Entity Framework

Yannick Mazières
Département d'informatique
Cégep Sainte-Foy

Entity framework est un ORM (object-relational mapping)

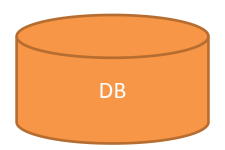
Qu'est-ce qu'un ORM?

Définition ORM de Wikipédia:

Un ORM est une technique de programmation informatique qui crée l'illusion d'une base de données orientée objet à partir d'une base de données relationnelle en définissant des correspondances entre cette base de données et les objets du langage utilisé. On pourrait le désigner par « correspondance entre monde objet et monde relationnel ».

3 façons d'utiliser EF



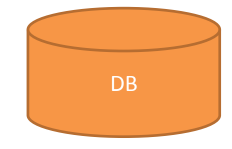










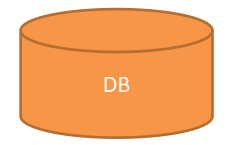


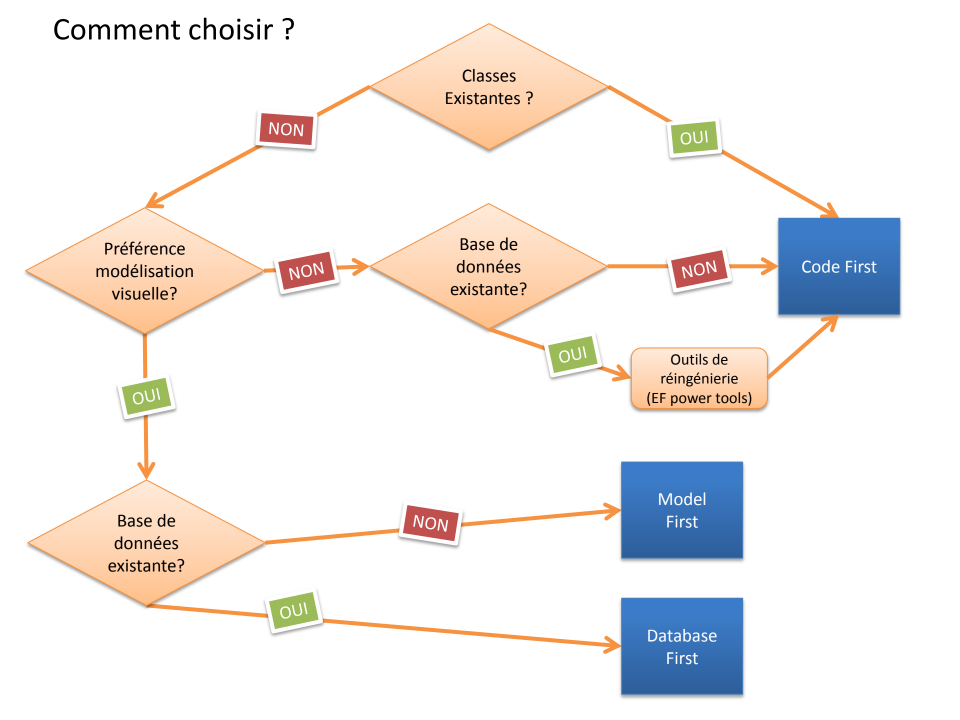
Code First

```
public class Restaurant
{
    [Key]
    [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
    public int Id { get; set; }
    [Required]
    public string Name { get; set; }
    [Required]
    public istring City { get; set; }
    [Required]
    public string Country { get; set; }

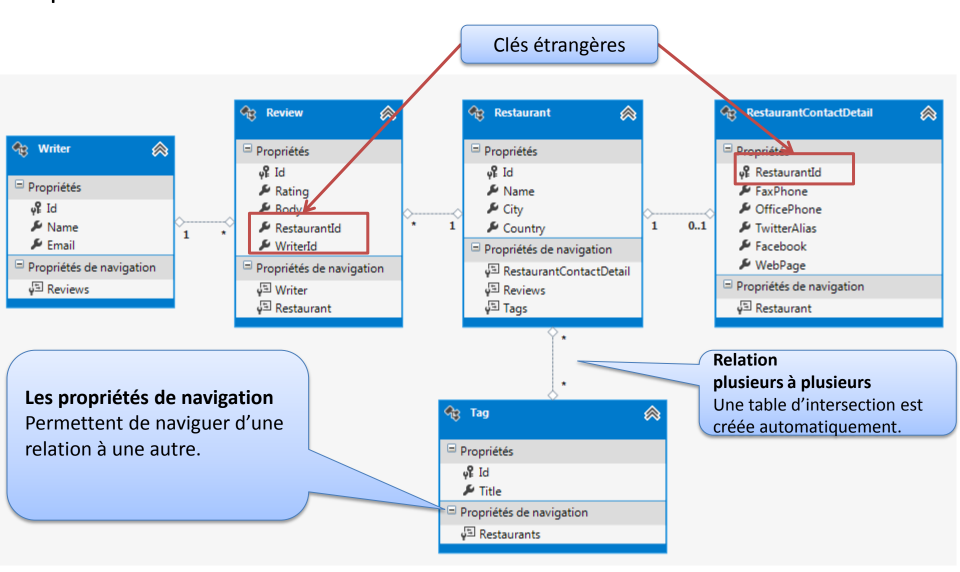
    //Navigation properties
    public virtual RestaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    public virtual ICollection<Pre>
    restaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set; }
    restaurantContactDetail RestaurantContactDeta
```







