ENTITY FRAMEWORK

Seminari T6-1 – Desenvolupament de Programari en Visual Studio 2022

Enginyeria del Programari

DSIC-UPV Curs 2024-2025





Objectius

- Conèixer el model de persistència denominat *Entity Framework*(EF)
- Conèixer l'enfocament de desenvolupament per a EF denominat Code-First

• Desenvolupar una aplicació d'exemple basada en l'aproximació *Code-First* en *Entity Framework*

Continguts

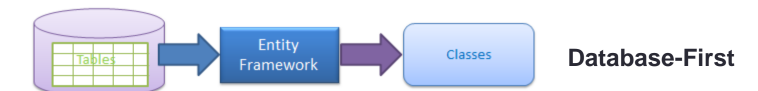
- 1. Introducció
- 2. EF **DBContext**
- 3. Convencions *Code-First*
- 4. Anotacions de dades
- 5. Inicialització BD
- 6. Operacions BD
- 7. Estratègies de Càrrega
- 8. Conclusions

INTRODUCCIÓ

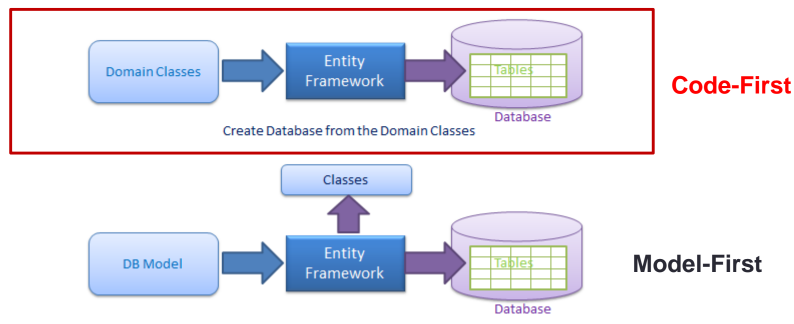
Introducció

- EF es un marc de treball per a la correspondència Objecte-Relacional (Object/Relational Mapping-O/RM)
 - Manté el disseny de la base de dades separat del disseny de les classes del domini.
 - Automatitza operacions CRUD estàndard (*Create, Read, Update & Delete*) de forma que el desenvolupador no necessita programar-les manualment.
- EF suporta tres aproximacions de desenvolupaments:
 - **Database-first**: es disposa prèviament de la base de dades o es vol dissenyar abans que altres parts de l'aplicació.
 - **Code-first**: es vol concentrar prèviament en les classes del domini i després es vol crear la base de dades per a eixes classes del domini.
 - **Model-first**: es vol dissenyar l'esquema de base de dades en el dissenyador visual i després crear la bases de dades i les classes del domini.

Introducció



Generate Data Access Classes for Existing Database



Create Database and Classes from the DB Model design

DBCONTEXT

2. Classe *DbContext*

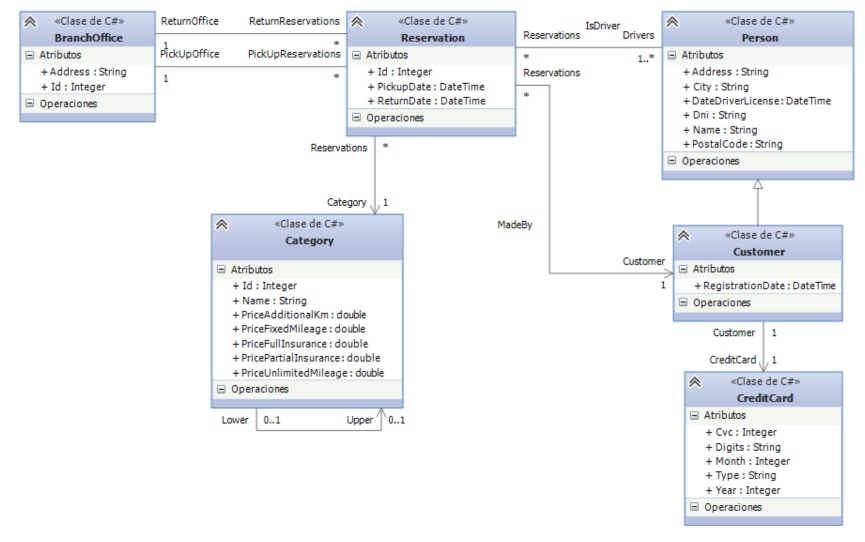
- Defineix el mapeig d'objectes del domini a taules en la base de dades seguint el Patró Repositori+UoW.
- Ofereix un mecanisme d'accés en memòria als objectes persistits. Cada classe a persistir es representa mitjançant una col·lecció de tipus IDbSet<TEntity> (la implementació del qual serà el verdader contenidor/repositori de les dades)



