DISEÑO DE LA LÓGICA DE LA APLICACIÓN

Tema 5

Ingeniería del Software

ETS Ingeniería Informática DSIC - UPV

Curso 2024-2025



Objetivos

- Comprender el diseño software como la especificación de la manera en que un conjunto de objetos interactúa entre ellos y administran su propio estado y operaciones
- Cómo derivar un diseño a partir del diagrama de clases

Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Diseño de Objetos
- 3. Diseño de Constructores
- 4. Diseño Arquitectónico

INTRODUCCIÓN

DSIC-UPV

Introducción

Modelado Conceptual (Análisis)

Es el proceso de construcción de un **modelo** / especificación detallada del **problema del mundo real** al que nos enfrentamos.

Está **desprovisto** de consideraciones de *diseño* e *implementación*.

¿Modelado = Diseño?

NO

Modelado vs Diseño

Modelado

Orientado al **Problema**

proceso que **extiende**, **refina** y **reorganiza** los aspectos detectados en el proceso de modelado conceptual, para generar una **especificación rigurosa orientada a la obtención de la solución** del sistema software.

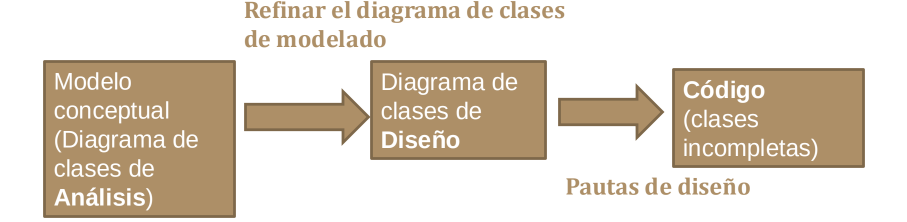
Diseño

Orientado a la **Solución**

El diseño añade el entorno de desarrollo (y lenguaje de implementación) como un nuevo elemento a considerar.

