Mariusz Wieczorek

[Email address]

Abstract

Materiały na podstawie kursu Kazika

Entity Framework core

Course of Entity Framework

# **Czym jest Entity Framework ?**

**ORM** (Object Relational Mapping) to sposób odwzorowania, mapowania architektury obiektowej  
na relacyjną bazę danych.

**Entity Framework** jest maperem ORM dla aplikacji .NET wspieranym przez Microsoft.

EF umożliwia programistom pracę z danymi przy użyciu obiektów klas domenowych bez potrzeby skupiania się na tabelach i kolumnach bazy danych, w których te dane są przechowywane.  
Dzięki EF deweloperzy mogą pracować na wyższym poziomie abstrakcji, mogą tworzyć aplikacje zorientowane na dane z mniejszą ilością kodu w porównaniu z tradycyjnymi aplikacjami.

Dla programistów c# oznacza to, że operujemy na zwykłych obiektach a „pod spodem” wywoływane są zapytania SQL do bazy danych.

Diagram

Description automatically generated

Dzięki EF

możemy tworzyć zapytania na bazie danych za pomocą obiektowego paradygmatu programowania.  
oszczędzamy na kodzie – mniej się napiszemy niż w przypadku zapytania SQL  
kod zostanie zweryfikowany w momencie pisania, nie popełnimy literówki   
Framework zapewni wsparcie transakcji, migracji, puli połączeń.

# Jak działa Entity Framework API?

Entity Framework API (EF6 i EF Core) obejmuje możliwość:

* mapowania klas domenowych do schematu bazy danych,
* tłumaczenia i wykonywania zapytań LINQ do SQL,
* śledzenia zmian wprowadzonych w encjach
* zapisywania zmian w bazie danych.

Diagram

Description automatically generated with medium confidence

**Entity Data Model**

Pierwszym zadaniem EF API jest zbudowanie modelu EDM.  
Model EDM to reprezentacja w pamięci całych metadanych: modelu koncepcyjnego, modelu przechowywania i mapowania między nimi.

Diagram

Description automatically generated

**Model koncepcyjny**: EF buduje model koncepcyjny na podstawie:

* klas domenowych
* klasy kontekstu DbContext()
* domyślnych konwencji stosowanych w klasach domenowych
* konfiguracji.

**Model przechowywania**: EF buduje model magazynu dla bazowego schematu bazy danych.  
W podejściu code-first będzie to wywnioskowane z modelu koncepcyjnego.   
W podejściu database-first będzie to wywnioskowane z docelowej bazy danych.

Możemy tworzyć tabele za pomocą różnych konwencji  
Każdą konwencję możemy nadpisać za pomocą odpowiedniej konfiguracji  
Konfigurację możemy tworzyć za pomocą:  
**data annotation** a także za pomocą  
**fluent API**.

Jeżeli chcemy wykonać zapytanie na bazie danych, to możemy posłużyć się składnią LINQ.  
EF wykona odpowiednie zapytanie i zmapuje wynik na obiekty modelu.  
Wspiera wszystkie relacje   
1:1   
1:wielu  
wiele:wielu  
  
umożliwia zadawanie sparametryzowanych zapytań  
śledzi zmianę na obiektach w pamięci  
umożliwia tworzenie indeksów, transakcji, migracji  
pracę z widokami, procedurami czy funkcjami

# **Entity Framework Core versus Entity Framework**

|  |
| --- |
| **Entity Framework i Entity Framework Core to dwie oddzielne biblioteki.** |

EF Core został wprowadzony w roku 2016.   
Początkowo miał być kolejną po szóstej wersją EF, miał dostać numer 7, ale został napisany od zera.  
Jest to lekki, opensource’owy, wspierający wiele platform framework,  
Jest dużo szybszy od Entity Framework.  
Jest częścią .NET Core.  
Jest dostępny także za pomocą osobnego pakietu NuGet, co wprowadza trochę zamieszania.  
EF Core jest to ciągle rozwijany posiada już większość funkcjonalności Entity Framework,  
oraz wiele nowych nie dostępnych w starym frameworku.

Wspiera takie bazy jak: SQL Lite, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Oracle, Firebird.

Najwyższa wersja **Entity Framework** to wersja **6** została ona wprowadzona **2013** roku,   
od tego czasu nie jest rozwijana, wprowadzane są tylko drobne poprawki.

## **Wspierane rodzaje aplikacji**

Jest przede wszystkim stworzona do aplikacji na framework’u .NET Core  
Może być również używana w aplikacjach desktopowych, na platformie .Net 4.7.2 i wyższymi.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

|  |
| --- |
| **Entity Framework Core** jest obecnie zalecane do stosowania w każdym typie aplikacji, oprócz aplikacji webowych także w desktopowych czy mobilnych. |

|  |
| --- |
| Aplikacje napisane na framework’u **.NET Core 5** nie wspierają już **Entity Framework 6**. |

## Wspierane podejścia do tworzenia bazy

Ma dwa podejścia do tworzenia bazy danych:

* **Code First** – tworzymy bazę od zera za pomocą klas w c#

Najpierw stworzymy kod w c#, następnie na podstawie tego kodu wygenerujemy bazę danych wraz z odpowiednimi tabelami i kolumnami. Jest to podejście bardzo intuicyjne zwłaszcza dla programistów obiektowych. Klasy domenowe zamieniają się na tabele a właściwości tych klas na odpowiednie pola w tych tabelach.

* **Database First** – zaczynamy pracować na już istniejącej bazie danych

Diagram

Description automatically generated

## Inne frameworki

Czysty ADO.NET, Dapper, NHibernate.

Entity Framework przebył długą drogę i kiedyś nie był aż tak dobry, łatwy w użyciu i wydajny jak teraz.  
Sporo programistów nie ma wystarczające wiedzy na temat Entity Framework Core i tworzą mało wydajne zapytania.

# Przykładowa solucja Blog

Cała solucja będzie podzielona na trzy projekty.

## Pierwszy projekt: Blog.Domain

Będzie zawierał modele domenowe.  
Klasy, które później będą miały odwzorowane tabele w bazie danych.  
Będzie to rdzeń aplikacji, który nie będzie miał żadnych powiązań z EF Core.

## Drugi projekt: Blog.DataLayer

To biblioteki, mapowanie i cała konfiguracja dla EF Core

## Trzeci projekt: Blog.UI

To interfejs użytkownika np. konsolowa

## Powiązania między projektami

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Blog.Domain nie ma żadnych odwołań do innych projektów.  
Blog.DataLayer ma odwołanie do projektu Blog.Domain.  
Blog.UI ma odwołanie do projektu Blog.DataLayer.

## Instalacja wymaganych pakietów NuGet

Możemy to zrobić wpisując odpowiednie komendy w **Package Manage Console**   
lub w oknie zarządzania NuGet’ami.

### Blog.DataLayer – 3 pakiety



To pakiet podstawowy



Pakiet dedykowany dla systemu bazodanowego, inny dla MS SQL inny dla bazy PostgreSQL



Pakiet dzięki któremu komendy wpisywane w Package Manage Console będą prawidłowo interpretowane

### Blog.UI – 1 pakiet

Pakiet dzięki któremu komendy wpisywane w Package Manage Console będą prawidłowo interpretowane. Dzięki niemu będziemy mogli pobrać ustawienia konfiguracyjne z pliku appsettings.json

## Model Domenowy i Relacje w projekcie Blog

|  |
| --- |
| Model domenowy jest to model koncepcyjny przedstawiający podmioty wchodzące w dziedzinę biznesową naszej aplikacji i relacje pomiędzy nimi. |

### Encje w projekcie Blog

**Post** – artykuły na blogu  
**Category** – kategorie wypisów  
**Tag** – tagi przypisane do wpisów  
**User** – informacje o użytkownikach  
**ContactInfo** – z informacjami kontaktowymi użytkowników

### Relacje pomiędzy encjami w projekcie Blog

Pomiędzy encjami **Post** i **Category** będzie relacja jeden do wielu :  
 każdy artykuł może mieć jedną kategorię  
 każda kategoria może zawierać wiele artykułów

Pomiędzy encjami **Post** i **Tag** będzie relacja wiele do wielu :  
 każdy artykuł może mieć wiele tagów  
 każdy tag może być przypisany do wielu artykułów.

Pomiędzy encjami **Post** i **User** będzie relacja jeden do wielu  
 każdy User może mieć wiele artykułów  
 każdy artykuł może mieć jednego Usera który utworzył artykuł

Pomiędzy encjami **User** i **ContactInfo** będzie relacja jeden do jeden  
 każdy adres należy tylko do jednego użytkownika  
 każdy użytkownik może mieć tylko jeden adres

# Konwencje w **Entity Framework Core**

Konwencje są **domyślnymi regułami**, które używa framework do budowania modelu.  
EF Core API tworzy bazę danych bazując na modelu i klasie context bez żadnych dodatkowych konfiguracji.

## Schemat

Domyślnie EF utworzy bazę w schemacie dbo

## Typy kolumn

Zależą od tego jak dostawca zmapował typy c# na typy w konkretnym typie bazy.  
Np. dla MSSQL

|  |  |
| --- | --- |
| **C# Data Type** | **Mapping to SQL Server Data Type** |
| int | int |
| string | nvarchar(Max) |
| decimal | decimal(18,2) |

## Klucz główny

Jak dodamy właściwość o nazwie Id lub <nazwa encji>Id (wielkość znaków nie ma znaczenia) to zgodnie z konwencją w tabeli zostanie utworzony klucz główny jako pole auto inkrementowane.  
Dla przykładu zostanie utworzona kolumna będąca kluczem głównym w tabeli Posts, jeżeli klasa Post będzie zawierał właściwość Id lub ID lub iD lub PostId lub POSTID lub pOstId itp.

## Index

EF utworzy klastrowy indeks dla kolumny będącej kluczem głównym i nieklastrowy indeks dla kolumny będącej kluczem obcym.

## Klucz obcy

EF utworzy kolumnę będącą kluczem obcym dla każdej właściwości nawigacyjnej w encji

## Kolumny Nullable

EF utworzy kolumny dopuszczające null dla wszystkich typów referencyjnych oraz dla typów prymitywnych oznaczonych w klasie c# jako nulowalne np. Nullable<int>, int? Decimal? .  
Pola typu string są domyślnie nulowalne – ale można to zmienić ustawiając te właściwości jako wymagane.

## Kolumny NotNull

EF utworzy kolumny jako not null dla wszystkich właściwości będących kluczem głównym i wszystkich prymitywnych typów typu int, decimal, DataTime

## **Relacja jeden-do-wielu**

W projekcie mamy relację jeden-do-wielu pomiędzy encjami Post i Category.  
Jeden post może mieć tylko jedną kategorię,  
Do tą samą kategorię może mieć wiele postów.  
Relację taką możemy utworzyć stosując się do jednej z czterech konwencji

|  |
| --- |
| Konwencja1 W klasie **Post** (dependent entity) wstawiamy właściwość nawigacyjną  **public Category Category { get; set; }** |

|  |
| --- |
| Konwencja2 W klasie **Category** (principal entity) wstawiamy kolekcję nawigacyjną  **public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();** |

|  |
| --- |
| Konwencja3 ( konwencja1 + konwencja2) Wstawiamy właściwości nawigacyjne **po obu końcach**  W klasie **Post** (dependent entity) wstawiamy właściwość nawigacyjną **public Category Category { get; set; }**  W klasie **Category** (principal entity) wstawiamy kolekcję nawigacyjną **public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();** |

|  |
| --- |
| Konwencja4  Wstawiamy właściwości nawigacyjne **po obu końcach** tak jak w Konwencji3 dodatkowo wstawiamy klucz obcy w zależnej encji  W klasie **Post** (dependent entity) wstawiamy właściwość nawigacyjną  **public int CategorId { get; set; }** **public Category Category { get; set; }**  W klasie **Category** (principal entity) wstawiamy kolekcję nawigacyjną **public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();** |

### **Przykład relacji jeden-do-wielu**

Zastosujemy czwartą konwencję, więc:

w klasie **Post** musimy zdefiniować właściwość nawigacyjną **Category**  
oraz dodatkowo klucz obcy **CategorId**.

|  |
| --- |
| // dependent entity  public class Post  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy  **public int CategorId { get; set; }**  // właściwość nawigacyjna  **public Category Category { get; set; }**  } |

W encji **Category** wstawiamy kolekcję nawigacyjną **Posts**.   
Używamy do tego najprostszej kolekcji np. ***ICollection***.  
Inicjujemy kolekcję już w tym miejscu, aby później nie było problemu z null’ami.

|  |
| --- |
| // principal entity – główna encja  public class Category  {  public int Id { get; set; }  public string Name { get; set; }  // kolekcja nawigacyjna  **public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();**  } |

## Relacja jeden do jeden

W przykładowym projekcie mamy tylko jedną relację tego typu pomiędzy encjami User i ContactInfo.

Jeden kontakt może należeć do jednego użytkownika.   
Jeden użytkownik może mieć tylko jeden kontakt.

Zgodnie z konwencją w klasie ContactInfo tworzymy właściwość UserId lub UserUserId**,**będzie ona traktowane jako klucz obcy do tabeli **Users.**W relacji jeden-do-jeden musimy zdefiniować, która klasa jest zależna.  
Klasa ContactInfo jest klasą zależną od klasy User, dlatego w tej klasie wstawiamy zarówno właściwość nawigacyjną typu User oraz klucz obcy UserId.

|  |
| --- |
| public class ContactInfo  {  public int Id { get; set; }  public string Email { get; set; }  // klucz obcy  public int **UserId** { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public **User** **User** { get; set; }  } |

W klasie User wstawiamy tylko właściwość nawigacyjną ContactInfo.

|  |
| --- |
| public class User  {  public int Id { get; set; }  public string Login { get; set; }  public string Password { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public **ContactInfo** **ContactInfo** { get; set; }  } |

## Relacja wiele do wielu

W przykładowym projekcie mamy jedną relację typu wiele do wielu pomiędzy encjami Post i Tag.  
Każdy artykuł może mieć wiele tagów,  
Każdy tag może zostać przypisany do wielu artykułów.

W EF Core począwszy od wersji 5.0 istniej konwencja do tego typu relacji.   
Wystarczy po każdej ze stron dodać jedną kolekcję i EF Core wie, że jest to relacja wiele do wielu.  
W tagach mamy kolekcję artykułów a w artykułach kolekcję tagów.

W poprzednich wersjach utworzenie takiej relacji wymagało utworzenia dodatkowej encji,  
która przechowywała dwie relacje jeden do wielu.  
Czyli np. encja o nazwie PostTag i zawierała ona klucz obcy do encji Tag i do encji Post

Po obu stronach wstawiamy kolekcje nawigacyjne.

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public ICollection<**Tag**> **Tags** { get; set; } = new HashSet<Tag>();  } |

|  |
| --- |
| public class Tag  {  public int Id { get; set; }  public string Name { get; set; }  public string Url { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public ICollection<**Post**> **Posts** { get; set; } = new HashSet<Post>();  } |

# **Klasa DbContext**

DbContext jest integralną częścią Entity Framework.

Na początek musimy dodać klasę dziedziczącą po DbContext.  
Nazwa tej klasy jest dowolna może to być np. ApplicationDbContext.

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  } |

Klasa będzie w warstwie dostępu do danych, ponieważ jest ona ściśle powiązana z EF Core.  
Klasa ta reprezentuje sesję z bazą danych, na instancji tej klasy możemy wykonywać zapytania  
i różne operacje na bazie danych.  
Klasę tą musimy odpowiednio skonfigurować. **DbContext** reprezentuje wzorzec UnitOfWork  
który wewnątrz zawiera klasy repozytoryjne.

DbContext w EF Core pozwala nam wykonywać następujące zadania:

* zarządzać połączeniami z bazą danych
* konfigurować modele i relacje
* tworzyć zapytania do baz danych
* śledzić zmiany w bazie
* zarządzać transakcjami
* tworzyć komendy, zapisywać je w bazie danych

## Właściwość DbSet

Za pomocą właściwości **DbSet** wskazujemy, które klasy w projekcie c# mają zostać zmapowane  
na tabele w bazie danych.  
Właściwości typu DbSet są to kolekcje na których będziemy pracować. Mamy różne metody dodawania, wyszukiwania, usuwanie czy aktualizowania danych, ale co ważne tutaj nie mamy możliwości trwałego zapisu tych zmian do bazy.

Dopiero sam DbContext może dokonać trwałego zapisu danych to jest właśnie implementacja  
wzorca UnitOfWork.

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<**Category**> **Categories** { get; set; }  public DbSet<**ContactInfo**> **ContactInfo** { get; set; }  public DbSet<**Post**> **Posts** { get; set; }  public DbSet<**Tag**> **Tags** { get; set; }  public DbSet<**User**> **Users** { get; set; }  } |

## ConnectionString

Connection string odpowiedni do danej bazy możemy pobrać ze strony :  
**www.conectionstrings.com**

Dla MS SQL Server taki łańcuch wygląda jak poniżej

"Server = 127.0.0.1; Database = MwBlog; Uid = user1; Pwd = alamakota;"

Kropka na początku oznacza localwięc zapis.\SQLEXPRESS   
oznacza to samo co (local)\SQLEXPRESSi to samo co127.0.0.1\SQLEXPRESS

Aby móc wpisać znak ukośnika \ wstawiamy przed łańcuchem znak @ lub w miejsce ukośnika podwójny ukośnik \\

@"Server =.\SQLEXPRESS; Database = MwBlog; Uid = user1; Pwd = alamakota;"

"Server = .\\SQLEXPRESS; Database = MwBlog; Uid = user1; Pwd = alamakota;"

Możemy go ustawić na kilka sposobów

### W klasie DbContext

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; }  public DbSet<Post> Posts { get; set; }  public DbSet<Tag> Tags { get; set; }  public DbSet<User> Users { get; set; }  protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  optionsBuilder.UseSqlServer(  @"Server = 127.0.0.1; Database = MwMaintenance; Uid = user1; Pwd = alamakota;"  );  }  } |

Wadą tego rozwiązania jest to, że przy zmianie tego łańcucha musimy ponownie kompilować aplikację.

### W wydzielonym pliku konfiguracyjnym

Tworzymy plik appsettings.json

Graphical user interface, application

Description automatically generated

We właściwościach tego pliku ustawiamy cechę

Table

Description automatically generated

|  |
| --- |
| {  "ConnectionString": "Server=192.168.1.186;Database=MwBlog;Uid=user1;Pwd=alamakota;"  } |

Musimy teraz odczytać ten plik konfiguracyjny w naszej klasie DbContext.  
Aby to zrobić musimy najpierw zainstalować dwa pakiety:





Następnie modyfikujemy klasę DbContext

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; }  public DbSet<Post> Posts { get; set; }  public DbSet<Tag> Tags { get; set; }  public DbSet<User> Users { get; set; }  protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  var builder = new ConfigurationBuilder()  .AddJsonFile("appsettings.json", true, true);  var config = builder.Build();  optionsBuilder.UseSqlServer(config["ConnectionString"]);  }  } |

### Plik **appsettings.json** w ASP.NET Core

|  |
| --- |
| {  "ConnectionStrings": {  "DefaultConnection": "Server=192.168.1.186;Database=MwBlog;Uid=user1;Pwd=alamakota;",  "LocalConnection": "Server=127.0.0.1;Database=MwBlog;Uid=user1;Pwd=alamakota;"  },  "Logging": {  "LogLevel": {  "Default": "Information",  "Microsoft": "Warning",  "Microsoft.Hosting.Lifetime": "Information"  }  },  "EmailConfiguration1": {  "SmtpServer": "smtp.gmail.com",  "Port": 587,  "EnableSsl": true,  "SenderName": "Mariusz Wieczorek",  "SenderEmail": "mariusz.wieczorek.testy@gmail.com",  "SenderEmailPassword": "rmhfvaurzyxnuztn"  },  "AllowedHosts": "\*"  } |

# **Seed Data**

Jeżeli chcemy dodać jakieś domyślne dane do aplikacji to możemy skorzystać z mechanizmu  
seed data.  
Aby to zrobić najpierw w klasie DbContext przesłaniamy metodę OnModelCreating.

Możemy to zrobić bezpośrednio w klasie DbContext tak jak poniżej.

|  |
| --- |
| protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.Entity<Category>().HasData(  new Category  {  Id = 1,  Name = "general",  Description = "all general posts"  },  new Category  {  Id = 2,  Name = "other",  Description = "all other posts"  });  } |

Aby nie zaśmiecać klasy DbContext dodajemy metodę rozszerzającą.  
Tworzymy katalog Extensions a w nim klasę ModelBuilderExtensions.

|  |
| --- |
| public static class ModelBuilderExtensions  {  public static void SeedCategories(this ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.Entity<Category>().HasData(  new Category  {  Id = 1,  Name = "general",  Description = "all general posts"  },  new Category  {  Id = 2,  Name = "other",  Description = "all other posts"  });  }  } |

a w DbContext wywołujemy tą metodę.

|  |
| --- |
| protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.SeedCategories();  } |

# **Komendy Package Managment Console (PMC)**

Wydawać komendy możemy za pomocą PMC lub CLI.  
Są to dwa odmienne sposoby. Gdy używamy Visual Studio zaleca się stosować PMC.

Gdy w zainstalowanym Visual Studio nie mamy jeszcze przypiętego okna  
z Package Managment Console, uaktywniamy je jak poniżej.

