

MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

OBJETIVO: El estudiante elaborará diagramas de clases en UML que apliquen delegados

MATERIAL Y EQUIPO NECESARIO:

- Se recomienda la utilización de software para elaborar diagramas de clases de UML como NClass, el cual puede descargarse de manera gratuita del sitio web http://nclass.sourceforge.net/index.html
- Elaborar programas de los ejercicios en C#

Lectura complementaria:

El método de ordenamiento de datos conocido como la burbuja.

Los algoritmos que ordenan un conjunto de datos se conocen como ordenadores, sorteadores o métodos de ordenamiento. Existe una gran variedad de ellos con diversas características y por ende, estrategias para ordenar los datos; sin embargo, en este momento nos concentraremos en el método de ordenamiento más sencillo de comprender y de implementar: la burbuja.

Este método tiene un arreglo de datos desordenados, lo recorre para comparar el contenido de sus celdas y de acuerdo a un criterio de ordenamiento (ascendente o descendente), los intercambia.

Existen dos criterios de ordenamiento de datos:

- Ascendente: Los datos se acomodan en secuencia del menor al mayor, es decir, cada dato sucesor debe ser mayor ó igual que su antecesor. En este caso DATO₀ ≤ DATO₁ ≤ DATO₂ ≤ ≤ DATO₀
- Descendente: Los datos se colocan sucesivamente del mayor al menor, o sea, cada dato sucesor debe ser menor ó igual que su antecesor. En este caso DATO₀ ≥ DATO₁ ≥ DATO₂ ≥ ≥ DATO_n.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Intercambio de datos: Algunos métodos de ordenamiento realizan intercambios de datos en el arreglo como resultado de las comparaciones. Para ello, el método de ordenamiento implementa un método llamado Intercambiar() que recibe como parámetros el arreglo con los datos y los índices de las celdas cuyos valores serán intercambiados. Para realizar un intercambio de datos, es necesario utilizar una variable auxiliar del mismo tipo de dato que los valores en cuestión, siguiendo estos pasos:

- 1. Copiar el valor del primer dato en la variable auxiliar.
- 2. Copiar el valor del segundo dato en la variable del primer dato.
- 3. Copiar el valor de la variable auxiliar en la variable del segundo dato.

Enseguida se muestra el pseudocódigo del método para intercambiar datos, el cual será utilizado en el pseudocódigo de los métodos de ordenamiento (Fig. 1).

```
Intercambiar(Arreglo[], entero intCelda1, entero intCelda2): nulo

1. Auxiliar = Arreglo[intCelda1]

2. Arreglo[intCelda1] = Arreglo[intCelda2]
```

4. RETURN

3. Arreglo[intCelda2] = Auxiliar

Fig. 1.- Pseudocódigo del método que intercambia datos del arreglo.

El método de ordenamiento de la burbuja es probablemente el más sencillo y por ende, el más utilizado por estudiantes principiantes, sin embargo, también es el más ineficiente. Se conoce con este nombre debido a que durante el ordenamiento, el elemento más pequeño (ó el más



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

grande según el criterio de ordenamiento) se desplaza hacia la parte superior del arreglo, tal como lo hace una burbuja en el agua.

El principio fundamental de este método es comparar elementos adyacentes del arreglo y hacer los intercambios correspondientes de acuerdo al criterio de ordenamiento. Para ello se implementa un ciclo que controla la posición que ocupará el dato menor del arreglo (i). Este ciclo inicia en 1 y termina en la última celda del arreglo (Arreglo.Tamaño-1). Dentro de este ciclo se implementa otro ciclo que recorre el arreglo de derecha a izquierda para hacer las comparaciones e intercambios pertinentes (j). Este otro ciclo inicia en la última celda del arreglo (Arreglo.Tamaño-1) y se recorre de manera decreciente hasta llegar a la posición que ocupará el dato menor del arreglo (celda i).

