DISEÑO DE LA LÓGICA DE LA APLICACIÓN

Tema 5

Ingeniería del Software

ETS Ingeniería Informática DSIC – UPV

Objetivos

- Comprender el diseño software como la especificación de la manera en que un conjunto de objetos interactúan 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

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.

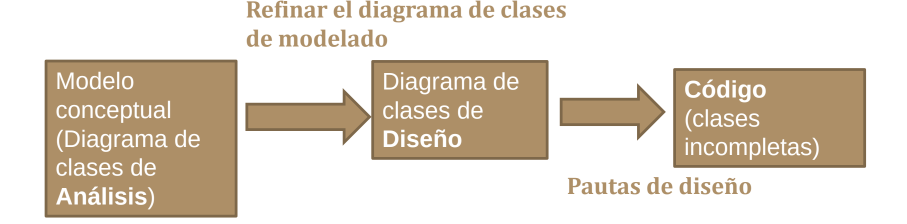
Diseño

Orientado a la **Solución**

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

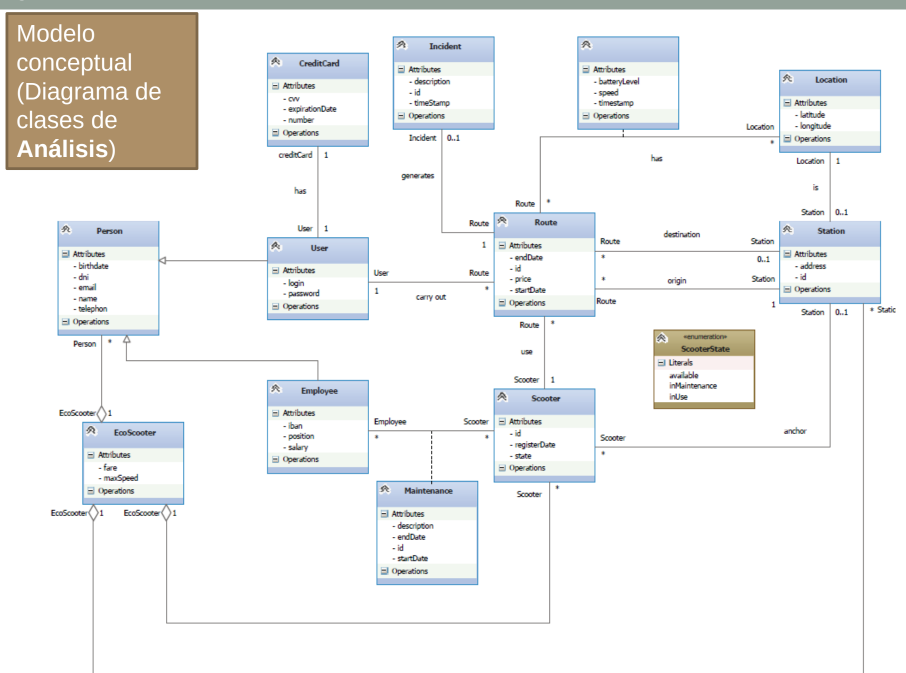
Diseño de Objetos

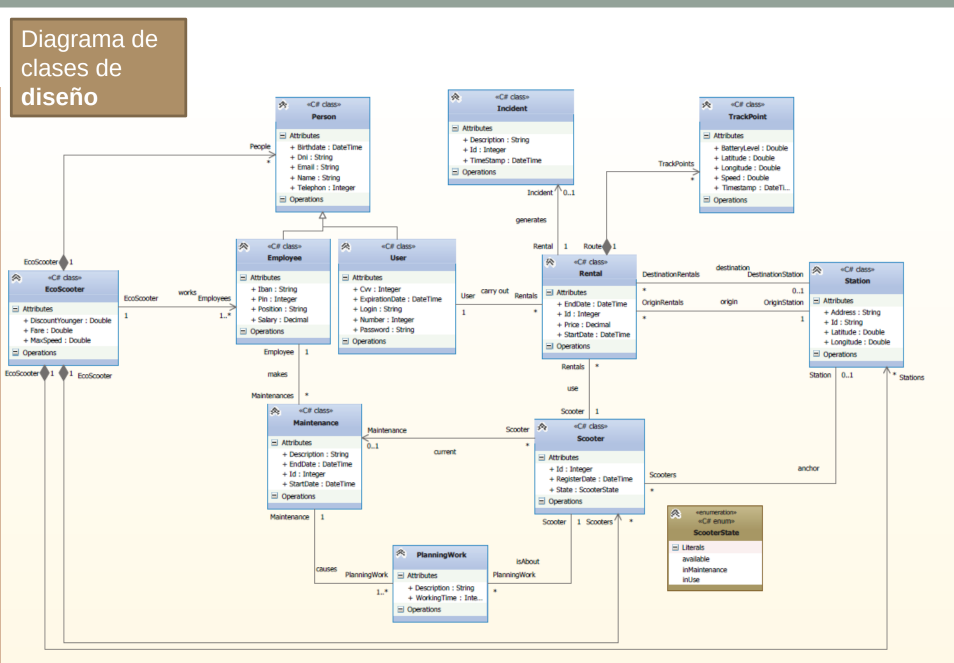
- Entrada: Modelo Conceptual
- Salida: Diseño Clases diseñadas en lenguaje 00



