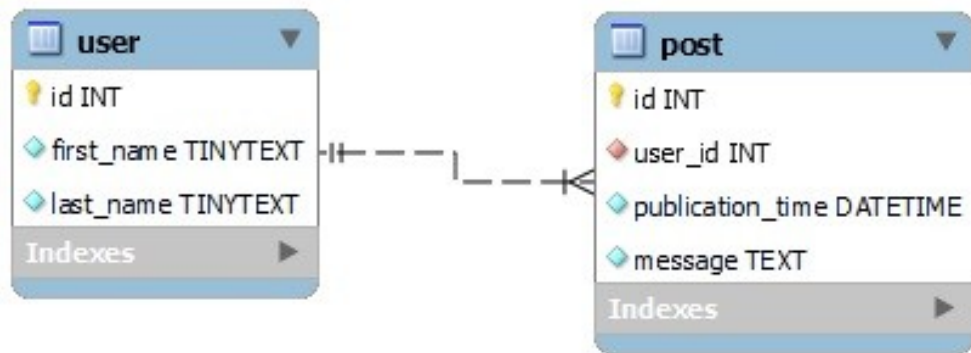


# Промышленное программирование

## Лекция 8

### Entity Framework

# Entity Framework



```
public sealed class User
{
    public int Id { get; set; }

    public string FirstName { get; set; } = string.Empty;

    public string LastName { get; set; } = string.Empty;

    public List<Post> Posts { get; set; } = null!;
}
```

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
```

```
public sealed class UserWallContext : DbContext
{
    public DbSet<Post> Posts { get; set; } = null!;
    public DbSet<User> Users { get; set; } = null!;
}
```

```
public sealed class Post
{
    public int Id { get; set; }

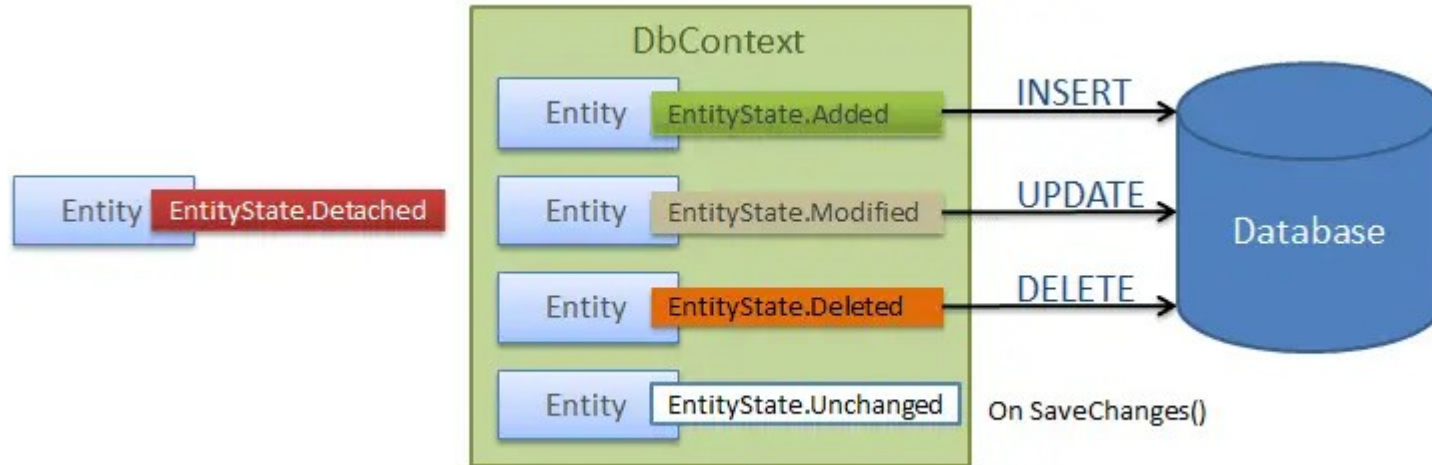
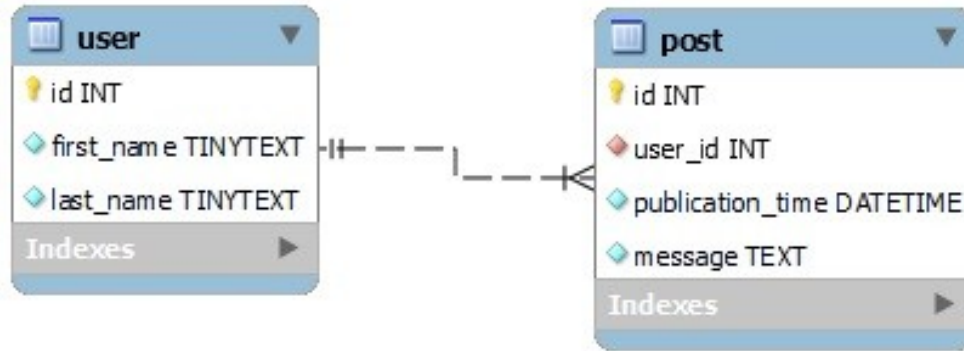
    public int UserId { get; set; }

