Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Arquitetura de Computadores I

ARQ1 \_ Aula\_03

Tema: Representação de dados - Complementos

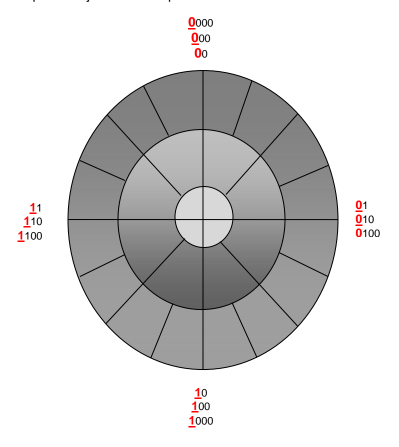
Sistemas de Numeração - Representações de dados com sinal

A representação de dados numéricos, por vezes, necessita utilizar uma indicação especial para sinal (positivo e negativo). Para isso, é comum reservar o primeiro bit (o mais a direita para isso), em valores inteiros ou reais. Entretanto, a representação de valores negativos necessitará de ajustes a fim de que as operações aritméticas possam produzir resultados coerentes.

# Representações para tipos de dados comuns (em Java)

Tipos		Intervalo	Tamanho
boolean		[false:true]	1 byte
false			
byte		[-128 : 127]	1 byte
0, 0x00			
char		[0:65535]	2 bytes
'0','\u0000'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Unicode
short		[-32768 : 32767]	2 bytes
0	± a	(sinal+amplitude)	
int		[-2 <sup>31</sup> : 2 <sup>31</sup> -1]	4 bytes
0	± a	(sinal+amplitude)	
long		[-2 <sup>63</sup> : 2 <sup>63</sup> -1]	8 bytes
0L	± a	(sinal+amplitude)	
float		[-1.0e <sup>-38</sup> : 1.0e <sup>38</sup> ]	4 bytes
0.0f	± e=8 1.m IEEE754	(sinal+amplitude+1	.mantissa)
double		[-1.0e <sup>-308</sup> : 1.0e <sup>308</sup> ]	8 bytes
0.0, 0.0e0	± e=11 1.m IEEE754	(sinal+amplitude+1	.mantissa)
String			n bytes
"", "0", <i>null</i>			

Representação binária dependente do número de bits.



A representação binária depende da quantidade de bits disponíveis e dos formatos escolhidos.

Para os valores inteiros, por exemplo, pode-se utilizar o formato em que o primeiro bit, à esquerda, para o sinal e o restante para a amplitude, responsável pela magnitude (grandeza) do valor representado.

# Exemplo:

$$5_{(10)} = 101_{(2)}$$

$$+5_{(10)} = \underline{0}101_{(2)}$$

$$-5_{(10)} = \underline{1}101_{(2)}$$

Essa represesentação, contudo, não é conveniente para realizar operações, pois ao adicionar ambos, obtém-se:

$$+5_{(10)} = \underbrace{0101_{(2)}}_{5_{(10)}} = \underbrace{1101_{(2)}}_{0_{(10)}} = \underbrace{1}_{0010_{(2)}}$$

o que ultrapassa a quantidade de bits originalmente escolhida e, obviamente, não é igual a zero em sua amplitude.

# Complemento de 1

Uma das possíveis representações para valores binários negativos pode ser aquela onde se invertem os valores individuais de cada bit.

# Exemplo:

```
5_{(10)} = 101_{(2)}
+5_{(10)} = 0101_{(2)}
- 5_{(10)} = 1010_{(2)} (complemento de 1)
```

Essa represesentação, contudo, também não é conveniente para realizar operações, pois ao adicionar ambos, obtém-se:

```
\begin{array}{rcl}
+5_{(10)} &= & \underline{\mathbf{0}}101_{(2)} \\
-5_{(10)} &= & \underline{\mathbf{1}}010_{(2)} \\
& \underline{\phantom{0}}\\
-0_{(10)} &= & \underline{\mathbf{1}}111_{(2)} \rightarrow +0_{(10)} = & \underline{\mathbf{0}}000_{(2)}
\end{array}
```

o que mantém a quantidade de bits originalmente escolhida, mas gera duas representações para zero (-0) e (+0), o que requer ajustes adicionais nas operações.

