ENTITY FRAMEWORK

Seminario T6-1 – Desarrollo de Software en Visual Studio 2022

Ingeniería del Software

DSIC-UPV 2024-2025





Objetivos

- Conocer el modelo de persistencia denominado
 Entity Framework (EF)
- Aprender a aplicar el enfoque de desarrollo para EF denominado Code-First
- Desarrollar una aplicación de ejemplo basada en el enfoque Code-First en Entity Framework

Contenidos

- 1. Introducción
- 2. DbContext
- 3. Convenciones Code-First
- 4. Anotaciones de Datos
- 5. Inicialización BD
- 6. Operaciones BD
- 7. Conclusiones

INTRODUCCIÓN

Introducción

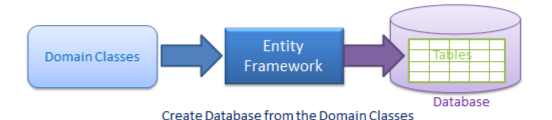
- EF es un framework para Mapeo Objeto-Relacional (Object/Relational Mapping-O/RM)
 - Mantiene el diseño de la base de datos separado del diseño de las clases del dominio.
 - Automatiza operaciones CRUD estándar (Create, Read, Update & Delete) de modo que el desarrollador no necesita escribirlas manualmente.
- EF soporta tres enfoques de desarrollo:
 - **Database-first**: se dispone previamente de la base de datos o se quiere diseñar la base de datos antes que el resto
 - **Code-first**: se crean primero las clases del dominio y después la base de datos adecuada para esas clases.
 - Model-first: se quiere diseñar el esquema de base de datos (diseñador visual) y después crear la base de datos y las clases.

Introducción

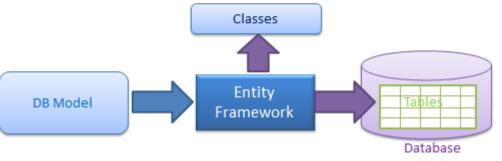


Database-First

Generate Data Access Classes for Existing Database



Code-First



Model-First

Create Database and Classes from the DB Model design

DBCONTEXT

La Clase DbContext

- Define el mapeo de objetos del dominio a tablas en la base de datos siguiendo el patrón repositorio.
- Ofrece un mecanismo de acceso en memoria a los objetos persistidos. Cada clase a persistir se representa mediante una colección de tipo IDbSet<TEntity>

