

Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP Departamento de Computação - DECOM Comissão para Coordenação das Atividades Pedagógicas da Disciplina BCC701 - CAP-BCC701 www.decom.ufop.br/bcc701 2015-1



Aula Teórica 04

Comandos Condicionais – Continuação Semana 04

Material Didático Proposto

Conteúdos da Aula



- Comandos condicionais aninhados
- Expressões Lógicas



Comandos
Condicionais
Aninhados

O comando if (versão completa)



```
if <condição 1> then
        bloco < condição 1> é verdadeira
     else
         if <condição 2> then
            bloco <condição 2> é verdadeira
         else
             if <condição n> then
  Vários
                bloco <condição n> é verdadeira
níveis de
           else
aninhamento
                bloco todas condições são falsas
           end
         end
```

Implementação: Equações de 2º



```
Vários
níveis de
```

aninhamento

Grau

```
a = input("DIGITE O COEFICIENTE a: ");
_2 if a == 0 then
    printf("ATENÇÃO, a NÃO PODE SER ZERO");
    printf("\nFIM DA EXECUÇÃO!");
5 else
    b = input("DIGITE O COEFICIENTE b: ");
    c = input("DIGITE O COEFICIENTE c: ");
    delta = b^2 - 4*a*c;
    x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
    x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
    if delta == 0 then
      printf("AS RAÍZES SÃO IGUAIS: %g", x1);
12
    else
13
      if (delta > 0) then
         printf("\nX1 = \%g", x1);
15
         printf("\nX2 = \%g", x2);
16
      else
17
         printf("PRIMEIRA RAIZ\n")
18
         printf("\%g + \%g i", real(x1), imag(x1));
19
         printf("\nSEGUNDA RAIZ\n")
20
         printf("\%g + \%g i", real(x2), imag(x2));
21
       end
2.2
     end
24 end
```

Comando if (versão compacta: elseif)



```
if <condição 1>
    bloco <condição 1> é verdadeira
elseif <condição 2>
    bloco <condição 2> é verdadeira
...
```

elseif <condição n>
 bloco <condição n> é verdadeira
else

bloco todas condições são falsas end

Executa apenas um dos blocos

Implementação: Equações de 2º Grau



```
a = input("DIGITE O COEFICIENTE a: ");
_{2} if a == 0
    printf("ATENÇÃO, a NÃO PODE SER ZERO");
    printf("\nFIM DA EXECUÇÃO!");
5 else
    b = input("DIGITE O COEFICIENTE b: ");
    c = input("DIGITE O COEFICIENTE c: ");
    delta = b^2 - 4*a*c;
    x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
    x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
    if delta == 0
      printf("AS RAÍZES SÃO IGUAIS: %g", x1);
    elseif (delta > 0)
13
      printf("\nX1 = \%g", x1);
      printf("\nX2 = \%g", x2);
    else
16
      printf("PRIMEIRA RAIZ\n")
17
      printf("\%g + \%g i", real(x1), imag(x1));
18
      printf("\nSEGUNDA RAIZ\n")
19
      printf("\%g + \%g i", real(x2), imag(x2));
    end
21
22 end
```

Uso do elseif

Eliminou um end



Expressões Lógicas

Problema / exemplo (Condições mutuamente exclusivas)



► Seja $f : \Re x \Re \longrightarrow \Re$ definida por:

$$f(x,y) = \begin{cases} x + y & x \ge 0 \text{ and } y \ge 0 \\ x + y^2 & x \ge 0 \text{ and } y < 0 \\ x^2 + y & x < 0 \text{ and } y \ge 0 \\ x^2 + y^2 & x < 0 \text{ and } y < 0 \end{cases}$$

Note que o valor de f(x,y) é dado por 4 expressões diferentes, conforme sejam os valores de x e de y

Construir um programa para calcular o valor de f(x,y), para valores de x e y dados.