Graphical user interface, application, table

Description automatically generated

Aby zobaczyć pełną listę komend wpisujemy komendę:

|  |
| --- |
| PM> get-help entityframework |

|  |
| --- |
| **PM> get-help entityframework**  \_/\\_\_  ---==/ \\  \_\_\_ \_\_\_ |. \|\  | \_\_|| \_\_| | ) \\\  | \_| | \_| \\_/ | //|\\  |\_\_\_||\_| / \\\/\\  TOPIC  about\_EntityFrameworkCore  SHORT DESCRIPTION  Provides information about the Entity Framework Core Package Manager Console Tools.  LONG DESCRIPTION  This topic describes the Entity Framework Core Package Manager Console Tools. See https://docs.efproject.net for  information on Entity Framework Core.  The following Entity Framework Core commands are available.  Cmdlet Description  -------------------------- ---------------------------------------------------  Add-Migration Adds a new migration.  Drop-Database Drops the database.  Get-DbContext Lists and gets information about available DbContext types.  Get-Migration Lists available migrations.  Remove-Migration Removes the last migration.  Scaffold-DbContext Scaffolds a DbContext and entity types for a database.  Script-DbContext Generates a SQL script from the DbContext. Bypasses any migrations.  Script-Migration Generates a SQL script from migrations.  Update-Database Updates the database to a specified migration.  SEE ALSO  Add-Migration  Drop-Database  Get-DbContext  Get-Migration  Remove-Migration  Scaffold-DbContext  Script-DbContext  Script-Migration  Update-Database |

# **Tworzenie Bazy Danych**

Bazę tworzymy za pomocą komendy:

|  |
| --- |
| PM> update-database |

Musimy jednak najpierw zwrócić uwagę na dwa szczegóły.  
**Na górze musimy ustawić projekt w którym jest klasa DbContext**

Graphical user interface, application, Word, website

Description automatically generated

Po drugi musimy ustawić projekt Blog.UI jako startowy, ponieważ z jego pliku konfiguracyjnego appsettings.json zostanie odczytany connectionstring.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Właśnie dlatego do tego projektu instalowaliśmy pakiet Microsoft.EntityFrameworkCore.Design

|  |
| --- |
| PM> update-database  Build started...  Build succeeded.  No migrations were applied. The database is already up to date.  Done.  PM> |

W Management Studio widzimy, że powstała baza danych z tabelą zawierającą informacje o migracjach. Nie powstała jeszcze żadna baza powiązana z naszym blogiem.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Aby powstały tabele musimy najpierw dodać migracje.

Zadanie

Zdefiniuj model domenowy, tworzymy kilka encji takich jak :

Invoice, InvoicePossition, Product, Attribute, Customer, Address

Relacje:  
Każda faktura może mieć wiele pozycji, a pozycja może być tylko na jednej fakturze  
Każda faktura może mieć jednego klienta, ale klient może być na wielu fakturach  
Każdy klient ma jeden adres a każdy adres ma tylko jednego klienta  
Każda pozycja ma jeden produkt, ale każdy produkt może wystąpić na wielu pozycjach faktury  
Każdy produkt może mieć wiele atrybutów, a każdy atrybut może mieć wiele wyrobów

Utwórz po kilka właściwości dla każdej z encji, aby były różnych typów string, bool, int DataTime, Decimal, Enum

# Migracje

Dzięki migracjom mamy wersjonowanie bazy danych podobnie jak dzięki Git mamy wersjonowanie kodu.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Używamy komend wywołanych w Package Managment Console lub w CLI.

Lista najważniejszych komend

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PMC Command** | **dotnet CLI command** | **Usage** |
| add-migration <migration name> | Add <migration name> | Creates a migration by adding a migration snapshot. |
| Remove-migration | Remove | Removes the last migration snapshot. |
| Update-database | Update | Updates the database schema based on the last migration snapshot. |
| Script-migration | Script | Generates a SQL script using all the migration snapshots. |

## Pierwsza Migracja





Podobnie jak w przypadku komendy **update-database**, migracje muszą być wywoływane na projekcie w którym mamy zdefiniowaną klasę DbContext czyli w naszym projekcie jest to **Blog.DataLayer**

**Na górze w okienku Package Managment Console musimy ustawić odpowiedni projekt.**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Aby dodać migrację wywołujemy komendę **add-migration** oraz po niej nazwę migracji.  
Ważne aby wpisana nazwa była jak najbardziej opisowa i mówiła za co dana migracja odpowiada.

|  |
| --- |
| PM> **add-migration** InitMigration  Build started...  Build succeeded.  To undo this action, use Remove-Migration. |

Po tej komendzie została utworzona migracja, ale baza danych nie została jeszcze zmieniona.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Do projektu został dodany nowy katalog **Migrations**, który zawiera wszystkie informacje o migracjach. Jest tu plik snapshot – czyli migawka aktualnego modelu, zawiera metadane o migracjach, pomaga frameworkowi w ustaleniu co zmieniło się od ostatniej aktualizacji.  
Oprócz snapshot’a jest plik z datą i nazwą migracji zawierający kod w c# dokonujący zmian.  
Jeżeli chcesz zachować poprawne wersjonowanie, to tych plików nie można usuwać.  
Podczas generowania nowej migracji następuje porównanie z poprzednią wersją.

W wygenerowanym pliku są dwie metody:  
**Up** – kod aktualizujące bazę  
**Down** – kod wycofujący zmiany

Możemy te metody modyfikować, uwzględniać swoje własne skrypty.

## Aktualizowanie Bazy Danych

Aby wprowadzić zmiany wydajemy komendę update-database   
Komenda ta zastosuje wszystkie niezaaplikowane migracje na schemacie bazy danych.

Background pattern

Description automatically generated

|  |
| --- |
| PM> **update-database**  Build started...  Build succeeded.  Applying migration '20210813122237\_InitMigration'.  Done. |

W tabeli \_\_EFMigrationsHistory mamy historię zaaplikowanych migracji.

|  |
| --- |
| SELECT TOP (1000) [MigrationId]  ,[ProductVersion]  FROM [MwBlog].[dbo].[\_\_EFMigrationsHistory] |

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Zgodnie z naszym modelem domenowym zostały utworzone tabele, wszystkie właściwości zostały zmapowane na kolumny w tych tabelach.

**Categories**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Mamy również dodane wiersze, które zdefiniowaliśmy w seeddata

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

**ContactInfo**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Id jest kluczem głównym, UserId jest kluczem obcym

**Posts**



Mamy klucz główny, dwa klucze obce, kolumnę Type, która w projekcie jest enum’em a tutaj typu int.  
Kolumna PostedOn jest not null, a kolumna Modified umożliwia stosowanie nulli.

## Nowa Migracja

Aby zmienić cokolwiek w bazie, będziemy musieli najpierw dodać nową migrację, a później zaktualizować bazę danych.

Dodajemy do klasy domenowej Post nową właściwość **ShortDescription**

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

|  |
| --- |
| PM> **add-migration** **AddShortDesvriptionInPost**  Build started...  Build succeeded.  To undo this action, use Remove-Migration. |

Zostaje dodana nowa migracja, powstaje nowy plik w katalogu Migrations

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

|  |
| --- |
| public partial class AddShortDesvriptionInPost : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.AddColumn<string>(  name: "ShortDescription",  table: "Posts",  type: "nvarchar(max)",  nullable: true);  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.DropColumn(  name: "ShortDescription",  table: "Posts");  }  } |

Również doszły zmiany w snapshot’cie, który zawiera aktualny obraz naszej bazy, zawiera on już informacje o nowym polu.

|  |
| --- |
| b.Property<string>("Description")  .HasColumnType("nvarchar(max)");  b.Property<DateTime?>("Modified")  .HasColumnType("datetime2");  b.Property<DateTime>("PostedOn")  .HasColumnType("datetime2");  b.Property<bool>("Published")  .HasColumnType("bit");  b.Property<string>("ShortDescription")  .HasColumnType("nvarchar(max)");  b.Property<string>("Title")  .HasColumnType("nvarchar(max)"); |

Możemy zaktualizować bazę,  
**update-database -v  
update-database -verbose**

opcja -v lub -verbose powoduje wyświelenie komend , które są wywołane na bazie danych.

|  |
| --- |
| PM> **update-database -v**  Using project 'Blog.DataLayer'.  Using startup project 'Blog.UI'.  Build started...  Build succeeded.  C:\Program Files\dotnet\dotnet.exe exec --depsfile D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0\Blog.UI.deps.json --additionalprobingpath C:\Users\mariuszw\.nuget\packages --additionalprobingpath "C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\NuGetPackages" --additionalprobingpath "C:\Program Files (x86)\Microsoft\Xamarin\NuGet" --runtimeconfig D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0\Blog.UI.runtimeconfig.json C:\Users\mariuszw\.nuget\packages\microsoft.entityframeworkcore.tools\5.0.9\tools\netcoreapp2.0\any\ef.dll database update --verbose --no-color --prefix-output --assembly D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0\Blog.DataLayer.dll --startup-assembly D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0\Blog.UI.dll --project-dir D:\vs\EFCore\Blog\Blog.Datalayer\ --language C# --working-dir D:\vs\EFCore\Blog --root-namespace Blog.DataLayer  Using assembly 'Blog.DataLayer'.  Using startup assembly 'Blog.UI'.  Using application base 'D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0'.  Using working directory 'D:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI'.  Using root namespace 'Blog.DataLayer'.  Using project directory 'D:\vs\EFCore\Blog\Blog.Datalayer\'.  Remaining arguments: .  Finding DbContext classes...  Finding IDesignTimeDbContextFactory implementations...  Finding application service provider in assembly 'Blog.UI'...  Finding Microsoft.Extensions.Hosting service provider...  No static method 'CreateHostBuilder(string[])' was found on class 'Program'.  No application service provider was found.  Finding DbContext classes in the project...  Found DbContext 'ApplicationDbContext'.  Using context 'ApplicationDbContext'.  Finding design-time services for provider 'Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer'...  Using design-time services from provider 'Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer'.  Finding design-time services referenced by assembly 'Blog.UI'...  Finding design-time services referenced by assembly 'Blog.DataLayer'...  No referenced design-time services were found.  Finding IDesignTimeServices implementations in assembly 'Blog.UI'...  No design-time services were found.  Migrating using database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Creating DbCommand for 'ExecuteNonQuery'.  Created DbCommand for 'ExecuteNonQuery' (2ms).  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT 1  Executed DbCommand (11ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT 1  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Creating DbCommand for 'ExecuteScalar'.  Created DbCommand for 'ExecuteScalar' (0ms).  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT OBJECT\_ID(N'[\_\_EFMigrationsHistory]');  Executed DbCommand (8ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT OBJECT\_ID(N'[\_\_EFMigrationsHistory]');  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Creating DbCommand for 'ExecuteNonQuery'.  Created DbCommand for 'ExecuteNonQuery' (0ms).  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT 1  Executed DbCommand (1ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT 1  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Creating DbCommand for 'ExecuteScalar'.  Created DbCommand for 'ExecuteScalar' (0ms).  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT OBJECT\_ID(N'[\_\_EFMigrationsHistory]');  Executed DbCommand (0ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT OBJECT\_ID(N'[\_\_EFMigrationsHistory]');  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Creating DbCommand for 'ExecuteReader'.  Created DbCommand for 'ExecuteReader' (0ms).  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [MigrationId], [ProductVersion]  FROM [\_\_EFMigrationsHistory]  ORDER BY [MigrationId];  Executed DbCommand (0ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [MigrationId], [ProductVersion]  FROM [\_\_EFMigrationsHistory]  ORDER BY [MigrationId];  A data reader was disposed.  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Applying migration '20210813151450\_AddShortDesvriptionInPost'.  Opening connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Opened connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Beginning transaction with isolation level 'Unspecified'.  Began transaction with isolation level 'ReadCommitted'.  Creating DbCommand for 'ExecuteNonQuery'.  Created DbCommand for 'ExecuteNonQuery' (0ms).  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  ALTER TABLE [Posts] ADD [ShortDescription] nvarchar(max) NULL;  Executed DbCommand (5ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  ALTER TABLE [Posts] ADD [ShortDescription] nvarchar(max) NULL;  Creating DbCommand for 'ExecuteNonQuery'.  Created DbCommand for 'ExecuteNonQuery' (0ms).  Executing DbCommand [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813151450\_AddShortDesvriptionInPost', N'5.0.9');  Executed DbCommand (0ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813151450\_AddShortDesvriptionInPost', N'5.0.9');  Committing transaction.  Committed transaction.  Disposing transaction.  Closing connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  Closed connection to database 'MwBlog' on server '127.0.0.1'.  'ApplicationDbContext' disposed.  Done.  PM> |

## Powrót Do Wcześniejszych Migracji

Aby wrócić do dowolnej wcześniejszej migracji możemy wywołać komendę update-database z nazwą dowolnej wcześniejszej migracji (wystarczy sama nazwa, nie trzeba podawać daty).

Background pattern

Description automatically generated

|  |
| --- |
| PM> **update-database InitMigration**  Build started...  Build succeeded.  Reverting migration '20210813151450\_AddShortDesvriptionInPost'.  Done.  PM> |

została wykonana metoda Down() klasy AddShortDesvriptionInPost.

Możemy usunąć z projektu ostatnią migrację, która jeszcze nie została wykonana na bazie danych.

|  |
| --- |
| PM> **remove-migration**  Build started...  Build succeeded.  Removing migration '20210813151450\_AddShortDesvriptionInPost'.  Reverting the model snapshot.  Done.  PM> |

Migracja zniknęła z katalogu Migration oraz został zaktualizowany nasz snapshot.

Kolejne wywołanie tej komendy usunie z projektu następną z kolei niewykonaną migrację.   
Możemy po przez kolejne wywołania **remove-migration** usuwać kolejne migracje z projektu.  
Usunięcie ostatniej pozostałej migracji spowoduje usunięcie katalogu Migration z projektu.  
Pozostanie pusta baza baz tabel i pusta tabela z historią migracji.

Jeżeli chciałbym usunąć migrację, która została już wykonana na bazie musiał bym wywołać  
**remove-migration -force.** Można tę komendę również wywołać wielokrotnie w każdym kroku cofając się do poprzedniej migracji. Opcja ta automatycznie aktualizuje bazę danych.

Możemy jedną komendą wycofać z bazy wszystkie migracje

|  |
| --- |
| PM> **update-database -migration 0**  Build started...  Build succeeded.  Reverting migration '20210813122237\_InitMigration'.  Done.  PM> |

## Zmiana domyślnego miejsca katalogu z migracjami

Możemy utworzyć katalog z migracjami w innym niż domyślnym miejscu

|  |
| --- |
| PM> **add-migration InitMigration -outputdir "Persistence/Migrations"**  Build started...  Build succeeded.  To undo this action, use Remove-Migration.  PM> |

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

## Zaawansowane Migracje

Bardziej zaawansowane scenariusze.  
Mamy już rekordy w tabeli Posts  
dodajemy pole longDescriptions  
i chcemy aby było ono wypełnione tymi samymi danymi co w Description

|  |
| --- |
| public partial class AddLongDescriptionInPost : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.AddColumn<string>(  name: "LongDescription",  table: "Posts",  type: "nvarchar(max)",  nullable: true);  migrationBuilder.Sql(@"UPDATE POSTS SET LongDescription = Description");  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.DropColumn(  name: "LongDescription",  table: "Posts");  }  }  } |

Usuwanie tabeli, można skopiować do tabeli historycznej.  
Dodanie nowej kolumny, która jest wymagana, tutaj możemy nadać kolumnie wartość domyślną lub napisać SQL’a, który zaktualizuje wartość.

## Niezsynchronizowana Baza Danych

Gdy dodamy do naszego modelu nową właściwość

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  public string Title { get; set; }  public string Description { get; set; }  public string ShortDescription { get; set; }  public string LongDescription { get; set; }  public string Url { get; set; }  public string ImageUrl { get; set; }  public bool Published { get; set; }  public DateTime PostedOn { get; set; }  public DateTime? Modified { get; set; } |

i nie zaktualizujemy bazy, to podczas zapytania do bazy zostanie rzucony wyjątek

|  |
| --- |
| static void Main(string[] args)  {  using (var context = new ApplicationDbContext() )  {  var post = context.Posts.FirstOrDefault();  Console.WriteLine(post.Description);  }  } |

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

## Komenda **get-migration**

Komenda pozwala uzyskać informacje czy wszystkie migracje zostały zastosowane na bazie

|  |
| --- |
| PM> **get-migration**  Build started...  Build succeeded.  id name safeName applied  -- ---- -------- -------  20210813161644\_InitMigration InitMigration InitMigration True  20210813162415\_AddLongDescriptionInPost AddLongDescriptionInPost AddLongDescriptionInPost True  PM> |

Po dodaniu migracji

|  |
| --- |
| PM> **get-migration**  Build started...  Build succeeded.  id name safeName applied  -- ---- -------- -------  20210813161644\_InitMigration InitMigration InitMigration True  20210813162415\_AddLongDescriptionInPost AddLongDescriptionInPost AddLongDescriptionInPost True  20210813164952\_AddImageUrlInPost AddImageUrlInPost AddImageUrlInPost False  PM> |

Model domenowy I baza z którą się łączysz muszą być zsynchronizowane.

## Automatyczne Migracje

Nie są wspierane przez EF Core.  
Można je wywołać w sposób:

|  |
| --- |
| Using Microsoft.EntityFrameworkCore;  using (var context = new ApplicationDbContext() )  {  **context.Database.Migrate();**  } |

Jednak zalecane jest uruchamianie migracji ręcznie.

## Generowanie Skryptów

Gdy u klienta nie masz zainstalowanego Visual Studio z Packages Manager’em będziesz potrzebował mieć możliwość wygenerować skrypt, który uruchomisz w Ms SQL Management Studio.

Tworzymy migrację, a później zamiast update-database piszemy script-migration

|  |
| --- |
| PM> **script-migration**  Build started...  Build succeeded.  PM> |

Zostaje utworzony skrypt, który zawiera wszystkie migracje od początku

|  |
| --- |
| IF OBJECT\_ID(N'[\_\_EFMigrationsHistory]') IS NULL  BEGIN  CREATE TABLE [\_\_EFMigrationsHistory] (  [MigrationId] nvarchar(150) NOT NULL,  [ProductVersion] nvarchar(32) NOT NULL,  CONSTRAINT [PK\_\_\_EFMigrationsHistory] PRIMARY KEY ([MigrationId])  );  END;  GO  BEGIN TRANSACTION;  GO  CREATE TABLE [Categories] (  [Id] int NOT NULL IDENTITY,  [Name] nvarchar(max) NULL,  [Url] nvarchar(max) NULL,  [Description] nvarchar(max) NULL,  CONSTRAINT [PK\_Categories] PRIMARY KEY ([Id])  );  GO  CREATE TABLE [Tags] (  [Id] int NOT NULL IDENTITY,  [Name] nvarchar(max) NULL,  [Url] nvarchar(max) NULL,  CONSTRAINT [PK\_Tags] PRIMARY KEY ([Id])  );  GO  CREATE TABLE [Users] (  [Id] int NOT NULL IDENTITY,  [Login] nvarchar(max) NULL,  [Password] nvarchar(max) NULL,  CONSTRAINT [PK\_Users] PRIMARY KEY ([Id])  );  GO  CREATE TABLE [ContactInfo] (  [Id] int NOT NULL IDENTITY,  [Email] nvarchar(max) NULL,  [UserId] int NOT NULL,  CONSTRAINT [PK\_ContactInfo] PRIMARY KEY ([Id]),  CONSTRAINT [FK\_ContactInfo\_Users\_UserId] FOREIGN KEY ([UserId]) REFERENCES [Users] ([Id]) ON DELETE CASCADE  );  GO  CREATE TABLE [Posts] (  [Id] int NOT NULL IDENTITY,  [Title] nvarchar(max) NULL,  [Description] nvarchar(max) NULL,  [ShortDescription] nvarchar(max) NULL,  [Url] nvarchar(max) NULL,  [Published] bit NOT NULL,  [PostedOn] datetime2 NOT NULL,  [Modified] datetime2 NULL,  [Type] int NOT NULL,  [CategoryId] int NOT NULL,  [UserId] int NOT NULL,  CONSTRAINT [PK\_Posts] PRIMARY KEY ([Id]),  CONSTRAINT [FK\_Posts\_Categories\_CategoryId] FOREIGN KEY ([CategoryId]) REFERENCES [Categories] ([Id]) ON DELETE CASCADE,  CONSTRAINT [FK\_Posts\_Users\_UserId] FOREIGN KEY ([UserId]) REFERENCES [Users] ([Id]) ON DELETE CASCADE  );  GO  CREATE TABLE [PostTag] (  [PostsId] int NOT NULL,  [TagsId] int NOT NULL,  CONSTRAINT [PK\_PostTag] PRIMARY KEY ([PostsId], [TagsId]),  CONSTRAINT [FK\_PostTag\_Posts\_PostsId] FOREIGN KEY ([PostsId]) REFERENCES [Posts] ([Id]) ON DELETE CASCADE,  CONSTRAINT [FK\_PostTag\_Tags\_TagsId] FOREIGN KEY ([TagsId]) REFERENCES [Tags] ([Id]) ON DELETE CASCADE  );  GO  IF EXISTS (SELECT \* FROM [sys].[identity\_columns] WHERE [name] IN (N'Id', N'Description', N'Name', N'Url') AND [object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Categories]'))  SET IDENTITY\_INSERT [Categories] ON;  INSERT INTO [Categories] ([Id], [Description], [Name], [Url])  VALUES (1, N'all general posts', N'general', NULL);  IF EXISTS (SELECT \* FROM [sys].[identity\_columns] WHERE [name] IN (N'Id', N'Description', N'Name', N'Url') AND [object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Categories]'))  SET IDENTITY\_INSERT [Categories] OFF;  GO  IF EXISTS (SELECT \* FROM [sys].[identity\_columns] WHERE [name] IN (N'Id', N'Description', N'Name', N'Url') AND [object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Categories]'))  SET IDENTITY\_INSERT [Categories] ON;  INSERT INTO [Categories] ([Id], [Description], [Name], [Url])  VALUES (2, N'all other posts', N'other', NULL);  IF EXISTS (SELECT \* FROM [sys].[identity\_columns] WHERE [name] IN (N'Id', N'Description', N'Name', N'Url') AND [object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Categories]'))  SET IDENTITY\_INSERT [Categories] OFF;  GO  CREATE UNIQUE INDEX [IX\_ContactInfo\_UserId] ON [ContactInfo] ([UserId]);  GO  CREATE INDEX [IX\_Posts\_CategoryId] ON [Posts] ([CategoryId]);  GO  CREATE INDEX [IX\_Posts\_UserId] ON [Posts] ([UserId]);  GO  CREATE INDEX [IX\_PostTag\_TagsId] ON [PostTag] ([TagsId]);  GO  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813161644\_InitMigration', N'5.0.9');  GO  COMMIT;  GO  BEGIN TRANSACTION;  GO  ALTER TABLE [Posts] ADD [LongDescription] nvarchar(max) NULL;  GO  UPDATE POSTS SET LongDescription = Description  GO  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813162415\_AddLongDescriptionInPost', N'5.0.9');  GO  COMMIT;  GO  BEGIN TRANSACTION;  GO  ALTER TABLE [Posts] ADD [ImageUrl] nvarchar(max) NULL;  GO  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813164952\_AddImageUrlInPost', N'5.0.9');  GO  COMMIT;  GO  BEGIN TRANSACTION;  GO  DECLARE @var0 sysname;  SELECT @var0 = [d].[name]  FROM [sys].[default\_constraints] [d]  INNER JOIN [sys].[columns] [c] ON [d].[parent\_column\_id] = [c].[column\_id] AND [d].[parent\_object\_id] = [c].[object\_id]  WHERE ([d].[parent\_object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Posts]') AND [c].[name] = N'LongDescription');  IF @var0 IS NOT NULL EXEC(N'ALTER TABLE [Posts] DROP CONSTRAINT [' + @var0 + '];');  ALTER TABLE [Posts] DROP COLUMN [LongDescription];  GO  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813184516\_RemoveLongDescriptionInPost', N'5.0.9');  GO  COMMIT;  GO |

