

Trabajo práctico 3 – Laboratorio II

Jorge Enrique García Torrebillá 2E

Esta aplicación está enfocada en la suscripción, gestión, y análisis de pólizas de seguro. Se utilizaron 2 tipos de seguros: Seguro de vida y seguro para vehículos.

Cuenta con un ABM y varios botones para filtrar la lista que se muestra en el dataGridView con la opción de exportar al formato deseado (XML o Json).

El análisis de datos se encuentra en el botón "Estadísticas" en la que se muestran los porcentajes y promedios dependiendo de las variables de las pólizas.

Excepciones:

Se utilizaron 2 excepciones personalizadas implementadas en varias partes del código para controlar los errores.

Clase ArchivoException: para controlar la serialización de los archivos y poder mostrar un mensaje personalizado del error.

```
3 Referencias
public bool Exportar(string nombreArchivo, string info)
{
    string rutaDefinitiva = ruta + nombreArchivo;

    try
    {
        using (StreamWriter escritor = new StreamWriter(rutaDefinitiva))
        {
            escritor.WriteLine(info);
        }

        return true;
    }
    catch (Exception)
    {
        throw new ArchivoException($"Hubo un problema para importar la información de: {rutaDefinitiva}");
    }
}
```

Clase PolizaException: se usó para controlar el seteo de los datos cuando se da de alta o se modifica una póliza.

```
set
{
    if (value > 200000)
    {
        this.sumaAsegurada = value;
    }
    else
    {
        throw new PolizaException("Algo ha salido mal: La suma asegurada no es válida. Aseguramos por un mínimo de 200.000$.");
    }
}
```

Pruebas unitarias:

Las pruebas unitarias están el proyecto "TestingTP".

Se testaron si se lanzaban las excepciones en los casos de error, la importación de archivos XML y el que el cálculo del costo de una póliza de vehículo sea el esperado.

```
/// </summary>
[TestMethod]
0 | 0 referencias
public void TestImportarXML()
{
    XML<List<PolizaVida>> vidaXml = new XML<List<PolizaVida>>();
    XML<List<PolizaVehiculo>> vehiculosXml = new XML<List<PolizaVehiculo>>();

    List<PolizaVehiculo> lista2 = vehiculosXml.Importar("Polizas_Vehiculo.xml");
    List<PolizaVida> lista = vidaXml.Importar("Polizas_Vida.xml");

    Assert.IsTrue(lista.Count == 20);
    Assert.IsTrue(lista2.Count == 20);
}
```

Tipos genéricos:

Se implementó en archivos para poder escribir y leer objetos de cualquier tipo y también se usaron métodos genéricos en la aplicación, por ejemplo:

```
6 referencias
private void Filtrar<T>(List<T> lista, Predicate<T> predicate) where T: Poliza
{
    manejador.DataSource = null;
    manejador.DataSource = lista.FindAll(predicate);
    dgvPolizas.DataSource = manejador.DataSource;
    manejador.ResetBindings(false);
}
```

```
1 referencia
private void btnNoFumadores_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.lblTitulo.Text = "NoFumadores";
    Filtrar(Suscripciones.PolizasVida, (x) => x.Fumador == false);
}
```

Interfaces:

Se usaron 3 interfaces: IArchivo, IInformacion, IFumador

IArchivo: Implementada por las clases TXT, XML y JSON. Con sus métodos Importar y Exportar.

IInformacion: Implementada en las clases Poliza y Calculos. En Poliza se informan y poder exportar todos los datos de la póliza y en Calculos se informan todos los datos estadísticos recopilados.

IFumador: Implementada en la clase PolizaVida. Con sus métodos para calcular las tasas en los seguros de vida distintos a los criterios de los seguros para vehículos.

```
/// <summary>
/// Método que recopila todas la estadísticas del seguro y las retorna en un string.
/// </summary>
/// <returns></returns>
3 referencias
public string Informacion()
{
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    StringBuilder sb2 = new StringBuilder();

    sb.AppendLine("- Ánalysis de datos -\n");
    sb.AppendLine($"Fecha: {DateTime.Now.ToString("D")}\n");
    sb.AppendLine($"Total de pólizas: {totalPolizas} - {Porcentaje(totalPolizas, totalPolizas)}\n");
    sb.AppendLine(AnalisisSumaAsegurada());
    sb.AppendLine(AnalisisSexo());
    sb.AppendLine(AnalisisCostos());
    sb.AppendLine(AnalisisEdad());
    sb.AppendLine(AnalisisFumadores());
    sb.AppendLine(AnalisisPorTipoVehiculo());
    sb.AppendLine(AnalisisAntigüedad());
    return sb.ToString();
}
```

```
7 referencias
public virtual string Informacion()
{
    StringBuilder sb = new StringBuilder();

    sb.AppendLine($"Fecha: {DateTime.Now.ToString("dd/MM/yyyy")}\n");
    sb.AppendLine($"Información del asegurado\n");
    sb.AppendLine($"DNI: {this.dni}");
    sb.AppendLine($"Nombre: {this.nombre}");
    sb.AppendLine($"Apellido: {this.apellido}");
    sb.AppendLine($"Edad: {this.edad}");
    sb.AppendLine($"Sexo: {this.sexo}");
    sb.Append($"Suma asegurada anual: {this.sumaAsegurada}");

    return sb.ToString();
}
```

Archivos:

Se usaron archivos en todo el programa. Al iniciar la aplicación se importan 40 pólizas de dos archivos XML. Luego se tiene la opción de poder exportar la lista que se muestra en el DataGridView a formato JSON o XML.

	DNI	Nombre	Apellido	Sexo	Edad	SumaAsegurada
▶	4716883	Melli	Snellman	Mujer	20	1000000
	6058627	Carol	Van Schafflaer	Hombre	35	1000000
	4343082	Egon	Mattei	Mujer	28	1000000
	6724741	Saba	March	Hombre	47	1000000
	8610242	Todd	Klimowski	Mujer	55	1000000
	4632812	Donelle	Fooks	Hombre	59	1000000
	9612458	Hilario	Gawkes	Mujer	65	1000000
	6535275	Gerald	Martlew	Hombre	78	1000000
	7194426	Dorree	Sarfat	Mujer	42	1000000

Para exportar una póliza hacer doble click en la fila

Exportar lista actual

Agregar póliza Modificar póliza Eliminar póliza Exportar a XML Exportar a JSON

Se pueden guardar las estadísticas actuales en formato txt e importar estadísticas que se encuentren en la carpeta de la aplicación "EstadísticasTXT" para mostrarlas en el RichTextBox.

Hombres fumadores: 50%

Mujeres fumadoras: 50%

Fumadores mayores de 50 años: 40%

Importar Guardar

Al hacer doble clic en una fila del dataGridView se da la opción de exportar la póliza seleccionada.

Hombres asegurados

Detalle de póliza

Poliza - Seguro de vida
Fecha: 28/11/2021

Información del asegurado

DNI: 4343082
Nombre: Egon
Apellido: Mattei
Edad: 28
Sexo: Mujer
Suma asegurada anual: 1000000
Costo anual: 3000

¿Desea exportar la póliza?

Sí No