

Entity Framework

Laboratório Web



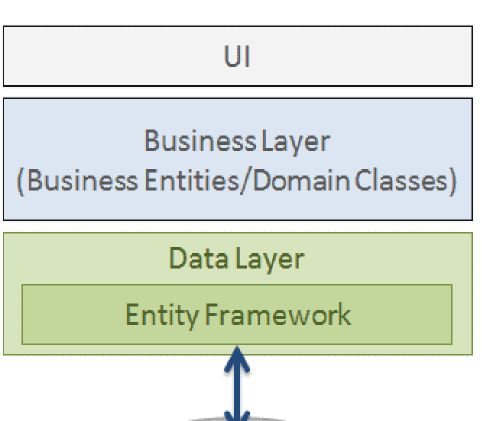


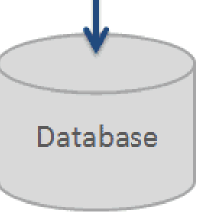


Entity Framework (EF)

- É uma framework ORM (object-relational mapper) que permite interagirmos com a base de dados utilizando objetos .NET
- Introduz uma abstração na forma como lidámos com os dados
- Utilizámos objetos .NET para representar as tabelas e as colunas da BD
- Acelera a implementação todas as tarefas relacionadas com a base de dados

Onde é que a EF "encaixa" nas aplicações?



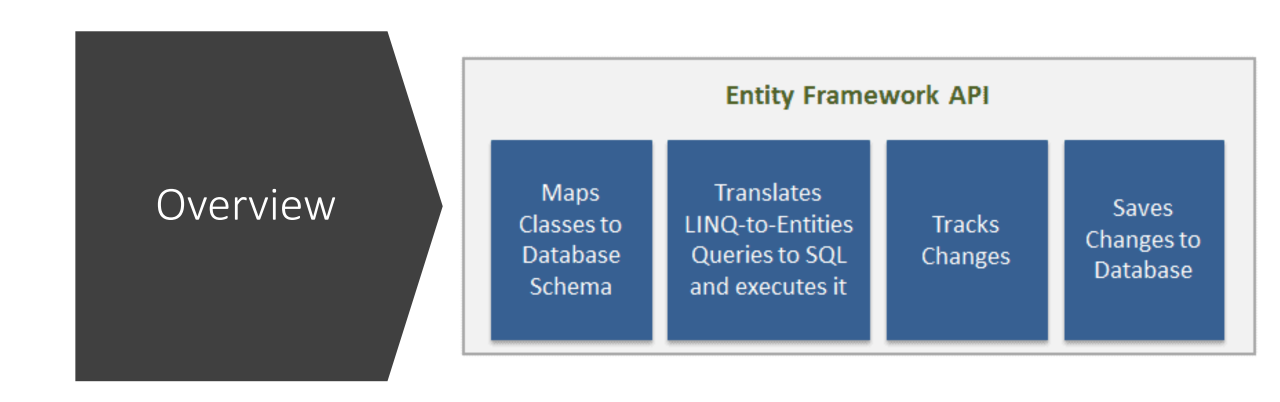


Funcionalidades - Entity Framework

- Cross-platform: Executável em Windows, Linux and Mac.
- **Modelling**: Utiliza modelos para representar entidades com propriedades de diferentes tipos de dados. Estes modelos são usados para efetuar operações na BD.
- Querying: Podemos utilizar queries LINQ (C#/VB.NET) para obter dados da BD. Estas queries são depois traduzidas para a linguagem específica da BD que estamos a utilizar. Também podemos realizar queries embutidas.
- Change Tracking: Temos um histórico das alterações efetuadas às instâncias das nossas entidades que tem que ser submetidas à BD.
- **Saving**: As operações INSERT, UPDATE, and DELETE só são efetuadas quando o método SaveChanges() é invocado. Também existe o método assíncrono SaveChangesAsync().

Funcionalidades - Entity Framework

- Transactions: Faz a gestão automática das transações para obter ou escrever dados.
- Caching: Suporta caching de primeiro nível por omissão. Significa que queries repetidas vão devolver dados da cache em vez da BD.
- **Built-in Conventions**: Segue convenções do padrão de desenho de configuração e inclui um conjunto de regras para configurar automaticamente o modelo EF.
- Configurations: Permite configurar o modelo EF através da utilização de atributos de anotação.
- **Migrations**: Providencia um conjunto de comandos de migração que podem ser executados na NuGet Package Manager Console ou na CLI para criar ou gerir o schema da BD.



