### دستوراتی برای بهبود عملکرد چرخه های کاری در شیرپوینت

محمد باقر سيف اللهي نویسنده: 17:47 146 1/0 4/17 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس: SharePoint, Workflow گروهها:

عنوان:

در هنگام کار با WorkFlow ها ممکن است به مواردی بر بخورید که حاکی از کند شدن انجام آنها می باشد... زمانبر بودن اجرای انها ،مشاهده ییغام های خطا مبنی بر داخل صف شدن workflow و مانند آنها .

از مواردی که روی اجرای Workflow ها تاثیر می گذارد ، تعداد گردش های همزمان ، تعداد آیتم های در انتظار پردازش توسط سرویس Timer و Workflow Timeout است.

در اینجا به این سه ویژگی مهم ، مقادیر پیش فرض آنها و تغییر آن برای بهینه شدن انجام چرخه های کاری اشاره می کنم . برای انجام این کارها از STSADM - Sahrepoint PowerShell کمک میگیریم :

### مورد اول : مقدار پیش فرض گردش های کاری همزمان :

برای مشاهده این مقدار دستور زیر را وارد می کنیم:

stsadm -o getproperty -pn workflow-eventdelivery-throttle

مقدار پیش فرض آن معمولا 15 است . که در اینجا این مقدار را به 25 افزایش می دهیم . به روش زیر :

stsadm -o setproperty -pn workflow-eventdelivery-throttle -pv "25"

### مورد دوم : تعداد Work Item های در حال انتظار پردازش :

برای مشاهده این مقدار از دستور زیر استفاده می کنیم:

stsadm -o getproperty -pn workitem-eventdelivery-batchsize

مقدار پیش فرض آن معمولا 100 است به کمک دستور زیر این مقدار را به 125 تغییر می دهیم :

stsadm -o setproperty -pn workitem-eventdelivery-batchsize -pv "125"

#### مورد سوم: Workflow Timeout

و اما برای مشاهده این مورد نیز دستور زیر را وارد کرده :

stsadm -o getproperty -pn workflow-eventdelivery-timeout

که این مورد، مقدار پیش فرض 5 را بر میگرداند (به دقیقه) و به کمک دستوز زیر آن را به روز میکنیم (به 10 دقیقه):

stsadm -o setproperty -pn workflow-eventdelivery-timeout -pv "10"

لازم به ذکر است موارد تغییر یافته فوق وابسته به نیاز شما می باشد و دلیلی ندارد حتما مانند این مثالها رفتار شود . همچنین بعد از انجام هر بروز رسانی باید پیغام زیر را مشاهده کنید:

Operation Completed Successfully

# 🌉 Administrator: SharePoint 2010 Management Shell

PS C:\> stsadn -o setproperty -pn workflow-eventdelivery-timeout -pv "10"
Operation completed successfully.

seifollahi.ir

### نظرات خوانندگان

نویسنده: فرشاد رعنایی تاریخ: ۲۳:۴۹ ۱۳۹۳/۰۳/۲۴

سلام. ممنون بابت مطلب مفیدتون. من همه این موارد رو انجام دادم ولی کماکان مشکل ماندن گردش کارها در صف رو دارم. بعضا هم کلا بی خیال میشم و مجبور میشم terminate workflow را بزنم و دوباره گردش کار رو اجرا کنم که بعد از چند بار انجام دادن گردش کار با موفقیت انجام میشود. راه حلی به نظرتون میرسه؟

> نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۲۰:۱۹ ۱۳۹۳/۰۳/۲۵

سلام. منظورتون stuck in شدن workflow هست ؟

-1 با ULS لاگها رو چک کنید

-2 <u>جستجوى همين واژه</u> (stuck in)

WF:Windows Workflow #1

عنوان: محمد جواد تواضعي نویسنده:

T:11 1891/09/07 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: WorkFlow Foundation, Workflow

### چرا از WorkFlow در پروژههای نرم افزاری استفاده میشود ؟

زمانیکه در حال انجام یک پروژه نرم افزاری هستید که این پروژه دارای پیچیدگی خاصی از لحاظ فرآیند و قوانین کاری میباشد بهترین راه حل Workflow Engine یا BPMS Engine میباشد.

البته شایان ذکر میباشد که میان این دو Engine تفاوتهای بسیاری وجود دارد. شاید خیلی از برنامه نویسها از خود این سوال را بیرسند که تمام قوانین کاری و فرآیندهای یک سازمان را میتوان با کد نویسی انجام داد، چه نیازی به این Engineها برای مکانیزه کردن فرایندهای یک سازمان است؟

جواب این سوال را با یک مثال ساده آغاز میکنم:

فرض کنید یک فرآیند خیلی ساده داریم که کار آن دریافت اطلاعات از بانک اطلاعاتی و ارسال آن به مدیر بخش و دریافت تایید از طرف مدیر میباشد. این کار توسط دو کاربر انجام میشود که در سازمان نقش و سطح دسترسی مختلفی را دارا میباشند و به این نکته توجه کنید و آن اینکه فرض کنید زمانیکه نرم افزار شما در سازمانی در حال انجام کار میباشد به شما خبر داده میشود که کاربر x به مرخصی رفته و نقش آن به کسی دیگر سپرده شده است و این کار باید از طریق سیستم و با تایید مدیر انجام شود و یا سطح دسترسی افراد در سازمان عوض شود. این سادهترین فرآیندی است که در زمان انجام پروژه با آن رو به رو میشویم . اگر این فرآیندهای ساده را بخواهیم با 100% کد نویسی انجام دهیم، تعداد خط کدها بسیار زیاد، زمان بر و انرژی زیادی از گروه گرفته میشود و مشکل به تعداد خط کد زیاد نیست، مشکل اصلی آن جایی است که برای پروژه بعدی قصد استفاده از این سیستم را داشته باشیم و نیاز به تغییر در بعضی از قسمتهای سیستم باشد در این قسمت است که بیشترین زمان و انرژی از گروه گرفته میشود ولی در صورت استفاده از Workflow میتوان در کمترین زمان و هزینه، پیچیدهترین Business Logicها را پیاده سازی کرد.

نکته دیگری که در مورد اینگونه Engineها باید گفته شود این است که در معماری SOA نقش فراوانی را دارا میباشند .

### نظرات خوانندگان

نویسنده: Petek

تاریخ: ۲۰/۰۹/۱۳۹۱۱۱۱۱

با سلام

آیا کتاب فارسی در زمینه WF در بازار موجود میباشد و ممنون میشم دوستان در این زمینه دست به قلم شده و مطالبی در زمینه یادگیری آن منتشر کنند. با تشکر

نویسنده: نصیری

تاریخ: ۲۰/۹۰/۱۳۹۱ ۱۱:۱۵

بدون شک، استفاده از Workflow Engine یا BPMS میتواند تاثیر زیادی در رویههای سازمانی بگذارد. متاسفانه در ایران کمتر به آنها توجه شده است. امیدوارم مطالب خوبی در آینده در این زمینه بخوانیم

> نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۲۰/۰۹/۱۳۹۱ ۱۲:۳

مشکل جایی شروع میشه که خروجی هایی که هر سازمان از یه مفهوم دارند متفاوت هست، بطور مثال در حوزه نرم افزارهای مربوط به حضور و غیاب که به ظاهر شاید فقط ورود و خروج و اضافه کار و کسر کار است ولی در ریز کار و در اعمال قوانین مربوط به سازمان استفاده کننده کاملا متفاوت و شاید تجمیع آنها در قالب هارد کد دست نیافتی باشد: برای نمونه میتوان روی نوع برخورد با اضافه کاری صحبت کرد که در یک سازمان طریق تجمیع و محاسبه این مورد در روز و ماه و سال تفاوت است. جایی حتی ورود قبل از ساعت کاری اضافه کار محسوب میشود و ضرایب و نوع ضرایب آن متغییر و متفاوت است، شاید با گروه بندی و راهکارهایی از این دست بتوان از این سفارشی سازیها تا حدودی در امان ماند ولی در نهایت کار پروژه به اجبار باید به تولید یه موتور تعریف قوانین برای سپردن این مسئولیت (ساخت و ویرایش، بهمراه پیچیدگیهای سازمانی آن) برود که در بعضی از اوقات مها جواب دلخواه هیچ کدام از دو سمت را نمیدهد.

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۸۵:۵۲ ۱۳۹۱/۰۹/۰۲

اینجا است که BPMS Engineها خودشان را نشان میدهند. تمام Bpmsها دارای ماژول BRE میبا شند که شما میتوانید قوانین کاری را در آن تعریف کنید. بعضی از این BPMSها مانند Intalio Bpms این امکان را به شما میدهند که قوانین کاری را در زمان اجرای برنامه تغییر دهید و دیگر سازمان لازم به تغییر فرایند و انتظار برای ایجاد بر نامه جدید نیست. خودشان میتوانند چارت سازمانی و قوانین کاری خود را در این Engine بدون اینکه لازم به توقف برنامه باشد تعریف و به روز رسانی کنند .

نویسنده: محسن

تاریخ: ۲۰/۹۰/۱۳۹ ۸۵:۵۸

مطلب بسیار جالبیه.از دوستان باتجربه ممنون میشم که BPMS را آموزش دهند.به شخصه با مواردی که ذکر شد کاملا درگیر هستم و به دنبال راه حل.

> نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۲۰/۹۰۹/۱۳۹۱ ۱۷:۱۱

آقا محسن اگر عمر یاری کند بعداز آموزش Workflow ابتدا به آموزش زبان BPM میپردازم که یک رویکرد تحلیل میباشد سپس به آموزش یک BPMS

نویسنده: hrh

تاریخ: ۲۹/۱۳۹۱/۰۹/۰۲

بی صبرانه منتظر آموزشهای مفیدتان هستم. بسیار ممنون

نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۵/۰۹/۱۳۹۱ ۱۹:۲۴

با سلام. دوست عزیز من روی یه برنامهی کار میکنم که یه سری سلسله مراتب داره مثلاً یک درخواست ثبت میشود و باید امضا مجاز آن را تایید کند و بعد از آن به سمت سرپرست واحد ارسال میشود و سرپرست واحد بعد از آن میتواند آن را به سمت کارشناس ارسال کند و هم میتواند به سمت انباردار ارسال کند . من این سلسله مراتب را با DB پیاده کردم حال برای سازمانهای مختلف مجبورم این سلسله مراتب را عوض کنم مثلاً امضا مجاز از این سلسله مراتب حذف میشود برای این کار من خیلی باید کدهای خودم را تغییر دهم آیا میتوانم این روند را با استفاده از WF پیاده کنم؟

ممنونم

نویسنده: محمد جواد تواضع*ی* تاریخ: ۲۰:۲ ۱۳۹۱/۰۹/۰۵

سلام

شما گردش کاری را به راحتی میتوانید با WF انجام دهید .

نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۵۰/۹۰۹/ ۳۵:۲۵

آیا منبع خاصی برای کار سراغ دارید؟ ممنون

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۵۰/۹۰۹/۱۳۹ ۲۳:۴۰

شما میتوانید از طریق این سایت پیگیر باشید به زودی مطالب آموزشی در این زمینه گذاشته میشود . من سعی میکنم هر چه سریعتر این کار را انجام دهم , و لینک یه سری Sample که در زمینه کاری شما است , در سایت قرار میدهم .

WF:Windows Workflow #2

محمد جواد تواضعي نویسنده:

To: MA 179 1/09/07 تاریخ: آدرس:

www.dotnettips.info

برچسبها: WorkFlow Foundation, Workflow

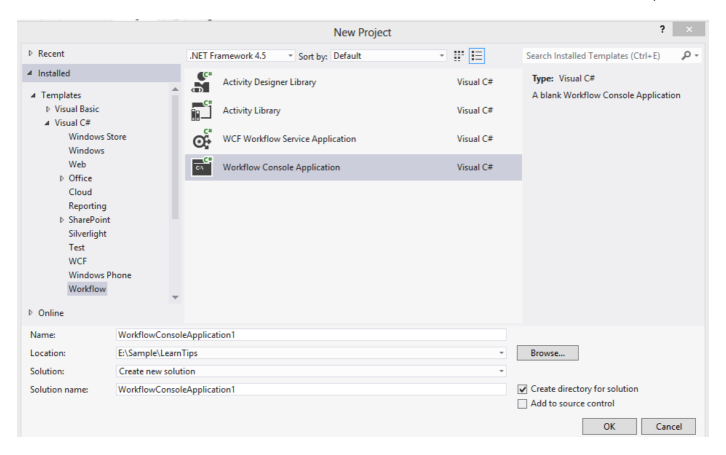
### ایجاد یک گردش ساده

عنوان:

در این دوره آموزشی قصد آموزش WF4 را داریم. برای ایجاد یک پروژه از نوع WF4 نیاز به VS2010 یا VS2012 است.

زمانیکه ویژوال استودیو را باز میکنید و بر روی گزینه ایجاد پروژه جدید کلیک مینمائید، در قسمت Workflow، چندین نوع پروژه وجود دارد که هر کدام از آنها را به نوبت بررسی خواهیم کرد.

ابتدا یک پروژه از نوع Workflow Console Application را ایجاد کنید:



یس ایجاد پروژه، اگر دقت داشته باشید، فایل ایجاد شده با پسوند .XAML میباشد و یک کلاس Program.cs هم در پروژه ایجاد گردیده که حاوی کلاس Main است و کار آن دقیقا مثل برنامههای کنسول معمولی میباشد.

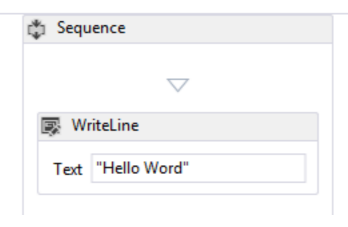
اگر به قسمت پایین ویژوال استودیو دقت کنید، سه گزینه به نامهای Variables ,Arguments ,Imports قابل مشاهده هستند: Variables : همین طور که از نام این گزینه بر می آید، برای تعریف متغیرها در طول یک فر آیند می باشد.

Arguments : این گزینه هم مانند قسمت قبل عمل کرده، ولی تفاوتهایی باهم دارند. به عنوان مثال در گزینه ۱ میتوان برای متغیر، محدوده ایجاد کرد. ولی در گزینه 2 هیچگونه محدودیتی وجود ندارد و در تمام workflowها میتوان از آن استفاده کرد و دیگر اینکه در گزینه ۲ میتوان به متغیر گفت که از نوع ورودی In یا از نوع خروجی Out ویا هر دو In/Out و یا اینکه از نوع Property باشد.

Imports : این قسمت فضاهای نامی که در برنامه استفاده می شوند، نشان داده میشوند .

براي ايجاد يک Flow ابتدا بايد از Toolbox، قسمت Control Flow، كنترل Sequence را به داخل صفحه كشيد و پس از آن

مىتوانيم از ساير كنترلها استفاده نمائيم. پس از اين كار، از قسمت Primitives كنترل WriteLine را به درون Sequence انتقال مىدهيم .



این کنترل برای چاپ مقادیر در خروجی میباشد. مانند کدی که در زیر نوشته شده است عمل کرده است و این کار را از طریق خاصیتی به نام Text انجام میدهد.

### Console.WriteLine("Hello Word");

نکته: توجه کنید برای تغییر نام اجزایی که به درون صفحه کشیده میشوند، میتوان برروی نام آن دوبار کلیک کرده و نام آن را تغییر دهید و یا با انتخاب آن، در پنجره Properties نام آن را عوض کنیم. برای این کار کافی است مقدار گزینه DisplayName را با مقدار مورد نظر عوض نمائیم. این گزینه در تمام اجزای Workflow موجود میباشد.

حال باید برنامه را اجرا کنیم تا خروجی را که چاپ رشته "Hello Word" است، مشاهده نمائیم. ولی قبل از آن باید تغییراتی در فایل Program.cs داده شود که به شرح زیر میباشد:

```
WorkflowInvoker.Invoke( new Workflow1());
Console.WriteLine("Press ENTER to exit");
Console.ReadLine();
```

از کلاس WorkflowInvoker برای اجرای Flow مورد نظر استفاده شده و اینکار از طریق متد Invoke انجام داده میشود.

WF:Windows Workflow #₹

عنوان: محمد جواد تواضعي نویسنده:

4:04 1491/09/04 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: WorkFlow Foundation, Workflow

### اضافه کردن عناصر رویه ای

در این قسمت به بررسی عناصر رویهای مانند دستورات IF,While,Assign میپردازیم .

در این بخش توضیحات را با یک مثال آغاز میکنیم. در این مثال میخواهیم به بررسی کار با زمان بپردازیم. قبل از هر کاری، ابتدا نیاز به دو متغیر داریم؛ یکی کار شمارنده را بر عهده داشته و دیگری وظیفه ذخیره کردن ساعت را بر عهده

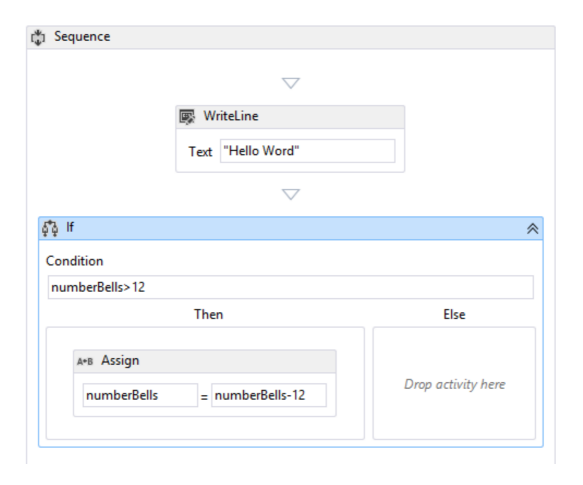
دارد. برای انجام این کار، ابتدا مانند شکل زیر عمل میکنیم:

Name	Variable type	Scope	Default
Counter	Int32	Sequence	1
numberBells	Int32	Sequence	DateTime.Now.Hour

همانطور که در شکل مشاهده میکنید دو متغیر به نامهای Counter و numberBells تعریف شده است و نوع هر دو، از جنس Int32 میباشد و در محدوده Sequence قرار گرفتهاند. در قسمت پیش فرض، مقدار مورد نظر را تعیین کردهایم.