# Complemento de 2

Outra das possíveis representações para valores binários negativos pode ser aquela onde se invertem os valores individuais de cada bit, e acrescenta-se mais uma unidade ao valor encontrado, buscando completar o que falta para atingir a próxima potência da base.

#### Exemplo:

```
5_{(10)} = 101_{(2)}
+5_{(10)} = 0101_{(2)}
- 5_{(10)} = 1010_{(2)} (complemento de 1, ou C<sub>1</sub>(5))
- 5_{(10)} = 1011_{(2)} (complemento de 2, ou C<sub>2</sub>(5))
```

Essa represesentação é bem mais conveniente para realizar operações, pois ao adicionar ambos, obtém-se:

com uma única representação para zero, mas com um excesso (1) que não é comportado pela quantidade de bits originalmente escolhida. Porém, se desprezado esse excesso, o valor poderá ser considerado correto, com a ressalva de que a quantidade de bits deverá ser rigorosamente observada (ou haverá risco de transbordamento – OVERFLOW).

Para efeitos práticos, o tamanho da representação deverá ser sempre indicado, e as operações deverão ajustar os operandos para a mesma quantidade de bits (de preferência, a maior possível).

Exemplo:

```
\begin{split} &5_{(10)} = 101_{(2)} \\ &+5_{(10)} = \underline{\textbf{0}}101_{(2)} \\ &-5_{(10)} = \underline{\textbf{1}}010_{(2)} \quad \text{(complemento de 1, com 4 bits ou C}_{1,4} \ (+5)) \\ &-5_{(10)} = \underline{\textbf{1}}011_{(2)} \quad \text{(complemento de 2, com 4 bits ou C}_{2,4} \ (+5)) \\ &\log o, \\ &C_{1,5} \ (+5) = C_1 \ (\underline{\textbf{0}}0101_{(2)}) = \underline{\textbf{1}}1010_{(2)} \\ &C_{2,5} \ (+5) = C_2 \ (\underline{\textbf{0}}0101_{(2)}) = \underline{\textbf{1}}1011_{(2)} \\ &C_{1,8} \ (+5) = C_1 \ (\underline{\textbf{0}}0000101_{(2)}) = \underline{\textbf{1}}1111010_{(2)} \\ &C_{2,8} \ (+5) = C_2 \ (\underline{\textbf{0}}00000101_{(2)}) = \underline{\textbf{1}}1111011_{(2)} \end{split}
```

De modo inverso, dado um valor em complemento de 2, se desejado conhecer o equivalente positivo, basta retirar uma unidade e substituir os valores individuais de cada dígito binário.

Exemplo:

```
\underline{1}011<sub>(2)</sub> (complemento de 2, com 4 bits)
\underline{1}011<sub>(2)</sub> - 1 = \underline{1}010<sub>(2)</sub> e invertendo \underline{0}101<sub>(2)</sub> = +5<sub>(10)</sub>
\underline{1}011<sub>(2)</sub> = -5<sub>(10)</sub>
Portanto, para diferentes quantidades de bits:
```

$$\underline{1}1011_{(2)} = \underline{1}1010_{(2)} = \underline{0}0101_{(2)} = -5_{(10)}$$

$$\underline{1}1111011_{(2)} = \underline{1}1111010_{(2)} = \underline{0}0000101_{(2)} = -5_{(10)}$$

OBS.: A representação do sinal dependerá sempre da quantidade de bits.

Portanto, recomenda-se usar, pelo menos, o maior tamanho dos operandos; se possível, usar representação com um tamanho ainda maior que esse.

Subtração mediante uso de complemento

Operar a subtração mediante uso de complemento pode ser mais simples do que realizar a operação direta com empréstimos ("vem-um"), como visto anteriormente.