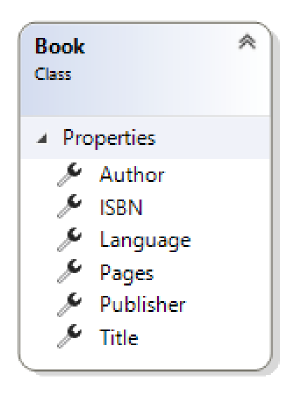
Workflow Típico - Entity Framework

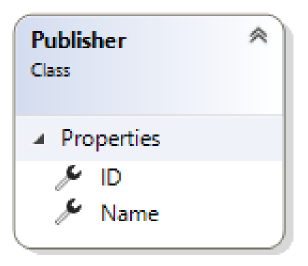
- Definir o modelo
 - Inclui criar as classes de domínio
 - Criar a classe de contexto por herança da classe DbContext
 - Criar configurações (se necessário)
- Utilizar a classe de context para efetuar operações na BD
 - Executar queries LINQ-to-Entities para selecionar dados
 - Para adicionar dados, temos que inserir um objeto de domínio ao contexto e invocar o método SaveChanges()
 - Para editar ou remover dados, temos que atualizar ou remover dados do contexto e invocar o método SaveChanges()

Entidades – Entity Framework

```
20 references
public class Book
                                                     7 references
                                                      public class Publisher
    6 references
    public string ISBN { get; set; }
                                                          3 references
    6 references
                                                          public int ID { get; set; }
    public string Title { get; set; }
                                                          3 references
    5 references
                                                          public string? Name { get; set; }
    public string Author { get; set; }
    5 references
    public string Language { get; set; }
    5 references
    public int Pages { get; set; }
    11 references
    public virtual Publisher Publisher { get; set; }
```

Entidades – Entity Framework





DbContext- Entity Framework

- Gestão da ligação à BD
- Configurar o modelo e as propriedades e relações das entidades
- Efetuar pesquisas na BD
- Inserir/alterar dados na BD
- Configuração do seguimento das alterações
- Caching
- Gestão das transações

Como utilizar o DbContext?

- Temos que criar uma classe que herda da classe DbContext
- Construtor por parâmetros que recebe um parâmetro do tipo DbContextOptions<MyContext>
- Essa classe tem que conter o seguinte:
 - Propriedades do tipo DbSet<TEntity> para representar conjuntos de entidades
 - Sobrecarregar o método *OnConfiguring* para efetuar selecionar e configurar a BD a ser utilizada
 - Sobrecarregar o método *OnModelCreating* para configurar o modelo (propriedades e relações das entidades/tabelas)

DbContext – Conjuntos de Entidades

```
7 references
public class LibraryContext : DbContext
{

10 references
public DbSet<Book> Books { get; set; }

5 references
public DbSet<Publisher> Publishers { get; set; }
```

```
LibraryContext
Class.

→ DbContext.

Properties
     Books
  Publishers
LibraryContext
  Charles On Configuring
  On ModelCreati ...
```

DbContext – Construtor e configuração

```
0 references
public LibraryContext(DbContextOptions<LibraryContext> options)
: base(options)
0 references
protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
    optionsBuilder.UseMySQL("server=localhost;database=library;" +
        "user=root; password=password");
```

DbContext – Criação do modelo

```
protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
    base.OnModelCreating(modelBuilder);
    modelBuilder.Entity<Publisher>(entity =>
        entity.HasKey(e => e.ID);
        entity.Property(e => e.Name).IsRequired();
   });
    modelBuilder.Entity<Book>(entity =>
        entity.HasKey(e => e.ISBN);
        entity.Property(e => e.Title).IsRequired();
        entity.HasOne(d => d.Publisher);
    });
```

DbContext – Para cada entidade

```
modelBuilder.Entity<Book>(entity =>
{
    entity.HasKey(e => e.ISBN);
    entity.Property(e => e.Title).IsRequired();
    entity.HasOne(d => d.Publisher);
});
```

Serviços

- Vamos criar interface e uma classe de serviço que define as operações CRUD para uma determinada entidade
- Essas operações serão realizadas através de um atributo da classe que herda da DbContext

- Este serviço será utilizado pelo controller para uma determinada entidade/recurso
- O serviço será registado na aplicação utilizando Dependency Injection