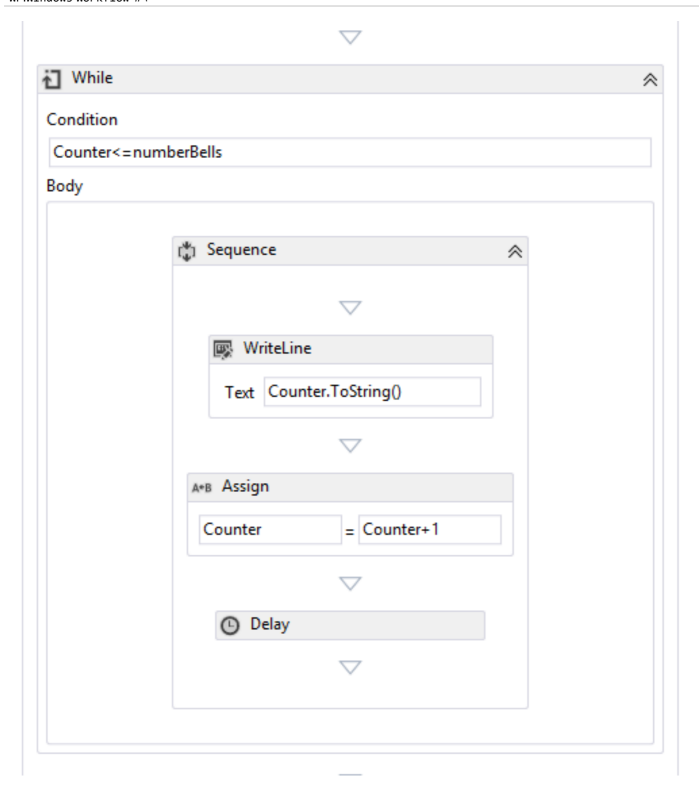
نکته: این مورد را در نظر داشته باشید که قبل از تعریف Variables باید حتما یک Sequence در صفحه داشته باشیم تا بتوانیم محدوده متغیر مورد نظر را مشخص کنیم.

حال مانند قسمت پیش، ابتدا باید از Toolbox، قسمت Control Flow، کنترل Sequence را به داخل صفحه کشید و پس از آن مىتوانيم از ساير كنترلها استفاده نمائيم. پس از اين كار، از قسمت Primitives كنترل WriteLine را به درون Sequence انتقال میدهیم, سیس مانند شکل زیر یک کنترل IF که در قسمت Control Flow موجود میباشد را انتخاب کرده و به زیر کنترل WriteLine انتقال میدهیم. مانند شکل زیر:



همانطور که در شکل مشاهده میکنید، در کنترل IF در قسمت Condition شرط مورد نظر را مشخص میکنیم. در قسمت THEN از کنترل Assign استفاده شده است. از این کنترل وقتی استفاده میشود که قصد انتساب یک مقدار را به متغیری داریم. این کنترل در قسمت Primitives موجود است.

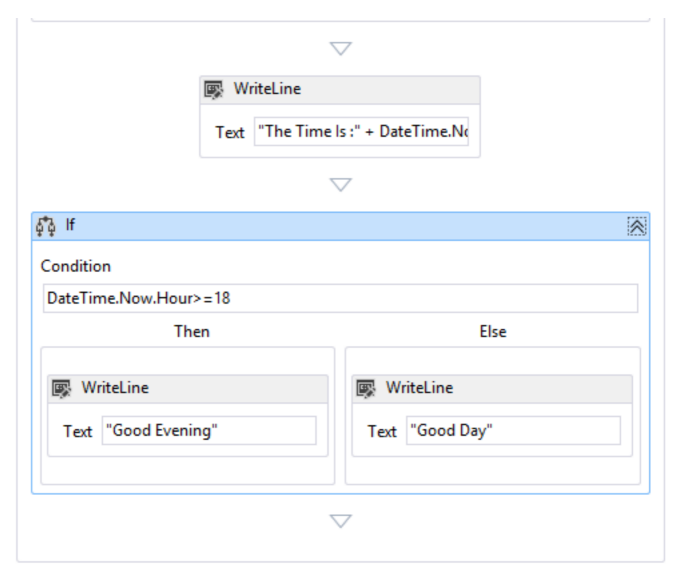
حال مانند شکل زیر عمل کرده و یک کنترل While را به زیر IF اضافه میکنیم؛ مانند شکل زیر:



کنترل While از دو قسمت تشکیل شده, شرط حلقه و بدنه آن. در قسمت شرط، مانند دستور IF عمل کرده و در قسمت بدنه، دستورات مورد نظر را مشخص میکنیم. در حلقه موجود تا زمانیکه متغیر Counter از numberBelss کوچکتر مساوی باشد، این حلقه اجرا میشود و در طی این جریان، ابتدا مقدار متغیر counter چاپ میشود, سپس یکی به مقدار آن اضافه میشود؛ البته با یک وقفه مشخص. برای اینکه بتوانیم در هر قسمت workflow وقفه ایجاد کنیم، از کنترل Delay استفاده میشود. این کنترل دارای خاصیتی است به نام Duration. در این قسمت میتوان میزان وقفه را مشخص نمود.

برای مقدار دادن به این خاصیت، کنترل Delay را انتخاب کرده, سپس از قسمت Properties در VS2010 یا VS2012 میتوان به خاصیت Duration مقدار داد. TimeSpan.FromSeconds(1)

از این طریق وقفهای که در بر نامه ایجاد میشود، یک ثانیه میباشد.



در این قسمت هم چک میشود که اگر ساعت جاری سیستم بیشتر از ۱۸ بود مقدار «عصر بخیر» چاپ شود، در غیر اینصورت مقدار «روز خوب» چاپ میشود.

نکته : در قسمت بدنه حلقه While حتما باید از کنترل Sequence استفاده شود, در غیر این صورت امکان تعریف بدنه حلقه While وجود ندارد.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: دهقان پیر تاریخ: ۷/۰۹/۱۳۹۱ ۱۱:۴۲

این مطلب Workflow بسیار خوب و ارزشمند است. سپاسگزارم

### استفاده از Workflow برای تغییر سطح دسترسی به یک سند پس از تایید آن

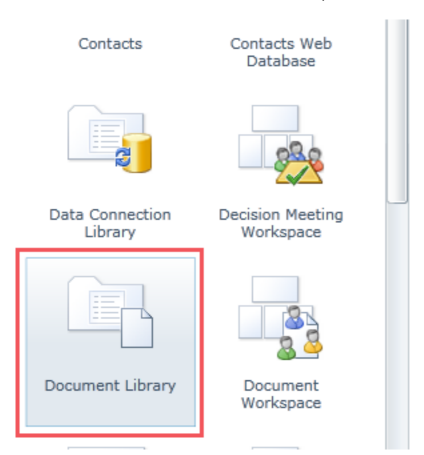
نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۹٬۰۹۰ ۱۳:۵۳ ۱۳۹۱/ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

برچسبها: SharePoint, Workflow

در این پست قصد دارم نحوه تغییر دسترسی یک سند را بیان کنم . مسئله : فرض کنید قرار است سندی در کتابخانه بارگذاری شود و پس از تغییرات و پالایش توسط فردی تایید (Approve) شود و پس از تایید ، دیگر تهیه کننده اولیه سند نمیتواند آن را ویرایش کند . با استفاده از workflow این روند را با هم پیش میگیریم .

یک کتابخانه به نام FinalApprovedLib در شیرپوینت ساخته و در شیرپوینت دیزاینر ان را انتخاب می کنیم:

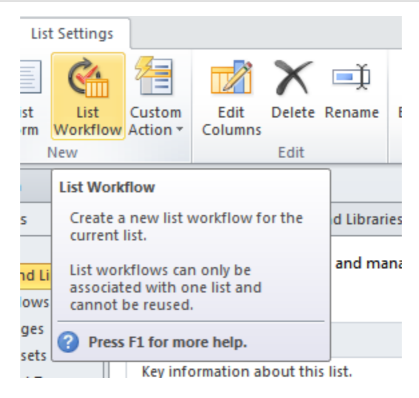


FinalApprovedLib

Create More Options



سیس وارد تنظیمات کتابخانه شده و روی List Workflow کلیک میکنیم:



در پنجره نامی را برای چرخه کاری انتخاب میکنیم:

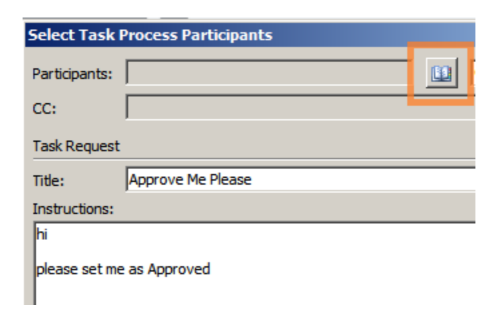


درگام اول چرخه کاری ، یک Start Approval Process انتخاب میکنیم (از نوار action ریبون بالای پنجره قابل مشاهده است ؛ همچنین میتوانید چند تا از حروف این گام را تایپ کنید تا به صورت خودکار لود شود) :

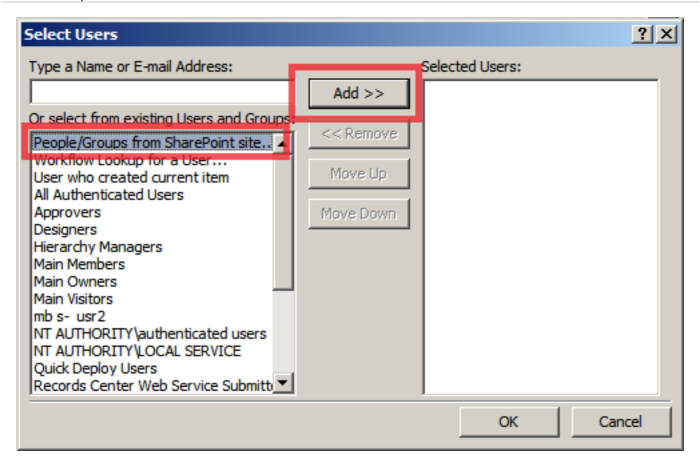


سپس روی these users کلیک کرده تا تایید کننده را مشخص کنیم:

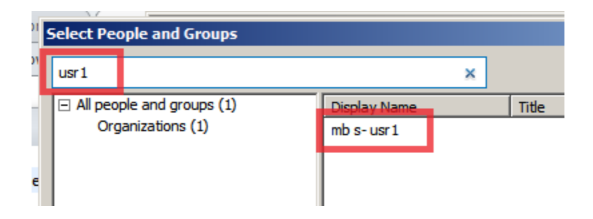
در این مرحله پنجره زیر باز شده و عنوان پیغام و محتوای آن را مینویسیم:



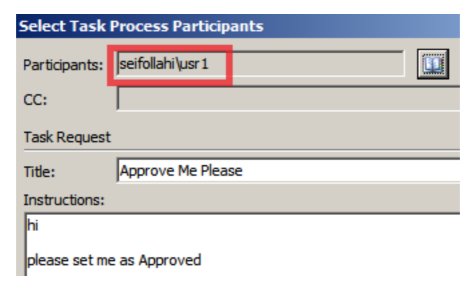
سپس در بخش participants نام فرد ، گروه یا افرادی که میتوانند این چرخه را تایید کنند را مشخص میکنیم :

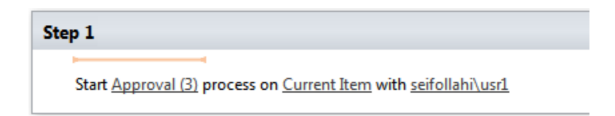


در اینجا کاربری با نام usr1 باید بتواند این سند را تایید کند:



روی add و سپس روی OK کلیک میکنیم:

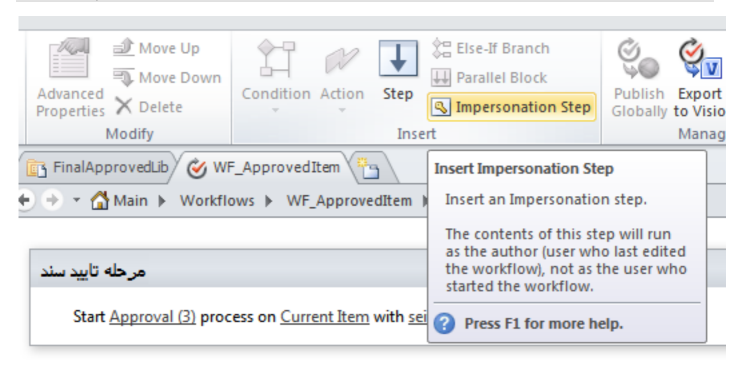




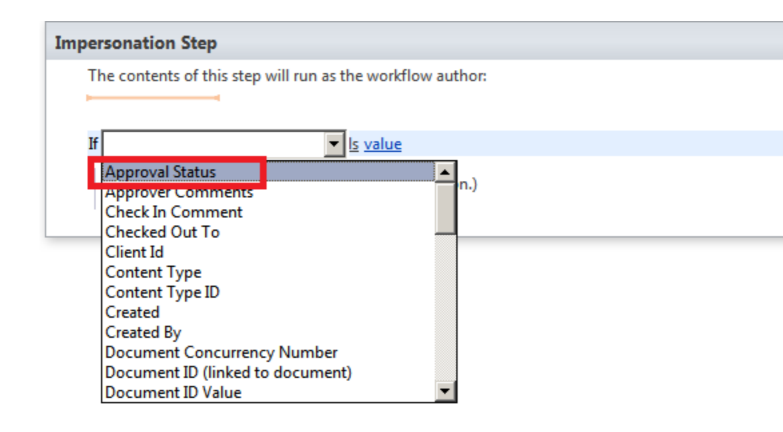
اگر در همین مرحله چرخه را publish کنیم میتوانیم آن را در لیست چرخههای کاری لیست مشاهده کنیم:



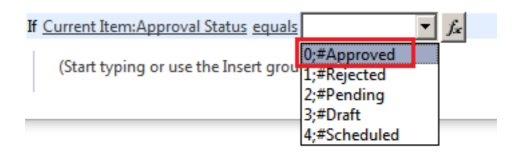
در گام بعدی نیاز به یک impersonation Step داریم (اطلاعات بیشتر درباره این گام در اینجا و اینجا ) :



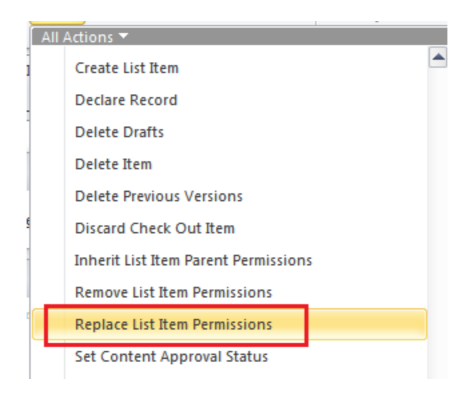
در ابتدا یک If current item field equals value انتخاب می کنیم و مانند زیر آن را تنظیم می کنیم:



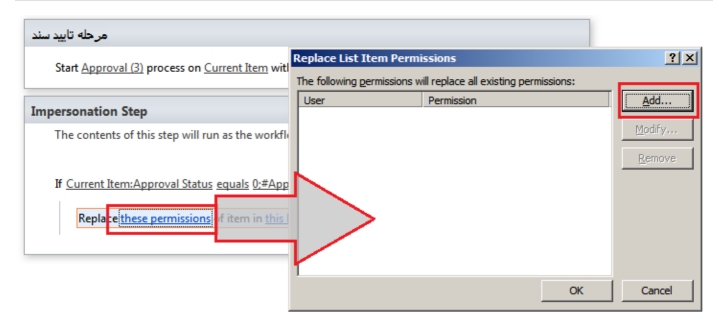
سیس واژه equal که پیش فرض است و سیس عبارت سمت راست تساوی که وضعیت چرخه است :



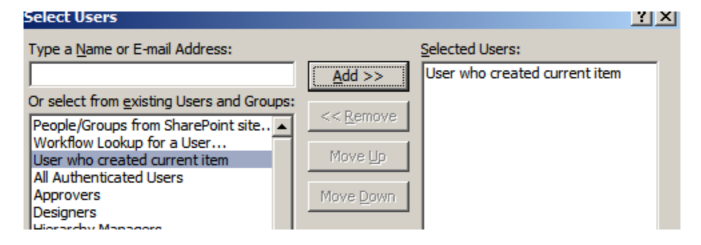
حال میخواهیم زمانی که سند تایید شده (شرط true بود) ، عملیات تغییر دسترسی اعمال شود :



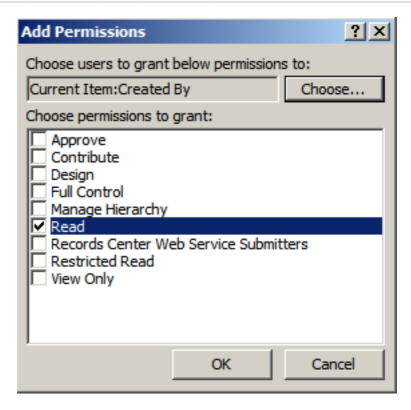
گزینه replace list item permission را انتخاب می کنیم و مانند زیر آن را تنظیم می کنیم:



باید permission مورد نظر را انتخاب کنیم و تعریف کنیم که این دسترسی برای چه کسی و به چه نوعی تغییر کند : ابتدا فردی که باید دسترسی او تغییر کند (در اینجا سازنده سند جاری ) :



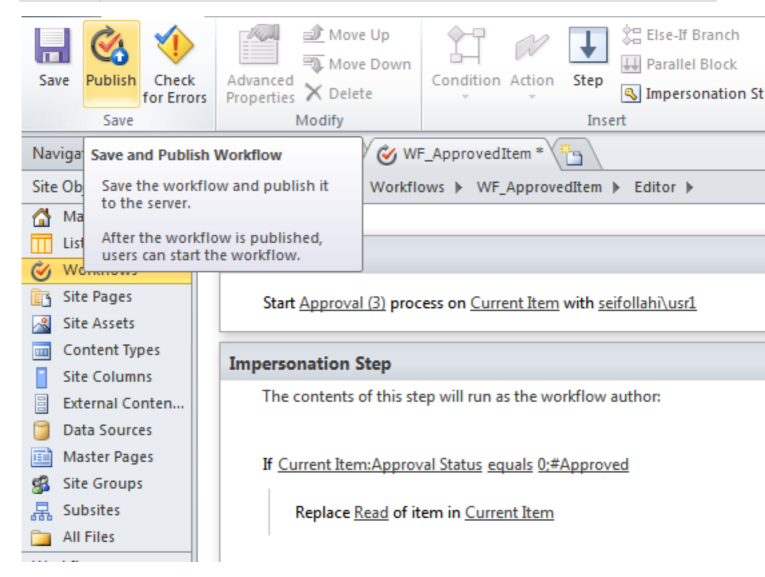
سپس دسترسی جدید او:



