 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
940 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
950 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
960 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
970 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
980 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
990 IFX<=10:Y1=80:Z=10:MS=3:MS=3
```

```
Border="N":1:GOTO:920
880 Y1=138:FORX=0TO:259:STEP:2:PUT
SPRITE(16,X,Y),1:0:PUTSPRITE(2,80-
(138-Y),70,X),1:0
890 Y=V+Z:IFZ<=STRLEN(Y)-D:THEN:Y=D
900 IFZ<=STRLEN(Y)-D:THEN:Y=D
910 NEXT:GOTO:970
920 FORX=0TO:225:STEP:2:PUTSPRITE(0,X,Y),
10:PUTSPRITE(2,Y1,70,X+5),1:0
NEXT:PLAY:Y1:0=0:401:3=0:3=0:3=0:3=0
3=P+N:5=S+N
930 LOCATE:12,12:PRINT:MS
940
950 * NOVO NIVEL
960
970 IFB=1:THEN:6=0:GOTO:960:LEB=81:
GOSUB:1050:FOR=0TO:1000:NEXT:
GOTO:460
980 BEEP:PLAY:Y1:2:16:CD:ESC:CD:0:CD:
0:CD:
990 GOSUB:1050:IFP=Q:THEN:LOCATE:16,20:
PRINT"
"
QUALIFICATION
REACT:FOR=0TO:7:GOTO:2000:NEXT:LOCATE:
16,20:PRINT
5TRING(STR(219):Q,Y,Q)+10:P=0:0
=LEB:111
1000 IFQ<=50:THEN:B=8+(Q/50):B=10
1010 GOSUB:1050:GOTO:460
1020
1030 * P L A C A R
1040
1050 LOCATE:22,9:PRINT"Bowling"
F"LOCATE:21,2:PRINT"Quali":Q:LOCATE:21
:PRINT"Pos:"
P:LOCATE:21,6:PRINT"Ball":B
1060 LOCATE:22,8:PRINT"Score"
"LOCATE:2:PRINT:SPC:11:LOCATE:2:PRINT:
:RETURN
1070
1080 * GAME OVER
1090
1100 LOCATE:11,20:PRINT"GAME OVER"
1110 BEEP:PLAY:Y1:15:CD:0:3:0:3:0:3:0:3:0
1120 FINKEYS<="THEN:130
1130 IFNKKEYS<="THEN:130:SER:5834
1140
1150 * S - SCORE B - BALLS
1160 * Q - QUALIFICACAO
1170 * P - POINTS C - RUMO
1180 * F - FORCA X - COORD.
```

JOGOS E HIGH SCORES

JOGO	SCORE	RECORDISTA	JOGO	SCORE	RECORDISTA
ALIEN 8	49%		LAZY JONES	149.650	
ALPHA BLASTER	89.235		LES FICLES	100.200	
BARNSTORMER	279.955		LE MANS	42.530	
BATTLESHIP CLAPTON	97.300		MANIC MINER	117.321	
BEAMRIDER	133.380		MAXIMA	211.120	PEDRO MARIANI
BLAGGER	231.520		MONKEY ACADEMY	461.200	ROBERTO T F MORAES
BOOM	99.240		MONPIRANGER	840.100	
BOULDERDASH	59.848		MUTANT	737	
BOUNDER	321.624	BRUNO MURRAT	NIGHTSHADE	137.000	
BOXING	10		NINJA	23.550	
BUCK ROGERS	310.900		OH MUMMY	5.030	
CENTIPEDE	53.795	ALEXANDRE C GREIG	OH NO	76.250	
CHILLER	33.481		OILS WELL	198.400	
CHORO Q	42.380		PANIC JUNCTION	14.919	ROBERTO T F MORAES
CIRCUS CHARLIE	1.198.460		PASTFINDER	24.205	
DISK WARRIOR	1.400.000		PILLBOX	2.800	
DOGFIGHTER	10.100		PINBALL	1.240.680	
ELIDON	94%		PITFALL II	199.000	
ERIC AND FLOATERS	1.844.160		POLAR STAR	289.990	ALBERTO G SANTOS
FINDERS KEEPERS	18.323		PUNCHY	8.434.070	
