## Programação de Computadores 1ª lista de exercícios

- 1. Faça um programa em Fortran para construir a tabela de multiplicação de números de 1 a 10 (ex.: 1 x 1 = 1, 1 x 2 = 2, etc.).
- Faça um algoritmo, um fluxograma e um programa em Fortran para determinar o número de dígitos de um número informado. Utilize o método Chinês para verificar se o algoritmo está correto.
- 3. Faça um algoritmo, um fluxograma e um programa em Fortran para determinar as raízes de uma equação de 2º grau: ax² + bx + c = 0 (recordar que o discriminante d = b² 4ac, e que a raiz r = (-b ± sqrt(d))/2a). Utilize o método Chinês para verificar se o algoritmo está correto.
- 4. Faça um algoritmo, um fluxograma e um programa em Fortran que lê dois pontos e calcula a distância entre esses pontos.
- 5. O programa abaixo estranhamente sempre escreve "A distancia e: 1.0". Faça o chinês e identifique onde está o defeito.

6. Faça um algoritmo, um fluxograma e um programa em Fortran 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

- 7. Considere os programas abaixo, que 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.
  - (a) Qual das duas soluções é a correta?
  - (b) Como a solução incorreta poderia ser corrigida?

## Programa A

## Programa B

```
26
            16
               21
                         31
                             36
                                  41
                                      46
                                          51
                                                   61
|----|----|----|----|
     implicit none
     integer codigo
    logical repete
    repete = .true.
    do while (repete)
        read *, codigo
        print *, codigo
        repete = codigo .NE. -1
    end do
     end
```

8. Faça um algoritmo, um fluxograma e um programa em Fortran 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. Por exemplo, caso o usuário informe o número 9, o resultado seria: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34.

9. Determine a saída do seguinte programa:

```
11
           16
             21 26 31 36
                              41 46 51 56
                                              61
|----|----|----|----|
    implicit none
    integer a, b, c
    do a = 2, 8, 2
       do b = a_1 2
          do c = 1, a, b
             print *, a, b, c
          end do
       end do
    end do
    end
```

10. Faça um programa que calcula o retorno de um investimento financeiro. O usuário deve informar quanto será investido por mês e qual será a taxa de juros mensal. O programa deve informar o saldo do investimento após um ano (soma das aplicações mensais + juros compostos), e perguntar ao usuário se ele deseja que seja calculado o ano seguinte, sucessivamente. Por exemplo, caso o usuário deseje investir R\$ 100,00 por mês, e tenha uma taxa de juros de 1% ao mês, o programa forneceria a seguinte saída:

```
Saldo do investimento após 1 ano: 1268.25 Deseja processar mais um ano? (S/N) \dots
```