Código-fonte: O que é isto!?

Mário Leite

...

Nesta semana um dos temas mais comentado nas Redes Sociais foi o tal **código-fonte** do *software* que controla o sistema eleitoral brasileiro, com urna eletrônica; que é um computador.

Bem; eu não vou entrar no mérito da discussão política, pois, aqui não é o foro adequado para isto; mas, quando se fala em "código-fonte" de programas, isto sim: aqui tem foro privilegiado! Primeiramente, é importante esclarecer isto para os blogueiros políticos que se metem a falar sobre o tema: "o computador só faz aquilo que mandam ele fazer; e não necessariamente, aquilo que se deseja que ele faça!" Por exemplo: num código em C, para ler um número inteiro com scanf("%i", &cont) e, posteriormente, imprimi-lo com printf("%s \n", cont) não será mostrado nenhum valor. O desejado era mostrar o número lido, MAS, a ordem dada no código-fonte não reflete o desejo do programador: o código-fonte, para o que se deseja, está errado; embora não ocorra nenhum erro na compilação/execução! O computador é uma máquina; não um ativista político que decide por sua própria vontade.

Agora, voltando ao tema e repetindo o que venho colocando aqui há muito tempo: codificar NÃO é programar! O código-fonte é, APENAS, o resultado da automação do *algoritmo/pseudocódigo* que compõe a SOLUÇÃO do problema; isto é, o código-fonte é somente a tradução do pseudocódigo para uma linguagem de programação, seguindo suas regras de sintaxe. Isto quer dizer que, partindo do pseudocódigo (solução do problema) pode-se criar inúmeros códigos-fontes; não apenas um único! Em outras palavras, é possível criar diferentes códigos-fontes para implementar a solução de um mesmo problema, como mostro aqui, para calcular o MDC de dois números, e como já havia apresentado em postagem anterior. E para encerrar, devo esclarecer que não domino TODAS as linguagens nas quais o programa foi codificado; conheço apenas quatro delas: Visualg (embora seja uma pseudolinguagem é possível codificar), Pascal, C e VB.net. Então, para codificar nas outras onze, apenas pesquisei sua sintaxe, fiz algumas adaptações para a lógica da solução e pronto! Entretanto, observe que TODOS os códigos-fontes são baseados numa ÚNICA solução obtida no pseudocódigo.

Na instrução para imprimir **cont**, troque **%s** para **%d** (ou %i) que dá certo; nada a ver com o desejo pelo programador!

E, parodiando os indianos, seguidores do deus Vixnu: O CÓDIGO-FONTE É APENAS UM AVATAR DO PROGRAMA.

Para adquirir o pdf/book de alguns livros meus sobre programação, entre em contado: marleite@gmail com

