```
Parte 2 Taller 3 Java
Santiago Abelardo Salcedo Rodriguez
Programacion Orientada a Objetos
# para mayor comodidad las respuestas esta en orden de package
Lo verde son las modificaciones
Compras:
       OrdenCompra.java:
package compras;
import gestionHumana.Empleado;
import java.util.ArrayList;
public class ** {
  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();
}
     Producto.java:
    package compras;
    public class Producto {
```

}

```
private String nombre;
         default String tipo;
         default 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) {
            ** Esto no tiene sentido debido a que codigo tiene el atributo final por lo tanto no se
puede cambiar
         }
         public int getCodigo() {
            return codigo;
         }
         public static int getTotalProductosPedidos() {
            return totalProductosPedidos;
         }
Gestion Humana:
       Empleado:
package gestionHumana;
```

private final int codigo;

```
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");
  }
}
Objtaller3:
       Objtaller3:
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());
```

}