# Aplicação:

#### OBS:

Quando se "toma emprestado" na potência seguinte, um valor unitário é debitado na potência que "empresta", e "creditado" na potência que o recebe, compensada a diferença entre essas potências.

Aplicação do complemento:

Para aplicar o complemento, a primeira providência é normalizar os operandos usando a mesma quantidade de bits (ou superior), reservado o bit de sinal.

$$\begin{array}{cccc}
101101_{(2)} & \to & \underline{\mathbf{0}} & 101101_{(2)} \\
- & & 111_{(2)} & \to - & \underline{\mathbf{0}} & 000111_{(2)}
\end{array}$$

Em seguida, calcular e substituir apenas o subtraendo pelo seu complemento de 2:

C2 (
$$\frac{0}{0}$$
 000111<sub>(2)</sub>) = C1 ( $\frac{0}{0}$  000111<sub>(2)</sub>) + 1<sub>(2)</sub> =  $\frac{1}{1}$  111000<sub>(2)</sub> + 1<sub>(2)</sub> =  $\frac{1}{1}$  111001<sub>(2)</sub>

101101<sub>(2)</sub>  $\rightarrow$   $\frac{0}{1}$  111001<sub>(2)</sub>

- 111<sub>(2)</sub>  $\rightarrow$  -  $\frac{1}{1}$  111001<sub>(2)</sub>

Para finalizar, operar a **soma** dos operandos, respeitando a quantidade de bits:

Observar que o bit que exceder a representação deverá ser desconsiderado, por não haver mais onde acomodá-lo. Ainda poderá haver erro por transbordamento (OVERFLOW).

#### Preparação

#### Vídeos recomendados

Como preparação para o início das atividades, recomenda-se assistir os seguintes vídeos:

http://www.youtube.com/watch?v=ZwRfnmXY7VY http://www.youtube.com/watch?v=XGAl7irIEtc http://www.youtube.com/watch?v=Zi3Bg6\_ihjg

https://www.youtube.com/watch?v=q1QwC3YIHG0 https://www.youtube.com/watch?v=PybxgAroozA https://www.youtube.com/watch?v=ZmWAfXnkgZQ

#### Exercícios:

#### Orientação geral:

Apresentar soluções apenas em formato texto (.txt).

Recomendável implementar os exemplos em Verilog (.v) fornecidos como pontos de partida. Outras soluções, se entregues, serão avaliadas como atividades extras (c, .java, py, .xls). Os programas com funções desenvolvidas em C, Java ou Python (ver modelos abaixo), deverão ser entregues.em arquivos separados, com o código fonte, para serem compilados e testados. As execuções deverão, preferencialmente, serem testadas com entradas e saídas padrões e os dados usados para testes armazenados em arquivos textos.

Planilhas deverão ser programadas e/ou usar funções nativas. Descartá-las como texto formatado.

- 01.) Determinar os complementos para os valores e as quantidades de bits indicadas:
  - a.)  $C_{1,6}$  (1001<sub>(2)</sub>) =  $X_{(2)}$
  - b.)  $C_{1,8}$  (1110<sub>(2)</sub>) =  $X_{(2)}$
  - c.)  $C_{2,6}$  (111011<sub>(2)</sub>) =  $X_{(2)}$
  - d.)  $C_{2,7}$  (10101<sub>(2)</sub>) =  $X_{(2)}$
  - e.)  $C_{2,8}$  (110001<sub>(2)</sub>) =  $X_{(2)}$

DICA: Ajustar primeiro o tamanho, antes de calcular o complemento ( $C_{1,n}$  ou  $C_{2,n}$ ).