Funcionalitat de *DbContext*

- EntitySet: conté conjunts entitats per a totes les entitats que es corresponen en taules de la base de dades (*IDbSet<TEntity>*).
- **Consultes**: converteix consultes *LINQ-to-Entities* a consultes SQL i les envia a la base de dades.
- **Control de canvis**: manté constància dels canvis que passen en les entitats després de que hagen sigut recuperades de la bases de dades.
- **Persistència de dades**: realitza operacions *Insert, Update* i *Delete* en la base de dades, en funció de lo definit per l'entitat.
- Caching: realitza el "caching" de primer nivell, per defecte. Emmagatzema en memòria les entitats que han sigut recuperades de la base de dades durant el seu cicle de vida.
- Gestió de relacions: també gestiona relacions gastant fluent API en l'aproximació Code-First.
- Materialització d'objectes: convertix dades de les taules a objectes entitat.

ISWVehicleRental (Exemple de model de domini)



Exemple 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 col.lecció de totes les entitats del contexte, o que se poden consultar de la base de dades, de un tipus concret.
- <u>DbSet<TEntity></u> es una implementació concreta de IDbSet.

- IDbSet<TEntity> representa la col.lecció de totes les entitats del contexte, o que se poden consultar de la base de dades, de un tipus concret.
- DbSet<TEntity> es una implementació concreta de IDbSet.
- Els objectes DbSet es creen a partir d'un DbContext utilitzant el mètode DbContext.Set<TEntity>()

Enginyeria del Programari

CONVENCIONS CODE-FIRST

3. Convencions Code-First

- Les *APIs Code-First* creen la base de dades i fan el mapeig entre les <u>classes</u> <u>del domini</u> i la <u>base de dades</u> (taules i atributs) gastant les convencions *Code-First* per defecte.
 - Convencions Type Discovery
 - Convencions Primary Key
 - Convencions Relationship
 - Convencions Foreign key
 - Convencions Inheritance

• Una **convenció** es un conjunt de regles per defecte per a configurar automàticament un model conceptual basat en les definicions de les classes del domini

Convenció Type-Discovery

- Code-First crearà les taules per a les classes incloses com propietats DbSet
- Code-First també inclou qualsevol tipus referenciat que inclouen les classes

Exemple de convenció Type-Discovery

EF genera automàticament una taula per cada entitat DbSet

```
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; }
```



- ▲ Conexiones de datos
 - Reduction
 VehicleRental.mdf
 - Tablas
 - ▶ _MigrationHistory
 - ▶ BranchOffices
 - Categories
 - ▶ III CreditCards
 - ▶ III People
 - ▶ PersonReservations
 - Reservations

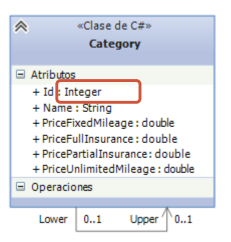
Noms de las taules en Plural. Ex. People en lloc de Person

Taules addicionals per a relacions molts-a-molts. Ex. PersonReservations

Convenció Primary-Key

- Code-First crearà una clau primària per a cada propietat que s'anomene Id o <nombre de clase>Id
- El tipus d'una propietat de clau primària pot ser qualsevol, però si el tipus de la propietat clau primària es **numèric o GUID** (*Identificador Únic Global*), serà configurat como una **columna identitat (auto incrementable)**.

