# Тестируем код, взаимодействующий с базой данных



Гурий Самарин Росатом



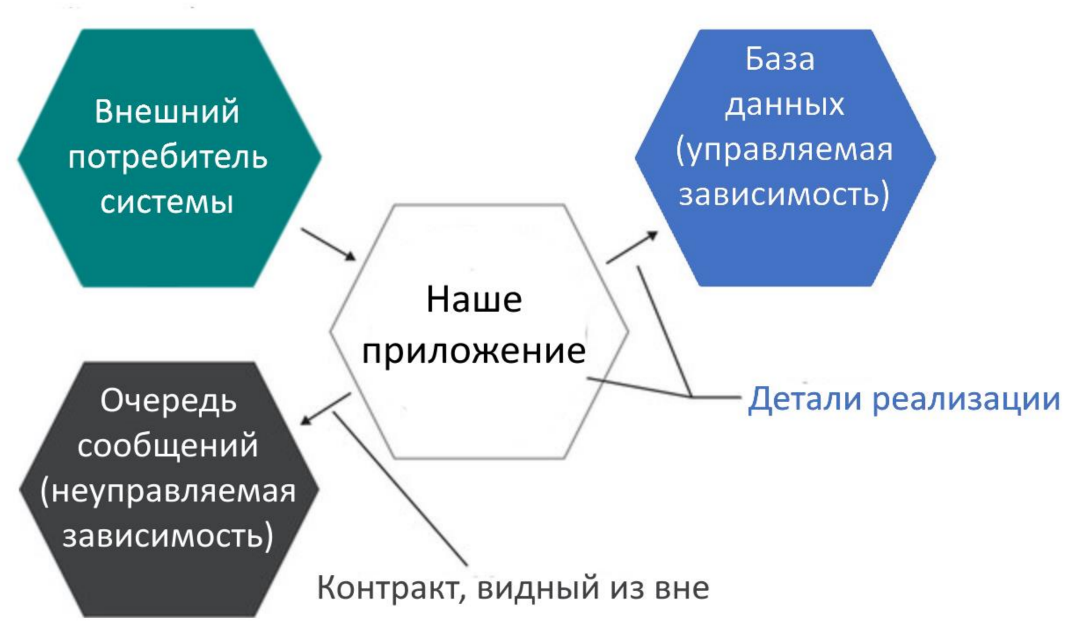
#### План доклада

- о Введение или о типах зависимостей
- о Хранение схемы и доставка изменений
- о Изоляция тестов
- о Библиотеки
  - Respawn
  - EfCore.TestSupport
  - Testcontainers-dotnet
- о Рекомендации

# Какие зависимости мы тестируем?

**Управляемые зависимости** - внепроцессные зависимости, над которыми мы имеем полный контроль.

**Неуправляемые зависимости** - внепроцессные зависимости, взаимодействие с которыми можно наблюдать извне.



# Если база неуправляемая

• Таблицы, которые видны другим – неуправляемые.

• Остальные – управляемые.

#### Тестирование на production базе

#### Минусы:

- Сложно сделать идентично production.
- Медленнее.

#### Плюсы:

- Поведение как на бою.
- Тестируем ровно то, что надо.

# Если невозможно использовать продбазу

Возможно ли такое?

Будем использовать моки?

# Нельзя тестировать базу as is – не тестируй

Сосредоточимся на *unit* тестировании предметной области.