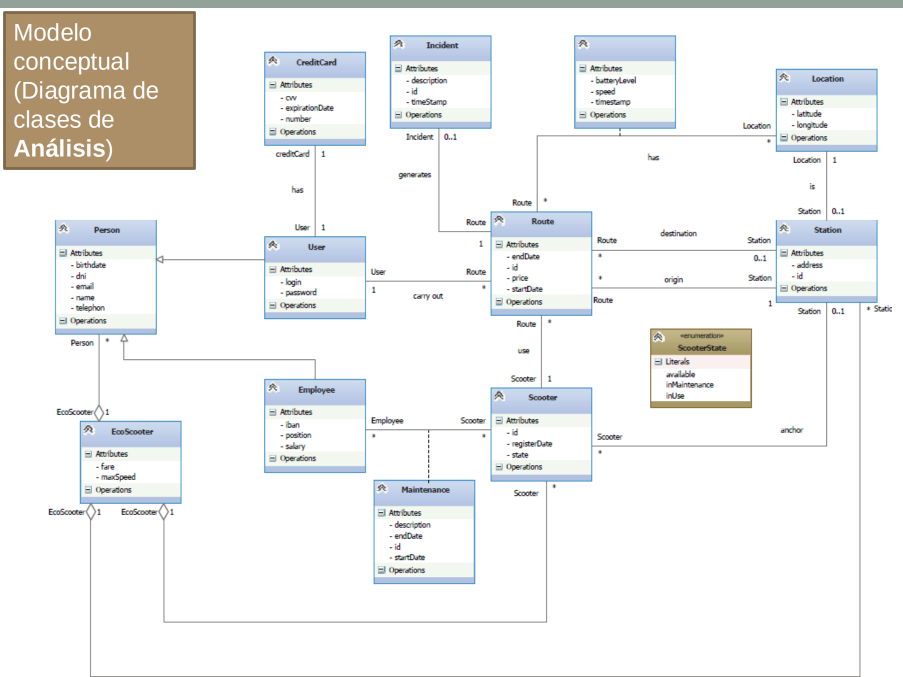
Diseño de Objetos

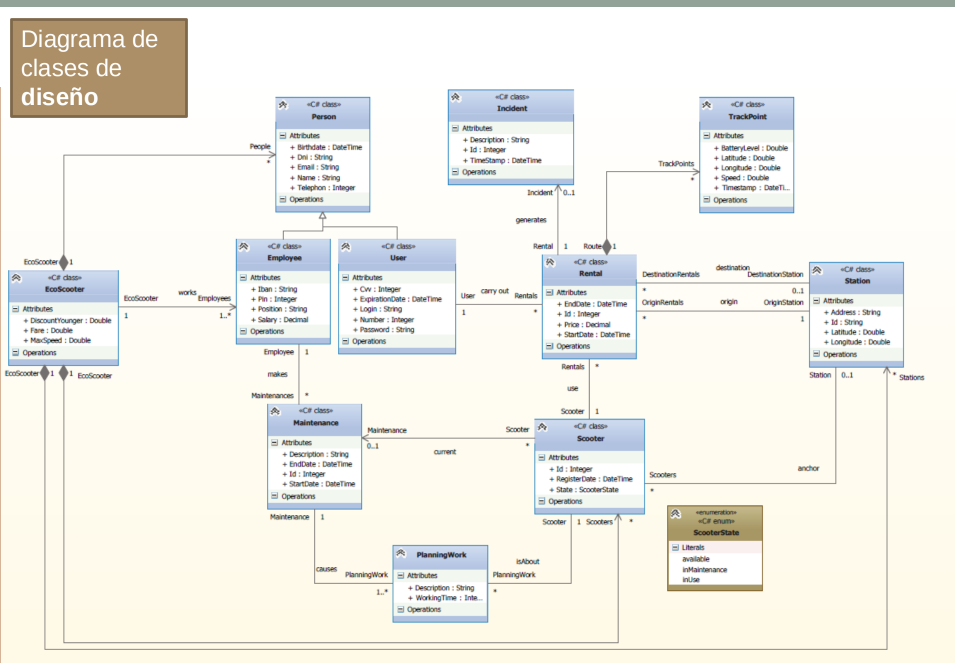
- Entrada: Modelo Conceptual
- Salida: Diseño Clases diseñadas en lenguaje 00



Decisiones y pautas de Diseño

- Refinamiento del diagrama de clases
 - Crear nuevas clases
 - Eliminar clases y/o fusionarlas con otras
 - Crear nuevas relaciones entre clases
 - Modificar relaciones existentes
 - Restringir la navegabilidad
 - . . .
- Pautas para
 - Diseño de Clases
 - Diseño de Asociaciones
 - Diseño de Agregaciones
 - Diseño de Especializaciones





PAUTAS PARA EL DISEÑO DE OBJETOS

Con ejemplos en C#

Clases

Diagrama de Clases

A ♣A1 : String ♣A2 : String

Metodo1()
Metodo2()

Diseño en C#

```
public class A
private string A1;
private string A2;
 public void setA1(string a) {...}
 public void setA2(string a) {...}
 public string getA1() {...}
public string getA2() {...}
public int Metodol() {...}
 public string Metodo2() {...}
```

Nota: Los métodos consultores y modificadores los denominaremos get/set, respectivamente

Clases (usando propiedades C#)

Métodos clásicos

```
private string A1;
private string A2;
public void setA1(string a) {
   A1=a;
public void setA2(string a) {
   A2=a;
public string getA1() {
   return A1;
public string getA2(){
   return A2;
```

Propiedades de C#

```
public string A1 {
    get;
    set;
}
public string A2 {
    get;
    set;
}
```

Asociaciones Uno - Uno



```
public class A
{
    public B Rb {
        get;
        set;
    }
}
```

```
public class B
{
    public A Ra {
        get;
        set;
    }
}
```

Asociaciones Uno - Muchos

```
+Ra
                              +Rb
                                     В
            Α
                 0..n
                                1
                 1..N
                               0..1
public class A
 public B Rb {// asociación uno-uno
        get;
        set;
public class B
   public ICollection<A> Ra {
        get;
        set;
```

