Passagens de Parâmetros

Roberto Rocha

Parâmetros!

Parâmetros

A utilização de variável global auxilia muito no desenvolvimento de programas. Porém possui desvantagens sendo a principal delas a utilização do mesmo nome por parte do programa chamador e da rotina.

O processo de passagem de parâmetro permite estabelecer uma linha de comunicação entre os conteúdos dos trechos de sub-rotinas e dos trechos de programa que chamam essas sub-rotinas, principalmente quando se usam variáveis com escopo local.

A passagem de parâmetro é efetivada quando se usam variáveis locais, e a variável local de uma sub-rotina necessita receber ou enviar conteúdo para a variável local de outra sub-rotina. A passagem de parâmetro ocorre entre o trecho de programa chamador e o trecho de programa chamado. Um trecho de programa chamador pode passar um conteúdo para o trecho de programa chamado processar, e um trecho de pro- grama chamado pode receber de volta o conteúdo do trecho do programa chamador.

O conteúdo passado como parâmetro é copiado para o módulo que neste caso assume o papel de variável local da sub-rotina.

Qualquer modificação no conteúdo do parâmetro na rotina não afeta o valor do conteúdo do parâmetro no modulo chamador, ou seja, o processamento é executado apenas dentro da sub-rotina, ficando o resultado dessa operação "preso" na própria sub-rotina.

Quando se utiliza passagem de parâmetros em uma sub-rotina, é necessário mencionar no titulo da sub-rotina o uso desse parâmetro entre parênteses.

fimprocedimento

Exemplo: Elaborar um procedimento que escreva o sucessor de um número dado. Em seguida fazer um programa que chame esse procedimento.

```
procedimento sucessor(numero:inteiro)
  var
  inicio
    numero ← numero +1
    escreva("O sucessor é = ",numero)
  fimprocedimento
Algoritmo "ex01"
var n:inteiro
Inicio
 leia(n)
sucessor(n)
fimalgoritmo
```

Exemplo: Elaborar um procedimento que escreva o sucessor de um número dado. Em seguida fazer um programa que chame esse procedimento.

procedimento sucessor(numero:inteiro)

var

inicio

numero ← numero +1 escreva("O sucessor é = ",numero)

fimprocedimento

Algoritmo "ex01"

var n:inteiro

Inicio

leia(n)

sucessor(n)

fimalgoritmo

Local	Variável	
Pprincipal	n	5
sucessor	numero	5

O sucessor é = 6

6

```
#include <stdio.h>
                                                  #include <stdlib.h>
procedimento sucessor(numero:inteiro)
                                            3
                                                  #include <locale.h>
  var
  inicio
                                                  int main()
    numero ← numero +1
                                                      setlocale(LC ALL, "portuguese");
    escreva("O sucessor é = ",numero)
                                                      int n:
  fimprocedimento
                                                      printf("Digite um valor:");
                                           10
                                                      scanf ("%d", &n);
                                           11
                                                      sucessor(n);
Algoritmo "ex01"
                                          12
                                                      return 0:
var n:inteiro
                                          13
                                          14
                                                  void sucessor(int numero)
Inicio
                                          15
 leia(n)
                                          16
                                                      numero = numero+1;
 sucessor(n)
                                          17
                                                      printf("O sucessor é = %d\n", numero);
fimalgoritmo
                                          18
                                                                                Digite um valor:5
                                          19
                                                                                Process returned 0 (0x0)
                                                                                                      execution time : 14.253 s
```

Press any key to continue.

ler dois valores no programa principall e passar como parametro esses valores imprimir no procedimento

```
a soma desses valores
```

```
procedimento sucessor(numero:inteiro)
  var
  inicio
    numero ← numero +1
    escreva("O sucessor é = ",numero)
  fimprocedimento
Algoritmo "ex01"
var n:inteiro
Inicio
 leia(n)
sucessor(n)
fimalgoritmo
```