Serviços – Interface

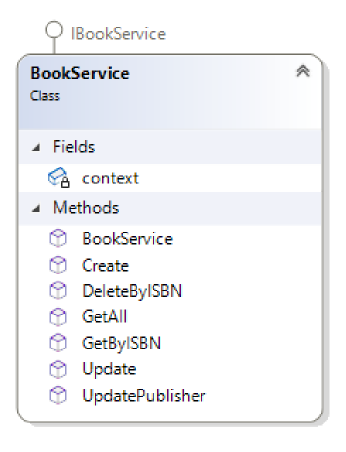
```
public interface IBookService
                                                                     IBookService
    2 references
                                                                     Interface
    public abstract IEnumerable<Book> GetAll();
                                                                     5 references
    public abstract Book GetByISBN(string isbn);
                                                                          Create
                                                                          DeleteByISBN
    2 references
                                                                          GetAll
    public abstract Book Create(Book newBook);
                                                                         GetByISBN
                                                                         Update
    2 references
                                                                          UpdatePublisher
    public abstract void DeleteByISBN(string isbn);
    2 references
    public abstract void Update(string isbn, Book book);
    2 references
    public abstract void UpdatePublisher(string isbn, int publisherId);
```

March 22 17

Serviços – Classe

return book;

```
public class BookService : IBookService
    private readonly LibraryContext context;
    0 references
    public BookService(LibraryContext context)
        this.context = context;
    2 references
    public IEnumerable<Book> GetAll()
        var books = context.Books
       .Include(p => p.Publisher);
        return books;
    5 references
    public Book GetByISBN(string isbn)
```

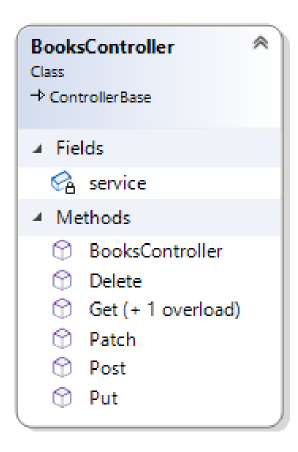


var book = context.Books.Include(b => b.Publisher).SingleOrDefault(b => b.ISBN == isbn);

Controller

- O controller terá um atributo do tipo da interface do serviço
- O controller vai expôr os endpoints HTTP para os verbos GET, POST, PUT, DELETE
- Estes verbos HTTP vão invocar os métodos CRUD correspondentes que foram implementados no serviço
- O serviço será injetado no construtor do controller utilizando DI

Controller



```
public class BooksController : ControllerBase
    private readonly IBookService service;
    0 references
    public BooksController(IBookService service)
        this.service = service;
    // GET: api/<BooksController>
    [HttpGet]
    0 references
    public IEnumerable<Book> Get()
        return service.GetAll();
```

March 22 20

Criar a BD e Inserir dados?

- Podemos a criar a BD de raíz atráves de código .NET
- Da mesma forma que criámos uma extensão para criar um middleware personalizado, aqui vamos usar uma extensão para criar a BD
- Essa extensão vai utilizar o contexto que foi criado por nós para ler o modelo e criar a BD utilizando o método context.Database.EnsureCreated()
- Podemos inserir dados logo após a criação da base de dados

Criar a BD e Inserir dados?

```
public static void CreateDbIfNotExists(this IHost host)
        using (var scope = host.Services.CreateScope())
            var services = scope.ServiceProvider;
            var context = services.GetRequiredService<LibraryContext>();
            // Creates the database if not exists
            if (context.Database.EnsureCreated())
                LibraryDbInitializer.InsertData(context);
```

22

Criar a BD e inserir os dados

```
public static class LibraryDbInitializer
   1 reference
    public static void InsertData(LibraryContext context)
        // Adds a publisher
        var publisher = new Publisher
            Name = "Mariner Books"
        context.Publishers.Add(publisher);
       // Adds some books
        context.Books.Add(new Book
            ISBN = "978-0544003415",
            Title = "The Lord of the Rings",
            Author = "J.R.R. Tolkien",
            Language = "English",
            Pages = 1216,
            Publisher = publisher
        });
```

Adicionar:

- contexto para a BD
- serviço com tempo de vida scoped
- extensão para criar a BD

```
builder.Services.AddDbContext<LibraryContext>();
builder.Services.AddScoped<IBookService, BookService>();
var app = builder.Build();
// Configure the HTTP request pipeline.
if (app.Environment.IsDevelopment())
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
app.UseHttpsRedirection();
app.UseAuthorization();
app.MapControllers();
app.CreateDbIfNotExists();
app.Run();
```

Referências

