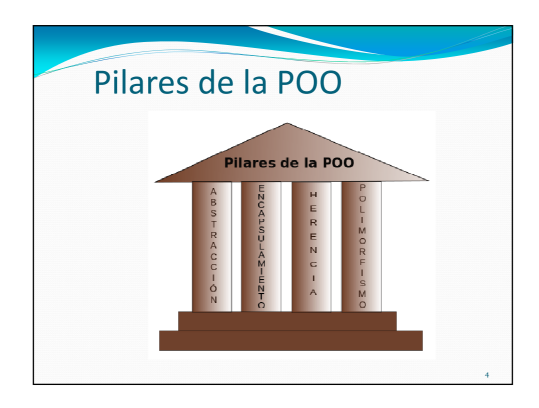




## Preguntas detonadoras



- ¿Qué es y para qué sirve el polimorfismo?
- ¿Qué ventajas ofrece una aplicación polimórfica?
- ¿Qué conceptos debo dominar para implementar polimorfismo?
- ¿Cuántos tipos de polimorfismo existen?
- ¿Cualquier método definido en una clase base puede sobrescribirse en sus clases derivadas para provocar comportamiento polimórfico?
- ¿Cuáles son las diferencias entre un método virtual, uno abstracto y uno sobrescrito?



### Polimorfismo

- Es la habilidad que poseen los objetos para reaccionar de modo diferente ante los mismos mensajes.
- El *polimorfismo* se refiere a la posibilidad de definir múltiples clases con funcionalidad diferente, pero con métodos o propiedades denominados de forma idéntica, que pueden utilizarse de manera intercambiable mediante código cliente en tiempo de ejecución.
- En C# el polimorfismo está íntimamente relacionado con la sobrecarga y métodos virtuales.

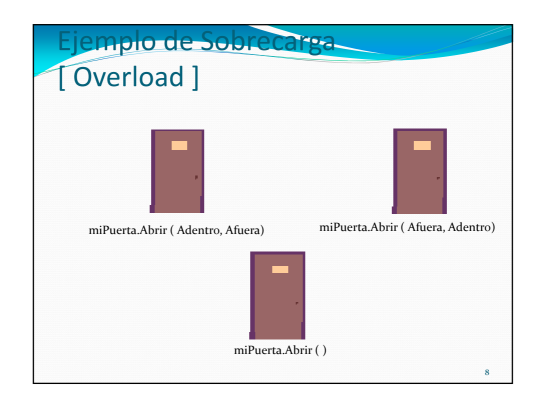
5

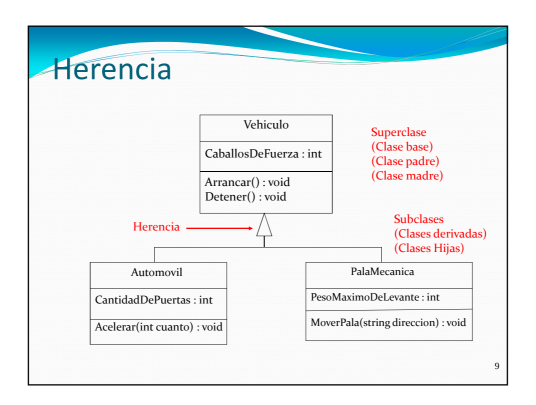
# Conceptos relacionados con polimorfismo

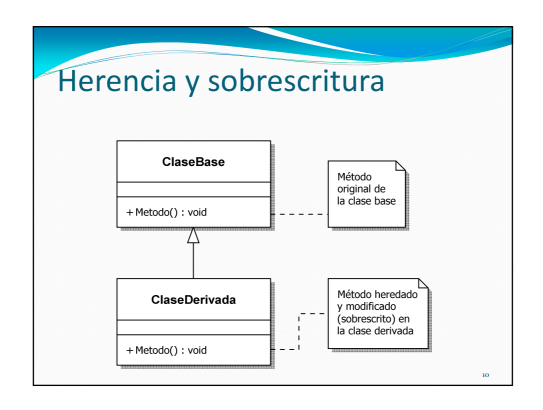
- Sobrecarga (overload)
- Herencia
- Sobrescritura (override)

