Aula 02 - Introdução à Linguag C Programação: Estrutura-Seleção

OPL e IC1

Prof: Anilton Joaquim da Silva

Anilton.ufu@outlook.com

Linguagem C: Estrutura de Seleção

- Até agora não aprendemos a dizer para o computador "Se for assim, então faça assado! Senão, faça cozido!"
- Como exemplo no calculo das raizes reais do segundo grau temos que verificar o valor calculado do DELTA:
 - Se DELTA < ZERO, então não existe raizes reais par serem calculadas
 - Se DELTA == ZERO, então as raizes são iguais
 - Se DELTA > ZERO, então existem duas raizes reais e as mesmas devem ser calculadas
- As instruções de seleção utilizam dos operadores relacionais e lógicos para definição de qual caminho deve ser seguido na execução.

Linguagem C: Operadores/Expressões

Relacionais

== igual a

!= diferente de

> maior que

< menor que

>= maior ou igual a

<= menor ou igual a

Lógicos

&& and
|| ou
! not

A	!A
V	F
F	V

A	В	A && B
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

	A	В	$A \parallel B$
2535555	V	V	V
55555555	V	F	V
3255555	F	V	V
33122133	F	F	F

Linguagem C: Comando - if-else

- Em C, testes simples (tudo o que você realmente precisa) podem ser feitos com a estrutura if, que tem uma das seguintes sintaxes:
 - if (expressão lógica)
 bloco de comandos 1
 - if (expressão lógica)
 bloco de comandos 1 (se exp lógica Verdadeiro executa)
 else

Linguagem C: Comando - **if-else**

- Uma expressão lógica é uma expressão cuja avaliação resulte em verdadeiro ou falso como, por exemplo, as expressões que usam os operadores relacionais
- Um bloco de comandos é ou uma instrução ou um conjunto de instruções dentro de { }.
- Quando a expressão lógica é avaliada, se seu resultado for verdadeiro, então o bloco de comandos 1 será executado, e ignora o bloco de comando 2. Se o resultado for falso, o bloco de comandos 2 será executado, e ignora o bloco de comando 1. E segue a execução na próxima linha de comando.
- **OBS**: Se no comando de decisão não existir o **else** o programa continua execução na próxima linha de comando.

Linguagem C: Exemplo - Raizes de Eq de 2º grau

```
#include <stdio.h>
#include <math.h> // funções matemáticas
int main()
 float a, b, c, d, x1, x2;
 printf("Calculo raizes da eq do 20 grau - AX2 + BX + C = o. \n");
 // exemplo: X^2 - 5^*X + 6 = 0  x_1 = 3  x_2 = 2
 printf("Digite o valor de a: ");
 scanf("%f", &a);
 printf("Digite o valor de b: ");
 scanf("%f", &b);
 printf("Digite o valor de c: ");
 scanf("%f", &c);
 d = pow(b, 2) - 4*a*c;
 printf("\nDelta: %f", d);
 if (d < o)
  printf("\nA equação naoh tem raizes reais");
 else
  if (d == 0)
   x_1 = -b/(2*a):
   printf ("\nA equacao tem duas raizes iguais! x_1 e x_2 = \% f", x_1);
  else //continua a direita
```

Linguagem C: Prioridade de operadores

- Para operadores lógicos:
 - primeiro o NOT (!), depois o AND (&&) e por último o OR (||)
- Expressões com vários tipos de operadores:
 - 1. Parênteses, incremento e decremento (++, --)
 - 2. not (!)
 - 3. Multiplicação, divisão e módulo (o que aparecer primeiro);
 - 4. Soma e subtração;
 - 5. Operadores relacionais (<, <=, >, >=)
 - 6. Operadores relacionais (==, !=)
 - 7. Operadores Lógicos: and (&&)
 - 8. Operadores Lógicos: or (||)
 - 9. Operadores de Atribuição (=, +=, -=, *=, /=, %=)

Linguagem C: Comando - switch

 Seja um programa que leia os valores numéricos de uma data: dia/mês/ano, e imprima a data com o nome do mês correspondente:

```
int mes;
printf("Digite o numero do mes: ");
  Scanf("%d", &mes);
• if (mes == 1)
 printf("Janeiro");
• if (mes == 2)
 printf("Fevereiro");
 if (mes == 12)
printf("Dezembro");
```