## Что мы уже узнали?

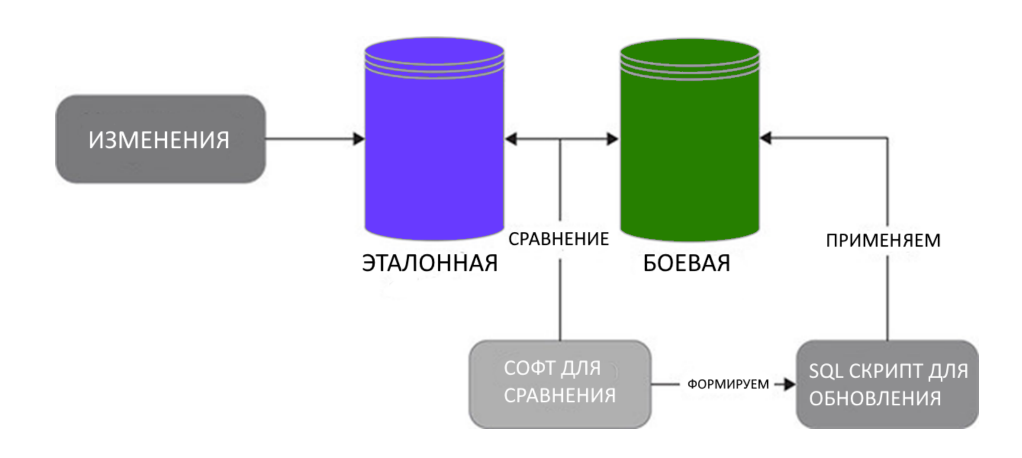
- ✓ Введение или о типах зависимостей
  - База данных управляемая зависимость, а значит деталь реализации.
  - Необходимо выделять управляемую часть из неуправляемого взаимодействия с базой.
  - Тестируем в продбазе (*на другом экземпляре!*).

# Как хранить схему бд?

• Отдельно, например в виде эталонной базы.

• В системе управления версиями.

# Антипаттерн: эталонная база



#### Недостатки подхода

• Нет истории изменений.

• Нет единого источника истины.

#### Что такое схема базы данных?

He только DDL, но и данные, необходимые для правильной работы приложения.

## Референс-данные и мастер-данные

**Референс-данные** – это относительно редко меняющиеся данные, которые определяют значения конкретных сущностей.

**Мастер-данные** – это базовые данные, которые определяют бизнес-сущности, с которыми имеет дело предприятие.

## Как их выделить?

Существует простой способ отличить референс-мастер данные от обычных данных.

Если ваше приложение может изменять данные, то это обычные данные; если нет, то это справочные данные.

## Референс-данные – пример в коде

```
class MeasureUnitConfiguration : IEntityTypeConfiguration<MeasureUnitRecord>
                       public void Configure(EntityTypeBuilder<MeasureUnitRecord> builder)
                                               builder.ToTable("UnitOfMeasurement", Constants.Schema);
                                               builder.HasKey(b => b.Id);
                                               builder.HasData(
                                                                         new { Id = \frac{1}{2}, Name = "\frac{4}{4}", Key = "\frac{4}{3}",
                                                                        new { Id = \frac{2}{1}, Name = "\frac{1}{1}", Key = \frac{1}{1}" | Rey = \frac
                                                                        );
```

#### Референс-данные – пример в миграции

```
public partial class SeedMeasureUnits : Migration
    protected override void Up(MigrationBuilder migrationBuilder)
    {
        migrationBuilder.InsertData(
                schema: "dbo",
                table: "UnitOfMeasurement",
                columns: new[] { "Id", "Key", "Name" },
                values: new object[,]
                    { 1, "mh", "u/u" },
                    { 2, "pcs", "шт" }
             });
```

# Как их хранить?

#### В форме инструкций SQL INSERT

```
DO $EF$
BEGIN
    IF NOT EXISTS(SELECT 1 FROM "__EFMigrationsHistory" WHERE "MigrationId" =
'20210914125325_SeedMeasureUnits') THEN
    INSERT INTO dbo."UnitOfMeasurement" ("Id", "Key", "Name")
    VALUES (1, 'mh', '4/4');
    INSERT INTO dbo."UnitOfMeasurement" ("Id", "Key", "Name")
    VALUES (2, 'pcs', 'шт');
    END IF;
END $EF$;
```

# Хранение схемы или изменений схемы

Состояние (snapshot).

• Миграции.

#### Правило:

Не редактируйте и не удаляйте миграции.

