

Solución taller 3 Java

Tomas Velasquez Eusse

```
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 int codigo;  
    private String nombre;  
    String tipo;  
    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) {  
        this.codigo=codigo;  
    }  
  
    public int getCodigo() {  
        return codigo;  
    }  
  
    public static int getTotalProductosPedidos() {  
        return totalProductosPedidos;  
    }  
}
```

```
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 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");
    }
}
```