Linguagem C: Comando - switch

- Em vez de usar vários if e else-if, uma solução melhor seria usar switch, criado exatamente para tratar estas situações. A sintaxe do uso do switch é a seguinte:
 - switch (identificador)
 - {
- case valor1: bloco_comandos1
- case valor2: bloco_comandos2
- •
- case valorN: bloco_comandosN
- default: bloco_comandos_default
- •

Linguagem C: Exemplo - comando switch

```
/* Seja um programa que leia os valores numéricos de uma data:
dia/mês/ano, e imprima a data com o nome do mês correspondente:*/
                                                                                         printf("Maio");
                                                                                         break;
#include <stdio.h>
                                                                                        case 6:
#include <stdlib.h>
                                                                                         printf("Junho");
                                                                                         break;
int main()
                                                                                        case 7:
                                                                                         printf("Julho");
                                                                                         break;
  int dia, mes, ano;
                                                                                        case 8:
  printf("Entre com a data: \n");
                                                                                         printf("Agosto");
  printf("Dia? ");
                                                                                         break;
  scanf("%d", &dia);
                                                                                        case 9:
                                                                                         printf("Setembro");
  printf("Mes? ");
  scanf("%d", &mes);
                                                                                         break;
  printf("Ano?");
                                                                                        case 10:
  scanf("%d", &ano);
                                                                                         printf("Outubro");
  printf("\n A data eh: %d de ", dia);
                                                                                         break;
  switch (mes)
                                                                                        case 11:
                                                                                         printf("Novembro");
                                                                                         break;
   case 1:
    printf("Janeiro");
                                                                                        case 12:
    break;
                                                                                         printf("Dezembro");
   case 2:
                                                                                         break;
    printf("Fevereiro");
                                                                                        default: printf("Erro-mes inexistente!");
    break;
                                                                                       printf(" de %d \n", ano);
   case 3:
    printf("Marco");
    break;
                                                                                       printf("\n");
                                                                                       return o;
   case 4:
    printf("Abril");
                                                                                     } // fim da função main - do programa
```

break; //continua a direita

Linguagem C: Exemplo - comando switch

- Implemente um programa que:
- Leia três números reais quaisquer;
- Imprima o seguinte menu na tela:
 - - 1. Soma
 - - 2. Média
 - - 3. Menor
 - - 4. Maior
- Leia o valor selecionado, o número da opção escolhida;
- Para decidir o que fazer, o número da opção escolhida, deve ser testado com o switch. Cada opção deve, respectivamente, permitir que calcule e imprima o que se pede.

Linguagem C: Exemplo - comando switch

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
 float a, b, c, s, x, y;
 int opcao;
 printf("Digite tres numero inteiros: \n");
 printf("Numero 1: ");
 scanf("%f", &a);
 printf("Numero 2: ");
 scanf("%f", &b);
 printf("Numero 3: ");
 scanf("%f", &c);
 printf("\nEscolha uma das opções abaixo: \n");
 printf("1 - Soma \n2 - Media \n3 - Menor \n4 - Maior\n
                                                              ?: ");
 scanf("%d", &opcao);
 switch(opcao)
  case 1:
   s = a + b + c;
   printf("A soma dos tres numeros eh %f", s);
   break:
  case 2:
   printf("A media dos tres numeros eh %f", (a + b + c)/3);
   break; // continua a direita
```

```
case 3:
   if((a < b) && (a < c))
    x = a:
   else
    if(b < c)
     x = b;
    else
     x = c;
    } // fim else do 2.0 if
   } // fim do else do 1.0 if
   printf("O menor dentre os tres numeros eh %f", x);
   break;
  case 4:
   if((a > b) && (a > c)){y = a;}
   else if(b > c){y = b;}
   else \{y = c;\}
   printf("O maior dentre os tres numeros eh %f", y);
   break;
  default:
   printf("Opcao invalida. Execute o programa novamente e leia direito
as opcoes.");
 printf("\n");
 return o:
```