Laboratorio 2

Nombre: Juan David Jiménez Romero

Main:

```
package lab2;
import java.util.Scanner;
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
             // TODO Auto-generated method stub
             int opc,a;
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             int tamano=0;
             Pedido pedido = new Pedido();
             System.out.println("===Menu de opciones===");
             System.out.println("1.Agregar un nuevo pedido.");
             System.out.println("2.Preparar el pedido actual");
             System.out.println("3.Entregar el pedido preparado actual al
cliente");
             System.out.println("4.Asegúrate de gestionar correctamente la
inserción y eliminación de pedidos en la pila y la cola");
             System.out.println("5.Salir");
             opc = scan.nextInt();
             while(opc!=5) {
                   switch(opc) {
                           case 1:
                                 pedido.agregarProducto();
                                 break;
                                 case 2:
                                 break:
                                 case 3:
                                 break:
                                 case 4:
                                 break;
                                 default:
                                       System.out.println("Opcion no
valida");
                                 break;
                   System.out.println("===Menu de opciones===");
                   System.out.println("1.Agregar un nuevo pedido.");
                   System.out.println("2.Preparar el pedido actual");
                   System.out.println("3.Entregar el pedido preparado actual
al cliente");
                   System.out.println("4.Asegúrate de gestionar correctamente
la inserción y eliminación de pedidos en la pila y la cola");
                   System.out.println("5.Salir");
                   opc = scan.nextInt();
```

```
}
System.out.println("Gracias por ingresar");
}
```

Productos:

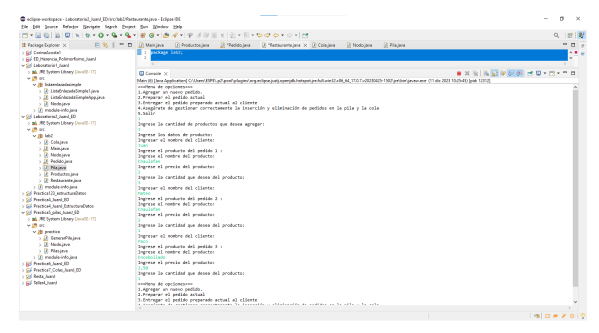
```
package lab2;
public class Productos {
      String producto;
      double precio;
      int cantidad;
      public Productos(String producto, double precio, int cantidad) {
             this.producto = producto;
             this.precio = precio;
             this.cantidad = cantidad;
      }
      public String getProducto() {
             return producto;
      }
      public double getPrecio() {
             return precio;
      }
      public int getCantidad() {
             return cantidad;
      }
}
```

Pedido:

```
package lab2;
import java.util.LinkedList;
import java.util.Scanner;
public class Pedido {
      int numPedido,d;
      String a,b;
      double c;
      Scanner scan = new Scanner(System.in);
      //agregar producto
      public void agregarProducto() {
            System.out.println("Ingrese la cantidad de productos que desea
agregar: ");
             numPedido = scan.nextInt();
            Cola colaprodu = new Cola(numPedido);
             System.out.println("Ingrese los datos de producto: ");
             for(int i = 0;i<numPedido;i++) {</pre>
```

```
System.out.println("Ingresar el nombre del cliente
"+(i+1)+" : ");
                   a = scan.next();
                   colaprodu.insertar(a);
                   System.out.println("Ingrese el producto del pedido
"+(i+1)+" : ");
                   System.out.println("Ingrese el nombre del producto: ");
                   b = scan.next();
                   colaprodu.insertar(b);
                   System.out.println("Ingrese el precio del producto: ");
                   c = scan.nextDouble();
                   colaprodu.insertar(c);
                   System.out.println("Ingrese la cantidad que desea del
producto: ");
                   d = scan.nextInt();
                   colaprodu.insertar(d);
            }
      }
Restaurante:
package lab2;
public class Restaurante {
      Pedido pedi = new Pedido();
      Pila pedidosPendientes = new Pila();
      Cola pedidosPreparados = new Cola(0);
      public Pila getPedidosPendientes() {
            return pedidosPendientes;
      }
      public void setPedidosPendientes(Pila pedidosPendientes) {
             this.pedidosPendientes = pedidosPendientes;
      }
      public Cola getPedidosPreparados() {
             return pedidosPreparados;
      }
      public void setPedidosPreparados(Cola pedidosPreparados) {
             this.pedidosPreparados = pedidosPreparados;
      }
      public void agregarPedido() {
            System.out.println("Ingrese el nuevo pedido: ");
             pedi.agregarProducto();
             pedidosPendientes.insertarCabezaLista();
      }
}
```

Ejecución:



El programa solo ingresa los datos y falta realizar las otras funciones del programa además de mostrar los datos en pantalla para verificar que esté haciendo bien el proceso.