Disciplina: TCC-03.063 Prog. de Computadores III Turma: E-1 Data: ___/___/

Professor: Leandro Augusto Frata Fernandes

Lista de Exercícios 1 Aula 10

- 1. Escreva um algoritmo (pseudocódigo) que coloque os números de 1 a 100 na tela na ordem inversa (começando em 100 e terminando em 1).
- Faca um algoritmo (pseudocódigo) que apresente na tela a tabela de conversão de graus Celsius para Fahrenheit, de -100 C a 100 C. Use um incremento de 10 C. Observação: Fahrenheit = (9 / 5) × Celsius + 32.
- Faça um algoritmo (pseudocódigo) para listar todos os múltiplos positivos do número 7 menores ou iguais a 100.
- 4. Sendo h = 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/N, construa um algoritmo (pseudocódigo) para calcular o número h, sendo o número inteiro N fornecido pelo usuário. Seu algoritmo deve garantir que apenas um valor maior do que zero seja aceito como entrada.
- 5. Elabore um algoritmo (pseudocódigo) que calcule N! (fatorial de N), sendo que o valor de N é fornecido pelo usuário. Lembre que N é sempre um valor inteiro e não negativo. Logo, seu algoritmo deve evitar que valores negativos sejam aceitos como entrada. Lembre também que N! = 1 × 2 × 3 × ... × (N-1) × N, e que 0! = 1 por definição.
- 6. Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) que, a partir de um valor informado em centavos, indique a menor quantidade de moedas que representa esse valor. Considere moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos, e 1 real.
 - Exemplo: para o valor 290 centavos, a menor quantidade de moedas é 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 50 centavos, 1 moeda de 25 centavos, 1 moeda de 10 centavos e 1 moeda de 5 centavos.
- 7. João tem 1,50 metros e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Maria tem 1,10 metros e cresce tem 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Maria seja maior que João.

- 8. Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) que pergunte ao usuário quantos números deseja somar. Em seguida, leia a quantidade informada de números e apresentar o valor da soma, quantos números são maiores que 7 e quantos números são maiores que 9.
- 9. Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) que lê o nome de um produto, o preço e a quantidade comprada. Escreva o nome do produto comprado e o valor total a ser pago, considerando que são oferecidos descontos pelo número de unidades compradas, segundo a tabela abaixo:

a) Até 10 unidades: valor total

b) De 11 a 20 unidades: 10% de desconto

c) De 21 a 50 unidades: 20% de desconto

d) Acima de 50 unidades: 25% de desconto

- 10. Construa um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) para determinar e mostrar o número de dígitos de um número inteiro informado.
- 11. Considere os algoritmos abaixo. Eles lêem um código repetidamente e imprimem o código lido até que o código lido seja igual a -1. O código -1 não deve ser impresso. Responda:
 - a) Qual das duas soluções é a correta?
 - b) Como a solução incorreta poderia ser corrigida?

Pseudocódigo A

```
variáveis
  inteiro: codigo

início
  Ler código

  enquanto codigo <> -1 repetir
    Mostrar codigo
    Ler codigo
  fim enquanto

fim
```

Pseudocódigo B

```
variáveis
  inteiro: codigo
  lógico: repete

início
  repete ← Verdadeiro

enquanto repete repetir
  Ler codigo
  Mostrar código

  repete ← codigo <> -1
  fim enquanto
fim
```

12. Faça um algoritmo (pseudocódigo e fluxograma) que calcula a série de Fibonacci para um número informado pelo usuário. A série de Fibonacci inicia com os números 1 e 1, e cada número posterior equivale à soma dos dois números anteriores.

Exemplo: caso o número 9 seja informado, o resultado será 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34.

13. Determine a saída do seguinte algoritmo:

```
variáveis
  inteiro: a, b, c

início
  para a ← 2 até 8 passo 2 repetir
    para b ← a até 2 repetir
    para c ← 1 até a passo b repetir
        Mostrar a, b, c
        fim para
        fim para
        fim para
        fim para
        fim para
```