# Sobrecarga [Overload]

- La sobrecarga representa diferentes maneras de realizar una misma acción.
- En los programas se usa el mismo nombre en diferentes métodos con diferentes firmas [número, orden y tipo de los parámetros].
- El código de programación asociado a cada sobrecarga puede variar.
- Ejemplos:
  - miEmpleado.Contratar("Juan", "Ventas", 2500);
  - miEmpleado.Contratar("Juan");
  - miEmpleado.Contratar("Juan", 2500);

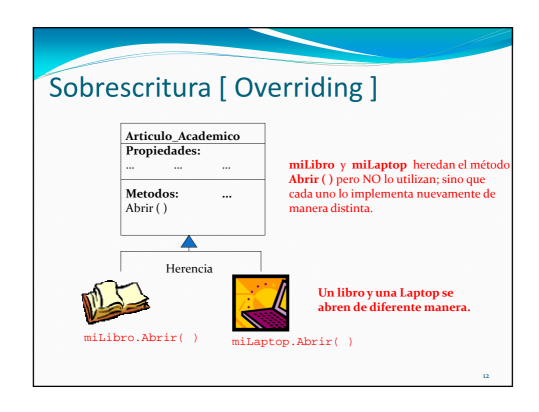


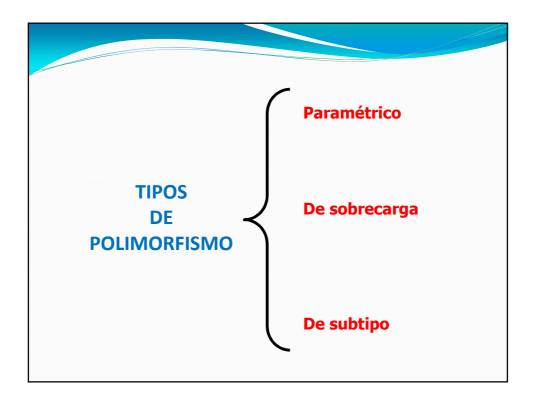


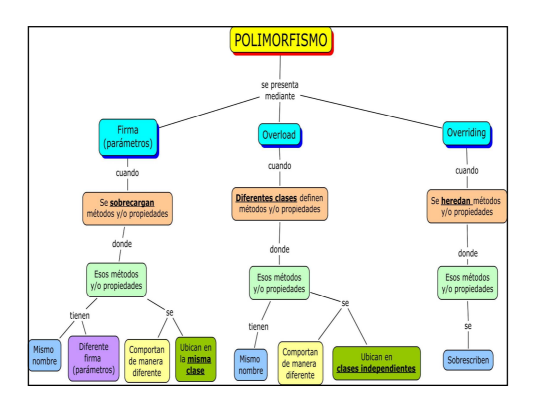


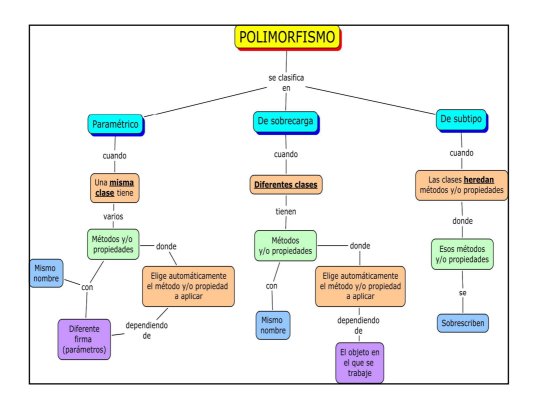
### Sobrescritura [ Overriding ]

