# Carrera: Analista Programador

# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

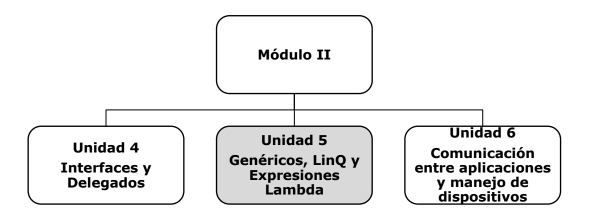
# Módulo II

Programación de aplicaciones utilizando la técnica de la Programación Orientada a Objetos

# **Unidad 5**

Genéricos, LinQ y Expresiones Lambda.

Docente titular y autor de contenidos: Prof. Ing. Darío Cardacci



# Presentación

En esta unidad ...

Por todo lo expresado hasta aquí es que esperamos que usted, a través del estudio de esta unidad, se oriente hacia el logro de las siguientes metas de aprendizaje:

- Reconocer cuando es apropiado utilizar Genéricos para flexibilizar el código desarrollado.
- Contruir consultas con LinQ.
- Mejorar la escritura del código utilizando expresiones Lambda.

Los siguientes **contenidos** conforman el marco teórico y práctico que contribuirá a alcanzar las metas de aprendizaje propuestas:

Introducción a los genéricos. Ventaja de usar genéricos. Clases genéricas. Interfaces genéricas y métodos genéricos.

LINQ to Object. Introducción a las consultas con LINQ. Escritura de consultas con LINQ. Retorno y almacenamiento de consultas LINQ. Grupos anidados y subconsultas con LINQ.

Introducción a las expresiones lambda. Funciones anónimas. Uso de expresiones lambda en consultas.

A continuación, le presentamos un detalle de los contenidos y actividades que integran esta unidad. Usted deberá ir avanzando en el estudio y profundización de los diferentes temas, realizando las lecturas requeridas y elaborando las actividades propuestas, algunas de desarrollo individual y otras para resolver en colaboración con otros estudiantes y con su profesor tutor.

# Contenidos y Actividades

# 1. Genéricos



#### Lectura requerida

• https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programmingguide/generics/

# 2. LinQ

- <a href="https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb397676(v=vs.120).aspx">https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb397676(v=vs.120).aspx</a>
- https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb397900(v=vs.120).aspx
- https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb397926(v=vs.120).aspx

# 3. Expresiones Lambda

- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programmingguide/statements-expressions-operators/anonymous-functions
- https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programmingguide/statements-expressions-operators/lambda-expressions

# **BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**

Deitel Harvey M. Y Paul J. Deitel. Cómo programar en C#. Segunda edición. Pearson. México 2007

Lo/a invitamos ahora a comenzar con el estudio de los contenidos que conforman esta unidad.

# 1. Genéricos

A partir de la versión 2.0 del lenguaje C # se agregaron los **genéricos**. Los **genéricos** introducen en .NET el concepto de parámetros de tipo. Los parámetros de tipo permiten diseñar clases y métodos que difieren su implementación hasta que la clase se instancia o el método es utilizado por código de cliente.

Los **genéricos** se utilizan para maximizar la reutilización del código. En el namespace System.Collections.Generic de .NET, existen varias colecciones que utilizan **genéricos**. Se pueden crear interfaces **genéricas**, clases, métodos, eventos y delegados personalizados usando **genéricos**. La información sobre los tipos que se utilizan en un tipo de datos genérico se puede obtener en tiempo de ejecución mediante el uso de la reflexión.

Los **genéricos** posibilitan una solución a la limitación que implica tener que tipar los elementos a un nivel de abstracción alto, como puede ser object.

Veamos el costo operativo de toparnos con esta limitación.

