

Criptografia: Parte 04 (Cifragem de Cesar-2)

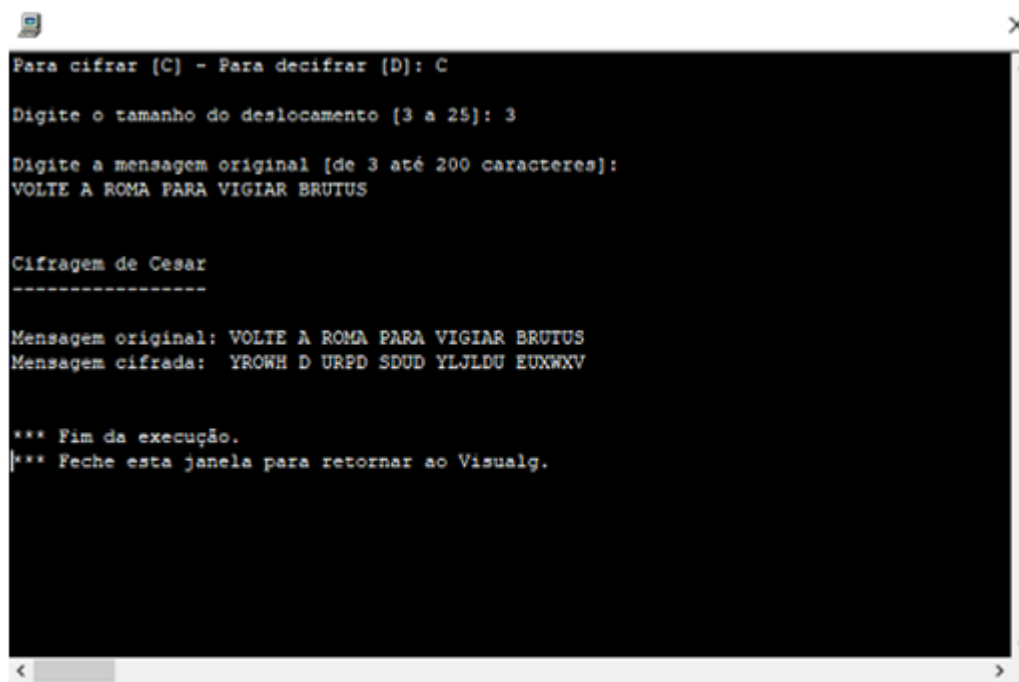
Mário Leite

...

Embora a “Cifragem de Cesar” normal (com deslocamento de três caracteres) seja um método de criptografia de chave única muito simples e rudimentar, ele é importante para entender o funcionamento de um método de criptografia com chave simétrica, baseado na substituição de caracteres no texto da mensagem. E como foi demonstrado na **Parte 03** seu algoritmo é bem simples, fazendo com que sua implementação também o seja. As duas figuras abaixo mostram resultados obtidos com um programa codificado em **Visualg**, denominado “**ProgCifraCesar**”, que apresenta os resultados da *cifragem/decifragem* da frase do imperador Júlio Cesar (sugerida anteriormente). Esta implementação é uma solução mais genérica para este método de cifragem, aceitando deslocamentos de **3 a 25** com o auxílio de duas funções: **CifraCesar()** e **DecifraCesar()**. A primeira recebe a mensagem original e a retorna cifrada; a segunda recebe a mensagem cifrada e a retorna decifrada. A **figura CCII.1** mostra a cifragem da mensagem “VOLTE A ROMA PARA VIGIAR BRUTUS”, e a **figura CCII.2** mostra o resultado do processo de decifragem.

Depois das saídas é mostrado o código do programa em Visualg, que pode ser convertido facilmente em qualquer linguagem de programação real pois, é quase um pseudocódigo genérico, como é o propósito desta ferramenta: testar algoritmos numa pseudolinguagem.

Continua com a “Cifra de Vigenère-1” (Parte 05)



