Programação Orientada a Objetos I - Lista de Exercícios P1¹ Primeiro Semestre de 2024

1 Básicos

- 1. Determine as raízes de uma equação de 2º grau: $ax^2 + bx + c = 0$ (recordar que o discriminante $\Delta = b^2 4ac$, e que a raiz $r = (-b \pm \sqrt{\Delta})/2a$).
- 2. Calcule a distância entre dois pontos num espaço de 3 dimensões.
- 3. O programa a seguir estranhamente sempre escreve "A distancia e: 1.0". Identifique onde está o defeito.

```
import java.util.Scanner;
public class Distancia {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner teclado = new Scanner(System.in);
    double x1, y1, x2, y2, distancia;

    System.out.println("Entre com as coordenadas x e y dos
        pontos nesta ordem: ");
    x1 = teclado.nextFloat();
    y1 = teclado.nextFloat();
    x2 = teclado.nextFloat();
    y2 = teclado.nextFloat();
    distancia = Math.pow(Math.pow(x2-x1, 2) +
        Math.pow(y2-y1, 2), 1/2);
    System.out.println("A distancia e: " + distancia);
    }
}
```

- 4. Para cada produto informado (nome, preço e quantidade), 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

¹Lista elaborada a partir do material do professor Leo Murta

```
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

2 Estrutura de repetição

- 1. Considere os programas a seguir, que leem 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

```
import java.util.Scanner;

public class Codigo {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner teclado = new Scanner(System.in);
    int codigo;

    System.out.println("Informe o codigo: ");
    codigo = teclado.nextInt();
    while (codigo != -1) {
        System.out.println("Codigo: " + codigo);
        System.out.println("Informe o codigo: ");
        codigo = teclado.nextInt();
    }
}
```

Programa B

```
import java.util.Scanner;

public class Codigo {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner teclado = new Scanner(System.in);
    int codigo;
```

```
do {
    System.out.print("Informe o codigo: ");
    codigo = teclado.nextInt();
    System.out.println("Codigo: " + codigo);
    } while (codigo != -1);
}
```

2. Determine a saída do seguinte programa:

```
public class Loop {
  public static void main(String[] args) {
    for (int i = 2; i <= 8; i = i + 2) {
      for (int j = i; j <= 4; j++) {
        for (int k = 1; k <= j; k = k + i) {
            System.out.println(i + ", " + j + ", " + k);
        }
      }
    }
}</pre>
```

3. Calcule a raiz quadrada aproximada de um número inteiro, respeitando o erro máximo, ambos informados pelo usuário. Não utilize funções predefinidas.

3 Variáveis compostas

- 1. Leia uma matriz 3 x 3 que representa um tabuleiro de jogo da velha e indique qual posição deveria ser jogada para ganhar o jogo (se possível) ou ao menos para evitar uma derrota.
- 2. Ordene um vetor de 100 números inteiros gerados aleatoriamente.
- 3. Crie dois vetores de 50 posições com valores inteiros aleatórios, ordene cada vetor individualmente, e combine os dois vetores gerando um novo vetor de 100 posições, de forma que esse novo vetor já seja criado ordenado.

4 Subprogramação

- 1. Leia do usuário o tempo em segundos e escreva em horas, minutos e segundos. Utilize cinco métodos, para a leitura e escrita de dados e para obtenção de horas, minutos e segundos a partir do tempo em segundos.
- 2. Leia um número decimal (até 3 dígitos) e escreva o seu equivalente em numeração romana. Utilize métodos para obter cada dígito do número decimal e para a transformação de numeração decimal para romana (Dica 1: 1 = I, 5 = V, 10 = X, 50 = L, 100 = C, 500 = D, 1.000 = M; Dica 2: utilize um vetor guardando a tradução para cada um dos dígitos).
- 3. Escreva um número por extenso aceitando números de até 9 dígitos, usando métodos para as traduções e vetores de Strings que guardam cada tradução (ex.: unidades = "zero", "um", "dois", ..., "nove").