Trabalho individual 6

Objectivos

Aplicar os conceitos aprendidos na cadeira na resolução de exercícios. Os conceitos em referência são sobre <u>Algoritmos Recursivos</u>, <u>dados literais</u>, <u>Funções</u>, <u>Procedimentos e Vetores</u>.

Instruções:

- Prazo: data da próxima aula
- Submissão via e-mail: <gquissico@gmail.com>;
- Assunto do e-mail: USTM_EDA_<suaTurma>_<seuNome>_Trabalho Individual 2
- Corpo de e-mail: Escreva alguma coisa por exemplo Saudações | Eis o trabalho sobre
- Nome do ficheiro: USTM_EDA_<suaTurma>_<seuNome>_ Trabalho Individual 2.pdf

Apresente suas dúvidas nas aulas (ou nas outras alternativas de comunicação)

- 1. Escreva um procedimento que receba 3 notas de um aluno por parâmetro e uma letra. Se a letra for "A" o procedimento calcula a média aritmética das notas do aluno, se for "P", a sua média ponderada (pesos: 5, 3 e 2) e se for H, a sua média harmónica. A média calculada também deve ser retornada por parâmetro.
- 2. Desenvolva uma função que receba por parâmetro um valor inteiro positivo, e retorne o valor lógico "Verdadeiro" se o número recebido for primo e "Falso" no caso contrário.
- 3. Faça uma função que verifica se um valor recebido por parâmetro é ou não perfeito (um número é perfeito quando ele é igual a soma dos seus divisores exceptuando ele).
- 4. Desenvolva uma função que simula uma máquina de calcular que recebe do utilizador uma sequência de números e operadores e retorne o resultado da expressão (tenha em atenção as prioridades dos operadores).
- 5. Dado um vector **V** de **n** elementos inteiros, desenvolva uma função recursiva para:
 - a. Encontrar o valor máximo do vetor
 - b. Encontrar o valor mínimo do vetor
 - c. Encontrar a soma dos elementos do vetor
- 6. Desenvolva uma função ou procedimento recursivo para:
 - a. Escrever os números de n até 0
 - b. Escrever os números de 0 até n
 - c. Calcular a soma de todos os números inteiros entre 1 e n
 - d. Calcular o produto de todos os números inteiros entre 1 e n
 - e. Calcular o produto de todos os quadrados dos números inteiros entre 1 e n
- 7. Desenvolva um programa que recebe do utilizador uma palavra e apresente na saída a mesma palavra mas na ordem reversa.
- 8. Desenvolva um programa que receba uma lista de nomes de estudantes para um vetor e um caractere, e apresente quais dos nomes armazenados apresentam aquele caractere e quantas vezes ele aparece em cada nome.
- 9. Desenvolva uma função que recebe por parâmetro dois vetores de inteiros com tamanho 10 e retorne um vetor que será a união dos dois anteriores.
- 10. Faça uma função que receba 50 valores reais e retorne um vetor com os mesmos valores em ordem crescente.