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 setAl(string a) {...}
 public void setA2(string a) {...}
 public string getA1() {...}
 public string getA2() {...}
 public int Metodol() {...}
 public string Metodo2() {...}
```

Clases (usando propiedades C#)

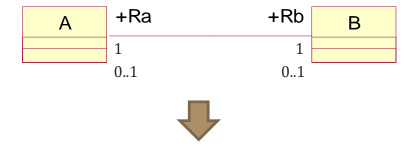
Métodos clásicos

```
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) {
       Ra.Remove(a);
   public A GetA(object idA) {
       foreach (A a in Ra) if (a.Id == id) 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

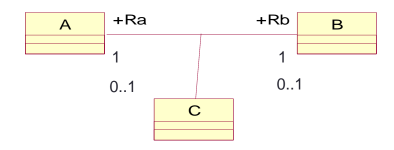
Deseo	Opciones de colección genérica	Opciones de colección no genérica	Opciones de colección de subprocesos o inmutable
Almacenar elementos como pares clave/valor para una consulta rápida	Dictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>	Hashtable	ConcurrentDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
por clave		(Colección de pares	ReadOnlyDictionary <tkey,tvalue></tkey,tvalue>
		clave/valor que se 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>
ential es el primero en sainy			ImmutableQueue <t></t>
Utilizar datos LIFO (el último en entrar es el primero en salir)	Stack <t></t>	Stack	ConcurrentStack <t></t>
es el primero en samy			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 matemáticas	HashSet <t></t>	Sin recomendación	ImmutableHashSet <t></t>
matematicas	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