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
 3
        #include <locale.h>
        int main()
            setlocale (LC ALL, "portuguese");
            int n:
            printf("Digite um valor:");
10
            scanf ("%d", &n);
            sucessor(n);
12
            return 0:
13
14
       void sucessor(int numero)
15
16
            numero = numero+1;
17
            printf("O sucessor é = %d\n", numero);
18
                                        igite um valor:5
19
                                       Process returned 0 (0x0)
                                                              execution time : 14.253 s
                                        ress any key to continue.
```

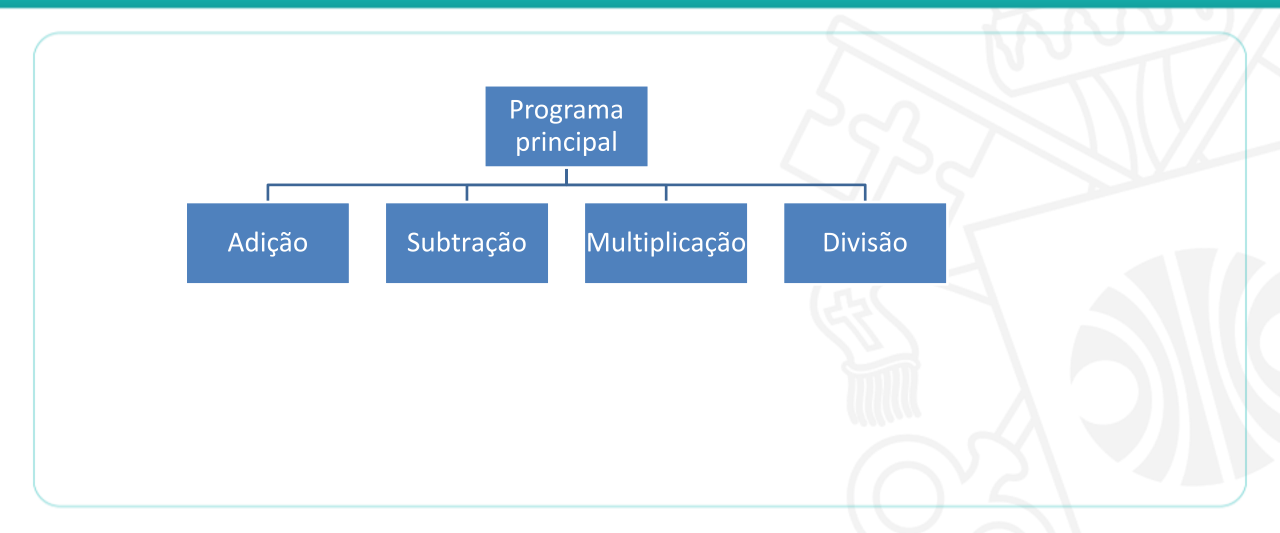
Procedimentos

Exercício de fixação:

Desenvolver um programa de computador que simule as operações básicas de uma calculadora que opere com a entrada de dois valores do tipo real após a escolha da operação a ser executada.

O programa deve apresentar uma lista de opções (menu) com as operações matemáticas de adição, subtração, multiplicação e divisão, além de uma opção de saída do programa. Escolhida a opção desejada, deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos - NO PROGRAMA PRINCIPAL - para que seja possível executar o processamento escolhido. Após a execução da operação, o programam principal deve apresentar o resultado. Após a execução de qualquer uma das operações de calculo, o programa deve voltar para o menu de seleção. Utilize passagem de parâmetros por valor.

Calculadora



PUC Minas Virtual

Variáveis globais

Calculadora

```
Algoritmo "Calculadora"
   var
                            var
                             op:inteiro
   r:real
                             a,b:real
                            procedimento leValores()
                              var
Procedimento interno
                               inicio
ao programa principal
                                 leia(a,b)
                               fimprocedimento
                            Inicio
                            faca
                               leValores()
                               menu()
                               leia(op)
                               escolha (op)
                                  1: somaValores(a,b)
                                  2: subtraiValores(a,b)
                                  3: multiplicaValores(a,b)
                                  4:divideValores(a,b)
                                  5:leValores()
                               fimescolha
                              se (op<>9 e op<>5) entao
                                escreva(r)
                              fimse
                             enquanto (op<>9)
                            fimalgoritmo
```