Asociaciones Uno – Muchos (Bis)

Alternativa: métodos específicos para acceso a las colecciones

```
public class B
   private ICollection<A> Ra;
   public void AddA(A a) {
        Ra.Add(a);
   public void RemoveA (A a) {
                                         Asumimos que la clase A
                                         tiene un atributo id
        Ra.Remove(a);
                                          (identificador del objeto)
   public A GetA(string idA) {
        foreach (A a in Ra) if (a.id == idA) return a;
        return null;
   public void RemoveA(object idA) {
        RemoveA(GetA(idA));
```

Colecciones en C#

- Genéricas
 - List<T>, LinkedList<T>, SortedList<K,V>
 - Stack<T>, Queue<T>
 - Dictionary<K,V>, SortedDictionary<K,V>
 - HashSet<T>, SortedSet<T>
- No genéricas (almacenan object y requieren conversión)
 - Array, ArrayList, SortedList
 - Hashtable
 - Queue, Stack
- Concurrentes y otras

Elegir colección

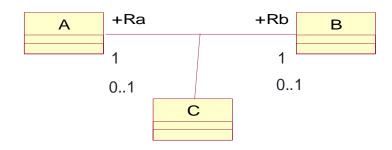
Deseo	Opciones de colección genérica	Opciones de colección no genérica	Opciones de colección de subprocesos o inmutable
Almacenar elementos como pares clave/valor para una consulta rápida	Dictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>	Hashtable	ConcurrentDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
por clave		(Colección de pares clave/valor que se	ReadOnlyDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
		organizan en función del código hash de la clave).	ImmutableDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
Acceso a elementos por índice	List <t></t>	Array	ImmutableList <t></t>
		ArrayList	ImmutableArray
Utilizar elementos FIFO (el primero en entrar es el primero en salir)	Queue <t></t>	Queue	ConcurrentQueue <t></t>
			ImmutableQueue <t></t>
Utilizar datos LIFO (el último en entrar es el primero en salir)	Stack <t></t>	Stack	ConcurrentStack <t></t>
,			ImmutableStack <t></t>
Acceso a elementos de forma secuencial	LinkedList <t></t>	Sin recomendación	Sin recomendación
Recibir notificaciones cuando se quitan o se agregan elementos a la colección. (implementa INotifyPropertyChanged y INotifyCollectionChanged)	ObservableCollection <t></t>	Sin recomendación	Sin recomendación
Una colección ordenada	SortedList <tkey,tvalue></tkey,tvalue>	SortedList	ImmutableSortedDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
			ImmutableSortedSet <t></t>
Un conjunto de funciones	HashSet <t></t>	Sin recomendación	ImmutableHashSet <t></t>
matemateas	SortedSet <t></t>		ImmutableSortedSet <t></t>

Fuente: https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/standard/collections/index#choosing-a-collection

Asociaciones Muchos - Muchos

```
+Ra
                          +Rb
                                 В
         Α
              0..n
                           0..n
              1..n
                           1..n
public class A
   public ICollection<B> Rb {
        get;
         set;
public class B
   public ICollection<A> Rb {
        get;
         set;
```

Clase Asociación Uno - Uno



```
public class A
{
   public C Rc {
      get;
      set;
   }
}
public class B
{
   public C Rc {
      get;
      set;
   }
}
```



```
public class C
{
    public A Ra {
        get;
        set;
    }
    public B Rb {
        get;
        set;
    }
}
```

Clase Asociación Muchos - Muchos

```
+Ra
                                         +Rb
                                                В
                      Α
                           0..n
                                          0..n
                           1..n
                                          1..n
                                   C
public class A
                                               public class C
  public ICollection<C> Rc {
                                                   public A Ra {
        get;
                                                        get;
        set;
                                                        set;
                                                   public B Rb {
public class B
                                                        get;
                                                        set;
 public ICollection<C> Rc {
        get;
        set;
```