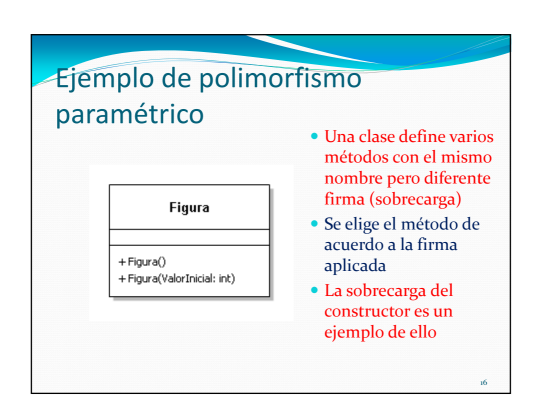
- Sucede cuando una clase "B" hereda características de una clase "A", pero la clase "B" re-define las características heredadas de "A".
- Propiedades y métodos pueden heredarse de una superclase. Si estas propiedades y métodos son re-definidos en la clase derivada, se dice que han sido "sobrescritos".

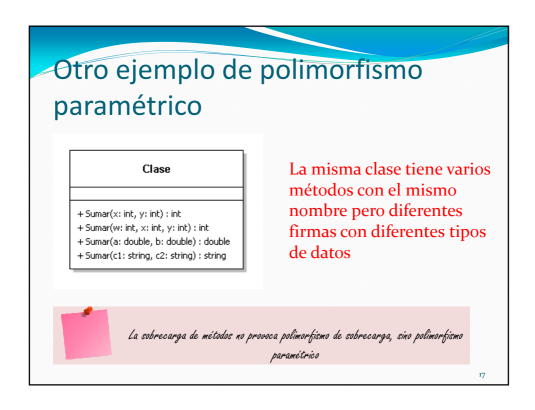


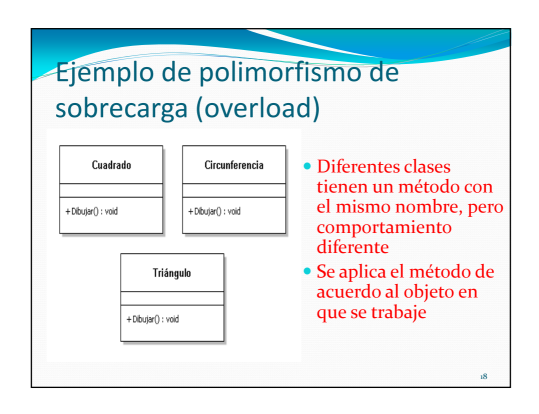


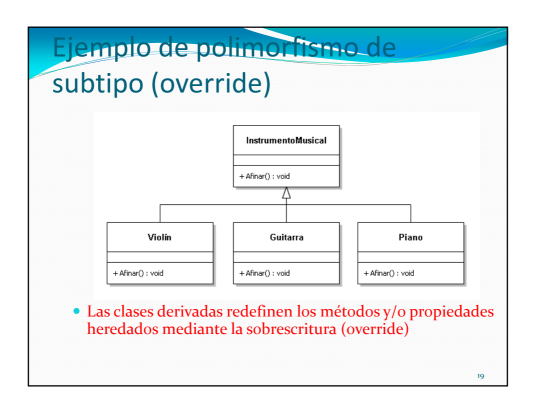


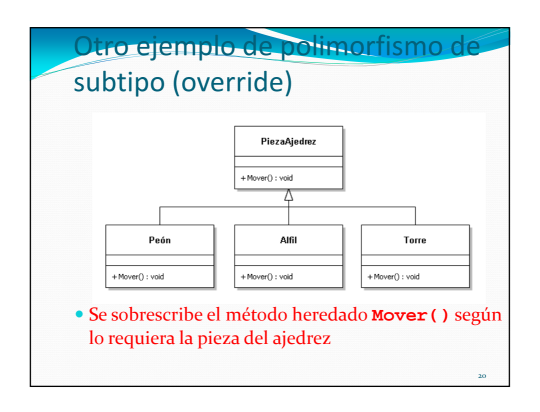






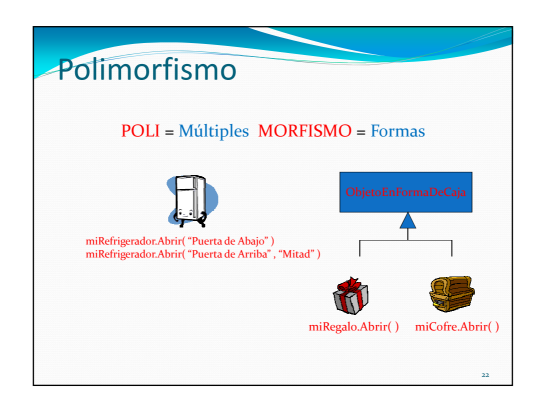






### Diferencia entre Polimorfismo y Sobrecarga

- Un método está sobrecargado si dentro de una clase existen dos o más declaraciones de dicho método con el mismo nombre pero con parámetros distintos.
- En definitiva: La sobrecarga se resuelve en tiempo de compilación utilizando los nombres de los métodos y los tipos de sus parámetros; el polimorfismo se resuelve en tiempo de ejecución del programa, esto es, mientras se ejecuta, en función de la clase a la que pertenece el objeto.



### Métodos virtuales

- Son métodos en la clase base pensados para ser sobrescritos por subclases.
- Para declararlos, se utiliza la palabra reservada "virtual"; para sobrescribirlos, en la subclase se utiliza la palabra reservada "override".
- Un método virtual "PUEDE" ser sobrescrito, o utilizarse tal como está.
- Solo se puede utilizar "override" si el método en la clase base está marcado como "virtual", "abstract" u "override".
- El método "override" debe mantener el mismo nivel de acceso que el método "virtual" correspondiente

23

