Reglas para codificación en C#

1. Organización de los ficheros

a) Ficheros de código fuente

- Mantener las clases y los ficheros cortos, con no más de 2.000 líneas de código y que estén claramente divididas en estructuras.
 - Crear un fichero para cada clase, con el nombre de la clase como nombre del fichero y la extensión correspondiente. Esta regla puede ser ignorada en los casos en que una clase sea muy dependiente de otra, en cuyo caso podría ser definida en el fichero de la clase importante, o incluso como una clase interna de aquélla.

b) Estructura de directorios

No utilizar puntos en el nombre de los directorios. Esto hará más fácil la asociación de nombres. entre directorios y espacios Eiemplo: usar MiEmpresa/MiProyecto/CapaDatos nombres para el espacio de MiEmpresa.MiProyecto.CapaDatos, y no MiEmpresa/MiProyecto.CapaDatos

3. Indentación

a) Espacios en blanco

- Utilizar Tab para indentar el código. Nunca utilizar espacios.

b) Ajuste de línea

- Cuando una expresión no quepa en una sola línea de código, dividirla de acuerdo a estos principios:
- o Nueva línea después de una coma.
- o Nueva línea después de un operador aritmético.
- o Buscar operadores con la prioridad más alta posible.
- o Alinear la nueva línea con el comienzo de la sección en la que se encuentra el código.

Ejemplos:

- Luego de una coma:

- Luego de un operador aritmético:

$$var = a * b / (c - g + f) + 4 * z$$
:

- Evitar esto:

$$var = a * b / (c - g +$$

$$f) + 4 * z;$$

Evitar el último caso, ya que la división ocurre dentro del paréntesis y esto puede dar lugar a confusión.

- Para mantener las líneas alineadas usar Tab y complementar con espacios. Este es el único caso donde se permite el uso de espacios para indentar.

4. Comentarios

a) Comentarios de bloque

- Los comentarios de bloque deben ser evitados. Para descripciones de clases y sus miembros, utilice los comentarios con /// para generar documentación. Si en algún caso se deben utilizar, use el siguiente formato:

```
/* Línea 1
* Línea 2
* Línea 3
*/
```

Este formato hace que el bloque sea más legible. Igualmente, los comentarios de bloque raramente son útiles. Básicamente, la utilidad que tienen es que permiten comentar temporalmente grandes bloques de código.

b) Comentarios de línea

- Los comentarios de línea se utilizan para explicar línea a línea el código fuente. También se utilizan para comentar líneas de código temporalmente.
- Estos comentarios deben tener el mismo nivel de indentación que el código que describen
- La longitud de un comentario no debe exceder la del código que explica. Si esto ocurre, probablemente el código es demasiado complejo, lo que implica un riesgo de errores.

5. Declaraciones

a) Declaraciones de variables locales

- Se recomienda realizar sólo una declaración por línea, ya que esto permite añadir un comentario explicativo a dicha declaración.

Ejemplo:

```
int nivel; // nivel de indentación int tamaño; // tamaño de la tabla
```

- Sin embargo, el uso de nombres claros para las variables puede evitar la necesidad de dichos comentarios explicativos. En este caso, sólo se permite

definir dos o más variables en la misma línea cuando todas estas son del mismo tipo de datos.

Ejemplo:

int nivelIndentacion, tamañoTabla;

b) Declaraciones de miembros de clases e interfaces

- Cuando se codifican clases e interfaces con C#, se debe seguir las siguientes reglas:
- o No incluir espacios entre el nombre de un método y los paréntesis donde se encuentran los parámetros del método.
- o La llave de apertura debe aparecer en la línea siguiente a la declaración.
- o La llave de clausura debe comenzar una línea, alineada verticalmente con su llave de apertura.

```
-Ejemplo:
    class MiEjemplo : MiClase, IMiInterface

{
    int miInt;
    public MiEjemplo(int miInt)
    {
        this.miInt = miInt;
    }
    void Incrementar()
    {
        ++miInt;
    }
    void MetodoVacio()
    {
    }
}
```

c) Inicializaciones

 Inicializar las variables locales lo antes posible; si se puede, durante la declaración.

Ejemplo:

```
string nombre = miObjeto.Nombre;
int valor = fecha.Hours;
```

Nota: Utilizar la sentencia using cuando se inicializa un cuadro de diálogo.

Ejemplo:

```
using (OpenFileDialog openFileDialog = newOpenFileDialog())
```

{ ...

6. Sentencias

a) Sentencias simples

- Cada línea debe contener sólo una sentencia.

b) Sentencias de retorno

- Una sentencia de retorno no debe utilizar paréntesis para encerrar el valor de retorno.

```
No usar: return (n * (n + 1) / 2);
Usar: return n * (n + 1) / 2;
```

c) Sentencias if, if-else, if else-if else

-Las sentencias if, if-else e if-else if-else deben tener la siguiente apariencia:

```
if (condición)
{
      // acciones
}
if (condición)
{
      // acciones
}
else
{
      // otras acciones
}
if (condición)
{
      // acciones
}
else if (condición)
{
      // otras acciones
}
else
{
      // otras acciones más
```

d) Sentencias for / foreach

- Una sentencia for debe tener la siguiente forma:

```
for (int i = 0; i < 5; ++i) {
// acciones
}
```

o de una sola línea (considerar el uso de la sentencia while en estos casos): for (inicializacion; condicion; cambio);

 Una sentencia foreach debe ser así: foreach (int i in ListaEnteros) {
 // acciones

Nota: Utilizar llaves incluso cuando haya una sola sentencia en el bucle.