FIRE RESCUE	29.540		PRICE MAGIK	12%	
FLIGHT DECK	7.210	MARCOS A LACERDA	PYRAMID WARP	820.758	
FRUIT FRANK	21.000		RIVER RAID	73.450	
GALAGA	452.200	ALEXANDRE C GREIG	ROAD FIGHTER	986.675	
GHOSTBUSTERS	\$999.900		ROLLER BALL	4.580.120	BRUNO MURRAT
GOLF	28		SASA	200.195	ALBERTO G SANTOS
GRIDTRAP	558.120		SCION	95.300	
GUNFRIGHT	\$150.000		SOCCER	40-0	
HEIST	384.201		SPACE WALK	1.846.200	
HERO	692.120		SPOOKS AND LADDERS	189.930	
HIGHWAY	339.360	MARCOS A LACERDA	STEP UP	60.250	
HOOPER	100.050		STOP THE EXPRESS	7.360	
HOTSHOE	187.575		SUPER COBRA	501.100	
HUNCHBACK	2.700.000	PEDRO M FRACT	SWEET ACORN	6.438.460	
HUSTLER	8		TENNIS	6-0-6-0	
HYPER RALLY	310.100	ROBERTO T F MORAES	THE SNOWMAN	36.510	
HYPER SPORTS I	2.050.800		THE WRECK	23.975	
HYPER SPORTS II	500.500		TIME BANDITS	9.990	
HYPER SPORTS III	65.532		TIME CURB	202.010	
HYPER VIPER	127.500		TIME PILOT	689.000	
INTER. KARATE	999.999		TRACK AND FIELD I	266.540	
JET FIGHTER	214.950		TRACK AND FIELD II	500.300	
JET SET WILLY	120		TURMOIL	11.740	
KINGS VALLEY	5.642.600		VACUMANIA	22.340	
KNIGHTMARE	369.500		VALKYR	35.405	

CPU

Desejo efetuar a assinatura da revista CPU pelo período de (seis) meses. Para tal, estou enviando cheque nominal à Águia Informática, ou Vale Postal (pagável na Agência Copacabana), no valor de Cz\$ 3.300,00 (três mil e trezentos cruzados).

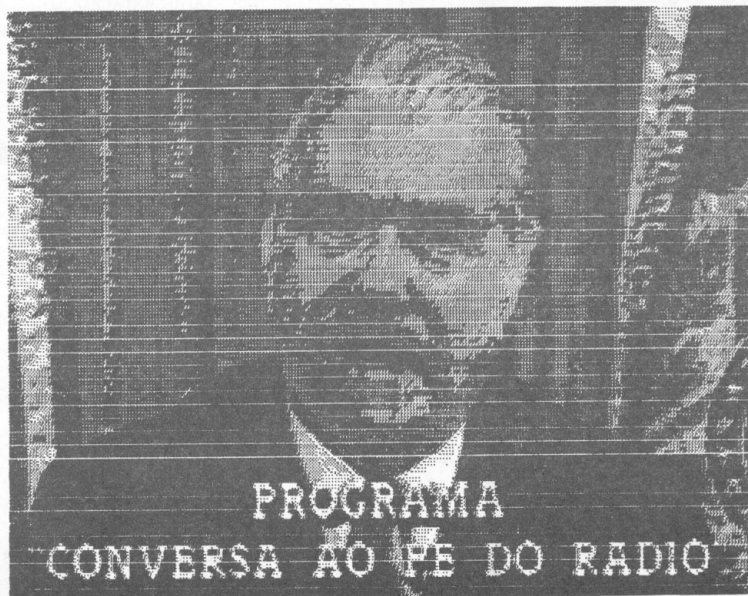
Nome:
Endereço:
Bairro: Cidade:
Estado: CEP:

Dados do Equipamento:
.....

Desejo receber os programas publicados neste número de CPU, gravados em disco de 5 1/4". Para tal, estou enviando cheque nominal, ou Vale Postal (pagável na agência Copacabana), à Águia Informática Ltda., no valor de Cz\$ 3.000,00 (três mil cruzados).

Nome:
Endereço:
Bairro: Cidade:
Estado: CEP:

Dados do Equipamento:
.....



JOGOS



GAME OVER

TIPO: Aventura

APRESENTAÇÃO: 10

SOM: 8

INTERESSE: 8

PARTE 1

NUMERO DE BLOCOS: 4

TOTAL DE BYTES: 44.659

PARTE 2

NUMERO DE BLOCOS: 4

TOTAL DE BYTES: 44.794

CODIGO DE ACESSO: 897653

HUNDRÁ

TIPO: Aventura

GRAFICOS: 10

SOM: 8

INTERESSE: 7

APRESENTAÇÃO: 10

NUMERO DE BLOCOS: 7

TOTAL DE BYTES: 48.601

ARQUIMEDES XXI

TIPO: Adventure em Espanhol

GRAFICOS: 7

SOM: 6

INTERESSE: 7

APRESENTAÇÃO: 6

NUMERO DE BLOCOS: 6

Neste número de CPU, introduzimos uma nova seção que tem por finalidade fazer uma análise superficial dos jogos bons que foram lançados para a linha MSX e fornecer-lhe alguns dados que possam ajudá-lo em uma futura compra deste tipo de software.