Exemple de Convenció Primary-Key



```
CREATE TABLE [dbo].[Categories]
    [Id]
                                            IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
                             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 ([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
	πο	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)

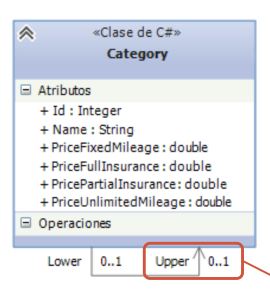
    ✓ Claves externas (1)
        FK_dbo.Categories_dbo.Categories_Upper_Id (Id)

    ✓ Desencadenadores (0)
```

Convencions Relationship

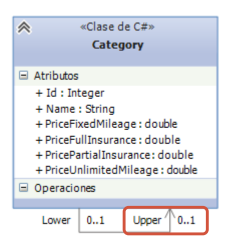
- Code-First infereix el **tipus de relació** en la base de dades basant-se en les **propietats de navegació**:
 - referència si la multiplicitat màxima és 1, o col·lecció si és major que
- Code-First modelarà una relació un a un si les classes inclouen dues propietats referencia
- Code-First modelarà una relació un a molts si les classes contenen una referència i una col·lecció
- Code-First modelarà una relació molts a molts si les classes inclouen dues propietats de col·lecció

Exemple de relació Un a Un



```
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;}
```

Exemple de relació Un a Un



```
CREATE TABLE [dbo].[Categories] (
    [Id]
                                            IDENTITY (1, 1) NOT NULL,
                             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 ([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
	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)

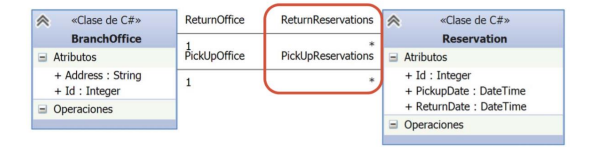
    ✓ Restricciones CHECK (0)
    ✓ Índices (1)
        IX_Upper_Id (Upper_Id)

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

    ✓ Desencadenadores (0)
```

Exemple de relació Un a Molts

public partial class BranchOffice



```
{
  public string Address {get;set;}

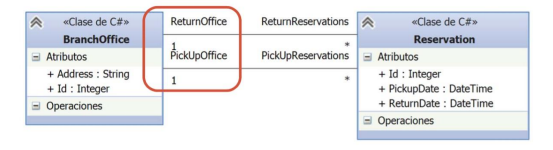
public int Id {get;set;}

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

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

Exemple de relació Un a Molts

Enginyeria del Programari



```
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;}
```

Exemple de relació Un a Molts

- ▲ Conexiones de datos
 - VehicleRental.mdf
 - ▲ Tablas
 - MigrationHistory
 - ▶ BranchOffices
 - Categories
 - CreditCards
 - ▶ People
 - ▶ PersonReservations
 - Reservations
 - ,,o Id
 - ☐ PickupDate
 - ReturnDate
 - Category_ld
 - Customer_Dni
 - ☐ PickUpOffice_Id☐ ReturnOffice Id☐

	Nombre	Tipo de datos	Permitir valores NULL
,, 0	ld	int	
	PickupDate	datetime	
	ReturnDate	datetime	
	Category_ld	int	✓
	Customer_Dni	nvarchar(128)	✓
\bigcap	PickUpOffice_ld	int	
	ReturnOffice_ld	int	

▲ Claves (1)

PK dbo.Reservations (Clave principal, Clustered: Id)

Restricciones CHECK (0)

▲ Índices (4)

IX_Category_Id (Category_Id)

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)

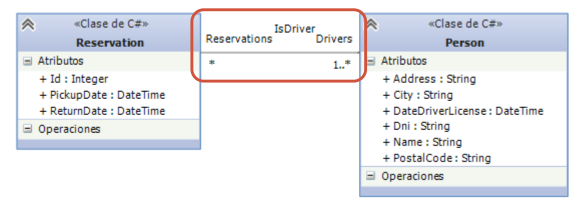
FK_dbo.Reservations_dbo.People_Customer_Dni (Dni)

FK_dbo.Reservations_dbo.BranchOffices_PickUpOffice_Id (Id)

FK_dbo.Reservations_dbo.BranchOffices_ReturnOffice_Id (Id)

Desencadenadores (0)

Exemple de relació Molts a Molts



