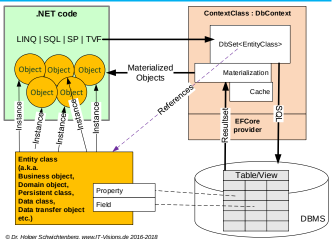
Spickzettel ("Cheat Sheet"): Entity Framework Core: Client-API

Autor: Dr. Holger Schwichtenberg (www.IT-Visions.de)

V0.8.1 / 30.10.2018 / Seite 1 von 2



Artefakte, Vorgehensweisen und Kontextarten



Häufig benötigte Namensräume

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Microsoft.EntityFrameworkCore.Storage;
using Microsoft.EntityFrameworkCore.Infrastructure;
using Microsoft.EntityFrameworkCore.ChangeTracking;
```

Grundkonstruktion

```
Kontext nach Gebrauch vernichten, da dieser einen Cache besitzt! using (WWWingsContext ctx = new WWWingsContext()) \{ \dots \} Alternativ: WWWingsContext ctx = new WWWingsContext(); ... ctx.Dispose()
```

Ladeoperationen

).Skip(20).Take(5).ToList(); foreach (var f in liste) { Console.WriteLine("Flight #" + f.FlightNo + " ..."); }

Datenbankview abfragen (ab v2.1)

Informationen über die Datenbank

```
Console.WriteLine(ctx.Database.lsSqlServer());
Console.WriteLine(ctx.Database.GetDbConnection().ConnectionString);
Console.WriteLine(ctx.Database.GetDbConnection().DataSource);
```

Timeout festlegen

ctx.Database.**SetCommandTimeout**(new TimeSpan(0,0,10)); // 10sec

CUD-Operationen mit EF Core-API

```
Objekt im RAM anlegen und persistieren
```

```
var f = new Flight();
f.FlightNo = 123456;
f.Departure = "Essen/Mülheim";
f.Destination = "Redmond";
f.Date = new DateTime(2019, 8, 1);
f.Seats = 320;
f.Pilot = ctx.PilotSet.FirstOrDefault();
f.Copilot = null; // no one assigned yet
ctx.FlightSet.Add(f);
int countChanges = ctx.SaveChanges();
Console.WriteLine("Number of saved changes: " + countChanges);
Objekt im RAM ändern und persistieren
Flight f = ctx.FlightSet.Find(123456):
f.FreeSeats--:
f.Date = f.Date.AddHours(2):
f.Memo = "Flight is delayed!";
int countChanges = ctx.SaveChanges();
Console.WriteLine("Number of saved changes: " + countChanges);
Objekt im RAM löschen und das Löschen persistieren
Flight f = ctx.FlightSet.Find(123456):
if (f!= null) ctx.FlightSet.Remove(f):
int countChanges = ctx.SaveChanges():
```

Console.WriteLine("Number of saved changes: " + countChanges);

Transaktionen mit System.Transactions

SaveChanges() erzeugt immer automatisch eine Transaktion. Es ist möglich, mehrere SaveChanges()-Aufrufe zu einer Transaktion zusammenzufassen.

```
Using System.Transactions;
...
var tso = TransactionScopeOption.Required;
var to = new TransactionOptions();
to.lsolationLevel = IsolationLevel.ReadCommitted;
using (var t = new TransactionScope(tso, to))
{
    var f1 = ctx.FlightSet.Find(123);
    f1.FreeSeats--;
    var c1 = ctx.SaveChanges();
    Console.WriteLine("Number of saved changes: " + c1);
    var f2 = ctx.FlightSet.Find(256);
    f2.FreeSeats--;
    var c2 = ctx.SaveChanges();
    Console.WriteLine("Number of saved changes: " + c2);
    t.Complete(); // otherwill transaction will roll back
    Console.WriteLine("Transaction successful!");
}
```

Konflikterkennung

```
var f = ctx.FlightSet.Find(123);
f.FreeSeats -= 2;
try {
  var c = ctx.SaveChanges();
  Console.WriteLine("SaveChanges: Number of saved changes: " + c);
}
catch (DbUpdateConcurrencyException ex) {
  var dbValue =
    ctx.Entry(f).GetDatabaseValues().GetValue<short?>("FreeSeats");
  Console.WriteLine($"annother user has changed freeSeats: {dbValue}!");
... }
```

Konfliktlösung

