## Programação e Codificação - Parte III

## Mário Leite

...

As Partes I e II mostraram que no processo de desenvolvimento de um programa, a primeira coisa a ser feita é o Algoritmo, que depois evolui para o Pseudocódigo para, finalmente, ser codificado numa linguagem de programação. A primeira figura mostra o pseudocódigo do programa, e em seguida as codificações em quinze diferentes linguagens de programação; todas baseadas numa única solução para calcula o MDC de dois números: o *Algoritmo de Euclides*.

E para encerrar, devo esclarecer que não domino TODAS as linguagens nas quais o programa foi codificado; codifico em apenas seis delas: **Pascal**, **C**, **Delphi**, **VB.net** e **SciLab** (*C#* e *Python* estou aprendendo, *Fortran* estou esquecendo e as outras pesquisei suas sintaxes).

Observem que algumas linguagens têm sintaxes bem parecidas; e embora sendo uma pseudolinguagem, Visualg é 99.9% pseudocódigo, pois implementa no estilo portugol. Mas, lembrem-se de uma coisa: codificar é apenas uma questão de saber a sintaxe da linguagem; mas, isto não é programar; e não existe nenhum IDE, por mais "inteligente" que seja, que possa ensinar programação!!!

\_\_\_\_\_\_

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

```
Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em Pseudocódigo.
//Autor: Mário Leite.
   Declare Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC: inteiro
  {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
  Num1 \leftarrow -1
   Num2 \leftarrow -1
   Enquanto ((Num1<=0) ou (Num2<=0)) Faça</pre>
      Escreva ("Entre com o primeiro número: ")
      Leia (Num1)
      Escreva ("Entre com o segundo número: ")
      Leia (Num2)
   FimEnquanto //fim do loop de leitura de leitura/validação dos números
   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 ← (Aux Resto N2)
   FimEnquanto //fim do loop de cálculo do MDC
   Escrevaln("MDC(", Num1, ",", 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 \le 0) ou (Num2 \le 0)) Faca
       Escreva ("Entre com o primeiro número: ")
       Leia (Num1)
       Escreva ("Entre com o segundo número: ")
       Leia(Num2)
    FimEnquanto //fim do loop de validação
   Escreval("") //salta uma linha
   N1 <- Num1
   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(", Num1, ",", 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
Num1 = -1
Num2 = -1
While ((Num1<=0) or (Num2<=0))
   TextWindow.Write("Entre com o primeiro número: ")
   Num1 = 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 = 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 - Math.Floor(Aux/N2) *N2 'calcula o resto da divisão(Aux/N2)
EndWhile 'fim do loop de cálculo do MDC
TextWindow.WriteLine("MDC(" + Num1 + "," + 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
   Num1 = -1
   Num2 = -1
   While((Num1<=0) or (Num2<=0))
      Input "Entre com o primeiro número: ", Num1
      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 TForm1.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}
  TxtNum1.SetFocus;
  Num1 := Abs(StrToInt(TxtNum1.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);
```

```
Module Module1
   Sub Main()
   ' Programa "CalculaMDC"
   ' Calcula o MDC de dois números.
   ' Em VB.net (modo console).
   ' Autor: Mário Leite.
      Dim Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC As Integer
      'Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
      Num1 = -1
      Num2 = -1
      While ((Num1 <= 0) Or (Num2 <= 0))</pre>
         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("& Num1 & ","&Num2& ")" & " = " & MDC)
      Console.ReadKey() 'provoca uma parada temporária
   End Sub
End Module
```

```
Program CalculaMDC
//Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em Pascal.
//Autor: Mário Leite.
//----
Uses Crt;
   Var Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC: integer;
Begin
   {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
   Num1 := -1;
   Num2 := -1;
   while((Num1<=0) or (Num2<=0)) do begin</pre>
      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(', Num1, ',', Num2, ')', ' = ', MDC);
End.
```

```
//Programa "CalculaMDC"
//Calcula o MDC de dois números.
//Em C.
//Autor: Mário Leite.
//----
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main() {
   int Num1, Num2, N1, N2, Aux, MDC;
   /* Inicializações convenientes para o loop de leitura/validação */
  Num1 = -1;
  Num2 = -1;
   while((Num1<=0) or (Num2<=0)) {</pre>
      printf("Entre com o primeiro numero: ");
      scanf("%d", &Num1);
     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(", Num1, ", ", 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}
   Num1 := -1
   Num2 := -1
   while((Num1<=0) .OR. (Num2<=0))</pre>
      @ 10,10 Say "Entre com o primeiro número: " Get Num1
      @ 12,10 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)
   \textbf{EndDo} \hspace{0.5cm} // \texttt{fim do} \hspace{0.1cm} loop \hspace{0.1cm} \texttt{de c\'alculo do} \hspace{0.1cm} \texttt{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)):</pre>
   Num1 = 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;
  \sum_{i=1}^{n} u_{i} = -1;
  while(($Num1<=0) || ($Num2<=0)) {</pre>
     $Num1 = 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) {
     \Delta ux = N1;
     $N1 = $N2;
     $N2 = ($Aux % $N2);
  } #fim do loop de cálculo do MDC
  SMDC = SN1;
  echo("MDC(", $Num1, ",", $Num2, ")", " = ", $MDC);
?>
```

```
# Programa "CalculaMDC"
# Calcula o MDC de dois números.
# Em Julia.
//Autor: Mário Leite.
 {Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação}
 Num1 = -1
Num2 = -1
 while (((Num1<=0) | (Num2<=0))</pre>
     print("Entre com o primeiro número: ")
     Num1 = 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.
```

```
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((Num1 .LE.0) .OR. (Num2 .LE. 0))
    C Leituras pelo teclado (*.*)
    Write(*.*)'Entre com o primeiro número: '
    Read(*.*) Num1
    Write(*.*)'Entre com o segundo número: '
    Read(*.*) Num2
          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(', Num1 , ',' , Num2 , ') = ', MDC
  Return
End
```

```
// 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</pre>
   Num1 = 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 Num1, Num2;
     //Inicializações convenientes para entrar no loop de leitura/validação
      Num1 = -1;
     Num2 = -1;
      while ((Num1<=0) | | Num2<=0)) {</pre>
          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
```