Représentation d'un modèle de données d'EF

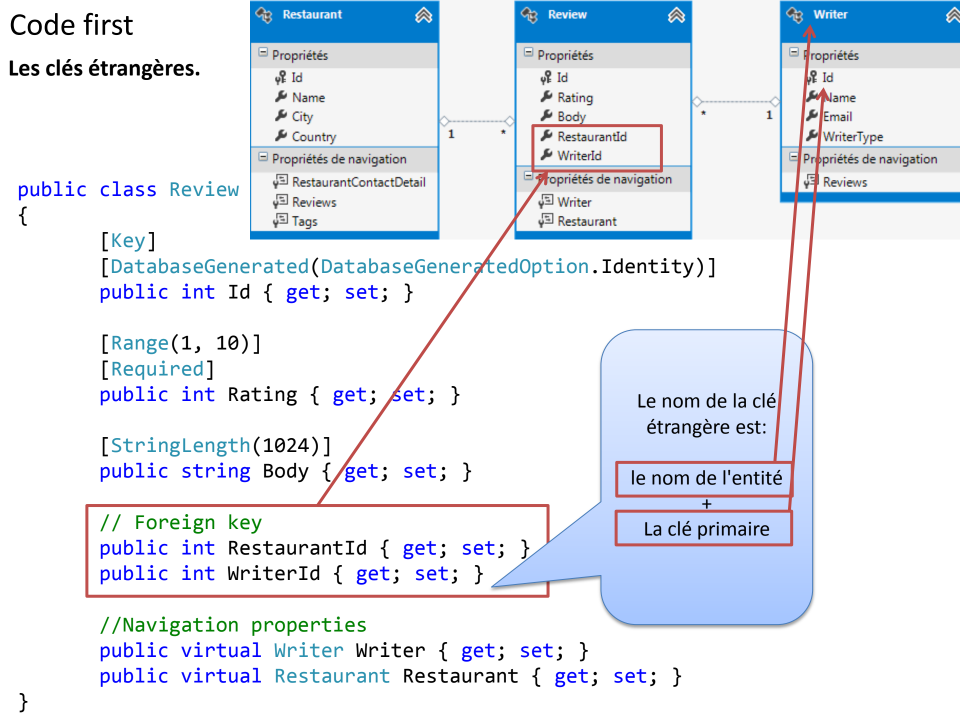


```
Restaurant
Code first
                                                                    Propriétés
La clé primaire
                              Annotation pour identifier la clé primaire
                                                                      v₽ Id
public class Restaurant
                                                                      Name
                                                                      City
                                                                      Country
   [Key]
                                                                    Propriétés de navigation
   [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
                                                                      RestaurantContactDetail
   public int Id { get; set; }
                                                                      ■ Reviews
                                                                     √ Tags
   [Required]
   public string Name { get; set; }
    [Required]
   public string City { get; set; }
                                                Annotation qui indique que la clé
   [Required]
                                                sera générée par la BD
   public string Country { get; set; }
   //Navigation properties
   public virtual RestaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set;}
   public virtual ICollection<Review> Reviews { get; set; }
   public virtual ICollection<Tag> Tags { get; set; }
   public Restaurant()
        Reviews = new List<Review>();
        Tags = new List<Tag>();
```

```
Restaurant
Code first
                                                                   □ Propriétés
Les champs
                                                                    v₽ Id
public class Restaurant
                                                                    Name
                                                                    City
                                                                    Country
    [Key]
    [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
                                                                   Propriétés de navigation
    public int Id { get; set; }
                                                                    RestaurantContactDetail
                                                                    ₽ Reviews
                                                                    √⊡ Tags
    [Required]
   public string Name { get; set; }
    [Required]
                                                         L'annotation [Required]
   public string City { get; set; }
                                                      indique que le champs ne peut
    [Required]
                                                         être à NULL dans la BD.
   public string Country { get; set; }
   //Navigation properties
    public virtual RestaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set;}
    public virtual ICollection<Review> Reviews { get; set; }
    public virtual ICollection<Tag> Tags { get; set; }
    public Restaurant()
        Reviews = new List<Review>();
        Tags = new List<Tag>();
```

