آموزش 1# Coded UI Test

مسعود پاکدل ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۷ عنوان:

تاریخ:

آدرس:

نویسنده:

www.dotnettips.info

گروهها: Unit testing, Testing, Coded UI Test

اکثر برنامه نویسان با مباحث Unit Testing آشنایی دارند و بعضی برنامه نویسان هم، از این مباحث در پروژههای خود استفاده می کنند. ساختار الگوهای MVC و MVVM به گونه ای است که به راحتی می توان برای این گونه پروژهها Unit Test بنویسیم. در پروژههای MVC به Controller با View بنویسیم. در پروژههای MVC به دلیل عدم وابستگی بین View و Controller به طور مستقیم، امکان نوشتن Unit Test برای توان برای اینگونه پروژهها نیز Unit Test بخیر است و از طرفی در الگوی MVVM به دلیل منطق وجود ViewModel بی ViewModel نیز وژهها نیز Unit Test به ساختار سایر پروژهها به گونه ای است که نوشتن Unit Test برای آنها مشکل و در بعضی مواقع غیر ممکن می شود. برای مثال در پروژهای Desktop نظیر وژهها به گونه ای است که نوشتن Windows Application برای آنها مشکل و در بعضی مواقع غیر ممکن می شود. برای مثال در پروژهای UV. برنامه، طراحی و نوشتن Unit Test بسیار مشکل و در برخی موارد بیهوده است. در VS.Net ابزاری وجود دارد به نام Coded UI Test کنترلهای VS.Net برای تست مرفق پروژهها طراحی شده است و همان طور که از نامش پیداست صرفا برای تست کنترلهای است و زمان ایجاد unit test با ساز به حداقل می رساند. مزیت دوم آن امکان ایجاد unit test برای پروژههای که در مراحل پایانی تولید هستند ولی هنوز اطمینانی به عملکرد صحیح برنامه در حالات مختلف نیست. در این پست قصد دارم روش استفاده از این گونه پروژههای تست را با ذکر یک مثال بررسی کنیم و در پستهای بعدی به بررسی امکانات دیگر خواهیم پرداخت.

نکته : فقط در Vs.Net با نسخههای Ultimate و Premium میتونید از Code UI Test استفاده کنید که البته به دلیل اینکه در ایران پیدا کردن نسخههای دیگر Vs.Net به غیر از Ultimate سخت تر است به طور قطع این محدودیت برای برنامه نویسان ما وجود نخواهد داشت. برای اینکه از نسخه Vs.Net خود اطمینان حاصل کنید از منوی Help گزینه Vs.Net کنید است. انتخاب کنید. ینجره ای به شکل زیر مشاهده خواهید کرد که در آن مشخصات کامل Vs.Net ذکر شده است.

About Microsoft Visual Studio



Licensed to: M.F

Microsoft Visual Studio Ultimate 2012 Version 11.0.50727.1 RTMREL © 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft .NET Framework Version 4.5.50709 © 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

Installed products:

Architecture and Modeling Tools 04940-004-0039002-02413

LightSwitch for Visual Studio 2012 04940-004-0039002-02413

Office Developer Tools 04940-004-0039002-02413

Team Explorer for Visual Studio 2012 04940-004-0039002-02413

Visual Basic 2012 04940-004-0039002-02413

Visual C# 2012 04940-004-0039002-02413

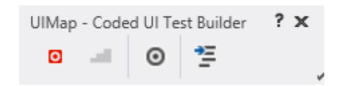
Visual C++ 2012 04940-004-0039002-02413

Visual F# 2012 04940-004-0039002-02413

در این مرحله قصد داریم برای فرم زیر Unit Test طراحی کنیم. پروژه به صورت زیر است:



کاملا واضح است که در این فرم دو عدد به عنوان ورودی دریافت میشود و بعد از کلیک بر روی CalculateSum نتیجه در Coded UI کیل test Project یک Solution سوم نمایش داده میشود. برای تست عملکرد صحیح فرم بالا ایتدا به Solution مورد نظر از منوی test Project یک پنجره Test Project اضافه میکنیم. به دلیل اینکه این قبلا در این Solution پروژه تست از نوع Coded UI Test بنود بلافاصله یک پنجره نمایش داده میشود. مطمئن شوید گزینه اول انتخاب شده و بعد بر روی Ok کلیک کنید.(گزینه اول به معنی است که قصد داریم عملیات مورد نظر بر روی UI را رکورد کنیم و گزینه دوم به معنی است که قصد داریم از عملیات رکورد شده قبلی استفاده کنیم). یک کلاس به نام CodeUITestMethodl به همراه یک متد تست به نام TestClassAttribute ساخته میشود. اولین چیزی که جلب توجه میکند این است که این کلاس به جای TestClassAttribute دارای نشان CodeUITestAttrbiute است. در گوشه سمت راست که این کلاس به نام UI Map Test Builder دارای نشان خواهید دید.