- 01a.) mediante uso da função C1(nbits, x) ou da função C2(nbits, x)
- 01b.) mediante uso de uma planilha

01c.) mediante uso de um programa em Verilog

```
/*
 Guia_0301
*/
module Guia_0301;
// define data
  reg [7:0] a = 8'b000_1010; // binary
  reg [6:0] b = 8'b000\_101; // binary
  reg [5:0] c = 8'b001 \ 01 \ ; // binary
  reg [7:0] d = 0
                              ; // binary
  reg [6:0] e = 0
                              ; // binary
                              ; // binary
  reg [5:0] f = 0
// actions
  initial
  begin: main
   $display ( "Guia_0301 - Tests" );
   d = -a+1;
   $display ( "a = \%8b \rightarrow C1(a) = \%8b \rightarrow C2(a) = \%8b", a, ~a, d );
   e = ~b+1;
   $display ( "b = \%7b \rightarrow C1(b) = \%7b \rightarrow C2(b) = \%7b", b, ~b, e );
   f = \sim c+1;
   $display ( c = 6b - C1(c) = 6b - C2(c) = 6b, c, -c, f);
   end // main
endmodule // Guia 0301
```

02.) Determinar os complementos para os valores e as quantidades indicadas:

```
a.) C_{1,6} (132<sub>(4)</sub>) = X_{(2)}
b.) C_{1,8} (5E<sub>(16)</sub>) = X_{(2)}
c.) C_{2,6} (301<sub>(4)</sub>) = X_{(2)}
d.) C_{2,7} (127<sub>(8)</sub>) = X_{(2)}
e.) C_{2,8} (C7<sub>(16)</sub>) = X_{(2)}
```

- DICA: Para valores em outras bases, converter para binário, primeiro; encontrar a representação em complemento, e retornar à base, caso necessário.
- 02a.) mediante uso de funções C1(nbits, x, basex) e C2(nbits, x, basex).
- 02b.) mediante uso de uma planilha

02c.) mediante uso de um programa em Verilog

```
Guia_0302
module Guia_0302;
// define data
  reg [7:0] a = 8'h0a; // hexadecimal
  reg [6:0] b = 8'o15; // octal
  reg [5:0] c = 13; // decimal
  reg [7:0] d = 0
                   ; // binary
  reg [6:0] e = 0
                     ; // binary
  reg [5:0] f = 0
                   ; // binary
// actions
  initial
  begin: main
   $display ( "Guia_0302 - Tests" );
   d = -a+1;
   $display ( "a = \%8b \rightarrow C1(a) = \%8b \rightarrow C2(a) = \%8b", a, ~a, d );
   e = ~b+1;
   $display ("b = \%7b \rightarrow C1(b) = \%7b \rightarrow C2(b) = \%7b", b, ~b, e);
   f = \sim c + 1;
   $display ( c = 6b - C1(c) = 6b - C2(c) = 6b, c, -c, f);
  end // main
endmodule // Guia_0302
```

03.) Determinar os valores positivos equivalentes aos complementos indicados:

```
a.) \underline{1}0110_{(2)} = X_{(10)}
b.) \underline{1}10011_{(2)} = X_{(10)}
c.) \underline{1}11101_{(2)} = X_{(2)}
d.) \underline{1}010111_{(2)} = X_{(2)}
e.) \underline{1}0101001_{(2)} = X_{(16)}
```

DICA: Subtrair uma unidade, antes de inverter cada bit.

- 03a.) mediante uso de uma função sbin2dec(x)
- 03b.) mediante uso de uma planilha

03c.) mediante uso de um programa em Verilog

```
Guia_0303
*/
module Guia_0303;
// define data
 reg signed [7:0] a = 8'b1111_1010; // binary
 reg signed [6:0] b = 8'b1111_101; // binary
 reg signed [5:0] c = 8'b1111 10 ; // binary
 reg signed [7:0] d = 0
                                      ; // binary
 reg signed [6:0] e = 0
                                      ; // binary
// actions
 initial
  begin: main
   $display ( "Guia_0303 - Tests" );
   d = -a+1;
   e = {\sim}(a-1);
   $\display ( "a = \%8b -> C1(a) = \%8b -> C2(a) = \%8b = \%d = \%d", a, \alpha a, d, d, e);
   d = ~b+1;
   e = {\sim}(b-1);
   $\display ("b = \%7b -> C1(b) = \%7b -> C2(b) = \%7b = \%d = \%d", b, \~b, d, d, e);
   d = \sim c + 1;
   e = \sim (c-1);
   $\display ("c = \%6b -> C1(c) = \%6b -> C2(c) = \%6b = \%d = \%d", c, \~c, d, d, e);
  end // main end // main
endmodule // Guia_0303
```

