UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA POLITÉCNICA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE LABORATÕRIO DE SISTEMAS DIGITAIS

MONTADOR DO "PATINHO FEIO"

Antonio Marcos de Aguirra Massola João José Neto Moshe Bain

> Julho 1977

Em memória de Laís Costa Ortenzi

INDICE

| Assunto | <u>Página</u> | |
|---|---------------|--------|
| CAPÍTULO 1 - INTRODUÇÃO | | 1 |
| CAPÍTULO 2 - ARITMÉTICA BINÃRÍA E HEXADECIMAL Bases de Numeração | | 1 |
| Bases mais empregadas em computação | | 2 |
| Conversão entre as bases dois, dez e dezesseis | | 3 |
| Soma de números binários positivos | | 6 8 |
| Aritmética no Patinho Feio | | 11 |
| Exemplo de Programa Absoluto: | | 12 |
| Exemplos de Progamas Relocáveis: | | 17 |

1 - INTRODUÇÃO

O ante-projeto do minicomputador Patinho Feio nasceu de um curso de pós-graduação dado pelo Professor Glen George Langdon Jr., em 1972. A seguir, os engenheiros e estagiários do Laboratório de Sistemas Digitais (LSD) da EPUSP terminaram o projeto e montaram o Patinho Feio que, dessa forma, se tornou o primeiro computador projetado e construído no Brasil.

Os circuitos do Patinho Feio são totalmente constituídos por circuitos integrados da família TTL ("transistor transistor logic"), apresentando uma memória de núcleos de ferrite, e tendo um ciclo de máquina de dois microsegundos.

O Patinho Feio foi destinado a pesquisas no LSD, tam to na área de programação ("software") como dos circuitos eletrônicos ("hardware").

Cuidou-se do desenvolvimento de um "software" que per mitisse um uso mais eficiente do minicomputador, já que, de início só se podia programá-lo em linguagem de máquina, manual mente, através do seu painel. Em particular, foi definida uma linguagem de montador ("assembly language"), que associa a cada instrução de máquina um mnemônico, e um programa montador ("assembler"), cuja função é traduzir programas escritos em linguagem de montador para linguagem de máquina, os quais são os assuntos tratados neste manual.

Este manual foi escrito de forma a tratar cada tópico de forma mais ou menos extensa, na suposição de que o leitor tenha tido previamente apenas um pequeno contato com a área de computação, e pouco ou nenhum conhecimento de lingua gens de baixo nível, como um montador. Por causa disso, tentouse fazer com que o manual fosse o mais auto-explicativo e independente possível de outros textos. Naturalmente é impossível

que um texto seja completamente independente de outros; por is so, recomenda-se consultar outros textos, tais como manuais de operação do Patinho Feio e de seus equipamentos periféricos(de entrada/saída), textos sobre números binários, etc.

Foi feito um bom esforço para apresentar os conceitos com clareza e para padronizar as notações, com o objetivo de tornar o manual realmente útil. Contudo, certamente muitas falhas subsistem, de forma que são bem recebidas quaisquer sugestões e críticas de modo a melhorar o manual em futuras edições.

Observações:

- a) As informações contidas neste manual são as melhores que se pôde obter na época em que o manual foi escrito (setembro de 1975). Contudo, devido ao constante desenvolvimento de novos projetos de "hardware" e "software" para o Patinho Feio, alguns detalhes podem ter sofrido alterações até a presente data.
- b) Os programas e trechos de programa existentes no manual foram aí colocados por estarem sintaticamente corretos, mas não representam necessariamente exemplos de boa técnica de programação.

2 - ARITMÉTICA BINÃRÍA E HEXADECIMAL

(Com números inteiros)

1. Bases de Numeração

 $\mbox{Utiliza-se, na vida diária, a base decimal de numer} \mbox{\underline{a}} \mbox{\underline{a}

- a) existem dez algarismos com os quais todos os números são representados (pois a base de numeração é dez), a saber: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- b) emprega-se uma <u>notação posicional</u> onde está subentendido que, quando um algarismo é deslocado de uma posição para a esque<u>r</u> da, seu valor é multiplicado por dez. Por exemplo: $295 = 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 5 \times 10^0$

Generalizando, quando se escreve o número $\mathbb{N}=d_n~d_{n-1}\dots d_2~d_1~d_0$ (sem sinal), onde os $d_i~(i=0,~1,~2,\dots,n)$ são os seus algarismos (ou dígitos), está-se querendo dizer que: $\mathbb{N}=d_n~x~10^n~+~d_{n-1}x~10^{n-1}~+~\dots+~d_2~x~10^2~+~d_1~x~10^1~+~d_0~x~10^0~.$