-ara auquirii o *pujybook* de alguris livros meus sobre programação, entre em contado. **maneite@gman com**

```
Programa "CalculaMDC'
//Calcula o MDC de dois números.
//Em Pseudocódigo.
//Autor: Mário Leite.
   Declare Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC: inteiro
Início
  {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
   Numl \leftarrow -1
   Num2 ← -1
   Enquanto ((Num1<=0) ou (Num2<=0)) Faça
     Escreva ("Entre com o primeiro número: ")
      Leia(Numl)
      Escreva ("Entre com o segundo número: ")
      Leia(Num2)
                //fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
   FimEnquanto
   EscrevaLn("") //salta uma linha
   N1 ← Num1
   N2 ← Num2
   {Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"}
   FimEnquanto (N2<>0) Faça
      Aux ← N1
      N1 ← N2
      N2 \leftarrow (Resto(Aux/N)2)
   FimEnquanto //fim do loop de cálculo do MDC
   MDC ← N1
   EscrevaLn("MDC(", Numl, ", ", Num2, ")", " = ", MDC)
FimPrograma
```

```
Algoritmo "CalculaMDC"
// Programa "CalculaMDC"
// Calcula o MDC de dois números.
// Em Visualg.
// Autor: Mário Leite.
//-
   Var Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC: inteiro
Inicio
   //Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
   Num1 <- -1
   Num2 <- -1
    Enquanto ((Num1<=0) ou (Num2<=0)) Faca
       Escreva ("Entre com o primeiro número: ")
       Leia (Numl)
       Escreva ("Entre com o segundo número: ")
       Leia (Num2)
    FimEnquanto //fim do loop de validação
    Escreval ("") //salta uma linha
    N1 <- Numl
   N2 <- Num2
    {Loop para calcular o MDC dos dois números}
    Enquanto (N2<>0) Faca
      Aux <- N1
       N1 <- N2
       N2 <- (Aux Mod N2)
    FimEnquanto
    MDC <- N1
    Escreval("MDC(", Numl, ", ", Num2, ")", " = ", MDC)
FimAlgoritmo
```

```
' Programa "CalculaMDC"
' Calcula o MDC de dois números.
' Em Small Basic.
' Autor: Mário Leite.
' Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
Numl = -1
Num2 = -1
While ((Num1<=0) or (Num2<=0))
  TextWindow.Write("Entre com o primeiro número: ")
  Numl = TextWindow.ReadNumber()
  TextWindow.Write("Entre com o segundo número: ")
  Num2 = TextWindow.ReadNumber()
EndWhile 'fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
TextWindow.WriteLine("") 'salta uma linha
N1 = Numl
N2 = Num2
'Loop para calcular o MDC de dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
While (N2<>0)
  Aux = N1
  N1 = N2
  N2 = Aux - Math.Floor(Aux/N2)*N2 'calcula o resto da divisão(Aux/N2)
EndWhile 'fim do loop de cálculo do MDC
MDC = N1
TextWindow.WriteLine("MDC(" + Numl + "," + Num2 + ")" + " = " + MDC)
```

```
Sub CalculaMDC
' Programa "CalculaMDC"
' Calcula o MDC de dois números.
' Em Quick Basic.
' Autor: Mário Leite.
  Dim Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC AS integer
   'Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
   Numl = -1
   Num2 = -1
   While((Num1<=0) or (Num2<=0))
      Input "Entre com o primeiro número: ", Numl
      Input "Entre com o segundo número: ", Num2
   Wend 'fim do loop de validação
   Print "" 'salta uma linha
   N1 = Num1
   N2 = Num2
   'Loop para calcular o MDC dos dois números
   While (N2<>0)
      Aux = N1
      N1 = N2
      N2 = (Aux Mod N2)
   While 'fim do loop de cálculo do MDC
   MDC = N1
   print("MDC(", Num1, ",", Num2, ")", " = ", MDC)
End Sub
```

```
Procedure TForml.BtnCalcularClick(Sender: TObject);
   //Programa "CalculaMDC"
  //Calcula o MDC de dois números.
  //Em Delphi 10.3.1
  //Autor: Mário Leite
   Var Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC: integer;
Begin
   {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
   TxtNuml.SetFocus;
  Numl := Abs(StrToInt(TxtNuml.Text));
   Num2 := Abs(StrToInt(TxtNum2.Text));
  N1 := Num1;
  N2 := Num2;
   {Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"}
   while (N2<>0) do begin
     Aux := N1;
     N1 := N2;
     N2 := (Aux mod N2);
   end; //fim do loop de cálculo do MDC
   MDC := N1;
   TxtMDC.Text := IntToStr(MDC);
End;
```

```
Module Module1
  Sub Main()
   ' Programa "CalculaMDC"
   ' Calcula o MDC de dois números.
   ' Em VB.net (modo console).
   ' Autor: Mário Leite.
     Dim Numl, Num2, N1, N2, Aux, MDC As Integer
      'Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
     Num1 = -1
      Num2 = -1
      While ((Numl <= 0) Or (Num2 <= 0))
         Console.Write("Entre com o primeiro número: ")
         Num1 = Console.ReadLine()
