#### **EJERCICIO 2 – TALLER 3 DE JAVA**

# Luis Esteban Rincon Jaimes C.C. 1090384822

### package objtaller3;

```
import compras.*;
import gestionHumana.Empleado;
import java.util.ArrayList;
public class ObjTaller3 {
  public static void main(String[] args) {
     Producto p1 = new Producto(1, "Escoba", "Aseo");
     Producto p2 = new Producto(2, "Camisa", "Ropa");
     Producto p3 = new Producto(3, "Trapera", "Aseo");
     Producto p4 = new Producto(4, "Pantalon", "Ropa");
     Producto p5 = new Producto(5, "Jabon", "Aseo");
     Empleado emp1 = new Empleado(405, "Juan", "Ingeniero");
    ArrayList<Producto> productos1 = new ArrayList<>();
     productos1.add(p1);
     productos1.add(p3);
     OrdenCompra orden1 = new OrdenCompra(101, "Aseo", emp1, productos1);
     System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
     orden1.agregarProducto(p4);
     System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
     orden1.agregarProducto(p5);
     System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
```

```
System.out.println("Orden " + orden1.codigo + " creada");

Empleado emp2 = new Empleado(128,"Susana", "Administradora de sucursal");

ArrayList<Producto> productos2 = new ArrayList<>();

productos2.add(p2);

productos2.add(p4);

OrdenCompra orden2 = new OrdenCompra(202, "Ropa", emp2, productos2);

System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());

System.out.println(emp2.cedula + " va a retirar producto");

orden2.retirarProducto(emp2, p4);

System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());

orden2.retirarProducto(emp1, p2);

System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());

}
```

# package compras;

```
import gestionHumana.Empleado;
import java.util.ArrayList;
public class OrdenCompra {
  public int codigo;
  private String tipo;
  private Empleado comprador;
  private ArrayList<Producto> productos;
  public OrdenCompra(int codigo, String tipo, Empleado comprador,
       ArrayList<Producto> productos) {
     this.codigo = codigo;
     this.tipo = tipo;
     this.comprador = comprador;
     this.productos = productos;
     Producto.totalProductosPedidos += productos.size();
  }
  public void agregarProducto(Producto producto) {
     if (producto.tipo.equals(tipo)) {
       productos.add(producto);
       Producto.totalProductosPedidos++;
     }
  }
```

```
public void retirarProducto(Empleado empleado, Producto producto) {
  if (!empleado.tengoPermiso()) {
     return;
  }
  retirarProducto(producto);
}
private void retirarProducto(Producto producto) {
  for (int i = 0; i < productos.size(); i++) {
     if (producto.getCodigo() == productos.get(i).getCodigo()) {
       productos.remove(i);
       producto.totalProductosPedidos--;
       producto.imprimirNombre();
       System.out.println(" retirado");
       break;
     }
  }
}
public void descontar() {
  Producto.totalProductosPedidos -= productos.size();
}
```

}

```
package compras;
public class Producto {
  private final int codigo;
  private String nombre;
  public String tipo;
  public static int totalProductosPedidos;
  public Producto(int codigo, String nombre, String tipo) {
     this.codigo = codigo;
     this.nombre = nombre;
     this.tipo = tipo;
  }
  public void imprimirNombre() {
     System.out.print(nombre);
  }
  public void setCodigo(int codigo) {
     return;
  }
  public int getCodigo() {
     return codigo;
  }
  public static int getTotalProductosPedidos() {
     return totalProductosPedidos;
  }
}
```

# package gestionHumana;

}

```
public class Empleado {
  public final long cedula;
  private String nombre;
  private String cargo;
  public Empleado(long cedula, String nombre, String cargo) {
    this.cedula = cedula;
    this.nombre = nombre;
    this.cargo = cargo;
  }
  public boolean tengoPermiso() {
    return cargo.contains("Administrador");
  }
```