Możemy też podać nazwę migracji np.

|  |
| --- |
| PM> **script-migration AddImageUrlInPost**  Build started...  Build succeeded.  PM> |

|  |
| --- |
| BEGIN TRANSACTION;  GO  DECLARE @var0 sysname;  SELECT @var0 = [d].[name]  FROM [sys].[default\_constraints] [d]  INNER JOIN [sys].[columns] [c] ON [d].[parent\_column\_id] = [c].[column\_id] AND [d].[parent\_object\_id] = [c].[object\_id]  WHERE ([d].[parent\_object\_id] = OBJECT\_ID(N'[Posts]') AND [c].[name] = N'LongDescription');  IF @var0 IS NOT NULL EXEC(N'ALTER TABLE [Posts] DROP CONSTRAINT [' + @var0 + '];');  ALTER TABLE [Posts] DROP COLUMN [LongDescription];  GO  INSERT INTO [\_\_EFMigrationsHistory] ([MigrationId], [ProductVersion])  VALUES (N'20210813184516\_RemoveLongDescriptionInPost', N'5.0.9');  GO  COMMIT;  GO |

Możemy też wygenerować skrypt między migracjami, jako parametry podajemy najpierw nazwę migracji początkowej, później nazwę migracji końcowej.

### Skrypt z podaniem nazwy pliku jaki ma powstać

Możemy podać nazwę skryptu jaki ma być utworzony np.

|  |
| --- |
| PM> **script-migration AddImageUrlInPost -output Blog.DataLayer/Migrations/Scripts/AddImageUrlInPost.sql**  Build started...  Build succeeded.  PM> |

### Skrypty idempotentne

Skrypty warunkowe, wprowadzą zmiany jeżeli ich jeszcze nie ma

|  |
| --- |
| PM> **script-migration -idempotent**  Build started...  Build succeeded.  PM> |

# **Mapowanie danych**

Zawsze w EF obowiązywała zasada **Convention over Configuration**.  
Jeżeli będziemy trzymać się konwencji, to nie będziemy potrzebować żadnych dodatkowych konfiguracji.

Niektóre konwencje:  
Id lub nazwa klasy + Id będzie traktowana jako klucz główny.  
Nazwa właściwości nawigacyjnej + Id to klucz obcy.

Dzięki odpowiedniemu mapowaniu możemy nadpisać te konwencje i oznaczyć inne właściwości jako klucz główny, czy klucz obcy. Oprócz tego możemy oznaczyć pola jako wymagane, szczegółowo określić typy naszych kolumn, relacje, walidacje, nazwy tabel i nazwy kolumn, mamy pełną kontrolę nad bazą danych, którą będziemy tworzyć.

Mamy dwa sposoby mapowania danych  
Data Annotation  
Fluent Api

## Data Annotations vs. Fluent API

W przykładzie dla porównania, ustawiamy pole Title w klasie Post jako wymagane, za pomocą  
Data Annoatation a później za pomocą Fluent Api.

|  |
| --- |
| using System.ComponentModel.DataAnnotations;  public class Post  {  [Required]  public string Title { get; set; } |

Wykonanie migracji wygeneruje kod jak poniżej.

|  |
| --- |
| public partial class SetTitleAsRequiredInPost : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.AlterColumn<string>(  name: "Title",  table: "Posts",  type: "nvarchar(max)",  nullable: false,  defaultValue: "",  oldClrType: typeof(string),  oldType: "nvarchar(max)",  oldNullable: true);  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.AlterColumn<string>(  name: "Title",  table: "Posts",  type: "nvarchar(max)",  nullable: true,  oldClrType: typeof(string),  oldType: "nvarchar(max)");  }  } |

Co po aktualizacji skutkuje odpowiednimi zmianami w bazie danych

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Wycofujemy tą migrację

|  |
| --- |
| PM> remove-migration -force  Build started...  Build succeeded.  Reverting migration '20210816055511\_SetTitleAsRequiredInPost'.  Removing migration '20210816055511\_SetTitleAsRequiredInPost'.  Reverting the model snapshot.  Done.  PM> |

Na bazie danych mamy ponownie null

Text

Description automatically generated

Usuwamy annotacje [Required] z klasy domenowej.

Ustawiamy to samo za pomocą fluent API.  
Zmian dokonujemy w klasie DbContext w metodzie OnModelCreating.

|  |
| --- |
| protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.SeedCategories();  **modelBuilder.Entity<Post>()**  **.Property(x => x.Title)**  **.IsRequired();**  } |

Po wykonaniu migracji i aktualizacji bazy uzyskujemy ten sam efekt.

## **Dlaczego Fluent API ?**

### Dobre wzorce, czysty kod

Model domenowy nie powinien być zależny od żadnych framework’ów, nie powinien zawierać żadnych dodatkowych danych konfiguracyjnych.  
Dlatego lepiej stosować Fluent API, ponieważ kod konfiguracyjny powiązany z EF jest w osobnym miejscu, umieszczanie go w klasach domenowych nie jest dobrą praktyką.

### Możliwości

Fluent Api ma większe możliwości, zrobimy w nim wszystko to co w Data Annotation natomiast odwrotnie w Data Annotation nie zrobimy wszystkiego tego, co jest możliwe w FluentAPI.

### Mieszanie kodu

W związku z tym jeżeli będziesz chciał użyć Data Annotation to czasami również będziesz musiał użyć Fluent API, co jest najgorszym połączeniem, wówczas część kodu będzie w modelu domenowym a część w zupełnie innym miejscu, co wprowadzi dużo bałaganu w kodzie i będzie on cięższy w utrzymaniu i rozwijaniu.

|  |
| --- |
| **Fluent API** wymaga napisania trochę większej ilości kodu, ale będzie on lepszej jakości |

## **Fluent Api: Najlepsze Praktyki**

Jeżeli będziemy stosować Fluent API, to ilość kodu w metodzie OnModelCreating() będzie duża i klasa będzie puchnąć i stanie się przez to nieczytelna.  
W związku z najlepszą praktyką jest utworzenie osobnego pliku dla każdej z encji.

W DataLayer tworzymy katalog **Configurations**. W nim będziemy tworzyć pliki konfiguracyjne dla każdej z encji trzymając się konwencji nazwa encji + „configuration”.

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

|  |
| --- |
| Taka klasa musi implementować interfejs **IEntityTypeConfiguration<T>** przekazując encję jako typ generyczny. |

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  throw new NotImplementedException();  }  } |

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  builder  .Property(x => x.Title)  .IsRequired();  }  } |

Aby to zadziałało musimy wskazać w ApplicationDbContext w Metodzie OnModelCreating().  
Można to zrobić na kilka sposobów.

|  |
| --- |
| protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  // aby wykonały się wszystkie ustawienia wynikające z konwencji  base.OnModelCreating(modelBuilder);  modelBuilder.SeedCategories();  modelBuilder.ApplyConfiguration(new PostConfiguration());    } |

Z biegiem czasu może się nazbierać trochę kodu

Możemy również dodać za pomocą **mechanizmu refleksji** wszystkie konfiguracje.  
Wtedy taka metoda przeskanuje cały projekt w poszukiwaniu klas implementujących interfejs  
IEntityTypeConfiguration.

|  |
| --- |
| **using System.Reflection;**  protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  // aby wykonały się wszystkie ustawienia wynikające z konwencji  base.OnModelCreating(modelBuilder);  modelBuilder.SeedCategories();  modelBuilder.ApplyConfigurationsFromAssembly(Assembly.GetExecutingAssembly());    } |

## Fluent API: nazwy tabel, pól, wielkości pól, indeksy, unikalność

Domyślnie stringi są mapowane na nvchar, możemy to zmienić ustawiając IsUnicode na false

Ważniejsza jest konfiguracja niż konwencja.

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  builder.ToTable("Posts2");    builder.Property(x => x.Title)  .HasMaxLength(100)  .HasColumnName("Title2")  .IsRequired();  builder.Property(x => x.PostedOn)  .HasColumnType("datetime");  builder.Property(x => x.ShortDescription)  .HasMaxLength(50);  builder.Property(x => x.Description)  .HasMaxLength(200);  builder.Property(x => x.ImageUrl)  .IsUnicode(false)  .HasDefaultValue("/content/image.png");  builder.Property(x => x.Published)  .IsRequired(false);  }  } |

|  |
| --- |
| class CategoryConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Category>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Category> builder)  {  // ustawiamy do jakiej tabeli, nic się nie zmieni,  // bo podaliśmy nazwę zgodną z konwencją  builder.ToTable("Categories");  // ustawiamy klucz główny, również się nic nie zmieni  // bo wg konwencji byłoba to również kolumna Id  builder.HasKey(x => x.Id);  // Ustawiamy indeks i unikalność na polu Name  builder.HasIndex(x => x.Name)  .IsUnique();  builder.Property(x => x.Name)  .HasMaxLength(20);  builder.Property(x => x.Url)  .HasMaxLength(500);  builder.Property(x => x.Description)  .HasMaxLength(20);    }  } |

## Fluent API: konfigurowanie relacji

EF zawiera wystarczająco dużo konwencji, aby skonfigurować relacje bez dodatkowego kodu.  
Jednakże możesz użyć Fluent API w celu łatwiejszego utrzymania kodu.

## **Fluent API: relacja jeden-do-wielu**

W naszym przykładzie mamy dwie takie relacje. Pierwsza pomiędzy encjami **Post -> Category**  
Każdy post ma jedną kategorię natomiast każda kategoria ma wiele postów.  
W Post mamy właściwość nawigacyjną Category i klucz obcy CategoryId.

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy do Kategorii  public int **CategoryId** { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public Category **Category** { get; set; }  } |

W Category mamy kolekcję artykułów, jest ona od razu inicjowana aby zapobiec błędom związanym z nulami. Stosujemy najprostszą kolekcję.

|  |
| --- |
| Public class Category  {  public int Id { get; set; }  // właściwości nawigacyjne  public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();  } |

Klucz obcy ma nazwę zgodną z konwencją, dlatego ta właściwość została automatycznie zmapowana  
w bazie danych na klucz obcy

Text

Description automatically generated

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Konfigurację możemy umieścić w PostConfiguration lub w CategoryConfiguration

**Konfiguracja w PostConfiguration**

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  // relacja z kategorią  **builder.HasOne<Category>(p => p.Category)**  **.WithMany(c => c.Posts)**  **.HasForeignKey(p => p.CategoryId)**  **.OnDelete(DeleteBehavior.Restrict);**  }  } |

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Konfiguracja w CategoryConfiguration**

|  |
| --- |
| class CategoryConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Category>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Category> builder)  {  **builder**  **.HasMany<Post>(c => c.Posts)**  **.WithOne(p => p.Category)**  **.HasForeignKey(p => p.CategoryId);**  }  } |

Text

Description automatically generated with medium confidence

Post->User – każdy Post ma jednego Usera, każdy user ma wiele postów  
W User mamy właściwość nawigacyjną User i klucz obcy UserId

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy do użytkownika  public int UserId { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public User User { get; set; }  } |

Mamy kolekcję artykułów, które stworzył ten użytkownik.

|  |
| --- |
| public class User  {  public int Id { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();  } |

**Wiele relacji pomiędzy tymi samymi encjami.**

Jeżeli chciałbyś do artykułu dodać informację również o użytkowniku, który zatwierdził dany artykuł,  
to musiał byś stworzyć nową relację, czyli do encji Post dodać dwie nowe właściwości.

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy do użytkownika  public int UserId { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public User User { get; set; }  // klucz obcy do użytkownika  **public int ApprovedByUserId { get; set; }**  // właściwość nawigacyjna  **public User ApprovedBy { get; set; }**  } |

A do encji User nową kolekcję PostApproved zawierającą zatwierdzone Posty.

|  |
| --- |
| public class User  {  public int Id { get; set; }  public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();  **public ICollection<Post> PostsApproved { get; set; } = new HashSet<Post>();**  } |

Teraz użytkownik ma oprócz kolekcji artykułów, które stworzył, kolekcję artykułów, które zatwierdził.

Taką konfigurację możemy ustawić w PostConfiguration lub w UserConfiguration.  
**Preferowana konfiguracja w encji, gdzie mamy klucz obcy.**

Relacja Post z Użytkownikiem, który utworzył post  
Konfiguracja w **PostConfiguration**

|  |
| --- |
| Class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  **builder.HasOne(x => x.User)**  **.WithMany(x => x.Posts)**  **.HasForeignKey(x => x.UserId);**  }  } |

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Relacja Post z Użytkownikiem, który utworzył post

Konfiguracja w **UserConfiguration**

|  |
| --- |
| class UserConfiguration : IEntityTypeConfiguration<User>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<User> builder)  {  **builder.HasMany(x => x.Posts)**  **.WithOne(x => x.User)**  **.HasForeignKey(x => x.UserId);**  }  } |

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Relacja Post z Użytkownikiem, który zatwierdził post

Konfiguracja w **PostConfiguration**

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  // relacja z użytkownikiem, który zatwierdził  **builder.HasOne<User>(p => p.ApprovedBy)**  **.WithMany(u => u.PostsApproved)**  **.HasForeignKey(p => p.ApprovedByUserId)**  **.OnDelete(DeleteBehavior.Restrict);**  }  } |

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Relacja Post z Użytkownikiem, który zatwierdził post

Konfiguracja w **UserConfiguration**

|  |
| --- |
| class UserConfiguration : IEntityTypeConfiguration<User>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<User> builder)  {  **builder.HasMany<Post>(u => u.PostsApproved)**  **.WithOne(p => p.ApprovedBy)**  **.HasForeignKey(p => p.ApprovedByUserId);**  }  } |

Timeline

Description automatically generated with medium confidence

Właściwość możemy oznaczyć jako nulowalną, dzięki czemu relacja te będzie opcjonalna

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy do użytkownika  **public int? ApprovedByUserId { get; set; }**  // właściwość nawigacyjna  public User ApprovedBy { get; set; }  } |

Po migracji i update

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

### Konwencja vs FluentAPI niestandardowy klucz obcy

|  |
| --- |
| public class ProjectConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Project>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Project> builder)  {  // relacja z ApplicationUser  builder  .HasOne<ApplicationUser>(p => p.ProjectManager)  .WithMany(c => c.Projects)  .HasForeignKey(p => p.ProjectManagerId)  .OnDelete(DeleteBehavior.Restrict);  }  } |

|  |
| --- |
| public class ApplicationUser : IdentityUser  {  [Required]  [Display(Name = "Imię")]  public string FirstName { get; set; }  [InverseProperty("ProjectManager")]  public ICollection<Project> ProjectManagers { get; set; } = new HashSet<Project>();  } |

## **Fluent API: relacja jeden-do-jeden**

Zgodnie z konwencją musimy wskazać, która encja jest główna a która zależna.  
W encji **User**, która jest główna wystarczy dodać tylko właściwość nawigacyjną.

|  |
| --- |
| public class User  {  public int Id { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public ContactInfo ContactInfo { get; set; }  } |

W encji **ContactInfo**, która jest zależna oprócz właściwości nawigacyjnej dodajemy też klucz obcy

|  |
| --- |
| public class ContactInfo  {  public int Id { get; set; }  // klucz obcy  public int UserId { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  public User User { get; set; }  } |

Text

Description automatically generated

W bazie danych mamy kolumnę UserId, która jest kluczem obcym do użytkownika i ta kolumna jest not null, czyli nie jesteśmy w stanie najpierw utworzyć kontaktu, musimy najpierw utworzyć użytkownika.

**UserId** jest kluczem obcym, ponieważ nazwa jest zgodna z konwencją to nie musimy konfigurować relacji za pomocą Fluent API.  
Jeżeli właściwość będąca kluczem obcym miałaby inną nazwę musielibyśmy wskazać to za pomocą Fluent API.

Wpis dodajemy tylko w konfiguracji klasy nadrzędnej.

|  |
| --- |
| class UserConfiguration : IEntityTypeConfiguration<User>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<User> builder)  {    // właściwość nawigacyjną w klasie User  // właściwość nawigacyjną w klasie ContactInfo  // klucz obcy w ContactInfo  **builder**  **.HasOne(u => u.ContactInfo)**  **.WithOne(c => c.User)**  **.HasForeignKey<ContactInfo>(c => c.UserId);**  }  } |

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated  
Powyższy wpis nic nie zmieni bo mamy nazwy pól nadal zgodne z konwencją.

## Fluent API: relacja wiele-do-wielu

W przykładowym projekcie mamy jedną relację typu wiele do wielu pomiędzy encjami Post i Tag.  
Każdy artykuł może mieć wiele tagów,  
Każdy tag może zostać przypisany do wielu artykułów.

Zdefiniowaliśmy już to za pomocą konwencji.

|  |
| --- |
| public class Post  {  public int Id { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  **public ICollection<Tag> Tags { get; set; } = new HashSet<Tag>();**  } |

|  |
| --- |
| public class Tag  {  public int Id { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  **public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();**  } |

Do naszej bazy została dodana tabele PostTag, mimo, że takiej encji w naszym projekcie nie mamy.

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Takie mapowanie możemy dodać również za pomocą Fluent API

### Standardowa tabela łącząca

Konfigurację dodajemy po stronie PostConfiguration lub TagConfiguration bez znaczenia gdzie.

|  |
| --- |
| // wiele do wielu  // HasMany - właściwość nawigacyjna  builder.HasMany(x => x.Tags)  .WithMany(x => x.Posts)  .UsingEntity(x => x.ToTable("PostsTagMaps")); |

Podajemy jako parametr nazwę tabeli.

Text

Description automatically generated

### Tabele łącząca z dodatkowym polem

Jeżeli potrzebujemy dodatkowego pola w tabeli łączącej to  
musimy dodać nową encję np. PostsTagsMaps   
i tam zdefiniować wszystkie właściwości i skonfigurować mapowanie.

Czyli tworzymy nową klasę

|  |
| --- |
| public class PostTag  {  public int PostId { get; set; }  public int TagId { get; set; }  public DateTime CreatedDate { get; set; }  } |

Tworzymy klasę konfiguracyjną

|  |
| --- |
| class PostTagConfiguration : IEntityTypeConfiguration<PostTag>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<PostTag> builder)  {  builder.ToTable("PostsTagsMaps");  }  } |

Tworzymy relację

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  // wiele do wielu  // HasMany - właściwość nawigacyjna  // nasz post ma wiele tagów  // a każdy tag ma wiele postów  // i używamy encji łączącej PostTag  builder.HasMany(x => x.Tags)  .WithMany(x => x.Posts)  .UsingEntity<PostTag>(  x => x.HasOne(x => x.Tag).WithMany().HasForeignKey(x => x.TagId),  x => x.HasOne(x => x.Post).WithMany().HasForeignKey(x => x.PostId)  )  .Property(x => x.CreatedDate)  .HasDefaultValueSql("getdate()");  }  } |

Te działania wystarczą, aby zostały założone relacje.

Aby móc tworzyć zapytania dodajemy też kolejną właściwość DataSet do klasy DbContext.  
Będzie to tylko pomocne po stronie c#, w bazie danych nic się nie zmieni.

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; }  public DbSet<Post> Posts { get; set; }  public DbSet<Tag> Tags { get; set; }  public DbSet<User> Users { get; set; }  **public DbSet<PostTag> PostTags { get; set; }**  } |

## Usuwanie Rekordów Powiązanych

Konfiguracja kaskadowego usuwania rekordów.  
Problem usuwanie rekordów podrzędnych, które są przyporządkowane do rekordów nadrzędnych, w przypadku usunięcia rekordu nadrzędnego.