Nada obriga a que se use apenas a base dez. Na verdade, qualquer base \underline{b} (inteira) pode ser escolhida para representar um número. Para tanto, escolhem-se \underline{b} símbolos distintos (os algarismos da base) que representam os números de zero a (b - 1). Escrevendo-se agora n + 1 algarismos adjacentes $d_n d_{n-1} \dots d_1 d_0$ e subentendida a notação posicional descrita acima, tem-se o núme ro N representado por essa notação:

$$\mathbb{N} = \mathbf{d}_n \ . \ \mathbf{b}^n + \mathbf{d}_{n-1} \ \mathbf{b}^{n-1} + \ . \ . \ . + \ \mathbf{d}_1 \ \mathbf{b}^1 + \mathbf{d}_0 \ \mathbf{b}^0$$

Inversamente, pode-se provar que cada número N tem uma única representação, numa dada base \underline{b} , que satisfaz as condições mencionadas acima.

Exemplo: Escolhendo b = 3, têm-se três algarismos;

convencionalmente usa-se 0, 1, 2. Então tem-se:

$$(1202)_3 = 1 \times 3^3 + 2 \times 3^2 + 0 \times 3^1 + 2 \times 3^0 = (47)_{10}$$

Pode-se começar a perceber a importância do que foi dito acima quando se considera que os computadores modermos trable a balham sempre, em última análise, com a base dois.

2. Bases mais empregadas em computação

Além da base dez, que é de uso geral, empregam-se comumente as seguintes bases:

a) base dois (binária) - necessita dois algarismos distintos pa ra representar os números zero e um. Por convenção utilizamse os símbolos 0 e 1, Um algarismo binário é também chamado "bit" (do inglês "binary digit").

A base dois é extremamente importante pois, como já foi cita do, os computadores só entendem sequências de zeros e uns , que são usadas tanto para representar as instruções dadas à máquina quanto números prop iamente ditos.

- b) base oito (octal) utiliza os algarismos de 0 a 7. Não será aqui tratada com mais detalhes porque não é utilizada no Patinho Feio, embora o seja em vários outros computadores.
- c) base dezesseis (hexadecimal) os dígitos hexadecimais são: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F; usados para representar os números de zero a quinze.

Exemplo:
$$(AB)_{16} = 10 \times 16^{1} + 11 \times 16^{0} = (171)_{10}$$

A correspondência entre os valores binários, decimais e hexadecimais é apresentada na tabela seguinte (note-se que são necessários quatro bits para representar todos os dígitos hexa decimais na base dois).

| Decimal | <u>Hexadecimal</u> | Binário |
|---------|--------------------|---------|
| 0 | 0 | 0000 |
| 1 | 1 | 0001 |
| 2 | 2 | 0010 |
| 3 | 3 | 0011 |
| 4 | 4 | 0100 |
| 5 | 5 | 0101 |
| 6 | 6 | 0110 |
| 7 | 7 | 0111 |
| 8 | 8 | 1000 |
| 9 | 9 | 1001 |
| 10 | A | 1010 |
| 11 | В | 1011 |
| 12 | C | 1100 |
| 13 | D | 1101 |
| 14 | E | 1110 |
| 15 | F | 1111 |
| | | |

3. <u>Conversão de números entre as bases dois, dez e</u> <u>dezes-</u>

Conforme já se deve ter percebido, surge frequente - mente a necessidade de converter números escritos em uma base psta outra. Para isso existem algoritmos gerais, dos quais são apresentados abaixo alguns casos particulares:

a) Conversão para a base dez de números escritos em outra base. Basta escrever o número na forma ${\rm d}_n$. ${\rm b}^n$ + ...+ ${\rm d}_0$ e efetuar as operações indicadas.

Exemplos: 19)
$$(1011111100001)_2$$
 para a base 10
= $1.2^{11} + 0.2^{10} + ... + 0.2^1 + 1 = (3041)_{10}$

29)
$$(BE1)_{16}$$
 para a base 10
= 11 x 16² + 14 x 16 + 1 = $(3041)_{10}$

Uma forma conveniente de fazer isso é dada nos diagramas abaixo:

$$(BE1)_{16}$$
 para a base 10

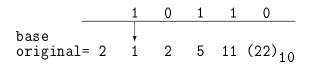
base original=
$$16 \times 11$$
 14 1 190 (3041)₁₀