    public DateTime PublicationTime { get; set; }

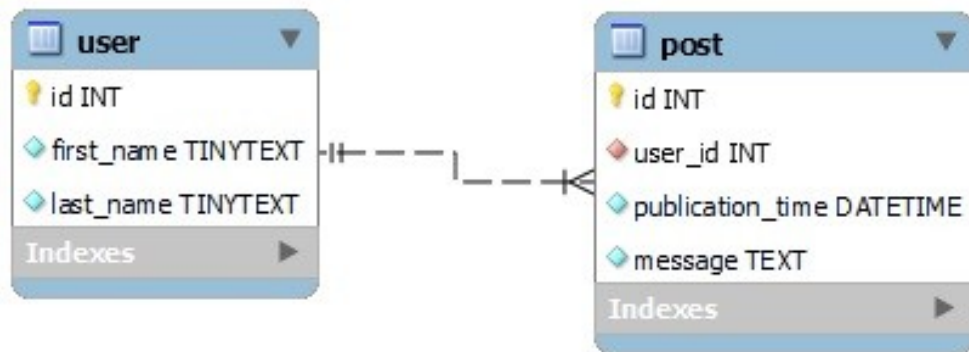
    public string Message { get; set; } = string.Empty;

    public User User { get; set; } = null!;
}
```

# Entity Framework: состояния



# Entity Framework: примеры запросов

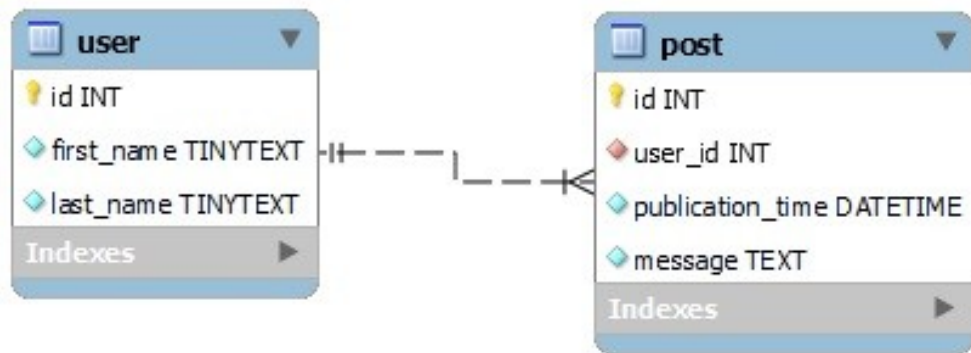


```
using var ctx = new UserWallContext();  
ctx.Users.Add(new User { FirstName = "Daniil", LastName = "Ivanov" });  
ctx.SaveChanges();
```

