Lógica de Programação

Funções

Revisão função por referência

```
grama
  funcao inicio()
       inteiro a = 1000
       alterarValor(a)
       escreva("a:",a)
  funcao alterarValor(inteiro &v){
       v=1500
       escreva("v:",v,"\n")
```

Revisão função por referência

```
funcao inicio()
 inteiro a, vet[10]={5,10,13,10,9,10,10,9,3,2}
 troca(vet,0)
 imprime(vet)
funcao troca (inteiro &v[], inteiro i){
     v[i]=10
funcao imprime(inteiro vet[]){
 para(inteiro i=0; i < 10; i++){</pre>
     escreva(vet[i],"\n")
```

Revisão função por referência

```
funcao inicio()
    cadeia carros[3][3] = {{"KIO-1090","HB20","Sim"},
                            {"ABC-9003", "RENEGADE", "Não"},
                            {"KAB-230F", "KWID", "Sim"}}
    alterarDadosCarros(carros)
funcao exibirCarros(cadeia carros[][]){
         para(inteiro linha=0; linha < 3; linha++){</pre>
               para(inteiro coluna=0; coluna < 3; coluna++){</pre>
                    escreva(carros[linha][coluna],"\n")
               escreva("-----\n")
funcao alterarDadosCarros(cadeia &matriz[][]){
    matriz[2][2] = "Não"
    exibirCarros(matriz)
```

Escreva um programa para entrada de dados em uma matriz[2][3] do tipo cadeia que contenha as seguintes opções:

0 - Fim programa

1 - Entrada de dados (nome, telefone, não)

Deverá ser digitado o nome, telefone e atribuido "não" na coluna porque a pessoa ainda não foi vacinada

2 - Vacinação

Deverá ser procurado na matriz o nome da pessoa caso ele exista a pessoa deverá ser vacinada exibindo a mensagem "vacinação efetuada" alterando a opção na matriz para "sim" caso não exista exibir a mensagem "paciente inexistente"

3- Imprimir a matriz

Obs: As opções 1, 2 e 3 deverão ser utilizadas funções.

Recursividade

Uma função recursiva é uma função que chama a si mesma.

Exemplo:

No algoritmo abaixo, temos uma estrutura de um para que imprime do 20 até 1.

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        para(inteiro i=20; i > 0; i--)
        {
            escreva(i,"\n")
        }
    }
}
```

Podemos fazer a estrutura acima utilizando a recursividade.

```
funcao exibir(inteiro i){
    se (i == 0) {
        escreva(i)
    }senao{
        escreva(i, ", ")
        exibir(i - 1)
    }
}

funcao inicio()
    {
        exibir(20)
    }
}
```

A recursividade sempre tem que ter um ponto de parada para não entrar em loop. No nosso exemplo ao lado é a condição até que i for igual a zero.

Entendendo o funcionamento de uma pilha

São estruturas de dados do tipo LIFO (last-in first-out), onde o último elemento a ser inserido, será o primeiro a ser retirado. Assim, uma pilha permite acesso a apenas um item de dados que será o último inserido.

Quando ele faz uma chamada os valores são colocados em uma pilha na memória e no final esses valores vão sendo desempilhados.

```
funcao inicio()
    inteiro numero
    escreva("Digite o número:")
    leia(numero)
    escreva("Resultado:" + somarNumerosAnteriores(numero))
funcao inteiro somarNumerosAnteriores(inteiro numero) {
    inteiro resultado
    se (numero <= 1) {
          retorne 1
          resultado = somarNumerosAnteriores(numero -1 ) + numero
         retorne resultado
```

```
se(1<=1) retorne 1 para
pilha abaixo de chamadas
resultado = (2-1) + 2
resultado = (3-1) + 3
resultado = (4-1) + 4
Chamada da função inicio 4
```

Entendendo o funcionamento de uma pilha

Desempilhando os valores fazendo a soma dos valores.

