L4 - Estrutura condicional

Murilo Dantas

1. Dadas as seguintes declarações de variáveis e atribuições (faça no MS Word):

```
int a=1, b=2, c=3, n1=1, n2=0;
float x=2, y=10, z=-1;
double d=4;
```

Determine:

- i. O tipo de dado retornado pela expressão.
- ii. O valor da expressão.
- a. a+c/b
- b. a+b/c
- c. c+b/a
- d. a+b*c+d
- e. pow(d,2)
- f. pow(pow(a,b),a)
- g. pow(z*x, b)
- h. pow(-x,b)
- i. -pow(x,b)
- j. n1|| n2
- k. n1 && !n2
- I. n2 && !n1
- m. (n1 && !n2) || (n2 && !n1)
- n. n1 && a
- o. n1 && b
- p. a && c
- q. b && ++n2
- r. b && n2++
- s. (a && b) || n2
- t. x>y && c<=b
- u. c-3*a < x+2*z
- v. $pow(d,x) \le pow(b,b)$
- w. a+b+c+d > x+y+z

PROGRAMA EXEMPLO: Escreva um programa para calcular o inverso de um número qualquer x (inverso = 1/x).

SOLUÇÃO: lembre-se de que não é possível dividir um número por zero, desta forma, o cálculo só pode ser feito SE o número fornecido for diferente de zero.

#include <stdio.h>
void main()

- 2. Escreva um programa que leia um número inteiro do teclado e diga se o número lido é par ou ímpar.
- 3. Escreva um programa que leia um número real do teclado e imprima se o número lido é positivo ou não.
- 4. Escreva um programa que leia dois números do teclado e avise se o primeiro é maior que o segundo ou não.
- 5. Faça um programa que leia do teclado as 3 notas bimestrais de um aluno, calcule a média e imprima se o aluno está aprovado ou vai para a prova final, sendo a média para aprovação igual a 7.
- 6. Em uma universidade, um aluno faz duas provas em um curso semestral, sendo necessário obter média 7 para ser aprovado. Um aluno que já fez a primeira prova deseja saber quanto ele precisa tirar na próxima para ser aprovado. Faça um programa que leia a nota da primeira prova desse aluno e imprima quantos pontos ele precisa tirar ou avise se ele já está na prova final.

PROGRAMA EXEMPLO: Uma empresa decide dar um aumento de 30% aos funcionários cujo salário é inferior à R\$2000,00. Faça um programa que leia o salário do funcionário e imprima o seu novo salário ou avise que este não será modificado.

SOLUÇÃO: este programa está mais elaborado que os anteriores. Contém comentários e um cabeçalho de apresentação do programa para o usuário.

```
/* Programa para cálculo do novo salário dos funcionários da empresa XYZ
*/
#include <stdio.h>
#define SALARIO_LIMITE 2000.f
#define PERCENTUAL_AUMENTO 30

void main()
{
```

```
float salario;
      /* Apresentação do programa
      printf("+++++++++++++++++++++++++++++++++++);
      printf("Calculo do Novo Salario da Empresa XYZ \n");
      /* leitura do salário
       */
      printf("Qual o seu salario? ");
      scanf("%f", &salario);
      /* Verificação se o usuário digitou um valor válido
       * para salário
       */
      if(salario \le 0)
             printf("Voce digitou um salario invalido!\n");
             return;
      }
      /* Verificação se o salário será aumentado ou não.
       * Se for, faz o cálculo do novo salário.
      if(salario >= SALARIO LIMITE)
             printf("Voce ficarah com o mesmo salario. \n");
      else
      {
             salario = salario + salario*PERCENTUAL AUMENTO/100;
             printf("O seu novo salario eh de R$ %.2f. \n", salario);
      }
}
```