Mamy do wyboru 4 zachowania:  
Casdade  
ClientSetNull  
SetNull  
Restrict

Będą się one inaczej zachowywać przy kluczach obcych oznaczonych jako wymagane i niewymagane nullable.  
Dla kluczy obcych oznaczonych jako wymagane, domyślnym ustawieniem jest Cascade tak się zachowa w przypadku usunięcia użytkownika, który utworzył post.  
W przypadku klucza obcego typu nullable domyślnym ustawieniem jest ustawienie w kluczu obcym wartości null - ClientSetNull. Aby to zadziałało musimy przy zapytaniu załadować informacje o artykule.

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  // HasOne przekazujemy właściwość nawigacyjną z Post  // WithMany przekazujemy kolekcję, czyli właściwość nawigacyjną z User: Posts  builder.HasOne(x => x.User)  .WithMany(x => x.Posts)  .HasForeignKey(x => x.UserId)  **.OnDelete(DeleteBehavior.Restrict);**  // relacja z użytkownikiem, który zatwierdził  builder.HasOne(x => x.ApprovedBy)  .WithMany(x => x.PostsApproved)  .HasForeignKey(x => x.ApprovedByUserId);  }  } |

W przypadku próby usunięcia użytkownika, który ma artykuły zostanie rzucony wyjątek.

|  |
| --- |
| class PostConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Post>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Post> builder)  {  // HasOne przekazujemy właściwość nawigacyjną z Post  // WithMany przekazujemy kolekcję, czyli właściwość nawigacyjną z User: Posts  builder.HasOne(x => x.User)  .WithMany(x => x.Posts)  .HasForeignKey(x => x.UserId)  **.OnDelete(DeleteBehavior.Cascade);**  // relacja z użytkownikiem, który zatwierdził  builder.HasOne(x => x.ApprovedBy)  .WithMany(x => x.PostsApproved)  .HasForeignKey(x => x.ApprovedByUserId);  }  } |

W przypadku usunięcia użytkownika, który ma artykuły zostaną usunięte wszystkie jego artykuły.

# LINQ

LINQ (*Language Integrated Query*) to ujednolicona składnia zapytań w C# i VB.NET do pobierania danych z różnych źródeł i formatów. Jest zintegrowany z C# lub VB, eliminując w ten sposób rozbieżności między językami programowania i bazami danych.

Diagram

Description automatically generated

Zapytania LINQ zwracają wyniki jako obiekty. Pozwala na użycie podejścia obiektowego na zestawie wyników i nie martwienie się o przekształcanie różnych formatów wyników w obiekty.

Logo

Description automatically generated

Zalety

## Standardowe operatory zapytań

**Standardowe operatory zapytań** w LINQ są metodami rozszerzającymi typy  
 IEnumerable<T> oraz IQueryable<T>

Mamy ponad 50 standardowych operatorów dostępnych w LINQ, które dostarczają różne funkcjonalności takie jak filtrowania, sortowanie, grupowanie, agregacje etc.

Są dwa podstawowe sposoby pisania zapytań:

* Query Syntax
* Method Syntax

### **Query syntax**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Bazuje na zapytaniach SQL

|  |
| --- |
| var numbers = new List<int>() { 1, 5, 7, 22, 0, 13, 17, 2, 4, 9, 33, 44, 49, 50, 55, 99, 314 };  **var evenNumbersQuerySyntax = from x in numbers**  **where x % 2 == 0**  **select x;** |

|  |
| --- |
| Zapytania LINQ w Query Syntax są konwertowane do składni Method Syntax w momencie kompilacji. |

### Method Syntax

Składnia bazuje na metodach rozszerzających i wyrażeniach lambda.

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Diagram

Description automatically generated with low confidence

|  |
| --- |
| var numbers = new List<int>() { 1, 5, 7, 22, 0, 13, 17, 2, 4, 9, 33, 44, 49, 50, 55, 99, 314 };  **var evenNumbersMethodSyntax1 = numbers.Where(x => x % 2 == 0);** |

Oczekujemy delegata, możemy więc przekazać go w postaci wyrażenia lambda lub funkcji.

|  |
| --- |
| **var evenNumbersMethodSyntax2 = numbers.Where(GetEventNumber);**  private static bool GetEventNumber(int x)  {  return x%2 == 0;  } |

Where jest metodą rozszerzającą interfejsu IEnumerable, która przyjmuje Funk’a i sama zwraca też interfejs IEnumerable

|  |
| --- |
| public static IEnumerable<TSource> Where<TSource>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, bool> predicate); |

|  |
| --- |
| Punkty do zapamiętania |

Metoda składni oferuje większe możliwości i jest częściej stosowana.

# Klasa **DbContext**, zwalnianie zasobów

Wszystkie zapytania będziemy wykonywać na klasie dziedziczącej po DbContext.  
Klasa dziedzicząca po DbContext zarządza połączeniami z bazą danych.

Każda instancja tej klasy po wykonaniu zapytania powinna zostać usunięta.  
Musimy pamiętać więc o wywołaniu metody Dispose() w celu zwolnienia zasobów.  
W C# najłatwiej w tym celu użyć instrukcji using().

|  |
| --- |
| using (var context = new ApplicationDbContext() )  {  // zapytania  Console.ReadLine();  } |

Mamy pewność ,że po wykonaniu instrukcji wszystkie niezarządzane zasoby zostaną zwolnione  
i zapobiegniemy w ten sposób wyciekom pamięci.

Gdybyś w całej swojej aplikacji pracował na jednej instancji DbContext, czyli na Singletonie to każde kolejne zapytanie byłoby coraz wolniejsze. Zasób ten powinien więc mieć jak najkrótszy czas życia.  
W aplikacjach desktopowych najlepszym rozwiązaniem jest stosowanie jednego contextu na jeden formularz.

Najlepszym sposobem użycia jest używanie Dependency Injection i wstrzykiwanie contextu do nowego requesta w aplikacji webowej.  
Po wykonaniu requesta zwalniane są wszystkie zasoby DbContextu.  
Wówczas będziemy pracować na jednej instancji context’u w jednym żądaniu.

DbContext ma dostęp do repozytoriów czyli kolekcji obiektów.  
Odwołujemy się za pomocą niego do dbset’ów, które zdefiniowaliśmy w modelu domenowym.

Pierwsze zapytanie za pomocą DbContext zawsze będzie dłużej trwało, ponieważ wykonuje się jeszcze kilka dodatkowych zadań.

Context ma też swoją medtodę Find(), której nie ma w Linq

|  |
| --- |
| var userWithId3 = context.Users.Find(3);  Console.WriteLine(userWithId3.Login); |

# Podglądanie generowanego kodu SQL

Kod zapytań SQL wygenerowany za pomocą EF, który wykona się po stronie serwera SQL możemy podejrzeć na kilka sposobów

* za pomocą aplikacji SQL Profiler
* bezpośrednio w oknie konsoli uruchamianego programu
* w pliku zawierającym logi

## SQL Server Profiler

Profiler nasłuchuje zapytania wysyłane do SQL Server. Możemy odfiltrować interesujące nas zdarzenia tak jak w oknie konfiguracyjnym poniżej.

Table

Description automatically generated

|  |
| --- |
| Var userWithId3 = context.Users.Find(3); |

|  |
| --- |
| exec sp\_executesql N'SELECT TOP(1) [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  WHERE [u].[Id] = @\_\_p\_0',N'@\_\_p\_0 int',@\_\_p\_0=3 |

Zapytanie pojawi się w Profilerze dopiero po dodaniu ToList(), lub przy pierwszej iteracji za pomocą foreach na kolekcji

|  |
| --- |
| var users = context.Users.ToList(); |

|  |
| --- |
| SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u] |

Dodanie metody TagWith() powoduje wyświetlenie komentarza w z zapytaniach wysyłanych  
do SQL Serwer.

|  |
| --- |
| var users = context.Users.TagWith("Download all Users").ToList(); |

|  |
| --- |
| -- Download all Users  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u] |

## Bezpośrednio w konsoli

W tym celu musimy odpowiednio skonfigurować EF  
W klasie DbContext w metodzie OnConfiguring() dodajemy linie poniżej

|  |
| --- |
| protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  var builder = new ConfigurationBuilder()  .AddJsonFile("appsettings.json", true, true);  var config = builder.Build();  optionsBuilder  .LogTo(Console.WriteLine,new[] { DbLoggerCategory.Database.Name},  Microsoft.Extensions.Logging.LogLevel.Information)  .EnableSensitiveDataLogging()  .UseSqlServer(config["ConnectionString"]);  } |

* EnableSensitiveDataLogging() dzięki tej metodzie wyświetlone zostaną również parametry, które zostaną przekazane do zapytań

|  |
| --- |
| info: 01.09.2021 09:02:02.404 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (16ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  -- Download all Users  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  C:\vs\EFCore\Blog\Blog.UI\bin\Debug\net5.0\Blog.UI.exe (process 17924) exited with code 0.  To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatically close the console when debugging stops.  Press any key to close this window . . . |

## Zapisywanie logów do pliku z użyciem NLog

Najpierw trzeba skonfigurować loggera

Instalujemy NuGet’a

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Dodajemy do projektu DataLayer plik **nlog.config**

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Ustawiamy właściwość **Copy to Ouput Directory** na **Copy if newer**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Zawartość pliku nlog.config

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  <nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xsi:schemaLocation="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd NLog.xsd"  autoReload="true"  throwExceptions="false"  internalLogLevel="Off" internalLogFile="c:\temp\nlog-internal.log">  <targets>  <target  xsi:type="File"  name="error"  fileName="${basedir}/logs/errors/${shortdate}.log"  layout="${longdate} ${uppercase:${level}} ${message}"  />  <target  xsi:type="File"  name="info"  fileName="${basedir}/logs/info/${shortdate}.log"  layout="${longdate} ${uppercase:${level}} ${message}"  />  </targets>  <rules>  <logger  name="\*"  minlevel="Error"  writeTo="error"  />  <logger  name="\*"  minlevel="Info"  maxlevel="Warn"  writeTo="info"  />  </rules>  </nlog> |

FileName: ścieżka dostępu do pliku z logiem : Katalog z binariami / logs  
layout: format logu  
będziemy logować informacje z levelem info

W klasie DbContext potrzebujemy fabryki dla naszego logera

|  |
| --- |
| using NLog.Extensions.Logging;  public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public static readonly ILoggerFactory \_loggerFactory  = new NLogLoggerFactory();  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; } |

Dodatkowo musimy dodać wpis w OnConfiguring()

|  |
| --- |
| protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  var builder = new ConfigurationBuilder()  .AddJsonFile("appsettings.json", true, true);  var config = builder.Build();  optionsBuilder  .UseLoggerFactory(\_loggerFactory)  .LogTo(Console.WriteLine, new[] { DbLoggerCategory.Database.Name },  Microsoft.Extensions.Logging.LogLevel.Information)  .EnableSensitiveDataLogging()  .UseSqlServer(config["ConnectionString"]);  } |

# Wywołania Asynchroniczne

Każda metoda wywołująca zapytanie ma swój asynchroniczny odpowiednik.  
Aby ją użyć, musimy dostosować resztę metody:

* czyli zdefiniować ją jako asynchroniczną wstawiając słowo kluczowe async
* ustawić zwracaną wartość jako Task
* przed wywołaniem zapytania zastosować słowo await.

|  |
| --- |
| class Program  {  static async Task Main(string[] args)  {  using (var context = new ApplicationDbContext() )  {  var users = await context.Users.ToListAsync();  var userWithId3 = await context.Users.FindAsync(3);  }  }  } |

Dzięki wywołaniom asynchronicznym

* zapobiegamy zablokowaniu się wątków podczas wykonywania zapytań na bazie danych
* zwiększamy przepływność serwera w aplikacjach webowych.

# Pobieranie danych powiązanych

## Lazy Loading

Leniwe zapytanie – wykonujemy dopiero wtedy, gdy jest ono faktycznie potrzebne.  
Dzięki niemu możemy najpierw załadować wszystkie wymagane dane,  
dzięki czemu zapytanie będzie szybkie, dopiero później odpytywać o obiekty powiązane.

|  |
| --- |
| static async Task Main(string[] args)  {  using (var context = new ApplicationDbContext() )  {  // pobieramy wszystki posty  var posts = await context.Posts.ToListAsync();  foreach (var item in posts)  {  Console.WriteLine(item.User.Login);  }  Console.ReadLine();  }  } |

W przypadku programu powyżej w momencie próby wyświetlenia informacji o użytkowniku  
zostanie zgłoszony błąd, ponieważ obiekt User jest równy null.

Po stronie SQL’a, jak widać powyżej nie pobieramy żadnej informacji o użytkowniku

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p] |

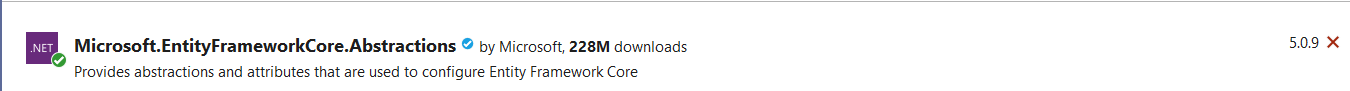
Mechanizm **Lazy Loading** już w EF Core jest domyślnie zablokowany.  
Rodzi on wiele problemów jak np. problem n+1

Możemy go odblokować na dwa sposoby.

### Pierwszy sposób

Użycie Interfejsu **ILazyLoader**

Instalujemy Nugeta do projektu Blog.Domain



Następnie modyfikujemy klasę Post

Dodajemy konstruktor przyjmujący ILazyLoader jako parametr.  
Dodajemy właściwość LazyLoader, do którego przypisujemy parametr przekazany w konstruktorze  
Następnie modyfikujemy właściwość User jak poniżej

|  |
| --- |
| Public class Post  {  public Post(ILazyLoader lazyLoader)  {  LazyLoader = lazyLoader;  }  // klucz obcy do użytkownika  public int UserId { get; set; }  // właściwość nawigacyjna  private User \_user;    public User User  {  get => LazyLoader.Load(this, ref \_user);  set => \_user = value;  }  public ILazyLoader LazyLoader { get; private set; }  } |

Teraz najpierw zostaną pobrane wszystkie posty, później przy każdym z obrotów pętli zostanie doczytany użytkownik.

|  |
| --- |
| info: 01.09.2021 10:29:44.458 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (24ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  info: 01.09.2021 10:29:44.642 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (15ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='1'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  WHERE [u].[Id] = @\_\_p\_0  mariuszw  info: 01.09.2021 10:29:44.668 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (0ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='3'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  WHERE [u].[Id] = @\_\_p\_0  mnowak  info: 01.09.2021 10:29:44.671 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (0ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='2'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  WHERE [u].[Id] = @\_\_p\_0  jkowalski  mnowak  jkowalski  mariuszw  mariuszw |

### Drugi sposób

Odblokowujemy mechanizm Lazy Loading za pomocą Proxy

Wycofujemy zmiany z klasy Post  
Odinstalowujemy zainstalowanego poprzednio nuget’a

Instalujemy nowego nugeta do projektu DataLayer

Graphical user interface, text, website

Description automatically generated

Modyfikujemy klase DbContext

|  |
| --- |
| protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  var builder = new ConfigurationBuilder()  .AddJsonFile("appsettings.json", true, true);  var config = builder.Build();  optionsBuilder  .UseLoggerFactory(\_loggerFactory)  .LogTo(Console.WriteLine, new[] { DbLoggerCategory.Database.Name },  Microsoft.Extensions.Logging.LogLevel.Information)  .EnableSensitiveDataLogging()  .UseLazyLoadingProxies()  .UseSqlServer(config["ConnectionString"]);  } |

Wszystkie właściwości nawigacyjne we wszystkich klasach domenowych oznaczamy jako virtual.  
W przeciwnym wypadku podczas wykonania zapytania dostaniemy wyjątek.

|  |
| --- |
| public class Post  {  public virtual Category Category { get; set; }  public virtual User User { get; set; }  public virtual User ApprovedBy { get; set; }  public virtual ICollection<Tag> Tags { get; set; } = new HashSet<Tag>();  } |

### Problem n+1

Ze sposobem pobierania danych Lazy Loading wiąże się tzw. problem n+1

|  |
| --- |
| **Problem** **n+1** to antywzorzec wydajnościowy, w którym aplikacja masowo przesyła do bazy danych **n+1** małych zapytań o dane z powiązanych tabel, zamiast wysłać jedno zapytanie, które zwróci wszystkie potrzebne dane. Można pomyśleć, że to prostszy proces, ale wykonanie wielu zapytań na serwerze bazy danych zajmie znacznie więcej czasu. |

W przypadku Lazy Loading pobieramy wszystkie rekordy bez informacji o właściwościach nawigacyjnych a następnie doczytujemy przy każdym obrocie pętli właściwości nawigacyjne.  
Czyli będzie: n zapytań – dla każdego obrotu pętli plus jedno – czyli zapytanie o wszystkie rekordy.

## Eager Loading

|  |
| --- |
| **Eager loading** (zachłanne ładowanie) ogranicza ilość zapytań do bazy kosztem pobrania i przechowywania wszystkich danych z konkretnych tabel w pamięci. |

Na początek wycofujemy zmiany, za pomocą których odblokowaliśmy mechanizm Lazy Loading.  
Wczytywanie zachłanne, czyli od razu tworzymy jedno większe zapytanie.

#### Include()

Wykorzystujemy tutaj metodę Include, której wskażemy interesujący nas obiekt powiązany za pomocą wyrażenia lambda.

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .Include(x=>x.User)  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| info: 01.09.2021 11:39:14.896 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (31ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId], [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Posts2] AS [p]  INNER JOIN [Users] AS [u] ON [p].[UserId] = [u].[Id] |

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .Include(x=>x.User)  .Include(x=>x.ApprovedBy)  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId], [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password], [u0].[Id], [u0].[Login], [u0].[Password]  FROM [Posts2] AS [p]  INNER JOIN [Users] AS [u] ON [p].[UserId] = [u].[Id]  LEFT JOIN [Users] AS [u0] ON [p].[ApprovedByUserId] = [u0].[Id] |

#### IncludeThen()

Możemy także pobrać obiekty powiązane z powiązanym obiektem za pomocą **IncludeThan()**

|  |
| --- |
| Var posts = await context.Posts  .Include(x=>x.User)  .ThenInclude(x=>x.Posts)  .Include(x=>x.ApprovedBy)  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId], [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password], [u0].[Id], [u0].[Login], [u0].[Password], [p0].[Id], [p0].[ApprovedByUserId], [p0].[CategoryId], [p0].[Description], [p0].[ImageUrl], [p0].[Modified], [p0].[PostedOn], [p0].[Published], [p0].[ShortDescription], [p0].[Title2], [p0].[Type], [p0].[Url], [p0].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  INNER JOIN [Users] AS [u] ON [p].[UserId] = [u].[Id]  LEFT JOIN [Users] AS [u0] ON [p].[ApprovedByUserId] = [u0].[Id]  LEFT JOIN [Posts2] AS [p0] ON [u].[Id] = [p0].[UserId]  ORDER BY [p].[Id], [u].[Id], [u0].[Id], [p0].[Id] |

Dodatkowe filtrowanie

Można także filtrować załączane dane dodając do wyrażenia lambda wewnątrz metod Include() lub IncludeThen() metody Where()

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .Include(x=>x.User)  .ThenInclude(x=>x.Posts.Where(y => y.UserId > 1))  .Include(x=>x.ApprovedBy)  .ToListAsync(); |

## Explicit Loading

Załączamy właściwość za pomocą Reference()

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .FirstOrDefaultAsync();  context.Entry(posts).Reference(x => x.User).Load(); |

|  |
| --- |
| SELECT TOP(1) [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  info: 01.09.2021 12:04:26.597 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (21ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='1'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT [u].[Id], [u].[Login], [u].[Password]  FROM [Users] AS [u]  WHERE [u].[Id] = @\_\_p\_0 |

Załączamy kolekcję za pomocą Collection()

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .FirstOrDefaultAsync();  context.Entry(posts).Reference(x => x.User).Load();  context.Entry(posts).Collection(x => x.Tags).Load(); |

Załączoną kolekcję możemy również filtrować.  
Musimy dodać metodę Query(), a po niej metodę Where() jak poniżej

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .FirstOrDefaultAsync();  context.Entry(posts).Reference(x => x.User).Load();    context.Entry(posts)  .Collection(x => x.Tags)  **.Query()**  **.Where(x => x.Id > 3)**  .Load(); |

# Interfejs IQueryable vs IEnumerable

### IEnumerable

|  |
| --- |
| using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // domyślnie zwraca IQueryable<Post>  var posts1a = context.Posts.**Where**(x => x.Id > 3);  **IQueryable<Post>** posts1b = context.Posts.**Where**(x => x.Id > 3);  // zostanie zwrócony IEnumerable<Post>  var posts2a = context.Posts.**Where**(x => x.Id > 3).AsEnumerable();  **IEnumerable<Post>** posts2b = context.Posts.**Where**(x => x.Id > 3).AsEnumerable();  } |

Jest w przestrzeni nazw system.Collections

Dzięki interfejsowi IEnumerable nasze zapytania mają odroczone wykonanie.  
Zapytanie jest wykonane w momencie użycia kolekcji tzn. iteracji za pomocą foreach lub wywołania metody ToList().  
W momencie wykonania zapytania w przypadku interfejsu IEnumerable po stronie serwera zostanie wykonane zapytanie stworzone w momencie inicjacji kolekcji,  
zaś wszystkie kolejne filtry zostaną wykonane już na tej kolekcji w pamięci, a nie na bazie.

|  |
| --- |
| using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // najpierw zostanie wykonane zapytanie na bazie danych  **var posts = context.Posts.Where(x => x.Id > 3).AsEnumerable();**  // później w pamięci na już pobranej kolekcji   // zostaną wykonane dodatkowe filtrowania  **posts = posts.Where(x => x.CategoryId > 5);**  **posts = posts.Take(2);**  // ze względu na odroczone wykonanie   // faktyczny moment wykonania zapytań w kolejności  // opisanej powyżej  foreach (var item in posts)  Console.WriteLine(item.Id);  } |

Kod poniżej zadziała podobnie do powyższego. Pierwsze wywołanie metody ToList() spowoduje wykonanie zapytania na bazie, późniejsze zapytania są wykonane na kolekcjach w pamięci.

|  |
| --- |
| using (var context = new ApplicationDbContext())  {  **var posts = context.Posts.Where(x => x.Id > 3).ToList();**  **posts = posts.Where(x => x.CategoryId > 5).ToList();**  **posts = posts.Take(2).ToList();**  foreach (var item in posts)  Console.WriteLine(item.Id);  } |

Na potwierdzenie, poniżej widać, że po stronie serwera SQL zostaje wykonane tylko pierwsze zapytanie, nie ma tam filtrowania po kategorii

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  WHERE [p].[Id] > 3 |

W zapytaniu na bazie nie ma filtrowania po kategorii i pobrania tylko dwóch pierwszych rekordów, jest tylko warunek z pierwszego wyrażenia Linq.

