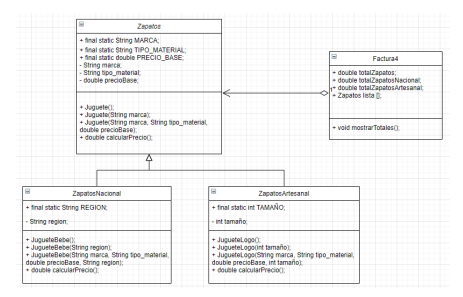
Ciclo 2 Fundamentos de programación

Reto 2 – Grupo 54

Descripción del problema:

La Fundación Amores recibirá en donación algunos zapatos. Necesita determinar el valor total por cada uno de los tipos de zapatos y el total para todos los zapatos donados. Para esto se ha contratado su compañía, en donde se ha determinado que el modelo de clases mediante el cual se resolverá el problema es el siguiente:



Todos los zapatos comparten los atributos marca y tipo_material, los cuales son valores que pueden modificar su precio final, se cuenta también con el atributo precioBase, el cual representa el precio del zapato antes de sumar los respectivos valores según la evaluación de los atributos marca y tipo_material. El método calcularPrecio() permite obtener el precio final para un Zapato Genérico de la siguiente forma:

Si la marca es Arturo se incrementa el precioBase del dulce en 75%, en caso contrario el precioBase incremente en 20%. Si el tipo_material es Cuero se disminuye el valor del dulce en 5000 pesos, en caso contrario se disminuye en 500. Nota: En caso de que los medicamentos tengan un costo menor a 5000 o 500 respectivamente no se hará el descuento.

Los zapatos del tipo ZapatoNacional cuenta con el atributo region, el cual agrega un valor adicional al precio del zapato de la siguiente forma:

Si la region es Cundinamarca aumenta el precio del zapato en 10000 pesos, en caso contrario no hay aumento del precio

Los zapatos del tipo Zapato Artesanal cuentan con el atributo tamaño, el cual a grega un valor adicional al precio del zapato de la siguiente forma:

Si el tamaño es menor a 40 el zapato tiene un costo agregado de 10000 pesos, en caso contrario tiene un costo agregado de 4500 pesos.

Cada uno de los atributos de la clase Zapatos, tienen una constante que define un valor por defecto con el cual se puede calcular el precio del zapatos si no se envía ningún valor al constructor de la clase. Debe implementar 3 constructores.





Los atributos de la clase Factura 4 son: total Zapatos, total Zapatos Nacional, total Zapatos Artesanal, lista Zapatos. Este último atributo contiene todos los zapatos recibidos en donación, los cuales son almacenados en un array (tipo Zapatos) y son entregados al constructor de la clase Factura 4 en el método main(), desde donde se llama al método mostrar Totales(), el cual debe imprimir en consola:

```
El precio total de los zapatos es de { totalMedicamentos }
La suma del precio de los ZapatosNacional es de { totalZapatosNacional }
La suma del precio de los ZapatosArtesanal es de { totalZapatosArtesanal }
```

Ejemplo:

| Pruebas | Salida |
|---|---|
| Zapatos zapatos[]=new Zapatos[5]; | El precio total de los zapatos es de 68250.0 |
| zapatos[0]=newZapatos("Arturo", "Cuero", 5000); | La suma del precio de los ZapatosNacional es |
| zapatos[1]=newZapatosNacional("Valle"); | de 35000.0 |
| zapatos[2]=newZapatosArtesanal(42); | La suma del precio de los Zapatos Artensales de |
| zapatos[3]=newZapatos(); | 17000.0 |
| zapatos[4]=new ZapatosNacional("Cundinamarca"); | |
| | |
| Factura4 solucion = new Factura4(zapatos); | |
| solucion.mostrarTotales(); | |

NOTA: Las pruebas son ejecutadas en la clase App. Esta clase no se debe subir a la plataforma como parte de la solución.

Esqueleto:

```
Inicio de la solución
public class Factura4{
    // Atributos
    // Constructores
   public void mostrarTotales(){
        System.out.println("El precio total de los zapatos es de " + totalZapatos);
        System.out.println("La suma del precio de los ZapatosNacional
es de " + totalZapatosNacional);
        System.out.print("La suma del precio de los
ZapatosArtesanal es de " + totalZapatosArtesanal);
public class Zapatos{
    private final static String MARCA="Arturo";
    private final static String TIPO_MATERIAL ="Cuerto";
    private final static String double PRECIO_BASE=10000;
    private String marca;
    private String tipo_material;
    private Double precioBase;
    // Constructores
```





```
private tipoDato metodo1(){
    public double calcularPrecio(){
         return precioFinal;
public class ZapatosNacional extends Zapatos {
    private final static String REGION="Cundinamarca";
    // Atributos
    private String region;
    public double calcularPrecio(){
         return precioFinal;
    // getters/setters de ser necesarios
public class ZapatosArtesanal extends Zapatos {
    private final static int TAMAÑO = 40;
    public double calcularPrecio(){
         return precioFinal;
    // getters/setters de ser necesarios
 // Esta clase es para las pruebas, no se debe subir como parte de la solución
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        Zapatos zapatos[]=new Zapatos[5];
zapatos[0]=new Zapatos("Arturo", "Cuero", 5000);
zapatos[1]=new ZapatosNacional("Valle");
         zapatos[2]=new ZapatosArtesanal(42);
         zapatos[3]=new Zapatos();
         zapatos[4]=new ZapatosNacional("Cundinamarca");
         Factura4 solucion = new Factura4(zapatos);
         solucion.mostrarTotales(); }
```

Nota: Recuerde que cada una de las clases debe ser codificada en una clase (archivo independiente), pero se deben de cargar juntas en iMaster.