Agregación uno-a-uno



Agregación uno-a-muchos

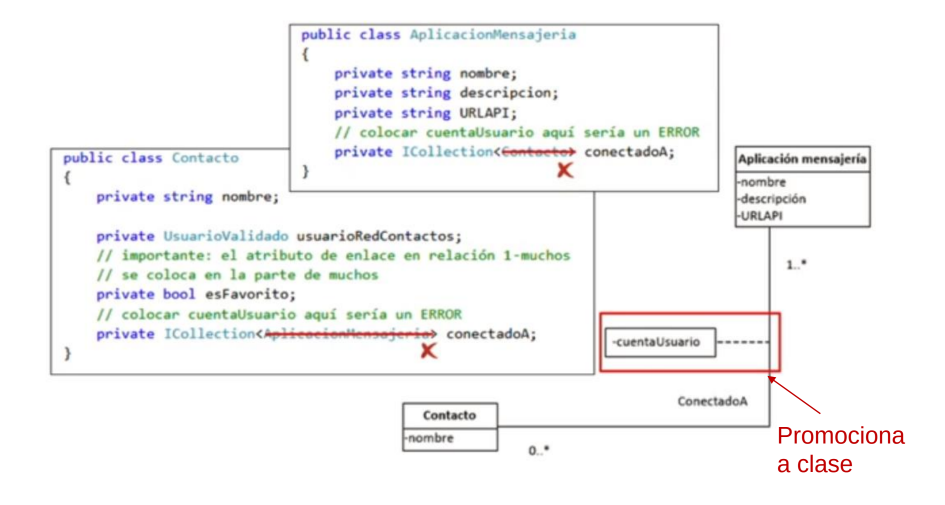


Agregación muchos-a-muchos

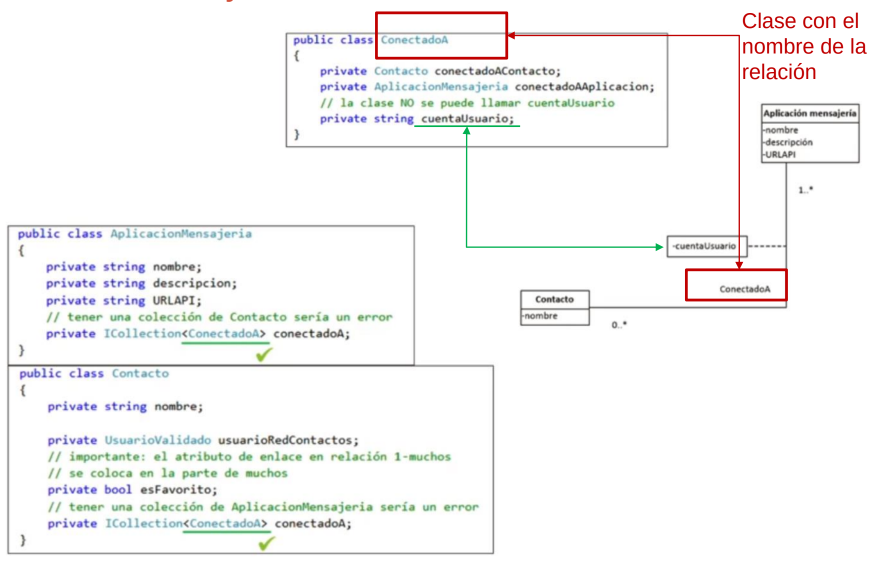


```
public class UsuarioValidado : UsuarioBasico
          UsuarioValidado
          -nombre
                                       private string nombre;
          -númeroTeléfono
                                       private string numeroTelefono;
                                       // colocar 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;
```

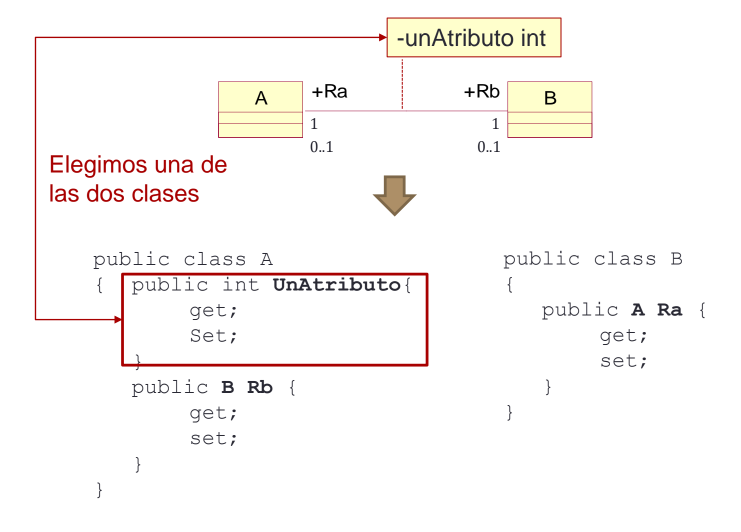
```
public class AplicacionMensajeria
                                  private string nombre;
                                  private string descripcion;
                                  private string URLAPI;
                                  // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
                                  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<AplicacionMensajeria> conectadoA;
                                                                      -cuentaUsuario
                                                                              ConectadoA
                                             Contacto
                                           -nombre
                                                           0..*
```