Lógica da solução



```
se x>= 0 e y>=0 então
    r = x + y;
senão se x>= 0 e y<0 então
    r = x + y^2;
senão se x< 0 e y>=0 então
    r = x^2 + y;
senão
    r = x^2 + y^2;
```

Operadores Lógicos



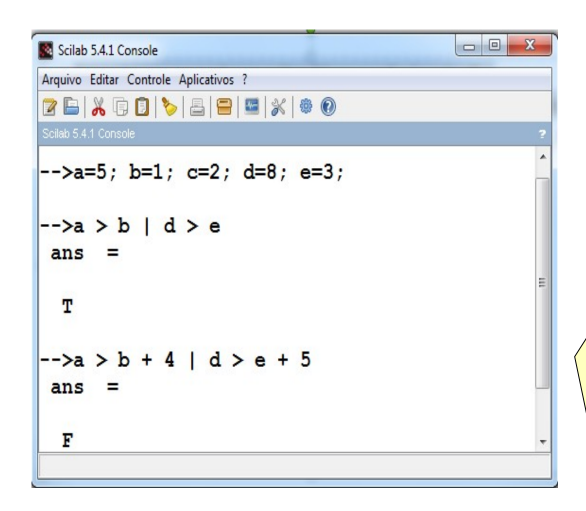
Operador Iógico	Descrição
&	Conjunção (e)
I	Disjunção (ou)
~	Negação (não)

Sejam el e el expressões lógicas.

- e1 & e2 é verdadeira se e1 e e2 são ambas verdadeiras; é falsa nos demais casos
- el | e2 é falsa se el e e2 são ambas falsas; é verdadeira nos demais casos

Precedência de Operadores





Ordem de precedência

maior

operadores aritméticos operadores relacionais operadores lógicos

menor

Precedência dos Operadores Lógicos



Prioridade	Operador Iógico	Descrição
1 ª	~	Negação (não)
2 ª	&	Conjunção (e)
3 ª		Disjunção (ou)

Parênteses quebram a precedência

Implementação da Lógica da solução



```
if x >= 0 & y >= 0
    r = x + y;
elseif x \ge 0 & y < 0
    r = x + y^2;
elseif x < 0 & y >= 0
  r = x^2 + y;
else
    r = x^2 + y^2;
end
```

Exercício 1



► Seja $f: \mathcal{R} \longrightarrow \mathcal{R}$ a função definida por:

$$f(x) = \begin{cases} (x^2 + 0.5)^3 & , se \ 0 < x \le 2 \\ 1/(x^2 - 4) & , se \ 2 < x \le 10 \\ 2 sen(x) + cos(4x) & , se \ 10 < x \le 20 \\ 23.8 & , se \ x > 20 \end{cases}$$

Escreva um programa que leia o valor de x e imprima o valor de f(x)

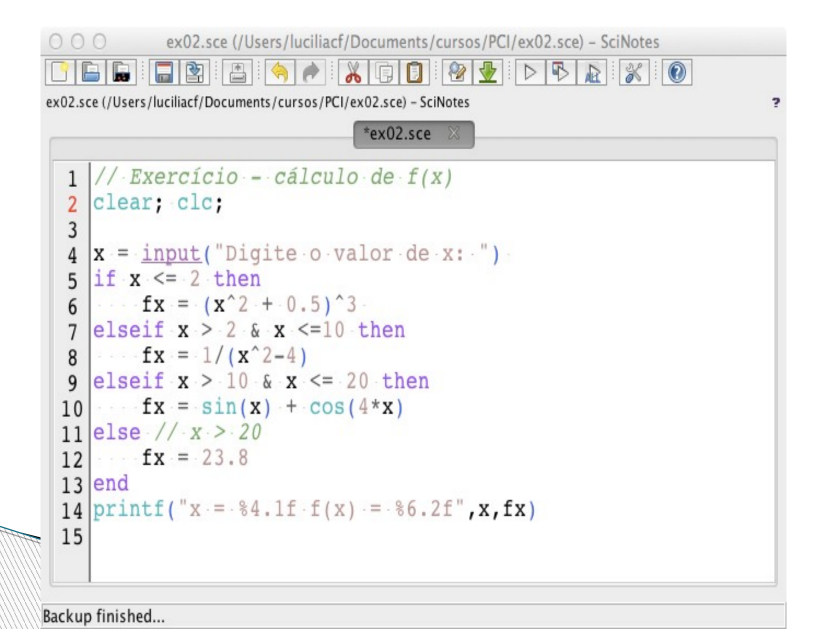
Exercício 1 - exemplo de execução



```
Scilab 5.4.1 Console
Scilab 5.4.1 Console
Digite o valor de x: 0.6
x = 0.6 f(x) = 0.64
-->exec('/Users/luciliacf/Documents/cursos/PCI/ex02.sce', -1)
Digite o valor de x: 2.4
x = 2.4 f(x) = 0.57
-->exec('/Users/luciliacf/Documents/cursos/PCI/ex02.sce', -1)
Digite o valor de x: 10.3
x = 10.3 f(x) = -1.70
-->exec('/Users/luciliacf/Documents/cursos/PCI/ex02.sce', -1)
Digite o valor de x: 23.2
x = 23.2 f(x) = 23.80
-->
```

