## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA TRIÂNGULO MINEIRO – Campus Uberlândia Centro

## Ensino de Programação

Prof. Nelio Alves - nelioalves.com

## TRABALHO – Vetores e matrizes

Fazer a leitura dos dados de um conjunto de clientes de uma companhia telefônica, informando, para cada um, o seu nome, o número do seu telefone, o tipo de assinatura (0, 1 ou 2) e o número de pulsos consumidos no mês (não é para fazer a leitura do valor da conta, pois este será calculado automaticamente mais tarde). Veja o exemplo abaixo:

| Nome           | Telefone  | Tipo | Pulsos | ValorDaConta |
|----------------|-----------|------|--------|--------------|
| Maria José     | 3222-1234 | 1    | 120    |              |
| XY Informática | 3223-6666 | 2    | 457    |              |
| Joaquim Silva  | 3222-3344 | 1    | 50     |              |
| Antônio Carlos | 3212-6622 | 0    | 134    |              |

Cada coluna da tabela deve ser armazenada em um VETOR.

Fazer a leitura também dos preços básicos de assinatura e dos preços dos pulsos excedentes para cada tipo de assinatura. Utilizar uma MATRIZ 3x2 para armazená-los, sendo que a primeira coluna corresponde ao preço da assinatura e a segunda coluna corresponde ao preço do pulso excedente, conforme mostrado no exemplo abaixo.

|   | 0    | 1    |  |
|---|------|------|--|
| 0 | 25.5 | 0.10 |  |
| 1 | 35.0 | 0.12 |  |
| 2 | 60.0 | 0.15 |  |

(certifique-se de que você entendeu a matriz ao lado. Por exemplo: a matriz diz, por exemplo, que o preço da assinatura da conta tipo 1 é 35 reais e que cada pulso excedente deste tipo custa 12 centavos)

Realizar o cálculo do valor da conta de cada cliente, armazenando tais valores em um vetor. O valor da conta telefônica é calculado da seguinte forma: se o número de pulsos consumidos for menor ou igual a 90, então o valor da conta é simplesmente o valor da assinatura básica; caso contrário, o valor da conta é a assinatura básica mais o valor total dos pulsos excedentes a 90. Tudo isso observando qual o tipo de assinatura do cliente.

Assim, para o exemplo anterior, o valor das contas de cada cliente é mostrado abaixo (para você verificar se entendeu a regra de cálculo da conta, refaça os cálculos manualmente e confira depois):

| Nome           | Telefone  | Tipo | Pulsos | ValorDaConta |
|----------------|-----------|------|--------|--------------|
| Maria José     | 3222-1234 | 1    | 120    | 38.60        |
| XY Informática | 3223-6666 | 2    | 457    | 115.05       |
| Joaquim Silva  | 3222-3344 | 1    | 50     | 35.00        |
| Antônio Carlos | 3212-6622 | 0    | 134    | 29.90        |

Após calcular o valor de todas as contas telefônicas, exibir na tela a tabela acima.

Após imprimir a tabela, fazer o seguinte menu de opções que fica executando repetidamente até o usuário escolher a opção 7 (Sair):

- 1) A receita total da empresa telefônica (soma de todas as contas).
- 2) Nome e telefone do cliente do qual a conta foi mais barata (supor não haver empates).
- 3) Média de pulsos consumidos por clientes de conta tipo 1.
- 4) Nomes e telefones dos clientes que não consumiram pulsos excedentes.
- 5) A quantidade de clientes que consumiu acima de 120 pulsos.
- 6) A porcentagem de clientes que possuem conta tipo 2, em relação ao total de clientes.
- 7) Sair