Método usado: 11 x 16 + 14 = 190

$$\downarrow$$

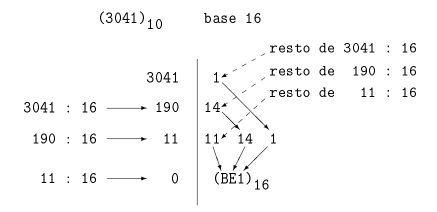
 190 x 16 + 1 = 3041

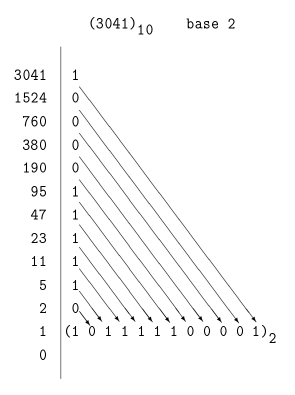
$$(10110)_2$$
 para a base 10



Método usado:
$$1 \times 2 + 0 = 2$$
 $5 \times 2 + 1 = 11$ \downarrow \downarrow $11 \times 2 + 0 = 22$

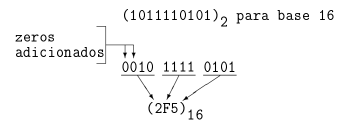
b) Conversão de números escritos na base dez para uma outra base. Divide-se repetidamente o número dado pela base de destino até que o quociente seja zero. Os restos obtidos são a representação desejada, em ordem invertida. Ver os esquemas abaixo:





- c) Conversão entre as bases dois e dezesseis.
 - c-1) Da base dois para a base dezesseis. Basta agrupar os dígitos binários de quatro em quatro (a partir da direita) e substituí-los pelo respectivo dígito hexadec<u>i</u> mal, conforme a tabela apresentada mais atrás (item 2. c).

Exemplo:



c-2) Da base dezesseis para a base dois. Basta substituir ca da dígito hexadecimal pelo seu código de quatro bits.

Exemplo:

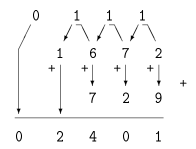


Obs.: 1º) Para a base oito, como é fácil perceber,o mé
todo é inteiramente análogo, dividindo-se o
número binário em grupos de três bits.

- 29) Pode-se agora notar porque são tão usadas as bases oito e dezesseis em computação: elas permitem dividir por três (pois $8=2^3$)e por quatro (pois $16=2^4$), respectivamente, o comprimento em algarismos do número escrito na base dois, que costuma ser inconvenientemente longo.
- 39) Estã-se dando mais ênfase à base hexadecimal porque no Patinho Feio os números têm ou oito ou doze bits de comprimento, podendo então, ser representados com dois ou três dígitos hexadecimais, enquanto que, por exemplo, para transformar um número de oito bits (também chamado "byte") em um número octal, tem-se que adicionar um zero à frente do número, para dividí-lo em três grupos de três bits cada.

4. Soma de números binários positivos

Realiza-se de forma inteiramente análoga à soma somum, de números decimais. Para ver isso, examine-se detalhadamente uma soma decimal, por exemplo, de 1672 com 729.



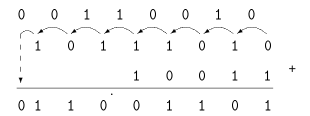
Começando a partir da direita, foram realizadas as seguintes operações:

Com os números binários procede-se da mesma forma, se gundo as seguintes regras:

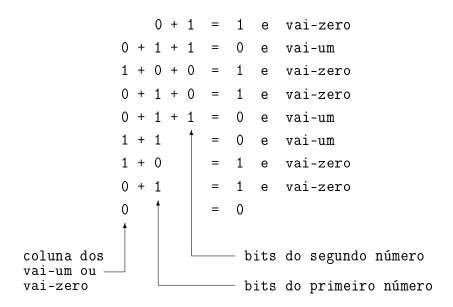
$$0 + 0 + 0 = 00$$
 \longrightarrow 0 e vai-um
 $0 + 0 + 1 = 01$ \longrightarrow 1 e vai-zero
 $0 + 1 + 1 = 10$ \longrightarrow 0 e vai-um
 $1 + 1 + 1 = 11$ \longrightarrow 1 e vai-um

Exemplo:

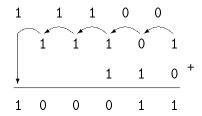
19) Seja somar 10111010 com 10011. Tem-se:



Começa-se a partir da direita, realizando as seguintes operações:



29) Somar 11101 com 110.



5. Representação de números negativos

Obs.: Nos itens seguintes assume-se sempre que um n $\underline{\acute{u}}$ mero tem oito bits de comprimento, quando for binário.