Exercício 1 - Solução

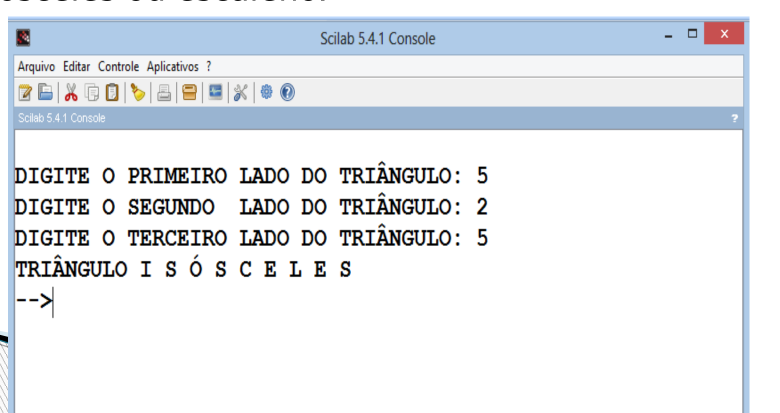




Exercício 2



Escreva um programa que determina se 3 valores dados constituem lados de um triângulo e, em caso afirmativo, se o triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno.



Exercício 2 - Solução



```
A03Ex2.sce 💥
2 // Entrada dos lados do triângulo
3 | a = · input("DIGITE · O · PRIMEIRO · LADO · DO · TRIÂNGULO: · ")
4 | b = · input("DIGITE · O · SEGUNDO · · LADO · DO · TRIÂNGULO: · ")
5 | c = input("DIGITE · O · TERCEIRO · LADO · DO · TRIÂNGULO: · ")
6 // Início dos cálculos
7 | if (a < b + c) & (b < a + c) & (c < a + b) then
9 | · · · · · · printf("TRIÂNGULO · E · Q · U · I · L · Á · T · E · R · O")
10 | a + b = 1 \text{ seif} (a + b) + | a + b = 2 \text{ c} + | b + b = 2 \text{ c} 
11 ---- printf("TRIÂNGULO · I · S · Ó · S · C · E · L · E · S")
12 --- else
13 ---- printf("TRIÂNGULO-E-S-C-A-L-E-N-O")
14 | · · · · end
15 else
16 --- printf("TRIÂNGULO INEXISTENTE")
17 end
```

Exercício 3



O custo de enviar um pacote pelo correio é de R\$ 15,00 para o primeiro kg e R\$ 5,00 para cada meio kg ou fração acima de 1 kg. Se o pacote pesar mais de 35 kg, uma tarifa adicional de R\$ 15,00 é adicionada ao curso. Nenhum pacote com mais de 50 kg é aceito.

Escreva um programa que leia o peso do pacote, em kg, e calcule o custo de envio desse pacote. Seu programa deve também testar se o valor informado para o peso do pacote é válido (isto é, se é maior que 0), imprimindo uma mensagem indicativa de valor inválido, caso contrário.

Exemplo de execução:

Correios: cálculo da tarifa por pacote

Informe o peso do pacote (em kg): 3.4 Custo de envio = 40.00