

# TOP SECRET

MSX1 MSX2 MSX2+ MSX turbo R

Desenvolvimento
Arquitetura Interna
BIOS
Math-Pack
Memória Mapeada
Megaram
Vídeo
VDP V9938
VDP V9958
FM-OPLL
MSX-AUDIO
MSXDOS1
MSXDOS2
Winchesters
Relógio

EDISON ANTONIO PIRES DE MORAES



# TOP SECRET

Autor: EDISON ANTONIO PIRES DE MORAES

1ª Edição – Maio/1996

Convertido em PDF pelo autor em Junho/2004

#### NOTA DO AUTOR

Este não é um livro indicado para iniciantes em micros MSX, mas sim para programadores e usuários que já conhecem um pouco da arquitetura do MSX.

Esta obra descreve detalhes do MSX até agora desconhecidos pela maioria dos usuários brasileiros, embora o próprio autor reconheça que ainda faltam alguns detalhes importantes.

Este livro foi escrito com muito carinho e dedicação, durante três anos de exaustiva pesquisa, inclusive até no próprio micro MSX, para chegar a um resultado que o autor considera satisfatório.

Após a pesquisa e escrita, vieram a edição e diagramação, feitas pelo próprio autor, usando o processador de textos TASWORD MSX2 modificado, e a impressão, feita em uma impressora EPSON LX-300, o que consumiu mais seis meses de trabalho duro, mas também com muito carinho.

Este livro é fruto do carinho que o autor tem pelos micros MSX, que o considera um dos melhores já construídos.

Apenas para complementar, este não é um livro que prima pelo português impecável, visto não se tratar de obra de caráter literário, mas sim essencialmente técnico. A língua oficial do livro é o Portinglês, mas também pode-se encontrar um pouco de Portunhol, Portfrancês e Portjaponês. O autor espera não ser criticado pela profusão de línguas existente nesta obra. Por mais paradoxal que possa parecer, a mistura de idiomas foi feita com o intuito de facilitar a compreensão de quem vier a ler o livro.

Agradecimento

Agradeço ao meu grande amigo RICARDO SUZUKI, sem a ajuda do qual a conclusão desta obra não teria sido possível.

# ÍNDICE

C	AP:	ÍTULO 1 - INTRODUÇÃO AO SISTEMA 1	L1
1	-	SLOTS E CARTUCHOS	12 12 14
2	-	DESENVOLVENDO SOFTWARE EM CARTUCHO	15
C	AP:	ÍTULO 2 - A MEMÓRIA ROM	19
1	-	BIOS EM ROM  1.1 - Rotinas RST  1.2 - Rotinas para Inicialização I/O  1.3 - Rotinas de Acesso ao VDP  1.4 - Rotinas de Acesso ao PSG  1.5 - Rotinas de Acesso ao Teclado, Tela e Impressora  1.6 - Rotinas de Acesso I/O para Games  1.7 - Miscelânea  1.8 - Rotinas para Acesso ao Drive  1.9 - Entradas Adicionadas para o MSX2 e MSX2+  1.10 - Entradas Adicionadas para o MSX turbo R  1.11 - Entradas para a SUB-ROM  1.12 - Rotinas de Transferência de Dados	20 22 22 23 23 33 33 33
2	_	O MATH-PACK (PACOTE MATEMÁTICO)  2.1 - Área de Trabalho  2.2 - Funções Matemáticas  2.3 - Outras Funções  2.4 - Operações com Números Inteiros  2.5 - Conversão de Tipo  2.6 - Movimento  2.7 - Comparações  2.8 - Operações de Ponto Flutuante e I/O	44 45 45 45 45 45
3	-	O INTERPRETADOR BASIC	48
C	AP:	ÍTULO 3 - A MEMÓRIA RAM	54
1	-	A MEMÓRIA MAPEADA	54
2	-	A MEGARAM	5 ! 5 (
3	-	MAPEAMENTO DA RAM	56
4	_	A ÁREA DE TRABALHO DO SISTEMA 4.1 - Subrot. p/ Escrita, Leitura e Chamadas Inter-Slot 4.2 - Endereços para a Função USR e Modos Texto 4.3 - Valores de Inicialização dos Modos de Tela 4.4 - Outros Valores para Tela	58 58 59 62 62 62

		4.9 - Área Usada Internamente pelo BASIC 4.10 - Área para as Funções do Usuário 66 4.11 - Área para o Math-Pack 67 4.12 - Área de Dados para o Interpretador BASIC 68 4.13 - Área de Dados para o Comando CIRCLE 69 4.14 - Área Usada pelo Comando PAINT 70 4.15 - Área Usada pelo Comando PLAY 70 4.16 - Área Adicionada para o MSX2 71 4.17 - Área Usada pela RS232C 72 4.18 - Área Usada pelo DOS 73 4.19 - Área Usada pelo Comando PLAY 73 4.20 - Área de Dados Gerais
5	-	OS HOOKS
6	-	REGISTRADOR DE SLOT SECUNDÁRIO
C/	AP:	ÍTULO 4 - O VÍDEO E O VDP
1	-	OS REGISTRADORES DO VDP
2	-	ACESSO À VRAM E AO VDP 90 2.1 - Setando a Paleta 91 2.2 - Lendo os Registradores de Status 91 2.3 - Acesso à VRAM pela CPU 92
3	-	OS MODOS DE TELA DOS VDPS V9938 e V9958       92         3.1 - Modo Texto 1       93         3.2 - Modo Texto 2       94         3.3 - Modo Multicor       96         3.4 - Mogo Gráfico 1       97         3.5 - Modos Gráficos 2 e 3       98         3.6 - Modo Gráfico 4       100         3.7 - Modo Gráfico 5       102         3.8 - Modo Gráfico 6       103         3.9 - Modo Gráfico 7       104         3.10 - Modo Gráfico 8       105         3.11 - Modo Gráfico 9       108
4	-	MISCELÂNEA DE FUNÇÕES DE TELA
5	_	SPRITES       114         5.1 - Função dos Sprites       114         5.2 - Sprites Modo 1       114         5.3 - Sprites Modo 2       116
6	_	COMANDOS DO VDP       118         6.1 - Descrição dos Comandos do VDP       119         6.2 - Operações Lógicas       119         6.3 - Especificação de Áreas       120         6.4 - Usando os Comandos       120         6.4.1 - Comando HMMC (CPU -> VRAM)       121         6.4.2 - Comando YMMM (VRAM na direção Y)       123         6.4.3 - Comando HMMV (VRAM -> VRAM)       124         6.4.4 - Comando HMMV (Retângulo)       125         6.4.5 - Comando LMMC (CPU -> VRAM)       126

		6.4.6 - Comando LMCM (VRAM -> CPU) 6.4.7 - Comando LMMM (VRAM -> VRAM) 6.4.8 - Comando LMMV (pintura VRAM) 6.4.9 - Comando LINE (Linha) 6.4.10 - Comando SRCH (Procura) 6.4.11 - Comando PSET (Ponto) 6.4.12 - Comando POINT (Código de Cor) 6.5 - Tornando os Comandos mais Rápidos	129 130 131 132 133 134
C	AP:	ÍTULO 5 - GERADORES DE ÁUDIO	136
1	-	O PSG	136 136 139
2	-	GERAÇÃO DE SOM PELA PORTA 1-bit	139
3	-	O GERADOR FM (OPLL)  3.1 - Descrição dos Registradores e Funcionamento  3.1.1 - Registros para Definição de Instrumento  3.1.2 - Registradores de Seleção	141 145 147 148
4	-	O PCM	149 150
5	-	O MSX-AUDIO (OPLL)  5.1 - Registrador de Teste  5.2 - Registradores de Tempo  5.3 - Controle de Flags  5.4 - Controle de Teclado, Memória e ADPCM  5.5 - Endereços de Acesso  5.6 - O Acesso ao ADPCM  5.7 - O Acesso ao Gerador FM  5.8 - O Registrador de Status  5.9 - Seqüência para Acesso à Mem. Áudio e ADPCM  5.10 - Acesso ao MSX-AUDIO	152 152 153 154 155 157 161 162
C	AP:	ÍTULO 6 - O SISTEMA DE DISCO	166
1	-	CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE DISCO MSX	167
2	-	ESTRUTURA DOS ARQUIVOS EM DISCO	168 172
3	-	AS FUNÇÕES DO BDOS	177 178 181
4	-	ROTINAS DA INTERFACE DE DISCO	198 198
5	-	A PÁGINA-ZERO	201

6	-	ÁREA DE SISTEMA DE DISCO	202
7	-	O SETOR DE BOOT 7.1 - A rotina de inicialização	211
CA	NP:	ÍTULO 7 - O RELÓGIO E A RAM MANTIDA A BATERIA	215
1	-	FUNÇÕES DO CLOCK-IC	215
2	_	ESTRUTURA E REGISTRADORES DO CLOCK-IC	215 217 218
3	-	ACESSO AO CLOCK-IC	219
CA	AP:	ÍTULO 8 - O MSX TURBO R	221
1	-	ORGANIZAÇÃO DOS SLOTS	221
2	-	WAIT STATES	222
3	-	MODOS DE OPERAÇÃO	222 224
4	-	A MSX-MIDI	226 226 228
ΑF	٩Ê١	NDICE	229
1	-	TABELAS DE CARACTERES	230 231
2	-	CÓDIGOS DE CONTROLE	233
3	-	MAPA DAS PORTAS DE I/O DO Z80	234
4	-	INTERFACE DE IMPRESSORA	235 236
5	-	INTERFACE UNIVERSAL DE I/O	237
6	-	CÓDIGOS DE ERRO DO MSX-BASIC	238
7	-	CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS1	239
8	-	CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS2  8.1 - Erros de Disco	240 240 241

## Capítulo 1

# INTRODUÇÃO AO SISTEMA

O sistema MSX foi criado em 1.983 e anunciado oficialmente em junho desse mesmo ano pela Microsoft, detentora do padrão na época (MSX é a sigla de MicroSoft eXtended). O MSX foi criado com arquitetura aberta, podendo qualquer empresa fabricá-lo sem ter que pagar "royalties".

As especificações previam que todos os micros MSX seriam compatíveis em pontos estratégicos, e que todas as versões que viessem a ser criadas posteriormente manteriam a compatibilidade com o padrão original.

Atualmente, já existe a quarta versão, o MSX turbo R, e na prática a compatibilidade tem se mantido. De fato, sempre há pequenas alterações em função do desenvolvimento tecnológico ou da não utilização de certos recursos pelos programadores e pelos usuários em geral. Assim, do MSX1 para o MSX2, a expansão de memória em slots, de manuseio complicado, foi substituída por uma expansão chamada "Memory Mapper" ou "Memória Mapeada". Do MSX2 para o MSX2+, a RAM principal passou a se constituir pelos primeiros 64 Kbytes da Memória Mapeada, economizando com isso um slot, além de ter algumas funções do VDP (processador de vídeo) alteradas. Já do MSX2+ para o MSX turbo R, as mudanças foram mais radicais: eliminou-se a interface de cassete, que tornou-se totalmente obsoleta e introduziu-se uma nova CPU de 16 bits, a R800, totalmente compatível com o Z80, porém incrivelmente mais rápida que este.

Assim, apesar dessas pequenas alterações que teoricamente destruiriam a compatibilidade, na prática o MSX turbo R é compatível com todos os modelos anteriores. Veja abaixo algumas características e diferenças principais entre os quatro modelos MSX que existem atualmente.

	Junho/83 MSX1	Maio/85 MSX2	Outubro/88 MSX2+	Outubro/90 MSX turbo R
CPU	Z80 3,58MHZ	Z80 3,58MHZ	Z80 3,58MHZ	Z80 3,58MHz R800 28MHz
RAM mínima	8 Kbytes	64 Kbytes	64 Kbytes	256 Kbytes
RAM máxima	1 Mbyte	4 Mbytes	4 Mbytes	4 Mbytes
VRAM	16 Kbytes	64/128 Kb	128 Kbytes	128 Kbytes
VDP	тмѕ9918	V9938	V9958	∨9958
ROM stand.	32K Main	32K Main 16K SUB-ROM	32K Main 32K SUB-ROM 16K DOS1	32K Main 48K SUB-ROM 16K DOS1 48K DOS2
Interf.CAS	Standard	Standard	Standard	_
Interf.imp.	Standard	Standard	Standard	Standard

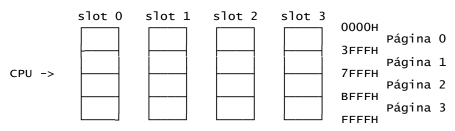
slots ext.	1 ou 2	2	2	2
PSG	Standard	Standard	Standard	Standard
MSX-AUDIO	_	Opcional	Opcional	Opcional
FM SOUND	_	Opcional	Standard	Standard
PCM	_	_	_	Standard
Disk-drive	Opcional	Opcional	Standard 3½ DD	Standard 3½ DD
MSX-BASIC	Ver. 1.0	Ver. 2.0	Ver. 3.0	Ver. 4.0
MSX-DOS	Ver. 1.0	Ver. 1.0 2.0 opc.	Ver. 1.0 2.0 opc.	Ver. 1.0 2.0 stand.

# 1 - SLOTS E CARTUCHOS

A CPU Z80A que é usada nos micros MSX pode endereçar diretamente apenas 64 Kbytes de memória. Nos micros MSX, entretanto, usando a técnica de slots e páginas, o Z80 pode acessar até 1 Megabyte. Cuidado para não confundir a técnica de slots com a expansão de memória "Memory Mapper" que se utiliza de outro artifício para que cada slot possa acessar até 4 Megabytes. A introdução da nova CPU R800, de 16 bits, nos modelos MSX turbo R, não altera a técnica de slots e páginas.

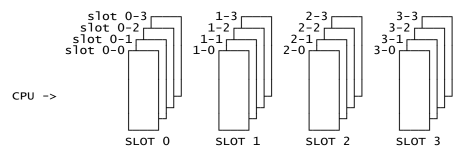
#### 1.1 - **SLOTS**

Há dois tipos de slots: os slots primários e os slots secundários. Os slots primários são em número de quatro e estão conectados diretamente à CPU. Cada slot é dividido em quatro partes de 16 Kbytes, perfazendo 64 Kbytes, denominadas "páginas". Cada página ocupa o mesmo espaço de endereçamento da CPU e por isso apenas quatro páginas podem ficar ativas ao mesmo tempo, ainda que em slots diferentes.

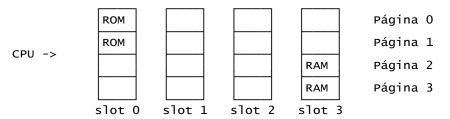


Cada slot primário pode suportar até quatro slots secundários. A escolha das páginas continua sendo possível da mesma forma que nos slots primários: apenas quatro páginas podem ficar ativas ao mesmo tempo, ainda que em slots primários e secundários diferentes.

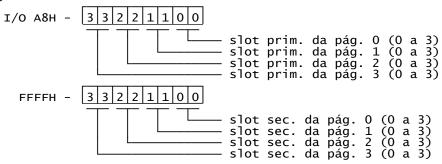
Veja na página seguinte como ficam estruturados os slots primários e secundários. Observe que podem haver até 16 slots ao todo. Dos 16 slots possíveis, 8 são reservados para a expansão do sistema e os outros 8 para o usuário.



Seleção inicial de memória pela CPU:



A seleção de slots e páginas é diferente para slots primários e secundários. Para os slots primários, ela é feita pela porta de I/O A8H e para os slots secundários é feita pelo registrador de slot secundário que nada mais é que o endereço FFFFH de memória. Não é recomendável que se troque slots e páginas diretamente e é necessário um cuidadoso planejamento para se chavear páginas e slots. Para utilizar rotinas em outras páginas é recomendável sempre usar o BIOS, que além de ser mais seguro e garantir a compatibilidade, simplifica muito a operação de slots e páginas.



Para obter o valor correto do slot secundário no endereço FFFFH, é necessário fazer uma inversão após a leitura (instrução NOT do BASIC ou CPL em Assembly). Atente para o detalhe de que o valor só é invertido quando LIDO. Quando for ESCRITO, o valor não é invertido.

Os slots onde ficam instaladas a Main-ROM, a SUB-ROM e a RAM dependem de cada máquina. Em muitos casos, é necessário saber onde estão instaladas as memórias básicas do MSX, como no ca-

so de estar rodando um programa sob o DOS e ser necessário acessar a Main-ROM, por exemplo. Os slots onde estão armazenados as posições da Main-ROM e a SUB-ROM são especificados nas seguintes variáveis de sistema:

```
EXPTBL (FCC1H) - Slot da Main-ROM.
EXBRSA (FAF8H) - Slot da SUB-ROM (O para o MSX1).
E 0 0 0 S S P P
                   - Slot primário (0 a 3).
                    Slot secundário (0 a 3).
                    Setado em 1 se o slot primário esti-
                    ver expandido.
```

#### 1.2 - CHAMADAS INTER-SLOTS

Quando um programa está rodando em um determinado slot e deve chamar alguma rotina em outro slot, este está fazendo uma chamada inter-slot.

Existem três casos mais comuns de chamadas inter-slot:

- 1- Chamada do BIOS na Main-ROM a partir do MSX-DOS;
  2- Chamada do BIOS na SUB-ROM a partir do BASIC;
  3- Chamada do BIOS na Main-ROM e na SUB-ROM a partir de sofware em cartucho ou RAM.

Para facilitar e assegurar a compatibilidade, existe um grupo de rotinas do BIOS denominado "chamadas inter-slot", sendo que algumas destas rotinas também estão disponíveis para o MSX--DOS, para que este possa acessar todas as rotinas do BIOS.

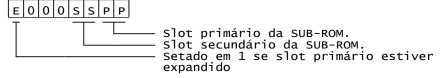
As rotinas "inter-slot" do BIOS são as seguintes:

```
RDSLT (000CH) - Lê um byte em qualquer slot.
WRSLT (0014H) - Escreve um byte em qualquer slot.
CALSLT (001CH) - Chama uma rotina em qualquer slot.
ENASLT (0024H) - Troca páginas e slots.
CALLF (0030H) - Chama uma rotina em qualquer slot.
RSLREG (0138H) - Lê o registrador de slot primário.
WSLREG (013BH) - Escreve no registrador de slot primário.
SUBROM (015CH) - Chama uma rotina na SUB-ROM.
EXTROM (015FH) - Chama uma rotina na SUB-ROM.
```

A descrição completa de cada rotina pode ser vista no capítulo 2, na seção "BIOS EM ROM".

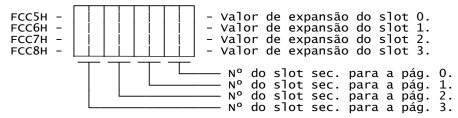
As áreas de trabalho que contêm as variáveis de sistema relativas ao slots são as seguintes (a descrição completa das variáveis de sistema pode ser vista no capítulo 3):

EXBRSA (FAF8H,1) - Slot da SUB-ROM.

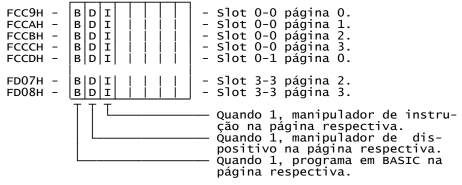


EXPTBL (FCC1H,4) - Indica se slot primário está expandido ou não.

SLTTBL (FCC5H,4) - Área onde ficam registrados os valores de expansão de cada slot primário.



SLTATR (FCC9H,64) - Guarda a existência de rotinas em qualquer página e slot.



SLTWRK (FD09H,128) - Área de trabalho dos slots e páginas, reservando dois bytes para cada página.



#### 2 - DESENVOLVENDO SOFTWARE EM CARTUCHO

Normalmente, os micros MSX possuem dois slots externos onde podem ser encaixados cartuchos contendo softwares, interfa-

ces, etc. Programas em BASIC ou Assembler podem ser facilmente armazenados em cartuchos contendo uma ROM ou EPROM.

Os cartuchos devem ter obrigatoriamente os primeiros 16 bytes reservados para o header. O header pode iniciar nos endereços 4000H ou 8000H, portanto somente nas páginas 1 ou 2. Os cartuchos não podem ocupar a área de endereçamento das páginas 0 e 3. Quando o micro é resetado, as informações contidas no header do cartucho são automaticamente reconhecidas para que o MSX execute corretamente as rotinas contidas no mesmo. A composição do header do cartucho é a seguinte:

+00H -	ID
+02H -	INIT
+04H -	STATEMENT
+06н -	DEVICE
+08н -	TEXT
+0AH -	DECEDVADO.
+10H -	RESERVADO

<- 4000H ou 8000H

Obs.: a área reservada deve ser obrigatoriamente preenchida com bytes ООН.

ID- São dois bytes de identificação. No caso de cartuchos ROM, esses bytes devem ter o código "AB" (41H,42H) e no caso de cartuchos para a SUB-ROM, os bytes devem ser "CD" (43H,44H).

INIT- Quando é necessário inicializar a área de trabalho ou I/O, esses dois bytes devem conter o endereço da rotina de inicialização, caso contrário deve conter o valor 0000H. Depois que a rotina de inicialização foi executada, a instrução RET retorna o controle ao micro. Todos os registradores podem ser modificados, exceto o registrador SP. Programas em assembler também devem ser executados diretamente pelos bytes INIT.

STATEMENT- Quando o cartucho deve ser acessado pela instrução CALL do BASIC, esses dois bytes devem conter o endereço da rotina de expansão, caso contrário deve conter o valor 0000H.

A instrução CALL tem o seguinte formato: CALL <nome da instrução de expansão> (argumentos)

O nome da instrução pode ter até 15 caracteres. A abreviação da instrução CALL é o caractere sublinhado "\_" e pode ser usado no lugar de CALL sem problemas.

Quando o interpretador BASIC encontra um comando CALL, o nome da instrução de expansão é colocado na variável de sistema PROCNM (FD89H) e o controle transferido para a rotina cujo início é indicado pelos bytes STATEMENT. É esta rotina que deve reconhecer o nome da instrução em PROCNM. O registrador HL aponta exatamente para o primeiro caractere após a instrução expandida. Veja o exemplo abaixo:

PROCNM -> COMANDOO

— Fim do nome da instrução expandida (byte 00H).

Quando a rotina de expansão não reconhece o comando, ela deve manter o valor de HL, setar a flag CY (CY=1) e devolver o controle ao interpretador (instrução RET). O interpretador vai então procurar outros cartuchos de expansão de comandos, se houver mais de um, e o procedimento será o mesmo. Se ao final a instrução não for reconhecida como válida, a flag CY ficará setada e será exibida e mensagem "Syntax error" (erro de sintaxe). Veja o exemplo abaixo:

Flag CY=1

Já se o comando for reconhecido como válido, a rotina correspondente será executada e no retorno ao interpretador, a flag CY deve estar resetada (CY=0) e o registrador HL deve apontar para o primeiro sinalizador após o argumento da instrução expandida. O sinalizador pode ser o valor OOH (fim de linha) ou 3AH (dois pontos, separador de instruções). O processamento continuará normalmente. Veja o exemplo abaixo:

CALL COMANDO (0,1,2):A=0

↑

HL

Flag CY=0

**DEVICE-** Esses dois bytes podem apontar para uma rotina de expansão de dispositivos, no caso do cartucho conter um dispositivo de I/O; caso contrário esses bytes devem ser 0000H. A rotina para o dispositivo de expansão deve estar entre 4000H e 7FFFH. Um cartucho pode ter até quatro dispositivos, cujo nome pode ter até 15 caracteres.

Quando o interpretador encontra um dispositivo indefinido, ele armazena o nome em PROCNM (FD89H), coloca o valor FFH no registrador A e passa o controle para o cartucho que tenha uma expansão de dispositivo.

Para criar uma rotina de expansão de dispositivos, identifique o descritor de arquivo em PROCNM primeiro, e se não for o dispositivo correto, retorne ao interpretador com a flag CY setada em 1. Veja o exemplo abaixo:

Fim do descritor de arquivo (00H)

Já se o descritor de dispositivo for reconhecido, a rotina deve ser processada e o número de identificação do dispositivo (device ID), que varia de 0 a 3, deve ser colocado no re-

gistrador A; depois sete a flag CY em 0 e retorne ao interpretador.

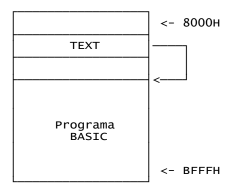
O interpretador procura cartucho após cartucho, e se ao final o nome do dispositivo não for reconhecido (ou seja, a flag CY sempre for 1), a mensagem de erro "Bad file name" (nome de arquivo errado) será mostrada.

Quando a operação de I/O atual é processada, o interpretador coloca o nome do dispositivo (device ID; O a 3) na variável de sistema DEVICE (FD99H) e seta o dispositivo requerido em A (veja a tabela abaixo) para depois chamar a rotina de expansão de dispositivo.

Reg.A	Dispositivo	Reg.A	Dispositivo
0	OPEN	10	Função LOC
4	CLOSE Acesso aleatório	12 14	Função LOF Função EOF
6	Saída seqüencial _	16	Função FPOS
8	Entrada seqüencial	18	Caractere "backup"

**TEXT-** Esses dois bytes apontam para um programa BASIC gravado em cartucho, autoexecutável quando o micro for resetado. Se não houver programa BASIC, esses dois bytes devem conter 0000H. O tamanho do programa não pode ultrapassar 16 Kbytes (8000H a BFFFH).

O interpretador examina o conteúdo de TEXT, e se esse conter um endereço, inicia a execução do programa BASIC contido no endereço indicado. O primeiro byte apontado por TEXT deve ser OOH, que indica o início do texto BASIC.



## Capítulo 2

# A MEMÓRIA ROM

A memória ROM é vital para o funcionamento do micro. No caso do MSX, ela incorpora a rotina de inicialização, o BIOS, a tabela inicial de caracteres, o MSXDOS (DOS Kernel), etc.

Além disso, existem alguns bytes no início da ROM que contêm algumas informações importantes que podem ser úteis ao programador. Esses bytes são:

0004H/0005H - Endereço do conjunto de caracteres na ROM. 0006H - Porta de leitura de dados do VDP. 0007H - Porta de escrita de dados no VDP. 002BH - |F|D|D|D|C|C|C Tipo do gerador de caracteres: 0 = japonês 1 = internacional 2 = coreanoFormato da data: 0 = ano/mês/dia 1 = mês/dia/ano 2 = dia/mês/ano Frequência de interrupção: 0 = 60 Hz1 = 50 Hz002CH - |B|B|B|B|T|T|Tipo de teclado: 0 = japonês 1 = internacional 2 = francês 3 = reino unido4 = alemão Versão do BASIC: 0 = japonês 1 = internacional 002DH - Versão do hardware: 00H = MSX101H = MSX202H = MSX2+03H = MSX turbo R002EH - |0|0|0|0|0|0|M MSX-MIDI: 0 = sem MSX-MIDI1 = MSX-MIDI inclusa (turbo R)

#### 1 - BIOS EM ROM

Praticamente todo programa, seja em assembler ou linguagem de alto nível, incluindo o próprio Interpretador BASIC residente no MSX, requer um conjunto de funções primárias para poder operar. Essas funções incluem acionadores de tela, impressoras, drives e outras funções relacionadas ao hardware. No MSX essas funções primárias são realizadas pelas rotinas do BIOS, que significa "Basic Input/Output System", ou Sistema Básico de Entrada e Saída.

Esse capítulo fornece a descrição de 137 rotinas do BIOS disponíveis ao usuário, se o micro for um MSX turbo R. Para versões anteriores, o número de rotinas disponíveis diminui, mas isto estará descrito detalhadamente.

Existem dois tipos de rotinas do BIOS: as que estão na Main-ROM e as que estão na SUB-ROM. Para o MSX1 não existe SUB-ROM; para o MSX2 há 16k de SUB-ROM (Página 0); para o MSX2+ há 32k de SUB-ROM (Páginas 0 e 1) e para o MSX turbo R há 48k de SUB-ROM (Páginas 0, 1 e 2). As rotinas da Main-ROM e da SUB-ROM usam diferentes confidencias de la contra de la cont diferentes seqüências de chamada. Para a Main-ROM pode ser usada uma instrução CALL ou RST. As chamadas para a SUB-ROM serão descritas posteriormente.

As rotinas estão listadas conforme a seguinte notação:

(Endereço de chamada)

descreve a função da rotina

Entrada: descreve os parâmetros para chamada Saída: descreve os parâmetros de retorno da rotina

Registradores: descreve os registradores da UCP modificados pela rotina.

#### 1.1 - ROTINAS RST

Das rotinas RST listadas, de *RST 00H* até *RST 28H* são rotinas usadas pelo interpretador BASIC. A RST 30H é usada para chamadas inter-slot e a RST 38H é usada para interrupções de hardware. Porém, deve ser ressalvado que nem todas as rotinas desse grupo podem ser chamadas por instruções RST, devendo, nesse caso usar instruções CALL.

CHKRAM (0000H)

Testa a RAM na partida e inicializa as variáveis de Função:

sistema. Uma chamada a esta rotina provocará um reset

por software.

Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

SYNCHR (0008H)

Testa se o caractere apontado por (HL) é o especificado. Se não for, gera "Syntax error" (Erro de sinta-Função:

xe), caso contrário chama CHRGTR (0010H).

Entrada: Coloque o caractere a ser testado em (HL) e o caractere para comparação após a instrução RST (parâmetro em

linha). Veja o exemplo abaixo:

LD HL, CARACT RST 008H DEFB 'A'

Saída: HL é incrementado em um e A recebe (HL). Quando o caractere testado for numérico, a flag CÝ é setada; o fim de declaração (OOH ou 3AH) seta a flag Z.

Registradores: AF, HL.

RDSLT (000CH)

Função: Lê um byte em qualquer slot. As interrupções são desa-

bilitadas durante a leitura.

Entrada: A contém o indicador se slot.

E|0|0|0|s|s| slot primário (0 a 3) slot secundário (0 a 3) setado quando slot secundário for expandido (especificado)

HL - endereço de memória a ser lido. A contém o valor do byte lido.

Registradores: AF, BC, DE.

CHRGTR (0010H)

Lê um caracter ou um token do texto BASIC. Função:

Entrada: (HL) aponta para o caracter atual do texto. Saída: HL é incrementado em um e A recebe (HL). Quando o caractere for numérico, a flag CY é setada; o fim de declaração (00H ou 3AH) seta a flag Z.

Registradores: AF, HL.

WRSLT (0014H)

Função: Escreve um byte na RAM em qualquer slot. As interrupções ficam desabilitadas durante a escrita.

Entrada: A - indicador de slot (igual a RDSLT - 000CH).

HL - endereço para a escrita.

E - byte a ser escrito.

Saída: Nenhuma.

Registradores: AF, BC, D.

(0018H)OUTDO

> Funcão: Saída para o dispositivo atual.

Entrada: A - caractere a sair.

Se PRTFLG (F416H) for diferente de 0, o caractere é enviado à impressora.

Se PTRFIL (F864H) for diferente de 0, o caractere é

enviado ao arquivo especificado por PTRFIL.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Nenhum.

CALSLT (001CH)

Chama rotina em qualquer slot (chamada inter-slot). Função: Entrada: Especificar o byte ID de slot (igual a RDSLT - 000CH) nos 8 bits mais altos de IY. IX deve conter o endereco

a ser chamado.

Saída: Depende da rotina chamada.

Registradores: Depende da rotina chamada.

DCOMPR (0020H)

Função: Compara HL com DE.

Entrada: HL, DE.

Seta flag Z se HL=DE; seta flag CY se HL<DE.

Registradores: AF.

#### ENASLT (0024H) Função: Habilita uma página de qualquer slot. As interrupções são desativadas durante a habilitação. Indicador de slot (igual a RDSLT - 000CH). HL - Qualquer endereco da página a ser habilitada. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. GETYPR (0028H) Função: Obtém o tipo do operando em DAC ou indicado por VALTYP. Entrada: Nenhuma. Inteiro - A=FFH; flags M, NZ e C. String - A=00H; flags P, Z e C. Saída: Simples precisão - A=01H; flags P, NZ e C. Dupla precisão - A=05H; flags P, NZ e NC. Registradores: AF. CALLF (0030H) Chama rotina em qualquer slot. Ela se diferencia de Função: CALSLT por usar parâmetros em linha, ao invés de carregar diretamente os registradores, a fim de caber dentro dos HOOKS. A sequência de chamada é a seguinte: RST 030H ; chama CALLF ;n é o ID de slot (igual a RDSLT-000CH) ;nn é o endereco a ser chamado. DEFW nn Entrada: Pelo método já descrito. Depende da rotina chamada. Saída: Registradores: Depende da rotina chamada. KEYINT (0038H) Funcão: Executa rotina de interrupção e varredura do teclado. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Nenhum. 1.2 - ROTINAS PARA INICIALIZAÇÃO DE I/O INITIO (003BH) Função: Inicializar o PSG e a porta de status Centronics. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. INIFNK (003EH) Função: Inicializa o conteúdo das teclas de função. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. 1.3 - ROTINAS DE ACESSO AO VDP

DISSCR (0041H) Função: Desabilita a saída de vídeo. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC.

**ENASCR** (0044H)

Função: Habilita a saída de vídeo.

Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma.

Registradores: AF, BC.

WRTVDP (0047H)

Escreve dados nos registradores do VDP. Funcão:

Entrada: B - byte a ser escrito.

C - registrador que receberá o dado. Pode variar de 0 a 7 para MSX1, de 0 a 23 e 32 a 46 para MSX2 e de 0 a 23 / 25 a 27 / 32 a 46 para o MSX2+ ou supe-

rior.

Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC.

RDVRM (004AH)

Lê um byte da VRAM. Essa rotina acessa somente os 14 bits mais baixos do bus de endereços da VRAM (16 Função: Kbytes para o VDP TMS 9918 do MSXÍ). Para acessar toda

a VRAM, use a rotina NRDVRM (0174H). Entrada: HL - endereço da VRAM a ser lido.

Saída: A - contém o byte lido.

Registradores: AF.

WRTVRM (004DH)

Função: Escreve um byte na VRAM. Essa rotina acessa somente os

14 bits mais baixos do bus de endereços da VRAM (16 Kbytes para o VDP TMS#9918 do MSX1). Para acessar toda

a VRAM, use a rotina NWRVRM (0177H). Entrada: HL - endereço da VRAM a ser escrito. A - byte a ser escrito.

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

SETRD (0050H)

Função: Prépara a VRAM para leitura següencial usando a função de auto-incremento de endereço do VDP. É um meio de leitura mais rápido do que usando um loop com a rotina RDVRM. Essa rotina acessa somente os 14 bits mais baixos do bus de endereços da VRAM (16 Kbytes para o VDP TMS#9918 do MSX1). Para acessar toda a VRAM, use a

rotina NSETRD (016EH). Entrada: HL - endereço da VRAM para início da leitura.

Nenhuma. Saída: Registradores: AF.

SETWRT (0053H)

Função: Prepara a VRAM para escrita següencial usando a função de auto-incremento de endereço do VDP. As características são as mesmas de SETRD. Para acessar toda a VRAM, use a rotina NSTWRT (0171H).

Entrada: HL - endereço da VRAM para início da escrita.

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

FILVRM (0056H)

Função: Preenche um bloco da VRAM com um único byte de dados.

Essa rotina acessa somente os 14 bits mais baixos do bus de endereços da VRAM (16 Kbytes para o VDP TMS

9918 do MSX1). Para acessar toda a VRAM, use a rotina BIGFIL (016BH). Entrada: HL - endereço da VRAM para início da escrita. BC - quantidade de bytes (comprimento). A byte a ser escrito. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC. LDIRMV (0059H) Função: Transfere um bloco de memória da VRAM para a RAM. Entrada: HL - endereço fonte na VRAM. DE - endereço de destino na RAM BC - tamanho do bloco (comprimento). Obs.: todos os bits de endereco são válidos. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. LDIRVM (005CH) Função: Transfere um bloco de memória da RAM para a VRAM. Entrada: HL - endereco fonte na RAM. DE - endereço de destino na VRAM. BC - tamanho do bloco (comprimento). Obs.: todos os bits de endereço são válidos. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. CHGMOD (005FH) Troca os modos de tela. No caso de micros MSX2 ou su-Função: perior, a paleta de cores não é inicializada. Para inicializá-la, use a rotina CHGMDP (01B5H/SUBROM). Entrada: A - modo screen (0 a 3 para MSX1, 0 a 8 para MSX2 e 0 a 12 para MSX2+ e MSX turbo R). Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. CHGCLR (0062H) Função: Troca as cores da tela. No modo texto 40 ou 80 colunas, a cor da borda é sempre igual à cor de fundo. Entrada: FORCLR (F3E9H) - cor do primeiro plano. BAKCLR (F3EAH) - cor de fundo. BDRCLR (F3EBH) - cor da borda. Nenhuma. Saída: Registradores: Todos. (0066H)Função: Executa a rotina NMI (Non-Maskable Interrupt - Interrupção não mascarável). Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Nenhum. CLRSPR (0069H) Funcão: Inicializa todos os sprites. A tabela de padrões dos sprites é limpa (preenchida com zeros), os números dos sprites são inicializados com a série 0 ~ 31 e a cor dos sprites é igualada à cor de fundo. A localização vertical dos sprites é colocada em 209 (screens 0 a 3)

ou 217 (screens 4 a 8 e 10 a 12). Entrada: SCRMOD (FCAFH) deve conter o modo screen. Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

INITXT (006CH)

Função: Inicaliza a tela no modo texto 1 (40 x 24). Nesta ro-

tina, a paleta de cores não é inicializada. Para ini-

cializá-la, chame INIPLT (0141H/SUBROM).

Entrada: TXTNAM (F3B3H) - endereço da tabela de nomes dos caracteres.

TXTCGP (F3B7H) - endereço da tabela geradora de

padrões dos caracteres. LINL40 (F3AEH) - largura das linhas em caracteres.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

INIT32 (006FH)

Inicializa a tela no modo gráfico 1 (32 x 24). Nesta Funcão: rotina, a paleta de cores não é inicializada. Para i-

nicalizá-la, chame INIPLT (0141H/SUBROM). Entrada: T32NAM (F3BDH) - endereço da tabela de nomes dos caracteres.

T32COL (F3BFH) - endereço da tabela de cores dos

caracteres. T32CGP (F3C1H) - endereço da tabela de padrões dos

caracteres. T32ATR (F3C3H) - endereço da tabela de atributos dos sprites.

T32PAT (F3C5H) - endereço da tabela de padrões dos sprites.

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

INIGRP (0072H)

Inicializa a tela no modo gráfico de alta resolução Funcão:

(screen 2). Nessa rotina, a paleta de cores não é inicializada. Para inicializá-la, chame INIPLT (0141H/

SUBROM).

Entrada: GRPNAM (F3C7H) - endereço da tabela de nomes dos caractéres.

GRPCOL (F3C9H) - endereco da tabela de cores dos caracteres.

GRPCGP (F3CBH) - endereço da tabela de padrões dos caractéres.

GRPATR (F3CDH) - endereco da tabela de atributos dos sprites.

GRPPAT (F3CFH) - endereco da tabela de padrões dos sprites.

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

**INIMLT** (0075H)

Inicializa a tela no modo multicor (screen 3). Nessa Função: rotina, a paleta de cores não é inicializada. Para i-nicializá-la, chame INIPLT (0141H/SUBROM).

Entrada: MLTNAM (F3D1H) - endereço da tabela de nomes dos caracteres.

MLTCOL (F3D3H) - endereco da tabela de cores dos

caracteres.

MLTCGP (F3D5H) - endereço da tabela de padrões dos caractéres.

Saída:

Saída:

Saída:

Saída:

Saída:

Função:

Saída:

Saída:

SET32

MLTATR (F3D7H) - endereço da tabela de atributos dos sprites. MLTPAT (F3D9H) - endereço da tabela de padrões dos sprites. Nenhuma. Registradores: Todos. SETTXT (0078H) Função: Coloca apenas o VDP no modo texto 1 (40 x 24). Entrada: Iqual a INITXT (006CH). Nenhuma. Registradores: Todos. (007BH) Coloca apenas o VDP no modo gráfico 1 (32 x 24). Entrada: Igual a INIT32 (006FH). Nenhuma. Registradores: Todos. SETGRP (007EH) Função: Coloca apenas o VDP no modo gráfico 2 (screen 2). Entrada: Iqual a INIGRP (0072H). Nenhuma. Registradores: Todos. SETMLT (0081H) Função: Coloca apenas o VDP no modo multicor (screen 3). Entrada: Igual a INIMLT (0075H). Nenhuma. Registradores: Todos. CALPAT (0084H) Retorna o endereço da tabela geradora do padrão de um sprite. Entrada: A - número do sprite. Saída: HL - endereço na VRAM. Registradores: AF, DE, HL. CALATR (0087H) Retorna o endereço da tabela de atributos de um Função: sprite. Entrada: A - número do sprite. HL - endereço na VRAM. Registradores: AF, DE, HL. GSPSIZ (008AH) Retorna o tamanho atual dos sprites. Função: Entrada: Nenhuma. A - tamanho do sprite em bytes. A flag CY é setada se o tamanho for 16 x 16 e resetada caso contrário. Registradores: AF. GRPPRT (008DH) Função: Apresenta um caractere numa tela gráfica.

Entrada: A - código ASCII do caractere. Quando a screen for de

lógica em LOGOPR (FB02H).

5 a 8 ou de 10 a 12, coloque o código de operação

Saída: Nenhuma. Registradores: Nenhum.

#### 1.4 - ROTINAS DE ACESSO AO PSG

GICINI (0090H)

Função: Inicializa o PSG para o comando PLAY do BASIC. O volume das três vozes é colocado em 0 e o registrador 7 inicializado com B8H, ativando os geradores de som e

desativando o gerador de ruído branco.

Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

WRTPSG (0093H)

Função: Escreve dados nos registradores do PSG. Entrada: A - número do registrador para escrita. E - byte a ser escrito.

Nenhuma.

Saída: Registradores: Nenhum.

(0096H) RDPSG

Função: Lê o conteúdo dos registradores do PSG.

Entrada: A - número do registrador do PSG a ser lido.

A - valor lido. Registradores: Nenhum.

STRTMS (0099H)

Testa se o comando PLAY está sendo executado. Se não Função:

estiver, inicia a execução, desempilhando as filas mu-

sicais. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

#### 1.5 - ROTINAS DE ACESSO AO TECLADO, TELA E IMPRESSORA

CHSNS (009CH)

> Verifica o buffer do teclado. Funcão:

Entrada: Nenhuma.

Saída: A flag Z é setada se o buffer estiver vazio, caso

contrário é resetada.

Registradores: AF.

CHGET (009FH)

> Função: Entrada de um caractere pelo teclado, com espera.

Entrada: Nenhuma.

A - código ASCII do caractere.

Registradores: AF.

CHPUT (00A2H)

Função: Apresenta um caractere na tela.

Entrada: A - código ASCII do caractere a ser apresentado.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Nenhum.

LPTOUT (00A5H)

Envia um caractere para a impressora.

Entrada: A - código ASCII do caractere a ser enviado.

A flag CY é setada se a operação falhar.

Registradores: F.

#### LPTSTT (00A8H)

Função: Retorna o status da impressora.

Entrada: Nenhuma.

Saída: Quando A=255 e a flag Z estiver resetada, a impressora

está pronta. Quando A=O e a flag z estiver setada, a

impressora não está pronta para receber dados.

Registradores: AF.

#### CNVCHR (00ABH)

Função: Converte caractere com cabeçalho gráfico.

Entrada: A - código ASCII do caractere.

Saída: A flag CÝ é resetada se não houver cabeçalho gráfico;

as flags CY e Z são setadas e o código convertido colocado em A; se a flag CY é setada e a flag Z reseta-

da, o código não convertido é colocado em A.

R gistradores: AF.

#### PINLIN (00AEH)

Função: Coleta uma linha de texto do console e a armazena em

um buffer especificado até que a tecla RETURN ou CTRL/

STOP seja pressionada.

Entrada: Nenhuma.

Saída: HL - endereço de início do buffer menos 1.

Se a flag CÝ estiver setada, foi pressionada CTRL/STOP.

Registradores: Todos.

#### INLIN (00B1H)

Função: Mesma de PINLIN, exceto que AUTFLG (F6AAH) é setada.

Entrada: Nenhuma.

Saída: Mesma de PINLIN.

Registradores: Todos.

#### QINLIN (00B4H)

Função: Executa INLIN apresentando "?" e um espaço.

Entrada: Nenhuma.

Saída: Mesma de PINLIN.

Registradores: Todos.

#### BREAKX (00B7H)

Função: Verifica diretamente as teclas CTRL/STOP. Nessa roti-

na, as interrupções são desabilitadas.

Entrada: Nenhuma.

Saída: A flag CY é setada se CTRL/STOP estiverem pressionadas.

Registradores: AF.

#### ISCNTC (00BAH)

Função: Verifica as teclas CTRL/STOP ou STOP. É usada princi-

palmente pelo interpretador BASIC. Se CTRL/STOP estiverem pressionadas, o controle é devolvido ao interpretador; se STOP for pressionada, paraliza a execução de um programa, até CTRL/STOP ou STOP serem pressioma-

das novamente.

Entrada: Nenhuma.

Saída: Nenhuma.

Registradores: AF.

#### CKCNTC (00BDH)

Função: Mesma de ISCNTC, exceto que o programa BASIC não pode-

rá ser continuado pela instrução CONT.

Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: AF. BEEP (00C0H)Função: Gera um beep. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. CLS (00C3H)Limpa a tela. Função: Entrada: A flag Z deve estar setada. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC, DE. POSIT (00C6H) Função: Move o cursor nas telas de texto. Entrada: H - coordenada X (horizontal) do cursor. L - coordenada Y (vertical) do cursor. Saída: Nenhuma. Registradores: AF. FNKSB (00C9H) Função: Testa se o display das teclas de função está ligado através de FNKFLG (FBCEH). Se estiver, desliga e se não estiver, liga. Entrada: FNKFLG (FBCEH). Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. ERAFNK (00CCH) Função: Desliga o display das teclas de função. Entrada: Nenhuma. Nenhuma. Saída: Registradores: Todos. DSPFNK (00CFH) Função: Liga o display das teclas de função. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. TOTEXT (00D2H) Função: Força a tela para o modo texto (screen 0 ou 1). Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. 1.6 - ROTINAS DE ACESSO I/O PARA GAMES GTSTCK (00D5H) Função: Retorna o status do joystick ou teclas do cursor. Entrada: A - 0 = teclas do cursor. 1 = joystick no port 1. 2 = joystick no port 2. Saída: A - direção do joystick ou teclas de função, con-

forme a ilustração na página seguinte.

Registradores: Todos.

GTTRIG (00D8H)

Retorna o estado dos botões do joystick ou da barra de Função:

espaço.

Entrada: A - 0 = barra de espaço.

1 = joystick no port 1, botão A 2 = joystick no port 2, botão A 3 = joystick no port 1, botão B 4 = joystick no port 2, botão B

Saída: - O se o botão testado não estiver pressionado, e 255 se o botão testado estiver pressionado.

Registradores: AF, BC.

GTPAD (00DBH)

> Retorna o status do touch-pad (digitalizador) ligado a Função: um dos conectores de joystick.

Entrada: A - código de função (O´a 3 para porta A e 4 a 7 para porta B):

O ou 4 - retorna o status de atividade. 1 ou 5 - retorna coordenada "X". 2 ou 6 - retorna coordenada "Y". 3 ou 7 - retorna o status da tecla.

A - status ou valor. Para coordenada X ou Y, varia de O a 255; para status de atividade, devolve 255 se Saída:

o touch-pad estiver sendo tocado e O caso contrário; para status de tecla, devolve 255 se esta es-

tiver sendo pressionada e 0 caso contrário.

Registradores: Todos.

Obs.: Esta rotina foi modificada nos modelos MSX turbo R.

GTPDL (00DEH)

Função: Retorna o status do paddle ligado a um dos conectores de joystick.

Entrada: A - identificação do paddle (1 a 12). 1,3,5,7,9,11 - paddles ligados no port 1. 2,4,6,8,10,12 - paddles ligados no port 2. Saída: A - valor lido (0 a 255).

Registradores: Todos.

Obš.: Esta rotina foi modificada nos modelos MSX turbo R.

### 1.7 - MISCELÂNEA

LFTQ (00F6H)

> Função: Retorna o número de bytes livres em uma fila musical do PSG.

Entrada: A - número da fila (0, 1, 2).

HL - espaço livre deixadó na fila.

Registradores: AF, BC, HL.

PUTO (00F9H)

Função: Coloca um byte em uma das três filas musicais do PSG.

Entrada: A - número da fila (0, 1, 2).

E - byte de dados.

Saída: Flag Z setada se a fila estiver cheia.

Registradores: AF, BC, HL.

CHGCAP (0132H)

Função: Altera o estado do LED de CAPS LOCK.

Entrada: A - 0=apaga o LED; outro valor, acende o LED.

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

CHGSND (0135H)

Função: Altera a saída de som do "click" das teclas.

Entrada: A - O=desliga o "click"; outro valor, liga o "click".

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

RSLREG (0138H)

Função: Lê o conteúdo do registrador de slot primário.

Entrada: Nenhuma.

Saída: A - valor lido.

Registradores: A.

WSLREG (013BH)

Função: Escreve um valor no registrador de slot primário.

Entrada: A - valor a ser escrito.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Nenhum.

RDVDP (013EH)

Função: Lê o registrador de status do VDP.

Entrada: Nenhuma.

Saída: A - valor lido.

Registradores: A.

SNSMAT (0141H)

Função: Lê uma linha da matriz do teclado.

Entrada: A - número da linha do teclado a ser lida.

Saída: A - colunas lidas da linha especificada. O bit cor-

respondente a uma tecla pressionada é 0.

Registradores: AF, C.

ISFLIO (014AH)

Função: Testa quando um dispositivo está ativo.

Entrada: Nenhuma.

Saída: A - O se o dispositivo estiver ativo; outro valor se o

dispositivo estiver inativo.

Registradores: AF.

OUTDLP (014DH)

Função: Saída formatada para a impressora. Difere de LPTOUT

(00A5H) nos seguintes pontos: se o caractere for um código TAB (09H), serão enviados espaços até atingir um múltiplo de 8; para impressoras não MSX, caracteres gráficos são transformados em caracteres de 1 byte; se

houver falha, ocorre um erro de I/O.

Entrada: A - byte a sér enviado para a impressora.

Saída: Nenhuma. Registradores: F. GETVCP (0150H) Retorna o endereco do byte 2 no buffer de voz especi-Função: ficado (PSG). Entrada: A - número da voz (0, 1, 2). HL - endereço no buffer de voz. Registradores: AF, HL. GETVC2 (0153H) Retorna o endereço de qualquer byte no buffer de voz Funcão: especificado pelo número da voz em VOICEN (FB38H). Entrada: L - número do byte do bloco (0 a 36). HL - endereco no buffer de voz. Registradores: AF, HL. KILBUF (0156H) Funcão: Limpa o buffer do teclado. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: HL. CALBAS (0159H) Executa uma chamada inter-slot para qualquer rotina do Funcão: interpretador BASIC. Entrada: IX - endereco da rotina a ser chamada. Saída: Depende da rotina chamada. Registradores: Depende da rotina chamada. 1.8 - ROTINAS PARA ACESSO AO DRIVE PHYDIO (0144H) Função: Ler ou gravar um ou mais setores no drive especificado. Entrada: HL - endereço da RAM a partir do qual serão colocados os setores a ler ou retirados os setores a gravar. DE - número do primeiro setor a ser lido ou gravado. número de setores a ler ou gravar. parâmetro de formatação do disquete: OF8H - 80 trilhas, face simples; OF9H - 80 trilhas, face dupla; OFCH - 40 trilhas, face simples; OFDH - 40 trilhas, face dupla. número do drive (0=A, 1=B, etc). Flag CY - resetada para fazer leitura, setada para fazer gravação. Flag CY - se estiver setada, houve algum tipo de Saída: erro (leitura ou gravação). Registradores: Todos. FORMAT (0147H) Formatar um disquete. Ao ser chamada, serão apresenta-Função: das uma série de perguntas que deverão ser respondidas para iniciar a formatação. Infelizmante, não há um padrão fixo, e as perguntas são diferentes para cada interface. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

#### 1.9 - ENTRADAS ADICIONADAS PARA O MSX2 E MSX2+

SUBROM (015CH) Função: Executa uma chamada inter-slot para a SUB-ROM. Entrada: IX - endereço da rotina a ser chamada (ao mesmo tempo, salva IX na pilha). Depende da rotina chamada. Registradores: O registrador de fundo e IY são reservados. EXTROM (015FH) Executa uma chamada inter-slot para a SUB-ROM. Entrada: IX - endereço da rotina a ser chamada. Depende da rotina chamada. Registradores: O registrador de fundo e IY são reservados. (0168H)Apaga até o fim da linha. Funcão: Entrada: H - coordenada X (horizontal) do cursor. L - coordenada Y (vertical) do cursor. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. BIGFIL (016BH) Mesma de FILVRM (0056H), com as seguintes diferenças: Função: Na FILVRM, são testadas as screens 0 a 3, e nesse caso, o VDP é acionado para acessar 16 Kbytes apenas, para compatibilidade com o MSX1. Na BIGFIL, o modo não é testado e as ações são levadas para fora pelos parâmetros dados. Entrada: HL - endereço na VRAM para início da escrita. BC - comprimento (número de bytes a escrever). A - dado a ser escrito. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC. NSETRD (016EH) Função: Prepara a VRAM para leitura seqüencial, usando a função de auto-incremento de endereço do VDP. Entrada: HL - endereco da VRAM a partir dó qual os dados serão lidos. Todos os bits são válidos. Nenhuma. Registradores: AF. NSTWRT (0171H) Prepara a VRAM para a escrita sequencial, usando a Função: função de auto-incremento de endereço do VDP. Entrada: HL - endereço da VRAM a partir do gual os dados serão escritós. Todos os bits são válidos. Saída: Nenhuma. Registradores: Nenhum. NRDVRM (0174H) Função: Lê o conteúdo de um byte da VRAM. Entrada: HL - endereço na VRAM do byte a ser lido. Saída: A - byte lido. Registradores: F.

#### NWRVRM (0177H)

Função: Escreve um byte de dados na VRAM.

Entrada: HL - endereço na VRAM do byte a ser escrito.

A - byte a ser escrito.

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

### 1.10 - ENTRADAS ADICIONADAS PARA O MSX turbo R

CHGCPU (0180H)

Função: Trocar de microprocessador (modo de operação).

Entrada: A - |L|0|0|0|0|0|M|M|

1 - aceso

Saída: Nenhuma. Registradores: AF.

GETCPU (0183H)

Função: Verificar em qual modo o computador está operando.

Entrada: Nenhuma.

Saída: A - 0=Z80; 1=R800 ROM; 2=R800 DRAM.

Registradores: AF.

PCMPLY (0186H)

Função: Reproduzir o som pelo PCM.

Entrada: HL - endereço de início para leitura.

BC - tamanho do bloco a reproduzir (comprimento).

A - MOOOOOOFFF

Freqüência de reprodução:

| 00 - 15,75 KHz
| 01 - 7,875 KHz
| 10 - 5,25 KHz
| 11 - 3,9375 KHz
| Memória para leitura:
| 0 - Main RAM

0 - Main k 1 - VRAM

Obs.: Usar a frequência de 15,75 KHz apenas no modo R800 DRAM.

Saída: Flag CY: resetada - parou.

setada - parou porque houve erro.

: 1 - tem erro na freqüência.

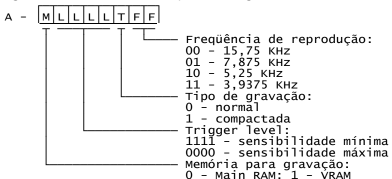
2 - foi pressionada STOP.

Registradores: AF, BC, HL.

PCMREC (0189H)

Função: Digitalizar sons através do PCM.

Entrada: Igual a PCMPLY, exceto para o registrador A:



Saída: Mesma de PCMPLY (0186H). Registradores: AF, BC, HL.

### 1.11 - ENTRADAS PARA A SUB-ROM

A sequência de chamada para as rotinas da SUB-ROM é feita com o auxílio da rotina EXTROM (015FH) ou SUBROM (015CH), carregando IX com o endereço da rotina da SUB-ROM a ser chamada, e procedendo conforme o exemplo abaixo:

```
; carrega IX com o endereço da rotina
     IX, INIPLT
CALL EXTROM
                ; executa a rotina
                ;retorna da rotina aqui
```

Quando o conteúdo de IX não deve ser destruído, use a seguinte següência de chamada:

```
INIPAL: PUSH IX
                         ;salva IX
        LD
             IX, INIPLT
                        ; carrega IX com o endereço da rotina
        JΡ
             SUBROM
                        ; executa a rotina
                         ; retorno da chamada de INIPAL
```

GRPPRT (0089H)

Imprime um caractere na tela gráfica (válida somente Função: para as screens 5 a 8 e 10 a 12).

Entrada: A - Código ASCII do caractere.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Nenhum.

NVBXLN (00C9H)

Função: Desenha uma caixa.

Entrada: Ponto inicial: BC - coordenada X (horizontal).

DE - coordenada Y (vertical).

Ponto final: GXPOS (FCB3H) - coordenada X (horizontal) GYPOS (FCB5H) - coordenada Y (vertical).

Cor: ATRBYT (F3F2H) para o atributo. Código de operação lógica: LOGOPR (FB02H).

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

NVBXFL (00CDH)

Função: Desenha uma caixa pintada. Entrada: Mesma de NVBXLN (00C9H).

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. CHGMOD (00D1H) Função: Troca os modos de tela. Entrada: A - modo screen (0 a 8 ou 10 a 12). Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. INITXT (00D5H) Funcão: Inicializa a tela no modo texto  $(40 \times 24)$ . Entrada: TXTNAM (F3B3H) - endereço da tabela de nomes dos caracteres. TXTCGP (F3B7H) - endereço da tabela geradora de padrões dos caracteres. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. INIT32 (00D9H) Função: Inicializa a tela no modo texto  $(32 \times 24)$ . Entrada: T32NAM (F3BDH) - Endereço da tabela de nomes dos caracteres. T32COL (F3BFH) - Endereço da tabela de cores dos caracteres. T32CGP (F3C1H) - Endereço da tabela de padrões dos caracteres. T32ATR (F3C3H) - Endereço da tabela de atributos dos sprites. T32PAT (F3C5H) - Endereço da tabela de padrões dos sprites. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. INIGRP (00DDH) Inicializa a tela no modo gráfico de alta resolução Função: (screen 2). Entrada: GRPNAM (F3C7H) - Endereço da tabela de nomes dos caractéres. GRPCOL (F3C9H) - Endereco da tabela de cores dos caracteres. GRPCGP (F3CBH) - Endereço da tabela de padrões dos caractéres. GRPATR (F3CDH) - Endereço da tabela de atributos dos sprites. GRPPAT (F3CFH) - Endereço da tabela de padrões dos caracteres. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. INIMLT (00E1H) Inicializa a tela no modo multicor (screen 3). Funcão: Entrada: MLTNAM (F3D1H) - Endereco da tabela de nomes dos caracteres. MLTCOL (F3D3H) - Endereço da tabela de cores dos caracteres. MLTCGP (F3D5H) - Endereço da tabela de padrões dos caracteres.

MLTATR (F3D7H) - Endereço da tabela de atributos dos sprites.

MLTPAT (F3D9H) - Endereço da tabela de padrões dos sprites.

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

SETTXT (00E5H)

Função: Coloca o VDP no modo texto (40 x 24).

Entrada: Mesma de INITXT (00D5H/SUBROM).

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

SET32 (00E9H)

Função: Coloca o VDP no modo texto (32 x 24).

Entrada: Mesma de INIT32 (00D9H/SUBROM).

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

SETGRP (00EDH)

Função: Coloca o VDP no modo gráfico de alta resolução

(screen 2).

Entrada: Mesma de INIGRP (00DDH/SUBROM)

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

SETMLT (00F1H)

Função: Coloca o VDP no modo multicor (screen 3).

