7/8.07

magazin

.NET, Visual Studio & More

Vier Buchstaben, die die (Datenbank-)Welt verändern werden

LINQ to SQL

Endlich da: ORM-Funkti

von Mia-

trivadis makes IT easier.

Ein Sonderdruck der Firma Trivadis

icro Framework

Kleiner geht es nicht mehr

Enterprise Library 3.0

Neue Applikationsblöcke, bessere VS-Integration, .NET 3.0-Features

CD-Inhalt: Testversionen, .NET Tools & More

- Advantage Database Server 8.1
- NetAdvantage for .NET 2007
- MQ Batch Toolkit v1.2.0
- {smartassembly} 2.1.2627
- Spices.NET 5.2
- TurboDB Managed
- AxCMS.net
- DataBlock 1.3.1
- db4o 6.1
- NAnt 0.85
- .NET 2.0 Provider for Firebird
- Pidgin 2.0.0
- Py2Exe 0.6.6

u.v.a.m.









von Thomas Huber

Die in .NET 3.0 neu eingeführten Dependency Properties sind in der Windows Presentation Foundation (WPF) die Grundlage für Merkmale wie Animationen, Data Binding oder Styles. Reguläre Properties lassen sich mit diesen von der WPF zur Verfügung gestellten "Services" nicht verwenden und erreichen diese Funktionalität nur durch zusätzlichen Code. Obwohl die Implementierung von Dependency Properties meist nur beim Erstellen eigener WPF-Controls benötigt wird, ist ein Verständnis ihrer Funktionsweise für einen professionellen Einsatz der WPF ein absolutes Muss.

In .NET 3.0 werden Eigenschaften wie gewohnt über die klassischen CLR-

kurz & bündig

Inhalt

Ein Überblick über die Implementierung der in .NET 3.0 neu eingeführten Dependency Properties und wie sie mithilfe von Metadaten und Callbacks mit weiterer Programmlogik verbunden werden - darüber hinaus werden die Attached Properties vorgestellt

Zusammenfassung

Dependency Properties bilden in der WPF u.a. die Grundlage für Animationen, Data Bindings oder Styles. Sie wurden mit .NET 3.0 eingeführt und erweitern die klassischen Properties. Für einen Einsatz der WPF ist für .NET-Entwickler ein Grundverständnis der Dependency Properties notwendig

Quellcode (C#)

Diverse Projektmappen



Wrapper (Common Language Runtime) implementiert. Jedoch steckt dahinter in vielen Fällen nicht, wie meist üblich, nur ein privates Feld, sondern der Zugriff auf eine so genannte Dependency Property. Dependency Properties werden in der Property Engine der WPF registriert. Sie besitzen einen integrierten Benachrichtigungsmechanismus und ermöglichen damit der WPF das Überwachen ihrer Werte. Darüber hinaus berechnet die WPF bzw. die Programmlogik der WPF, die als Property Engine bezeichnet wird, den Wert einer Dependency Property "abhängig" – daher der Name "Dependency Property" - von anderen Zuständen in der Anwendung und im System. So beeinflussen Animationen, Data Bindings, Styles oder hierarchisch im Element Tree höher liegende Elemente den Wert einer Dependency Property. Gibt es mehrere Quellen, die den Wert einer Dependency

Property ändern wollen, wird dies durch die WPF priorisiert. Beispielsweise erhält eine Animation beim Setzen des Wertes einer Dependency Property Vorrang vor einem Data Binding. Da all die in Tabelle 1 dargestellten Services mit klassischen Properties nicht nutzbar sind - für eine Animation wäre z.B. eine zusätzliche Implementierung mit einem Timer notwendig - stellt sich an dieser Stelle zu Recht die Frage, ob jetzt in Zukunft jede Eigenschaft als Dependency Property implementiertwird.DieAntwortlautetNein. Eigenschaften werden üblicherweise nur dann als Dependency Property implementiert, wenn sie für die Verwendung der Services in Tabelle 1 vorgesehen

Im weiteren Verlauf wird gezeigt, wie Dependency Properties funktionieren und wie sie implementiert werden. Dabei wird speziell auf die pro Typ definierten Metaependency Properties .NET 3.0 3

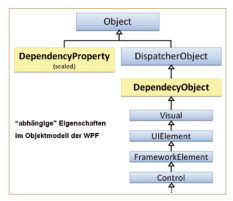


Abb. 1: WPF-Objektmodell mit DependencyObject und DependencyProperty

daten und Callbacks eingegangen. Auch ein Blick auf die so genannten *Attached Properties*—also Eigenschaften, die in einer Klasse erstellt und auf Objekten anderer Klassen gesetzt werden—kommt in diesem Artikel nicht zu kurz.