Portanto, não é nossa intenção dizer-lhe quais os melhores jogos, pois os gostos variam de usuário para usuário. Eu posso adorar um jogo de PAC MAN e você pode nem querer mais ver o bicho faminto na sua frente.

Esperamos que esta nova seção faça com que não compre mais este tipo de software sem saber, pelo menos, do que se trata.

Logicamente que não foram analisados todos os lançamentos, mesmo porque não teríamos espaço para tanto.

ALBATROZ

TIPO: Jogo de Golfe

SOM: 8

INTERESSE: 7

APRESENTAÇÃO: 10

NUMERO DE BLOCOS: 3

TOTAL DE BYTES: 33.376

DON QUIJOTE

TIPO: Adventure em Espanhol

GRAFICOS: 7

SOM: -

INTERESSE: 7

APRESENTAÇÃO: 9

PARTE 1

NUMERO DE BLOCOS: 7

TOTAL DE BYTES: 53.455

PARTE 2

NUMERO DE BLOCOS: 7

TOTAL DE BYTES: 50.918

CODIGO DE ACESSO:

EL BALSAMO DE FIERABRAS



AFTEROIDS

TIPO: Nave Espacial
APRESENTAÇÃO: 10
SOM: 10
INTERESSE: 7
NUMERO DE BLOCOS: 7
TOTAL DE BYTES: 79.919

PLAYBALL

TIPO: Jogo de Baseball
APRESENTAÇÃO: 7
SOM: 7
INTERESSE: 7
NUMERO DE BLOCOS: 3
TOTAL DE BYTES: 35.370

BOUNCE

TIPO: Arkanoid (paredão). Permite criar as telas. Necessita do disco enquanto se joga.
SOM: 8
INTERESSE: 10
APRESENTAÇÃO: 10
NUMERO DE BLOCOS: 6
TOTAL DE BYTES: 43.749



ALE HOP

TIPO: Aventura (você é uma bola)
APRESENTAÇÃO: 10
SOM: 9
INTERESSE: 8
NUMERO DE BLOCOS: 6
TOTAL DE BYTES: 57.619



TURBO GIRL

TIPO: Aventura
GRAFICOS: 10
SOM: 7
INTERESSE: 7
APRESENTAÇÃO: 10
NUMERO DE BLOCOS: 6
TOTAL DE BYTES: 53.609

MADMIX

TIPO: PAC MAN
APRESENTAÇÃO: 10
SOM: 10
INTERESSE: 10
NUMERO DE BLOCOS: 4
TOTAL DE BYTES: 48.155

O MUNDO PERDIDO

SAIBA COMO FAZER PARA NÃO SE PERDER NO MUNDO PERDIDO.

Vitor Hugo de Freitas

MSX Informática

Realmente um jogo espanhol!

Tão espanhol que você terá que tourear o tempo, controlar a velocidade, pensar quando vai dar um tiro para recarregar as energias ou quando deverá se equipar com novas balas. E tudo isso ao mesmo tempo! Ufa! Não bastasse isso, as balas, energia e vida esgotam-se tão rápido que é muito provável que você realmente fique no MUNDO PERDIDO.

Mas não desanime. O último enviado de nossa empresa aquele mundo (depois de termos perdido três funcionários nessa louca aventura), conseguiu voltar e trazer algumas dicas. No entanto, devido ao fato de ele ter ficado meio louco em sua jornada de retorno, deixou, não se sabe onde, alguns itens perdidos no labirinto.

Quem sabe você consegue achá-los. Não é um bom desafio? Então, ao trabalho.

O QUE É O MUNDO PERDIDO

Infelizmente, nosso aventureiro esqueceu o que foi fazer lá, mas sabe que o MUNDO PERDIDO é constituído de 40 salas (foi a quantidade que conseguiu contar), aproximadamente, algumas vazias, outras com robôs, outras com pequenos andróides e fontes de energia e, ainda, aquelas que possuem tudo isso além de monstros, buracos com fogos, esqueletos e etc.

COMO JOGAR

Seu objetivo será o de pegar vários objetos escondidos nas salas, formando um pequeno braço mecânico e, com ele, manipular, desde que consiga, a sala dos transformadores. Simples, não?

Inicialmente, utilize o pequeno mapa em anexo, fornecido pelo nosso aventureiro. Mas, atenção: o mapa está incompleto, porém possui a sequência dos objetos.