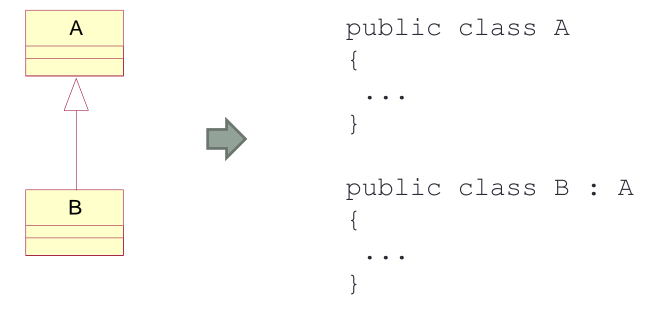
```
public class AplicacionMensajeria
                                  private string nombre;
                                  private string descripcion;
                                  private string URLAPI;
                                  // colocar cuentaUsuario aquí sería un ERROR
                                  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 {	<pre>public A() {};</pre>
1	1	<pre>get; set; }</pre>	<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	get; set; }	<pre>public A(, B b,) { Rb = new List; Rb.Add(b); }</pre>

Constructores en relaciones uno-uno

DSIC-UPV

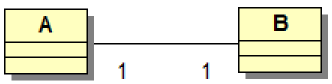
- Cuando en ambos extremos de una asociación, la multiplicidad mínima es 1, se crea una dependencia circular que no puede resolverse en un paso.
- Debe implementarse una inicialización en varios pasos en modo "transaccional"......



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

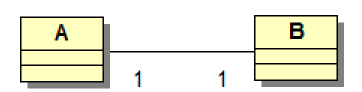


Tenemos que garantizar por código que la restricción se cumple

```
public class A {
    B el_B;
    public A(...)
    {
        this.el_A=el_A;
        el_A.el_B = this; // 1..1
    }
    //se debe ejecutar como un todo
    A un_A=new A(...);    // un A
    B un_B = new B(un_A);    // un B 1..1
    ...
}
```

Constructores en relaciones uno-uno

En la lógica, al utilizar las clases



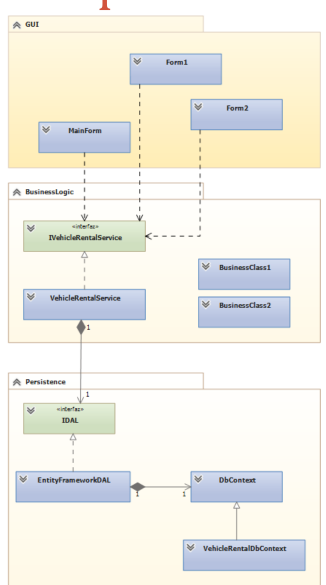
Tenemos que garantizar por código que la restricción se cumple

```
//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

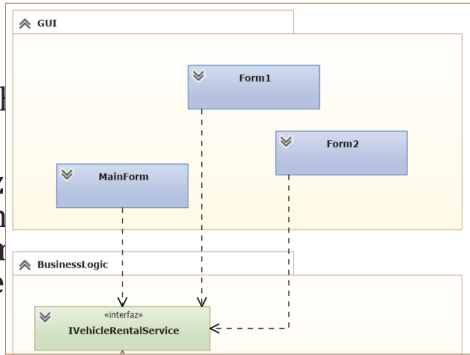
Separación de capas. Presentación

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)

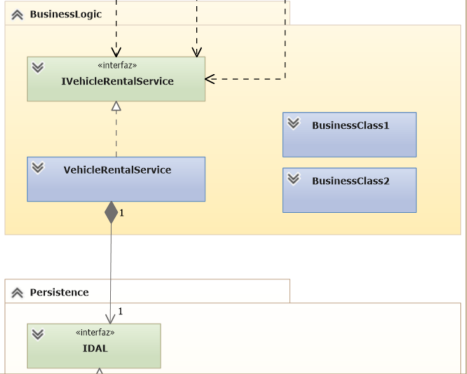
• Estos servicios son **identificados** en una **interfaz** (en el

ejemplo IVehicleRentalServi

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

estas clases trabajarán con el

 cada implementación puede to datos distinta (DAL, Data Acces

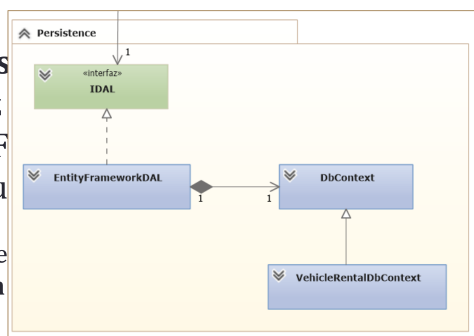


Separación de capas. Persistencia

- 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.