و تایید تنظیمات اعمال شده (می توانید تغییرات را در گام تعریف شده مشاهده کنید):



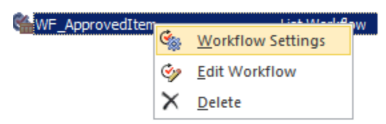
حال چرخه کاری را ذخیره و publish می کنیم:



حال اگر workflowهای کتابخانه را بررسی کنیم ، میتوانیم ذخیره شدن این چرخه را در کتابخانه ببینیم :



فقط نکته ای که نباید فراموش شود ، نحوه start شدن workflow است که باید ان را نیز تنظیم کنیم :



در همان شیرپوینت دیزاینر روی چرخه کاری کلیک راست میکنیم و در تنظیمات چرخه کاری ، مانند زیر عمل میکنیم تا به محض افزودن یا اعمال تغییرات در سند ، چرخه کاری فراخوانی شود :

Start Options
Change the start options for this workflow.
☐ <u>A</u> llow this workflow to be manually started
Require Manage List permissions
Start workflow automatically when an item is created
lacksquare Start workflow automatically when an item is <u>c</u> hanged

(بعد از این تغییرات مجدد عمل publish را انجام دهید)

حال سندی را بارگذاری میکنیم تا این چرخه را تست کنیم:

Туре	Name		Size	Status
	O F F I C I A L.docx		17 KB	Done
		1 out of 1 files uploade	ed	

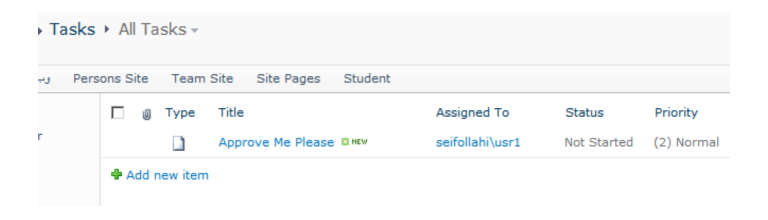
Total upload size: 17 KB

با نام کاربری usr2 این سند را بارگذاری میکنیم:

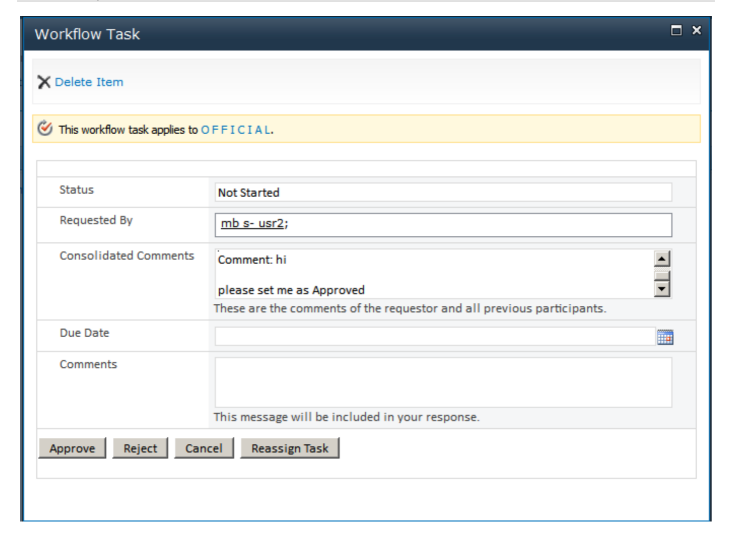
Modified By WF\_ApprovedItem

mb s- usr2 In Progress

اگر به Task List سایت مراجعه کنیم میتوانیم آغاز شدن چرخه کاری و پیغام فرستاده شده آن را ببینیم:

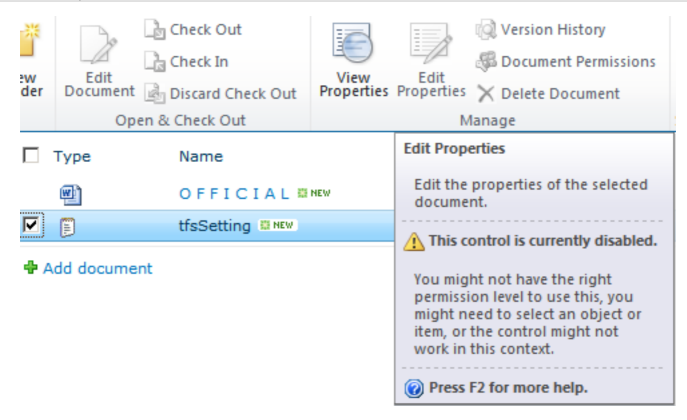


حال اگر کاربر usr1 که در بالا عملیات تایید به او انتساب داده شد ، آیتم Task list خود را باز کند ، پنجره زیر را خواهد دید :



و پس از تایید او دکمه ویرایش برای usr2 (که سند را ایجاد کرده بود) غیر فعال میشود:

- نکته اینکه در صورتی که usr2 مجدد سندی را با همان نوع و نام بارگذاری کند ، سیستم به او پیغام میدهد که دسترسی برای این کار را ندارد



موفق باشيد

WF:Windows Workflow #f

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۵:۱۵ ۱۳۹۱/۰۹/۰۵

آدرس: www.dotnettips.info

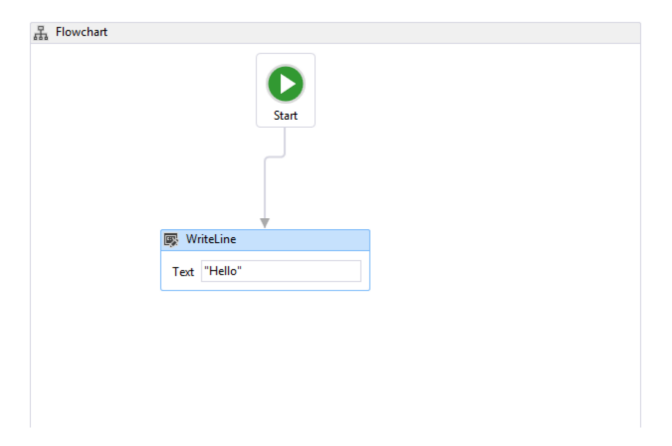
WorkFlow Foundation, Workflow :برچسبها

#### Flowchart Workflow

عنوان:

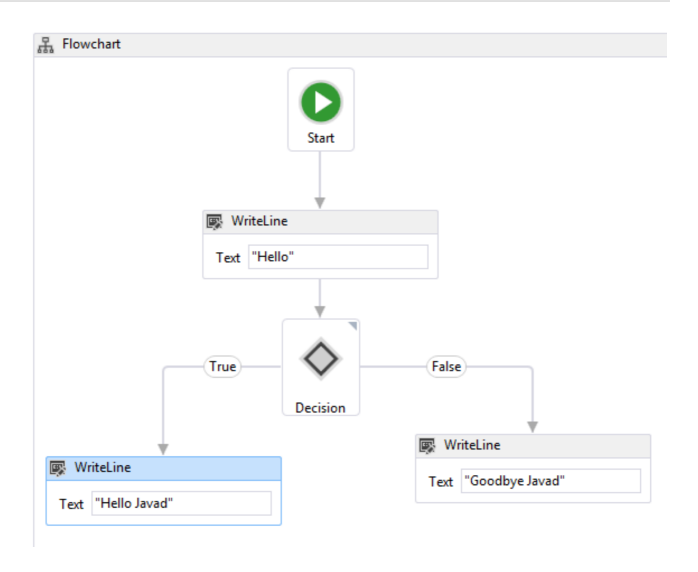
در این قسمت به ساخت یک Workflow از طریق Flowchart میپردازیم. در Workflow هایی که از طریق Flowchart تعریف میشوند, فعالیتها به صورت درختی تعریف شده و با هم در ارتباط بوده و ارتباط آنها از طریق درختهای تصمیم گیری میباشد. برای استفاده از آن، از قسمت Toolbox , قسمت Flowchart , کنترل Flowchart را به داخل صفحه کشیده، حال میتوانیم از دیگر کنترلها در درون Flowchart استفاده کنیم.

نکته : تفاوتی که در Sequence و Flowchart است، در نحوه اجرای فعالیتها میباشد. در Sequence فعالیتها همانطور که از بالا به پایین چیده شده است اجرا میشوند, ولی در Flowchart میتوان در خواستهایی را که جهت اجرای فعالیتها فرستاده میشوند، کنترل کرد.



### **FlowDecision**

این کنترل برای مشخص کردن یک شرط میباشد و بر اساس این شرط, این کنترل میتواند دو خروجی داشته باشد. یکی در صورت درست بودن شرط و دیگری در صورت غلط بودن. این شرط هم مانند دستور IF یک خصوصیت شرط دارد که در قسمت Properties آن مشخص میشود.



### DateTime.Now.Hour==1

اگر به برچسبهای True و False دقت کنید, خروجیهای کنترل را نشان میدهند. این نوشتهها ثابت نیستند و میتوانید با انتخاب کنترل، از قسمت Properties آنها را عوض کنید.

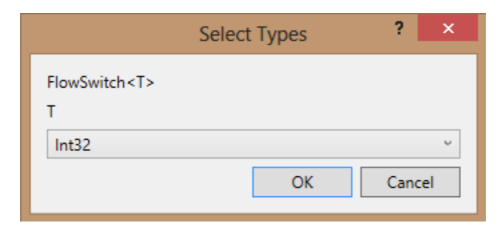
نکته: به عکس بالا دقت کنید. زمانیکه از کنترل خروجی گرفته شده است, سمت پیکانها به سمت کنترل WriteLine میباشد و این به این معنا میباشد که این پیکان از کنترل Decision به سمت پاین کشیده شده است. اگر این کار را بر عکس انجام دهیم دیگر کنترل Decision کنترل WriteLine را نمیشناسد و در صورت درست بودن شرط در خروجی مقداری چاپ نمیشود. در کنترل Flowchart امکان استفاده از کنترل Sequence وجود دارد و همینطور بالعکس. این امر بستگی به نوع فرآیند شما دارد که چه موقع باید از ساختار ترتیبی استفاده شود و کجا درختی و شاید این امکان وجود داشته باشد که فرآیند مورد نظر ترکیبی از دو باشد.

#### Flow Switch

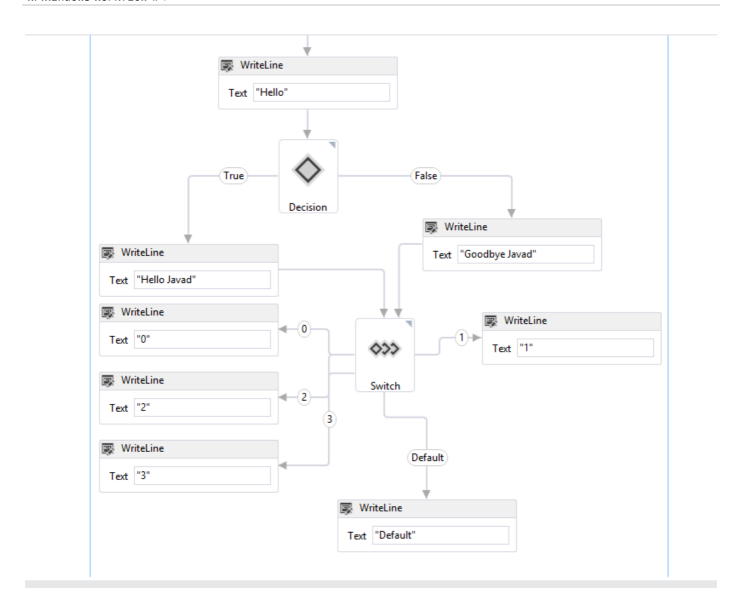
زمانیکه از کنترل Decision استفاده می کنید, محدود می شوید به دو مقدار True و Flow Switch. ولی زمانیکه از کنترل Flow Switch یا Switch استفاده می کنید. این کنترل دقیقا شبیه دستور Switch استفاده می کنید. این کنترل دقیقا شبیه دستور Switch Case در C عمل می کند.

نحوه کار کردن آن به این صورت میباشد که ابتدا کنترل را انتخاب کرده, سپس از قسمت Properties , در قسمت Expression

آن، مقدار مورد نظر خود را وارد میکنیم. اینجا این سئوال پیش میآید این کنترل از کجا متوجه میشود که خروجی Expression آن باید از چه نوعی باشد؟ اگر به شکل کنترل Flow Switch , در قسمت Toolbox دقت کرده باشید میبینید که نحوه نوشتن آن مانند این است که یک Generic Class تعریف کرده باشیم و دقیقا به همین صورت میباشد. زمانیکه این کنترل به درون کنترل Flowchart کشیده میشود، شکل زیر نمایان خواهد شد.



همانطور که مشاهده میکنید نوع T، از نوع عددی صحیح تعیین شده و این نوع، مقدار پیش فرض است. البته میتوان این نوع را عوض کرد. T میتواند از نوع Object، مثلا کلاس دانش آموزان باشد و یا از نوع یک Workflow دیگر, که در جلسات بعدی توضیح داده خواهد شد.



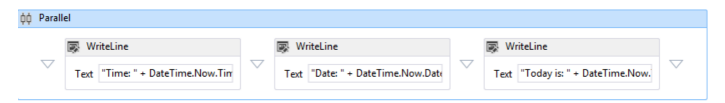
همانطور که در شکل بالا مشاهده میکنید از کنترل Decision دو خروجی گرفته شده است و هر دو به کنترل Switch , اشاره دارند. این امر به این معنا میباشد که شرط در هر حالتی که باشد, چه درست چه غلط، پس از چاپ رشته مورد نظر، به کنترل Switch اشاره میکند.

Convert.ToInt32(((DateTime.Now.Month % 12) + 1) / 4)

شرط کنترل Switch در بالا مشخص شده است و بر اساس عددی که بر میگرداند, رشته مورد نظر را چاپ میکند. همچنین یک مقدار Default وجود دارد که حتما باید مشخص شود.

#### Parallel

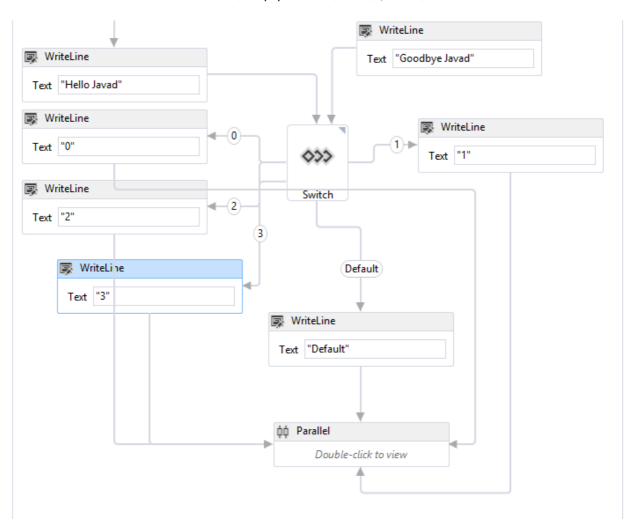
از این کنترل برای اجرای هم زمان چندین فعالیت استفاده میشود . به مثال زیر توجه کنید :



در کنترلهای WriteLine کد زیر نوشته شده است :

```
"Time: " + DateTime.Now.TimeOfDay.ToString()
"Date: " + DateTime.Now.Date.ToShortDateString()
"Today is: " + DateTime.Now.ToString("dddd")
```

کنترل Parallel باعث میشود , که سه رشته هم زمان در خروجی چاپ شود .



اگر به عکس بالا دقت کنید, از بین حالتهای مختلفی که کنترل Switch میتواند داشته باشد, یک اتصال به کنترل Parallel صورت گرفته و این به آن معنا است که در هر حالتی کنترل Parallel انجام میگیرد. البته شایان ذکر است که این روش را میتوان محدود کرد.

### نظرات خوانندگان

Mehrsa نویسنده:

۱۲:۸ ۱۳۹۱/۰۹/۰۶ تاریخ:

من اینو تو محیط کنسول نوشتم این ارور رو بهم داد

workflow1': the private implementation of activity '1: workflow1' has the following validation error: condition' .must be set before the flowdecision in flowchart 'flowchart' can be used

> نویسنده: محمد جواد تواضعي 14:47 1491/09/08 تاریخ:

> > سلام دوست عزيز

به نظر می آید که مشکل از شرطی است که برای Flowdecision باید ست شود، باشد. شما قبل از اینکه عناصر را به هم متصل کتید ابتدا باید تکلیف Flowdecision و شرط مربوطه را مشخص کنید و سپس خروجی مورد نظر را از آن دریافت کنید .

> نویسنده: Mehrsa

۱۴:۵۸ ۱۳۹۱/۰۹/۰۶ تاریخ:

بله مشکل از همینجا بود ممنون

و یک سوال : فرض بر اینکه ما یک برنامه حسابداری داریم که به چند شرکت مختلف فروختیم هر شرکت روش کاره خودش رو برای کار داره مثلا یه شرکت یک سند حسابداری مستقیم به دست حسابدار میرسونه ولی یه شرکت دیگه اول به دست رییس مربوط میرسونه و در صورت تایید به دست حسابدار امکان نوشتن workflow وجود داره که خود کاربر نهایی بتونه یه همچین چیزیو تنظیم کنه بنویسه و به راحتی ازش استفاده کنه

و اینکه از workflow میشه تو معماری چند لایه استفاده کرد؟

و این ترجمه کتاب beginning wf از apressنیست ؟

ولی در کل از این مطالبتون بسیار ممنون مرجع فارسی از workflow میشه گفت اصلا وجود نداره

نویسنده: محمد جواد تواضعی 18:27 1291/09/08 تاریخ:

بله دوست عزیز من زمانی که شروع به یاد گیری WF کردم از همان PDF که مربوط به نشریات Apress است شروع کردم واینکه از WF در هر نوع معماری که بشود در .NET پیاده سازی کرد قابل استفاده میباشد و هیچ گونه محدودیتی برای توسعه دهنده ایجاد نمىكند .