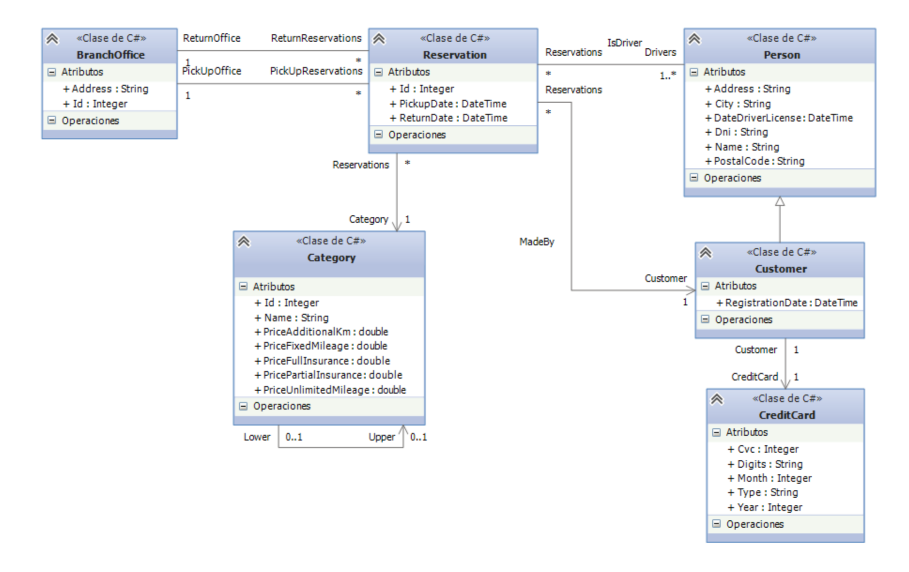


Funcionalidad de DbContext

- **EntitySet**: contiene conjuntos entidad para todas las entidades que se mapean a tablas en la base de datos (IDbSet<TEntity>).
- **Consultas**: convierte consultas LINQ-to-Entities a consultas SQL y las envía a la base de datos.
- Control de Cambios: mantiene constancia de los cambios ocurridos en las entidades después de que hayan sido recuperadas de la base de datos.
- Persistencia de Datos: realiza operaciones Insert, Update y Delete sobre la base de datos, en función de lo definido por la entidad.
- Caching: Realiza cacheo de primer nivel por defecto. Almacena las entidades que han sido recuperadas durante su ciclo de vida.
- Manejo de Relaciones: maneja relaciones usando fluent API en el enfoque Code-First.
- Materialización de Objetos: convierte datos crudos de tablas a objetos entidad.

10

Ejemplo de Modelo de Dominio



Ejemplo DbContext

```
internal class VehicleRentalDbContext : DbContext
{
    public VehicleRentalDbContext() : base("Name=VehicleRentalDbConnection")
    {
        public IDbSet<BranchOffice> BranchOffices { get; set; }
        public IDbSet<Reservation> Reservations { get; set; }
        public IDbSet<Category> Categories { get; set; }
        public IDbSet<Person> People { get; set; }
        public IDbSet<Customer> Customers { get; set; }
        public IDbSet<CreditCard> CreditCards { get; set; }
}
```

- <u>IDbSet<TEntity></u> representa la colección de todas las entidades del contexto, o que se pueden consultar de la base de datos, de un tipo determinado.
- <u>DbSet<TEntity></u> es una implementación concreta de IDbSet.

IDbSet & DbSet

- IDbSet<TEntity> representa la colección de todas las entidades del contexto, o que se pueden consultar de la base de datos, de un tipo determinado.
- DbSet<Tentity> es una implementación concreta de IDbSet.
- Los objetos DbSet se crean a partir de un DbContext usando el método DbContext.Set<TEntity>()

CONVENCIONES CODE-FIRST

Convenciones Code-First

- Las APIs Code-First crean la base de datos y mapean las clases del dominio con la base de datos usando convenciones Code-First por defecto
 - Convención Type Discovery
 - Convención Primary Key
 - Convención Relationship
 - Convención Foreign key
 - Convención Inheritance
- Una convención es un conjunto de reglas por defecto para configurar automáticamente un modelo conceptual basado en las definiciones de las clases del dominio

Convención Type-Discovery

- Code-First creará tablas para las clases incluidas como propiedades DbSet
- Code-First también incluye cualquier tipo referenciado incluido en dichas clases

Ejemplo Type-Discovery

 EF genera automáticamente una tabla para cada entidad DbSet

```
public IDbSet<BranchOffice> BranchOffices { get; set; }
public IDbSet<Reservation> Reservations { get; set; }
public IDbSet<Category> Categories { get; set; }
public IDbSet<Person> Persons { get; set; }
public IDbSet<Customer> Customers { get; set; }
public IDbSet<CreditCard> CreditCards { get; set; }
```



- Conexiones de datos
 - VehicleRental.mdf
 - Tablas

 - BranchOffices

 - ▶ IIII CreditCards
 - ▶ People
 - ▶ PersonReservations
 - ▶ I Reservations

Nombres de las tablas en Plural. Ej. People en vez de Person

Tablas adicionales para relaciones muchos-a-muchos. Ej. PersonReservations

Convención Primary-Key

- Code-First creará una clave primaria para una propiedad si el nombre de la propiedad es Id o <nombre de clase>Id
- El tipo de una propiedad de clave primaria puede ser cualquiera, pero si el tipo de la propiedad clave primaria es **numérico o GUID** (Identificador Único Global), será configurado como una **columna identidad (autoincrementable)**

