

# **Tema 4 - Componentes WindowsForms**

Como ya sabemos un componente es una clase ya hecha que podemos reutilizar mediante agregación o herencia. Es la base de la creación de aplicaciones gráficas en Windows Forms en las que cogeremos la clase Form de .Net, la heredaremos y mediante agregación de componentes y gestión de eventos crearemos nuestros formularios que serán las ventanas de nuestras aplicaciones.

# El formulario

Ya hemos visto brevemente, al inicio del curso, cómo el diseñador de Visual Studio crea y maneja los gráficos. Cada cambio que hacemos en el diseñador se refleja en cambios en el código del archivo **nombreFormulario.Designer.cs** en la región oculta.

De hecho no se deben hacer cambios en esa región ya que el Visual puede deshacerlos. Cualquier inicialización a mayores se recomienda hacerla en el evento **Load** del formulario o directamente en el **constructor** pero fuera de la región reservada en **InitializeComponents** (y mejor después de llamar a esta función).

Demos un repaso al código creado por el diseñador:

Si creamos un proyecto nuevo con un formulario y un par de componentes aparecen al menos tres archivos que si no hemos cambiado de nombre serán **Form1.cs**, **Form1.Designer.cs** y **Program.cs**.

La clase nueva Form1 que hereda de Form está dividida entre los dos primeros archivos mediante el uso del modificador partial:

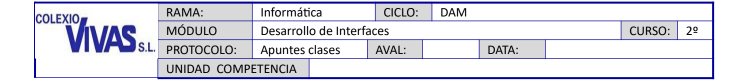
```
public partial class Form1 : Form
```

En el constructor Form1() se llama a InitializeComponents() del segundo archivo. En este archivo, Form1.Designer.cs, se encuentra el resto de la definición de la clase.

La siguiente función:

protected override void Dispose(bool disposing)

sirve para limpiar la lista de componentes no visuales (por ejemplo Timers) y otros recursos. La veremos cuando haga falta.



En la zona cerrada por las directivas **#region** y **#endregion** tenemos la función InitializeComponents donde se inicializan los componentes visuales y no visuales que van a ser utilizados.

Vemos un extracto:

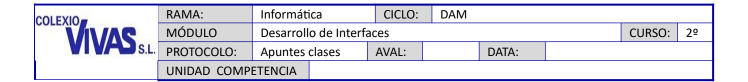
```
this.button1 = new System.Windows.Forms.Button();
this.label1 = new System.Windows.Forms.Label();
this.textBox1 = new System.Windows.Forms.TextBox();
this.SuspendLayout(); // Oculta la presentación
//
// button1
//
this.button1.Location = new System.Drawing.Point(82, 60);
this.button1.Name = "button1";
this.button1.Size = new System.Drawing.Size(92, 26);
this.button1.TabIndex = 0;
(\ldots)
// Form1
this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
this.ClientSize = new System.Drawing.Size(292, 266);
//Aquí se añaden los controles a la colección del formulario.
this.Controls.Add(this.textBox1);
this.Controls.Add(this.label1);
this.Controls.Add(this.button1);
this.Name = "Form1";
this.Text = "Form1";
this.ResumeLayout(false); // activa la presentación
this.PerformLayout();
```

Es en la **colección Controls** del formulario (this) donde se almacenan los componentes.

Al final tenemos las declaraciones de los componentes. Estas por defecto aparecen privadas. Se pueden poner públicas cambiándolas directamente aquí o en la ventana de propiedades del componente.

Esto último será necesario cuando tengamos varias clases o formularios y queramos acceder de unos a otros.

Por supuesto esto que hacemos de forma gráfica se puede realizar por código tal cual se puede ver en el <u>Apéndice II.</u>



#### **Propiedades**

Muchas de las propiedades son válidas también para otros componentes. Este es un hecho que se va a repetir a lo largo de este tema, ya que todos los componentes heredan de clases comunes.

**Name:** Evidentemente es para cambiar el nombre del formulario. Es típico en . NET nombrar a los formularios de la forma: *frmXXXXX*. También puede usarse acceder mediante hashing al componente en cuestión

**Text:** Título del formulario. En otros componente será también el texto visual (por ejemplo en un botón o en un TextBox).

**AcceptButton y CancelButton:** Se puede establecer que de los diversos botones que se coloquen en un formulario uno responda a la tecla ENTER y otro responda a la tecla ESC. Por supuesto estas respuestas serán dadas cuando el foco esté sobre un componente que no recoja la pulsación de una de estas teclas para un funcionamiento propio.

**BackColor y ForeColor:** Color de fondo y principal. En el formulario importa sobre todo el de fondo, pero el ForeColor será muy útil en otros componentes.

Para cambiar un color en tiempo de ejecución vamos a disponer de la clase Color que usaremos de dos formas principalmente:

1. Asignación directa de un color según el nombre: Se usa el enumerado Color

```
this.BackColor = Color.AliceBlue;
```

2. Mediante las componentes RGB

```
this.BackColor = Color.FromArgb(224, 240, 32);
this.BackColor = Color.FromArgb(0xE0, 0xF0, 0x20);// En hexadecimal
```

**BackgroundImage:** Coloca una imagen de fondo. Si queréis cargarla en tiempo de ejecución hay que crear un nuevo objeto de la clase *Bitmap*:

```
this.BackgroundImage = new Bitmap(@"C:\Windows\Web\Wallpaper\Theme1\img2.jpg");
```

O usando caracteres de escape \\. Es necesario tener el espacio de nombres **System.Drawing.** 

COLEXIO VIVAS S.L.	RAMA:	Informát	ica	CICLO:	DAM				
	MÓDULO	Desarrollo de Interfaces							2º
	PROTOCOLO:	Apuntes	clases	AVAL:		DATA:			
	UNIDAD COMP	ETENCIA							

**Icon:** Cambia el icono que se desea tener en la esquina del formulario. Se puede crear en tiempo de ejecución de forma similar a las imágenes pero con archivos tipo .ICO.

FormBorderStyle: Indica el estilo del formulario:

Nombre de miembro Descripción

**Fixed3D** Borde tridimensional fijo.

FixedDialog Borde de estilo de cuadro de diálogo fijo y de ancho

grueso.

**FixedSingle** Borde fijo de una sola línea.

**FixedToolWindow** Borde de ventana de herramienta de tamaño fijo.

None Sin borde.

**Sizable** Borde de tamaño variable.

SizableToolWindow Borde de ventana de herramienta de tamaño

variable.

**ControlBox, MaximizeBox, MinimizeBox:** Establece si se desea o no que aparezcan los distintos iconos de minimizar, maximizar, cerrar y control en la barra de título del formulario.

**Font:** Establece u obtiene los distintos fonts, tamaños, atributos, etc. deseados para ese formulario o componente.

**Cursor:** Forma del cursor al pasar por encima de ese componente. Admite nuevos cursores a partir de archivos .CUR o a partir del enumerado *Cursors*.

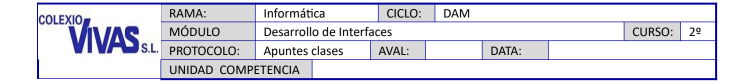
```
this.Cursor = new Cursor("C:\\Windows\\Cursors\\aero_link.cur");
this.Cursor = Cursors.Ibeam;
```

No admite usar cursores animados directamente (.ani), si se desea hacer esto hay que realizar algún truco más complejo como el de este ejemplo:

www.navioo.com/csharp/source\_code/Load\_animated\_cursor\_74.html

**Location:** Posición en pixels del componente. En el caso del formulario va a depender de *StartPosition*. Se puede acceder a través de *Top* y *Left*, o *Location.X* y *Location.Y*. Tipo *Point.* Está superitada a la propiedad *StartPosition*.

**StartPosition:** Indica dónde aparece el formulario cuando se le llama. Si se pone manual, la posición será la indicada por *Location*.



**Size, MaximumSize y MinimumSize:** Tamaño en un momento dado y el mínimo y máximo que puede tener. Las tres propiedades son estructuras con los campos *Width* y *Height*.

También se puede acceder a través de this a with y height directamente.

También se puede usar como una clase (clase *Size*) y tiene diversos métodos para su manejo, ver MSDN)

**ClientSize:** Área cliente del formulario. Es la zona del formulario donde se puede "trabajar". La parte interna al marco.

**WindowState:** Indica o establece el estado de la ventana en un momento dado: Maximizada, minimizada o normal.

ShowInTaskBar: Indica si se desea que aparezca o no en la barra de tareas.

#### Métodos

Existen muchos más de los que aquí veremos.

**Close**: Cierra el formulario (para volver a abrirlo hay que hacer otro New)

Hide: Oculta el formulario

**Show**: Muestra el formulario. Más adelante veremos *ShowDialog* que es una variante de *Show*.

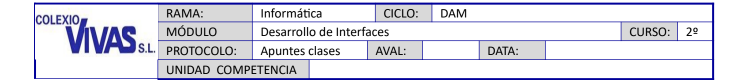
#### **Eventos**

Los eventos son comunes a muchos controles, y para no hacerlo tedioso iremos repartiendo los distintos eventos en distintos controles.

Como ya se comentó, cualquier procedimiento puede ser ejecutado al ocurrir un evento, simplemente tiene que cumplir dos cosas:

- Enlazarlo con el evento correspondiente mediante

control.Evento += new System.EventHandler(funcion);



Se usa el operador += porque a un evento se le pueden asociar varios métodos a ejecutar. Además el evento no admite tener sólo el operador =.

Un evento es un concepto similar al de delegado que se ve en el tema de multihilo. Sirve para poder disponer desde una variable una referencia (puntero) a una función.

#### Por ejemplo:

this.button1.Click += new System.EventHandler(this.superclick);

Esto aparece en InitializeComponents y veremos más adelante cómo manejarlo más a fondo. Por ahora enlazaremos eventos en modo Visual seleccionando en la ventana de propiedades el evento y el método asociado.

 Que exista correspondencia con los parámetros que hay que pasar a dicho evento

Normalmente todos los eventos disponen de dos parámetros:

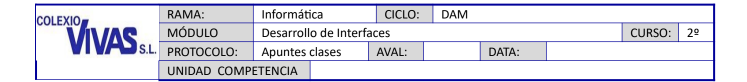
- **Sender**: indica quién ha generado el evento.
- **Argumentos (e)**: estructura con información del evento. Por ejemplo en un KeyPressed informa sobre la tecla pulsada, o en un MouseMove hay indicaciones de las coordenadas donde está el ratón o si se pulsa algún botón. Será de la clase EventArgs o una derivada (como MouseEventArgs).

Esto veremos más adelante que se establce mediante un sistema similar al de delegados.

Para buscar un evento y codificarlo, en la ventana de propiedades se escoge el botón de eventos y se hace doble click sobre el evento deseado.

#### Veamos algunos eventos:

**Load**: Al cargar el formulario. Se ejecuta después del constructor. Es un evento equivalente al constructor que se mantiene por **razones históricas**. Se recomienda en .Net inicializar en el constructor salvo cosas dependientes del aspecto visual del formulario (tamaño, posición, etc.). Inicialmente usaremos indistintamente el Load o el constructor (El constructor siempre después de *InitializeComponents*).



**FormClosing:** Evento que se genera en cuanto el usuario quiere cerrarlo. Este evento es útil porque permite la cancelación del cierre del formulario y se va a usar para confirmaciones.

En los argumentos del parámetro *e*, existe el campo *Cancel*. Si dicho campo se pone a true, se cancela el cierre del Formulario. Útil para preguntar si se desea salir o no de una aplicación sin guardar cambios o similar aprovechando la respuesta de una MessageBox.

Veamos un ejemplo:

**FormClosed:** Ocurre cuando ya se ha cerrado el formulario. Útil para liberar recursos o actualizar algún dato al cerrar un formulario.

Para cerrar formularios se recomienda usar el método Close, no Environment.Exit(0), ya que esta última no genera eventos Closed ni Closing.

## **Eventos del ratón**

En los argumentos suelen tener información sobre coordenadas dónde está situado el puntero y sobre si hay o no algún botón pulsado.

Los más comunes son los siguientes:

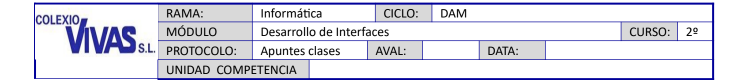
**MouseDown**: Se produce cuando el puntero del mouse está sobre el control y se presiona un botón del mouse.

MouseEnter: Se produce cuando el puntero del mouse entra en el control.

MouseLeave: Se produce cuando el puntero del mouse deja el control.

**MouseMove**: Se produce cuando el puntero del mouse se mueve sobre el control.

**MouseUp**: Se produce cuando el puntero del mouse está encima del control y se suelta un botón del mouse.



#### **Eventos de teclado**

Para el control de teclas:

KeyDown: Se produce únicamente cuando se presiona una tecla por primera

vez.

**KeyUp**: Se produce cuando se suelta una tecla.

Los dos eventos anteriores se generan para todas las teclas pulsadas.