e) Sentencias while/do-while

-Una sentencia while debe ser escrita de esta forma:

```
while (condición) {
    // acciones
}
```

- Una sentencia while vacía debe ser así: while (condición);

- Una sentencia do while debe tener la siguiente forma:

```
do
{
    // acciones
}
while (condición);
```

f) Sentencias switch

- Una sentencia switch debe ser de la siguiente forma:

```
switch (condicion) {
    case A:
    //...
```

```
break;
case B:
//...
break;
default:
...
break;
```

g) Sentencias try-catch

- Una sentencia try catch debe tener uno de los siguientes formatos:

7.Espaciado

a) Líneas en blanco

- Las líneas en blanco mejoran la legibilidad del código. Separan los bloques de código que están relacionados lógicamente.
- Usar dos líneas en blanco entre:
 - o Secciones lógicas de un fichero

- o Definiciones de clases o interfaces
- Usar una línea en blanco entre:
 - o Métodos
 - o Propiedades
 - o Sección de variables locales y la primera sentencia de un método
 - o Secciones lógicas dentro de un método
- Las líneas en blanco deben ser indentadas como si contuvieran una sentencia, lo que hará más fácil la inserción de código en el futuro.

b) Espacios entre términos

- Debe haber un espacio luego de una coma o un punto y coma.

Ejemplos:

```
Usar: Prueba(a, b, c);
No usar: Prueba(a,b,c)
Prueba(a, b, c);
```

- Debe haber un espacio alrededor de los operadores (excepto los unarios, como el de incremento o la negación lógica).

Ejemplos:

```
a = b; // no usar a=b;

for (int i = 0; i < 10; ++i)

// acciones

No usar: for (int i=0; i<10; ++i)

// acciones

for(int i=0;i<10;++i)

// acciones
```

c) Formato de tabla

- Un bloque lógico de líneas debe tener un formato de tabla.

Ejemplo:

```
string nombre = "Mr. Ed";
int miValor = 5;
Prueba aPrueba = new Prueba(5, true);
```

- Usar espacios para dar el formato de tabla. No utilizar tabulaciones, ya que se puede perder el formato si se cambia la cantidad de espacios por tabulación.

8. Convenios de nombres

a) Mayúsculas / minúsculas

1.Estilo PasCal

Este convenio determina que la primera letra de cada palabra debe ser mayúscula.

Ejemplo: ContadorPrueba.

2.Estilo caMel

Este convenio determina que la primera letra de cada palabra debe ser mayúscula, exceptuando la primera palabra.

Ejemplo: contadorPrueba.

3. Mayúsculas

Este convenio determina que toda la palabra va en letras mayúsculas. Sólo utilizar para nombres que representan abreviaturas de uno o dos caracteres.

Ejemplos: PI, E.

b) Directivas para asignación de nombres

- Un nombre debe describir la función semántica del elemento, es decir, qué hace, o qué valor representa.
- La notación Húngara es un conjunto de prefijos y sufijos predefinidos que se añaden a los nombres de variables para indicar su tipo. Esto no respeta lo que dice el párrafo anterior, por lo que no se debe utilizar esta notación para los nombres. La única excepción a dicha regla es el código de la GUI (Interfaz Gráfica de Usuario). A todos los nombres de campos y variables que contengan elementos de la GUI debe añadirse, como sufijo, su tipo sin abreviar.

Ejemplos:System.Windows.Forms.Label emailLabel; System.Windows.Forms.TextBox emailTextBox;

- El uso de guión bajo está prohibido.

c) Nombres de clases

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar sustantivos o frases en función del sustantivo.
- No añadir prefijos de clase.

d) Nombres de interfaces

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar sustantivos, frases en función de sustantivo o adjetivos que describan comportamiento.
- Añadir el prefijo I, manteniendo la primera letra del nombre en mayúsculas.

e) Nombres de enumeraciones

- Usar el estilo PasCal, tanto para el nombre de la enumeración como para los valores.
- Utilizar nombres en singular para enumerar acciones que obligan a escoger sólo un valor.

Ejemplo: la enumeración MessageBoxDefaultButton permite determinar cuál de los botones de un cuadro de mensaje es el predeterminado.

- Utilizar nombres en plural para enumeraciones que permiten escoger valores. Ejemplo: La enumeración MessageBoxButtons permite escoger qué botones se incluyen en un cuadro de mensaje.

-No añadir prefijos ni sufijos al nombre del tipo o de los valores.

f) Nombres de campos estáticos, readonly y constantes

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar sustantivos, frases en función de sustantivo o abreviaciones de sustantivos.

g) Nombres de parámetros y campos no constantes

- Usar el estilo PasCal.

h) Nombres de variables

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar i, j, k, l, m, n, etc. para los contadores locales cuando se utilizan para bucles triviales.

i) Nombres de métodos

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar verbos o frases verbales.

_

j) Nombres de propiedades

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar sustantivos o frases en función del sustantivo.

k) Nombres de eventos

- Usar el estilo PasCal.
- Utilizar verbos.

- Utilizar tiempo presente para eventos generados antes de que algo suceda y pasado para eventos generados luego que algo sucedió.

9. Prácticas de programación

a) No utilizar números 'mágicos'

-No utilizar valores números constantes directamente en el código fuente. Reemplazarlos luego puede ser un proceso muy propenso a errores e improductivo. Utilizar constantes en su lugar.

```
Ejemplo:
```

```
public class Matematicas
{
     public const double PI = 3.1415926583;
}
```