Ejemplo de Convención Primary-Key

```
Category

□ Atributos
+ Id: Integer
+ Name: String
+ PriceFixedMileage: double
+ PricePullInsurance: double
+ PricePartialInsurance: double
+ PriceUnlimitedMileage: double
□ Operaciones

Lower 0..1 Upper 0..1
```

```
CREATE TABLE [dbo].[Categories]
                                            IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [Id]
                             INT
    [Name]
                            NVARCHAR (MAX) NULL,
    [PriceFixedMileage]
                                            NOT NULL,
                            FLOAT (53)
    [PriceFullInsurance]
                            FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PriceUnlimitedMileage] FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PricePartialInsurance] FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PriceAdditionalKm]
                            FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [Upper Id]
                            INT
                                            NULL,
    CONSTRAINT [PK dbo.Categories] PRIMARY KEY CLUSTERED ([Id] ASC),
    CONSTRAINT [FK dbo.Categories dbo.Categories Upper Id] FOREIGN KEY ([Upper Id])
                                                 REFERENCES [dbo].[Categories] ([Id])
);
```

4	Nombre		Tipo de datos	Permitir valores NULL		
	,, 0	ld	int			
		Name	nvarchar(MAX)	✓		
		PriceFixedMileage	float			
		PriceFullInsurance	float			
		PriceUnlimitedMileage	float			
		PricePartialInsurance	float			
		PriceAdditionalKm	float			
		Upper_ld	int	✓		

```
    ✓ Claves (1)
        PK_dbo.Categories (Clave principal, Clustered: Id)

    ✓ Restricciones CHECK (0)
    ✓ Índices (1)
        IX_Upper_Id (Upper_Id)

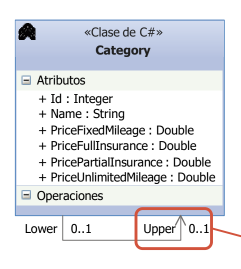
    ✓ Claves externas (1)
        FK_dbo.Categories_dbo.Categories_Upper_Id (Id)

    ✓ Desencadenadores (0)
```

Convenciones Relationship

- Code-First infiere el tipo de relación en la base de datos basándose en las propiedades de navegación:
 - referencia si la multiplicidad máxima es 1, o colección si es mayor que 1
- Code-First modelará una relación uno a uno si las clases incluyen dos propiedades referencia
- Code-First modelará una relación uno a muchos si las clases contienen una referencia y una colección
- Code-First modelará una relación muchos a muchos si las clases incluyen dos propiedades de colección

Ejemplo de Relación Uno a Uno



```
public class Category
public virtual int Id {get;set;}
public virtual string Name {get;set;}
public virtual double PriceFixedMileage
{get;set;}
public virtual double PriceFullInsurance
{get;set;}
public virtual double PriceUnlimitedMileage
{get;set;}
public virtual double PricePartialInsurance
{get;set;}
public virtual Category Upper
get;
set;}
```

Ejemplo de Relación Uno a Uno

```
CREATE TABLE [dbo].[Categories] (
                                            IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
    [Id]
                             INT
    [Name]
                            NVARCHAR (MAX) NULL,
    [PriceFixedMileage]
                            FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PriceFullInsurance]
                            FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PriceUnlimitedMileage] FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PricePartialInsurance] FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [PriceAdditionalKm]
                            FLOAT (53)
                                            NOT NULL,
    [Upper Id]
                            INT
                                            NULL,
    CONSTRAINT [PK dbo.Categories] PRIMARY KEY CLUSTERED ([Idl ASC)
   CONSTRAINT [FK dbo.Categories_dbo.Categories_Upper_Id] FOREIGN KEY ([Upper_Id])
                                                 REFERENCES [dbo].[Categories] ([Id])
);
```