Agregación / Composición



0..1

Agregación uno-a-uno



Agregación uno-a-muchos

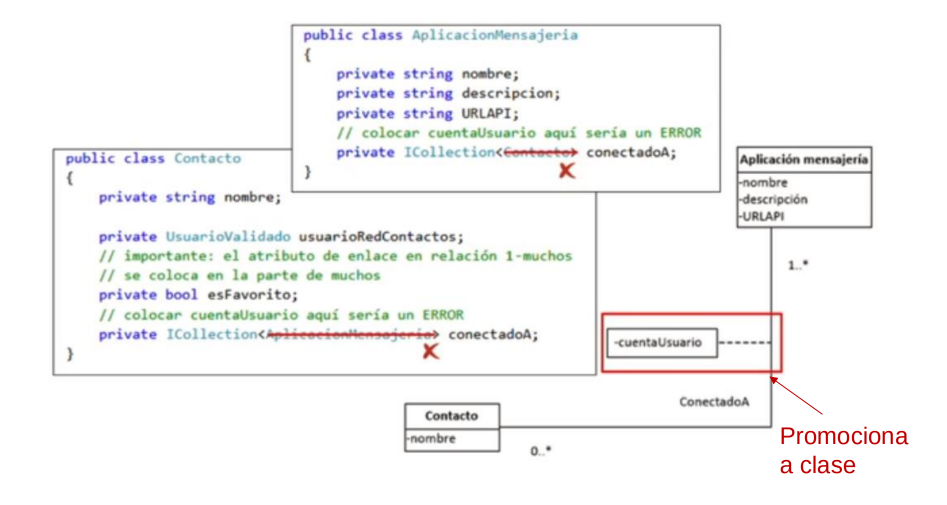


Agregación muchos-a-muchos

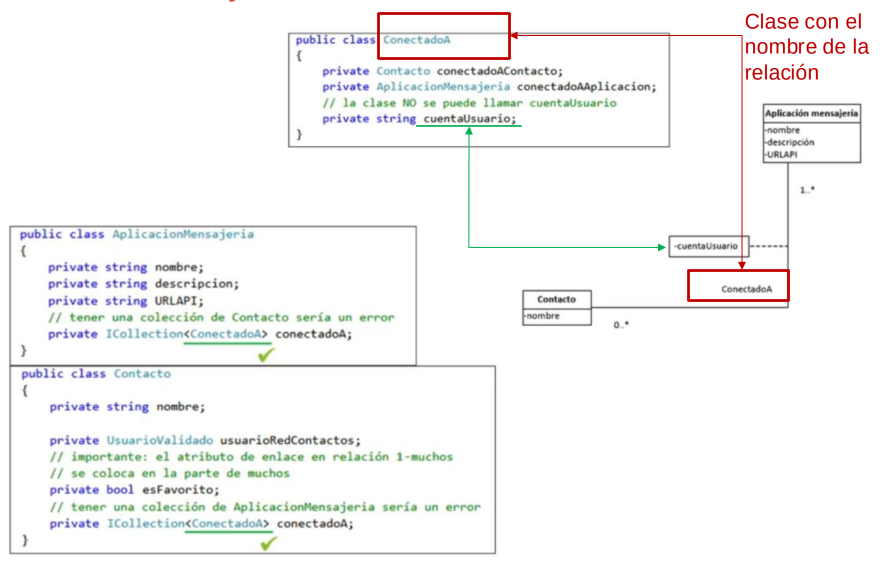
Sigue las mismas pautas vistas para las asociaciones

```
public class UsuarioValidado : UsuarioBasico
          UsuarioValidado
          -nombre
                                       private string nombre;
          -númeroTeléfono
                                       private string numeroTelefono;
                                       // colocar esFavorito aquí sería un ERROR
             1
                                       private ICollection<Contacto> redContactos;
                 RedContactos
-esFavorito
                          public class Contacto
                              private string nombre;
           0..*
                              private UsuarioValidado usuarioRedContactos;
                              // importante: el atributo de enlace en relación 1-muchos
            Contacto
                              // se coloca en la parte de muchos
          -nombre
                              private bool esFavorito;
```