```
funcao inicio()
    inteiro numero
    escreva("Digite o número:")
    leia(numero)
    escreva("Resultado:" + somarNumerosAnteriores(numero))
funcao inteiro somarNumerosAnteriores(inteiro numero) {
    inteiro resultado
     se (numero <= 1) {
         retorne 1
          resultado = somarNumerosAnteriores(numero -1 ) + numero
         retorne resultado
```

```
numero = 1

numero = 2 + 1 = 3

numero = 3 + 3 = 6

numero = 4 + 6 = 10

resultado = 10
```

Exemplo fatorial não recursivo

```
funcao inicio()
{
    inteiro numero, fatorial, resultado=1
    escreva("Digite o número:")
    leia(numero)

    para(fatorial=1; fatorial<=numero ; fatorial ++){
        resultado = resultado * fatorial
    }

    escreva("O fatorial de ", numero, " é:", resultado)
}
</pre>
```

Exemplo fatorial recursivo

```
funcao inteiro fatorial(inteiro i){
     se ( i<=1){
          retorne 1
         i = i * fatorial(i-1)
          retorne i
funcao inicio()
     inteiro numero
     escreva("Digite um número:")
     leia(numero)
     escreva("O Fatorial de ",numero," é: ", fatorial(numero))
```

se(1<=1) retorne 1 para pilha abaixo de chamadas

```
i = 2 * (2-1)
i = 3 * (3-1)
i = 4 * (4-1)
i = 5 * (5-1)
```

Chamada da função inicio 5

Exemplo procurar menor valor em um vetor

```
inteiro aux, menor, vetor[] = \{3,1,5,9\}
funcao inicio()
     escreva("O menor valor é:", procurarMenorValor(3, vetor))
funcao inteiro procurarMenorValor(inteiro ultimaPosicao, inteiro vetor[]){
     se(ultimaPosicao == 0){
          retorne vetor[ultimaPosicao]
          aux = vetor[ultimaPosicao]
          menor = procurarMenorValor(ultimaPosicao -1, vetor)
          se (aux < menor) {
               menor = aux
          retorne menor
```

```
ultimaPosicao=0, retorna 3
```

ultimaPosicao=1, aux =1, menor = ?

ultimaPosicao=2, aux =5, menor =?

ultimaPosicao=3, aux =9, menor = ? (como é uma chamada recursiva só vamos saber o valor do menor quando chegarmos no final do vetor)

ultimaPosicao=3, vetor

Exemplo procurar menor valor em um vetor desempilhando valores.

```
programa
{
    inteiro aux, menor, vetor[] = {3,1,5,9}

    funcao inicio()
    {
        escreva("0 menor valor é:", procurarMenorValor(3, vetor))
    }

    funcao inteiro procurarMenorValor(inteiro ultimaPosicao, inteiro vetor[]){
        se(ultimaPosicao == 0){
            retorne vetor[ultimaPosicao]
        }senao{
            aux = vetor[ultimaPosicao]
            menor = procurarMenorValor(ultimaPosicao -1, vetor)
            se (aux < menor) {
                menor = aux
            }
            retorne menor
        }
}</pre>
```

No topo da pilha temos o retorno do valor 3 na posição 0 que será recebido pela variável menor que foi quem chamou na segunda linha da tabela abaixo, a partir desse ponto o código continua fazendo a comparação aux < menor

```
ultimaPosicao=0, retorna 3
```

ultimaPosicao=1, aux =1, menor = 3

ultimaPosicao=2, aux =5, menor = 1

ultimaPosicao=3, aux =9, menor = 1

main retorna 1

```
se (1 < 3){
menor = 1
}
retorne menor
```

//A variável menor é retornada para chamada anterior da pilha

```
se (5 < 1){
    menor = 1
}
retorne menor
```

//Continua retornando menor com o valor 1

```
se (9 < 1){

menor = 1

}

retorne menor
```

//Continua retornando menor com o valor 1