```
Programa
                    principal
                         Multiplicação
Adição
            Subtração
                                          Divisão
   procedimento menu()
     var
      inicio
        escreva("menu:")
        escreva("1 – adição")
        escreva("2 – subtração")
        escreva("3 - multiplicação")
        escreva("4 – divisão")
        escreva("5 – novos números")
        escreva("9 – sair do programa")
      fimprocedimento
```

Calculadora

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

return 0:

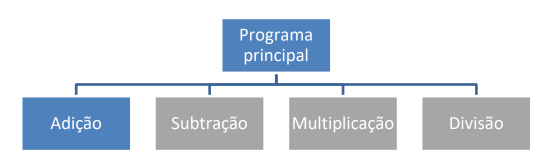
```
var
                11
                         float r:
r:real
Algoritmo "Calculadora"
var
 op:inteiro
 a,b:real
procedimento leValores()
  var
   inicio
     leia(a,b)
   fimprocedimento
Inicio
faça
   leValores()
   menu()
   leia(op)
   escolha (op)
     1: somaValores(a,b)
     2: subtraiValores(a,b)
      3: multiplicaValores(a,b)
     4:divideValores(a,b)
      5:leValores()
   fimescolha
  se (op<>9 e op<>5) entao
    escreva(r)
  fimse
 enquanto (op<>9)
fimalgoritmo
```

```
int main()
     setlocale (LC ALL, "portuguese");
    int op:
    float a.b:
    void leValores()
        printf("Yalores para calcular:\n");
        printf("Digite o 1 valor:");
        scanf("%f", &a);
        printf("Digite o 2 valor:");
        scanf("%f", &b);
    leValores();
        menu();
        printf("Escolha:");
        scanf("%d", cop);
        switch (op)
        {case 1:
            somaValores(a,b);
            break:
        case 2:
            subtraiValores(a,b);
            break:
        case 3:
            multiplicaValores(a,b);
            break:
        case 4:
            divideValores(a,b):
            break:
        case 5:
            leValores();
            break:
        if (op!=9 && op!=5)
            printf("O resultado da operação = %5.2f\n",r);
            system("PAUSE");
    while (op!=9);
```

```
procedimento menu()
  var
   inicio
      escreva("menu:")
      escreva("1 – adição")
      escreva("2 - subtração")
      escreva("3 - multiplicação")
     escreva("4 – divisão")
      escreva("5 – novos números")
      escreva("9 – sair do programa")
   fimprocedimento
         void menu()
  54
  55
  56
            system("CLS");
  57
            printf("menu:\n");
  58
            printf("1 - adicão\n");
            printf("2 - subtração\n");
  59
            printf("3 - multiplicação\n");
  60
            printf("4 - divisão\n");
  61
  62
            printf("5 - novos numeros\n");
  63
            printf("9 - sair do programa\n");
  64
```

PUC Minas Virtual

Calculadora - adição



deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos para que seja possível executar o processamento escolhido e mostrar o resultado.

```
procedimento somaValores(n1,n2:real);
  var
  inicio
    r ← n1 + n2
fimprocedimento
```

```
void somaValores(float n1, float n2)

r = n1 + n2;

r = n1 + n2;

r = n1 + n2;
```

Calculadora - Subtração

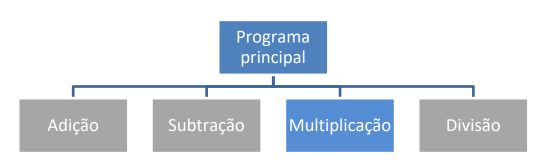


deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos para que seja possível executar o processamento escolhido e mostrar o resultado.

```
procedimento subtraiValores(numero1,numero2:real);
  var
  inicio
   r ← numero1 – numero2
```

fimprocedimento

Calculadora - Multiplicação



deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos para que seja possível executar o processamento escolhido e mostrar o resultado.

```
procedimento multiplicaValores(valor1,valor2:real);
```

var

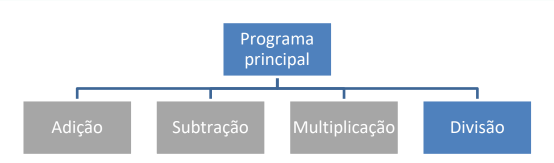
```
inicio
  r ← valor1 * valor2
fimprocedimento
```

```
void multiplicaValores(float valor1, float valor2)

re valor1 * valor2;

re valor1 * valor2;
```

Calculadora - Divisão



deve ser solicitada a entrada de dois valores numéricos para que seja possível executar o processamento escolhido e mostrar o resultado.