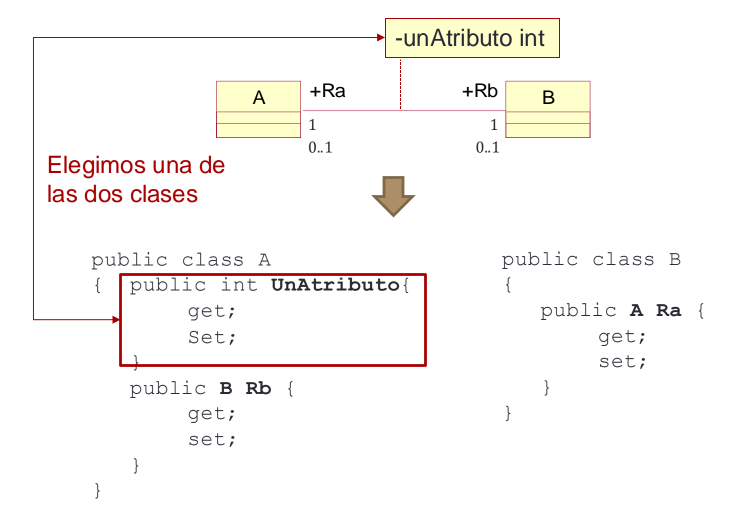
```
public class AplicacionMensajeria
                                  private string nombre;
                                  private string descripcion;
                                  private string URLAPI;
                                  // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
                                  private ICollection<Contacto> conectadoA;
public class Contacto
                                                                                      Aplicación mensajería
                                                                                      -nombre
    private string nombre;
                                                                                      -descripción
                                                                                      -URLAPI
    private UsuarioValidado usuarioRedContactos;
    // importante: el atributo de enlace en relación 1-muchos
                                                                                            1..*
    // se coloca en la parte de muchos
    private bool esFavorito;
    // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
    private ICollection Aplicacion Mensajeria > conectado A;
                                                                      cuenta Usuario
                                                                              ConectadoA
                                              Contacto
                                           -nombre
                                                           0..*
```



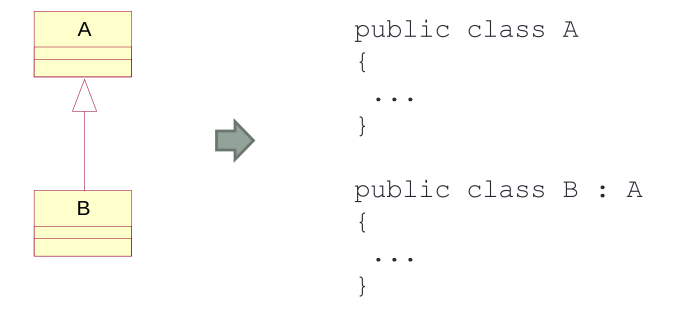
```
public class AplicacionMensajeria
                                  private string nombre;
                                  private string descripcion;
                                  private string URLAPI;
                                  // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
                                  private ICollection(Contacto) conectadoA;
public class Contacto
                                                                                     Aplicación mensajería
                                                                                     -nombre
    private string nombre;
                                                                                     -descripción
                                                                                     -URLAPI
    private UsuarioValidado usuarioRedContactos;
    // importante: el atributo de enlace en relación 1-muchos
                                                                                           1..*
    // se coloca en la parte de muchos
    private bool esFavorito;
    // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
    private ICollection(AplicacionHensajeria) conectadoA;
                                                                      -cuentaUsuario
                                                                              ConectadoA
                                             Contacto
                                           nombre
                                                           0..*
```



Asociaciones y atributo de enlace Uno - Uno



Especialización/Generalización



Se puede jugar con la visibilidad de los atributos y métodos según si queremos maximizar la facilidad de extensión o la encapsulación

Ojo porque en C# los modificadores no son los mismos que en Java y tiene algunas peculiaridades importantes

Modificadores de acceso (Referencia de **C#**)

 Palabras clave que se usan para especificar la accesibilidad declarada de un miembro o un tipo. <u>Ejemplo</u>

- En c#:
- public
- protected
- internal
- private
- public: el acceso no está restringido.
- protected: el acceso está limitado a la clase contenedora o a los tipos derivados de la clase contenedora.
- internal: el acceso está limitado al ensamblado actual.
- protected internal: el acceso está limitado al ensamblado actual o a los tipos derivados de la clase contenedora.
- private : el acceso está limitado al tipo contenedor.
- private protected : el acceso está limitado a la clase contenedora o a los tipos derivados de la clase contenedora que hay en el ensamblado actual.