- 11. Desenvolva um procedimento que imprima os 10 primeiros números primos acima do número fornecido pelo utilizador.
- 12. Escreva um programa que recebe para um vetor uma lista de nome de estudantes e imprima a mesma lista em ordem alfabética.
- 13. Desenvolva uma função recursiva para calcular o fatorial de um número, sabendo que $4! = 2 \times 3 \times 4$.
- 14. Faça um procedimento que receba, por parâmetro, um vetor k(15) de inteiros e retorne também por parâmetro um vetor p que conterá apenas os valores primos da lista de valores em k.

```
Algoritmo "1. Media Aritmetrica, Ponderada e Harmonica"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 6/4/2021
Var
 // Seção de Declarações das variáveis
 notas: vetor [1..3] de real
procedimento start()
var
 contador:inteiro
inicio
 para contador de 1 ate 3 faca
   notas[contador] <- pedeValor(contador)</pre>
 fimpara
 queMedia()
fimprocedimento
procedimento queMedia()
var
 verificacao:logico
 forma:caracter
inicio
  repita
   verificacao <- verdadeiro
   Escreval("Deseja calcular como a media?")
   Escreval("A - Media Aritimetica")
   Escreval("P - Media Ponderada")
   Escreval("H - Media Harmonica")
   Leia(forma)
   escolha forma
   caso "A"
     mediaAritmetica()
   caso "P"
     mediaPonderada()
   caso "H"
     mediaHarmonica()
   outrocaso
     verificação <- falso
   fimescolha
 ate verificação
fimprocedimento
funcao pedeValor(numero:inteiro):real
var
 nota:real
inicio
  repita
   Escreva("Digita a nota do ")
   Escreva(numero)
   Escreval(" aluno: (Não digitar nada equivale a 0)")
   Leia(nota)
  ate nota >= 0
  retorne nota
fimfuncao
```

```
procedimento mediaAritmetica()
  media:real
inicio
  media <- (notas[1]+notas[2]+notas[3])/3;
 Escreva("À media Aritmetica é ")
  Escreva(media)
fimprocedimento
procedimento mediaPonderada()
  media:real
inicio
  media <- ((notas[1]*5)+(notas[2]*3)+(notas[3]*2))/(5+3+2)
  Escreva("A media Ponderada é ")
  Escreva(media)
fimprocedimento
procedimento mediaHarmonica()
  media:real
inicio
  media <- 3/((1/notas[1]) + (1/notas[2]) + (1/notas[3]))
 Escreva("A media Harmonica é ")
  Escreva(media)
fimprocedimento
Inicio
 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "2. verificar se é numero primo"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 6/7/2021
Var
  valor, divisor: inteiro
procedimento start()
var
  resultado: logico
inicio
  divisor <- 2
  valor <- pedirValor()</pre>
  resultado <- verificaSeEhPrimo(valor)
  Escreval()
  se resultado entao
    Escreval("V")
    Escreval("O valor " + numpcarac(valor) + " é Primo")
    Escreval("F")
    Escreval("O valor " + numpcarac(valor) + " não é Primo")
fimprocedimento
funcao pedirValor():inteiro
var
  numero, divisor: inteiro
inicio
  Escreval("Resultado V significa que é primo, F que não é primo.")
  Escreva("Por favor digite uma valor para verificar se é primo: ")
 Leia(numero)
  retorne numero
fimfuncao
//Um valor só é primo se for divisiver por 1 e por se mesmo e caso seja maior
//que 9 será primo se a divisão por valores de 2 até 9 terem o resto diferente
//de zero (0)
funcao verificaSeEhPrimo(numero:inteiro):logico
var
inicio
  se divisor <> numero entao
    se(numero MOD divisor) <> 0 entao
     divisor <- divisor + 1
     se divisor > 9 entao
       retorne verdadeiro
       retorne verificaSeEhPrimo(numero)
     fimse
   senao
     retorne falso
   fimse
  senao
   divisor <- divisor + 1
    retorne verificaSeEhPrimo(numero)
 fimse
fimfuncao
  // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
  start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "3. VERIFICAR SE UM NUMERO É PERFEITO"
// Autor(a) : Edilson Alexnadre Cuamba
// Data atual : 6/7/2021
 // Seção de Declarações das variáveis
 divisorActual:inteiro
 somatorio:inteiro
 numero: inteiro
procedimento start()
var
 resultado: logico
inicio
 numero <- pedirValor()
 resultado <- verificaPerfeicao(numero)
 imprimirResultado(resultado)
fimprocedimento
funcao pedirValor():inteiro
 numero: inteiro
inicio
 Escreval("Por favor digite um valor seja ele inteiro ou inteiro")
 Escreva("para verificar se é perfeito: ")
 Leia(numero)