- 7. Em um Estado, os comerciantes com faturamento anual de até R\$100.000,00 pagam 10% de ICMS sobre o faturamento e aqueles com faturamento superior pagam 15%. Faça um programa que leia o faturamento de um comerciante e imprima o valor do ICMS devido. Declare como constantes simbólicas o limite e os percentuais de imposto.
- 8. Um shopping está fazendo uma promoção na qual o cliente que fizer compras de valor até R\$100,00 ganha um cupom para concorrer a um carro e se ele comprar acima de R\$100,00 ganha dois cupons e um vale-desconto no total de 10% da compra. Faça um programa que leia do teclado o total de compras e imprima se o cliente tem direito a 1 cupom, ou a 2 cupons e o vale-desconto (nesse caso, imprima o valor do desconto). Declare como constantes simbólicas o limite e o percentual do desconto.

- 9. Em um determinado país, deve declarar imposto de renda todo cidadão com renda anual superior à \$ 23.750,00. A renda anual é a renda mensal multiplicada por 13 (12 meses mais a o 13º salário). A alíquota para quem paga é de 20%. Faça um programa que leia do teclado a renda mensal do usuário e imprima se ele está isento ou se ele deve fazer a declaração de renda e qual o imposto devido. Declare como constantes simbólicas o limite para imposto: 23750; o fator de multiplicação: 13; e a alíquota: 20%.
- 10. Em uma loja de eletroeletrônicos, um vendedor que consiga vender mais de R\$ 3.000,00 por mês recebe como comissão 5% do valor vendido. Abaixo disso, ele não recebe nenhuma comissão. Faça um programa que leia do teclado o total de vendas mensais de um vendedor e imprima se ele tem direito a comissão e, se tiver, de quanto.
- 11. Um programa didático para crianças consiste em pedir dois números inteiros quaisquer para a criança e depois perguntar a soma desses dois números. Se a resposta estiver certa, o programa imprime uma mensagem de incentivo. Se não, o programa imprime o valor correto da soma. Implemente esse programa.
- 12. Um microempresário tem por norma retirar mensalmente 40% do lucro de sua empresa para os seus gastos pessoais se o lucro ultrapassar R\$ 3.000,00 e retirar apenas R\$ 1.000,00 se o lucro for menor que isso. Faça um programa que leia do teclado o faturamento mensal e o total das despesas para calcular o lucro (lucro = faturamento despesas) e imprima quanto o microempresário deve retirar neste mês. Declare com constantes simbólicas o lucro mínimo, a retirada mínima e o limite da retirada.
- 13. Faça um programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa e imprima se ela é maior ou menor de idade. Declare o ano atual e o limite de maioridade como constantes simbólicas.
- 14. O que acontece no programa anterior se a pessoa nasceu há 18 anos, mas ainda não fez aniversário? Melhore o programa para que, neste caso, o programa pergunte se a pessoa já fez aniversário ou não antes de imprimir o resultado.
- 15. Faça um programa que lê um caracter do teclado e imprima se o caracter é uma letra. Se for, deve imprimir se a letra em questão é maiúscula ou minúscula. Dica: use os códigos ASCII das letras para resolver este problema.

PROGRAMA EXEMPLO: Uma empresa irá reajustar seus funcionários de acordo com a tabela abaixo. Faça um programa que leia o salário do empregado e imprima o seu novo salário.

Faixa salarial	Índice de reajuste
sal < 3000,00	50%
3000 <= sal < 10000	20%
sal >= 10000	15%