Fuente: https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/language-reference/keywords/access-modifiers

DISEÑO DE CONSTRUCTORES

X .. y

Diseño general de constructores

 Inicializar un objeto supone dar valores tanto a sus <u>atributos</u> como a los <u>enlaces con objetos de otras clases</u>, si los hubiere.

La **multiplicidad mínima** de las asociaciones/agregaciones determina cómo

se realiza la inicialización

X	y	Declaración en A	Constructor de A
0	1	public B Rb {	public A() {};
1	1	get; set; }	<pre>public A(, B b,) { this.Rb = b; }</pre>
0	N	<pre>public ICollection Rb {</pre>	<pre>public A() { Rb=new List; }</pre>
1	N	<pre>get; set; }</pre>	<pre>public A(, B b,) { Rb = new List; Rb.Add(b); }</pre>

Constructores en relaciones uno-uno

- Cuando en ambos extremos de una asociación, la **multiplicidad mínima** es 1, se crea una dependencia circular que no puede resolverse en un paso.
- Debe implementarse una inicialización en varios pasos en modo "transaccional"......



Tenemos que garantizar por código que la restricción se cumple

Constructores en relaciones uno-uno

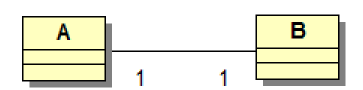
 Por ejemplo, a través de la implementación de los propios constructores



Tenemos que garantizar por código que la restricción se cumple

Constructores en relaciones uno-uno

• En la lógica, al utilizar las clases



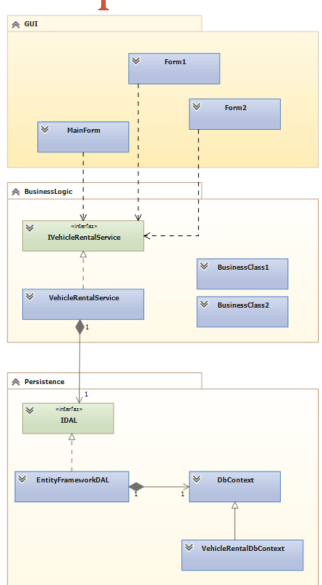
Tenemos que garantizar por código que la restricción se cumple

```
//se debe ejecutar como un todo
A un_A=new A(...); // un A
B un_B = new B(un_A); // un B
un_A.setEl_B(un_B); // 1..1
...
```

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

Diseño de la separación de capas

- Seguimos una arquitectura multi-capa con:
 - Presentación (IGU)
 - Lógica de negocio
 - Persistencia para acceso a la fuente de datos



Separación de capas. Presentación

- Conjunto de formularios (uno de ellos el MainForm)
- Todos los formularios accederán a los servicios que ofrece la lógica de negocio (en el ejemplo, vía VehicleRentalService)
- Por lo tanto, el **constructor** de **todos** los formularios necesita una referencia a VehicleRentalService
- Para incrementar la reutilización definimos una interfaz IVehicleRentalService que indica el qué, no el cómo. Así, se podrán adoptar distintas implementaciones y la capa de presentación no se verá afectada

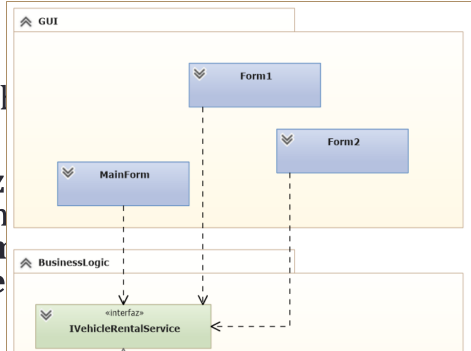
Separación de capas. Presentación

Conjunto de formularios (uno de ellos el MainForm)