Los **argumentos** más importantes de los dos eventos son:

**KeyCode**: Código de la tecla pulsada. Se ve como enumerado (p.ej.*Keys.A*) **Alt,Control, Shift:** booleanos que indican si una o varias de esas teclas están pulsadas.

Para el control de caracteres:

**KeyPress**: Se produce cada vez que se presiona una tecla. Si la tecla se mantiene presionada, se produce un evento *KeyPress* a la velocidad de repetición definida por el sistema operativo. Se genera sólo para teclas que contienen un carácter.

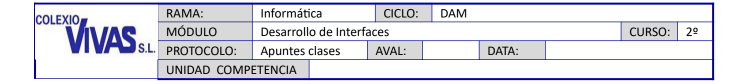
Argumento principal: **KeyChar**: Contiene el valor Unicode del carácter pulsado.

#### Propiedad KeyPreview del formulario

Propiedad que si se pone a TRUE provoca que la gestión del teclado sea realizada mediante los eventos del formulario y no sobre los eventos de teclado de cada uno de los componentes. Es muy útil para que independientemente del componente sobre el que se esté, la gestión mediante teclas sea única por ejemplo para la navegación. Por ejemplo:

```
private void Form1_KeyUp(object sender, System.Windows.Forms.KeyEventArgs e)
{
    this.Text = e.KeyCode.ToString();
}
```

Coloca varios componentes en el formulario (botones, labels, al menos un textbox, ...). Y prueba el anterior código sin y con keypreview.



## Label

Es un elemento informativo. Ya sea de forma estática para informar sobre algún otro componente que esté cerca (P. ej. un textbox) o en tiempo de ejecución se puede modificar para informar de alguna evolución al usuario.

#### Propiedades más destacadas:

Text: Contenido de texto de la etiqueta.

**Autosize**: Cuando esta propiedad está establecida en true, el alto y el ancho del control se ajustan automáticamente para mostrar todo el contenido del control. Esta propiedad se establece normalmente en *true* cuando se utiliza un control *Label* para mostrar texto de distinta longitud como, por ejemplo, el estado de un proceso de la aplicación. Esta propiedad puede utilizarse asimismo cuando la aplicación muestra texto en varios idiomas y el tamaño del texto puede aumentar o disminuir según la configuración de idioma de Windows.

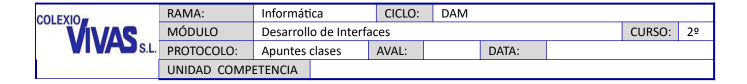
Image: Imagen de fondo de la etiqueta.

**TextAlign**: Indica dónde se desea que aparezca alineado el texto. Para que esta propiedad tenga efecto, debe estar el *AutoSize* a False.

**Visible**: Booleano que indica si se muestra o no el componente. Ponerlo a *true* o a *false* es equivalente a llamar a los métodos *show* y *hide* respectivamente.

**Enabled**: Si está a false, el componente aparece desactivado y no responde a eventos. Cambia su aspecto visual a gris.

El componente Label acepta algunos eventos y métodos ya vistos para el formulario como por ejemplo MouseMove, Click y Show.



# **Button**

Muchas de las propiedades y métodos ya vistos sirven también para el botón: Text, Image, BackColor, Font... De hecho un botón puede mejorarse bastante visualmente mezclando imágenes con texto.

#### **Propiedades**

Además de algunas propiedades ya vistas en Form y Label como Text, Visible o BackColor, introducimos un par de ellas más.

**FlatStyle**: Esta es exclusiva de Button. Marca el estilo con el que aparece un botón: Normal, predefinido por el sistema, plano (bidimensional) o tipo popup (se resalta al pasar el ratón por encima).

**Tag**: Propiedad auxiliar que sirve al programador para guardar cualquier tipo de objeto o valor que desee asociar a un componente en un momento dado. También puede servir para marcar un componente.

## **Métodos:**

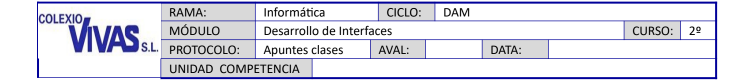
**PerformClick**: Ejecuta un evento clic del botón. Cómodo para ejecutar el código asociado a dicho botón desde otros puntos del programa.

#### **Eventos:**

**Click**: Aparece cuando se pulsa sobre el botón con el ratón, cuando el botón tiene el foco y se pulsa la tecla enter o cuando este está asociado a Enter o Escape mediante AccepButton o CancelButton del formulario.

**Enter/Leave:** Se disparan cuando se entra/sale del componente, es decir, cuando coge el foco o cuando se libera del mismo. (Existe, de hecho, el evento gotFocus pero es de más bajo nivel que enter y se utiliza en contadas ocasiones).

No deben confundirse con **MousEnter y MouseLeave** que también existen pero sólo se accionan si el causante de acceso al button es el ratón.



# Compartición de código entre controles

Hay ocasiones en que cierto número de controles de una aplicación tienen un código asociado muy similar. Un claro ejemplo es una calculadora con gran cantidad de botones en el que muchos de ellos realizan acciones similares.

En estos casos la primera idea es establecer un método por cada evento que se produzca en cada componente. Sin embargo sería probablemente más cómodo establecer un único método y asociarlo a todos los eventos que nos interesen.

Esta asociación se puede hacer tanto en el diseñador como por código. En el segundo caso se realiza mediante el objeto EventHandler (manejador de eventos) y debe especificar el procedimiento que va a usar el evento de la siguiente forma:

```
this.Componente.Evento += new System.EventHandler(NombreMetodo);
```

El método debe cumplir simplemente que no devuelve nada y que tenga dos parámetros tal y como vimos, uno que representa el receptor del evento (se suele denominar **sender** y es de tipo **object**) y otro que contiene información adicional sobre el evento (se suele denominar **e** y es de tipo **EventArgs** o algún derivado dependiendo del evento).

```
void NombreMetodo(object sender, EventArgs e)
```

**Veámoslo con un ejemplo:** Botones cuyo campo Text cambia a mayúsculas al pulsarlos. Lo habitual sería hacer

```
ButtonX.Text = ButtonX.Text.ToUpper();
```

en cada uno de los eventos de cada botón. Vamos a simplificarlo:

- 1. Colocar en un formulario 3 botones.
- 2. Hacer doble clic sobre uno de ellos y acceder al código, pero cambiamos el procedimiento de forma que su cabecera quede:

```
void BotonesClick(object sender, System.EventArgs e)
```

3. Escribimos un único código común para los tres:

```
((Button)sender).Text = ((Button)sender).Text.ToUpper();
```

Los castings son necesarios porque el sender es un object.

COLEXIO VIVAS S.L.	RAMA:	Informática CICLO: DAM							
	MÓDULO	Desarrollo de Interfaces							2º
	PROTOCOLO:	Apuntes	clases	AVAL:		DATA:			
	UNIDAD COMPI	ETENCIA		·					

4. Ahora se debe realizar la línea donde se enlaza el evento con el método. En InitializeComponents, debajo de la inicialización de cada componente se escribe:

```
this.button1.Click += new System.EventHandler(this.BotonesClick);
this.button2.Click += new System.EventHandler(this.BotonesClick);
this.button3.Click += new System.EventHandler(this.BotonesClick);
```

5. Otra posibilidad sería en la hoja de diseño, en la ventana de propiedades ir a Eventos y seleccionar el método que queramos (BotonesClick) en el evento deseado.

#### **Usando la propiedad Tag**

En ocasiones el funcionamiento de cada botón es muy similar a otro en cuantoa funcionamiento pero cambian los datos usados. Podemos explotar la propiedad Tag con el objetivo de que cada botón tenga datos distintos con los que trabajar:

En el contructor o en FormLoad:

```
button1.Tag = Color.Aqua;
button2.Tag = Color.Cornsilk;
button3.Tag = Color.ForestGreen;
```

Si no tuvieras la clase Color tienes que meter el namespace Drawing:

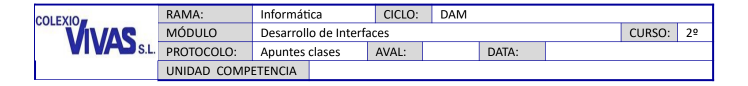
```
using System.Drawing;
```

En el Evento de código compartido (BotonesClick)

```
this.BackColor = (Color)((Button)sender).Tag;
```

Finalmente si lo que se busca es hacer distintas tareas según el componente podemos hacer una sucesión de sentencias if.

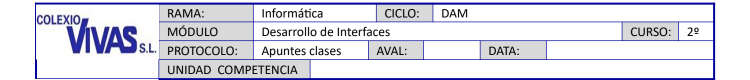
```
if (sender == button1)
{
    this.Text = "Se ha pulsado el Primer Botón";
}
if (sender == button2)
{
    this.Text = "Se ha pulsado el Segundo Botón";
}
if (sender == button3)
{
    this.Close();
}
```



Esto solo sería útil si hubiera una parte común, si no es mejor hacerlo en distintas funciones.

Si se desea se podría hacer con switch usando la cláusula when. Algo así:

```
switch (sender)
{
    case Button b when (b == button1):
        this.Text = "Se ha pulsado el Primer Botón";
    break;
(...)
```



# Orden de tabulación y acceso a componentes mediante ALT

El manejo de la aplicación mediante el teclado es muy importante de cara a la usabilidad y accesibilidad. Dos formas muy típicas de realizar esto es mediante el tabulador para ir de un componente al siguiente y mediante al tecla ALT que nos permite viendo una letra subrayada en dicho componente accionar al mismo.

Todo esto se controla mediante una serie de propiedades de los componentes.

**TabIndex:** Propiedad que establece el orden de tabulación de los componentes. Al moverse por un formulario con la tecla TAB, el orden será el marcado por el número aquí fijado.

Para ver un "mapeado" del orden en que están los componentes en un formulario se puede ir a **View→Tab Order** 

Se puede cambiar el orden en dicho mapeado o directamente en el TabIndex.

En el caso de las Label, la tabulación no se especifica para en dicho componente sino que salta al siguiente en el orden en el que están. Es típico para uniones Label-TextBox

**TabStop:** Propiedad booleana que indica si se desea que un componente coja o no el foco mediante movimiento con la tecla TAB. Se pondrá a *False* si se desea que el usuario no pueda parar ahí.

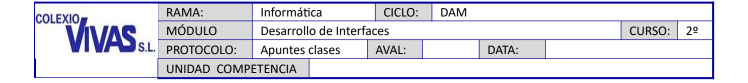
### **Acceso directo**

En general, para etiquetas, menús y botones suele existir la posibilidad de acceder a ello mediante la combinación de la tecla Alt+Letra, siendo la letra una que está subrayada en el texto que muestra el componente. Para hacer este efecto, llega con anteponer el símbolo & a la letra que se desea que sea de acceso directo.

Por ejemplo: Colocar en un botón la palabra &Aceptar y en otro la palabra A&rchivo.

En el diseño aparecerán  $\underline{A}$ ceptar y  $\underline{A}\underline{r}$ chivo. Y durante la ejecución del programa se podrá acceder a ellos mediante  $\underline{A}\underline{L}\underline{T}+\underline{A}$  y  $\underline{A}\underline{L}\underline{T}+\underline{R}$  respectivamente.

En el caso de las etiquetas se accede al componente siguiente según el orden marcado por el TabIndex. Además hay que tener en cuenta la propiedad UseMnemonic.



**UseMnemonic:** Indica si se puede establecer un carácter de acceso directo a una Label mediante la tecla Alt. Si UseMnemonic es *true*, al colocar el símbolo & delante de un carácter del campo *Text*, este aparece subrayado en tiempo de ejecución y permite el acceso al componente contiguo a la etiqueta. Si está a *False* aparecerá directamente el símbolo &.

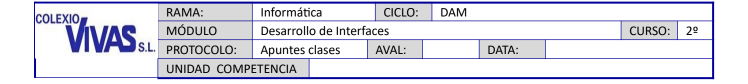
Para los ejercicios de Windows Forms, aunque no lo indique el enunciado, debe tenerse **SIEMPRE** en cuenta: Orden de tabulación; Icono y título de formularios; Uso de AcceptButton y CancelButton si se considera lógico.

## Ejercicio 1

En un formulario con título "Mouse Tester" coloca dos botones. Debe actuar de la siguiente forma:

- Cada vez que el ratón esté dentro del formulario se debe indicar la coordenada en el título (p. ej: x:100, y:212). También debe hacerlo aunque se esté encima de algún componente. Se debe hacer en una única función asociada al evento MouseMove.
- Cuando el puntero está fuera del formulario, se restablece el valor del título que había en tiempo de diseño.
- Los botones "emularán" los botones del ratón (izquierdo y derecho) cambiando de color si dicho botón del ratón está pulsado sobre el formulario imagen. En caso de un ratón con otros botones dicha pulsación coloreará los dos Button al mismo tiempo. Este efecto será solo sobre el formulario, no es necesario sobre los componentes del mismo.
- Además si se pulsa alguna tecla, dicha tecla debe aparecer como título del formulario. Si se pulsa ESC, entonces se restaura el título del formulario.
- Cambia el efecto anterior para que lo que aparezca no sea la tecla, si no el carácter pulsado. Haz que el uso de este efecto o el del punto anterior se puedan selecciona mediante directiva de compilación (#define, #if,...)