SOLUÇÃO:

```
/* Programa para cálculo do novo salário dos funcionários
* da empresa soft-soft
#include <stdio.h>
#define PERCENTUAL1 50
#define PERCENTUAL2 20
#define PERCENTUAL3 15
#define LIMITE1 3000
#define LIMITE2 10000
#define SALARIO_MINIMO 130.f
void main()
{
     float salario;
     /* Apresentacao do programa
     printf("Calculo do Novo Salario dos Funcionarios Soft Soft \n");
     /* leitura do salário
      printf("Qual o seu salario? ");
     scanf("%f", &salario);
     /* Verificação se o usuário digitou um valor válido
      * para salário
     if(salario < SALARIO_MINIMO)
      {
           printf("Voce digitou um salario invalido!\n");
           return;
     /* Cálculo do novo salário, de acordo com o valor
      * atual deste.
      */
     if (salario < LIMITE1)
           salario = salario + salario*PERCENTUAL1/100;
           printf("Voce terah um aumento de %d %% ", PERCENTUAL1);
```

```
printf(" e seu novo salario eh de %.2f\n", salario);
}
else if (salario < LIMITE2)
{
    salario = salario + salario*PERCENTUAL2/100;
    printf("Voce terah um aumento de %d %% ", PERCENTUAL2);
    printf(" e seu novo salario eh de %.2f\n", salario);
}
else
{
    salario = salario + salario*PERCENTUAL3/100;
    printf("Voce terah um aumento de %d %% ", PERCENTUAL3);
    printf(" e seu novo salario eh de %.2f\n", salario);
}
</pre>
```

16. Elabore um programa que dado o peso de um boxeador, informe à categoria a qual pertence, seguindo a tabela abaixo.

Categoria	Massa (Kg)
Palha	< 50
Pluma	< 59
Leve	< 75
Pesado	< 87
Super Pesado	>= 87

- 17. Uma empresa decidiu dar um bônus de Natal aos seus funcionários, cujo valor é definido do seguinte modo:
 - a. Funcionários do sexo masculino com tempo de casa superior à 15 anos terão direito à um bônus de 15% do seu salário.
 - b. Funcionárias com tempo de casa superior à 10 anos terão direito a um bônus de 25% do seu salário.
 - c. Demais funcionários receberão um bônus de R\$ 500,00

Elabore um programa que leia os dados necessários e calcule o bônus à que tem direito o empregado.

- 18. Elabore um programa que receba três valores quaisquer e imprima o menor valor dos três lidos. O que acontece se o seu programa tiver lido dois ou mais números iguais (Ex.: 1, 1, 3)?
- 19. Construa um programa que receba três valores quaisquer e imprima-os em ordem crescente. Como seu programa reage a valores de entrada iguais como no exercício anterior?
- 20. Uma equação do segundo grau é descrita genericamente por $ax^2 + bx + c = 0$. Escrever um programa que leia os valores de a, b e c e resolva a equação do segundo

grau correspondente, imprimindo as raízes reais quando existirem ou avisando que não existem raízes.

21. Escreva um programa que leia os três lados de um triângulo e imprima se o triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno, ou ainda, se estes lados não podem constituir um triângulo.

Lembre-se que:

- O comprimento de cada lado de um triângulo é sempre menor do que a soma dos comprimentos dos outros dois lados.
- Triângulo equilátero: três lados iguais.
- Triângulo isósceles: dois lados iguais.
- Triângulo escaleno: três lados diferentes.
- 22. Desejamos calcular, a partir do sexo e da altura, o peso ideal de uma pessoa. Para isto, devemos saber que existem duas fórmulas para o peso ideal, que são:
 - Homens: (72,7 * altura) 58
 - Mulheres: (62,1 * altura) 44,7

Para que um pessoa seja considerada obesa, a diferença entre o seu peso e o peso ideal deve ser superior à 40 Kg. Elabore um programa que leia o sexo, o peso e a altura de uma pessoa, imprima o peso ideal e informe se a pessoa está abaixo do peso ideal, acima do peso ideal ou obesa.

23. Em uma pequena livraria, cada gênero literário encontra-se em uma estante numerada, de acordo com a seguinte tabela:

Gênero	Estante
Lançamentos	1
Ficção	2 e 3
Não ficção	4 e 5
Didáticos	6, 7 e 8

PROGRAMA EXEMPLO: Utilizando o comando if else aninhado, faça um programa em que o usuário escolha um gênero a partir de um menu e seja informado em qual(is) estante(s) o gênero escolhido se encontra.

SOLUÇÃO:

/* Programa para indicar a estante correta em uma livraria,

* Usando o comando if else aninhado.