Entrada: Mesma de INIMLT (00E1H/SUBROM).

Saída: Nenhuma. Registradores: Todos.

CLRSPR (00F5H)

Função: Inicializa todos os sprites. A tabela de padrões dos sprites é limpa (preenchida com zeros), os números dos sprites são inicializados com a série 0 ~ 31 e a cor dos sprites é igualada à cor de fundo. A localização

vertical dos sprites é colocada em 217. Entrada: SCRMOD (FCAFH) deve conter o modo screen.

Saída: Nenhuma.

Registradores: Todos.

CALPAT (00F9H)

Função: Retorna o endereço da tabela geradora do padrão de um sprite (esta rotina é a mesma que CALPAT (0084H) na

Main-ROM).

Entrada: A - número do sprite. Saída: HL - endereço na VRAM.

Registradores: AF, DÉ, HL.

CALATR (00FDH)

Função: Retorna o endereço da tabela de atributos de um sprite (esta rotina é a mesma que CALATR (0087H) na Main-

-ROM).

Entrada: A - número do sprite. Saída: HL - endereço na VRAM.

Registradores: AF, DE, HL.

GSPSIZ (0101H)

Função: Retorna o tamanho atual dos sprites (esta rotina é a

mesma que GSPSIZ (008AH) na Main-ROM).

Entrada: Nenhuma.

Saída: A - tamanho dos sprites em bytes. A flag CY é setada se o tamanho for 16 x 16 e resetada caso contrário. Registradores: AF. GETPAT (0105H) Função: Retorna o padrão de um caractere. Entrada: A - código ASCII do caractere. PATWRK (FC40H) - padrão do caractere. Registradores: Todos. WRTVRM (0109H) Função: Escreve um byte de dados na VRAM. Entrada: HL - endereço da VRAM (0000H a FFFFH). A - byte a ser escrito. Saída: Nenhuma. Registradores: AF. RDVRM (010DH) Função: Lê o conteúdo de um byte da VRAM. Entrada: нь - endereço da VRAM a ser lido (0000н a FFFFH). A - byte lido. Saída: Registradores: AF. CHGCLR (0111H) Função: Troca as cores da tela. Entrada: A - modo screen da tela. FORCLR (F3E9H) - cor de frente. BAKCLR (F3EAH) - cor de fundo. BDRCLR (F3EBH) - cor da borda. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. CLSSUB (0115H) Função: Limpar a tela. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. DSPFNK (011DH) Função: Apresenta o conteúdo das teclas de função. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. WRTVDP (012DH) Função: Escreve dados em um registrador do VDP. Entrada: C - número do registrador. B - byte a ser escrito. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC. VDPSTA (0131H) Função: Lê o conteúdo de um registrador do VDP. Entrada: A - número do registrador a ser lido (0 a 9). Saída: A - dado lido. Registradores: F. SETPAG (013DH)

Função: Alterna as páginas de vídeo.

Entrada: DPPAGE (FAF5H) - número da página apresentada no vídeo. ACPAGE (FAF6H) - número da página ativa. Saída: Nenhuma. Registradores: AF. INIPLT (0141H) Inicializa a paleta de cores (a paleta atual é gravada Funcão: na VRAM. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC, DE. RSTPLT (0145H) Funcão: Recupera a paleta de cores da VRAM. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: AF, BC, DE. GETPLT (0149H) Funcão: Retorna o código de cores da paleta. Entrada: A - número da paleta (0 a 15). B - 4 bits altos para código do vermelho; Saída: B - 4 bits baixos para código do azul; C - 4 bits baixos para código do verde. Registradores: AF, DE. SETPLT (014DH) Função: Modifica o código de cores da paleta. Entrada: D - número da paleta (0 a 15). A - 4 bits altos para o código do vermelho; A - 4 bits baixos para o código do azul; E - 4 bits baixos para o código do verde. Saída: Nenhuma. Registradfores: AF, DE. (017DH)BEEP Função: Gera um beep. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. PROMPT (0181H) Função: Apresenta o sinal de prompt. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. Registradores: Todos. NEWPAD (01ADH) Função: Lê o estado do mouse ou da light-pen (caneta ótica). Entrada: A - deve conter os valores para chamada descritos ábaixo (as descrições entre parênteses são valores de retorno, sempre em A. 8 - checa se a light-pen está conectada (se estiver, A=255). 9 - retorna a coordenada X (horizontal) em A. 10 - retorna a coordenada Y (vertical) em A. 11 - retorna o estado da chave da light-pen (se estiver pressionada, A=255).

```
12 - checa se o mouse está conectado no port 1
                     do joystick (se estiver, A=255).
                13 - retorna a coordenada na direção X em A.
                14 - retorna a coordenada na direção Y em A.
15 - sempre O.
                16 - checa se o mouse está conectado no port 2
                     do joystick (se estiver, A=255).
                17 - retorna a coordenada na direção X em A.
                18 - retorna a coordenada na direção Y em A.
                19 - sempre 0.
  Saída:
           A - contém os valores de retorno, conforme descrito
                acima.
  Registradores: Todos.
Obs.: esta rotina foi modificada nos modelos MSX turbo R.
CHGMDP (01B5H)
  Função: Troca o modo do VDP. A paleta de cores é inicializada.
  Entrada: A - modo screen (0 a 8 para MSX2 e 0 a 8 / 10 a 12 pa-
             ra MSX2+ ou superior).
  Saída:
            Nenhuma.
  Registradores: Todos.
REDCLK (01F5H)
  Função: Lê um dado da memória do relógio.
  Entrada: C - endereço da RAM do relógio, conforme abaixo:
                 0|0|M|M|E|E|E|E
                                    – Endereço (0 a 12)
                                  — Modo (0 a 3)
           A - dado lido (apenas os 4 bits baixos são válidos).
  Registradores: AF.
WRTCLK (01F9H)
  Função: Escreve um dado na memória do relógio.
  Entrada: A - dado a ser escrito.
C - endereço da RAM do relógio (igual a REDCLK).
            Nenhuma.
  Saída:
  Registradores: F.
1.12 - ROTINAS DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS (BIT BLOCK TRANSFER)
             Este conjunto de rotinas da SUB-ROM foi desenvolvido
para a transferência de dados entre a RAM, VRAM e disco, de forma
semelhante ao comando COPY do BASIC. Essas rotinas são de fácil
execução, tornando disponíveis para programas assembly funções de
transferência de dados de forma fácil, rápida e segura.
BLTVV
      (0191H)
  Função:
           Transfere dados de uma área da VRAM para outra.
  Entrada: HL - Deve conter o valor F562H.
                   (F562H,2) - coordenada X da fonte.
            SX
                    (F564H,2) - coordenada y da fonte.
            SY
                    (F566H,2) - coordenada X do destino.
            DX
                   (F568H,2) - coordenada Y do destino.
            DY
```

(F56AH,2) - número de pontos na direção X. (F56CH,2) - número de pontos na direção Y.

(F56FH,1) - seleciona a direção e expansão

da VRAM (igual a R#45 do VDP).

CDUMMY (F56EH,1) - dummy (não requer dados).

NX NY

ARGT

LOGOP (F570H,1) - código de operação lógica (igual aos códigos do VDP). A flag CY é resetada. Registradores: Todos. Obs.: o número após os endereços dados representa a quantidade de bytes que a variável de sistema requer. Essa representação será usada daqui em diante. As rotinas seguintes requerem que o espaço de memória a ser movido seja alocado da seguinte forma para cadá screen: SCREEN 6: (pontos na direção X) \* (pontos na direção Y) / 4 + 4 SCREENS 5 e 7: (pontos na direção X) \* (pontos na direção Y) / 2 + 4 SCREENS 8, 10, 11 e 12: (pontos na direção X) \* (pontos na direção Y) + 4 BLTVM (0195H) Função: Transfere dados da RAM para a VRAM. Entrada: HL - Deve conter o valor F562H. (F562H,2) - endereço-fonte na RAM. DPTR (F564H,2) - dummy (não requer dados). **DUMMY** DX (F566H,2) - coordenada X de destino. DΥ (F568H.2) - coordenada Y de destino. (F56AH,2) - número de pontos na direção X (não NX requer dados; já está setada). NY (F56CH,2) - número de pontos na direção Y (não requer dados; já está setada). CDUMMY (F56EH,1) - dummy (não requer dados). (F56FH,1) - seleciona a direção e a expansão da VRAM (igual a R#45 do VDP). ARGT LOGOP (F570H,1) - código de operação lógica (igual aos códigos do VDP). Saída: A flag CY é setada se o número de bytes a transferir estiver incorreto. Registradores: Todos. BLTMV (0199H)Funcão: Transfere dados da VRAM para a RAM. Entrada: HL - Deve conter o valor F562H. SX (F562H,2) - coordenada X da fonte. (F564H,2) - coordenada Y da fonte. SY (F566H,2) - endereço de destino na RAM. DPTR (F568H,2) - dummy (não requer dados). (F56AH,2) - número de pontos na direção X. DUMMY NX (F56CH,2) - número de pontos na direção Y. NY CDUMMY (F56EH,1) - dummy (não requer dados). (F56FH,1) - seleciona a expansão e a direção ARGT da VRAM (igual a R#45 do VDP).

As rotinas seguintes transferem dados entre a RAM, VRAM e o disco. Para isso, deve-se especificar o nome do arquivo no disco como no exemplo na página seguinte.

A flag CY é resetada.

Registradores: Todos.

```
LD
               HL, FNAME
                          ;pega o end. do nome do arquivo
          T.D
               (FNPTR), HL ; seta o end. na variável de sistema
  FNAME: DEFB 22H, 'B:TESTE.PIC', 22H, 00H; nome do arquivo
                                           + marca de fim
           Como estas rotinas também são usadas pelo interpretador
BASIC, se ocorrer algum erro durante a transferência, o controle é
passado automaticamente ao manipulador de erro, que depois de-
volve o controle ao interpretador.
           Para evitar que isso ocorra, use o hook HERRO (FEFDH)
para interceptar o erro antes que este seja transferido ao inter-
pretador. Observe que o código do erro fica no registrador E, po-
dendo ser usado pelo programa assembly.
BLTVD
       (019DH)
           Transfere dados do disco para a VRAM.
  Função:
           HL - Deve conter o valor F562H.
FNPTR (F562H,2) - endereço do nome do arquivo.
  Entrada:
                  (F564H,2) - dummy (não requer dados).
           DUMMY
                  (F566H,2) - coordenada X do destino.
           DX
                  (F568H,2) - coordenada Y do destino.
           DY
                  (F56AH,2) - número de pontos na direção X
           NX
                               (não requer dados; já setada).
                  (F56CH,2) - número de pontos na direção Y
           NY
                               (não requer dados; já setada).
                              dummy (não requer dados).
           CDUMMY (F56EH,1) -
           ARGT
                  (F56FH,1) - seleciona a expansão e a direção
                               da VRAM (igual a R#45 do VDP).
           LOGOP
                  (F570H,1) - código de operação lógica
                               (iqual aos códigos do VDP).
           A flag CY é setada se houver algum erro nos parâmetros.
  Registradores: Todos.
BLTDV
      (01A1H)
           Transfere dados da VRAM para o disco.
  Funcão:
  Entrada: HL - Deve conter o valor F562H.
                  (F562H,2) - coordenada X da fonte.
           SX
                  (F564H,2) - coordenada Y da fonte.
           SY
                  (F566H,2) - endereço do nome do arquivo.
           FNPTR
                  (F568H,2) - dummy (não requer dados).
           DUMMY
                  (F56AH,2) - número de pontos na direção X.
           NX
           NY
                  (F56CH,2) - número de pontos na direção Y.
           CDUMMY (F56EH,1) - dummy (não requer dados).
           A flag CY é resetada.
  Registradores: Todos.
BLTMD (01A5H)
  Função:
           Carrega dados do disco para a RAM.
  Entrada: HL - Deve conter o valor F562H.
           FNPTR
                  (F562H,2) - endereço do nome do arquivo.
           SY
                  (F564H,2) - dummy (não requer dados).
                  (F566H,2) - endereço inicial dos dados a
           SPTR
                               serem carregados.
                  (F568H,2) - endereço final dos dados a
           EPTR
```

serem carregados.

Saída: A flag CY é resetada. Registradores: Todos. BLTDM (01A9H)

Função: Grava dados da RAM no disco.

Entrada: HL - deve conter o valor F562H. SPTR (F562H,2) - endereço inicial dos dados a

serem gravados.

(F564H,2) - endereço final dos dados a FPTR serem gravados.

FNPTR (F566H,2) - endereço do nome do arquivo.

A flag CY é resetada.

Registradores: Todos.

## 2 - O MATH-PACK (PACOTE MATEMÁTICO)

O Math-Pack (Pacote Matemático) é um conjunto de rotinas matemáticas que não pertencem ao BIOS e que constituem o centro das operações matemáticas do MSX-BASIC. Essas rotinas podem ser utilizadas por programas assembly, tornando disponíveis operações com ponto flutuante, aritméticas, logarítmicas e trigonométricas, além de várias funções especiais.

As operações envolvendo números reais com o Math-Pack são realizadas em BCD (Binary Coded Decimal). Os números podem ser inteiros de 2 bytes (-32768 a +32767), de precisão simples (6 dígitos) ocupando 4 bytes ou de precisão dupla (14 dígitos) ocupando 8 bytes, conforme ilustrado na figura abaixo.

		7	6	5	4	3	2		1	0			
	!		+/- expoente							0			
S.		1º dígito				2º dígito			1	<u> </u>			
		3º dígito				4º dígito			2				
dupla		5° dígito				(	6º dígito			)	3		
precisão 		C1340		7º d	ígit	0	3	3°	dí	gito	)	4	mantissa
		9º dígito 10º dígito 5	5										
		11	Lº d	ígit	0	12	20	dí	gito	)	6		
		13	3° d	ígit	0	14	1°	dí	gito	)	7	<u> </u>	

Formato BCD para expressar números reais

Exemplo de número de precisão simples:

123.456 -> 0,123456E+6

| 46 | 12 | 34 | 56 |

Exemplo de número de precisão dupla:

123.456.78901234 -> 0.12345678901234E+6

| 46 | 12 | 34 | 56 | 78 | 90 | 12 | 34 | DAC ->

Observe que os dígitos que constituem a mantissa são sempre considerados como colocados logo após a vírgula.

Um número real é composto por uma mantissa, um sinal e

um expoente. O sinal da mantissa é representado por O (positivo) ou 1 (negativo). O expoente é uma expressão binária de 7 bits que representa uma potência de 10 e pode variar de -63 a +63, conforme a ilustração abaixo.

+/-		exp	oen	te			
0   0	0	0	0	0	0	0	0
1   0	0	0	0	0	0	0	indefinido (-0?)
x   0	0	0	0	0	0	1	-63ª potência de 10
x   1	0	0	0	0	0	0	Oª potência de 10
x   1	1	1	1	1	1	1	+63ª potência de 10

Para realizar operações com o Math-Pack, existem duas áreas de memória reservadas, que são o "DAC" (Decimal Acumulator, F7F6H) e "ARG" (F847H). Por exemplo, numa multiplicação, o produto dos números contidos em DAC e ARG é calculado e o resultado colocado em DAC.

No DAC, podem ser armazenados números de dupla precisão, simples precisão e inteiros de dois bytes, sendo que nesse último caso os dois bytes que representam o número inteiro são armazenados em DAC+2 e DAC+3. Para que as rotinas do Math-Pack possam distingüir que tipo de número está armazenado em DAC, a variável de sistema VALTYP (F663H) é usada, devendo conter o valor 2 para números inteiros, 4 para números de precisão simples e 8 para números de precisão dupla.

Ao usar rotinas do Math-Pack em assembler, deve-se to-mar um cuidado especial. Como são rotinas utilizadas pelo interpretador BASIC, caso ocorra algum erro (como divisão por zero ou overflow, por exemplo), o controle é automaticamente transferido para o manipulador de erro que depois devolve o controle ao interpretador. Para evitar que isso ocorra, use o hook HERRO (FFB1H) para interceptar o erro. Observe que o código de erro fi- ca no registrador E da UCP, podendo também ser usado pelo progra- ma assembly.

Para usar as rotinas do Math-Pack em programas assembly deve-se proceder exatamente da mesma forma como se chama as rotinas do BIOS. Colocam-se os devidos valores em ARG, DAC e VALTYP e eventualmente em algum registrador da UCP e chama-se a rotina desejada através da instrução CALL. A única observação a fazer é que pouquíssimas rotinas preservam algum registrador; portanto sempre salve na pilha os registradores que não devem ser destruí- dos. A seguir, estão listadas as rotinas do Math-Pack, com as labels, o respectivo endereço e a função que cada uma desempenha.

## 2.1 - ÁREA DE TRABALHO

VALTYP (F663H) 1 byte Formato do número contido em DAC (2, 4 ou 8).

DAC (F7F6H) 16 bytes Acumulador de ponto flutuante no formato BCD. ARG (F847H) 16 bytes Argumento para uso com DAC.

# 2.2 - FUNÇÕES MATEMÁTICAS

```
DAC - ARG
DAC + ARG
DAC * ARG
DAC / ARG
DECSUB (268CH)
                       DAC
                             <-
DECADD (269AH)
                       DAC
                             <-
DECMUL (27E6H)
                       DAC
                             <-
        (289FH)
DECDIV
                       DAC
                             <-
SNGEXP (37C8H)
                                 DAC ^ ARG - Simples precisão
                       DAC
                             <-
                                 DAC ^ ARG - Dupla precisão
DBLEXP (37D7H)
                       DAC
                             <-
cos
        (2993H)
                       DAC
                                 COS (DAC)
                             <-
        (29ACH)
SIN
                       DAC
                             <-
                                 SIN (DAC)
TAN
        (29FBH)
                       DAC
                             <-
                                 TAN (DAC)
ATN
        (2A14H)
                       DAC
                             <-
                                 ATN (DAC)
                       DAC
                                 SQR (DAC)
SQR
        (2AFFH)
                             <-
        (2A72H)
                                 LOG (DAC) - Base Neperiana
                       DAC
LOG
                            <-
                                 EXP (DAC) - Base Neperiana
        (2B4AH)
                       DAC
EXP
                             <-
```

## 2.3 - OUTRAS FUNÇÕES

DECNRM	(26FAH)	Normaliza DAC *1
RND	(2BDFH)	DAC <- RND (DAC)
SIGN	(2E71H)	A <- Sinal da mantissa em DAC
ABSFN	(2E82H)	DAC <- ABS (DAC)
NEG	(2E8DH)	DAC <- NEG (DAC)
SGN	(2E97H)	DAC <- SGN (DAC) *2

- \*1 Zeros excessivos na mantissa são removidos. Por exemplo, 0,00123 -> 0,123E-2)
- \*2 Ná função SGN, o resultado é representado por um número inteiro de 2 bytes.

# 2.4 - OPERAÇÕES COM NÚMEROS INTEIROS

```
UMULT
        (314AH)
                       DE
                            <-
                                DE * BC
        (3167H)
                                DE - HL
ISUB
                       HL
                            <-
                                DE + HL
DE * HL
        (3172H)
IADD
                       HL
                            <-
        (3193H)
IMULT
                       HL
                           <-
                                DE / HL
IDIV
        (31E6H)
                       HL
                           <-
        (323AH)
IMOD
                       HL
                                DE mod HL
                           <-
                       DE
                                DE / HL
                           <-
                                DE A HL
INTEXP (383FH)
                       DAC <-
```

### 2.5 - CONVERSÃO DE TIPO

```
FRCINT (2F8AH) - Converte DAC para número inteiro de 2 bytes (DAC +2, +3).

FRCSNG (2FB2H) - Converte DAC para número de precisão simples.

FRCDBL (303AH) - Converte DAC para número de precisão dupla.

FIXER (30BEH) - DAC <- SGN (DAC) * INT (ABS (DAC))

Obs.: Depois da conversão, VALTYP (F663H) conterá o valor que representa o tipo de número convertido armazenado em DAC (2, 4 ou 8).
```

### 2.6 - MOVIMENTO

MAF	(2C4DH)	ARG	<-	DAC	Dupla precisão
MAM	(2C50H)	ARG	<-	(HL)	Dupla precisão
MOV8DH	(2C53H)	(DE)	<-	(HL)	Dupla precisão

```
(2C59H)
                                        Dupla precisão
MFA
                     DAC
                          <-
                              ARG
       (2C5CH)
                                        Dupla precisão
MFM
                     DAC
                               (HL)
                          <-
MMF
       (2C67H)
                    (HL)
                          <-
                              DAC
                                        Dupla precisão
MOV8HD (2C6AH)
                    (HL)
                          <-
                               (DE)
                                        Dupla precisão
XTF
       (2C6FH)
                    (SP)
                          <-> DAC
                                        Dupla precisão
PHA
       (2CC7H)
                     ARG
                          <-
                               (SP)
                                        Dupla precisão
PHF
       (2CCCH)
                     DAC
                               (SP)
                                        Dupla precisão
                          <-
       (2CDCH)
                                        Dupla precisão
PPA
                    (SP)
                          <-
                              ARG
       (2CE1H)
                    (SP)
                                        Dupla precisão
PPF
                          <-
                              DAC
PUSHF
       (2EB1H)
                     DAC
                               (SP)
                                        Precisão simples
                          <-
       (2EBEH)
                     DAC
                                        Precisão simples
MOVFM
                          <-
                               (HL)
MOVFR
       (2EC1H)
                     DAC
                          <-
                              CBED
                                        Precisão simples
                    CBED <-
                                        Precisão simples
MOVRF
       (2ECCH)
                              DAC
MOVRMI (2ED6H)
                    CBED
                               (HL)
                                        Precisão simples
                         <-
MOVRM
       (2EDFH)
                    BCDE <-
                               (HL)
                                        Precisão simples
                                        Precisão simples
MOVMF
       (2EE8H)
                    (HL)
                          <-
                              DAC
MOVE
       (2EEBH)
                    (HL)
                               (DE)
                                        Precisão simples
                          <-
VMOVAM (2EEFH)
                     ARG
                          <-
                               (HL)
                                        VALTYP
MOVVFM (2EF2H)
                    (DE)
                          <-
                               (HL)
                                        VALTYP
       (2EF3H)
                               (DE)
VMOVE
                    (HL)
                          <-
                                        VALTYP
                     DAC <-
VMOVFA (2F05H)
                              ARG
                                        VALTYP
                               (HL)
VMOVFM (2F08H)
                     DAC
                                        VALTYP
                         <-
VMOVAF (2F0DH)
                     ARG <-
                              DAC
                                        VALTYP
VMOVMF (2F10H)
                    (HL)
                              DAC
                                        VALTYP
                          <-
```

Obs.: (HL) e (DE) significam os endereços de memória apontados por HL e DE. Quatro nomes de registradores juntos contém um número de precisão simples (sinal+expoente; 1º e 2º dígi-tos; 3º e 4º dígitos; 5º e 6º dígitos). Quando o objeto for VALTYP, o movimento será de acordo com o tipo indicado por VALTYP (F663H), ou seja, 2, 4 ou 8 bytes.

# 2.7 - COMPARAÇÕES

			esquerdo	direito
ICOMP	(2F4DH)	Inteiro de 2 bytes	DE	HL
	(2F21H)	Precisão simples	CBED	DAC
XDCOMP	(2F5CH)	Precisão dupla	ARG	DAC

O resultado da comparação será colocado no registrador A. conforme mostrado abaixo:

```
A=01H -> esquerdo < direito
A=00H -> esquerdo = direito
A=FFH -> esquerdo > direito
```

### 2.8 - OPERAÇÕES DE PONTO FLUTUANTE E I/O

FIN (3299H)

Função: Converte uma string representando um número real

para o formato BCD e o armazena em DAC.

Entrada: HL - Endereço do primeiro caractere da string.

A - Primeiro caractere da string.

Saída: DAC - Número real em BCD.

- FFH - sem ponto decimal; 00H - com ponto decimal.

B - Número de dígitos após o ponto decimal.

D - Número total de dígitos.

FOUT (3425H)

Função: Converte um número real contido em DAC para uma

string sem formatar.

**PUFOUT (3426H)** 

Função: Converte um número real contido em DAC para uma

\_ string formatando.

Entrada: A - formato:

bit 7 - 0-não formatado 1-formatado

bit 6 0-sem vírgulas 1-com vírgulas a cada 3 dígitos.

bit 5 - O-sem significado 1-preenche espaços com "\*".

bit 4 - O-sem significado 1-adiciona "\$" antes do número.

bit 3 - O-sem significado 1-coloca sinal de + para números positivos.

bit 2 - 0-sem significado 1-coloca o sinal depois do número.

bit 1 - Não utilizado.

bit 0 - 0-ponto fixo 1-ponto flutuante

B - Número de dígitos antes do ponto decimal.

 C - Número de dígitos depois do ponto decimal, incluindo este.

Saída: HL - endereço do primeiro caractere da string

FOUTB (371AH)

Função: Converte um número inteiro contido em DAC para uma

expressão binária.

FOUTO (371EH)

Função: Converte um número inteiro contido em DAC para uma

expressão octal.

FOUTH (3722H)

Função: Converte um número inteiro contido em DAC para uma

expressão hexadecimal. Entrada: DAC+2 - Número inteiro

VALTYP = 2

Saída: HL - Endereço do primeiro caractere da string.

#### 3 - O INTERPRETADOR BASIC

A maior parte do interpretador BASIC reside na página 1 da ROM. A área de texto de um programa BASIC se inicia normalmente no endereço 8000H, que corresponde ao início da página 2, mas pode ser alterada mudando-se a variável de sistema TXTTAB (F676H) que contém inicialmente o valor 8000H e indica o início da área de texto BASIC.

### 3.1 - AS TOKENS

Para cada palavra reservada do BASIC, existe um código correspondente chamado "token" ou "átomo". Uma token nada mais é que um único byte representando uma palavra reservada do BASIC.

Como se pode concluir, o texto BASIC não é armazenado na forma ASCII, mas em uma forma mais compacta. A finalidade das tokens não é apenas tornar o texto BASIC mais compacto, mas tam-

bém mais rápido; afinal, durante o processamento, o interpretador tem que decodificar apenas um byte, ao invés de toda a seqüência de códigos ASCII que o representaria.

Um comando BASIC, por exemplo, "PRINT A", estará armazenado na área de texto BASIC da seguinte forma:

byte 91H - token do comando PRINT byte 20H - espaço byte 41H - código ASCII da variável 'A'

Já as funções do BASIC são armazenadas de uma forma ligeiramente diferente. As tokens das funções são precedidas por um byte FFH e têm o seu bit 7 setado. Por exemplo, uma função BASIC do tipo "X=SIN(A)" é armazenada da seguinte forma:

byte 58H - código ASCII da variável 'X' byte EFH - token do sinal "=" byte FFH - identificador de função byte 89H - token setada da função SIN byte 28H - código ASCII de '(' byte 41H - código ASCII da variável 'A' byte 29H - código ASCII de ')'

Veja todos os comandos e funções do BASIC com suas respectivas tokens na seção "CHAMANDO COMANDOS EM BASIC".

#### 3.2 - ESTRUTURA DAS LINHAS DE PROGRAMA

A maneira pela qual as linhas são armazenadas na área de texto BASIC é bastante simples.

Os dois primeiros bytes (normalmente 8001H e 8002H) contêm o endereço de início da próxima linha; os dois seguintes contêm o número da linha (que pode variar de 0 65529) e em seguida vêm os bytes que armazenam a linha propriamente dita, podendo ter até 254 bytes, sendo que o último byte deve ser 00H, indicando o fim de linha. Quando for o fim do programa, são acrescidos mais dois bytes 00H, indicando este fato.

Os números são armazenados de uma forma especial, visando a economizar o máximo possível de memória na área de texto. Os números inteiros são tratados de uma forma bastante peculiar, sendo divididos em três grupos: O a 9, 10 a 255 e 256 a 32767. Para os números inteiros de O a 9, há uma espécie de "token" que o identifica como tal, conforme a tabela abaixo:

Para os números inteiros de 10 a 255, é colocado um byte de identificação antes do número, que neste caso é OFH. Lo- go após o byte de identificação, vem um byte representando numericamente o valor, de 10 a 255. Para os números inteiros de 256 a 32767, também existe um byte de identificação (1CH) seguido de dois bytes que armazenam o número na forma LSB-MSB. Se um número inteiro for negativo, este será precedido pela token do sinal de "-" (F2H).

Os números de precisão simples são armazenados em quatro bytes, na forma BCD, precedidos pelo byte de identificação 1DH. Os números de precisão dupla são armazenados em oito bytes precedidos pelo byte de identificação 1FH.

Os números armazenados em outras bases (binário, octal e hexadecimal) também têm seus bytes de identificação próprios. Para um número binário, são dois bytes ID, no caso 26H e 42H, ou "&B", sendo o número binário armazenado na forma ASCII. Já os nú- meros octais têm como ID o byte OBH e o número armazenados em dois bytes na forma LSB-MSB. Para os números hexadecimais, o byte ID é OCH e o número também é armazenado na forma LSB-MSB.

Já os números que referem a linhas de programas (nas instruções GOTO e GOSUB por exemplo) também têm um tratamento bem peculiar. Durante a digitação do programa, o número de linha é armazenado em dois bytes precedidos pelo byte ID OEH. Quando a linha for executada pela primeira vez, o interpretador mudará o byte ID para ODH e os dois bytes seguintes conterão o endereço de início da linha respectiva, e não mais o número de linha. Isto é feito para acelerar a execução do programa na próxima vez que for rodado.

## 3.3 - A ÁREA DE VARIÁVEIS DO BASIC

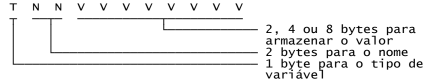
A área de memória logo acima do final do texto BASIC é alocada para armazenar as variáveis do programa. Esta área se inicia no endereço apontado por VARTAB (F6C2H) e termina no endereço apontado por STREND. Cada vez que uma variável é consultada, o interpretador procura a mesma na área delimitada por VARTAB e STREND, e caso não a encontre, assume o valor 0 para variáveis numéricas ou string nula para variáveis alfanuméricas.

Sempre que uma nova linha BASIC é introduzida ou o comando CLEAR é executado, o valor de STREND é igualado ao valor de VARTAB e conseqüentemente todas as variáveis do programa são limpas e ficam nulas.

Existem quatro tipos de variáveis do BASIC:

numéricas inteiras: ocupam 2 bytes numéricas de precisão simples: ocupam 4 bytes numéricas de precisão dupla: ocupam 8 bypes alfanuméricas (strings): ocupam 3 bytes

As variáveis numéricas possuem a sintaxe de armazenamento ilustrada abaixo:



O primeiro byte indica o tipo de variável numérica que está armazenada, sendo que seu valor também já indica o número de bytes ocupados por ela (2, 4 ou 8).

O interpretador assume como default as variáveis de dupla precisão, mas podem ser alteradas pelos comandos DEFINT, DEFSNG, DEFDBL e DEFSTR. Estes comandos possuem uma tabela que se inicia em F6CAH e tem 26 bytes, um para cada letra do alfabeto, que indica que a variável cujo nome se inicia com aquela letra deve assumir o tipo indicado:

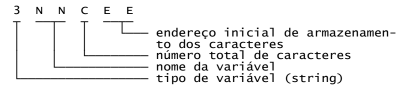
02 - inteira

03 - string

04 - simples precisão 08 - dupla precisão

Os sinais de identificação imediata do tipo de variável (%, !, # e \$) têm precedência sobre os valores indicados por esta tabela.

As variáveis alfanuméricas (strings) têm uma forma de armazenamento ligeiramente diferente, cuja sintaxe é apresentada abaixo:



A variável de sistema FRETOP (F69BH) armazena o endereço que receberá o último caractere da string que está sendo armazenada.

Se houver uma atribuição direta a uma variável alfanumérica (tipo A\$="XYZ"), o endereço que o apontador indicará estará na própria área de texto do programa BASIC e não na área reservada para variáveis string. Entretanto, qualquer operação feita com esta variável que a modifique fará com que ela seja transferida para a área reservada e o apontador conterá o endereço respectivo nesta.

#### 3.4 - CHAMANDO COMANDOS EM BASIC

É possível utilizar as rotinas do interpretador em programas assembly. Observe entretanto que, ao se chamar um comando em BASIC, passamos literalmente a trabalhar em BASIC, devendo-se levar em consideração duas coisas. Primeira: algum erro ou bug acidental que ocorra durante a execução da rotina fará com que o controle seja devolvido automaticamente ao nível de comando BASIC. Para evitar que isso ocorra, use o hook HERRO (FFB1H) para interceptar o erro. O código de erro fica no registrador E, podendo ser utilizado pelo programa assembly. Segunda: um comando em BASIC só deve ser chamado se o algoritmo a ser utilizado for muito complexo, como as instruções CIRCLE, LINE, DRAW, PLAY e outras de execução complexa. Dê sempre preferência às rotinas do BIOS quando estas puderem realizar o mesmo trabalho, pois são muito mais rápidas e utilizam menos memória que as rotinas do BASIC.

Para chamar um comando em BASIC, normalmente basta setar no par HL o endereço de uma falsa linha BASIC, terminada por um byte O, preferencialmente na forma tokenizada. Porém, alguns

comandos exigem que mais registradores e até variáveis de sistema sejam carregadas, mas são comandos que praticamnte não têm utilidade para o programador assembly. Para obter a forma tokenizada, o comando, há um algoritmo simples: basta digitar a linha de programa desejada e depois usar um programa monitor (desassembler) para observar a linha tokenizada. Lembre-se que quando for uma função, a token correspondente será precedida por um byte FFH.

O procedimento para se chamar o comando BASIC, após setar o par HL, deve ser feito através da rotina CALBAS (0159H) do BIOS. Também podem ser usadas as rotinas CALSLT (001CH) ou CALLF (0030H) do BIOS, setando em IY o slot da Main-ROM (págs. 0 e 1).

O passo seguinte é verificar em qual endereço está a rotina que executa o comando desejado. Para isso, existe uma tabela de endereços que se inicia em 392EH, e os endereços por ela apontados seguem em ordem crescente de token do comando.

Abaixo, segue uma tabela com os nomes, tokens e enderecos dos comandos BASIC. Para utilizá-la é simples: basta consultar o conteúdo do respectivo endereço. Por exemplo, o comando PLAY tem seu ponto de entrada especificado em 39AEH. Basta con- sultar o conteúdo desse endereço [LD IX,(39AEH)] para obter o ponto de entrada da rotina que executa o comando PLAY.

Comando Token Endereco

Comando Token Endereco

Comando	IOKEII	Liluereço	Comando	IOKEII	Lilder eçt
AUTO	А9н	3973н	ERROR	А6Н	3978н
AND	F6H	3A18H	ERL	E1H	39EEH
ATTR\$	Е9н	39FEH	ERR	E2H	39F0H
BASE	С9н	39BEH	EQU	F9H	3A1EH
BSAVE	D0H	39CCH	FOR	82H	3920н
BLOAD	CFH	39CAH	FIELD	в1н	398EH
BEEP	С0Н	39ACH	FILES	в7н	39aah
CALL	CAH	39с0н	FN	DEH	39E8H
CLOSE	в4н	3994н	GOTO	89н	393EH
COPY	D6H	39D8H	GO TO	89н	393EH
CONT	99н	395EH	GOSUB	8EH	3948н
CLEAR	92H	3950н	GET	в2н	3990н
CLOAD	9вн	3962н	INPUT	85H	3936н
CSAVE	9ah	3960н	IF	8вн	3942н
CSRLIN	E8H	39FCH	INSTR	E5H	39F6H
CIRCLE	BCH	39A4H	IMP .	FAH	3A20H
COLOR	BDH	39A6H	INKEY\$	ECH	3A04H
CLS	9FH	396AH	IPL	D5H	39D6H
CMD	D7H	39DAH	KILL	D4H	39D4H
DELETE	A8H	397CH	KEY	CCH	3964н
DATA	84H	3934H	LPRINT	9DH	394CH
DIM	86н	3938H	LLIST	9EH	3968н
DEFSTR	ABH	3982H	LET	88H	393CH
DEFINT	ACH	3984H	LOCATE	D8H	39DCH
DEFSNG	ADH	3986н	LINE	AFH	398AH
DEFDBL	AEH	3988H	LOAD	B5H	3996н
DSKO\$	D1H	39CEH	LSET	B8H	399CH
DEF	97H	395AH	LIST	93H	3952H
DSKI\$	EAH	3A00H	LFILES	BBH	39A2H
DRAW	BEH	39A8H	MOTOR	CEH	39C8H
ELSE	A1H	396EH	MERGE	в6н	3998H
END	81H	392EH	MOD	FBH	3A22H
ERASE	A5H	3976н	MAX	CDH	39С6н

NEXT	83H	3932н	SCREEN	С5Н	39в6н
NAME	D3H	39D2H	SPRITE	С7Н	39ван
NEW	94H	3954н	STOP	90H	394CH
NOT	E0H	39ECH	SWAP	A4H	3974н
OPEN	вОн	398сн	SET	D2H	39D0H
OUT	9CH	3964н	SAVE	BAH	39a0h
ON	95H	3956н	SPC(	DFH	39EAH
OR	F7H	3A1AH	STEP	DCH	39E4H
OFF	EBH	3A02H	STRING\$	ЕЗН	39F2H
PRINT	91H	394EH	SPACE\$	19H	397EH
PUT	вЗН	3992н	SOUND	C4H	39в4н
POKE	98н	395сн	THEN	DAH	39E0H
PSET	с2н	39в0н	TRON	A2H	3970н
PRESET	СЗН	39в2н	TROFF	А3Н	3972н
POINT	EDH	3а06н	TAB(	DBH	39E2H
PAINT	BFH	39аан	то	D9H	39DEH
PLAY	C1H	39aeh	TIME	CBH	39С2н
RETURN	8EH	3948н	USING	E4H	39F4H
READ	87н	393AH	USR	DDH	39Е6н
RUN	8ан	3940н	VARPTR	E7H	39FAH
RESTORE	8CH	3944н	VDP	С8н	39всн
REM	8FH	394AH	VPOKE	с6н	39в8н
RESUME	А7Н	397AH	WIDTH	А0н	396сн
RSET	в9н	399EH	WAIT	96н	3958н
RENUM	AAH	3980н	XOR	F8H	3A1CH

Estes são os comandos do BASIC com suas respectivas tokens e endereços apontadores. Existem também as funções do BASIC, cuja token vem precedida por um byte FFH na forma tokenizada, indicador de função. A tabela que contém os endereços das funções inicia em 39DEH e tem a mesma estrutura da tabela de comandos. A tabela abaixo relaciona as funções do BASIC e suas respectivas tokens.

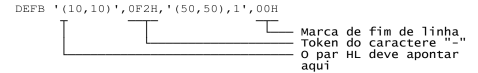
Comando	Token	Endereço	Comando	Token	Endereç
ABS ATN ASC BIN\$ CINT CSNG CDBL CVI CVS CVD COS CHR\$ DSKF EXP EOF FRE FIX FPOS HEX\$ INT	06H 0EH 15H 1DH 1EH 1FH 20H 28H 29H 2AH 0CH 16H 26H 0FH 21H 27H 1BH 05H	39E8H 39F8H 3A06H 3A16H 3A18H 3A1CH 3A2CH 3A3CH 3A9F4H 3A9F4H 3A9F2H 3A9F2H 3A12H 3A12H 3A12H 39E6H	LEN LEFT\$ LOF MKI\$ MKS\$ MKD\$ MID\$ OCT\$ POS PEEK PDL PAD RIGHT\$ RND SGN SQR SIN STR\$ STR\$ STPACE\$ STICK	12H 01H 2DH 2EH 2FH 30H 03H 1AH 11H 24H 25H 02H 08H 04H 07H 09H 13H 19H 22H	3A00H 39DEH 3A36H 3A38H 3A3CH 39E2H 3A10H 39FEH 3A0AH 3A24H 39ECH 39ECH 39EAH 39EEH 3A0EH 3A0EH 3A0EH 3A0EH
INP LPOS LOG	10H 1CH 0AH	39FCH 3A14H 39F0H	STRIG TAN VAL	23H 0DH 14H	3A22H 39F6H 3A04H
LOC	2CH	3А34Н	VPEEK	18H	ЗАОСН

No início desta seção, foi dito que a linha BASIC devia estar preferencialmente na forma tokenizada. Entretanto, é possível utilizá-la na forma ASCII para facilitar. O único cuidado, nesse caso, é substituir dez caracteres-chave pelas tokens respectivas, podendo o restante do texto BASIC estar na forma ASCII. Esses caracteres são:

Assim, por exemplo, uma linha de texto BASIC tipo:

LINE 
$$(10,10)-(50,50),1$$

deve ser colocada na linha em código de máquina da seguinte forma:



Se algum dos caracteres acima vier entre aspas no texto BASIC, como nos comandos DRAW ou PLAY, deverá ser mantido em sua forma original. Por exemplo:

PLAY "A-BC+" em assembly ficará:

```
DEFB '"A-BC+"',00H

______ Marca de fim de linha
```

Para terminar, vamos a um exemplo prático, com a instrução BASIC CIRCLE.

```
ORG
             OC000H
             039A4H
CIRCLE: EOU
INIGRP: EOU
             00072H
CHGET:
        EOU
             0009FH
CALBAS: EQU
             00159H
        CALL INIGRP
                             ;tela em SCREEN 2
                             ;HL aponta p/ falsa linha BASIC
        LD
             HL, LINBAS
        LD
             IX, (CIRCLE)
                             ;IX = endereço de CIRCLE
        CALL CALBAS
                             ;executa CIRCLE
        CALL CHGET
                             :espera tecla ser pressionada
        RET
                             ;retorna
LINBAS: DEFB '(128,96),50',00H
```

# Capítulo 3

## A MEMÓRIA RAM

A CPU Z80 pode acessar diretamente o máximo de apenas 64 Kbytes de memória. Essa quantidade de memória já era insuficiente para várias aplicações mesmo em 1.983 quando foi criado o padrão MSX. Por isso, foi desenvolvido um sistema de slots e páginas que permitia ao Z80 acessar, teoricamente, até o máximo de 1 Megabyte de memória. O sistema de slots e páginas para funcio- nar como expansão de memória era muito complexo e não chegou a ser utilizado comercialmente.

Em 1.985, com o lançamento do MSX2, foi criado um novo conceito de expansão de memória, a Memória Mapeada, de fácil manipulação, que podia ser efetivamente ampliada até 4 Megabytes.

## 1 - A MEMÓRIA MAPEADA

A memória mapeada usa as portas de I/O do Z8O como complemento ao barramento de endereços. Quatro portas de I/O são usadas, de FCH a FFH, uma para cada Página Física. Páginas Físicas são as quatro páginas de 16 Kbytes que podem estar ativas ao mesmo tempo, cada uma em endereços diferentes. Veja a ilustração abaixo:

	16K	0000н 3FFFH	página	física	0
CPU ->	16K	7FFFH	página	física	1
	16K	REFEH	página	física	2
	16к	FFFFH	página	física	3

Assim, para cada página física há uma porta de I/O correspondente:

```
Página física 0 = porta FCH
Página física 1 = porta FDH
Página física 2 = porta FEH
Página física 3 = porta FFH
```

O valor que pode ser escrito em uma porta do Z80 varia de O a 255; assim, pode-se ter até 256 Páginas Lógicas. Como cada página tem 16 Kbytes de memória, fazemos 16 Kbytes vezes 256, o que dá um máximo de 4 Megabytes.

No MSX2 é usado um slot com 64 Kbytes de RAM e a memória mapeada deve estar em outro slot. Já do MSX2 Plus em diante, os 64 Kbytes de RAM principal correspondem aos primeiros 64 Kbytes da memória mapeada, ocupando quatro páginas. A seleção i- nicial das páginas é a seguinte:

```
Página física 0 = página lógica 3 (porta FCH = 3)
Página física 1 = página lógica 2 (porta FDH = 2)
Página física 2 = página lógica 1 (porta FEH = 1)
Página física 3 = página lógica 0 (porta FFH = 0)
```

A troca entre as páginas físicas e lógicas é muito simples. Basta usar uma instrução OUT do Z80 para posicionar a página lógica desejada na página física correspondente. Assim, para a seleção inicial dos 64 Kbytes, as seguintes instruções são usadas:

```
OUT OFCH,3 ;posiciona a pág. lógica 3 na pág. física 0
OUT OFDH,2 ;posiciona a pág. lógica 2 na pág. física 1
OUT OFEH,1 ;posiciona a pág. lógica 1 na pág. física 2
OUT OFFH,0 ;posiciona a pág. lógica 0 na pág. física 3
```

Observe que como as páginas lógicas têm sempre o mes- mo número, eventualmente uma página lógica pode estar em duas ou mais páginas físicas ao mesmo tempo. Por exemplo, veja as instruções:

```
OUT OFDH, 5
OUT OFEH, 5
```

Elas colocam a página lógica 5 nas páginas físicas 1 e 2.

Observe também que a seleção de slots e páginas físicas tem precedência sobre a seleção de páginas lógicas. Por isso, quando for selecionar uma página lógica, tenha sempre a certeza de que a página física correspondente esteja habilitada.

Normalmente, apenas as páginas físicas 1 e 2 são utilizadas para a seleção de páginas lógicas, uma vez que a página física 0 contém o BIOS e a página física 3 contém a área de trabalho do sistema e não pode ser desligada.

#### 2 - A MEGARAM

Apesar de não ser reconhecida oficialmente pela Microsoft como expansão de memória para o MSX, a Megaram é bastante popular no Brasil.

A Megaram também envolve conceitos de páginas físicas e lógicas, mas sua operação é mais complicada que a da Memória Mapeada.

Cada página lógica da Megaram tem 8 Kbytes e o gerenciamento dessas páginas é feito através da porta 08EH do Z8O. Para habilitar a Megaram, devemos primeiro executar a seguinte instrução:

```
OUT (08EH),A
```

Observe que o valor de A não tem importância. Essa instrução apenas indica à Megaram que ela vai ser utilizada. Observe que cada página lógica da Megaram tem apenas 8 Kbytes; portanto, são necessárias duas páginas lógicas para cada página física. Cada página lógica pode começar em cada um dos seguintes endereços:

```
4000H - 6000H - 8000H - A000H
```

Depois de executada a instrução "OUT (08EH),A", deve--se carregar em A o número desejado da página lógica da Megaram e executar a instrução "LD (xxxxH),A", onde "xxxxH" é o endereço inicial da página lógica na página física. Para colocarmos as pá-

ginas lógicas 0 e 1 da Megaram na página física 1 do micro, devemos executar as seguintes instruções:

```
OUT (08EH), A ; habilita a Megaram
LD A, 0 ; seleciona página lógica 0
LD (04000H), A ; posiciona pág. lógica 0 no end. 4000H
LD A, 1 ; seleciona página lógica 1
LD (06000H), A ; posiciona pág. lógica 1 no end. 6000H
```

Executando essas instruções, as páginas lógicas 0 e 1 da Megaram estarão ocupando a página física 1 do micro, e está pronta para ser lida, mas não para ser escrita. Para que possamos escrever dados na Megaram, devemos executar a instrução "IN A, (08EH)". Veja abaixo as instruções que colocam as páginas 0 e 1 da Megaram na página física 1 do micro e as habilita para leitura e escrita.

```
OUT (08EH),A

XOR A

LD (04000H),A

INC A

LD (06000H),A

IN A,(08EH)
```

Ao ser executada, essa rotina posiciona as páginas lógicas 0 e 1 da Megaram na página física 1 do micro e as habilita para serem lidas e escritas.

## 2.1 - MEGARAM x MEMÓRIA MAPEADA

Uma dúvida que pode surgir aos programadores é sobre qual expansão de memória usar: a Megaram ou a Memória Mapeada. Como já descrito, a Memória Mapeada é a expansão padrão do MSX. Entretanto, a Megaram é muito popular no Brasil.

Uma solução razoável a essa questão é que os programas desenvolvidos reconheçam as duas expansões. Primeiramente, o programa deve pesquisar a Memória Mapeada, pois suas portas de I/O são padronizadas pela Microsoft. Caso esta não seja encontrada, faz-se a procura pela Megaram. Deve-se procurar primeiro a Memória Mapeada pois a porta de I/O utilizada pela Megaram não é reconhecida oficialmente pela Microsoft, o que poderá causar problemas de incompatibilidade no futuro.

#### 3 - MAPEAMENTO DA RAM

Independente de slots e páginas, há um mapeamento específico para a RAM.

Esse mapeamento situa-se na página física 3, ocupando os endereços mais altos da memória. Embora os endereços inferio- res também sejam mapeados, não há problemas de troca entre as páginas 0, 1 e 2, desde que tomados os devidos cuidados, como, por exemplo, não desligar a página onde o programa está sendo executado.

Já a página física 3 jamais deve ser desligada, pois contém a área de trabalho do sistema.

Ao entrar no BASIC, logo após um reset, a RAM é mapea-

## da como se segue:

		FFFFH
HTMFM	Área de trabalho	F380H
HIMEM	Buffer 1 de E/S	136011
NULBUF	FCB 1 Buffer 0 de E/S	F177H
NULBUF	FCB 0	F1//H
FILTAB	F277H (FCB 1) FA6EH (FCB 0)	F16AH
MEMSIZ=FRETOP	00н	F168H
STKTOP	Área das strings	F0A0H
STRTOP	Pilha do Z80	I OAOII
	Área do usuário	8000н
	Área para a RAMDISK	3000H
		0000н

Esse é o mapeamento standard do MSX2, sem unidade de disco. Ao ser instalada, a unidade de disco altera alguns desses endereços. Veja o capítulo sobre o Sistema de Disco.

# 4 - A ÁREA DE TRABALHO DO SISTEMA

Reservado - não usar  Slot da Main ROM  Reservado para uso do VDP V9938  Programa para a expansão do BIOS  Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks Área de trabalho do sistema		
Reservado - não usar  Slot da Main ROM  Reservado para uso do VDP V9938  Programa para a expansão do BIOS  Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks Área de trabalho do sistema	Seleção de Slot	FFFFH
Reservado para uso do VDP V9938  Programa para a expansão do BIOS  Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks Área de trabalho do sistema	Reservado - não usar	=
Reservado para uso do VDP V9938  Programa para a expansão do BIOS  Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks Área de trabalho do sistema	Slot da Main ROM	FFF7H
Programa para a expansão do BIOS  Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks  Área de trabalho do sistema	Reservado para uso do VDP V9938	
Hooks para a expansão do BIOS  Área dos Hooks  Área de trabalho do sistema	Programa para a expansão do BIOS	
Área dos Hooks Área de trabalho do sistema	Hooks para a expansão do BIOS	
Área de trabalho do sistema		
		<b>г</b> р9АН
	uo sistema	F380H

A Área de Trabalho do Sistema se situa na página 3 e vai do endereço F380H até FFFFH. O uso dessa área pelo programa- dor deve ser bem controlado, sob pena de alterações indesejáveis nas funções básicas do micro. A área de trabalho é subdividida e mapeada como mostrado na ilustração da página anterior.

A seguir, estão listados todos os valores da área de trabalho. A notação é a seguinte:

LABEL (ENDEREÇO, COMPRIMENTO)

Onde LABEL é o nome da variável de sistema; ENDEREÇO é o endereço onde ela se situa na RAM e COMPRIMENTO é o tamanho da variável em bytes.

### 4.1 - SUBROTINAS PARA ESCRITA, LEITURA E CHAMADAS INTER-SLOT

RDPRIM (F380H,5)

Função: lê em um slot primário.

WRPRIM (F385H,5)

Função: escreve em um slot primário.

CLPRIM (F38CH.14)

Função: chama um endereço em um slot primário.

## 4.2 - ENDEREÇOS PARA A FUNÇÃO USR E MODOS DE TEXTO

USRTAB (F39AH, 20)

Valor inicial: FCERR

Conteúdo: São dez variáveis de sistema de dois bytes

cada; apontam para o endereço de partida de um programa assembly a ser chamado pela função USR do BASIC (0 a 9). O valor inicial aponta para a

rotina do gerador de erro.

LINL40 (F3AEH,1)
Valor inicial: 39

Conteúdo: Largura da tela no modo texto SCREEN 0.

LINL32 (F3AFH,1)
Valor inicial: 29

Conteúdo: Largura da tela no modo texto SCREEN 1.

LINLEN (F3B0H,1)
Valor inicial: 39

Conteúdo: Largura atual da tela de texto.

CRTCNT (F3B1H, 1)

Valor inicial: 24

Conteúdo: Número de linhas nos modos de texto.

CLMSLT (F3B2H,1) Valor inicial: 14

Conteúdo: Localização horizontal no caso de itens divi-

didos por vírgula no comando PRINT.

# 4.3 - VALORES DE INICIALIZAÇÃO DOS MODOS DE TELA

#### SCREEN 0:

TXTNAM (F3B3H,2)

Valor inicial: 0000н

Conteúdo: Endereço da tabela de nomes dos padrões.

TXTCOL (F3B5H,2) - Sem significado.

TXTCGP (F3B7H, 2)

Valor inicial: 0800н

Conteúdo:
Observação:
Valor inicial da tabela geradora de padrões.
Nesta variável reside o único bug, ou erro, encontrado nos micros MSX2. Quando na SCREEN O for dado o comando WIDTH até 40, o valor estará correto. Porém, se o comando WIDTH for de 41 até 80, o valor correto será de 1000H, mas esta variável continuará marcando 0800H. Neste caso, quando for trabalhar com um programa ASSEMBLY a partir do BASIC, use uma instrução tipo ADD HL,HL, por exemplo, para corrigir o valor. Nos micros MSX2+ e MSX turbo R, o valor inicial dessa variável é de 0000H, de modo que a instrução

mostrada não afeta a compatibilidade, a despeito desse bug não existir nesses micros.

TXTATR (F3B9H,2) - Sem significado.

TXTPAT (F3BBH,2) - Sem significado.

#### SCREEN 1:

T32NAM (F3BDH,2)

Valor inicial: 1800H

Conteúdo: Endereço da tabela de nomes dos padrões.

T32COL (F3BFH, 2)

Valor inicial: 2000H

Conteúdo: Endereco da tabela de cores.

T32CGP (F3C1H, 2)

Valor inicial: 0000H

Conteúdo: Endereço da tabela geradora de padrões.

T32ATR (F3C3H,2)

Valor inicial: 1B00H

Conteúdo: Endereco da tabela de atributos dos sprites.

T32PAT (F3C5H,2)

Valor inicial: 3800н

Conteúdo: Endereço da tabela geradora dos sprites.

#### SCREEN 2:

GRPNAM (F3C7H,2)

Valor inicial: 1800H

Conteúdo: Endereço da tabela de nomes dos padrões.

GRPCOL (F3C9H,2)

Valor inicial: 2000н

Conteúdo: Endereço da tabela de cores.

GRPCGP (F3CBH, 2)

Valor inicial: 0000н

Conteúdo: Endereço da tabela geradora de padrões.

GRPATR (F3CDH,2)

Valor inicial: 1B00H

Conteúdo: Endereço da tabela de atributos dos sprites.

GRPPAT (F3CFH,2)

Valor inicial: 3800H

Conteúdo: Endereço da tabela geradora dos sprites.

SCREEN 3:

MLTNAM (F3D1H,2)

Valor inicial: 0800H

Conteúdo: Endereço da tabela de nomes dos padrões.

MLTCOL (F3D3H,2) - Sem significado.

MLTCGP (F3D5H,2)

Valor iniciál: 0000н

Conteúdo: Endereço da tabela geradora de padrões.

MLTATR (F3D7H,2)

Valor inicial: 1B00H

Conteúdo: Endereço da tabela de atributos dos sprites.

MLTPAT (F3D9H,2)

Valor inicial: 3800н

Conteúdo: Endereço da tabela geradora dos sprites.

4.4 - OUTROS VALORES PARA TELA

CLIKSW (F3DBH,1)

Valor inicial: 1

Conteúdo: Liga/desliga click das teclas (0=desliga;

outro valor, liga). Pode ser modificada pelo

comando SCREEN.

CSRY (F3DCH,1)

Valor inicial: 1

Conteúdo: Coordenada Y do cursor.

CSRX (F3DDH,1)

Valor iniciál: 1

Conteúdo: Coordenada X do cursor.

CNSDFG (F3DEH,1)
Valor inicial:

Conteúdo: Liga/desliga apresentação das teclas de fun-

ção (0=liga; outro valor, desliga). Pode ser

modificada pelos comandos KEY ON/OFF.

## 4.5 - ÁREA DOS REGISTRADORES DO VDP

```
RGOSAV (F3DFH,1)
  Valor inicial: 00H
RG1SAV (F3E0H,1)
  Valor inicial: EOH
RG2SAV (F3E1H,1)
 Valor inicial: 00H
RG3SAV (F3E2H,1)
  Valor inicial: 00H
RG4SAV (F3E3H,1)
  Valor inicial: 00H
RG5SAV (F3E4H,1)
 Valor inicial: 00H
RG6SAV (F3E5H,1)
  Valor inicial: 00H
RG7SAV (F3E6H,1)
  Valor inicial: 00H
STATFL (F3E7H,1)
  Valor inicial: 00H
                 Armazena o registrador de status do VDP. No
  Conteúdo:
                 caso de MSX2 ou superior, é o conteúdo do re-
                 gistrador de status S#0.
TRGFLG (F3E8H,1)
  Valor inicial: FFH
  Conteúdo:
                 Armazena o estado dos botões dos joysticks.
FORCLR (F3E9H,1)
  Valor inicial:
                 15
  Conteúdo:
                 Cor de frente e dos caracteres. Pode ser al-
                 terada pelo comando COLOR.
BAKCLR (F3EAH,1)
  Valor inicial:
  Conteúdo:
                 Cor de fundo. Pode ser alterada pelo comando
                 COLOR.
BDRCLR (F3EBH,1)
  Valor inicial: 7
  Conteúdo:
                 Cor da borda. Pode ser alterada pelo comando
                 COLOR.
MAXUPD (F3ECH,3)
  Valor inicial:
                 JP 0000H (C3H, 00H, 00H)
  Conteúdo:
                 Usada internamente pelo comando CIRCLE.
MINUPD (F3EFH,3)
  Valor inicial: JP 0000H (C3H, 00H, 00H)
                 Usada internamente pelo comando CIRCLE.
  Conteúdo:
```

ATRBYT (F3F2H,1)

Valor inicial: 15

Conteúdo: Código de cor usado para gráficos.

## 4.6 - ÁREA USADA PELO COMANDO PLAY

QUEUES (F3F3H,2)

Valor inicial: QUETAB (F959H)

Conteúdo: Apontador para a fila de execução do comando

PLAY.

FRCNEW (F3F5H,1)

Valor inicial: 255

Conteúdo: Usada internamente pelo interpretador BASIC.

## 4.7 - ÁREA USADA PARA O TECLADO

SCNCNT (F3F6H,1) Valor inicial:

Conteúdo: Intervalo para a varredura das teclas.

REPCNT (F3F7H,1)

Valor inicial: 50

Conteúdo: Tempo de atrazo para o início da função de

auto-repetição das teclas.

PUTPNT (F3F8H,2)

Valor inicial: KEYBUF (FBF0H)

Conteúdo: Aponta para o endereço de escrita do buffer

de teclado.

GETPNT (F3FAH,2)

Valor inicial: KEYBUF (FBF0H)

Conteúdo: Aponta para o endereco de leitura do buffer

de teclado.

## 4.8 - ÁREA USADA PELO COMANDO CIRCLE

ASPCT1 (F40BH,2)

Conteúdo: 256/relação de aspecto. Pode ser alterada pelo comando SCREEN para uso do comando CIRCLE.

ASPCT2 (F40DH,2)

Conteúdo: 256\*relação de aspecto. Pode ser alterada pe-

lo comando SCREEN para uso do comando CIRCLE.

## 4.9 - ÁREA USADA INTERNAMENTE PELO BASIC

ENDPRG (F40FH,5)

Valor inicial: ":"; 00н; 00н; 00н; 00н.