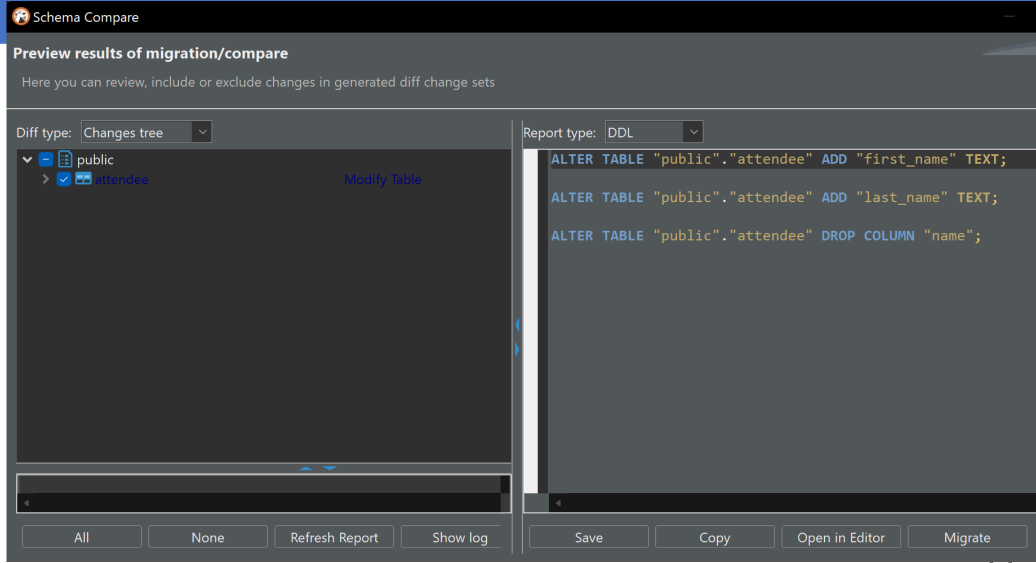
# Merge конфликты VS трансформации данных

**Трансформация данных** - это изменение формы данных, чтобы они соответствовали новой схеме.

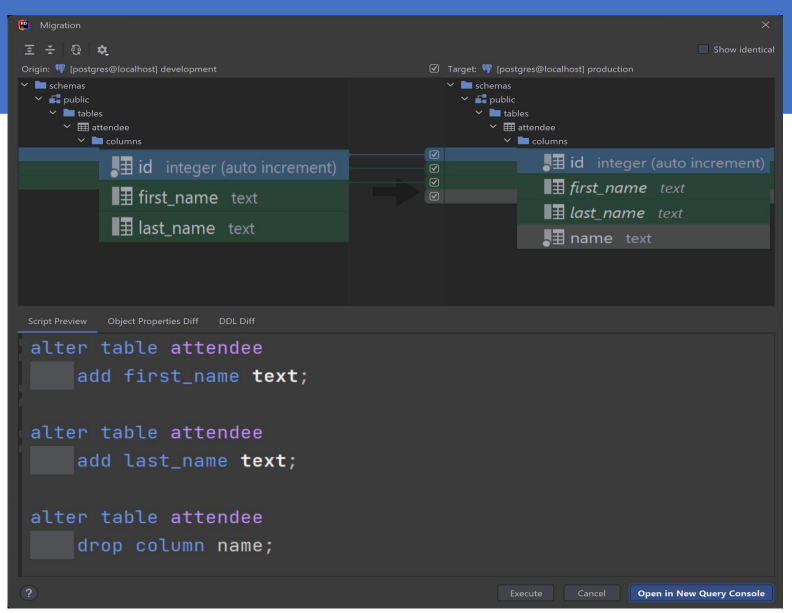
# Классический пример

При разделении столбца **Name** на **FirstName** и **LastName** вам нужно не только удалить столбец **Name** и создать новые столбцы **FirstName** и **LastName**, но также написать скрипт для разделения всех существующих имен на две части.

#### DBeaver



# DataGrip



#### Devart

```
-- Drop column "name" from table "public". "attendee"
ALTER TABLE public.attendee
  DROP COLUMN name;
-- Create column "first name" on table "public"."attendee"
ALTER TABLE public.attendee
  ADD first name text;
-- Create column "last name" on table "public". "attendee"
ALTER TABLE public.attendee
  ADD last name text;
```

# Отложим миграции до production

Потеря тестовых данных не является проблемой - можно создавать их заново каждый раз.

# Хранение и автоматизация миграций

- SQL скрипты.
- EF миграции.
- Flyway.
- Liquibase.