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    System.Collections.ArrayList lista1 = new System.Collections.ArrayList();
    lista1.Add(3);
    lista1.Add(105);

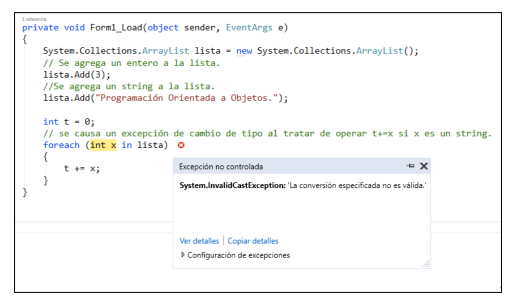
    System.Collections.ArrayList lista2 = new System.Collections.ArrayList();
    lista2.Add("Programación Orientada a Objetos.");
    lista2.Add("Programación Estructurada.");
}
```

#### EJ0001

El código del ejemplo **EJ0001** expone como se pueden generar dos **ArrayList** sin utilizar genéricos. En el primer caso se colocan enteros y en el segundo textos. En ambos casos, esa información internamente es tratada como **object**. Esto es debido a que al hacerlo así, nos independizamos del tipo de dato que se le desee incluir al **ArrayList**. No obstante, esto acarrea un alto costo, sobre todo si el dato que estamos trabajando corresponde al espacio de los **value type**. El costo de

procesamiento está dado por la necesidad de pasar un entero (int value type) a un object que es un reference type. Para que sea posible se debe proceder a realizar un **boxing** (proceso por el cual un value type se empaqueta como reference Type, para ser tratado dentro de la memoria administrada o heap). También, al comsumir ese valor de la lista se deberá incurrir en una operación de unboxing (operación que desempaqueta el reference type para que pueda ser consumido en su tipo original (value type)). Las operaciones de **boxing** y **unboxing**, si bien son necesarias en algunos contextos, siempre que se puedan evitar, es conveniente evitarlas.

Otro problema aparejado a utilizar estas formas de trabajo, son las relacionadas con el control de tipos. En el ejemplo EJ0002 observaremos como se produce un error en tiempo de ejecución.



### EJ0002

La lista, al estar compuesta por enteros y textos lo cual en principio parece una ventaja, ya que internamente todos son tratados como object, termina generando un error en tiempo de ejecución al querer acumular en la variable t de tipo int un texto.

A continuación, se verá como utilizando genéricos se logra el control de tipos en tiempo de compilación (antes de ejecutar). El ejemplo EJ0003, da muestra de ello.

```
private void Form1 Load(object sender, EventArgs e)
   // lista genérica donde se le hace explísito que tipo de dato contendrá
   // colocando List<int>
   List<int> lista = new List<int>();
    // No se procede a la operación de Boxing, debido a que internamente la lista administra int
   lista.Add(3);
    // Error en tiempo de compilación que indica que no se puede ingresar un string a la lista de enteros
   lista.Add("Programación<sub>T</sub>Orientada a Objetos.");
                                 de class System.String
                                 Represents text as a sequence of UTF-16 code units. To browse the .NET Framework source code for this type, see the Reference Source.
                                 Argumento 1: no se puede convertir de 'string' a 'int'
```

Las clases genéricas encapsulan operaciones que no son específicas de un tipo de datos en particular. Esto trae aparejada la necesidad de poder indicarle a la operación, dinámicamente, que tipo debe adoptar en cada caso particular para su funcionamiento.

El uso más común para las clases genéricas se observa en colecciones como listas vinculadas, tablas hash, stacks, colas, árboles, etc. Las operaciones como agregar y eliminar elementos de la colección, se realizan básicamente de la misma manera, independientemente del tipo de dato almacenado.

Cuando se crean clases genéricas, se deben considerar aspectos importantes. A continuación, se mencionan dos muy trascendentes:

- Qué tipos generalizar en parámetros de tipo.
  - Como regla general, cuantos más tipos pueda parametrizar, más flexible v reutilizable será su código. Sin embargo, demasiada flexibilización puede crear código que es difícil de leer o comprender para otros desarrolladores.
- ¿Qué restricciones, si las hay, se deben aplicar a los parámetros de tipo (El tema restricciones de parámetros de tipo se analizará más adelante en este texto)?

Una buena regla es aplicar las máximas restricciones posibles. Esto es debido a que ayudan a limitar que tipos se pueden enviar como parámetros de tipo.

Por ejemplo, si sabe que la clase genérica está destinada a ser utilizada solo con tipos de referencia, se aplica una restricción de clase. Eso evitará el uso involuntario de tipos de valores.

Otro ejemplo, podría ser si la clase genérica trabajará con sub clases derivadas de **Empleado**. En este caso se aplica una restricción de clase de tipo **Empleado**.

Los parámetros de tipo y las restricciones poseen reglas que tienen varias implicaciones para el comportamiento de la clase genérica, especialmente con respecto a la herencia y la accesibilidad de los miembros.

Las clases genéricas pueden heredar de clases base: concretas, genéricas construidas cerradas o genéricas construidas abiertas. El ejemplo **EJ0004** muestra lo expresado.