Conteúdo: Falso fim de linha de programa para os coman-

dos RESUME e NEXT.

ERRFLG (F414H,1)

Conteúdo: Área para salvar o número de erro.

LPTPOS (F415H,1)

Valor inicial: 00н

Conteúdo: Armazena posição atual da cabeça da impres-

sora.

PRTFLG (F416H,1)

Conteúdo: Flag para selecionar saída para tela ou impressora (0=tela; outro valor, impressora).

NTMSXP (F417H,1)

Conteúdo: Flag para selecionar o tipo de impressora (0= impressora padrão MSX; outro valor, impressora

não MSX). Pode ser alterada pelo comando SCREEN.

RAWPRT (F418H,1)

Conteúdo: Flag para determinar se os caracteres gráfi-

cos de controle serão modificados ao serem enviados para a impressora (0=modifica; outro

valor, não modifica).

VLZADR (F419H,2)

Conteúdo: Endereco do caractere para a função VAL.

VLZDAT (F41BH,1)

Conteúdo: Caractere que deve ser substituído por 0 pela

função VAL.

CURLIN (F41CH,2)

Conteúdo: Número de linha atual do interpretador BASIC.

O valor FFFFH indica modo direto.

KBFMIN (F41EH,1)

Valor iniciál: ":"

Conteúdo: Esse byte é um prefixo fictício para o texto

tokenizado contido em KBUF.

KBUF (F41FH, 318)

Conteúdo: Esse buffer guarda a linha BASIC tokenizada

coletada pelo interpretador.

BUFMIN (F55DH,1)

Valor inicial: ","

Conteúdo: Usada pelo comando INPUT.

BUF (F55EH, 258)

Conteúdo: Esse buffer guarda, no formato ASCII, os ca-

racteres coletados diretamente pelo teclado.

ENDBUF (F660H,1)

Conteúdo: Byte para prevenir overflow em BUF (F55EH).

TTYPOS (F661H,1)

Conteúdo: Usada pelo comando PRINT para guardar a posi-

ção virtual do cursor.

DIMFLG (F662H,1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando DIM.

VALTYP (F663H,1)

Conteúdo: Guarda o tipo de variável contida em DAC

(F3F6H) 2=inteira; 3=string; 4=precisão sim-

ples: 8=precisão dupla.

DORES (F664H,1) Conteúdo:

Usada internamente pelo comando DATA para manter o texto no formato ASCII.

DONUM (F665H,1) Conteúdo:

Flag usada internamente pelo BASIC.

CONTXT (F666H,2) Conteúdo:

Armazena o endereço do texto usado pela rotina CHRGTR.

CONSAV (F668H,1) Conteúdo:

Armazena a token de uma constante numérica; usada pela rotina GHRGTR.

CONTYP (F669H,1) Conteúdo:

Armazena o tipo de uma constante numérica encontrada no texto de programa BASIC. É usada pela rotina CHRGTR.

CONLO (F66AH,8)

Conteúdo: Armazena uma constante numérica usada pela rotina CHRGTR.

MEMSIZ (F672H,2)

Conteúdo: Endereço mais alto de memória que pode ser usado pelo BASIC.

STKTOP (F674H,2)

Conteúdo: Endereço do topo da pilha do Z80. Usada internamente pelo BASIC.

TXTTAB (F676H,2)

Valor inicial: 8000H Conteúdo: Endereco inicial da área de texto BASIC.

TEMPPT (F678H,2)

Valor inicial: TEMPST (F67AH)

Conteúdo: Armazena o endereço da próximna posição livre em TEMPST.

TEMPST (F67AH, 30)

Conteúdo: Buffer utilizado para armazenar os descritores de strings.

DSCTMP (F698H,3)

Conteúdo: Armazena o descritor de uma string durante o processamento.

FRETOP (F69BH,2)

Conteúdo: Armazena o endereço da próxima posição livre na área de strings.

TEMP3 (F69DH,2)

Conteúdo: Usada internamente pela função USR.

TEMP8 (F69FH,2)

Conteúdo: Usada internamente pelo interpretador.

ENDFOR (F6A1H,2)

Conteúdo: Armazena endereço para o comando FOR.

DATLIN (F6A3H,2)

Conteúdo: Número de linha do comando DATA para uso do

comando READ.

SUBFLG (F6A5H,1)

Conteúdo: Flag para o array da função USR.

FLGINP (F6A6H,1)

Conteúdo: Flag usada pelos comandos INPUT e READ (0=

INPUT; outro valor, READ).

TEMP (F67AH, 2)

Conteúdo: Usada internamente pelo interpretador.

PTRFLG (F6A9H,1)

Conteúdo: Usada internamente pelo interpretador para

conversão dos números de linha em apontadores (0=operando não convertido; outro valor, ope-

rando convertido).

AUTFLG (F6AAH,1)

Conteúdo: Flag para o comando AUTO (0=comando AUTO

inativo; outro valor, comando AUTO ativo).

AUTLIN (F6ABH,2)

Conteúdo: Número da última linha BASIC entrada.

AUTINC (F6ADH, 2)

Valor inicial: 10

Conteúdo: Valor de incremento para a função AUTO.

SAVTXT (F6AFH,2)

Conteúdo: Armazena o endereco atual do texto BASIC du-

rante a execução.

SAVSTK (F6B1H,2)

Conteúdo: Armazena o endereço atual da pilha do Z80.

Usada pelo manipulador de erro e pela ins-

trução RESUME.

ERRLIN (F6B3H,2)

Conteúdo: Número de linha BASIC onde ocorreu algum erro.

DOT (F6B5H, 2)

Conteúdo: Último número de linha durante o processamen-

to. Usada internamente pelo interpretador e

pelo manipulador de erro.

ERRTXT (F6B7H,2)

Conteúdo: Endereço do texto BASIC onde ocorreu algum

erro. Úsada pelo comando RESUME.

ONELIN (F6B9H,2)

Conteúdo: Endereço da linha de programa que deve ser

executada ao ocorrer algum erro. Setada pelo

comando ON ERROR GOTO.

ONEFLG (F6BBH,1)

Conteúdo:

Flag para indicar execução de rotina de erro (0=não executando; outro valor, rotina em execução).

TEMP2 (F6BCH,2) Conteúdo:

Usada internamente pelo interpretador.

OLDLIN (F6BEH,2)

Conteúdo:

Armazena a última linha executada pelo programa. É atualizada pelos comandos END e STOP para ser usada pelo comando CONT.

OLDTXT (F6C0H,2)

Conteúdo: Armazena o endereço da última instrução do texto BASIC.

VARTAB (F6C2H,2)

Conteúdo:

Endereço do primeiro byte da área de armazenamento das variáveis do BASIC.

ARYTAB (F6C4H,2)

Conteúdo:

Endereço do primeiro byte da área de armazenamento das matrizes do BASIC.

STREND (F6C6H,2)

Conteúdo:

Endereço do primeiro byte após a área de arzenanamento das matrizes, variáveis ou texto BASIC.

DATPTR (F6C8H,2)

Conteúdo:

Endereço do comando DATA atual para uso do comando READ.

DEFTBL (F6CAH, 26)

Conteúdo:

Área de armazenamento do tipo de variável por nomes em ordem alfabética. Podem ser alteradas pelo grupo de comandos "DEF xxx".

# 4.10 - ÁREA PARA AS FUNÇÕES DO USUÁRIO

PRMSTK (F6E4H,2)

Conteúdo: Definição prévia do bloco na pilha do Z80.

PRMLEN (F6E6H,2)

Conteúdo:

Comprimento do bloco de parâmetro "FN" atual em PARM1.

PARM1 (F6E8H,100)

Conteúdo:

o: Buffer para armazenamento das variáveis da função "FN" que está sendo avaliada.

PRMPRV (F74CH,2)

Valor inicial: PRMSTK (F6E4H)

Conteúdo: Endereco do bloco de parâmetro "FN" anterior.

PRMLN2 (F74EH,2)

Conteúdo:

Comprimento do bloco de parâmetros "FN" que está sendo montado em PARM2.

PARM2 (F750H.100)

Conteúdo: Buffer usado para as variáveis da função "FN"

atual.

PRMFLG (F7B4H,1)

Conteúdo: Flag para indicar quando PARM1 está sendo

procurada.

ARYTA2 (F7B5H,2)

Conteúdo: Último endereço para procura de variável.

NOFUNS (F7B7H,1)

Conteúdo: Flag para indicar à função "FN" a existência

de variáveis locais (0=não há variáveis; ou-

tro valor, há variáveis).

TEMP9 (F7B8H,2)

Conteúdo: Usada internamente pelo interpretador.

FUNACT (F7BAH,2)

Conteúdo: Número de funções "FN" atualmente ativas.

SWPTMP (F7BCH,8)

Conteúdo: Buffer utilizado para conter o primeiro ope-

rando de um comando SWAP.

TRCFLG (F7C4H,1)

Conteúdo: Flag para o comando TRACE (0=TRACE OFF, outro

valor, TRACE ON).

### 4.11 - ÁREA PARA O MATH-PACK

FBUFFR (F7C5H, 43)

Conteúdo: Usado internamente pelo MATH-PACK.

DECTMP (F7F0H,2)

Conteúdo: Usado para transformar um número inteiro em

um número de ponto flutuante.

DECTM2 (F7F2H, 2)

Conteúdo: Usada internamente pela rotina de divisão.

DECCNT (F7F4H,1)

Conteúdo: Usada internamente pela rotina de divisão.

DAC (F7F6H, 16)

Conteúdo: Acumulador primário que contém um número du-

rante uma operação matemática.

HOLD8 (F806H, 48)

Conteúdo: Área de armazenamento para a multiplicação

decimal.

HOLD2 (F836H,8)

Conteúdo: Usada internamente pelo MATH-PACK.

HOLD (F83EH,8)

Conteúdo: Usada internamente pelo MATH-PACK.

ARG (F847H, 16)

Acumulador secundário que contém o número a ser calculado com DAC (F7F6H). Conteúdo:

(F857H,8)RNDX

Conteúdo: Armazena o último número aleatório de dupla

precisão. Usada pela função RND.

## 4.12 - ÁREA DE DADOS DO INTERPRETADOR BASIC

MAXFIL (F85FH,1)

Conteúdo: Número de buffers de I/O existentes. Pode ser

alterada pela instrução MAXFILES.

FILTAB (F860H,2)

Conteúdo: Endereço inicial da área de dados dos arquivos.

NULBUF (F862H,2)

Aponta para o buffer usado pelos comandos Conteúdo:

SAVE e LOAD.

PTRFIL (F864H,2)

Conteúdo: Endereço dos dados do arquivo atualmente ativo.

RUNFLG (F866H.0)

Não-zero, se algum programa foi carregado e executado. Usada pelo operando ",R" do coman-Conteúdo:

do LOAD.

FILNAM (F866H,11)

Conteúdo: Área para armazenamento de um nome de arquivo.

FILNM2 (F871H,11)

Conteúdo: Área para armazenamento de um nome de arquivo

para ser comparado com FILNAM.

NLONLY (F87CH,1)

Flag para indicar se um programa está sendo Conteúdo:

carregado ou não (0=programa não está sendo carregado; outro valor, programa está sendo

carregado).

SAVEND (F87DH,2)

Conteúdo: Usada pelo comando BSAVE para conter o ende-

reço final do programa assembly que deve ser

salvo.

FNKSTR (F87FH, 160)

Conteúdo: Área reservada para armazenar o conteúdo das

teclas de função (16 caracteres x 10 posi-

ções).

CGPNT (F91FH.3)

Endereço da fonte de caracteres. O primeiro Conteúdo:

byte é o ID do slot e os outros dois o ende-

reço.

NAMBAS (F922H,2)

Conteúdo: Endereço da tabela de nomes no modo texto atual. CGPBAS (F924H,2)

Conteúdo: Endereço da tabela geradora de padrões no mo-

do texto atual.

PATBAS (F926H,2)

Conteúdo: Endereço atual da tabela geradora de sprites.

ATRBAS (F928H,2)

Conteúdo: Endereço atual da tabela de atributos dos

sprites.

CLOC (F92AH, 2)

Conteúdo: Usada internamente pelas rotinas gráficas.

CMASK (F92CH, 1)

Conteúdo: Usada internamente pelas rotinas gráficas.

MINDEL (F92DH,2)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando LINE.

MAXDEL (F92FH,2)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando LINE.

### 4.13 - ÁREA DE DADOS PARA O COMANDO CIRCLE

ASPECT (F391H,2)

Conteúdo: Armazena a relação de aspecto usada pelo co-

mando CIRCLE.

CENCNT (F933H, 2)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando CIRCLE.

CLINEF (F935H,1)

Conteúdo: Flag usada para indicar o desenho de uma li-

nha a partir do centro da circunferência.

CNPNTS (F936H, 2)

Conteúdo: Número de pontos dentro de um segmento de 45

graus da circunferência.

CPLOTF (F938H.1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando CIRCLE.

CPCNT (F939H, 2)

Conteúdo: Coordenada Y dentro do segmento atual de 45

graus da circunferência.

CPCNT8 (F93BH, 2)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando CIRCLE.

CPCSUM (F93DH,2)

Conteúdo: Contador da computação de pontos do comando

CIRCLE.

CSTCNT (F93FH,2)

Conteúdo: Contém a contagem de pontos inicial do coman-

do CIRCLE.

CSCLXY (F941H,1)

Conteúdo: Flag para indicar em qual direção a compres-

são elíptica deve ser feita.

CSAVEA (F942H, 2)

Conteúdo: Área reservada para ADVGRP.

CSAVEM (F944H,1)

Conteúdo: Área reservada para ADVGRP.

CXOFF (F945H, 2)

Conteúdo: Coordenada X a partir do centro da circunfe-

rência.

CYOFF (F947H, 2)

Conteúdo: Coordenada Y a partir do centro da circunfe-

rência.

### 4.14 - ÁREA USADA PELO COMANDO PAINT

LOHMSK (F949H.1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando PAINT.

LOHDIR (F94AH.1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando PAINT.

LOHADR (F94BH,2)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando PAINT.

LOHCNT (F94DH,2)

Usada internamente pelo comando PAINT. Conteúdo:

SKPCNT (F94FH.2)

Conteúdo: Contador de salto.

MOVCNT (F951H.2)

Conteúdo: Contador de movimento.

PDIREC (F953H,1)

Conteúdo: Direção de pintura: 40H, para baixo; COH, pa-

ra cima; 00H, terminar.

LFPROG (F954H,1)

Conteúdo: Flag usada pelo comando PAINT para indicar

progresso à esquerda (0=não houve progresso;

outro valor, houve progresso).

RTPROG (F955H,1)

Flag usada pelo comando PAINT para indicar Conteúdo:

progresso à direita (0=não houve progresso;

outro valor, houve progresso).

# 4.15 - ÁREA USADA PELO COMANDO PLAY

MCLTAB (F956H,2)

Conteúdo: Endereco da tabela de comando a ser usada pe-

los macro-comandos PLAY e DRAW.

MCLFLG (F958H,1)

Conteúdo: Flag para indicar qual comando está sendo

processado (0=DRAW; não zero, PLAY).

QUETAB (F959H, 24)

Conteúdo:

Esta tabela contém os dados para as três filas musicais e para a fila RS232C, resevando seis bytes para cada uma.

+0: posição para colocar +1: posição para pegar +2: indicação de devolução

+3: tamanho do buffer na fila +4: endereço do buffer na fila (high) +5: endereço do buffer na fila (low)

QUEBAK (F971H,4)

Conteúdo: Usada por BCKQ.

VOICAQ (F975H,128)

Conteúdo: Fila da voz A.

VOICBQ (F975H, 128)

Conteúdo: Fila da voz B.

VOICCQ (FA75H, 128)

Conteúdo: Fila da voz C.

## 4.16 - ÁREA ADICIONADA PARA O MSX2

DPPAGE (FAF5H,1)

Conteúdo: Página de vídeo que está atualmente sendo a-

presentada.

ACPAGE (FAF6H,1)

Conteúdo: Página de vídeo ativa para receber comandos.

AVCSAV (FAF7H,1)

Conteúdo: Reservad

Reservada pela porta de controle AV.

EXBRSA (FAF8H,1)

Conteúdo:

Slot da SUBROM.

CHRCNT (FAF9H,1)

Conteúdo:

Contador de caracteres no buffer. Usada para

transição Roman-Kana (0, 1 ou 2).

ROMA (FAFAH, 2)

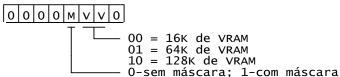
Conteúdo: Área para armazenar o caractere do buffer pa-

ra a transição Roman-Kana (somente na versão

japonesa).

MODE (FAFCH,1) Conteúdo:

Conteúdo: Flag de modo e tamanho da VRAM:



72 NORUSE (FAFDH,1) - Sem significado. XSAVE (FAFEH, 2) |x|x|x|x|x|x|x|xolololololol Conteúdo: YSAVE (FB00H,2)  $\times |0|0|0|0|0|0|0$ Υ Conteúdo: L=1, Requisição de interrupção da lightpen. 0000000 - Sem significado. XXXXXXXXX = Coordenada XYYYYYYYY = Coordenada Y LOGOPR (FB02H,1) Conteúdo: Código de operação lógica para o VDP. 4.17 - ÁREA USADA PELA RS232C (FB03H, 50)RSTMP Área de trabalho da RS232C ou disco. Conteúdo: TOCNT (FB03H,1)Conteúdo: Usada internamente pela RS232C. RSFCB (FB04H, 2)Conteúdo: Endereco da RS232C. MEXBIH (FB07H,5) Conteúdo: FB07H+0: RST 030H +1: Byte de ID do slot +2: Endereço (low) +3: Endereço (high) +4: RET OLDSTT (FBOCH, 5) Conteúdo: FB0CH+0: RST 030H +1: Byte de ID do slot +2: Endereço (low) +3: Endereço (high) +4: RET OLDINT (FB12H,5) FB12H+0: RST 030H Conteúdo: +1: Byte de ID do slot +2: Endereço (low) +3: Endereço (high) +4: RFT DEVNUM (FB17H,1) Conteúdo: Usada internamente pela RS232C DATCHT (FB18H.3) Conteúdo: FB18H+0: Byte de dados +1: Apontador +2: Apontador

ERRORS (FB1BH,1)
Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

FLAGS (FB1CH,1)

Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

ESTBLS (FB1DH,1)

Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

COMMSK (FB1EH,1)

Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

LSTCOM (FB1FH,1)

Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

LSTMOD (FB20H,1)

Conteúdo: Usada internamente pela RS232C.

## 4.18 - ÁREA USADA PELO DOS

FB21H A FB34H - Reservada.

Conteúdo: Usada internamente pelo DOS.

4.19 - ÁREA USADA PELO COMANDO PLAY

PRSCNT (FB35H,1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando PLAY para

contar o número de operandos completados. O bit 7 será ligado após cada um dos três operandos serem analizados.

SAVSP (FB36H.2)

Conteúdo: Salva o valor do registrador SP antes da exe-

cução do comando PLAY.

VOICEN (FB38H,1)

Conteúdo: Número da voz que está sendo atualmente pro-

cessada (0, 1 ou 2).

SAVVOL (FB39H,2)

Conteúdo: Salva o volume durante a geração de uma pausa.

MCLLEN (FB3BH,1)

Conteúdo: Usada internamente pelo comando PLAY.

MCLPTR (FB3CH, 2)

Conteúdo: Endereço do operando que está sendo analisado.

QUEUEN (FB3EH,1)

Conteúdo: Utilizada pelo manipulador de interrupção para conter o número da fila musical que está

sendo atualmente processada.

MUSICF (FB3FH,1)

Conteúdo: Flag para indicar quais filas musicais serão

utilizadas.

PLYCNT (FB40H,1)

Conteúdo: Número de sequências do comando PLAY armaze-

nados na fila.

#### OFFSET PARA O BUFFER DE PARÂMETROS DO COMANDO PLAY

METREX (+00,2) - Contador de duração VCXLEN (+02,1) - MCLLEN para a voz respectiva VCXPTR (+03,2) - MCLPTR para a voz respectiva VCXSTP (+05,2) - Endereço de dados na pilha QLENGX (+07,1) - Número de bytes da fila respectiva NTICSX (+08,2)- Segundo contador TONPRX (+10,2) - Período do tom  $\mathsf{AMPPRX} \ (+12,1)$ - Volume e envelope ENVPRX (+13,2)- Período do envelope OCTAVX (+15,1) - Oitava - Comprimento do tom NOTELX (+16,1)TEMPOX (+17,1)- Tempo VOLUMX (+18,1) - Volume ENVLPX (+19,14) - Forma de onda do envelope MCLSTX (+32,3) - Reservado para a pilha MCLSEX (+35,1) - Inicialização da pilha VCBSIZ (+36,1) - Tamanho do buffer de parâmetros

#### ÁREA DE DADOS PARA O BUFFER DE PAR ÂMETROS

VCBA (FB41H,37) Conteúdo: Parâmetros para a voz A.

VCBB (FB66H,37) Conteúdo: Parâmetros para a voz B.

VCBC (FB8BH,37) Conteúdo: Parâmetros para a voz C.

#### 4.20 - ÁREA DE DADOS GERAIS

ENSTOP (FBBOH,1)
Conteúdo:
Flag para habilitar uma saída forçada para o
interpretador ao detectar as teclas CTRL+
SHIFT+GRAPH+CODE pressionadas juntas (0=desabilitada; outro valor, habilitada).

BASROM (FBB1H,1)
Conteúdo: Indica a localização do texto BASIC (0=RAM; outro valor. em ROM).

LINTTB (FBB2H,24)
Conteúdo: São 24 flags para indicar se cada uma das linhas de tela de texto avançou para a linha seseguinte (0=avançou; outro valor, não avançou).

FSTPOS (FBCAH,2)
Conteúdo: Primeira localização do caracter coletado pela rotina INLIN (00B1H) do BIOS.

CODSAV (FBCCH,1)
Conteúdo:
Contém o caractere de tela substituído pelo
cursor de texto.

FNKSW1 (FBCDH,1)
Conteúdo: Flag para indicar quais teclas de função são
mostradas quando habilitadas por KEY ÓN (1=F1
a F5; 0=F6 a F10).

FNKFLG (FBCEH, 10)

Conteúdo: Flags para habilitar, inibir ou paralizar a execução de uma linha definida pelo comando ON KEY GOSUB, São modificadas por KEY(n)

ON/OFF/STOP (0=KEY(n) OFF/STOP; 1=KEY(n) ON).

ONGSBF (FBD8H,1)

Conteúdo: Flag para indicar se algum dispositivo requereu uma interrupção de programa (0=normal;

outro valor indica interrupção ativa).

CLIKFL (FBD9H,1)

Conteúdo: ´´ Flag de click das teclas. Usada pelo manipu-

lador de interrupção.

OLDKEY (FBDAH, 11)

Conteúdo: Estado anterior da matriz do teclado.

NEWKEY (FBE5H,11)

Conteúdo: Novo estado da matriz do teclado.

KEYBUF (FBF0H, 40)

Conteúdo: Buffer circular que contém os caracteres do

teclado decodificados.

LINWRK (FC18H, 40)

Conteúdo: Buffer usado pelo BIOS para conter uma linha

completa de caracteres da tela.

PATWRK (FC40H,8)

Conteúdo: Buffer usado pelo BIOS para conter um padrão

de caractere 8x8.

BOTTOM (FC48H,2)

Conteúdo: Endereço mais baixo usado pelo interpretador,

normalmente 8000H.

HIMEM (FC4AH, 2)

Conteúdo: Endereço mais alto de RAM disponível. Pode

ser modificado pelo comando CLEAR.

TRPTBL (FC4CH, 78)

Conteúdo: Ésta tabela contém o estado atual dos dispo-

sitivos de interrupção. Cada dispositivo aloca três bytes na tabela. O primeiro byte contém o estado do dispositivo (bit 0=ligado; bit 1=parado; bit 2=ativo). Os outros dois bytes contêm o endereço da linha de programa a ser executada

caso ocorra uma interrupção.

FC4CH/FC69H (3 x 10 bytes) = ON KEY GOSUB FC6AH/FC6CH (3 x 1 byte) = ON STOP GOSUB FC6DH/FC6FH (3 x 1 byte) = ON SPRITE GOSUB FC70H/FC7EH (3 x 5 bytes) = ON STRIG GOSUB FC7FH/FC81H (3 x 1 byte) = ON INTERVAL GOSUB

FC82H/FC99H - Reservado para expansão

RTYCNT (FC9AH,1)

Conteúdo: Usada internamente pelo BASIC.

INTFLG (FC9BH,1)

Conteúdo:

Se CTRL+STOP são pressionadas, esta variável é colocada em 03H e o processamento interrompido; se STOP for pressionada, o valor é 04H.

PADY (FC9CH,1) Conteúdo:

Coordenada Y do paddle.

PADX (FC9DH,1)

Conteúdo:

Coordenada X do paddle.

JIFFY (FC9EH,2)

Conteúdo:

Esta variável é continuamente incrementada pelo manipulador de interrupção. Seu valor pode ser lido ou atribuído pela função TIME. Também é utilizada internamente pelo comando PLAY.

INTVAL (FCA0H,2)

Conteúdo:

Duração do intervalo usado por ON INTERVAL GOSUB.

INTCNT (FCA2H,2)
Conteúdo:

Contador para a instrução ON INTERVAL GOSUB.

GRPHED (FCA6H,1)

Conteúdo:

Flag para o envio de um caractere gráfico (0=

normal; 1=caractere gráfico).

Conteúdo:

Área de contagem dos códigos de escape.

INSFLG (FCA8H,1)

Conteúdo:

Flag para indicar o modo de inserção (0=nor-mal; outro valor, modo de inserção)

CSRSW (FCA9H,1)

Conteúdo:

Flag para indicar se o cursor será mostrado (0=não; outro valor, sim). Pode ser modificada pelo comando LOCATE.

CSTYLE (FCAAH,1)

Conteúdo:

Forma do cursor (0=bloco; outro valor, sub-alinhado).

CAPST (FCABH,1)

Conteúdo:

Estado da tecla CAPS LOCK (0=desligada; outro

valor, ligada).

KANAST (FCACH, 1)

Conteúdo:

Estado da tecla KANA (0=desligada; outro va-

lor, ligada).

KANAMD (FCADH,1) Conteúdo:

Flag usada apenas em máquinas japonesas.

FLBMEM (FCAEH,1)
Conteúdo:

Flag para indicar carregamento de programa em BASIC (0=está carregando; outro valor, não).

SCRMOD (FCAFH,1)

Conteúdo: Número do modo de tela atual.

OLDSCR (FCBOH,1)

Conteúdo: Modo de tela do último modo texto.

BDRATR (FCB2H,1)

Conteúdo: Código de cor da borda. Usado por PAINT.

GXPOS (FCB3H,2)

Conteúdo: Coordenada X gráfica.

GYPOS (FCB5H,2)

Conteúdo: Coordenada Y gráfica.

GRPACX (FCB7H,2)

Conteúdo: Acumulador gráfico para a coordenada X.

GRPACY (FCB9H,2)

Conteúdo: Acumulador gráfico para a coordenada Y.

DRWFLG (FCBBH,1)

Conteúdo: Flag usada pelo comando DRAW.

DRWSCL (FCBCH,1)

Conteúdo: Fator de escala para o comando DRAW. O valor O indica que não será usada a escala.

DRWANG (FCBDH, 1)

Conteúdo: Ângulo para o comando DRAW.

RUNBNF (FCBEH,1)

Conteúdo: Flag para indicar se o comando BLOAD ou BSAVE está em execução.

SAVENT (FCBFH,2)

Conteúdo: Endereço inicial para os comandos BSAVE e BLOAD.

EXPTBL (FCC1H,4)

Conteúdo: Tabela de flags para indicar se os slots primários estão expandidos.

SLTTBL (FCC5H,4)

Conteúdo: Estes quatro bytes contêm o estado possível dos quatro registradores de slot primário, no

caso do slot estar expandido.

SLTATR (FCC9H, 64)

Conteúdo: Tabela de atributos para cada slot.

SLTWRK (FD09H, 128)

Conteúdo: Esta tabela aloca dois bytes como área de trabalho para cada página de cada slot.

PROCNM (FD89H, 16)

Conteúdo:

Armazena o nome de uma instrução expandida (comando CALL) ou expansão de dispositivo (comando OPEN). Um byte 0 indica o fim do nome.

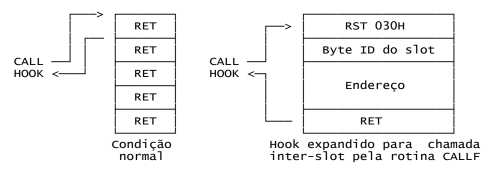
DEVICE (FD99H,1)

Conteúdo: Usada para identificar um dispositivo em

cartucho.

#### 5 - OS HOOKS

A área de trabalho compreendida entre FD9AH E FFC9H é a área que contém os HOOKS ou GANCHOS. Cada hook é composto por cinco bytes que normalmente são preenchidos com o valor OC9H (instrução RET). Os hooks são chamados a partir de posições estratégicas do BIOS de modo que as operações do BIOS/Interpretador possam ser modificadas ou ampliadas. Cada hook tem espaço suficiente para uma chamada distante para qualquer slot. Como são preenchidos inicialmente com intruções RET, isso apenas causa um retorno para o BIOS. Entretanto, ele pode ser modificado para chamar uma rotina em qualquer slot.



# 5.1 - DESCRIÇÃO DOS HOOKS

HKEYI (FD9AH)

Chamada: Início do manipulador de interrupção.

Objetivo: Adicionar operações que requeiram interrupção,

como a RS232C.

HTIMI (FD9FH)

Chamada: Início da rotina de processamento de interrupção. Objetivo: Adicionar rotinas de manipulação de interrupção.

HCHPU (FDA4H)

Chamada: Início da rotina CHPUT (saída de caractere). Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HDSPC (FDA9H)

Chamada: Início do MSXIO DSPCSR (mostra cursor). Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HERAC (FDAEH)

Chamada: Início do MSXIO ERACSR (apaga cursor). Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HDSPF (FDB3H)

Chamada: Início da rotina DSPFNK (apresenta teclas de função).

Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HERAF (FDB8H)

Chamada: Início da rotina ERAFNK (apaga teclas de função).

Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HTOTE (FDBDH)

Chamada: Início da rotina TOTEXT (força a tela para modo

Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HCHGE (FDC2H)

Chamada: Início da rotina CHGET (pega um caractere).

Objetivo: Conectar outros dispositivos de console.

HINIP (FDC7H)

Chamada: Início do MSXIO INIPAT (inicialização dos padrões

de caracteres).

Objetivo: Usar outra tabela de caracteres.

HKEYC (FDCCH)

Chamada: Início do MSXIO KEYCOD (decodificador de caracte-

res do teclado).

Objetivo: Mudar a configuração do teclado.

HKEYA (FDD1H)

Chamada: Início da rotina MSXIO NMI (key easy).

Objetivo: Mudar a configuração do teclado.

HNMI (FDD6H)

Chamada: Início do MSXIO NMI (interrupções não mascaráveis).

Objetivo: Ganchos NMI.

HPINL (FDDBH)

Chamada: Início da rotina PINLIN (pega uma linha).

Objetivo: Usar outros dispositivos de entrada de console ou

outros métodos de entrada.

HQINL (FDE0H)

Chamada: Início da rotina QINLIN (pega uma linha apresen-

tando "?").

Objetivo: Usar outros dispositivos de entrada de console ou

outros métodos de entrada.

HINLI (FDE5H)

Chamada: Início da rotina INLIN (pega uma linha).

Objetivo: Usar outros dispositivos de entrada de console ou

outros métodos de entrada.

HONGO (FDEAH)

Chamada: Início do comando ON GOTO.

Objetivo: Usar outros dispositivos de manipulação de inter-

rupção).

HDSKO (FDEFH)

Chamada: Início do comando BASIC "DSKO\$".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HSETS (FDF4H)

Chamada: Início do comando BASIC "SET".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HNAME (FDF9H) Chamada: Início do comando BASIC "NAME". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HKILL (FDFEH) Chamada: Início do comando BASIC "KILL". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. (FE03H) Chamada: Início do comando BASIC "IPL" (Initial Program Loading). Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HCOPY (FE08H) Chamada: Início do comando BASIC "COPY". Objetivo: conectar dispositivos de disco. HCMD (FEODH) Chamada: Início do comando BASIC "CMD" (Comandos expandidos). Objetivo: conectar dispositivos de disco. HDSKF (FE12H) Chamada: Início do comando BASIC "DSKF". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HDSKI (FE17H) Chamada: Início do comando BASIC "DSKI\$". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HATTR (FE1CH) Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "ATTR\$". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "LSET". Objetivo: conectar dispositivos de disco. HRSET (FE26H) Chamada: Ínício do manipulador do comando BASIC "RSET". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HFIEL (FE2BH) Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "FIELD". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HMKI\$ (FE30H) Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "MKI\$". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HMKS\$ (FE35H) Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "MKS\$". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HMKD\$ (FE3AH) Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "MKD\$". Objetivo: Conectar dispositivos de disco. HCVI (FE3FH)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "CVI".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HCVS (FE44H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "CVS". Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

(FE49H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "CVD".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

Chamada: Localizar FCB (pegar apontador de arquivo).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

(FE53H)

Chamada: Localizar FCB (setar apontador de arquivo).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HNOFO (FE58H)

Chamada: Manipulador do comando BASIC "OPEN" (OPEN sem FOR).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HNULO (FE5DH)

Chamada: Manipulador do comando BASIC "OPEN" (arquivo aber-

to não usado).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HNTFL (FE62H)

Chamada: Fecha buffer 0 de E/S.

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HMERG (FE67H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "MERGE/LOAD".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "SAVE".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HBINS (FE71H)

Início do manipulador do comando BASIC "SAVE" (em Chamada:

binário).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HBINL (FE76H)

Início do manipulador do comando BASIC "LOAD" (em Chamada:

binário).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HFILE (FE7BH)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "FILES".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HDGET (FE80H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "GET/PUT".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HFILO (FE85H)

Chamada: Manipulador de saída següencial.

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HINDS (FE8AH)

Chamada: Manipulador de entrada seqüencial.

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HRSLF (FE8FH)

Chamada: Manipulador de seleção prévia de drive.

Objetivo: Conectar dispositivós de disco.

HSAVD (FE94H)

Chamada: Reservar disco corrente.

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

(FE99H)

Chamada: Início do manipulador da função BASIC "LOC". Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HLOF (FE9EH)

Chamada: Início do manipulador da função BASIC "LOF".

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HEOF (FEA3H)

Chamada: Início do manipulador da função BASIC "EOF" (end

of file). Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HFPOS (FEA8H)

Início do manipulador da função BASIC "FPOS" (file Chamada:

location).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HBAKU (FEADH)

Chamada: SPCDSK BAKUPT (backup).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HPARD (FEB2H)

Chamada: Pegar nome de periférico.

Objetivo: Expandir os nomes lógicos de dispositivos.

HNODE (FEB7H)

Chamada: Dispositivo sem nome.

Objetivo: Setar nome default para outro dispositivo.

HPOSD (FEBCH)

Chamada: SPCDEV POSDSK

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HDEVN (FEC1H)

Chamada: Processar nome do dispositivo. Objetivo: Expandir nome lógico do dispositivo.

Chamada: Despachar função I/O (assign device)

Objetivo: Expandir nome lógico do dispositivo.

HRUNC (FECBH)

Chamada: Limpar para comando "RUN".

HCLEA (FEDOH)

Chamada: Limpar para comando "CLEAR".

HLOPD (FED5H)

Chamada: Seta loop e valor default.

HSTKE (FEDAH)

Chamada: Repor pilha.

HISFL (FEDFH)

Chamada: Início da rotina ISFLIO (I/O de arquivo).

HOUTD (FEE4H)

Chamada: Início da rotina OUTDO.

HCRDO (FEE9H)

Chamada: Executar CR+LF (retorno de carro mais avanço de linha) para a rotina OUTDO.

HDSKC (FEEEH)

Chamada: Entrada de atributo de disco.

HDOGR (FEF3H)

Chamada: Executar operação gráfica.

HPRGE (FEF8H)

Chamada: Fim de programa.

HERRP (FEFDH)

Chamada: Manipuladoor de erro (mostra mensagem de erro).

HERRF (FF02H)

Chamada: Manipulador de arquivo.

HREAD (FF07H)

Chamada: "Ók" do loop principal.

HMAIN (FFOCH)

Chamada: Início do loop principal.

HDIRD (FF11H)

Chamada: Executar comando direto (declaração direta do loop principal).

HFINI (FF16H)

Chamada: Término do loop principal.

HFINE (FF1BH)

Chamada: Término do loop principal.

HCRUN (FF20H)

Chamada: Simbolizar.

HCRUS (FF25H)

Chamada: Simbolizar.

HISRE (FF2AH)

Chamada: Simbolizar.

HNTFN (FF2FH)

Chamada: Simbolizar.

HNOTR (FF34H)

Chamada: Simbolizar.

HSNGF (FF39H)

Chamada: Manipulador do comando BASIC "FOR".

HNEWS (FF3EH)

Chamada: Nova declaração do loop principal.

HGONE (FF43H)

Chamada: Executar loop de processamento.

HCHRG (FF48H)

Chamada: Início da rotina CHRGTR.

HRETU (FF4DH)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "RETURN".

HPTRF (FF52H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "PRINT".

HCOMP (FF57H)

Chamada: Manipulador do comando BASIC "PRINT".

HFINP (FF5CH)

Chamada: Manipulador do comando BASIC "PRINT".

HTRMN (FF61H)

Chamada: Erro nos comandos "READ/INPUT".

HFRME (FF66H)

Chamada: Avaliador de expressão.

HNTPL (FF6BH)

Chamada: Avaliador de expressão.

HEVAL (FF70H)

Chamada: Avaliador de fatores.

HOKNO (FF75H)

Chamada: Avaliador de fatores.

HFING (FF7AH)

Chamada: Avaliador de fatores.

HISMI (FF7FH)

Chamada: Executar loop de processamento.

HWIDT (FF84H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "WIDTH".

HLIST (FF89H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "LIST".

HBUFL (FF8EH)

Chamada: BINTRP BUFLIN (linha de buffer).

HFRQI (FF93H)

Chamada: Converter para inteiro.

HSCNE (FF98H)

Chamada: Número de linha para apontador.

HFRET (FF9DH)

Chamada: Liberar descritor.

HPTRG (FFA2H)

Chamada: Procura apontador de variável.

Objetivo: Usar outro valor default para as variáveis.

(FFA7H)

Chamada: Início da rotina PHYDIO (physical disk input-output).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HFORM (FFACH)

Chamada: Início da rotina FORMAT (format disk).

Objetivo: Conectar dispositivos de disco.

HERRO (FFB1H)

Chamada: Início do manipulador de erro.

Objetivo: Manipulação de erros para programas BASIC.

HLPTO (FFB6H)

Chamada: Início da rotina LPTOUT.

Objetivo: Usar outros modelos de impressoras.

HLPTS (FFBBH)

Chamada: Início da rotina LPTSTT.

Objetivo: Usar outros modelos de impressoras.

HSCRE (FFC0H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "SCREEN".

Objetivo: Expandir o comando "SCREEN".

HPLAY (FFC5H)

Chamada: Início do manipulador do comando BASIC "PLAY". Objetivo: Expandir o comando "PLAY".

### 5.2 - HOOKS PARA EXPANSÃO DO BIOS

CALL (FFCAH)

Chamada: Usado pelo BIOS expandido.

DISINT (FFCFH)

Chamada: Usado pelo DOS.

ENAINT (FFD4H)

Chamada: Usado pelo DOS.

A área compreendida entre FFD9H e FFE6H é reservada e não deve ser utilizada pelo programador.

#### 5.3 - ÁREA USADA PELOS VDPs V9938 e V9958

(FFE7H,1) - Cópia do registrador 8 do VDP.

(FFE8H,1) - Cópia do registrador 9 do VDP.

(FFE9H,1) - Cópia do registrador 10 do VDP.

```
(FFEAH,1) - Cópia do registrador 11 do VDP.
```

(FFECH,1) - Cópia do registrador 13 do VDP.

(FFEDH,1) - Cópia do registrador 14 do VDP.

(FFEEH,1) - Cópia do registrador 15 do VDP.

(FFEFH,1) - Cópia do registrador 16 do VDP.

(FFFOH,1) - Cópia do registrador 17 do VDP.

(FFF1H,1) - Cópia do registrador 18 do VDP.

(FFF2H,1) - Cópia do registrador 19 do VDP.

(FFF3H,1) - Cópia do registrador 20 do VDP.

(FFF4H,1) - Cópia do registrador 21 do VDP.

(FFF5H,1) - Cópia do registrador 22 do VDP.

(FFF6H,1) - Cópia do registrador 23 do VDP.

(FFF7H,1) - Slot da Main ROM.

FFF8H e FFF9H - Reservados.

(FFFAH,1) - Cópia do registrador 25 do VDP (V9958 somente).

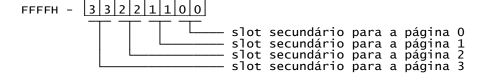
(FFFBH,1) - Cópia do registrador 26 do VDP (V9958 somente).

(FFFCH,1) - Cópia do registrador 27 do VDP (V9958 somente).

FFFDH e FFFEH - Reservados.

## 6 - REGISTRADOR DE SLOT SECUNDÁRIO

O endereço FFFFH é o registrador de slot secundário, apresentando o seguinte conteúdo:



## Capítulo 4

## O VÍDEO E O VDP

As máquinas MSX, com sua constante evolução, necessitaram de cada vez mais capacidade gráfica. Assim, no MSX1 é usado o VDP TMS#9918A, que com apenas 16 cores e poucos recursos representou um fator muito limitante ao processamento gráfico dessas máquinas. Apenas dois anos depois de lançado, surgiu o MSX2 em 1.985, com o novo VDP V9938, totalmente compatível com o TMS#9918A. O V9938 adicionou radicais mudanças no vídeo do MSX, possuindo as seguintes características principais:

- Paleta de 512 cores;
  Resolução máxima de 512 x 424 pontos e 16 cores;

- Máximo de 256 cores apresentadas simultaneamente;
  Modos gráficos bit-mapped de fácil manipulação;
  Modo texto de 80 caracteres por linha com recurso de 'blink";
- Linha, procura e movimentação de áreas executáveis por hardware;
- Apresenta até 8 sprites na mesma linha horizontal:
- Cada linha de cada sprite pode ter uma cor diferente;
   Endereços podem ser especificados por coordenadas;
- Funções de operação lógica;
- Scroll vertical por hardware;
- Capacidade interna de digitalização;
   Capacidade interna de "superimpose".

Mais tarde, em 1.988, foi lançado o MSX2+, com o novo VDP V9958, compatível com o V9938 e com o TMS#9918A. Este novo VDP acrescentou novas características ao vídeo, dentre as quais:

- Máximo de 19.268 cores apresentadas simultaneamente;
- Capacidade de sincronização externa;
- Possibilidade de múltiplas configurações MSX-VIDEO;
- Paletas de cores externas podem ser adicionadas usando a saída color-bus;
- Scroll vertical e horizontal por hardware.

O VDP V9958 também é usado nos modelos MSX turbo R, lançados em 1.990 e 1.991.

#### 1 - OS REGISTRADORES DO VDP

O VDP V9938 tem 49 registradores e o V9958 tem 52 registradores internos para controlar as operações de vídeo. Esses registradores são divididos em três grupos. O grupo de controle e o grupo de status podem ser acessados pelo BASIC com a função VDP (n). O terceiro grupo, o de paletas, não pode ser acessado pelo BASIC.

O primeiro é o grupo de registros de controle. Eles vão de R#O a R#23 e R#32 a R#46 para o V9938 (MSX2) e existem mais três, R#25 a R#27, para o V9958. São registradores de 8 bits ape-nas de escrita. O subgrupo que vai de R#0 a R#27 (Obs.: R#24 não existe) são registradores que controlam todos os modos de tela. O outro subgrupo, de R#32 a R#46 executam os comandos de hardware do VDP. Esses comandos serão descritos com detalhes mais adiante. A tabela seguinte descreve resumidamente as funções de cada registrador desse grupo.

```
Registrador de modo 0
Registrador de modo 1
R#0
      VDP(0)
      VDP(1)
R#1
R#2
      VDP(2)
                Nome da tabela de padrões
R#3
      VDP(3)
                Tabela de cores (low)
R#4
      VDP(4)
                Tabela geradora de padrões
R#5
      VDP(5)
                Tabela de atributos do sprites (low)
R#6
      VDP(6)
                Tabela geradora de padrões dos sprites
R#7
      VDP(7)
                Cor da borda e dos caracteres no modo texto
R#8
      VDP(9)
                Registrador de modo 2
                Registrador de modo 3
R#9
      VDP(10)
      VDP(11)
R#10
                Tabela de cores (high)
R#11
      VDP(12)
                Tabela de atributos dos sprites (high)
      VDP(13)
VDP(14)
                Cor dos caracteres para a função "blink"
R#12
                Período de "blinking
R#13
R#14
      VDP(15)
                Endereço de acesso à VRAM (high)
R#15
      VDP(16)
                Especificação indireta para S#n
      VDP(17)
R#16
                Especificação indireta para P#n
R#17
      VDP(18)
                Especificação indireta para R#n
R#18
      VDP(19)
                Ajuste de tela
      VDP(20)
                Examina nº de linha ao ocorrer interrupção
R#19
R#20
      VDP(21)
                Burst de cor para fase 0 (preset 0000000B)
                Burst de cor para fase 1/3 (preset 00111011B)
Burst de cor para fase 2/3 (preset 00000101B)
      VDP(22)
VDP(23)
R#21
R#22
R#23
      VDP(24)
                Scroll vertical
      Este registrador não existe
VDP(26) Registrador de mode
R#24
                Registrador de modo 4 (VDP V9958)
R#25
R#26
      VDP(27)
                Scroll horizontal (VDP V9958)
R#27
      VDP(28)
                Scroll horizontal fino (VDP V9958)
R#32
      VDP(33)
                 SX: coordenada X a ser transferida (low)
R#33
      VDP(34)
                SX: coordenada X a ser transferida (high)
      VDP(35)
                SY: coordenada Y a ser transferida (low)
R#34
                SY: coordenada Y a ser transferida (high)
R#35
      VDP(36)
      VDP(37)
                DX: coordenada X de destino (low)
R#36
      VDP(38)
R#37
                DX: coordenada X de destino (high)
      VDP(39)
                DY: coordenada Y de destino (low)
DY: coordenada Y de destino (high)
R#38
      VDP(40)
R#39
R#40
      VDP(41)
                NX: número de pontos a transferir na
                     direção X (low)
R#41
      VDP(42)
                NX: número de pontos a transferir na
                     direção x (high)
R#42
      VDP(43)
                NY: número de pontos a transferir na
                     direção Y (low)
R#43
      VDP(44)
                NY: número de pontos a transferir na
                     direção Y (high)
R#44
      VDP(45)
                CLR: transferência de dados para a CPU
R#45
      VDP(46)
                ARGT: registrador de argumento
R#46
      VDP(47)
                CMR: envia um comando ao VDP
```

O grupo seguinte é o grupo de registradores de estado. São registradores de 8 bits somente para leitura designados por S#O a S#9. A listagem abaixo descreve suas funções:

```
S#0 VDP(8) Informação de interrupção
S#1 VDP(-1) Informação de interrupção
S#2 VDP(-2) Registro de informação e controle
S#3 VDP(-3) Coordenada X detectada (low)
S#4 VDP(-4) Coordenada X detectada (high)
```

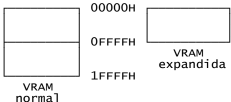
```
S#5 VDP(-5) Coordenada Y detectada (low)
S#6 VDP(-6) Coordenada Y detectada (high)
S#7 VDP(-7) Dado obtido por um comando do VDP
Coordenada X obtida por comando de procura (low)
S#9 VDP(-9) Coordenada X obtida por comando de procura (high)
```

Finalmente, o terceiro é o grupo de paleta de cores. São 16 registradores de 9 bits designados por P#O a P#15. Cada registrador representa uma cor da paleta de 512 cores, reservando três bits para cada cor primária (verde, vermelho e azul), e possibilitando o uso de até 16 cores simultâneas.

#### 1.1 - A VRAM E PORTAS DE ACESSO AO VDP

O VDP V9938 pode ser conectado a 64 ou 128 Kbuyes de VRAM, com um barramento de endereços de 17 bits. Já o V9958 deve ser conectado a 128 Kbytes de VRAM. Note que esta memória é controlada pelo VDP e não pode ser diretamente acessada pela CPU.

Opcionalmente, pode ser conectado mais um banco de 64 Kbytes de expansão. Entretanto, não há instruções específicas para essa expansão, o que pode ocasionar problemas de incompatibilidade entre máquinas diferentes para programas que usem a expansão.



#### PORTAS DE ACESSO AO VDP

Os VDPs V9938 e V9958 têm quatro portas de I/O para comunicação com a CPU. As funções dessas portas estão listadas na tabela abaixo. Na tabela, as portas são expressadas por  ${\bf r}$  e  ${\bf w}$  e seus valores estão armazenados respectivamente nos endereços 0006H e 0007H na Main-ROM.

```
r = (0006H) = porta de leitura (RDVDP)
w = (0007H) = porta de escrita (WRVDP)
```

É recomendável que sempre se use o BIOS para as funções de I/O para garantir a compatibilidade. Entretanto, quando as operações de tela requererem alta velocidade, essas portas podem ser usadas para acessar o VDP diretamente.

```
Porta 0 (leitura)
                       r
                            Lê dados da VRAM
                            Escreve dados na VRAM
Porta 0 (escrita)
                       W
Porta 1 (leitura)
Porta 1 (escrita)
                            Lê registrador de estado
Escreve no registrador de controle
                      r+1
                      w+1
Porta 2 (escrita)
                      w+2
                            Escreve nos registradores
                             de paleta
Porta 3 (escrita) w+3
                            Escreve no registrador especificado
                             indiretamente.
```

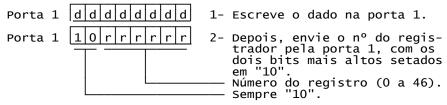
## 2 - ACESSO À VRAM E AO VDP

Escrevendo dados nos registros de controle

Os registros de controle são registradores apenas de escrita. Entretanto, o conteúdo do primeiro sub-grupo de registradores de controle (R#O a R#27) pode ser obtido pelo comando VDP(n) do BASIC. Isto porque seus valores também são escritos na área de trabalho do sistema (endereços F3DFH a F3E6H / FFE7H a FFF6H / FFFAH a FFFCH).

Existem três meios para escrever dados nos registradores de controle, descritos abaixo.

Acesso direto. O primeiro meio é especificar o dado e escrevê-lo diretamente. O dado é escrito primeiro, na porta 1, seguido do número do registrador de destino, conforme a ilustração abaixo:

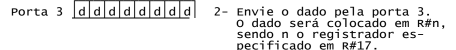


Acesso indireto. O segundo meio é escrever o dado no registrador especificado por R#17. Para isso, use o método direto para colocar o número do registrador em R#17, com os dois bits mais altos setados em "10" (como no método direto). Depois, pode-se enviar dados continuamente pela porta 3 para o mesmo registrador. Esse meio é útil para executar comandos do VDP.



Acesso direto com autoincremento. Esse meio é similar ao anterior, com a diferença que cada vez que um dado for escrito pela porta 3, R#17 é incrementado em um e o próximo dado enviado é escrito no registrador seguinte. Para usá-lo, coloque através do método direto o número do primeiro registrador em R#17, com os dois bits mais altos setados em "00". Depois, é só enviar os dados pela porta 3.

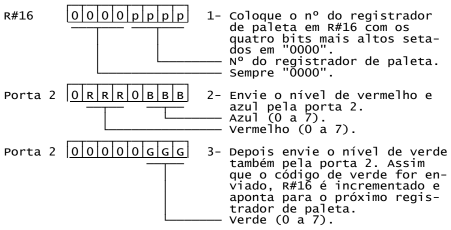
R#17	0	0	r	r	r	r	r	r	1- Colocar o nº do registrador
									em R#17 com os dois bits mais altos setados em "00".



Porta 3  $\frac{|d|d|d|d|d|d|d}{|d|d|d}$  3- O dado seguinte enviado pela porta 3 será colocado em R#(n+1) e assim por diante.

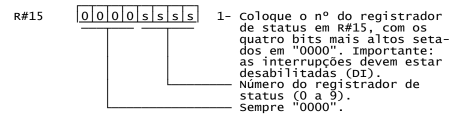
#### 2.1 - SETANDO A PALETA

Para colocar dados nos registradores de paleta (P#0 a P#15), especifique o número do registrador de paleta nos quatro bits mais baixos de R#16 e envie os dados pela porta 2. Como cada registrador de paleta tem 9 bits, os dados devem ser enviados por dois bytes consecutivos. Depois que os dois bytes forem enviados, R#16 é automaticamente incrementado. Esta característica torna a paleta fácil de ser inicializada. Veja a figura abaixo para entender melhor.



#### 2.2 - LENDO OS REGISTRADORES DE STATUS

Os registradores de status são registradores apenas de leitura. O conteúdo deles pode ser lido pela porta 1, colocando em R#15 o número do registrador de status que se deseja ler. As interrupções devem ser desativadas (DI) durante o processo de leitura de algum registrador de status. Depois de lido o registrador de status, R#15 deve ser setado em O antes das interrupções serem reabilitadas.



Porta	1	d	d	d	d	d	d	d	d
D#15				<u></u>				_	<u></u>

- 2- Leia o dado pela porta 1.
- R#15 1010101010101010
- 3- Sete R#15 em 0 antes de reabilitar as interrupções.

### 2.3 - ACESSO À VRAM PELA CPU

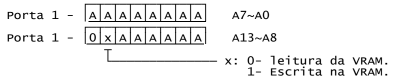
Usando a RAM expandida. Os primeiros 64 Kbytes de VRAM e a RAM expandida ocupam o mesmo espaço de endereçaménto do VDP. Se o micro não possuir RAM expandida, sempre será selecionada a VRAM principal. Os dois bancos de 64K são controlados pelo bit 6 de R#45.

$$R\#45 - \boxed{\bullet \times \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet}$$

$$\boxed{ 0 = VRAM: RAM expandida}$$

Setando a página da VRAM (três bits mais altos). O bus de 17 bits de endereços do VDP para acessar 128K de VRAM é designado por A16 a A0. R#14 contém os três bits mais altos, de A16 a A14, podendo selecionar 8 páginas de 16 Kbytes de VRAM.

Selecionando o endereço da VRAM. Os 14 bits mais baixos de endereçamento da VRAM (AO a A13) devem ser enviados pela porta 1 em dois bytes consecutivos. Note que o bit 7 do segundo byte deve ser sempre 0 e o bit 6 deve ser 0 se quisermos fazer uma leitura ou 1 se quisermos fazer uma escrita.



Lendo e escevendo na VRAM. Depois de setar o endereço da VRAM, leia ou escreva o dado através da porta O. A flag de leitura/escrita deve ser setada juntamente com A13 a A8, da forma descrita acima.

O contador de endereços é automaticamente incrementado em um cada vez que um byte for lido ou escrito pela porta O. Essa característica facilita o acesso contínuo à VRAM.

#### 3 - OS MODOS DE TELA DOS VDPs V9938 e V9958

O MSX2 tem vários modos de tela a mais que o MSX1. Foram acrescentados seis novos modos de tela. Já para o MSX2+ e o turbo R existem mais dois modos de tela. Na tabela da página seguinte, os modos marcados com um "\*" (texto 2 e gráficos 3 a 7) foram introduzidos para o MSX2 (V9938) e os modos marcados com "\*\*" foram introduzidos para o MSX2+ e turbo R (V9958). Veja os

doze modos de tela possíveis na tabela, juntamente com uma curta descrição de cada uma.

MODO	SCREEN	DESCRIÇÃO RESUMIDA
TEXTO 1	SCREEN 0 WIDTH = 40	40 caracteres por linha de texto; uma cor para todos os caracteres.
TEXTO 2 *	SCREEN 0 WIDTH = 80	80 caracteres por linha de texto; função de "blink" inclusa.
MULTICOR	SCREEN 3	Pseudo-gráfico; um caractere é dividido em quatro blocos.
GRAPHIC 1	SCREEN 1	32 caracteres por linha de texto; caracteres de várias cores são disponíveis.
GRAPHIC 2	SCREEN 2	256 x 192 pontos; 16 cores podem ser especificadas para cada 8 pontos horizontais.
GRAPHIC 3 *	SCREEN 4	Igual a GRAPHIC 2, mas usa sprites modo 2.
GRAPHIC 4 *	SCREEN 5	256 x 212 pontos; 16 cores de 512 são disponíveis para cada ponto.
GRAPHIC 5 *	SCREEN 6	512 x 212 pontos; 4 cores de 512 são disponíveis para cada ponto.
GRAPHIC 6 *	SCREEN 7	512 x 212 pontos; 16 cores de 512 são disponíveis para cada ponto.
GRAPHIC 7 *	SCREEN 8	256 x 212 pontos; até 256 cores são disponíveis para cada ponto.
GRAPHIC 8 **	SCREEN 10 SCREEN 11	256 x 212 pontos; 65536 cores dis- poníveis para cada quatro pontos horizontais ou 16 cores de 512 disponíveis para cada ponto. Máxi- mo de 12499 cores simultâneas.
GRAPHIC 9 **	SCREEN 12	256 x 212 pontos; 131072 cores disponíveis para cada quatro pon- tos horizontais; máximo de 19268 cores simultâneas na tela.

#### **3.1 - MODO TEXTO 1**

- -24 linhas de até 40 caracteres cada;
- -Uma cor de fundo e uma cor para os caracteres, selecionadas de 16 (MSX1) ou 512 (MSX2 ou superior);
- -256 caracteres disponíveis com resolução de 6 pontos hori-
- zontais por 8 verticais para cada caractere;
  -Requer 2048 bytes para a fonte (8 bytes x 256 caracteres) e e 960 bytes para a tela (40 caracteres x 24 linhas);
  -Compatível com SCREEN 0 (WIDTH 40)

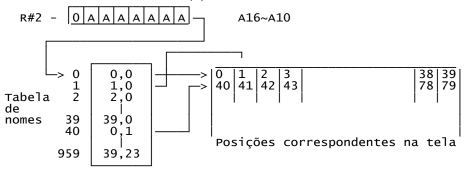
R#1. Os três bits em R#0 devem ser "000" e os dois bits em R#1 devem ser "10". Veja a figura abaixo:

A área onde a fonte de caracteres é armazenada chama-se tabela geradora de padrões. Ela está localizada na VRAM e cada caractere é definido por 8 bytes, mas os dois bits mais baixos de cada byte não são mostrados. Portanto, o tamanho máximo de cada caracter é de 6 x 8 pontos. A fonte contém 256 caracteres diferentes, numerados de 0 a 255.

A localização da tabela geradora de padrões está especificada em R#4. Note que os 6 bits mais altos de endereçamento (A16 a A11) estão especificados e que os 11 bits mais baixos (A10 a A0) são sempre 0. Por isso, a tabela geradora de padrões sempre começa em um múltiplo de 2 Kbytes a partir de 00000H. Esse endereço pode ser obtido pela variável de sistema BASE(2) do BASIC.

$$R#4 - |0|0|A|A|A|A|A|$$
 A16~A11

A tabela de nomes dos padrões armazena a posição de cada caractere que deve ser apresentado na tela. Um byte é usado para cada caractere. O endereço da tabela de nomes está especificado em R#2. Note que os 7 bits mais altos de endereço (A16 a A10) estão especificados e que os 10 bits mais baixos são sempre 0. Por isso, a tabela de nomes sempre começa em um múltiplo de 1 Kbyte a partir de 00000H. Esse endereço pode ser obtido usando a variável de sistema BASE(0) do BASIC.



Para especificar as cores dos caracteres e a cor de fundo, é usado o registrador R#7. Os quatro bits mais altos de R#7 especificam a cor dos caracteres (cor de frente) e os quatro bits mais baixos a cor de fundo e da borda.

