# 3<sup>a</sup> Lista de Exercícios

- Fazer um algoritmo que:
  - Leia um número indeterminado de linhas contendo cada uma a idade de um indivíduo.
  - A última linha que não entrará nos cálculos, contém o valor da idade igual a zero.
  - Calcule e escreva a idade média deste grupo de indivíduos.
- Tem-se um conjunto de dados contendo a altura e o sexo (masculino, feminino) de 50 pessoas.
  Fazer um algoritmo que calcule e escreva:
  - a maior e a menor altura do grupo;
  - a média de altura das mulheres;
  - o número de homens:
- A conversão de graus Farenheit para centígrados é obtida por C = <sup>5</sup>/<sub>9</sub>(F − 32) Fazer um algoritmo que calcule e escreva uma tabela de centígrados em função de graus Farenheit, que variam de 50 a 150 de 1 em 1.
- 4. Um comerciante deseja fazer o levantamento do lucro das mercadorias que ele comercializa. Para isto, mandou digitar uma linha para cada mercadoria com nome, preço de compra e preço de venda das mesmas. Fazer um algoritmo que:determine e escreva quantas mercadorias proporcionam: lucro < 10%, 10% ≤ lucro ≤ 20%elucro > 20%. Determine e escreva o valor total de compra e de venda de todas as mercadorias, assim como o lucro total. Observação: o aluno deve adotar um flag.
- 5. Supondo que a população de um país A seja da ordem de 9.000.000 de habitantes com uma taxa anual de crescimento de 3% e que a população de um país B seja, aproximadamente, de 20.000.000 de habitantes com uma taxa anual de crescimento de 1,5%, fazer um algoritmo que calcule e escreva o número de anos necessários para que a população do país A ultrapasse ou iguale a população do país B, mantidas essas taxas de crescimento.
- 6. Um determinado material radioativo perde metade de sua massa a cada 50 segundos. Dada a massa inicial, em gramas, fazer um algoritmo que determine o tempo necessário para que essa massa se torne menor do que 0,5 grama. Escreva a massa inicial, a massa final e o tempo calculado em horas, minutos e segundos.

- 7. Deseja-se fazer um levantamento a respeito da ausência de alunos 'a primeira prova de Programação de Computadores para cada uma das 14 turmas existentes. Para cada turma, é fornecido um conjunto de valores, sendo que os dois primeiros valores do conjunto corresponde a identificação da turma (A, ou B, ou C,...) e ao número de alunos matriculados, e os demais valores deste conjunto contêm o número de matrícula do aluno e a letra A ou P para o caso de o aluno estar ausente ou presente, respectivamente. Fazer um algoritmo que:
  - para cada turma, calcule a porcentagem de ausência e escreva a identificação da turma e a porcentagem calculada;
  - determine e escreva quantas turmas tiveram porcentagem de ausência superior a 5
- 8. Uma certa firma fez uma pesquisa de mercado para saber se as pessoas gostaram ou não de um novo produto lançado no mercado. Para isso, forneceu o sexo do entrevistado e sua resposta (sim ou não). Sabendo-se que foram entrevistadas 2.000 pessoas, fazer um algoritmo que calcule e escreva:
  - o número de pessoas que responderam sim;
  - o número de pessoas que responderam não;
  - a porcentagem de pessoas do sexo feminino que responderam sim;
  - a ppiorcentagem de pessoas do sexo masculino que responderam n\u00e3o;
- Foi feita uma pesquisa para determinar o índice de mortalidade infantil em um certo período.
  Fazer um algoritmo que:
  - leia inicialmente o número de crianças nascidas no período;
  - leia, em seguida um número indeterminado de linhas, contendo, cada uma, o sexo de uma criança morta (M, F) e o número de meses de vida da criança. A última linha, que não entrará nos cálculos, contém no lugar do sexo a letra V;
  - determine e imprima:
    - (a) a porcentagem de crianças mortas no período;
    - (b) a porcentagem de crianças do sexo masculino mortas no período;
    - (c) a porcentagem de crianças que viveram 24 meses ou menos no período.
- 10. Foi feita uma pesquisa de audiência de canal de TV em várias casas de uma certa cidade, num determinado dia. Para cada casa visitada, é fornecido o número do canal (4,5,7,12) e o número de pessoas que o estavam assistindo naquela casa. Se a televisão estivesse desligada, nada era anotado, ou seja, esta casa não entrava na pesquisa. Fazer um algoritmo que:
  - leia um número indeterminado de dados, sendo que o "FLAG" corresponde ao número do canal igual a zero;
  - calcule a porcentagem de audiência para cada emissora;
  - escreva o número do canal e a sua respectiva porcentagem.
- 11. Uma universidade deseja fazer um levantamento a respeito do seu concurso vestibular. Para cada curso, é fornecido o seguinte conjunto de valores:
  - o código do curso;

- o número de vagas;
- número de candidatos do sexo masculino;
- número de candidatos do sexo feminino;

O último conjunto, para indicar fim de dados, contém o código do curso igual a zero. Fazer um algoritmo que:

- calcule escreva, para cada curso, o número de candidatos por vaga e a porcentagem de candidatos do sexo feminino (escreva também o código correspondente do curso);
- determine o maior número de candidatos por vaga e escreva esse número juntamente com o código do curso correspondente (supor que não haja empate);
- calcule e escreva o total de candidatos;
- O sistema de avaliação de uma determinada disciplina obedece aos seguintes critérios:
  - durante o semestre são dadas três notas;
  - a nota final é obtida pela média aritmética das notas dadas durante o curso;
  - é considerado aprovado o aluno que obtiver a nota final superior ou igual a 60 e que tiver comparecido a um mínimo de 40 aulas. Fazer um algoritmo que:
    - (a) Leia um conjunto de dados contendo o número de matrícula, as três notas e a frequência (número de aulas frequentadas) de 100 alunos.
    - (b) Calcule:
      - a nota final de cada aluno;
      - ii. a maior e menor nota da turma;
      - iii. a nota média da turma;
      - iv. o total de alunos reprovados;
      - v. a porcentagem de alunos reprovados por infrequência;
    - (c) Escreva:
      - para cada aluno, o número de matrícula, a frequência, a nota final e o código (aprovado ou reprovado);
      - o que foi calculado no item b (2,3,4 e 5).
- 13. Uma determinada fábrica de rádios possui duas linhas de montagem distintas: standard e luxo. A linha de montagem standard comporta um máximo de 24 operários; cada rádio standard dá um lucro de X reais e gasta um homem-dia para sua confecção. A linha de montagem luxo comporta no máximo 32 operários; e cada rádio luxo dá um lucro de Y reais e gasta 2 homens-dia para sua confecção. A fábrica possui 40 operários. O mercado é capaz de absorver toda a produção e o fabricante deseja saber qual esquema de produção a adotar de modo a maximizar seu lucro diário. Fazer um algoritmo que leia os valores de X e Y e escreva, para esse esquema de lucro máximo, o número de operários na linha standard e na linha luxo, o número de rádios standard e luxo produzidos e o lucro.
- 14. A comissão organizadora de um rallye automobilístico decidiu apurar os resultados da competição através de um processamento eletrônico. Um dos algoritmos necessários para a classificação das equipes concorrentes é o que emite uma listagem geral do desempenho das equipes, atribuindo pontos segundo determinadas normas: O algoritmo deverá:

## (a) Ler:

- uma linha contendo os tempos-padrão (em minutos decimais) para as três fases de competição;
- um conjunto de linhas contendo cada uma o número de inscrição da equipe e os tempos (em minutos decimais) que as mesmas despenderam ao cumprir as três diferentes etapas. A última linha (flag), que não entrará nos cálculos, contém o número 9999 como número de inscrição.

## (b) Calcular:

- os pontos de cada equipe em cada uma das etapas, seguindo o seguinte critério. Seja Δ o valor absoluto da diferença entre o tempo-padrão (lido na primeira linha) e o tempo despendido pela equipe numa etapa
  - ∆ < 3 minutos atribuir 100 pontos à etapa</li>
  - 3 ≤ ∆ ≤ 5 minutos atribuir 80 pontos à etapa
  - Δ > 5 minutos atribuir 80–(Δ 5)/5 pontos à etapa
- ii. o total de pontos de cada equipe nas três etapas;
- iii. a equipe vencedora.

#### (c) Escrever:

- para cada equipe, o número de inscrição, os pontos obtidos em cada etapa e o total de pontos obtidos.
- 15. Um companhia de teatro planeja dar uma série de espetáculos. A direção calcula que, a R\$ 5,00 o ingresso, serão vendidos 120 ingressos, e as despesas montarão em R\$ 200,00. A diminuição de R\$ 0,50 no preço dos ingressos espera-se que haja um aumento de 26 ingressos vendidos. Fazer um algoritmo que escreva uma tabela de valores do lucro esperado em função do preço do ingresso, fazendo-se varias este preço de R\$ 5,00 a R\$ 1,00 de R\$0,50 em R\$ 0,50. Escreva, ainda, o lucro máximo esperado, o preço e o número de ingressos correspondentes.
- 16. Os bancos atualizam diariamente as contas de seus clientes. Essa atualização envolve a análise dos depósitos e retiradas de cada conta. Numa conta de balanço mínimo, uma taxa de serviço é deduzida se a conta cai abaixo de uma certa quantia especificada. Suponha que uma conta particular comece o dia com um balanço de R\$ 60,00. O balanço mínimo exigido é R\$ 30,00 e se o balanço de fim de dia for menor do que isso, uma taxa é reduzida da conta. A fim de que essa atualização fosse feita utilizando computador, é fornecido o seguinte conjunto de dados:
  - a primeira linha contém o valor do balanço mínimo diário, quantidade de transações e taxa de serviço;
  - as linhas seguintes contém número da conta, valor da transação e código da transação (depósito ou retirada);

### Escrever um algoritmo que:

- calcule o balanço (saldo/débito) da conta ao fim do dia (se o resultado for negativo, isto significa insuficiência de fundos na conta);
- escreva, para cada conta, o seu número e o balanço calculado. Se não houver fundos, imprima o número da conta e a mensagem "NÃO HÁ FUNDOS".