```
class ClaseNodo { } // Clase concreta
class ClaseNodoGenerica<T> { } // Clase genérica
// Clase genérica que hereda de una clase concreta
class NodoConcreto<T> : ClaseNodo { }
// Clase genética que hereda de una clase genérica cerrada(pues al parámetro de tipo se le indica que es int)
class NodoCerrado<T> : ClaseNodoGenerica<int> { }
// Clase genérica que hereda de una clase genérica abierta.
// Si se le asigna un tipo a NodoAbierto, el mismo será utilizado por ClaseNodoGenérica.
class NodoAbierto<T> : ClaseNodoGenerica<T> { }
```

#### **EJ0004**

Las clases no genéricas, en otras palabras, concretas, pueden heredar de las clases base cerradas, pero no de las clases genéricas abiertas. Esto es debido a que no hay forma que el código cliente proporcione el argumento de tipo válido, el cual es requerido para crear una instancia de la clase base. En el ejemplo EJ0005 se puede observar como NodoA hereda correctamente mientras que **NodoB** genera un error al no poder determinar un tipo para T.

```
class ClaseBaseGenerica<T> { }
// Correcto
class NodoA : ClaseBaseGenerica<int> { }
// Genera un eror donde indica que T no se encontró.
class NodoB :ClaseBaseGenerica<[] { }
                              El nombre del tipo o del espacio de nombres 'T' no se encontró (¿falta una directiva using o una referencia de ensamblado?)
//Generates an error
//class NodoC : T {}
                                       Mostrar posibles correcciones (Alt+Entrar o Ctrl+.)
```

EJ0005

A continuación, en el ejemplo **EJ0006** se analiza una clase con un parámetro de tipo. el tipo enviado al parámetro de tipo **<T>** se utiliza dentro de la clase para la definición de un campo, el parámetro del constructor, el parámetro de un método y una propiedad.

```
class ClaseGenerica⟨T⟩
   private T CampoGenerico;
   public ClaseGenerica(T value)
       CampoGenerico = value;
   public void MetodoGenerico(⊤ pGenerico)
       MessageBox.Show("El constructor recibió el valor: " + CampoGenerico);
       MessageBox.Show("Tipo de Parámetro: " + typeof(T).ToString() + " " + pGenerico);
   public T PropiedadGenerica { get; set; }
```

#### **EJ0006**

Como se observa los miembros de la clase ClaseGenerica se tipan con el tipo que recibe <T>. Esto permite que las instancias de ClaseGenerica puedan funcionar con diversos tipos.

En este ejemplo se utilizan dos tipos distintos, el **int** y el **string**, como se muestra a continuación:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
   ClaseGenerica<int> G = new ClaseGenerica<int>(4);
   G.MetodoGenerico(10);
   G.PropiedadGenerica = 20;
   MessageBox.Show("La propiedad posee el valor: " + G.PropiedadGenerica);
```