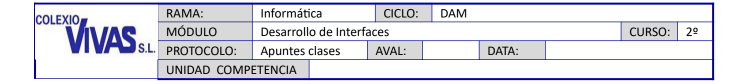
Al salir debe preguntar al usuario si está seguro y cancelar en caso negativo.



## Ejercicio 2

Crear un formulario con las siguientes características:

- Habrá un botón salir que termina la aplicación. También se puede salir con la tecla ESC
- · Antes de salir se pedirá confirmación al usuario.
- Habrá 3 TextBox y un botón Color. En las 3 textbox se puede meter números RGB (0-255) y al pulsar el botón se cambia el color del fondo. También si se pulsa ENTER.
- Otro TextBox en el que se escribe el Path de una imagen, esta se cargará al pulsar otro botón asociado de fondo en una etiqueta.
- Al pasar de los textboxes de color al de image, la tecla enter debe "pulsar" el botón de carga de imagen. Por supuesto al volver a los de color debe volver a pulsar "color".
- Cambiar el icono que viene por defecto
- El formulario será normal pero su tamaño no se podrá modificar. Tampoco tendrá controles de maximización ni minimización. Aparecerá siempre centrado en la pantalla y no se verá en la barra de tareas.
- El puntero del ratón será una mano señalando.
- Cada vez que el ratón pase por encima de algún botón este cambiará de color, restaurando el color original cuando el ratón salga del mismo.



## **Panel**

Este es un control contenedor de otros componentes (como GroupBox) y nos va a ayudar en la agrupación visual y funcional de nuestra aplicación. Sin embargo tiene un par de matices que lo va a hacer útil para ciertas funciones:

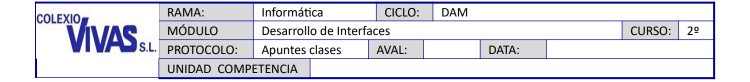
- Es un control que puede no tener ningún tipo de borde, lo cual puede interesar a nivel visual. También tiene la posibilidad de tener borde efecto 3D. Esto se manejará mediante la propiedad **BorderStyle**.
- Es un control que permite Scroll. Es decir, si lo que contiene no cabe en el área visible, permite hacer Scroll siempre que esté la propiedad **AutoScroll** a TRUE (Existen otras propiedades para el manejo del Scroll. Verlas en el MSDN).

Dos propiedades incluidas en todos los componentes y que dependen del contenedor (formulario, panel,...):

**Anchor**: La propiedad Anchor, nos permite anclar dicho control a uno o varios bordes del contenedor.

Cuando un control es anclado a un borde, la distancia entre el control y dicho borde será siempre la misma, aunque redimensionemos el contenedor.

**Dock**: A través de la propiedad Dock de los controles, podremos acoplar un control a uno de los bordes del contenedor, consiguiendo que dicho control permanezca pegado a ese borde en todo momento.



# **TextBox**

Este control ya lo hemos usado como ejemplos en algunos casos y se ha visto que su uso básico es muy sencillo y similar a otros como Button o Label. En este apartado vamos a profundizar un poco más en esta caja de edición.

#### **Propiedades habituales**

Text. Cadena con el texto del control.

**Multiline**. Permite establecer si podemos escribir una o varias líneas. Por defecto contiene False, por lo que sólo podemos escribir el texto en una línea.

En este modo existe una propiedad que devuelve un array de lineas (lines) que nos permite acceder línea a línea.

**WordWrap**. En controles multilínea, cuando su valor es *true*, al llegar al final del control cuando estamos escribiendo, realiza un desplazamiento automático del cursor de escritura a la siguiente línea de texto para poder escribir texto sobre él. Si está a *false*, para pasar a la línea siguiente es mediante el ENTER. Equivale al *Ajuste de línea* del Notepad.

**ReadOnly**. Permite indicar si el contenido del control será de sólo lectura o bien, podremos editarlo.

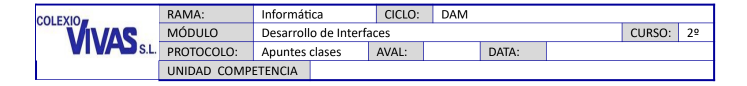
**CharacterCasing.** Esta propiedad, permite que el control convierta automáticamente el texto a mayúsculas o minúsculas según lo estamos escribiendo. Opciones: *Normal, Upper, Lower.* 

**MaxLength**. Valor numérico que establece el número máximo de caracteres que podremos escribir en el control.

**PasswordChar**. Carácter de tipo máscara, que será visualizado por cada carácter que escriba el usuario en el control. De esta forma, podemos dar a un cuadro de texto el estilo de un campo de introducción de contraseña.

**AutoSize.** Cuando esta propiedad tenga el valor *True*, al modificar el tamaño del tipo de letra del control, dicho control se redimensionará automáticamente, ajustando su tamaño al del tipo de letra establecido.

**AcceptsReturn y AcceptsTab**: Si son TRUE se aceptan las teclas ENTER y TAB como parte del texto (pasará a la línea siguiente o meterá una tabulación).



Si son FALSE, ENTER y TAB funcionarán como teclas habituales de formulario, en este caso se usará CTRL+ENTER/TAB para realizar esa acción en el texto.

#### **Métodos**

Focus: Para obtener el foco.

**AppendText (string):** Añade texto al texto actual y coloca el cursor al final de dicho texto. La diferencia con

Text+="nuevoTexto"

es que en este segundo caso el cursor queda al principio y no hace scroll.

#### **Eventos**

TextChanged: Se produce si cambia el texto en la propiedad Text.

#### Selección de textos

Mediante las siguientes propiedades accesibles en tiempo de ejecución:

**HideSelection**: Muestra u oculta lo que se seleccione por código (no por el usuario).

SelectionStart: inicio de selección

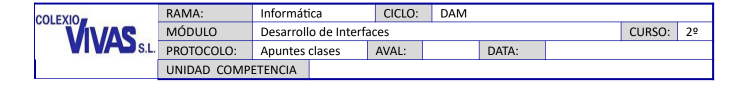
SelectionLength: Longitud en caracteres de la selección

SelectedText: Cadena de texto seleccionada

Y los métodos:

**Select(inicio, longitud):** Selecciona un texto desde la posición inicio y de tamaño longitud.

SelectAll: Selecciona la totalidad del texto.

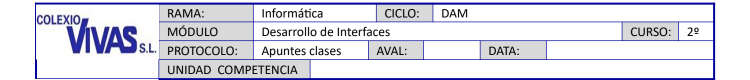


#### Edición

Existen los métodos **Clear**, **Copy**, **Cut**, **Paste**. Ver el manejo en la documentación. Además se puede ver también un ejemplo de cómo se maneja el *portapapeles* (**clipboard**).

**Modificar y Deshacer:** Mediante la propiedad booleana **Modified** se puede saber si un texto ha sido modificado. Posteriormente se puede poner a *false*.

Y con **CanUndo** se establece si se puede recuperar el valor anterior usando el método **Undo** o eliminar los datos de recuperación usando **clearUndo**.



# **Múltiples formularios**

Como ya sabemos, un formulario es una clase. Como ya hemos visto si queremos que aparezcan nuevos formularios, tendremos que crear la clase como un nuevo formulario dentro de la aplicación con sus componentes y posteriormente lo instanciaremos desde el lugar deseado del formulario principal (o desde el llamante, ya que cualquier formulario puede instanciar otro).

Habíamos visto que esto se podía hacer así:

```
f2 = new Form2();
f2.Show();
```

Siendo f2 un objeto de la clase *Form2* (si no le hemos cambiado el nombre) que puede ser definido como objeto local o como propiedad dentro de la clase *Form1*.

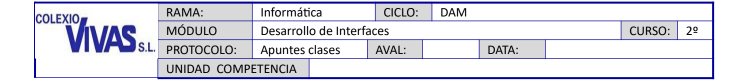
La primera línea lo que hace es instanciar el objeto formulario a partir de la clase y la segunda lo muestra en pantalla. Ojo, no se debe modificar nada del segundo formulario si previamente no se ha instanciado.

Una vez que el formulario no interese, puede hacerse desaparecer de dos maneras:

- Mediante un **Close** si ninguna de sus propiedades va a ser necesaria posteriormente, así se libera la memoria.
- Mediante Hide: En este caso realmente lo que se está haciendo es ocultar el formulario, lo cual es necesario en caso de que algunas de las propiedades o datos que contiene quieran ser utilizados ya que no desaparecen de la memoria.

#### Formularios de diálogo o modales

Para mostrar un Formulario en forma modal (es decir, que bloquee la ejecución del código hasta que sea cerrado) se usa el método **ShowDialog**. Y si se desea que al cerrar dicho formulario se devuelva un valor (en el estilo del *MessageBox*) se puede usar la propiedad **DialogResult**. Esta propiedad se puede establecer en el formulario secundario o a través de los botones que lo vayan a cerrar.



**Ejemplo**: Abrir una aplicación con dos formularios. En el primero (y principal) no hace falta colocar nada. En el segundo se colocara una textbox, una label que ponga Contraseña y dos Botones, uno de aceptar y otro de cancelar.

En el contructor o en el evento **Load** del **formulario 1** se escribirá el siguiente código:

```
Form2 f = new Form2();
DialogResult res;
res = f.ShowDialog(); //Aquí se para la ejecución del programa
switch (res)
    case DialogResult.OK:
        if (f.textBox1.Text.ToUpper() == "AAA")
            MessageBox.Show("Contraseña Aceptada", "Mi Aplicación",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
        else
        {
            MessageBox.Show("Contraseña Invalida", "Mi Aplicación",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Stop);
            Environment.Exit(0);
        }
        break;
    case DialogResult.Cancel:
        MessageBox. Show("Operación Cancelada", "Mi Aplicación",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
        Environment.Exit(0);
        break:
}
```

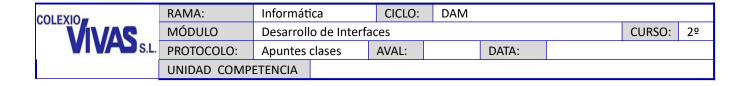
Ahora en el **segundo formulario** accede a las propiedades de los botones y en particular a **DialogResult**. Ahí pone en el botón **Aceptar**: DialogResult.OK;

Y en el botón Cancelar: DialogResult.Cancel;

En el momento que se pulsa un botón teniendo valor esta propiedad el formulario se oculta (**ino se cierra!**). Lo mismo pasa si el usuario cierra el formulario 2 mediante la X de la esquina superior derecha, lo que es equivalente a generar un código de cancelación (DialogResult.Cancel). También en este caso el diálogo se oculta, no se cierra. Esto es así por si se desea leer algún dato de dicho cuadro de diálogo que pueda ser necesario para continuar el programa.

Si quisiéramos liberar la memoria, tendríamos que hacerlo nosotros directamente (por ejemplo asignando null a f)

También se puede hacer por código asignando en los eventos Clic de los botones a la propiedad DialogResult **del formulario** un valor.



# **CheckBox**

Este componente es una caja de chequeo que puede estar activada o desactivada en un momento dado. La gestión de **la activación y desactivación es automática** según el usuario pulse sobre ella, aunque se puede desactivar esta automatización mediante la propiedad Autocheck:

También dispone de un estado de indeterminación si se activa el Tercer Estado (no lo veremos), el cual aparece como un chequeo en un tono gris. Aparece al pulsar sucesivamente sobre el control.

# **Propiedades**

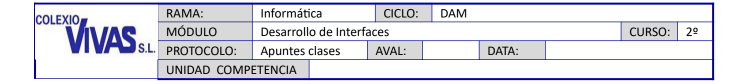
Autocheck: Indica si se activa o desactiva de forma automática la casilla.

**Checked**: Valor lógico que devuelve True cuando la casilla está marcada, y False cuando está desmarcada.

**Appearance:** Normal o de Botón. Indica si la apariencia es la de una casilla de verificación o la de un botón que puede quedar presionado (checked) o sin presionar (unchecked).

#### **Eventos**

CheckedChanged: Indica si cambia las propiedad Checked.



# **Radiobutton y GroupBox**

El **RadioButton** es un componente también de chequeo pero de uno entre varios. Es decir, el radiobutton nunca va solo sino que al menos va en agrupaciones de dos o más radiobuttons. Se usan para realizar selecciones excluyentes entre sí (si/no, Mujer/hombre, etc.).

El **GroupBox** es un panel de agrupación de Controles para independizar distintos grupos. Es, al igual que el Panel, lo que se denomina un componente contenedor. Todos estos contenedores disponen de colección Controls.