```
Werte des anderen Benutzers übernehmen ctx.Entry(f).Reload(); oder: Werte des anderen Benutzers überschreiben ctx.Entry(f).OriginalValues.SetValues(ctx.Entry(f).GetDatabaseValues()); int anzahl = ctx.SaveChanges();
```

Über den Autor

Dr. Holger Schwichtenberg gehört zu den bekanntesten Experten für Webtechniken und .NET in Deutschland. Er hat zahlreiche Fachbücher veröffentlicht und spricht regelmäßig auf Fachkonferenzen. Sie können ihn und seine Kollegen für Entwicklungsarbeiten, Schulungen, Beratungen und Coaching buchen.



E-Mail: buero@IT-Visions.de Website: www.IT-Visions.de Weblog: www.dotnet-doktor.de

Spickzettel ("Cheat Sheet"): Entity Framework Core: Client-API

Autor: Dr. Holger Schwichtenberg (www.IT-Visions.de)

V0.8.1 / 30.10.2018 / Seite 2 von 2



SQL-Abfrage aufrufen, die Entitätstyp liefert

```
SQL-Abfrage, die Resultset liefert (Entitätstyp oder andere Klasse) string departure = "Berlin"; string destination = "Paris"; int minSeats = 10;    List<Flight> flightSet = ctx.FlightSet.FromSql<Flight>("Select * from Flight where departure = \{0\} and destination = \{1\} and Freeseats > \{2\}", departure, destination, minSeats).ToList();
```

Stored Procedure aufrufen, die Entitätstyp liefert

```
Where-Bedingung wird im Client ausgeführt \otimes string departure = "Berlin"; List<Flight> flightSet = ctx.FlightSet.FromSql("EXEC GetFlightsFromSP {0}", departure).Where(x => x.FreeSeats > 0).ToList();
```

Table Valued Function, die Entitätstyp liefert

```
Where-Bedingung wird im DBMS ausgeführt © string departure = "Berlin";
List<Flight> flightSet = ctx.FlightSet.FromSql("select * from
GetFlightsFromTVF({0})", departure).Where(x => x.FreeSeats > 0).ToList();
```

SQL-Abfrage, die keinen Entitätstyp liefert (ab v2.1)

```
POCO-Klasse anlegen, die dem Resultset genau entspricht:

public class DepartureGroup
{
  public string Departure { get; set; }
  public int FlightCount { get; set; }
  public Int16? MinFreeSeats { get; set; }
  public Int16? MaxFreeSeats { get; set; }
  public Int32? SumFreeSeats { get; set; }
  public Int32? AvgFreeSeats { get; set; }
}
```

In Kontextklasse dafür DbQuery<T> anlegen: public DbQuery<DepartureGroup { get; set; }

im Client:

```
var sql = "SELECT Departure, COUNT(FlightNo) AS FlightCount, Min(FreeSeats)AS MinFreeSeats, Max(FreeSeats) AS MaxFreeSeats, Sum(FreeSeats) AS SumFreeSeats, Avg(FreeSeats) AS AvgFreeSeats FROM Flight GROUP BY Departure";
```

List<DepartureGroup> groupSet = ctx.DepartureGroup.**FromSql**(sql),ToList(); Console.WriteLine(groupSet.Count);

SQL-DML-Anweisung, die Daten löscht

```
int count = ctx.Database.ExecuteSqlCommand("Delete from Flight where FlightNo > \{0\}", 10000); Console.WriteLine("Number of deleted records: " + count);
```

Liste aller Instanzen einer Klasse im Kontext-Cache

```
LocalView<Flight> flightSet = ctx.FlightSet.Local;
foreach (var f in flightSet)
{
    Console.WriteLine("Flight #" + f.FlightNo + " from " + f.Departure);
}
```

Ladestrateaien **Explizites Laden Automatisches Lazy Loading** 2. Befehl: Explizites Lader 2. Befehl 1. Befehl ctx.Entry(f). Reference(o => o.Pilot) Zugriff auf Flug.Pilot führt 1. Befehl Lade Flua 101 Lade Flug 101 Load(): Nachladen des Obiekts Meier 3. Flug und Pilot werden automatisch verbunden (Relationship Fixup) **Eager Loading** Preloadina 1 Refebl 2. Befehl Lade Flug 101 mit Pilot: Include() Lade Flug 101 Pilot Flight #10 3. Flug und Pilot Werden automatisch verbunden (Relationship Fixup) © Dr. Holger Schwichtenberg, www.IT-Visions.de, 2013-2017

Explizites Lazy Loading (ab v1.1): Zugriff auf Pilot und seine Detaildaten ist nur möglich mit expliziten Load ()-Anweisungen für jede einzelne Ebene.