**EJ0006** 

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    ClaseGenerica<string> G = new ClaseGenerica<string>("Valor 1");
    G.MetodoGenerico("Valor 2");
    G.PropiedadGenerica = "Valor 3";
    MessageBox.Show("La propiedad posee el valor: " + G.PropiedadGenerica);
}
```

Cuando utilizamos parámetros de tipo se puede restringir que tipo se puede enviar al parámetro.

Las restricciones le informan al compilador sobre las capacidades que debe tener un argumento de tipo. Sin ninguna restricción, el argumento de tipo podría ser de cualquier tipo. Si el código del cliente intenta crear una instancia de su clase utilizando un tipo que no está permitido por una restricción, el resultado es un error en tiempo de compilación. Las restricciones se especifican utilizando la palabra clave **where**. La siquiente tabla enumera los siete tipos de restricciones:

Sintaxis	Descripción
where T : struct	El argumento de tipo debe ser un tipo de valor. Cualquier tipo de valor excepto Nullable puede especificarse.
where T : class	El argumento de tipo debe ser un tipo de referencia. Esta restricción se aplica también a cualquier clase, interfaz, delegado o tipo de matriz.
where T: unmanaged	El argumento de tipo no debe ser un tipo de referencia y no debe contener ningún miembro de tipo de referencia en ningún nivel de anidamiento.
where T : new()	El argumento de tipo debe tener un constructor sin parámetros público. Cuando se usa conjuntamente con otras restricciones, la restricción new() debe especificarse en último lugar.
where T : <nombre base="" clase="" de="" la=""></nombre>	El argumento de tipo debe ser o derivarse de la clase base especificada.
where T : <nombre de="" interfaz="" la=""></nombre>	El argumento de tipo debe ser o implementar la interfaz especificada. Pueden especificarse varias restricciones de interfaz. La interfaz de restricciones también puede ser genérica.
where T: U	El argumento de tipo proporcionado por T debe ser o derivarse del argumento proporcionado para U.

En siguiente ejemplo muestra como generar una clase, con un parámetro de tipo que posee una restricción. La restricción establece que solo se

podrá usar como argumento un tipo **Empleado** u otro derivado de **Empleado**.

Suponiendo que tenemos las siguientes clases:

```
public class Empleado
{
    indumentation
    public string Nombre { get; set; }
    indumentation
    public string Apellido { get; set; }
}

**Indumentation
public class EmpleadoAdministrativo : Empleado
    indumentation
{
    public EmpleadoAdministrativo(string pNombre, string pApellido) { Nombre = pNombre; Apellido = pApellido; } }

**Indumentation
public class EmpleadoVenta : Empleado
    indumentation
public EmpleadoVenta(string pNombre, string pApellido) { Nombre = pNombre; Apellido = pApellido; } }

**public EmpleadoVenta(string pNombre, string pApellido) { Nombre = pNombre; Apellido = pApellido; } }

**public class Socio
{
}
```

### **EJ0007**

Además, tenemos la clase **MuestraEmpleado** que es una clase con un parámetro de tipo.

```
public class MuestraEmpleado<T> where T : Empleado
{
    public string Mostrar(T pEmpleado)
    {
        return pEmpleado.Nombre + " " + pEmpleado.Apellido;
    }
}
```

# **EJ0007**

Al utilizarla, se le puede pasar al parámetro T un tipo Empleado, EmpleadoAdministrativo o EmpledoVenta.

Si se le pasa otro tipo generará un error en tiempo de compilación. El siguiente fragmento de código muestra como se puede utilizar correctamente.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MuestraEmpleado<EmpleadoAdministrativo> ME = new MuestraEmpleado<EmpleadoAdministrativo>();
    MessageBox.Show(ME.Mostrar(new EmpleadoAdministrativo("Ana","Martinez")));
}

lrefurencia
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MuestraEmpleado<EmpleadoVenta> ME = new MuestraEmpleado<EmpleadoVenta>();
    MessageBox.Show(ME.Mostrar(new EmpleadoVenta("Juan", "Perez")));
}
```

Se puede observar que tipo de error se genera si le pasamos un tipo distinto a **Empleado**.

**EJ0007** 

Los parámetros de tipo también se pueden aplicar a los métodos de una clase. Estos métodos se denominan métodos genéricos. En el ejemplo **EJ0008** se ejemplifica como desarrollarlo.

```
public class Intercambio
{
    public void Ejecutar<T>(ref T valor1, ref T valor2)
    {
        T aux = valor1;
        valor1 = valor2;
        valor2 = aux;
    }
}
```

#### **EJ0008**

En este ejemplo la clase **Intercambio** realiza un swap entre dos valores. Como se puede observar el método **Ejecutar** recibe un tipo en el parámetro de tipo **<T>**. El tipo recibido se utiliza para tipar los

parametros **valor1** y **valor2**. Al utilizar el método se le pueden pasar valores de distintos tipos como se observa a continuación.