04.) Fazer as operações indicadas mediante uso de complemento:

```
a.) 11001_{(2)} - 1101_{(2)} = X_{(2)}
b.) 101,0001_{(2)} - 10,01_{(2)} = X_{(2)} (OBS.: Alinhar as vírgulas, primeiro, antes de operar)
c.) 231_{(4)} - 132_{(4)} = X_{(4)}
d.) 321_{(8)} - 123_{(8)} = X_{(8)}
e.) 8E6_{(16)} - A1B_{(16)} = X_{(16)}
```

DICA: Levar todas as representações para binário, com a mesma quantidade de bits, a menor necessária para acomodar a parte significativa e o sinal.

Substituir apenas os subtraendos pelos complementos equivalentes e somar.

Voltar os resultados às bases originais.

- 04a.) mediante uso de uma função baseEval(x, "-", y, base)
- 04b.) mediante uso de uma planilha

```
Guia_0304
*/
module Guia_0304;
// define data
 reg signed [7:0] a = 8'b1111_1010; // binary
 reg signed [6:0] b = 8'b1111_101; // binary
 reg signed [5:0] c = 8'b0001 \ 10 \ ; // binary
 reg signed [7:0] d = 0
                               ; // binary
 reg signed [6:0] e = 0
                               ; // binary
 reg signed [5:0] f = 0
                               ; // binary
// actions
 initial
  begin: main
  $display ( "Guia_0304 - Tests" );
  d = \%b = \%d, a, a);
  display ( "b = \%8b = \%d", b, b );
  d = a-b;
  d = a-b = 8b-8b = 8b = d, a, b, d, d;
  d = b-a;
  d = b-a = 8b-8b = 8b = 6d, b, a, d, d;
  d = a-c:
  display ( "d = a-c = %8b-%8b = %8b = %d", a, c, d, d );
  d = c-a;
  d = c-a = 8b-8b = 8b = d, c, a, d, d;
  end // main
```

endmodule // Guia 0304

05.) Executar as operações abaixo,

armazenar seus dados e resultados em registradores de 8 bits, mostrar os valores resultantes em binário, e usar complemento de 2 nas subtrações:

```
a.) 100010_{(2)} - 1101_{(2)}
b.) 101,1101_{(2)} - 2,5_{(8)}
c.) 213_{(4)} - D_{(16)}
d.) AC_{(16)} - 1001111_{(2)}
e.) 37_{(10)} - 2A_{(16)}
```

```
Guia_0305
module Guia_0305;
// define data
 reg [2:0] a = 0; // binary
 reg [3:0] b = 0; // binary
 reg [4:0] c = 0; // binary
 reg [4:0] d = 0; // binary
 reg [6:0] e = 0; // binary
// actions
 initial
  begin: main
   $display ( "Guia_0305 - Tests" );
   a = 5 + 3;
                           // OVERFLOW
   b = 10 - 5 + 25 + 3 + 1; // OVERFLOW
   c = 2 - 35;
                           // OVERFLOW
   $display("\nOverflow");
   \frac{1}{b} = \frac{4b}{d} = \frac{4b}{d}, (10 - 5 + 25 + 3 + 1), b, b
   d = \%d = \%d = \%d, (2-35), c, c);
   $display("\nComplements");
   \frac{1}{100} \sin(0) = \%d = \%3b = \%3b'', \sim 1, (1-1), \sim (1*1);
   \frac{1}{2} \sin y(1) = \%d = \%3b = \%3b'', \sim 0, (2-1), \sim (0*1);
   \frac{1}{2} = \frac{3b}{3b} = \frac{3b}{3b}, (1+1), (3-1), -0+-0;
  end // main
endmodule // Guia_0305
```

### **Extras**

- 06.) Definir e testar um módulo para calcular o complemento de 1, de um valor qualquer contido em um byte. É recomendável simular o mesmo em Logisim.
- 07.) Definir e testar um módulo para calcular o complemento de 2, de um valor qualquer contido em um byte.
  É recomendável simular o mesmo em Logisim.