Enseguida se muestra el pseudocódigo del método de la burbuja que recorre el arreglo de derecha a izquierda (Fig. 2).

```
Burbuja(Arreglo[]): nulo

1.- REPETIR CON i DESDE 1 HASTA Arreglo.Tamaño-1 CON INCREMENTO 1

1.1. REPETIR CON j DESDE Arreglo.Tamaño-1 HASTA i CON DECREMENTO -1

1.1.1 SI Arreglo[j] < Arreglo[j-1] ENTONCES

1.1.1.1 Intercambiar(Arreglo, j, j-1)

1.1.2. {FIN DE LA CONDICIONAL DEL PASO 1.1.1}

1.2. {FIN DEL CICLO DEL PASO 1.1}

2.- {FIN DEL CICLO DEL PASO 1}

3.- RETURN
```

Fig. 2.- Pseudocódigo del método de la burbuja.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD:

PRÁCTICA: 2



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Al ejecutar la primera etapa del método, se realizan las comparaciones de los datos adyacentes de derecha a izquierda para hacer las comparaciones e intercambiarlos si es necesario. Para ello se utiliza un ciclo que inicia en la última celda y finaliza en la primera celda del arreglo donde se resaltan los movimientos realizados en el arreglo (Fig. 3).

Comparación	Datos	Intercambio	Arreglo después de la comparación
¿Arreglo[9] < Arreglo[8]?	4? کا د	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 5 1 3 2 9 0 4
¿Arreglo[8] < Arreglo[7]?	¿0 < 9?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 5 1 3 2 0 9 4
¿Arreglo[7] < Arreglo[6]?	٤0 < 2?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 5 1 3 0 2 9 4
¿Arreglo[6] < Arreglo[5]?	¿0 < 3?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 5 1 0 3 2 9 4
¿Arreglo[5] < Arreglo[4]?	٤0 < 1?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 5 0 1 3 2 9 4
¿Arreglo[4] < Arreglo[3]?	¿0 < 5?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 7 0 5 1 3 2 9 4



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C. EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

¿Arreglo[3] < Arreglo[2]?	٤0 < 7?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 6 0 7 5 1 3 2 9 4
¿Arreglo[2] < Arreglo[1]?	¿0 < 6?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 0 6 7 5 1 3 2 9 4
¿Arreglo[1] < Arreglo[0]?	.0 < 8?	Si	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 8 6 7 5 1 3 2 9 4

Fig. 3.- Comparaciones e intercambios de la primera etapa del método de la burbuja izquierda.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

D: PRÁCTICA: 2



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Elabore el diagrama de clases en UML y la codificación de un programa para resolver los siguientes problemas:

 Diseñe un proyecto de formas de Windows que capture los datos de objetos de estudiantes de una universidad, los almacene en un arreglo y los ordene de acuerdo a su matrícula. Los datos de cada estudiante son:

Matrícula: Cadena.Nombre: Cadena.

• Grado: Numérico entero.

Grupo: Caracter.Promedio: Real.

Diseñe una clase llamada Estudiante con estos atributos y sus respectivas propiedades. Además esta clase debe implementar el método CompareTo() de la interfase IComparable para comparar objetos de estudiantes por su matrícula (Fig. 4).



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

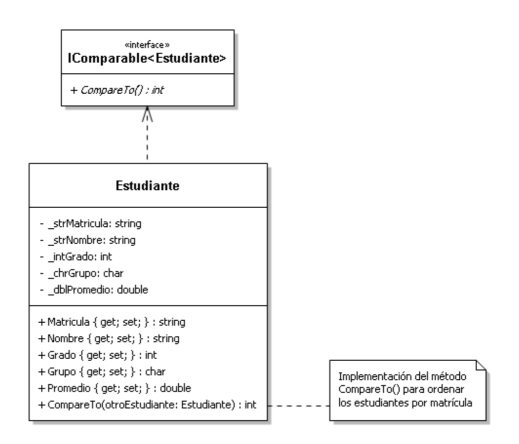


Fig. 4.- Diagrama de la clase Estudiante.

Diseñe una clase llamada ClaseOrdenadores que implemente el método de la burbuja para que reciba como parámetro el arreglo de estudiantes que desea ordenar así como un delegado CriterioOrdenamiento que determine la manera de ordenarlo (ascendente o descendente). Esta clase también contiene dos métodos estáticos (Ascendente() y Descendente()) que serán referenciados por el delegado y un método privado para realizar el intercambio de datos (Intercambia()) (Fig. 5).



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

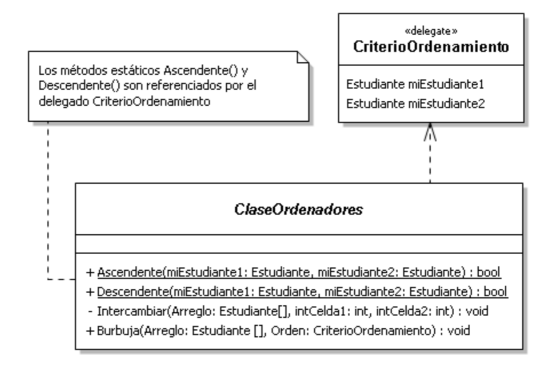


Fig. 5.- Diagrama de la ClaseOrdenadores.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Diseñe una forma para administrar y ordenar los datos de los estudiantes (Fig. 6).