با استفاده از Activity code میتوان این جور مشکلها را با در WF پیاده سازی کنیم .

نویسنده: حمید

17:11 1891/09/07 تاریخ:

آقا خیلی ممنون. عالیه. اگه میشه سریعتر پیش برین.

محمد جواد تواضعى نوىسندە: 17:18 1891/09/07

تاریخ:

چشم آقا حمید :)

نویسنده: Dezireh

تاریخ: ۲۱:۳۶ ۱۳۹۱/۱۲۳۳

ممنون از مطالب مفید و عالی که در سایت قرار میدید.

WF:Windows Workflow #∆

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۸/۰۹/۱۳۹۱ ۲۰:۲۰

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: WorkFlow Foundation, Workflow

در این قسمت به پیاده سازی یک فرآیند سفارش ساده میپردازیم. ابتدا یک پروژه از نوع Workflow Console Application را ایجاد کرده و نام آن را Order Process میگذاریم و سپس کلاسهای زیر را به آن اضافه میکنیم:

```
public class OrderItem
{
    public int OrderItemID { get; set; }
    public int Quantity { get; set; }
    public string ItemCode { get; set; }
    public string Description { get; set; }
}

public class Order
{
    public Order()
    {
        Items = new List<OrderItem>();
    }
    public int OrderID { get; set; }
    public string Description { get; set; }
    public decimal TotalWeight { get; set; }
    public string ShippingMethod { get; set; }
    public List<OrderItem> Items { get; set; }
}
```

در اینجا دوکلاس تعریف شده است؛ یکی به نام OrderItem میباشد که شامل اطلاعات مربوط به میزان سفارش بوده و دیگری کلاس OrderWF.xaml میباشد که شامل مشخصات سفارش است. سپس فایل OrderWF.xaml را باز کرده و شروع به ساخت فرآیند مورد نظر میکنیم. ابتدا یک Sequence را به درون صفحه کشیده و پس از آن در قسمت Arguments دو متغییر را تعریف میکنیم. یکی به TotalAmount و Oud میباشد و دیگری به نام Order آن در قسمت Order و In میباشد. سپس یک کنترل WriteLine را به آن اضافه میکنیم و در خاصیت Text آن رشته "Order Received" را قرار میدهیم. در ادامه یک کنترل Assign را در و مقدار متغییر

نکته: برای اینکه نوع متغییر OrderInfo را از نوع کلاس Order قرار دهیم, ابتدا DropDown مربوطه را انتخاب کرده و گزینه Browse نکته: برای اینکه نوع متغیم. اگر در این قسمت For Type را انتخاب میکنیم. اگر در این قسمت کلاس مورد نظر را انتخاب میکنیم. اگر در این قسمت کلاس مورد نظر یافت نشد، نیاز است ابتدا عمل Build Project را یک بار انجام دهیم.



Name	Direction	Argument type	Default value
OrderInfo	In	Order	Enter a C# expression
TotalAmount	Out	Decimal	Default value not supported
Create Argument			

بعضی از کنترلهای Workflow در قسمت Toolbox موجود نمیباشند. از جمله این کنترلها میتوان به کنترل Add اشاره کرد. برای استفاده از این کنترل، ابتدا باید آن را به لیست کنترلها اضافه نمود. جهت این امر, ابتدا در قسمت Toolbox یک Tab جدید را با نام دلخواه ایجاد کرده و سپس بر روی Tab کلیک راست نموده و گزینه Choose Items را انتخاب میکنیم. سپس از قسمت System.Activities.Components کنترل Add را انتخاب کرده و سپس بر روی دکمه OK کلیک مینمائیم. حال کنترل Add به لیست کنترلها در Tab مورد نظر اضافه شده است.

در ادامه یک کنترل Switch را به فرایند خود اضافه کرده و مقدار T آن را برابر String قرار میدهیم؛ زیرا نوع دادهای که در قسمت Expression کنترل Switch قرار میگیرد، از نوع رشته میباشد. پس از اضافه کردن کنترل مورد نظر، کد زیر را به قسمت Expression کنترل اضافه خواهیم کرد:

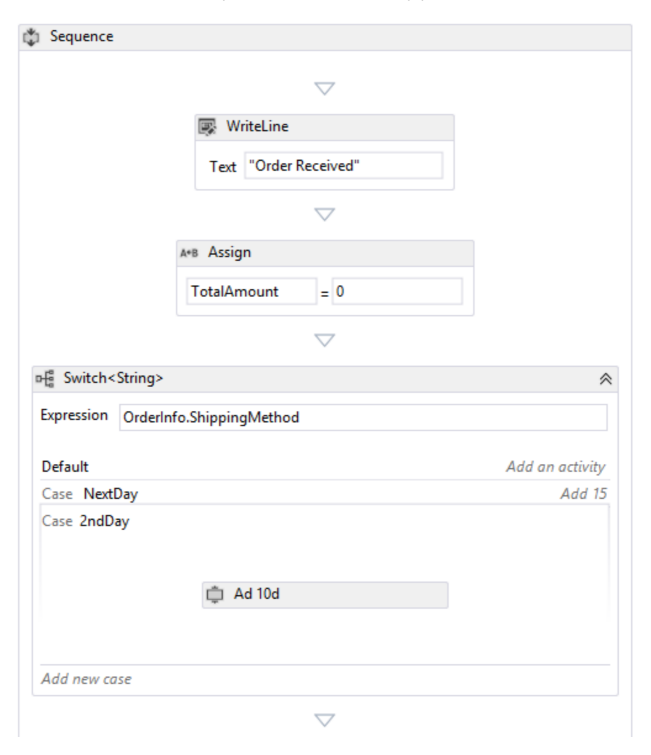
#### OrderInfo.ShippingMethod

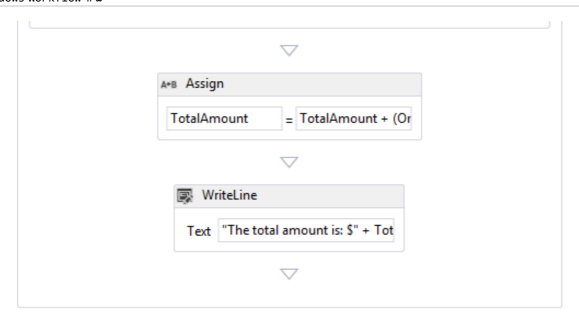
سپس در کنترل Switch، بر روی قسمت Add new case کلیک کرده و رشتههای مورد نظر را اضافه میکنیم که شامل "" NextDay"" و ""2ndDay"" میباشند. اکنون در بدنه هر دو Case، کنترل Add را اضافه میکنیم. در هنگام اضافه کردن باید برای سه خصوصیت، نوع مشخص شود و نوع هر سه را برابر Decimal قرار میدهیم.

در ادامه کنترل Add را انتخاب کرده و به خاصیت Right آنها به ترتیب مقدار های 10.0m و 15.0m را اضافه میکنیم و برای خصوصیت Result هر دو کنترل، متغیر TotalAmount را انتخاب میکنیم. سپس یک کنترل Assign را به صفحه اضافه کرده و در قسمت To, متغییر TotalAmount را قرار میدهیم و در قسمت Value کد زیر را:

TotalAmount + (OrderInfo.TotalWeight \* 0.50m)

و در آخر با ستفاده از کنترل WriteLine به چاپ محتوای متغییر TotalAmount میپردازیم.





اکنون برای اینکه بتوانیم برنامه را اجرا کنیم، کد زیر را به کلاس Program.cs اضافه می کنیم:

در اینجا علت استفاده از IDictionary، نوع خروجی متد Invoke میباشد. در ادامه به کامل کردن این مثال پرداخته میشود.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: علیرضا جهانشاهلو تاریخ: ۹/۰۹/۱۳۹۱ ۱۲:۲۵

خیلی ممنون از آموزش مفیدتون لطفا ادامه بدید.

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۹/۰۹/۱۳۹۱ ۱۲:۵۲

تشکر از این سری آموزش ها.

لطفا به مقوله چگونگی کاربرد آنها در وب نیز بیردازید.

منتظر ادامه مطلبتون هستيم.

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۹/۰۹/۰۱۳۹۱۲ ۲۳:۴

آقا محسن حتما مثالی که چگونگی کاربرد Workflow در برنامههای وب و دسکتاب به چه نحو است حتما گفته میشود .

WF:Windows Workflow #9

نویسنده: محمد جواد تواضعی تاریخ: ۲:۳۰ ۱۳۹۱/۰۹/۱۲

عنوان:

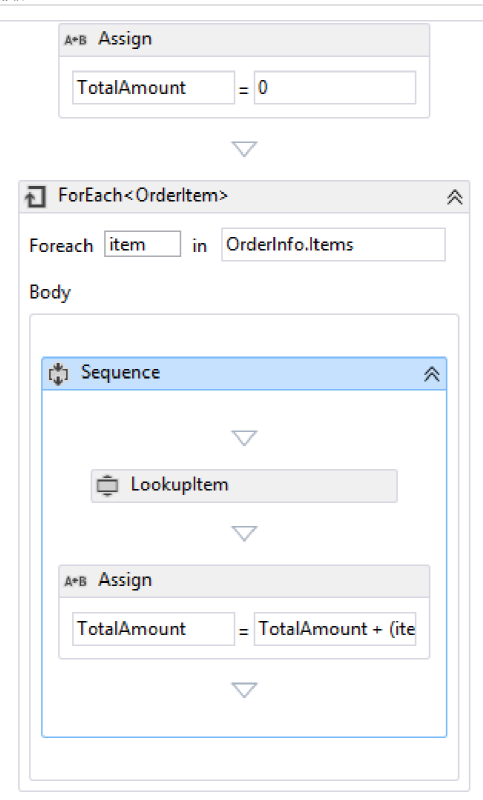
آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: WorkFlow Foundation, Workflow

در این قسمت به تکمیل مثالی که در قسمت قبل زده شد پرداخته میشود و همچنین کنترلهای Foreach , Try Catch نیز بررسی خواهند شد.

در ابتدا دو کلاس به نامهای ItemInfo و OutOfStockException را به برنامه اضافه میکنیم. کلاس اول برای ذخیره سازی مشخصات هر سفارش و کلاس دیگر برای مدیریت خطاها میباشد.

در Workflow مورد نظر که به نام OrderWF.xaml میباشد, پس از کنترل Assign که برای صفر کردن مقدار متغیر TotalAmount آن استفاده میشود, یک کنترل ForEach را به Flow جاری اضافه میکنیم. این کنترل دارای دو خاصیت به نامهای ForEach را به Values و Values میباشد. اولین خاصیت که مقدار پیش فرض آن، مقدار عددی Int32 است, برای مشخص کردن نوع متغییر حلقه و دیگری برای مشخص کردن نوع متغیر حلقه و دیگری برای مشخص کردن نوع متغیر حلقه تعریف شدهاند.



همانطور که در شکل بالا مشخص میباشد, Type Arguments حلقه برابر با کلاس OrderItem میباشد. Values هم برابر با OrderItem اجرا OrderInfo.Items است. از این جهت نوع حلقه را از جنس کلاس OrderItem مشخص کردهایم تا کنترل بر روی مقادیر Items اجرا شود (لیستی از کلاس مورد نظر).

حال همانند شکل بالا، در قسمت Body کنترل ForEach، یک کنترل Sequence را ایجاد کرده و سپس برای اینکه کنترل Body را ایجاد کنیم, ابتدا باید یک Code Activity را ایجاد کنیم, ابتدا باید یک Code Activity را به پروژه اضافه کنیم. به همین منظور پروژه جاری را انتخاب کرده و یک Code Activity به آن اضافه میکنیم:

```
public sealed class LookupItem : CodeActivity
        // Define an activity input argument of type string
        public InArgument<string> ItemCode { get; set; }
        public OutArgument<ItemInfo> Item { get; set; }
        // If your activity returns a value, derive from CodeActivity<TResult>
        // and return the value from the Execute method.
        protected override void Execute(CodeActivityContext context)
            // Obtain the runtime value of the Text input argument
            ItemInfo i = new ItemInfo();
            i.ItemCode = context.GetValue<string>(ItemCode);
            switch (i.ItemCode)
                case "12345":
                    i.Description = "Widget";
                    i.Price = (decimal)10.0;
                break;
case "12346":
                    i.Description = "Gadget";
                    i.Price = (decimal)15.0;
                    break:
                case "12347":
                    i.Description = "Super Gadget";
                    i.Price = (decimal)25.0; break;
            }
            context.SetValue(this.Item, i);
        }
```

در این کد، دو متغییر تعریف شدهاند؛ یکی از نوع رشته بوده و از طریق آن، دستور Switch تصمیم می گیرد که کلاس ItemInfo را با چه مقادیری پرکند. متغییر دیگر از نوع کلاس ItemInfo میباشد و برای گرفتن مقدار کلاس از دستور Switch تعریف شده است. حال برای اینکه بتوانیم از Code Activity مورد نظر استفاده کنیم, ابتدا باید پروژه را یکبار Build کنیم. اکنون در قسمت Toolbox یک, Tab ایی به نام پروژه ایجاد شده است و در آن یک کنترل به نام LookupItem موجود میباشد. آن را گرفته و به درون Sequence انتقال میدهیم.

سپس برای مقدار دادن به متغیرهای تعریف شده در Code Activity، کنترل LookupItem را انتخاب کرده و در قسمت Properties به خصوصیت ItemCode، کد زیر را اضافه میکنیم:

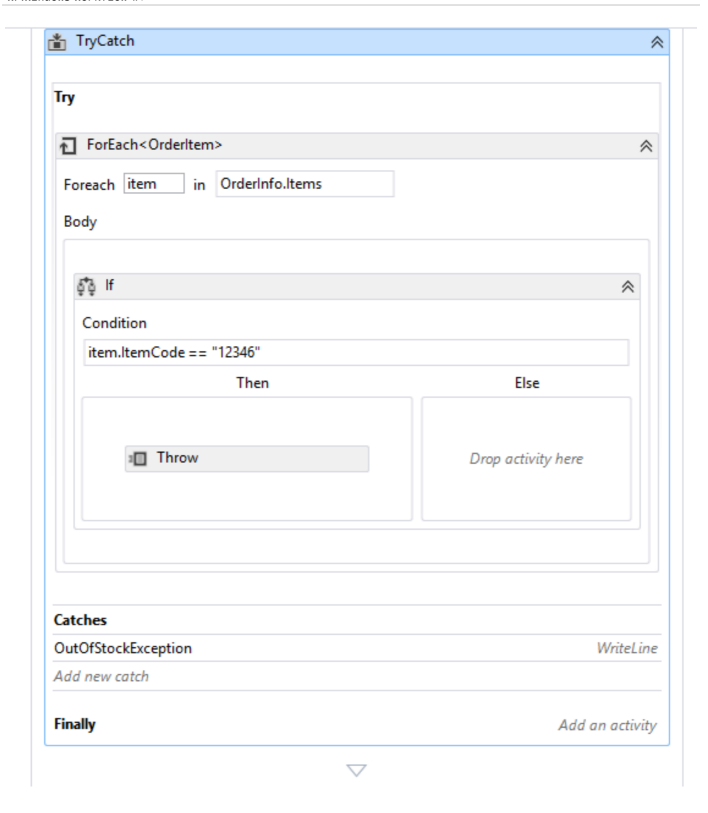
item.ItemCode

**نکته** : از کلاس Code Activity برای ارسال و دریافت مقادیر به درون Workflow استفاده میشود.

#### **Try Catch**

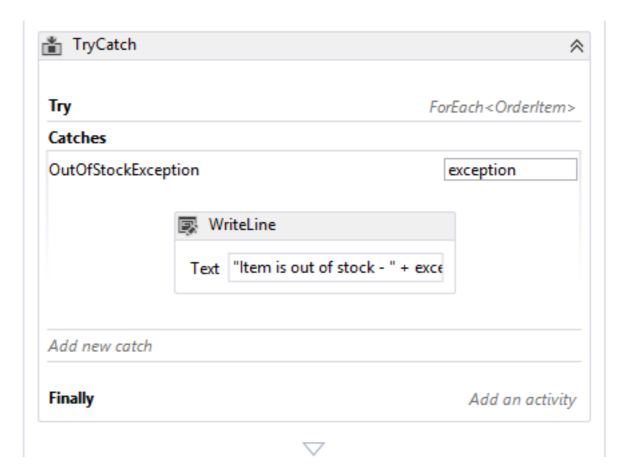
از این کنترل برای مدیریت خطاها استفاده میشود.

ابتدا یک کنترل Try Catch را به Workflow اضافه کرده، مانند شکل زیر:



در بدنه Try میتوان از کنترلهای مورد نظر استفاده کنیم و همانطور که در شکل بالا مشخص است, از کنترل Throw برای ایجاد خطا استفاده شدهاست. کنترل جاری را انتخاب کرده و از قسمت Properties در خاصیت Exception کد زیر را اضافه میکنیم:
new OutOfStockException("Item Code"+item.ItemCode)

این دستور باعث ایجاد یک خطا از نوع کلاس OutOfStockException میشود. برای کنترل خطای مورد نظر در قسمت Catches مانند شکل زیر عمل میکنیم.



# نظرات خوانندگان

نویسنده: حامد

تاریخ: ۷:۲۶ ۱۳۹۱/۰۹/۱۵

با سلام

مطالب بسیار آموزنده ایه و خوبی اون اینه که همهی برنامه نویسان از اون استفاده میبرند.

لطفأ ادامه بديد.

نویسنده: محمد جواد تواضعی

تاریخ: ۸۲/۱۳۹۱/۱۳۹۱ ۳:۵۳

سلام آقا حامد

حتما , من اینجا از همه دوستان عذر خواهی میکنم که در ارسال مطالب وقفه ایجاد شد .