# Modelo em Java

```
Arquitetura de Computadores I - Guia_03.
  Nome: _____ Matricula: _____
public class Guia_03
  Contador de erros.
 private static int errors = 0;
  Testar se dois valores sao iguais.
  @param x - primeiro valor
  @param y - segundo valor
 */
 public static void test_equals ( Object x, Object y )
   if ( (""+x).compareTo(""+y) != 0 )
    errors = errors + 1;
} // end test_equals ()
  Exibir o total de erros.
  @return mensagem com o total de erros
 public static String test_report ()
   return ( ""+errors );
 } // end test_report ( )
  Converter valor binario para o complemento de 1.
  @return complemento de 1 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor binario
 public static String C1 (int length, String value)
  return ( "0" );
 } // end C1 ()
```

```
/*
 Converter valor binario para o complemento de 2.
  @return complemento de 2 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor binario
public static String C2 (int length, String value)
 return ( "0" );
} // end C2 ( )
 Converter valor em certa base para binario em complemento de 1.
  @return complemento de 1 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor em outra base
  @param base - base desse valor
*/
public static String C1 (int length, String value, int base)
 return ( "0" );
} // end C1 ( )
 Converter valor em certa base para binario em complemento de 2.
  @return complemento de 2 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor em outra base
  @param base - base desse valor
public static String C2 (int length, String value, int base)
 return ( "0" );
} // end C2 ( )
 Converter valor binario com sinal para decimal.
  @return decimal equivalente
  @param value - valor binario
public static String sbin2dec (String value)
 return ( "0" );
} // end sbin2dec ( )
```

```
/*
 Operar (subtrair) valores em certa base.
  @return valor resultante da operacao
  @param value1 - primeiro valor na base dada
  @param op
                  - operacao ("-")
  @param value2 - segundo valor na base dada
  @param base - base para a conversao
public static String eval (String value1, String op, String value2, int base)
 return ( "0" );
} // end eval ( )
 Operar valores em certas bases.
  @return valor resultante da operação, se valida
  @param value1 - primeiro valor
  @param base1 - primeira base
  @param op
                  - operacao
  @param value2 - segundo valor
  @param base2 - segunda base
public static String evalB1B2 (String value1, int base1, String op, String value2, int base2)
 return ( "0" );
} // end dbinEval ( )
```

```
Acao principal.
 public static void main (String [] args)
  System.out.println ( "Guia_03 - Java Tests" );
  System.out.println ( "Nome: _____ Matricula: ____ " );
  System.out.println ();
  test_equals (C1
                        (6,
                             "01010" ), "0");
  test equals (C1
                             "01100"), "0");
                        (8,
                        (6, "101011"), "0");
  test_equals (C2
                        ( 7,
                             "10111" ), "0");
  test_equals (C2
  test equals (C2
                        ( 8,
                             "11001" ), "0" );
  System.out.println
                        ( "1. errorTotalReportMsg = "+test_report ( ) );
                        (6, "312", 4), "0");
  test_equals (C1
  test_equals (C1
                        (8, "4D", 16), "0");
                        (6, "31", 4), "0");
  test equals (C2
  test_equals (C2
                        (7, "137", 8), "0");
                        (8, "E4", 16), "0");
  test equals (C2
  System.out.println
                         ("2. errorTotalReportMsg = "+test report());
  test equals (sbin2dec (
                             "101100"), 0);
  test_equals (sbin2dec (
                             "101101"), 0);
  test equals (sbin2dec (
                             "101011"), 0);
  test_equals ( sbin2dec ( "10111110" ), 0 );
  test_equals ( sbin2dec ( "10111100" ), 0 );
  System.out.println
                         ("3. errorTotalReportMsg = "+test_report ());
                              "11011", "-", "1101", 2), "0");
  test equals (eval
                         ("101.0101", "-", "10.11", 2), "0");
  test equals (eval
                                "213", "-", "132", 4), "0");
  test_equals (eval
                                "231", "-", "123", 8), "0");
  test_equals (eval
                               "9D6", "-", "A1B", 16), "0");
  test equals (eval
  System.out.println
                         ( "4. errorTotalReportMsg = "+test_report ( ) );
  test equals (evalB1B2 ("101010", 2, "-",
                                                  "1101", 2), "0");
  test_equals (evalB1B2 ("101,1011", 2, "-",
                                                    "2,5", 8), "0");
  test_equals (evalB1B2 (
                                "312", 4, "-",
                                                     "D", 16), "0");
                                "BC", 16, "-", "1001111", 2), "0");
  test equals (evalB1B2 (
  test_equals (evalB1B2 (
                                 "36", 16, "-",
                                                    "2A", 16), "0");
  System.out.println
                         ("5. errorTotalReportMsg = "+test report());
  System.out.print ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  System.console ().readLine ();
} // end main ()
} // end class
```

```
# Modelo em Python
  Arquitetura de Computadores I - Guia_03.
  Nome: _____ Matricula: _____
  Contador de erros.
errors = 0;
  Testar se dois valores sao iguais.
  @param x - primeiro valor
  @param y - segundo valor
def test_equals ( x, y ):
  global errors;
  if (str(x) != str(y)):
    errors = errors + 1;
# end test_equals ()
  Exibir o total de erros.
  @return mensagem com o total de erros
def test_report ():
  return ( ""+str(errors) );
# end test_report ()
  Converter valor decimal para binario.
  @return binario equivalente
  @param value - valor decimal
def dec2bin (value):
  return ( "0" );
# end dec2bin ()
  Converter valor binario para decimal.
  @return decimal equivalente
  @param value - valor binario
def bin2dec (value):
  return (-1);
```