Restaurant Code first Les propriétés de navigation Propriétés υβ Id public class Restaurant Name City Country [Key] □ Propriétés de navigation [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)] public int Id { get; set; } ■ RestaurantContactDetail √ □ Reviews J⊒ Tags [Required] public string Name { get; set; } [Required] public string City { get; set; } [Required] public string Country { get; set; } //Navigation properties public virtual RestaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set;} public virtual ICollection<Review> Reviews { get; set; } public virtual ICollection<Tag> Tags { get; set; } public Restaurant() Virtual est nécessaire pour le Reviews = new List<Review>(lazy loading Tags = new List<Tag>();

```
Restaurant
Code first
Initialisation des collections
                                                                  Propriétés
                                                                   υβ Id
public class Restaurant
                                                                   Name
                                                                   City
                                                                   Country
    [Key]
                                                                  □ Propriétés de navigation
    [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
    public int Id { get; set; }
                                                                   RestaurantContactDetail
                                                                   ■ Reviews
                                                                   √ Tags
    [Required]
    public string Name { get; set; }
    [Required]
    public string City { get; set; }
    [Required]
    public string Country { get; set; }
    //Navigation properties
    public virtual RestaurantContactDetail RestaurantContactDetail { get; set;}
    public virtual ICollection<Review> Reviews { get; set; }
    public virtual ICollection<Tag> Tags { get; set; }
    public Restaurant()
        Reviews = new List<Review>();
        Tags = new List<Tag>();
```



Annotations

Exemples pour la validation

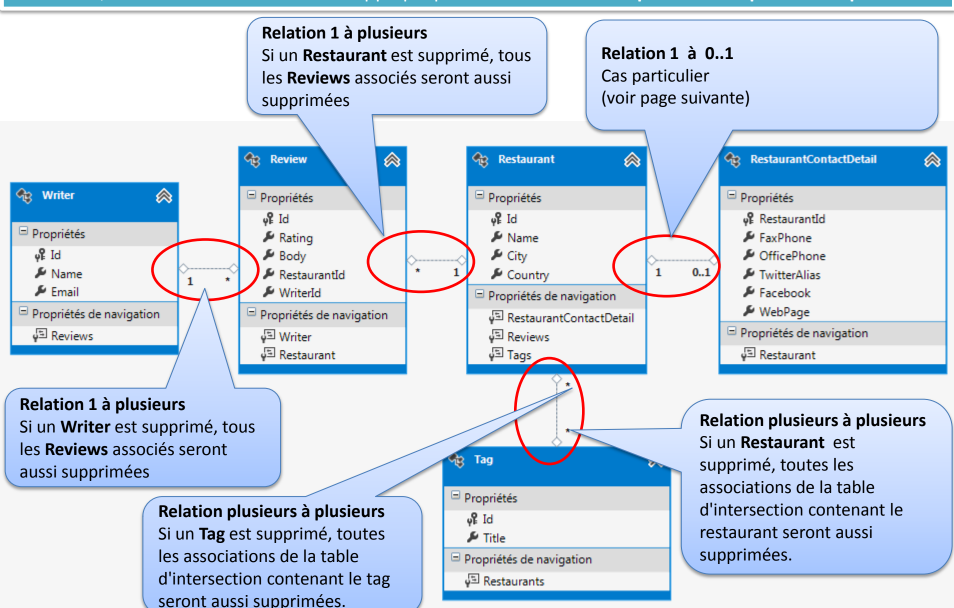
```
[Required]
[Range(1, 10)]
[StringLength(1024)]
[MinLength(5)]
[MaxLength(10)]
[MinLength(5), MaxLength(10)]
```