نویسنده: ترابی

تاریخ: ۲/۳۹۲/۰۳/۲۲ ۱۱:۱۲

باتشكر از مطالب مفيدتون

منتظر ادامهی آموزشها هستیم

موفق باشيد

طراحی گردش کاری با استفاده از State machines - قسمت اول

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۱۰ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ تاریخ: ۲۱:۱۰ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰

برچسبها: Workflow, State machine

### State machine چیست؟

State machine مدلی است بیانگر نحوه واکنش سیستم به وقایع مختلف. یک ماشین حالت وضعیت جاری قسمتی از سیستم را نگهداری کرده و به ورودیهای مختلف یاسخ میدهد. این ورودیها در نهایت وضعیت سیستم را تغییر خواهند داد.

نحوه پاسخگویی یک ماشین حالت (State machine) را به رویدادی خاص، انتقال (Transition) مینامند. در یک انتقال مشخص میشود که ماشین حالت بر اساس وضعیت جاری خود، با دریافت یک رویداد، چه عکس العملی را باید بروز دهد. عموما (و نه همیشه) در حین پاسخگویی ماشین حالت به رویدادهای رسیده، وضعیت آن نیز تغییر خواهد کرد. در اینجا گاهی از اوقات پیش از انجام عملیاتی، نیاز است شرطی بررسی شده و سپس انتقالی رخ دهد. به این شرط، guard گفته میشود.

بنابراین به صورت خلاصه، یک ماشین حالت، مدلی است از رفتاری خاص، تشکیل شده از حالات، رویدادها، انتقالات، اعمال (actions) و شرطها (Guards). در اینجا:

- یک حالت (State)، شرطی منحصربفرد در طول عمر ماشین حالت است. در هر زمان مشخصی، ماشین حالت در یکی از حالات از پیش تعریف شده خود قرار خواهد داشت.
  - یک رویداد (Event)، اتفاقی است که به ماشین حالت اعمال میشود؛ یا همان ورودیهای سیستم.
  - یک انتقال (Transition)، بیانگر نحوه رفتار ماشین حالت جهت پاسخگویی به رویداد وارده بر اساس وضعیت جاری خود میباشد. در طی یک انتقال، سیستم از یک حالت به حالتی دیگر منتقل خواهد شد.
- برای انجام یک انتقال، نیاز است یک شرط (Guard/Conditional Logic) بررسی شده و در صورت true بودن آن، انتقال صورت گیرد.
  - یک عمل (Action)، بیانگر نحوه پاسخگویی ماشین حالت در طول دوره انتقال است.

### چگونه می توان الگوی ماشین حالت را تشخیص داد؟

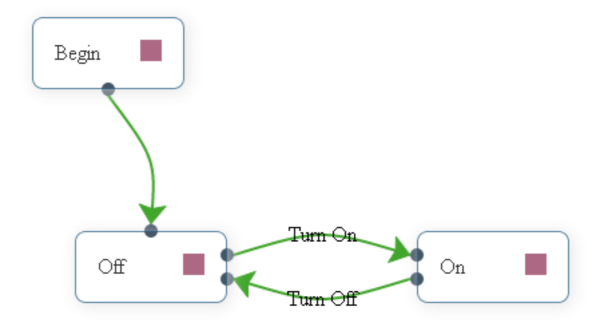
اکثر برنامههای وب، متشکل از پیاده سازی چندین ماشین حالت میباشند؛ مانند ثبت نام در سایت، درخواست یک کتاب از کتابخانه، ارسال درخواستها و پاسخگویی به آنها و یا حتی ارسال یک مطلب در سایت، تائید و انتشار آن.

البته عموما در حین طراحی برنامهها، کمتر به این نوع مسایل به شکل یک ماشین حالت نگاه میشود. به همین جهت بهتر است معیارهایی را برای شناخت زود هنگام آنها مدنظر داشته باشیم:

- آیا در جدول بانک اطلاعاتی خود فیلدهایی مانند State (حالت) یا Status (وضعیت)دارید؟ اگر بله، به این معنا است که در حال کار با یک ماشین حالت هستید.
- عموما فیلدهای Bit و Boolean، بیانگر حضور ماشینهای حالت هستند. مانند IsPublished ، IsPaid و یا حتی داشتن یک فیلد timeStamp که میتواند NULL بپذیرد نیز بیانگر استفاده از ماشین حالت است؛ مانند فیلدهای published\_at، paid\_at و یا confirmed at.
  - داشتن رکوردهایی که تنها در طول یک بازه زمانی خاص، معتبر هستند. برای مثال آبونه شدن در یک سایت در طول یک بازه زمانی مشخص.
    - اعمال چند مرحلهای؛ مانند ثبت نام در سایت و دریافت ایمیل فعال سازی. سپس فعال سازی اکانت از طریق ایمیل.

### مثالی ساده از یک ماشین حالت

یک کلید برق را در نظر بگیرید. این کلید دارای دو حالت (states) روشن و خاموش است. زمانی که خاموش است، با دریافت رخدادی (rransition) و برعکس.



در اینجا حالات با مستطیلهای گوشه گرد نمایش داده شدهاند. انتقالات توسط فلشهایی انحناء دار که حالات را به یکدیگر متصل میکنند، مشخص گردیدهاند. برچسبهای هر فلش، مشخص کننده نام رویدادی است که سبب انتقال و تغییر حالت میگردد. با شروع یک ماشین حالت، این ماشین در یکی از وضعیتهای از پیش تعیین شدهاش قرار خواهد گرفت (initial state)؛ که در اینجا حالت خاموش است.

این نوع نمودارها میتوانند شامل جزئیات بیشتری نیز باشند؛ مانند برچسبهایی که نمایانگر اعمال قابل انجام در طی یک انتقال هستند.

# رسم ماشینهای حالت در برنامههای وب، به کمک کتابخانه jsPlumb

کتابخانههای زیادی برای رسم فلوچارت، گردشهای کاری، ماشینهای حالت و امثال آن جهت برنامههای وب وجود دارند و یکی از معروف ترینهای آنها کتابخانه معروف ترینهای آنها کتابخانه معروف ترینهای آنها کتابخانه است. اما به عنوان افزونهای برای کتابخانه MooTools و یا YUI3/Yahoo User Interface 3 نیز قابل استفاده میباشد. کتابخانه jsPlumb در مرورگرهای جدید از امکانات ترسیم SVG و یا HTML5 Canvas استفاده میکند. برای سازگاری با مرورگرهای قدیمی تر مانند IE8 به صورت خودکار به VML سوئیچ خواهد کرد. همچنین این کتابخانه امکانات ترسیم تعاملی قطعات به هم متصل شونده را نیز دارا است (شبیه به طراح یک گردش کاری). البته برای اضافه شدن امکاناتی مانند کشیدن و رها کردن در آن نیاز به JQuery-UI نیز خواهد داشت.

برای نمونه اگر بخواهیم مثال فوق را توسط jsPlumb ترسیم کنیم، روش کار به صورت زیر خواهد بود:

```
#on
                             {
                                            left: 28em;
top: 15em;
                             }
                              . W
                             {
                                           width: 5em;
                                            padding: 1em;
                                            position: absolute;
                                            border: 1px solid black;
                                            z-index: 4;
                                            border-radius: 1em;
                                            border: 1px solid #346789;
                                           box-shadow: 2px 2px 19px #e0e0e0;
-o-box-shadow: 2px 2px 19px #e0e0e0;
-webkit-box-shadow: 2px 2px 19px #e0e0e0;
-moz-box-shadow: 2px 2px 19px #e0e0e0;
-moz-border-radius: 0.5em;
                                            border-radius: 0.5em;
                                           opacity: 0.8;
                                           filter: alpha(opacity=80);
cursor: move;
                             }
                              .ep
                                            float: right;
                                            width: 1em;
                                            height: 1em;
                                            background-color: #994466;
                                            cursor: pointer;
                              .labelClass
                             {
                                            font-size: 20pt;
              </style>
             <script type="text/javascript" src="jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="jquery-ui.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="jquery.jsPlumb-all-min.js"></script>
<script type="text/javascript">
</script type="text/javascrip
                             $(document).ready(function () {
                                            jsPlumb.importDefaults({
                                                          Endpoint: ["Dot", { radius: 5}],
HoverPaintStyle: { strokeStyle: "blue", lineWidth: 2 },
ConnectionOverlays: [
["Arrow", { location: 1, id: "arrow", length: 14, foldback: 0.8}]
                                            });
                                            jsPlumb.makeTarget($(".w"), {
                                                          dropOptions: { hoverClass: "dragHover" },
anchor: "Continuous"
                                            });
                                           $(".ep").each(function (i, e) {
  var p = $(e).parent();
  jsPlumb.makeSource($(e), {
                                                                         parent: p,
anchor: "Continuous",
connector: ["StateMachine", { curviness: 20}],
connectorStyle: { strokeStyle: '#42a62c', lineWidth: 2 },
maxConnections: 2,
onMaxConnections: function (info, e) {
    alert("Maximum connections (" + info.maxConnections + ") reached");
                                                          });
                                            });
                                            jsPlumb.bind("connection", function (info) {
                                            jsPlumb.draggable($(".w"));
                                           jsPlumb.connect({ source: "opened", target: "off" });
jsPlumb.connect({ source: "off", target: "on", label: "Turn On" });
jsPlumb.connect({ source: "on", target: "off", label: "Turn Off" })
```

```
});
</script>
</head>
<body>
    <div class="w" id="opened">
        Begin
        <div class="ep">
        </div>
    </div>
    <div class="w" id="off">
        Off
        <div class="ep">
        </div>
    </div>
    <div class="w" id="on">
        <div class="ep">
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

مستندات کامل jsPlumb را <u>در سایت آن</u> میتوان ملاحظه نمود.

در مثال فوق، ابتدا css و فایلهای js مورد نیاز ذکر شدهاند. توسط css، مکان قرارگیری اولیه المانهای متناظر با حالات، مشخص میشوند.

سپس زمانیکه اشیاء صفحه در دسترس هستند، تنظیمات jsPlumb انجام خواهد شد. برای مثال در اینجا نوع نمایشی jsPlumb انجام خواهد شد. برای مثال در اینجا نوع نمایشی jsPlumb به نقطه تنظیم شده است. موارد دیگری مانند مستطیل نیز قابل تنظیم است. سپس نیاز است منبع و مقصدها به کتابخانه jsPlumb ادامت معرفی شوند. به کمک متد jsPlumb.makeTarget، تمام المانهای دارای کلاس به عنوان منبع و با شمارش vibadiv به اتصالی مقصدهای قابل اتصال تعیین شدهاند (jsPlumb.makeSource). متد jsPlumb.bind یک jsPlumb است و هربار که اتصالی برقرار می شود، فراخوانی خواهد شد. متد jsPlumb.draggable تمام عناصر دارای کلاس به را قابل کشیدن و رها کردن می کند و در آخر توسط متدهای jsPlumb.connect منبعهای مشخصی را هم متصل خواهیم کرد. نمونه نهایی تهیه شده برای بررسی بستر.

### براي مطالعه بيشتر

Finite-state machine UML state machine UML 2 State Machine Diagrams مثالهایی در این مورد

### نظرات خوانندگان

نویسنده: omid

تاریخ: ۱۳۹۱/۱۰/۱۱

سلام

با تشکر از مطلب بسیار جالبی که بیان کردید . میخواستم بدونم آیا این امکان وجود داره که سمت سرور بعد از طراحی ، گردش کار رو ذخیره کنیم ؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۷ ۱۳۹۱/۱۰۰۱

jsPlumb یک سری callback function داره که زمان اتصال نودها و یا زمان قطع اتصالات فراخوانی خواهند شد:

```
jsPlumb.bind("jsPlumbConnection", function(connectionInfo) {
   // update your data model here.
});

jsPlumb.bind("jsPlumbConnectionDetached", function(connectionInfo) {
   // update your data model here.
});
```

در اینجا شما فرصت خواهید داشت اطلاعات مدل مورد نظر را به روز کنید.

connection, source, sourceEndpoint, sourceId, target, دریافتی یک شیء جاوا اسکریپتی است شامل connection, source targetEndpoint, targetId

نویسنده: علیرضا

تاریخ: ۱۲:۲۳ ۱۳۹۱/۱۰۲۱۱

سلام،

آیا چنین افزونه یا تکنیکی برای پیاده سازی SM داخل برنامههای تحت ویندوز (.net) وجود داره؟

ممنون

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲:۳۵ ۱۳۹۱/۱۰/۱۱

در قسمت بعد این مساله دنبال خواهد شد.

نویسنده: امیر بختیاری

تاریخ: ۱۸:۱۵ ۱۳۹۱ ۱۳:۱۵

با سلام

با تشکر از مطلب خوبی که بیان کردید.

امکان تعریف WorkFlowهای پیچیده و با شرایط و تنظیمات پیچیده نیز وجود دارد؟

به غیر از این کامیوننت ، کامیوننتهای دیگری هم وجود داره ؟ اگر ممکنه لیستی از این کامیوننتها را قرار بدهید.

همچنین میشه بعد از رسم کامل workFlow ذخیره سازی را انجام بدیم و بعد دوباره به همان شکل لود کنیم ؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۴:۱۶ ۱۳۹۱/۱۰/۱

- بله. در قسمت بعد این مساله با معرفی یک کتابخانه مدیریت ماشینهای حالت، دنبال خواهد شد.

- موارد دیگری مانند jGraph و raphaeljs ، draw.io ( ^ ) ، WireIt هم برای رسم گراف هستند.
- بله. باید کمی به jQuery Ajax آشنا باشید. میتونید اشیایی رو که قرار هست در صفحه ترسیم بشن به صورت آرایهای از اشیاء جاوا اسکریپتی تعریف کنید. هر شیء دارای source و target است به علاوه مختصات x و y. نهایتا برای ارسال آن به سرور از طریق jQuery Ajax خواهید داشت:

# JSON.stringify(whole\_object)

برای دریافت لیست اشیاء هم به صورت JSON از سرور و رسم آن در سمت کلاینت با JSON.decode میتونید شروع کنید.

تاریخ: ۲۳:۱۰ ۱۳۹۱/۱۰/۱۱ www.dotnettips.info

WorkFlow Foundation, Workflow, State machine

## معرفی کتابخانه stateless به عنوان جایگزین سبک وزنی برای windows workflow foundation

کتابخانه سورس باز Stateless ، برای طراحی و پیاده سازی «ماشینهای حالت گردش کاری مانند» تهیه شده و مزایای زیر را نسبت به Windows workflow foundation دارا است:

- جمعا 30 كيلوبايت است!

گروهها:

- تمام اجزای آن سورس باز است.
- دارای API روان و سادهای است.
- امكان تبديل UML state diagrams، به نمونه معادل Stateless بسيار ساده و سريع است.
- به دلیل code first بودن، کار کردن با آن برای برنامه نویسها سادهتر بوده و افزودن یا تغییر اجزای آن با کدنویسی به سادگی مسر است.

دریافت کتابخانه Stateless از Google code و یا از NuGet

## پیاده سازی مثال کلید برق با Stateless

در ادامه همان مثال ساده كليد برق قسمت قبل را با Stateless پياده سازی خواهيم كرد:

```
using System;
using Stateless;
namespace StatelessTests
    class Program
         static void Main(string[] args)
              try
                  string on = "On", off = "Off";
var space = ' ';
                   var onOffSwitch = new StateMachine<string, char>(initialState: off);
                   onOffSwitch.Configure(state: off).Permit(trigger: space, destinationState: on);
                   onOffSwitch.Configure(state: on).Permit(trigger: space, destinationState: off);
                   Console.WriteLine("Press <space> to toggle the switch. Any other key will raise an
error.");
                   while (true)
                       Console.WriteLine("Switch is in state: " + onOffSwitch.State);
var pressed = Console.ReadKey(true).KeyChar;
                       onOffSwitch.Fire(trigger: pressed);
              catch (Exception ex)
                   Console.WriteLine("Exception: " + ex.Message);
Console.WriteLine("Press any key to continue...");
                   Console.ReadKey(true);
        }
    }
```

کار با ایجاد یک وهله از ماشین حالت (new StateMachine) آغاز میشود. حالت آغازین آن (initialState) مطابق مثال قسمت قبل، مساوی off است. امضای کلاس StateMachine را در ذیل مشاهده میکنید؛ جهت توضیح آرگومانهای جنریک string و char معرفی شده در مثال: public class StateMachine<TState, TTrigger>

که اولی بیانگر نوع حالات قابل تعریف است و دومی نوع رویداد قابل دریافت را مشخص میکند.

برای مثال در اینجا حالات روشن و خاموش، با رشتههای on و off مشخص شدهاند و رویداد قابل قبول دریافتی، کاراکتر فاصله ست.

سپس نیاز است این ماشین حالت را برای معرفی رویدادهایی (trigger در اینجا) که سبب تغییر حالت آن میشوند، تنظیم کنیم. اینکار توسط متدهای Configure و Permit انجام خواهد شد. متد Configure، یکی از حالات از پیش تعیین شده را جهت تنظیم، مشخص میکند و سپس در متد Permit تعیین خواهیم کرد که بر اساس رخدادی مشخص (برای مثال در اینجا فشرده شدن کلید (space) وضعیت حالت جاری، به وضعیت جدیدی (destinationState) منتقل شود.

نهایتا این ماشین حالت در یک حلقه بینهایت مشغول به کار خواهد شد. برای نمونه یک Thread پس زمینه (BackgroundWorker) نیز میتواند همین کار را در برنامههای ویندوزی انجام دهد.

#### یک نکته

علاوه بر روشهای یاد شدهی تشخیص الگوی ماشین حالت که <u>در قسمت قبل</u> بررسی شدند، مورد refactoring انبوهی از if و selseها و یا switchهای بسیار طولانی را نیز میتوان به این لیست افزود.

### استفاده از Stateless Designer برای تولید کدهای ماشین حالت

کتابخانه Stateless دارای یک طراح و Code generator بصری سورس باز است که آنرا به شکل افزونهای برای VS.NET میتوانید در سایت Codeplex دریافت کنید . این طراح از کتابخانه GLEE برای رسم گراف استفاده میکند.

کار مقدماتی با آن به نحو زیر است:

الف) فایل StatelessDesignerPackage.vsix را از سایت کدپلکس دریافت و نصب کنید. البته نگارش فعلی آن فقط با 2012 VS سازگار است.

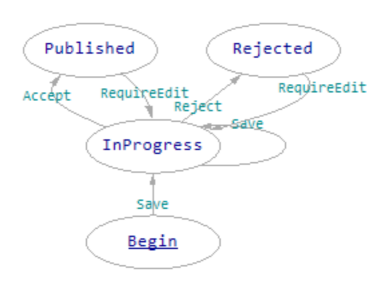
ب) ارجاعی را به اسمبلی stateless به پروژه خود اضافه نمائید (به یک پروژه جدید یا از پیش موجود).

ج) از منوی پروژه، گزینه Add new item را انتخاب کرده و سپس در صفحه ظاهر شده، گزینه جدید Stateless state machine را انتخاب و به یروژه اضافه نمائید.

کار با این طراح، با ادیت XML آن شروع میشود. برای مثال گردش کاری ارسال و تائید یک مطلب جدید را در بلاگی فرضی، به نحو زیر وارد نمائید:

```
<statemachine xmlns="http://statelessdesigner.codeplex.com/Schema">
  <settings>
    <itemname>BlogPostStateMachine</itemname>
    <namespace>StatelessTests/namespace>
    <class>public</class>
  </settings>
  <triggers>
    <trigger>Save</trigger>
    <trigger>RequireEdit</trigger>
    <trigger>Accept</trigger>
    <trigger>Reject</trigger>
  </triggers>
  <states>
    <state start="yes">Begin</state>
    <state>InProgress</state>
    <state>Published</state>
    <state>Rejected</state>
  </states>
  <transitions>
    <transition trigger="Save" from="Begin" to="InProgress" />
    <transition trigger="Accept" from="InProgress" to="Published" />
    <transition trigger="Reject" from="InProgress" to="Rejected" />
    <transition trigger="Save" from="InProgress" to="InProgress" />
```

حاصل آن گراف زیر خواهد بود:



به علاوه کدهای زیر که به صورت خودکار تولید شدهاند:

```
using Stateless;
namespace StatelessTests
  public class BlogPostStateMachine
    public delegate void UnhandledTriggerDelegate(State state, Trigger trigger);
    public delegate void EntryExitDelegate();
    public delegate bool GuardClauseDelegate();
    public enum Trigger
      Save,
      RequireEdit,
      Accept,
      Reject,
    public enum State
      Begin,
      InProgress,
      Published,
      Rejected,
    private readonly StateMachine<State, Trigger> stateMachine = null;
    public EntryExitDelegate OnBeginEntry = null;
    public EntryExitDelegate OnBeginExit = null;
    public EntryExitDelegate OnInProgressEntry = null;
public EntryExitDelegate OnInProgressExit = null;
    public EntryExitDelegate OnPublishedEntry = null;
    public EntryExitDelegate OnPublishedExit = null;
public EntryExitDelegate OnRejectedEntry = null;
    public EntryExitDelegate OnRejectedExit = null;
    public GuardClauseDelegate GuardClauseFromBeginToInProgressUsingTriggerSave = null;
```

```
public GuardClauseDelegate GuardClauseFromInProgressToPublishedUsingTriggerAccept = null;
       public GuardClauseDelegate GuardClauseFromInProgressToRejectedUsingTriggerReject = null;
       public GuardClauseDelegate GuardClauseFromInProgressToInProgressUsingTriggerSave = null;
public GuardClauseDelegate GuardClauseFromPublishedToInProgressUsingTriggerRequireFdit = null;
       public GuardClauseDelegate GuardClauseFromRejectedToInProgressUsingTriggerRequireEdit = null;
       public UnhandledTriggerDelegate OnUnhandledTrigger = null;
       public BlogPost()
          stateMachine = new StateMachine<State, Trigger>(State.Begin);
stateMachine = New StateMathRetState, Nigger / StateBegin),
stateMachine.Configure(State.Begin)
    .OnEntry(() => { if (OnBeginEntry != null) OnBeginEntry(); })
    .OnExit(() => { if (OnBeginExit != null) OnBeginExit(); })
    .PermitIf(Trigger.Save, State.InProgress , () => { if
(GuardClauseFromBeginToInProgressUsingTriggerSave != null) return
GuardClauseFromBeginToInProgressUsingTriggerSave(); return true; } )
stateMachine.Configure(State.InProgress)
    .OnEntry(() => { if (OnInProgressEntry != null) OnInProgressEntry(); })
    .OnExit(() => { if (OnInProgressExit != null) OnInProgressExit(); })
    .PermitIf(Trigger.Accept, State.PublishedUsingTriggerAccept != null) return
GuardClauseFromInProgressToPublishedUsingTriggerAccept != null) return
GuardClauseFromInProgressToPublishedUsingTriggerAccept(); return true; } )
.PermitIf(Trigger.Reject, State.Rejected, () => { if
(GuardClauseFromInProgressToRejectedUsingTriggerReject!= null) return
GuardClauseFromInProgressToRejectedUsingTriggerReject(); return true; } )
.PermitReentryIf(Trigger.Save , () => { if (GuardClauseFromInProgressToInProgressUsingTriggerSave != null) return
GuardClauseFromInProgressToInProgressUsingTriggerSave(); return true; } )
           stateMachine.Configure(State.Published)
.OnEntry(() => { if (OnPublishedEntry != null) OnPublishedEntry(); })
.OnExit(() => { if (OnPublishedExit != null) OnPublishedExit(); })
.PermitIf(Trigger.RequireEdit, State.InProgress, () => { if
(GuardClauseFromPublishedToInProgressUsingTriggerRequireEdit != null) return
GuardClauseFromPublishedToInProgressUsingTriggerRequireEdit(); return true; } )
stateMachine.Configure(State.Rejected)
    .OnEntry(() => { if (OnRejectedEntry != null) OnRejectedEntry(); })
    .OnExit(() => { if (OnRejectedExit != null) OnRejectedExit(); })
    .PermitIf(Trigger.RequireEdit, State.InProgress, () => { if
(GuardClauseFromRejectedToInProgressUsingTriggerRequireEdit != null) return
GuardClauseFromRejectedToInProgressUsingTriggerRequireEdit(); return true; } )
           stateMachine.OnUnhandledTrigger((state, trigger) => { if (OnUnhandledTrigger != null)
OnUnhandledTrigger(state, trigger); });
       public bool TryFireTrigger(Trigger trigger)
           if (!stateMachine.CanFire(trigger))
              return false;
           stateMachine.Fire(trigger);
          return true;
       public State GetState
              return stateMachine.State;
      }
   }
```

#### توضيحات:

ماشین حالت فوق دارای چهار حالت شروع، در حال بررسی، منتشر شده و رد شده است. معمول است که این چهار حالت را به شکل یک enum معرفی کنند که در کدهای تولیدی فوق نیز به همین نحو عمل گردیده و public enum State معرف چهار حالت ذکر شده است. همچنین رویدادهای ذخیره، نیاز به ویرایش، ویرایش، تائید و رد نیز توسط public enum Trigger معرفی شدهاند. در قسمت Transitions، بر اساس یک رویداد (Trigger در اینجا)، انتقال از یک حالت به حالتی دیگر را سبب خواهیم شد. تعاریف این تعاریف نیز بسیار ساده

هستند. به ازای هر حالت، یک Configure داریم. در متدهای OnExit و OnExit هر حالت، یک سری callback function فراخوانی خواهند شد. برای مثال در حالت Rejected یا Approved میتوان ایمیلی را به ارسال کننده مطلب جهت یادآوری وضعیت رخ داده، ارسال نمود.

متدهای PermitIf سبب انتقال شرطی، به حالتی دیگر خواهند شد. برای مثال رد یا تائید یک مطلب نیاز به دسترسی مدیریتی خواهد داشت. این نوع موارد را توسط delgateهای Guard ایی که برای مدیریت شرطها ایجاد کرده است، میتوان تنظیم کرد. PermitReentryIf سبب بازگشت مجدد به همان حالت می گردد. برای مثال ویرایش و ذخیره یک مطلب در حال انتشار، سبب تائید یا رد آن نخواهد شد؛ صرفا عملیات ذخیره صورت گرفته و ماشین حالت مجددا در همان مرحله باقی خواهد ماند.

# نحوه استفاده از ماشین حالت تولیدی:

همانطور که عنوان شد، حداقل استفاده از ماشینهای حالت، refactoing انبوهی از if و elseها است که در حالت مدیریت یک چنین گردشهای کاری باید تدارک دید.

```
namespace StatelessTests
    public class BlogPostManager
        private BlogPostStateMachine stateMachine;
        public BlogPostManager()
            configureWorkflow();
        private void configureWorkflow()
            _stateMachine = new BlogPostStateMachine();
             stateMachine.GuardClauseFromBeginToInProgressUsingTriggerSave = () => { return
UserCanPost;
             _ʻtʻateMachine.OnBeginExit = () => { /* save data + save state + send an email to admin */
};
             stateMachine.GuardClauseFromInProgressToPublishedUsingTriggerAccept = () => { return
UserIsAdmin;
             .
stateMachine.GuardClauseFromInProgressToRejectedUsingTriggerReject = () => { return
UserIsAdmin; };
             stateMachine.GuardClauseFromInProgressToInProgressUsingTriggerSave = () => { return
UserHasEditRights; };
            stateMachine.OnInProgressExit = () => { /* save data + save state + send an email to user
*/ };
            _stateMachine.OnPublishedExit = () => { /* save data + save state + send an email to admin
*/ };
             stateMachine.GuardClauseFromPublishedToInProgressUsingTriggerRequireEdit = () => { return
UserHasEditRights; };
            _stateMachine.OnRejectedExit = () => { /* save data + save state + send an email to admin
*/ };
             stateMachine.GuardClauseFromRejectedToInProgressUsingTriggerRequireEdit = () => { return
UserHasEditRights; };
        public bool UserIsAdmin
            get
                return true; // TODO: Evaluate if user is an admin.
            }
        }
        public bool UserCanPost
            get
                return true; // TODO: Evaluate if user is authenticated
        public bool UserHasEditRights
            get
                return true; // TODO: Evaluate if user is owner or admin
```

```
// User actions
public void Save() { _stateMachine.TryFireTrigger(BlogPostStateMachine.Trigger.Save); }
public void RequireEdit() {
_stateMachine.TryFireTrigger(BlogPostStateMachine.Trigger.RequireEdit); }

// Admin actions
public void Accept() { _stateMachine.TryFireTrigger(BlogPostStateMachine.Trigger.Accept); }
public void Reject() { _stateMachine.TryFireTrigger(BlogPostStateMachine.Trigger.Reject); }
}
```

در کلاس فوق، نحوه استفاده از ماشین حالت تولیدی را مشاهده میکنید. در delegateهای Guard، سطوح دسترسی انجام عملیات بررسی خواهند شد. برای مثال، از بانک اطلاعاتی بر اساس اطلاعات کاربر جاری وارد شده به سیستم اخذ میگردند. در متدهای Exit هر مرحله، کارهای ذخیره سازی اطلاعات در بانک اطلاعاتی، ذخیره سازی حالت (مثلا در یک فیلد که بعدا قابل بازیابی باشد) صورت میگیرد و در صورت نیاز ایمیلی به اشخاص مختلف ارسال خواهد شد.

برای به حرکت درآوردن این ماشین، نیاز به یک سری اکشن متد نیز میباشد. تعدادی از این موارد را در انتهای کلاس فوق ملاحظه میکنید. کد نویسی آنها در حد فراخوانی متد TryFireTrigger ماشین حالت است.

#### یک نکته:

ماشین حالت تولیدی به صورت پیش فرض در حالت State.Begin قرار دارد. میتوان این مورد را از بانک اطلاعاتی خواند و سپس مقدار دهی نمود تا با هر بار وهله سازی ماشین حالت دقیقا مشخص باشد که در چه مرحلهای قرار داریم و TryFireTrigger بتواند بر این اساس تصمیمگیری کند که آیا مجاز است عملیاتی را انجام دهد یا خیر.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: برنامه نویس تاریخ: ۲۵:۰۱۳ ۱۳۹۱/۱۰:۲۵

استفاده از یک Dictionary از نوع string و Action، چه مشکلی نسبت به این روش داره؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۰:۴۶ ۱۳۹۱/۱۰/۱۴

مشکلی نداره. شما در هر زمانی میتونید دست به اختراع مجدد چرخ بزنید. با یک Dictionary از نوع string و Action فقط قسمت حالات و رویدادها رو طراحی کردید. مابقی قسمتها مانند انتقالها رو هم که اضافه کنید میشود کتابخانه Stateless.

> نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۶/۱۶ ۲۳:۲۶ ۲۳:۲۶

> > طبق کد زیر:

\_stateMachine.OnPublishedExit = () => { /\* save data + save state + send an email to admin \*/ }; \_stateMachine.GuardClauseFromPublishedToInProgressUsingTriggerRequireEdit = () => { return UserHasEditRights };

آیا درست متوجه شدم که: بازهم ابتدا سطح دسترسی بررسی میشود و سپس عملیات ذخیره سازی صورت میپذیرد؟!

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۳:۴۲ ۱۳۹۳/۰۶/۱۶

اینها فقط یک سری تنظیم اولیه سیستم هستند. مهم نیست ترتیب معرفی آنها به چه صورتی است. اجرای آنها اینجا انجام نمیشود.

> نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۶/۱۷ ۱۳۹۳/۶ ۱۴:۰

ظاهرا در کلاس BlogPostStateMachine، متد سازنده آن به اشتباه BlogPost درج شده است.

برای تغییر حالت و مقدار دهی آن از بانک اطلاعاتی، باید کد کلاس BlogPostStateMachine را مانند زیر تغییر دهیم:

public BlogPostStateMachine(State state)
 {
 stateMachine = new StateMachine<State, Trigger>(state);

```
عنوان: طراحی گردش کاری با استفاده از State machines - قسمت سوم
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۵ ۱۳۹۱/۱۰/۱۲
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
آدرس: workflow, State machine
```

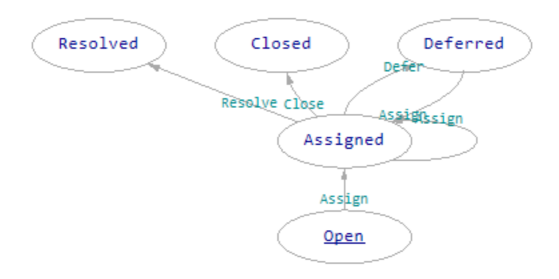
در این قسمت، یک سری مثال گردش کاری سازگار با Stateless Designer را بررسی خواهیم کرد. خروجیهای XML زیر را میتوانید در <u>Stateless Designer</u> وارد کرده و تبدیل به کدهای معادل کنید. اگر نمونهای را هم خودتان طراحی کردهاید میتوانید در قسمت نظرات مطلب جاری به اشتراک بگذارید.

# الف) طراحی گردش کاری یک سیستم ردیابی خطاها (Bug tracking system)

در ادامه رویدادها، حالات و انتقالات یک ماشین حالت ردیابی خطاها را مشاهده میکنید:

```
<statemachine xmlns="http://statelessdesigner.codeplex.com/Schema">
    <itemname>BugTrackingStateMachine</itemname>
    <namespace>StatelessTests</namespace>
    <class>public</class>
  </settings>
  <triggers>
    <trigger>Assign</trigger>
    <trigger>Defer</trigger>
    <trigger>Resolve</trigger>
    <trigger>Close</trigger>
  </triggers>
  <states>
    <state start="yes">Open</state>
    <state>Assigned</state>
    <state>Deferred</state>
    <state>Resolved</state>
    <state>Closed</state>
  </states>
  <transitions>
    <transition trigger="Assign" from="Open" to="Assigned" />
<transition trigger="Assign" from="Assigned" to="Assigned" />
   </transitions>
</statemachine>
```

با گرافی معادل:



#### توضيحات:

یک گزارش خطا حداقل پنج حالت آغاز (Open)، انتساب به شخص، جهت رفع مشکل (Assign)، به تاخیر افتادن/درحال بررسی (Deffered)، برطرف شده (Resolved) و خاتمه یافته/برطرف نخواهد شد (Closed) را میتواند داشته باشد.

برای حرکت (Transition) از هر حالت به حالتی دیگر نیاز به یک سری رویداد (Trigger) است که لیست آنها را در بالا مشاهده میکنید.

در ابتدا سیستم در حالت انتساب به شخص قرار می گیرد. سپس در همین حالت شخص می تواند یکی از سه حالت رفع شده، بستن موضوع و یا ارجاع به زمانی دیگر را انتخاب کند. حتی در حالت ارجاع به شخص، شخص می تواند مساله را به شخصی دیگر ارجاع دهد. یا در حالت به تاخیر افتادن حل مساله، می توان مشکل را به شخصی دیگر انتساب داد.

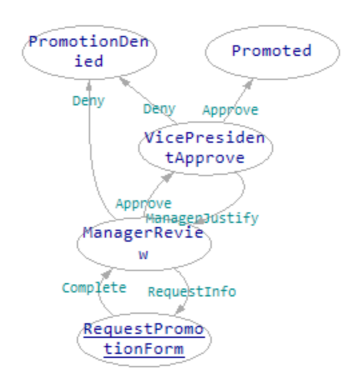
## ب) طراحی گردش کاری درخواست ارتقاء در یک شرکت

مراحل درخواست ارتقاء شغلی را در یک سازمان فرضی، در ذیل مشاهده میکنید:

```
<statemachine xmlns="http://statelessdesigner.codeplex.com/Schema">
  <settings>
     <itemname>RequestPromotionStateMachine</itemname>
     <namespace>StatelessTests</namespace>
     <class>public</class>
  </settings>
  <triggers>
     <trigger>Complete</trigger>
     <trigger>RequestInfo</trigger>
     <trigger>Deny</trigger>
     <trigger>Approve</trigger>
     <trigger>ManagerJustify</trigger>
  </triggers>
  <states>
     <state start="yes">RequestPromotionForm</state>
     <state>ManagerReview</state>
     <state>PromotionDenied</state>
     <state>VicePresidentApprove</state>
     <state>Promoted</state>
  </states>
  <transitions>
     <transition trigger="Complete" from="RequestPromotionForm" to="ManagerReview" />
     <transition trigger="RequestInfo" from="ManagerReview" to="RequestPromotionForm" />
<transition trigger="Deny" from="ManagerReview" to="PromotionDenied" />
<transition trigger="Approve" from="ManagerReview" to="VicePresidentApprove" />
     <transition trigger="ManagerJustify" from="VicePresidentApprove" to="ManagerReview" />
<transition trigger="Deny" from="VicePresidentApprove" to="PromotionDenied" />
<transition trigger="Approve" from="VicePresidentApprove" to="Promoted" />
  </transitions>
```

</statemachine>

## با گرافی معادل:



# توضیحات:

کارمند فرم درخواست ارتقاء را تکمیل میکند. این فرم به مسئول او ارسال میشود. مسئول میتواند درخواست را یک ضرب رد کند؛ یا تائید کند که سپس برای مدیرعامل شرکت ارسال میشود و یا مجددا به شخص برای تکمیل نواقص فرم ارجاع دهد. مدیرعامل شرکت میتواند درخواست را تائید کند که در اینجا کار خاتمه مییابد و شخص ارتقاء خواهد یافت. یا میتواند درخواست را رد کند و یا برای بررسی بیشتر مجددا به مسئول شخص ارجاع دهد.

## تمرین! توضیحات زیر را تبدیل به یک State machine کنید!

چند سال قبل به ادارهی بیمه تامین اجتماعی منطقه مراجعه کردم. جهت دریافت ریز سوابق و انتقال آنها به این مرکز ابتدا یک برگه دریافت شد. پر شد، بعد به صورت دستی (توسط بنده) به یک نفر دیگر ارجاع شد تا امضاء کند. سپس به صورت دستی به مسئول قسمت ارجاع شد تا امضاء کند. سپس به صورت دستی به مدیر کل مجموعه ارجاع شد تا امضاء کند. سپس به صورت دستی به دبیرخانه برای پیگیری ارجاع شد. قرار است ظرف یک ماه تا 45 روز این سوابق از یک واحد دیگر به این واحد منتقل شوند!

### بعد از 45 روز:

مراجعه به دبیرخانه: دریافت شماره پرونده رسیده.

گفته شد که به قسمت دریافت شماره مراجعه کنید. مراجعه شد، گفتند برو پروندهات را بگیر بیار. رفتم زیر زمین، گفت که ما اینطوری پرونده نمیدیم! برو فرمش رو هم پر کن بیار. مراجعه شد به کارمند مربوطه، ایشان پس از مشورت با سایر همکاران به این نتیجه رسیدند که در این مرحله نیازی به مراجعه به زیر زمین نبوده! و باید به قسمت ثبت نام مجدد مراجعه کنید! چشم! اینجا هم مجددا فرم پر شد،ارجاع داده شده به معاون قسمت، امضاء کرد گفت برو دبیرخانه شماره بگیر. شماره گرفته شده بعد مجددا به همان قسمت ثبت نام مراجعه کردم، گفتند برو پروندهات را از زیر زمین بگیر بیار! بعد از آوردن پرونده، ارجاع شد به

صورت دستی به یک قسمت دیگر که سوابق وارد سیستم شود (هنوز نشده بود!). بعد از ثبت (نیم ساعت یا بیشتر ...)، مجددا به همان قسمت ثبت نام مراجعه کردم، گفت حالا برو یک شماره بگیر بیار. شماره گرفته شد از قسمتی دیگر و مراجعه مجدد به قسمت ثبت نام، یک نامه دیگر تهیه کرد، به سه نفر دیگر + دبیرخانه برای امضاء و شماره گرفتن ارجاع داده شد. اینجا تمام شد. بعد این موارد ارجاع شد به قسمت دیگری از شهر برای دریافت قبض پرداخت بیمه.

مطلب مرتبط

### نظرات خوانندگان

javad نویسنده:

تاریخ: ۱۰:۳۷ ۱۳۹۱/۱۰/۱۴

با سلام؛

میخواستم بدانم مورد استفاده این طراحی گردش کاری کجاست؟

آیا میخواهیم یک سری نمودار رسم کنیم تا بصورت خودکار کتابخانه مربوطه کدهای مورد نیاز مار را برای استفاده در برنامه تولید کند؟

یا اینکه با استفاده از کتابخانه مربوطه میخواهیم با استفاده از یکسری کد به نمودار لازم برسیم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲:۲۲ ۱۳۹۱/۱۰/۱۴

- مورد استفاده در هر شرکتی با بیش از یک نفر کارمند.

مانند گردش کاری درخواست:

مساعدہ مرخصی

ماموريت

تائید ساعات کاری

درخواست و تائید تشکیل یک جلسه

پر کردن و تائید تایم شیت

و ... تمام کارهای یک سازمان یا شرکت

- هدف آشنایی بصری شما با نحوه حل مسایل چند مرحلهای که در ابتدا ساده به نظر میرسند، اما 10 مرحله که به آن اضافه شود، مدیریت آن به روشهای متداول طاقت فرسا خواهد شد.
- وجود این تصاویر، تولید کننده کد و امثال آن صرفا برای ساده کردن توضیح انبوهی متن، به همراه روشی برای حل آن بود.

Persist ، Load و Workflow در

رضا بازرگان نویسنده:

عنوان:

۸:۵۰ ۱۳۹۲/۰۴/۲۰ تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

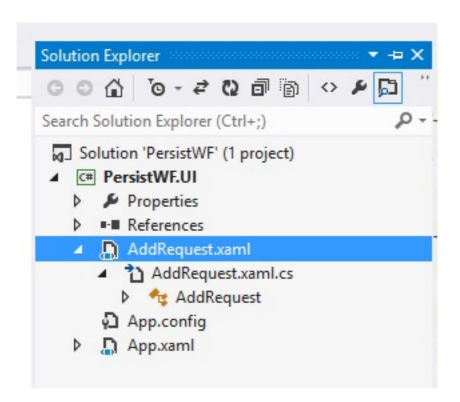
WorkFlow Foundation, Workflow گروهها:

در خیلی از مواقع workflow ها به مرحلهای میرسند که احتیاج به دستوری از بیرون از فرآیند دارند. در هنگام انتظار، اگر به هر دلیلی workflow از حافظه حذف شود، امکان ادامه فرآیند وجود ندارد. اما میتوان با Persist (ذخیره) کردن آن، در زمان انتظار و فراخوانی مجدد آن در هنگام نیاز، این ریسک را برطرف نمود.

قصد دارم با این مثال، طریقه persist شدن یک workflow در زمانیکه نیاز به انتظار برای تایید دارد و فراخوانی آن از همان نقطه یس از تایید مربوطه را توضیح دهم.

ساختار اینترفیس کاربری ما WPF میباشد. پس در ابتدا یک پروژه از نوع WPF ایجاد میکنیم. اسم solution را PersistWF و اسم Project را PersistWF.UI انتخاب مي كنيم.

در يروژه UI نام فايل MainWindow.xaml را به AddRequest.xaml تغيير ميدهيم. همچنين اسم كلاس مربوطه را در MainWindo



همین طور مقدار StartupUri را هم در app.xaml اصلاح می کنیم

StartupUri="AddRequest.xaml"

Reference های زیر رو هم به یروژه اضافه میکنیم

- •System.Activities
- System.Activities.DurableInstancing
- •System.Configuration
- •System.Data.Linq
- •System.Runtime.DurableInstancing
- •System.ServiceModel
- •System.ServiceModel.Activities
- •System.Workflow.ComponentModel
- Sýstem.Runtime.DurableInstancing
- •System.Activities.DurableInstancing

قرار است کاربری ثبت نام کند، در فرایند ثبت، منتظر تایید یکی از مدیران قرار میگیرد. مدیر، لیست کاربران جدید را میبینید، یک کاربر را انتخاب میکند؛ مقادیر لازم را وارد میکند و سپس پروسه تایید را انجام میدهد که فراخوانی فرآیند مربوطه از همان قسمتیاست که منتظر تایید مانده است.

برای vorkflow کردن workflow از کلاس SqlWorkflowInstanceStore استفاده می کنم. این شی به connection ای به یک دیتابیس با یک ساختار معین احتیاج دارد. خوشبختانه اسکریپتهای مورد نیاز این ساختار در پوشه Drive]:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\SQL\en] وجود دارند. دو اسکریپت با نامهای SqlWorkflowInstanceStoreLogic باید به ترتیب در دیتابیس اجرا شوند.

من یک دیتابیس با نام PersistWF ایجاد میکنم و اسکریپتها را بر روی آن اجرا میکنم. یک جدول هم برای نگهداری کاربران ثبت شده در همین دیتابیس ایجاد میکنم.

و شمایل دیتابیس ما پس از اجرا کردن اسکریپتها و ساختن جدول User بدین شکل است:

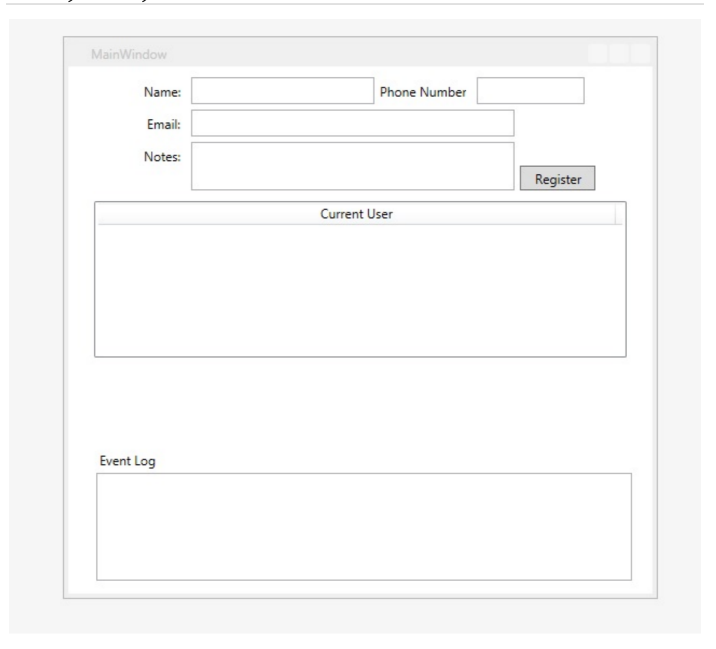
🖂 🚞 Drogrammahility

PersistWF Database Diagrams Tables System Tables dbo.User Columns UserID (PK, int, not null) WorkflowID (uniqueidentifier, null) Name (varchar(50), null) Phone (varchar(50), null) Email (varchar(50), null) Status (varchar(50), null) AcceptedBy (varchar(50), null) Keys Constraints Triggers Indexes ■ System.Activities.DurableInstancing.DefinitionIdentityTable ■ System.Activities.DurableInstancing.IdentityOwnerTable System.Activities.DurableInstancing.InstanceMetadataChangesTa System.Activities.DurableInstancing.InstancePromotedProperties ■ System.Activities.DurableInstancing.InstancesTable ■ System.Activities.DurableInstancing.KeysTable ■ System.Activities.DurableInstancing.LockOwnersTable ■ System.Activities.DurableInstancing.RunnableInstancesTable System.Activities.DurableInstancing.ServiceDeploymentsTable System.Activities.DurableInstancing.SqlWorkflowInstanceStoreVe ■ Views Synonyms

XAML زیر، ساختار فرم AddRequest میباشد که قرار است نقش UI برنامه را ایفا کند. آن را با XAML های پیش فرض عوض کنید.

```
<Window x:Class="PersistWF.UI.AddRequest"</pre>
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml
    Title="MainWindow" Height="520" Width="550" Loaded="Window Loaded">
SelectionChanged="lstUsers_SelectionChanged"
       <ListView.View>
         <GridView>
           <GridViewColumn Header="Current User" Width="480">
              <GridViewColumn.CellTemplate>
                <DataTemplate>
                  </StackPanel>
                </DataTemplate>
              </GridViewColumn.CellTemplate>
           </GridViewColumn>
         </GridView>
       </ListView.View>
    </ListView>
    <Label Height="37" HorizontalAlignment="Stretch" Margin="10,272,5,10" Name="lblSelectedNotes"</pre>
Name:</Label>
FontStretch="Condensed" FontSize="10" />
  </Grid>
</Window>
```

اگر همه چیز مرتب باشد؛ ساختار فرم شما باید به این شکل باشد



اکثر workflow ها از activity معروف WrteLine استفاده میکنند که برای نمایش یک رشته به کار میرود. ما هم در workflow مثالمان از این Activity استفاده میکنیم. اما برای اینکه مقادیری که توسط این Activity ایجاد میشوند در کادر event log فرم خودمان نمایش داده شود؛ احتیاج داریم که یک TextWriter سفارشی برای خودمان ایجاد کنیم. اما قبل از آن یک کلاس static در پروژه ایجاد میکنیم که بتوانیم در هر قسمتی، به فرم دسترسی داشته باشیم.

کلاسی را با نام ApplicationInterface به پروژه اضافه کرده و یک Property استاتیک از جنس فرم AddRequest هم برای آن تعریف میکنیم:

```
public static AddRequest _app { get; set; }
}
```

به Constructor کلاس موجود در فایل AddRequest.xaml.cs این خط کد رو اضافه می کنم

این دو متد را هم به این کلاس اضافه میکنیم

متد اول برای اضافه کردن یک event Log و متد دوم هم که کنسول لاگ را در اختیار درخواست کنندهاش قرار میدهد.

و حالا کلاس TextWriter سفارشیامان را مینویسیم. یک کلاس به نام ListBoxTextWriter به پروژه اضافه میکنیم که از TextWriter مشتق میشود و محتویات آنرا در زیر میبینید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO; using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
using System.Windows.Controls;
namespace PersistWF.UI
    public class ListBoxTextWriter : TextWriter
         const string textClosed = "This TextWriter must be opened before use";
         private Encoding _encoding;
         private bool _isOpen = false;
         private ListBox _listBox;
         public ListBoxTextWriter()
             // Get the static list box
              _listBox = ApplicationInterface._app.GetEventListBox();
             if (_listBox != null)
             _isOpen = true;
         public ListBoxTextWriter(ListBox listBox)
             this._listBox = listBox;
             this._isOpen = true;
         public override Encoding Encoding
             get
                if (_encoding == null)
                     _encoding = new UnicodeEncoding(false, false);
                return _encoding;
             }
         }
```

```
public override void Close()
             this.Dispose(true);
         protected override void Dispose(bool disposing)
             this._isOpen = false;
             base.Dispose(disposing);
         public override void Write(char value)
             if (!this. isOpen)
                 throw new ApplicationException(textClosed);
             this._listBox.Dispatcher.BeginInvoke(new Action(() =>
this._listBox.Items.Add(value.ToString())));
         public override void Write(string value)
             if (!this._isOpen)
                 throw new ApplicationException(textClosed);
             if (value != null)
                       listBox.Dispatcher.BeginInvoke(new Action(() =>
                 this.
this._listBox.Items.Add(value)));
         public override void Write(char[] buffer, int index, int count)
             String toAdd = "":
             if (!this._isOpen)
                 throw new ApplicationException(textClosed); ;
             if (buffer == null || index < 0 || count < 0)
                 throw new ArgumentOutOfRangeException("buffer");
             if ((buffer.Length - index) < count)
                 throw new ArgumentException("The buffer is too small");
             for (int i = 0; i < count; i++)
                 toAdd += buffer[i];
             this._listBox.Dispatcher.BeginInvoke(new Action(() => this._listBox.Items.Add(toAdd)));
         }
    }
}
```

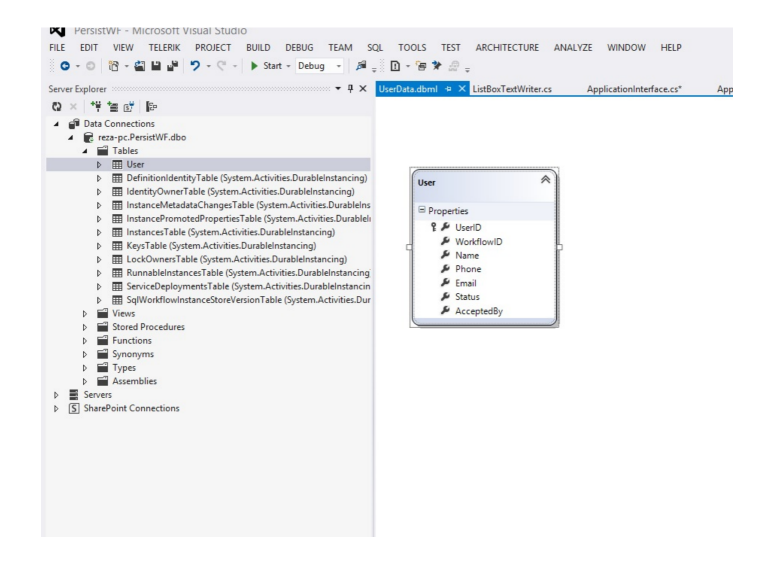
همان طور که میبینید کلاس ListBoxTextWriter از کلاس abstract TextWriter مشتق شده و پیاده سازی از متد Write را فراهم میکند تا یک رشته را به کنترل ListBox اضافه کنه. (البته سه تا از این متدها را Override میکنیم تا بتوانیم یک رشته، یک کاراکتر و یا آرایه ای از کاراکترها را به ListBox اضافه کنیم) در constructor پیشفرض از کلاس ApplicationInterface استفاده کردیم تا بتوانیم کنترل IstEvents را از فرم اصلی برنامه به دست بیاوریم. برای Add کردن از Dispatcher و متد BeginInvoke مرتبط با آن استفاده کردیم . این کار، متد را قادر میسازد حتی وقتیکه از یک thread متفاوت فراخوانی میشود، کار کند.

حالا مي توانيم از اين كلاس، به عنوان مقدار خاصيت TextWriter براي WriteLine استفاده كنيم.

به کلاس ApplicationInterface برگردیم تا متد زیر را هم به آن اضافه کنیم

این هم از constructor دومی استفاده میکنه برای معرفی ListBox .