```
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;}

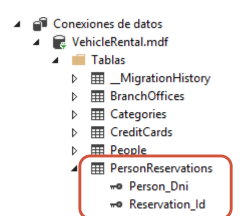
public string PostalCode {get; set;}

public DateTime DateDriverLicense {get;set;}

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

Exemple de relació Molts a Molts

Enginyeria del Programari



Keservations

Nova taula, con clau primària composta

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

▲ Claves (1) PK_dbo.PersonReservations (Clave principal, Clustered: Person_Dni, Reservation_Id) Restricciones CHECK (0) ▲ Índices (2) IX Person Dni (Person Dni) 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)

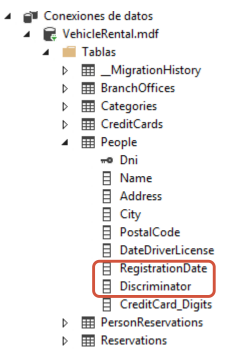
Clau primària composta

Claves alienes

Convenció de l'herència

- Taula per Jerarquia (TPH): Aquesta aproximació suggereix una taula per a tota la jerarquia de herència de classes.
 - La taula inclou una columna discriminadora que distingeix entre les subclasses.
 - Estratègia de "mapeo" de herència predeterminada en *Entity Framework*.
- Taula per Tipus (TPT): Aquesta aproximació suggereix una tabla separada para cada classe del domini.
- Taula per Classe Concreta (TPC): Aquesta aproximació suggereix una taula per cada classe concreta sense incloure les classes abstractes.
 - Les propietats de la classe abstracta seran part de cada taula de la classe concreta.

Exemple de Taula per Jerarquia



4		Nombre	Tipo de datos	Permitir valores NULL
	₩0	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

Elements Clau de les Convencions

Enginyeria del Programari

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.

4. Configuració de les Classes del domini

- **Sobreescriure** les convencions prèvies configurant les teues pròpies classes del domini per a proveir a EF amb la informació que necessita.
- Dos formes de configurar les classes del domini:
 - DataAnnotations: Configuració basada en atributs, que pot ser aplicada a las classes de domini i les seues propietats.
 - *Fluent API*: Forma avançada d'especificar la configuració model que cobreix tot lo que les *DataAnnotations* poden fer i, a més permet configuracions avançades que no son possibles amb les anotacions.

DATA ANNOTATIONS

Data Annotations

- Anotacions que afecten a les característiques del camp en l'esquema de la base de dades (ex. si és clau, si ha de ser VNN, etc.):
 - Key, DatabaseGeneratedAttribute(DatabaseGeneratedOption.None)
 - Timestamp
 - ConcurrencyCheck
 - Required
 - MinLength
 - MaxLength
 - StringLength

System.ComponentModel.DataAnnotations

Data Annotations

- L'altres anotacions que determinen l'esquema de la base de dades:
 - Table
 - Column
 - Index
 - ForeignKey
 - NotMapped
 - InverseProperty

System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema

Exemple 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;}
```

Exemple de Data Annotations: [Key]

```
public partial class Person
[DatabaseGeneratedAttribute(DatabaseGeneratedOption.None), Key()]
public int Code {get; set;}
                                          en cas de que un atribut clau (identificador) de
public string Name {get; set;}
                                          tipus int
                                          no desitgem que es considere autoincremental
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;}
```

Exemple de Data Annotations: [InverseProperty]



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

public int Id {get;set;}

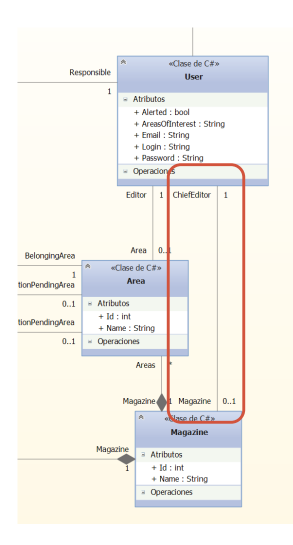
public virtual ICollection<Reservation>
PickUpReservations {get; set;}

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;}
                                                   36
```