4		Nombre	Tipo de datos	Permitir valores NULL
	πО	ld	int	
		Name	nvarchar(MAX)	✓
		PriceFixedMileage	float	
		PriceFullInsurance	float	
		PriceUnlimitedMileage	float	
		PricePartialInsurance	float	
		PriceAdditionalKm	float	
		Upper_ld	int	✓

```
    ✓ Claves (1)

            PK_dbo.Categories (Clave principal, Clustered: Id)

    Restricciones CHECK (0)
    ✓ Índices (1)

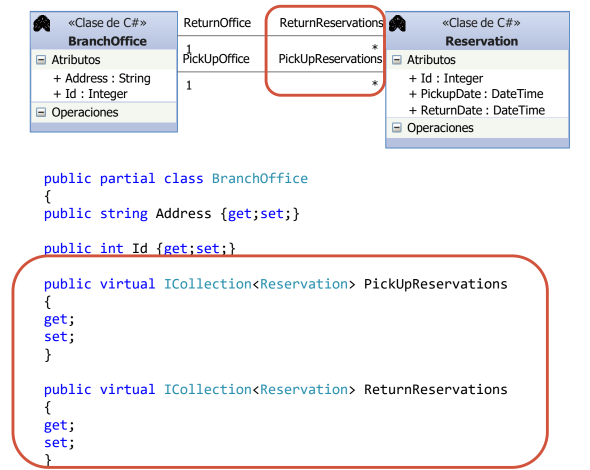
            IX_Upper_Id (Upper_Id)

    ✓ Claves externas (1)

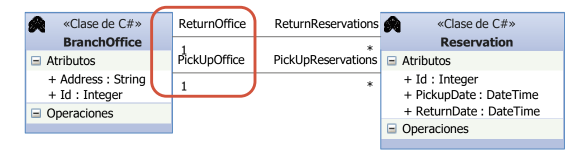
            FK_dbo.Categories_dbo.Categories_Upper_Id (Id)

    Desencadenadores (0)
```

Ejemplo de Relación Uno a Muchos



Ejemplo de Relación Uno a Muchos



```
public partial class Reservation
{
  public DateTime PickupDate {get;set;}

public DateTime ReturnDate {get; set;}

public int Id {get; set;}

public virtual BranchOffice PickUpOffice {get;set;}

public virtual BranchOffice ReturnOffice {get;set;}

public virtual Category Category {get;set;}

public virtual ICollection<Person> Drivers {get;set;}

public virtual Customer Customer {get;set;}
}
```

Ejemplo de Relación Uno a Muchos

- Conexiones de datos
 - VehicleRental.mdf
 - Tablas
 - MigrationHistory
 - BranchOffices
 - Categories

 - - ,,o ld
 - PickupDate
 - ReturnDate
 - Category_ld
 - ☐ Customer_Dni
 - PickUpOffice_ld
 - ReturnOffice Id

4		Nombre	Tipo de datos	Permitir valores NULL
	π0	ld	int	
		PickupDate	datetime	
		ReturnDate	datetime	
		Category_ld	int	✓
		Customer_Dni	nvarchar(128)	✓
		PickUpOffice_ld	int	
		ReturnOffice_ld	int	

▲ Claves (1)

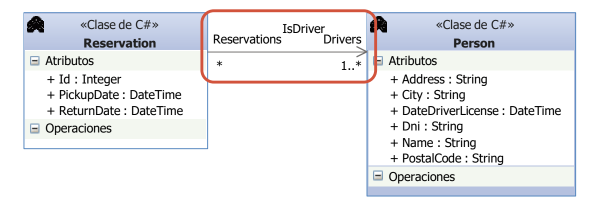
PK_dbo.Reservations (Clave principal, Clustered: Id)

Restricciones CHECK (0)

- ▲ Índices (4)
 - IX_Category_ld (Category_ld)
 - IX_Customer_Dni (Customer_Dni)
 - IX_PickUpOffice_Id (PickUpOffice_Id)
 - IX ReturnOffice Id (ReturnOffice Id)
- ▲ Claves externas (4)
 - FK_dbo.Reservations_dbo.Categories_Category_ld (ld)
 - FK dbo.Reservations dbo.People Customer Dni (Dni)
 - FK_dbo.Reservations_dbo.BranchOffices_PickUpOffice_ld (ld)
 - FK_dbo.Reservations_dbo.BranchOffices_ReturnOffice_Id (Id)

Desencadenadores (0)

Ejemplo de Relación Muchos a Muchos



```
public partial class Reservation
{
  public DateTime PickupDate {get;set;}

public DateTime ReturnDate {get; set;}

public int Id {get; set;}

public virtual BranchOffice PickUpOffice {get;set;}

public virtual BranchOffice ReturnOffice {get;set;}

public virtual Category Category {get;set;}

public virtual ICollection<Person> Drivers {get;set;}

public virtual Customer Customer {get;set;}
```

```
public partial class Person
{
  public string Dni {get; set;}

public string Name {get; set;}

public string Address {get; set;}

public string City {get; set;}

public string PostalCode {get; set;}

public DateTime DateDriverLicense {get;set;}

public virtual ICollection<Reservation> Reservations {get; set;}
```

