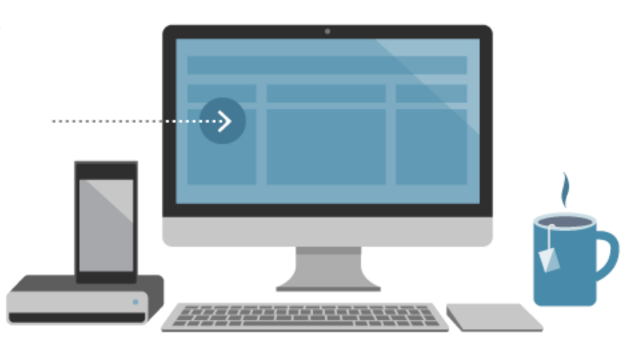
Entity Framework Core (EF Core)

Inhoud

- Wat is EF CORE
- EF Core Database ondersteuning
- Entity Framework Core vs Entity Framework 6.x
- Het Model (Database Context)
- Querying van gegevens
- Gegevens bewaren
- Stored procedures



Wat is EF Core (Entity Framework Core)

- = Object-relational mapper (O/RM) dat .NET developers toelaat om met een database te werken dmv .NET objecten.
- =Lichtgewicht, uitbreidbare, en cross-platform versie of Entity Framework.
- EF Core heeft niet automatisch alle functionaliteit van EF6.x.
 - Minder frequent voorkomende functionaliteit wordt niet meer voorzien in EF Core.

- Database providers kunnen via NuGet packages worden geïnstalleerd bv:
 - PM> Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
 - PM> Install-Package Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL

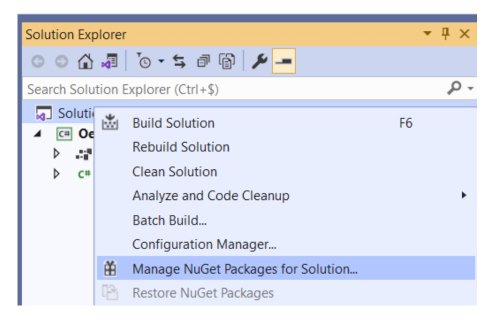
Hoe gebruiken?

• Providers ondersteund door EF Core:

Database	NuGet Package
SQL Server	Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer
MySQL	MySql.Data.EntityFrameworkCore
PostgreSQL	Npgsql.EntityFrameworkCore.PostgreSQL
SQLite	Microsoft.EntityFrameworkCore.SQLite
SQL Compact	EntityFrameworkCore.SqlServerCompact40
In-memory	Microsoft.EntityFrameworkCore.InMemory

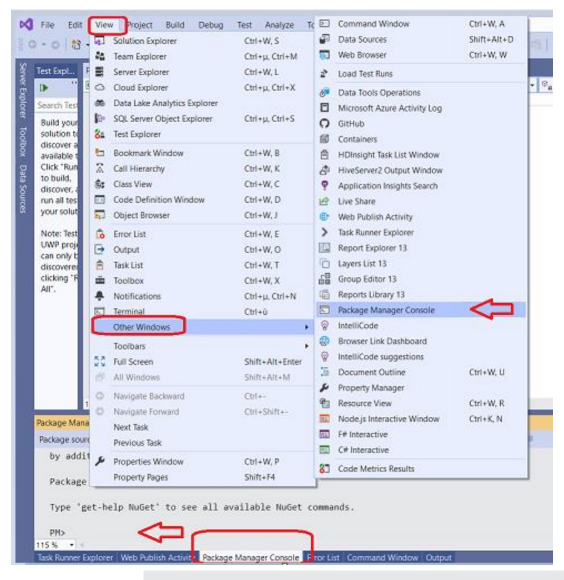
Hoe gebruiken – Installatie van NuGet Package

• Via NuGet Package Manager UI:



• Of via NuGet Package Manager Console (zie volgende slide):

• Of via NuGet Package Manager Console:



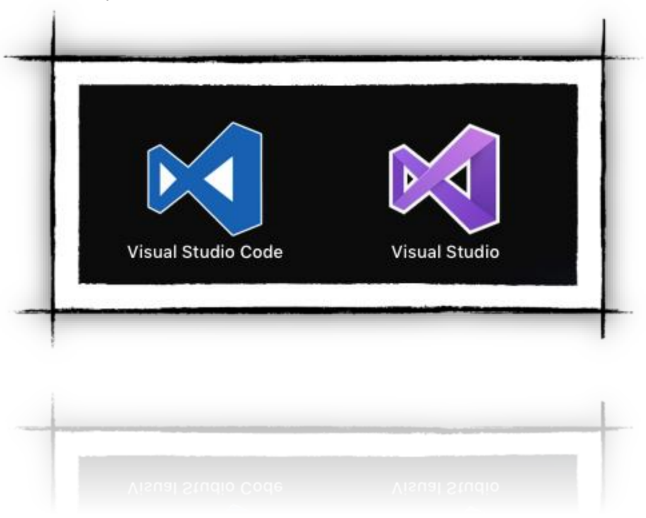
PM> Install-Package Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer

115 % ▼

Task Runner Explorer Web Publish Activity Package Manager Console Error List Comm

Hoe gebruiken?

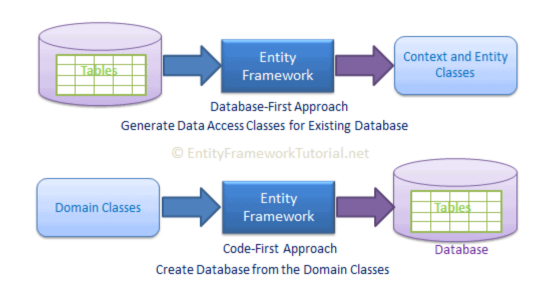
• .NET Core 3.x is cross-platform, open source en snel. Mogelijkheid om te Programmeren op Mac.



EF Core Code-first versus Database-first

EF Core ondersteunt 2 soorten aanpak

- 1) Code-First
- 2) Database-First



EF Core Database-first

- 1) Installeer NuGet Packages:
 - Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools Microsoft.EntityFrameworkCore.Design
- 2) Run het volgende commando in NuGet Package Manager Console (Voor SqlServer db BierenDb): (In het rood staat de ConnectionString)

```
Scaffold-DbContext "Server=.;Database=Data Source=.;Initial Catalog=BierenDb;Integrated Security=True;Trusted_Connection=True;" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Models
```

Oefening: Voor bovenstaande 2 stappen uit in een nieuwe Console App (Net.Core)

EF Core Database-first-BierenDb Database

```
Program.cs
BierenDbContext.cs + ×
                                                                                                                                                                              Solution Explorer
                                                         ◆ OefScaffoldEFCoreBierenDb.Models.BierenDbContext
C# OefScaffoldEFCoreBierenDb

⊕ BierenDbContext()

                                                                                                                                                                                G O A A TO - 5 A B A -
          namespace OefScaffoldEFCoreBierenDb.Models
                                                                                                                                                                                Search Solution Explorer (Ctrl+$)
                                                                                                                                                                                 Solution 'OefScaffoldEFCoreBierenDb' (1 of 1 project)
               public partial class BierenDbContext : DbContext
                                                                                                                                                                                    C# OefScaffoldEFCoreBierenDb
    10
                                                                                                                                                                                    Dependencies
                   public BierenDbContext()
    11
    12
                                                                                                                                                                                       Models
    13
                                                                                                                                                                                          c# Bieren.cs
    14
                                                                                                                                                                                          c# BierenDbContext.cs
                   public BierenDbContext(DbContextOptions<BierenDbContext> options)
    15
                                                                                                                                                                                          c# Brouwer.cs
                      : base(options)
    16
                                                                                                                                                                                          c# Soorten.cs
    17
    18
                                                                                                                                                                                          c# VwBierenMetBrouwer.cs
    19
                                                                                                                                                                                          c# VwBierenMetSoorten.cs
                   public virtual DbSet<Bieren> Bierens { get; set; }
                                                                                                                                                                                          c# VwBrouwersBeperkt.cs
                                                                                                                                                                                          c# VwToptien.cs
                   public virtual DbSet<Brouwer> Brouwers { get; set; }
    21
                                                                                                                                                                                   ▶ c# Program.cs
                   public virtual DbSet<Soorten> Soortens { get; set; }
    22
                   public virtual DbSet<VwBierenMetBrouwer> VwBierenMetBrouwers { get; set; }
    23
                   public virtual DbSet<VwBierenMetSoorten> VwBierenMetSoortens { get; set; }
                   public virtual DbSet<VwBrouwersBeperkt> VwBrouwersBeperkts { get; set; }
                   public virtual DbSet<VwToptien> VwToptiens { get; set; }
    27
    28
                   protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
    29
                       if (!optionsBuilder.IsConfigured)
    30
    31
           #warning To protect potentially sensitive information in your connection string, you should move it out of source code. You can avoid scaffolding the connection st
    32
                           optionsBuilder.UseSqlServer("Server=.;Database=Data Source=.;Initial Catalog=BierenDb;Integrated Security=True;Trusted Connection=True;");
    33
    34
    35
    36
                   protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
```