### **Ejemplo**

Mostraremos la selección del tipo de letra para una etiqueta:

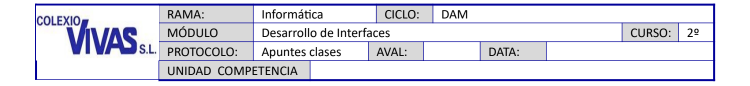
- Coloca en un formulario 3 radiobutton con el nombre de cada tipo de letra (Usa Times New Roman, Arial y Comic Sans MS.) en cada uno. Haz que la fuente de cada uno esté en el tipo de letra que representa.
- · Coloca también una etiqueta con cierto texto.
- Escribe el siguiente código en el evento checked compartido entre los tres RadioButton

```
label1.Font = ((RadioButton)sender).Font;
```

- Ejecuta el programa.
- Supongamos que también queremos hacer selección de colores. Para ello ponemos 3 nuevos radiobutton pero para seleccionar color.
- Además cambiamos el Forecolor de cada uno para hacer más fácil (y visual) la selección.
- Escribe el código en los eventos checked de los nuevos botones:

```
label1.ForeColor = ((RadioButton)sender).ForeColor;
```

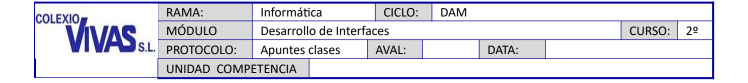
- Al ejecutar el programa aparece el problema, y es que tanto los de font como los de colores son excluyentes entre si.
- Para evitar esto, se puede agrupar uno de ellos (o ambos) en un GoupBox, por ejemplo el de los colores. De esta forma se independizan.



Así el **GroupBox** sirve para reagrupar y diferenciar grupos de componentes en un formulario. Tanto a nivel visual como de programación.

Realmente puede diferenciarse como agrupador cualquier contenedor, pero el GroupBox es el recomendado para RadioButtons.

Las propiedades interesantes de los RadioButton son **Checked** y **Appearance**, y su evento **CheckedChange**. Todas tienen el mismo significado que en el CheckBox.



# **PictureBox**

Componente para la visualización y manejo de imágenes de diversos tipos: JPEG, BMP, PNG GIF, y algunas de metaarchivo (WMF)

**Image:** Establece la imagen que se ha de visualizar en el PictureBox. Esta a su vez contiene propiedades sobre la imagen que contiene: Alto y ancho, resolución, modo de color, ... Y también dispone de métodos para guardarla en el disco duro o rotarla.

```
pictureBox1.Image = Image.FromFile(nombrearchivo);
```

Como la clase Bitmap hereda de la clase Image, también es posible hacer:

```
pictureBox1.Image = new Bitmap(nombrearchivo);
// o también
Bitmap a = new Bitmap(nombrearchivo);
pictureBox1.Image = a;
```

**ImageLocation**: Similar a Image, establece una imagen pero simplemente indicando la ruta o la Url (con http://, ftp://, ... delante).

```
pictureBox1.ImageLocation = @"C:\\Windows\\Web\\Wallpaper\\Theme1\\img2.jpg";
```

**SizeMode:** Establece el modo en el que se muestra la imagen:

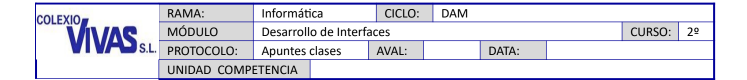
- PictureBoxSizeMode.Normal: el objeto Image se coloca en la esquina superior izquierda de PictureBox y se recorta la parte de la imagen que es demasiado grande para PictureBox.
- PictureBoxSizeMode.StretchImage: hace que la imagen se estire o encoja para ajustarse a PictureBox. Sufre deformación.
- PictureBoxSizeMode.AutoSize: hace que el control cambie de tamaño para ajustarse siempre a la imagen.
- PictureBoxSizeMode.CenterImage: hace que la imagen se centre en el área de cliente.
- PictureBoxSizeMode.Zoom: La imagen se ajusta al Picturebox pero sin deformarse. Quedan bandas horizontales o verticales si es necesario.

COLEXIO VIVAS S.L.	RAMA:	Informática	CICLO:	DAM				
	MÓDULO	Desarrollo de Interfa	CURSO:	2º				
	PROTOCOLO:	Apuntes clases	AVAL:		DATA:			
	UNIDAD COMPI	ETENCIA						

BorderStyle: Estilo del borde, si se desea que tenga efecto 3D o no.

# Ejemplo de uso de PictureBox con Panel:

- 1. Colocar en un formulario un Panel y dentro de este panel un PictureBox ajustado a la esquina superior izquierda.
- 2. La propiedad del PictureBox SizeMode colocadla a AutoSize y cargar una imagen grande en el picture pox (que no quepa en el Panel)
- 3. La propiedad AutoScroll del Panel colocadla a TRUE.
- 4. Ejecutadlo y ver como automáticamente se maneja el campo de visión mediante las barras de scroll.



# Menús

La mayoría de los programas disponen de un menú que contempla todas las acciones que puede realizar cierta aplicación. Para crear en un programa un menú se necesitan como mínimo dos componentes: El contenedor del menú y los ítems del menú.

Como contenedor de menú desde el Framework 2.0 vamos a disponer de dos contenedores distintos, el llamado **MenuStrip** y el **ContextMenuStrip**.

Nota: Sí trabajamos con Framework 1.1 tendremos los equivalentes *MainMenu* y ContextMenu

## **MenuStrip**

Es el menú que aparece en la parte superior de un formulario. Hay una serie de opciones o ítems normalmente desplegables y que lleva la otras opciones o Ítems.

Para crear uno escogemos en la barra de herramientas el componente MenuStrip y lo arrastramos al formulario.

En principio aparece como un componente no visual en la parte inferior. Se puede comprobar que apenas tiene propiedades. Con todo aparece la posibilidad de ir escribiendo los diversos Ítems directamente sobre el formulario. El que ahí se escribe es el campo Text de cada objeto de clase **ToolStripMenuItem** ya que el MenuStrip contiene una colección de ToolStripMenuItem.

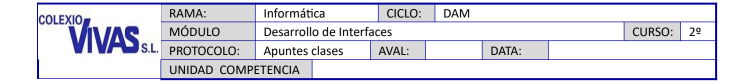
La colección donde guarda los elementos del menú es Items, y si accedemos a ella desde propiedades permite un uso más avanzado de estos elemento.

Otras propiedades que nos interesarán de ToolStripMenuItem son:

**Text**. Contiene una cadena con el literal o texto descriptivo de la opción de menú. Se puede usar el ampersand (&) para acceso mediante ALT+TECLA como se hacía con las Label y los Button.

Si en este campo se coloca un guión simple (-) el ítem será una línea de separación y no responderá a eventos.

**Checked/CheckOnClick**. La primera marca/desmarca la opción. Cuando una opción está marcada, muestra junto a su nombre un pequeño símbolo de verificación (tick). En el caso de tener una imagen, esta aparece con un marco. Esta propiedad no es automática como ocurría en la Checkbox, si no que hay que



activarla o desactivarla segundo se desee a menos que se active la propiedad **CheckOnClick.** 

**ShortCutKeys**. Se trata de un atajo de teclado, o combinación de teclas que nos van a permitir ejecutar la opción de menú sin tener que desplegarlo. Al elegir esta propiedad aparecerá un formulario para seleccionar el atajo.

**ShowShortCutKeys**. Permite mostrar u ocultar la combinación de teclas del atajo de teclado que haya asignado una opción de menú.

**Image**: Establece la imagen que se desea que aparezca en el margen del *ToolStripMenuItem*.

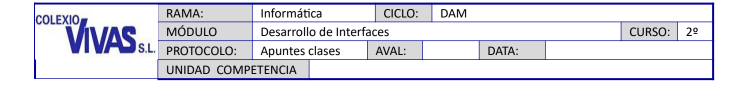
**DropDownItems:** Colección de ítems del submenú. Lo normal es crearlo con el diseñador de menús.

**En el formulario** podemos encontrar la propiedad **MainMenuStrip**: Propiedad que hace referencia el menú que pode ser controlado desde el teclado. Esto es porque se pueden definir varios MenuStrip y todos están asociados al formulario. Para hacer que se vean unos u otros se usa la propiedad Visible.

**El evento principal** asociado a un menú es el **Click** sobre cada uno de los ítems. En ocasiones pode ser interesante hacer compartición de código entre varias opciones o entre botones del formulario y opciones del menú.

Además de los ToolStripMenuItem en cada apartado del menú se pueden colocar comboboxes (ToolStripcomboBox) o TextBoxes (ToolStripTextBox) con propiedades similares a los componentes ya vistos. Se hace seleccionando el componente deseado en la combobox del diseñador.

Puedes crear un menú totalmente estándar de forma automática usando el **Smart Icon**  $^{\fbox{}}$  seleccionando Insertar Elementos Estándar. Pruébalo.



# Menú contextual (ContextMenuStrip):

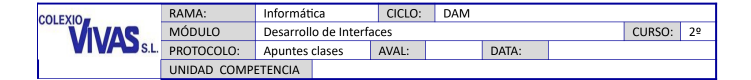
Es el menú que aparece al pulsar el botón secundario del ratón. La construcción es similar al MenuStrip pero sin cabeceras.

Una vez construido se debe enlazar con algún componente mediante la **propiedad ContextMenuStrip del componente.** 

Si un menú contextual es idéntico a un submenú del principal, lo mejor es diseñar el contextual y luego asociarlo al item del principal mediante la propiedad **DropDown**.

Hay que tener cuidado con algunos componentes (como textbox) que ya tienen menú contextual y si añadimos sobreescribimos el existente.

En el <u>Apéndice VII</u> puedes ver el uso del **ToolStrip** que es un complemento habitual al Menú.



## ListBox

Componente usado habitualmente para disponer de una serie de elementos textuales (aunque podría contener otros) de cara al usuario de forma que este pueda escoger uno o varios elementos de esa lista, o añadir y quitar elementos de la misma.

#### **Propiedades:**

**Items**: Contiene la lista de valores que visualiza el control. Se trata de una colección de objetos (tipo **ListBox.ObjectCollection**), de manera que el contenido de la lista puede ser tanto tipos carácter, como numéricos y objetos de distintas clases. Al seleccionar esta propiedad en la ventana de propiedades del control, y pulsar el botón que contiene, podemos introducir en una ventana cadenas de texto para el control.

Si los objetos metidos en la colección no son cadenas, se llama a su método ToString(), lo cual puede ser aprovechado si está bien sobreescrito.

Durante el código, al ser una colección, para añadir, eliminar, buscar, etc... elementos podemos usar los métodos vistos en el capítulo de Colecciones (Add, Remove, RemoveAt, Clear, Contains,...).

Se deben controlar las excepciones que se puedan producir en colecciones.

**IntegralHeight**: Los valores de la lista son mostrados al completo cuando esta propiedad contiene True. Sin embargo, al asignar el valor False, según el tamaño del control, puede que el último valor de la lista se visualiza sólo en parte.

**MultiColumn:** Visualiza el contenido de la lista en una o varias columnas en función de si asignamos False o True respectivamente a esta propiedad.

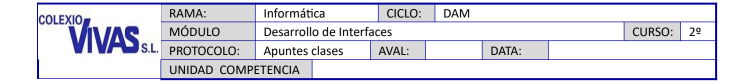
ColumnWidth: Ancho de la columna.

**SelectionMode**: Establece el modo en el que vamos a poder seleccionar los elementos de la lista. Si esta propiedad contiene:

None: no se realizará selección.

One: permite seleccionar los valores uno a uno.

MultiSimple: permite seleccionar múltiples valores de la lista pero debemos seleccionarlos independientemente.



MultiExtended: nos posibilita la selección múltiple, con la ventaja de que podemos hacer clic en un valor, y arrastrar, seleccionando en la misma operación varios elementos de la lista.

**SelectedItem**: Devuelve el elemento de la lista actualmente seleccionado. Si hay varios seleccionados devuelve solo el primero.

**SelectedItems:** Devuelve una colección ListBox.SelectedObjectCollection, que contiene los elementos de la lista que han sido seleccionados.

**SelectedIndex**: Devuelve el índice del elemento de la lista seleccionado, si hay varios seleccionados devuelve el índice del primero. Si no hay ninguno seleccionado devuelve -1.

SelectedIndices: Colección de los índices seleccionados.

#### Métodos

**FindString(cadena) o (cadena, indice):** Busca un elemento del ListBox que empiece por la cadena especificada. Se sobrecarga para poder buscar cierta cadena a partir de cierto índice.

Es una función y devuelve el índice de la búsqueda. Si no encontrara nada, devuelve el valor *ListBox.NoMatches* definido en el propio componente.

No distingue entre mayúsculas y minúsculas.

FindStringExact: En este caso busca la cadena exacta.

**GetSelected(indice)**: Devuelve true o false si cierto *índice* está seleccionado. Ojo porque produce excepción de fuera de rango.

**SetSelected(indice, bool):** Fuerza que el elemento í*ndice* pase a seleccionado o no seleccionado. Produce excepción.

#### **Eventos:**

SelectedIndexChanged: Se produce al hacer/deshacer alguna selección.