#### 3.2 - MODO TEXTO 2

- -24 ou 26,5 linhas de até 80 caracteres cada;
- -Uma cor de fundo e uma para os caracteres, selecionadas

de 512 cores:

-256 caracteres disponíveis com resolução de 6 pontos horizontais por 8 verticais para cada caractere;
-Função de "blink" (piscar) independente para cada caractere;
-Requer 2048 bytes para a fonte (256 caracteres x 8 bytes);

- -Para 24 linhas requer 1920 bytes para a tela (80 caract. x 24 linhas) e 240 bytes (1920 bits) para os atributos de blinking;
- -Para 26,5 linhas, requer 2160 bytes para tela (80 caract. x 27 linhas) e 270 bytes (2160 bits) para os atributos de blinking;

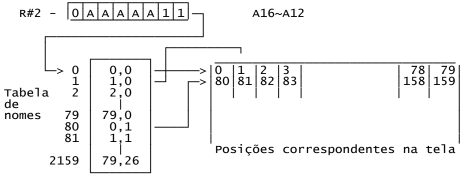
-Compativel com SCREEN 0 (WIDTH 80).

O modo texto 2 é selecionado por cinco bits de R#O e R#1, conforme ilustrado abaixo.

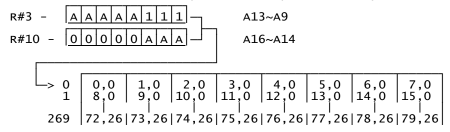
O modo texto 2 pode apresentar 24 linhas ou 26,5 linhas, dependendo do valor do bit 7 de R#9. Note que no modo 26,5 linhas, na última linha apenas a metade superior dos caracteres é apresentada. Esse modo não é suportado pelo BASIC.

A tabela geradora de padrões do modo texto 2 tem a mesma estrutura e função que a do modo texto 1.

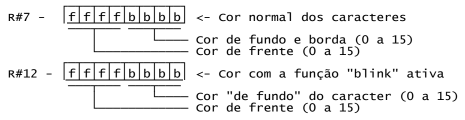
Como o número de caracteres que podem ser mostrados nesse modo foi aumentado para um máximo de 2160 (80 x 27), o valor máximo ocupado pela tabela de nomes é de 2160 bytes. O endereço inicial da tabela de nomes deve ser especificado em R#2. Os cinco bits mais altos (A16 a A12) especificam o endereço e os 12 bits mais baixos (A11 a A0) são sempre 0. Por isso, o endereço inicial da tabela de nomes é sempre um múltiplo de 4 Kbytes a partir de 00000H.



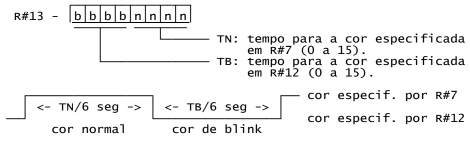
No modo texto 2, é possível fazer os caracteres pisca-rem. Esse recurso é chamado de "blink". A tabela de "blink" armazena a posição de cada caractere na tela; Um bit na tabela corresponde a um caractere. Quando esse bit for 1, a função de "blink" é ativada para o respectivo caractere e quando for 0 a função é desativada. O endereço da tabela de "blink" é armazenado em R#3 e R#10. Os 8 bits mais altos (A16 a A9) especificam o endereço e os 9 bits mais baixos são sempre 0. Por isso, o endereço na tabela de "blink" é sempre um múltiplo de 512 bytes.



As cores dos caracteres no modo texto 2 são especificadas em R#7 e R#12. Os quatro bits mais altos de R#7 especificam a cor dos caracteres (cor de frente) e os quatro bits mais baixos representam a cor de fundo e da borda. Quando a função de "blink" estiver ativa, a cor "de fundo" do caractere será especificada pelos quatro bits mais altos de R#12 e a cor do caractere pelos quatro bits mais baixos de R#12.



O tempo de "blinking", ou seja, o tempo em que o caractere assume as cores de "blink" e depois volta às cores normais é especificado em R#13. Os quatro bits mais altos de R#13 definem o tempo em que o caractere fica com a cor original e os quatro bits mais baixos definem o tempo em que o caractere fica na cor de "blink". O período de tempo é especificado em unidades de 1/6 de segundo.



#### 3.3 - MODO MULTICOR

- -64 (horizontal) por 48 (vertical) blocos;
- -Até 16 cores podem ser apresentadas simultameamente;

- -Cada bloco tem 4 x 4 pontos e uma cor;
- -Requer 2048 bytes para a tabela de cores e 768 bytes para especificar a localização na tela;
- -Sprites modo 1;
- -Compativel com SCREEN 3.

O modo MULTICOR é selecionado por R#O e R#1, conforme ilustrado abaixo:

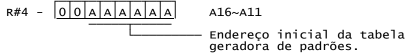
A organização desse modo é muito complexa e ele praticamente não tem utilização, por sua resolução extremamente baixa (apenas 64 x 48 pontos), que o tornou totalmente obsoleto. Por estes motivos, seu funcionamento não será descrito aqui.

## 3.4 - MODO GRÁFICO 1

- -32 (horizontal) x 24 (vertical) padrões;
- -Até 16 cores podem ser apresentadas simultameamente (escolhidas de 512 para MSX2 ou superior);
- -256 tipos de padrões são disponíveis;
- -Cada padrão tem 8 x 8 pontos e pode ser definido com qualquer figura;
- -Cores diferentes para cada 8 padrões podem ser usadas;
- -Requer 2048 bytes para a fonte de padrões, 768 bytes para a tabela de nomes e 32 bytes para a tabela de cores;
- -Sprites modo 1;
- -Compativel com SCREEN 1.

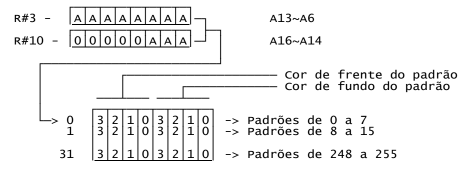
O modo gráfico 1 é selecionado por R#O e R#1 conforme a ilustração abaixo:

Neste modo, 256 tipos de padrões, ou caracteres, correspondentes aos códigos 0 a 255, podem ser apresentados na tela. A fonte de cada padrão é definida na tabela geradora de padrões. O endereço inicial da tabela geradora de padrões é especificado em R#4. Note que somente os 6 bits mais altos de endereço (A16 a A11) são especificados.

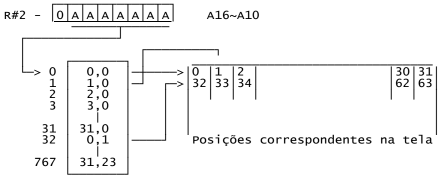


A tabela de cores especifica uma cor para cada 8 padrões ou caracteres na tabela geradora de padrões. O endereço inicial da tabela de cores é especificado em R#3 e R#10. Note que somente os 11 bits mais altos de endereço são especificados (A16 a A6).

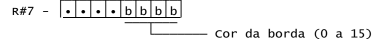
Para maior esclarecimento, veja na página seguinte a ilustração de como funciona esse endereçamento.



A tabela de nomes dos padrões tem 768 bytes e é a responsável pela apresentação dos padrões ou caracteres na tela. O endereço inicial dessa tabela é especificado em R#2. Observe que apenas os 7 bits mais altos são especificados (A16 a A10).



A cor da borda no modo gráfico 1 deve ser especificada nos 4 bits mais baixos de R#7.



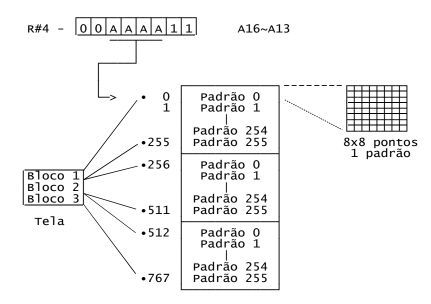
## 3.5 - MODOS GRÁFICOS 2 E 3

- -32 (horizontal) por 24 (vertical) padrões;
- -Até 16 cores podem ser apresentadas simultaneamente;
- -768 padrões diferentes são disponíveis;
- -Cada padrão tem 8x8 pontos;
- -Qualquer figura pode ser definida para cada padrão;
- -Apenas duas cores podem ser definidas para cada 8 pontos horizontais;
- -Requer 6144 bytes para a fonte de padrões e mais 6144 bytes para a tabela de cores;
- -Sprites modo 1 para Graphic 2 e modo 2 para Graphic 3;
- -Graphic 2 compatível com SCREEN 2 e Graphic 3 com SCREEN 4.

Os modos gráficos 2 e 3 são selecionados por R#O e R#1 conforme ilustração na página seguinte.

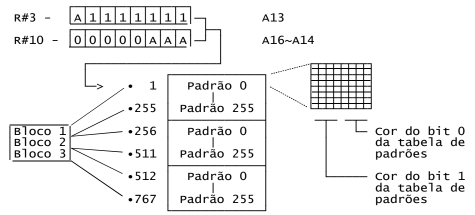
GRAPHIC 2	R#0 -	• • • • 0 0 1 •
	R#1 -	•••00•••
GRAPHIC 3	R#0 -	••••010•
	R#1 -	0 0

Nesses dois modos, a tabela geradora de padrões é compatível com o modo gráfico 1, onde 768 padrões diferentes podem ser mostrados. Como cada padrão tem 8 x 8 pontos e pode ter um desenho diferente, há uma simulação de apresentação de 256 x 192 pontos na tela. O endereço inicial da tabela geradora de padrões é especificado em R#4. Apenas os 4 bits mais altos do endereço são válidos (A16 a A13); por isso, o endereço inicial será sempre um múltiplo de 8 Kbytes a partir de 00000H. Nesse modo, a tela é dividida em três blocos de 256 padrões cada um, perfazendo um total de 768 padrões.

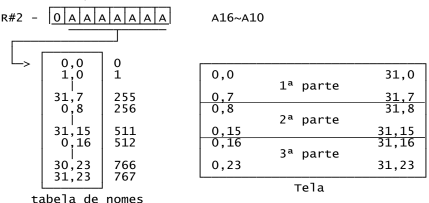


O tamanho da tabela de cores é o mesmo da tabela geradora de padrões e as cores podem ser especificadas para cada bit 0 ou 1 de cada linha horizontal de cada padrão. O endereço ini- cial da tabela de cores é especificado por R#3 e R#10.

Note que apenas os quatro bits mais altos são especificados. Veja a ilustração de como é organizada esta tabela na página seguinte.



A tabela de nomes é dividida em três partes, uma para cada bloco da tela. Cada parte tem 256 bytes e é reponsável pela apresentação de 256 padrões na tela. O endereço inicial da tabela de nomes é especificado em R#2.



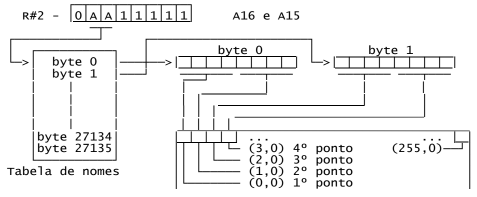
A cor da borda nos modos gráficos 2 e 3 é especificada nos 4 bits mais baixos de R#7.

## 3.6 - MODO GRÁFICO 4

- -256 (horizontal) por 212 (vertical) pontos; -Apresenta até 16 cores simultâneas escolhidas de 512;
- -Possui comandos gráficos de alta velocidade;
- -Sprites modo 2;
- -Requer 24 Kbytes (4bits x 256 x 192) ou 26,5 Kbytes (4bits x 256 x 212) de memória;
- -Gráficos bit-mapped de fácil manipulação;
- -Compativel com SCREEN 5.

O modo gráfico 4 é selecionado por R#O e R#1, conforme a ilustração abaixo:

No modo gráfico 4, um byte na tabela geradora de padrões corresponde a dois pontos na tela. Cada ponto é representado por 4 bits e portanto podem ser especificadas 16 cores para cada ponto. O endereço inicial da tabela geradora de padrões é especificado em R#2. Apenas os dois bits mais altos de endereço podem ser especificados (A16 e A15). Por isso, a tabela sempre começa em 00000H, 08000H, 10000H ou 18000H.

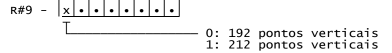


Localização dos pontos na tela

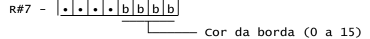
Observe que cada byte corresponde a dois pontos em seqüência horizontal na tela e como a resolução horizontal é de 256 pontos, 128 bytes serão necessários para cada linha de tela. Observe também que nesse modo não há necessidade da tabela de nomes. O endereço de cada ponto pode ser calculado pela seguinte expressão:

$$ENDEREÇO = X/2 + Y*128 + ENDEREÇO INICIAL$$

Onde X é a coordenada horizontal e Y é a coordenada vertical do ponto. O ponto é especificado pelos 4 bits mais altos do endereço se X for par e pelos 4 bits mais baixos se X for ímpar. O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9. veja a ilustração abaixo.



A cor da borda deve ser especificada nos 4 bits mais baixos de R#7. Veja a ilustração:



## 3.7 - MODO GRÁFICO 5

-512 (horizonțal) por 212 (vertical) pontos;

-Apresenta até 4 cores simultâneas escolhidás de 512;

-Comandos de hardware são disponíveis;

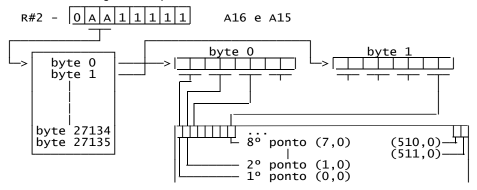
-Sprites modo 2; -Requer 24 Kbytes (2bits x 512 x 192) ou 26,5 Kbytes (2bits x 512 x 212) de memória;

-Gráficos bit-mapped de fácil manipulação;

-Compativel com SCREEN 6.

O modo gráfico é selecionado por R#O e R#1, conforme a ilustração abaixo.

No modo gráfico 5, um byte na tabela de padrões corresponde a quatro pontos na tela. Cada ponto é representado por 2 bits e portanto apenas quatro cores podem ser especificadas. O endereço inicial da tabela geradora de padrões é especificado em R#2, sendo que apenas os dois bits mais altos são válidos. Por isso, a tabela sempre começa nos endereços 00000H, 08000H, 10000H ou 18000н. Veja o esquema abaixo.



Localização dos pontos na tela

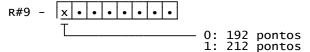
Observe que cada byte representa quatro pontos em se-quência horizontal na tela e como temos 512 pontos de resolução horizontal, serão necessários 128 bytes para representar cada linha de tela. O endereço de cada ponto na tabela pode ser calculado pela seguinte expressão:

ENDEREÇO = 
$$X/4 + Y*128 + ENDEREÇO INICIAL$$

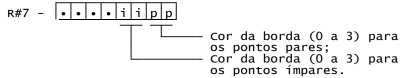
Onde X é a coordenada horizontal e Y a coordenada vertical. Mas como cada byte representa quatro pontos é necessária mais uma operação para saber qual par de bits representa o ponto.

```
Se X \mod 4 = 0, o ponto é representado pelos bits 7 e 6;
Se \times mod 4 = 1, o ponto é representado pelos bits 5 \in 4;
Se X \mod 4 = 2, o ponto é representado pelos bits 3 e 2;
Se X mod 4 = 3, o ponto é representado pelos bits 1 \in 0.
```

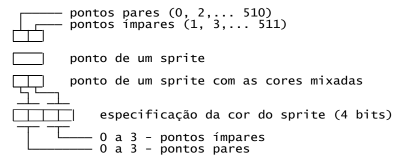
O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9. Veja a figura abaixo.



No modo gráfico 5, há um tratamento especial para a cor da borda e dos sprites. A cor é especificada por quatro bits em R#7, dois para os pontos pares e dois para os ímpares.



Para os sprites, as cores são especificadas como ilustrado abaixo.



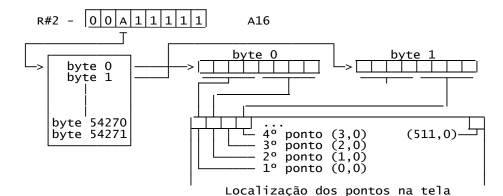
## 3.8 - MODO GRÁFICO 6

- -512 (horizontal) por 212 (vertical) pontos; -Apresenta até 16 cores simultâneas escolhidas de 512;
- -Comandos de hardware estão disponíveis; -Requer 48 Kbytes (4bits x 512 x 192) ou 53 Kbytes (4bits x 512 x 212) de memória; -Sprites modo 2;
- -Compativel com SCREEN 7.

O modo gráfico 6 é selecionado por R#O e R#1 conforme a ilustração abaixo.

No modo gráfico 6, um byte na tabela de padrões corresponde a dois pontos na tela. Cada ponto é representado por 4 bits e 16 cores podem ser especificadas. O endereço de início da tabela de padrões é especificado por um noco bit em R#2, e os dois padrões é especificado por um noco bit em R#2, e os dois padrões especificado por um noco bit em R#2, e os dois padrões especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por um noco con especificado por um noco con em R#2, e os dois especificado por endereços iniciais da tabela podem ser 00000н ou 10000н.

Veja a ilustração na página seguinte.



Como temos 512 pontos em cada linha horizontal e cada byte representa dois pontos, significa que são precisos 256 bytes para cada linha de tela. O endereço de cada ponto na tabela pode ser calculado pela seguinte expressão:

ENDEREÇO = 
$$X/2 + Y*256 + ENDEREÇO INICIAL$$

Onde X é a coorcenada horizontal do ponto e Y a coordenada vertical. A cor do ponto será representada pelos 4 bits mais altos se X for par ou pelos 4 bits mais baixos se X for ímpar. O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9.

R#9 - 
$$|x| \cdot |\cdot| \cdot |\cdot| \cdot |\cdot|$$
 0: 192 pontos; 1: 212 pontos

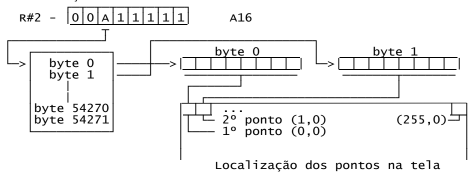
A cor da borda é especificada pelos 4 bits mais baixos de R#7.

## 3.9 - MODO GRÁFICO 7

- -256 (horizontal) por 212 (vertical) pontos;
- -Máximo de 256 cores podem apresentadas simultaneamente;
- -Comandos de hardware estão disponíveis;
- -Requer 48 Kbytes (8bits x 256 x 192) ou 53 Kbytes
- (8bits x 256 x 212) de memória;
- -Sprites modo 2:
- -Compativel com SCREEN 8.

O modo gráfico 7 é selecionado por R#O e R#1, conforme a ilustração abaixo:

A configuração do modo gráfico 7 é a mais simples de todas; um ponto na tela corresponde a um byte na tabela de padrões, podendo portanto apresentar até 256 cores simultâneas. O endereço inicial da tabela de padrões é especificada em R#2 por um único bit. Por isso, a tabela de padrões só pode começar nosendereços 00000H ou 10000H.



Neste modo, não é usada a paleta de cores, sendo que cada byte de dados reserva 3 bits de intensidade para o verde, 3 bits para o vermelho e dois bits para o azul.



O endereço de cada ponto na tela pode ser calculado pela seguinte expressão:

$$ENDEREÇO = X + Y*256 + ENDEREÇO INICIAL$$

Onde X é a coordenada horizontal e Y a coordenada vertical. O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9.

A cor da borda deve ser especificada em R#7, no mesmo formato dos bytes de dados da tela. Todos os bits de R#7 são válidos.

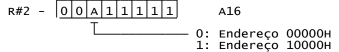
## 3.10 - MODO GRÁFICO 8

- -256 (horizontal) por 212 (vertical) pontos; -Até 12.499 cores podem ser apresentadas simultaneamente;
- -Cores são especificadas para cada 4 pontos horizontais;
- -Comandos de hardware estão disponíveis;
- -Requer 48 Kbytes (192 pontos verticais) ou 53 Kbytes (212 pontos verticais) de memória;
- -Sprites modo 2;
- -Compatível com SCREEN 10 e SCREEN 11;
- -Esse modo só é suportado pelo MSX2+ ou superior.

O modo gráfico 8 é selecionado por R#0, R#1 e R#25, conforme a ilustração da página seguinte.

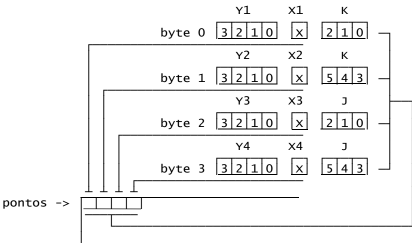
R#0 -	•	•	•	•	1	1	1	•
R#1 -	•	•	•	0	0	•	•	•
R#25 -	•	•	•	1	1	•	•	•

A configuração do modo gráfico 8 é um pouco complexa. O endereço de início da tabela de padrões é especificado por um único bit de R#2, podendo começar em 00000H ou 10000H.



A configuração do modo gráfico 8 é bem diferente do que foi visto até agora. Nos modos já vistos, dosamos as cores pelo sistema RGB. Nesse novo modo gráfico o sistema usado é o YJK.

Neste modo, os pontos estão organizados de quatro em quatro na horizontal. Cada grupo de 4 pontos pode ter uma única cor, escolhidas de 4096, com até 16 níveis de saturação para cada ponto individual, desde o branco até a cor saturada; ou então cada ponto pode ter uma dentre 16 cores escolhidas de uma paleta de 512. A configuração desse modo está ilustrada na figura abaixo:



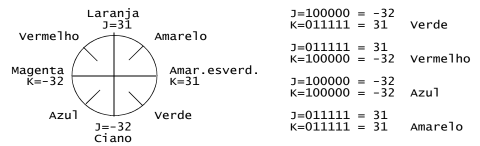
Estrutura do modo gráfico 8

Quando os bits Xn forem 1, a cor para cada ponto será escolhida da paleta de 512, com os quatro bits Yn variando de 0 a 15, tal qual as cores são escolhidas para o modo gráfico 4. Nesse caso, os bits J e K são ignorados. Observe que não é obrigatório que todos os bits X de um grupo de 4 pontos sejam iguais a 1, podendo haver mistura nos quatro pontos que compõem o grupo.

Quando os bits X forem O, então será usado o sistema YJK para o respectivo ponto. A cor é escolhida pelos vetores J e K, sendo que J é representado por seis bits e K por outros seis,

conforme a figura da página anterior. Como há 12 bits para representar a cor, temos  $2^12} = 4.096$  cores, que é o número máximo de cores que podem ser definidas. Observe que cada grupo de 4 pontos só pode ter uma cor escolhida dessas 4.096. Entretanto, cada ponto individual desse grupo pode ter uma variação de saturação de 16 níveis, representadas pelos bits Yn, desde o branco até a cor saturada. Se seu valor for 1111, o ponto será branco. Se for 0000, o ponto terá a cor saturada.

Observe no gráfico abaixo como é feita a seleção de cores para o sistema YJK.



Observe que J e K podem variar de -32 a 31, sendo que isso está claramente detalhado na figura acima. Com a combinação dos valores extremos, pode-se formar as quatro cores primárias do sistema YJK: verde, vermelho, azul e amarelo. O uso de quatro cores primárias não altera o sistema de mistura de cores que é usado no sistema RGB, pelo contrário, até facilita. Utilizando os valores intermediários, podem ser geradas até 4.096 cores. A conversão do sistema YJK para RGB e vice-versa está mostrada nas fórmulas abaixo:

$$Y = R/4 + G/8 + B/2$$
  $R = Y + J$   
 $J = R - Y$   $G = Y + K$   
 $K = G - Y$   $B = 5/4 Y - 1/2 J - 1/4 K$ 

Um detalhe importante é quanto ao número de cores. Como temos 4096 cores e 16 níveis de saturação, na verdade são 4.096 x 16 = 65.536 cores possíveis. Acontece que nesse modo os pontos náo são totalmente independentes (além de características técni- cas do VDP V9958 que não vêm ao caso) o que causa uma redução no número de cores apresentadas simultaneamente para 12.499, mas a explicação para isso é por demais complexa e não há necessidade dela para se usar todos os recursos do modo gráfico 8.

O endereço de cada ponto na tela no modo gráfico 8 pode ser calculado pela seguinte expressão:

ENDEREÇO = 
$$X + Y*256 + ENDEREÇO INICIAL$$

Onde X é a coordenada horizontal e Y a vertical.

O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9, como já descrito.

A cor da borda deve ser especificada em R#7, obedecendo à paleta de cores, como no modo gráfico 4.

A diferença entre a SCREEN 10 e a SCREEN 11 está no tratamento dado a elas pela ROM. A SCREEN 10 é tratada como a SCREEN 5, enquanto a SCREEN 11 é tratada como a SCREEN 8, tanto pela ROM como pelo Interpretador BASIC.

## 3.11 - MODO GRÁFICO 9

- -256 (horizontal) por 212 (vertical) pontos;
- -Até 19.268 cores podem ser apresentadas simultaneamente;
- -Cores são especificadas para cada 4 pontos horizontais;
- -Requer 48 Kbytes (192 pontos verticais) ou 53 Kbytes (212 pontos verticais) de memória;
- -Comandos de hardware são disponíveis;
- -Sprites modo 2;
- -Este modo só é suportado pelo MSX2+ ou superior.

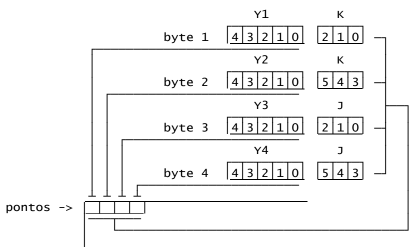
O modo gráfico 9 é selecionado por R#O, R#1 e R#25:

A organização do modo gráfico 9 é semelhante e mais simples que a do modo gráfico 8. O endereço de início da tabela de padrões é especificado por um único bit em R#2, podendo come- çar apenas em 00000H ou 10000H.

No modo gráfico 9 é usado o sistema YJK puro. Os pontos estão organizados de quatro em quatro na tela, sendo que cada grupo de quatro pontos podem ter uma única cor, escolhida de 4096 com até 32 níveis de saturação para cada ponto individual, do branco até a cor saturada.

A cor é escolhida pelos vetores J e K exatamente da mesma forma que no modo gráfico 8. Já o valor de Y, que é o valor de saturação, pode variar de 11111 (branco) até 00000 (cor saturada), ou seja, de 0 a 31. Como temos 4.096 cores, escolhidas por J e K, e 32 níveis de saturação para cada ponto, temos 4.096 x 32 = 131.072 cores possíveis, mas por motivos já explicados no modo gráfico 8, há uma redução para o número de cores que podem ser apresentadas simultaneamente para 19.268.

Veja a ilustração da organização do modo gráfico 9 na página seguinte.



Estrutura do modo gráfico 9

O endereço de cada ponto na tela para o modo gráfico 9 pode ser calculado pela seguinte expressão:

Onde X é a coordenada horizontal e Y a vertical.

O número de pontos verticais deve ser especificado em R#9, como já descrito.

A cor da borda deve ser especificada em R#7, obedecendo à paleta de cores, tal qual no modo gráfico  $8. \,$ 

# 4 - MISCELÂNEA DE FUNÇÕES DE TELA

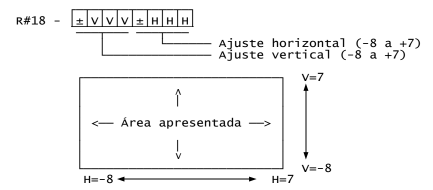
#### • LIGA/DESLIGA A TELA

A função de ligar e desligar a apresentação na tela é controlada pelo bit 6 de R#1. Quando estiver desligada, a tela inteira fica com a cor especificada pelos quatro bits mais baixos de R#7 (8 bits no modo gráfico 7). Os comandos de hardware do VDP ficam mais rápidos quando a tela está desligada.

# AJUSTE DA LOCALIZAÇÃO DA TELA

R#18 é usado para ajustar a localização da tela. Corresponde à instrução SET ADJUST do BASIC.

Veja a ilustração na página seguinte.



# • TROCANDO O NÚMERO DE PONTOS NA DIREÇÃO Y (VERTICAL)

O número de pontos na direção Y pode ser escolhido entre 192 ou 212, através do bit 7 de R#9. Esta função só é válida no modo texto 2 e nos modos gráficos 4 a 9.

$$R\#9 - \boxed{x \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$$

$$0 = 192 \text{ pontos}$$

$$1 = 212 \text{ pontos}$$

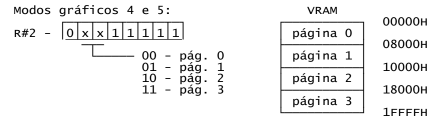
# FREQÜÊNCIA DE INTERRUPÇÃO

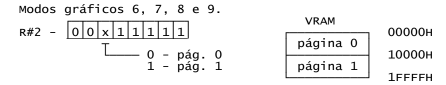
A frequência de interrupção no MSX é controlada pelo VDP e pode ser de 50 Hz ou 60 Hz. A frequência de 60 Hz é usada para o sistema NTSC no Japão e no sistema PAL-M brasileiro. A de 50 Hz é usada para o sistema PAL-N europeu.

#### TROCANDO AS PÁGINAS DE VÍDEO

Nos modos gráficos 4 a 9, as páginas em apresentação podem ser trocadas modificando o endereço de início da tabela de padrões.

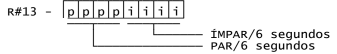
Observe as ilustrações abaixo e na página seguinte.





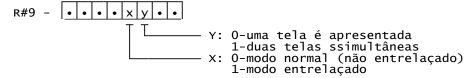
# • FUNÇÃO DE TROCA AUTOMÁTICA DE TELA

Nos modos gráficos 4 a 9, duas páginas podem ser apresentadas alternadamente. As páginas 0 e 1 ou 2 e 3 podem usar este recurso. Para iniciar a troca automática de telas, selecione a página ímpar (1 ou 3) usando R#2 e regule o tempo de troca em R#13. Os quatro bits mais altos de R#13 representam o tempo para a página par e os quatro bits mais baixos para a página ímpar. O período de tempo usado é de 1/6 de segundo. Colocando o valor O para o período de tempo, apenas a página ímpar será mostrada.

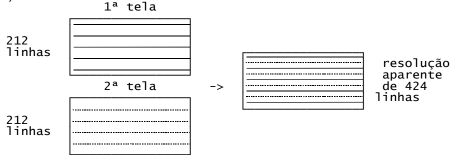


#### • USANDO O MODO ENTRELAÇADO

O modo entrelaçado pode ser usado para se ter uma resolução vertical aparente de 424 linhas. Isso é feito alternando em alta velocidade duas páginas de vídeo e mostrando apenas a metade da altura de cada linha dessas páginas. As duas páginas são trocadas 60 vezes por segundo. Quando uma página ímpar é selecionada nos modos gráficos 4 a 9, a troca de telas ou páginas é normalmente lenta, feitas em unidades de 1/6 de segundo. De qualquer forma, combinando essa função com o modo entrelaçado, o número aparente de pontos verticais será o dobro. O modo entrelaçado é selecionado por R#9.



Veja na ilustração abaixo como funciona o modo entrelaçado.



A primeira e a segunda telas são apresentadas alternadamente a intervalos de 1/60 de segundo a cada ciclo.

#### • SCROLL VERTICAL

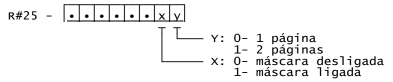
O registro R#23 é usado para indicar a linha inicial da tela. Trocando-se o valor deste registro, pode-se fazer um scroll vertical muito suave. Note que como o scroll é feito para 256 linhas, a tabela de sprites poderá aparecer e ser movida para outra página.

## • SCROLL HORIZONTAL (VDP V9958 ou superior)

O scroll horizontal é suportado pelo MSX2+ ou superior. Ele é controlado por R#26 e R#27, sempre considerando que a tela tem 256 pontos em cada linha horizontal, mesmo nos modos gráficos 5 e 6.

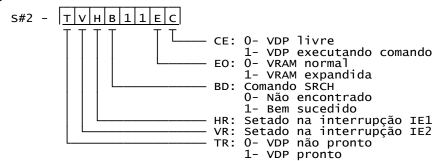
O registrador R#26 pode variar de 1 a 32 (00000001 a 00100000) e cada incremento corresponde a um deslocamento de 8 pontos na tela. Já R#27 pode variar de 7 a 0 (00000111 a 00000000) sendo que cada decremento corresponde ao deslocamento de um ponto na tela. O importante é que quando R#26 é incrementa- do, R#27 deve ser decrementado e vice-versa.

Já o bit 0 de R#25 determina se o scroll será feito com duas páginas consecutivas ou não. Se for 0, o scroll será feito apenas com uma página de vídeo. Se for 1, o scroll será feito com duas páginas, sendo que a página que está sendo exibida deve ser ímpar. O bit 1 de R#25 determina a ligação de uma máscara que cobre as 8 colunas da esquerda da tela. Se for 0, a máscara estará desligada e se for 1 estará ligada. A cor da máscara será igual à cor da borda.



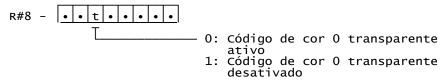
# • O REGISTRADOR DE INFORMAÇÃO E CONTROLE

O registrador S#2 é o registrador de informações para controle dos comandos de hardware do VDP. Sua organização é a sequinte:



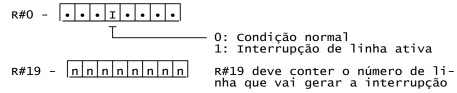
#### • ESPECIFICANDO O CÓDIGO DE COR O

Das 16 cores da paleta, a cor 0 é transparente, ou seja, não pode ser definida uma cor para ela e qualquer objeto desenhado com ela não será visto. Entretando, setando o bit 5 de R#8, a função de transparente será desativada e a cor 0 poderá ser definida por P#0.

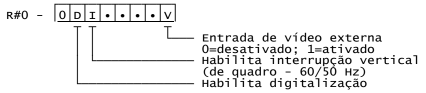


#### • GERANDO INTERRUPÇÃO POR VARREDURA DE LINHA

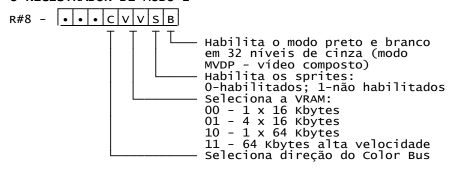
No MSX-VIDEO, uma interrupção pode ser gerada quando termina a varredura de uma linha específica da tela. Para isso, basta colocar em R#19 o número da linha que deverá gerar a interrupção e setar o bit 4 de R#0.



# • O REGISTRADOR DE MODO 0

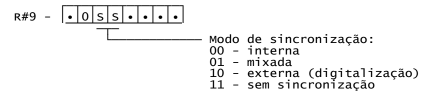


## • O REGISTRADOR DE MODO 2



#### MODOS DE SINCRONIZAÇÃO

Os modos de sincronização são selecionados pelo registrador de modo 3, conforme ilustração na página seguinte.



#### 5 - SPRITES

Sprites são padrões ou desenhos móveis de 8x8 ou 16x16 pontos na tela. Eles são usados principalmente em jogos.

Existem dois modos de sprites no MSX2. O modo 1 é compatível com o VDP TMS#9918A do MSX1. O modo 2 inclui algumas funções novas que foram implementadas nos VDPs V9938 e V9958.

# 5.1 - FUNÇÃO DOS SPRITES

Até 32 sprites podem ser apresentados simultaneamente na tela. Eles têm dois tamanhos:  $8 \times 8 = 16 \times 16$  pontos. Apenas um tamanho pode ser apresentado na tela ao mesmo tempo. O tamanho de um ponto do sprite é normalmente do tamanho de um ponto da te-la, mas nos modos gráficos 5 = 6 (que tem resolução de  $512\times212$ ), o tamanho horizontal é de dois pontos da tela, de forma que o tamanho absoluto do sprite é sempre o mesmo em qualquer modo de tela.

O modo do sprite é automaticamente selecionado de acordo com a screen em uso. Para Graphic 1, Graphic 2 e Multicor, o modo 1 é selecionado e para os modos gráficos 3 a 9 é selecionado o modo 2.

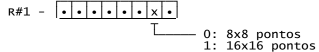
#### 5.2 - SPRITES MODO 1

Os sprites modo 1 são exatamente iguais aos sprites do MSX1. Podem haver na tela até 32 sprites numerados de 0 a 31. Os sprites de números mais baixos têm prioridade de apresentação mais alta. Quando os sprites são colocados na mesma linha hori- zontal, até 4 sprites são apresentados de acordo com a priorida- de, e a parte do 5º sprite e maiores coexistentes na mesma linha horizontal não são mostradas. Veja a ilustração:

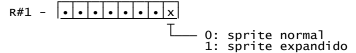


Sprites modo 1

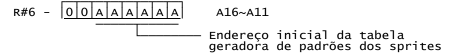
O tamanho dos sprites, de 8x8 ou 16x16, é selecionado pelo bit 1 de R#1. O tamanho default é 8x8 pontos.



Os sprites também podem ser expandidos para o dobro do tamanho, na vertical e na horizontal, sendo que nesse caso um ponto do sprite corresponde a quatro pontos na tela. Esta função é controlada pelo bit 0 de R#1.



Os padrões dos sprites são definidos na VRAM. Até 256 sprites podem ser definidos se o tamanho for 8x8, e até 64 se o tamanho for 16x16. Os padrões são numerados de 0 a 255 e alocados na VRAM. Para formar um sprite 16x16 são usados 4 sprites 8x8. O endereço da tabela de padrões dos sprites é especificado em R#6 e tem 2048 bytes, reservando 8 bytes para cada padrão.



Cada sprite é apresentado por um dos 32 planos dos sprites e cada plano é representado por 4 bytes, na Tabela de Atributos dos Sprites. O endereço inicial desta tabela é especificado em R#15 e R#11. Os quatro bytes da tabela de atributos contêm as seguintes informações:

•Coordenada Y: Especifica a coordenada vertical do sprite.

Note que a linha de topo da tela não é 0, mas 255. Colocando este valor em 208 (DOH), todos os sprites após esse plano não são mostrados.

•Coordenada X: Especifica a coordenada horizontal do sprite.

•Nº do padrão: Especifica qual caractere da tabela geradora

de padrões dos sprites será apresentado.

•Código cor: Especifica a cor, de acordo com a paleta, dos bits setados em "1" na tabela geradora de pa-

drões.

•EC: Setando em "1" esse bit, os sprites são deslocados 32 pontos à esquerda da coordenada

especificada.

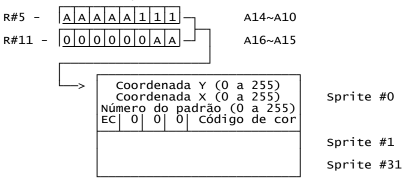
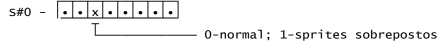
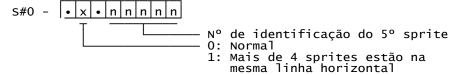


Tabela de atributos dos sprites

Quando dois sprites se sobrepõem na tela, o bit 5 de S#0 é setado informando a situação. A informação de sobreposição ou conflito somente acontece quando os bits "1" se encontram, ou seja, quando a parte "desenhada" dos sprites se sobrepõem.



Quando mais de quatro sprites são colocados na mesma linha horizontal, o bit 6 de S#O é setado e o número do 5º sprite é colocado nos cinco bits mais baixos de S#O.



#### 5.3 - SPRITES MODO 2

Os sprites modo 2 foram adicionados ao VDP V9938 trazendo novas características e maior flexibilidade que os sprites modo 1.

O número máximo de sprites que podem ser apresentados simultaneamente é de 32, e até 8 sprites podem ocupar a mesma linha horizontal. Os sprites de número menor têm prioridade maior, como no modo 1.

O tamanho do sprite (8x8 ou 16x16) e a expansão para o dobro do tamanho são setados da mesma forma que para os sprites modo 1.

Os sprites modo 2 dispõem de uma função de liga-desliga a apresentação na tela, controlada pelo bit 1 de R#8. Quando este bit for 0, os sprites aparecerão normalmente na tela, mas quando for 1, nenhum sprite aparecerá.

R#8 - 
$$\frac{\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \times \bullet}{\Box}$$
 0-normal: 1-sprites não aparecem

A tabela geradora de padrões é setada da mesma forma que para os sprites modo 1, mas a tabela de atributos sofreu mudancas.

No sprite modo 2, uma cor diferente pode ser especificada para cada linha do sprite. Essa informação é armazenada na Tabela de Cores dos Sprites, que é independente da tabela de atributos. A tabela de atributos armazena o seguinte:

- •Coordenada Y: Coordenada vertical do sprite. Colocando em 216 (D8H), os sprites de prioridade menor não serão mostrados. No restante, é igual aos sprites modo 1.
- •Coordenada X: Mesmo que no sprite modo 1.
- •N° do padrão: Mesmo que no sprite modo 1.

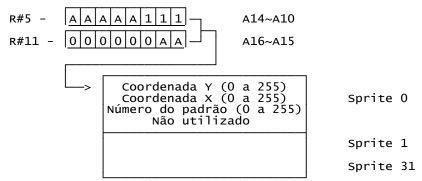
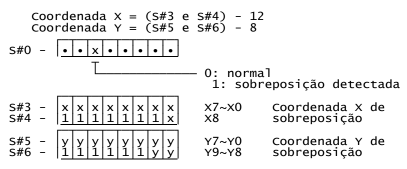


Tabela de atributos dos sprites modo 2

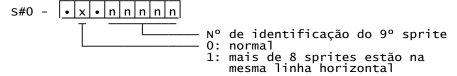
A tabela de cores dos sprites é automaticamente setada em um endereço 512 bytes antes do endereço inicial da tabela de atributos. 16 bytes são alocados para cada plano dos sprites e cada linha de cada sprite contém as seguintes informações:

•Código de cor: Uma cor pode ser especificada para cada linha do sprite. Mesma função do bit EC modo 1, mas apenas a linha especificada será deslocada 32 pontos à esquerda quando este bit for "1". Quando este bit for "1", este sprite terá a mesma prioridade que os sprites de prioridade de major Quando es conjitos de mesma prioridade. •EC: •CC: de maior. Quando os sprites de mesma prioridade se sobrepõem, é feita uma operação lógica OR entre as cores dos sprites para determinar a nova cor. Nesse caso a sobreposicão não causa conflito e não é detectada. Quando este bit for "1", a linha respectiva •IC: do sprite não causará conflito quando ocorrer sobreposição com outros sprites. |E|C|I|O|n|n|n| Byte -- Código de cor da linha do sprite IC-Detecta sobreposição: O-sim 1-não - CC-Prioridade: 0-sim; 1-não - EC-32 pontos à esquerda: 0-não 1-sim 1ª linha cor ΙO <sup>\_</sup>a linha 1 --> Sprite 0 cor 16ª linha 15 -E|C|I|0| cor 496 -1ª linha cor 497 -2ª linha -> Sprite 31 cor 16ª linha 511 -I | 0 cor

A sobreposição ou conflito de sprites modo 2 é detectada quando a cor do ponto do sprite não é transparente e os bits CC dos sprites forem 0. Quando a sobreposição é detectada, o bit 5 de \$#0 é setado em "1" e a coordenada da sobreposição é coloca- da em \$#3 a \$#6, conforme a ilustração abaixo. Observe que a coordenada obtida por estes registros não é aquela onde o conflito atual ocorreu. Para obter as coordenadas exatas, use a seguinte expressão:



Quando mais de 8 sprites são colocados na mesma linha horizontal, o bit 6 de S#O é setado em "1" e o número do plano do sprite de menor prioridade é colocado nos 5 bits mais baixos de S#O, conforme a ilustração.



#### 6 - COMANDOS DO VDP

O MSX-VIDEO pode executar operações gráficas básicas, chamadas de Comandos do VDP. São executados por hardware e estão disponíveis para os modos gráficos 4 a 9. Quando os comandos do VDP são executados, a localização dos pontos de início e destino são representados por coordenadas (X,Y) e não há divisão de páginas de vídeo, sendo os 128 Kbytes de VRAM tratados como um único bloco.

GRAPHIC 4 (SCREEN 5) ENDERECO GRAPHIC 5 (SCREEN 6)

(0,0)	_ , .		55,0)	00000н	(0,0)	_ , .	(511,0)
(0,255) (0,256)	Página 	(255 (255	,255) ,256)	07FFFH	(0,255) (0,256)	Página 	(511,255) (511,256)
(0,511) (0,512)	Página	(255 (255	,511) ,512)	OFFFFH	(0,511) (0,512)	Página _ ⁄ ·	(511,511) (511,512)
(0,767) (0,768)	Página	(255 (255	,767) ,768)	17FFFH	(0,767) (0,768)	Página _ ⁄ ·	(511,767) (511,768)
(0,1023)	Página )		1023)	1FFFFH	(0,1023)	Página	3 (511,1023)

## GRAPHIC 7~9 (SCREEN 8~12) GRAPHIC 6 (SCREEN 7)

(0,0)	Página 0	(255,0)	00000н	(0,0)	Página	Λ	(511,0)	
(0,255) (0,256)	J	(255,255) (255,256)	0FFFFH	(0,255) (0,256)	J	U	(511,255) (511,256)	
(0,511)	Página 1	(255,511)	1FFFFH	(0,511)	Página	1	(511,511)	

# 6.1 - DESCRIÇÃO DOS COMANDOS DO VDP

Existem 12 tipos de comandos do VDP que podem ser executados pelo MSX-VIDEO. Veja a tabela:

NOME COMANDO	DESTINO	ORIGEM	UNIDADE	MEMŒNICO	R#46-4msb
MOVIMENTOS RÁPIDOS	VRAM VRAM VRAM VRAM	CPU VRAM VRAM VDP	bytes bytes bytes bytes	HMMC YMMM HMMM HMMV	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0
MOVIMENTOS LÓGICOS	VRAM CPU VRAM VRAM	CPU VRAM VRAM VDP	pontos pontos pontos pontos	LMMC LMCM LMMM LMMV	1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0
LINHA PROCURA PSET POINT	VRAM VRAM VRAM VDP	VDP VDP VDP VRAM	pontos pontos pontos pontos	LINE SRCH PSET POINT	0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0
RESERVADO	- - -	1 1	  -  -	1 1 1	$egin{array}{ccccc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \end{array}$
PARADA	-	-	-	-	0 0 0 0

Quando um dado é escrito em R#46 (registrador de coman-Quando um dado é escrito em R#46 (registrador de comando), o VDP começa a executar o comando e seta o bit 0 (CE / commando execute) do registrador de status S#2. Os parâmetros necessários devem ser colocados em R#32 a R#45 antes do comando ser executado. Quando a execução do comando termina, o bit 0 de S#2 é esetado (0). Para interromper a execução de um comando, use o comando de parada. Os comandos do VDP só funcionam nos modos gráficos 4 a 9, mas nos modos 8 e 9 devem ser usados com cautela, pois a tela pode borrar, já que nestes modos os pontos estão organizados em blocos de quatro na horizontal.

# 6.2 - OPERAÇÕES LÓGICAS

Quando os comandos são executados, várias operações lógicas podem ser feitas entre a VRAM e um dado especificado. Essas operações são feitas de acordo com a tabela abaixo.

Na tabela da página seguinte, SC representa a cor de origem e DC a cor de destino. IMP, AND, OR, EOR e NOT escrevem o resultado de cada operação no destino. Nas operações com os nomes preceditos por "T", os pontos de origem que tiverem a cor 0 (SC = 0) não serão objeto de operações lógicas no destino (DC). Usando este recurso, somente as porções coloridas são sobrepostas. Este

recurso é especialmente efetivo para animações.

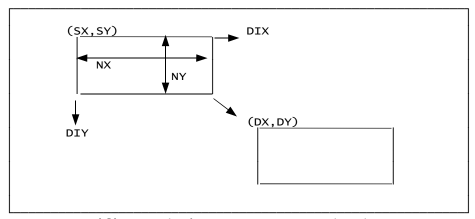
NOME	OPERAÇÃO	R#46-41sb		
IMP	DC = SC	0 0 0 0		
AND	DC = SC * DC	0 0 0 1		
OR	DC = SC + DC	0 0 1 0		
EOR	DC = SC * DC + SC * DC	0 0 1 1		
NOT	DC = SC	0 1 0 0		
TIMP	Se SC=0, DC=DC senão DC = SC	1 0 0 0		
TAND	Se SC=0, DC=DC senão DC = SC*SC	1 0 0 1		
TOR	Se SC=0, DC=DC senão DC = SC+DC	1 0 1 0		
TEOR	Se SC=0, DC=DC senão DC = SC*DC + SC*DC	1 0 1 1		
TNOT	Se SC=0, DC=DC senão DC = SC	1 1 0 0		

SC = Código da cor de origem DC = Código da cor de destino EOR = OR exclusivo

# 6.3 - ESPECIFICAÇÃO DE ÁREAS

Os comandos de movimentação de áreas transferem os dados do vídeo dentro de uma área especificada por um retângulo. A área a ser transferida é especificada em um vértice, a partir do qual são dados o tamanho dos lados do retângulo juntamente com a direção em que os dados serão transferidos e as coordenadas de destino.

SX e SY são as coordenadas de origem; NX e NY são o comprimento de cada lado do retângulo em pontos e DIX e DIY especificam a direção na qual os dados serão transferidos e dependem do tipo de comando. DX e DY especificam o vértice de destino.



Especificação de áreas para os comandos do VDP

#### 6.4 - USANDO OS COMANDOS

Os comandos do VDP são classificados em três tipos: comandos de transferência rápida (high-speed transfer), comandos de transferência lógica (logical transfer) e comandos de desenho.

Os comandos devem ser acessados por via direta; por isso deve ser tomado um certo cuidado com a sincronização. O acesso às portas de I/O deve ser feito através de uma leitura dos endereços 0006H e 0007H, usando o registrador C, como demonstrado abaixo:

;leitura da VRAM

```
INC C
                         ;leitura do reg. de estado
        LD
            A, (WRVDP)
        T.D
            C,A
                         ;escrita na VRAM
        INC C
                         ;escrita no reg. de controle
            С
        INC
                        ;escrita nos regs. de paleta
        INC C
                         ;escrita no reg. especif. indireto
       Para a espera do VDP, pode ser usada a seguinte rotina:
RDVDP: EOU 00006H
WRVDP:
      EQU 00007H
        ;--- ESPERA VDP ---
WAIT:
       LD
           A, 2
       CALL STATUS
        AND 1
        JR NZ, WAIT
        XOR A
        CALL STATUS
       RET
STATUS: PUSH BC
       LD
            BC, (WRVDP)
        INC C
        OUT
            (C),A
        LD
            A,08FH
        OUT
            (C),A
            BC, (RDVDP)
       LD
        TNC C
        IN
            A, (C)
        POP
            ВC
```

RET

EOU 00006H

EOU 00007H

C,A

A, (RDVDP)

LD

LD

RDVDP:

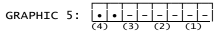
WRVDP:

# 6.4.1 - HMMC (transferência rápida - CPU -> VRAM)

Neste comando, os dados são transferidos da CPU para uma área especificada na VRAM. Operações lógicas não são possí- veis; os dados são transferidos em bytes em alta velocidade. Note que os bits baixos nos modos gráficos 4 a 6 não podem servir como referência; apenas os bits mais altos devem ser considerados. Veja a ilustração abaixo:

```
GRAPHIC 4: (2) (1)
```

Como o byte da VRAM representa dois pontos, os 4 bits mais baixos da coordenada X não serão representados.



R#42 -

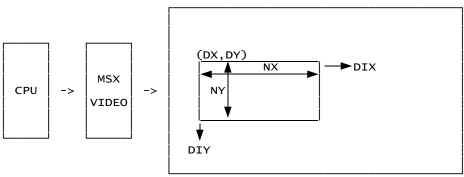
Como o byte da VRAM representa quatro pontos, os 2 bits mais baixos da coordenada X não serão representados.

GRAPHIC 6: (2) (1)

Como o byte da VRAM representa dois pontos, os 4 bits mais baixos da coordenada X não serão representados.

Coloque os parâmetros mostrados na tabela nos registros apropriados. Neste ponto, escreva o primeiro byte de dados a ser transferido para a CPU em R#44. Para executar, escreva o código de comando FOH em R#46 e o byte contido em R#44 será escrito na VRAM. Depois, o VDP espera o próximo dado da CPU.

A CPU escreve o segundo byte de dados em R#44, e assim por diante. Note que o dado só será transferido depois que o VDP recebê-lo (se o bit TR for "1"), referindo ao bit TR de S#2. Quando o bit CE de S#2 for 0, isso significa que todos os dados foram transferidos. Observe as ilustrações para entender melhor.



MXD: Seleciona a memória de destino. O-VRAM; 1-RAM expandida Número de pontos a transferir na direção X (0 a 511) NY: Número de pontos a transferir na direção Y (0 a 1023) DIX: Direção de NX a partir da origem. O-à direita 1-à esquerda DIY: Direção de NY a partir da origem. O-abaixo 1-acima DX: Coordenada X de destino na tela (0 a 511) DY: Coordenada Y de destino na tela (0 a 1023) CLR (R#44): 1° byte de dados a ser transferido x7~x0 DX <sub>1</sub> Coordenadas da tela R#36 -|x|x|x | x | x10101010 R#37 -X8 para onde os dados começarão a serem DY J transferidos Y7~Y0 у у 0 0 R#39 -Y9~Y8 R#40 -x7~x0 No de pontos a trans-NX R#41 -X8 ferir na direção X

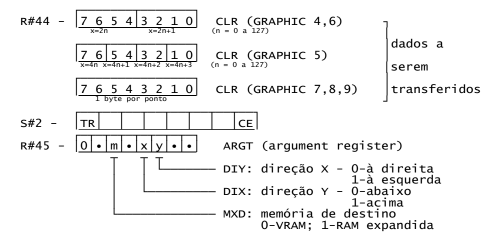
Y7~Y0

Y9~Y8

NY

No de pontos a trans-

ferir na direção Y

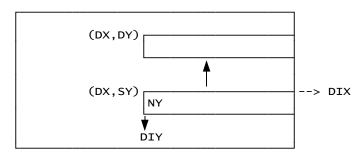


 $\,$  Para executar o comando HMMC, devemos setar R#46 da seguinte forma:

6.4.2 - YMMM (transferência rápida - VRAM na direção Y)

Neste comando, os dados de uma área específica da VRAM são transferidos para outra área da VRAM. Observe que este comando transfere os dados apenas na direção Y (vertical).

Depois de colocar os dados nos registros apropriados, é só escrever o código do comando EOH em R#46 para executá-lo. Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado.



MXD: seleciona a memória de destino. O-VRAM; 1-RAM expandida

SY: coordenada Y de origem (0 a 1023)

NY: Nº de pontos a transferir na direção Y (0 a 1023)

DIX: seleciona a direção de transferência. O-para a direita até o limite da tela; 1-para a esquerda até o limite da tela

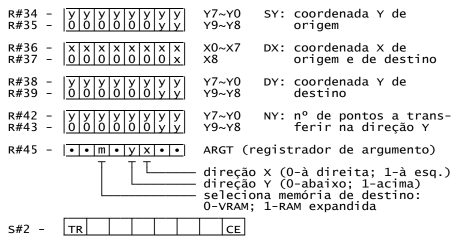
DIY: seleciona a direção vertical a partir da origem.

O-abaixo; 1-acimá

DX: Coordenada X de início e de destino (0 a 511) \*

DY: Coordenada Y inicial de destino (0 a 1023)

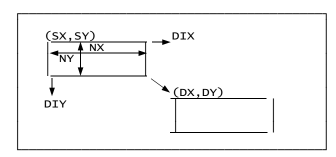
\* Para os modos gráficos 4 a 6, o bit mais baixo em DX é ignorado e para o modo gráfico 5, são ignorados os dois bits mais baixos.



Para executar o comando YMMM, após carregar os registradores, basta escrever o valor EOH em R#46.

# 6.4.3 - HMMM (transferência rápida - VRAM -> VRAM)

Neste comando, os dados são transferidos de uma área da VRAM para outra. Depois de colocar os parâmetros nos registrado-res, é só escrever o valor DOH em R#46 para executar o comando. enquanto o comando estiver sendo executado, o bit CE de S#2 ficará setado em 1. Veja a ilustração abaixo.



MXS: seleciona memória de origem. O-VRAM; 1-RAM expandida MXD: seleciona memória de destino. O-VRAM; 1-RAM expandida

coordenada X de origem (0 a 511) \* SX: SY: coordenada Y de origem (0 a 1023)

nº de pontos a transferir na direção X (0 a 511) \* nº de pontos a transferir na direção Y (0 a 1023) NX: NY:

DIX: direção de NX a partir da origem. O-à direita; 1-à esq. DIY: direção de NY a partir da origem. O-abaixo; 1-acima

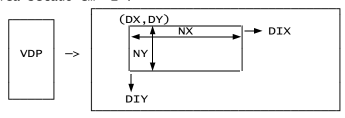
DY: coordenada Y de destino na tela (0 a 1023) \* Para os modos gráficos 4 e 6, o bit mais baixo em DX, SX e NX é ignorado e para o modo gráfico 5 são ignorados os dois bits mais baixos. R#32 x x x x x x x x x 0 0 0 0 0 0 0 0 x x7~x0 SX R#33 -X8 Coordenadas de origem R#34 -Y7~Y0 SY R#35 -Y9~Y8 R#36 x x 0 0 х 0 x x 0 0 x7~x0 DX 0 0 R#37 -X8 Coordenadas de destino R#38 -Y7~Y0 DY R#39 -Y9~Y8 R#40 -No de pontos a transx7~x0 NX x | x | x0 0 0 0 0 ferir na direção X R#41 -X8 R#42 -Y7~Y0 NY Nº de pontos a transу 0 у 0 0 V у О R#43 -Y9~Y8 ferir na direção Y ARGT (registrador de argumento) R#45 - | • | • | d | s | y | x | • | • | DIX: direção X - 0-à direita 1-à esquerda DIY: direção Y - 0-abaixo 1-acima MXS: seleciona memória de origem 0-VRAM; 1-RAM expandida MXD: seleciona memória de destino 0-VRAM: 1-RAM expandida CE S#2 -TR

coordenada X de destino na tela (0 a 511) \*

 $\,$  Para executar o comando HMMM, devemos colocar o valor DOH em R#46.

## 6.4.4 - HMMV (desenha retângulo em alta velocidade)

Neste comando, cada byte de dados especificado é desenhado na VRAM com o código de cor respectivo, depois de colocar os parâmetros para desenhar o retângulo nos registradores adequados. Para executar o comando, deve-se escrever o valor COH em R#46. Enquanto o comando estiver sendo executado, o bit CE de S#2 fica setado em "1".



```
MXD: seleciona memória. O-VRAM; 1-RAM expandida
NX: nº de pontos a pintar na direção X (0 a 511) *
NY: nº de pontos a pintar na direção Y (0 a 1023)
DIX: direção de NX a partir da origem. O-à direita; 1-à esq.
DIY: direção de NY a partir da origem. O-abaixo; 1-acima
DX: coordenada X de origem (0 a 511) *
DY: coordenada Y de origem (0 a 1023)
CLR (R#44): registrador de cor
* Para os modos gráficos 4 e 6, o bit mais baixo em DX e NX
   é ignorado e para o modo gráfico 5 são ignorados os dois
   bits mais baixos.
           R#36 -
                                       X7 X0
                                                  DX
R#37 -
                                       X8
                                                          Coordenadas
                                                          de destino
R#38 -
                                                  DY
                                       Y7 Y0
                                       Y9 Y8
R#39 -
R#40 -
                                                          No de pontos a pintar
                                       X7 X0
                                                  NX
                  0 0
                       0
           lolol
R#41 -
                                       X8
                                                          na direção X
                                                          Nº de pontos a pintar
R#42 -
                                       Y7 Y0
                                                  NY
                 у
О
              ÓΙ
R#43 -
                                       Y9 Y8
                                                          na direção Y
R#44 -
               6 5 4 3
                          2
                                       CLR (GRAPHIC 4,6)
                                      (n = 0 \ a \ 127)
                                                                           dados das
               6 5 4 3 2 1 0
                                       CLR (GRAPHIC 5)
(n = 0 a 127)
                                                                           cores para
                                                                           pintura do
                                                                           retângulo
               6 5 4 3 2 1 0
                                       CLR (GRAPHIC 7,8,9)
R#45 - | • | • | m | • | y | x | • | • |
                                       ARGT (registrador de argumento)
                                       direção horizontal de pintura
                                       0-à direita; 1-à esquerda
                                       direção vertical de pintura
                                       O-abaixo; 1-acima
                                       seleção de memória
                                       0-VRÁM; 1-RAM expandida
S#2 -
            TR
                                          l ce l
```

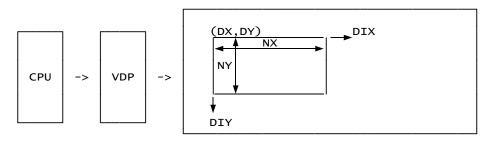
Para executar a pintura do retângulo, devemos colocar o valor de comando COH em R#46.