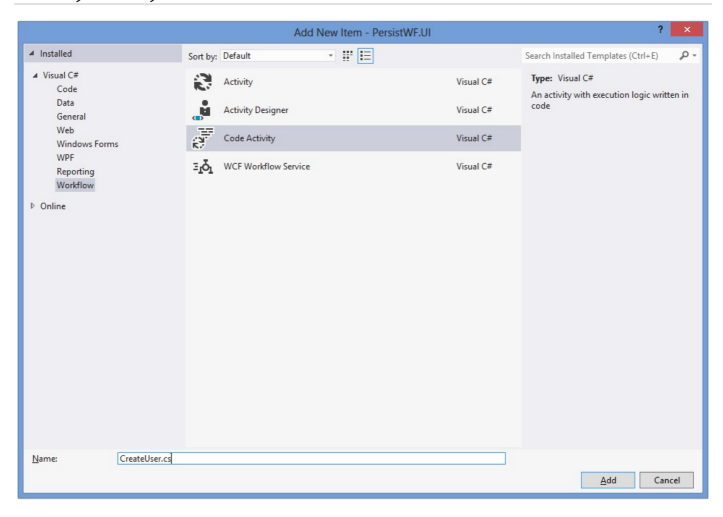
برای ارتباط با دیتابیس از LINQ to SQL استفاده میکنیم تا User رو ذخیره و بازیابی کنیم. به پروژه یک آیتم از نوع LINQ to SQL با نام UserData.dbml اضافه میکنیم. به دیتابیس متصل شده و جدول User رو به محیط Design میکشیم. در ادامه برای شی کلاس SQLWorkflowInstanceStore هم از همین Connectionstring استفاده میکنیم.



برای ایجاد workflow مورد نظر، به دو Activity سفارشی احتیاج داریم که باید خودمان ایجاد نماییم. یک پوشه با نام Activities به پروژه اضافه میکنم تا کلاسهای مورد نظر را آنجا ایجاد کنیم.

### 1. یک Activity برای ایجاد User

این Activity تعدادی پارامتر از نوع InArgument دارد که توسط آنها یک Instance از کلاس User ایجاد میکند و در حقیقت آن را به دیتابیس میفرستد و دخیره میکند. Connectionstring را هم میشود توسط یک آرگومان ورودی دیگر مقدار دهی کرد. یک آرگومان خروجی هم برای این Activity در نظر میگیریم تا User ایجاد شده را برگردانیم. روی پوشهی Activities کلیک راست میکنیم و Add - NewItem را انتخاب میکنیم. از لیست workflow ها Template مربوط به CodeActivity را انتخاب کرده و یک



محتویات این کلاس را هم مانند زیر کامل میکنیم

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Activities;
namespace PersistWF.UI.Activities
     public sealed class CreateUser : CodeActivity
          public InArgument<string> Name { get; set; }
public InArgument<string> Email { get; set; }
public InArgument<string> Phone { get; set; }
public InArgument<string> ConnectionString { get; set; }
           public OutArgument<User> User { get; set; }
           protected override void Execute(CodeActivityContext context)
                // וیجاد کاربر
User user = new User();
user.Email = Email.Get(context);
                user.Name = Name.Get(context);
                user.Phone = Phone.Get(context);
                user.Status = "New";
       user.WorkflowID = context.WorkflowInstanceId;
                UserDataDataContext db = new UserDataDataContext(ConnectionString.Get(context));
                db.Users.InsertOnSubmit(user);
                db.SubmitChanges();
```

```
User.Set(context, user);
}
}
```

متد Execute ، توسط مقادیری که به عنوان پارامتر دریافت شده، یک شی از کلاس User ایجاد میکند و به کمک DataContext آنرا در دیتابیس دخیره کرده و در آخر User ذخیره شده را در اختیار پارامتر خروجی قرار میدهد.

1. یک Activity برای انتظار دریافت تایید

این Activity قرار است Workflow را Idle کند تا زمانیکه مدیر دستور تایید را با فراخوانی مجدد workflow از این همین قسمت صادر نماید.

این Activity باید از NativeActivity مشتق شده و برای اینکه workflow را وادرا به معلق شدن کند کافیاست خاصیت CanInduceIdle را با مقدار برگشتی true , override کنیم.

مثل قسمت قبل یک CodeActivity ایجاد میکنیم. اینبار با نام WaitForAccept که محتویاتش را هم مانند زیر تغییر میدهیم.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Activities;
using System.Workflow.ComponentModel;
namespace PersistWF.UI.Activities
    public sealed class WaitForAccept<T> : NativeActivity<T>
        public WaitForAccept()
             :base()
        public string BookmarkName { get; set; }
public OutArgument<T> Input { get; set; }
        protected override void Execute(NativeActivityContext context)
             context.CreateBookmark(BookmarkName, new BookmarkCallback(this.Continue));
        private void Continue(NativeActivityContext context, Bookmark bookmark, object value)
             Input.Set(context, (T)value);
        protected override bool CanInduceIdle
             get
                 return true;
        }
    }
```

این کلاس را generic نوشتم تا به جای User بشود هر پارامتر دیگهای را به آن ارسال کرد. در واقع وقتی workflow به این Activity میرسد، Idle میشود. این activity یک bookmark هم ایجاد میکند. ما وقتی workflow را با این bookmark فراخوانی کنیم؛ workflow از همینجا ادامه مییابد. فراخوانیbookmark میتواند همراه با وارد کردن یک object باشد. متد Continue آن object را به آرگومان خروجی میدهد تا مسیر workflow را طی کند.

ما User هایی را که به این نقطه رسیدنْ نمایش میدهیم. مدیر اونها را دیده و با مقدار دهی فیلد AcceptedBy، آن User را از اینجا

به workflow میفرستد و ما user وارد شده را در ادامهی فرآیند Accept میکنیم.

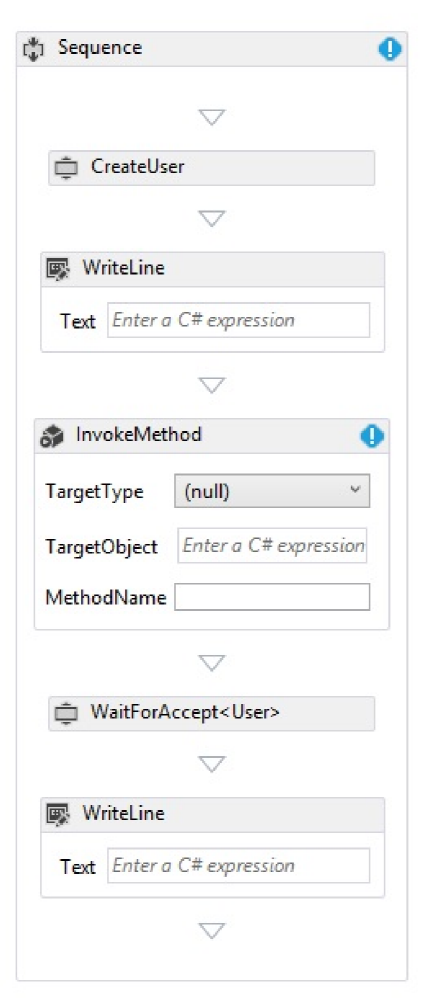
برای ایجاد workflow هم میتوانید از designer استفاده کنید و هم میتوانید کد مربوط به workflow را پیاده سازی کنید.

برای پیاده سازی از طریق کد، یک کلاس با نام UserWF ایجاد میکنیم و محتویات workflow را مانند زیر پیاده سازی خواهیم کرد:

```
using PersistWF.UI.Activities;
using System;
using System. Activities;
using System.Activities.Statements;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace PersistWF.UI
{
     public sealed class UserWF: Activity
        public InArgument<string> Name { get; set; }
        public InArgument<string> Email { get; set; }
public InArgument<string> Phone { get; set; }
        public InArgument<string> Phone { get; set; }
public InArgument<string> ConnectionString { get; set; }
        public InArgument<TextWriter> Writer { get; set; }
        public UserWF()
             Variable<User> User = new Variable<User> { Name = "User" };
             this.Implementation = () => new Sequence
                 DisplayName = "EnterUser",
                 Variables = { User },
                 Activities = {
                                         ایجاد کاربر با ورود پارامترهای ورودی .1 //
                      new CreateUser
                          ConnectionString = new InArgument<string>(c=> ConnectionString.Get(c)),
                          Email = new InArgument<string>(c=> Email.Get(c)),
                          Name = new InArgument<string>(c=> Name.Get(c))
                          Phone = new InArgument<string>(c=> Phone.Get(c)),
                          User = new OutArgument<User>(c=> User.Get(c))
                     لاگ مربوط به دخیره کاربر .2 // new WriteLine
                          TextWriter = new InArgument<TextWriter>(c=> Writer.Get(c))
                          Text = new InArgument<string>(c=> string.Format("User {0} Registered and
waiting for Accept", Name.Get(c) ) )
                     new InvokeMethod
                           برای به روزرسانی لیست .3 // TargetType = typeof(ApplicationInterface), // 3. برای به روزرسانی لیست
کاربران ثبت شده در نمایش فرم
                           MethodName = "NewUser",
                           Parameters =
                              new InArgument<User>(env => User.Get(env))
                      },
new WaitForAccept<User> // 4. اینجا فرایند متوقف می شود و منتظر تایید مدیر می ماند
                          BookmarkName = "GetAcceptes"
                          Input = new OutArgument<User>(env => User.Get(env))
                      لاگ مربوط به تایید شدن کاربر .5 // new WriteLine
                           TextWriter = new InArgument<TextWriter>(c=> Writer.Get(c));
                           Text = new InArgument<string>(c=> string.Format("User {0} Accepter by
{1}", Name.Get(c), User.Get(c).AcceptedBy))
                 }
             };
        }
```

}

اگر بخوایم از Designer استفاده کنیم. فرایندمان چیزی شبیه شکل زیر خواهد بود



به Application بر می گردیم تا آن را پیاده سازی کنیم. ابتدا به app.config که اتوماتیک ایجاد شده رفته تا اسم Connectionstring رو به UserGenerator تغییر دهیم. محتویات درون app.config به شکل زیر است.

در کلاس AddRequest کد زیر را اضافه می کنم. برای نگهداری مقدار AddRequest در کلاس

```
private string _connectionString = "";
```

همچنین کدهای زیر را به رویداد Load فرم اضافه میکنم تا مقدار ConnectionString را از Config بخوانم:

خط زیر را هم به کلاس AddRequest اضافه نمایید.

```
private InstanceStore _instanceStore;
```

این ارجاعیه به کلاس InstanceStore که برای Persist و Load کردن workflow از آن استفاده میکنیم و کدهای زیر را هم به رویداد Load فرم اضافه میکنیم.

InstanceStore یک کلاس abstract می باشد که همهی Provider های مربوط به persistence از آن مشتق میشوند. در این پروژه من از کلاس SqlWorkflowInstanceStore استفاده کردم تا workflow ها را در دیتابیس SQL Server ذخیره کنم. برای ایجاد یک Request مقادیر را از فرم دریافت کرده، یک User ایجاد میکنیم و آن را در فرآیند به جریان میاندازیم. این کار را در رویداد کلیک دکمه Register انجام میدهیم

```
private void brnRegister_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    Dictionary<string, object> parameters = new Dictionary<string, object>();
    parameters.Add("Name", txtName.Text);
    parameters.Add("Phone", txtPhone.Text);
    parameters.Add("Email", txtEmail.Text);
    parameters.Add("ConnectionString", _connectionString);
    parameters.Add("Writer", new ListBoxTextWriter(lstEvents));
    WorkflowApplication i = new WorkflowApplication
    (new UserWF(), parameters);
    // Setup persistence
    i.InstanceStore = _instanceStore;
    i.PersistableIdle = (waiea) => PersistableIdleAction.Unload;
    i.Run();
}
```

پارامترهای ورودی را از روی فرم مقدار دهی میکنیم. یک شی از کلاس WorkflowApplication ایجاد میکنیم. خاصیت InstanceStore آن را با Store ای که ایجاد کردیم مقدار دهی میکنیم. توسط رویداد PersistableIdle فرآیند رو مجبور میکنیم به Persist شدن و Unload شدن.

و سپس فرایند را اجرا می کنم.

اگر یادتان باشد، در فرآیند، از یک InvoceMethod استفاده کردیم. متد مورد نظر را هم در کلاس ApplicationInterface.cs ایجاد میکنیم.

همین طور که میبینید، یک متد هم در کلاس AddRequest ایجاد میشود؛ با این محتوا

این متد فقط یک کاربر را به لیست کاربران اضافه میکند. این لیست همه کاربران را نشان میدهد. توسط رویداد SelectionChanged این کنترل، کاربر انتخاب شده را بررسی کرده در صورتی که کاربر جدید باشد، امکان تایید شدن را برایش فراهم میکنیم؛ که نمایش دکمه تایید است.

و برای رویداد کلیک دکمه تایید کاربر:

```
private void btnAccept_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
             if (lstUsers.SelectedIndex >= 0)
                  User u = (User)lstUsers.Items[lstUsers.SelectedIndex];
Guid id = u.WorkflowID.Value;
                  UserDataDataContext dc = new UserDataDataContext(_connectionString);
                  dc.Refresh(RefreshMode.OverwriteCurrentValues, dc.Users);
                  u = dc.Users.SingleOrDefault<User>(x => x.WorkflowID == id);
                  if (u != null)
                      u.AcceptedBy = txtAcceptedBy.Text;
u.Status = "Assigned";
                      dc.SubmitChanges();
                      // Clear the input
                      txtAcceptedBy.Text = "";
                  // Update the grid
                  lstUsers.Items[lstUsers.SelectedIndex] = u;
                  1stUsers.Items.Refresh();
                  WorkflowApplication i = new WorkflowApplication(new UserWF());
                  i.InstanceStore = _instanceStore;
                  i.PersistableIdle = (waiea) => PersistableIdleAction.Unload;
                  i.Load(id);
                  try
                      i.ResumeBookmark("GetAcceptes", u);
                  catch (Exception e2)
                      AddEvent(e2.Message);
                  }
              }
```

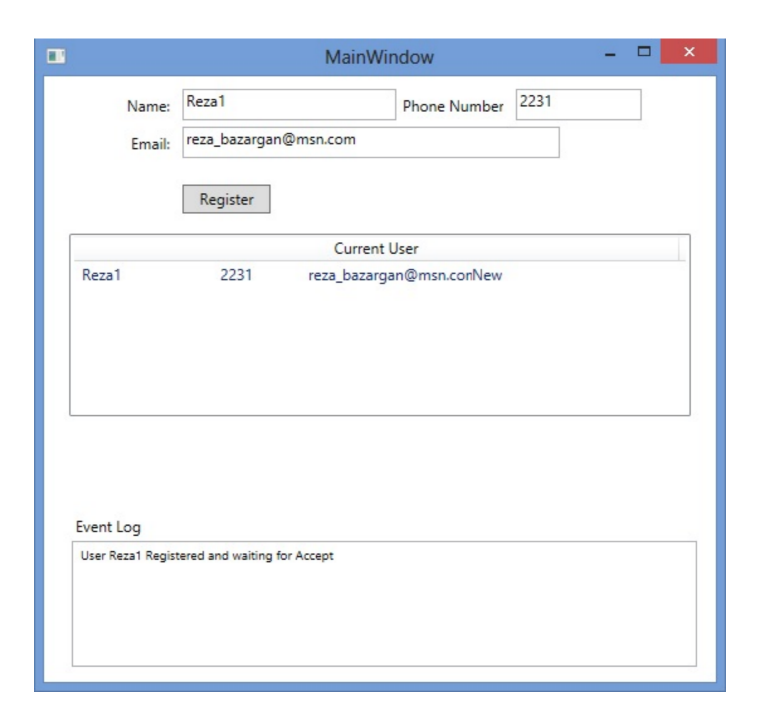
کاربر را انتخاب میکنم مقادیرش را تنظیم میکنیم. آن را دخیره کرده و workflow را از روی guid مربوط به آن که قبلا در فرآیند به Entity دادیم، Load میکنیم و همانطور که میبینید توسط متد ResumeBookmark فرآیند رو از جایی که میخواهیم ادامه میدهیم. البته میتوان تایید کاربر را هم در خود فرآیند انجام داد و چون نوشتن Activity مرتبط با آن تقریبا تکراری است با اجازهی شما من اون رو ننوشتم و زحمتش با خودتونه.

حالا فقط ماندهاست که همه کاربران را در ابتدای نمایش فرم از دیتابیس فراخوانی کنیم و در لیست نمایش دهیم:

```
AddNewUser(u);
}
}
```

و فراخوانی این متد را به انتهای رویداد Load صفحه واگذار میکنیم.

پروژه رو اجرا کرده و یک کاربر را اضافه میکنم. همانطور که میدانید این کاربر در فرآیند ایجاد و در دیتابیس ذخیره میشود



برنامه را میبندم و دوباره اجرا میکنم. کاربر را انتخاب میکنم و یک نام برای admin انتخاب و آن را تایید میکنم. فرآیند را از sqlserver مورد نظر اجرا کرده و به پایان میرسد. با بسته شدن برنامه، فرایند Idle و Unload میشود و ذخیره آن در opposition میشود و دخیره آن در صورت میگیرد.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: وهاب زاده

تاریخ: ۲۱/۴۰/۲۹۲۱ ۵۳:۰

آقا رضا عالى بود، استفاده كردم.

موفق باشی

نویسنده: بهار

تاریخ: ۶/۰۶/۱۳۹۲ ۱۷:۴۹

سلام .ممنون از زحمتی که کشیدید.یک سوال کلید WorkFlowID در جدول User کلید خارجی از کدوم یک از جداول WF است؟ توی هیچ کدوم از جدولها نیست!

نویسنده: رضا بازرگان

تاریخ: ۲۱:۵۰ ۱۳۹۲/۰۷/۲۱

ببخشید که دیر شد

شما در هر Activity که ایجاد میکنید با کمک خاصیت Context به خصوصیات workflow جاری دسترسی دارین.

اگه دیده باشید ما یک Activity به نام CreateUser ایجاد کردیم که Entity مربوط به User رو ایجاد میکنه.

درست قبل از اینکه user رو دخیره کنیم مقدار فیلد WorkFlowId اون رو که در واقع شناسهی workflow جاری برای این user هست رو به اون اختصاص میدیم.

این فیلد در حقیقت شناسهی workflow ایه که این entity در اون جریان داره

شناسه workflow در جدول instancesTable فیلدیه به نام workflowInstanceId