### IQueryable

Jest w przestrzeni nazw system.Linq.  
Implementuje interfejs IEnumerable.  
Wspiera budowanie kwerend i filtrowanie całego zapytania po stronie serwera.  
Możemy do kolekcji dodawać kolejno różne filtry zanim wykonamy je w jednym zapytaniu na bazie danych.  
Poniżej AsQuerable() jest zbędne, gdyż metoda Where zwraca interfejs IQueryable()

|  |
| --- |
| using (var context = new ApplicationDbContext())  {    // na bazie danych zostanie wykonane całe zapytanie  var posts = context.Posts.Where(x => x.Id > 3).AsQueryable();  posts = posts.Where(x => x.CategoryId > 5);  posts = posts.Take(2);  foreach (var item in posts)  Console.WriteLine(item.Id);  } |

W wyniku po stronie serwera zostało wykonane zapytanie jak poniżej.  
Widać, że zawiera ono również filtrowanie po kategorii i TOP(2)

|  |
| --- |
| SELECT TOP(@\_\_p\_0) [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  WHERE ([p].[Id] > 3) AND ([p].[CategoryId] > 5) |

Jest to pożądane zachowanie w przypadku filtrowania danych w aplikacji.  
Poniżej przykład filtrowania.  
Pierwotne zapytanie uwzględniające filtrowanie plus sortowanie plus stronicowanie zostanie wykonane po stronie bazy jako jedno zapytanie w momencie wykonania metody .ToList()

|  |
| --- |
| var projects = \_context.Projects  .Include(x => x.Category)  .Include(x => x.User)  .Include(x => x.ProjectManager)  .AsQueryable();  projects = FilterProjects(projects, projectsFilter, userId);  projects = SortProjects(projects);  if (pagingInfo != null)  {  projects = projects  .Skip((pagingInfo.CurrentPage - 1) \* pagingInfo.ItemsPerPage)  .Take(pagingInfo.ItemsPerPage);  }  return projects  .ToList(); |

Zapytania IQuerable i IEnumerable zostanią od razu wykonane w przypadku:  
Odwołania się do kolekcji np. w pętli foreach,   
w przypadku wykonania metod ToList(), First(), FirstOrDefault(), Single(), SingleOrDefault(),  
Last(), LastOrDefault(), Count(), Min(), Max(), Sum(), Find() jak i asynchroniczne ich odpowiedniki.

# Change Tracker

Klasa DbContext zawiera mechanizm śledzenia obiektów.  
Możemy śledzić jego stan, wiemy czy został dodany, zmodyfikowany, usunięty lub jego stan jest niezmieniony.   
Te informacje są przydatne przy zapisywaniu zmian w bazie danych.  
Przez te informacje zapytania stają się mniej wydajne, dlatego gdy nie modyfikujemy danych warto wyłączyć śledzenie zmian.

|  |
| --- |
| stopwatch.Start();  var posts = await context.Posts  .Include(x => x.ApprovedBy)  .Include(x => x.User)  .Include(x => x.Tags)  .Include(x => x.Category)  .AsNoTracking()  .ToListAsync();    stopwatch.Stop();  var elapsedTime = stopwatch.ElapsedMilliseconds;  Console.WriteLine($"czas: {elapsedTime} ms"); |

Na śledzonym obiekcie możemy wyświetlić stan poszczególnych encji

|  |
| --- |
| foreach (var item in context.ChangeTracker.Entries())  {  Console.WriteLine($"encja {item.Entity.GetType().Name}, Stan {item.State}");  } |

Śledzenie zmian możemy wyłączyć również dla każdego kontekstu.

|  |
| --- |
| protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)  {  var builder = new ConfigurationBuilder()  .AddJsonFile("appsettings.json", true, true);  var config = builder.Build();  optionsBuilder  .UseLoggerFactory(\_loggerFactory)  .LogTo(Console.WriteLine, new[] { DbLoggerCategory.Database.Name },  Microsoft.Extensions.Logging.LogLevel.Information)  .EnableSensitiveDataLogging()  .UseQueryTrackingBehavior(QueryTrackingBehavior.NoTracking)  .UseSqlServer(config["ConnectionString"]);  } |

Możemy też wyłączyć chwilowo

|  |
| --- |
| stopwatch.Start();  context.ChangeTracker.QueryTrackingBehavior = QueryTrackingBehavior.NoTracking;  // na bazie danych zostanie wykonane całe zapytanie  var posts = await context.Posts  .Include(x => x.ApprovedBy)  .Include(x => x.User)  .Include(x => x.Tags)  .Include(x => x.Category)  .ToListAsync();  stopwatch.Stop(); |

# Nietypowe zapytania

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .Where(x => x.Title.ToUpper() == "TITLE 7")  .AsNoTracking()  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  WHERE UPPER([p].[Title2]) = N'TITLE 7' |

|  |
| --- |
| var posts = await context.Posts  .Where(x => x.Title.Contains("TITLE 7"))  .AsNoTracking()  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM [Posts2] AS [p]  WHERE [p].[Title2] LIKE N'%TITLE 7%' |

Jeżeli jednak użyjesz jakieś swojej metody, lub metody z jakieś biblioteki, to nie zostanie to przekonwertowane na SQL i dostaniesz wyjątek.  
Musisz wtedy to filtrowanie zrobić na pobranej kolekcji w pamięci kolekcji w pamięci

Np.

|  |
| --- |
| var posts = (await context.Posts  .AsNoTracking()  .ToListAsync())  **.Where(x=>IsActualArticle(x.PostedOn));** |

# Raw SQL

W EF możemy też pisać zapytania bezpośrednio w SQL’u.  
Tą metodą można również wywoływać procedury.

## Proste zapytanie

|  |
| --- |
| var posts1 = await context.Posts  .FromSqlRaw("SELECT \* FROM POSTS2 WHERE ID = 1")  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| Executed DbCommand (38ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT \* FROM POSTS2 WHERE ID = 1 |

## Zapytania sparametryzowane

Zapytania sparametryzowane stosujemy w celu zabezpieczania przed atakami typu SQL Injections.  
Możemy użyć również metody FromSqlRaw () w połączeniu ze string format, jak poniżej.

|  |
| --- |
| var title = "Title 7";  var posts2 = await context.Posts  .FromSqlRaw("SELECT \* FROM POSTS2 WHERE TITLE2 = {0}",title)  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| Executed DbCommand (1ms) [Parameters=[p0='Title 7' (Size = 4000)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT \* FROM POSTS2 WHERE TITLE2 = @p0 |

Możemy w celu uzyskania sparametryzowanych zapytań użyć również interpolacji stringów.  
Musimy do tego użyć metody **FromSqlInterpolated**(). Gdybyśmy użyli interpolowanego string’a wewnątrz metody FromSqlRaw () warunek byłby przekazany wprost a nie w postaci parametru, co uczyniło by zapytanie podatne na ataki typu SQL Injections. To co wpisałby użytkownik było by bezpośrednio bez żadnych zabezpieczeń wklejone w klauzulę WHERE.

|  |
| --- |
| var title = "Title 7";  var posts3 = await context.Posts  .FromSqlInterpolated($"SELECT \* FROM POSTS2 WHERE TITLE2 = {title}")  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| Executed DbCommand (1ms) [Parameters=[p0='Title 7' (Size = 4000)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT \* FROM POSTS2 WHERE TITLE2 = @p0 |

Zapytania bezpośrednie możemy łączyć z Linq.  
Też w takim przypadku zostanie wywołane jedno zapytanie na bazie

|  |
| --- |
| var posts4 = await context.Posts  .FromSqlRaw("SELECT \* FROM POSTS2")  .Where(x => x.Id > 0)  .ToListAsync(); |

|  |
| --- |
| SELECT [p].[Id], [p].[ApprovedByUserId], [p].[CategoryId], [p].[Description], [p].[ImageUrl], [p].[Modified], [p].[PostedOn], [p].[Published], [p].[ShortDescription], [p].[Title2], [p].[Type], [p].[Url], [p].[UserId]  FROM (  SELECT \* FROM POSTS2  ) AS [p]  WHERE [p].[Id] > 0 |

## Nietypowe kolumny

Jeżeli chciałbyś zwrócić jakieś nowe kolumny, a nie masz takiej encji w swoim modelu, to  
Tworzysz nową encję np. w katalogu Queries

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

|  |
| --- |
| public class Custom  {  public string FullDescription { get; set; }  } |

Dodajemy w DbContext DbSeta

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; }  public DbSet<Post> Posts { get; set; }  public DbSet<Tag> Tags { get; set; }  public DbSet<User> Users { get; set; }  public DbSet<PostTag> PostTags { get; set; }  public DbSet<Custom> Custom { get; set; } |

Dodajemy klasę konfiguracyjną

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Ważna poniższa konfiguracja, bo w przeciwnym przypadku zostałaby utworzona tabela w bazie.

|  |
| --- |
| public class CustomConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Custom>  {  public void Configure(Microsoft.EntityFrameworkCore.Metadata.Builders  .EntityTypeBuilder<Custom> builder)  {  **builder.HasNoKey().ToView("Custom");**  }  } |

Towrzymy zapytanie

|  |
| --- |
| var posts5 = await context.Custom  .FromSqlRaw("SELECT Description as FullDescription FROM POSTS2")  .ToListAsync();  foreach (var item in posts5)  {  Console.WriteLine(item.FullDescription);  } |

|  |
| --- |
| info: 02.09.2021 08:40:17.853 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (1ms) [Parameters=[], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT Description as FullDescription FROM POSTS2 |

# Komendy

Jak dodawać, aktualizować i usuwać rekordy w bazie danych.  
Jak tworzyć funkcje, widoki i procedury.

## Dodawanie Danych

|  |
| --- |
| var category = new Category()  {  Name= "MyEFCoreCategory",  Description = "Desc EFCore Category",  Url = "ef-core"  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // zalecane uzywanie metody synchronicznej  // raczej używamy Add() niż AddAsync()  context.Categories.Add(category);  await context.SaveChangesAsync();  DisplayEntitiesInfo(context);    **Console.WriteLine(category.Id);**  } |

|  |
| --- |
| info: 06.09.2021 08:30:57.980 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (90ms) [Parameters=[@p0='Desc EFCore Category' (Size = 20), @p1='MyEFCoreCategory' (Size = 20), @p2='ef-core' (Size = 500)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Categories] ([Description], [Name], [Url])  VALUES (@p0, @p1, @p2);  SELECT [Id]  FROM [Categories]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity(); |

Wywoływana jest komenda INSERT dane przekazane w postaci parametrów,  
następnie SELECT w którym pobierane jest Id dla danej kategorii które zostaje przypisana do obiektu category. Dzięki temu w linii poniżej zostanie prawidłowo wyświetlony Id kategorii.

W EF mamy mechanizm śledzenia obiektów i właśnie metoda SaveChanges() sprawdza które obiekty zostały zmienione, zapisuje je i zwraca ilość zmienionych rekordów.

Jeżeli dodajesz jakieś dane na jednej instancji DbContextu i później będziesz chciał zapisać na innej instancji tak jak poniżej, to taki przypadek nie zadziała, to samo dotyczy usuwania i aktualizowania.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Metoda SaveChanges() widzi zmiany tylko na jednym kontekście.

## Zaawansowane dodawanie danych

|  |
| --- |
| var category = new Category()  {  Name = "Category XYZ",  Description = "Desc EFCore Category",  Url = "ef-core"  };  var contactInfo = new ContactInfo()  {  Email = "mar72@op.pl"  };  var user = new User()  {  Login = "Mar72",  Password = "pass",  ContactInfo = contactInfo  };  var post = new Post()  {  ApprovedBy = user,  User = user,  Category = category,  ImageUrl = "img",  Description = "Desc1",  ShortDescription = "desc",  Modified = new DateTime(2021,08,01),  PostedOn = new DateTime(2021,07,01),  Published = true,  Title = "New Title EF Core",  Type = PostType.Plain,  Url = "ur",  Tags = new List<Tag>()  {  new Tag(){Name = "Tag12",Url="tag12"}  }  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // dodając sam post wszystkie powyższe zmiany zostaną dodane  context.Posts.Add(post);  DisplayEntitiesInfo(context);  await context.SaveChangesAsync();  Console.WriteLine(post.Id);  Console.WriteLine(post.UserId);  Console.WriteLine(post.ApprovedByUserId);  Console.WriteLine(post.CategoryId);  Console.WriteLine(post.Tags.First().Id);  } |

Dodając sam post dodane zostaną wszystkie powiązane rekordy  
Najpierw wszystkie encje dostały status dodany.  
Potem te encje są dodawane.

Ważne, gdy są to obiekty dodane w tej samej sesji podstawiamy „pełne” obiekty, w przypadku, gdyby one już istniały wcześniej wystarczy podać ich id.

|  |
| --- |
| -------------------  encja Post, Stan Added  encja User, Stan Added  encja ContactInfo, Stan Added  encja Category, Stan Added  encja Tag, Stan Added  encja PostTag, Stan Added  ---------------------  info: 06.09.2021 09:23:09.365 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (70ms) [Parameters=[@p0='Desc EFCore Category' (Size = 20), @p1='Category XYZ' (Size = 20), @p2='ef-core' (Size = 500)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Categories] ([Description], [Name], [Url])  VALUES (@p0, @p1, @p2);  SELECT [Id]  FROM [Categories]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 09:23:09.429 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (8ms) [Parameters=[@p0='Tag12' (Nullable = false) (Size = 50), @p1='tag12' (Nullable = false) (Size = 100)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Tags] ([Name], [Url])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [Id]  FROM [Tags]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 09:23:09.466 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (8ms) [Parameters=[@p0='Mar72' (Nullable = false) (Size = 10), @p1='pass' (Nullable = false) (Size = 100)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Users] ([Login], [Password])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [Id]  FROM [Users]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 09:23:09.493 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (8ms) [Parameters=[@p0='mar72@op.pl' (Nullable = false) (Size = 50), @p1='4'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [ContactInfo] ([Email], [UserId])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [Id]  FROM [ContactInfo]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 09:23:09.532 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (25ms) [Parameters=[@p0='4' (Nullable = true), @p1='9', @p2='Desc1' (Size = 200), @p3='img' (Size = 8000) (DbType = AnsiString), @p4='2021-08-01T00:00:00.0000000' (Nullable = true), @p5='2021-07-01T00:00:00.0000000' (DbType = DateTime), @p6='True', @p7='desc' (Size = 50), @p8='New Title EF Core' (Nullable = false) (Size = 100), @p9='0', @p10='ur' (Size = 4000), @p11='4'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Posts2] ([ApprovedByUserId], [CategoryId], [Description], [ImageUrl], [Modified], [PostedOn], [Published], [ShortDescription], [Title2], [Type], [Url], [UserId])  VALUES (@p0, @p1, @p2, @p3, @p4, @p5, @p6, @p7, @p8, @p9, @p10, @p11);  SELECT [Id]  FROM [Posts2]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 09:23:09.560 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (9ms) [Parameters=[@p12='13', @p13='6'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [PostTagsMaps] ([PostId], [TagId])  VALUES (@p12, @p13);  SELECT [CreatedDate]  FROM [PostTagsMaps]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [PostId] = @p12 AND [TagId] = @p13;  13  4  4  9  6 |

Dodajemy już istniejące obiekty

|  |
| --- |
| var post = new Post()  {  ApprovedByUserId = 4,  UserId = 4,  CategoryId = 9,  ImageUrl = "img2",  Description = "Desc22",  ShortDescription = "desca",  Modified = new DateTime(2021, 08, 01),  PostedOn = new DateTime(2021, 07, 01),  Published = true,  Title = "New Title EF Core 22",  Type = PostType.Plain,  Url = "urls",  };  var postTags = new List<PostTag>()  {  new PostTag {TagId = 1,Post = post}  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // dodając sam post wszystkie powyższe zmiany zostaną dodane  context.Posts.Add(post);  context.PostTags.AddRange(postTags);  DisplayEntitiesInfo(context);  await context.SaveChangesAsync();  Console.WriteLine(post.Id);  } |

|  |
| --- |
| ---------------------  encja Post, Stan Added  encja PostTag, Stan Added  ---------------------  info: 06.09.2021 10:16:41.410 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (57ms) [Parameters=[@p0='4' (Nullable = true), @p1='9', @p2='Desc22' (Size = 200), @p3='img2' (Size = 8000) (DbType = AnsiString), @p4='2021-08-01T00:00:00.0000000' (Nullable = true), @p5='2021-07-01T00:00:00.0000000' (DbType = DateTime), @p6='True', @p7='desca' (Size = 50), @p8='New Title EF Core 22' (Nullable = false) (Size = 100), @p9='0', @p10='urls' (Size = 4000), @p11='4'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Posts2] ([ApprovedByUserId], [CategoryId], [Description], [ImageUrl], [Modified], [PostedOn], [Published], [ShortDescription], [Title2], [Type], [Url], [UserId])  VALUES (@p0, @p1, @p2, @p3, @p4, @p5, @p6, @p7, @p8, @p9, @p10, @p11);  SELECT [Id]  FROM [Posts2]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 10:16:41.481 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (6ms) [Parameters=[@p12='16', @p13='1'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [PostTagsMaps] ([PostId], [TagId])  VALUES (@p12, @p13);  SELECT [CreatedDate]  FROM [PostTagsMaps]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [PostId] = @p12 AND [TagId] = @p13;  16 |

Gdy dodajemy kilka tagów AddRange() pozwala nam uniknąć pisania pętli

|  |
| --- |
| var post = new Post()  {  ApprovedByUserId = 4,  UserId = 4,  CategoryId = 9,  ImageUrl = "img3",  Description = "Desc32",  ShortDescription = "desca3",  Modified = new DateTime(2021, 08, 01),  PostedOn = new DateTime(2021, 07, 01),  Published = true,  Title = "New Title EF Core 23",  Type = PostType.Plain,  Url = "url33",  };  var postTags = new List<PostTag>()  {  new PostTag {TagId = 1,Post = post},  new PostTag {TagId = 2,Post = post},  new PostTag {TagId = 3,Post = post}  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // dodając sam post wszystkie powyższe zmiany zostaną dodane  context.Posts.Add(post);  context.PostTags.AddRange(postTags);  DisplayEntitiesInfo(context);  await context.SaveChangesAsync();  Console.WriteLine(post.Id);  } |

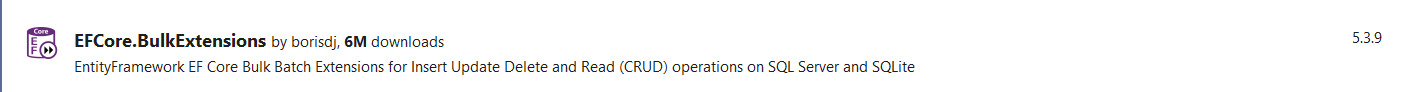
Ale po stronie SQL mamy każdy z dodawanych tagów jako osobny insert, więc nie jest to rozwiązanie idealne.

|  |
| --- |
| ---------------------  encja Post, Stan Added  encja PostTag, Stan Added  encja PostTag, Stan Added  encja PostTag, Stan Added  ---------------------  info: 06.09.2021 10:23:06.065 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (68ms) [Parameters=[@p0='4' (Nullable = true), @p1='9', @p2='Desc32' (Size = 200), @p3='img3' (Size = 8000) (DbType = AnsiString), @p4='2021-08-01T00:00:00.0000000' (Nullable = true), @p5='2021-07-01T00:00:00.0000000' (DbType = DateTime), @p6='True', @p7='desca3' (Size = 50), @p8='New Title EF Core 23' (Nullable = false) (Size = 100), @p9='0', @p10='url33' (Size = 4000), @p11='4'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [Posts2] ([ApprovedByUserId], [CategoryId], [Description], [ImageUrl], [Modified], [PostedOn], [Published], [ShortDescription], [Title2], [Type], [Url], [UserId])  VALUES (@p0, @p1, @p2, @p3, @p4, @p5, @p6, @p7, @p8, @p9, @p10, @p11);  SELECT [Id]  FROM [Posts2]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [Id] = scope\_identity();  info: 06.09.2021 10:23:06.147 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (6ms) [Parameters=[@p0='17', @p1='1'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [PostTagsMaps] ([PostId], [TagId])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [CreatedDate]  FROM [PostTagsMaps]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [PostId] = @p0 AND [TagId] = @p1;  info: 06.09.2021 10:23:06.153 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (2ms) [Parameters=[@p0='17', @p1='2'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [PostTagsMaps] ([PostId], [TagId])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [CreatedDate]  FROM [PostTagsMaps]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [PostId] = @p0 AND [TagId] = @p1;  info: 06.09.2021 10:23:06.179 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (1ms) [Parameters=[@p0='17', @p1='3'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  INSERT INTO [PostTagsMaps] ([PostId], [TagId])  VALUES (@p0, @p1);  SELECT [CreatedDate]  FROM [PostTagsMaps]  WHERE @@ROWCOUNT = 1 AND [PostId] = @p0 AND [TagId] = @p1;  17 |

Przy dodawaniu większej ilości rekordów lepiej użyć jakieś zewnętrznej biblioteki

EFCore Bulk Extensions zawiera metody rozszerzające klasę DbContext  
<https://github.com/borisdj/EFCore.BulkExtensions>

Instalujemy nuget’a



|  |
| --- |
| public static async Task Task05()  {  var tags = new List<Tag>();  for (int i = 0; i < 3000; i++)  {  tags.Add(new Tag { Name = $"XName {i}", Url =$"XUrl {i}"});  }  var stopwatch = new Stopwatch();    using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();  foreach (var item in tags)  {  context.Add(item);  }  **8284ms**  context.AddRange(tags);  **6633 ms**  await context.BulkInsertAsync(tags);  **3513 ms**    await context.SaveChangesAsync();  stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

Z wykorzystaniem BulkInsert

## Aktualizacja danych

### Pierwsze podejście

|  |
| --- |
| public static async Task Update01()  {  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  var categoryToUpdate = await context.Categories.FindAsync(5);  categoryToUpdate.Description = "x";  await context.SaveChangesAsync();  }  } |

|  |
| --- |
| info: 06.09.2021 12:07:06.606 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (60ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='5'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT TOP(1) [c].[Id], [c].[Description], [c].[Name], [c].[Url]  FROM [Categories] AS [c]  WHERE [c].[Id] = @\_\_p\_0  info: 06.09.2021 12:07:06.808 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (16ms) [Parameters=[@p1='5', @p0='x' (Size = 20)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  UPDATE [Categories] SET [Description] = @p0  WHERE [Id] = @p1;  SELECT @@ROWCOUNT;  3563 |

Plus Aktualizujemy tylko to co zostało zmienione.  
Minus – musimy najpierw pobrać.