Até agora, só foram tratados os números positivos . Contudo, é óbvia a necessidade de se manipular números negativos, de modo que é preciso uma representação adequada para os mesmos. Especialmente, é necessária essa representação para números binários, de modo que o computador possa reconhecer os números que sejam negativos como tais.

Existem três modos de representar números negativos em notação binária, chamados de: sinal e amplitude, complemento de um e complemento de dois.

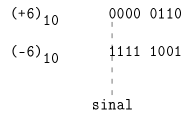
a) Representação de sinal e amplitude.

Usualmente, quando se quer denotar um número como negativo (em qualquer base), coloca-se à sua frente um sinal de menos (-), e quando positivo, às vezes, o sinal de mais (+). Mas, como um computador não reconhece os sinais + e -, mas apenas zeros e uns, vê-se que é necessário reservar um bit do núme ro (geralmente o primeiro) para indicar o seu sinal (usa-se zero para indicar um número positivo e um para indicar um negativo). Supondo um número de oito bits, tem-se, por exem plo:

Desta forma pode-se representar os números inteiros de -127 a +127. Note-se que existem duas representações do número zero, a saber: 0000 0000 e 1000 0000.

b) Representação em complemento de um.

Nesta representação, para indicar um número negativo trocase os seus zeros por uns e vice-versa. Como sempre, o primeiro bit indicará o sinal do número. Exemplo:



Deste modo, analogamente ao anterior, pode-se representar os números de -127 a +127 e o zero continua com duas representações, a saber: 0000 0000 e 1111 1111.

c) Representação em complemento de dois.
Para se obter a representação em complemento de dois, somase um (em binário) à representação em complemento de um, retendo-se apenas os oito bits mais à direita. Exemplo:

A representação em complemento de dois tem as seguintes propriedades:

- 1a.) O primeiro bit do número indica o seu sinal: positivo se zero e negativo se um.
- 2a.) São representáveis os números de -128, cuja representação é 1000 0000; a +127, cuja representação é 0111 1111. Desta forma, o número -128 não tem complemento de dois. De fato, tem-se:

$$-128 \longrightarrow 1000 \ 0000 \longrightarrow 0111 \ 1111_{+}$$

$$\frac{1}{1000 \ 0000} \longrightarrow +128?$$

que está errado, pois é a representação de -128, não de +128.

3a.) O número zero tem apenas uma representação: 0000 0000.
De fato, tem-se:

$$0000 \ 0000 \longrightarrow 1111 \ 1111_{+}$$

$$\boxed{\text{desprezado} \longrightarrow 10000 \ 0000} \longrightarrow 0000 \ 0000$$

6. Aritmética no Patinho Feio

Já foi visto como somar números binários positivos e como representar números negativos em oito bits. Deste modo , pode-se passar à soma (e subtração) de números de oito bits , que é o que o Patinho Feio consegue fazer diretamente através de seus circuitos eletrônicos. Ver-se-á também, como operar com números de mais de oito bits e como reconhecer quando o resultado de uma soma não pode ser representado em oito bits (isto é, o número é menor que -128 ou maior que +127).

a) Vai-um:

Denomina-se $\underline{\text{vai-um}}$ de uma soma entre dois numeros de oito bits ao vai-um na última soma realizada (bit mais significativo), ou seja, ao que seria o nono bit da soma (se fossem considerados números de nove bits). Exemplo:

g) Exemplo de Programa Absoluto:

```
MEM
    E00
LER
    E01
LEY
    E7C
ARM
    E34
SAI
    E72
LIR
    E23
    E25
LEX
GUA
    E31
PRE
    E4F
VRC
    E49
CAI
    E4D
ENA
    E5F
WAT
    E65
WFF
    E76
IGR
    E7E
ACC
    E84
LOP
    E86
DIS
    EC5
ACH
    EB2
BRO
    EB5
ARA
    EB8
/00 SI
PASS02
      @BLTC
      E00
                         ORG
                                 /E00
   3
   4
      * HEXAM - PROGRAMA QUE CARREGA A MEMORIA
   5
                A PARTIR DE DADOS FORNECIDOS
   6
                EM HEXADECIMAL PELA CONSOLE
   7
  8
      *************************
   9
  10
         HEXAM - INSTRUCOES DE UTILIZACAO:
  11
  12
     * 1. ENDERECAR HEXAR
     * 2. DAR PARTIDA
  13
      * 3. O CANAL B VAI FICAR ESPERANDO ENDERECAMENTO.
      * 4. PARA ENDERECAR A QUALQUER MOMENTO, BATER ARROBA (@).
     * 5. O COMPUTADOR RESPONDE C/ RETURN, 2 LINEFEEDS.
      * 6. ENTRAR C/ ENDERECO EM HEXA, COM 3 DIGITOS
  17
      * 7. SE ERRAR, BASTA VOLTAR P/ 4 OU BATER UM BRANCO.
           NESTE CASO, O PROGRAMA IGNORA A ENTRADA ANTERIOR
  20
           E AGUARDA NOVO ENDERECO.
      * 8. UMA VEZ ENDERECADO, OS DADOS QUE FOREM FORNECIDOS
  21
  22
           SERAO GUARDADOS EM SEQUENCIA A PARTIR DO ENDERECO
  23
           ESPECIFICADO.
```

