

Universidade de Itaúna - Ciência da Computação Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I

Professor: Thiago Silva Vilela

Primeira Lista de Exercícios – Valor: 2,5 pontos

1) Escreva um programa em C que, com base na nota final de um aluno em certa disciplina, indique seu conceito. O conceito de um aluno é uma letra de A a E, dada da seguinte forma:

Nota de 90 a 100: conceito A
Nota de 80 a 89: conceito B
Nota de 70 a 79: conceito C
Nota de 60 a 69: conceito D

• Nota de 0 a 59: conceito E

Segue um exemplo de entrada e saida do programa. O que está <u>sublinhado</u> foi fornecido ao programa pelo usuário.

Indique a nota do aluno: <u>88</u> O conceito do aluno foi B!

2) Sabemos que a aceleração de certo corpo é dada pela seguinte fórmula:

 $a = \Delta v/\Delta t$ .

onde:

a = aceleraçãoΔv = variação de velocidadeΔt = intervalo de tempo

Escreva um programa em C que receba dois valores de velocidade (uma inicial e uma final) em m/s (metros por segundo), dois valores de tempo (um inicial e um final) em s (segundos), e calcule a aceleração de um corpo em m/s² (metros por segundo ao quadrado). Considere que a velocidade pode ser um número real, e o tempo é sempre um número inteiro. Mostre o resultado com duas casas decimais. Segue um exemplo de entrada e saída. O que está <u>sublinhado</u> foi fornecido ao programa pelo usuário.

```
======== Calculador de aceleracao ========== Indique a velocidade inicial e a velocidade final: 20 60 Indique o tempo inicial e o tempo final: 2 4 A aceleracao e: 20.00
```

- 3) Escreva um programa na linguagem C que lê um conjunto de 3 valores inteiros, *i*, *a* e *b*. A seguir:
  - Se i=1, seu programa deve escrever os dois valores a e b em ordem decrescente.
  - Se i=2, seu programa deve **somar** os dois valores *a* e *b* e escrever o resultado.
  - Se i for qualquer outro número diferente dos valores já citados, seu programa deve calcular o resto da divisão de a por b e escrever o resultado. Lembre-se que, para isso, o valor de b não pode ser 0. Nesse caso, se b = 0, seu programa deve mostrar uma mensagem, informando que que não pode realizar o cálculo pedido.

Seu programa deve, obrigatoriamente, utilizar um comando **switch**. Abaixo seguem exemplos de execução do programa para três valores diferentes de i. O que está <u>sublinhado</u> pode variar, ou seja, é o que foi digitado pelo usuário em uma execução do programa:

```
Digite os valores para i, a, b: \frac{1}{3} \frac{3}{4} A ordem pedida e: 4 3

Digite os valores para i, a, b: \frac{2}{5} \frac{5}{1} 5 + 1 = 6

Digite os valores para i, a, b: \frac{5}{7} \frac{7}{2} 7 % 2 = 1

Digite os valores para i, a, b: \frac{3}{7} \frac{7}{0} Nao e possivel calcular 7 % 0!
```

4) Uma certa empresa compra, com frequencia, uma diferente quantidade de notebooks, desktops e tablets para seus funcionários. Ela sempre realiza a compra desses produtos em uma loja conhecida como loja A. Você deverá fazer um programa na linguagem C que receba a quantidade de notebooks, desktops e tablets que a empresa deseja adquirir, nessa ordem. Seu programa deve, então, dizer qual o valor total da compra. Os preços unitários dos produtos da loja A podem ser vistos na tabela abaixo:

Notebook	R\$ 1200,00
Desktop	R\$ 2000,00
Tablet	R\$ 800,00

Tabela 1: Preços da Loja A

Além disso, a loja A possui a seguinte política de descontos:

- A cada 10 tablets comprados, o cliente só paga 9, ou seja, o décimo sai de graça. Se um cliente compra, por exemplo, 25 tablets, ele paga somente 23, uma vez que 25 /10 = 2 tablets saem de graça;
- As compras com valor a partir de 50 mil reais possuem 10% de desconto. Esse desconto é aplicado sobre o preço total da compra após o desconto dos tablets que saíram de graça. Se, com o desconto dos tablets, a compra ficou em menos de 50 mil reais, esse desconto não é aplicado;

Seu programa deve imprimir o resultado com duas casas decimais. Abaixo segue um exemplo de execução do programa. O que está <u>sublinhado</u> pode variar, ou seja, é o que foi digitado pelo usuário nesta execução do programa:

Digite as quantidades de produtos a serem comprados:  $\underline{2}$   $\underline{21}$   $\underline{18}$  O valor total da compra e de R\$52200.00