## Liquibase минимально

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<databaseChangeLog</pre>
 xmlns="http://www.liquibase.org/xml/ns/dbchangelog"
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xmlns:pro="http://www.liquibase.org/xml/ns/pro"
 xsi:schemaLocation="http://www.liquibase.org/xml/ns/dbchangelog
 http://www.liquibase.org/xml/ns/dbchangelog/dbchangelog-4.1.xsd
 http://www.liquibase.org/xml/ns/pro
 http://www.liquibase.org/xml/ns/pro/liquibase-pro-4.1.xsd">
 <includeAll path="Migrations"/>
</databaseChangeLog>
```

# Liquibase побольше

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     <databaseChangeLog ...>
            <changeSet author="lb-generated" id="1185214997195-1">
                 <createTable name="BONUS">
                        <column name="NAME" type="VARCHAR2(15)"/>
                        <column name="JOB" type="VARCHAR2(255)"/>
                        <column name="SAL" type="NUMBER(255)"/>
                 </createTable>
           </changeSet>
     </databaseChangeLog>
```

# Что мы уже узнали?

#### ✓ Введение или о типах зависимостей

- База данных управляемая зависимость, а значит деталь реализации.
- Необходимо выделять управляемую часть из неуправляемого взаимодействия с базой.
- Тестируем в продбазе (*на другом экземпляре!*).

#### ✓ Хранение схемы и доставка изменений

- Используйте миграции.
- Не изменяйте миграции. Создавайте новую.
- Накатывайте миграции специальными инструментами.

# Отдельный экземпляр для каждого

• Тесты, выполняемые разными разработчиками, мешают друг другу.

• Обратно несовместимые изменения могут блокировать работу других разработчиков.

# Контроль за состоянием базы в тестах

• Изолируем тестовые инстансы базы.

• Обеспечиваем их предсказуемое наполнение.

#### Управление жизненным циклом данных

• Выполнение интеграционных тестов последовательно.

- Удаление оставшихся данных между тестовыми запусками.
  - В ходе выполнения теста, а не сбоку.

#### Параллельное vs последовательное

Параллельное выполнение интеграционных тестов требует значительных усилий.

xUnit и NUnit – позволяют создать отдельные тестовые коллекции и отключать в них распараллеливание.

#### Коллекции в xUnit

```
[CollectionDefinition(nameof(NotThreadSafe), DisableParallelization = true)]
public class NotThreadSafe { }
[Collection(nameof(NotThreadSafe))]
public class TestClass1
    [Fact]
    public void Test1() => ...;
```

#### Очистка между тестовыми запусками

Четыре варианта очистки оставшихся данных между тестовыми запусками:

- Восстановление резервной копии базы данных перед каждым тестированием.
- Оборачивание каждого теста в транзакцию.
- Очистка данных в конце теста.
- Очистка данных в начале теста.

# Восстановление из резервной копии

• Если база данных меняется не часто.

• Если можно брать базу из production.

# Запускаем тест в транзакции и Rollback

Атрибуты BeforeAfterTest (xUnit, а лучше ctor и Dispose) или SetUp и TearDown (NUnit) для открытия транзакции и ее отката.

#### Недостаток:

• Дополнительная транзакция задает отличное от production поведение.

### AutoRollback

```
[Fact]
[AutoRollback]
public void AutoRollback()
   using SqlConnection connection = new(connectionString);
   connection.Open();
   SqlCommand command = new("DELETE FROM Customers", connection);
    command.ExecuteNonQuery();
```

```
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class | AttributeTargets.Method, AllowMultiple = false, Inherited = true)]
public sealed class AutoRollbackAttribute : BeforeAfterTestAttribute
   TransactionScope scope;
   public TransactionScopeAsyncFlowOption AsyncFlowOption {get; set;} = Enabled;
   public IsolationLevel IsolationLevel {get; set;} = Unspecified;
   public TransactionScopeOption ScopeOption {get; set;} = Required;
   public long TimeoutInMS \{get; set;\} = -1;
   public override void After(MethodInfo methodUnderTest) => scope.Dispose();
   public override void Before(MethodInfo methodUnderTest)
       TransactionOptions options = new (){ IsolationLevel = IsolationLevel };
       if (TimeoutInMS > 0) options.Timeout = TimeSpan.FromMilliseconds(TimeoutInMS);
       scope = new TransactionScope(ScopeOption, options, AsyncFlowOption);
```

### Очистка в начале или в конце

Очистка данных в начале теста — это лучший вариант.