#### **EJ0008**

# 2. LinQ

**LinQ** o Language Integrated Query es un conjunto de herramientas para realizar consultas a distintas fuentes de datos: objetos, xmls, bases de datos, etc... Para ello, usa un tipo de funciones propias, que unifica las operaciones más comunes de consulta de datos en todos los entornos. Con esto, se consigue un lenguaje para todas las tareas relacionadas con consultas de datos.

La sintaxis es parecida a la existente en SQL, pero con la ventaja de que tenemos toda la potencia de .net y visual studio a la hora de codificar.

Las tres partes básicas de una expresión de consulta LinQ son:

- 1. Obtener el origen de datos.
- 2. Crear la consulta.
- 3. Ejecutar la consulta.

En el ejemplo **EJ0009** se puede observar esto con claridad.

```
IEnumerable<int> Vquery;
private int[] numeros;
public EjemploLINQ(int[] pDatos)
// Las tres partes de una consulta LinQ:
// 1. Origen de Datos.
    numeros = pDatos;
// 2. Creación de la consulta.
        Vauery =
        from num in numeros
        where (num \% 2) == 0
        select num;
public string[] RetornaPares()
    // 3. Ejecución de la consulta.
    string numerosRetorno="";
    foreach (int num in Vquery)
        numerosRetorno += num + ",";
    numerosRetorno = numerosRetorno.Substring(0, numerosRetorno.Length - 1);
    char[] S = { ',' };
    return numerosRetorno.Split(S);
```

En este ejemplo el origen de datos lo constituye un array de números enteros. Se almacena en el campo privado denominado **numeros**. Esto es así pues el array es compatible con **IEnumerable<T>**. El origen de datos podrá ser **Ienumerable<T>** o algún tipo derivado.

La consulta, especifica qué información se recuperará del origen de datos. Opcionalmente, una consulta también especifica cómo se debe ordenar, agrupar y configurar esa información antes de devolverla. Una consulta se almacena en una variable de consulta, en nuestro ejemplo en una variable de tipo **Ienumerable**<int> denominada **Vquery.** 

La consulta en el ejemplo anterior devuelve todos los números pares del array utilizado como origen de datos. La expresión de consulta contiene tres cláusulas: **from, where y select.** 

La cláusula **from** especifica la fuente de datos, la cláusula **where** aplica el filtro y la cláusula **select** especifica el tipo de los elementos devueltos.

La ejecución de la consulta se produce cuando se ejecuta el método **RetornaPares.** El mismo consume la consulta almacenada en la variable **Vquery** utilizando un for..each.

La utilización de la clase **EjemploLINQ** que contiene el código LinQ se consume desde:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   int[] Vnumeros = new int[7] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };
   var ELQ = new EjemploLINQ(Vnumeros);
   string[] Vpares = ELQ.RetornaPares();
   this.listBox1.Items.Clear(); this.listBox1.Items.AddRange(Vpares);
}
```

#### **EJ0009**

Adaptemos el ejemplo para conocer la cantidad de números pares que posee el array. Esto puede observarse en el ejemplo **EJ0010.** 

#### **EJ0010**

Este ejemplo utiliza **Count** sobre el resultado de la consulta para obtener la cantidad de elementos. El retorno de la función **RetornaPares** es de tipo **int**.

Si deseamos que retorne una lista podemos desarrollar lo que expone el ejemplo **EJ0011**. En este caso utilizamos **ToList<int>**. El retorno de la función **RetornaPares** es de tipo **List<int>**.

Para consumir la expresión lambda, se utiliza a lista retornada por:

```
new EjemploLINQ().RetornaPares(new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 })
Luego a esa lista se le aplica un:
ForEach(X => S += X + " ")
```

Con esto se logra recorrer cada elemento de la lista retornada y por cada elemento "X" recorrido, el mismo se concatena al string "S"

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var S = "";
    new EjemploLINQ().RetornaPares(new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 }).ForEach(X => S += X + " ");
    MessageBox.Show(S + "son números pares !!!");
}
}
interends
class EjemploLINQ
{
    interends
    public List<int> RetornaPares(int[] pDatos)
    { return (from num in pDatos where (num % 2) == 0 select num).ToList<int>(); }
}
```

Avancemos incorporando algunas operacions básicas que potenciarán lo que hacemos con **LinQ**.

