Programação de Computadores I **BCC 701** 2015-1 Simulado 23/03/2015 Valor (10,0) Duração: 100 minutos

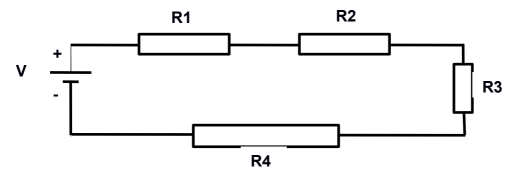
ATENÇÃO: Leia com atenção as questões da prova. A interpretação do enunciado faz parte da avaliação. Todos os programas devem ser escritos em SciLab.

BOAPROVA!

Aluno:	
N. d. a. fusi a	T
Matrícula:	Turma:

Questão 1 (2.5)

Considere o circuito em série abaixo:



O circuito é composto por quatro resistências (ohm - Ω) e uma fonte de tensão (volt – V). Três resistências possuem valores fixos: R1 = 6 Ω , R2 = 8 Ω e R3 = 10 Ω .

A queda de tensão em cada resistor é dada pela fórmula:

$$V_i = \frac{R_i}{R_{eq}} \times V$$

 $V_i = \frac{R_i}{R_{eq}} \times V$ A potência dissipada (watts – W) em cada resistor é dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{R_i}{R_{eq}} \times V^2$$

onde, i = 1, 2, 3, ou 4; e R_{eq} é a resistência equivalente do circuito (R_{eq} = R1+R2+R3+R4).

Escreva um programa Scilab que execute o seguinte algoritmo:

- 1. Definir por atribuição as resistências R1, R2 e R3.
- 2. Ler pelo teclado os valores de V e da resistência R4;
- 3. Calcular o valor da R_{eq} ;
- 4. Calcular o valor da queda de tensão no resistor R4;
- 5. Calcular a potência dissipada no resistor R4.
- Imprimir os resultados conforme o exemplo de execução abaixo.

Execução 1

DIGITE O VALOR TENSÃO (V): DIGITE O VALOR DA RESISTÊNCIA R4 (ohms): V4 = 1.71429 VP4 = 20.5714 W

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

Observação: não é necessário validar os dados de entrada.

Questão 2 (2.5)

A UFOP necessita de um programa que auxilie no cálculo das médias de seus alunos. Sabendo que um aluno fez duas provas e um trabalho, cada um valendo 10 pontos, codifique um programa Scilab que leia as notas do aluno, calcule sua média e imprima a média e a sua situação.

A situação do aluno depende do valor de sua média. Caso a média seja maior ou igual a 6,0, o aluno está aprovado. Caso a média seja menor que 3,0, o aluno já está reprovado. Caso a média seja maior ou igual a 3,0 e menor que 6,0, o aluno está de recuperação.

Não é necessária a validação dos dados de entrada, ou seja, cada nota digitada pelo aluno será válida, tendo um valor entre zero e dez (intervalo fechado).

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

Execução 1

INFORME A	A NOTA DA	PROVA 1	:	6.5
INFORME A	A NOTA DA	PROVA 2	:	7.8
INFORME A	A NOTA DO	TRABALHO	:	8.2
MÉDIA DO	ALUNO:	7.5		
ALUNO API	ROVADO			

Execução 2

INFORME	A NOTA	DA	PROVA 1	:	2
INFORME	A NOTA	DA	PROVA 2	:	4
INFORME	A NOTA	DO	TRABALHO	:	8
MÉDIA DO	ALUNO:	:	4.66667		
ALUNO E	4 RECUPE	RAC	ÇÃO		

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

Questão 3 (2.5)

Elipsóide

Em matemática, um elipsoide é um sólido que resulta da rotação de uma elipse em torno de um de seus eixos. A equação de um elipsoide em um sistema de coordenadas cartesianas (x-y-z) é;

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

onde ${\pmb a}$, ${\pmb b}$, e ${\pmb c}$ são números reais positivos que determinam as dimensões e a forma do elipsoide.

Escreva um programa Scilab para classificar um elipsoide, a partir dos valores de \boldsymbol{a} , \boldsymbol{b} , e \boldsymbol{c} , de acordo com as seguintes regras:

- 1) Somente são classificados os elipsoides onde $a \ge b \ge c$
- 2) Se $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{c}$, o elipsoide tem a forma de uma ESFERA
- 3) Se $\mathbf{a} \neq \mathbf{b} \neq \mathbf{c}$, o elipsoide é ESCALENO
- 4) Se $\mathbf{c} = \mathbf{0}$, o elipsoide é PLANO
- 5) Se $\mathbf{b} = \mathbf{c}$, o elipsoide tem a forma de um CHARUTO
- 6) Se $\mathbf{a} = \mathbf{b}$, o elipsoide tem a forma de um COMPRIMIDO

O programa deve ler os valores de \boldsymbol{a} , \boldsymbol{b} , e \boldsymbol{c} , e imprimir a classificação do elipsoide de acordo com os modelos de execução ilustrados abaixo.

Não é necessária a validação dos dados de entrada. O usuário sempre digitará valores reais e positivos.

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

Execução 1

CLASSIFICAÇÃO DE UM ELIPSOIDE
DIGITE O VALOR DE a: 3
DIGITE O VALOR DE b: 8
DIGITE O VALOR DE c: 1
ERRO - SEM CLASSIFICAÇÃO

Execução 2

CLASSIFICAÇÃO DE UM ELIPSOIDE
DIGITE O VALOR DE a: 8
DIGITE O VALOR DE b: 6
DIGITE O VALOR DE c: 6
CHARUTO

Questão 4 (2.5)

Springfield Gás Ltda

A companhia **Springfield Gás Ltda** fornece gás encanado para várias cidades. Para emitir a fatura de cobrança de um cliente residencial, a empresa verifica o consumo mensal (volume de gás consumido em metros cúbicos, m³) e calcula o preço de acordo com a fórmula e as regras abaixo:

Preço = Volume * taxa + Taxa Fixa

Regras:

- Para um volume de até 1 m³, o preço é de R\$ 3,50;
- Acima de 1 m³, até 10 m³, o custo é a quantidade de volume multiplicada pela taxa de R\$ 2,50. Acrescenta-se também a taxa fixa de R\$ 3,10;
- Acima de 10 m³, até 20 m³, o custo é a quantidade de volume multiplicada pela taxa de R\$ 2,00. Acrescenta-se também a taxa fixa de R\$ 3,50;
- Acima de 20 m³, a taxa fixa é zero e utilizam-se as seguintes taxas para os cálculos:
 - a) R\$ 1,992 para os primeiros 15 m³;
 - b) R\$ 2,938 para os próximos 5 m³;
 - c) R\$ 4,00 para o volume restante;

Escreva um programa Scilab que tenha como entrada o volume de gás consumido por um cliente residencial. O volume é representado por um número real positivo. Ocorre um erro quando o número digitado for nulo ou negativo (neste caso é exibida uma mensagem apropriada).

O programa calcula o preço da fatura do cliente. As impressões seguem os modelos de execução abaixo.

38

A seguir, dois exemplos de execução do programa.

Execução 1

COMPANHIA SPRINGFIELD GÁS LTDA
DIGITE O CONSUMO MENSAL DE GÁS (m^3): -14.8
ERRO: CONSUMO NULO OU NEGATIVO

FIM DO PROGRAMA

Execução 2

COMPANHIA SPRINGFIELD GÁS LTDA DIGITE O CONSUMO MENSAL DE GÁS (m^3):

PREÇO DA FATURA R\$ 116.57