* 9. OS DADOS DEVERAO VIR SEPARADOS POR UM UNICO BRANCO.

```
25 *10. O ULTIMO DADO DA LINHA NAO DEVE SER SEGUIDO DE BRANCO,
```

26 * SENDO QUE NESTE CASO UM LINEFEED, RETURN OU VICE

27 * VERSA O SUBSTITUIRA'.

68

69

* LEITURA DE UMA PALAVRA

- 28 *11. UM BRANCO OU RETURN DEPOIS DO DADO E' UMA ORDEM P/
- 29 * QUE O DADO SEJA ARMAZENADO.
- 30 *12. DEPOIS DE CADA BRANCO OU RETURN O BUFFER E' ZERADO,
- 31 * E PORTANTO SE FOREM DADOS 2 BRANCOS EM SEQUENCIA

```
SERA' GUARDADO UM ZERO NO LUGAR DO SEGUNDO BRANCO.
32
   *13. EM CASO DE ERRO NOS DADOS, SE O CARACTER FORNECIDO
         FOR HEXADECIMAL, BASTA BATER DE NOVO EM SEGUIDA, SEM
         BRANCOS, O DADO CORRETO. SO' SAO GUARDADOS NA MEMORIA
35
36
         OS DOIS ULTIMOS DIGITOS.
37
    *14. SE O CARATER NAO FOR HEXADECIMAL, O COMPUTADOR RESPONDE
         COM UMA SETA (_) E PARA O PROESSAMENTO.
    *15. NESTE CASO, DANDO PARTIDA, O PROGRAMA VOLTA A SER
         EXECUTADO COMO NO CASO 14.
    *16. ANTES DE DAR ENDERECAMENTO, E' PRECISO NAO ESQUECER
         DE GUARDAR O DADO ANTERIOR. SE NAO FOR DADO UM BRANCO
42
         OU RETURN, O DADO NAO SERA' ARMAZENADO.
43
44
45
    *************************
46
47
    E00 9A
               HEXAM
                       INIB
                                       INIBE INTERRUPCAO
48
49
    * SECAO DE LEITURA DE ENDERECO
50
51
              LEENDER PUG
                                       LE PRIMEIRO CAR. DO END.
    E01 FE 7C
                               LECONV
                               LEENDER SE BCO. OU RETURN, VOLTA
                       PLAN
52
    E03 AE 01
   E05 D2 20
                       XOR
                                       NAO | MONTA "ARM"
                               /20
53
    E07 2E 34
                               ARM
                                       GUARDA P/EXECUTAR
54
                       ARM
   E09 FE 7C
                       PUG
                               LECONV
                                       LE SEG. CARATER
56
   EOB AE 01
                       PLAN
                               LEENDER SE BCO, VOLTA A LER ENDERECO
                                       AJEITA P/ COMPOR
57
   EOD D1 4F
                       DE
                               4
   E0F 2E 35
                       ARM
                               ARM-1
                                       GUARDA
58
   E11 FE 7C
                       PUG
                               LECONV
                                       LE TERCEIRO CARATER
59
   E13 AE 01
                       PLAN
                               LEENDER SE BCO, VOLTA A LER END.
60
                                       SE NAO COMPOE COM SEGUNDO DIG.
61
    E15 6E 35
                       SOM
                               ARM+1
   E17 2E 35
                               ARM+1
                                       GUARDA P/ EXECUTAR
62
                       ARM
                                       SAI RETURN
63
    E19 DA OD
                       CARI
                               /0D
                                       NA TTY
64
    E1B FE 72
                       PUG
                               SAI
65
   E1D DA OA
                       CARI
                               /0A
                                       SAI LINEFEED
   E1F FE 72
                               SAI
                                       NA TTY
66
                       PUG
67
    E21 FE 72
                       PUG
                               SAI
                                       IDEM
```

```
70
71
    E23 80
                LIMPA
                         LIMPO
                                          ZERA
72
    E24 99
                         TRE
                                          EXTENSAO
                                 *
    E25 FE 7C
                         PUG
73
                LEPROX
                                 LECONV
                                          LE UM CARATER
74
    E27 AE 31
                         PLAN
                                 GUARDA
                                          SE BCO OU LINEFEED, STORE.
75
    E29 99
                         TRE
                                          SE NAO, TRAZ EXTENSAO
                                 *
                                          AJEITA PARA COMPOR
76
     E2A 01 4F
                         DE
                                 *
77
     E2C 60 01
                         SOM
                                 /001
                                          COMPOE
     E2E 99
78
                         TRE
                                          C/ DIGITO LIDO
                                 *
     E2F 0E 25
79
                         PLA
                                 LEPROX
                                          CONTINUA LENDO ATE, ACHAR BCO/RET
80
    * ARMAZENAMENTO NA MEMORIA
 81
82
83
    E31 FE 4F
                         PUG
                                 PROTEGE TESTA SE ENDERECO INVADE
                GUARDA
 84
    E33 99
                         TRE
                                 *
                                          HEXAM. SE NAO,
                                          GUARDA EXTENSAO NO ENDERECO CONV.
85
    E34 20 00
                ARM
                         ARM
                                 *-*
86
     E36 4E 35
                                 ARM+1
                                          INCREMENTA
                         CAR
87
     E38 85
                         INC
                                          SEGUNDA PALAVRA
88
    E39 2E 35
                         ARM
                                 ARM+1
                                          DO ENDERECO.
    E3B 96
                         SV
                                          SE NAO DEU CARRY,
89
                                 1
    E3C 0E 23
                                          VAI LER A PROXIMA PALAVRA
90
                         PLA
                                 LIMPA
 91
    E3E 4E 34
                         CAR
                                 ARM
                                          SE DEU.
    E40 85
                                          INCREMENTA PRIMEIRA PALAVRA
 92
                         INC
                                 *
 93
    E41 2E 34
                                 ARM
                         ARM
                                          GUARDA
     E43 D1 0F
                                          TESTA SE DEU CARRY
 94
                         DD
                                 4
     E45 D8 FE
                                 -/02
                                          ALEM DO BIT 11
 95
                         SOMI
                                          NAO: VAI LER PROXIMA PAL.
 96
     E47 BE 23
                         PLAZ
                                 LIMPA
                                          SIM: PARA EM LOOP
