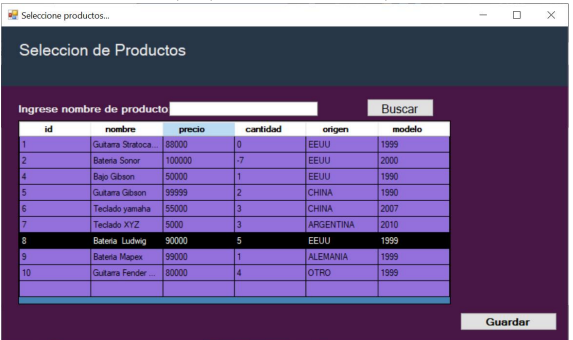
Trabajo Practico Nº 4 LAB II

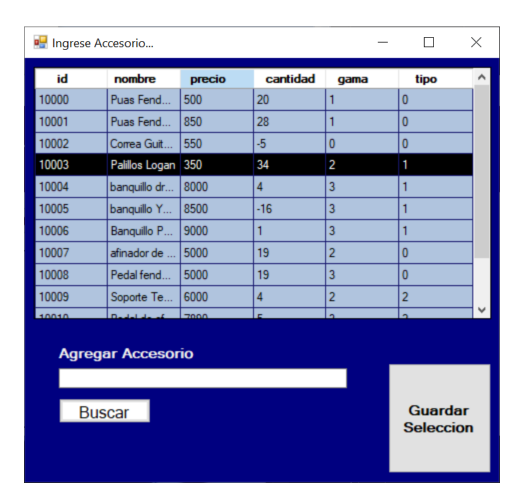
Funcionalidad Pretendida:

Se pretende lograr una selección de productos a ser vendidos, esto <u>teniendo</u> en cuenta que los artículos posibles de ser seleccionados son o instrumentos o <u>accesorios</u>, estos ambos viniendo de dos tablas diferentes.



Al hacer click en "cargar Instrumento" o en "Cargar Accesorio" se abrirá un nuevo formulario dicho formulario tendrá la opción de seleccionar un Producto y los almacenara en un mismo dataGridView del formulario principal, este será el carro de compras.





Al hacer click en "Guardar Selección" deberemos por cada producto que se seleccione apretar el botón actualizar en el formulario principal, de esta manera el producto previamente seleccionado pasara a estar en espera para ejecutar la compra.



Una vez establecidos cuales son los productos a vender se deberá llenar el textbox con un importe mayor o igual al solicitado, en caso de que esta condición no se cumpla no se podrá ejecutar la venta.



Al hacer click en vender se ejecutara la venta, esto quiere decir que:

- 1-Se verificara el stock con respecto a la cantidad de veces que solicitamos el producto y su stock en base de datos.
- 2-Se restara del stock la cantidad solicitada en la venta.
- 3-Se imprimirá un ticket con lo comprado.

Empresa xxxxx ********************************			
Factura No Fac: Fecha: 29/11/2020 3:32:0 Fue atendido:			
Articulo	Can	t P.Unit	
Teclado yamaha	1	\$55000	
Total		\$55000	
Empresa xxxxx ********************************			
Factura de Venta No Fac: Fecha: 29/11/2020 3:33:30 Fue atendido:			
Articulo	Can	t P.Unit	
Bajo Gibson	1	\$50000	
Total		\$50000	

4-Se guardara la compra en un archivo .xml que tiene como parte de su nombre la fecha y la hora en la cual fue generada la venta.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <ArrayOfProducto xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</li>
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
   - < Producto >
        <ID>6</ID>
        <Nombre>Teclado yamaha</Nombre>
        <Precio>55000</Precio>
        <Cantidad>1</Cantidad>
     </Producto>
   - < Producto >
        <ID>10000</ID>
        <Nombre>Puas Fender *12</Nombre>
        <Precio>500</Precio>
        <Cantidad>1</Cantidad>
     </Producto>
 </ArrayOfProducto>
```

Implementación de los temas vistos en la cursada desde la clase 15 a la 25.

15-Excepciones (línea 49 Ventas.cs):

Verifica el stock con respecto al atributo cantidad de cada uno de los productos Si alguno de los productos se repite en la lista mas veces que la cantidad de dicho producto entonces lanzara una excepción de tipo SobrepasaStockException.

16-Test Unitarios (Línea 70 TestUnitarios.cs):

Verifica si el formato del titulo del archivo sea el requerido con respecto al formato de la fecha.

17-TiposGenericos y 18-Interfaces(Xml.cs):

Clase encargada de crear archivos .xml de un tipo de dato generico implementa interface IArchivo.

19-Archivos y Serializacion(Línea 217 Venta.cs):

Serializa la venta en un archivo .xml poniendo en su titulo la fecha y la hora en la que fue realizada la venta

21-SQL y 22- Base De Datos(Línea 102 Venta.cs):

modificar el stock en la base de datos SQL dependiendo si el producto es un instrumento o si es un Accesorio.

23-Hilos(Línea 243 frmPrincipal):

Actualiza El formulario principal dando inicio al hilo correspondiente de este.

24-Eventos(Línea 151 Venta.cs):

agrega la funcion TXTTicket al evento EventoTicket y lo lanza para ser ejecutado.

25-MetodoDeExtension(Línea 222 Venta.cs):

Serializa la venta en un archivo .xml poniendo en su titulo la fecha y la hora en la que fue realizada la venta, esto utilizando el metodo Extension de AgregarFecha alojado en Entidades.ExtensionesDeVenta.