Este componente tiene aún más propiedades y métodos a tener en cuenta para su manejo como el control de elementos por separado, posibilidad de seleccionar por coordenadas del ratón, dibujar,... Más información en la ayuda de Microsoft

COLEXIO VIVAS S.L.	RAMA:	Informátic	a	CICLO:	DAM				
	MÓDULO	Desarrollo de Interfaces							2º
	PROTOCOLO:	Apuntes cl	lases	AVAL:		DATA:			
	UNIDAD COMPI	ETENCIA	·	·					

Ejemplo: Coloca un Listbox en un formulario con un botón, un label y dos textbox.

Modifica las propiedades del ListBox para que tenga múltiples columnas y selección múltiple. Si lo haces por código en el constructor:

```
listBox1.MultiColumn = true;
listBox1.SelectionMode = SelectionMode.MultiExtended;
```

**En el clic del botón** programáis el siguiente código (extraído en parte de la documentación de MS):

```
// Rellenamos con 50 items.
for (int x = 1; x <= 50; x++)
{
    listBox1.Items.Add("Item " + x);
}

// Forzamos la selección de 3 ítems.
listBox1.SetSelected(1, true);
listBox1.SetSelected(3, true);
listBox1.SetSelected(5, true);

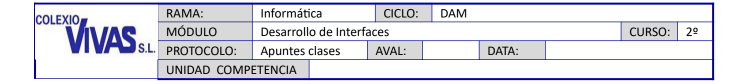
// Mostramos en la consola de depuración el segundo ítem seleccionado System.Diagnostics.Debug.WriteLine(listBox1.SelectedItems[1]);

// Mostramos en la consola de depuración el índice del ler ítem.
System.Diagnostics.Debug.WriteLine(listBox1.SelectedIndices[0]);</pre>
```

Observa el uso de la consola de depuración (si no aparece se puede ver en *Ver-* > *Resultados* ).

Escribimos también código para el evento SelectedIndexChanged:

```
System.Diagnostics.Debug.WriteLine($"{listBox1.SelectedItem} Indice:
{listBox1.SelectedIndex}");
label1.Text = listBox1.SelectedIndex.ToString();
```



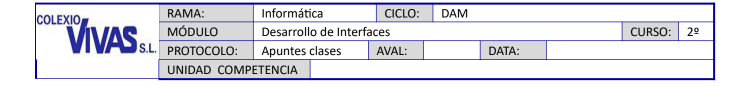
Finalmente hacemos un único TextChanged para las dos TextBoxes y escribís:

```
void TextBox_TextChanged(object sender, System.EventArgs e)
{
    int i;

    listBox1.SelectionMode = SelectionMode.One;
    if (sender == textBox1)
    {
        i = this.listBox1.FindString(this.textBox1.Text);
    }
    else
    {
        i = this.listBox1.FindStringExact(this.textBox2.Text);
    }

    if (i != ListBox.NoMatches) // Es como comparar con -1
    {
        listBox1.SelectedIndex = i;
    }
}
```

Existe un componente denominado **ListView** que es más avanzado que el ListBox, permitiendo varias vistas, pero también es más complejo de usar. Podrás usarlo de forma opcional en los ejercicios.



# **ComboBox (Lista desplegable)**

Este componente es una mezcla del ListBox y del TextBox. Funciona de forma similar a la ListBox y para acceder al texto que aparece cuando no está seleccionado, está el campo Text.

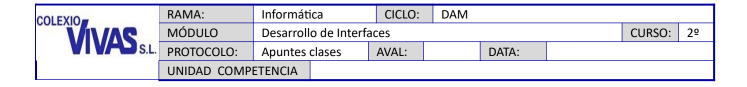
DropDownStyle: Selecciona el estilo de la Combo. Puede ser:

Simple: Aparece la zona de edición y la lista. Al escribir en la caja, busca el elemento.

DropDown: La lista no aparece hasta que se le da al botón de desplegar, pero es editable el campo de texto.

DropDownList: Como el anterior, pero el usuario no puede editar el campo de texto.

El resto de las propiedades es común a las del ListBox a las que se le suma la propiedad **Text** del TextBox.



# **Timer**

Control no visual que provoca la generación de un evento cada cierto tiempo. Así podemos ejecutar cierto código cada cierto tiempo. Es útil para realizar tareas en segundo plano o para simular bucles que requieran cierta sincronización temporal.

Es un componente no visual, de forma que en el momento que se añade al formulario no aparece en este si no que se muestra en la parte inferior del diseñador de formularios.

## **Propiedades**

Enabled: Si está a true el timer genera eventos, si está a false no.

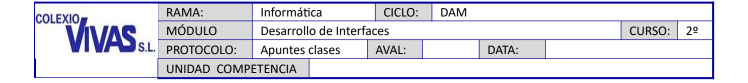
**Interval**: Indica cada cuanto tiempo (en milisegundos) se genera un evento **Tick**. Por debajo de 60 ms no acelera.

#### **Métodos**

**Start/Stop:** Activa/desactiva el timer (activan o desactivan el Enabled)

#### **Evento:**

Tick: Evento que se genera de forma automática cada Interval milisegundos.



## **ToolTip**

Representa una pequeña ventana emergente (de tono amarillento) que aparece al colocar el ratón sobre algún componente. Suele servir de indicación o ayuda al usuario.

La forma de trabajo es la siguiente: se establece un objeto ToolTip para indicar tiempos de aparición del mensaje y en dicho ToolTip se establece una colección de mensajes asociados a distintos componentes.

Es una especie de tabla hash en la que la clave es el componente y el dato es el mensaje.

Si se desea tener mensajes con distintos tiempos de respuesta se pueden colocar más de un ToolTip y asociarlo a distintos componentes.

### Uso básico del ToolTip:

Un ToolTip es un componente en principio no visual ya que se trata de una colección de mensajes. Una vez arrastrado hacia un formulario aparece en la parte inferior. Para un uso simple no es necesario tocar ninguna de las propiedades.

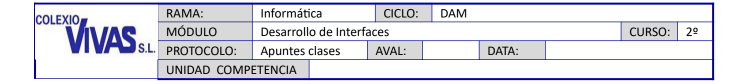
Una vez establecido el ToolTip, aparecen en todos los componentes del formulario un nuevo campo en las propiedades denominado "ToolTip en ToolTip1". Esa propiedad realmente no pertenece al componente si no que se guarda en el propio ToolTip.

En cualquier caso en esa propiedad se coloca la ayuda deseada como texto y ya funcionaría.

### **Control de tiempos:**

Para un uso más profundo se puede jugar con las distintas propiedades de tiempo del ToolTip: AutomaticDelay, AutoPopDelay, InitialDelay, ReshowDelay. Son propiedades que nos permiten jugar con el tiempo que tarda en surgir, en desparecer, etc.. Se pueden ver en el MSDN.

A partir del Framework 2.0 existen también propiedades para cambiar la forma, el color y la aparición de iconos entre otros.



### Cambio de texto en tiempo de ejecución:

Como ya se comentó, la propiedad ToolTip no pertenece a cada componente aunque así lo parezca en la ventana de propiedades. Así si queremos cambiar u obtener el texto de un componente se usarán los siguientes **métodos del componente ToolTip:** 

**SetToolTip:** Procedimiento al cual se le pasa un control y un texto y lo asocia como ToolTipText para dicho componente.

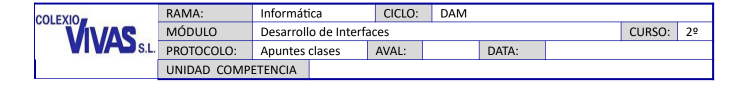
Por ejemplo:

```
toolTip1.SetToolTip(this.button1, "Nuevo mensaje");
```

**GetToolTip:** Función a la que se le pasa un componente y devuelve el texto asociado.

Por ejemplo:

```
string texto = toolTip1.GetToolTip(this.button1);
```



## La colección de controles

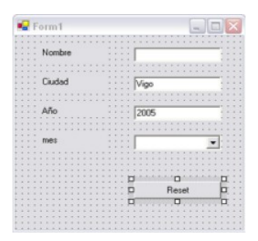
Los controles que están en el formulario se encuentran dentro de la Colección **Controls** del mismo y por tanto podemos manejarla como cualquier colección que hayamos visto en temas anteriores.

A su vez, como ya sabemos, otros contenedores disponen también de colección de controles como puede ser el Panel o el GroupBox. Se gestionaría de la misma forma.

En el caso de otros componentes con colecciones como Menús, ListBoxes o Comboboxes, la gestión de la colección también es similar, pero teniendo en cuenta el tipo de elementos que contienen.

Veamos como podríamos cambiar de una forma cómoda una serie de controles que hay en un formulario aprovechando las facilidades que nos dan las colecciones.

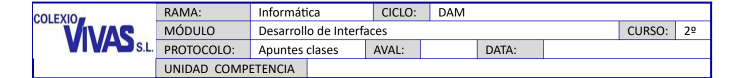
Ejemplo: Dispón de un formulario con componentes colocados de forma similar al siguiente.



Nota: Sí, este era el aspecto de los formularios en diseño en el VS2005 ;-)

En los **Tag** de los textboxes correspondientes a Ciudad y Año guardamos los valores iniciales.

En el evento Click del botón escribe el siguiente código:



```
foreach (Control c in this.Controls)
    // Si el control es un TextBox restauramos su valor original
    if (c.GetType() == typeof(TextBox))
        if (c.Tag == null)
        {
            c.Text = "";
        }
        else
        {
            c.Text = c.Tag.ToString();
        }
    }
    // Y si se trata del combobox, lo colocamos en el índice inicial
    // Esto realmente se podría hacer fuera del bucle pero
    // se deja como ejemplo para posibles casos más complejos.
    if (c == this.comboBox1)
        ((ComboBox)c).SelectedIndex = 0;
}
```

### Crear componentes en tiempo de ejecución

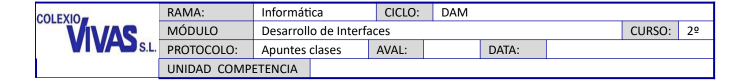
Un componente es un objeto, por tanto para crearlo en tiempo de ejecución basta con llamar a su constructor, inicializarlo con los valores deseados y añadirlo a la colección del contenedor que le corresponda, ya sea directamente la del formulario u otra como puede ser la de un Panel.

Esto es como en cualquier otro caso que hayas trabajado en el que dispones de una colección de objetos: instancias objeto, le das propiedades y lo añades. Lo vemos con un ejemplo:

```
Button btn = new Button();
btn.Text = "Púlsame!";
btn.Location = new Point(10, 10);
btn.Size = new Size(100, 20);
btn.Enabled = true;

/* Le añadimos los eventos a los que debe responder
 * Por ejemplo en este caso solo el Click */
this.btn.Click += new System.EventHandler(this.btnClick);

// Lo añadimos a la colección de componentes
this.Controls.Add(btn);
```



Creamos el método asociado al evento Click del nuevo botón (Fuera de la función anterior, por supuesto):

```
void btnClick(object sender, System.EventArgs e)
{
    btn.Text = "Pulsado";
}
```

Cuando se asignan eventos, hay que tener en cuenta el evento en concreto ya que si por ejemplo en lugar de Click tenemos un **MouseMove**, el manejador de eventos es System.Windows.Forms.**MouseEventHandler** y los argumentos del método son **MouseEventArgs** en lugar de **EventArgs** (más específico). Hay que conocer el método que se desea manejar.

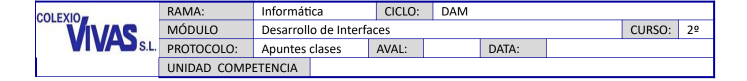
Lo anterior es muy práctico si por ejemplo tenemos que **crear una gran cantidad de componentes** muy similares: **lo realizamos con un bucle** de forma que dentro de cada vuelta creamos el componente con las propiedades que nos interesen y luego lo añadimos a la colección Controls.

### Clave hash de los componentes

La colección de componentes puede ser accedida mediante claves hash, que son los nombres especificados en la propiedad Name de cada componente. Por ejemplo si queremos cambiarle el Text a una etiqueta que se llama "label1" podemos hacer:

```
this.Controls["label1"].Text = "Nuevo Texto";
```

Esto nos puede valer también para marcar componentes. Por ejemplo podemos darle un nombre que empiece por determinada palabra a una serie de componentes que queramos realizar cierta tarea con ellos con lo que no es necesario crear un array a mayores.



### Ejercicio 3

Se desea realizar un visor de imágenes simple. Para ello en el formulario principal se dispone de un botón "Nueva Imagen" que, al ser pulsado, sale un componente OpenFileDialog (Ver <u>apéndice III</u>) en el que se verán diversos archivos de imagen (al menos jpg y png) además del firltro todos los archivos. Debe haber también un checkbox con la palabra Modal como texto. Una vez pulsado el usuario seleccione una imagen y le de Aceptar en el OpenFIleDialog se deben hacer las siguientes tareas:

- Se saca un segundo formulario del tamaño de la imagen y se muestra la imagen en dicho formulario. Si cambias el tamaño del formulario debe cambiar también el de la imagen de fondo deformándose (Usa un picturebox). El formulario será modal si el checkbox está marcado y no modal en caso contrario.
- El título del formulario secundario será el nombre de la imagen (sin el path) y el del principal "Visor de imágenes"
- Al marcar el Checkbox además se pone la palabra Modal en Rojo. Si se desmarca vuelve a ponerla en negro.
- Se debe pedir confirmación antes de salir del programa.