### Drugie podejście

Dostajemy dane z innego kontekstu.  
Zmiany nie zostaną wykryte i nie zostaną zapisane.

|  |
| --- |
| public static async Task Update02()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  Category categoryToUpdate = null;  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  categoryToUpdate = await context.Categories.FindAsync(5);  categoryToUpdate.Description = "x";  }  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  context.Categories.Update(categoryToUpdate);  await context.SaveChangesAsync();  }  } |

|  |
| --- |
| info: 06.09.2021 12:30:27.903 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (77ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='5'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT TOP(1) [c].[Id], [c].[Description], [c].[Name], [c].[Url]  FROM [Categories] AS [c]  WHERE [c].[Id] = @\_\_p\_0  info: 06.09.2021 12:30:28.207 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (16ms) [Parameters=[@p1='5', @p0='x' (Size = 20)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  UPDATE [Categories] SET [Description] = @p0  WHERE [Id] = @p1;  SELECT @@ROWCOUNT;  info: 06.09.2021 12:30:28.326 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (5ms) [Parameters=[@p3='5', @p0='x' (Size = 20), @p1='MyEFCoreCategory' (Size = 20), @p2='ef-core' (Size = 500)], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  UPDATE [Categories] SET [Description] = @p0, [Name] = @p1, [Url] = @p2  WHERE [Id] = @p3;  SELECT @@ROWCOUNT; |

Minus zmieniane są wszystkie pola, nie tylko te w których faktycznie były zmiany.  
Zmieniony był tylko opis, a mimo w update uwzględnione zostały wszystkie kolumny.

### Trzecie podejście

Zamiast

|  |
| --- |
| context.Categories.Update(categoryToUpdate); |

dajemy

|  |
| --- |
| context.Categories.Attach(categoryToUpdate).State = EntityState.Modified; |

Dzięki temu kontekst wie, że kategoria została zmieniona.

## Zaawansowana aktualizacja danych

### Aktualizujemy obiekty powiązane

Istniejący użytkownik

|  |
| --- |
| public static async Task Update03\_ObiektyPowiazane()  {  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  var postToUpdate = await context.Posts.FindAsync(5);  postToUpdate.ApprovedByUserId = 1;  await context.SaveChangesAsync();  }  } |

Nowo dodany użytkownik

|  |
| --- |
| public static async Task Update03\_ObiektyPowiazane()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  var contact = new ContactInfo()  {  Email = "user123@onet.pl"  };  var User = new User()  {  Login = "User123",  Password = "Pass123"  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  var postToUpdate = await context.Posts.FindAsync(5);  postToUpdate.ApprovedBy = User;  await context.SaveChangesAsync();  }    } |

### Aktualizowanie w relacji wiele do wielu

Można usunąć wszystkie i następnie dodać je

Ale lepszym rozwiązaniem jest sprawdzić które faktycznie zostały usunięte i tylko te usunąć a dodać tylko te co zostały dodane.

Dodajemy generyczną metodę rozszerzającą DbContext.

|  |
| --- |
| public static class DbContextExtensions  {  public static void TryUpdateManyToMany<T, TKey>(this DbContext dbContext,  IEnumerable<T> oldItems, IEnumerable<T> newItems, Func<T, TKey> getKey) where T : class  {  dbContext.Set<T>().RemoveRange(oldItems.Except(newItems, getKey));  dbContext.Set<T>().AddRange(newItems.Except(oldItems, getKey));  }  private static IEnumerable<T> Except<T, TKey>(this IEnumerable<T> items,  IEnumerable<T> other, Func<T, TKey> getKeyFunc)  {  return items  .GroupJoin(other, getKeyFunc, getKeyFunc, (item, tempItems) => new { item, tempItems })  .SelectMany(t => t.tempItems.DefaultIfEmpty(), (t, temp) => new { t, temp })  .Where(t => ReferenceEquals(null, t.temp) || t.temp.Equals(default(T)))  .Select(t => t.t.item);  }  } |

|  |
| --- |
| public static async Task Update04\_ManyToMany()  {  // aktualizowanie powiązań wiele do wielu  // za pomocą klasy rozszerzającej DbContext  var stopwatch = new Stopwatch();  var contact = new ContactInfo()  {  Email = "user123@onet.pl"  };  var User = new User()  {  Login = "User123",  Password = "Pass123"  };  var newTags = new List<Tag>()  {  new Tag {Id = 1},  new Tag {Id = 2},  new Tag {Id = 3},  new Tag {Id = 4},  new Tag {Id = 5},  };  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  var postToUpdate = await context.Posts.FindAsync(5);  var postTags = await context.PostTags  .Where(x => x.PostId == postToUpdate.Id)  .AsNoTracking()  .ToListAsync();  context.TryUpdateManyToMany(postTags,  newTags.Select(x=> new PostTag { TagId = x.Id, PostId = postToUpdate.Id } ),  x=>x.TagId  );  DisplayEntitiesInfo(context);  await context.SaveChangesAsync();  }  } |

Najpierw pobieramy tagi które są na tą chwilę przypisane do artykułu

Później Listę wybranych tagów, ale musimy przekonwertować na obiekty typu PostTag

### Aktualizowanie wielu danych jednocześnie

<https://github.com/borisdj/EFCore.BulkExtensions>

|  |
| --- |
| public static async Task Update05\_UpdateWithoutBulkUpdate()  {  var stopwatch = new Stopwatch();    using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();  // nie możemy ustawić jako .AsNoTracking()  // ponieważ żadna zmiana by się nie wykonała  var tagsToUpdate = await context.Tags  .ToListAsync();      foreach (var item in tagsToUpdate)  {  item.Name += '1';  }  //15414 ms  await context.SaveChangesAsync();  stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

|  |
| --- |
| public static async Task Update06\_UpdateWithBulkUpdate()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();  // tu możemy ustawić jako .AsNoTracking()  var tagsToUpdate = await context.Tags  .AsNoTracking()  .ToListAsync();  foreach (var item in tagsToUpdate)  {  item.Name += '2';  }  // 4429ms  // await context.SaveChangesAsync();  await context.BulkUpdateAsync(tagsToUpdate);  stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

# Usuwanie Danych

Dane możemy usuwać na kilka sposobów

## Pobieramy dane, następnie je usuwamy

Używamy wtedy, gdy nie jesteśmy pewni, czy dane istnieją

|  |
| --- |
| public static async Task Delete01\_Simple()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();  // tu możemy ustawić jako .AsNoTracking()  var categoryToDelete = await context.Categories  .FindAsync(10);  context.Categories.Remove(categoryToDelete);  DisplayEntitiesInfo(context);    await context.SaveChangesAsync();  stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

|  |
| --- |
| info: 08.09.2021 09:55:04.972 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (58ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='5'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT TOP(1) [c].[Id], [c].[Description], [c].[Name], [c].[Url]  FROM [Categories] AS [c]  WHERE [c].[Id] = @\_\_p\_0  ---------------------  encja Category, Stan Deleted  ---------------------  info: 08.09.2021 09:55:05.185 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (10ms) [Parameters=[@p0='5'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  DELETE FROM [Categories]  WHERE [Id] = @p0;  SELECT @@ROWCOUNT;  3273 |

Wada

Muszą zostać wykonane dwa zapytania

## Usuwamy bez uprzedniego pobrania

Używamy, gdy na pewno wiemy, że istnieje dany rekord.

|  |
| --- |
| public static async Task Delete02\_Simple()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();    context.Categories.Remove( new Category { Id = 6});  DisplayEntitiesInfo(context);  await context.SaveChangesAsync();  stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

|  |
| --- |
| ---------------------  encja Category, Stan Deleted  ---------------------  info: 08.09.2021 10:00:16.129 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (39ms) [Parameters=[@p0='6'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SET NOCOUNT ON;  DELETE FROM [Categories]  WHERE [Id] = @p0;  SELECT @@ROWCOUNT;  2430 |

## Usuwanie wielu rekordów

Możemy usuwać za pomocą metody Remove() w pętli, co jest najwolniejsze, za pomocą RemoveRange() co jest bardziej zoptymalizowane lub za pomocą zewnętrznych bibliotek, np. BulkDelete() co jest najszybsze.

|  |
| --- |
| public static async Task Delete04\_BulkDelete()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  stopwatch.Start();  var category = new Category() { Id = 4 };    var postsToDelete = context.Posts  .Where(x => x.CategoryId == category.Id)  .ToListAsync();  // usuwamy najpierw powiązane posty  context.RemoveRange(postsToDelete);    await context.SaveChangesAsync();  // lub korzystając z BulkDelete  await context.BulkDeleteAsync(postsToDelete);    stopwatch.Stop();  Console.WriteLine(stopwatch.ElapsedMilliseconds);  }  } |

## Soft Delete

Zamiast fizycznie usuwać rekordy z bazy, możemy utworzyć sobie umowną kolumnę ze statusem rekordu np. IsDeleted. Zamiast usuwać rekord ustawiamy tą właściwość na true.  
Musimy pamiętać aby przy pobieraniu danych pomijać wartości true w tym polu.

|  |
| --- |
| public class Category  {  public int Id { get; set; }  public string Name { get; set; }  public string Url { get; set; }  public string Description { get; set; }  **public bool IsDeleted { get; set; }**  // właściwości nawigacyjne  public ICollection<Post> Posts { get; set; } = new HashSet<Post>();  }  } |

Musimy dodać w konfiguracji domyślną wartość.  
Zwłaszcza wtedy, gdy mamy już jakieś rekordy w tabeli

|  |
| --- |
| class CategoryConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Category>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Category> builder)  {  // ustawiamy do jakiej tabeli, nic się nie zmieni,  // bo podaliśmy nazwę zgodną z konwencją  builder.ToTable("Categories");  // ustawiamy klucz główny, również się nic nie zmieni  // bo wg konwencji byłoba to również kolumna Id  builder.HasKey(x => x.Id);  // Ustawiamy indeks i unikalność na polu Name  builder.HasIndex(x => x.Name)  .IsUnique();  builder.Property(x => x.Name)  .HasMaxLength(20);  builder.Property(x => x.Url)  .HasMaxLength(500);  builder.Property(x => x.Description)  .HasMaxLength(20)  .IsConcurrencyToken();  builder.Property(x => x.IsDeleted)  .HasDefaultValue(true);  }  } |

# Transakcje

Transakcje umożliwiają nam wykonanie wielu operacji na bazie danych, które zostaną wykonane w sposób niepodzielony.

Np. Gdy chcemy dokonać przelewu z konta na konto musimy dokonać dwie oddzielne operacje, ale nie możemy dopuścić do sytuacji, gdy tylko jedna z nich wykona się prawidłowo. Zawsze muszą przejść obie operacje lub żadna.

## Domyślna obsługa transakcji

Domyślnie EF obsługuje wewnątrz w pojedynczym wykonaniu SaveChanges().

|  |
| --- |
| public static async Task Trasanctions01()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  var category = new Category() { Id = 15 };  context.Categories.Add(category);  context.Categories.Remove(new Category { Id = 5 });  context.Categories.Remove(new Category { Id = 9999 });  context.SaveChanges();  }  } |

Jeżeli w zaznaczonej linii wystąpi błąd, to nie wykona się żadna z powyższych operacji

## Ręczna kontrola transakcji

|  |
| --- |
| public static async Task Trasanctions02()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  using (var transaction = await context.Database.BeginTransactionAsync())  {  var category = new Category() { Id = 15 };  await context.Categories.AddAsync(category);  context.Categories.Remove(new Category { Id = 5 });  context.Categories.Remove(new Category { Id = 9999 });  await context.SaveChangesAsync();  await transaction.CommitAsync();  }    }  } |

## Using – dodatkowe informacje

W c# słowo kluczowe using może występować zarówno jako instrukcja jak i jako dyrektywa

### using jako instrukcja

Począwszy od języka C# 8,0, można użyć następującej składni alternatywnej dla using instrukcji, która nie wymaga nawiasów klamrowych:

|  |
| --- |
| public static async Task Trasanctions03()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context = new ApplicationDbContext())  {  // using inline  using var transaction = await context.Database.BeginTransactionAsync();    var category = new Category() { Id = 15 };  await context.Categories.AddAsync(category);  context.Categories.Remove(new Category { Id = 5 });  context.Categories.Remove(new Category { Id = 9999 });  await context.SaveChangesAsync();  await transaction.CommitAsync();  }  } |

### using jako dyrektywa

Dyrektywa using umożliwia używanie typów zdefiniowanych w przestrzeni nazw bez określania w pełni kwalifikowanej przestrzeni nazw tego typu. W podstawowej postaci dyrektywa using importuje wszystkie typy z jednej przestrzeni nazw, jak pokazano w poniższym przykładzie:

|  |
| --- |
| using System.Text; |

# Konflikty Współbieżności

*Concurrency conflict*

Występuje wówczas, gdy:

najpierw pobierzemy jakiś obiekt, przez co będzie on śledzony

zmienimy jego dane

przed próbą zapisu zostanie on zmieniony jeszcze przez inną osobę

Domyślnie wygrywa ostatni

|  |
| --- |
| public static async Task Concurrency01()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  var category1 = await context1.Categories.FindAsync(2);  category1.Description = "123";  using (var context2 = new ApplicationDbContext())  {  var category2 = await context2.Categories.FindAsync(2);  category2.Description = "456";  DisplayEntitiesInfo(context2);    await context1.SaveChangesAsync();  await context2.SaveChangesAsync();  }  }  } |

W przykładzie powyżej wygra drugi zapis, więc w bazie będzie 456

Możemy zmienić domyślne ustawienia i włączyć **ConcurrencyToken**

|  |
| --- |
| class CategoryConfiguration : IEntityTypeConfiguration<Category>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Category> builder)  {  // ustawiamy do jakiej tabeli, nic się nie zmieni,  // bo podaliśmy nazwę zgodną z konwencją  builder.ToTable("Categories");  // ustawiamy klucz główny, również się nic nie zmieni  // bo wg konwencji byłoba to również kolumna Id  builder.HasKey(x => x.Id);  // Ustawiamy indeks i unikalność na polu Name  builder.HasIndex(x => x.Name)  .IsUnique();  builder.Property(x => x.Name)  .HasMaxLength(20);  builder.Property(x => x.Url)  .HasMaxLength(500);  builder.Property(x => x.Description)  .HasMaxLength(20)  .IsConcurrencyToken();  }  } |

Wówczas przy uruchomieniu przykładu zostanie rzucony wyjątek przy drugim zapisie  
Database operation expected to affect 1 row(s) but actually affected 0 row(s). Data may have been modified or deleted since entities were loaded

|  |
| --- |
| public static async Task Concurrency01()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  var category1 = await context1.Categories.FindAsync(2);  category1.Description = "123";  using (var context2 = new ApplicationDbContext())  {  var category2 = await context2.Categories.FindAsync(2);    category2.Description = "456";  DisplayEntitiesInfo(context2);    await context1.SaveChangesAsync();  await context2.SaveChangesAsync();  }  }  } |

Obsługa wyjątku

|  |
| --- |
| public static async Task Concurrency02()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  var category1 = await context1.Categories.FindAsync(2);  category1.Description = "123";  using (var context2 = new ApplicationDbContext())  {  var category2 = await context2.Categories.FindAsync(2);  category2.Description = "456";  DisplayEntitiesInfo(context2);  try  {  await context1.SaveChangesAsync();  await context2.SaveChangesAsync();  }  catch (DbUpdateConcurrencyException exception)  {  foreach (var item in exception.Entries)  {  if (item.Entity is Category)  {  var proposedValues = item.CurrentValues;  var databaseValues = item.GetDatabaseValues();  foreach (var property in proposedValues.Properties)  {  var proposedValue = proposedValues[property];  var databaseValue = databaseValues[property];  if (proposedValue != databaseValue)  {  // możemy w tym miejscu dać użytkownikowi do wyboru  // która wartość będzie dla niego bardziej odpowiednia  }    }  }  }  }  }  }  } |

# Widoki

Chcemy dodać widok użytkownik wraz z danymi kontaktowymi

## Tworzenie migracji tworzącej widok

Najpierw za pomocą **add-migration** tworzymy pustą procedurę.  
Później wpisujemy własny kod do metod Up() i Down().

|  |
| --- |
| public partial class CreateUserFullInfoView : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  }  } |

|  |
| --- |
| public partial class CreateUserFullInfoView : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  var userFullInfoView = @"  CREATE OR ALTER VIEW [dbo].[UserFullInfo]  AS  SELECT u.Id, u.Login, ci.Email  FROM dbo.Users as u  LEFT JOIN dbo.ContactInfo as ci  ON ci.UserId == u.Id";  migrationBuilder.Sql(userFullInfoView);  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.Sql(@"DROP VIEW [dbo].[UserFullInfo]");  }  } |

## Tworzenie encji

Następnie musimy stworzyć encję, która będzie zwracana z naszego widoku

|  |
| --- |
| namespace Blog.Domain.Entities.Views  {  public class FullUserInfo  {  public int Id { get; set; }  public string Login { get; set; }  public string Email { get; set; }  }  } |

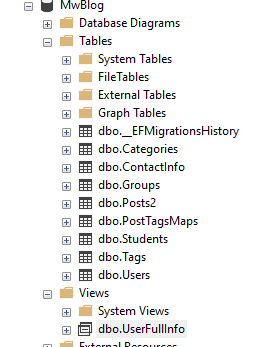
W **ApplicationDbContext** musimy dodać DbSet

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public static readonly ILoggerFactory \_loggerFactory = new NLogLoggerFactory();  public DbSet<Category> Categories { get; set; }  public DbSet<ContactInfo> ContactInfo { get; set; }  public DbSet<Post> Posts { get; set; }  public DbSet<Tag> Tags { get; set; }  public DbSet<User> Users { get; set; }  public DbSet<PostTag> PostTags { get; set; }  public DbSet<Custom> Custom { get; set; }  public DbSet<Student> Students { get; set; }  public DbSet<Group> Groups { get; set; }  public DbSet<UserFullInfo> UserFullInfo { get; set; } |

Konfiguracja, aby nie została utworzona nowa tabela

|  |
| --- |
| class UserFullInfoConfiguration : IEntityTypeConfiguration<UserFullInfo>  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<UserFullInfo> builder)  {  builder.HasNoKey().ToView("UserFullInfo");  }  } |

Wykonujemy komendę update-database



## Pobranie danych z widoku

Pobieramy dane dokładnie w ten sam sposób jak w przypadku tabeli.

|  |
| --- |
| public static async Task ViewTest()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  var users = await context1.UserFullInfo.ToListAsync();  foreach (var item in users)  {  Console.WriteLine($"{item.Id} - {item.Login} - {item.Email}");  }  }  } |

# Procedury

Mamy dwa rodzaje procedur:  
takie, które zwracają dane i takie, które nie zwracają żadnych danych.

W EF Core te dwa rodzaje procedur wywołujemy w inny sposób.