         Console.Write("Entre com o segundo número: ")
         Num2 = Console.ReadLine()
      End While 'fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
      Console.WriteLine("") 'salta uma linha
      N1 = Num1
      N2 = Num2
      "Loop para calcular o MDC de dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
      While (N2 <> 0)
         Aux = N1
         N1 = N2
         N2 = (Aux Mod N2)
      End While 'fim do loop de cálculo do MDC
      MDC = N1
      Console.WriteLine("MDC("& Numl & ", "&Num2& ")" & " = " & MDC)
      Console.ReadKey () 'provoca uma parada temporária
   End Sub
```

```
Program CalculaMDC
//Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em Pascal.
//Autor: Mário Leite.
Uses Crt;
  Var Numl, Num2, N1, N2, Aux, MDC: integer;
Begin
   {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
   Numl := -1;
   Num2 := -1;
   while((Num1<=0) or (Num2<=0)) do begin
      Write ('Entre com o primeiro número: ');
      ReadLn (Num1);
      Write ('Entre com o segundo número: ');
      ReadLn (Num2);
   end; //fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
   WriteLn(''); //salta uma linha
   N1 := Num1;
   N2 := Num2:
   {Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"}
   while(N2<>0) do begin
      Aux := N1;
      N1
         := N2;
      N2 := (Aux Mod N2);
   end; //fim do loop de cálculo do MDC
   MDC := N1;
   WriteLn('MDC(', Numl, ',', Num2, ')', ' = ', MDC);
End.
```

```
//Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em C.
//Autor: Mário Leite.
#include <stdio.h>
#include <comio.h>
int main() {
  int Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC;
   /* Inicializações convenientes para o loop de leitura/validação */
   Numl = -1;
   Num2 = -1;
   while((Num1<=0) or (Num2<=0)) {
     printf("Entre com o primeiro numero: ");
     scanf("%d",&Numl);
     printf("Entre com o segundo numero: ");
      scanf ("%d", &Num2);
   } //fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
   printf("\n"); //salta uma linha
   N1 = Num1;
  N2 = Num2;
   /*Calcula o MDC de dois números baseado no "Algoritmo de Euclides",*/
   while(N2 != 0) {
     Aux = N1;
     N1 = N2;
     N2 = (Aux % N2);
     //fim do loop de cálculo do MDC
   MDC = N1;
   printf("%s%d%s%d%s%s%d \n", "MDC(", Numl, ", ", Num2, ")", " = ", MDC);
   getch();
   return 0;
```

```
Function CalculaMDC
//Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em xHarbour(compativel com Clipper 5.xx).
//Autor: Mário Leite.
   Local Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC
   Local GetList := {} //inicializa o vetor-objeto GetList
   {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
   Numl := -1
   Num2 := -1
   while((Num1<=0) .OR. (Num2<=0))
      @ 10,10 Say "Entre com o primeiro número: " Get Numl
      @ 10,10 Say "Entre com o segundo número: " Get Num2
      Read
   EndDo //fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
   ? //salta uma linha
   N1 := Num1
   N2 := Num2
   //Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"}
   while(N2<>0)
      Aux := N1
      N1 := N2
     N2 := (Aux % N2)
   EndDo //fim do loop de cálculo do MDC
   MDC := N1
   @ 06,10 SAY "MDC(" + Num1 + "," + Num2 + ") = " + MDC
Return Nil //retorno obrigatório sem tipo
```

```
# Programa "CalculaMDC"
# Calcula o MDC de dois números.
# Em Python
# Autor: Mário Leite.
# Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
endwhile = "endwhile"
Num1 = -1
Num2 = -1
while ((Num1<=0) or (Num2<=0)):
   Numl = int(input("Entre com o primeiro número: "))
   Num2 = int(input("Entre com o segundo número: "))
endwhile #fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
print ("") #salta uma linha
N1 = Num1
N2 = Num2
while (N2 !=0 ):
   Aux = N1
   N1 = N2
  N2 = (Aux % N2)
endwhile #fim do loop de cálculo do MDC
MDC = N1
print("MDC(", Num1, ",", Num2, ")", " = ", MDC)
```

```
/*Programa "CalculaMDC"
Calcula o MDC de dois números.
Em PHP.
Autor: Mário Leite.
/* Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação */
 \$Num1 = -1;
 \$Num2 = -1;
 while (($Num1<=0) || ($Num2<=0)) {
    $Numl = readline ("Entre com o primeiro número: ");
    $Num2 = readline("Entre com o primeiro número: ");
 } #fim do loop de validação
 echo ""; #salta uma linha
 $N1 = $Num1;
 $N2 = $Num2;
 /*Loop para calcular o MDC dos dois números */
 while ($N2<>0) {
     $Aux = $N1;
     $N1 = $N2;
    $N2 = ($Aux % $N2);
  } #fim do loop de cálculo do MDC
 $MDC = $N1;
 echo("MDC(", $Num1, ",", $Num2, ")", " = ", $MDC);