*/

#include <stdio.h>

#define LANCAMENTOS 1
#define FICCAO 2
#define NAO_FICCAO 3

```
#define DIDATICOS 4
void main()
       /* Variaveis
       */
       int opcao;
       /* Apresentacao do programa
       */
       printf("******************\n");
       printf("Bem vindo aa livraria IF ELSE\n");
       printf("***************\n\n\n");
       /* Apresentação do menu
       printf("Escolha uma das seguintes opcoes de genero: \n");
       printf("1 - Lancamentos\n");
       printf("2 - Ficcao\n");
       printf("3 - Nao Ficcao\n");
       printf("4 - Didaticos\n");
      /* Leitura da opcao
       printf("Sua opcao: ");
       scanf("%d", &opcao);
       /* Impressao da estante correta, de acordo com
       * a opcao do usuario
       */
       if (opcao == LANCAMENTOS)
              printf("Voce deverah se dirigir aa estante 1.\n");
       else if (opcao == FICCAO)
              printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 2 e 3.\n");
       else if (opcao == NAO_FICCAO)
              printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 4 e 5.\n");
       else if (opcao == DIDATICOS)
              printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 6, 7 e 8.\n");
       else
              printf("Desculpe, nao trabalhamos com outros generos. \n");
       /* Mensagem final
       */
       printf("Muito obrigado e volte sempre. \n");
```

}

SOLUÇÃO:

```
/* Programa para indicar a estante correta em uma livraria,
* Usando o comando switch.
*/
#include <stdio.h>
#define LANCAMENTOS 1
#define FICCAO 2
#define NAO_FICCAO 3
#define DIDATICOS 4
void main()
{
      /* Variaveis
      int opcao;
      /* Apresentacao do programa
       */
       printf("******\n");
       printf("Bem vindo aa livraria SWITCH\n");
       printf("****************\n\n\n");
      /* Apresentação do menu
      printf("Escolha uma das seguintes opcoes de genero: \n");
       printf("1 - Lancamentos\n");
      printf("2 - Ficcao\n");
       printf("3 - Nao Ficcao\n");
      printf("4 - Didaticos\n");
      /* Leitura da opcao
       */
       printf("Sua opcao: ");
      scanf("%d", &opcao);
      /* Impressao da estante correta, de acordo com
       * a opcao do usuario
       */
       switch(opcao)
             case LANCAMENTOS:
                    printf("Voce deverah se dirigir aa estante 1.\n");
                    break;
```

```
case FICCAO:
    printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 2 e 3.\n");
    break;

case NAO_FICCAO:
    printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 4 e 5.\n");
    break;

case DIDATICOS:
    printf("Voce deverah se dirigir aas estantes 6, 7 e 8.\n");
    break;

default:
    printf("Desculpe, nao trabalhamos com outros generos. \n");
}

/* Mensagem final
    */
printf("Muito obrigado e volte sempre. \n");
```

- 24. Uma empresa deseja fazer o reajuste salarial dos seus funcionários da seguinte forma: se o empregado for da categoria "Técnico", receberá 30% de aumento, se for da categoria "Gerente", receberá 20% de aumento e os demais funcionários receberão 15% de aumento. Faça um programa utilizando o comando if else aninhado que leia do teclado o salário e a categoria do funcionário, calcule e imprima o seu novo salário.
- 25. Repita o exercício anterior com o comando switch.
- 26. Utilizando-se do comando if else aninhado, elabore um programa que:
 - Mostre um menu de opções de conversão entre moedas (1 dólar americano,
 2 euro, 3 libra esterlina e 4 yuan;
 - Leia a escolha do usuário;
 - Leia o custo em R\$ (reais) da operação;
 - Imprima o valor da transação na moeda escolhida, de acordo com os fatores de conversão da tabela abaixo.

Moeda	Valor (R\$)
Dólar americano	3,258
Euro	4,095
Libra esterlina	4,529
Yuan	0,515

27. Repita o exercício anterior utilizando o comando switch.