## Tworzenie migracji tworzących procedury

Podobnie jak w przypadku widoków najpierw za pomocą **add-migration** tworzymy pustą procedurę. Później wpisujemy własny kod do metod Up() i Down().

|  |
| --- |
| public partial class AddProcedureAllPostIncategory : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.Sql(@"  CREATE OR ALTER PROCEDURE dbo.AllPostInCategory  @id int  AS  SELECT Id, Title2, Description, Url, Published, PostedOn, Modified, Type, ShortDescription,  ImageUrl, CategoryId, UserId, ApprovedByUserId  FROM dbo.Posts2  WHERE CategoryId=@id ");  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.Sql(@"DROP PROCEDURE dbo.AllPostInCategory");  }  } |

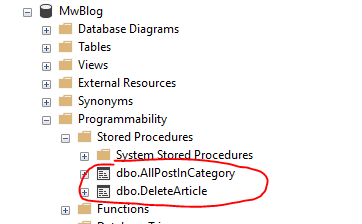
Tak samo postępujemy z drugą procedurą

|  |
| --- |
| public partial class AddProcedureDeleteArticle : Migration  {  protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.Sql(@"  CREATE OR ALTER PROCEDURE dbo.DeleteArticle  @id int  AS  DELETE FROM Posts2  WHERE Id=@id  ");  }  protected override void Down(MigrationBuilder migrationBuilder)  {  migrationBuilder.Sql(@"DROP PROCEDURE dbo.DeleteArticle");  }  } |

Nie musimy tworzyć nowych encji, bo pierwsza procedura zwraca taką same kolumny jak encja Post, a druga procedura nic nie zwraca.

Wywołujemy update-database

Możemy sprawdzić, że na bazie powstały nowe procedury



## Wywołanie procedury zwracającej dane

Procedurę taką wywołujemy na DbSet Post ponieważ takie rekordy zostaną zrzucone

|  |
| --- |
| public static async Task ProcedureTest01()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  // wywołujemy na DbSet Post  var posts = await context1.Posts  .FromSqlInterpolated($"AllPostInCategory {3}")  .ToListAsync();  foreach (var item in posts)  {  Console.WriteLine($"{item.Id} - {item.Title}");  }  }  } |

|  |
| --- |
| info: 08.09.2021 14:12:56.399 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (39ms) [Parameters=[p0='3'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  AllPostInCategory @p0  6 - title3  10 - title5 |

## Wywołanie procedury nie zwracającej danych

Procedurę, która nie zwraca danych wywołujemy bezpośrednio na kontekście

|  |
| --- |
| public static async Task ProcedureTest02()  {  var stopwatch = new Stopwatch();  using (var context1 = new ApplicationDbContext())  {  // wywołujemy na kontekście  var posts = await context1.Database  .ExecuteSqlInterpolatedAsync($"DeleteArticle {3}");    }  } |

|  |
| --- |
| info: 08.09.2021 14:16:13.220 RelationalEventId.CommandExecuted[20101] (Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)  Executed DbCommand (58ms) [Parameters=[@p0='3'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  DeleteArticle @p0 |

# Inne

## Zakładanie użytkownika w MS SQL Server

Zakładamy użytkownika w **Security->logins**

Ważne w zakładce **Roles** dodać uprawnienie **sysadmin**

## Zadania LINQ

1) Pobierz wszystkich studentów, którzy mają więcej niż 25 lat.

2) Sprawdź czy istnieje jakiś student, który ma więcej niż 40 lat.

3) Pobierz wszystkich studentów o imieniu Marcin.

4) Pobierz tylko nazwę każdego studenta i posortuj ich najpierw po nazwie, a następnie malejąco po Id

5) Pobierz do jednej kolekcji informacji o nazwie studenta i opisie jego grupy.

6) Wyświetl średnią wieku wszystkich studentów.

7) Pogrupuj studentów po grupie i wyświetl wszystkich studentów należącej do danej grupy po przecinku.

8) Zastosuj paginacje i wyświetl 2 stronę z listą studentów zawierającą 10 rekordów.

# EF CORE W ASP.NET CORE

EF Core można używać w każdym typie aplikacji.  
Przedstawiony kod będzie identyczny w ASP.Net Core MVC jak i w Web API

## Onion Architecture

Diagram

Description automatically generated

Jest to przenośna architektura, nie powiązana z żadnym frameworkiem.

W tej architekturze kod warstwy wewnętrznej nigdy nie zależy od kodu warstwy zewnętrznej.  
Kod, który może ulec zmianie powinien być częścią warstwy zewnętrznej.

Komunikujemy się za pomocą interfejsów, dzięki temu uzyskujemy luźne powiązania.

**Warstwy:**

**Domain** – Core naszej aplikacji, warstwa domenowa, która nie wie nic o innych warstwach, rdzeń aplikacji nie jest od niczego zależny.

**Application** – logika aplikacji, zależna od warstwy domeny, ale nie wie nic o wartstwach na zewnątrxz  
Operujemy głównie na interfejsach zewnętrznych serwisów

**Infrastructure** – zewnętrzne zależności takie jak baza danych, system plików, SMTP, muszą bazować na interfejsach.

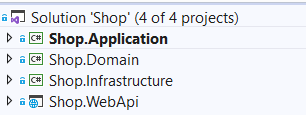
**Presentation** – widok użytkownika lub API

## Szkielet Aplikacji

Napiszemy prostą aplikację o nazwie Shop, która będzie obsługiwała zamówienia.

Poniżej jest opisany szkielet rozwiązania, na którym będziemy pracować.  
Tworząc go zastosujemy wzorzec **Onion Architecture**.

Przykładowa solucja składa się z 4 projektów w tym:  
trzech projektów Class Library i  
jednego projektu ASP.NET Core Web API, który będzie pełnił funkcje UI.



Projekt UI możemy zastąpić dowolnym innym projektem, WPF, ASP.NET Core MVC itp.

### Shop.Domain

Projekt nie posiada żadnych zależności, żadnych pakietów jest to pusty projekt.

### Shop.Application

Zależy tylko od projektu **Shop.domain**, ma zainstalowane kilka pakietów

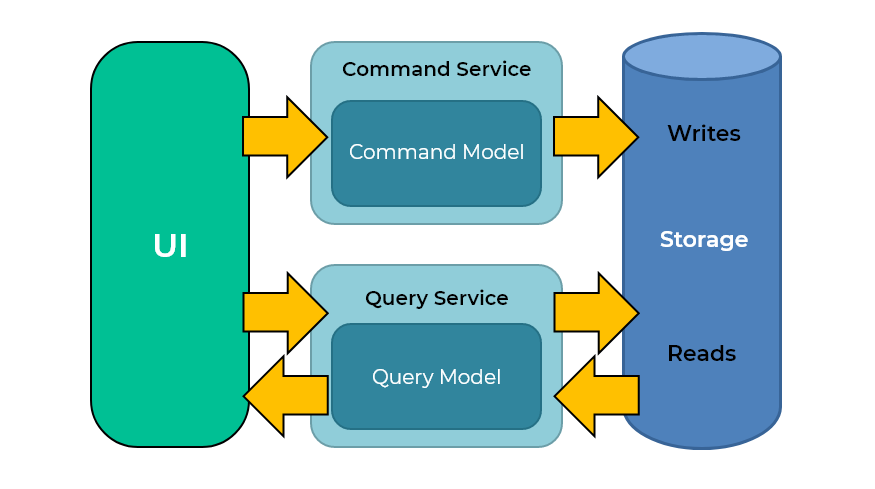
Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Mimo, że jest to warstwa **Applications**, musimy mieć odwołanie do EF Core, ponieważ w tym pakiecie będziemy pisać komendy i kwerendy EF Core.  
Jest to trochę naciągane jeżeli chodzi o architekturę Onion, ponieważ nie powinno być tutaj odwołań do zewnętrznych zależności, ale ważniejsze jest to aby być bardziej pragmatycznym i ułatwiać sobie życie niż zrezygnować z tego odwołania i tworzyć jakąś dodatkową warstwę i mnóstwo nadmiernego kodu, przez co rozwijanie aplikacji byłoby dużo bardziej czasochłonne.  
Trochę uzależniamy się od EF Core ale robimy to świadomie.

Nie korzystamy tutaj z wzorców **Unit of Work** i **Repository** , korzystamy w zamian z CQRS i MediatR.

|  |
| --- |
| **CQRS** – **Command Query Responsibility Segragation** - wzorzec, który oddziela   operacje odczytu, czyli kwerendy od operacji zapisu, czyli komend. |



Dzięki paczce MediatR będziemy mogli łatwo wywoływać wszystkie kwerendy i komendy

Mamy klasę reprezentującą wyjątek **NotFoundException**, oraz dwa interfejsy **ICurrentUserService**, którego implementacja zwróci nam zalogowanego użytkownika, oraz **IDateTime** do zrzucenia aktualnego czasu.

Mamy też klasę **DependencyInjection**, która zawiera jedną klasę rozszerzającą interfejs **IServiceCollections**, jest ona wywoływana w startup.cs projektu **Web.Api**, ta metoda będzie nam rejestrować wymagane implementacje w tym projekcie.

Na ten moment rejestrujemy tu tylko użycie Mediatora.

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application  {  public static class DependencyInjection  {  public static IServiceCollection AddApplication(this IServiceCollection services)  {  services.AddMediatR(Assembly.GetExecutingAssembly());  return services;  }  }  } |

### Shop.Infrastructure

Projekt z zewnętrznymi serwisami. Ma on odwołanie do projektu **Shop.Application** oraz zainstalowany pakiet **Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Mamy również definicję klasy **DateTimeService**, która implementuje interfejs **IDateTime** i zwraca obecną datę serwera. Jest to dobre rozwiązanie, które umożliwia nam pisanie dobrych testów jednostkowych dla klas które korzystają z tego interfejsu, a także umożliwia nam prostą zmianę czasu w wszystkich miejscach naszej aplikacji.

Podobnie jak w Shop.Application mamy również klasę **DependencyInjections**,  
w niej rejestrujemy serwis **DateTimeService.**Ta metoda jest wywoływana później w klasie **startup.cs** projektu **Shop.WebApi**.

|  |
| --- |
| public static class DependencyInjection  {  public static IServiceCollection AddInfrastructure(  this IServiceCollection services,  IConfiguration configuration)  {  services.AddTransient<IDateTime, DateTimeService>();  return services;  }  } |

### Shop.WebApi

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

W zależnościach mamy odwołanie do projektu **Shop.Infrastructure**,  
mamy również zainstalowane też kilka pakietów, między innymi **Swashbuckle.AspNetCore** , dzięki któremu będziemy mogli testować nasze API.

Mamy na tą chwilę jeden kontroler **OrderControler** , który ma zdefiniowaną właściwość Mediator, dzięki któremu będziemy wywoływać odpowiednie komendy czy też kwerendy w Application.

|  |
| --- |
| namespace Shop.WebApi.Controllers  {  [ApiController]  [Route("[controller]")]  public class OrderController : ControllerBase  {  private ISender \_mediator;  public ISender Mediator => \_mediator ??= HttpContext.RequestServices.GetService<ISender>();  }  } |

W tym projekcie mamy implementację interfejsu **ICurrentUserService** , który zwraca zalogowanego użytkownika, który wysyła request.

|  |
| --- |
| Uwaga!  Nasza aplikacja nie ma zaimplementowanego logowania dlatego na sztywno zwracamy wartość. |

|  |
| --- |
| namespace Shop.WebApi.Services  {  public class CurrentUserService : ICurrentUserService  {  private readonly IHttpContextAccessor \_httpContextAccessor;  public CurrentUserService(IHttpContextAccessor httpContextAccessor)  {  \_httpContextAccessor = httpContextAccessor;  }  //Pobieranie wartości hard-coded  public string UserId => \_httpContextAccessor.HttpContext?.User?.FindFirstValue(ClaimTypes.NameIdentifier)  ?? "4131-0102-1312-3123-5121";  }  } |

W klasie Startup.cs wywołujemy metody rozszerzające z innych warstw,  
następnie rejestrujemy klasę CurrentUserService .

|  |
| --- |
| namespace Shop.WebApi  {  public class Startup  {  public Startup(IConfiguration configuration)  {  Configuration = configuration;  }  public IConfiguration Configuration { get; }  public void ConfigureServices(IServiceCollection services)  {  services.AddApplication();  services.AddInfrastructure(Configuration);  services.AddSingleton<ICurrentUserService, CurrentUserService>();  services.AddHttpContextAccessor();  services.AddControllers();  services.AddSwaggerGen(c =>  {  c.SwaggerDoc("v1", new OpenApiInfo { Title = "Shop.WebApi", Version = "v1" });  });  }  public void Configure(IApplicationBuilder app, IWebHostEnvironment env)  {  if (env.IsDevelopment())  {  app.UseDeveloperExceptionPage();  app.UseSwagger();  app.UseSwaggerUI(c => c.SwaggerEndpoint("/swagger/v1/swagger.json", "Shop.WebApi v1"));  }  app.UseHttpsRedirection();  app.UseRouting();  app.UseAuthorization();  app.UseEndpoints(endpoints =>  {  endpoints.MapControllers();  });  }  }  } |

## Domena

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

W celach szkoleniowych używamy bardzo prostej domeny

|  |
| --- |
| public class Order  {  public int Id { get; set; }  public string title { get; set; }  public MethodOfPayment MethodOfPayment { get; set; }  } |

|  |
| --- |
| public enum MethodOfPayment  {  Cash,  Transfer  } |

## DbContext

Klase ApplicationDbContext stworzymy w projekcie Shop.Infrastructure.  
tworzymy zwyczajowo katalog Persistence

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

A w nim klasę ApplicationDbContext

Dla przypomnienia klasa ta musi dziedziczyć po DbContext  
W taj klasie ustawiamy naszego DbSet’a

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext  {  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  } |

W projekcie Shop.Application będziemy operować na interfejsach, tak więc potrzebujemy odpowiedniego interfejsu dla ApplicationDbContext

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Common.Interfaces  {  public interface IApplicationDbContext  {  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  }  } |

Musimy teraz dodać do definicji klasy ApplicationDbContext, że ma implementować interfejs IApplicationDbContext

|  |
| --- |
| namespace Shop.Infrastructure.Persistence  {  public class ApplicationDbContext : DbContext, IApplicationDbContext  {  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  }  } |

## Konfiguracja

Konfiguracja jest ściśle powiązana z EntityFrameworkCore dlatego będziemy ją również konfigurować w projekcie Shop.Infrastructure.

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Tworzymy nowy katalog Configurations, a w nim klasę OrderConfiguration.

|  |
| --- |
| Przypomnienie  Musi ona implementować interfejs **IEntityTypeConfiguration**  Jako generyczny typ przekazujemy encję <Order> |

|  |
| --- |
| public class OrderConfiguration : **IEntityTypeConfiguration<Order>**  {  public void Configure(EntityTypeBuilder<Order> builder)  {  builder.ToTable("Orders");  builder.Property(x => x.Title).IsRequired();  }  } |

W klasie ApplicationDbContext musimy wywołać metodę, która wywoła wszystkie klasy implementujące IEntityTypeConfiguration.  
W tym celu musimy przesłonić metodę **OnModelCreating**

Wywołujemy metodę ApplyConfigurationsFromAssembly i jako parametr przekazujemy za pomocą refleksji Assembly.

|  |
| --- |
| Namespace Shop.Infrastructure.Persistence  {  public class ApplicationDbContext : DbContext, IApplicationDbContext  {  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  protected override void **OnModelCreating**(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.ApplyConfigurationsFromAssembly(Assembly.GetExecutingAssembly());  }  }  } |

## Connection String

Nasz connectionstring będzie zdefiniowany w projekcie Shop.WebApi w appsettings.json

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

|  |
| --- |
| {  "Logging": {  "LogLevel": {  "Default": "Information",  "Microsoft": "Warning",  "Microsoft.Hosting.Lifetime": "Information"  }  }, |
| "ConnectionStrings": {  "DefaultConnection": "Server=192.168.1.186;Database=MwShop;Uid=user1;Pwd=alamakota;",  "LocalConnection": "Server=127.0.0.1;Database=MwShop;Uid=user1;Pwd=alamakota;"  }, |
| "AllowedHosts": "\*"  } |

## Dependency Injection

Najlepszym sposobem stosowania contextu w aplikacji Asp.NetCore jest Dependency Injection  
możemy operować na interfejsie IAplicationDbContext, daje nam już to sporo możliwości możemy łatwo „zmokować” kontekst i napisać testy jednostkowe, poza tym DI zarządza cyklem życia tego kontekstu, po każdym żądaniu zostanie on prawidłowo zwolniony.

Jak najlepiej zarejestrować ten kontekst ?

W klasie DependencyInjection w projekcie Shop.Infrastructure.

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Najpierw zdefiniujemy, że dla każdego wywołania IApplicationDbContext chcemy pracować na ApplicationDbContext, czyli wszędzie gdzie będzie użyty ten interfejs zostanie wstrzyknięta nowa instancja klasy ApplicationDbContext.

Następnie zdefiniujemy sam kontekst, skorzystamy przy tym z metody rozszerzającej AddDbContext i jako typ generyczny przekażemy ApplicationDbContext, oprócz tego przekażemy konfigurację do DbContextu, czyli to samo co przedtem robiliśmy wewnątrz ApplicationDbContext, teraz robimy w klasie DependencyInjection w miejscu gdzie wstrzykujemy nowy kontekst .  
Następnie pobierzemy z naszej konfiguracji odpowiedniego connectionstringa, wpisujemy DefaultConnection czyli klucz z appsettings.json.

Jeżeli w przyszłości będziemy chcieli skonfigurować logowanie, będziemy mogli w tym miejscu wywołać odpowiednie metody.

|  |
| --- |
| public static class DependencyInjection  {  public static IServiceCollection AddInfrastructure(  this IServiceCollection services,  IConfiguration configuration)  {  services.AddTransient<IDateTime, DateTimeService>();  services.AddScoped<IApplicationDbContext, ApplicationDbContext>();  services.AddDbContext<ApplicationDbContext>(options => options  .UseSqlServer(configuration.GetConnectionString("DefaultConnection")));  return services;  }  } |

Musimy teraz dostosować konstruktor klasy ApplicationDbContext tak, aby przyjmował jako parametr konfigurację. Następnie przekazujemy do konstruktora bazowego ten argument.

|  |
| --- |
| public class ApplicationDbContext : DbContext, IApplicationDbContext  {  public ApplicationDbContext(DbContextOptions<ApplicationDbContext> options)  : base(options)  {    }  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.ApplyConfigurationsFromAssembly(Assembly.GetExecutingAssembly());  }  } |

Dzięki takiej konfiguracji, wystarczy, że będziemy w naszej aplikacji operować na interfejsie IApplicationDbContext i przez konstruktor wstrzykiwać nową instancję kontekstu

## Migracje

Migracja warto przechowywać w projekcie **Shop.Infrastructure** wewnątrz katalogu **Persistence**.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

|  |
| --- |
| PM> **add-migration InitMigration -outputdir "Persistence/Migrations"**  Build started...  Build succeeded.  To undo this action, use Remove-Migration.  PM> |

Zgodnie z komendą powstanie katalog **Migrations** wewnątrz katalogu **Persistence.**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Aktualizujemy bazę danych

|  |
| --- |
| PM> **update-database**  Build started...  Build succeeded.  Done.  PM> |

## Monitorowanie Zmian w Bazie Danych

W EFCore możemy bardzo łatwo monitorować, który użytkownik dokonywał zmian w bazie danych.

Tworzymy klasę abstrakcyjną

|  |
| --- |
| public abstract class AuditableBaseEntity  {  public DateTime Created { get; set; }  public string CreatedBy { get; set; }  public DateTime LastModified { get; set; }  public string ModifiedBy { get; set; }  } |

Teraz w każdej z klas które chcemy monitorować wystarczy ustawić dziedziczenie po AuditableBaseEntity

|  |
| --- |
| public class Order : **AuditableBaseEntity**  {  public int Id { get; set; }  public string Title { get; set; }  public MethodOfPayment MethodOfPayment { get; set; }  } |

Teraz wystarczy dodać migrację i zaktualizować bazę.

|  |
| --- |
| PM> **add-migration AddOrderAuditableBaseEntity**  Build started...  Build succeeded.  To undo this action, use Remove-Migration.  PM> **update-database**  Build started...  Build succeeded.  Done.  PM> |

Możemy sprawdzać, które rekordy w kontekście zostały dodane lub zmienione,

I dodać automatyczny zapis dodatkowych pól w klasie ApplicationDbContext.

W tym celu musimy przykryć metodę SaveChangesAsync

W niej przeiterować po ChangeTracker.Entries<AuditableBaseEntity>

Sprawdzać EntityState i dla zmienionych pól dokonać odpowiednich modyfikacji przed zapisem.

|  |
| --- |
| Public class ApplicationDbContext : DbContext, IApplicationDbContext  {  private readonly IDateTime \_dateTime;  private readonly ICurrentUserService \_currentUserService;  public ApplicationDbContext(DbContextOptions<ApplicationDbContext> options,  IDateTime dateTime,  ICurrentUserService currentUserService)  : base(options)  {  \_currentUserService = currentUserService;  \_dateTime = dateTime;  }  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)  {  modelBuilder.ApplyConfigurationsFromAssembly(Assembly.GetExecutingAssembly());  }    public override async Task<int> SaveChangesAsync(CancellationToken cancellationToken = default)  {  foreach (var item in ChangeTracker.Entries<AuditableBaseEntity>())  {  switch (item.State)  {  case EntityState.Detached:  break;  case EntityState.Unchanged:  break;  case EntityState.Deleted:  break;  case EntityState.Modified:  item.Entity.LastModified = \_dateTime.Now;  item.Entity.ModifiedBy = \_currentUserService.UserId;  break;  case EntityState.Added:  item.Entity.Created = \_dateTime.Now;  item.Entity.CreatedBy = \_currentUserService.UserId;  break;  default:  break;  }  }  return await base.SaveChangesAsync(cancellationToken);  }  } |

Dodatkowo musimy za pomocą DependencyInjection wstrzyknąć klasy implementujące interfejs IDateTime i ICurrentUser.

Z tego względu, że do kontekstu będziemy się odnosić poprzez interfejs, musimy dodać sygnaturę tej metody także do interfejsu

|  |
| --- |
| public interface IApplicationDbContext  {  public DbSet<Order> Orders { get; set; }  Task<int> SaveChangesAsync(CancellationToken cancellationToken = default);  } |

Dzięki takiej konfiguracji, jeżeli jakaś encja będzie dziedziczyć po AuditableBaseEntity

Dane dotyczące zmian będą automatycznie zapisane w bazie danych.