#### 6.4.5 - LMMC (transferência lógica - CPU -> VRAM)

Neste comando, os dados são transferidos da CPU para uma área específica da VRAM em pontos. Operações lógicas durante a transferência são possíveis. Nos comandos de transferência lógica, como o LMMC, os dados são transferidos em pontos e um byte é requerido para cada ponto em todos os modos de tela.

Depois de carregar os registradores do VDP com os dados requeridos, execute o comando escrevendo o valor BOH em R#46. As operações lógicas podem ser especificadas usando os 4 bits mais

baixos do registrador de comando R#46. Os dados são transferidos tendo como referência os bits TR e CE de S#2, como nos comandos de transferência rápida.



MXD: seleciona memória de destino. 0-VRAM; 1-RAM expandida NX: número de pontos a transferir na direção X (0 a 511) NY: número de pontos a transferir na direção Y (0 a 1023) DIX: direção de NX a partir da origem. 0-à direita; 1-à esq. DIY: direção de NY a partir da origem. 0-abaixo; 1-acima

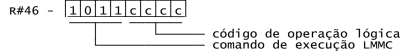
DIY: direção de NY a partir da origem. U-aba DX: coordenada X de destino (0 a 511)

DY: coordenada Y de destino (0 a 1023)

CLR (R#44): primeiro byte ou ponto a ser transferido

R#36 - R#37 -	$\begin{bmatrix} x & x & x & x & x & x & x & x \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & x \end{bmatrix}$	X7~X0 DX X8	Coordenadas   de destino
R#38 - R#39 -	$\begin{bmatrix} y & y & y & y & y & y & y \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & y & y \end{bmatrix}$	Y7~Y0 DY Y9~Y9	de descrito
R#40 - R#41 -	$\begin{bmatrix} x & x & x & x & x & x & x & x \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & x \end{bmatrix}$	X7~X0 NX X8	nº de pontos a trans- ferir na direção X
R#42 - R#43 -	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	Y7~Y0 NY Y9~Y8	nº de pontos a trans- ferir na direção Y
R#44 -	•     •     •     •     3     2     1     0       •     •     •     •     •     1     0       7     6     5     4     3     2     1     0	CLR (GRAPHIC CLR (GRAPHIC CLR (GRAPHIC	5) a
R#45 -	$ \bullet  \bullet  m  \bullet  y  \times  \bullet  \bullet$	ARGT (regist	rador de argumento)
		direção Y (0- memória de de	-à direita; 1-à esq.) -abaixo; 1-acima) estino: - RAM expandida
S#2 -	TR	CF	

Para executar o comando LMMC, devemos escrever o valor BOH em R#46 (10110000B). Os quatro bits mais baixos de R#46 podem conter a operação lógica a ser executada no destino.



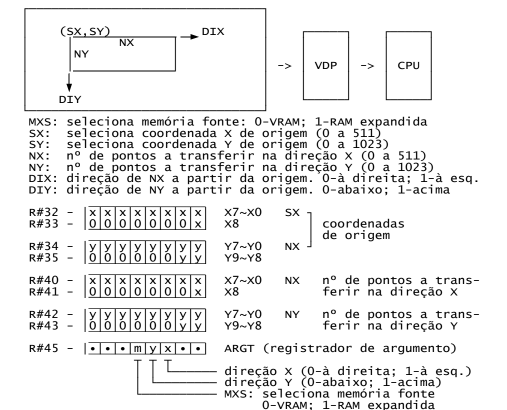
S#2 -

TR

# 6.4.6 - LMCM (transferência lógica - VRAM -> CPU)

Neste comando, os dados são transferidos de uma área especificada na VRAM para a CPU em pontos.

Depois de colocar os dados nos registros apropriados, basta escrever o valor AOH em R#46 para o comando ser executado e os dados transferidos para a CPU. Para isso, a CPU deve verificar o bit TR de S#2 e se esse bit for 1, a CPU pode ler o dado contido em S#7.Quando o bit CE de S#2 for 0, os dados a serem transferidos terminaram.



 $\,$  Para executar o comando LMCM, basta escrever o valor AOH em R#46.

CE

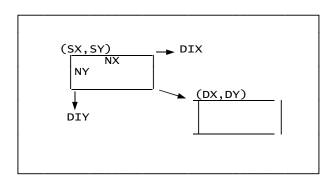
R#46 -	1	0	1	0	•	•	•	•	CMR
S#7 -	•	•	•	•	3	2	1	0	GRAPHIC 4,6 GRAPHIC 5 GRAPHIC 7,8,9
	7	6	5	4	3	2	1	0	GRAPHIC 7,8,9

- Nota 1: Ler o registro S#7 ao preencher os registros, para que o bit TR seja resetado antes da execução do comando.
- Nota 2: Quando o último dado for escrito em S#7 e o bit TR for 1, o comando será terminado pelo VDP e o bit CE será resetado.

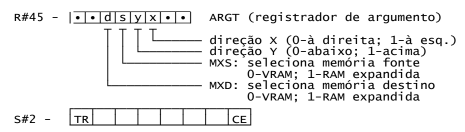
### 6.4.7 - LMMM (transferência lógica - VRAM -> VRAM)

Neste comando, os dados especificados em uma área da VRAM podem ser transferidos para outra área da VRAM em pontos.

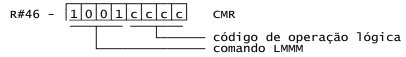
Depois de colocar os parâmetros nos registradores adequados, escreva o código de comando 9xH (x é o código de operação lógica) em R#46 para executar. Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado.



```
MXS: seleciona memória fonte. 0-VRAM; 1-RAM expandida
MXD: seleciona memória destino. 0-VRAM; 1-RAM expandida
SX:
      coordenada X de origem (0 a 511)
      coordenada Y de origem (0 a 1023)
SY:
      nº de pontos a transferir na direção X (0 a 511)
NX:
NY: nº de pontos a transferir na direção Y (0 a 1023)
DIX: direção de NX a partir da origem. 0-à direita; 1-à esq.
DIY: direção de NY a partir da origem. 0-abaixo; 1-acima
DX:
      coordenada X de destino (0 a 511)
      coordenada Y de destino (0 a 1023)
DY:
R#32 -
                                x7~x0
         0
            0
              0
                 0
                   0
                                X8
                                                coordenadas
                                                de origem
                                Y7~Y0
                                          SY
R#35 -
                                Y9~Y8
R#36 -
                                x7~x0
                                          DX
R#37 -
                                X8
                                                coordenadas
                                                de destino
R#38 -
                                Y7~Y0
                                          DY
R#39 -
                                Y9~Y8
                                x7~x0
                                                nº de pontos a trans-
R#40 -
                                          NX
R#41 -
                                X8
                                                ferir na direção X
R#42 -
                                Y7~Y0
                                          NY
                                                nº de pontos a trans-
                                Y9~Y8
                                                ferir na direção Y
R#43 -
```



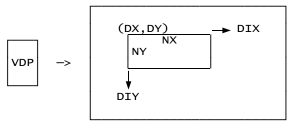
Para executar o comando LMMM, deve-se escrever em R#46 o valor 90H, sendo que os quatro bits mais baixos podem conter um código de operação lógica.



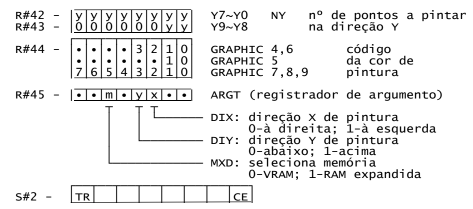
### 6.4.8 - LMMV (pintura lógica da VRAM)

Uma área específica da VRAM pode ser pintada em pontos, e operações lógicas entre a VRAM e o dado especificado são possíveis.

Depois de setar os parâmetros nos registradores adequados, basta escrever o valor 8xH (x é o código de operação lógica) em R#46 para executar o comando. Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado.



MXD: seleciona memória. O-VRAM; 1-RAM expandida número de pontos a pintar na direção X (0 a 511) número de pontos a pintar na direção Y (0 a 1023) NY: DIX: direção de NX a partir da origem. O-à direita; 1-à esq. DIY: direção de NY a partir da origem. O-abaixo; 1-acima DX: coordenada X de início da pintura (0 a 511) DY: coordenada Y de início da pintura (0 a 1023) CLR (R#44) - dados para a pintura x7~x0 DX  $\begin{array}{c|c} x & x \\ 0 & 0 \end{array}$ X 0 R#37 **x8** coordenadas de início da pintura R#38 -Y7~Y0 DY Y9~Y8

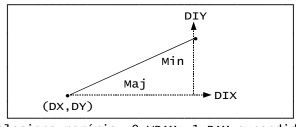


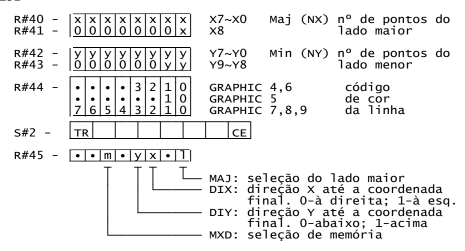
Para executar o comando LMMV, deve-se escrever o valor 8xH (x é o código de operação lógica) em R#46, sendo que os quatro bits mais baixos podem conter um código de operação lógica.



#### 6.4.9 - LINE (desenhando uma linha)

As linhas podem ser desenhadas entre coordenadas na VRAM. Os parâmetros são especificados incluindo a coordenada (X,Y) de início e o comprimento de X e Y até o ponto final. Veja a ilustração abaixo.





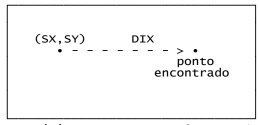
Para executar o comando LINE, deve-se escrever o valor 7xH em R#46, sendo que "x" pode representar um código de operação lógica.

# 6.4.10 - SRCH (procura código de cor)

Este comando procura a existência de uma cor específica a partir de uma coordenada na VRAM, sempre na horizontal, para a direita ou para a esquerda. É um comando útil para as rotinas de pintura.

Depois de colocar os parâmetros nos registradores adequados, basta escrever o comando 60H em R#46 para executar o comando. O comando termina quando o ponto da cor especificada é encontrado ou quando a borda da tela é atingida. Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado.

Terminado o comando, se o ponto com a cor foi encontrado, o bit BD de S#2 será 1 e a coordenada do ponto estará armazenada em S#8 e S#9.



MXD: seleciona memória para procura. 0-VRAM; 1-RAM expandida

SX: coordenada X para início da procura (0 a 511) SY: coordenada Y para início da procura (0 a 1023) DIX: direção de procura. 0-à direita; 1-à esquerda

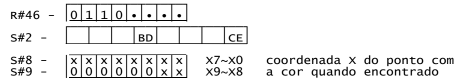
O-termina a execução quando a borda é encontrada;

1-termina a execução quando um ponto com a cor especificada é encontrado.

CLR (R#44): código de cor

Para executar o comando SRCH, basta escrever o valor 60H no registrador R#46.

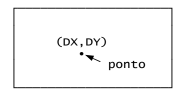
execução DIX - direção de procura MXD - seleção de memória



#### 6.4.11 - PSET (desenhando um ponto)

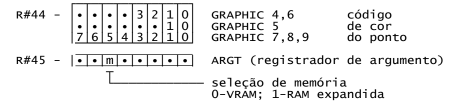
Através desse comando, pode-se desenhar um ponto em qualquer coordenada da VRAM. Depois de colocar os parâmetros nos registradores adequados, basta escrever o valor 5xH em R#46 para executar o comando (x é o código de operação lógica).

Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado. Veja a ilustração abaixo.



MXD: seleciona memória. 0-VRAM; 1-RAM expandida DX: coordenada X do ponto (0 a 511) coordenada Y do ponto (0 a 1023) DY:

R#36 - R#37 -	$ \mathbf{x} \mathbf{x}$	x x	X :	$\mathbf{x} \mathbf{x}$	х	x7 x0	DX ¬	
R#37 -	0 0	0 0	0	0 0	х	x8		coordenadas do ponto a desenhar
							İ	ponto a desenhar
R#38 -	$ \overline{y} \overline{y} $	уу	У	уу	У	Y7 Y0	DA	•
R#38 - R#39 -	0 0	0 0	Ó	ÓΙνΙ	ý	Y9 Y8		



Para executar o comando PSET, basta escrever o valor 5xH em R#46, onde "x" é o código de operação lógica.

# 6.4.12 - POINT (ler o código de cor de um ponto)

O comando POINT lê o código de cor de um ponto em qualquer coordenada da VRAM.

Depois de colocar os parâmetros nos registradores adequados, basta escrever o valor 40H em R#46 para executar o comando. Enquanto o bit CE de S#2 for 1, o comando estará sendo executado. O código de cor do ponto ficará armazenado em S#7.

(SX,SY)

MXS: seleção de memória. O-VRAM; 1-RAM expandida SX: coordenada X do ponto (0 a 511) SY: coordenada Y do ponto (0 a 1023)

Para executar o comando POINT, basta escrever o valor 40H em R#46. O código de cor retornará em S#7.

## 6.5 - TORNANDO OS COMANDOS MAIS RÁPIDOS

A estrutura do VDP permite que várias outras tarefas seja executadas enquanto um comando estiver ativo. Às vezes, a execução de alguns desses comandos fica lenta devido a isso. Se essas funções forem destivadas, a execução do comando ficará mais rápida.

## • INIBIÇÃO DA APRESENTAÇÃO DOS SPRITES

Este meio é muito prático e permite um sensível aumento da velocidade quando os sprites são removidos da tela. Para isso, basta setar o bit 1 de R#8 em "1".

# • INIBIÇÃO DE APRESENTAÇÃO DA TELA

Este meio só deve ser usado no caso de inicialização da tela, uma vez que, quando inibida, a tela toda fica com uma só cor. Para tanto, basta setar o bit 6 de R#1 em "1".

# Capítulo 5

# GERADORES DE ÁUDIO

Os micros MSX têm várias opções para a geração de sons, incluindo desde geradores de AM simples até digitalizadores. Es-tas opções estão listadas abaixo:

- 1- PSG (standard MSX1)
- 2- 1-bit I/O port (standard MSX1)
- 3- FM-OPLL (opcional MSX2, standard MSX2+)
- 4- PCM (standard MSX turbo R)
- 5- MSX-AUDIO (opcional)

#### 1 - 0 PSG

PSG significa "Programmable Sound Generator", ou seja, Gerador de Sons Programável. O PSG pode gerar três vozes em até 4096 escalas (equivalente a 8 oitavas) e 16 níveis de volume independente para cada voz. Adicionalmente, possui um gerador de ruído branco (chiado), mas que deve estar presente em uma das três vozes. O chip responsável é o AY-3-8910A.

O PSG tem 16 registradores de 8 bits cada para a geração de sons. Na tabela abaixo, estes estão descritos. Note que os registradores 14 e 15 são usados para operações de I/O e não para a especificação de sons.

	′	U						U
₹#0 –	a	a	a	a	a	a	a	a

76543210

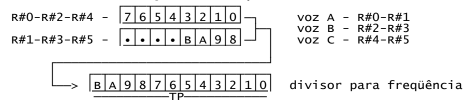
R#0 - R#1 -	a a a a a a a • • • • a a a a	freqüência da voz A
R#2 - R#3 -	b b b b b b b b b b • • • • b b b b b	freqüência da voz B
R#4 - R#5 -	C C C C C C C	freqüência da voz C
R#6 -	•••rrrr	freqüência do ruído branco
R#7 -	iorrrttt	habilita / desabilita
R#8 - R#9 - R#10 -		volume da voz A volume da voz B volume da voz C
	fffffff fffffff	freqüência da envoltória
R#13 -	•••• е е е е	forma da envoltória
R#14 - R#15 -	i i i i i i i i o o o o o o o	porta A de I/O porta B de I/O

# 1.1 - DESCRIÇÃO DOS REGISTRADORES E FUNCIONAMENTO

• ESPECIFICAÇÃO DA FREQÜÊNCIA

A frequência central usada pelo PSG para comandar o di-

visor de freqüências é de 111860,78 Hz. Assim, para obter a freqüência de saída do gerador de tons, basta dividir 111860,78 pelo valor TP, representado pelos pares de registradores R#0-R#1, R#2-R#3 e R#4-R#5. Veja a ilustração abaixo.



Os valores de cada registro TP para as 8 oitavas dos três geradores de tom estão listados na tabela abaixo.

Cifrado	1	2	3	4	5	6	7	8
DÓ C C#	D5D C9C	6AF 64E	357 327	1AC 194	0D6 0CA	06в 085	035 032	01в 019
Ré D	BE7	5F4	2FA	17D	0BE	05F	030	018
D#	в3С	59E	2CF	168	0в4	05A	02D	016
Mi E	А9в	54E	2A7	153	0aa	055	02A	015
Fá F	A02	501	281	140	0A0	050	028	014
F#	973	4BA	25D	12E	097	04C	026	013
Sol G	8EB	476	23в	11D	08F	047	024	012
G#	86в	436	21B	10D	087	043	022	011
Lá A	7F2	3F9	1FD	0FE	07F	040	020	010
A#	780	3C0	1E0	0F0	078	03C	01E	00F
Si B	714	38A	1C5	0E3	071	039	01C	00E

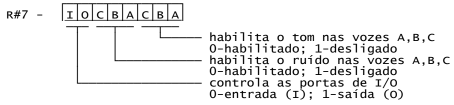
#### • O GERADOR DE RUÍDO BRANCO

O gerador de chiado é útil para gerar sons de explosões e outros. O PSG gera o chiado através de uma das três vozes de tom e sua freqüência é especificada no registro R#6. São usados apenas os cinco primeiros bits, que contêm um valor que serve de divisor de freqüência para o chiado.

A freqüência central usada pelo gerador de ruído também é de 111860,78 Hz. Como o valor de R#6 pode variar de 1 a 31, a freqüência do ruído varia de 3,6 KHz a 111,8 KHz.

#### • MIXANDO OS SONS

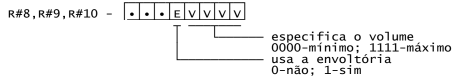
O registrador R#7 é usado para habilitar ou desabilitar o som ou o ruído de cada uma das três vozes e também para controlar as operações de I/O do PSG.



Os dois bits mais altos de R#7 não afetam o som. Eles controlam a direção dos dados das duas portas de 8 bits do PSG. No MSX, a porta A é usada como entrada e a B como saída; portanto o bit 6 de R#7 é sempre 1 e o bit 7 é sempre 0.

#### • AJUSTANDO O VOLUME

Os registradores R#8 a R#10 são usados para especificar o volume de cada uma das três vozes e pode variar de 0 (volume mínimo) a 15 (volume máximo), ou então entregar o controle de volume ao gerador de envoltória. (R#8-voz A; R#9-voz B; R#10-voz C).

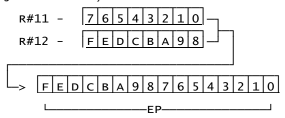


Quando o bit E for 0, o volume é controlado pelo programador através dos quatro primeiros bits. Quando o bit E for 1, o volume é controlado pelo gerador de envoltória e os quatro primeiros bits são ignorados.

### • AJUSTE DA FREQÜÊNCIA DA ENVOLTÓRIA

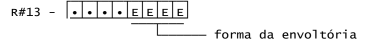
Os registradores R#11 e R#12 são usados como divisor de freqüência para o gerador de envoltória. Como todos os bits dos dois registradores são válidos, a freqüência é estipulada em 16 bits.

A frequência central usada pelo gerador de envoltória para comandar o divisor de frequências é de 6983,3 Hz; portanto a frequência da envoltória pode variar de 6983,3 Hz a 0,107 Hz. Veja a ilustração abaixo.

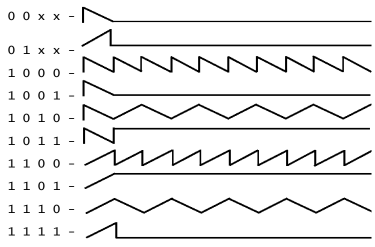


#### SELECIONANDO A FORMA DA ENVOLTÓRIA

A forma da envoltória é especificada nos quatro primeiros bits de R#13. O intervalo "T" é o especificado nos registradores R#11 e R#12.



Veja na página seguinte os valores de R#13 com as respectivas formas de onda envelope.



#### 1.2 - O ACESSO AO PSG

O acesso ao PSG pela CPU é feito por portas de I/O. Entretanto, o padrão MSX determina que todos os acessos ao PSG devem ser feitos através de rotinas do BIOS, evitando, assim, problemas de sincronização ou "timing". As rotinas são as seguintes:

#### WRTPSG (0093H/Main)

Função: escreve um byte de dados em um registro do PSG

Entrada: A - número do registro do PSG E - byte de dados a ser escrito

Saída: nenhuḿa DPSG (0096H/Main)

Função: lê um byte de dados de um registro do PSG Entrada: A - número do registro do PSG a ser lido

Saída: A - byte lido

# 2 - GERAÇÃO DE SOM PELA PORTA 1-bit

O padrão MSX dispõe de outro método standard para a geração de sons. Estes são gerados ligando e desligando repetidamente uma porta de I/O de 1 bit. Este bit é responsável pelo "click" das teclas. O acesso a este bit também é feito por uma rotina do BIOS:

GHGSND (0135H/Main)

Entrada: A - O-desliga o bit; outro valor, liga o bit

Saída: nenhuma

Ligando e desligando repetidamente este bit, podem ser gerados diversos tipos de efeitos sonoros, inclusive reprodução grosseira da voz humana.

### 3 - O GERADOR FM (OPLL)

O gerador de sons FM pode gerar 9 vozes simultâneas ou 6 vozes simultâneas mais 5 peças de bateria. Sua qualidade sonora é muito superior à do PSG. O FM também é conhecido como OPLL, do inglês "FM OPerator type LL". O chip responsável pela geração de

sons FM  $\acute{e}$  o YM2413 e surgiu como alternativa barata para o MSX--AUDIO, sendo standard para o MSX2+ em diante.

O OPLL possui 37 registradores de 8 bits designados pelos endereços  $$00H^{507}$ ,  $$0EH^{18}$ ,  $$20H^{28}$  e  $$30H^{38}$ .

Reg.	7	6	5	4	3	2	1	0	
\$00H \$01H	AM AM	VIB VIB	EGT EGT	KSR KSR	Múltiplo Múltiplo				(m) (c)
\$02H \$03H	KSL		Níve •	el to	otal modul.(c)  DM   Feedback				Registros para instrumento do usuário
\$04H \$05H		ttacl ttacl				Decay			uo usual lo
\$06н \$07н		usta usta			Release(m) Release(c)				(m)=modulador (c)=carrier
\$0EH	•	•	R	BD	SD	том	TCY	нн	Controle de bateria
\$0FH			Мос	do do	OPI	LL			Teste do OPLL
\$10H				anaüi	ência				
\$18H					bits				
\$20H \$28H	• • S K • u e • s y • t				0-	itava	a	F r e q	Freq. MSB 1 bit Oitava Reg. Key on/off Reg. Sustain on/off
\$30H \$38H	Ins	strur	nento	os	Volume				Registradores para seleção de instrumentos e de volume

Mapa dos registradores para o modo bateria (\$0EH, b5=1):

\$36H \$37H	•	HH-\		•	BD-vol SD-vol	Registradores de volume
\$38н	TOM-vol			TCY-vol	da bateria	

# Conteúdo dos registradores:

Reg.	Bit	Conteúdo		
b5   O-tom percussivo; 1-tom comb4   Razão da "Key Scale"		Liga/desliga a modulação de amplitude Liga/desliga o vibrato O-tom percussivo; 1-tom constante Razão da "Key Scale" Controle multi-sample e harmônicos		
02,03	b6~b7	Nível da "Key Scale" - \$02(m); \$03(c)		
02	b0~b5	Nível total de modulação		

03	b4:(c) b3:(m) b0~b2	Distorção da forma de onda carrier Distorção da forma de onda modulada Constante de realimentação FM (m)		
04:(m) 05:(c)	b4~b7 b0~b3	Controle do nível de "attack" da envoltória Controle do nível de "decay" da envoltória		
06:(m) 07:(c)	b4~b7 b0~b3	Indicação de "decay"; nível de "sustain" Controle do nível "release" da envoltória		
0E	b5 b0~b4	1-modo bateria; O-modo de melodia Liga/desliga instrumentos da bateria		
10~18	b0~b7	Freqüência (LSB 8 bits)		
20~28	b5 b4 b1~b3 b0	Liga/desliga o "Sustain" Liga/desliga a "Key" Seleciona a oitava Freqüência (MSB 1 bit)		
30~38	b4~b7 b0~b3	Seleção de instrumentos Controle de volume		

O OPLL possui internamente 15 instrumentos pré-programados e mais um que pode ser definido pelo usuário, além de cinco peças de bateria. O instrumento que pode ser programado é o de número O (Original). Os instrumentos são os seguintes:

0	): Original		Orgão	Bateria:
1	.: Violino	9:	Piston	
2	: Violão	10:	Sintetizador	BD: Bass drum
3	: Piano	11:	Cravo	SD: Snare drum
4	: Flauta	12:	Vibrafone	TOM: Tom-tom
5	: Clarinete	13:	Baixo elétrico	TCY: Top cymbal
6	i: Oboé	14:	Baixo acústico	нн: нigh hat
7	': Trompete	15:	Guitarra elétrica	

#### 3.1 - DESCRIÇÃO DOS REGISTRADORES E FUNCIONAMENTO

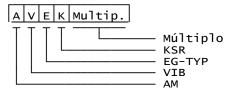
#### • REGISTRADOR DE TESTE

Este registrador é estabelecido somente para teste do chip YM2413. Normalmente seu valor é  $\mathbf{0}$ .

## 3.1.1 - REGISTROS PARA DEFINIÇÃO DE INSTRUMENTO

#### • AM/VIB/EG-TYP/KSR/MÚLTIPLO (\$00H e \$01H)

Estes registradores especificam o fator de multiplicação para as freqüências do modulador (\$00H) e do carrier (\$01H) com os componentes, como a envoltória, etc.



#### MÚLTIPLO (b0~b3)

As frequências da onda carrier e da onda modulada, que geram a envoltória, são controladas de acordo com certos fatores de multiplicação, que podem ser vistos na tabela abaixo.

Valor do registro: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Fator de multipl.: ½ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 12 12 15 15

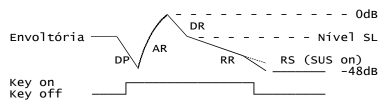
KSR (b4)

Este bit é uma flag que indica se será usada ou não a "Key Scale Rate", especificada pelos bits KSL. Após setar os tons musicais, estes podem ter seu nível alterado. Se KSR for igual a 0, o nível será o mesmo para todas as freqüências. Se KSR for igual a 1, haverá atenuação do som conforme a freqüência; quanto mais alta a freqüência gerada, maior será o nível de atenuação. Veja os bits KSL.

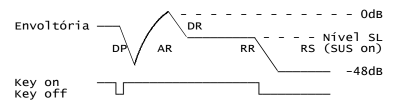
#### EG-TYP (b5)

Este bit seleciona a envoltória para tom constante ou tom percussivo. Se for 0, o tom será percussivo e se for 1, o tom será constante. Veja as ilustrações abaixo.

# Tom percussivo (b5=0)



#### Tom constante (b5=1)



VIB (b6)

Flag usada para ativar ou desativar o vibrato. Se for 1, o vibrato estará ativo e se for 0, estará desligado. A freqüência do vibrato é de 6,4 Hz.

AM (b7)

Flag usada para ativar ou desativar a modulação de amplitude ou "trêmolo". Se for 1, a modulação de amplitude estará ativa e se for 0, estará desligada. A freqüência para a modulação

de amplitude é de 3,7 Hz.

• KSL/NÍVEL TOTAL/DISTORÇÃO/NÍVEL DE REALIMENTAÇÃO (\$02H,\$03H)

O Nível Total é usado para controlar o índice de modulação (tom) pela atenuação do sinal de saída do gerador de envoltória. Os bits KSL (Key Scale Level) são usados para regular a saída de modo que o som gerado pelo OPLL se aproxime dos instrumentos musicais reais.

NÍVEL TOTAL (b0~b5)

Este registro permite controlar o nível de modulação a-través da atenuação do mesmo (envoltória). Com o valor 000000, não haverá atenuação e a modulação será máxima. Já com o valor 111111, a atenuação será máxima, de aproximadamente 48 dB.

KSL (b6~b7)

Estes bits controlam o nível da "Key Scaling". No modo "Key Scale" (KSR = 1), o nível de atenuação progressiva do som pode variar de 0 dB/oitava até 6 dB/oitava, conforme a tabela.

b7	b6	Atenuação			
0	0	0 dB/oitava			
0	1	1,5 dB/oitava			
1	0	3 dB/oitava			
1	1	6 dB/oitava			

DM (b3, \$03H)

Quando este bit for igual a 1, a onda modulada é retificada para meia onda.

DC (b4, \$03H)

Quando este bit for igual a 1, a onda carrier é retificada para meia onda.

REALIMENTAÇÃO (FEEDBACK) (b0~b2,\$03H)

Índice de realimentação (porção do sinal de saída que é reinjetado na entrada) para a onda modulada.

001 - realimentação mínima 111 - realimentação máxima

### RELAÇÃO ATTACK/DECAY (\$04H-\$05H)

As relações de "attack" e "decay" são definidas pelos registradores \$04H e \$05H, conforme a figura abaixo. Quanto maior o valor, menor o tempo de "attack" e "decay" para a voz respectiva.

	attack (AR)	decay(DR) b3 b2 b1 b0	
\$04H -	b7 b6 b5 b4	b3 b2 b1 b0	modulador
\$05н -	b7 b6 b5 b4	b3 b2 b1 b0	carrier

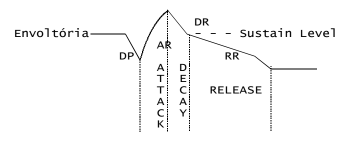
# • SUSTAIN LEVEL / RELEASE RATE (\$06H,\$07H)

"Sustain Level" é o nível no qual a envoltória permanece após ter sido atenuada pela "Decay Rate". Para o tom percussivo, este é o ponto de troca do modo "decay" para o modo ôrelease". Quanto maior o valor do registro, mais baixo será o nível de "sustain".

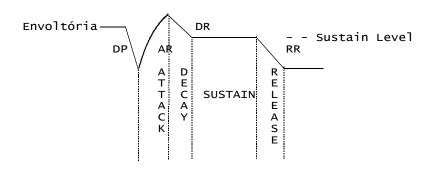
"Release Rate" é a relação de desaparecimento do som após o "Key off". Para o tom percussivo, é expressada pela atenuação após o "Sustain Level". Quanto maior o valor do registro, menor será a duração da "Release Rate".

	sus	tain	releas	e(RR)	
\$06н -	b7 b6	b5 b4	b3 b2	b1 b0	modulador
\$07H -	b7 b6	b5 b4	b3 b2	b1 b0	carrier

## Tom percussivo



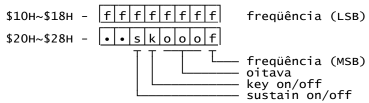
#### Tom constante



### 3.1.2 - REGISTRADORES DE SELEÇÃO

### OITAVA/FREQÜÊNCIA (\$10H~\$18H, \$20H~\$28H)

São nove grupos de dois registradores de 8 bits cada, formando pares, sendo numerados de 10H~18H~e~20H~28H. Assim, os registradores 10H~e~20



FREQÜÊNCIA (\$1xH e bit 0 de \$2xH)

Estes 9 bits definem uma escala de freqüências para cada oitava. Na tabela abaixo estão especificados os valores dos registadores para a quarta oitava (de um total de 8 oitavas), com a nota LÁ central de 440 Hz.

Cifrado	Freqüência	Registros	\$2xH,b0	\$1xH		
Dó C	277,2 Hz	181	0	10110101		
Ré D	293,7 Hz	192	0	11000000		
D	311,1 Hz	204	0	11001100		
Mi E	329,6 Hz	216	0	11011000		
Fá F	349,2 Hz	229	0	11100101		
F	370,0 Hz	242	0	11110000		
Sol G	392,0 Hz	257	1	00000001		
G	415,3 Hz	272	1	00010000		
Lá A	440,0 Hz	288	1	00100000		
Α	466,2 Hz	305	1	00110001		
Si B	493,9 Hz	323	1	01000011		
Dó C	523,3 Hz	343	1	01010111		

Os valores das freqüências guardam entre si uma relação geométrica igual à 12ª raiz de 2, que vale 1,0594630943592. Pode-se usar este número para alterar os valores dos registradores a fim de aumentar ou diminuir a freqüência gerada, já que estes guardam entre si a mesma relação que as freqüências.

OITAVA (\$2xH, b1~b3)

Estes três bits definem a oitava. Podem ser definidas até 8 oitavas, com os valores 000 a 111, sendo que a quarta oitava é a de número 011.

KEY (\$2xH, b4)

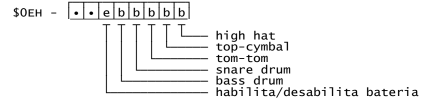
Este bit deve ser setado em "1" para que o som de cada uma das nove vozes seja habilitado. Quando for "0", o som da voz respectiva estará desativado (key off).

SUS (\$2xH, b5)

Quando este bit estiver setado em "1", o valor de RR (Release Rate) decairá gradativamente quando o bit "key" respectivo for desligado; caso contrário, o som será cortado abruptamente.

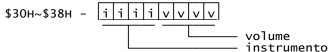
#### • CONTROLE DA BATERIA (\$0EH)

Este registrador controla o modo de bateria do OPLL. Para ativá-lo, basta setar o bit 5 em "1". Os bits 0 a 4 habilitam ou desabilitam cada uma das 5 peças de bateria disponíveis. Quando estiver no modo bateria, somente as seis primeiras vozes do OPLL estarão disponíveis para o programador.



#### • INSTRUMENTOS/VOLUME (\$30H~\$38H)

Estes registros selecionam o instrumento e o volume para cada uma das nove vozes disponíveis. Assim, \$30H é usado para a primeira voz, \$31H para a segunda, etc.



Os quatro bits menos significativos determinam o volume. O valor 0000 representa o volume máximo e 1111 o mínimo.

Os quatro bits mais significativos selecionam o instrumento, sendo que o valor 0000 seleciona o instrumento criado pelo usuário. Os 15 instrumentos disponíveis são os seguintes:

0001 - Violino	0110 - Oboé	1011 - Cravo
0010 - Violão	0111 - Trompete	1100 - Vibrafone
0011 - Piano	1000 - órgão	1101 - Baixo elétrico
0100 - Flauta	1001 - Piston	1110 - Baixo acústico
0101 - Clarinete	1010 - Sintetizador	1111 - Guitarra

No modo bateria, os registradores \$36H, \$37H e \$38H determinam apenas o volume de cada uma das peças de bateria disponíveis, mas os registros \$30H a \$35H continuam com a mesma função, tendo, portanto, seis instrumentos simultâneos mais cinco peças de bateria.

	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
\$36н -	•	•	•	•	bas	ss (	drur	'n	Registradores
\$37H -					sna				de volume
\$38н -	tor	n-to	om		top	) C	ymba	al	da bateria

#### 3.2 - O FM-BIOS

Normalmente, o OPLL vem acompanhado de uma ROM que permite acessar, através do BASIC, todos os registros do mesmo. Esse BASIC ampliado denomina-se MSX-MUSIC. Adicionalmente, há a definição de mais 48 instrumentos nessa ROM, que se chama FM-BIOS. Assim, tem-se acesso a até 63 instrumentos. É fácil perceber que apenas os 15 instrumentos internos do OPLL podem ser misturados uns com os outros livremente em qualquer uma das nove vozes. Já os instrumentos selecionados pelo FM-BIOS não podem ser mistura- dos uns com os outros, já que o OPLL aceita a definição de apenas um instrumento externo. O FM-BIOS reserva o número 63 (silence) para a definição de instrumento pelo usuário, isso através do MSX-MUSIC. Para acesso direto, o instrumento definido pelo programador é o de número 0.

Veja na tabela abaixo os valores de definição para todos os instrumentos do FM-BIOS.

00 - Piano 1 01 - Piano 2 02 - Violin 03 - Flute 1 04 - Clarinet 05 - Oboe	dados 30 10 dados dados dados dados	OF do do do	04 OPLL OPLL	D9 (1 (1) (4) (5)	B2 ) )	10	F4
06 - Trumpet 07 - Pipe organ 08 - Xylophone 09 - Organ 10 - Guitar	dados 34 30 17 52 dados	do 37 18 do	OPLL 06 05 OPLL	(7) 50 88 (8)	) 30 D9 )	76 66	
10 - Guitar 11 - Santool 1 12 - Electric guitar	dados 19 53 dados	0C	06	C7 i	F5	11	03
13 - Clavicode 1	03 09	11	06	D2 Ι	в4	F5	F6
14 - Harpsicode 1 15 - Harpsicode 2 16 - Vibraphone	dados 01 01 dados	11	06	cò i	в4	01	F7
17 - Koto 1 18 - Taiko 19 - Engine 1 20 - UFO	13 11 01 10 E0 F4	0C 0E	06 07 87	FC I CA I 11 I	D2 E6 F0	44 04	84 24 08 01
21 - Synthesizer bell 22 - Chime 23 - Synthesizer bass	13 11 A6 42 dados	11 10 do	07 05 OPLL	FA I FB I (1:	F2 B9 3)		F5
24 - Synthesizer 25 - Synthesizer percussion 26 - Synthesizer rhythm 27 - Harm drum 28 - Cowbell 29 - Close hi-hat 30 - Snare drum 31 - Bass drum 32 - Piano 3 33 - Wood bass	40 00 02 03 18 11	0B 00 09 09 07 07 07	07 07 07 05 07 07 06	BA IFA IFO IFO IFA IFA IFA	D9 FF F5 F6 E3 B2	39 26 01 01	06 04 06 26 27 27 25 F5
34 - Santool 2 35 - Brass 36 - Flute 2 37 - Clavicode 2 38 - Clavicode 3 39 - Koto 2 40 - Pipe organ 2	19 53 30 70 62 71 21 03 01 03 43 53		07 07 07 05 05 85	E7 9 42 6 64 4 90 6 90 6 85 6	95 62 43 D4 A4	21 26 12 02 03 85 76	03 24 26 F6 F6 04

41 - RhodsPLA 42 - RhodsPRA 43 - Orch L 44 - Orch R 45 - Synthesizer violin 46 - Synthesizer organ 47 - Synthesizer brass 48 - Tube	73 33 5A 06 99 F5 14 15 73 13 16 05 F9 F5 33 03 61 21 15 07 76 54 23 06 63 70 1B 07 75 4B 45 15 61 A1 0A 05 76 54 12 07 61 78 0D 05 85 F2 14 03 31 71 15 07 B6 F9 03 26 dados do OPLL (9)
49 - Shamisen	03 OC 14 O6 A7 FC 13 15
50 - Magical 51 - Huwawa	13 32 81 03 20 85 03 B0 F1 31 17 05 23 40 14 09
52 - Wander flat	FO 74 17 47 5A 43 06 FD
53 - Hardrock	20 71 0D 06 C1 D5 56 06
54 - Machine	30 32 06 06 40 40 04 74
55 - Machine V	30 32 03 03 40 40 04 74
56 - Comic	01 08 0D 07 78 F8 7F FA
57 - SE-Comic	C8 C0 OB O5 76 F7 11 FA
58 - SE-Laser	49 40 0B 07 B4 F9 00 05
59 - SE-Noise	CD 42 OC 06 A2 F0 00 01
60 - SE-Star 1	51 42 13 07 13 10 42 01
61 - SE-Star 2	51 42 13 07 13 10 42 01
62 - Engine 2	30 34 12 06 23 70 26 02
63 - Silence	00 00 00 00 00 00 00

A tabela relaciona os 63 instrumentos do MSX-MUSIC; os oito bytes respectivos de cada instrumento devem preencher os oito primeiros registradores do OPLL (\$00H a \$07H), que são os responsáveis pela reprodução do instrumento criado pelo programador. A tabela traz também os instrumentos internos do OPLL e neste caso ao invés dos bytes traz a expressão "dados do OPLL".

#### 3.3 - O FM ESTÉREO

Embora não previsto oficialmente pela Microsoft, o FM estéreo é praticamente padronizado pelo mercado devido a uma característica do OPLL. O chip responsável, o YM2413, possui duas saídas separadas para os sons. Uma é denominada "Melody output" e por ela o OPLL gera as seis primeiras vozes. A outra é denominada "Rhythm output" e por ela o OPLL gera as três vozes restantes ou as cinco peças de bateria. Convencionou-se então que o "Melody output" seria um dos canais estéreo e o "Rhythm output" mais o som do PSG seria o outro canal estéreo.

Assim, o FM estéreo pode gerar dois canais de seis vozes cada. Mesmo não reconhecido oficialmente, muitos programas, especialmente jogos, fazem uso do FM estéreo, produzindo um belíssimo som de suaves nuances.

#### 3.4 - O ACESSO AO OPLL

O acesso ao OPLL é feito diretamente por duas portas de I/O da CPU, a 7CH e a 7DH. A porta 7CH acessa os registros ou endereços do OPLL, enquanto a porta 7DH escreve os dados nos registradores. Entretanto, o OPLL é lento. Entre um acesso e outro, deve haver uma pausa. A pausa para o clock do OPLL que é de aproximadamente 3,58 MHz (igual ao do Z8O) é de 12 ciclos T após a escrita de um endereço e de 84 ciclos T após a escrita de um dado. Recomenda-se o uso de pausas tipo "EX (SP),HL" até que o OPLL esteja pronto para novo acesso.

Primeiramente, deve-se escrever o número do registrador (endereço) pela porta 7CH. Deve-se então dar uma pausa de no mínimo 12 ciclos T. Observe que a instrução "EX (SP),HL" demora 19 ciclos T para ser processada, porém esta instrução, quando usada como pausa, deve sempre ser feita em duplas, para evitar que o conteúdo da pilha seja alterado. Então, usa-se duas instruções "EX (SP),HL" após a escrita do dado (pausa de 38 ciclos T).

```
LD A,ENDER ;n° do registro do OPLL em A
OUT 07CH,A ;escreve o endereço no OPLL
EX (SP),HL ;pausa
EX (SP),HL ;pausa
```

Logo em seguida, escreve-se o dado no registrador selecionado através da porta 7DH. A pausa agora deve ser de, no mínimo, 84 ciclos T, ou seja, pelo menos seis instruções EX (SP),HL. Então, o OPLL estará pronto para receber novo endereço.

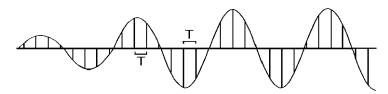
```
LD
     A, ENDER
                    ;n° do registro do OPLL em A
OUT
     07CH,A
                    ;escreve o endereço no OPLL
EΧ
      (SP),HL
                    ; pausa
EΧ
      (SP), HL
                    ; pausa
LD
     A, DADO
                    ;dado a ser escrito no OPLL
OUT
     07DH,A
                    ;escreve o dado no OPLL
EX
      (SP),HL
                    ; pausa
EΧ
      (SP), HL
                    ; pausa
```

#### 4 - 0 PCM

PCM significa "Pulse Code Modulation", ou "Modulação por Código de Pulsos". O PCM não é um gerador de sons propriamen- te dito; funciona dom digitalizador ou "sampler" de sons. Dessa forma, é possível reproduzir sons de qualquer natureza, inclusive a voz humana, de forma praticamente perfeita. O PCM não tem registradores para especificar os sons. Estes são produzidos por amostragem. Para entender como funciona o PCM, vejamos um sinal típico gerado pelo PSG:



O PCM pode reproduzir qualquer som por amostragem. Vejamos no caso da onda acima como o PCM atua:



Perceba que a cada período "T" o PCM faz uma coleta do nível de som. O período "T" é fixo e a freqüência com a qual se processa a amostragem é chamada de "sampling rate". Para reproduzir o som, basta repetir os dados na mesma velocidade em que foram coletados. Outra característica do PCM é a resolução. No caso do MSX, a resolução é de 8 bits, ou seja, cada coleta tem 8 bits de resolução, sendo que o nível pode variar de 0 a 255. Assim, cada amostra ocupa um byte de memória. No MSX, há quatro taxas de amostragem (sampling rate) disponíveis: 3,9375 KHz, 5,25 Khz, 7,875 KHz e 15,75 KHz. Isso quer dizer que, por exemplo, na taxa de 5,25 KHz, há 5250 coletas de 8 bits a cada segundo, o que quer dizer que para cada segundo de reprodução sonora, são necessários cerca de 5 Kbytes de memória. Observe que o gasto de memória para o PCM é grande, tanto que os dados são armazenados na própria RAM do micro.

### 4.1 - O ACESSO AO PCM

O PCM pode ser acessado tanto pelo BIOS quanto diretamente, mas o acesso direto exige instruções específicas do R800 que não estão presentes no Z80, razão pela qual só será apresentado aqui o acesso pelo BIOS. Existem apenas duas rotinas do BIOS relacionadas ao PCM, que são as seguintes:

### PCMPLY (0186H/Main)

reproduzir o som pelo PCM. Função:

Entrada: HL - endereço de início para leitura.

BC - <u>quantidade de b</u>ytes a reproduzir.

 $A - | \overrightarrow{m} \bullet | \bullet | \bullet | \bullet | f | f$ sampling rate:

00 - 15,75 KHz 01 - 7,875 KHZ 10 - 5,25 KHZ 11 - 3,9375 KHZ memória para leitura:

0-Main RAM; 1-VRAM

Obs.: usar a sampling rate de 15,75 KHz apenas no modo R800 DRAM.

Flag CY - 0-parou; 1-parou porque tem erro. Saída: A - 1-tem erro na frequência.

2-foi pressionada a tecla STOP.

#### PCMREC (0189H/Main)

Função: digitalizar os sons pelo PCM.

Entrada: igual a PCMPLY, exceto para o registrador A: A - |m|t|t|t|c|f|f

sampling rate (igual a PCMPLY). modo de digitalização: O-normal; 1-compactada trigger level (nivel de som no qual o PCM grava): 1111 - sensibilidade mínima

0000 - sensibilidade máxima memória para gravação:

0-Main RAM: 1-VRAM

Saída: mesma de PCMPLY.

#### 5 - O MSX-AUDIO (OPL)

O MSX-AUDIO foi criado juntamente com o MSX2 em 1985, mas provavelmente por seu preço mais elevado, acabou não se tornando padrão, cedendo lugar mais tarde ao FM OPLL. Apenas alguns países da Europa utilizaram o chip do MSX-AUDIO, o Y8950.

De todos os geradores de som criados para o MSX, o MSX-AUDIO é o mais completo. Como o OPLL, possui 9 vozes de som FM, mas todas são redefiníveis. Também possui um canal ADPCM que funciona de forma semelhante ao PCM, mas é mais elaborado, ocupando muito menos memória que o PCM simples. Além disso, também pode ser conectado diretamente a até 256 Kbytes de memória externa, liberando a Main RAM e a CPU. Pode também ser conectado a um teclado musical diretamente. Estas e outras características fazem do MSX-AUDIO o melhor e mais completo gerador de áudio já criado para o sistema MSX.

O MSX-AUDIO possui 141 registradores de 8 bits numerados de \$01H a \$1AH, \$20H a \$35H, \$40H a \$55H, \$60H a \$75H, \$80H a \$95H, \$A0H a \$A8H, \$B0H a \$B8H, \$BDH e \$C0H a \$C8H.

Reg.	7	6	5	4	3	2	1	0	
\$01H				TES	STE				Registr. de teste
\$02H \$03H					ER 1 ER 2	Registradores de tempo			
\$04н	IRQ	т1м	т2м	EOS	BR	•	ST2	ST1	Registr. de flags
\$05н \$06н				lado					Registradores para teclado externo
\$07н \$08н	STA CSM		MEM •	REP •		• DAD	• 64K	RST ROM	Registradores de controle
\$09H \$0AH \$0BH \$0CH	-	Ende End	ereço	o into	icia <sup>·</sup> inal	l (lo l (h- low (hio	igh) v)		Endereços inicial e final para acesso pela CPU e ADPCM
\$0DH \$0EH		Sar Sar	nplir nplir	ng ra	ate ate	(low) (high	) 1)		Freqüência para o ADPCM
\$0FH		Da	ados	para	a o /	ADPC	1		Registr. de dados
\$10H \$11H	Fa	ator ator	de de	inte inte	rpola rpola	ação ação	(low		Fator de inperpola- ção para o ADPCM
\$12H		\	∕o1ur	ne do	o ADI	PCM			Volume do ADPCM
\$15H \$16H \$17H	Dados do DAC (high) DAC-low   •   •   •   •   •   •   •   •   •								Dados digitais para a conversão DA
\$18H \$19H	•	•	•	•		ntro Dados			Controle das portas de I/O de 4 bits
\$1AH		Da	ados	para	a o /	ADPC	4		Registr. de dados

\$20н \$35н	A M	V I B	E G T	K S R	r	Múlt <sup>.</sup>	iplo		Registradores para o gerador FM
\$40H \$55H	К :	5 L		N-	ível	tota	al		Registradores para o gerador FM
\$60н \$75н		Atta Rate (AR)	e		Decay Rate (DR)				Registradores para o gerador FM
\$80н \$95н		Sust Leve (SL)			Release Rate (RR)				Registradores para o gerador FM
\$A0H \$A8H			das	eqüêi s 9 zes I					Freqüência LSB 8 bits
\$B0H \$B8H	:	•	K E Y	(	oitav	√a	Free MSB 2 b	•	Freq. MSB 2 bits Oitava Reg. Key on/off
\$BDH	АМ	VIB	ВАТ	BD	SD	ТОМ	тс	нн	Controle de bateria
\$С0н \$С8н		•	•	•	Fee	Feedback CON		CON	Fator de realimentação e conexão
STAT	INT	т1	Т2	EOS	BUF	•	•	PCM	Registr. de status

#### 5.1 - REGISTRADOR DE TESTE (\$01H)

Este registrador é usado somente para teste do chip do OPL (MSX-AUDIO), o Y8950. Normalmente, seu valor é 0.

#### 5.2 - REGISTRADORES DE TEMPO (\$02H,\$03H)

Existem dois registradores de tempo: \$02H com resolução de 80 s e \$03H com resolução de 320 s. Eles são contadores de tempo de 8 bits, e podem realizar operações de início, parada e também gerar interrupções para a CPU. O tempo de contagem de cada registrador pode ser calculado pelas seguintes fórmulas:

T0 (ms) = 
$$(256 - \$02) * 0.08$$
  
T1 (ms) =  $(256 - \$03) * 0.32$ 

#### 5.3 - CONTROLE DE FLAGS (\$04H)

O registrador de flags (\$04H) é usado para controle de início, parada e interrupções dos registradores \$02H e \$03H, do ADPCM e da memória externa (de áudio). Cada bit desse registrador habilita ou desabilita uma função, como descrito abaixo:

bO(ST1): Este bit controla as operações de início e parada de \$02H. Quando for 0, \$02H estará desativado. Quando for 1, \$02H será carregado com o valor respectivo e iniciará a contagem. b1(ST2): Este bit controla as operações de \$03H da mesma forma que b0.

b2:Não usado.

b3(MASK BUF.RDY): Este bit controla o ADPCM e a memória de áudio. Quando for 0, a função estará de-sativada. Quando for 1, os dados de escrita e leitura estarão mascarados durante a transferência de dados entre o processador e o ADPCM ou memória de áudio.

b4(MASK EDS): Este bit é usado para mascarar o bit b3, quando setado em "1".

b5(MASK T2): Quando este bit for setado em 1, b1 será setado em 0.

b6(MASK T1): Este bit é usado para mascarar o bit b0, quando setado em "1".

b7(IRQ RESET): Cada flag do MSX-AUDIO é setada em "1" quando o respectivo evento ocorre e o sinal IRQ fica no nível 0 (as interrupções ficam desabilitadas). Este bit é usado para reabilitar as interrupções. Quando este bit for "1", todas as flags serão colocadas em "0". Se somente algumas flags devem ser resetadas, sete em "1" o bit MASK correspondente. Após todas as flags serem resetadas, o bit b7 é automaticamente resetado em "O'

### 5.4 - CONTROLE DE TECLADO, MEMÓRIA E ADPCM (\$05H a \$08H)

|b7|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0 \$06H - |b7|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0

Estes dois registradores são usados para controlar o teclado musical externo, sendo que \$05H é configurado como entrada e \$06H\_como saída. Assim, o sinal emitido por cada bit de \$06H pode ser lido por cada bit de \$05H, formando uma matriz de 8 x 8 para o teclado.

## \$07H - |b7|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0|

Este registrador é usado para controlar o início e parada do ADPCM e também para setar o acesso à memória de áudio. Cada bit é uma flag que realiza uma função diferente.

b0(RESET): Quando este bit é setado em "1" durante a gravação de som pelo ADPCM usando a memória de áudio, estes são recolocados no estado inicial. Neste caso, o bit REPEAT é setado em "O".

b1:Não usado.

b2:Não usado.

b3(SP-OFF): Quando este bit estiver setado em "1", o termi-nal de saída de som estará setado em "1". Este bit é usado para proteger o alto-falante durante a gravação pelo ADPCM ou conversão AD.

b4(REPEAT): Durante a síntese de som pelo ADPCM usando a memória de áudio, este bit é setado em "1" para evitar que dados repetidos sejam lidos na mesma área da memória.

b5(MEMORY DATA): Este bit é setado em "1" quando a memória de áudio é acessada.

b6(REC): Este bit é setado em "1" para a gravação de sons pelo ADPCM ou para dados enviados pela CPU para a

memória de áudio. b7(START): Este bit é setado em "1" para leitura ou gravação pelo ADPCM. O tempo de início difere de a-cordo com a localização dos dados (Main RAM ou memória de áudio). Sé os dados estiverem armazenados na CPU, o ADPCM começará a leitura ou escrita do registrador \$0FH. Se estiverem na memória de áudio, o ADPCM começará quando o bit START for setado em "1"; conseqüentemente deve--se carregar todos os registradores necessários antes de setar este bit em "1".

# \$08H - |b7|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0|

b0(ROM): Este bit é usado para identificar o tipo de memória de áudio: 0-RAM; 1-ROM.

b1(64K): Este bit é usado para especificar a quantidade de memória de áudio disponível. 0-256K DRAM; 1-64K DRAM. Quando este bit for "1", a linha de endereço A8 é ignorada. Para ROM, este bit é setado em 0.

b2(DA/AD): Este bit é usado em conjunto com o bit b3 (SAMPLE). Quando este bit for "1", os dados especificados em \$15H a \$17H são enviados. Quando for "0", estarão habilitados a conversão AD (b3=1) ou a saída de música (b3=0).

b3(SAMPLE): Este bit é usado para habilitar o timer para conversão AD/DA. Quando for "1", a conversão

AD se inicia.

b4:Não usado.

b5:Não usado.

b6(NOTE SEL): Este bit é usado para especificar os pontos de separação de uma oitava para o teclado musical externo. Quando for "0", o ponto de separação é especificado pelos dois bits MSB de frequência. Quando for "1", o ponto de separação é especificado pelo bit MSB da frequência (registradores \$BOH a \$B8H).

b6=10 2 1 5 6 Oitava 1 1 1 1 Freq 1º MSB 1 1 1 Freq 2° MSB Teclado (hex) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Oitava | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Freq MSB | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F | Teclado (hex) | b7(CSM): Este bit é setado em "1" para o modo de modulação senoidal composta. Para isso, todas as vozes devem estar setadas em Key-off.

## 5.5 - ENDEREÇOS DE ACESSO (\$09H a \$0CH)

Estes registros especificam o endereço inicial e final da memória de áudio a ser acessada. O valor destes registros difere um pouco de acordo com o tipo de memória (ROM ou RAM).

Os registradores \$09H e \$0AH especificam o endereço inicial, como ilustrado na página seguinte.

64K DRAM Banco	ereço R 5 A4 A3	AS A2	Α1	Α0
- \$0AH -	0 0	0	0	0
256K DRAM Banco Endereço CAS Ende B2 B1 B0 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 A8 A7 A6 A5	ereço R 5 A4 A3	AS A2	A1	Α0
- \$0AH -	0 0	0	0	0
64K ROM Banco   Endereço CAS   Ende B2 B1 B0   A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0   A8 A7 A6 A5	ereço R 5 A4 A3	AS A2	A1	Α0
- \$0AH -	0 0	0	0	0
Já os registradores \$0BH e \$0CH especifinal para acesso à memória de áudio.	icam o	end	ere	ÇO
64K DRAM	roco P	Λ <b>C</b>		
64K DRAM Banco B2 B1 B0 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 A8 A7 A6 A5	ereço R 5 A4 A3	AS A2	A1	Α0
	T			
Banco   Endereço CAS   Ende B2 B1 B0   A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0   A8 A7 A6 A5 - \$0CH -   - \$0BH -	1 1 ereco R	1 AS	1	1
Banco	2 1 1 2 reço R 5 A4 A3	1 AS A2	1 A1	1 A0
Banco B2 B1 B0 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 A8 A7 A6 A5  - \$0CH - b7 b6 b5 0 b3 b2 b1 b0 b7 b6 b5 b4 0 b2 b1 b0  256K DRAM Banco B2 B1 B0 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 A8 A7 A6 A5  - \$0CH \$0BH \$0BH \$0BH \$0BH \$0BH \$0BH -	2reço R 5 A4 A3	1 AS A2 —	1 A1 1	1 A0 1
Banco B2 B1 B0 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0 A8 A7 A6 A5 A6 A6 A5 A6 A5 A6 A5 A6 A6 A6 A5 A6	2 reço R 5 A4 A3 0 1 1 2 reço R 5 A4 A3	1 AS A2  1 AS A2	1 A1 1	1 A0 1

Os registradores \$ODH e \$OEH especificam a taxa de a-mostragem (sampling rate) para a conversão AD e DA do ADPCM. A taxa máxima é de 16 KHz e a mínima de 1,8 KHz. Seu valor pode ser obtido usando a fórmula abaixo:

Taxa (KHz) = 3580 / NPRE \$0DH -  $\begin{bmatrix} b7 & b6 & b5 & b4 & b3 & b2 & b1 & b0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b2 & b1 & b0 \end{bmatrix}$  Tow \$0EH -  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & b2 & b1 & b0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b2 & b1 & b0 \end{bmatrix}$  high 16 KHz => \$0DH = E0H e \$0EH = 00H 1,8 KHz => \$0DH = C4H e \$0EH = 07H O registrador \$OFH é usado para intercâmbio dos dados do ADPCM com a CPU. Ele também é usado como buffer quando a memó- ria de áudio é acessada pela CPU.

Quando usado para dados do ADPCM, este registrador contém dois dados, visto que os dados do ADPCM são compactados em quatro bits cada. Os quatro bits mais altos contêm o dadone os quatro bits mais baixos contêm o dadon+1.