# Método virtual

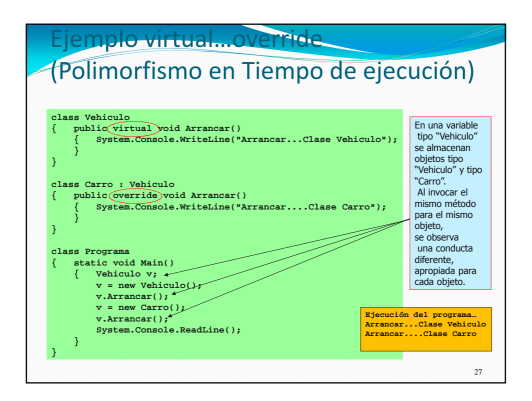
```
class ClaseBase
{
    // Método virtual (preparado para ser modificado
en una clase derivada)

public virtual void Metodo()
    {
        . . . .
    }
}
```

Ing. Bruno López Takeyas, M.C. http://www.itnuevolaredo.edu.mx/Takeyas

```
Class ClaseDerivada : ClaseBase
{
    // Sobrescritura del método heredado
    public override void Metodo()
    {
        ....
    }
}
```

```
Ljemplo
virtual...override
         class Vehiculo
             public virtual void Arrancar()
                System.Console.WriteLine("Arrancar...Clase Vehiculo");
         class Carro: Vehiculo
           public override void Arrancar()
                System.Console.WriteLine("Arrancar....Clase Carro");
         class Programa
           static void Main()
            { Carro miCarro = new Carro();
                miCarro.Arrancar();
                System.Console.ReadLine();
                                                    Ejecución del programa...
                                                    Arrancar....Clase Carro
                                                                       26
```



# • Agregar "sealed" a un método "override" impide la futura sobrescritura de ese método, proporcionando una implementación final. class Aparato { public virtual void Prender() { System.Console.WriteLine(" Prendiendo el Aparato "); } } } class TV : Aparato { public override sealed void Prender() { System.Console.WriteLine(" LA TV SE ESTA PRENDIENDO "); } } class TVColor : TV { public override void Prender() { System.Console.WriteLine(" La tele a color se esta prendiendo"); } }