## Logowanie Komend

Zrobimy to ponownie za pomocą NLoga.  
Musimy do projektów zainstalować pakiety za pomocą nugeta.

Projekt **Shop.WebApi**

Graphical user interface, text, application

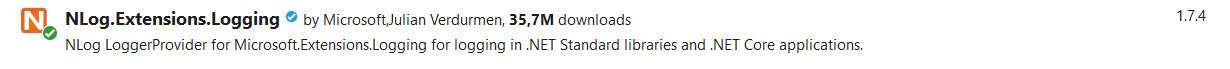
Description automatically generated

Projekt **Shop.WebApi**

musimy dodać plik konfiguracyjny do NLoga: nlog.config

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  <nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xsi:schemaLocation="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd NLog.xsd"  autoReload="true"  throwExceptions="false"  internalLogLevel="Off" internalLogFile="c:\temp\nlog-internal.log">  <targets>  <target  xsi:type="File"  name="info"  fileName="${basedir}/logs/info/${shortdate}.log"  layout="${longdate} ${uppercase:${level}} ${message}"  />  </targets>  <rules>  <logger  name="\*"  minlevel="Info"  maxlevel="Info"  writeTo="info"  />  </rules>  </nlog> |

Projekt **Shop.Infrastructure**



Projekt **Shop.WebApi**

W klasie Program.cs zdefiniujemy nloga, musimy to zrobić w dwóch miejscach  
w metodzie **CreateHostBuilder** dodamy tam wywołanie metody .ConfigureLogging() i  
niej wywołujemy kolejne dwie metody: ClearProviders() i SetMinimumLevel().  
Na koniec dodajemy wywołanie metody UseNLog();

Musimy dodać również usingi, nie doda się automatycznie przez ctrl+.

|  |
| --- |
| using Microsoft.Extensions.Logging;  using NLog.Web |

|  |
| --- |
| using Microsoft.AspNetCore.Hosting;  using Microsoft.Extensions.Hosting;  using Microsoft.Extensions.Logging;  using NLog.Web;  namespace Shop.WebApi  {  public class Program  {  public static void Main(string[] args)  {  CreateHostBuilder(args).Build().Run();  }  public static IHostBuilder **CreateHostBuilder**(string[] args) =>  Host.CreateDefaultBuilder(args)  .ConfigureWebHostDefaults(webBuilder =>  {  webBuilder.UseStartup<Startup>();  }) |
| .ConfigureLogging(logging =>  {  logging.ClearProviders();  logging.SetMinimumLevel(LogLevel.Information);  })  .UseNLog(); |
| }  } |

W metodzie Main() dodajemy logowanie wyjątków

|  |
| --- |
| public static void Main(string[] args)  {  var logger = NLogBuilder  .ConfigureNLog("nlog.config")  .GetCurrentClassLogger();  try  {  CreateHostBuilder(args).Build().Run();  }  catch (System.Exception exception)  {  logger.Error(exception, "Stopped Program because of exceptions.");  throw;  }  finally  {  NLog.LogManager.Shutdown();  }    } |

W klasie Startup musimy przekazać do infrastruktury logger factory  
Najpierw tworzymy prywatne pole, później przekazujemy je do infrastruktury

|  |
| --- |
| public class Startup  {  public static readonly ILoggerFactory \_loggerFactory  = new NLogLoggerFactory();  public Startup(IConfiguration configuration)  {  Configuration = configuration;  }  public IConfiguration Configuration { get; }  public void ConfigureServices(IServiceCollection services)  {  services.AddApplication();  services.AddInfrastructure(Configuration,\_loggerFactory);  services.AddSingleton<ICurrentUserService, CurrentUserService>(); |

Projekt **Shop.Infrastructure**

W klasie **DependencyInjection** musimy dodać dodatkowy parametr do metody AddInfrastructure()  
i możemy ustawić logowanie w naszej konfiguracji

|  |
| --- |
| namespace Shop.Infrastructure  {  public static class DependencyInjection  {  public static IServiceCollection AddInfrastructure(  this IServiceCollection services,  IConfiguration configuration,  **ILoggerFactory loggerFactory**)  {  services.AddTransient<IDateTime, DateTimeService>();  services.AddScoped<IApplicationDbContext, ApplicationDbContext>();  services.AddDbContext<ApplicationDbContext>(options => options  .UseSqlServer(configuration.GetConnectionString("DefaultConnection")) |
| .LogTo(Console.WriteLine  ,new[] {DbLoggerCategory.Database.Command.Name},LogLevel.Information)  .UseLoggerFactory(loggerFactory)  .EnableSensitiveDataLogging()); |
| return services;  }  }  } |

## Kwerendy Przykłady

W projekcie **Shop.Application** piszemy kwerendy, będą one wywoływane z projektu **Shop.WebApi**.

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

W projekcie **Shop.Application**

Tworzymy katalog **Orders** - a w nim kolejne katalogi:

* **Commands** – na komendy
* **Queries** – na zapytania
* **Dtos** – na klasy DTO ( Data Transfer Object)
* **Extensions** – na rozszerzenia klas domenowych o konwertery na DTO.

Gdybyśmy potrzebowali logikę związaną z innym bytem np. z produktem utworzylibyśmy katalog o nazwie Products i w nim analogiczny zestaw podkatalogów.

Jeżeli zwracamy jakiś obiekt w tym miejscu to bazujemy na obiektach DTO.  
Obiekty DTO mogą zawierać dodatkowe właściwości, których nie ma w obiekcie domenowym, np. pełen numer faktury sklejony z symbolu, roku i numeru.

### Klasa DTO

Dalej tworzymy Folder Dtos, a w nim klasę OrderDto

|  |
| --- |
| public class OrderDto  {  public int Id { get; set; }  public string Title { get; set; }  public MethodOfPayment MethodOfPayment { get; set; }  } |

Przykładowa klasa jest bardzo prosta i konwertuje obiekt jeden do jeden, ale może też zawierać dodatkowe pola.  
Jeżeli będziemy przekazywać z warstwy UI jakieś dane, to właśnie można je przekazać jako DTO.  
Tak samo do warstwy UI zwracamy już DTO.

### Konwersja obiekt domenowy na DTO

Tworzymy katalog **Extensions** na metody rozszerzające klasy domenowe.  
W tym katalogu tworzymy klasę **OrderExtensions** , będzie to klasa zawierająca metody rozszerzające klasę Order, dlatego musi to być klasa statyczna.

Tworzymy dwie metody.  
Pierwsza: **ToDto()** konwertuje pojedynczy obiekt **Order** na **OrderDto**.  
Druga: **ToDtos()** konwertuje od razu całą kolekcję obiektów **Order** na kolekcję obiektów **OrderDto**.

|  |
| --- |
| public static class OrderExtensions  { |
| public static OrderDto **ToDto**(this Order order)  {  return new **OrderDto**  {  **Id** = order.Id,  **Title** = order.Title,  **MethodOfPayment** = order.MethodOfPayment  };  } |
| public static IEnumerable<OrderDto> **ToDtos**(this IEnumerable<Order> orders)  {  if (orders == null || !orders.Any())  return Enumerable.Empty<OrderDto>();  return orders.Select(x => x.ToDto());  } |
| } |

### Kwerenda

Na pojedyncze zapytanie składają się dwie klasy.  
W klasie **GetOrderByIdQuery()** będziemy mieli parametry przekazywane do zapytania.  
Klasa ta musi implementować interfejs z Mediatora **IRequest**<OrderDto> jest to tylko marker mówiący, że klasa przechowuje parametry zapytania.

Później tworzymy klasę z całą logiką zapytania **GetOrderByIdQueryHandler()** W tej klasie musimy implementować interfejs, **IRequestHandler**<GetOrderByIdQuery, OrderDto> musimy przekazać metodę z parametrem oraz obiekt jaki ma zostać zwrócony.

Po implementacji interfejsu, w wygenerowanej metodzie dodajemy słowo async.

Do wykonania zapytania potrzebujemy kontekst, wstrzykujemy go w konstruktorze.

Gdy coś nie tak zwracamy wyjątek, który wcześniej utworzyliśmy.

Zwracamy obiekt DTO.

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Queries  { |
| public class GetOrderByIdQuery : IRequest<OrderDto>  {  public int Id { get; set; }  } |
| public class GetOrderByIdQueryHandler : IRequestHandler<GetOrderByIdQuery, OrderDto>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public GetOrderByIdQueryHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<OrderDto> Handle(GetOrderByIdQuery request, CancellationToken cancellationToken)  {  var order = await \_context.Orders.FindAsync(request.Id);  if (order == null)  {  throw new NotFoundException(nameof(Order));  }  return order.ToDto();  }  } |
| } |

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Queries  { |
| public class **GetOrdersQuery** : IRequest<IEnumerable<OrderDto>>  {  } |
| public class GetOrdersQueryHandler : IRequestHandler<GetOrdersQuery, IEnumerable<OrderDto>>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public GetOrdersQueryHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<IEnumerable<OrderDto>> Handle(GetOrdersQuery request, CancellationToken cancellationToken)  {  var orders = await \_context.Orders  .AsNoTracking()  .ToListAsync();  if (orders == null)  {  throw new NotFoundException(nameof(Order));  }  return orders.ToDtos();  }  } |
| } |

### Wywołanie zapytania

Zapytanie możemy w prosty sposób wywołać dzięki Mediatorowi.  
W Shop.WebApi w kontrolerze tworzymy nową akcję, oznaczamy ją jako HttpGet z parametrem pod jaką nazwą możemy ją wywołać

Atrybut FromQuery  
Za pomocą mediatora wywołujemy zapytanie.

|  |
| --- |
| namespace Shop.WebApi.Controllers  {  [ApiController]  [Route("[controller]")]  public class OrderController : ControllerBase  {  private ISender \_mediator;  public ISender Mediator => \_mediator ??= HttpContext.RequestServices.GetService<ISender>();  [HttpGet("GetOrderById")]  public async Task<ActionResult<OrderDto>> GetOrderById ([FromQuery] GetOrderByIdQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  [HttpGet("GetOrders")]  public async Task<IEnumerable<OrderDto>> GetOrders ([FromQuery] GetOrdersQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  }  } |

## Paginacja

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Common.Models  {  public class PaginatedList<T>  {  public List<T> Items { get;}  public int PageIndex { get;}  public int TotalPages { get;}  public int TotalCount { get;}  public PaginatedList(List<T> items,int count , int pageIndex, int pageSize )  {  Items = items;  PageIndex = pageIndex;  TotalPages = (int)Math.Ceiling( count / (double)pageSize);  TotalCount = count;  }  public bool HasPreviousPage => PageIndex > 1;  public bool HasNextPage => PageIndex < TotalPages;  public static async Task<PaginatedList<T>> CreateAsync(IQueryable<T> source, int pageIndex, int pageSize)  {  var count = await source.CountAsync();  var items = await source  .Skip((pageIndex - 1) \* pageSize)  .Take(pageSize)  .ToListAsync();  return new PaginatedList<T>(items,count,pageIndex,pageSize);  }  }  } |

Napiszemy metodę rozszerzającą interfejs IQuerable, aby móc w łatwy sposób stosować paginację.

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Common.Mappings  {  public static class MappingExtensions  {  public static async Task<PaginatedList<T>> PaginatedListAsync<T>(this IQueryable<T> queryable,   int pageNumber, int pageSize)  => await PaginatedList<T>.CreateAsync(queryable, pageNumber, pageSize);  }  } |

Napiszemy teraz nową kwerendę wykorzystującą paginację.

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Queries  {  public class GetOrdersWithPaginationQuery  : IRequest<PaginatedList<OrderDto>>  {  public int PageNumber { get; set; } = 1;  public int PageSize { get; set; } = 10;  }  public class GetOrdersWithPaginationQueryHandler  : IRequestHandler<GetOrdersWithPaginationQuery, PaginatedList<OrderDto>>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public GetOrdersWithPaginationQueryHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<PaginatedList<OrderDto>> Handle(GetOrdersWithPaginationQuery request, CancellationToken cancellationToken)  {  var orders = await \_context.Orders  .AsNoTracking()  .OrderBy(x => x.Id)  .Select(x => x.ToDto())  .PaginatedListAsync(request.PageNumber,request.PageSize);  if (orders == null)  {  throw new NotFoundException(nameof(Order));  }  return orders;  }  }  } |

Kontroler

|  |
| --- |
| public class OrderController : ControllerBase  {  private ISender \_mediator;  public ISender Mediator => \_mediator ??= HttpContext.RequestServices.GetService<ISender>();  [HttpGet("GetOrderById")]  public async Task<ActionResult<OrderDto>> GetOrderById  ([FromQuery] GetOrderByIdQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  [HttpGet("GetOrderById2")]  public async Task<OrderDto> GetOrderById2  ([FromQuery] GetOrderByIdQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  [HttpGet("GetOrders")]  public async Task<IEnumerable<OrderDto>> GetOrders  ([FromQuery] GetOrdersQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  [HttpGet("GetOrdersWithPagination")]  public async Task<PaginatedList<OrderDto>> GetOrdersWithPagination  ([FromQuery] GetOrdersWithPaginationQuery query)  {  return await Mediator.Send(query);  }  } |

## Komendy Przykłady

Zaimplementujemy kompletnego CRUD’a musimy więc dodać komendy.  
Dodajemy nowe klasy w folderze Order\Commands.

Application

Description automatically generated with low confidence

### Create

Pierwsza metoda implementuje interfejs IRequest<int>  
Bo druga metoda zwraca int

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Commands  {  public class CreateOrderCommand : IRequest<int> // będziemy zwracać Id dodanego rekordu  {  public string Title { get; set; }  public MethodOfPayment MethodOfPayment { get; set; }  }  public class CreateOrderCommandHandler : IRequestHandler<CreateOrderCommand, int>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public CreateOrderCommandHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<int> Handle(CreateOrderCommand request, CancellationToken cancellationToken)  {  var order = new Order()  {  Title = request.Title,  MethodOfPayment = request.MethodOfPayment  };  \_context.Orders.Add(order);  await \_context.SaveChangesAsync(cancellationToken);    return order.Id;  }  }  } |

Wywołanie w kontrolerze

|  |
| --- |
| [HttpPost]  public async Task<ActionResult<int>> Create  ([FromQuery] **CreateOrderCommand** command)  {  return await Mediator.Send(command);  } |

### **Delete**

Pierwsza metoda implementuje interfejs IRequest bez dodatkowych parametrów,  
gdyż druga metoda nie zwraca żadnych parametrów

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Commands  {  public class DeleteOrderCommand : IRequest  {  public int Id { get; set; }  }  public class DeleteOrderCommandHandler : IRequestHandler<DeleteOrderCommand>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public DeleteOrderCommandHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<Unit> Handle(DeleteOrderCommand request, CancellationToken cancellationToken)  {  var orderToDelete = new Order { Id = request.Id };  \_context.Orders.Remove(orderToDelete);  await \_context.SaveChangesAsync(cancellationToken);  return Unit.Value;  }  }  } |

|  |
| --- |
| [HttpDelete]  public async Task<ActionResult> Delete(int id)  {  await Mediator.Send( new DeleteOrderCommand { Id = id});  return NoContent();  } |

### Update

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Orders.Commands  {  public class UpdateOrderCommand : IRequest  {  public int Id { get; set; }  public string Title { get; set; }  public MethodOfPayment MethodOfPayment { get; set; }  }  public class UpdateOrderCommandHandler : IRequestHandler<UpdateOrderCommand>  {  private readonly IApplicationDbContext \_context;  public UpdateOrderCommandHandler(IApplicationDbContext context)  {  \_context = context;  }  public async Task<Unit> Handle(UpdateOrderCommand request, CancellationToken cancellationToken)  {  var orderToUpdate = \_context.Orders.Single(x => x.Id == request.Id);  if (orderToUpdate == null)  {  throw new NotFoundException(nameof(Order),request.Id);  }  orderToUpdate.Title = request.Title;  orderToUpdate.MethodOfPayment = request.MethodOfPayment;    await \_context.SaveChangesAsync(cancellationToken);  return Unit.Value;      }  }  } |

|  |
| --- |
| [HttpPut]  public async Task<ActionResult> Update(UpdateOrderCommand command)  {  await Mediator.Send(command);  return NoContent();  } |

## Monitorowanie Wydajności

Dobrą praktyką jest monitorowanie wszystkich kwerend i komend i w razie jakiś dłużej trwających

Musimy dodać nową klasę , która będzie implementowała interfejs IPipelineBehavior   
Tworzymy katalog Behaviors i w nim klasę PerformenceBehaviours.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Dzięki paczce Mediator możemy podpiąć się pod wszystkie handlery i dodać zarówno przed jak i po dodatkowy kod.  
W metodzie najpierw uruchamiamy stoper, potem wykonana zostają jakaś kwerenda, na koniec zatrzymujemy stoper , sprawdzamy czas wykonania tej komendy.  
Jeżeli będzie on dłuższy niż 500ms, to reagujemy. Pobieramy informacje o zalogowanym użytkowniku. Dodajemy pole \_currentUserService, przez konstruktor wstrzykujemy ICurrentUserService currentUserService. Zalogujemy te informacje do poliku, dlatego potrzebujemy wstrzyknąć też naszego logera ILogger<TRequest> logger.

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application.Behaviors  {  public class PerformanceBehavior<TRequest, TResponce> : IPipelineBehavior<TRequest, TResponce>  {  private readonly Stopwatch \_stopwatch;  private readonly ICurrentUserService \_currentUserService;  private readonly ILogger<TRequest> \_logger;  public PerformanceBehavior(ICurrentUserService currentUserService, ILogger<TRequest> logger)  {  \_stopwatch = new Stopwatch();  \_currentUserService = currentUserService;  \_logger = logger;  }  public async Task<TResponce> Handle(TRequest request, CancellationToken cancellationToken, RequestHandlerDelegate<TResponce> next)  {  // przed wykonaniem delegata  \_stopwatch.Start();  // wykonywany przekazywany delegat  var responce = await next();  // po wykoaniu delegata  \_stopwatch.Stop();  var elapsedMiliseconds = \_stopwatch.ElapsedMilliseconds;  if (elapsedMiliseconds > 500)  {  var requestName = typeof(TRequest).Name;  var userId = \_currentUserService.UserId ?? string.Empty;  \_logger.LogWarning($"Long Request {requestName} {elapsedMiliseconds} ms {userId} {request} ");  }  return responce;  }  }  } |

na koniec zwracamy delegat responce, którym będzie await next().

Musimy jeszcze zarejestrować naszą klasę PerformanceBehavior w kontenerze DependencyInjections  
Robimy to w projekcie Shop.Application

|  |
| --- |
| namespace Shop.Application  {  public static class DependencyInjection  {  public static IServiceCollection AddApplication(this IServiceCollection services)  {  services.AddMediatR(Assembly.GetExecutingAssembly());  services.AddTransient(typeof(IPipelineBehavior<,>), typeof(PerformanceBehavior<,>));  return services;  }  }  } |

W celu przetestowania wprowadzimy sztuczne opóźnienie

|  |
| --- |
| namespace Shop.WebApi.Controllers  {  [ApiController]  [Route("[controller]")]  public class OrderController : ControllerBase  {  private ISender \_mediator;  public ISender Mediator => \_mediator ??= HttpContext.RequestServices.GetService<ISender>();  [HttpGet("GetOrderById")]  public async Task<ActionResult<OrderDto>> GetOrderById  ([FromQuery] GetOrderByIdQuery query)  {  \_ = Task.Delay(1000);  return await Mediator.Send(query);  } |

Uruchamiamy i sprawdzamy czy powstał log  
c:\vs\EFCore\Shop\Shop.WebApi\**bin\Debug\net5.0\ 2021-11-04.log**

|  |
| --- |
| 2021-11-04 14:52:16.5864 INFO Content root path: C:\vs\EFCore\Shop\Shop.WebApi  2021-11-04 14:52:27.3655 WARN Sensitive data logging is enabled. Log entries and exception messages may include sensitive application data; this mode should only be enabled during development.  2021-11-04 14:52:27.4957 INFO Entity Framework Core 5.0.8 initialized 'ApplicationDbContext' using provider 'Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer' with options: SensitiveDataLoggingEnabled  2021-11-04 14:52:28.1063 INFO Executed DbCommand (48ms) [Parameters=[@\_\_p\_0='5'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']  SELECT TOP(1) [o].[Id], [o].[Created], [o].[CreatedBy], [o].[LastModified], [o].[MethodOfPayment], [o].[ModifiedBy], [o].[Title]  FROM [Orders] AS [o]  WHERE [o].[Id] = @\_\_p\_0  2021-11-04 14:52:37.0401 WARN Long Request GetOrderByIdQuery 1287 ms |

Uwaga aby działało musi być zmieniony nlog.config

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  <nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xsi:schemaLocation="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd NLog.xsd"  autoReload="true"  throwExceptions="false"  internalLogLevel="Off" internalLogFile="c:\temp\nlog-internal.log">  <targets>  <target  xsi:type="File"  name="error"  fileName="${basedir}/logs/errors/${shortdate}.log"  layout="${longdate} ${uppercase:${level}} ${message}"  />  <target  xsi:type="File"  name="info"  fileName="${basedir}/logs/info/${shortdate}.log"  layout="${longdate} ${uppercase:${level}} ${message}"  />  </targets>  <rules>  <logger  name="\*"  minlevel="Error"  writeTo="error"  />  <logger  name="\*"  minlevel="Info"  maxlevel="Warn"  writeTo="info"  />  </rules>  </nlog> |