Para realizar esto se utilizarán las siguientes clases:

EJ0012

También las siguientes listas con datos:

#### Ver todos los datos de Clientes

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   var T = from cli in C select cli;
   foreach (Cliente Z in T.ToList<Cliente>())
   {
      this.listBox1.Items.Add(Z.ToString());
   }
}
```

# EJ0012

#### Filtrar.

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
   var T = from cli in C where cli.Tipo=="Nacional" select cli;
   foreach (Cliente Z in T.ToList<Cliente>())
   {
      this.listBox2.Items.Add(Z.ToString());
   }
}
```

**EJ0012** 

# Filtrar con el operador lógico and (&&).

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
   var T = from cli in C where cli.Tipo == "Nacional" && cli.Nombre[0]=='A' select cli;
   foreach (Cliente Z in T.ToList<Cliente>())
   {
      this.listBox3.Items.Add(Z.ToString());
   }
}
```

### EJ0012

#### Ordenamiento.

```
private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var T = from cli in C orderby cli.Apellido ascending select cli;
    foreach (Cliente Z in T.ToList<Cliente>())
    {
        this.listBox4.Items.Add(Z.ToString());
    }
}
```

#### EJ0012

# Agrupamiento.

```
private void button5_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var T = from cli in C group cli by cli.Tipo;

    // customerGroup is an IGrouping<string, Customer>
    foreach (var GrupoClientes in T)
    {
        this.listBox5.Items.Add(GrupoClientes.Key);
        foreach (var Cliente in GrupoClientes)
        {
            this.listBox5.Items.Add(" " + Cliente.ToString());
        }
    }
}
```

EJ0012

#### Unión.

#### EJ0012

También se puede utilizar LinQ para transformar datos de distintos orígenes de datos. Al usar una consulta LINQ, puede usar una secuencia como entrada y modificarla de muchas maneras, para crear una nueva secuencia de salida. Pero quizás la característica más poderosa de las consultas LINQ es la capacidad de crear nuevos tipos. Esto se logra con la cláusula **select**. Por ejemplo, se puede realizar las siguientes tareas:

- Combinar múltiples secuencias de entrada en una sola secuencia de salida que tiene un nuevo tipo.
- Crea secuencias de salida cuyos elementos consisten en solo una o varias propiedades de cada elemento en la secuencia de origen.
- Crea secuencias de salida cuyos elementos consisten en los resultados de las operaciones realizadas en los datos fuente.
- Crea secuencias de salida en un formato diferente. Por ejemplo, puede transformar datos de filas de SQL o archivos de texto en XML.

En el ejemplo **EJ0013** se analiza lo expresado. En el mismo existen Clientes y Proveedores. Cada uno en listas distintas y ambos poseen **Nombre**. Se desea consumir los nombres de los dos orígenes de datos y mostrarlos.

```
public class Cliente
{
    statementals
    public Cliente(string pNombre, string pApellido, string pLocalidad)
    {
        Nombre = pNombre; Apellido = pApellido; Localidad = pLocalidad;
    }
    statementals
    public string Nombre { get; set; }
    public string Apellido { get; set; }
    public string Localidad { get; set; }
    public override string ToString()
    {
            return Nombre + " " + Apellido;
        }
    }
    statementals
    public class Proveedor
{
            return Nombre + " " + Apellido;
        }
        }
        return String PNombre, string pLocalidad) { Nombre = pNombre; Localidad = pLocalidad; }
        rublic string Nombre { get; set; }
        public string Nombre { get; set; }
    }
}
```

Los datos de cada lista son:

#### EJ0013

La consulta de LinQ que logra el objetivo es:

#### **EJ0013**

# Consultas que no transforman los datos de origen.

La siguiente ilustración muestra una operación de consulta **LINQ to Objects** que no realiza transformaciones en los datos. La fuente contiene una secuencia de cadenas y la salida de consulta también es una secuencia de cadenas.