دکمه قرمز رنگ به نام Record Button است و عملیات تست را رکورد خواهد کرد. دکمه دایره ای به رنگ مشکی برای تعیین Assertion به کار میرود. و در نهایت گزینه آخر کدهای مورد نظر مراحل قبل را به صورت خودکار تولید خواهد کرد.

#روش کار

روش کار به این صورت است که ابتدا شما مراحل تست خود را شبیه سازی خواهید کرد و بعد از آن Test Builder مراحل تست شما را به صورت کامل به صورت کدهای قابل فهم تولید خواهد کرد. (دقیقا شبیه به ایجاد UnitTest به روش Arrange/Act/Assert است با این تفاوت که این مراحل توسط UI Map رکورد شده و نیازی به کد نویسی ندارد). در پایان باید یک Data Driven Coded UI Test طراحی کنید تا بتوانید از این مراحل رکورد استفاده نمایید.

#چگونگی شبیه سازی:

پروژه را اجرا نمایید. زمانی که فرم مورد نظر ظاهر شد بر روی گزینه Record در TestBuilder کلیک کنید. عملیات ذخیره سازی شروع شده است. در نتیجه به فرم مربوطه رفته و در Textbox اول مقدار 10 و در textbox دوم مقدار 5 را وارد نمایید. با کلیک بر روی دکمه CalculateSum مقدار 15 نمایش داده خواهد شد. از برنامه خارج شوید و بعد بر روی گزینه Generate Code در TestBuilder کلیک کنید با از کلیدهای ترکیبی 6 + Alt استفاده نمایید.(اگر در این مرحله، از برنامه خارج نشده باشید با خطا مواجه خواهید شد.) در پنجره نمایش داده شده یک نام به متد اختصاص دهید. عملیات تولید کد شروع خواهد شد. بعد کدی مشابه زیر را در متد مربوطه مشاهده خواهید کرد.

```
[TestMethod]
    public void CodedUITestMethod1()
    {
        this.UIMap.CalculateSum();
        this.UIMap.txtSecondValueMustBe10();
}
```

بخشی از سورس کد تولید شده برای متد CalculateSum به شکل زیر است:

public void CodedUITestMethod1

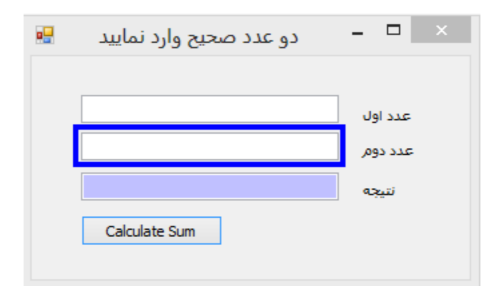
```
()
        {
            #region Variable Declarations
            WinEdit uITxtFirstNumberEdit =
this.UIدوعددصحيحواردنماييدWindow.UITxtFirstNumberWindow.UITxtFirstNumberEdit;
            WinEdit uITxtSecondNumberEdit =
;Window.UITxtSecondNumberWindow.UITxtSecondNumberEdit دوعددصحيحواردنماييد المانة.UI
            WinButton uICalculateSumButton =
;window.UICalculateSumWindow.UICalculateSumButtonكادوعددصحيحواردنماييدthis.UI
            #endregion
            // Type '10' in 'txtFirstNumber' text box
            uITxtFirstNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditText;
            // Type '{Tab}' in 'txtFirstNumber' text box
            Keyboard.SendKeys(uITxtFirstNumberEdit,
this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditSendKeys, ModifierKeys.None);
            // Type '10' in 'txtSecondNumber' text box
            uITxtSecondNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtSecondNumberEditText;
            // Click 'Calculate Sum' button
            Mouse.Click(uICalculateSumButton, new Point(83, 12));
            // Type '10' in 'txtFirstNumber' text box
            uITxtFirstNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditText1;
            // Type '{Tab}' in 'txtFirstNumber' text box
Keyboard.SendKeys(uITxtFirstNumberEdit,
this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditSendKeys1, ModifierKeys.None);
            // Type '10' in 'txtSecondNumber' text box
            uITxtSecondNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtSecondNumberEditText1;
            // Type '{Tab}' in 'txtSecondNumber' text box
            Keyboard.SendKeys(uITxtSecondNumberEdit,
this.CalculateSumParams.UITxtSecondNumberEditSendKeys, ModifierKeys.None);
            // Click 'Calculate Sum' button
            Mouse.Click(uICalculateSumButton, new Point(49, 11));
            // Type '10' in 'txtFirstNumber' text box
            uITxtFirstNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditText2;
            // Type '{Tab}' in 'txtFirstNumber' text box
            Keyboard.SendKeys(uITxtFirstNumberEdit,
this.CalculateSumParams.UITxtFirstNumberEditSendKeys2, ModifierKeys.None);
            // Type '5' in 'txtSecondNumber' text box
            uITxtSecondNumberEdit.Text = this.CalculateSumParams.UITxtSecondNumberEditText2;
            // Type '{Tab}' in 'txtSecondNumber' text box
            Keyboard.SendKeys(uITxtSecondNumberEdit,
```