DependencyObject und DependencyProperty

Mit den Klassen DependencyObject und DependencyProperty stehen im Namespace System. Windows die bei-

```
Klassische Implementierung der FontSize-Property

public class SimpleLabel:FrameworkElement {
 private double fontSize = 11;
 public double FontSize {
 get { return this.fontSize; }
 set { this.fontSize = value; }
 }
 ....
}
```

den Keyplayer für die Funktionalität der Dependency Properties bereit. Das Zusammenspiel von DependencyObject und DependencyProperty wird im Folgenden an einem kleinen Beispiel aufgezeigt. Dazu versucht die Klasse Simple-Label die Dependency Property FontSize der Klasse Control (Namespace: System. Windows. Controls) nachzubauen. Klassisch wird eine Eigenschaft wie FontSize vom Typ *double* mithilfe eines privaten Feldes und eines CLR-Wrappers implementiert (siehe Listing 1). Eine Dependency Property - wie die FontSize der Klasse Control - besteht jedoch aus einem öffentlich, statischen Feld vom Typ DependencyProperty und einem CLR-Wrapper (siehe Listing 2).

Über die Überladung der statischen Methode Register der Klasse DependencyProperty wird in Listing 2 das statische Feld FontSizeProperty vom Typ DependencyProperty initialisiert. Dabei werden der Register-Methode der Eigenschaftsname, der Typ des Rückgabewerts als auch der Typ, der die Dependency Property besitzt, übergeben. Das statische Feld zeigt jetzt auf ein in der WPF registriertes DependencyProperty-Objekt. Dieses Objekt stellt den Schlüssel für den eigentlichen Eigenschaftswert dar. Dies erklärt, dass das FontSizeProperty-Feld statisch vorliegt. Zum Zugriff auf den Wert werden die aus Dependency Object - wovon FrameworkElement und damit auch SimpleLabel abgeleitet sind (Abbildung 1) - geerbten, öffentlichen Instanz-Methoden GetValue und SetValue verwendet. Ein CLR-Wrapper kapselt in den get- und set-Accessoren den Aufruf dieser Methoden.

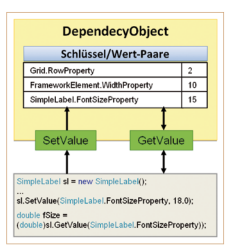


Abb. 2: Ein DependencyObject-Objekt, wie das SimpleLabel, verwaltet die gesetzten Dependency Properties vereinfacht gesehen in Form von Schlüssel/Wert-Paaren

DependencyObject definiert die Logik für das Speichern und Verwalten von Dependency Properties. Intern wird dazu, vereinfacht betrachtet, eine Collection von Schlüssel/Wert-Paaren verwendet, wobei die Schlüssel konkrete Objekte vom Typ DependencyProperty sind. Damit also ein Objekt Werte einer Dependency Property speichern und verwalten kann, muss es zwingend vom Typ DependencyObject sein. Daher steht diese Klasse in der Klassenhierarchie der WPF ganz weit oben (Abbildung 1). Auf ein DependencyProperty-Objekt zeigt das in Simple-Label implementierte statische Feld FontSizeProperty. Dieses Feld lässt sich somit als "Schlüssel" in GetValue und Set Value verwenden (Abbildung 2).

Durch den klassischen CLR-Wrapper, der den Aufruf von Get Value und Set Value kapselt, lässt sich die Font Size in Simple-

Feature	Beschreibung
Animationen	Der Wert jeder Dependency Property kann animiert werden.
Metadaten	Zusammen mit dem Typ einer Dependency Property werden Metadaten definiert. Unter anderem ist mithilfe der Metadaten ein Default-Wert für eine Dependency Property definierbar.
Expressions	Expressions ermöglichen, dass der Wert einer Dependency Property zur Laufzeit berechnet wird.
Data-Binding	Das Data Binding ist in der WPF über Expressions implementiert. Die Ziel-Eigenschaft, die an den Wert der Source-Eigenschaft gebunden wird, muss eine Dependency Property sein.
Styles	Die Werte einer oder mehrerer Dependency Properties auf einem Control können über Styles gesetzt werden
Vererbung	Der Wert einer Dependency Property ist – wenn in den Metadaten entsprechend angegeben – über den Element Tree vererbbar.