# end bin2dec ()

```
Converter valor decimal para base indicada.
  @return base para a conversao
  @param value - valor decimal
def dec2base ( value, base ):
  return ( "0" );
# end dec2base ()
  Converter valor binario para base indicada.
  @return valor equivalente na base indicada
  @param value - valor binario
  @param base - para a conversao
def bin2base ( value, base ):
  return ( "0" );
# end bin2base ()
  Converter valor em ASCII para hexadecimal.
  @return hexadecimal equivalente
  @param value - caractere(s) em codigo ASCII
def ASCII2hex (value):
  return ( "0" );
# end ASCII2hex ()
  Converter valor em hexadecimal para ASCII.
  @return caractere(s) em codigo ASCII
  @param value - hexadecimal equivalente(s)
def hex2ASCII (value):
  return ( "0" );
# end hex2ASCII ()
  Converter valor binario para decimal com parte fracionaria.
  @return decimal equivalente
  @param value - valor binario
def bin2double (value):
  return ( -1.0 );
# end bin2double ()
```

```
Converter valor decimal para binario com parte fracionaria.
  @return valor binario equivalente
  @param value - decimal
def double2bin ( value ):
  return ( "0" );
# end double2bin ()
  Converter valor binario com parte fracionaria para base indicada.
  @return base para a conversao
  @param value - valor binario
def dbin2base ( value, base ):
  return ( "0" );
# end dbin2base ()
  Converter valor com parte fracionaria de uma base para outra base indicada.
  @return valor equivalente na segunda base
  @param value - valor na base1
  @param base1 - primeira base
  @param base2 - base para a conversao
def dbase2base (value, base1, base2):
  return ( "0" );
# end dbase2base ()
  Operar valores em binartest
  @return valor resultante da operacao, se valida
  @param value1 - primeiro valor binario
  @param op
                  - operacao
  @param value2 - segundo valor binario
def dbinEval (value1, op, value2):
  return ( "0" );
# end dbinEval ()
  Converter valor binario para o complemento de 1.
  @return complemento de 1 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor binario
def C1a (length, value):
  return ( "0" );
# end C1a()
```

```
Converter valor binario para o complemento de 2.
  @return complemento de 2 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor binario
def C2a (length, value):
  return ( "0" );
# end C2a()
  Converter valor em certa base para binario em complemento de 1.
  @return complemento de 1 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor em outra base
  @param base - base desse valor
def C1b (length, value, base):
  return ( "0" );
# end C1b()
  Converter valor em certa base para binario em complemento de 2.
  @return complemento de 2 equivalente
  @param length - tamanho
  @param value - valor em outra base
  @param base - base desse valor
def C2b (length, value, base):
  return ( "0" );
# end C2b ()
  Converter valor binario com sinal para decimal.
  @return decimal equivalente
  @param value - valor binario
def sbin2dec (value):
  return ( "0" );
# end sbin2dec ()
```

```
Operar (subtrair) valores em certa base.
  @return valor resultante da operacao