### Что мы уже узнали?

- ✓ Введение или о типах зависимостей
  - База данных управляемая зависимость, а значит деталь реализации.
  - Необходимо выделять управляемую часть из неуправляемого взаимодействия с базой.
  - Тестируем в продбазе (*на другом экземпляре!*).
- ✓ Хранение схемы и доставка изменений
  - Используйте миграции.
  - Не изменяйте миграции. Создавайте новую.
  - Накатывайте миграции специальными инструментами.
- ✓ Изоляция тестов
  - У каждого разработчика должна быть своя база.
  - Очищайте данные перед каждым тестом.

### Как же очищать данные?

В базовый класс для интеграционных тестов помещаем сценарий удаления. И тогда

- Либо отключаем все внешние ключи, очищаем каждую таблицу и восстанавливаем внешние ключи.
- Либо находим "правильный" порядок удаления данных на основе взаимосвязей и удаляем данные из каждой таблицы в этом порядке.

# "Правильный" порядок удаления данных

• Наиболее эффективное решение.

• Наиболее сложное в реализации.

### Respawn by J. Bogard

• Построение ориентированного графа по внешним ключам.

• Обход ориентированного графа в порядке, в котором мы удаляем таблицы.

• В случае цикла отключаем ограничения только в нем с последующим удалением.

### Пример использования

### EfCore.TestSupport by J.P.Smith

### Рассмотрим 2 сценария

- Та же база данных, что в production.
- SQLite в памяти.

# как в production

SQLite in-memory



- · все как в production
- · полная поддержка SQL
- быстрый запуск
- актуальная схема
- стартует пустой



- · нужны уникальные экземпляры db на тест
- · медленно создается/очищается
- · частичная поддержка SQL
- нюансы относительно production

когда нужно

используется SQL

используется только LINQ

# SQLite – шустрый, но ограниченный

#### Плюсы:

- Схема базы данных всегда актуальна.
- Не требует очистки.
- Параллельное выполнение.
- Успешно выполняться в любом pipeline'e.

### Минусы:

- Ограниченная поддержка типов.
- Идемпотентный скрипт миграции не создать.

# SQLite in-memory

- Строка подключения "Filename=:memory:"
- Статический метод SqliteInMemory.CreateOptions<TContext> из EFCore.TestSupport

```
[Fact]
public void TestSqliteInMemoryOk()
{
    //SETUP
    var options = SqliteInMemory.CreateOptions<BookContext>();
    using var context = new BookContext(options);
    context.Database.EnsureCreated();
    //...
}
```

# Kak production

```
[Fact]
public void TestEnsureDeletedEnsureCreatedOk()
   //SETUP
   var options = this.CreateUniqueClassOptions<BookContext>();
   using var context = new BookContext(options);
   context.Database.EnsureDeleted();
    context.Database.EnsureCreated();
   //...
```

### EnsureDeleted + EnsureCreated. A быстрее?

```
Для SQL Server и PostgreSQL есть метод EnsureClean
[Fact]
public void TestSqlDatabaseEnsureCleanOk()
   //SETUP
    var options = this.CreateUniqueClassOptions<BookContext>();
    using var context = new BookContext(options);
   context.Database.EnsureClean();
   //...
```

### EnsureClean

```
public static void EnsureClean(this DatabaseFacade databaseFacade, bool
setUpSchema = true)
    if (databaseFacade.IsSqlServer())//SQL Server
        databaseFacade.CreateExecutionStrategy()
            .Execute(databaseFacade, database => new
SqlServerDatabaseCleaner(databaseFacade).Clean(database, setUpSchema));
   else if (databaseFacade.IsNpgsql())//PostgreSQL
        databaseFacade.FasterPostgreSqlEnsureClean(setUpSchema);
   else
        throw new InvalidOperationException("The EnsureClean method only
works with SQL Server or PostgreSQL databases.");
```

# Почему в тесте не как в production?

Например, из-за Identity Resolution в EF.