Ejemplo de Relación Muchos a Muchos

- Conexiones de datos
 - VehicleRental.mdf
 - Tablas

 - ▶ BranchOffices
 - Categories
 - ▶ III CreditCards
 - People
 - PersonReservations
 - ₩o Person Dni
 - Reservation_Id
 - ▶ ## Keservations

Nueva tabla, con clave primaria compuesta

4		Nombre		Tipo de datos	Permitir valores NULL	
	₩0	Person_Dni		nvarchar(128)		
	πο	Reservation_ld		int		

- Claves (1)
 PK_dbo.PersonReservations (Clave principal, Clustered: Person_Dni, Reservation_Id)
- ▲ Índices (2)

IX Person Dni (Person Dni)

Restricciones CMECK (0)

IX Reservation Id (Reservation Id)

▲ Claves externas (2)

FK_dbo.PersonReservations_dbo.People_Person_Dni (Dni)

FK dbo.PersonReservations dbo.Reservations Reservation Id (Id)

Desencadenadores (0)

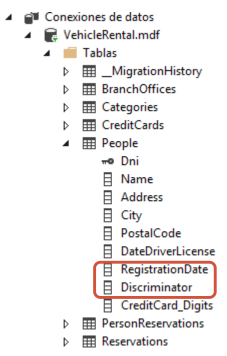
Clave primaria compuesta

Claves foráneas

Convención de la herencia

- Tabla por Jerarquía (TPH): Esta aproximación sugiere una clase para toda la jerarquía de herencia de clases.
 - La tabla incluye una columna discriminadora que distingue entre herencia de clases.
 - Esta es la estrategia predeterminada en EF
- Tabla por Tipo (TPT): Esta aproximación sugiere una tabla separada para cada clase de dominio.
- Tabla por clase concreta (TPC): Esta aproximación sugiere una tabla para cada clase concreta sin incluir las clases abstractas.
 - Las propiedades de la clase abstracta serán parte de cada tabla de la clase concreta.

Ejemplo de Tabla por Jerarquía



4		Nombre	Tipo de datos	Permitir valores NULL
	πО	Dni	nvarchar(128)	
		Name	nvarchar(MAX)	✓
		Address	nvarchar(MAX)	✓
		City	nvarchar(MAX)	✓
		PostalCode	nvarchar(MAX)	✓
		DateDriverLicense	datetime	
		RegistrationDate	datetime	✓
		Discriminator	nvarchar(128)	
		CreditCard_Digits	nvarchar(128)	✓
				_

▲ Claves (1)

PK_dbo.People (Clave principal, Clustered: Dni)

Restricciones CHECK (0)

▲ Índices (1)

IX_CreditCard_Digits (CreditCard_Digits)

▲ Claves externas (1)

FK_dbo.People_dbo.CreditCards_CreditCard_Digits (Digits)

Desencadenadores (0)

Dni	Name	Address	City	PostalCode	DateDriverLice	RegistrationDate	Discriminator	CreditCard_Di
11111111A	Javier Murillo	Av. de las Tres	StartUpCity	11111	12/07/2015 0:00	04/02/2016 0:00	Customer	1223344556677
22222222A	Carlos García	Plaza de los Cas	HackerCity	99999	23/05/2014 0:00	NULL	Person	NULL

Elementos Clave de las Convenciones

29

Default Convention For	Description				
Table Name	<entity class="" name=""> + 's' EF will create DB table with entity class name suffixed by 's'</entity>				
Primary key Name	1) Id 2) <entity class="" name=""> + "Id" (case insensitive) EF will create primary key column for the property named Id or <entity class="" name=""> + "Id" (case insensitive)</entity></entity>				
Foreign key property Name	By default EF will look for foreign key property with the same name as principal entity primary key name. If foreign key property does not exists then EF will create FK column in Db table with <dependent name="" navigation="" property=""> + "_" + <principal entity="" key="" name="" primary="" property=""> e.g. EF will create Standard_StandardId foreign key column into Students table if Student entity does not contain foreignkey property for Standard where Standard contains StandardId</principal></dependent>				
Null column	EF creates null column for all reference type properties and nullable primitive properties.				
Not Null Column	EF creates NotNull columns for PrimaryKey properties and non-nullable value type properties.				
DB Columns order	EF will create DB columns same as order of properties in an entity class. However, primary key columns would be moved first.				
Properties mapping to DB	By default all properties will map to database. Use [NotMapped] attribute to exclude property or class from DB mapping.				
Cascade delete	Enabled By default for all types of relationships.				

