ارش کریمی

نویسنده: 19:0 1898/09/89 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

Unit testing, Dependency Injection, Moq, Mock, NUnit گروهها:

تست واحد چیست؟

عنوان:

تست واحد ابزاری است برای مشاهده چگونگی عملکرد یک متد که توسط خود برنامه نویس نوشته میشود. به این صورت که یارامترهای ورودی، برای یک متد ساخته شده و آن متد فراخوانی و خروجی متد بسته به حالت مطلوب بررسی میشود. چنانچه خروجی مورد نظر مطلوب باشد تست واحد با موفقیت انجام میشود.

اهمیت انجام تست واحد چیست؟

درستی یک متد، مهمترین مسئله برای بررسی است و بارها مشاهده شده، استثناهایی رخ میدهند که توان تولید را به دلیل فرسایش تکراری رخداد میکاهند. نوشتن تست واحد منجر به این میشود چناچه بعدها تغییری در بیزنس متد ایجاد شود و ورودی و خروجیها تغییر نکند، صحت این تغییر بیزنس، توسط تست بررسی مشود؛ حتی میتوان این تستها را در build پروژه قرار داد و در ابتدای اجرای یک Solution تمامی تستها اجرا و درستی بخش به بخش اعضا چک شوند.

شروع تست واحد:

یک پروژهی ساده را داریم برای تعریف حسابهای بانکی شامل نام مشتری، مبلغ سپرده، وضعیت و 3 متد واریز به حساب و برداشت از حساب و تغییر وضعیت حساب که به صورت زیر است:

```
/// <summary>
    حساب بانکی ///
</summary>
    public class Account
        /// <summary>
        ُ مشتری ||||
|// </summary
        public string Customer { get; set; }
        /// <summary>
        موجودی حساب ///
        /// </summary>
        public float Balance { get; set; }
        /// <summary>
        وضعيت ///
        /// </summary>
        public bool Active { get; set; }
        public Account(string customer, float balance)
            Customer = customer;
            Balance = balance;
            Active = true;
        /// <summary>
        افزایش موجودی / واریز بهٔ حساب ///
        /// </summary>
/// </summary>
/// <param name="amount">مبلغ واريز</param>
        public void Credit(float amount)
            if (!Active)
                 throw new Exception("این حساب مسدود است");
            if (amount < 0)
                 throw new ArgumentOutOfRangeException("amount");
            Balance += amount;
        /// <summary>
        کاهش موجودی / برداشت از حساب ///
        /// </summary>
        /// <param name="amount">مبلغ برداشت</param>
        public void Debit(float amount)
```

تابع اصلی نیز به صورت زیر است:

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        var account = new Account("Ali",1000);
        account.Credit(4000);
        account.Debit(2000);
        Console.WriteLine("Current balance is ${0}", account.Balance);
        Console.ReadKey();
    }
}
```

به Solution، یک پروژه از نوع تست واحد اضافه میکنیم.

در این پروژه ابتدا Reference ایی از پروژهای که مورد تست هست میگیریم. سپس در کلاس تست مربوطه شروع به نوشتن متدی برای انواع تست متدهای پروژه اصلی میکنیم.

توجه داشته باشید که Data Annotationهای بالای کلاس تست و متدهای تست، در تعیین نوع نگاه کامپایلر به این بلوکها موثر است و باید این مسئله به درستی رعایت شود. همچنین در صورت نیاز میتوان از کلاس StartUp برای شروع تست استفاده کرد که عمدتا برای تعریف آن از نام ClassInit استفاده میشود و در بالای آن از [ClassInitialize] استفاده میشود.

در Library تست واحد میتوان به دو صورت چگونگی صحت عملکرد یک تست را بررسی کرد: با استفاده از Assert و با استفاده از ExpectedException، که در زیر به هر دو صورت آن میپردازیم.

```
[TestClass]
    public class UnitTest
        /// <summary>
        تعریف حساب جدید و بررسی تمامی فرآیندهای معمول روی حساب ///
        /// </summary>
        [TestMethod]
        public void Create_New_Account_And_Check_The_Process()
            //Arrange
            var account = new Account("Hassan", 4000);
            var account2 = new Account("Ali", 10000);
            //Act
            account.Credit(5000);
account2.Debit(3000);
            account.ChangeStateAccount();
            account2.Active = false;
            account2.ChangeStateAccount();
            //Assert
            Assert.AreEqual(account.Balance,9000)
            Assert.AreEqual(account2.Balance,7000);
            Assert.IsTrue(account2.Active);
            Assert.AreEqual(account.Active, false);
        }
```

بین تست هستند صورت میپذیرند و سپس در قسمت Assert درستی مقادیر با مقادیر مورد انتظار ما مطابقت داده میشوند. برای بررسی خطاهای تعیین شده هنگام نوشتن یک متد نیز میتوان به صورت زیر عمل کرد:

```
/// <summary>
        .زمانی که کاربر بخواهد به یک حساب مسدود واریز کند باید جلوی آن گرفته شود ـُ///
        /// </summary>
        [TestMethod]
        [ExpectedException(typeof (Exception))]
        public void When_Deactive_Account_Wants_To_add_Credit_Should_Throw_Exception()
            var account = new Account("Hassan", 4000) {Active = false};
            //Act
            account.Credit(4000);
            //Assert
            //Assert is handled with ExpectedException
        [TestMethod]
        [ExpectedException(typeof (ArgumentOutOfRangeException))]
        public void
When_Customer_Wants_To_Debit_More_Than_Balance_Should_Throw_ArgumentOutOfRangeException()
            //Arrange
            var account = new Account("Hassan", 4000);
            //Act
            account.Debit(5000);
            //Assert
            //Assert is handled with ArgumentOutOfRangeException
```

همانطور که مشخص است نام متد تست باید کامل و شفاف به صورتی انتخاب شود که بیانگر رخداد درون متد تست باشد. در این متدها Assert مورد انتظار با DataAnnotation که پیش از این توضیح داده شد کنترل گردیده است و بدین صورت کار میکند که وقتی Act انجام میشود، متد بررسی میکند تا آن Assert رخ بدهد.

استفاده از Library Moq در تست واحد

آن تست واحد مینویسید، مراجعه کنید.

ابتدا باید به این توضیح بپردازیم که این کتابخانه چه کاری میکند و چه امکانی را برای انجام تست واحد فراهم میکند. در پروژههای بزرگ و زمانی که ارتباطات بین لایهای زیادی موجود است و اصول SOLID رعایت میشود، شما در یک لایه برای ارایه فعالیتها و خدمات متدهایتان با Interfaceهای لایههای دیگر در ارتباط هستید و برای نوشتن تست واحد متدهایتان، مشکلی بزرگ دارید که نمیتوانید به این لایهها دسترسی داشته باشید و ماهیت تست واحد را زیر سوال میبرید. Library Moq این امکان را به شما میدهد که از این Interfaceها یک تصویر مجازی بسازید و همانند Snap Shot با آن کار کنید؛ بدون اینکه در لایههای دیگر بروید و ماهیت تست واحد را زیر سوال ببرید.

برای استفاده از متدهایی که در این Interfaceها موجود است شما باید یک شیء از نوع Mock> از آنها بسازید و سپس با استفاده از متد Setup به صورت مجازی متد مورد نظر را فراخوانی کنید و مقدار بازگشتی مورد انتظار را با Return معرفی کنید، سیس از آن استفاده کنید.

همچنین برای دسترسی به خود شیء از Property ایی با نام Objet از موجودیت mock شده استفاده میکنیم. برای شناسایی بهتر اینکه از چه اینترفیس هایی باید Mock>> بسازید، میتوانید به متد سازنده کلاسی که معرف لایه ایست که برای

نحوه اجرای یک تست واحد با استفاده از Moq با توجه به توضیحات بالا به صورت زیر است:

پروژه مورد بررسی لایه Service برای تعریف واحدهای سازمانی است که با الگوریتم DDD و CQRS پیاده سازی شده است. ابتدا به Constructor خود لایه سرویس نگاه میکنیم تا بتوانید شناسایی کنید از چه Interface هایی باید Mock>> کنیم.

مشاهده میکنید که Interface 4 استفاده شده و در متد سازنده نیز مقدار دهی شده اند. پس Mock 4 نیاز داریم. در پروژه تست به صورت زیر و در ClassInitialize عمل میکنیم.

از خود لایه سرویس با نام OrganizationService یک آبجکت میگیریم و 4 واسط دیگر به صورت Mock شده تعریف میشوند. همچنین در کلاس بارگذار از همان نوع مقدار دهی میگردند تا در اجرای تمامی متدهای تست، در دست کامپایلر باشند. همچنین برای new کردن خود سرویس از mock.obectها که حاوی مقدار اصلی است استفاده میکنیم.

خود متد اصلی به صورت زیر است:

```
/// <summary>
    /// </summary>
    /// </summary>
    /// </summary>
    /// <param name="command"></param>
    public void Handle(DeleteUnitTypeCommand command)
    {
        var unitType = _unitTypeRepository.FindBy(command.UnitTypeId);
        if (unitType == null)
            throw new DeleteEntityNotFoundException();

        ICanDeleteUnitTypeSpecification canDeleteUnitType = new
CanDeleteUnitTypeSpecification(_organizationUnitRepository);
        if (canDeleteUnitType.IsSatisfiedBy(unitType))
            throw new UnitTypeIsUnderUsingException(unitType.Title);
        _unitTypeRepository.Remove(unitType);
    }
}
```

متدهای تست این متد نیز به صورت زیر هستند:

```
/// <summary>
/// <summary>
/// </summary>
[TestMethod]
public void DeleteUnitTypeCommand_Should_Delete_UnitType()
{
    //Arrange
    var unitTypeId=new Guid();
    var deleteUnitTypeCommand = new DeleteUnitTypeCommand { UnitTypeId = unitTypeId };
    var unitType = new UnitType();
    var org = new List<OrganizationUnit>();
```

همانطور که مشاهده میشود ابتدا یک Guid به عنوان آی دی نوع واحد سازمانی گرفته میشود و همان آی دی برای تعریف کامند حذف به آن ارسال میشود. سپس یک نوع واحد سازمانی دلخواه تستی ساخته میشود و همچنین یک لیست خالی از واحدهای سازمانی که برای چک شدن توسط خود متد Handle استفاده شدهاست ساخته میشود. در اینجا این متد خالی است تا شرط غلط شود و عمل حذف به درستی صورت پذیرد.

برای اعمالی که در Handle انجام میشود و متدهایی که از Interfaceها صدا زده میشوند Setup میکنیم و آنهایی را که Return دارند به object هایی که مورد انتظار خودمان هست نسبت میدهیم.

در Setup اول میگوییم که آن Guid مربوط به "خوشه" است. در Setup بعدی برای عمل Remove کدی مینویسیم و چون عمل حذف Return ندارد میتواند، این خط به کل حذف شود! به طور کلی Setup هایی که Return ندارند میتوانند حذف شوند.

در Setup بعدی از Interface دیگر متد FindBy که قرار است چک کند این نوع واحد سازمانی برای تعریف واحد سازمانی استفاده شده است، در Return به آن یک لیست خالی اختصاص میدهیم تا نشان دهیم لیست خالی برگشته است. عملیات Act را وارد Try میکنیم تا اگر به هر دلیل انجام نشد، Assert ما باشد.

دو حالت رخداد استثناء که در متد اصلی تست شده است در دو متد تست به طور جداگانه تست گردیده است:

```
/// <summary>
        کامند حذف یک نوع واحد سازمانی باید پیش از حذف بررسی کند که این شناسه داده شده برای حذف ـُ///
موجود باشد.
/// </summary>
         [TestMethod]
        [ExpectedException(typeof(DeleteEntityNotFoundException))]
        public void DeleteUnitTypeCommand_ShouldNot_Delete_When_UnitTypeId_NotExist()
            var unitTypeId = new Guid();
            var deleteUnitTypeCommand = new DeleteUnitTypeCommand();
            var unitType = new UnitType("خوشه")
            var org = new List<OrganizationUnit>()
             _mockUnitTypeRepository.Setup(d => d.FindBy(unitTypeId)).Returns(unitType);
            _mockUnitTypeRepository.Setup(x => x.Remove(unitType))
            _mockOrganizationUnitRepository.Setup(z => z.FindBy(unitType)).Returns(org);
            _organizationalService.Handle(deleteUnitTypeCommand);
        /// <summary>
         کامند حذف یک نوع واحد سازمانی نباید اجرا شود وقتی که نوع واحد برای تعریف واحدهای ً سازمان ///
   .اسَتفادهُ شُده اس
        /// </summary>
        [TestMethod]
        [ExpectedException(typeof(UnitTypeIsUnderUsingException))]
        public void
DeleteUnitTypeCommand ShouldNot Delete When UnitType Exist but UsedForDefineOrganizationUnit()
             //Arrange
             var unitTypeId = new Guid();
            var deleteUnitTypeCommand = new DeleteUnitTypeCommand { UnitTypeId = unitTypeId };
var unitType = new UnitType("خوشه");
            var org = new List<OrganizationUnit>()
                 new OrganizationUnit("مديريت يک", unitType, null),
new OrganizationUnit("مديريت دو, unitType, null)
              mockUnitTypeRepository.Setup(d =>
d.FindBy(deleteUnitTypeCommand.UnitTypeId)).Returns(unitType);
```

```
_mockUnitTypeRepository.Setup(x => x.Remove(unitType));
   _mockOrganizationUnitRepository.Setup(z => z.FindBy(unitType)).Returns(org);

//Act
   _organizationalService.Handle(deleteUnitTypeCommand);
}
```

متد DeleteUnitTypeCommand_ShouldNot_Delete_When_UnitTypeId_NotExist همانطور که از نامش معلوم است بررسی میکند که نوع واحد سازمانی که ID آن برای حذف ارسال میشود در Database وجود دارد و اگر نباشد Exception مطلوب ما باید داده شود.

در متد DeleteUnitTypeCommand_ShouldNot_Delete_When_UnitType_Exist_but_UsedForDefineOrganizationUnit بررسی میشود که از این نوع واحد سازمانی برای تعریف واحد سازمانی استفاده شده است یا نه و صحت این مورد با الگوی Specification صورت گرفته است. استثنای مطلوب ما Assert و شرط درستی این متد تست، میباشد.