Ao entrar no mundo perdido passe à primeira sala e fique de frente para a porta de energia.

Pressione a barra de espaço ou o "fire" do joystick para receber energia, balas e vida. A seguir, dirija-se à sala número 5 e pegue o objeto. Retorne e dirija-se à sala número 7, colhendo nova energia. Continue e siga para a sala número 12, lembrando-se, porém, de economizar energia e balas.

Na sala número 12 recupere a energia e pegue, na sala número 13, o outro pedaço do braço mecânico. Continue descendo e contorne a parede existente, dirigindo-se para a sala número 16, onde outro pedaço de braço lhe espera. Pegue-o e vá para a sala número 23, onde encontrará o último pedaço do braço mecânico. Pronto, o braço já está completo, só faltando encaminhar-se à sala dos transformadores (EQ no mapa).

AS DICAS

Na primeira sala, você receberá uma bazuca. Nunca a peca.

Nunca entre nas salas correndo. Pare no início das mesmas e deixe os alienígenas se coordenarem e se agruparem. Somente quando estiverem sobrepostos dispare a bazuca. Para tanto, quando a bala estiver sobre os alienígenas, aperte a barra de espaço ou fire.

Os alienígenas se desintegrarão, mas por pouco tempo. Nesse interim, pule e dispare uma bala no disco voador da sala. Ao estourar, o mesmo ficará alterando-se em balas, vida ou energia. Aguarde o momento certo e pule para apanhar o item escolhido.

Cuidado com os monstros. Eles nunca morrem e lhe tiram muita energia.

Nunca deixe os robôs e os monstros passarem por você. Caso passem duas vezes, você fica sem a bazuca.

Procure recarregar sempre sua energia ou apanhá-la dos discos voadores.

Não desperdice balas e, sempre que puder, pule por cima dos alienígenas.

Cuidado com os buracos e salas vazias. Se você cair neles pode dizer adeus aos dois mundos. O perdido e o nosso.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Bom, foram essas as informações que nosso aventureiro conseguiu. Se conseguirem outras, por favor, comuniquem.

Outra coisa: se, por acaso, acharem um de nossos funcionários, avise-nos. Seus salários estão sendo descontados enquanto não retornarem ao nosso mundo.

CL-CALABOUÇO
EQ-EQUIPAMENTO

M- MONSTRO
E-ENERGIA

S-SALA VAZIA

	M		E		SL	CL	
	9	8	7	6			
M	10	M	OB			E	
			5	4	3	2	1
						EQ	
	11	17	18	19	20		
OB	E	OB 16	SL	M	21		
13	12	M			M	22	
						OB	
	14	15					23



O Clube dos usuários do MSX que não é apenas mais uma softhouse.

- Um jornal impresso em off-set com todas as novidades e informações sobre o seu MSX, não sendo um "jornal propaganda". Muito pelo contrário, é informativo e todos os associados poderão participar com cartas, opiniões, críticas e sugestões
 - Sorteio de periféricos e assinaturas de revistas, peloteria
 - Programas com preços reduzidos
 - Livros e assinaturas de revistas com 20% de desconto sobre os preços de mercado
 - Uma biblioteca com tudo sobre o MSX e mais de duzentos títulos relacionados com a informática em geral
- ...E uma INFINIDADE DE OUTROS SERVIÇOS QUE TAMBÉM JÁ SE ENCONTRAM à sua disposição

ATENÇÃO

Revendedores, profissionais e empresas ligadas ao MSX façam o seu cadastro em nosso banco de dados para que possamos informar aos sócios do Clube sobre seus produtos e serviços.

Desejo associar-me aos Fuçadores Clube. Para isto, estou enviando cheque ou vale postal (pagável na Ag. Bonsucesso), nominal à Carlos Henrique B. Silva no valor de Cz\$ 1.800,000, correspondente à mensalidade e taxa de inscrição. (mensalidade Cz\$ 1.100,00 + inscrição Cz\$ 700,00).