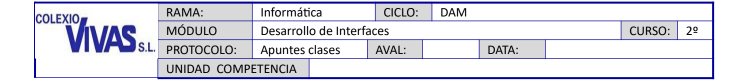
### Ejercicio 4 (Usa delegados)

Realiza un programa con, al menos, 2 textbox, un botón y 4 RadioButton que permitan seleccionar entre suma, resta, multiplicación y división (Los text serán los símbolos matemáticos).

Habra una tabla Hash que tenga como claves los símbolos matemáticos y como valor una función (hazlo con lambdas) que haga la operación correspondiente.

El programa actuará de la siguiente forma:

- Al pulsar en un RadioButton se selecciona la función a ejecutar mediante la tabla hash (usa como clave el campo Text del RadioButton).
- Habrá también una etiqueta entre los dos TextBox donde aparece el símbolo de operación que cambiará al cambiar los RadioButton.
- A medida que el usuario escribe en los TextBox, estos tendrán fondo



rojizo si lo que hay dentro no es un número y blanco si sí lo es.

- Al pulsar el botón ejecuta dicha función con los operandos que haya en los textbox si es posible. Si no no hace nada. Debe funcionar también si se pulsa la tecla Enter.
- En la barra de título se verá el tiempo de uso en minutos y segundos (formato siempre con dos cifras mm:ss).

### Ejercicio 5

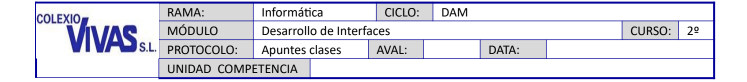
Coloca en un formulario 2 ListBox (la primera permite multiseleccion, la segunda no), 4 botones , 1 TextBox, 2 label

- Cada botón es una acción (añadir, quitar, traspasar (2 botones)).
- Botón Añadir: Se añade el texto que hay en la TextBox a la lista 1. Debe funcionar también si se pulsa la tecla Enter. No permite elementos que ya existan (no da error, simplemente no lo añade).
- Botón Eliminar: Se elimina los elemento seleccionados de la lista 1.
- Botones Traspasar: Se traspasan los elementos seleccionados de una lista la otra. En el caso de pasar de la lista 1 a la dos, los elementos deben quedar en el mismo orden que estaban en la lista original.-
- En una Label indica cuantos elementos hay en la lista principal y en la otra los índices de los seleccionados.
- El título del formulario debe ser animado, apareciendo una letra del título empezando por el final (efecto scroll) cada 200 ms y cuando se complete, volviendo a empezar. Además debe cambiar también el icono del formulario. Se debe hacer sólo con un timer.

Los dos iconos que uses para el intercambio deben estar como recursos (ver <u>apéndice VIII</u>).

 Meter ToolTip para los distintos componentes. En el caso de la lista secundaria, el ToolTip debe mostrar la cantidad de elementos que hay.

### Ejercicio 6



Realizar un formulario que simule el teclado de un móvil antiguo mediante un TextBox y 12 botones (dígitos, \* y #). Especificación:

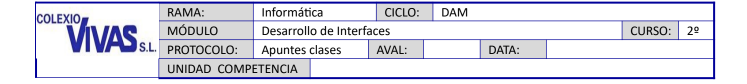
- Nada más arrancar se pedirá mediante un formulario modal un pin de 4 dígitos que no deben verse. Si se mete mal 3 veces, la aplicación se cierra, si no, da paso al programa principal.
- Los botones deben ser creados e inicializados en tiempo de ejecución en el evento Load o en el Constructor del Formulario.
- Las pulsaciones de los botones escriben su contenido en el TextBox.
   Además cuando el ratón pase por encima de cada uno, este cambiará de color resaltándolo y volviendo al color original al salir. Si se aprieta, cambiará a un tercer color que ya no se restaura.
- Debe existir también un botón de Reset (este creado en tiempo de diseño) que borra el TextBox y deja todos los botones del color original.
- Tendrá un pequeño menú con dos encabezados: Archivo y Acerca de...
   En Archivo habrá las opciones Grabar número, Reset, separador y Salir.
   Acerca de dará información de la app y el autor en un MessageBox con icono de información y botón único.
  - Grabar número añade a un archivo de texto seleccionado mediante SaveDialog (txt o todos los archivos) el número que haya en el TextBox (la única comprobación es que haya algo).
  - Reset hará lo mismo que el botón y salir saldrá del programa sin pedir confirmación.

Nota: si no se ha visto aún el tema de archivos, el menú Grabar deberá Sacar el SaveFileDialog pero no hará nada, quedará como practica para cuando se vea dicho tema.

**Opcional**: Aplica internacionalización con dos idiomas. Mira el <u>Apéndice VIII</u> para ver sómo realizarlo.

### Ejercicio 7

Retoma la clase Aula del tema 3 y diseña una interfaz de usuario para



gestionarla según se especifica a continuación:

Los nombres de alumnos se obtendrán de un archivo de nombres separados por comas situado en el directorio del usuario.

El formulario principal tendrá las siguientes características.

Habrá dos comboboxes donde se puedan seleccionar alumno y asignatura. Rellénalos en el constructor mediante código.

Mediante Labels creadas dinámicamente se verá la tabla completa de asignaturas, notas y alumnos. Juega con distintos tipos de letra en cabecera y notas para que quede más agradable a la vista.

La label de cada nota tendrá un tooltip que indicará asignatura y alumno de dicha nota. Además al pasar por encima el ratón se verá la nota con el fondo resaltado en amarillo.

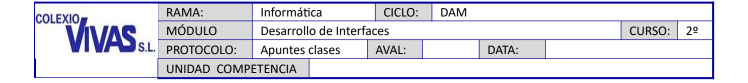
Habrá una etiqueta de información donde se verá en todo momento de la media de toda la tabla, la media de notas del alumno seleccionado en el combo y la media de notas de la materia seleccionada en el combo. Por supuesto si cambian los combos esta información cambiará.

También en la etiqueta anterior o en una distinta, se informa de la nota máxima y mínima del alumno seleccionado en el combo.

### **Ejercicio 8** (Solo cuando se haya visto el tema de archivos)

Realizar un nuevo visor de imágenes de la siguiente manera: En el formulario principal habrá un botón "Abrir" mediante el cual se abrirá un FolderBrowserDialog (Averigua cómo se usa) para seleccionar una carpeta determinada. en un directorio determinado. Una vez seleccionada dicha carpeta se deben hacer las siguientes tareas:

- En un panel se crearán tantos picturebox como sean necesarios para mostrar en miniatura las imágenes de la carpeta seleccionada.
- Se saca un segundo formulario y la primera imagen del directorio se muestra en el mismo. Originalmente el tamaño del formulario secundario será el mismo que el de dicha primera imagen.



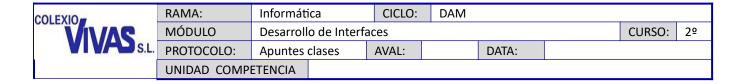
- Se colocan dos botones (Avance y retroceso) en el primer formulario y se muestra a la imagen siguiente o la posterior del directorio según se pulse un botón u otro.
- También se debe poder hacer esta navegación mediante las flechas del cursor (u otras teclas que elijas), independientemente del control que tenga el foco.
- Si se pulsa con el ratón en alguna miniatura se pasará a mostrar dicha imagen en el secundario.
- o El título del formulario principal será "Visor de imagenes": El del secundario el Nombre de la imagen.
- Habrá una etiqueta que informa del directorio actual de trabajo y otra de los datos del archivo imagen: Nombre, tamaño en KB o MB (dependiendo del mismo) y resolución de la imagen (Ancho y alto en píxeles).
- Si se pulsa sobre la imagen con el botón derecho saldrá un menú contextual con las opciones Siguiente, Anterior y Cerrar. Si se selecciona cerrar además de cerrar el secundario borra la lista de miniaturas.
- ToolTips en los distintos botones.
- o Se debe pedir confirmación antes de salir del programa

### Ejercicio 9

Se desea realizar un editor de texto con las opciones distribuidas en menús. Estás serán:

### Archivo

- Nuevo documento.
- Guardar texto mediante SaveFileDialog.
- Abrir archivo (debe dejar abrir archivos txt, ini, java, cs, py, html, css, xml y todos los archivos) mediante OpenFileDialog.
- Lista de los archivos recientes (máximo de 5) para abrirlos



- Salir.

### Edición

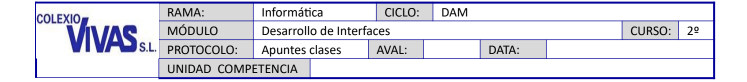
- Deshacer, Copiar, Cortar, Pegar.
- Seleccionar todo.
- Información de selección (Se describe más abajo).

#### Herramientas:

- Ajuste de línea (El menú dispondrá de un check).
- Selección de escritura: todo en mayúsculas, minúsculas o normal (Se verán Checks).
- Selección de color de texto y de fondo mediante ColorDialog y cambio de fuente mediante FontDialog.
- Cuadro de Acerca de... modal. Usa una función lambda para lanzar este cuadro.

### Además:

- Introduce un ToolStrip (Ver <u>apéndice VII</u>) para la parte de Archivos, nuevo documento y edición.
- El editor (TextBox) ocupará siempre todo el formulario.
- Antes de cerrar el programa se pedirá confirmación si el archivo no está grabado tras la última modificación (o si no se grabó nunca y se ha escrito algo).
- Existirá un fichero binario de configuración que se lee al principio del programa (transparente al usuario) y se guarda al final del mismo. La información que debe mantener es:
  - Si estaba activo el ajuste de línea
  - Si estaba trabajando en mayúsculas, minúsculas o normal
  - Color de texto y de fondo
  - Fuente
  - Último directorio de trabajo
  - Lista de archivos recientes
- Mediante la opción del menú Información de selección se podrá sacar un segundo formulario no modal en el que habrá en todo momento (si



lo desea abrir el usuario) información sobre la selección: Punto de inicio, longitud de la selección.

También mostrará los Estadísticos siguientes: Cantidad de frases (toma el punto como separador), cantidad de palabras (uno o más espacios como separadores) y cantidad de caracteres.

Nota: si no se ha visto aún el tema de archivos, los menús qué leen y guardan archivos se dejarán exclusivamente con los cuadros de diálogo correspondientes pero no harán nada, quedará como practica para cuando se vea dicho tema.

### Opcional:

- Añade una opción de Imprimir usando PrintDialog.
- La última parte del fichero de configuración realízala mediante un archivo estándar XML o JSON. Documéntate sobre las clases existentes en .Net para el manejo de este tipo de archivos y úsalas.

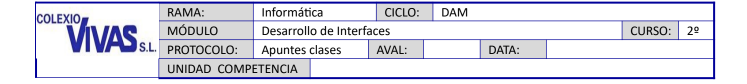
### **Ejercicios opcionales**

10. Realizar el juego Jawbreaker o similar (Marcar varias bolas de colores para ir eliminándolas). Ver ejemplos en:

https://en.wikipedia.org/wiki/Jawbreaker\_(Windows\_Mobile\_game)

http://www.minijuegosgratis.com/juegos/jawbreaker/jawbreaker.htm

- 11. Juego Campo de Minas. El jugador parte de una esquina del formulario y tiene que llegar a la esquina opuesta (en diagonal). Habrá una serie de minas aleatorias invisibles distribuidas por el campo de juego. Mediante un radar (puede ser una label)se le informa cuantas minas hay cerca (por ejemplo en un radio de 50píxels o puedes hacerlo según una cuadrícula con movimiento de cuadrados enteros, en ese caso el radar diría las minas en los cuadrados de alrededor). Puede haber otros elementos como escudos o vidas ocultos o visibles en el camino.
- 12. Juego de las letras. Van cayendo etiquetas o botones con una letra o



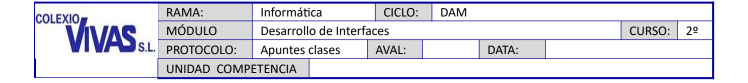
número aleatorio. El usuario tiene que pulsar dicha tecla en el teclado. Si llega a la parte inferior se pierde "una vida". Cada vez más rápido. Mejóralo a tu gusto.