  @param value1 - primeiro valor na base dada
  @param op
                 - operacao ("-")
  @param value2 - segundo valor na base dada
  @param base - base para a conversao
def eval (value1, op, value2, base):
  return ( "0" );
# end eval ()
  Operar valores em certas bases.
  @return valor resultante da operacao, se valida
  @param value1 - primeiro valor
  @param base1 - primeira base
  @param op
                  - operacao
  @param value2 - segundo valor
  @param base2 - segunda base
def evalB1B2 (value1, base1, op, value2, base2):
  return ( "0" );
# end dbinEval ()
```

```
,,,
  Acao principal.
def main ():
  print ( "Guia_03 - Python Tests" );
  print ( "Nome: _____ " );
  print ();
  test_equals (C1a (6, "01001"), "0");
  test_equals (C1a (8, "01110"), "0");
  test_equals (C2a (6, "111011"), "0");
  test_equals (C2a (7, "10101"), "0");
  test_equals (C2a (8, "110001"), "0");
  print
             ("1. errorTotalReportMsg = "+test report());
                    (6, "132",
                                  4), "0");
  test equals (C1b
                                 16), "0");
  test_equals (C1b
                     (8, "5E",
  test_equals (C2b
                    ( 6, "301",
                                  4), "0");
                     (7, "127",
                                  8), "0");
  test equals (C2b
  test_equals (C2b (8, "C7",
                                 16), "0");
  print
             ("2. errorTotalReportMsg = "+test report());
  test_equals (sbin2dec (
                            "10110"), 0);
  test equals (sbin2dec (
                           "110011"), 0);
  test_equals ( sbin2dec ( "111101" ), 0 );
  test equals (sbin2dec ("10101110"), 0);
  test equals (sbin2dec ("10101001"), 0);
             ("3. errorTotalReportMsg = "+test_report());
  print
  test_equals ( eval (
                          "11001", "-", "1101", 2), "0");
  test_equals ( eval ("101.0001", "-", "10.11", 2 ), "0" );
  test_equals (eval (
                            "231", "-".
                                        "132", 4), "0");
                                      "123", 8), "0");
                            "321", "-",
  test_equals ( eval
                            "8E6", "-", "A1B", 16), "0");
  test_equals ( eval (
  print
             ( "4. errorTotalReportMsg = "+test_report ( ) );
  test_equals (evalB1B2 ( "100010", 2, "-",
                                                "1101", 2), "0");
  test_equals ( evalB1B2 ( "101,1101", 2, "-",
                                                 "2,5", 8), "0");
                              "213", 4, "-",
  test_equals (evalB1B2 (
                                                  "D", 16), "0");
                               "AC", 16, "-", "1001111", 2), "0");
  test_equals (evalB1B2 (
                               "37", 16, "-",
  test equals (evalB1B2 (
                                                  "2A", 16), "0");
  print
             ("5. errorTotalReportMsg = "+test_report());
  print ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  input ();
# end main ()
if name == " main ":
  main();
```