```
using var ctx = new UserWallContext();  
var users = ctx.Users  
    .Where(user => user.Id == 1)  
    .Single();
```

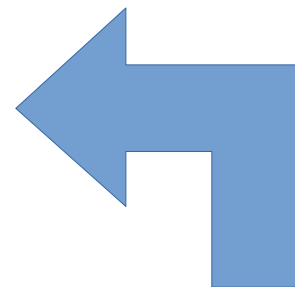
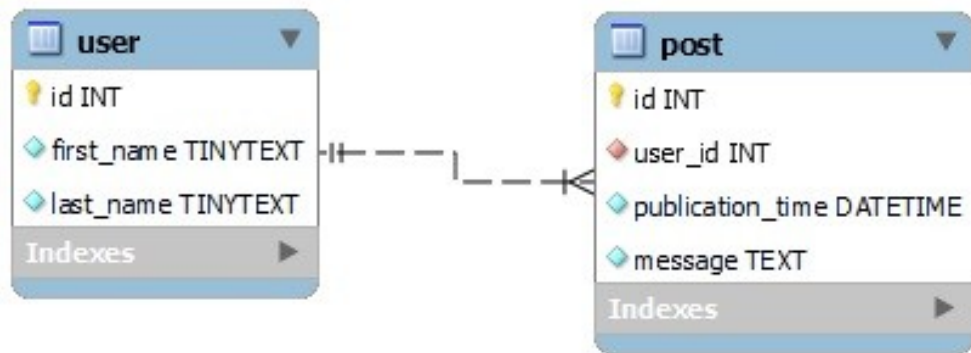
```
using var ctx = new UserWallContext();  
var user = ctx.Find<User>(1);
```

# Entity Framework: навигационные свойства



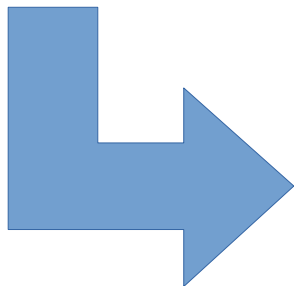
```
using var ctx = new UserWallContext();  
  
var user = ctx.Users.Where(user => user.Id == 1)  
    .Include(user => user.Posts)  
    .Single();
```

# Варианты Code-First и DB-First



**Code-First**

**DB-First**



```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

public sealed class UserWallContext : DbContext
{
    public DbSet<Post> Posts { get; set; } = null!;
    public DbSet<User> Users { get; set; } = null!;
}

...
```

# Подготовка к использованию EF

1. [Server Project] В контекстном меню проекта выбрать Manage User Secrets.

2. [Server Project] В файле `secrets.json` подготовить строку подключения к СУБД (пример для MySQL):

```
{  
  "ConnectionStrings": {  
    "UserWall": "Server=localhost;Database=user_wall;Uid=root;Pwd=1234567;"  
  }  
}
```

3. [Server Project] Настроить фабрику контекстов в `Program.cs` (пример для MySQL):

```
var connectionString = builder.Configuration.GetConnectionString(nameof(UserWall));  
builder.Services.AddDbContextFactory<UserWallContext>(optionsBuilder => optionsBuilder.UseMySQL(connectionString));
```

# Code-First: Пример MySQL

1. [Library Project] Установить пакет:

[MySQL.EntityFrameworkCore](#)

2. [Library Project] В класс контекста добавить конструктор с параметром:

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

public sealed class UserWallContext : DbContext
{
    ...

    public UserWallContext(DbContextOptions options) : base(options)
    {
        Database.EnsureCreated();
    }
}
```



# DB-First: Общий алгоритм

[Полный гайд](#)

## 1. Установить пакеты

[Microsoft.EntityFrameworkCore.Design](#)

[Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools](#)

Пакет нужного [провайдера](#) СУБД

## 2. В консоли PMC (Tools → NuGet Package Manager → Package Manager Console):

Scaffold-DbContext **ConnectionString** **Provider**

[Документация](#) по команде Scaffold-DbContext

# DB-First: Пример MySQL

1. [Library Project] Установить пакеты

[Microsoft.EntityFrameworkCore.Design](#)  
[Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools](#)  
[MySQL.EntityFrameworkCore](#)

2. [Library Project] Сгенерировать entity-классы в PMC:

```
Scaffold-DbContext "Server=localhost;Database=user_wall;Uid=root;Pwd=123456;"  
MySQL.EntityFrameworkCore  
-Force  
-NoOnConfiguring  
-Project UserWall  
-StartupProject UserWall
```

# Заключение

[Server Project] Теперь можно внедрять фабрику и создавать контекст:

```
public class UserController : ControllerBase
{
    private readonly IDbContextFactory<UserWallContext> _contextFactory;
    private readonly IMapper _mapper;

    public UserController(IDbContextFactory<UserWallContext> contextFactory, IMapper mapper)
    {
        _contextFactory = contextFactory;
        _mapper = mapper;
    }

    [HttpGet]
    public IEnumerable<UserDto> Get()
    {
        using var ctx = _contextFactory.CreateDbContext();
        return _mapper.Map<IEnumerable<UserDto>>(ctx.Users);
    }
}
```