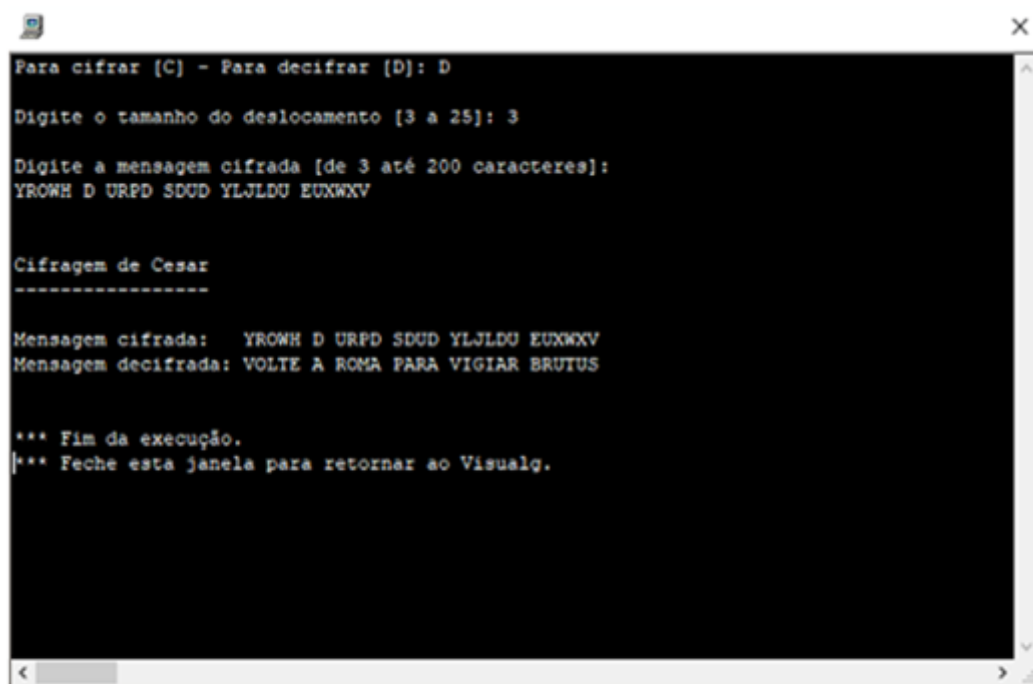
```
Para cifrar [C] - Para decifrar [D]: C
Digite o tamanho do deslocamento [3 a 25]: 3
Digite a mensagem original [de 3 até 200 caracteres]:
VOLTE A ROMA PARA VIGIAR BRUTUS

Cifragem de Cesar
-----

Mensagem original: VOLTE A ROMA PARA VIGIAR BRUTUS
Mensagem cifrada:  YROWH D URPD SDUD YLJLDU EUXWXV

*** Fim da execução.
*** Feche esta janela para retornar ao Visualg.
```

Figura CCII.1 - Cifrando a mensagem



```
Para cifrar [C] - Para decifrar [D]: D
Digite o tamanho do deslocamento [3 a 25]: 3
Digite a mensagem cifrada [de 3 até 200 caracteres]:
YROWH D URPD SDUD YLJLDU EUXWXV

Cifragem de Cesar
-----

Mensagem cifrada:  YROWH D URPD SDUD YLJLDU EUXWXV
Mensagem decifrada: VOLTE A ROMA PARA VIGIAR BRUTUS

*** Fim da execução.
|*** Feche esta janela para retornar ao Visualg.
```