- 13. Realiza un juego completo de tablero para varias personas. Ejemplo factibles son una Oca, un Parchís, Trivial, Damas o Ajedrez.
- 14. Se desea crear un programa de control de bases de datos de personas. Para ello se mantiene un archivo (Usa BinaryWriter y BinaryReader) que contenga todos los datos personales necesarios (que se exponen más adelante). Paralelamente, se dispone de un formulario en el cual aparece una lista con los nombres y apellidos (en formato Apellidos, Nombre) de las personas y se permite hacer las siguientes opciones (mediante botones y menú contextual de la lista):
  - Añadir persona (se ve más abajo que hay que hacer)
  - Eliminar persona: se eliminará una persona de la lista y de la colección. Previamente se mostrarán los datos y se pide confirmación
  - Mostrar datos de la persona seleccionada.
  - Salir

Cada botón tendrá su ToolTipText

En el caso de seleccionar "añadir persona" aparecerá un formulario modal que pida al usuario los siguientes datos (que son los que se han de guardar en la colección de estructuras):

- Nombre
- Apellidos
- DNI: validarlo de alguna forma como nº de 8 cifras, además se calculará la letra de forma automática (no se tienen en cuenta DNIs extranjeros)
- Población
- Código postal: validarlo como nº de 5 cifras. Que muestre la provincia a partir de las dos primeras cifras: 36 Pontevedra, 15 La Coruña, 28 Madrid, 08 Barcelona, ...busca los códigos en Internet.
- Fecha de nacimiento: Usa algún componente tipo calendario

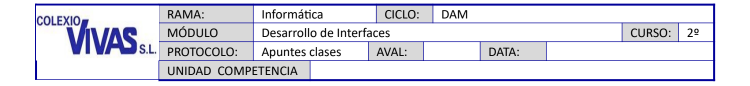


- Correo electrónico: Validar que tenga una @ y un punto o usar un MaskEditBox.
- Si es hombre o mujer
- Realizar las validaciones mediante el evento Validating y el ErrorProvider. También se recomienda el uso de MaskEditBox donde sea posible y string.Format.

Una vez metidos los datos, el usuario tendrá la opción de pulsar un botón de cancelar (que cierra el formulario previa confirmación) y uno de Aceptar el cual hace que se presente un informe y si está correcto lo guarda en la colección y cierra el formulario, y si no vuelve al formulario de petición de datos.

14. Realiza un procesador de Textos tipo Wordpad (con RichTextBox) y múltiples formularios hijo (MDI: ver apéndice)

Si prefieres plantea tú un proyecto de tu interés en el que se manejen los distintos elementos vistos hasta ahora de .Net



# **Apéndice I: La clase Control**

Es una clase que no hace falta instanciar y nos permite conocer en cualquier momento el estado del ratón en cuanto a posición y pulsación de los botones y también la pulsación de las teclas de modificación (*Alt, Ctrl.* y *Shift*) en cualquier instante del programa sin tener que estar asociado a un evento de teclado o ratón de los vistos.

### Propiedades de interés (Son de sólo lectura):

ModifierKeys: Detecta si en un momento dado están pulsadas las teclas shift, control y/o alt.

Se pueden comprobar combinaciones mediante OR.

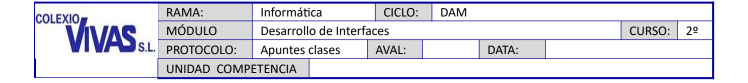
```
if (Control.ModifierKeys == (Keys.Shift | Keys.Control))
```

Esto detectaría la pulsación al mismo tiempo de Shift y de Control (Es una detección por bits, ya que Keys.Shif= $2^{16}$  y Keys.Control= $2^{17}$ ).

Esto se puede meter, por ejemplo en un evento Click de un botón para comprobar si a la vez se está pulsando una tecla o una combinación de las mismas.

MouseButtons: Detecta la pulsación de botones del ratón. También funciona como el anterior, pues es una combinación bit a bit.

MousePosition: Clase Point. Devuelve la posición del ratón en pixels.



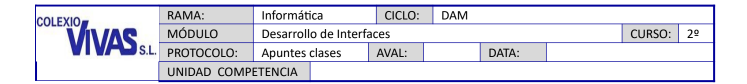
# Apéndice II: Creación de un formulario por código

Al igual que hacíamos el año pasado, todo esto que hace el diseñador podemos hacerlo nosotros mediante código. Veamos un ejemplo: Elimina el formulario y dentro de la clase *Program.cs* borra todo y escribe el siguiente código:

```
using System;
using System.Windows.Forms;
public class Miformulario : System.Windows.Forms.Form
    public Miformulario()
    {
        this.Name = "frmManual";
        this.Text = "formulario creado desde código";
        this.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(300, 50);
    }
}
public class Principal
    static void Main()
        Miformulario f = new Miformulario();
        Application.Run(f);
    }
}
```

No debería ser complicado entenderlo teniendo en cuenta que *Aplication.Run* llama al gestor de eventos y le pasa el formulario como receptor de esos eventos.

Se podría hacer desde un proyecto vacío incluyendo las mismas referencias que los using y estableciendo las propiedades de proyecto como Aplicación de Windows.



## Apéndice III: Componentes de Dialogo predefinidos

### **SaveFileDialog**

Es un formulario modal predefinido mediante el cual podemos seleccionar un directorio y un nombre para un archivo y luego grabar.

El formulario es simplemente un interfaz con el usuario: **NO GRABA**. Eso lo tendremos que hacer por código. Simplemente facilita la petición de datos por parte del usuario.

Ejemplo de uso

```
this.saveFileDialog1.Title = "Selección de directorio para almacenar datos";
this.saveFileDialog1.InitialDirectory = "C:\\";
this.saveFileDialog1.Filter = "texto (*.txt)|*.txt|pascal (*.pas) |*.pas|visual
basic (*.vb)|*.vb|Todos los archivos|*.*";
this.saveFileDialog1.ValidateNames = true;
this.saveFileDialog1.ShowDialog();

// Aquí habría que comprobar que se devuelve OK antes de grabar
StreamWriter s;
s = new StreamWriter(this.saveFileDialog1.FileName);
s.Write(this.textBox1.Text);
s.Close();
```

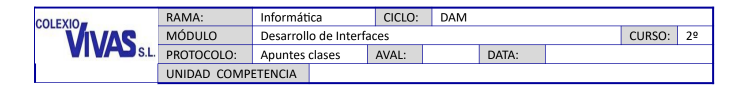
### Más información:

http://msdn.microsoft.com/es-es/library/
system.windows.forms.savefiledialog(v=vs.110).aspx

### **OpenFileDialog**

Cuadro de diálogo con una utilidad similar al anterior pero esta vez es para obtener información para la lectura de un archivo. Tiene propiedades similares al anterior y alguna añadida.

http://msdn.microsoft.com/es-es/library/
system.windows.forms.openfiledialog(v=vs.110).aspx



### **FontDialog**

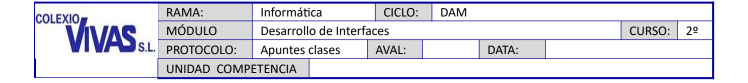
Para selección de tipos de letra y estilo.

http://msdn.microsoft.com/es-es/library/
system.windows.forms.fontdialog(v=vs.110).aspx

### **ColorDialog**

Selección de color.

http://msdn.microsoft.com/es-es/library/
system.windows.forms.colordialog(v=vs.110).aspx



## **Apéndice IV: Formulario MDI**

Una aplicación MDI es aquella cuyo formulario principal hace de contenedor de otros formularios. Para hacer una aplicación de este estilo, se requiere definir el formulario principal como MDI y los hijos crearlos en tiempo de ejecución indicando su pertenencia a ese formulario principal.

En el principal se debe colocar (en las propiedades o por código):

```
IsMDIContainer = true;
```

Luego se crea el diseño del o de los hijos. Para indicarle por código que tienen un "padre MDI" se hará a través de la propiedad *MDIParent*.

Ejemplo: Se dispone de un formulario principal MDI y de dos formularios denominados frmHijo y frmFecha. En el hijo se tiene una TextBox que ocupa todo el formulario. En el de fecha hay una etiqueta que muestra la fecha y hora actuales (mediante un Timer y System.DateTime.Now) En el MDI en un menú una opción es sacar el formulario de fecha y otro el de documento (frmHijo).

Primero hay que crear las clases de los hijos frmFecha y frmHijo. Lo hacemos en las dos opciones del menu.

Para el de fecha:

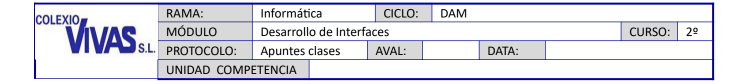
```
frmFecha f=new frmFecha();
f.MdiParent = this;
f.Show();
```

Para el de documento:

```
frmHijo f=new frmHijo();
f.MdiParent = this;
f.Show();
```

La realización de formularios MDI nos permite un par de nuevas opciones en el menú. Por un lado, podemos tener la opción de menú de ventanas:

Creamos un nuevo MenuItem y le colocamos la propiedad MDIList=true



Por otro lado podemos reordenar las ventanas contenidas en Mosaico, Cascada, etc...

Usaremos la función this.LayoutMdi(MDILayout.TileHorizontal) para mosaico horizontal. Ver lo otros enumerados en el MSDN

En el ejemplo previo, va a interesar tener vario *forms* de documentos, pero solo uno de información de fecha. Para que que el usuario no pueda sacar más, desactivaremos la opción del menú activándola cuando se cierre.

Desactivación: En el clic de ese MenuItem

```
menuItem3.Enabled = false;
```

Y en el *Close* de la clase *frmFecha* accedemos al padre MDI mediante la propiedad *MDIParent*:

```
((Form1)this.MdiParent).menuitem3.enabled = true;
```

Finalmente, lo que nos puede interesar de los formularios hijo es poder recorrerlos. El Formulario principal tiene la propiedad *MDIChildren* que es un *Array* que contiene todos los formularios.

IsMDIChild, IsMDIContainer: Propiedades que toman valores true o false dependiendo si el formulario es MDI hijo o Contenedor.

MDIChildren: Matriz de formularios hijo MDI que tiene un formulario dado.

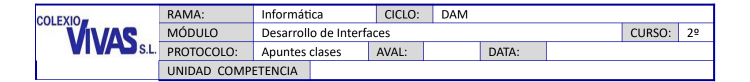
**ActiveMDIChild:** Propiedad del formulario principal que hace referencia al formualrio MDI hijo activo en un momento dado. Si la aplicación no es MDI, existe la propiedad ActiveForm.

Ejemplo

En el ejemplo siguiente se obtiene una referencia al formulario MDI secundario activo y se pasa el texto del documento a color rojo tras la pulsación de una opción en un menú.

```
((Form2)this.ActiveMdiChild).textBox1.ForeColor = Color.Red;
```

MDIChildActivated: Evento que ocurre cuando un formulario hijo toma el foco.



## Apéndice V: Validación de datos

### **Eventos Validating/Validated**

En ocasiones nos interesa que cuando un usuario escriba un dato, dicho dato sea de ciertas características. Puede darse el caso, por ejemplo, de que interese que un usuario introduzca un número en cierta *TextBox*. Vimos una manera de comprobar esto que era mediante el control de excepciones, pero veamos otras formas de validar datos.

Todos los componentes tienen la posibilidad de generar los eventos *validating* y *validate* en el momento que cogen el foco. Veamos como se gestiona esto:

Propiedad **CausesValidation:** Si está a *TRUE*, cuando el componente coge el foco genera el evento *Validating* sobre el **componente que tenía el foco previamente.** 

Evento **Validating:** Se genera para la comprobación de alguna condición. Si no se cumple dicha condición se puede cancelar la validación y no permitir al usuario que abandone el componente. Esto se consigue poniendo el parámetro *e.Cancel=TRUE* de forma similar a como se hacía a la hora de cerrar o no un formulario en el evento *Closing*.

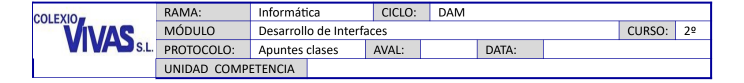
Evento Validated: Se produce si la validación ha tenido éxito.

El funcionamiento es el siguiente. Un usuario escribe cierto dato en un componente (por ejemplo una caja de texto que llamaremos txtA) y luego accede a otro componente mediante el ratón o la pulsación de TAB (por ejemplo a cierto botón que llamaremos btnA). Si dicho componente btnA tiene la propiedad CausesValidation a TRUE, entonces se ejecuta el código asociado al evento Validating de txtA.

Si en ese evento se pasa *e.Cancel* a TRUE, no se permitirá al usuario salir del componente *txtA*.

Ejemplo: Vamos a hacer un formulario en el que se validen los textbox si se desea aceptar pero no si se desea cancelar.