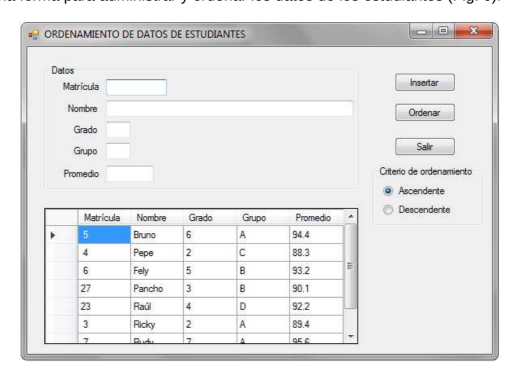


Fig. 6. Diseño de la forma que controla los datos de los estudiantes.

Para insertar los datos de un estudiante basta capturarlos en los *textBoxes* correspondientes y oprimir el botón Insertar. Al hacerlo, se agregan los datos capturados al *dataGridView*.

Para ordenar los datos de los estudiantes, primero debe seleccionarse el criterio de ordenamiento (ascendente o descendente), oprimiendo el *radioButton* correspondiente para después oprimir el botón Ordenar.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Cuando se desean ordenar los datos, se crea un arreglo local de objetos al que se insertan los datos recuperados del *dataGridView*, luego se envía este arreglo al método de ordenamiento y al terminar, se despliegan nuevamente los datos ordenados en el *dataGridView*.

Al invocar el método de la burbuja, debe enviársele como parámetros el arreglo que se desea ordenar y el delegado con el nombre del método que se requiere ejecutar de acuerdo al criterio de ordenamiento seleccionado por el usuario (Fig. 7).

```
if (radAscendente.Checked)
  ClaseOrdenadores.Burbuja(Arreglo, ClaseOrdenadores.Ascendente);
if (radDescendente.Checked)
  ClaseOrdenadores.Burbuja(Arreglo, ClaseOrdenadores.Descendente);
```

Fig. 7.- Ejecución del método de la burbuja.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

2. Modifique el diseño y aplicación anteriores para que pueda ordenar los datos de los estudiantes por cualquier atributo (no solamente por matrícula). Para ello, agregue un groupBox con radioButtons a la forma para que el usuario seleccione el atributo por el cual se desea hacer el ordenamiento de los datos (Fig. 8).

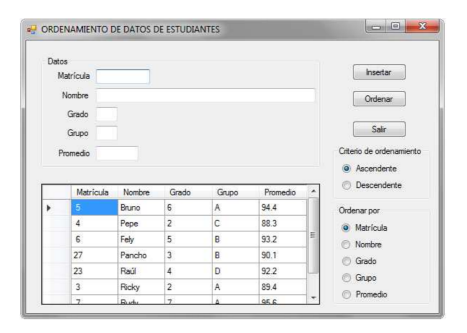


Fig. 8. Modificación de la forma para ordenar los datos por cualquier atributo.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Modifique la clase Estudiante y agréguele el delegado AtributoComparable y un método estático por cada atributo para ser invocado por él (Fig. 9).

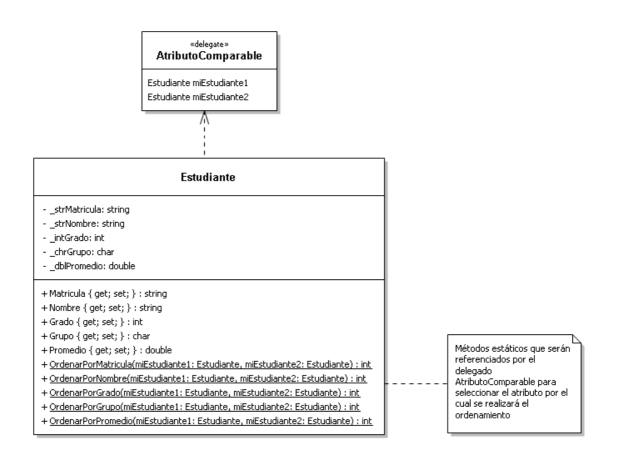


Fig. 9.- Diagrama de la clase Estudiante.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Modifique el delegado CriterioOrdenamiento de la clase ClaseOrdenadores para que ahora también reciba como parámetro el delegado AtributoComparable de la clase Estudiante. Al hacerlo, debe incluir este parámetro en los métodos estáticos Ascendente() y Descendente(). Con esto se logra que los datos de los estudiantes se ordenen ya sea de forma ascendente o descendente por medio del delegado CriterioOrdenamiento de la ClaseOrdenadores y también por cada uno de sus atributos por medio del delegado AtributoComparable de la clase Estudiante (Fig. 10).

