## EJERCICIO 2 TALLER 3-JAVA Grupo 1 Kevin Andrés Rubiano Gómez

## Código completo

```
package compras;
import gestionHumana.Empleado;
   private ArrayList<Producto> productos;
       this.tipo = tipo;
       Producto.totalProductosPedidos += productos.size();
        if (producto.tipo.equals(tipo)) {
           productos.add(producto);
            Producto.totalProductosPedidos++;
   public void retirarProducto(Empleado empleado, Producto producto) {
        if (!empleado.tengoPermiso()) {
        retirarProducto(producto);
   private void retirarProducto(Producto producto) {
        for (int i = 0; i < productos.size(); i++) {</pre>
            if (producto.getCodigo() == productos.get(i).getCodigo()) {
                productos.remove(i);
                producto.totalProductosPedidos--;
                producto.imprimirNombre();
                System.out.println(" retirado");
```

```
package compras;
public class Producto {
    private final int codigo;
    private String nombre;
    String tipo; //default
    static int totalProductosPedidos;

public Producto(int codigo, String nombre, String tipo) {
        this.codigo = codigo;
        this.nombre = nombre;
        this.tipo = tipo;
    }

    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");
   }
}
```

```
package objtaller3;
import gestionHumana.Empleado;
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");
          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); //agregarProducto
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
          System.out.println("Orden " + orden1.codigo + " creada");
          Empleado emp2 = new Empleado (128, "Susana", "Administradora de
          ArrayList<Producto> productos2 = new ArrayList<>();
          productos2.add(p2);
          productos2.add(p4);
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());
```