- 1. Colocad en un form dos TextBox (con etiquetas de fecha y número >1900 y <2100 y dos botones (Aceptar y Cancelar).
- 2. Los CausesValidation de los textbox y del botón aceptar a TRUE. El del botón Cancelar a

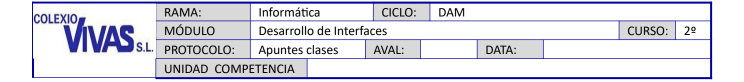


FALSE. El del formulario también debe estar a FALSE (para que se pueda cerrar con la X)

### 3. Escribir los siguientes fragmentos de código

```
// Evento Validating textBox1
try {
      DateTime.Parse (textBox1.Text);
catch (Exception) {
      e.Cancel = true;
      MessageBox. Show ("El dato debe ser una fecha", "Error",
                       MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
}
// Evento Validating textBox2
int a;
try {
      a=Convert.ToInt32(textBox2.Text);
      if (a > 2100 || a < 1900)
            throw new Exception();
catch (Exception) {
      e.Cancel = true;
      MessageBox. Show ("El dato debe ser un número entre 1900 y 2100",
            "Error", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
// click de Cancelar
textBox1.CausesValidation=false;
textBox2.CausesValidation=false;
button1.CausesValidation=false;
this.Close();
/* Si se escribe
* Application.Exit();
* no son necesarios los
* CauseValidation=false; */
```

Hay que tener cuidado con los métodos ejecutados dentro de un componente al que se pueda llegar sin validación (por ejemplo un botón de ayuda o de cerrar) porque hay ciertos métodos (por ejemplo *Close*) que comprueban los componentes que requieren validación y comprueban dicha validación (Habría que colocar todos los *CausesValidation* a FALSE antes de hacer el *Close*).



### **ErrorProvider**

Junto a los eventos de validación se puede utilizar un sistema de información muy similar al que existe en páginas web que es la aparición de una marca junto a los campos que no son correctos. Esto evidentemente se puede hacer mediante algún icono y cierta cantidad de código.

Sin embargo existe el control no visual *ErrorProvider* que se maneja de forma similar al *ToolTip*. Una vez que se selecciona aparece en la parte inferior de la pantalla y en los TextBox aparece una nueva propiedad denominada *Error in ErrorProvider1*. Esta inicialmente está vacía. Si se pone algún texto, significa que en dicho campo ha habido error y por tanto se hará el icono visible.

En el programa anterior cambiar el evento de validación del primer *TextBox* tal y como sigue:

```
try {
        DateTime.Parse (textBox1.Text);
        this.errorProvider1.SetError(textBox1, "");
}
catch (Exception) {
        e.Cancel = true;
        this.errorProvider1.SetError(textBox1, "Introduzca fecha");
}
```

Esto activa y desactiva el icono según sea o no un dato incorrecto. Se usa habitualmente asociado a bases de datos y está más enfocado al uso en Web (ASP.Net) que al uso en aplicaciones.

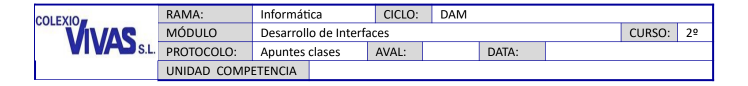
### **MaskedEditBox**

Como complemento a la validación existe el componente *MasKedEditBox* en el cual no vamos a profundizar pero debe conocerse por si interesa usarlo. Es similar al *TextBox* pero se le puede dar cierto formato.

En SharpDevelop ya viene integrada, en VS2003 se debe "personalizar barra de herramientas" y agregando el componente Microsoft Masked Edit Control. Aparecerá como MaskEdBox.

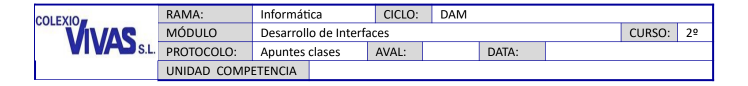
Por ejemplo si en su propiedad Mask se coloca ##/### la caja de texto se verá como

/ /



Para que el usuario sólo tenga que rellenar los valores de una fecha sin tener que preocuparse de los separadores. Esto es así porque # representa un número o espacio. Si por ejemplo queremos forzar a que sea sólo número, usamos 0 en lugar de #. Se pueden ver otros caracteres de máscara en el MSDN.

Si lo que se desea es cambiar el formato de salida para mostrar un dato en una etiqueta, se puede usar el método **Format** de la clase *string*. Ver su funcionamiento en el MSDN.



# **Apéndice VI: Drag and Drop básico**

Veamos el funcionamiento básico de este evento que permite arrastrar y soltar elementos.

- 1. Coloca un ListBox con los días de la semana
- 2. Coloca un textbox vacío.
- 3. Pon el AllowDrop del TextBox a true para permitir la acción DragAndDrop. En algunos componentes (como el PictureBox) no aparece esta propiedad en el IDE, pero se puede poner a true en el Load del formulario).
- 4. En el listbox en el evento MouseDown ejecuta el siguiente método

```
DoDragDrop(this.listBox1.SelectedItem.ToString(), DragDropEffects.Copy);
```

Este método guarda en el MouseDown el dato que se quiere arrastrar a otro componente. El primer parámetro indica el dato que va a ser arrastrado y el segundo el efecto de arrastre (copiar, mover, etc...)

Si dependiendo del destino puede haber varios efectos, se puede usar un OR lógico. Por ejemplo: DragDropEffects.Copy | DragDropEffects.Move

5. En el textbox en el evento DragEnter escribe la siguiente sentencia

```
e.Effect = DragDropEffects.Copy;
```

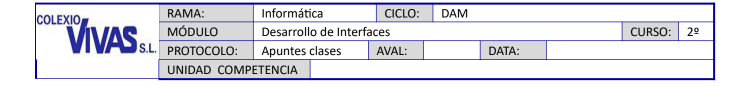
que indica el icono que se va a presentar si se arrastra algo a dicho componente (debe coincidir aon el de la fuente, si no no funciona).

6. En el TextBox en el Evento DragDrop (fin del proceso) escribe el siguiente código:

```
this.textBox1.Text = e.Data.GetData(DataFormats.Text).ToString();
```

Mediante el cual obtenemos el dato de arrastre. Si se quiere comprobar que el tipo de dato que se arrastras es correcto se puede hacer una comprobación como la siguiente:

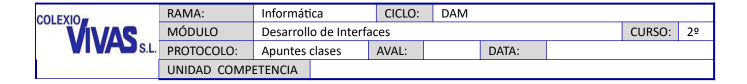
Se pueden recoger elementos del Explorador de Windows mediante el DataFormat FileDrop, el cual devuelve un array de strings con los nombres



de los archivos arrastrados.

En el caso de trabajar con DragDrop y ListBoxes hay que tener cuidado porque el método DoDragDrop anula el funcionamiento del evento selectedIndexChange en casos de selección múltiple debido a que no está del todo depurado el drag and drop en Windows Forms. Además debe usarse el MultiSimple, no el MultiExtended ya que da algunos problemas con los índices seleccionados.

La solución pasa por buscar otro u otros eventos donde se pueda ejecutar lo que se desea hacer (por ejemplo el propio MouseDown).



## **Apéndice VII: ToolStrip**

Este es un componente muy similar al MenuStrip, de hecho el menú hereda del ToolStrip. El ToolStrip es una banda de iconos que nos permite de forma rápida acceder en una aplicación a ciertos comandos.

Al añadir un toolstrip se permite meter una serie de componentes. Haz la prueba.

Luego esos componentes se pueden tratar como componentes sueltos o recorrer como si de una colección se tratase con un bucle del estilo de:

```
foreach (ToolStripItem c in toolStrip1.Items)
```

Puedes probar la siguiente secuencia como ejemplo de diseño:

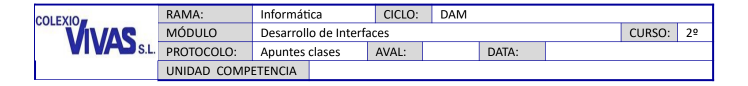
- 1. Añade un ToolStrip
- 2. Añade elementos de trabajo estándar en el icono (Smart Icon 🗎 )
- 3. En el smart icon pulsa en Editar Elementos
- 4. Añade 3 botones más (también lo puedes hacer directamente en el ToolStrip)
- 5. En las propiedades en imagen (o con el botón derecho en el propio botón) cámbiale la imagen a los dos primeros
- 6. En la propiedad *DisplayStyle* del segundo pon *ImageAndText* y *Text* en el tercero.
- 7. Cámbiale los campos *Text*.
- 8. Cambia también el *ToolTipText* al menos del primer botón.

Deben compartir método asociado al evento click con sus respectivas órdenes del *MenuStrip*.

Existen distintos componentes que se pueden añadir al ToolStrip.

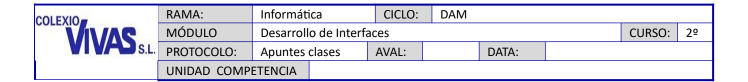
Puedes ver un ejemplo de uso: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BZdoXggYnSY">https://www.youtube.com/watch?v=BZdoXggYnSY</a>

En ocasiones puede ser interesante insertar los ToolStrip y MenuStrip en un



ToolStripContainer, el cual gestiona estos elementos en cuatro paneles distribuidos en las cuatro paredes del formulario.

Existe la posibilidad de usar un ToolStripContainer que permite distribuir en zonas (arriba, abajo, izquierda y derecha), ToolStrips, Menús y StatusBar. Los tootlStrip los pone en horizontal o vertical según su situación.



# Apéndice VIII: Gestión de recursos y localización

Lo habitual en un proyecto es que dispongamos de una serie de recursos que se usan a lo largo de la aplicación. Estos puede ser cadenas, iconos, imágenes, audio, etc.

Esto es útil y no solo por tener todo gestionado de forma cómoda en un único sitio, si no que además es práctico para poder aplicar localización de forma que dependiendo del país o región dónde se ejecute, o por decisión del usuario, se muestren mensajes en distintos idiomas o se disponga de distinta iconografía.

Vemos a continuación primero como gestionar recursos. Para ello en VS se accede a un archivo *resx* dentro de la carpeta Properties en el explorador de soluciones. Haz lo siguiente:

En el explorador de soluciones, sobre el proyecto (no solución), botón derecho del ratón → Properties → Pestaña recursos y crea ahí el archivo. Si ya existiera simplemente te lleva ahí (Puede existir o no dependiendo de la plantilla: consola, WindowsForms, etc.).

También se puede hacer sobre el "directorio" Properties del explorador de soluciones y ahí añadir nuevo archivo de recursos.

Podemos cambiarle el nombre al archivo, por ejemplo recursos.resx.

En el editor de recursos se me permite por defecto añadir cadenas como recursos. Por ejemplo podemos crear una cadena denominada Modulo (sería la clave) que contenga el valor Diseño de Interfaces (no son necesarias las comillas).

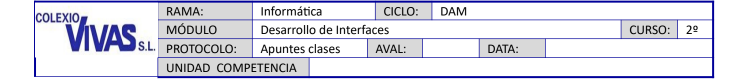


Puedes añadir más cadenas u otros recursos en el desplegable Strings.

En el Programa luego se puede acceder al recurso mediante el espacio de nombres **Properties**. Por ejemplo:

Console.WriteLine(Properties.recursos.Modulo);

Lo mismo sería con imágenes, iconos o cualquier otro recurso. Incluso con imágenes tiene un editor a nivel de pixel.



### Localización

En el caso de que se desee aplicar localización, debe haber un archivo por cada idioma. El estándar, no tiene nada añadido, el resto se pone antes de la extensión una clave que identifica la región.

Por ejemplo, crea otro archivo de recursos denominado recursos.en.resx y otro recursos.gl.resx.

En el primero mete la cadena Modulo como Interfaces Design, en el segundo Deseño de Interfaces.

Para que aparezca en inglés pondrías (Añade los using necesarios):

```
Thread.CurrentThread.CurrentUICulture = CultureInfo.GetCultureInfo("en");
Console.WriteLine(Properties.recursos.Modulo);
```

### En gallego:

```
Thread.CurrentThread.CurrentUICulture = CultureInfo.GetCultureInfo("gl");
Console.WriteLine(Properties.recursos.Modulo);
```

De esta forma a partir de claves culturales se pueden gestionar distintos idiomas. Para saber la lista de claves de cada región puedes hacer los siguiente:

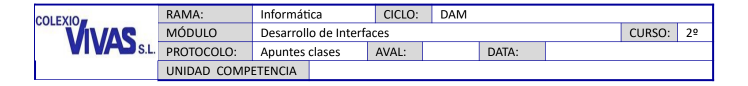
```
CultureInfo[] cultures = CultureInfo.GetCultures(CultureTypes.AllCultures);
foreach (CultureInfo culture in cultures)
{
    Console.WriteLine($"{culture,15} - {culture.EnglishName}");
}
```

Si tienes muchas entradas en un archivo para no tener que escribirlas de nuevo puedes copiar el archivo en con la clave de otro idioma (por ejemplo recursos.fr.resx) y luego añades Item existente a Properties.

Para profundizar en el tema:

 $\frac{https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/framework/resources/creating-resource-files-for-desktop-apps}{}$ 

https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/framework/resources/working-with-resx-files-programmatically



## **Fuentes:**

 $\frac{https://stackoverflow.com/questions/90697/how-to-create-and-use-resources-in-net}{net}$ 

https://stackoverflow.com/questions/1142802/how-to-use-localization-in-c-sharp

https://www.codeproject.com/Questions/407031/How-to-get-the-list-of-regions-using-system-global