 97
     E49 86
                UNEG
                         UNEG
                                 *
98
     E4A 9D
                         PARE
                                 *
                                          COM /FF
99
     E4B 0E 49
                         PLA
                                 UNEG
                                          NO ACUMULADOR
100
101
102
     * PROTECAO DO PROGRAMA PARA QUE NAO SEJA DESTRUIDO PELOS DADOS
103
                             OU POR ENDERECAMENTO INVALIDO.
104
105
106
    E4D DA OO CARI
                         CARI
                                 /00
                                          RESTAURA ACUMULADOR
107
108
    E4F 00 00
                PROTEGE PLA
                                 0
                                          RETORNA
     E51 2E 4E
                                 CARI+1
                                          SALVA ACUMULADOR
109
                         ARM
     E53 4E 34
110
                         CAR
                                 ARM
                                          SEPARA 4 BITS
     E55 D1 4F
                                          MAIS SIGNIFICATIVOS
111
                         DE
                                 4
     E57 D1 6F
112
                         GE
                                 4
                                          DO ENDERECO
113
     E59 D8 F2
                         SOMI
                                 -/0E
                                          TESTA SE ENDERECO >= /E00
114
     E5B AE 4D
                                 CARI
                                          NAO: VAI RETORNAR
                         PLAN
115
     E5D 0E 49
                                          SIM: VAI PARAR EM LOOP
                         PLA
                                 UNEG
116
117
     * ENTRAS DRIVER DE ENTRADA DE DADOS, SEM BIT DE PARIDADE
```

```
118
119
     E5F 00 00 ENTRA
                         PLA
120
     E61 CB 11
                         FNC
                                 /81
                                          CLF
     E63 CB 16
                         FNC
                                 /86
121
                                          STC
122
     E65 CB 21
                WAIT
                         SAL
                                 /B1
                                          ESPERA
123
     E67 0E 65
                         PLA
                                 WAIT
                                          FLAG
124
     E69 CB 40
                                 /B0
                         ENTR
                                          ENTRA DADO COMPLEMENTADO
125
                                          DESCOMPLEMENTA
     E6B 82
                         CMP1
                                 *
126
     E6C D1 41
                         DE
                                 1
                                          LIMPA PARIDADE
     E6E D1 21
127
                         GD
                                 1
                                          DO DADO
     E70 OE 5F
128
                         PLA
                                 ENTRA
                                          RETORNA
129
130
    * SAI - DRIVER DE SAIDA
131
132
    E72 00 00
                SAI
                         PLA
                                 0
    E74 CB 80
133
                         SAI
                                 /B0
                                          SAI DADO
     E76 CB 21
134
                WFF
                         SAL
                                 /B1
                                          ESPERA
     E78 0E 76
                                 WFF
135
                         PLA
                                          FLAG
136
     E7A 0E 72
                         PLA
                                 SAI
                                          RETORNA
137
138
     * LECONV = ROTINA DE "CONVERSAO"HEXBIN
139
140
     E7C 00 00
                         PLA
                                 0
                LECONV
     E7E DA OF
                                 /0F
                                          FAZ INDICE
141
                         CARI
                IGNOR
142
     E80 9E
                                          _/OF(NUMERO DE DIGITOS)
                         TRI
                                 *
     E81 FE 5F
143
                         PUG
                                 ENTRA
                                          OBTEM DADO
     E83 83
                         CMP2
                                          TROCA SINAL
144
                                 *
     E84 2E C4
                                          SALVA DADO COMPLEMENTADO
145
                         ARM
                                 ACC
146
     E86 4E C4
                LOOP
                         CAR
                                 ACC
                                          CARREGA DADO COMPLEMENTADO
147
     E88 BE 7E
                         PLAZ
                                 IGNOR
                                          SE FFRM, IGNORA-0
148
    E8A 7E C5
                         SOMX
                                 DIGITOS TESTA SE E' DIGITO
149
    E8C BE 82
                         PLAZ
                                 ACH
                                          SE FOR, => ACH
    E8E E0 00
150
                         S?S
                                          SE NAO, APONTAR PROXIMO
                                 0
     E90 0E 86
151
                                 LOOP
                                          E VAI TESTAR NOVAMENTE
                         PLA
     E92 4E C4
                                 ACC
152
                                          SE NAO DIGITO, RECUPERA DADO
                         CAR
     E94 D8 20
153
                         SOMI
                                 0
                                          TESTA SE E' BRANCO
154
     E96 BE B5
                                 BRANCO
                                          SIM: => BRANCO
                        PLAZ
155
     E98 4E C4
                                          NAO=> CARREGA DADO
                         CAR
                                 ACC
     E9A D8 OD
                                          TESTA SE E' RETURN
156
                         SOMI
                                 /0D
157
     E9C BE B5
                                          SIM=> BRANCO
                        PLAZ
                                 BRANCO
                                          NAO=> TESTA SE
158
     E9E 4E C4
                        CAI
                                 ACC
159
     EAO DB OA
                        SOMI
                                 /0A
                                          E' LINEFEED
```