Exemple de Data Annotations: [Required]

Enginyeria del Programari



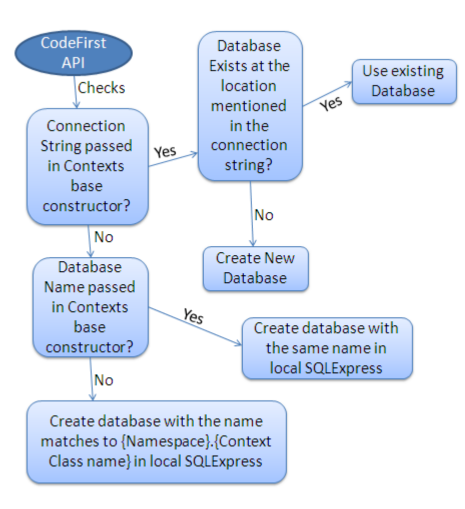
```
public partial class User : Person{
public string Email{get;set;}
public string Login{get;set;}
public string Password{get;set;}
public string AreasOfInterest{get;set;}
public bool Alerted{get;set;}
public virtual ICollection<Paper> PapersResponsible{get;set;}
public virtual Area Area{get;set;}
public 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;}
```

INICIALITZACIÓ DE LA BASE DE DADES

5. Inicialització de la Base de Dades

• Code First crea una base de dades automàticament d'acord

al següent diagrama:



Exemple d'inicialització de la BD

Enginyeria del Programari

 Cadena de connexió especificada en el constructor de la classe de context (derivada de DbContext)

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

 Cadena de connexió definida en el arxiu de configuració **App.config** (o Web.config)

```
<connectionStrings>
    <clear />
    <add name="VehicleRentalDbConnection"</pre>
connectionString="Server=(localdb)\mssqllocaldb;
Database=VehicleRental; Trusted_Connection=True; MultipleActive
ResultSets=true" providerName="System.Data.SqlClient" />
 </connectionStrings>
```

OPERACIONS D'ACCÉS A DADES AMB ENTITY FRAMEWORK

Operacions de la Base de Dades:

- **IDbSet** ofereix mètodes per afegir, esborrar i recuperar objectes
- Permet expressar i executar consultes.
- Recupera els resultats de la consulta de la base de dades i els transforma en instàncies del nostre model de classes.
- Pot fer un seguiment dels canvis en les entitat, incloent adició i esborrat; i desencadenar la creació dels comandos de inserció, actualització y esborrat que són enviats a la base de dades baix demanda

Exemple d'operacions EF

Enginyeria del Programari

```
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")
```

Resum de característiques clau de EF

- EF es un framework de correspondència objecte-relacional (Object-Relational Mapping, ORM)
- EF automatitza les operacions CRUD estàndard (Create, Read, Update & Delete) per a que el desenvolupador no necessite escriure-les de forma manual
- Code-First permet centrar la atenció en las classes de domini i crear la base de dades a partir d'estes.
- Code-First crea la base de dades i realitza el mapeo entre las classes del domini i la base de dades utilitzant convencions i configuració mitjançant l'ús d'anotacions de dades o Fluent API
- **DbContext** permet expressar i executar consultes, manté el seguiment de canvis i materialitza objectes

Tasques...

- Quins són els beneficis de tenir una capa/interfície intermèdia (com la IDAL) quan es treballa amb EntityFramework?
- Explorar *VehicleRentalApp* e identificar els diferents elements EF (context de la BD, entitats persistides, inicialització de la BD, cadena de connexió)
- Quin patró d'accés a dades s'utilitza en EF i com/on s'implementa enl'aplicació VehicleRental?

Tasques...

 Entendre el significat de las diferents anotacions de dades:

Enginyeria del Programari

http://www.tutorialspoint.com/entity_framework <u>/entity framework data annotations.htm</u>

 Tasca Avançada. Entendre com funciona Fluent API

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

Bibliografia i referències

- 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
- Tutorials Online
 - http://www.entityframeworktutorial.net
 - http://www.tutorialspoint.com/entity_framework/