# **Entity Framework**

Niklas Hjelm

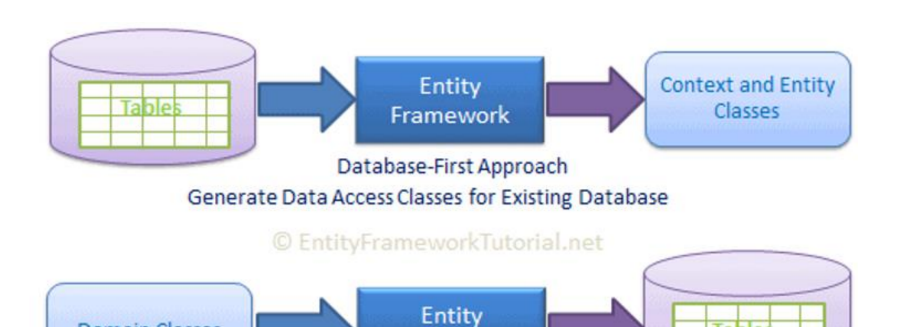


# Vad är Entity Framework

- Entity Framework ett sk ORM-ramverk för ADO.NET.
  - Object-Relational Mapping
- ADO.NET ger tillgång till databasimplementation i .NET.
- Entity Framework ger utvecklare möjlighet att...
  - Jobba med domänspecifika objekt och egenskaper.
  - · Spåra förändringar i databasmodellen med hjälp av Migrations.
  - Använda **LINQ** för att leta efter data.

#### Code First och Database First

**Domain Classes** 



Create Database from the Domain Classes

Framework

Code-First Approach

Tables

Database

#### **Code First**

- Entity Framework kan skapa databaser och Tabeller efter klasser skrivna i C#.
- Relationer och junction tables skapas efter de relationer vi satt upp mellan våra objekt.
- Möjlighet att ytterligare påverka hur tabeller sätts upp i särskillda konfigurationsklasser

#### **Database First**

- Entity Framework kan generera klasser med relevanta relationer utifrån en databas med tabeller.
- Möjlighet att bygga en applikation som kan nyttja en befintlig databas med befintliga tabeller och innehåll.
- Kan i vissa fall kräva vissa förändringar i databasen eller i den genererade koden.

#### Saker vi behöver känna till i C#

- **Attribut** "taggar" som ger information till kompilatorn om ytterligare egenskaper hos en Property eller Metod.
- **LINQ** Centralt för att ställa queries till en relationsdatabas i C#
- IEnumerable<T> Grundtypen för listor i EntityFramework.
- Lambda Används i LINQ för queries.
- Klasser och Objekt Det är detta som används för att representera data från databasen



### **Entity Model**

 Till höger ser vi exempel på två klasser som vi vill skapa en relation emellan:

```
public class Student
    public int StudentId { get; set; }
    public string StudentName { get; set; }
public class Grade
    public int GradeId { get; set; }
    public string GradeName { get; set; }
    public string Section { get; set; }
```

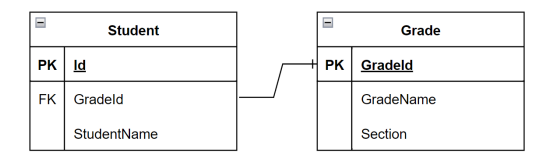
	Student
PK	<u>ld</u>
	StudentName

Grade	
PK	<u>Gradeld</u>
	GradeName
	Section

#### One-to-One

```
public class Student
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
   public Grade Grade { get; set; }
public class Grade
    public int GradeId { get; set; }
    public string GradeName { get; set; }
    public string Section { get; set; }
```

Genom att lägga till en property av typen Grade i klassen Student så kommer Entity Framework skapa en relation mellan tabellerna.



#### **DbContext**

- DbContext är en basklass som låter oss skapa klasser där vi kan göra följande:
  - Ansluta mot en databas
  - Konfigurera modeller och relationer
  - Göra Queries till databasen
  - Spara data i databasen
  - Ställa in spårning av förändringar
  - Transaktionshantering



#### **Attribut**

- En typ av tagg som ger kompilatorn ytterligare information om hur en klass, property eller metod ska användas.
- Data Annotations är ett namespace som har många sådana för EntityFramework.
- Detta kan användas för att konfigurera en entitet.
- Syntax: [AttributNamn]

```
public class Book
{
    [Key]
    [StringLength(13)]
    0 references
    public string ISBN { get; set; }
```



#### Fluent API

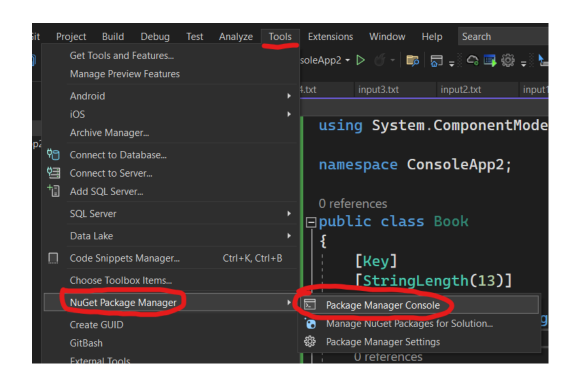
- Fluent API är ett sätt som man kan konfigurera databasmodeller med som ger mer valmöjligheter och kontroll över detaljer än om man använder sig utav Attribut.
- Detta görs i en s.k. ModelBuilder inne i DbContext.

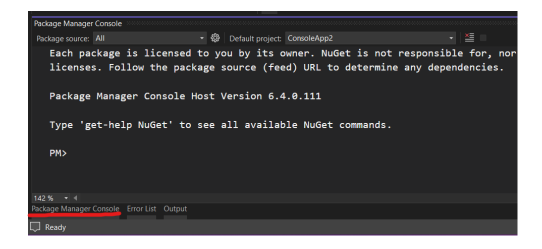
#### CLI – Command Line Interface

- Ett CLI kan användas för att interagera med olika program genom en terminal.
  - cmd
  - bash
  - powershell
- CLI:er som är värda att känna till:
  - Git
  - Dotnet
  - NuGet Package Manager Console



### NuGet Package Manager Console







# Kommandon för Entity Framework

```
//Create first migration called "init"
add-migration "init"
//if multiple contexts exist
add-migration "init" -context [Ditt context name]
//For database first
Scaffold-DbContext [ConnectionString]
Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
-OutputDir [Mapp för databasfiler]
```



### **Connection String**

```
• [Data Source|Server]=[ServerNamn];
Database=[DatabasNamn]
Integrated Security=[True|False];
Connect Timeout=[integer];
Encrypt=[True|False];
TrustServerCertificate=[True|False];
ApplicationIntent=[ReadWrite|Read|Write];
MultiSubnetFailover=[True|False]
```

# Resten av dagen

- Lunch
- Demo Entity Framework
- Avslut ca 14:30