Os registradores \$10H e \$11H especificam o fator para a interpolação linear com a freqüência de 50 KHz do gerador FM durante os intervalos da síntese de sons pelo ADPCM. Este fator também é usado como taxa de amostragem para a síntese e neste caso os registradores \$0DH e \$0EH são ignorados. Para calcular o valor dos registradores, pode-se usar a seguinte fórmula simplificada:

$$DELTA-N = 1310,72 * taxa amostragem (KHz)$$

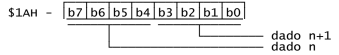
O registrador \$12H é o controle de volume se saída do ADPCM em 256 níveis. O volume mínimo é obtido quando o registrador for 0 e o máximo quando for 255. O valor deste registrador não afeta a saída do gerador FM.

Os registradores \$15H a \$17H são usados para especificar os dados digitais para a conversão DA. Nos três registradores, apenas 13 bits são usados para calcular o valor da saída analógica. Para a conversão DA, os valores iniciais devem ser escritos nos registradores \$15H~\$17H antes de setar o bit 2 do registrador \$08H. As fórmulas que descrevem os valores dos registradores são as seguintes:

SAÍDA = 
$$(F9 + F8*2^{(-1)} + ... + F0*2^{(-9)} + 2^{(-10)} - 1) * 2^{(-E)}$$
  
E =  $\overline{S2} * 4 + \overline{S1} * 2 + \overline{S0}$  (S0+S1+S2 > 0)  
\$15H - \$16H - \$17H 
Os registradores \$18H e \$19H são registradores de 4 bits usados para controlar as portas de I/O de uso geral do MSX- -AUDIO . \$18H especifica se é entrada ou saída. Deve ser setado em "1" para saída e em "0" para entrada. \$19H é usado para transfe- rir os dados pela porta de I/O de 4 bits.

\$18H - \$19H -	•	•	•	•	b3	b2	b1	b0	controle de I/O
\$19H -	•	•	•	•	b3	b2	b1	b0	dados de I/O

O registro \$1AH é usado para armazenar os dados processados pela conversão AD. Observe que para o ADPCM são armazenados dois dados de 4 bits, que foram compactados durante a digitalização dos mesmos.



#### 5.7 - ACESSO AO GERADOR FM

O OPL pode gerar até 9 vozes de som FM ou 6 vozes mais 5 peças de bateria, como o OPLL, mas todas as 9 vozes devem ser definidas pelo programador.

Cada voz utiliza dois operadores (chamados de onda modulada e onda carrier) para a geração de sons, resultando num total de 18 operadores. Veja na tabela abaixo a relação entre operadores, vozes e registradores.

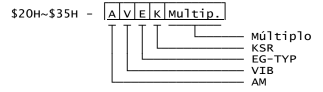
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	*1
1	2	3	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	9	7	8	9	*2
											2D							*3
Α0	Α1	A2 İ	A0	lA1	lA2	Å3	1 A4	A5	A3	A4	A5	A6	1 A7	A8	A6	A7 İ	A8	*4

- \*1 Número do operador utilizado
- \*2 Número da voz gerada
- \*3 Registrador correspondente (no exemplo, \$20H a \$35H)
- \*4 Registrador correspondente (no exemplo, \$AOH a \$A8H)

Os registradores usados para geração de sons FM estão descritos abaixo.

AM/VIB/EG-TYP/KSR/MÚLTIPLO (\$20H a \$35H)

Estes registradores são usados para especificar a forma da envoltória e os fatores de multiplicação para as ondas carrier e modulada.



MÚLTIPLO (b0~b3)

Estes bits especificam os fatores de multiplicação usados para converter as ondas modulada e carrier. Os fatores de multiplicação podem ser vistos na tabela abaixo.

Valor do registro: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Fator de multipl.:  $\frac{1}{2}$  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 12 12 15 15

KSR (b4)

Este bit especifica a "Key Scale" para as razões de "Attack" e "Decay". A "Key Scale" é usada para fazer com que o som gerado pelo OPL se aproxime dos instrumentos musicais reais.

Key Scale Rate (KSR):

b4 = 0

Key Scale: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Fatores: 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3

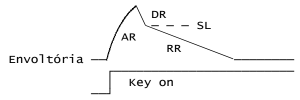
b4 = 1

Key Scale: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Fatores: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

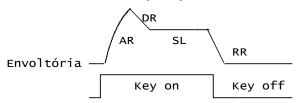
EG-TYP (b5)

Este bit seleciona entre tom constante ou tom percussivo. Se for igual a 0, o tom será percussivo e se for igual a 1 será constante. Veja as ilustrações abaixo.

Tom percussivo (b5=0)



Tom constante (b5=1)



AR=Attack Rate; DR=Decay Rate; SL=Sustain Level; RR=Release Rate

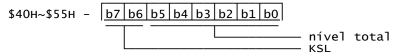
VIB (b6)

Este bit liga ou desliga o vibrato. Se for "1", o vibrato estará ativo e se for "0" estará desligado. A freqüência do vibrato é de 6,4 Hz. O grau do vibrato é setado pelo bit VIB-DEPTH do registrador \$BDH.

AM (b7)

Este bit liga ou desliga a modulação de amplitude ou "trêmolo". Se for 1, a modulação de amplitude estará ativa e se for "O" estará desligada. A freqüência do trêmolo é de 3,7 Hz. O grau do trêmolo é setado pelo bit AM-DEPTH de \$BDH.

• KSL / NÍVEL TOTAL (\$40H a \$55H)



NÍVEL TOTAL (b0~b5)

Os seis bits do nível total são usados para controlar o grau de modulação da envoltória (nível da envoltória).

A resolução máxima de "decay" é de 0,75 dB (000001) e o nível de saída pode ser reduzido até 47,25 dB (111111).

KSL (b6~b7)

Estes bits controlam o nível de saída pela "Key Scale". No modo "key scale", o nível de atenuação progressiva do som pela freqüência pode variar de O dB/oitava até 6 dB/oitava.

b6	b7	Atenuação
0	0	0 dB/oitava
1	0	1,5 dB/oitava
0	1	3 dB/oitava
1	1	6 dB/oitava

• RELAÇÃO ATTACK/DECAY (\$60H a \$75H)

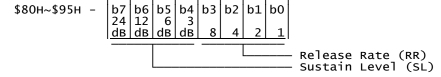


As razões de "attack" e "decay" são definidas pelos registradores \$60H a \$75H, sendo que os bits b0~b3 definem o nível de "decay" e os bits b4~b7 o de "attack". Quanto maior o valor, menor o tempo de "attack" e "decay".

• SUSTAIN LEVEL / RELEASE RATE (\$80H a \$95H)

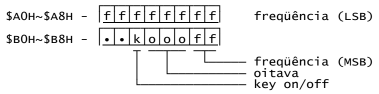
"Sustain Level" especifica o nível em que o som ficará depois do "Decay Rate". Para o tom percussivo, especifica o ponto de troca do modo decay para o modo release. Quanto maior o valor deste registrador, menor será o nível de "sustain".

A "Release Rate", para o tom constante, especifica a razão de "decay" após o "key off". Para o tom percussivo, especifica a razão de "decay" após o "sustain level". Quanto maior o valor do registrador, menor será a duração da "release rate".



### OITAVA/FREQÜÊNCIA (\$A0H a \$B8H)

São nove grupos de dois registradores cada, sendo que os registradores \$AOH-\$BOH controlam a primeira voz, \$A1H-\$B1H controlam a segunda voz e assim por diante.



FREQÜÊNCIA (\$AXH e bits 0-1 de \$BXH)

Estes 10 bits definem uma escala de freqüências para cada oitava. Na tabela abaixo, estão especificados os valores dos registradores para a quarta oitava, de um total de 8 oitavas, com a nota LÁ central de 440 Hz.

Cifrado	Freqüência	Registros	\$BxH-d1,d0	\$AXH
Dó C	277,2 Hz	363	0 1	01101011
Ré D	293,7 Hz	385	0 1	10000001
D	311,1 Hz	408	0 1	10011000
Mi E	329,6 Hz	432	0 1	10110000
Fá F	349,2 Hz	458	0 1	11001010
F	370,0 Hz	485	0 1	11100101
Sol G	392,0 Hz	514	1 0	00000010
G	415,3 Hz	544	1 0	00100000
Lá A	440,0 Hz	577	1 0	01000001
Α	466.2 Hz	611	1 0	01100011
Si B	493,9 Hz	647	1 0	10000111
DÓ C	523,3 Hz	686	1 0	10101110

Tanto os valores das freqüências quanto dos registradores guardam entre si uma relação geométrica igual à 12ª raiz de 2, que vale 1,0594630943592, podendo-se usar este número para alterar o valor dos registradores, a fim de aumentar ou diminuir a freqüência gerada.

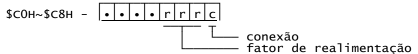
OITAVA (\$BxH, b2~b4)

Estes três bits definem a oitava. Podem ser definidas até 8 oitavas, de 000 a 111, sendo que a quarta oitava é a de número 011.

KEY (\$BxH, b5)

Este bit deve ser setado em "1" para que o som de cada uma das nove vozes seja habilitado. Quando este bit for setado em "0", provocará o "key off".

REALIMENTAÇÃO/CONEXÃO (\$C0H a \$C8H)



### CONEXÃO (\$CxH, b0)

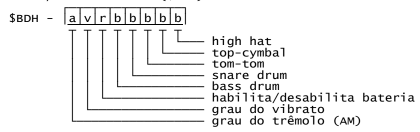
Este bit é usado para especificar o tipo de conexão entre os dois osciladores do OPL (modulador e carrier). Se este bit for "O", os osciladores estarão no modo FM. Se for "1", os osciladores estarão no modo de modulação senoidal composta.

### REALIMENTAÇÃO (\$CxH, b1~b3)

Estes bits especificam o índice de realimentação (porção do sinal de saída que é reinjetado na entrada) para a onda modulada. Quanto maior o valor do registro, maior o fator de realimentação (feedback).

Valor do registr.: 0 1 2 3 4 5 6 7 Grau de modulação: 0  $\pi/16$   $\pi/8$   $\pi/4$   $\pi/2$   $\pi$   $2\pi$   $4\pi$ 

### • BATERIA / AM.VIB-DEPTH (\$BDH)



### MODO DE BATERIA (b0~b5)

Para ativar o modo bateria do OPL, basta setar em "1" o bit 5 de \$BDH. Os bits b0 a b4 ativam (1) ou desativam (0) cada uma das cinco peças de bateria disponíveis. No modo bateria, apenas as seis primeiras vozes do OPL ficam disponíveis para o programador.

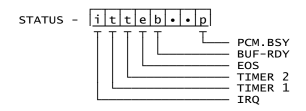
### VIB-DEPTH (b6)

Este bit é usado para selecionar entre dois graus de vibrato: 14% (b6=1) ou 7% (b6=0).

#### AM-DEPTH (b7)

Este bit é usado para selecionar entre dois graus de modulação de amplitude (trêmolo): 4,8 dB (b7=1) ou 1 dB (b7=0).

#### 5.8 - O REGISTRADOR DE STATUS



O MSX-AUDIO possui um registrador de status com flags para controlar dois timers e a memória de áudio, usadas durante a síntese ou análise de sons pelo ADPCM.

b0(PCM.BSY): Durante a análise ou síntese de som pelo ADPCM, este bit será setado em "1" se o bit b7 de \$07H for "1". Não será gerado sinal de interrupção.

b1:Não usado. b2:Não usado.

b3(BUF.RDY): Este bit será setado em "1" nos seguintes casos:

- Fim da análise de som pelo ADPCM (\$07H, b5=0) - Fim da síntese de som pelo ADPCM (\$07H, b5=0)
- Fim da escrita na memória de áudio

- Fim da leitura da memória de áudio b4(EOS): Este bit é setado em "1" quando a análise ou síntese de som pelo ADPCM for completada ou quando

houver lapso de tempo durante a conversão AD/DA. b5(TIMER 2): Este bit é setado em "1" após o lapso de tempo gerado pelo timer 2.

b6(TIMER 1): Igual a b5, mas setado pelo timer 1.

b7(IRQ): Este bit será setado em "1" quando um ou mais dos bits b3 a b6 for ou forem "1"

### 5.9 - SEQÜÊNCIA PARA ACESSO À MEMÓRIA DE ÁUDIO E ADPCM

ANÁLISE DE SOM (OPL -> CPU)

Reg.	Dados	R/W	Comentários
\$04H	00н	W	•Inicialização Todas as flags são habilitadas Todas as flagis são resetadas
\$04H	80н	W	
\$07н \$08н	C8H 00H	W	ADPCM é habilitado e saída de som é deslig.
\$0DH	C2H	W	"Sampling Rate" = 8 KHz (NPRE = 450)
\$0EH	01H	W	
\$0FH	_	R	•Inicia a análise   Inicia com a leitura do "dummy"   •Análise
\$0FН	(80H)	R	Quando BUF.RDY for "1", \$0FH é lido, o dado
\$04Н		(W)	é armazenado e a flag resetada. Quando
<b>40</b> π	(0011)	(**)	BUF.RDY for 0, esperar. •Fim da análise
\$07н	48H	W	Análise pelo ADPCM foi completada
\$07н	00H	W	Registrador \$07H é resetado

• SÍNTESE DE SOM (CPU -> OPL)

Reg.	Dados	R/W	Comentários
\$04H \$04H \$07H \$08H \$10H \$11H	00H 80H 80H 00H F6H 28H	W W W W	•Inicialização Todas as flags são habilitadas Todas as flags são resetadas Síntese pelo ADPCM é habilitada "Sampling Rate" = 8 KHz (DELTA-N = 10486)

\$12H	XXH	W	Especificar o volume de saída
40			•Início da síntese
\$0FH	XXH	W	Escreve dado para o ADPCM em \$0FH
			•Sintese
\$0FH	XXH	l W	Quando BUF.RDY for "1", o dado de síntese é
\$04H	(80H)	(W)	escrito em \$0FH e a flág resetada. Quando
	` ´	` `	BUF.RDY for 0, esperar.
			•Final da síntese
\$07H	00н	W	Síntese pelo ADPCM foi completada

• ANÁLISE DE SOM (OPL -> MEMÓRIA DE ÁUDIO)

Reg.	Dados	R/W	Comentários
\$04H \$04H \$07H \$08H \$09H	02H/00H	W W W W	•Inicialização Somente a flag BUF.RDY é mascarada Todas as flags são resetadas Síntese pelo ADPCM é habilitada Especificar o tipo de RAM Endereco inicial da memória de áudio
\$0AH \$0BH \$0CH \$0DH	XXH XXH XXH E1H	W W W W	Endereço final da memória de áudio "Sampling Rate" = 16 KHz (NPRE = 225)
\$0EH \$07H	00н Е8н	W W	•Início da análise Iniciar quando b7 de \$07H for "1" •Análise
\$07н \$07н	68н 00н	W W	Aflag EOS está setada em "1" e espera até o final da análise •Fim da análise Análise pelo ADPCM foi completada Registrador \$07H é resetado

• SÍNTESE DE SOM (MEMÓRIA DE ÁUDIO -> OPL)

Reg.	Dados	R/W	Comentários		
\$04H \$04H	80н	W W	•Inicialização Somente a flag BUF.RDY é mascarada Todas as flags são resetadas		
	20H/30H 00H~02H	W	Síntese pelo ADPCM é habilitada Especificar o tipo de memória		
\$09н		W	Endereço inicial da memória de áudio		
\$0AH \$0BH		W	Endereco final da memória de áudio		
\$0CH	XXH	W	•		
\$10H \$11H		W	"Sampling Rate" = $16 \text{ KHz}$ (DELTA-N = $20972$ )		
\$12H		W	Especificar o volume de saída		
\$07н	аОн/вОн	W	<ul> <li>Início da síntese</li> <li>Iniciar quando b7 de \$07H for "1"</li> <li>Síntese</li> </ul>		
			A flag EOS está setada em "1" e espera até o final da síntese		
\$07н	(A0H)	(W)	(Modo de repetição é estabelecido)		
\$07н	(A1H)	(W)	(Força interrupção da síntese) •Fim da síntese		
\$07н \$07н	-	W W	Síntese pelo ADPCM foi completada Registrador \$07H é resetado		

### • ESCRITA NA RAM DE ÁUDIO (CPU -> MEMÓRIA DE ÁUDIO)

Reg.	Dados	R/W	Comentários		
\$04H \$04H \$07H \$08H \$09H \$0AH	80H 60H 00H/02H xxH	W W W W	•Inicialização Todas as flags são habilitadas Todas as flags são resetadas Habilitado modo de escrita na memória Especifica o tipo de RAM Especifica o endereço inicial		
\$0BH \$0CH	XXH	W W W	Especifica o endereço final		
\$0FH \$04H		W (W)	•Escrita na memória Dado a ser escrito (Quando BUF.RDY for "1", o dado é escrito; quando for "0", esperar. Quando o fim da memória chegar, a flag EOS será "1")		
\$07н	00н	W	•Reset О registrador \$07н é resetado		

### • LEITURA DA RAM/ROM DE ÁUDIO (MEMÓRIA DE ÁUDIO -> CPU)

Reg.	Dados	R/W	Comentários		
\$04н	00н	W	•Inicialização Todas as flags são habilitadas		
\$04н		W	Todas as flags são resetadas		
\$07н		W	Modo de leitura é estabelecido		
	00H~02H	W	Especifica o tipo de memória_		
\$09н		W	Especifica o endereço inicial		
\$0AH		W			
\$0BH		W	Especifica o endereço final		
\$0CH	XXH	W			
¢0		_	•Leitura da memória		
\$0FH	-	R	Iniciar após ler o "dummy" duas vezes		
\$0FH		R	(Necessário checar a flag)		
\$0FH	XXH	R	O dado é lido		
\$04н	80н	W	Quando BUF.RDY for "1", o dado é lido;		
			quando for "0", esperar. Ao terminarem os dados, a flag EOS será igual a "1"		
			•Reset		
\$07H	00н	w	O registrador \$07H é resetado		
40711	1 0011	, vv	5 . cg. 5 c. ado. \$57.1 c . c . c . c . c . c . c		

### 5.10 - ACESSO AO MSX-AUDIO

O acesso ao MSX-AUDIO é feito diretamente através deduas portas de I/O da CPU, a COH e a C1H. A porta COH seleciona os registradores ou endereços do OPL e a C1H escreve ou lê os dados nos registradores. Entretanto, tal como o OPLL, o MSX-AUDIO é lento. Deve haver uma pausa entre um acesso e outro. Esta pausa deve ser de 12 ciclos T após a escrita de um endereço ou acesso aos registradores \$01H a \$1AH e de 84 ciclos T após o acesso aos registradores restantes (\$20H a \$C8H). É recomendável o uso de pausas do tipo "EX (SP),HL".

Inicialmente, deve-se escrever o número do registrador (endereço) através da porta COH. Deve-se então dar uma pausa de no mínimo 12 ciclos T. A instrução "EX (SP),HL" demora 19 ciclos T para ser processada, mas quando usada em pausas deve sempre es-

tar em pares, para evitar que o conteúdo da pilha seja alterado. Então, usa-se duas instruções "EX (SP),HL" após a escrita do endereço (pausa de 38 ciclos T).

```
LD A,ENDER ;n° do registrador do OPL em A
OUT (OCOH),A ;escreve o endereço no OPL
EX (SP),HL ;pausa
EX (SP),HL ;pausa
```

Logo em seguida, escreve-se ou lê-se o dado no registrador selecionado através da porta C1H. A pausa agora deve ser de no mínimo 12 ciclos T para os registradores \$01H a \$1AH e de 84 ciclos T para os registradores \$20H a \$C8H.

Veja na página seguinte um pequeno programa em Assembly ilustrando o primeiro caso.

```
; ENDER = 01H a 1AH
LD
     A, ENDER
     (OCOH),A
                  ;escreve o valor 01H~1AH no OPL
OUT
     (SP), HL
EΧ
                   ; pausa
EX
     (SP), HL
                  ; pausa
                   ;dado a ser escrito no OPL
LD
     A, DADO
OUT
     (OC1H),A
                  :escreve o dado no OPL
ΕX
     (SP),HL
                   ; pausa
ΕX
     (SP), HL
                  ; pausa
```

Veja abaixo uma ilustração para o caso dos registradores \$20H a \$C8H. Estes registradores são bem mais lentos que os anteriores, portanto agora é necessária uma pausa de no mínimo 84 ciclos T, ou seis instruções "EX (SP),HL" para a pausa (114 ciclos T).

```
LD
     A, ENDER
                   ; ENDER = 20H a C8H
OUT
     (OCOH),A
                   ;escreve o valor 20H~C8H no OPL
EΧ
      (SP),HL
                   ; pausa
EΧ
      (SP), HL
                   ; pausa
LD
     A, DADO
                   ;dado a ser escrito no OPL
                   ;escreve o dado no OPL
OUT
      (OC1H),A
EΧ
      (SP), HL
                   ; pausa
EΧ
      (SP),HL
                   ; pausa
ΕX
      (SP),HL
                   ; pausa
EΧ
      (SP), HL
                   ; pausa
ΕX
      (SP), HL
                   ; pausa
EΧ
      (SP), HL
                   ; pausa
```

Os registradores \$01H a \$1AH também podem ser lidos. Neste caso, deve-se proceder como ilustrado abaixo:

```
LD
     A, ENDER
                  ; ENDER = 01H a 1AH
OUT
     (OCOH),A
                  ;seleciona o registrador 01H~1AH do OPL
EΧ
     (SP), HL
                  ; pausa
ΕX
     (SP), HL
                  ; pausa
ΙN
     A, (0C1H)
                  ; lê o valor do registrador do OPL
EΧ
     (SP),HL
                  ;pausa
EΧ
     (SP), HL
                  ; pausa
```

## Capítulo 6

### O SISTEMA DE DISCO

Grande capacidade de armazenamento externo de massa aliada a alta velocidade de acesso e grande confiabilidade são requisitos necessários para um grande número de aplicações. O periférico que preenche estes requisitos é o disk-drive. O disk-drive é um periférico que é acionado pelas rotinas do BDOS (Basic Disk Operating System). No caso dos micros MSX, o acesso direto ao drive não é recomendado, uma vez que cada fabricante tem liberdade de escolher qualquer tipo de controlador para o sistema de disco. Todos os acessos ao drive devem ser feitos através do BDOS ou do BIOS, pelas rotinas PHYDIO e FORMAT.

O tipo de formatação adotado pelo DOS do MSX é o mesmo do MS-DOS da linha PC. Assim, o MSX-DOS pode ler arquivos do MS-DOS e vice-versa, mas a compatibilidade limita-se apenas a isto, visto que, no restante, o sistema MSX é completamente diferente do sistema do PC.

A unidade de disco padrão para o MSX, lançada em 1984, é a de 3. Entretanto, no Brasil, devido à conjuntura econômica da época (1987), acabou não se respeitando essa determinação, e as unidades de disco são, em sua maioria, de 5%.

Há dois sistemas de disco para o MSX: o DOS1 e o DOS2. O MSXDOS1 necessita de no mínimo 64 Kbytes de RAM e aceita até seis drives simultâneos, designados por A: a E:, mas é muito sim- ples e não suporta disco rígido. O MSXDOS2 necessita de no mínimo 256 Kbytes de memória mapeada e aceita até 8 drives simultâneos, de A: até H:, sendo que o drive H: é configurado como RAMDISK. Este sistema manipula subdiretórios e aceita disco rígido, mas requer que o micro seja um MSX2 ou superior.

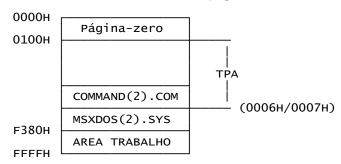
O sistema padrão é o de 3.", mas como no Brasil se usa principalmente o de 5-", na tabela abaixo estes estão representados. Originalmente, havia a opção de 8 setores por trilha, mas o que acabou se tornando padrão no mercado foram os disquetes de 9 setores por trilha. Os disquetes que podem ser gravados só de um lado recebem a denominação de 1DD e os que podem ser gravados dos dois lados denominam-se 2DD.

	1DD3½	2DD3½	1DD5¼	2DD5¼	HD
ID mídia (disco) Número de lados	F8Н 1	F9н 2	FCH 1	FDH 2	F0H -
Trilhas por lado	80	80	40	40	_
Setores por trilha	9	9	9	9	-
Bytes por setor	512	512	512	512	512
Setores por cluster	2	2	1	2	1
Tamanho da FAT (em setores)	2	3	2	2	_
Número de FATs	2	2	2	2	_
Número máximo de arquivos	112	112	64	112	-

Atualmente no Brasil existem drives 5% HD, que gravam 80 trilhas no mesmo formato dos disquetes 3%".

#### 1 - CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE DISCO MSX

O MSXDOS (1 ou 2) consiste nos seguintes módulos: interface de disco com BDOS em ROM e dos arquivos MSXDOS.SYS e COMMAND.COM (para o MSXDOS2, são MSXDOS2.SYS e COMMAND2.COM). O sistema de disco do MSX difere de outros sistemas pelo fato de que o DOS propriamente dito não se encontra no disco de sistema, mas sim na ROM da interface de disco. Os arquivos MSXDOS.SYS ou MSXDOS2.SYS servem simplesmente como uma espécie de boot para setar os parâmetros necessários ao funcionamento do COMMAND.COM ou COMMAND2.COM, que são os responsáveis pela execução dos comandos do MSXDOS. A ROM da interface de disco inclui as rotinas para accionamento do disk-drive, o DOS Kernel e o interpretador DISK-BASIC, e se situa nos endereços 4000H a 7FFFH (página 1) para o MSXDOS1 e MSXDOS2, embora este último possua 4 páginas (64 K) que são intercambiadas unicamente na página física 1.



A área compreendida entre 0000H e 00FFH é a página-zero (system scratch area) e é de extema importância para o MSXDOS e para os programas aplicativos. Esta área será descrita em detalhes mais adiante. A área que começa em 0100H e termina no endereço indicado pelos bytes 0006H/0007H da página zero chama-se TPA (Transient Program Area), ou Área para Programas Transitórios. É nesta área que são carregados os programas que funcionam sob o DOS. O MSXDOS.SYS se inicia no primeiro endereço logo após esta área, mas o COMMAND.COM é colocado na parte superior da TPA.

#### O COMMAND.COM

O arquivo COMMAND.COM é o responsável pela execução dos comandos do MSXDOS. Estes comandos podem ser comandos internos, comandos batch ou comandos externos.

Os comandos internos são aqueles que residem no próprio COMMAND.COM. Ao serem chamados, são executados imediatamente.

Para comandos externos, o COMMAND.COM carrega a rotina do disco (que deve ter obrigatoriamente a extensão .COM) e a coloca na TPA a partir do endereço 0100H, sendo que a execução do comando se inicia neste mesmo endereço. Quando a execução do comando externo é terminada através de uma instrução RET, o MSXDOS .SYS examina se o COMMAND.COM foi destruído (no caso de rotinas externas muito grandes) e, se necessário, recarrega o COMMAND.COM e lhe passa o controle.

Os comandos batch são uma série de comandos gravados em

um arquivo (com a extensão .BAT) que o COMMAND.COM executa um a um. Os comandos presentes num arquivo batch podem ser tanto internos quanto externos.

#### O MSXDOS.SYS

O MSXDOS.SYS é o centro do MSX-DOS. Ele controla o a- cesso e a comunicação com os periféricos. As funções do MSXDOS. YS são executadas pelo BDOS (Basic Disk Operating System). As operações do BDOS, portanto, não são realizadas pelo MSXDOS.SYS, mas sim pelo DOS Kernel, residente na ROM da interface de disco. O MSXDOS.SYS é apenas o intermediário entre as operações de I/O requeridas pelo COMMAND.COM ou comandos externos e o DOS Kernel.

#### O DOS Kernel

O DOS Kernel contém as rotinas básicas de I/O para a- cesso ao disk-drive. Ele reside na ROM da interface de disco e e- xecuta as funções do BDOS do MSXDOS.SYS. Atualmente, qualquer sistema que use o acesso ao disco pode funcionar usando apenas o DOS Kernel. O DISK-BASIC executa suas operações chamando o DOS Kernel diretamente, não necessitando do disco de sistema.

### 2 - ESTRUTURA DOS ARQUIVOS EM DISCO

As informações sobre a estrutura de dados do disco e como são controladas são importantes para o desenvolvimento de programas que acessam o disco. Esta seção contém todas as informações necessárias para isso.

#### 2.1 - UNIDADES DE DADOS NO DISCO

#### SETORES

Cada tipo de disquete tem um determinado número de trilhas; assim, os disquetes de 5½" têm 40 ou 80 trilhas e os de 3½" têm 80 trilhas. No sistema MSX, cada trilha é dividida em 9 partes chamadas setores. O DOS Kernel considera os setores com a unidade de dados básica do disco. Os setores são especificados por números, a partir do 0. Cada setor pode conter até 512 bytes.

### CLUSTERS (AGLOMERADOS)

Embora consideradas as unidades básicas de informações do disco, não é por setores que o DOS Kernel controla os dados no disco, mas sim por unidades chamadas "clusters". Um cluster pode conter um ou mais setores. Normalmente, um cluster contém dois setores, tendo portanto o tamanho de 1 Kbyte.

#### OS DADOS NO DISCO

No MSXDOS, os setores do disco são divididos em quatro áreas, mostradas na tabela da página seguinte. Os dados propriamente ditos são colocados na "área de dados". O setor de boot é sempre o setor 0, mas os setores de início das outras áreas (FAT, diretório e área de dados) difere conforme o tipo de disco, mas estas informações estão contidas no DPB.

Conteúdo do disco

Setor de boot - Programa de partida do MSXDOS e informações

FAT - Controle físico da área de dados

Diretório - Informações sobre os arquivos no disco

Área de dados - Área para dados do usuário

Setor de boot	Setor 0	
FAT	Os setores de início destas áreas devem	
Diretório	ser obtidos no DPB	
Área de dados	Último setor	
	FAT Diretório	

#### O DPB E O SETOR DE BOOT

A sigla DPB vem do inglês "Drive Parameter Block", ou Bloco de Parâmetros do Drive. Para cada drive conectado, o MSXDOS aloca um DPB na RAM. As informações contidas do DPB são originalmente copiadas do setor de boot do disco durante a partida, mas alguns dados são diferentes entre o setor de boot e o DPB.

Off Set SETOR DE BOOT

OBH/OCH - Tamanho de um setor (em bytes)

ODH - Tamanho de um cluster (em setores)

OEH/OFH - Número de setores reservados

10H - Número de FATs

11H/12H - Número de entradas do diretório

13H/14H - Número de setores do disco

15H - Identificação do tipo de disco

16H/17H - Tamanho da FAT (em setores)

18H/19H - Número de setores por trilha

1AH/1BH - Número de faces do disco

1CH/1DH - Número de setores ocultos

Off Set DPB

+0 - Número do drive (0=A:, 1=B:, etc.)

+1 - Identificação do tipo de disco

+2/+3 - Tamanho do setor em bytes

+4 - Máscara do diretório

+5 - Tamanho do diretório em setores

+6 - Máscara do cluster

+7 - Tamanho do cluster em setores

+8/+9 - Primeiro setor da FAT

+10 - Número de FATs

+11 - Número de entradas do diretório

+12/+13 - Primeiro setor da área de dados

+14/+15 - Total de clusters do disco mais 1

+16 - Número de setores por FAT

+17/+18 - Primeiro setor da área do diretório

+19/+20 - Endereço da FAT na RAM

Para acessar as informações do DPB, use a função 1BH do BDOS, que entre outros dados, traz o endereço do DPB na RAM.

### O FIB (MSXDOS2)

A sigla FIB vem do inglês "File Info Block", ou Bloco de Informações sobre o Arquivo. O FIB só existe para o MSXDOS2 e

é usado para operações mais complexas, como procurar diretórios de arquivos desconhecidos ou subdiretórios. É uma área de 64 bytes na RAM, contendo informações sobre as entradas de diretó- rios ou de detérminado arquivo ou subdiretório. Para obter as in- formações do FIB, use as funções 40H, 41H ou 42H do MSXDOS2.

Off Set INFORMAÇÕES DO FIB

- Sempre FFH +0

+1/+13 - Nome do arquivo em ASCII

- Byte de atributos do arquivo

+15/+16 - Hora da última modificação do arquivo +17/+18 - Data da última modificação do arquivo

+19/+20 - Cluster inicial do arquivo +21~+24 - Tamanho do arquivo

- Número do drive lógico

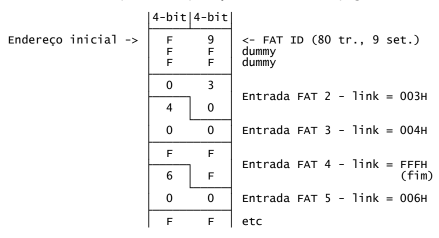
+26~+63 - Informações internas (não modificar)

O byte FFH no início serve para distingüir o FIB de uma string pathname. Os dados do FIB são armazenados no mesmo formato dos dados do diretório. Veja a seção "DIRETÓRIO" mais adiante.

#### A FAT

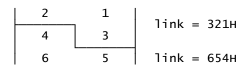
A sigla FAT quer dizer "File Allocation Table", ou Ta-A SIGIA FAI quei uizer File Allocation lable, ou labela de Alocação de Arquivos, e é uma espécie de mapa do disco. No MSXDOS, o cluster é a unidade básica de dados do disco. Para arquivos grandes, são usados vários clusters a fim de armazená-los. Porém, se vários arquivos são criados e apagados, ficam clusters vazios entre os arquivos não apagados. Quando um arquivo ;aior é criado, ele é dividido em várias partes e estas são gravadas nos clusters disponíveis. É necessário, então, um meio para se saber em quantos e em quais setores está o arquivo desejado. Esta é a função da FAT.

Quando um cluster defeituoso é encontrado, a FAT também é usada para gravá-lo, mas o acesso não será mais possível. A informação sobre os clusters, principalmente os defeituosos, é necessária para o manuseio dos arquivos em disco. Sem essa informação, o disco inteiro não poderia ser usado. Por isso é que existem duas FATs, para recuperação em caso de apagamento acidental.



A figura da página anterior exemplifica a estrutura da FAT. O primeiro byte é chamado de "FAT ID" e indica o tipo de disco (o mesmo valor contido no setor de boot e no DPB). Os próximos dois bytes contêm o "dummy". A partir do quarto byte (endereço inicial + 3), a informação sobre os clusters (link) é gravada em um formato irregular de 12 bits por cluster. Cada 12 bits de informação é chamado de "entrada da FAT". O número de entrada da FAT é o número do cluster correspondente.

A informação "link" indica qual o próximo cluster do arquivo correspondente. O exemplo da página anterior mostra um arquivo com três clusters (cluster 2 -> cluster 3 -> cluster 4). Quando o valor "link" for FFFH, significa que o arquivo terminou. Na prática, os números "link" não ficam necessariamente em ordem numérica. Veja na ilustração abaixo como os números "link" são organizados na FAT.



#### O DIRETÓRIO

A FAT, descrita acima, armazena a localização física dos dados de um arquivo no disco, mas não contém qualquer infor- mação sobre o conteúdo do mesmo. Por isso, existe uma seção do disquete chamada diretório, onde estão as informações sobre o ar- quivo. Cada entrada do diretório é composta por 32 bytes e contém o nome e atributos do arquivo, hora e data da criação do arquivo, número do primeiro cluster do arquivo e o tamanho do mesmo, como mostrado abaixo.

Off Set ORGANIZAÇÃO DO DIRETÓRIO +0/+7 - Nome do arquivo (até 8 caracteres) +8/+10 - Extensão (até 3 caracteres) +11 - Byte de atributos do arquivo +12∼+21 - Reservado (não utilizar) +22/+23 - Hora da criação do arquivo +24/+25 - Data da criação do arquivo

+24/+25 - Data da Criação do arquivo +26/+27 - Primeiro cluster do arquivo +28~+31 - Tamanho do arquivo em bytes

Byte de atributos - b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

- b0 Se este bit for "1", o arquivo poderá ser lido, mas não apagado ou modificado (somente MSXDOS2).
- b1 Se este bit for "1", o nome do comando não aparecerá no comando DIR ou FILES, mas poderá ser acessado normalmente (MSXDOS1 e MSXDOS2).
- malmente (MSXDOS1 e MSXDOS2).
  b2 Igual a b1, mas as funções do BDOS não podem apagar ou modificar o arquivo e este não poderá ser acessado pelo COMMAND2.COM. Significa que é um arquivo de sistema. (Somente para MSXDOS2).
- b3 Se este bit for "1", os 11 bits do nome de arquivo conterão o nome do disco (volume name) e o restante do diretório será ignorado (Somente MSXDOS2).
- do diretório será ignorado (Somente MSXDOS2). b4 - Se este bit for "1", o arquivo é um subdiretório, e não poderá ser lido nem escrito normalmente. Quando

listado com o comando DIR, aparecerá a expressão "<DIR>" no lugar do tamanho do arquivo (MSXDOS1 e MSXDOS2, mas o MSXDOS1 não poderá acessar o subdiretório).

b5 - Se este bit for "1", o arquivo não poderá ser fechado

antes de ser escrito (somente MSXDOS2).

b6 - Reservado (sempre 0).b7 - Se este bit for "1", todos os outros serão ignorados e o FIB apontará para um caractere de dispositivo (ex: ".CON" - entrada de console). Só MSXDOS2.

 $\,$  Para obter o valor correto dos segundos, multiplicar o valor do registro por 2.

Para obter o ano correto, somar o valor do registro com o valor 1980 (1980 até 2079).

O primeiro setor do diretório pode ser obtido no DPB respectivo. Quando um arquivo é criado, a entrada respectiva do diretório é colocada na parte livre mais próxima do início da área do diretório. Cada entrada do diretório ocupa 32 bytes e é inicialmente preenchida com bytes OOH. Se um arquivo é criado e depois deletado (apagado), apenas o primeiro byte do diretório é modificado para E5H. Quando todas as entradas do diretório forem preenchidas, mais arquivos não podem ser criados mesmo que haja espaço dispónível no disco. O número máximo de entradas do diretório também pode ser obtido no DPB respectivo.

#### 2.2 - ACESSO AOS ARQUIVOS EM DISCO

O FCB

A sigla FCB vem do inglês "File Control Block", ou Bloco de Controle de Arquivo. Toda informação gravada no disco recebe o nome de arquivo. Cada arquivo recebe um nome, composto por até 8 caracteres mais uma extensão opcional de três (ex: MSXDOS. SYS). O acesso direto ao arquivo pelo diretório e pela FAT é muito complexo; por isso existe o FCB. O FCB ocupa 37 bytes de memória, bastando ao programador especificar o nome do arquivo e o drive para que seja possível acessar o arquivo desejado. O FCB pode estar localizado em qualquer lugar da memória, mas normal-mente o MSXDOS utiliza o endereço 005CH para armazená-lo. Veja a seguir a estrutura do FCB.

```
Off Set
          COMENTÁRIOS
        - Número do drive (0=default, 1=A:, 2=B:, etc.)
 +1/+11 - Nome do arquivo e extensão
+12/+13 - Bloco atual
+14/+15 - Tamanho do registro aleatório (1 a 65535)
```

+16~+19 - Tamanho do arquivo em bytes (1 a 4.294.967.297)

+20/+21 - Data (mesmo formato do diretório)

+22/+23 - Hora (mesmo formato do diretório)

+24

- ID do dispositivo - Localização do diretório +25

+26/+27 - Primeiro cluster do arquivo +28/+29 - Último cluster acessado

+30/+31 - Localização relativa do cluster

+32 - Registro sequencial atual

+33/+36 - Número do registro aleatório

• Número do drive (00H)

Indica o disk-drive no qual está o disco que contém o arquivo (0=default; 1=A:; 2=B:; etc.).

• Nome do arquivo (01H a 08H)

O nome do arquivo pode conter até 8 caracteres. Quando tiver menos, os bytes restantes serão preenchidos com espaços.

• Extensão (09H a 0BH)

A extensão do nome do arquivo pode ter até 3 caracteres. Quando tiver menos, os bytes restantes serão preenchidos com espaços (20H). A extensão é opcional.

• Bloco atual (OCH a ODH)

Indica o número do bloco atual para acesso següencial. Ver funções 14H e 15H do BDOS.

• Tamanho do registro aleatório (OEH a OFH) Especifica o tamanho da unidade de dados (registro) para leitura ou escrita aleatória (em bytes). Ver as funções 14H, 15H, 21H, 27H e 28H do BDOS.

> Tamanho do arquivo (10H a 13H) Indica o tamanho do arquivo em bytes.

• Data (14H a 15H)

Indica a data do último acesso ao arquivo. O formato é igual ao do diretório.

• Hora (16H a 17H)

Indica a hora do último acesso ao arquivo. O formato é igual ao do diretório.

• ID do dispositivo (18H)

Quando um periférico é aberto como um arquivo, o valor listado na tabela abaixo é especificado neste byte. Para arquivos normais, o valor deste campo é de 40H + número do drive. Por e-xemplo, o ID do drive A: é 41H. (Para futuras expansões, progra-mas aplicativos não devem usar o byte ID).

#### Dispositivo Byte ID

CON (console ou teclado) FFH

AUX (auxiliar) FFH

NUL (nulo) FDH

FCH LST (listar na impressora)

PRN (impressora) FBH

 Localização do diretório (19H) Indica a posição da entrada no diretório do arquivo.

- Primeiro cluster do arquivo (1AH a 1BH)
   Indica o número do primeiro cluster do arquivo no dis-
  - Último cluster acessado (1CH a 1DH) Indica o número do último cluster acessado.
- Localização relativa do cluster (1EH a 1FH) Indica a localização relativa do último cluster acessado a partir do primeiro cluster do arquivo.
- Registro seqüencial atual (20H)
   Indica o número do registro atual para acesso seqüencial. Ver funções 14H e 15H do BDOS.
- Número do registro aleatório (21H a 24H)
  Especifica o registro aleatório a ser acessado. Especificando o valor de 1 a 63 para o tamanho do registro, todos os 4
  bytes, de 21H a 24H são usados, mas apenas três bytes, de 21H a
  23H, têm significado quando o tamanho do registro é maior que 63.
  Ver as funções 14H, 15H, 21H, 22H, 27H e 28H do BDOS.

#### ABRINDO UM ARQUIVO

Um procedimento especial é necessário para abrir um arquivo usando o FCB. "Abrir um arquivo" significa transformar uma informação incompleta contida no FCB (apenas o nome do arquivo e o número do drive) em todas as informações que o FCB pode conter.

O FCB não aberto contém apenas o nome do arquivo e o número do drive. Ao ser aberto, o número do drive é convertido para drive real (1 a 6 ou 1 a 8) e os seguintes campos são preenchidos: tamanho do arquivo, data, hora, ID do dispositivo, localização do diretório, primeiro cluster do arquivo, último cluster acessado e localização relativa do cluster.

#### FECHANDO UM ARQUIVO

Quando um arquivo é aberto, a informação contida no diretório é transferida para o FCB. Durante o manuseio do arquivo (quando é feita uma gravação, por exemplo), o conteúdo dos campos do FCB vão sendo modificados. Por isso, após ter completado o manuseio do arquivo, é necessário fechá-lo. A operação de fechar um arquivo faz com que a informação contida no FCB volte para o diretório atualizada, a fim de possibilitar acessos posteriores.

#### ACESSO SEQÜENCIAL E ALEATÓRIO

O acesso seqüencial difere do acesso aleatório. Neste último, o acesso aos registros do arquivo pode ser feito livremente a qualquer um deles. Já no acesso seqüencial, como o próprio nome diz, os registros são acessados um após o outro, impreterivelmente. O tamanho de cada registro pode ser qualquer um, desde que seja igual ou maior que um byte. O registro pode ter, inclusive, o tamanho do arquivo inteiro (acesso seqüencial extremo) ou de apenas um byte (acesso aleatório extremo). O valor default para o tamanho de cada registro é de 128 bytes. Para maiores detalhes de como acessar os arquivos, ver as funções respectivas do BDOS. Veja na página seguinte uma ilustração de um arquivo com os respectivos registros.

	Registro #0	tamanho do registro
arquivo	Registro #1	
arquivo inteiro	Registro #2	
	I	
	Registro #n	

### ARQUIVOS HANDLE (MSXDOS2)

Um arquivo handle nada mais é que um número que o usuário associa a um dispositivo ou arquivo comum. O valor de um arquivo handle pode variar de O a 63. Usando apenas o número handle como referência, pode-se manipular o arquivo ou dispositivo a ele associado, usando funções acrescentadas para o MSXDOS2, como as funções 43H, 44H, 45H, 52H e outras.

A área de memória interna usada pelos arquivos handle é alocada em uma página (16K) fora da área da TPA, não reduzindo, portanto, o tamanho desta.

Os arquivos handle de O a 4 são pré-definidos, como descrito abaixo.

- 0 Entrada standard (CON)
- 1 Saída standard (CON)
- 2 Entrada/saída standard de erro (CON)
- 3 Entrada/saída auxiliar standard (AUX)
- 4 Saída standard para impressora (PRN)

#### 2.3 - ACESSO AO HD (WINCHESTER)

O acesso ao Hard Disk (HD), também conhecido como Winchester ou Disco Rígido, é feito da mesma forma que para os disquetes comuns, mudando o byte de ID para FOH do Hard Disk, mas apenas o MSXDOS2 suporta o acesso ao HD.

Observe, entretanto, que há uma limitação quanto à quantidade de memória que pode ser acessada no HD. Os setores no HD também possuem 512 bytes de tamanho, e os clusters têm 1 setor de tamanho. No diretório e no FCB o número de clusters é especificado em dois bytes, possibilitando o acesso a até 65536 clusters. Assim, pode ser acessado no máximo 65536 \* 512 = 33.554.432 bytes, ou 32 Mbytes por partição, ou por ID de drive (A:, etc.). Como podem haver até 7 IDs de drive (de A: até G:, sendo que H: é a RAMDISK), podemos ter no máximo 32 \* 7 = 224 Mbytes de HD.

Algumas interfaces usam o sistema de mapeamento particionado, que funciona de forma semelhante à Memória Mapeada. Se forem usados 4 bits, podemos mapear de 0 a 15 partições para cada ID de drive, dando um total de 15 \* 32 = 480 Mbytes por ID, ou até 7 \* 480 = 3360 Mbytes de Winchester. Se forem usados 8 bits, podemos mapear até 256 partições para cada ID, totalizando 256 \* 32 = 8192 Mbytes por ID de drive, e até 7 \* 8192 = 57344 Mbytes de memória de massa em HD.

É aconselhável, no entanto, usar apenas 6 IDs de drive, para deixar um ID livre para o drive comum de disquetes.

### 3 - AS FUNÇÕES DO BDOS (System Call Usage)

O BDOS consiste em um conjunto de rotinas que fazem as operações básicas de I/O para os dispositivos de disco. Essas rotinas permitem fácil acesso ao sistema de disco e residem na interface. Também são conhecidas como DOS Kernel.

As funções do BDOS estão disponíveis tanto para o MSXDOS quanto para o DISK-BASIC, variando apenas o endereço de chamada:

MSXDOS: 0005H

DISK-BASIC: F37DH (&HF37D)

Para executar as funções do BDOS, basta simplesmente fazer o seguinte:

- 1- Carregar o registrador C da CPU com o número da função desejada;
- 2- Carregar os registradores A, B, DE e HL (se necessário) com os valores adequados;
- 3- Fazer uma chamada (CALL) para o endereço do BDOS (0005H para o MSXDOS e F37DH para o DISK-BASIC).

### Veja o exemplo abaixo:

LD A,000H ; carrega A com o valor 00H LD C,01FH ; carrega C com a função número 1FH CALL 00005H ; executa a função

As funções do BDOS estão descritas da seguinte forma:

FUNÇÃO (xxH) -> xxH = número da função

Função: Resumo da função que o BDOS realiza

Setúp: valores a colócar nos registradores ou na memória

pelo programador

Retorno: valores de retorno na memória ou registradores de-

pois da função ser executada

É importante observar que as chamadas para o BDOS destroem o conteúdo dos registradores. Portanto, antes de chamar alguma função, salve o conteúdo dos registradores que não devem ser modificados (na pilha, por exemplo).

Existem 44 chamadas para o BDOS no caso do MSXDOS1 e 94 para o MSXDOS2 (que inclui todas as funções do MSXDOS1). As funções são numeradas de 00H a 70H mas existem algumas que não estão implementadas: 1CH a 20H, 25H, 29H e 32H a 3FH. Uma chamada a estas funções apenas retorna o valor 0 no registrador A.

Um detalhe importantíssimo é que sempre que se for acessar o drive, deve-se usar as funções do BDOS, ou no mínimo as rotinas PHYDIO e FORMAT do BIOS. A acesso direto ao FDC deve ser evitado ao extremo, já que cada fabricante pode usar o FDC que melhor lhe convier, e os programas não funcionariam em interfaces diferentes. O acesso direto só é admissível nos casos em que não haja rotinas do BDOS desenvolvidas para a função desejada, como

no caso de formatadores especiais, por exemplo.

### 3.1 - MANIPULAÇÃO DE I/O

CONIN (01H)

> Função: Entrada de teclado.

Nenhum. Setup:

Retorno: A <- código do caractere do teclado.

Quando não houver entrada, haverá espera para a en-NOTA: trada de caracteres pelo teclado, com eco na tela (o caractere será impresso na tela). As seguintes

sequências de controle são checadas por esta rotina:

CTRL + C -> Retorna o sistema ao nível de comandos. CTRL + P -> Liga o eco para a impressora. Tudo o que for es-crito na tela sairá também na impressora.

CTRL + N -> Desliga o eco para a impressora.

CTRL + S -> Causa uma parada de apresentação dos caracteres até que uma tecla seja pressionada.

CONOUT (02H)

Função: Saída de caractere para o monitor.

Setup: E <- código do caractere.

Retorno: Nenhum.

Esta função apresenta na tela o caractere contido NOTA:

no registrador E. As quatro següências de controle

descritas acima também são checadas.

AUXIN (03H)

Função: Entrada externa auxiliar.

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- código de caractere do dispositivo auxiliar. NOTA: O dispositivo auxiliar pode ser qualquer um (modem,

por exemplo). Entretanto, esta função só funciona em dispositivos que seguem o padrão MSX, e no Brasil existem muitos dispositivos que não seguem o

padrão, incluindo os modems. As quatro següências

de controle também são checadas.

AUXOUT (04H)

Função: Saída para dispositivo externo. Setúp: E <- código do caractere a enviar.

Retorno: Nenhum.

Esta função também checa as següências de controle. NOTA:

LSTOUT (05H)

Função: Saída de caractere para a impressora. E <- código do caractere a ser enviado. Setúp:

Retorno: Nenhum.

NOTA: Esta função checa as quatro següências de controle.

DIRIO (06H)

Função: Entrada ou saída de string.

Setúp: E <- código do caractere a ser impresso no monitor.

Se for FFH, o caractere será recebido.

Retorno: Quando o registrador E contiver o valor FFH na entrada, o código da tecla pressionada retornará em

A. Se A retornar o valor OOH, não foi pressionada

nenhuma tecla.

NOTA: Esta função não suporta caracteres de controle, mas

checa as quatro següências de controle.

DIRIN (07H)

Função: Leitura do teclado com espera I.

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- código ASCII do caractere lido.

NOTA: O caractere lido é impresso na tela. Esta função

não suporta caracteres de controle.

INNOE (08H)

Função: Leitura do teclado com espera II.

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- código ASCII do caractere lido.

NOTA: Esta função é idêntica à anterior, exceto que o ca-

ractere lido não é enviado para a tela.

STROUT (09H)

Função: Saída de string.

Setup: DE <- Endereço inicial da string a ser enviada.

Retorno: Nenhum.

NOTA: O caractere ASCII 24H (\$) marca o final da string a

ser enviada e não será impresso na tela. Esta fun-

ção checa as quatro sequências de controle.

BUFIN (OAH)

Função: Entrada de string.

Setup: DE <- deve apontar para um buffer com a seguinte

estrutura:

DE+0 -> número de caracteres a ler.

DE+1 -> número de caracteres efetivamente lidos.

DE+2 em diante: códigos dos caracteres lidos.

Retorno: O segundo byte do buffer apontado por DE contém o número de caracteres efetivamente lidos e do ter-

numero de caracteres efetivamente lidos e do terceiro byte em diante estão os códigos dos caracte-

res lidos.

NOTA: A leitura dos caracteres termina ao ser pressionada

a tecla RETURN. Se o número de caracteres ultrapassar o máximo apontado por DE, estes serão ignorados e será emitido um "beep" para cada caractere extra. Esta função checa as quatro seqüências de controle.

CONST (0BH)

Função: Checagem do status do teclado.

Setup: Nenhum.

Retorno: Se alguma tecla foi pressionada, o registrador A retorna com o valor FFH, caso contrário, retorna

com a valor 0011

com o valor 00H.

NOTA: Esta função checa as quatro seqüências de controle.

3.2 - DEFINIÇÃO E LEITURA DE PARÉMETROS

TERMO (00H)

Função: Reset do sistema.

Setup: Nenhum. Retorno Nenhum.

NOTA: Quanto esta função for chamada sob o DOS, provocará

a recarga do MSXDOS. Quando for chamada sob o

DISK-BASIC, provocará um reset total do sistema.

CPMVER (0CH)

Função: Leitura da versão do sistema.

Setup: Nenhum.

Retorno: HL <- 0022H

NOTA: Esta função apenas retorna em HL a versão do DOS instalado. No caso do MSX, retornará sempre o valor

0022H, indicando compatibilidade com o CP/M 2.2.

DSKRST (ODH)

Função: Reset do disco.

Setup: Nenhum. Retorno: Nenhum.

NOTA: Esta função provoca uma atualização de todos os da-

sobre o disco contidos nos buffers do MSXDOS. Todos os buffers são apagados (FCB, DPB, etc.), o drive default será o A: e a DTA será setada em 0080H.

SELDSK (OEH)

Função: Selecionar o drive default.

E <- número do drive (A:=00H, B:=01H, etc.). Setup:

Retorno: A <- número de drives (de 1 a 8).

Esta função simplesmente muda o número do drive NOTA:

default, ou seja, o drive que será acessado quando não houver especificação de drive. O número do drive corrente é armazenado no endereço 0004H.

LOGIN (18H)

Função: Leitura dos drives conectados ao micro.

Setup:

Retorno: HL <- drives conectados

Esta função retorna nos bits de HL os drives que NOTA:

estão conectados ao micro, até um máximo de oito.

[H]

b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 | b0 | | b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 | b0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H: | G: | F: | E: | D: | C: | B: | A: | bit: drive:

O bit conterá O se o drive não estiver conectado e 1 se o drive estiver conectado. Se B: contiver 1 e A: contiver 0 (b1=1 e b0=0), significa que há ape-

[L]

nas um drive físico funcionando como A: e B:.

Observe que o registrador H sempre retornará com o

valor 00H.

CURDRV (19H)

Função: Leitura do drive corrente (default).

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- número do drive default (A:=00H; B:=01H, etc.).

Esta função retorna no registrador A o número do NOTA:

drive atual (de 0 a 7).

SETDTA (1AH)

Função: Seta o endereço para transferência de dados.

DE <- endereco inicial da DTA (Disk Transfer Adress). Setup:

Retorno: Nenhum.

No reset do sistema, a DTA é setada em 0080H, mas NOTA:

pode ser deslocada para qualquer área da memória com esta função. A DTA também é conhecida como DMA

(Disk Memory Area).

ALLOC (1BH)

Função: Leitura de informações sobre o disco.

Setup: E <- número do drive desejado (0=default; 1=A:; etc.).

```
Retorno: A = FFH se a especificação de drive for inválida,
                caso contrário:
                número de setores lógicos por cluster;
            BC = tamanho do setor em bytes (normalmente 512);
            DE = número total de clusters no disco;
            HL = número de clusters livres (não usados);
            IX = endereço inicial do DPB na RAM;
            IY = endereço inicial da FAT na RAM.
GDATE
      (2AH)
  Função:
            Leitura da data.
  Setup:
            Nenhum.
  Retorno: HL = ano (1980 \ a \ 2079);
                 mês (1=janeiro, 2=fevereiro, etc.);
dia do mês (1 a 31)
                 dia da semana (0=domingo, 1=segunda, etc.).
SDATE
      (2BH)
  Função:
           Modificar a data.
           HL = ano (1980 a 2079);
  Setup:
            D = mês (1=janeiro, 2=fevereiro, etc.);
E = dia do mês (1 a 31).
  Retorno: A = 00H se a especificação de data foi válida;
                FFH se a especificação foi inválida.
GTIME
       (2CH)
           Leitura da hora.
  Função:
  Setup:
            Nenhum.
  Retorno: H = horas;
           L = minutos:
           D = segundos;
            E = centésimos de segundo.
STIME
      (2DH)
           Modificar a hora.
  Função:
  Setup:
            H = horas;
            L = minutos;
            D = segundos;
            E = centésimos de segundo.
  Retorno: A = 00H se a especificação de hora foi válida;
                FFH se a especificação foi inválida.
VERIFY (2EH)
  Função:
           Verificação de escrita no disco.
            E <- iguál a O para desativar o modo de verificação
  Setup:
                 de escrita no disco;
            E <- qualquer valor diferente de O ativa a verifi-
                 cação de escrita no disco.
  Retorno: Nenhum.
            Quando a verificação de escrita estiver ativada,
  NOTA:
            logo após uma gravação no disco o sistema automa-
            ticamente fará uma checagem para verificar se a escrita foi bem sucedida. Na carga do sistema, a
            função de verificação é desativada. Infelizmente,
            nas interfaces brasileiras, esta função pode va-
            riar, tornando-a incompatível com o padrão MSX.
            Dessa forma, fica ao encargo do programador a deci-
            são de utilizá-la ou não.
```

## 3.3 - LEITURA/ESCRITA ABSOLUTA DE SETORES

O MSX acessa o disco através de "setores lógicos". Os setores lógicos são definidos independentemente dos setores físicos do disco, e são numerados de O até um máximo que depende do tipo de disco:

40 trilhas, 1 face: 0 a 359 40 trilhas, 2 faces: 0 a 719 80 trilhas, 1 face: 0 a 719 80 trilhas, 2 faces: 0 a 1439

As funções do BDOS descritas abaixo acessam diretamente os setores lógicos do disco.

(2FH) RDABS

Função: Leitura de setores lógicos do disco.

Setup: DE <- número do primeiro setor lógico a ler;

H <- número de setores a ler;

L <- número do drive (0=A:, 1=B:, etc.). Retorno: A <- se contiver 0, a leitura foi bem sucedida;

outro valor será o código de erro. NOTA: Esta função lê os setores continuamente até atingir

o total especificado no registrador H ou detectar algum erro. Os setores lidos são colocados a partir

da DTA.

WRABS (30H)

Função: Escrita de setores lógicos no disco.

DE <- número do primeiro setor lógico a ser escrito; Setup:

<- número de setores a escrever;

L <- número do drive (0=A:, 1=B:, etc.). Retorno: A <- se contiver 0, a escrita foi bem sucedida;

outro valor será o código de erro.

NOTA: Os dados a serem escritos no disco serão lidos na

RAM a partir do endereço inicial da DTA.

## 3.4 - ACESSO AOS ARQUIVOS USANDO O FCB

Acessar os arquivos do disco usando as funções do BDOS descritas até agora é um processo muito complicado. As funções do BDOS que acessam o disco usando o FCB tornam essas operações muito simples.

Existem três categorias de acesso aos arquivos através do FCB: acesso sequencial, acesso aleatório e acesso aleatório em blocos. O acesso aleatório em blocos possui as seguintes facilidades: registros de qualquer tamanho podem ser especificados; o acesso aleatório pode ser feito em múltiplos registros e o tamanho do arquivo é controlado em bytes.