| 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 | EA2 BE 7E EA4 4E C4 EA6 D8 40 EA8 BE B8 EAA DA 3F EAC FE 72 EAE 80 EAF 9D EB0 0E 7E EB2 9E EB3 0E 7C EB5 86 EB6 0E 7C | ACH BRANCO | PLAZ CAR SOMI PLAZ CARI PUG LIMPO PARE PLA TRI PLA UNEG PLA | IGNOR ACC @@ ARROBA @_ SAI * * IGNOR * LECONV * | NAO=> INVALIDO! IMPRIME "_"NA CONSOLE ZERA ACUMULADOR PARA E IGNORA O CARATER (INDICE=DIGITO CONVERTIDO) JOGA NO ACC E VOLTA RETORNA C/ -1 |
|---|--|----------------|---|---|--|
| 174 175 176 177 178 179 180 | EB8 DA OD EBA FE 72 EBC DA OA EBE FE 72 EC0 FE 72 EC2 OE 01 * | ARROBA | CARI PUG CARI PUG PUG PLA | /OD SAI /OA SAI SAI LEENDER | SAI RETURN SAI DOIS LINEFEEDS VOLTA A LER ENDERECO. |
| 181 182 | * BUFFERS * | E CONSTAI | NTES | | |
| 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 | * EC4 00 EC5 30 EC6 31 EC7 32 EC8 33 EC9 34 ECA 35 ECB 36 ECC 37 ECD 38 ECE 39 ECF 41 ED0 42 ED1 43 ED2 44 ED3 45 ED4 46 000 | ACC DIGITOS | DEFC DEFC DEFC DEFC DEFC DEFC DEFC DEFC | 0 @0 @1 @2 @3 @4 @5 @6 @7 @8 @9 @A @B @C @D @E | P/ SALVAR ACUMULADOR |

h) Exemplos de Progamas Relocáveis:

```
CON
     000
           ENT
SUB
     ***
           EXT
ARF
           EXT
     ***
CAF
     ***
           EXT
SEN
     ***
           EXT
MAT
     00E
           ABS
PIS
     012
ACF
     00A
           ABS
OFW
     012
           ABS
```