?>
```

```
Subroutine CalculaMDC
C Programa "CalculaMDC"
C Calcula o MDC de dois números.
C Em Fortran 90.
C Autor: Mário Leite.
 Integer Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC
 C Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
 Num1 = -1
 Num2 = -1
 Do While((Numl .LE.0) .OR. (Num2 .LE. 0))
    C Leituras pelo teclado (*.*)
    Write (*.*) 'Entre com o primeiro número: '
    Read(*.*) Numl
    Write (*.*) 'Entre com o segundo número: '
    Read(*.*) Num2
 End Do C fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
 Write (*.*) C salta uma linha
 N1 = Num1
 N2 = Num2
 C Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"}
 while (N2 .NE. 0)
     Aux = N1
     N1 = N2
    N2 = MOD(Aux, N2)
 End Do C fim do loop de cálculo do MDC
  C Impressão de forma livre
  Write(*.*)'MDC(', Numl , ',' , Num2 , ') = ', MDC
 Return
End
```

```
# Programa "CalculaMDC"
# Calcula o MDC de dois números.
# Em Julia.
//Autor: Mário Leite.
 {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
 Numl = -1
 Num2 = -1
 while (((Num1<=0) | (Num2<=0))
     print ("Entre com o primeiro número: ")
     Numl = parse(UInt8,readline())
print("Entre com o segundo número: ")
     Num2 = parse(UInt8, readline())
 end #fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
 println("") #salta uma linha
 N1 = Num1
 N2 = Num2
 #Calcula o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
 while (N2 != 0)
    Aux = N1
    N1 = N2
    N2 = mod(Aux, N2)
 end #fim do loop de cálculo do MDC
 println("MDC(", Num1, ",", Num2, ") = ", MDC)
#Fim do programa.
```

```
// Programa "CalculaMDC"
// Calcula o MDC de dois números.
// Em Scilab.
// Autor: Mário Leite.
// Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
Num1 = -1
Num2 = -1
while ((Num1<=0) | (Num2<=0)) do
  Numl = input("Entre com o primeiro número: ")
  Num2 = input("Entre com o segundo número: ")
end // fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
printf("\n") //salta uma linha
N1 = Num1
N2 = Num2
//Loop para calcular o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
while (N2<>0)
   Aux = N1
   N1 = N2
  N2 = modulo(Aux, N2)
end //fim do loop de cálculo do MDC
MDC = N1
printf("%s%d%s%d%s%s%d \n", "MDC(", Num1, ",", Num2, ")", " = ", MDC)
```

```
// Programa "CalculaMDC"
// Calcula o MDC de dois números.
// Em Java.
// Autor: Mário Leite.
import java.util.Scanner; //importa pacote com a classe "Scanner"
public class CalculaMDC {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner entrada = new Scanner(System.in); //cria objeto "Entrada"
     int Numl, Num2;
     //Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
     Num1 = -1;
     Num2 = -1;
      while((Num1<=0) || Num2<=0)) {
          System.out.println("Entre com o primeiro número: ");
         Num1 = entrada.nextInt();
         System.out.println("Entre com o segundo número: ");
         Num2 = entrada.nextInt();
      } // fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
      System.out.printf("\n"); //salta uma linha
      N1 = Num1;
      N2 = Num2;
      //Loop para calcular o MDC dos dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
      while(N2!=0) {
         Aux = N1;
         N1 = N2;
         N2 = (Aux % N2);
      } //fim do loop de cálculo do MDC
      MDC = N1;
      System.out.printf("MDC(" + Num, + "," + Num2 + ") = " + MDC);
  }
}
```

```
⊡namespace WindowsFormsApp1
     public partial class Form1 : Form
         public Form1()
             InitializeComponent();
         private void BtnCalcular_Click(object sender, EventArgs e)
            /*Programa "CalculaMDC"
            Calcula o MDC de dois números.
            Em C# (Windows forms).
            Autor: Mário Leite.
            int N1, N2, Aux, MDC;
             //Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
             int Num1 = -1;
            int Num2 = Num1; ;
             while((Num1 <= 0) || (Num2 <= 0))
                //Pega os dois núemros nas respectivas textboxez
               Num1 = int.Parse(TxtNum1.Text);
               Num2 = int.Parse(TxtNum2.Text);
             N1 = Num1;
             N2 = Num2;
             //Loop para calcular o MDC de dois números baseado no "Algoritmo de Euclides"
             while(N2 != 0)
                Aux = N1;
                N1 = N2;
                N2 = (Aux \% N2);
             MDC = N1;
             TxtMDC.Text = N1.ToString(); //exibe o MDC na tercerira textbox
     }
```