# Неправильный тест

```
[Fact]
public void ExampleIdentityResolutionBad()
    //ARRANGE
   var options = SqliteInMemory.CreateOptions<EfCoreContext>();
   using var context = new EfCoreContext(options);
   context.Database.EnsureCreated();
   context.SeedDatabaseFourBooks();
   //ACT
   var book = context.Books.First();
   book.Price = 123;
   // Забыли вызвать context.SaveChanges()
   //ASSERT
   context.Books.First().Price.ShouldEqual(123);//В базе другая цена
```

# Правильный тест

```
[Fact]
public void UsingThreeInstancesOfTheDbcontext()
   var options = SqliteInMemory.CreateOptions<EfCoreContext>();
   options.StopNextDispose();
   using (var context = new EfCoreContext(options))
       //ARRANGE instance }
   options.StopNextDispose();
   using (var context = new EfCoreContext(options))
        //ACT instance }
   using (var context = new EfCoreContext(options))
       //ASSERT instance }
```

# ChangeTracker.Clear()

```
[Fact]
public void UsingChangeTrackerClear()
    //ARRANGE
   using var context = new EfCoreContext(SqliteInMemory.CreateOptions<EfCoreContext>());
    context.Database.EnsureCreated();
   var setupBooks = context.SeedDatabaseFourBooks();
   //ACT
    context.ChangeTracker.Clear();
    var book = context.Books.Include(b => b.Reviews)
        .Single(b => b.BookId = setupBooks.Last().BookId);
    book.Reviews.Add(new Review { NumStars = 5 });
    context.SaveChanges();
    //ASSERT
    context.ChangeTracker.Clear();
    context.Books.Include(b => b.Reviews).Single(b => b.BookId = setupBooks.Last().BookId)
           .Reviews.Count.ShouldEqual(3);
```

### Где взять лучшие тестовые данные?

Сериализуем данные из production базы данных и сохраняем в JSON.

### Seed from Production

• Делает snapshot базы в JSON.

• Воссоздает их в тестовой базе.

• Деперсонифицирует данные.

### Создание базы в контейнере

• Помещаем базу данных в образ Docker или накатываем схему при старте.

• Создаем новый экземпляр контейнера из этого образа для каждого интеграционного теста.

# Правила запуска в Docker

• Для каждого теста запускаем в отдельный контейнер.

• Запускаем тесты параллельно, но группами.

• Останавливаем и удаляем использованные контейнеры.

### Testcontainers-dotnet

• Легкие, временные экземпляры баз в Docker'e.

• АРІ для автоматизации настройки окружения.

```
PostgreSqlTestcontainerConfiguration postgresConfiguration = new ()
      Username = "postgres",
      Password = Guid.NewGuid().ToString("D"),
      Database = Guid.NewGuid().ToString("D"),
     Port = 5432
};
PostgreSqlTestcontainer postgresContainer = new
TestcontainersBuilder<PostgreSqlTestcontainer>()
      .WithDatabase(postgresConfiguration)
      .Build();
await postgresContainer.StartAsync();
```

### Docker.DotNet: тестируем в докере

### Минус:

• Множество нюансов уже реализованных в готовых инструментах.

#### Плюс:

• Полное управление.

### Получаем список контейнеров

```
// получаем список контейнеров

var contList = await dockerClient

.Containers.ListContainersAsync(new

ContainersListParameters { All = true });
```

### Создаем контейнер

```
var postgresContainer = await dockerClient.Containers
                .CreateContainerAsync(new CreateContainerParameters
                    Name = _dbContainerName,
                    Image = DbImage,
                    Env = Env,
                    HostConfig = new HostConfig
                        PortBindings = new Dictionary<string,
IList<PortBinding>>{{ PortInContainer, new[] { new PortBinding {
HostPort = freePort } } } }
```

# Запускаем контейнер и ждем доступности

### Что мы уже узнали?

- ✓ Введение или о типах зависимостей
  - База данных управляемая зависимость, а значит деталь реализации.
  - Необходимо выделять управляемую часть из неуправляемого взаимодействия с базой.
  - Тестируем в продбазе (*на другом экземпляре!*).
- ✓ Хранение схемы и доставка изменений.
  - Используйте миграции.
  - Не изменяйте миграции. Создавайте новую.
  - Накатывайте миграции специальными инструментами.

#### ✓ Изоляция тестов

- У каждого разработчика должна быть своя база.
- Очищайте данные перед каждым тестом.

#### ✓ Библиотеки

- Respawn.
- EfCore.TestSupport.
- Testcontainers-dotnet.

# Следует ли тестировать чтения?

Тестируем только самые сложные или важные операции чтения.