Uma observação importante é que três funções não funcionam corretamente quando o FCB estiver situado entre os endereços 4000H a 7FFFH para o MSXDOS1 e MSXDOS2:

- 1. Função 11H
- 2. Funcão 12H
- Funções de I/O para dispositivos (CON, PRN, NUL, AUX)

FOPEN (0FH)

> Função: Abrir arquivo (FCB).

DE <- endereço inicial de um FCB não aberto. Retorno: Se A contiver OOH, a operação foi bem sucedida; Se A contiver FFH, houve algum problema.

NOTA: Quando um arquivo é aberto usando esta função, to-

dos os campos do FCB (exceto o tamanho do registro, bloco atual, registro atual e registro aleatório) são preenchidos com os dados contidos no diretório

do disco.

FCLOSE (10H)

Função:

Fechar arquivo (FCB). DE <- endereço inicial de um FCB aberto. Setup:

Retorno: Se A contiver 00H, a operação foi bem sucedida; Se A contiver FFH, houve algum problema.

Ao ser executada, esta função transfere os dados NOTA:

contidos no FCB para o diretório. É absolutamente necessário chamar esta função após a gravação de novos registros em um arquivo, caso contrário as entradas do diretório não serão atualizadas, com a consequente perda de todos os dados do arquivo.

SFIRST (11H)

Função: Procurar o primeiro arquivo.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB não aberto. Retorno: Se A contiver 00H, o arquivo foi encontrado; Se A contiver FFH, o arquivo não foi encontrado.

Caso o arquivo tenha sido encontrado, a entrada correspondente no diretório é copiada na DTA e o número do drive do FCB é setado (33 bytes são usados), e o FCB pode ser aberto na própria DTA. Os caracteres coringa podem ser usados. Por exemplo, uma especificação como "???????.BAT" fará com que todos os arquivos com a extensão .BAT sejam procu-

curados, e o primeiro a ser encontrado terá seus dados transferidos para a DTA. Para procurar todos os arquivos com a extensão .BAT, use a função 12H

descrita abaixo.

(12H)SNEXT

NOTA:

NOTA:

Procurar o próximo arquivo. Função:

Setup: Nenhum.

Retorno: Se A contiver 00H, o arquivo foi encontrado;

Se A contiver FFH, nenhum arquivo foi encontrado. Caso o arquivo tenha sido encontrado, a entrada

correspondente do diretório é copiada na DMA e o número do drive do FCB é setado. Esta função foi especialmente criada para uso com caracteres coringa (ex.: ??????? BAT da função 11H), pois ao ser chamada novamente, ela procura o próximo arquivo no diretório que coincida com a especificação dada. Esta função só deve ser usada após o uso da função 11H para setar os parâ- metros necessários. Ela é

útil quando se quer procurar vários arquivos que

tenham partes de seus nomes iguais.

FDEL (13H)

Função: Apagar arquivos.

DE <- endereço inicial de um FCB aberto. Setup:

Retorno: Se A contiver 00H, a operação foi bem sucedida; Se A contiver FFH, houve algum problema.

Esta função também aceita caracteres coringa ("?") NOTA:

na especificação do FCB para apagar mais de um ar-

quivo simultaneamente.

RDSEQ (14H)

Função: Leitura següencial.

DE <- endereço inicial de um FCB aberto. Setup:

Bloco atual no FCB -> bloco inicial para leitura. Registro atual no FCB -> registro inicial para leitura.

Retorno:

Se A contiver 00H, a leitura foi bem sucedida; Se A contiver 01H, houve erro de leitura. Quando a leitura for bem sucedida, o registro lido NOTA:

será colocado na DTA. Além disso, o bloco e registro atuais do FCB são automaticamnete incrementados para facilitar a próxima leitura. O tamanho de cada

registro é fixado em 128 bytes.

WRSEQ (15H)

Função: Escrita sequencial.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Bloco atual no FCB <- bloco inicial para escrita. Registro atual no FCB <- registro inicial para escrita. 128 bytes iniciais da DTA <- dados a serem escritos. Se A contiver 00H, a escrita foi bem sucedida; Se A contiver 01H, houve erro de escrita.

Retorno:

NOTA: O bloco e registro atuais do FCB são automaticamen-

te incrementados após a escrita a fim de facilitar

a escrita següencial.

FMAKE (16H)

> Funcão: Criar arquivos.

DE <- endereço inicial de um FCB não aberto.

Retorno: Se A contiver 00H, a operação foi bem sucedida. Se A contiver FFH, houve erro na criação do arquivo.

O tamanho do registro, o bloco e registro atuais e NOTA:

o registro aleatório do FCB podem ser setados após

executar esta função.

FREN (17H)

> Função: Renomear arquivos.

DE <- endereço inicial do FCB com o nome do arquivo Setup:

a ser renomeado. Na primeira posição do FCB deve ser colocado o número do drive seguido do nome do arquivo a ser renomeado. A partir do 18º byte (FCB + 11H) até o 28° deve ser colocado o novo nome do

arquivo.

Retorno: Se A contiver 00H, a renomeação foi feita com sucesso; Se A contiver FFH, houve erro na renomeação.

NOTA:

O caractere coringa "?" pode ser usado pelo atual e pelo novo nome de arquivo, para renomear vários arquivos simultaneamente. Por exemplo, especificando "???????.MAC" para os arquivos a renomear e "???????.OBJ" para o novo nome de arquivo, todos

os arquivos com a extensão ".MAC" serão renomeados

com a extensão ".OBJ".

RDRND (21H)

Função: Leitura aleatória.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Registro aleatório no FCB <- nº do registro a ler.

Retorno: Se A contiver OOH, a leitura foi bem sucedida;

Se A contiver 01H, houve erro de leitura.

NOTA: O registro lido será colocado na área indicada

pela DTA. O tamanho do registro é fixado em 128 bytes.

WRRND (22H)

Função: Escrita aleatória.

Setúp: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Registro aleatório no FCB <- nº do registro a escrever. 128 bytes a partir da DTA <- dados a serem escritos.

Retorno: Se A contiver 00H, a escrita foi bem sucedida;

Se A contiver 01H, houve erro de escrita.

FSIZE (23H)

Função: Ler o tamanho do arquivo.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Retorno: Se A contiver OOH, a operação foi bem sucedida;

Se A contiver FFH, houve erro de leitura.

NOTA: O tamanho do arquivo é especificado nos três pri-

meiros bytes no campo de tamanho do arquivo aleatório do FCB em incrementos de 128 bytes. Assim, se um arquivo conter de 1 a 128 bytes, o valor retornado será 1; se conter de 129 a 256 bytes, o valor retornado será 2; se conter de 257 a 384 bytes o

valor retornado será 3, e assim por diante.

SETRND (24H)

Função: Setar campo do registro aleatório.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Bloco atual no FCB <- número do bloco desejado.

Registro atual no FCB <- número do registro desejado.

Retorno: A posição do registro atual desejada, calculada a

partir do registro e bloco contidos no FCB, é colocada no campo de registro aleatório. Os três pri-

meiros bytes registro aleatório são setados.

WRBLK (26H)

Função: Escrita aleatória em bloco.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

HL <- número de registros a serem escritos.

DTA <- dados a serem escritos.

Tamanho do registro no FCB <- tamanho dos registros a serem escritos.

Registro aleatório no FCB <- número do primeiro re-

gistro a ser escrito.

Retorno: Se A contiver OOH, a escrita foi bem sucedida.

Se A contiver 01H, houve erro de escrita.

NOTA: Após a escrita, o número do registro aleatório é

automaticamente incrementado para facilitar eventuais escritas posteriores. O tamanho do registro pode ser qualquer um, desde 1 byte até 65535 bytes,

setando o campo respectivo no FCB.

RDBLK (27H)

Função: Acesso aleatório em bloco.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

HL <- número de registros a serem lidos. DTA <- endereco inicial para os dados lidos.

Tamanho do registro no FCB <- tamanho dos registros

a serem escritos.

Registro aleatório no FCB <- número do primeiro re-

gistro a ser lido.

Retorno: Se A contiver OOH, a leitura foi bem sucedida.

Se A contiver 01H, houve erro de leitura.

HL <- número de registros efetivamente lidos, caso o fim de arquivo seja atingido antes de todos os registros serem lidos.

WRZER (28H)

Função: Escrita aleatória com bytes 00H.

Setup: DE <- endereço inicial de um FCB aberto.

Registro aleatório no FCB <- registro a ser escrito. 128 bytes a partir da DTA <- dados a serem escritos.

Retorno: Se A contiver OOH, a escrita foi bem sucedida.

Se A contiver 01H, houve erro de escrita.

NOTA: O tamanho dos registros é fixado em 128 bytes. Esta função é igual à 22H, exceto pelo fato de preencher

os registros restantes do arquivo com bytes 00H, se o registro especificado não for o último do arquivo.

## 3.5 - FUNÇÕES ADICIONADAS PARA O MSXDOS2

As funções do BDOS descritas a seguir foram adicionadas para o MSXDOS2 e não estão implementadas no MSXDOS1. O modo de chamada destas funções é exatamente igual ao das funções descritas até agora.

DPARM (31H)

NOTA:

Função: Lê os parâmetros do disco.

Setup: DE <- endereço inicial de um buffer de 32 bytes. L <- número do drive (0=default, 1=A:, etc.).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- endereço inicial do buffer de parâmetros. Esta função retorna uma série de parâmetros do dis-

co especificado. O formato do buffer de parâmetros

é o seguinte:

Off Set Descrição resumida

DE + 0 número do drive físico (1=A:, etc.)

DE +  $1\sim2$  tamanho de um setor em bytes (normalmente 512)

DE + 3 número de setores por cluster

DE + 4~5 número de setores reservados

DE + 6 número de FATs (normalmente 2) DE + 7~8 número de entradas do diretório

DE  $+ 9 \sim 10$  número total de setores lógicos

DE + 11 ID do disco

DE + 12 número de setores por FAT

DE + 13~14 primeiro setor do diretório

DE + 15~16 primeiro setor da área de dados

DE + 17~18 número máximo de clusters

DE + 19 dirty disk flag

DE +  $20\sim23$  volume ID (-1 = sem ID de volume)

DE + 24~31 reservado (normalmente 0)

```
186
FFIRST (40H)
  Função:
           Procura primeira entrada.
           DE <- endereço inicial do FIB ou de uma string ASCII "drive/path/arquivo".
  Setup:
           HL <- endereço inicial do nome de arquivo (somente
                  quando DE apontar para o FIB).
           B <- atributos para procura (igual ao do diretório).
           IX <- endereço inicial de um novo FIB.
  Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).
           IX <- endereço inicial do novo FIB preenchido.
           O bit "somente leitura" do byte de atributos para
  NOTA:
           procura é ignorado. O nome de arquivo pode conter
os caracteres coringa "?" e "*".
FNEXT (41H)
  Funcão:
           Procura próxima entrada.
           IX <- endereco inicial do FIB.
  Setup:
  Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).
           IX <- endereço inicial do novó FIB preenchido.
           Esta função só deve ser usada após a função 40H.
  NOTA:
            Ela também aceita os caracteres coringa
           Difere da anterior pelo fato de procurar todos os
           arquivos que tenham partes de seu nome iguais espe-
           cificadas através dos caracteres coringa, um após
           outro.
```

## FNEW (42H)

Função: Procura nova entrada. Setup: DE <- endereço inicia

DE <- endereço inicial do FIB ou de uma string ASCII "drive/path/arquivo".

HL <- endereço inicial de um nome de arquivo (somente se DE apontar para o FIB).</p>

B <- b0~b6 = atributos; b7 = cria nova flag.

IX <- endereço inicial do novo FIB contendo o nome de arquivo padrão.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro)
IX <- endereço inicial do FIB preenchido com a nova
entrada.

Esta função é parecida com a função 40H. Mas ao invés de procurar a entrada do diretório, ela criará uma nova entrada com o mesmo nome. O FIB apontado por IX será preenchido com as informações da nova entrada. Se houver caracteres coringa no nome de arquivo, eles serão trocados por caracteres apropriados pelo "nome de arquivo padrão". Se o bit "diretório" estiver setado na entrada (registrador B), será criado um subdiretório. Os outros bits serão copiados.

### OPEN (43H)

NOTA:

Função: Abre arquivo handle.

Setup: DE <- endereço inicial do FIB ou

string ASCII "drive/path/arquivo". A <- Modo abertura: b0=1 - não escrita;

ura: bU=1 - nao escrita; b1=1 - não leitura;

b2=1 - inheritable (herdado); b3~b7 - devem ser "0". Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- novo arquivo handle.

NOTA: O FIB ou a string drive/path/arquivo preferencial-

mente referem-se a um subdiretório ou a um nome de volume. O arquivo especificado é aberto para escrita e/ou leitura (dependendo do valor do registrador A) e o novo arquivo handle retorna no registrador B. Se o bit "inheritable" de A estiver setado, o arquivo handle será aberto por outro processo (ver

função 60H).

CREATE (44H)

Função: Criar arquivo handle.

DE <- Drive/path/arquivo ou string ASCII. Setup:

A <- Modo abertura: b0=1 - não escrita;

b1=1 - não leitura;

b2=1 - inheritable (herdado); b3~b7 - devem ser "0".

 $B \leftarrow b0\sim b6 = atributos$ ; b7 = cria nova flag.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- novo arquivo handle.

NOTA:

O arquivo criado por esta função será automatica-mente aberto (função 43H). Se o arquivo for um subdiretório, este não será aberto. Caso o registrador B retorne com o valor FFH, o arquivo handle criado

não é válido.

CLOSE (45H)

Função: Fechar arquivo handle.

B <- arguivo handle a fechar.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

ENSURE (46H)

Função: Proteger arquivo handle.

B <- arquivo handle a ser protegido. Setup:

Retorno:

A <- código de erro (se for 0, não houve erro). Se o arquivo handle estiver protegido, o apontador NOTA: do arquivo corrente não poderá ser modificado, mas se este for escrito, os campos hora, data, atribu-

tos e dados bufferizados serão transferidos para o

disco.

DUP (47H)

NOTA:

Função: Duplicar arquivo handle.

B <- arquivo handle. Setup:

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- novo arquivo handle.

Esta função cria uma cópia do arquivo handle especificado. O novo arquivo handle referirá ao mesmo arquivo que o original. Se um dos arquivos handle for fechado ou tiver o apontador de arquivo modifi-

cado, o outro também o terá.

READ (48H)

> Ler de um arquivo handle. Função:

Setup: B <- arquivo handle.

DE <- endereço inicial do buffer.

HL <- número de bytes a ler.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

NOTA:

O número de bytes especificado é lido do arquivo corrente e copiado para o buffer indicado por DE. Se o fim de arquivo for detectado antes do término da leitura, o número de bytes lidos retornará em HL e não será gerado erro. As quatro seqüências de controle (Ctrl+P, Ctrl+N, Ctrl+S e Ctrl+C) são checadas por esta função.

WRITE (49H)

Escrever por um arquivo handle. B <- arquivo handle. Funcão:

Setup:

DE <- endereço inicial do buffer.

HL <- número de bytes a escrever.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

HL <- número de bytes efetivamente escritos.

NOTA: Esta função é parecida com a anterior, mas escreve

os dados ao invés de ler. Se o arquivo handle foi aberto com as flags de "não escrita" ou "não leitura", a função retornará com erro. Se o fim de arquivo for encontrado, ele será extendido até o valor necessário. Os dados a escrever são retirados

do buffer apontado por DE.

SEEK (4AH)

Mover apontador do arquivo handle. Função:

Setup: B <- arquivo handle.

A <- código do método.

DE:HL <- sinalização de offset.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE:HL <- novo apontador de arquivo.

NOTA: O apontador de arquivo associado com o arquivo

handle será alterado de acordo com o código do mé-

todo como descrito abaixo:

A=0 -> relativo ao in¡cio do arquivo; A=1 -> relativo à posição corrente;

A=2 -> relativo ao final do arquivo.

Se houver mais de um arquivo handle criado pela função 47H, todos serão alterados da mesma forma.

IOCTL (4BH)

Função: Controle para dispositivos de I/O.

Setup: B <- arquivo handle.

A <- código de subfunção:

00н - ler status do arquivo handle;

01H - setar modo ASCII/binário; ËÖ

02H - testa se disposit. está pronto p/ entrada;

O3H - testa se disposit. está pronto p/ sa¡da;

04H - calcula tamanho da screen.

DE <- outros parâmetros.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- outros valores de retorno.

NOTA: Esta função retorna vários aspectos dos arquivos

handle, principalmente se este se refere a um arquivo ou a um dispositivo. Se A for igual a 0 na entrada, então o regitrador DE deve ser carregado

com os seguintes parâmetros:

• Para dispositivos: b0=1 - dispositivo de entrada;

b1=1 - dispositivo de saída;

b2~b4 - reservados; b5=1 - modo ASCII;

b5=0 - modo binário;

b6=1 - fim de arquivo; b7=1 - (sempre 1) = dispositivo;

b8~b15 - reservados.

Para arquivos: b0~b5 - número do drive (0=A:, etc.);
 b6=1 - fim de arquivo;

b7=0 - (sempre 0) = arquivo de disco;

b8~b15 - reservados.

No retorno, DE apresentará os mesmos valores. Se A for igual a 1, deve ser especificado apenas o bit 5 de DE; os demais bits serão ignorados. Se A for igual a 2 ou 3, o registrador E retornará com o valor 00H se o dispositivo não estiver pronto e com FFH se o dispositivo estiver pronto. Se A for igual a 4, DE retornará com o valor lógico do tamanho da tela para o arquivo handle (D=número de linhas e E=número de colunas). Para dispositivos que não a tela. DE retornará com o valor 0000H.

## HTEST (4CH)

Função: Testar arquivo handle.

Setup: B <- arquivo handle.

DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII

"drive/path/arquivo".

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- 00H = não é o mesmo arquivo; FFH = é o mesmo arquivo.

NOTA: Esta função testa se o arquivo handle em B se re-

fere ao arquivo apontado por DE. Se se referir ao mesmo arquivo, B retornará com o valor FFH, caso

contrário retornará com 00H.

### DELETE (4DH)

Função: Apagar arquivo ou subdiretório.

Setup: DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII

"drive/path/arquivo".

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). NOTA: Um subdiretório só poderá ser apagado se não conter nenhum nome de arquivo. Se um nome de arquivo for especificado, não retornará erro, mas, é claro, o dispositivo não será "apagado".

## RENAME (4EH)

Função: Renomear arquivo ou subdiretório.

Setup: DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII "drive/path/arquivo".

HL <- apontador para o novo nome em ASCII.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). NOTA: O novo nome apontado por HL não deverá conter a especificação de drive e/ou diretório path. Se um nome de dispositivo for especificado, não retornará código de erro, mas o nome de dispositivo não será modificado. O FIB não será modificado.

MOVE (4FH)

Função: Mover arquivo ou subdiretório.

DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII Setup:

'drive/path/arquivo".

HL <- apontador para nova string path em ASCII.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). Esta função move o arquivo ou subdiretório apontado por DE para o diretório especificado pela string path apontada por HL. A string path não deve conter

especificação de drive. Se um subdiretório for movido, todas as suas entradas com os respectivos arquivos serão movidos junto. Um arquivo não poderá ser movido se o arquivo handle respectivo estiver aberto. O FIB do arquivo movido não será atualizado.

ATTR (50H)

> Função: Setar ou ler atributos de um arquivo.

Setup: DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII "drive/path/arquivo".

A <- 0 =  $1\hat{e}$  atributos; 1 = escreve atributos. L <- novo byte de atributos (se A = 1).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). L <- byte de atributos atual.

NOTA: Se A=0, o byte de atributos do arquivo ou subdiretório retornará no registrador L. Os atributos de um arquivo não podem ser modificados se o arquivo handle correspondente estiver aberto.

FTIME (51H)

Função: Ler ou setar data e hora em um arquivo.

Setup: DE <- apontador para o FIB ou para string ASCII 'drive/path/arquivo".

 $A \leftarrow 0 = 1er data e hora;$ 

1 = setar data e hora.

IX <- nova hora (se A=1). HL <- nova data (se A=1).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- hora do arquivo corrente. HL <- data do arquivo corrente.

Se A=1, a data e hora do arquivo serão modificadas NOTA: de acordo com o valor dos registradores IX e HL. Se A=0, a data e hora do arquivo apontado por DE retornarão em DE e HL. O formato da data e da hora é igual ao do diretório.

HDELET (52H)

Função: Apagar arquivo handle.

B <- arquivo handle.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). Esta função apaga um arquivo handle. Se houver NOTA: outro arquivo handle aberto para o mesmo arquivo, então esse

não poderá ser apagado.

HRENAM (53H)

Função: Renomear arquivo handle.

B <- arquivo handle. Setup:

HL <- novo nome de arquivo em ASCII.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

Esta função renomeia o arquivo associado com o arquivo handle especificado. O arquivo não poderá ser renomeado se houver outro arquivo handle aberto para o mesmo\_arquivo. Esta função é idêntica à função 4EH, exceto pelo fato do registrador HL não poder apontar para um FIB.

HMOVE (54H)

> Função: Mover arquivo handle. Setup: B <- arquivo handle.

HL <- nova path em ASCII.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). Esta função move o arquivo associado ao arquivo handle especificado para o diretório especificado pela nova string path apontada por HL. O arquivo não poderá ser movido se houver outro arquivo handle aberto para o mesmo arquivo. Esta função é idêntica à função 4FH, exceto pelo fato do registrador HL não poder apontar para um FIB.

HATTR (55H)

Função: Ler ou setar atributos do arquivo handle.

B <- arquivo handle. Setup:

A <- 0 = ler atributos: 1 = setar atributos.

L <- novo byte de atributos (se A=1).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

L <- byte de atributos corrente. Esta função seta ou lê os atributos do arquivo associ- ado ao arquivo handle especificado. O byte de atributos não poderá ser setado se houver outro arquivo handle aberto para o mesmo arquivo. Esta função é parecida com a 50H.

HFTIME (56H)

Função: Ler ou setar hora e data do arquivo handle.

Setup: B <- arquivo handle.

> A <- 0 = ler data e hora;1 = setar data e hora. IX <- nova hora (se A=1).

HL <- nova data (se A=1).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- hora corrente do arquivo.

HL <- data corrente do arquivo. Esta função lê ou seta a data e a hora do arquivo associado ao arquivo handle especificado. Se houver outro arquivo handle aberto para o mesmo arquivo, a data e a hora não poderão ser modificadas. Esta função é idêntica à função 51H, exceto pelo fato de não haver apontador; somente o arquivo handle.

GETDTA (57H)

Ler o endereço da DTA (Disk Transfer Adress). Funcão:

Nenhum.

Retorno: DE <- endereço inicial da DTA.

GETVFY (58H)

Ler flag de verificação de escrita. Função:

Setup: Nenhum.

Retorno: B <- 0 = verificação de escrita desativada; 1 = verificação de escrita ativada.

```
GETCD (59H)
   Funcão:
              Ler diretório ou subdiretório corrente.
                B <- número do drive (0=default; 1=A:, etc.).
DE <- endereço inicial de um buffer de 64 bytes.
   Setup:
  Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- preenchido de acordo com a path corrente.
                Esta função simplesmente retorna no buffe apontado
  por DE o nome do diretório corrente em ASCII. Não são in-
cluídos o nome do drive e o caractere "\". Se não houver di-
   retório corrente, o buffer será preenchido com bytes 00H.
CHDIR (5AH)
                Trocar o subdiretório corrente.
DE <- string ASCII "drive/path/nome".
   Função:
   Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).
                Esta função simplesmente troca o diretório ou sub-
  diretório corrente pelo apontado pelo registrador DE.
PARSE (5BH)
   Funcão:
                Analisa pathname (nome da path).
   Setup:
                B <- flag do nome do volume (bit 4).
                DE <- string ASCII para análise.
   Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).
                DE <- apontador para o caractere de finalização.

HL <- apontador para o início do último item.

B <- flags de análise.

C <- drive lógico (1=A:, etc.).
  NOTA: O bit 4 do registrador B na entrada deve estar setado para string "drive/volume" ou resetado (O) para string "drive/path/arquivo". O valor retornado em HL apon-
  tará para o primeiro caractere do último item da string. Por exemplo, para uma string "A:\XYZ\P.Q /F", DE apontará para o espaço em branco antes de "/F" e HL apontará para "P". As
   flags retornadas no registrador B são as seguintes:
  b0=1 se algum caractere apontar para outro nome de drive;
  b1=1 se algum diretório path for especificado;
b2=1 se nome de drive for especificado;
b3=1 se arquivo mestre for especificado no último item;
   b4=1 se extensão do nome do arquivo for especificada
          no último item;
  b5=1 se o último item for ambíguo;
b6=1 se o último item for "." ou "
b7=1 se o último item for "..".
PFILE
         (5CH)
   Função:
                Analisar nome de arquivo.
                DE <- string ASCII a ser analisada.
   Setup:
                HL <- apontador para um buffer de 11 bytes.
   Retorno: A <- sempre 00H.
                DE <- apontador para o caractere final.
HL <- apontador para o buffer preenchido.
                B <- flags de análise.
   NOTA:
                A string ASCII apontada por DE deve ser um nome de
   arquivo simples, sem especificação de drive. Podem ser
  usados caracteres coringa (? e *). O significado das flags
do registrador B são idênticos aos da função 5BH, exceto
   que os bits 0, 1 e 2 sempre serão 0.
CHKCHR (5DH)
```

Função: Checa caractere.

Setup: D <- flags do caractere.

E <- caractere a ser checado.

Retorno: A <- Sempre 00H.

D <- flags atualizadas do caractere.

E <- caractere checado.

NOTA: Esta função também checa caracteres de 16 bits e manipula nomes de arquivos. As flags do caractere são as seguintes:

b0=1 para suprimir o caractere;

b1=1 se for o primeiro byte de um caractere de 16 bits; b2=1 se for o segundo byte de um caractere de 16 bits; b3=1 nome do volume ou preferencialmente nome de arquivo;

b4=1 caractere de arquivo/volume não válido;

b5~b7 reservados (sempre 0).
Se o bit 0 for 1, o caractere retornado em E será sempre o mesmo; se for 0, poderá ser trocado de acordo com a linguagem setada na máquina. Para analisar um caractere de dois bytes, deve-se enviar o primeiro byte e depois o segundo, setando a flag correspondente. O bit 4 será setado no retorno se o caractere for um terminador de nome de arquivo ou volume.

## WPATH (5EH)

Função: Ler string path completa.

Setup: DE <- apontador para um buffer de 64 bytes. Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- preenchido com a string path completa. HL <- apontador para o início do último item.

NOTA: Esta função simplesmente copia a string path ASCII corrente para o buffer apontado por DE. A string retornada não contém a especificação de drive e o caractere "\" inicial. O registrador HL aponta para o primeiro caractere do último item, exatamente como na função 5BH. Para maior confiabilidade, deve- -se primeiro chamar a função 40H ou 41H e depois chamar WPATH duas vezes, já que outras funções podem alterar os dados.

## FLUSH (5FH)

Função: Descarregar buffers de disco.

Setup: B <- especificação de drive (0=default; 1=A:, etc.).

D <- 00H = somente descarregar;

FFH = descarregar e invalidar.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro). NOTA: Esta função descarrega todos os buffers para o drive especificado, ou para todos os drives se B=FFH na entrada. Se o registrador D for FFH, todos os buffers do drive especificado serão também invalidados.

## FORK (60H)

Função: Ramificar arquivos em árvore.

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- ID do processo de ramificação.

NOTA: Novos arquivos handle são criados e os arquivos handle correntes que estão abertos no modo "inheritable" (ver função 43H) são copiados para os novos arquivos handle. Os arquivos handle standard (00H~05H) são copiados impreterivelmente. Pelo fato de haver uma cópia dos arquivos handle originais, se algum deles for fechado, poderá ser reaberto sem problemas.

JOIN (61H)

Função: Reunir arquivos em árvore.

Setúp: B <- ID do processo de ramificação (ou 0).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- código de erro primário do ramo. C <- código de erro secundário do ramo.

NOTA: Esta função retorna para o arquivo handle original o arquivo handle copiado pela função anterior. O arquivo copiado é automaticamente fechado e o arquivo handle original é reativado. Se o registrador B for OOH na entrada, uma reinicialização parcial do sistema é feita: todos os arquivos handle copiados são fechados e os arquivos handle originais são reativados. Se esta função for chamada pelo endereço F37DH, os registradores B e C não retornarão o código de erro. Ver a função 62H.

TERM (62H)

Função: Finalizar com código de erro.

Setup: B <- código de erro para finalização.

Retorno: Nenhum.

NOTA: Esta função termina o programa com o código de erro especificado. A operação desta função é diferente conforme o endereço de chamada (0005H para MSXDOS ou F37DH para DISK-BASIC). Se for chamada por 0005H, a rotina de saída deve ser definida pela função 63H com o código de erro especificado (0 no caso de código de erro secundário) e se não houver rotina de saída definida pelo usuário, o sistema fará um jump para o endereço 0000H, provocando uma partida a quente do DOS. O interpretador de comandos somente imprimirá a mensagem de erro na tela se esta estiver entre 20H e FFH, mas não abaixo de 20H. Se esta função for chamada por F37DH, o controle será passado para o Interpretador BASIC que imprimirá a mensagem de erro.

DEFAB (63H)

Função: Definir rotina de abortagem (saída).

Setup: DE <- endereço inicial da rotina de abortagem; o endereço default é 0000H.

Retorno: A <- sempre ÓOH.

NOTA: Esta rotina somente estará disponível se for chamada por 0005H. Ela não deve ser chamada por F37DH. A rotina aponta- da por DE também será chamada no caso do sistema detectar as teclas Ctrl-C ou Ctrl-STOP pressionadas ou se houver erro de disco abortado.

DEFER (64H)

Função: Definir rotina para erro de disco.

Setúp: DE <- endereço inicial da rotina de erro de disco. O valor default é 0000H.

Retorno: A <- Sempre 00H.

NOTA: Esta função especifica o endereço de uma rotina criada pelo usuário caso ocorra algum erro de disco. Esta função deve ser usada com muito cuidado. A especificação dos parâmetros e resultados da rotina estão especificados abaixo.

Parâmetros: A <- código de erro;

B <- número do drive físico;</p>

```
C <- b0=1 se for erro de escrita;
                    b1=1 se ignorar o erro (não recomendado);
                    b2=1 se for sugerida abortagem automática;
                    b3=1 se o número do setor é válido;
               DE <- número do setor do disco (se b3 de C for 1).
               A <- 0 = chama rotina de erro do sistema:
  Retorno:
                    1 = Aborta;
                    2 = Tenta novamente;
                    3 = Ignora.
      (65H)
ERROR
  Função:
           Pegar código de erro antecipadamente.
           Nenhum.
  Setup:
  Retorno: A <- sempre 00H.
           B <- código de erro da função.
           Esta função pode ser usada para prevenir o tipo de
  erro que poderá ocorrer na próxima chamada de função.
EXPLN
       (66H)
  Função:
           Pegar mensagem do código de erro.
           B <- código de erro.
  Setup:
           DE <- apontador para um buffer de 64 bytes.
  Retorno: A <- sempre 00H.
           B <- código de erro ou 00H.
           DE <- buffer preenchido com a mensagem de erro.
           Esta função simplesmente retorna no buffer apontado
  por DE a mensagem ASCII de erro. Se a mensagem de erro for
do tipo "System error 194" ou "User error 45", o registrador
  B retornará com o valor 0.
FORMAT (67H)
  Função:
           Formatar um disco.
           B <- número do drive (0=default; 1=A:, etc.).
  Setup:
           A <- 00H = retorna mensagem de escolha;
                 01H~09H = formata com esta escolha;
                 0AH\sim 0DH = ilegal;
                 FEH~FFH = novo setor de boot.
          HL <- apontador para o buffer (se A = 1\sim9).
          DE <- tamanho do buffer (se A = 1\sim9).
  Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).
           B <- slot da mensagem escolhida (só se A=O na
                 entrada).
           HL <- endereço da mensagem escolhida (só se A=0).
           Esta função é usada para formatar um disco e tem
  três diferentes opções de acordo com o valor passado em A.
  Se A=0, os registradores B e HL retornarão com o número do
  slot e endereço da mensagem ASCII interna do DOS. Se A for
  igual a 01H~09H o sistemā formatará o disco sem apresentar
  mensagem e neste caso os registradores HL e DE devem especi-
  ficar o buffer usado pelo disk-drive. Se A=FFH, o disco não
  será formatado, mas será atualizado para o MSXDOS2. Se
A=FEH, o disco também não será formatado e somente os parâ-
  metros do disco serão atualizados para o MSXDOS2.
RAMD
       (68H)
  Função: Criar ou apagar a ramdisk.
           B <- 00H = apaga a ramdisk;
  Setup:
                 01H~FEH = cria nova ramdisk;
                 FFH = retorna tamanho da ramdisk.
```

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- tamanho da ramdisk.

NOTA: Se o registrador B for FFH na entrada, ele somente retornará com o número de segmentos de 16K (nº de páginas lógicas) alocados para a ramdisk. Se for OOH, apagará a ramdisk. Se B contiver entre 01H e FEH na entrada, será criada a ramdisk usando o número de páginas lógicas (segmentos de 16K) especificado em B. A ramdisk sempre será o drive "H:".

## BUFFER (69H)

Funcão: Alocar buffers.

B <- 00H = retorna número de buffers alocados; Setup: O1H~A5H = aloca o número especificado de buffers.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- número corrente de buffers.

NOTA: Se o registrador B for OOH na entrada, o sistema simplesmente retornará em B o número atual de buffers. Se B conter de 1 a 20, o sistema alocará o número de buffers requerido; ca- so a memória seja insuficiente, será alocado o número possível de buffers retornando o número em B. Não será gerado código de erro. Note que o número máximo de buffers que podem ser alocados é 20. Cada buffer ocupa uma página lógica (16 Kbytes) fora do segmento normal de 64 Kbytes de RAM, não afetando, portanto, o tamanho da TPA.

#### ASSIGN (6AH)

Função: Atribuir drive lógico.

B <- número do drive lógico (1=A:, etc.). Setup: D <- número do drive físico (1=A:, etc.).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

D <- número do drive físico.

Esta função atribui o drive lógico ao drive físico especificado. Se B e D variarem de 1 a 7, então uma nova atribuição será feita. Se B e D forem O, todas as atribuicões serão canceladas. Se D for O e B conter de 1 a 7, a atribuição do drive lógico respectivo será cancelada. Se D for FFH e B conter de 1 a 7, o número de drive lógico especificado em B simples- menté retornará em D.

#### GENV (6BH)

Funcão: Ler item externo.

HL <- apontador para nome string em ASCII. DE <- apontador do buffer para valor. Setup:

B <- tamanho do buffer.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

DE <- apontador para o buffer preenchido.

NOTA: Esta função lê o valor corrente do item externo cujo nome é apontado pelo registrador HL. Se o tamanho do buffer for pequeno, o valor de retorno será truncado com o último caractere válendo ООН. Um buffer de 255 bytes sempre será suficiente.

#### SENV (6CH)

Funcão: Setar item externo.

HL <- apontador para o nome em ASCII. DE <- apontador para o valor a ser setado.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

NOTA: Esta função seta um novo item externo. A string de valor não pode conter mais de 255 caracteres e deve ser terminada com um byte 00H. Se a string de valor for nula, o item externo será removido.

FENV (6DH)

Função: Procurar item externo.

Setup: DE <- número do item externo.

HL <- apontador do buffer para o nome em ASCII.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

HL <- apontador para o buffer preenchido.

NOTA: Esta função é usada para procurar o item externo cujo número está no registrador DE. O primeiro item corresponde a DE=1. O nome do item externo especificado em DE retornará no buffer apontado por HL, sendo o último caractere um byte OOH.

DSKCHK (6EH)

Função: Ativar ou desativar checagem do disco.

Setup: A <- 00H = ler valor de checagem do disco;

01H = setar valor de checagem do disco.

B <- 00H = ativa (se A=01H); 01H = desativa (se A=01H).

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

B <- valor de checagem do disco corrente.

NOTA: Se A=00H, o valor de checagem do disco corrente retornará em B. Se B for O, a checagem do disco está ativada; se for outro valor, a checagem do disco está desativada. O valor default é ativada. Quando a checagem estiver ativada, o sistema recarregará o boot, a FAT, o FIB, o FCB, etc. do disco toda vez que este for trocado. Se a checagem estiver desativada, isto não ocorrerá. Portanto, é conveniente sempre deixar a checagem de disco ativa.

DOSVER (6FH)

Função: Ler o número da versão do MSXDOS.

Setup: Nenhum.

Retorno: A <- código de erro (se for 0, não houve erro).

BC <- versão do DOS Kernel. DE <- versão do MSXDOS2.SYS.

NOTA: Os valores retornados nos registradores BC e DE estarão em BCD. Assim, se a versão for 2.34, por exemplo, o valor retornado será 0234H. Para compatibilidade com o MSXDOS1 verifique primeiro se houve algum erro (A<>0). Se houver erro, o MSXDOS não está totalmente instalado. Se não houver erro, verifique o registrador B. Se for menor que 2, a versão é anterior à 2.00 e os valores de C e DE são indefinidos. Se B for igual ou maior que 2, os valores de BC e DE serão válidos.

REDIR (70H)

Função: Ler ou setar o estado de redirecionamento. Setup: A <- 00H = ler estado de redirecionamento;

01H = setar estado de redirecionamento.

B <- novo estado: b0 - entrada standard;

b1 - saída standard.

NOTA: Esta função foi implementada primariamente para rotinas de erro de disco e outros caracteres e I/O que devem ser redirecionados. As funções 01H a 0BH normalmente se referem ao console. Mas elas podem ser redirecionadas para arquivos em disco. O efeito desta função é temporário, no caso de A=01H e B=00H na entrada. Isto protegerá subseqüentes chamadas das fun- ções 01H a 0BH, que voltarão a serem direcionadas normalmente ao console. Se necessário, as funções podem ser redirecionadas novamente.

## 4 - ROTINAS DA INTERFACE DE DISCO

Existem algumas rotinas do BDOS que são chamadas diretamente da interface de disco. Estas rotinas possuem sua entrada na página 1, e por isso nunca devem ser chamadas diretamente, pois sob o MSXDOS a página 1 contém a RAM e sob o BASIC a página 1 contém a ROM do Interpretador e portanto a ROM do DOS Kernel nunca estará ativa normalmente.

Por isso, as rotinas da interface devem ser chamadas pela rotina CALSLT do BIOS, que está ativa tanto sob o MSXDOS como sob o MSX-BASIC. A següência de chamada deve ser a seguinte:

```
CALSLT: EOU
             0001CH
                        :Endereco da rotina CALSLT
HFILE: EOU
             OFE7BH
                        ; Endereço do hook do comando FILES
CALBAS: EOU
             04022H
                        ; Endereço da rotina CALBAS
        LD
                        ;Carrega IX com o endereço de CALBAS
             IX, CALBAS
             IY, HFILE
                        ;Carrega IY com o slot da interface
                        ;Executa a rotina CALBAS
        CALL CALSLT
```

Observe que é necessário saber o slot onde se encontra a ROM da interface de disco para utilizar a rotina CALSLT. Um ponto seguro para se obter esta informação são os hooks dos co- mandos de disco, que contêm o slot da interface em seu segundo byte. Observe que são os 8 bits mais altos de IY que devem ser carregados com o ID do slot da interface de disco, portanto basta carregar IY com o endereço inicial do hook escolhido. No exemplo, foi escolhido o hook HFILE, do comando BASIC FILES.

As rotinas estão listadas da seguinte forma:

NOME (ENDERECO)

Função: Função da rotina.

Entrada: Parâmetros de chamada da rotina. Saída: Parâmetros de retorno da rotina.

Todos os registradores serão modificados, portanto salve os registradores que não devem ser modificados na pilha antes de chamar qualquer rotina da interface de disco.

## 4.1 - DESCRIÇÃO DAS ROTINAS DA INTERFACE

DISKIO (4010H / Interface de disco)

Função: Leitura/escrita direta de setores.

Entrada: HL - apontador para a TPA.

DE - número do primeiro setor a ser lido ou escrito

B - número de setores a ler ou escrever.

C - ID da formatação do disco (FOH = Hard Disk somente para MSXDOS2).

```
A - número do drive (0=A:, etc.).
Flag CY - resetada para_efetuar leitura;
                       setada para efetuar escrita.
  Saída:
            B - número de setores efetivamente transferidos.
            A - código de erro (ver lista abaixo).
            Flag CY - setada em caso de erro;
                       resetada se não houve erro.
            Os códigos de erro retornados em A são os seguintes:
  OBS.:
                 protegido contra escrita;
            2 -
                 não pronto;
            4 –
                 erro de CRC (setor não acessível);
                 erro de busca:
                cluster não encontrado;
            10 - erro de escrita;
            12 - erro de disco (ou drive não SCSI para MSXDOS2);
            Códigos de erro adicionados para o MSXDOS2:
            18 - disco não DOS:
            20 - versão do MSXDOS incorreta;
            22 - disco não formatado;
            24 - disco trocado;
            26 - erro de usuário 10;
            Restantes: erro de disco.
DSKCHG (4013H / Interface de disco)
  Função: Checar estado da troca de disco.
  Entrada: A - número do drive (0=A:, etc.).
B - ID de formatação do disco (00H para MSXDOS2).
            C - ID de formatação do disco (FOH = Hard Disk -
                somente para MSXDOS2).
            HL - apontador para o DPB respectivo.
  Saída:
            A - código de erro (ver listagem na rotina anterior).
            B - se não houve erro: 00H - desconhecido;
                                     01н - disco não trocado;
                                     FFH - disco trocado.
            Flag CY - setata em caso de erro;
                       resetada se não houve erro.
            Se o disco foi ou será (desconhecido) trocado, leia
  OBS.:
            o setor de boot (ID de formatação) e transfira o
            novo DPB com a rotina GETDPB (4016H).
GETDPB (4016H / Interface de disco)
  Função: Ler o DPB do disco.
Entrada: A - número do drive (0=A:, etc.).
B - primeiro byte da FAT (ID do disco).
            C - ID de formatação do disco (FOH = Hard Disk -
                somente para MSXDOS2)
            HL - apontador para o DPB.
            HL - apontador para o DPB atualizado.
  Saída:
            A - código de erro (ver rotina DISKIO - 4010H)
            Flag CY - setada em caso de erro;
                       resetada se não houve erro.
CHOICE (4019H / Interface de disco)
           Mensagem para formatação de disco.
  Função:
  Entrada: Nenhuma.
           HL - endereço do byte 00H que termina a string com
  Saída:
                 o texto que contém a mensagem para formatação.
                 Se não houver escolha (somente um tipo de for-
                 matação é suportado), HL retorna com 0000H.
```

DSKFMT (401CH / Interface de disco) Função: Formatar um disco. Entrada: A - escolha especificada pelo usuário (ver CHOICE). D - número do drive (0=A:, etc.). HL - apontador para o início da área de trabalho. BC - tamanho da área de trabalho. A - código de erro (ver listagem abaixo) Saída: Flag CY - setada em caso de erro; resetada se não houve erro. Na formatação, o boot é escrito no setor 0, toda a FAT OBS.: é limpa e a área do diretório é preenchida com zeros. Códigos de erro: protegido contra escrita; não pronto; erro de CRC (setor não formata); erro de busca; cluster não encontrado; 10 - falha de escrita (ou drive não SCSI p/ MSXDOS2); 12 - parâmetro incorreto; 14 - memória insuficiente; 16 - outros erros. CALBAS (4022H / Interface de disco) Função: Chamar o Interpretador BASIC. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. FORMAT (4025H / Interface de disco) Função: Formatar um disco apresentando mensagem. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. STPDRV (4029H / Interface de disco) Função: Parar o motor dos drives. Entrada: Nenhuma. Saída: Nenhuma. SLTDOS (402DH / Interface de disco) Função: Retorna o ID do slot do DOS Kernel. Entrada: Nenhuma. Saída: A - ID do slot. HIGMEM (4030H / Interface de disco) Função: Retorna o endereco mais alto disponível da RAM. Entrada: Nenhuma. HL - endereço mais alto disponível da RAM. Saída: BLKDOS (40FFH / Interface de disco - somente MSXDOS2) Retorna bloco corrente do DOS2. Entrada: Nenhuma. A - número do bloco corrente. Saída: OBS.: Os 64 Kbytes da ROM do DOS Kernel 2 são divididos em 4 segmentos de 16 Kbytes cada. Estes segmentos podem estar ativos somente na página física 1. Portanto, e- les são trocados constantemente duran-

te o processamento. Os valores retornados podem ser

0, 1, 2 ou 3.

## 5 - A PÁGINA-ZERO

A página-zero é a área de memória situada entre os endereços 0000H e 00FFH, ocupando 256 bytes. Esta área só é ativa sob o MSXDOS e é de extrema importância para os programas aplicativos. Algumas rotinas do BIOS estão disponíveis nesta área. A página-zero é mapeada como descrito abaixo.

#### WBOOT (0000H)

Warm Boot. Ao se chamar esta rotina, promove-se uma partida a quente do MSXDOS, ou seja, sem que o micro seja totalmente resetado, o MSXDOS é recarregado.

#### (0004H)DRIVE

Este byte armazena o drive default (0=A:, 1=B:, etc.).

#### (0005H)BDOS

Este é o ponto de entrada para as rotinas do BDOS, descritas na seção 3.

#### RDSLT (000CH)

Esta rotina lê um byte em qualquer slot. Esta chamada é exatamente igual à rotina RDSLT do BIOS.

## WRSLT (0014H)

Escreve em byte de dados em qualquer slot. Esta chamada é exatamente igual à rotina WRSLT do BIOS.

### CALSLT (001CH)

Chama uma rotina em qualquer slot. No presente caso, pode ser usada para chamar rotinas do BIOS. Esta chamada é exatamente iqual à rotina CALSLT do BIOS.

ENASLT (0024H) Habilita uma página de qualquer slot. Esta chamada é exatamente iqual à rotina ENASLT do BIOS.

### CALLF (0030H)

Chama uma rotina em qualquer slot, com parâmetros em linha. No presente caso, pode ser usada para chamar rotinas do BIOS. Esta chamada é exatamente igual à rotina CALLF do BIOS.

### INTPRT (0038H)

Chama rotina do manipulador de interrupção. Esta entrada não deve ser utilizada pelo programador.

NOTA: As rotinas descritas devem ser chamadas exatamente como se faz no BIOS, ou seja, através de uma instrução CALL ou RST, exceto a rotina WBOOT (0000H), que deve ser chamada com um JP 0000H.

## CHSLTS (003BH a 005BH)

Rotina para troca de slots secundários. Não deve ser usada pelo programador.

#### FCBDOS (005CH a 007FH)

Esta área contém o FCB usado pelo BDOS.

DTA (0080H) Endereco inicial da DTA.

A área compreendida entre 0080H e 00FFH é onde é colocada uma linha coletada pelo COMMAND.COM. Por exemplo, se digitarmos um comando externo tipo "PROG ABC(1)", o COMMAND.COM procurará no disco o programa de nome PROG.COM e, se encontrar, o colocará a partir do endereço 0100H (primeiro byte após a páginazero), sendo que a execução do programa se inicia neste mesmo endereço. O argumento "ABC(1)" será colocado a partir do endereço õ0080H, com a estrutura mostrada detalhadamente abaixo.

```
0080H -> byte 20H (espaço em branco)
0081H -> byte 0Dh (carriage return)
0082H -> "A"
0083H -> "B"
0084H -> "C"
0085H -> "("
0086H -> "1"
0087H -> ")"
0088H -> byte 0DH (carriage return)
0089H -> byte 00H (fim do argumento)
```

O conteúdo dos endereços 0006H e 0007H na página-zero é o endereço mais alto (+1) disponível para a TPA. A TPA (Transient Program Area) é a área onde o MSXDOS coloca os programas feitos pelo usuário e os executa. Ela se inicia no endereço 0100H, e é neste mesmo endereco que se inicia a execução do programa.

## 6 - ÁREA DE SISTEMA DE DISCO

A área de sistema de disco ocupa uma boa parte de memória logo abaixo da área de trabalho de sistema, que se inicia em F38 OH. O MSXDOS1 ocupa mais memória nessa área porque copia a FAT do disquete que está sendo utilizado e também do drive virtual B:, por isso ao pressionar a tecla CTRL durante o RESET, desativando o drive B:, há um aumento de 1,5 Kbytes na memória dispon¡vel. Já o MSXDOS2 copia a FAT em outra área de memória, e a economia em se desativar o drive B: é de apenas 21 bytes, refe-rente ao DPB respectivo.

### 6.1 - ÁREA DE SISTEMA PARA O MSXDOS1

F197H,21

DPB do drive A:

F1ACH,21

DPB do drive B:

F1BDH.2

Setor inicial do diretório no drive atualmente ativo.

F1BFH, 2

Endéreço da FAT em RAM do drive atualmente ativo.

F1C9H, 24

Rotina para impressão na tela de uma string terminada por "\$". Reg. DE -> endereço inicial da string.

F1E2H, 6

Rotina para abortar o programa em caso de erro.

```
F1E8H,12
  Rotina para acessar a DISKROM (???)
F1F4H,3
  Jump para rotina de checagem do nome de arquivo.
  Reg. HL -> endereço do primeiro caractere do nome de arquivo.
F1F7H,4
  Nomé de dispositivo "PRN ".
F1FBH.4
  Nome de dispositivo "LST ".
F1FFH,4
  Nome de dispositivo "NUL".
F203H.4
  Nome de dispositivo "AUX ".
F207H,4
  Nome de dispositivo "CON ".
F20BH, 11
  Reservado para novos nomes de dispositivos.
F216H,1
  Número do dispositivo atual.
  PRN = -5, LST = -4, ... CON = -1.
F22BH, 12
  Tabela contendo os códigos dos meses do ano.
  F22B [1F] Janeiro
                              F231 [1F] Julho
  F22C [1C] Fevereiro
                             F232
                                   Ī1FĪ Agosto
  F22D [1F] Março
                                   [1E] Setembro
                             F233
  F22E [1E] Abril
F22F [1F] Maio
                             F234 [1F] Outubro
F235 [1E] Novembro
                             F236 [1F] dezembro
  F230 [1E] Junho
F237H.4
  Usada internamente pela função 10 do BDOS.
F23BH,1
  Flag para indicar se os caracteres devem ir para a impressora.
  O=não; outro valor, sim
F23DH, 2
  Endereço atual da DTA.
F23FH,4
  Número do setor atual do disco.
  Apontador para o endereço do DPB do drive atual.
F245H,1
  Setor atual relativo do diretório a partir do primeiro (0).
F246H,1
  Drive que contém o setor atual do diretório (0=A, 1=B, etc).
```

- F247H,1 Drive default (0=A, 1=B, etc).
- F24FH,3

  Jump para a rotina que apresenta a mensagem "Insert disk for drive". Reg. A: número do drive (41H = A:, 42H = B:, etc).
- F252H,3 Hook chamado antes da execução de uma função do BDOS.
- F264H,3 Hook da rotina da função 'OPEN'.
- F26AH,3 Hook da rotina 'GETDPB' da interface.
- F26DH,3 Hook da rotina da função 'CLOSE'.
- F270H,3 Hook da rotina da função 'RDABS'
- F273H,3
- F273H,3 Hook da rotina da função 'WRABS'.
- F27CH,3 Hook da rotina de multiplicação (HL=DE\*BC).

Hook da rotina de erro no acesso a disco.

F27FH,3

Hook da rotina de divisão (BC=BC/DE, HL=resto).

- F2ACH,3 Hook da rotina da função 'BUFIN'
- F2AFH,3
- Hook da rotina da função 'CONOUT'
- F2B5H,3 Hook da rotina de identificação do mês de fevereiro (28/29 dias).
- F2B9H,11 Nome de arquivo.
- F2C4H,1 Byte de atributos.
- F2E1H,1
  Drive atual para escrita/leitura absoluta.
- F304H,2
  Armazena o valor do registrador SP (Stack Pointer).
- F306H,1
  Drive default para o MSXDOS (0=A:, 1=B:, etc).

F30DH,1 Verificar flag (0 = desligada; NZ = ligada)

F30EH,1
Formato da data: 0=aammdd; 1=mmddaa; 2=ddmmaa.

F30FH,4 Usada pelo modo Kanji.

F338H,1
Flag para indicar a presença de relógio interno (0 = não; NZ = sim).

F341H,1 Slot da página 0 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)

F342H,1 Slot da página 1 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)

F343H,1 Slot da página 2 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)

F344H,1 Slot da página 3 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)

F346H,1
Flag para indicar a presença do MSXDOS no disquete (0=não; NZ=sim).

F347H,1 Número total de drives lógicos no sistema.

F348H,1
ID slot do DOS Kernel (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)

F349H,2
Apontador para uma cópia da FAT do drive B: (1,5 Kbytes)
seguida por uma cópia da FAT do drive A: (1,5 Kbytes).

F34DH,2
Apontador para uma cópia da FAT do drive default (1,5 Kbytes).

F34FH,2
Apontador para uma área de 512 bytes usada como DTA do DISK-BASIC.

F351H,2
Apontador para um buffer de 512 bytes usado para tranferência de setores do disco.

F353H,2 Apontador para o FCB do arquivo atual.

F355H,2 Endereço do DPB do drive A:.

F357H,2 Endereço do DPB do drive B:.

- F359H,2 Endereco do DPB do drive C:.
- F35BH,2 Endereço do DPB do drive D:.
- F35DH,2 Endereço do DPB do drive E:.
- F35FH,2 Endereço do DPB do drive F:.
- F361H,2 Endereço do DPB do drive G:.
- F363H,2 Endereço do DPB do drive H:.
- F365H,3 Rotina para leitura de slots primários.
- F374H,3 Jump para rotina de saída de dispositivo auxiliar.
- F377H,3

  Jump para a rotina do comando "BLOAD".
- F37AH,3
  Jump para a rotina do comando "BSAVE".
- F37DH,3
  Jump para a chamada do BDOS.
- 6.1 ÁREA DE SISTEMA PARA O MSXDOS2
- F1E5H,3

  Jump para o manipulador de interrupção, somente durante o processamento das funções do BDOS.
- Jump para a rotina do BIOS RDSLT, somente durante o processamento das funções do BDOS.
- F1EBH,3
  Jump para a rotina do BIOS WRSLT, somente durante o processamento das funções do BDOS.
- F1EEH,3
  Jump para a rotina do BIOS CALSLT, somente durante o processamento das funções do BDOS.
- F1F1H,3
  Jump para a rotina do BIOS ENASLT, somente durante o processamento das funções do BDOS.
- F1F4H,3 Jump para a rotina do BIOS CALLF, somente durante o processamento das funções do BDOS.

F1F7H,3

Jump para troca para o "Modo DOS" (páginas 0 e 2 para os segmentos do sistema).

F1FAH, 3

Jump para troca para o "Modo Usuário".

F1FDH,3

Jump para a seleção dos segmentos do DOS Kernel na página 0.

F200H.3

Aloca um segmento de 16 Kbytes.

F203H, 3

Libera um segmento de 16 Kbytes.

F206H,3

Lê um byte cujo endereço está no regitrador HL. A <- byte lido.

F209H, 3

Escreve um byte cuho endereço está no registrador HL. E <- byte a ser escrito.

F20CH, 3

Chamada inter-segmento. Endereço em IX e IYh.

F20FH, 3

Chamada inter-segmento. Endereço em linha após a instrução CALL.

F212H, 3

Colocar segmento na página indicada no registrador HL.

F215H.3

Ler página do segmento atual. Retorno no registrador HL.

F218H,3

Colocar segmento na página 0.

F21BH, 3

Ler segmento atual da página 0.

F21EH.3

Colocar segmento na página 1.

F221H, 3

Ler segmento atual na página 1.

F224H.3

Colocar segmento na página 2.

F227H,3

Ler segmento atual da página 2.

F22AH, 3

Página 3 não suporta mudança de segmento.

F22DH.3

Ler segmento atual na página 3.

```
F32CH,1
  Drive lógico atual.
F23DH, 2
  Endereço atual da DTA.
F23FH,4
  Número do setor atual para acesso.
F243H,2
  Endereço do DPB do drive atual.
F245H,1
  Núméro relativo do setor atual da área do diretório.
F246H,1
  Número do drive do diretório atual (0=A:, 1=B:, etc).
  Número do drive default (0=A:, 1=B:, etc).
F24FH, 3
  Jump para a rotina que apresenta a mensagem "Insert disk for drive" Reg. A: número do drive (41H = A:, 42H = B:, etc).
F252H,3
  Hook chamado antes da execução de uma função do BDOS.
  Página 0 -> mapa do bloco (F2DOH); página 2 -> mapa do
               bloco (F2CFH).
F261H,3
  Hook da função 02H do BDOS.
F2B3H,2
  Endereço da TPA definido pelo usuário. Os 32 bytes iniciais
  da TPA são usados para funções especiais.
  Off set
           Descrição
  00H~02H - Reservádos
  03H
           - Usado pelo VDP SPEED (bit 3 de F2B6H)
  04H~1FH - Reservados
  20H
           - Expansão do BDOS e rotinas de interrupção
F2B6H,1
  Byte de flags: b0 - reservado
                  b1 - reservado
                  b2 - reservado
                  b3 - VDP rápido - 0-sim, 1-não
                  b4 - End. TPA do usuário - 0-sim. 1-não
                  b5 - Reset - O-não, 1-sim
                  b6 - Busreset - O-sim, 1-não
b7 - Reboot - O-não, 1-sim
F2B7H,1
```

Núméro da versão (normalmente 10H = v1.0).

F2C0H, 5 Segundo hook da rotina de interrupção (usado pela DISK-ROM).

F2C5H, 2 Endereço da tabela de mapeamento.

- F2C7,1
  Bloco atual da mapper na página 0.
- F2C8,1 Bloco atual da mapper na página 1.
- F2C9,1 Bloco atual da mapper na página 2.
- F2CA,1
  Bloco atual da mapper na página 3 (não pode ser trocado).
- F2CBH,1 Cópia de F2C7H durante execução das rotinas do BDOS.
- F2CCH,1 Cópia de F2C8H durante execução das rotinas do BDOS.
- F2CDH,1 Cópia de F2C9H durante execução das rotinas do BDOS.
- F2CEH,1 Cópia de F2CAH durante execução das rotinas do BDOS.
- F2CFH,1 Número do último bloco de 16K disponível da memória mapeada. Durante a execução das rotinas do BDOS, os blocos são trocados na página 2 (segmento de buffer).
- F2DOH,1 Número do último bloco de 16K disponível da memória mapeada. Durante a execução das rotinas do BDOS, os blocos são trocados página 0 (segmento de código).
- F2D5H,5
  Segundo hook EXTBIO (rotina do hook FCALL FFCAH).
- F2DAH,4
  Endereço da segunda ROM BDOS para manipulação de funções.
- F2DEH,4
  Endereço da ROM do DOS2 para manipulação das funções do BDOS.
- F2E6H,2 Buffer usado para armazenamento temporário do registrador IX.
- F2E8H,2 Buffer usado para armazenamento temporário do registrador SP.
- F2EAH,1 Status dos slots primários após a execução de uma função do BDOS.
- F2EBH,1
  Mesmo que F2EAH, mas para slots secundários.
- F2ECH,1 Flag para checagem do status do disco (00H=off, FFH=on).