Configuración del Dominio de Clases

- **Sobrescribir** las convenciones previas configurando tus propias clases de dominio para proveer a EF con la información que necesita.
- Dos formas de configurar las clases de dominio:
 - DataAnnotations: configuración basada en atributos, que puede ser aplicada a las clases de dominio y sus propiedades.
 - Fluent API: cubre todo lo que las DataAnnotations pueden hacer y, además, permite configuraciones avanzadas que no son posibles con las anotaciones.

DATA ANNOTATIONS

Data Annotations

- Anotaciones que afectan a la nulidad o el tamaño de la columna en el esquema de la base de datos:
 - Key, DatabaseGeneratedAttribute (DatabaseGeneratedOption.None)
 - Timestamp
 - ConcurrencyCheck
 - Required
 - MinLength
 - MaxLength
 - StringLength

Data Annotations

- Otras anotaciones que determinan el esquema de la base de datos
 - Table
 - Column
 - Index
 - ForeignKey
 - NotMapped
 - InverseProperty

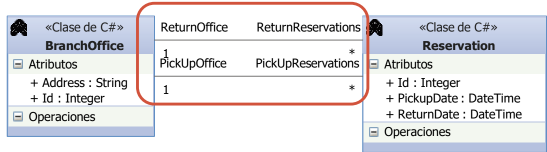
Ejemplo de Data Annotations: Key

```
public partial class Person
[Key]
public string Dni {get; set;}
public string Name {get; set;}
public string Address {get; set;}
public string City {get; set;}
public string PostalCode {get; set;}
public DateTime DateDriverLicense {get;set;}
public virtual ICollection<Reservation> Reservations {get; set;}
```

Ejemplo de Data Annotations: Key

• Si el Key es de tipo int, se genera autocremental por EF. Para evitarlo:

Ejemplo de Data Annotations: InverseProperty



```
public partial class BranchOffice
{
public string Address {get;set;}

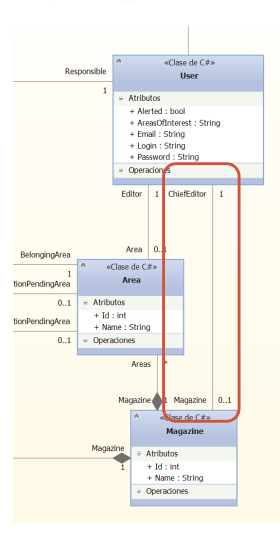
public int Id {get;set;}

public virtual ICollection<Reservation>
PickUpReservations {get; set;}

public virtual ICollection<Reservation>
ReturnReservations {get; set;}
}
```

```
public partial class Reservation
public DateTime PickupDate {get;set;}
public DateTime ReturnDate {get; set;}
public int Id {get; set;}
[InverseProperty("PickUpReservations")]
public virtual BranchOffice PickUpOffice {get;set;}
[InverseProperty("ReturnReservations")]
public virtual BranchOffice ReturnOffice {get;set;}
public virtual Category Category {get;set;}
public virtual ICollection<Person> Drivers {get;set;}
public virtual Customer Customer {get;set;}
```