### Тестирование чтения

• Unit тесты бесполезны.

• В случае необходимости используйте интеграционные.

# Следует ли тестировать репозитории?

Тестировать ли репозиторий дополнительно к интеграционным тестам?

### Тестирование репозитория

• Высокие затраты на поддержку.

• Нет преимуществ перед обычными интеграционными тестами.

• Лучший способ - извлечь алгоритм и тестировать его.

### Что мы уже узнали?

#### ✓ Введение или о типах зависимостей

- База данных управляемая зависимость, а значит деталь реализации.
- Необходимо выделять управляемую часть из неуправляемого взаимодействия с базой.
- Тестируем в продбазе (**на другом экземпляре!**).

#### ✓ Хранение схемы и доставка изменений

- Используйте миграции.
- Не изменяйте миграции. Создавайте новую.
- Накатывайте миграции специальными инструментами.

#### ✓ Изоляция тестов

- У каждого разработчика должна быть своя база.
- Очищайте данные перед каждым тестом.

#### ✓ Библиотеки

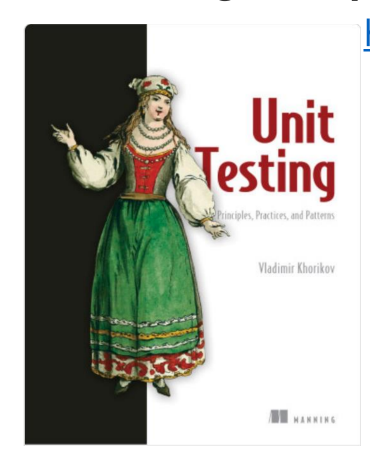
- Respawn.
- EfCore.TestSupport.
- Testcontainers-dotnet.

#### ✓ Рекомендации

- Не тестируйте чтения.
- Не пишите модульные тесты на репозитории.

### Ссылки

### Unit Testing Principles, Practices, and Patterns V. Khorikov



https://www.manning.com/books/unit-testing

перевод

https://www.labirint.ru/books/777259/

# Ссылки **Respawn**

https://github.com/jbogard/respawn

https://lostechies.com/jimmybogard/2013/06/18/strategies-for-isolating-the-database-in-tests/

https://jimmybogard.com/how-respawn-works

# Ссылки EfCore.TestSupport

https://www.thereformedprogrammer.net/new-features-for-unit-testing-your-entity-framework-core-5-code/

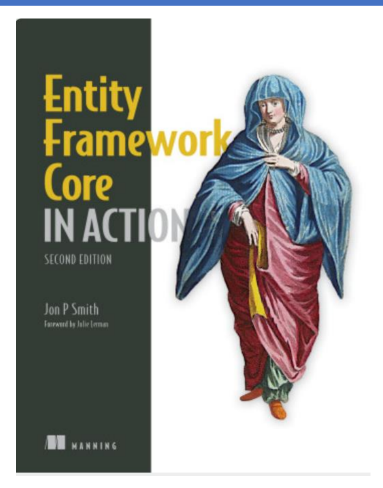
https://www.thereformedprogrammer.net/getting-better-data-for-unit-testing-your-ef-core-applications/

https://github.com/JonPSmith/EfCore.TestSupport

https://github.com/JonPSmith/EfCore.TestSupport/wiki/Using-SQLite-in-memory-databases

https://www.thereformedprogrammer.net/using-postgresql-in-dev-part-2-testing-against-a-postgresql-database/

# Entity Framework Core in Action, Second Edition Jon P. Smith



https://www.manning.com/books/entity-framework-core-in-action-second-edition

перевод

https://habr.com/ru/company/jugru/blog/691664/

### Ссылки для контейнеров

- https://github.com/testcontainers/testcontainers-dotnet
- xUnit:<u>https://blog.dangl.me/archive/running-sql-server-integration-tests-in-net-core-projects-via-docker/</u>
- NUnit: <a href="https://wrapt.dev/blog/integration-tests-using-sql-server-db-in-docker">https://wrapt.dev/blog/integration-tests-using-sql-server-db-in-docker</a>

### Q&A

«Давайте сюда ваши ответы» (c)

### Контакты



https://github.com/Sa1Gur



@guriy\_samarin



@guriy\_samarin