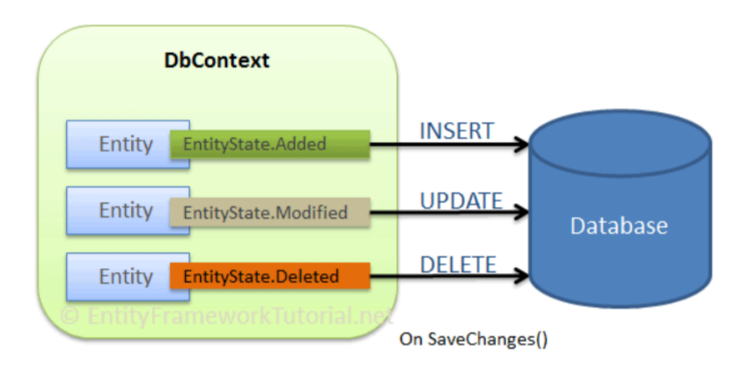
Het Model

 een model bestaat uit meerdere entity klassen en een afgeleide klasse van DbContext, waarmee gegevens kunnen worden opgehaald uit en bewaard in de database.

bv:

```
C#
                                                                                          Copy
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using System.Collections.Generic;
namespace Intro
    public class BloggingContext : DbContext
        public DbSet<Blog> Blogs { get; set; }
        public DbSet<Post> Posts { get; set; }
        protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
            optionsBuilder.UseSqlServer(@"Server=(localdb)\mssqllocaldb;Database=MyDatabase;Tr
    public class Blog
        public int BlogId { get; set; }
        public string Url { get; set; }
        public List<Post> Posts { get; set; }
    public class Post
        public int PostId { get; set; }
        public string Title { get; set; }
        public string Content { get; set; }
        public int BlogId { get; set; }
        public Blog Blog { get; set; }
}
```

CRUD (Create/Read/Update/Delete)operaties



Querying

• Dmv van LINQ (Language Integrated Query) to Entity kunnen gegevens van entity klassen uit de database worden opgehaald

Bv:

```
c#

using (var db = new BloggingContext())
{
  var blogs = db.Blogs
    .Where(b => b.Rating > 3)
    .OrderBy(b => b.Url)
    .ToList();
}
```

Oefening: Haal de bieren op in de Program.cs van de Console App (Net.Core) druk alle biernamen af op de console

Querying

- Ophalen van gerelateerde gegevens
 - "Eager loading": gerelateerde gegevens worden uit database gehaald dmv .lnclude(...)

```
c#
using (var context = new BloggingContext())
{
  var blogs = context.Blogs
    .Include(blog => blog.Posts)
    .ToList();
}
```

"Explicit loading": gerelateerde gegevens worden uit database gehaald dmv
 .Reference(...).Load()

Oefening – Ophalen gerelateerde gegevens

 Oefening BierenDb op "Eager loading": Haal alle Brouwers op en hun bieren dmv .Include(...) en druk deze af op de console:

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                               X
        Walrave extra tafelbier
Weldebroec - Bieren:
        Heymissen dubbel (Abdijbier van)
        Heymissen tripel (Abdijbier van)
        Vaartlander 25cl & vat
        Vaartlander 75cl
Westmalle - Bieren:
        Westmalle dubbel
        Westmalle tripel
Westvleteren - Bieren:
        Westvleteren 12
        Westvleteren 4
        Westvleteren 6
        Westvleteren 8
Wieze - Bieren:
        Ankerpils (=Wieze pils)
        Fink brau (=Wieze pils)
        Fitt
        Hei-kneuter
        Interpils (=Wieze pils)
        Royal type ale
        TV bier
        Upper 19
        Vieux Bruxelles kriek lambic (=Wieze kriek lambic)
        Wieze christmas
        Wieze export (=Wieze pils)
        Wieze kriek lambic
        Wieze pils
        Wieze scotch 1866
Zwingel - Bieren:
```

Oefening – Ophalen gerelateerde gegevens

Oefening BierenDb op "Eager loading": Haal alle Brouwers op en hun bieren dmv
 .Include(...)

Toevoegen van nieuwe gegevens

 Gegevens worden aangemaakt, gewijzigd en verwijderd in the database dmv instantie van de entity klassen

• Bv:

```
C#
                                                                                            Copy
using (var db = new BloggingContext())
    var blog = new Blog { Url = "http://sample.com" };
    db.Blogs.Add(blog);
    db.SaveChanges();
```

Oefening BierenDb. Voeg een nieuw bier toe met naam "TESTBIER" met soort "Alcoholvrij" (zoek eerst het SoortNr op in Soorten) aan de Brouwer "Zwingel" (zoek eerst deze Brouwer op via BrNaam). Bewaar de gegevens in de BierenDb

Toevoegen van nieuwe gegevens - oplossing

Oefening BierenDb. Voeg een nieuw bier toe met naam "TESTBIER" met soort "Alcoholvrij" (zoek eerst het SoortNr op in Soorten) aan de Brouwer "Zwingel" (zoek eerst deze Brouwer op via BrNaam). Bewaar de gegevens in de BierenDb. Tip: voor nieuw BierNr (géén autoincrementele kolom), gebruik:

int newbierNr = bierenDb.Bierens.Max(b => b.BierNr) + 1;

Wijzigen bestaande gegevens

Wijzig de naam van TESTBIER in TESTALCOHOLVRIJ Bier en bewaar de wijziging in de database. Zoek eerst TESTBIER op in de database

Verwijderen van bestaande gegevens

Verwijder TESTBIER uit de database.

Stored Procedures

- Gebruik FromSqlRaw methode die SQL queries en stored procs kan uitvoeren.
 Beperkingen, bv:
 - SQL queries kunnen enkel gebruikt worden om entity types terug te geven die deel uitmaken van het model.

```
string name = "Bill";
var context = new SchoolContext();
var students = context.Students.FromSqlRaw($"Select * from Students).ToList();
```

Voor stored procedures:.

```
var context = new SchoolContext();
var param = new SqlParameter() { ParameterName = "@FirstName", SqlDbType = System.Data.SqlDbType.VarChar,
   Direction = System.Data.ParameterDirection.Input, Size = 50, Value = "Bill" };
var students = context.Students.FromSqlRaw("GetStudents @FirstName", param).ToList();
```

- Voor INSERT, UPDATE, DELETE queries: **ExecuteSqlRaw**.
 - Geef een geheel getal terug dat aangeeft hoeveel rijen erin zijn betrokken
 - ExecuteSqlRaw moet worden gebruikt op context. Database

```
var context = new SchoolContext();
var rowsAffected = context.Database.ExecuteSqlRaw("Update Students set FirstName = 'Bill' where StudentId = 1;");
```

Stored Procedures - Oefeningen

- Gebruik FromSqlRaw methode om alle biergegevens op te vragen, omgekeerd alfabetisch gesorteerd op Naam via een SQL query. Druk alle biernamen af op de console
- Maak gebruik van FromSqlRaw om de stored procedure sp_GeefBierenVoorSoortNr" uit te voeren waarin een parameter @SoortNr wordt meegegeven bv 22 (Geuze) en die alle biergegevens van alle bieren van deze soort teruggeeft. Druk alle biernamen af op de console
- Maak gebruik van ExecuteSqlRaw om de Soortnaam 'Geuze' te wijzigen naar 'GEUZEBIER'. Controleer het resultaat in de BierenDb

Referenties

https://www.entityframeworktutorial.net/efcore

http://sd.blackball.lv/library/Mastering Entity Framework Core 2.0.pdf