 retorne numero
fimfuncao
funcao verificaPerfeicao(numero:inteiro):logico
var
inicio
 divisorActual <- divisorActual+1
 se divisorActual <> numero entao
   se (numero MOD divisorActual) = 0 entao
     somatorio <- somatorio + divisorActual
     retorne verificaPerfeicao(numero)
     retorne verificaPerfeicao(numero)
   fimse
 senao
   se somatorio = numero entao
     retorne verdadeiro
   senao
     retorne falso
   fimse
 fimse
fimfuncao
procedimento imprimirResultado(resultado:logico)
var
inicio
 se resultado entao
   Escreval("O valor " + numpcarac(numero) + " é perfeito!")
   Escreval("O valor " + numpcarac(numero) + " não é perfeito!")
 fimse
fimprocedimento
Inicio
 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "4. CALCULADORA"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 6/7/2021
Var
  valores: vetor [1..3] de caracter
procedimento start()
var
  valor_1, valor_2: real
inicio
  input()
  valor_1 <- caracpnum(valores[1])</pre>
  valor_2 <- caracpnum(valores[2])</pre>
  escolha valores[3]
  caso "+"
    soma(valor_1, valor_2)
    subtracao(valor_1, valor_2)
  caso "*"
    multiplicacao(valor_1, valor_2)
  caso "/"
    divisao(valor_1, valor_2)
  outrocaso
   Escreva("O sinal digitado é invalido!")
  fimescolha
fimprocedimento
procedimento input()
var
  //valores: vetor [1..3] de caracter
  contador: inteiro
inicio
  para contador de 1 ate 3 faca
    se contador < 3 entao
     Escreva("Insira o "+ numpcarac(contador) +" valor: ")
     Leia(valores[contador])
     Escreva(numpcarac(contador) + " - Insira o sinal da operação '+, -, /, *' :")
     Leia(valores[contador])
   fimse
  fimpara
fimprocedimento
procedimento soma(valor 1, valor 2:real)
var
inicio
  Escreval("O resultado da soma entre " + numpcarac(valor_1) + " e " + numpcarac(valor_2) + " é " +
numpcarac(valor_1 + valor_2))
fimprocedimento
procedimento subtracao(valor_1, valor_2:real)
var
inicio
  Escreval("O resultado da subtração entre " + numpcarac(valor_1) + " e " + numpcarac(valor_2) + " é " +
numpcarac(valor_1 - valor_2))
fimprocedimento
```

```
procedimento multiplicacao(valor_1, valor_2:real)
var
inicio
    Escreval("O resultado da multiplicação entre " + numpcarac(valor_1) + " e " + numpcarac(valor_2) + " é " +
numpcarac(valor_1 * valor_2))
fimprocedimento

procedimento divisao(valor_1, valor_2:real)
var
inicio
    Escreval("O resultado da divisão entre " + numpcarac(valor_1) + " e " + numpcarac(valor_2) + " é " +
numpcarac(valor_1 / valor_2))
fimprocedimento

Inicio
    start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "5. MAIOR, MENOR E SOMA DE VALORES DE UM VETOR"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 6/7/2021
Var
 valores: vetor [1..5] de inteiro
 maior, menor, somatorio: inteiro
 posicao: inteiro
procedimento start()
var
inicio
para posicao de 1 ate 5 faca
    Escreval("Digite o valor " + numpcarac(posicao))
    Leia(valores[posicao])
fimpara
posicao<-1
 menor<- valores[1]
 processamento()
fimprocedimento
procedimento processamento()
var
inicio
 se posicao > 5 entao
 Escreval("O maior numero é " + numpcarac(maior))
 Escreval("O menor numero é " + numpcarac(menor))
 Escreval("O somatorio é " + numpcarac(somatorio))
 senao
   somatorio <- somatorio + valores[posicao]
   se valores[posicao] > maior entao
     maior <- valores[posicao]
   fimse
   se (valores[posicao] < menor) entao
     menor <- valores[posicao]
   fimse
   posicao <- posicao + 1
   processamento()
 fimse
fimprocedimento
Inicio
 start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "6. UMA FUNCAO PARA A,B,C,D,E"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 6/7/2021
Var
 // Seção de Declarações das variáveis
 valores: vetor [1..5] de inteiro
 comprimento, contador, somatorio, posicao, produto: inteiro
procedimento start()
var
 res, res_produto:inteiro
inicio
 comprimento<-5
 para contador de 1 ate comprimento faca
   Escreva("Escreva o valor do " + numpcarac(contador) + " elemento: ")
   Leia(valores[contador])
 fimpara
 escreve_de_zero_ate_n(1)
 escreval()
 escreve_de_n_ate_zero(1)
 escreval()
 res <- escreve_a_soma_de_numeros_inteiros(0)