Il existe plusieurs autres types d'annotations. Exemples:

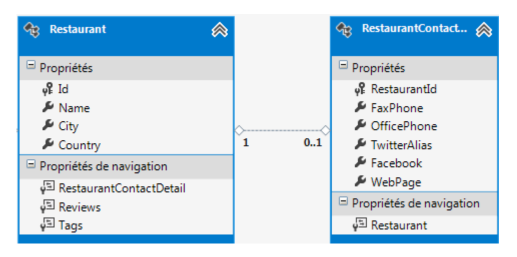
- Column
- Table
- ForeignKey
- DatabaseGenerated
- Etc.

La suppression en cascade

C'est lors de la création de la BD qu'EF indique les actions à prendre pour la suppression. Par défaut, l'effacement en cascade est appliqué pour les relations un à plusieurs et plusieurs à plusieurs.



La suppression en cascade



Relation 1 – 0..1

Contexte:

Dans la BD, un **RestaurantContactDetail** existe pour un **Restaurant**.

Problème:

Si on supprime un **Restaurant** une exception sera lancée par la BD (problème d'intégrité référentielle). La suppression du **RestaurantContactDetail** ne se fera pas automatiquement.

Dans ce cas particulier, on doit préciser à EF (avec fluent API) de faire la suppression du RestaurantContatctDetail associé au Restaurant. Voir page suivante.

Fluent API

Fluent API offre plus que les annotations. Certains cas ne peuvent être gérés que par fluent api.

Exemple: Gestion de la suppression dans une relation 1 - 0..1

```
public class MiamContext : DbContext
  public DbSet<Restaurant> Restaurants { get; set; }
  public DbSet<Review> Reviews { get; set; }
  public DbSet<Writer> Writers { get; set; }
  public DbSet<Tag> RestaurantTags { get; set; }
  public DbSet<RestaurantContactDetail> RestaurantContactDetails { get; set;}
  protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
    modelBuilder.Entity<RestaurantContactDetail>().HasKey(c => c.RestaurantId);
    modelBuilder.Entity<RestaurantContactDetail>()
                   .HasRequired(c => c.Restaurant)
                   .WithOptional(r => r.RestaurantContactDetail)
                   .WillCascadeOnDelete();
                                               Res aurant
                                                                              RestaurantContact...
                                                                  base.OnModelCreating(modelBuilder);
                                               ☐ Propriétés
                                                                               □ Propriétés
                                                 v₽ Id

    RestaurantId

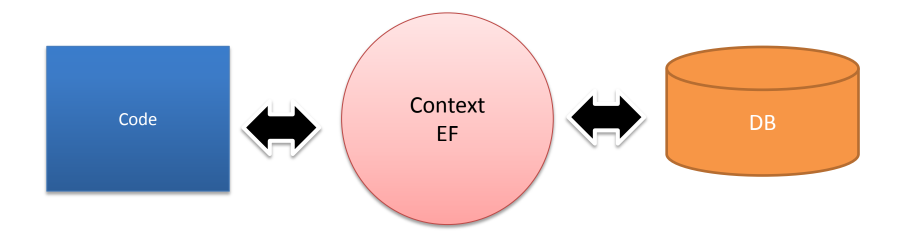
                                                 Name
                                                                                 FaxPhone
                                                 City
                                                                                 OfficePhone
                                                 Country
                                                                                TwitterAlias
                                                                                Facebook
                                               Propriétés de pavigation
                                                                                WebPage
                                                 Restaurant Contact Detail

    Propriétés de navigation

                                                 ₽ Reviews
                                                 √ Tags

√
□ Restaurant
```

La notion de *context*



EF communique avec la BD par l'intermédiaire d'un context.