 Todos los formularios accederán a los servicios que ofrece la lógica de negocio (en el ejemplo, vía VehicleRentalService)

 Por lo tanto, el constructor necesita una referencia a Vel

 Para incrementar la reutiliz IVehicleRentalService que in podrán adoptar distintas in presentación no se verá afe



Separación de capas. Lógica de negocio

- Proporciona todos los servicios de nuestra aplicación (casos de uso)
- Estos servicios son **identificados** en una **interfaz** (en el ejemplo IVehicleRentalService)
- Se pueden proporcionar **distintas implementaciones** de los servicios de esa interfaz (ej. VehicleRentalService o en el futuro VehicleRentalService2, VehicleRentalService3...)
 - estas clases trabajarán con el resto de las clases de la lógica
 - cada implementación puede trabajar con una capa de acceso a datos distinta (DAL, Data Access Layer), modelada como interfaz

Separación de capas. Lógica de negocio

 Proporciona todos los servicios de nuestra aplicación (casos de uso)

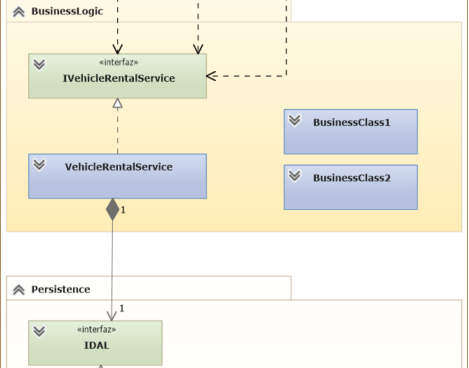
• Estos servicios son identificados en una interfaz (en el

ejemplo IVehicleRentalServi

 Se pueden proporcionar dist los servicios de esa interfaz (el futuro VehicleRentalService)

• estas clases trabajarán con el

 cada implementación puede to datos distinta (DAL, Data Acces

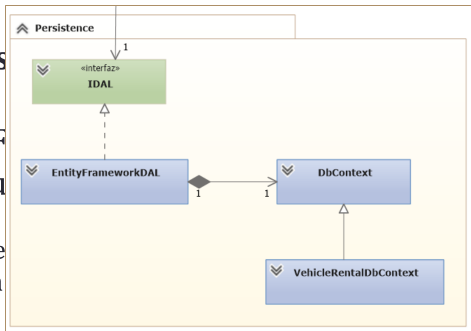


Separación de capas. Persistencia

- Proporciona el acceso a la fuente de datos (BD relacional, BDOO, archivo de texto, archivo XML, etc.)
- El acceso a datos se **identifica** mediante una **interfaz** (en el ejemplo IDAL)
- Se pueden proporcionar **distintas implementaciones** de los servicios de esa interfaz para acceder a las distintas fuentes de datos (ej. EntityFrameworkDAL que trabaja con el framework de BD de Visual Studio)
 - pero en un futuro se podría implementar un XMLDAL para trabajar con archivos XML y **la capa de lógica no se vería afectada**

Separación de capas. Persistencia

- Proporciona el acceso a la fuente de datos (BD relacional, BDOO, archivo de texto, archivo XML, etc.)
- El acceso a datos se **identifica** mediante una **interfaz** (en el ejemplo IDAL)
- Se pueden proporcionar dis los servicios de esa interfaz fuentes de datos (ej. EntityF el framework de BD de Visu
 - pero en un futuro se podría imple archivos XML y la capa de lógica



Bibliografía

• https://msdn.microsoft.com/es-es. Ayuda on-line para desarrollar software 00 con Visual Studio y C#

- Doyle, B. C# Programming: From Problem Analysis to Program Design, Cengage Learning 2016
- Stevens, P., Pooley, R. Utilización de UML en Ingeniería del Software con Objetos y Componentes. Addison-Wesley Iberoamericana 2002.