Figura CCII.2 - Decifrando a mensagem

Algoritmo "ProgCifraCesar"

```
//Codifica/Decodifica mensagens com o método "Cifragem de Cesar"
//Em Visualg 3.01
//Autor: Mário Leite - Copyright (2017)
//marleite@gmail.com
//-----
//Variáveis globais
  Var Op, MsgOriginal, MsgCifrada, MsgDecifrada: caractere
      TamMsgOriginal, TamMsgCifrada, Desloc: inteiro
//-----
Funcao CifraCesar(MsgOrig:caractere; TamMsg,Desloc:inteiro): caractere
  var j, NumDecif: inteiro
      VetMsgOrig, VetMsgCif: vetor[1..200] de caractere
      NumDecif, MsgCif, StrDecif : caractere
Inicio
  Para j De 1 Ate TamMsg Faca
    VetMsgOrig[j] <- Copia(MsgOrig,j,1)
    VetMsgOrig[j] <- Maiusc(VetMsgOrig[j]) //converte em maiúsculas
  FimPara
  {Monta a mensagem cifrada}
  MsgCif <- ""
  Para j De 1 Ate TamMsg Faca
    StrDecif <- VetMsgOrig[j]
    NumDecif <- Asc(StrDecif)
    Se((VetMsgOrig[j]=" ") ou (VetMsgOrig[j]=" ")) Entao
      VetMsgCif[j] <- " "
    Senao
      NumDefic <- NumPCarac(NumDecif) //variável estrutura
      Escolha (NumDefic) //trata exceções para cifrar X Y Z
        Caso "88"
          VetMsgCif[j] <- Carac(65)
        Caso "89"
          VetMsgCif[j] <- Carac(66)
        Caso "90"
          VetMsgCif[j] <- Carac(67)
        OutroCaso
          VetMsgCif[j] <- Carac(NumDecif+Desloc)
      FimEscolha //fim do tratamento das exceções X Y Z
    FimSe
    MsgCif <- MsgCif + VetMsgCif[j]
  FimPara
  Retorne MsgCif
FimFuncao //fim da função "CifraCesar"
//-----
```

```
Funcao DecifraCesar (MsgCif: caractere; TamMsg, Desloc: inteiro): caractere
```

```
  var j, NumCif: inteiro
```

```
  VetMsgCif, VetMsgDecif: vetor[1..200] de caractere
```

```
  NumFic, MsgDecif, StrCif : caractere
```

```
Inicio
```

```
  Para j De 1 Ate TamMsg Faca
```

```
    VetMsgCif[j] <- Copia (MsgCif, j, 1)
```

```
  FimPara
```

```
  {Monta a mensagem decifrada}
```

```
  MsgDecif <- ""
```

```
  Para j De 1 Ate TamMsg Faca
```

```
    StrCif <- VetMsgCif[j]
```

```
    NumCif <- Asc (StrCif)
```

```
    Se ((VetMsgCif[j]=" ") ou (VetMsgCif[j]=" ")) Entao
```

```
      VetMsgDecif[j] <- " "
```

```
    Senao
```

```
      Se (NumCif<65) Entao
```

```
        NumCif <- NumCif+32 //garante caracteres normais
```

```
      Se (NumCif=81) Entao //exceção para o ponto (.) na mensagem
```

```
        VetMsgDecif[j] <- "."
```

```
      Senao
```

```
        VetMsgDecif[j] <- Carac (NumCif)
```

```
      Fimse
```

```
    Senao
```

```
      NumFic <- NumPCarac (NumCif)
```

```
      Escolha (NumFic) //trata exceções para decifrar A B C
```

```
        Caso "65"
```

```
          VetMsgDecif[j] <- Carac (88)
```

```
        Caso "66"
```

```
          VetMsgDeCif[j] <- Carac (89)
```

```
        Caso "67"
```

```
          VetMsgDeCif[j] <- Carac (90)
```

```
        OutroCaso
```

```
          VetMsgDecif[j] <- Carac (NumCif-Desloc)
```

```
      FimEscolha //fim do tratamento das exceções de A B C
```

```
    FimSe
```

```
  FimSe
```

```
  MsgDecif <- MsgDecif + VetMsgDecif[j]
```

```
  FimPara
```

```
  Retorne MsgDecif
```

```
FimFuncao /fim da função "DecifraCesar"
```

```
//-----
```

```

//=====
//Programa principal
Inicio
Op <- "X"
Enquanto ((Op<>"C") e (Op<>"D")) Faca
    Escreva("Para cifrar [C] - Para decifrar [D]: ")
    Leia(op)
    Op <- Maiusc(Op)
FimEnquanto
Escreval("") //salta linha
Desloc <- 0
Enquanto ((Desloc<3) ou (Desloc>25)) Faca
    Escreva("Digite o tamanho do deslocamento [3 a 25]: ")
    Leia(Desloc)
FimEnquanto
Escreval("")
TamMsgOriginal <- 2
Se(Op="C") Entao
    {Lê a mensagem original}
    Enquanto ((TamMsgOriginal<3) ou (TamMsgOriginal>200)) Faca
        Escreval("Digite a mensagem original [de 3 até 200 caracteres]: ")
        Leia(MsgOriginal)
        TamMsgOriginal <- Compr(MsgOriginal)
    FimEnquanto
    MsgCifrada <- CifraCesar(MsgOriginal,TamMsgOriginal,Desloc)
Senao
    TamMsgCifrada <- 2
    Enquanto ((TamMsgCifrada<3) ou (TamMsgCifrada>200)) Faca
        Escreval("Digite a mensagem cifrada [de 3 até 200 caracteres]: ")
        Leia(MsgCifrada)
        TamMsgCifrada <- Compr(MsgCifrada)
    FimEnquanto
    MsgDecifrada <- DecifraCesar(MsgCifrada,TamMsgCifrada,Desloc)
FimSe
LimpaTela
Escreval("")
Escreval("")
Escreval("Cifragem de Cesar")
Escreval("-----")
Escreval("")
Se(Op="C") Entao
    {Exibe a mensagem cifrada}
    Escreval("Mensagem original: ", MsgOriginal)
    Escreval("Mensagem cifrada: ", MsgCifrada)
Senao
    {Exibe a decifrada}
    Escreval("Mensagem cifrada: ",MsgCifrada)
    Escreval("Mensagem decifrada: ",MsgDecifrada)
FimSe
Escreval("")
FimAlgoritmo //fim do programa "ProgCifraCesar"

```