Initialiser un context

```
public class MiamContext : DbContext
   public DbSet<Restaurant> Restaurants { get; set; }
   public DbSet<Review> Reviews { get; set; }
   public DbSet<Writer> Writers { get; set; }
   public DbSet<Tag> RestaurantTags { get; set; }
   public DbSet<RestaurantContactDetail> RestaurantContactDetails { get; set;}
Utiliser un context
Exemple: ajouter un restaurant dans la BD
var restaurant = new Restaurant()
                       City = "Québec",
                       Name = "La grenouille bouillie",
                       Country = "Canada"
                    };
var context = new MiamContext()
context.Restaurants.Add(restaurant);
context.SaveChanges();
```

Exemples de requêtes sur un *context*

Retourne le nombre de restaurants

```
var restautantCount = context.Restaurants.Count();
```

Retourne le nombre de restaurants qui respecte un critère

```
var restautantCount = context.Restaurants.Count(r => r.City.Contains("A"));
```

Retourne le seul restaurant ou lève une exception.

```
var restaurant = context.Restaurants.Single(r => r.Id == 10);
```

Retourne le premier élément d'une séquence ou lève une exception

```
var restaurant = context.Restaurants.First(r => r.City == "Québec")
```

Retourne le premier élément d'une séquence ou une valeur par défaut si ne contient rien.

```
var restaurant = context.Restaurants.FirstOrDefault(r => r.City == "Québec");
```

Retourne un ensemble (IQueryable) de restaurants répondant à la requête

```
var restaurants = context.Restaurants.Where(x => x.City.StartsWith("A"));
```

Exemples d'opérations sur un context

Mise à jour d'un restaurant dans la BD.

```
restaurant.Name = "La vache à Roger";
context.Restaurants.Attach(restaurant);
context.Entry(restaurant).State = System.Data.EntityState.Modified;
context.SaveChanges();
```

Supression d'un restaurant dans la BD.

```
context.Restaurants.Attach(restaurant);
context.Restaurants.Remove(restaurant);
context.SaveChanges();
```

Configurer la chaine de connexion à la BD

Si aucun chaine de connexion n'est spécifiée pour un *context*, EF va créer une base de donnée par défaut.

Dans App.Config (ou web.config), il est possible de préciser la chaine de connexion. Exemple:

```
<connectionStrings>
    <add name="MiamContext" connectionString="
    Data Source=.\SQLEXPRESS;
    Initial Catalog=uneBaseDeDonnees;
    user id=ymazieres;
    password=ymazieres;"
    providerName="System.Data.SqlClient" />
    </connectionStrings>
```

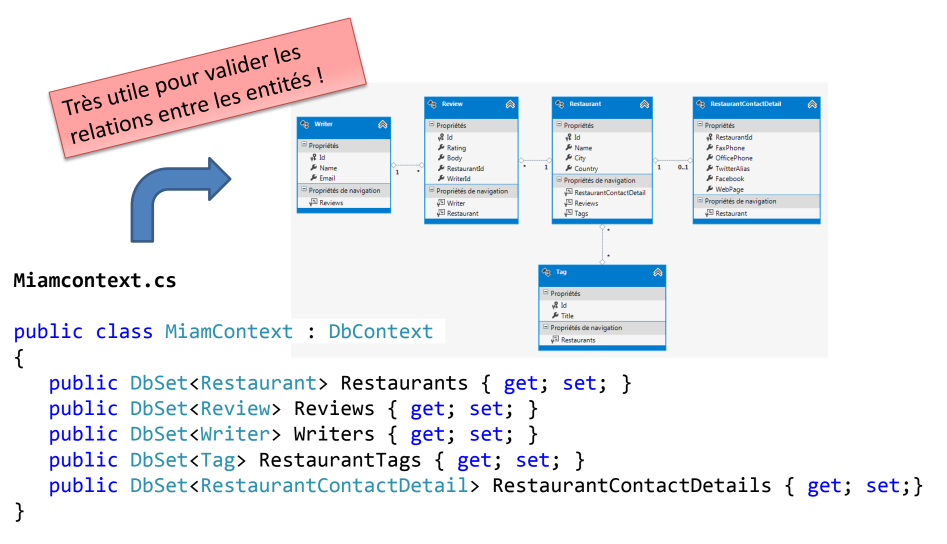
Initialiser la base de données

```
Database.SetInitializer(new DropCreateDatabaseIfModelChanges<MiamContext>());
```

Aussi: DropCreateDatabaseAlways

Entity Framework Powertool Beta 3

- Est une extension à ajouter à VS2012.
- Permet d'afficher la représentation visuelle des relations entre les entités (clic droit de la souris sur la classe qui hérite de DbContext).



Entity Framework Powertool Beta 3

Permet de voir les actions à prendre lors de la suppression (cascade delete ou non)