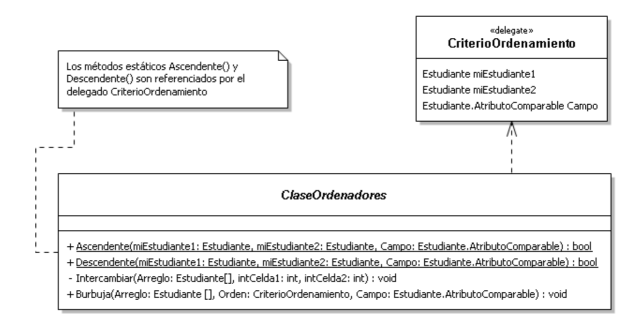


Fig. 10.- Diagrama de la ClaseOrdenadores.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

3. Diseñe una clase para controlar el radio de una circunferencia y que solamente tenga un método que utilice un delegado para calcular tanto el área como su perímetro (Fig.11).

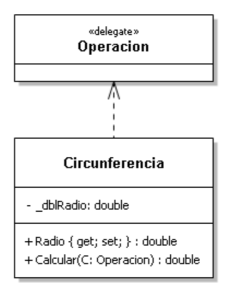


Fig. 11.- Diagrama de la clase Circunferencia.

Diseñe una forma que contenga un *textBox* para capturar el valor del radio, dos *radioButtons* para seleccionar el tipo de operación deseada y un botón para realizar el cálculo correspondiente (Fig. 12).



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx



Fig. 12.- Diseño de la forma.

Cuando invoque el método Calcular(), envíe la implementación de la fórmula correspondiente por medio de una expresión lambda.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

- 4. Diseñe un diagrama de clases donde establezca una relación de composición entre un pastel y sus ingredientes. Los datos del pastel son:
 - Nombre (cadena).
 - Lista de ingredientes que lo componen (List<Ingrediente> ListaIngredientes).

Mientras que sus métodos son:

- Agregar ingrediente.- Inserta un objeto de tipo Ingrediente a la lista de ingredientes.
- *Eliminar ingrediente.* Elimina un objeto de tipo Ingrediente de la lista de ingredientes.
- Destructor de la clase.- Elimina la lista de ingredientes cuando se destruye un objeto del pastel.
- *Iterador GetEnumerator()*.- Sirve para recorrer la lista de ingredientes para mostrarlos en pantalla.
- Sobreescritura del método ToString(). Se utiliza para mostrar en pantalla el nombre de un pastel.
- Ordenar ingredientes.- Este método utiliza un delegado para ordenar los ingredientes de acuerdo a su nombre tanto en forma ascendente como descendente.
- Ascendente.- Este método es invocado por el método OrdenarIngredientes() para ordenar los ingredientes por nombre de manera ascendente.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

- Descendente.- Este método es invocado por el método OrdenarIngredientes() para ordenar los ingredientes por nombre de manera descendente.
- Delegado Criterio Ordenamiento. Se utiliza este delegado para invocar alguno de los métodos Ascendente() o Descendente() al ordenar la lista de ingredientes según se requiera.

Los datos de cada ingrediente son:

- Nombre (cadena).
- Cantidad a utilizar en el pastel (numérico real)

Mientras que sus métodos son:

- Sobreescritura del método ToString(). Se utiliza para mostrar en pantalla los datos de un ingrediente.
- Implementación del método Equals() de la interfase IEquatable.- Se utiliza este método para localizar un ingrediente al momento de eliminarlo.
 Este método es requerido por el método Remove() de la colección genérica
 List y es utilizado a través del método EliminarIngrediente() de la ListaIngredientes.
- Implementación del método CompareTo() de la interfase IComparable.
 Se utiliza este método para comparar ingredientes al momento de ordenarlos.
 Este método es requerido por el método Sort() de la colección genérica
 List y es utilizado por el método OrdenarIngredientes() a través del



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C. EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

método Ascendente() invocado por el delegado

CriterioOrdenamiento.