```
\label{eq:constraint} $$\operatorname{var} flightSet = (from f in ctx.FlightSet where f.Departure == "Berlin" select f); foreach (var f in flightSet.ToList()) $$ $$ Console.WriteLine("Flight #" + f.FlightNo + " from " + f.Departure); ctx.Entry(f).Reference(x => x.Pilot).Load(); ctx.Entry(f.Pilot).Reference(x => x.Detail).Load(); Console.WriteLine("Pilot " + f.Pilot.FullName + " in " + f.Pilot.Detail.City); $$$ $$
```

Automatisches Lazy Loading (ab v2.1): Zugriff auf Pilot und seine Detaildaten ist möglich, führt aber jeweils zu einer eigenen Abfrage.

Zwei Vorrausetzungen:

- a) Install-package Microsoft.EntityFrameworkCore.Proxies
- b) In OnConfiguring():

builder. UseLazyLoadingProxies(true). UseSqlServer(...);

```
\label{eq:constraints} $$\operatorname{var} flightSet = (from f in ctx.FlightSet where f.Departure == "Berlin" select f); foreach (var f in flightSet.ToList()) $$ \{ Console.WriteLine("Flight #" + f.FlightNo + " from " + f.Departure); $$ Console.WriteLine("Pilot " + f.Pilot.FullName + " in " + f.Pilot.Detail.City); $$ $$ $$
```

Eager Loading mit Include(): Pilot und seine Detaildaten werden direkt zusammen mit den Flügen geladen

```
\label{light} \begin{tabular}{ll} List < Flight > flight > f. Fl
```

Preloading: Alle Piloten und alle Details der Piloten werden vorab in den Cache geladen und werden beim Laden der Flüge automatisch mit den Flügen verbunden, auch wenn das Ergebnis des Vorladens gar keiner Variablen zugewiesen wird.

ctx.PilotSet.Include(p=>p.Detail).ToList();
List<Flight> flightSet = (from f in ctx.FlightSet.Include(f => f.Pilot.Detail)

```
List<Flight> flightSet = (from f in ctx.FlightSet.Include(f => f.Pilot.Detail) where f.Departure == "Berlin" select f).ToList(); foreach (var f in flightSet) { Console.WriteLine("Flight #" + f.FlightNo + " from " + f.Departure); Console.WriteLine("Pilot " + f.Pilot.FullName + " in " + f.Pilot.Detail.City); }
```

Leistungsoptimierung durch NoTracking

Laden ohne Änderungsverfolgung ("Detached") ist deutlich schneller!

```
List<Flight> flightSet = (from f in ctx.FlightSet.AsNoTracking() select f).ToList(); var myFlight = flightSet.ElementAt(10); Console.WriteLine("Object State: " + ctx.Entry(myFlight).State); // = Detached
```

Änderungsverfolgung für alle folgenden Abfragen ausschalten ctx. ChangeTracker. QueryTrackingBehavior = QueryTrackingBehavior. NoTracking;
List < Flight > flightSet = (from f in ctx. FlightSet select fl. ToList();

Eine Abfrage mit Änderungsverfolgung trotz der Deaktivierung List<Flight> flightSet = (from f. in. ctx.FlightSet.**AsTracking()** select fl.ToList():

Nachträgliches Attach() erlaubt bei Detached-Objekten dann dennoch eine Änderungsverfolgung

```
List<Flight> flightSet = (from f in ctx.FlightSet.AsNoTracking() select f).ToList(); var myFlight = flightSet.ElementAt(10); ctx.FlightSet.Attach(myFlight); myFlight.FreeSeats--; int c = ctx.SaveChanges(); Console.WriteLine("Number of saved changes: " + c);
```

Protokollierung aller SQL-Befehle in die Konsole

Zwei Vorrausetzungen:

- a) Install-package Microsoft.Extensions.Logging.Console
- b) In OnConfiguring():

builder. UseLoggerFactory (MyLoggerFactory). UseSqlServer(...);

Wichtig: Nur eine globale LoggerFactory! Nicht für jede
Kontextinstanz die LoggerFactory neu erzeugen (Memory Leak!)
public static readonly LoggerFactory MyLoggerFactory
= new LoggerFactory(new[] {
 new ConsoleLoggerProvider((category, level)

```
new ConsoleLoggerProvider((category, level)
=> category == DbLoggerCategory.Database.Command.Name
&& level == LogLevel.Information, true) });
```