```
List string names = new List string > ("John", "Rick", "Maggie", "Mary");

IEnumerable string nameQuery = from name in names where name(e) == 'M' select name;

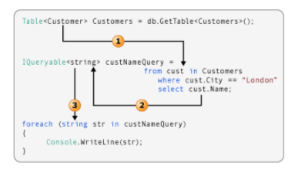
foreach (string str in nameQuery)
{
| Console.WriteLine(str);
}
```

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   List<string> nombres = new List<string> { "Juan", "María", "Mariana", "Pedro" };
   IEnumerable<string> Z = from N in nombres where N[0] == 'M' select N;
   foreach (string S in Z)
   {
      this.listBox1.Items.Add(S);
   }
}
```

**EJ0014** 

# Consultas que transforman los datos de origen.

La siguiente ilustración muestra una operación de consulta **LINQ to SQL** que realiza una transformación simple en los datos. La consulta toma una secuencia de **Clientes** como entrada y selecciona solo la propiedad **Nombre**. Como **Nombre** es un **string**, la consulta produce una secuencia de **string** como salida.



**EJ0015** 

# 3. Expresiones Lambda

Una **expresión lambda** es una función anónima que se puede usar para crear delegados. Al usar **expresiones lambda**, puede escribir funciones locales que se pueden pasar como argumentos, o devolver como el valor de las llamadas a funciones. Las **expresiones Lambda** son particularmente útiles para escribir expresiones de consulta LINQ.

Para crear una **expresión lambda**, especifique los parámetros de entrada (si corresponde) en el lado izquierdo del operador lambda => , y coloque la **expresión o el bloque de instrucciones** en el otro lado. Por ejemplo, la **expresión lambda X => X \* X**, especifica un parámetro que se llama X y devuelve el valor de X al cuadrado. Puede asignar esta expresión a un tipo de delegado, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
delegate int del(int i);
    reference
    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        del myDelegate = x => x * x;
        MessageBox.Show(myDelegate(5).ToString());
}
```

**EJ0016** 

El delegado se puede instanciar como **Func<int,bool> miFunc** donde **int** es un parámetro de entrada y **bool** es el valor de retorno. El valor de retorno siempre se especifica en último lugar, o sea como último parámetro de tipo. **Func<int, string, bool>** define un delegado con dos parámetros de entrada, **int** y **string**, y un tipo de retorno de **bool**. En el siguiente ejemplo **EJ0017**, el delegado **Func**, cuando se invoca, devolverá verdadero o falso para indicar si el parámetro de entrada es igual al valor a comparar:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   Func<int, bool> myFunc = x => x == int.Parse(this.textBox1.Text);
   bool result = myFunc(int.Parse(this.textBox2.Text)); // retorna verdadero o falso
   MessageBox.Show(result.ToString());
}
```

#### EJ0017

También puede suministrar una expresión lambda cuando el tipo de argumento es un **Expression<Func>**, por ejemplo, en los operadores de consulta estándar definidos en **System.Linq.Queryable**. El ejemplo **EJ0018** expone como se aplica esto en el método **Count** para contar los números impares.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   int[] numbers = { 5, 4, 1, 3, 9, 8, 6, 7, 2, 0 };
   MessageBox.Show(numbers.Count(n => n % 2 == 1).ToString());
}
```

### **EJ0018**

En este ejemplo el compilador puede inferir el tipo del parámetro de entrada, también se puede especificar explícitamente.

El ejemplo **EJ0019** produce una secuencia que contiene todos los elementos de un vector numérico que están en el lado izquierdo del primer valor que es igual o mayor a 7, porque ese es el primer número en la secuencia que no cumple con la condición.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   int[] numeros = { 5, 4, 1, 3, 9, 8, 6, 7, 2, 0 };
   var numerosMenores7 = numeros.TakeWhile(n => n < 7);
   foreach (int n in numerosMenores7)
   {
      this.listBox1.Items.Add(n);
   }
}</pre>
```

#### EJ0019

Se pueden utilizar expresiones Lambda en consultas. El ejemplo **EJ0020** se muestra cómo usar una expresión lambda en una consulta, utilizando el operador de consulta estándar **Enumerable.Where**. Tenga en cuenta que el método **Where** en este ejemplo, tiene un parámetro de entrada del tipo de delegado Func <TResult> y que el delegado toma un entero como entrada y devuelve un booleano. La **expresión lambda** se puede convertir a ese delegado.

