Programación Orientada a Objetos

Programación II y Laboratorio de Computación II

Edición 2018

P.O.O.

- Es una manera de construir Software basada en un nuevo paradigma.
- Propone resolver problemas de la realidad a través de identificar objetos y relaciones de colaboración entre ellos.
- El Objeto y el Mensaje son sus elementos fundamentales.

PILARES

ENC ABS **POLI** APS **HER** MOR **TRA** ULA **ENCI** CCI FISM MIE A ÓN 0 NTO

Abstracción

- Ignorancia selectiva.
- Decide qué es importante y qué no lo es.
- Se enfoca en lo que es importante.
- Ignora lo que no es importante.
- Utiliza la encapsulación para reforzar la abstracción.

Encapsulamiento

 Esta característica es la que denota la capacidad del objeto de responder a peticiones a través de sus métodos o propiedades sin la necesidad de exponer los medios utilizados para llegar a brindar estos resultados.

• El exterior de la clase lo ve como una caja negra.

Herencia

• La relación entre clases es del tipo "es un tipo de".

Va de la generalización a la especialización.

Clase base o padre.

Clase derivada o hija.

Hereda la implementación.

Figura

area(): void

perimetro() : void

"Es un tipo de"

Círculo

Polimorfismo

- · La definición del método reside en la clase base o padre.
- La implementación del método reside en la clase derivada o hija.
- La invocación es resuelta al momento de la ejecución.

Círculo

area(): void

perimetro() : void

Figura

area() : void

perimetro() : void

Triangulo

area(): void

perimetro() : void

Cuadrado

area(): void

perimetro() : void

¿Qué es una clase?

• Una clase es una Clasificación.

• Clasificamos en base a comportamientos y atributos comunes.

A partir de la clasificación se crea un vocabulario.

• Es una abstracción de un objeto.

Sintaxis

```
[modificador] class Identificador {
    // miembros: atributos y métodos }
```

- modificador: Determina la accesibilidad que tendrán sobre ella otras clases.
- class: Es una palabra reservada que le indica al compilador que el siguiente código es una clase.
- Identificador: Indica el nombre de la clase.
 - Los nombres deben ser sustantivos, con la primera letra en mayúscula y el resto en minúscula.
 - Si el nombre es compuesto, las primeras letras de cada palabra en mayúsculas, las demás en minúsculas.

Ejemplo: MiClase

Modificadores Clases

Nombre	Descripción		
abstract	Indica que la clase no podrá instanciarse.		
internal (*)	Accesible en todo el proyecto (Assembly).		
public (*)	Accesible desde cualquier proyecto.		
private (*)	Accesor por defecto.		
sealed	Indica que la clase no podrá heredar.		

^{(*):} Modificadores de visibilidad.

Atributos

[modificador] tipo identificador;

- modificador: Determina la accesibilidad que tendrán sobre él las demás clases. Por defecto son private.
- tipo: Representa al tipo de dato. Ejemplo: int, float, etc.
- Identificador: Indica el nombre del atributo.
 - Los nombres deben tener todas sus letras en minúsculas.
 - Si el nombre es compuesto, la primera letra de la segunda palabra estará en mayúsculas, las demás en minúsculas.

Ejemplo:

string miNombre;

Modificadores Atributos

Nombre	Puede ser accedido por		
private (*)	Los miembros de la misma clase.		
protected	Los miembros de la misma clase y clases derivadas o hijas.		
internal	Los miembros del mismo proyecto.		
internal protected	Los miembros del mismo proyecto o clases derivadas.		
public	Cualquier miembro. Accesibilidad abierta.		

^{(*):} Acceso por defecto

Métodos (1/2)

```
[modificador] retorno Identificador ( [args] )
{
    // Sentencias
}
```

- modificador: Determina la forma en que los métodos serán usados.
- retorno: Es el tipo de valor devuelto por el método (sólo retornán un único valor).
- Identificador: Indica el nombre del método.
 - Los nombres deben ser verbos, con la primera letra en mayúscula y el resto en minúscula.
 - Si el nombre es compuesto, las primeras letras de cada palabra en mayúsculas, las demás en minúsculas.

Ejemplo: AgregarAlumno

Métodos (2/2)

- args: Representan una lista de variables cuyos valores son pasados al método para ser usados por este. Los corchetes indican que los parámetros son opcionales.
- Los parámetros se definen como:

tipo identificador

- Si hay más de un parámetro, serán separados por una coma (,).
- Si un método no retorna ningún valor se usará la palabra reservada void.
- Para retornar algún valor del método se utilizará la palabra reservada return.

Nombre	Descripción			
abstract	Sólo la firma del método, sin implementar.			
extern	Firma del método (para métodos externos).			
internal (*)	Accesible desde el mismo proyecto.			
override	Reemplaza la implementación del mismo método declarado como virtual en una clase padre.			
public (*)	Accesible desde cualquier proyecto.			
private (*)	Sólo accesible desde la clase.			
protected (*)	Sólo accesible desde la clase o derivadas.			
static	Indica que es un método de clase.			
virtual	Permite definir métodos, con su implementación, que podrán ser sobrescritos en clases derivadas.			
(*): Accesor de visibilidad				

Ejemplo

```
public class Automovil
   // Atributos NO estáticos
   public Single velocidadActual;
    // Atributos estáticos
   public static Byte cantidadRuedas;
    // Métodos estáticos
    public static void MostrarCantidadRuedas()
       Console.Write(Automovil.cantidadRuedas);
    // Métodos NO estáticos
    public void Acelerar(Single velocidad)
       this.velocidadActual += velocidad;
```

Namespace

- Es una agrupación lógica de clases y otros elementos.
- Toda clase esta dentro de un NameSpace.
- Proporcionan un marco de trabajo jerárquico sobre el cuál se construye y organiza todo el código.
- Su función principal es la organización del código para reducir los conflictos entre nombres.
- Esto hace posible utilizar en un mismo programa componentes de distinta procedencia.

Namespace

• System.Console.WriteLine()

- Siendo:
 - System es el NameSpace de la BCL (Base Class Library).
 - Console es una clase dentro del NameSpace System.
 - WriteLine es uno de los métodos de la clase Console.

Directivas

- Son elementos que permiten a un programa identificar los NameSpaces que se usarán en el mismo.
- Permiten el uso de los miembros de un NameSpace sin tener que especificar un nombre completamente cualificado.
- C# posee dos directivas de NameSpace:
 - Using
 - Alias

Using

 Permite la especificación de una llamada a un método sin el uso obligatorio de un nombre completamente cualificado.

```
using System; //Directiva USING

public class Program
{
    public static void Main()
    {
        Console.WriteLine("Hola");
    }
}
```

Alias

- Permite utilizar un nombre distinto para un Namespace.
- Generalmente se utiliza para abreviar nombres largos.

```
using SC = System.Console; //Directiva ALIAS

public class Program
{
    public static void Main()
    {
        SC.WriteLine("Hola");
    }
}
```

Métodos (1/2)

```
namespace Identificador
{
    // Miembros
}
```

- Dónde el identificador representa el nombre del NameSpace.
- Dicho nombre respeta la misma convención que las clases.

Miembros

			100	
	A n	cont		
ucu		COLL		

Clases

Delegados

Enumeraciones

Interfaces

Estructuras

Namespaces

Directivas using

Directivas Alias