La Fig. 13 muestra el diagrama de clases de la relación de composición entre el pastel y sus ingredientes.

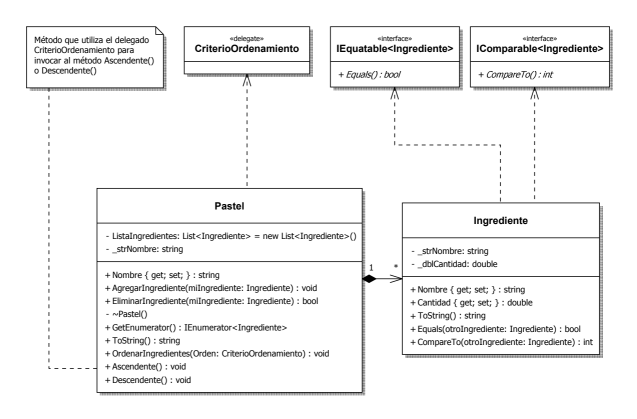


Fig. 13.- Diagrama de clases de la composición del pastel y sus ingredientes.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

Diseñe la siguiente forma para operar esta composición y ordenar los datos de los ingredientes. En ella se destaca la presencia de dos *radioButtons* donde el usuario selecciona el criterio de ordenamiento deseado (Fig. 14).

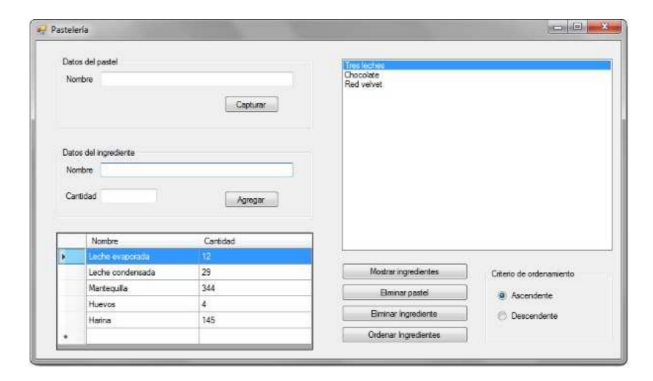


Fig. 14.- Diseño de la forma de la aplicación de la composición del pastel y sus ingredientes.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

La clase Pastel tiene un delegado CriterioOrdenamiento que servirá para que el método OrdenarIngredientes() invoque ya sea al método Ascendente() o Descendente() (Fig. 15).

```
// Delegado
public delegate void CriterioOrdenamiento();

// Método para ordenar los ingredientes
public void OrdenarIngredientes(CriterioOrdenamiento Orden)
{
    Orden();
}
```

Fig. 15.- Definición del delegado y el método para ordenar los ingredientes.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

El método Ascendente() de la clase Pastel invoca directamente el método Sort() de la ListaIngredientes, el cual a su vez, ejecuta el método CompareTo() de la clase Ingrediente para comparar dos ingredientes y determinar su ordenamiento (Fig. 16).

Fig. 16.- Método que ordena ingredientes de forma ascendente.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#)

UNIDAD:

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

El método Descendente() de la clase Pastel implementa una sobreescritura del método Sort() de la ListaIngredientes en la que utiliza un método anónimo y un delegado para invertir la comparación (ahora compara miIngrediente2 con miIngrediente1, ya que antes era de manera inversa) y determinar el criterio de ordenamiento descendente (Fig. 17).

```
public void Descendente()
{
    // Sobrecarga del método Sort() que usa un método anónimo
    // para el delegado Comparison

ListaIngredientes.Sort(delegate(Ingrediente miIngrediente1,
Ingrediente miIngrediente2)
    {
        return (miIngrediente2.CompareTo(miIngrediente1));
    }
    );
}
```

Fig. 17.- Método que sobreescribe el método Sort() para ordenar descendente.



MATERIA:

Programación Orientada a Objetos (C#) UNIDAD: 5

PRÁCTICA:



NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Ejercicios aplicando delegados

MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.

EMAIL: takeyas@itnuevolaredo.edu.mx

5. Modifique la aplicación visual del ejercicio anterior y agregue otro delegado para poder ordenar los ingredientes de un pastel tanto por nombre como por cantidad; para ello, coloque *radioButtons* a la forma donde el usuario seleccione el campo por el que desea realizar el ordenamiento. NOTA: NO elimine el delegado y *radioButtons* del criterio de ordenamiento (ascendente o descendente).