```
procedimento divideValores(a,b:real);
  var
  inicio
    r← a / b
  fimprocedimento
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <locale.h>

void menu();

void somaValores(float n1, float n2);

void subtraiValores(float numero1, float numero2);

void multiplicaValores(float valor1, float valor2);

void divideValores(float a, float b);
```

81

11

float r:

Calculadora

```
54
        void menu()
55
56
            system("CLS");
57
            printf("menu:\n");
58
            printf("1 - adicão\n");
59
            printf("2 = subtração\n");
            printf("3 - multiplicação\n");
60
61
            printf("4 - divisão\n");
62
            printf("5 = novos numeros\n");
63
            printf("9 - sair do programa\n");
64
65
        void somaValores(float n1, float n2)
66
67
            r = n1 + n2;
68
69
        void subtraiValores(float numero1, float numero2)
70
71
            r = numero1 - numero2;
72
73
        void multiplicaValores(float valor1, float valor2)
74
75
            r= valor1 * valor2:
76
77
        void divideValores(float a, float b)
78
79
            r = (float) a / b;
80
```

```
int main()
             setlocale (LC ALL, "portuguese");
            int op;
            float a,b;
            void leValores()
                printf("Yalores para calcular:\n");
18
                printf("Digite o 1 valor:");
19
                scanf("%f", &a);
20
                printf("Digite o 2 valor:");
21
                scanf("%f", &b);
22
23
            leValores();
24
            do
25
                menu();
26
                printf("Egcolha:");
                scanf("%d", cop);
27
28
                switch (op)
29
                {case 1:
30
                    somaValores(a,b);
31
                    break:
32
                case 2:
33
                    subtraiValores(a,b);
34
                    break:
35
                case 3:
36
                    multiplicaValores(a,b);
37
                    break;
38
39
                    divideValores(a,b);
                    break:
41
                case 5:
42
                    leValores();
                    break:
45
                if (op!=9 && op!=5)
46
                    printf("O resultado da operação = %5.2f\n",r);
47
                    system("PAUSE");
48
49
50
            while (op!=9);
51
            return 0:
52
                              OF WILLIAM ALL FRAME
```

Exercício de fixação

- 1 Elabore um procedimento para calcular o Fatorial de um número passado por parâmetro. A resposta deverá ser retornada em uma variável definida como global de nome FAT. Faça também um programa principal que chame esse procedimento.
- 2 Elabore um procedimento que receba um valor passado por parâmetro. Esse procedimento deverá devolver na variável global Fib o termo correspondente ao valor passado da serie de Fibonacci. Exemplo suponha que seja passado o valor 6, então deverá retorna o 6º termo da série ou seja 1,1,2,3,5,8, ou seja, deverá atribuir a variável Fib o valor 8.
- 3 Elabore um procedimento que receba um valor passado por parâmetro. Esse procedimento deverá devolver na variável global Fib a soma dos termos da serie de Fibonacci do primeiro termo até o termo passado. Exemplo suponha que seja passado o valor 6, então deverá atribuir a variável Fib a soma de 1+1+2+3+5+8, ou seja, Fib = 20.
- 4 Elabore um procedimento que receba dois valores passados por parâmetro. Esse procedimento deverá atribuir a variável impar, a quantidade de números ímpares entre o intervalo fechado correspondente aos valores passados. Por exemplo, suponha que os valores passados seja, 3 e 6, deverá devolver impar=2, pois existem os números impares 3 e 5 no intervalo.
- 5 Elabore um procedimento que receba dois valores passados por parâmetro. Esse procedimento deverá atribuir a variável impar, a soma dos números ímpares entre o intervalo fechado correspondente aos valores passados. Por exemplo, suponha que os valores passados seja, 3 e 6, deverá devolver impar=8, pois a soma dos números impares 3 e 5 no intervalo é 8.