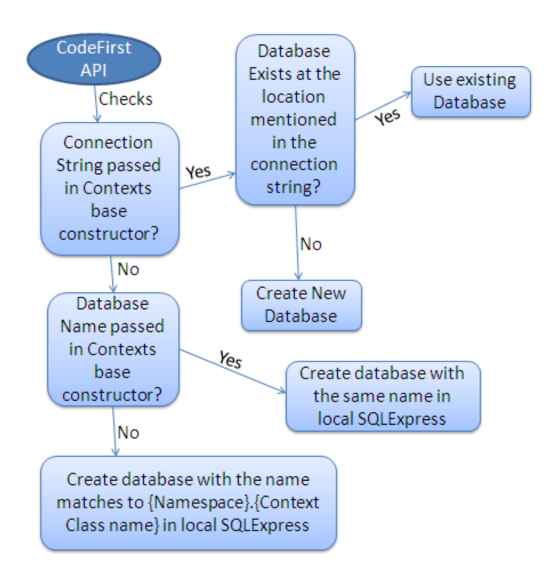
Ejemplo de Data Annotations: Required



```
public partial class User : Person{
public string Email{get;set;}
public string Login{get;set;}
public string Password{get;set;}
public string AreasOfInterest{get;set;}
public bool Alerted{get;set;}
public virtual ICollection<Paper> PapersResponsible{get;set;}
public virtual Area Area{get;set;}
public virtual Magazine Magazine{get;set;}
public partial class Magazine{
public int Id{get;set;}
public string Name{get;set;}
public virtual ICollection<Area> Areas{get;set;}
public virtual ICollection<Issue> Issues{get;set;}
[Required]
public virtual User ChiefEditor{get;set;}
```

INICIALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS

Inicialización de la Base de Datos



Ejemplo de inicialización de la BD

 Cadena de conexión especificada en el constructor de la clase de contexto (derivada de DbContext)

```
public VehicleRentalDbContext() :
base("Name=VehicleRentalDbConnection"){}
```

 Cadena de conexión definida en el archivo de configuración App.config (o Web.config)

OPERACIONES DE ACCESO A DATOS CON ENTITY FRAMEWORK

Operaciones de Base de Datos

- IDbSet ofrece métodos para añadir, eliminar y recuperar objetos
- Permite expresar y ejecutar consultas
- Recupera los resultados de la consulta de la base de datos y los transforma en instancias de nuestro modelo de clases
- Puede hacer un seguimiento de los cambios en las entidades, incluyendo adición y borrado; y desencadenar la creación de los comandos de inserción, actualización y borrado que son enviados a la base de datos bajo demanda

Ejemplo de operaciones EF

```
VehicleRentalDbContext context = new
VehicleRentalDbContext();
context.Categories.Add(new Category("luxury",
23, 12, 2, 32, 14));
context.People.Add(new Person("22222222A", ...);
Person p = context.People.Find("12345678A");
context.People.Remove(p);
context.SaveChanges();
context.People.Where(person => person.Id ==
"123456789A")
```

Resumen de características clave de EF

- EF es un framework de mapeado objeto-relacional (Object-Relational Mapping, ORM)
- EF automatiza las operaciones CRUD estándar (Create, Read, Update & Delete) para que el desarrollador no necesite escribirlas de forma manual
- Code-First permite centrar la atención en las clases de dominio y crear la base de datos a partir de éstas.
- Code-First crea la base de datos y realiza el mapeo entre las clases del dominio y la base de datos utilizando convenciones y configuración mediante el uso de anotaciones de datos o Fluent API
- DbContext permite expresar y ejecutar consultas, mantiene el seguimiento de cambios y materializa objetos

Tareas

- Explora la aplicación VehicleRental e identifica los diferentes elementos de EF (contexto de la BD, entidades persistidas, inicialización de la BD, cadena de conexión)
- ¿Qué patrón de acceso a datos se utiliza en EF y cómo/dónde se implementa en la aplicación VehicleRental?
- ¿Cuáles son los beneficios de tener una interfaz como la IDAL cuando se trabaja con EntityFramework?

Tareas

• Entender el significado de las diferentes anotaciones de datos:

http://www.tutorialspoint.com/entity_framework/entity_f ramework data annotations.htm

 Tarea Avanzada. Entender cómo funciona Fluent API

http://www.tutorialspoint.com/entity framework/entity framework fluent api.htm

Bibliografía y referencias

- Hirani, Z., et al. Entity Framework 6 Recipes 2013.
- Entity Framework Documentation (MSDN)
 - Entity Framework Code First Conventions
 - Entity Framework Code First Data Annotations
 - Entity Framework Fluent API Relationships
 - Entity Framework Fluent API Configuring and Mapping Properties and Types
 - Entity Framework Loading Related Entities
- Tutoriales Online
 - http://www.entityframeworktutorial.net
 - http://www.tutorialspoint.com/entity_framework/