/00 SI

PASS02

```
@BLT
 2
    000
                            SUBR
                                     COSEN
 3
                   * ROTINA QUE CALCULA O COSENO NO PATINHO
 4
                   * PELA FORMULA COS(X) = SEN(PI/2 - X)
 5
6
7
                            EXT
                                     COSEN
    000
    000
                            EXT
                                     SUB
8
    000
                            EXT
                                     ARMACF
9
    000
                            EXT
                                     CARACF
10
    000
                            EXT
                                     SEN
11
    000 00 00
                   COSEN
                            PLA
                                     0
    002 F0 00 X
12
                                     ARMACF
                            PUG
13
    004 01
                            DEFC
                                     1
    005 00 0E
14
                            DEFE
                                     MANT
15
    007 F0 00 X
                            PUG
                                     CARACF
16
    009 01
                            DEFC
                                     1
17
    00A 00 12 R
                                     PISDOIS
                            DEFE
    00C F0 00 X
18
                            PUG
                                     SUB
19
    00E F0 00 X
                            PUG
                                     SEN
    010 00 00 R
20
                            PLA
                                     COSEN
                            EQU
21
    00A
                   ACF
                                     /00A
22
    00E
                   MANT
                            EQU
                                     /00E
23
    012
                   OFLOW
                            EQU
                                     /012
24
    012 64
                  PISDOIS DEFC
                                     /64
25
    013 87
                            DEFC
                                     /87
26
    014 D0
                            DEFC
                                     /D0
                                     /01
27
    015 01
                            DEFC
28
    000
                            PLA
```

```
DIY
       000
              ENT
SAA
              EXT
       ***
              EXT
NOM
       ***
NAM
       ***
              EXT
TAB
       ***
              EXT
ARF
       ***
              EXT
SGL
              EXT
       ***
COM
       ***
              EXT
SOI
       ***
              EXT
{\tt CAF}
       ***
              EXT
SHL
       ***
              EXT
TAC
       ***
              EXT
              EXT
EXT
EXT
ABS
SHR
PON
RET
       ***
       ***
       ***
OFW
       012
ZEO
       017
              ABS
F00
       01A
              ABS
ACF
       00A
              ABS
       00E
              ABS
MAT
              ABS
      01E
016
078
05A
030
045
06E
DFT
GUI
GOG
SOS
MOE
YES
{\tt GOL}
```

/00 SI

PASSO2

| 1 | | @BLT | | | | |
|------------------|--------------|---------|----------|-----------|----------|------------------------|
| 2 | 000 | | SUBR | DIV | | |
| 3 | | * | | | | |
| 4 | | * DIV | - ROTI | NA DE DIV | ISAO EM | PONTO FLUTUANTE |
| 4 5 6 7 | | * | | ACF | = ACF/MA | NT |
| 6 | | * | | | | |
| 7 | 000 | | EXT | DIV | | |
| 8 | 000 | | EXT | SALVA | | |
| 9 | 000 | | EXT | NORM | | |
| 10 | 000 | | EXT | NADABEM | | |
| 11 | 000 | | EXT | TAB | | |
| 12 | 000 | | EXT | ARMACF | | |
| 13 | 000 | | EXT | SGNAL | | |
| 14 | 000 | | EXT | COMPLEM | | |
| 15 | 000 | | EXT | SOMATRI | | |
| 16 | 000 | | EXT | CARACF | | |
| 17 | 000 | | EXT | SHIFTL | | |
| 18 | 000 | | EXT | TAC | | |
| 19 | 000 | | EXT | SHIFTR | | |
| 20 | 000 | | EXT | POESIN | | |
| 21 | 000 | | EXT | REST | | |
| 22 | 012 | OFLOW | EQU | /012 | | |
| 23 | 017 | ZERO | EQU | /017 | | |
| 24 | 01A | F | EQU | /01A | | |
| 25 | AOO | ACF | EQU | /00A | | |
| 26 | 00E | MANT | EQU | /00E | | |
| 27 | 01E | DFLOAT | EQU | /01E | | |
| 28 | | * | | | | |
| 29 | 000 00 00 | DIV | PLA | 0 | | |
| 30 | 002 F0 00 X | | PUG | SALVA | SALVA A | ACC, EXT, INDICE, T, V |
| 31 | TODO: Finish | transcr | ibing th | is | | |