 escreval("O resultado do somatorio dos inteiro é " + numpcarac(res))
 res_produto <- escreve_a_produto_de_numeros_inteiros(0)</pre>
 escreval("O resultado do produto dos inteiro é " + numpcarac(res_produto))
 res produto <- escreve a produto do guadrado dos numeros inteiros(0)
 escreval("O resultado do produto do quadrado dos inteiros é " + numpcarac(res produto))
fimprocedimento
procedimento escreve_de_n_ate_zero(posicao:inteiro)
var
 varloreTemporario:inteiro
inicio
 se posicao = comprimento entao
   para contador de 1 ate comprimento faca
     Escreva(numpcarac(valores[contador]) + " - ")
   fimpara
 senao
   para contador de posicao ate comprimento faca
     se valores[posicao] < valores[contador] entao
       varloreTemporario <- valores[posicao]</pre>
       valores[posicao]<- valores[contador]</pre>
       valores[contador]<- varloreTemporario
     fimse
   fimpara
   posicao <- posicao +1
   escreve_de_n_ate_zero(posicao)
 fimse
fimprocedimento
```

```
funcao escreve_a_soma_de_numeros_inteiros(posicao:inteiro):inteiro //Retornamos a soma total dos valores
do vetor
var
inicio
//Incrementamos uma unidade na nossa variavel de escape
 posicao <- posicao + 1
 se posicao = comprimento entao
 //Retornamos o ultimo valor do array/vetor valores[limite_superior]
   retorne valores[posicao]
 senao
 //Somamos o valor retornado e o valor da posicao actual
   produto <- escreve a soma de numeros inteiros(posicao) + valores[posicao]
   //retornamos o resultado da soma para voltar a somar e retornar
   retorne produto
 fimse
fimfuncao
funcao escreve_a_produto_de_numeros_inteiros(posicao:inteiro):inteiro
inicio
 posicao <- posicao + 1
 se posicao = comprimento entao
   retorne valores[posicao]
 senao
   somatorio <- escreve_a_produto_de_numeros_inteiros(posicao) * valores[posicao]
   retorne somatorio
 fimse
fimfuncao
funcao escreve_a_produto_do_quadrado_dos_numeros_inteiros(posicao:inteiro):inteiro
var
inicio
 posicao <- posicao + 1
 se posicao = comprimento entao
   retorne Quad(valores[posicao])
   somatorio <- escreve_a_produto_do_quadrado_dos_numeros_inteiros(posicao) * Quad(valores[posicao])
   retorne somatorio
 fimse
fimfuncao
procedimento escreve de zero ate n(posicao:inteiro)
var
 varloreTemporario:inteiro
inicio
 se posicao = comprimento entao
   para contador de 1 ate comprimento faca
     Escreva(numpcarac(valores[contador]) + " - ")
   fimpara
 senao
   para contador de posicao ate comprimento faca
     se valores[posicao] > valores[contador] entao
       varloreTemporario <- valores[posicao]
       valores[posicao]<- valores[contador]
       valores[contador]<- varloreTemporario
     fimse
   fimpara
   posicao <- posicao +1
   escreve_de_zero_ate_n(posicao)
 fimse
fimprocedimento
Inicio start() Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "7. RECEBE E IMPRIME PALAVRA INVERTIDA"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 06/08/21
Var
 // Seção de Declarações das variáveis
 palavra:caracter
 contador: inteiro
procedimento start()
var
inicio
  Escreva("Digite a palavra que deseja inverter: ")
 Leia(palavra)
 invertePalavra(palavra)
fimprocedimento
procedimento invertePalavra(palavra:caracter)
  posicao:inteiro
inicio
 posicao <- compr(palavra)</pre>
 para contador de 1 ate compr(palavra) faca
   Escreva(copia(palavra, posicao, 1))
   posicao <- posicao - 1
 fimpara
fimprocedimento
Inicio
 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 start()
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "7. RECEBE E IMPRIME PALAVRA INVERTIDA"
// Autor(a) : Edilson Alexandre Cuamba
// Data atual : 06/08/21
Var
 // Seção de Declarações das variáveis
 palavra:caracter
 contador: inteiro
procedimento start()
var
inicio
  Escreva("Digite a palavra que deseja inverter: ")
 Leia(palavra)
 invertePalavra(palavra)
fimprocedimento
procedimento invertePalavra(palavra:caracter)
var
  posicao:inteiro
inicio
 posicao <- compr(palavra)</pre>
 para contador de 1 ate compr(palavra) faca
   Escreva(copia(palavra, posicao, 1))
   posicao <- posicao - 1
 fimpara
fimprocedimento
Inicio
 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 start()
Fimalgoritmo
```