Nome Completo

Endereço

Bairro

Cidade

Estado

CEP

Configuração do equipamento

Fuçadores Clube—Caixa Postal 8175—Rio de Janeiro—21402

DICAS

MOPIRANGER

MIL VIDAS
10 BLOAD"CAS:"
20 POKE
&H9914,0:POKE&H9915,0:POKE
&H9916,0
30 DEFUSR=&HD000:A=USR(0)

CHILLER

MIL VIDAS
10 BLOAD"CAS:";R
20 BLOAD"CAS:"
30 POKE &H8B9A,0:POKE
&H8B9B,0:POKE&H8B9C,0
40 DEFUSR=&H8AA:A=USR(0)

HUNCH BACK

MIL VIDAS
10 BLOAD"CAS:";POKE-28370
20 DEFUSR=&H9000:A=USR(0)
THE LAST MISSION
10 BLOAD"CAS:"
20 POKE &H8849,255
30 POKE &H884E,255
40 DEFUSR=PEEK(&HFCC0)
*256+PEEK(&HFCBF)
50 A=USR(0)
60 BLOAD"CAS:";R

RALLY X

10 BLOAD"CAS:"
20 POKE &H93AD,255
30 DEFUSR=PEEK(&HFCC0) * 256 +
mesmo tempo.vPEEK (&HFCBF)
40 A=USR(0)
50 BLOAD"CAS:";R

PIPPOLS

VIDAS INFINITAS
10 BLOAD"CAS:"
20 POKE &H914A,&H3C
30 DEFUSR=&HD000:A=USR(0)

STAR FORCE

SEM INIMIGOS
10 BLOAD"CAS:";POKE &H909B,0
20 DEFUSR=&HD000:A=USR(0)
30 BLOAD"CAS:";R

YIEAR KUNG FU II

94 VIDAS
Quando for efetuar a escolha de um ou dois jogadores, pressione as teclas 'E' uma vez, 'S' duas vezes, 'C' três vezes e 'F' quatro vezes. É importante que as teclas sejam digitadas rapidamente.

STAR SOLDIER

VIDA ETERNA
10 BLOAD"CAS:"
20 POKE
&H9088,0:DEFUSR=PEEK(&HFCC0)
* 256 + PEEK (&HFCBC) : A=USR(0)
30 BLOAD"CAS:";R ao mesmo tempo.

SCION

80 VIDAS
Na tela de apresentação pressione as teclas '1', '5' e '8' ao mesmo tempo.
Twin Bee
Todos os poderes
Quando for efetuar a escolha de um ou dois jogadores, pressione as teclas 'Z', 'TAB', 'SHIFT' e 'CONTROL' ao

PAY LOAD

10 BLOAD"CAS:"
20 POKE &H91FE,250
30 POKE &H927A,0
40 POKE &H927F,0
50 POKE &H928F,0
60 POKE &H91F5,06
70 POKE &H916A,&H1F
80 DEFUSR=PEEK(&HFCC0)*256 +
PEEK (&HFCBF)
90 A=USR(0)
100 BLOAD"CAS:"

MSX·WORD 3.0

DESTINADO AQUELES QUE DESEJAM UTILIZAR O MSX PARA ELABORAÇÃO DE TEXTOS, CARTAS, MEMORANDOS, MANUAIS E OUTROS SUBSTITUINDO COM ENORME VANTAGEM AS MÁQUINAS DE ESCREVER ELETRÔNICAS.

TAMBÉM É POSSÍVEL A EDIÇÃO DE PROGRAMAS FONTE EM DIVERSAS LINGUAGENS TAIS COMO ASSEMBLER, COBOL, PASCAL, C ETC.

CARACTERÍSTICAS:

- 64 CARACTERES POR LINHA VISÍVEIS NA TELA;
- MOVIMENTAÇÃO E CÓPIA DE BLOCOS;
- MODO DE INSERÇÃO;
- BUSCA E SUBSTITUIÇÃO AUTOMÁTICA DE PALAVRAS;
- ACENTUAÇÃO DE CARACTERES NA TELA;
- CONVERSÃO DE ARQUIVOS EM FORMATOS DE OUTROS EDITORES DE TEXTO PARA O FORMATO MSX-WORD;
- UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE ATÉ DOIS DRIVERS;
- COMPATIBILIDADE COM EQUIPAMENTOS MSX 2;
- CONFIGURÁVEL PARA DIVERSOS TIPOS DE IMPRESSORAS INCLUINDO AQUELAS QUE NÃO SEGUEM O PADRÃO ABNT OU ABICOMP.



CIBERTADON

Rua Conselheiro Saraiva, n.º 838 - CEP 02037 - São Paulo/SP
Informações e Vendas Fone: (011) 298-3299

100 DICAS PARA MSX



**Editora
Aleph**

**TÉCNICAS E
TRUQUES DE
PROGRAMAÇÃO**



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 seu boletim gratuitamente pelo correio, ou tem algum amigo que gostaria de recebê-lo, não deixe de enviar o cupom abaixo à EDITORA ALEPH - C.P. 20707 - CEP: 01498 - SÃO PAULO-SP.

NOME:

END.:

CEP: CIDADE: UF:

TEL: (.....) MICRO(S) QUE POSSUI:

linguagem
de máquina

ASSEMBLY
2-MSX

