Roteiro prático de programação orienta à objetos (POO)

Objetivo: praticar a criação de classes e objetos

Parte I – Criando Classes e Objetos usando o Netbeans

Etapa 1 (10 minutos): Pesquise na internet ou youtube sobre o seguinte tema "Como criar classes e objetos em Java usando Netbeans?". Leia ou assista para ter uma ideia sobre o que se trata a aula de hoje.

Etapa 2 (20 minutos): demonstração sobre criação de projetos para o uso de classes de objetos com o Netbeans feitas pelo professor.

Etapa 3 (20 minutos): criação de projetos no Netbeans. Siga as etapas abaixo para criação da classe Ponto e TestaPonto conforme aula teórica.

3.1) Crie a seguinte estrutura de diretórios na sua máquina:

C:\java\<seu nome>\projetos

Exemplo para o nome do professor Geraldo:

C:\java\geraldo\projetos

3.2) No Netbeans crie o projeto nomeado ProjetoPonto e o armazene na estrutura de diretírios criada no item 3.1.

Nome do projeto: ProjetoPonto

Diretório para o projeto: C:\java\<seu nome>\projetos

- 3.10 Adicione uma classe com o nome **Ponto.java** ao seu projeto, com os atributos x e y que encapsulam as coordenadas de um objeto do tipo Ponto. Os atributos devem ser declarados públicos por enquanto.
- 3.11 Inclua na classe Ponto os seguintes métodos:

```
public void incrementarCoordenadas(int deltaX, int deltaY){
    x = x + deltaX;
    y = y + deltaY;
}
public void imprimirCoordenadas(){
        // imprime as coordenadas x e y
        System.out.println("(x, y)="+"("+x+","+y")");
}
public void zerarCoordenadas(){
    x = 0;
    y = 0;
```

```
}
```

}

3.12 - Acrescente ao seu projeto a classe principal TestarCriacaoObjetos que contém um método main com o seguinte código:

```
public static void main(String a[]){
  System.out.println("Início do programa principal");
  Ponto p1 = new Ponto();
  p1.imprimirCoordenadas();
  p1.incrementarCoordenadas(5, 2);
  p1.zerarCoordenadas();
  p1.imprimirCoordenadas();
  p1.incrementarCoordenadas(5, 2);
  p1.zerarCoordenadas();
  p1.imprimirCoordenadas();
  Ponto p2 = new Ponto();
  p2.imprimirCoordenadas();
  p2.incrementarCoordenadas(6, 9);
  p2.imprimirCoordenadas();
  p2.incrementarCoordenadas(5, 2);
  p2.imprimirCoordenadas();
  p2.zerarCoordenadas();
```

3.13 – Teste a criação de outros objetos do tipo Ponto no projeto.

3.14 - Compile, execute e faça outros testes que julgar necessário e aguarde as orientações do professor.

3.15 - Criação e uso de métodos assessores.

Mude a visibilidade dos atributos para privada. Por que isso é importante em OO? Houve alguma mudança de compilação na classe principal? Quais e por que?

3.16 - Criação e uso de métodos assessores.

Crie os métodos assessores ("gets e sets") para os atributos. Por que isso é importante em OO?

3.17 - Criação e uso de métodos construtores.

Reveja nos slides da aula teórica o conceito de método construtor. Inclua na classe Ponto o método construtor vazio que inicializa as coordenadas x e y com o valor 0.

3.18 – Criação de método construtor parametrizado.

Crie o método construtor na classe Ponto que inicializa os valores das coordenadas x e y com os valores informados pelo usuário.

3.19 – Inclua no main do projeto o código abaixo que cria os objetos p3 e p4. Execute o projeto e veja o resultado.

```
Ponto p3 = new Ponto(2, 6);
p3.imprimirCoordenadas();
p3.incrementarCoordenadas(6, 9);
p3.imprimirCoordenadas();
p3.imprimirCoordenadas(5, 2);
p3.imprimirCoordenadas();
p3.zerarCoordenadas();
p4.imprimirCoordenadas();
p4.incrementarCoordenadas(6, 9);
p4.imprimirCoordenadas();
p4.imprimirCoordenadas();
p4.imprimirCoordenadas();
p4.imprimirCoordenadas();
```

- **3.20** Crie os objetos p5 e p6 que tem as coordenadas iniciais (10, 20) e (5, 8) respectivamente. Na sequência inclua o código que incrementa a coordenada do ponto p5 dos valores 2 e 3. Faça a respectiva chamada para imprimir as coordenadas do ponto.
- **3.21** Crie na classe Ponto o método toString(). Qual a utilidade da implementação do método toString em objetos?
- **3.22** Altere o código fonte para que a entrada de dados do usuário seja feita utilizando a API JOptionPane. Para esta solicitação mantenha somente um objeto instanciado no método main. Após instanciar os objetos exibir o resultado do método toString do objeto instanciado em uma janela do tipo JOptionPane;
- **3.23** Altere o código fonte para permitir que o usuário crie quantos objetos quiser com coordenada diferentes para x e para y. Após solicitar os valores o programa deve instanciar o mostrar os valores dos objetos instanciados. Ao ser informada qualquer coordenada x ou y com valor negativo, o programa deverá ser encerrado.
- **3.24** Altere o código fonte para declarar um objeto do tipo ArrayList no método main da classe principal do projeto e que deverá ser utilizado para guardar todos os objetos do tipo **Ponto** criados pelo usuário. Se for informado um valor negativo para x ou para y, o programa deverá informar o total de objetos que foram instanciados e mostrar o conteúdo de cada objeto instanciado, mostre o resultado da invocação do método *toString* de cada objeto, e armazenado no ArrayList.