همان طور که میبینید تمام مراحل تست شما رکورد شده است و به صورت کد قابل فهم بالا ایجاد شده است.

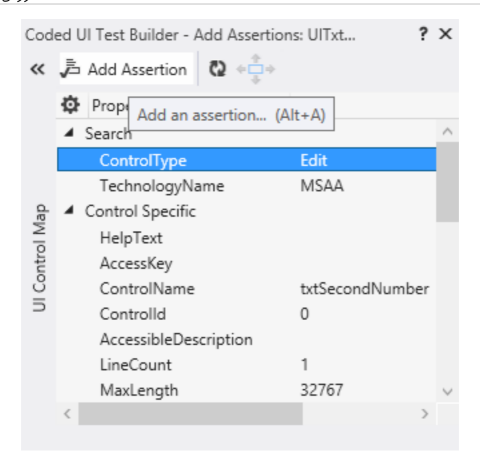
چگونگی ایجاد Assertion

اگر به کد متد تست CodedUITestMethod1 در بالا دقت کنید یک متد به صورت CodedUITestMethod1 در بالا دقت کنید یک مقدار فراخوانی شده است. این در واقع یک Assertion است که در هنگام عملیات رکورد ایجاد کردم و به این معنی است که مقدار TextBox دوم حتما باید 10 باشد. حال روش تولید Assertionها را بررسی خواهیم کرد.

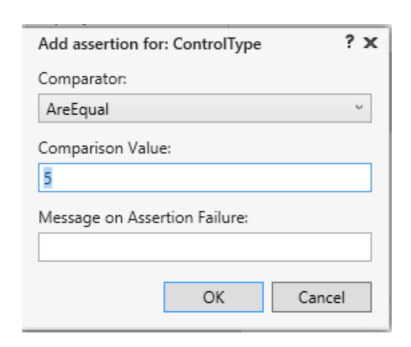
بعد از شروع شدن مرحله رکورد اگر قصد دارید برای یک کنترل خاص Assert بنویسید، دکمه assertion (به رنگ مشکی و به صورت دایره است) را بر روی کنترل مورد نظر drag&drop کنید. یک border آبی برای کنترل مورد نظر ایجاد خواهد شد:



به محض اتمام عملیات drag&drop منوی زیر ظاهر خواهد شد:



از گزینه Add Assertion استفاده کنید و برای کنترل مورد نظر یک assert بنویسید. در شکل زیر یک assert برای textbox دوم نوشتم به صورتی که مقدار آن باید با 5 برابر باشد.



از گزینه آخر برای نمایش پیغام مورد نظر خودتون در هنگامی که aseert با شکست مواجه میشود استفاده کنید. کد تولید شده زیر برای عملیات assert بالا است:

مرحله اول انجام شد. برای تست این مراحل باید یک Data DrivenTest بسازید که در پست بعدی به صورت کامل شرح داده خواهد شد.