**Enumerable.Where**, filtra una secuencia de valores basada en un predicado.

Where posee la siguiente firma:

```
Where<TSource>(IEnumerable<TSource>, Func<TSource,Int32,Boolean>)
```

En este caso se filtran los numeros que sean menores o iguales al índice que ocupa en el array multiplicado por 10.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
   listBox1.Items.Clear();
   int[] numbers = { 0, 30, 20, 15, 90, 85, 40, 75 };
   IEnumerable<int> query =
        numbers.Where((number, index) => number <= index * 10);

   foreach (int number in query)
   {
      listBox1.Items.Add(number);
   }
}</pre>
```

**EJ0020** 

El ejemplo EJ0021 muestra otra forma de aprovechar el Where.

EJ0021

El ejemplo **EJ0022** muestra como escribir el código del ejemplo **EJ0021** de manera más reducida.

EJ0022



# Guía de Revisión Conceptual

- 1. ¿Qué son y para qué se usan los tipos genéricos?
- 2. ¿A partir de que versión de c# se pueden utilizar?
- 3. Enumere las ventajas de utilizar genéricos.
- 4. ¿A qué elementos se le pueden aplicar genericos?
- 5. ¿Cuáles son los usos más comunes de los genéricos?
- 6. ¿Qué aspectos trascendentes se deben considerar al crear clases genéricas?
- 7. ¿Cués es la diferencia entre heredar de una clase genérica abierta y una clase genérica cerrada?
- 8. ¿Por qué es importante colocar restricciones en los parámetros de tipo?
- 9. ¿Cuáles son los tipos de restricciones que se le pueden colocar a un parámetro de tipo?
- 10. ¿Ejemplifique cómo crearía un método genérico con un parámetro de tipo?
- 11. ¿Qué es LinQ?
- 12. ¿Qué orígenes de datos se pueden consultar con LinQ?
- 13. ¿Cuáles son las partes básicas de una consulta LinQ?
- 14. ¿Qué especifica la consulta en una estructura de LinQ?
- 15. Mencione al menos tres clausulas (las más importantes) que se usan en una expresión de consulta LinQ.
- 16. Explique que hace cada cláusula enumarada en la pregunta anterior
- 17. Dado que una expreseión de consulta genera un Ienumerable, enumere y explique los métodos de extensión que posee Ienumerable. (p.e Count)
- 18. ¿Qué utilizaría para ordenar en una expresión LinQ?
- 19. ¿Qué utilizaría para lograr una unión entre dos origenes de datos en una expresión LinQ?
- 20. ¿Cómo se pueden generar nuevos tipos utilizando LinQ?
- 21. ¿Qué es una expresión Lambda?

- 22. Ejemplifique cómo se puede utilizar una expresión lambda para realizar una consulta.
- 23. ¿Qué debo realizar para crear una expresión lambda?
- 24. ¿Indique como puede declarar un delegado utilizando Func y que significa cada elemento utilizado?
- 25. Crear un delegado utilizando Func que posea tres parámetros de entrada y uno de salida. Los parámetros de entrada son: el primero **int**, el segundo **double** y el tercero **bool**. El parámetro de retorno es de tipo **bool**.

# Cierre de la unidad

- Se recomienda que el alumno realice una lectura detallada de los contenidos señalados.
- Es importante que vea los ejemplos propuestos e intente contestar las preguntas de revisión conceptual.



Tenga en cuenta que los trabajos que produzca durante los procesos de estudio son insumos muy valiosos y de preparación para la Evaluaciones Parciales. Por lo tanto, guarde sus notas, apuntes y gráficos, le serán de utilidad.