- F2FBH,2
  Ponteiro para um buffer temporário durante a interpretação de um código de erro.
- F2FDH,1
  Drive do qual o MSXDOS.SYS deverá ser carregado (1=A:, 2=B:, etc).
- F2FEH,2
  Ponteiro do topo da pilha do buffer do DOS.
- F300H,1 Verificação de flag (00H=off, FFH=on).
- F30DH,1 Verificação da flag do disco (00H=off, FFH=on).
- F313H,1 Versão do DOS2 (ex. 22H = v2.2).
- F33DH,3 Comando BASIC LEN (acesso aleatório a arquivos).
- F341H,1 Slot da página 0 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)
- F342H,1 Slot da página 1 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)
- F343H,1 Slot da página 2 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)
- F344H,1 Slot da página 3 da RAM (formato igual a RDSLT - 000CH/BIOS)
- F377H,3
  Jump para o segmento de sistema na página 0.
  O registrador HL deve conter o endereço.
- F37AH,3 Jump secundário para o segmento de sistema na página 0.
- F37DH,3 Jump para o manipulador de funções do BDOS.
- 7 O SETOR DE BOOT

Em todos os disquetes, temos o chamado "setor de boot", que é sempre o setor 0 do disco. Toda vez que o micro é resetado, o DOS Kernel residente na ROM da interface de disco verifica se há algum disquete no drive. Se não houver, ativa o BASIC. se houver, carrega o setor de boot no endereço COOOh (início da página 3 da RAM) e executa a rotina contida a partir do endereço CO1EH. veja abaixo como o setor de boot fica na memória:

C000H -> byte 55H (byte de ID)
C001H/C002H -> FEH,90H (instrução de partida do DOS, usada no boot a quente - WBOOT).
C003H/C00AH -> Nome do fabricante ou identificação de formatação, em ASCII. Pode ser modificado pelo programador.

COOBH~CO1DH -> Dados do boot. Estes dados estão detalhadamente descritos na seção 2.

CO1EH~COFFH -> Rotina de inicialização. Está descrita em detalhes mais adiante.

C100H~C1FFH -> Área reservada - não utilizar.

Observe que, apesar do setor ter 512 bytes, as instruções contidas no mesmo só podem ter até 256 bytes (C000H a COFFH) pois logo após a carga do boot, o DOS Kernel preenche a área a partir de C100H com rotinas específicas. Se o disco não for um disco de sistema, a página-zero também será preenchida, excetuando a rotina WBOOT (0000H) e a entrada do BDOS (0005H). Neste caso, use a chamada do BDOS no endereço F37DH.

O mapeamento da memória quando da execução do boot está ilustrado abaixo.

0000н		•	
	Página O	RAM	
4000н	Página 1	DOS Kernel	(ROM da interface
8000н	Dánina 2	B 4 4 4	de disco)
С000н	Página 2	RAM	
	Página 3	RAM	
FFFFH		l	

## 7.1 - A ROTINA DE INICIALIZAÇÃO

Logo após setar todos os dados necessários, o DOS Kernel passa o controle à rotina contida a partir do endereço CO1EH. A rotina padrão, usada pelo DOS da Microsoft para o MSXDOS1, é a seguinte:

C01E C01F C023 C026 C028 C029 C02B C02E C031 C033 C036 C037 C03A C03D C03F C042 C045 C048 C048 C048 C048 C050	BDOS: BOOT0:	RET LD LD LD LD LD LD CALL INC JP LD CALL LD LD LD LD CALL LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD LD L	(BOOT1+1), DE (OCOC4H), A (HL), 056H HL (HL), 0C0H SP, 0F51FH DE, FCBDOS C, 00FH BDOS A Z, BOOT2 DE, 00100H C, 01AH BDOS HL, 00001H (OCOADH), HL HL, 03F00H DE, FCBDOS C, 027H BDOS 00100H
		LD	•
C057		RET	NZ

```
C058 BOOT1: CALL 00000H
C05B
            LD
                 A,C
C05C
            AND OFEH
            CP
C05E
                 002H
C060
            JP
                 NZ,BOOT3
C063 BOOT2: LD
                 A, (0C0C4H)
C066
            AND A
            JP
C067
                 Z,04022H
C06A BOOT3: LD
                DE, ERROR
            LD
                С,009Н
C06D
C06F
            CALL BDOS
C072
            LD C,007H
            CALL BDOS
C074
C077
            JR
                 BOOT0
C079 ERROR: DEFB 'Boot error',00DH,00AH
            DEFB 'Press any key for retry', 00DH, 00AH, 024H
CO9F FCBDOS: DEFB 000H, 'MSXDOS SYS'
C0AB
             END
```

O restante do setor de boot é preenchido com bytes OOH.

Antes de mais nada, observe o seguinte: ao executar a rotina contida no boot, o DOS Kernel preenche com certos endereços os registradores DE e HL e seta um valor no registrador A.

O valor do registrador A é salvo para posterior utilização na rotina que chama o BASIC (BOOT2) ou na que promove o erro de boot (BOOT3).

O endereço que vem no registrador DE é colocado na instrução CALL de uma rotina que é chamada internamente pela interface de drive (logo à frente de BOOT1). No endereço apontado por HL, é colocado o endereço desta rotina que é chamada internamente pela interface (que no caso se inicia em CO56H).

Logo após, a pilha (registrador SP) é colocada no endereço F51FH.

Após setar todos estes parâmetros, a rotina de boot procura o arquivo MSXDOS.SYS no disquete e caso o encontre carrega e executa o mesmo no endereço 0100H (a parte da rotina que vai do endereço CO2EH a CO53H). Caso não exista o arquivo MSXDOS.SYS, o controle é transferido para a rotina da interface que chama o BASIC (BOOT2).

A rotina de boot pode ser modificada pelo programador para adequá-la ao programa que quiser por no disco. Deve-se apenas ficar atento para o detalhe de que deve haver uma instrução RET NC no início, aos valores contidos em A, DE e HL, ao mapeamento inicial de memória (com a ROM do DOS Kernel na página 1) e à escassa área de memória que pode ser usada pelo boot, de apenas 222 bytes, do endereço CO1EH a COFFH.

Observe também que os três bytes iniciais do setor de boot (EBH, FEH, 90H) não devem ser modificados, apesar do sistema modificar o primeiro byte (EBH no disco) para 55H na memória. Os dados do setor de boot também devem estar setados (endereços COOBH a CO1DH).

Observe abaixo a rotina padrão usada pelo MSXDOS2 da ASCII e preste atenção na semelhança entre as duas.

```
BDOS:
              EQU 0F37DH
C01E
              JR
                   BOOT0
C020
              DEFB 'VOL ID'
C026
              DEFB 000H, 015H, 075H, 005H, 01BH
C02B
              DEFB 000H,000H,000H,000H,000H
C030 BOOT0:
              RET
                   NC
C031
              LD
                   (BOOT2+1), DE
C035
              LD
                   (BOOT3+1),A
C038
              LD
                   (HL),067H
              INC HL
C03A
C03B
              LD
                  (HL),0C0H
C03D BOOT1: LD
                   SP, OF51FH
C040
                   DE, OCOABH
             LD
C043
             LD
                   C,00FH
              CALL BDOS
C045
C048
              INC A
C049
                   Z,BOOT3
              JR
                   DE,00100H
C04B
              LD
                   C,01AH
C04E
              LD
C050
              CALL BDOS
C053
              LD
                 HL,00001H
C056
              LD
                  (0C0B9H),HL
C059
              LD HL,03F00H
C05C
              LD
                   DE, FCBDOS
                   C,027H
C05F
              LD
              CALL BDOS
C061
                   00100H
C064
              JΡ
C067
              T.D
                   L,C
              RET NZ
C068
C069 BOOT2: CALL 00000H
C06C
              T<sub>1</sub>D
                   A,C
C06D
              AND OFEH
              SUB 02H
C06F
C071 BOOT3: OR
                   00H
C073
                   Z,04022H
              JΡ
C076
              LD DE, ERROR
              LD
C079
                   C,009H
C07B
              CALL BDOS
C07E
              LD
                   C,007H
C080
              CALL BDOS
C083
              JR BOOT1
C085
      ERROR:
              DEFB 'Boot error', 00DH, 00AH
              DEFB 'Press any key for retry',00DH,00AH,024H
     FCBDOS: DEFB 000H, 'MSXDOS SYS'
C0AB
C0B6
              END
```

Observe que, apesar das aparentes discrepâncias, esta rotina de boot é bem parecida com a anterior, sendo que todas as

explicações dadas são válidas aqui, observando os endereços que foram modificados.

Esta rotina é mais versátil que a anterior, pois se encontrar apenas o MSXDOS1, o carregará e se encontrar o MSXDOS2, o carregará preferencialmente ao MSXDOS1. Além disso, se não encontrar o MSXDOS no disco, entrará para o DISK-BASIC versão 2.xx se o micro o possuir, senão entrará para o DISK-BASIC versão 1.xx. Em um micro MSX turbo R, vai mais além: entra para o DISK-BASIC versão 2.xx e ativa o modo Turbo (R800 DRAM). O modo Turbo também é ativado ao carregar o MSXDOS2, mas não no caso do MSXDOS1.

# Capítulo 7

## O RELÓGIO E A SRAM

Nos micros MSX2 ou superior, é usado o CLOCK-IC para as funções de relógio. Como o CLOCK-IC é alimentado por bateria, ele está sempre ativo, mesmo com o micro desligado. O relógio dispõe de uma pequena RAM adicional que é usada para armazenar algumas funções que o MSX realiza automaticamente ao ser ligado.

## 1 - FUNÇÕES DO CLOCK-IC

### **RELÓGIO**

- Ler e atualizar os dados do ano, mês, dia do mês, dia da semana, horas, minutos e segundos.
- Apresentação da hora em 12 ou 24 horas.
- Meses de 30 e 31 dias são reconhecidos; o mês de fevereiro (28 dias) e os anos bissextos também são reconhecidos.

## ALARME

- Quando o alarme estiver ativo, o relógio gera um
- sinal na hora escolhida. O alarme é setado como "XXdia, XXhoras, XXminutos".

#### MEMÓRIA

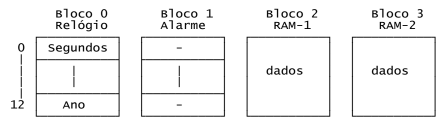
Existem 26 registradores de 4 bits no relógio para uso geral. O MSX armazena os seguintes dados nesta memória:

- Ajuste de tela (Set Adjust);
  Valores iniciais de SCREEN, WIDTH e COLOR;
- Volume e tom do beep;
- Cor da tela inicial;
- · Código do país;
- Senha, prompt do BASIC ou título da tela inicial.

## 2 - ESTRUTURA E REGISTRADORES DO CLOCK-IC

O CLOCK-IC possui quatro blocos de memória sendo que cada um consiste em 13 registradores de 4 bits cada, endereçados de 0 a 12. Possui também mais três registradores de 4 bits, para a seleção de blocos e controle das funções, sendo acessados pelos endereços 13 a 15.

Os registradores dos blocos (O a 12) e o registrador de modo (13) podem ser lidos ou escritos. Os registradores de teste (14) e dé reset (15) só podem ser escritos.



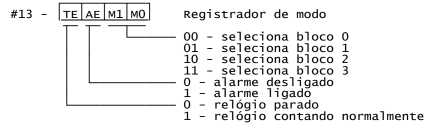


- O REGISTRADOR DE MODO
- O registrador de modo tem três funções.

A primeira é a seleção de blocos. Os quatro blocos de 13 registradores de 4 bits endereçados de 0 a 12 são seleciona- dos pelos dois bits mais baixos do registrador de modo. Os registradores de endereçamento 13 a 15 são acessados independentemente do bloco selecionado.

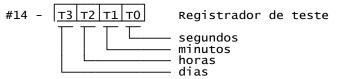
A segunda função é ligar ou desligar a saída de alarme. O bit 2 do registrador de modo é usado para isto. Porém, o MSX2 standard não suporta a função de alarme, sendo que a alteração deste bit não causa efeito algum.

A terceira função é a parada do relógio. Escrevendo 0 no bit 3 do registrador de modo, a contagem em segundos é interrompida e a função de relógio terminada. Setando o bit 3 em 1, a contagem é retomada.



## O REGISTRADOR DE TESTE

O registrador de teste (14) é usado para incrementar rapidamente e confirmar a data e hora do relógio. Setando em 1 cada bit deste registrador, pulsos de 16384 Hz são diretamente inseridos nos registradores de dia, hora, minuto e segundo.



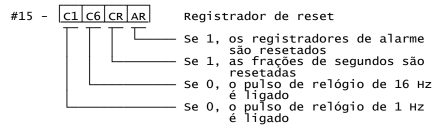
#### O REGISTRADOR DE RESET

O registrador de reset tem as seguintes funções:

Para resetar o alarme, basta setar o bit 0 em 1; todos os registradores de alarme serão resetados em 0.

O bit 1, quando setado em 1, causa o reset das frações do contador de segundos. Esta função é útil para acertar os sequndos corretamente.

Setando o bit 2 em 0, o pulso do relógio de 16 Hz é ativado e setando o bit 3 em 0, é setado o pulso de 1 Hz para o relógio.



### 2.1 - ACERTANDO O RELÓGIO E O ALARME

O bloco O de memória é usado para o relógio. Selecionado o bloco O pelo registrador de modo e escrevendo os dados nos registradores corretos, pode-se acertar a data e a hora.

Já o bloco 1 é usado para o alarme. Observe que no alarme só podemos definir os dias, horas e minutos.

No relógio, o ano é representado por 2 dígitos apenas (registradores 11 e 12). Para obter o ano correto, deve-se so- mar 80 ou 1980 a este valor. Por exemplo, setando os registros 11 e 12 em 0, o ano correto será 1980.

O dia da semana é representado pelos dígitos O a 6, no registrador 6.

Bloco 0 - Relógio

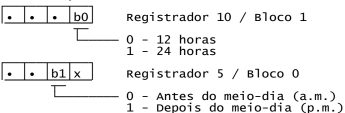
Bloco 1 - Alarme

				Г	
	B i t s>	3 2 1 0		Bits>	3 2 1 0
0	Seg. 1º dígito	$x \times x \times x$	0		• • • •
1	Seg. 2º dígito		1		• • • •
2	Min. 1º dígito	$x \times x \times x$	2	Min. 1º dígito	xxxx
3	Min. 2º dígito		3	Min. 2º dígito	• x x x
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hor. 1º dígito	$x \times x \times x$	4	Hor. 1º dígito	xxxx
5	Hor. 2º dígito	• • x x	5	Hor. 2º dígito	• • x x
6	Dia da semana	• x x x	6	Dia da semana	• x x x
7	Dia 1º dígito	x x x x	7	Dia 1º dígito	xxxx
8	Dia 2º dígito	• • x x	8 9	Dia 2º dígito	• • x x
9	Mês 1º dígito	x x x x	9		• • • •
10	Mês 2º dígito	• • • X	10	12/24 horas	• • • x
11	Ano 1º dígito	$x \times x \times x$	11	Ano bissexto	• • x x
12	Ano 2º dígito	x x x x	12		• • • •

Obs.: Os bits indicados com "•" devem ser sempre 0 e não podem ser modificados.

Dois modos podem ser selecionados para a contagem de horas: 12 horas ou 24 horas. Por exemplo, no modo 24 horas, quando for 1 hora da tarde, o relógio indicará 13:00 horas e no modo 12 horas indicará 1:00 pm. O registrador 10 do bloco 1 é usado

para esta seleção.



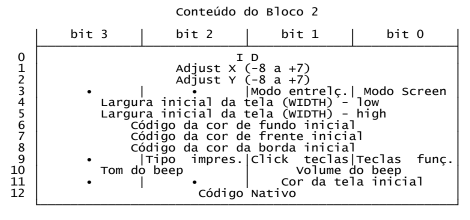
A flag am/pm no registrador 5 do bloco 0 só pode ser usada no caso de seleção de 12 horas pelo registrador 10 do bloco 1.

O registrador 11 do bloco 1 é um contador de 4 (0 a 3) incrementado a cada ano. Quando os dois bits baixos deste registrador forem 00, o ano será considerado bissexto e serão contados 29 dias para o mês de Fevereiro. A referência para este contador é o ano de 1980, que foi bissexto.



#### 2.2 - CONTEÚDO DA MEMÓRIA MANTIDA A BATERIA

Os blocos 2 e 3 de RAM do CLOCK-IC não têm função para o relógio. No MSX, eles são usados para armazenar alguns dados que o micro reconhece quando ligado e executa automaticamente al- gumas rotinas baseadas nesses dados. Cada bloco oferece 13 posi- ções de 4 bits cada.



O bloco 3 pode ter três funções diferentes, dependendo do conteúdo da posição ID (registrador 0 do bloco 3). Se o ID for igual a 0, o micro apresentará um título de até 6 caracteres na tela inicial. Se for igual a 1, o bloco 3 armazenará uma senha (password) de até 6 caracteres que deve ser digitada ao ligar o micro para que este possa ser acessado. Se ID for igual a 2, será armazenado um novo prompt para o BASIC, no lugar do "Ok".

ID = 0 -> apresenta um título na tela inicial

0	0
1 2	1º caractere - low 1º caractere - high
11 12	6º caractere - low 6º caractere - high

ID = 1 -> armazena a senha (password)

0	1				
1 2 3	Uso ID = 1 Uso ID = 2 Uso ID = 3				
4 5 6 7	Senha Senha Senha compactada em 4 x 4 bits Senha				
8	Key Cartridge Flag				
9 10 11 12	Key Cartridge Value				

ID = 2 -> armazena novo prompt do BASIC

0	2
1	1º caractere - low
2	1º caractere - high
11	6º caractere - low
12	6º caractere - high

### 3 - ACESSO AO CLOCK-IC

O acesso ao relógio e à memória mantida a bateria é feito através de duas rotinas do BIOS, na SUBROM, sendo necessário usar a chamada inter-slot para acessá-las.

A descrição completa dessas duas rotinas do BIOS pode ser vista na página seguinte.

RDCLK (01F5H / SUBROM)

Função: Ler um registro do CLOCK-IC.

Entrada: C - endereço do CLOCK-IC.

• • M1 M0 A3 A2 A1 A0 Registrador C

Endereço do registrador do CLOCK-IC Seleção do bloco de RAM

Saída: A - Dado lido. Apenas os quatro bits mais baixos são válidos.

WRTCLK (01F9H / SUBROM)

Função: Escrever um dado em um registrador do CLOCK-IC. Entrada: C - Endereço do CLOCK-IC. Ver a rotina RDCLK.

A - Dado a ser escrito. Apenas os quatro bits mais

baixos serão escritos.

Saída: Nenhuma.

# Capítulo 8

### O MSX TURBO R

Nos novos modelos MSX, foi introduzida uma nova CPU de 16 bits totalmente compatível com o Z80 a nível de software. A CPU R800 é contruída em um chip LSI com encapsulamento DIL de 100 terminais. O clock do R800 , nos primeiros modelos MSX turbo R, é de 28,64 MHz, mas pode chegar a 40 MHz, e de quebra ainda tem saída para multitarefa, infelizmente desligada nos primeiros modelos MSX turbo R.

O set de instruções do R800 engloba todas as instruções do Z80 e acrescenta mais algumas, como multiplicação direta de 8 e 16 bits e tratamento dos registradores de índice IX e IY como se fossem dois registradores de 8 bits cada, denominados por .ixl, .ixh, .iyl e .iyh.

Como o R800 é totalmente compatível com o Z80 a nível de instruções, é possível fazer um programa que funcione no MSX2, digamos um CAD, e colocar uma pequena rotina que detecta se o programa está residente em um MSX turbo R, e nesse caso ativar o R800 para acelerar em até 10 vezes a execução do programa. Alguns cuidados, entretanto, devem ser tomados. No caso de acesso direto por portas de I/O, mesmo aos componentes internos como o VDP ou o OPLL, o modo turbo deve ser desligado, pois haverá dessincronização devido à maior velocidade do R800. O único acesso direto que pode ser feito sem problemas é o da Memória Mapeada (portas de I/O FCH, FDH, FEH e FFH). Qualquer outro acesso direto deve ser feito através do Z80. Já no caso de acesso pelo BIOS, BDOS ou BASIC, não há problemas, pois o BIOS compensa as diferenças de "timing" quando necessário.

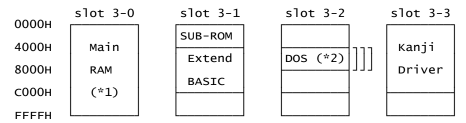
### 1 - ORGANIZAÇÃO DOS SLOTS

No MSX turbo R, a organização de slots foi padronizada, por causa da RAM, que é conectada diretamente ao R800, o que também facilita o desenvolvimento de software específico. Os slots primários 0 e 3 são reservados para o sistema, e os slots 1 e 2 são slots externos para o usuário. Os slots 0 e 3 são expandidos, e sua organização é a seguinte:

### SLOT PRIMÁRIO O EXPANDIDO (interno)

0000н	slot 0-0	slot 0-1	slot 0-2	slot 0-3
	Main			
4000н	ROM		MSX-MUS.	
8000н				
С000Н	<del></del>			
EEEEH				

### SLOT PRIMÁRIO 3 EXPANDIDO (interno)



(\*1) O slot 3-0 deve conter no mínimo 256 Kbytes de RAM mapeada.
 (\*2) O DOS Kernel ocupa 4 segmentos de 16 Kbytes que são trocados exclusivamente na página 1. Os primeiros três segmentos são para o MSXDOS2 e o último para o MSXDOS1.

#### 2 - WAIT STATES

Na operação no modo R800, geralmente não são gerados wait states, mas em algumas condições eles são gerados.

Quando um slot externo é acessado, são gerados 3 wait states. Isto é necessário para que todo hardware desenvolvido até o momento funcione corretamente, já que a alta velocidade no modo R800 poderia inviabilizar tais periféricos.

Quando a ROM interna é acessada, são gerados 2 wait states, devido à relativa lentidão dos chips de ROM.

Quando a DRAM interna é acessada, é gerado 1 wait state. Por isso, o acesso é bem mais rápido na DRAM que na ROM.

### 3 - MODOS DE OPERAÇÃO

O MSX turbo R tem duas CPU's: o tradicional Z80 e o novo R800. A manutenção do Z80 foi necessária para que o MSX tur- bo R fosse compatível com seus antecessores.

As duas CPU's podem ser trocadas livremente durante o processamento, mas não podem ser ativadas simultaneamente. Duas combinações específicas entre o DOS e as CPU's são recomendadas: Z80/DOS1 ou R800/DOS2, mas nada impede que o DOS1 possa funcionar sob o R800. Quando o sistema inicializa, verifica o boot do disco para entrar no modo correto. Se não houver disco, o sistema entrará automaticamente no modo R800 DRAM, a menos que a tecla "1" seja pressionada durante o reset, o que força o sistema a entrar no modo Z80.

Uma observação importante é que há dois modos de operação do R800, o ROM e o DRAM. No acesso com ROM, toda a memória mapeada de 256 Kbytes fica livre. Já no modo DRAM, o sistema transfere para as quatro últimas páginas da memória mapeada o conteúdo da Main ROM (32K), da SUB-ROM (16K) e da primeira parte do Kanji Driver. A vantagem disso é que as rotinas do BIOS passam a ser processadas com muito mais rapidez, já que a ROM é bem mais lenta em comparação à DRAM. Em vista disso, há uma perda de 64 Kbytes de RAM disponível. Entretanto, se o programa do usuário fizer muitos acessos ao BIOS, a perda de memória em troca do ga-

nho de velocidade pode ser vantajosa. É aí que o programador deve optar pelo modo mais vantajoso, o modo R800 ROM ou R800 DRAM. Caso opte pelo modo DRAM, terá à sua disposição 192 Kbytes de memória e se optar pelo modo ROM, terá todos os 256 Kbytes disponíveis. Os 64 Kbytes do modo DRAM sempre ficam nas páginas mais altas da memória mapeada e não podem ser escritos.

Um modelo de rotina que pode ser incluída nos programas para que estes utilizem a velocidade do R800 é a seguinte:

```
RDSLT: EQU 0000CH
CALSLT: EQU 0001CH
CHGCPU: EOU 00180H
SLTROM: EQU OFCC1H
;--- VERIFICA VERSÃO ---
LD
   A, (SLTROM)
   HL,0002DH
T.D
CALL RDSLT
SBC A,2
JR C, NAOTUR
; --- PREPARA TROCA DE MODO ---
;--- ESCOLHA UMA DAS TRÊS OPCÕES ---
; MODO Z80:
LD A,11001110B
AND 002H
XOR 082H
; MODO R800 ROM
LD A,01000100B
AND 002H
XOR 081H
; MODO R800 DRAM
LD A,11001101B
AND 002H
XOR 082H
;--- TROCA DE MODO ---
   IY, (SLTROM-1)
LD
LD IX, CHGCPU
CALL CALSLT
NAOTUR:
END
```

Observe que a rotina faz um teste para verificar se está rodando em um MSX turbo R ou não. Se não estiver, pula para a label NAOTUR (termina) e se estiver executa a rotina CHGCPU do BIOS, que troca os processadores de acordo com o valor passado no registrador A. Esta rotina funciona tanto sob o DOS quanto sob o BASIC, em qualquer endereço.

A tabela da página seguinte demonstra o ganho de velocidade relativo e absoluto quando se usa o R800 no lugar do Z80.

INSTRUÇÕES		z80 ( s)	R800( S)	GANHO ABSOLUTO	GANHO RELATIVO
LD LD PUSH LDIR ADD INC ADD INC JP JR	r,s r,(HL) r,(IX+n) qq (BC<>0) A,r r HL,ss ss	1.40 2.23 5.87 3.35 6.43 1.40 1.40 3.35 1.96 3.07 3.63	0.14 0.42 0.70 0.56 0.98 0.14 0.14 0.14 0.14	x 10.0 x 5.3 x 8.4 x 6.0 x 6.6 x 10.0 x 10.0 x 24.0 x 14.0 x 7.3 x 8.7	900 % 430 % 740 % 500 % 560 % 900 % 2300 % 1300 % 630 % 770 %
DJNZ CALL RET MULTU MULTUW	(B<>0) A,r HL,rr	3.91 5.03 3.07 160 361	0.42 0.84 0.56 1.96 5.03	x 9.3 x 6.0 x 5.5 x 81.6 x 71.7	830 % 500 % 450 % 8060 % 7070 %

O ganho de velocidade em relação ao Z80 é muito grande, atingindo uma média de 7 vezes ou 600 %. Observe que as instruções MULTU e MULTUW são exclusivas do R800, não existindo no Z80. Para obtenção do tempo em microssegundos, foram usadas rotinas otimizadas para o Z80. A instrução MULTU efetua multiplicação de operandos de 8 bits e a MULTUW multiplica operandos de 16 bits.

## 3.1 - INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DO R800

As instruções que foram acrescentadas para o R800 e que não existem no Z80 são as seguintes:

Memônico	Ilustração	Flags SZHPNC	Binário 7 6 5 4 3 2 1 0	Hex	М
ld u,u'	u <- u'	• • • • •	1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 u u'	DDH	2
ld v,v'	v <- v'	• • • • •	1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 v v'	FDH	2
ld u,n	u <- n	• • • • •	1 1 0 1 1 1 0 1 0 0 u 1 1 0 n	DDH	3
ld v,n	v <- n	• • • • •	1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 v 1 1 0 n	FDH	3
add .a,p	.a <a+p< td=""><td> </td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 p</td><td>DDH</td><td>2</td></a+p<>		1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 p	DDH	2
add .a,q	.a <a+q< td=""><td> </td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 q</td><td>FDH</td><td>2</td></a+q<>		1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 q	FDH	2
addc .a,p	.a <a+p+c< td=""><td> </td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 p</td><td>DDH</td><td>2</td></a+p+c<>		1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 p	DDH	2
addc .a,q	.a <a+q+c< td=""><td>                                       </td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 q</td><td>FDH</td><td>2</td></a+q+c<>		1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 q	FDH	2

sub .a,p	.a <a-p< th=""><th>   </th><th>I</th><th>I</th><th>٧</th><th>1</th><th>I</th><th>  1 1 0 1 1 1 0 1   DDH</th></a-p<>		I	I	٧	1	I	1 1 0 1 1 1 0 1   DDH
sub .a,q	.a <a-q< td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>Ι</td><td>٧</td><td>1</td><td>I</td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2</td></a-q<>	I	Ī	Ι	٧	1	I	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2
subc .a,p	.a <a-p-c< td=""><td>I</td><td> </td><td>Ι</td><td>٧</td><td>1</td><td>I</td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 0 1 1 p</td></a-p-c<>	I		Ι	٧	1	I	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 0 1 1 p
subc .a,q	.a <a-q-c< td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>Ι</td><td>٧</td><td>1</td><td>I</td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2</td></a-q-c<>	I	Ī	Ι	٧	1	I	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2
dec p	p <- p-1	I		Ι	٧	1	•	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2
dec q	q <- q-1	I		Ι	٧	1	•	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2
and .a,p	.a <a p<="" td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>1</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 0 0 p</td></a>	I	Ī	1	Р	0	0	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 0 0 p
and .a,q	.a <a q<="" td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>1</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 0 0 q</td></a>	I	Ī	1	Р	0	0	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 0 0 q
or .a,p	.a <avp< td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>0</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 1 0 p</td></avp<>	I	Ī	0	Р	0	0	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 1 0 p
or .a,q	.a <avq< td=""><td>I</td><td>I</td><td>0</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 1 0 q</td></avq<>	I	I	0	Р	0	0	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 1 0 q
xor .a,p	.a <avp< td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>0</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 0 1 p</td></avp<>	I	Ī	0	Р	0	0	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 0 1 p
xor .a,q	.a <avq< td=""><td>I</td><td>Ī</td><td>0</td><td>Р</td><td>0</td><td>0</td><td>1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 0 1 q</td></avq<>	I	Ī	0	Р	0	0	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 0 1 q
cmp .a,p	.a - p	I	Ī	Ι	٧	1	I	1 1 0 1 1 1 0 1 DDH 2 1 0 1 1 1 p
cmp .a,q	.a - q	I	Ī	Ι	٧	1	I	1 1 1 1 1 1 0 1 FDH 2 1 0 1 1 1 q
mulub .a,r	.hl <a*r< td=""><td>0</td><td>I</td><td>•</td><td>0</td><td>•</td><td>I</td><td>1 1 1 0 1 1 0 1 EDH 14</td></a*r<>	0	I	•	0	•	I	1 1 1 0 1 1 0 1 EDH 14
muluw .hl,ss	de:hl<-hl*ss	0	I	•	0	•	I	1 1 1 0 1 1 0 1 EDH 36 1 1 ss 0 0 1 1
in .f,(c)	(.c)	Ι	Ī	0	Р	0	•	1 1 1 0 1 1 0 1 EDH 3 0 1 1 1 0 0 0 0 70H

# Convenção dos registradores:

	000	001	010	011	100	101	110	111
u v p q	.b .b	. C . C	.d .d •	.e .e •	ixh iyh ixh iyh	ixl iyl ixl iyl	•	.a .a •

 000	001	010	011	00	11
.b	. c •	. d	.е •	• bc	• sp

### 4 - A MSX-MIDI

A partir do segundo modelo MSX turbo R, a MSX-MIDI foi padronizada. MIDI quer dizer "Musical Instruments Digital Interface", ou seja, interface digital para instrumentos musicais. Com ela é possível controlar instrumentos musicais que tenham entrada MIDI.

A MSX-MIDI é controlada diretamente por portas de I/O. As portas reservadas são E8H a EFH quando a MIDI for interna e mais três se a MIDI for externa: E0H a E2H

A função de cada porta é a seguinte:

```
EOH - Transmissão/recepção de dados (interface externa)
```

E1H - Porta de controle (interface externa)

E2H - Porta de seleção

E8H - Transmissão/recepção de dados

E9H - Porta de controle

EAH - Latch dos sinais (escrita somente)

EBH - Imagem de EAH

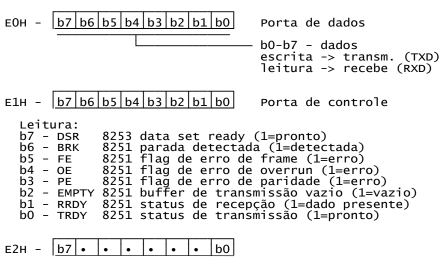
ECH - Contador 0

EDH - Contador 1 EEH - Contador 2

EFH - Controle dos contadores (escrita somente)

### 4.1 - DESCRIÇÃO DAS PORTAS DA MIDI

#### • MIDI EXTERNA



Escrita:

b7 - EN - habilitação da MIDI externa (0=habilita) [na inicialização, b7 é setado em "1"] b0 - E8 - seleção de endereço da interface MIDI

(0=E8H/E9H; 1=E0H/E1H)

#### • MIDI INTERNA

```
E8H - b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 Porta de dados
```

\* Organização idêntica à porta EOH.

```
E9H - b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 Porta de controle
```

\* Organização idêntica à porta E1H para leitura.

```
Escrita:
Modo: b7=S2; b6=S1; b5=EP; b4=PEN;
      b3=L2; b2=L1; b1=B2; b0=B1.
Comando:
b7 = EH
          - normalmente "0";
          - normalmente "0":
b6 = IR
b5 = RIE
          - habilita transmissão MIDI IN (1=habilita);
b4 = ER
          - reseta erro (1=reseta flags de erro;
                          2=sem operação);
b3 = SBRK - normalmente "0":
h2 = PF

    habilita recepção MIDI IN (1=habilita);

b1 = TIE
          - timer 8253 (contador 2) - habilita
            transmissão (1=habilita);
         - Habilita transmissão MIDÍ OUT (1=habilita).
b0 = TEN
```

Obs: Quando um dado for escrito no modo comando, é necessário uma espera de 16 ciclos T (3.58 MHz) para o resultado. Quando for escrita uma seqüência de comandos na porta de comando, é necessária a espera antes de escrever os dados.

Escrita:

8253 OUT2 - latch dos sinais do terminal

Leitura: sem efeito

Esta porta é uma imagem de EAH.

Leitura/escrita: contador 0

EDH 
$$(R/W) - |b7|b6|b5|b4|b3|b2|b1|b0|$$

Leitura/escrita: contador 1

Leitura/escrita: contador 2

# EFH - b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0

Leitura: sem efeito

Escrita: b7-b6 - (SC1,SC0) seleciona contador; b5-b4 - (RW1,RW0) modo leitura/escrita do contador;

b3-b1 - (M2,M1,M0) modo do contador; b0 - seleciona contador binário / contador BCD.

### 4.1 - CHECAGEM DA PRESENÇA DA MSX-MIDI

A MSX-MIDI pode já vir internamente ao MSX turbo R como também pode ser implementada através de cartucho, mas somente para o MSX turbo R em diante (o byte 002DH deve ser maior que 2). Se a MSX-MIDI for interna, o bit 0 do endereço 002EH da ROM esta- rá setado em "1".

A diferença entre a MIDI interna ou externa pode ser obtida no endereço 4018H, conforme mostrado abaixo:

Endereç	0	Interna		Externa
4018H	-	41H(A)	-	??H(?)
4019H	-	50H(P)	_	??H(?)
401AH	-	52H(R)	-	??H(?)
401BH	-	4CH(L)	_	??H(?)
401CH	-	4FH(0)	-	4DH(M)
401DH	-	50H(P)	-	49H(I)
401EH	-	4CH(L)	-	44H(D)
401FH	-	4CH(L)	-	49H(I)

A interface MIDI também altera alguns hooks, e estes são diferentes conforme a MIDI seja interna ou externa.

Se a MIDI for interna, os hooks redirecionados serão:

Endereço	Novo nome	Nome antigo	Função
FF75H <sup>°</sup>	HMDIN	HOKNO	MIDÍ IN
FF93H	HMDTM	HFRQI	timer do 8253

No caso de MIDI externa, os hooks acima não podem ser usados; neste caso pode ser utilizado o hook HKEYI (FD9AH).

# **APÊNDICE**

- 1 TABELAS DE CARACTERES
  - 1.1 TABELA DE CARACTERES JAPONESA
  - 1.2 TABELA DE CARACTERES INTERNACIONAL
  - 1.3 TABELA DE CARACTERES BRASILEIRA
- 2 CÓDIGOS DE CONTROLE
- 3 MAPA DAS PORTAS DE I/O DO Z80
- 4 INTERFACE DE IMPRESSORA
  - 4.1 CÓDIGOS DE CONTROLE PARA A IMPRESSORA
- 5 INTERFACE UNIVERSAL DE I/O
- 6 CÓDIGOS DE ERRO DO MSX-BASIC
- 7 CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS1
- 8 CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS2
  - 8.1 ERROS DE DISCO
  - 8.2 ERROS DAS FUNCÕES DO MSXDOS
  - 8.3 ERROS DE TÉRMINO DE PROGRAMAS
  - 8.4 ERROS DE COMANDO

# 1 - TABELAS DE CARACTERES

# 1.1 - TABELA DE CARACTERES JAPONESA

A tabela abaixo é a que vem nos micros japoneses.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĥ	В	C	Þ	Ε	F
Ø		耳	火	Ж	¥	土	土	Ш	耳	H	時	分	**	B	千	万
1	Н	4	F	Ŧ	L	+			L	7	J	7	X	К	丑	가·
2		I	Ш	#	#	Z	å	·	Ç	)	*	+	,J	ı		/
3	Ø	1	N	თ	4	ሆን	ω	7	00	ው		٠,	V	I	>	?
4	æ	Ĥ	В	$\odot$	À	Е	F	Œ	Н	Ι	5	K	L	M	N	0
5	<u> </u>	ø	œ	ω	Τ	Ц	Þ	Z	X	Y	N		¥		ζ.	
6		Ψ	Ω	O	ਰ	Ф	f	ø	h	i	ij	×	1	m	n	0
7	p	9	۴	ហ	ţ.	U.	Ų	W	×	4	Ν	w	İ	<mark>اک</mark>	^	
8	#	*	븀	<b>+</b>	o		劇	<b>\$</b> .	Ļì	ij	ıк	#	<b>%</b>	中	넁	Ų
9		あ	<u> </u>	Ö	륁	お	þγ	#)	~	ιţ	ij	۲ı	Ļ	协	ť	4
Ĥ		ō	Г	٦	7	•	IT.	ŀ	1	<b>?</b>	н	<b>†</b>	Ļ	д	П	'n
В	ļ	7	4	Þ	I	<b>†</b>	Ħ	#	7	<b>'</b>	П	ţ	ā	ĸ	t	ን
C	9	7	ij	÷	7	ţ	1	X	子	7	Ù	П	r	7	市	₹
Þ	ŀί	십	×	Ŧ	크	1	Ξ	ıĻ	IJ	]].	L.		ŗ	ń	**	o
Ε	뵨	łn	P	Ы	식	存	Ļ	#	扫	<b>(7</b> )	ij	Ö	â	~	ιđ	表
F	孙	む	ħ	ŧ.	中	炉	\$	Ċ	IJ.	ş	扎	-	扚	Ļ.		

# 1.2 - TABELA DE CARACTERES INTERNACIONAL

A tabela de caracteres internacional é a adotada por todos os países da Europa (Reino Unido, França, Alemanha, etc.) e também pelos Estados Unidos.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĥ	В	C	D	Ε	F
0		(3)	<b>®</b>	7	<b>+</b>	#	4	-		0	$\odot$	Q	H	Ç	묫	*
1	+	4	H	7	H	+				7	L	L	X	$\setminus$	$\mathcal{A}$	+
2		İ	11	#	\$	7	٥.		Ç	)	*	+	,	ı	-	
3	0	1	N	O	4	십	Ð	-	00	9	:		₹		<b>&gt;</b>	?
4	a	Ĥ	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	И	O
5	F	Q	R	S	T	IJ	V	М	X	Y	Z	Г	٠,,	]	^	
6	~	φ	Ь	Ö	d	ψ	÷	g	h	i	j	k	1	M		О
7	p	9	۳	Ų	t	Ų.	Ų	W	×	У	Z	Ż	-	}	~	<u></u>
8	Ç	ij	Φ	का	:m	Ą	·ψ	ijμ	业	œ	ŵ	ï	î	ì	:4	Ā
9	É	*	Æ	٠ō	: 0	·0	3	/3	:5)	.o	Ü	中	#	¥	Pt	Ŧ
Ĥ	ä	í	ó	5	7,	Ñ	ना	<u>o</u>	ŵ	F	7	섯	掻	i	×	>>
В	X	ά¢	Ï	ĩ	ð	08	Ő	ű.	Û	ij	34	v.	<b>•</b>	X.	भा	§
C												<b>//</b>	N	+	4	<b> </b>
D	4	I	X					8	4	ŧ	3					
Ε	α	β		П	ы	σ	μ.	Υ	亜	Ŷ	Ω	Ş	00	Þ	Ψ	П
F		+	ΔI	ΨĮ	ľ	Ļ	-	**	0	+	-	Ļ	Гі	2		

# 1.3 - TABELA DE CARACTERES BRASILEIRA

No Brasil, optou-se por uma tabela de caracteres ligeiramente diferenciada da Internacional. Isto foi necessário para adaptar a tabela de caracteres à língua portuguesa.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĥ	В	C	D	Ε	F
Ø		0	⊕	7	+	#	4			$\circ$	Ø	ъ	9	Ĝ,	収	*
1	+	4	H	7	F	+			Г	Γ	J	7	$\times$	$\setminus$	$\mathcal{N}$	+
2		İ	II	#	\$	X	恣	`		<b>^</b>	*	+	J	ı	•	/
3	S	1	N	Ø	4	ហ	Ψ	<u>r</u> -	$\infty$	ው	• •		v	=	À	?
4	æ	Ĥ	B	$\odot$	D	Ш	L	G	Τ	Ι	5	K	L	Σ	Z	0
5	îL,	Q	œ	ώ	T	$\supset$	<u></u>	3	$\times$	7	Ν		1	7	<	_
6		中	Ω	Ü	d	ψ	÷	ক	ſ	i	ij	k	1	M	n	0
7	2	7	ŕ	W	ť	3	>	3	×	3	М	Ş	 	A	?	ů
8	()	Ü	ψ	ক্	ú	柳		Uн	Ф	Í	Ю	Ú	×Ι	Ė	ð	À
9	ш	æ	띺	0	:0	·O	₹	·3	:51	:0	:	止	чį	¥	ы	£
Ĥ	чņ	í	٠O	٠ <u>څ</u>	۹C	Ñ	례	01	·ψ	L	Γ	32	¥	i	×	>>
В	×Ι	ά¢	Ĩ	ì	Ö	<b>\O</b>	$\nabla$	₹⊅	ᅜ	ij	<b>3</b> 4	ý.	٥	X.	Ŧ	§
C												9	$\mathscr{H}$	þ	4	þ
Þ	*	I	I					8	4	‡	3					
Ε	×	β	L	Д	ы	ь	Ц.	Ť	垂	Ф	сŧ	ŝ	8	Ø,	w	Π
F		+	٨I	٧I	ſ	Ļ	- -	**	0	+	-	Ļ	Γι	2		

### 2 - CÓDIGOS DE CONTROLE

```
TECLADO DEC HEX
                    FUNÇÃO
         001 01H
                    Determina caractere gráfico
Ctrl+A
                    Desvia cursor para início da palavra anterior
Ctrl+B
         002 02H
Ctrl+C
         003 03H
                    Encerra a condição de entrada
Ctrl+D
         004 04H
         005 О5H
006 О6H
Ctrl+E
                    Cancela caracteres do cursor até fim da linha
Ctrl+F
                    Desvia cursor ao início da palavra seguinte
Ctrl+G
         007 07H
                    Aciona o beep
Ctrl+H
         008 08H
                    Apaga letra anterior ao cursor (BS)
         009 09н
Ctrl+I
                    Move cursor p/ pos. tabulação seguinte (TAB)
Muda de linha (Linefeed)
Ctrl+J
         010 OAH
                    Volta cursor para a posição 1,1 (HOME)
Limpa a tela e volta cursor para a posição 1,1
Ctrl+K
         011 OBH
Ctrl+L
         012 OCH
Ctrl+M
         013 ODH
                    Retorno do Carro (RETURN)
Ctrl+N
Ctrl+O
         014 OEH
                    Move o cursor para o fim da linha
         015 OFH
Ctrl+P
         016 10H
         017 11H
018 12H
Ctrl+Q
Ctrl+R
                    Liga/desliga modo de inserção (INS)
Ctrl+S
         019 13H
Ctrl+T
         020 14H
Ctrl+U
         021 15H
                    Apaga toda a linha na qual está o cursor
         022 16H
Ctrl+V
Ctrl+W
         023 17H
Ctrl+X
         024 18H
                    (SELECT)
Ctrl+Y
         025 19H
Ctrl+Z
         026 1AH
         027 1BH
Ctrl+[
                    (ESC)
Ctrl+\
         028 1CH
                    Move o cursor para a direita
Move o cursor para a esquerda
Move o cursor para cima
Ctrl+]
         029 1DH
Ctrl+⊼
         030 1EH
Ctrl+
         031 1FH
                    Move o cursor para baixo
Delete
         127 7FH
                    Apaga a letra que está sob o cursor (DEL)
```

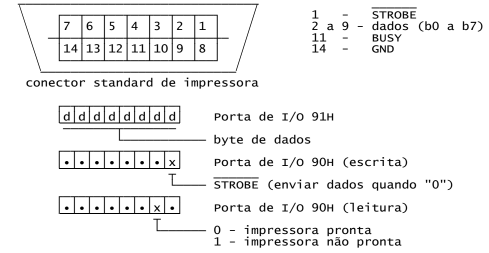
### 3 - MAPA DAS PORTAS DE I/O DO Z80

```
00H a 2FH
               Liberadas para uso pelo programador
30h a 38H
               Interface SCSI
39H a 5FH
               Reservadas - não utilizar
60H a 6FH
               Portas para o VDP V9990
70н а 7вн
               Reservadas - não utilizar
7CH a 7DH
               FM OPLL (YM2413)
7EH a 7FH
               Reservadas - não utilizar
               Interface Serial RS232C (8251/8253)
80H a 87H
88н а 8вн
               Portas do VDP para adaptação com o MSX1
8CH a 8DH
               Para o Modem
8EH a 8FH
               Megaram (8EH) e Megaram Disk (8FH)
               Portas para impressora
90H a 91H
92H a 97H
               Reservadas - não utilizar
98н а 9вн
               Portas para os VDPs V9938 e V9958
9CH a 9FH
               Reservadas - não utilizar
               PSG (AY-3-8910)
A0н а А3н
A4H а A5H
               PCM - porta de comando (A5H) e de dados (A4H)
А6н
               Reservada - não utilizar
               Controle da tecla PAUSE e indicador modo Turbo
А7н
               Porta paralela (8255)
а8н а авн
ACH a AFH
               MSX-Engine (chip MSX I/O)
вон а взн
               Expansão de memória (especificação SONY 8255)
               IC do relógio (RP-5C01)
в4н а в5н
в6н а в7н
               Reservadas - não utilizar
в8н а ввн
               Controle de lightpen (especificação SANYO)
               Controle de VHĎ (especificação JVC 8255)
BCH a BFH
сон а с1н
               MSX-AUDIO
С2н а С7н
               Reservadas - não utilizar
с8н а сғн
               MSX-Interface
D0H a D7H
               Interface para Disk Drive e HD
D8H a D9H
               Kanji-ROM (especificação TOSHIBA)
DAH a DBH
               Para futuras expansões dos Kanjis
DCH a DFH
               Reservadas - não utilizar
E0H a E1H
               Acesso à MSX-MIDI (externa)
E2H a E3H
               Reservadas - não utilizar
E4H a E5H
               Controle de troca do processador (Z80 <-> R800)
               Relógio do sistema para o turbo R
Acesso à MSX-MIDI (8251)
E6H а E7H
Е8н а Евн
               Acesso à MSX-MIDI (8253)
ECH a EFH
FOH a F3H
               Reservadas - não utilizar
               Estado do RESET para o turbo R
F4H
F5H
               Controle do sistema (setanto bit em 1 habilita):
               b0 - Kanji-ROM
                                      b4 - MSX-Interface
               b1 - Reservado Kanji
                                      b5 - Serial RS232C
                                      b6 - Lightpen
               b2 - MSX-AUDIO
               b3 - Superimpose
                                      b7 - IC do relógio
F6H
               Barramento I/O de cores
               Controle AV (setando o bit em 1 habilita):
F7H
               b0 - Audio R (direito)
               b1 - Audio L (esquerdo)
               b2 - Seleciona entrada de vídeo
               b3 - Detecta entrada de vídeo
               b4 - Controle AV
               b5 - Controle Ym
               b6 - Inverso b4 (VDP registrador R#9 escrita)b7 - Inverso b5 (VDP registrador R#9 leitura)
               Reservadas - não utilizar
F8H a FBH
FCH a FFH
               Memória Mapeada
```

### 4 - INTERFACE DE IMPRESSORA

Esta seção descreve como acessar a impressora através de programas em Assembly. A interface de impressora é suportada pelo BIOS, pelo BASIC e pelo DOS. O MSX usa duas portas paralelas de 8 bits para acesso à impressora. O padrão adotado é o Centro- nics. O conector standard também é definido (Amphenol 14 contatos com conector fêmea no micro).

Veja a configuração abaixo:



Os dados enviados para a impressora dependem se esta foi especialmente desenvolvida para o padrão MSX ou não.

Numa impressora MSX standard podem ser impressos todos os caracteres que saem no vídeo. Os caracteres gráficos especiais de código 01H a 1FH também podem ser impressos enviando o cabeçalho gráfico 01H seguido do código do caractere + 40H.

A mudança de linha numa impressora MSX standard é feita enviando-se os caracteres de controle ODH e OAH. Para imprimir uma imagem em bits, envie "nnnn" significando quatro códigos decimais, depois da seqüência ESC + "Snnnn".

O MSX tem uma função para transformar o código TAB (09H) para o número adequado de espaços em impressoras que não tem a função TAB. Isto é feito através de uma flag na área de variáveis de sistema:

RAWPRT (F418H,1) - Substitui TAB por espaços quando o conteúdo for 0; caso contrário, não substitui.

### 4.1 - CÓDIGOS DE CONTROLE PARA A IMPRESSORA

OAH - Avanço de linha
OCH - Avanço de formulário
ODH - Retorno do carro

ESC+"A" - Espaçamento entre linhas normal
ESC+"B" - Sem espaçamento entre linhas
ESC+"Snnnn" - Impressão de imagens de bits

Existem muitos outros caracteres de controle. Via de regra, quanto mais sofisticada a impressora, mais caracteres de controle haverão. Entretanto, tais caracteres variam de impressora para impressora, sendo conveniente consultar o manual respectivo.

O acesso à impressora deve ser feito preferencialmente através das rotinas do BIOS, caso contrário podem haver problemas de incompatibilidade. As rotinas do BIOS dedicadas à impressora são as seguintes:

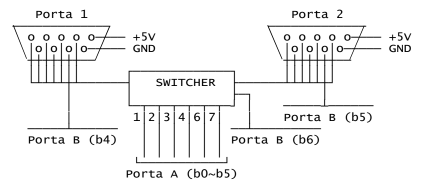
LPTOUT (00A5H/Main) - Envia um caractere para a impressora LPTSTT (00A8H/Main) - Obtém o status da impressora OUTDLP (014DH/Main) - Envia um caractere para a impressora, com algumas diferenças da LPTOUT

Para saber como usar as rotinas citadas, leia a seção "BIOS em ROM" no capítulo 2.

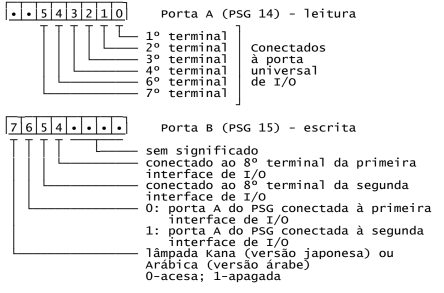
#### 5 - INTERFACE UNIVERSAL PARA I/O

Como descrito no capítulo 5, o PSG tem duas portas de I/O para uso geral. Estas portas são conectadas à interface universal de I/O (portas do joystick). Vários dispositivos podem ser conectados à esta porta, que tem várias rotinas de suporte no BIOS, o que facilita o acesso.

Observe abaixo como as interfaces são conectadas.



As duas portas do PSG são usadas como descrito abaixo:



O acesso à interface universal de I/O deve ser feito preferencialmente pelas rotinas do BIOS descritas abaixo:

```
GTSTCK (00D5H/Main) - lê status do joystick
GTTRIG (00D8H/Main) - lê status do botão de disparo
GTPDL (00DEH/Main) - lê informação do paddle
GTPAD (00DBH/Main) - acessa vários dispositivos de I/O
```

# 6 - CÓDIGOS DE ERRO DO MSX-BASIC

No	Original Inglês	Português
01	NEXT without FOR	NEXT sem FOR
02	Syntax error	Erro de sintaxe
03	RÉTURN without GOSUB	RETURN sem GOSUG
	Out of DATA	Sem 'DATA'
05	Illegal function call	Chamada ilegal de função
06	Overflow	Overflow
07	Out of memory	Falta memória
80	Undefined line number	Número de linha não definido
09	Subscript out of range	Índice fora do limite
10	Redimensioned array	Array redimensionado
11	Division by zero	Divisão por zero Direto ilegal
12	Illegal direct	Direto ilegal
13	Type mismatch	Tipo desigual
14	Out of string space	Falta área para string
15	String too long String formula too complex Can't CONTINUE	String muito longa
16	String formula too complex	String muito complexa
17	Can't CONTINUE	Não pode continuar
18	Undefined user function Device I/O error	Função de usuário não definida
19	Device I/O error	Erro de dispositivo I/O
20	Verify error No RESUME	Verificar erro
21	NO RESUME	Sem RESUME
22		RESUME sem erro
23	Unprintable error	Erro indefinido
24	Missing operand Line buffer overflow	Falta operando
25	Line buffer overflow	ESUME SEM ERRO Erro indefinido Falta operando Linha muito longa Erro indefinido Campo maior Erro interno Número de arguivo ruim
26~4	49 Unprintable error	Erro indefinido
50	FIELD overflow	Campo maior
51	Internal error	Erro interno
52	Bad file number	
53	File not found	Arquivo nao encontrado
54	File already open	Arquivo já aberto
55	Input past end	Fim de arquivo
56	Bad file name	Nome de arquivo ruim
57	Direct statement in file	Comando direto no arquivo
58	Seguential I/O only	Acesso següencial somente
	File not OPEN	Arquivo não aberto
	Bad FAT	Erro na FAT
	Bad file mode	Modo de arquivo errado
62	Bad drive name	Nome de drive errado
63	Bad sector	Setor com erro
64	File still open	Arquivo já aberto
65	File already exists Disk full	Arquivo já existe
66	DISK TUII	Disco cheio
6/	Too many files	Diretório cheio
68	Disk write protected	Disco protegido contra escrita
69	Disk I/O error Disk offline	Erro de I/O de disco
7 U	DISK OFFIINE	Sem discos diferentes
7 <u>1</u>	RENAME across disk	RENAME em discos diferentes
7 Z	File write protected	Arq. protegido contra escrita
73 74	Directory already exists	Diretório já existe
74 75	Directory not found RAM disk already exists	Diretório não encontrado
	255 Unprintable error	RAMDISK já existe Erro indefinido
	ZOO ONDE INLADIE EFFOF	riio maermaa

# 7 - CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS1

No	Original inglês	Português
50 512 553 556 557 559 661 663 665 666	FIELD overflow Internal error Bad file number File not found File open End of file Bad file name Direct statement in file Sequential I/O only File not OPEN Disk error Bad file mode Bad drive name Bad sector File still open File already exists Disk full Too many files Write protected disk	Campo maior Erro interno Número de arquivo ruim Arquivo não encontrado Arquivo aberto Fim de arquivo Nome de arquivo ruim Comando direto no arquivo Acesso següencial somente Arquivo não aberto Erro de disco Modo de arquivo errado Nome de drive errado Setor com erro Arquivo já aberto Arquivo já existe Disco cheio Diretório cheio Disco protegido contra escrita
69	Disk I/O error Disk offline	Erro de I/O em disco Sem disco
71	RENAME across disk	RENAME em discos diferentes

## 8 - CÓDIGOS DE ERRO DO MSXDOS2

#### 8.1 - ERROS DE DISCO

```
Νo
        Descrição
        Incompatible disk (Disco incompativel)
FFH
FEH
        Write error (Erro de escrita)
        Disk error (Erro de disco)
FDH
        Not ready (Não pronto)
FCH
        Verify error (Verificar erro)
Data error (Erro de dados)
Sector not found (Setor não encontrado)
Write protected disk (Disco protegido contra escrita)
Unfomatted disk (Disco não formatado)
Not a DOS disk (Disco não DOS)
FBH
FAH
F9H
F8H
F7H
F6H
        Wrong disk (Disco errado)
Wrong disk for file (Disco errado para arquivo)
F5H
F4H
F3H
        Seek error (Erro de procura)
        Bad file allocation table
F2H
                                     (Tabela de alocação de arquivos ruim)
F1H
        No message (Sem mensagem)
F0H
        Cannot format this drive
                                       (Este drive não pode ser formatado)
```

# 8.2 - ERROS DAS FUNÇÕES DO MSXDOS

```
DFH
       Internal error (Erro interno)
DFH
       Not enough memory (Memória insuficiente)
DDH
       Invalid MSX-DOS call (Chamada inválida do MSXDOS)
DCH
       Invalid drive (Especificação de drive inválida)
DBH
       Invalid filename (Nome de arquivo inválido)
DAH
D9H
       Invalid pathname (Nome da path inválido)
       Pathname too long (Nome da path muito longo)
File not found (Arquivo não encontrado)
D8H
D7H
      Directory not found (Diretório não encontrado)
Root directory full (Diretório raiz cheio)
D6H
D5H
       Disk full (Disco cheio)
D4H
       Duplicate filename (Nome de arquivo em duplicata)
D3H
D2H
       Invalid directory move
                               (Movimentação de diretório inválida)
       Read only file (Arquivo somenté de leitura)
D1H
       Directory not empty (Diretório não vazio)
Invalid attributes (Atributos inválidos)
D0H
CFH
CEH
       Invalid . or .. operation(Operação com . ou .. inválida)
       System file exists (Arquivo de sistema existe)
CDH
       Directory exists (Diretório existe)
CCH
      File exists (Arquivo existe)
File already in use (Arquivo já em uso)
Cannot transfer above 64K
CBH
CAH
С9н
                                   (Não pode tranferir mais de 64K)
       File allocation error (Erro de alocação de arquivo)
C8H
       End of file (Fim de arquivo)
С7Н
с6н
       File access violation (Violação de acesso ao arquivo)
С5Н
       Invalid process id (Processo'ID invalido)
       No spare file handles
C4H
                               (Não há arquivos handle disponíveis)
СЗН
       Invalid file handle (Arquivo handle inválido)
C2H
       File handle not open (Arquivo handle não aberto)
```

Invalid device operation C1H (Operação de dispositivo inválida) C0H Invalid environment string (String inválida) Environment string too long (String muito longa) Invalid date (Data inválida) **BFH** BEH BDH Invalid time (Hora inválida) BCH RAM disk already exists (RAMDISK já existe) RAM disk does not exist (RAMDISK não existe) BBH File handle has been deleted BAH (Arquivo handle foi deletado) в9н Internal error (Erro interno) в8н Invalid sub-function number (Número de subfunção inválido)

### 8.3 - ERROS DE TÉRMINO DE PROGRAMAS

```
9FH Ctrl-STOP pressed (CTRL+STOP pressionadas)
9EH Ctrl-C pressed (CTRL+C pressionadas)
9DH Disk operarion aborted (Operação de disco abortada)
9CH Error on standard output (Erro na saída standard)
9BH Error on standard input (Erro na entrada standard)
```

### 8.4 - ERROS DE COMANDO

wrong version off COMMAND (Versão errada do COMMAND.COM) 8FH Unrecognized command (Comando não reconhecido) 8EH 8DH Command too long (Comando muito longo) 8CH Internal error (Erro interno) 8вн Invalid parameter (Parâmetro inválido) 8AH Too many parameters (Excesso de parâmetros) Missing parameter (Falta parâmetro) 89н 88н Invalid option (Opção inválida) Invalid number (Número inválido) 87H 86н File for HELP not found (Arquivo para HELP não encontrado) Wrong version of MSX-DOS (Versão errada do MSXDOS) Cannot concatenate destination file 85H 84H (Arquivo de destino não pode ser concatenado) 83H Cannot create destination file (Arquivo de destino não pode ser criado) 82H File cannot be copied onto itself (Arquivo não pode ser copiado nele mesmo) 81H Cannot overwrite previous destination file (Arquivo de destino não pode ser previamente escrito)