Tabelle 1: Auf Dependency Properties aufbauende Services der WPF

www.dotnet-magazin.de 7/8.07 dot.net

4

Label wie eine gewöhnliche Property verwenden und es fällt nicht auf, dass dahinter eine Dependency Property steckt:

SimpleLabel sl = new SimpleLabel(); sl.FontSize = 18.0

Aus C#-Sicht ist der CLR-Wrapper optional, da auf einem DependencyObject wie SimpleLabel auch ein direkter Aufruf von Get Value und Set Value möglich ist. Wird die FontSize des SimpleLabel in XAML gesetzt, setzt der XAML-Parser allerdings die Existenz des CLR-Wrappers voraus. Jedoch ruft die WPF zur Laufzeit für in XAML definierte Zugriffe auf Dependency Properties direkt Set Value und Get-Value auf. Daher ist es wichtig, dass die CLR-Wrapper für Dependency Properties außer dem Aufruf von Set Value und Get-Value keinerlei Logik enthalten. Ist zusätzliche Logik notwendig, so werden dafür die später beschriebenen Metadaten und Callbacks verwendet.

Data Binding und Animation

Die in *SimpleLabel* als Dependency Property implementierte *FontSize* hat gegenüber der klassischen Property aus Listing 1 jetzt den Vorteil, dass sie mit den Services der WPF wie Data Binding und Animationen verwendet werden kann. Zum Test wird in der Klasse *SimpleLabel* die aus

UIElement geerbte Methode *OnRender* überschrieben, um darin ein Rechteck und Text mit der aktuellen *FontSize* zu "zeichnen" (Listing 3).

In einem kleinen WPF-Windows-Projekt wird das *SimpleLabel* einem *Grid* hinzugefügt. Ein *EventTrigger* deklariert für das *MouseDown*-Event eine Animation der *FontSize* vom Wert 20 zum Wert 30 und zurück. Neben dem *SimpleLabel* wird eine *TextBox* hinzugefügt, deren Text an die *FontSize* des *SimpleLabel* "gebunden" wird (Listing 4).

Wird die Anwendung gestartet und auf das SimpleLabel geklickt, so startet die Animation und die TextBox ändert ihren Wert stetig und gelangt nach zwei Sekunden beim Wert 30 an. Der Text des SimpleLabel ändert jedoch seine Grösse als auch die Anzeige der FontSize nicht. Er bleibt weiterhin auf dem Wert 20 stehen (Abbildung 3). Wie der Wert der *TextBox* zeigt, erfüllen Animation und Data Binding zwar ihre Aufgabe, das SimpleLabel wird allerdings nicht neu gezeichnet. Um bei einer Änderung der *FontSize* eine Neuzeichnung (Aufruf OnRender) auszulösen, ist in der WPF kein zusätzlicher Code erforderlich. Stattdessen wird die FontSizeProperty bei ihrer Registrierung mit Metadaten ausgestattet, die diese Information enthalten.

Listina 4



Abb. 3: Animation und Data Binding funktionieren, jedoch wird das SimpleLabel bei einer Änderung der FontSize nicht neu gerendert

Definition von Metadaten

Für eine Dependency Property lassen sich per Klasse Metadaten definieren. Bemerkt die "Property Engine" der WPF eine Änderung einer Dependency Property, so werden die für den Typ geltenden Metadaten ausgelesen und bestimmte Aktionen aufgrund dieser Metadaten ausgelöst.

Zur Definition von Metadaten wird der Methode DependencyProperty. Register ein PropertyMetadata-Objekt übergeben. Wird kein PropertyMetadata-Objekt übergeben – wie es beim Registrieren der FontSizeProperty in SimpleLabel in Listing 2 der Fall ist – so verwendet die WPF Default-Metadaten. Neben der Register-Methode definiert die Klasse DependencyProperty mit den Instanz-Methoden MetadataOverride und AddOwner weitere Möglichkeiten zum Setzen der Metadaten, doch dazu

Listing 3

```
Im Label wird Text mit der FronSize gezeichnet
public class SimpleLabel:FrameworkElement
protected override void OnRender(DrawingContext ctx)
 base.OnRender(ctx);
 ctx.DrawRectangle(Brushes.LightBlue, null,
                          new Rect(this.RenderSize));
 FormattedText txt =
  new FormattedText("SimpleLabel (
                         Click to animate)\nFontSize: "
  + string.Format("{0:0.0}", FontSize)
  , CultureInfo.CurrentCulture
  , FlowDirection.LeftToRight
  , new Typeface("Arial")
  , this. FontSize,
  Brushes.Black);
 ctx.DrawText(txt,newPoint(0,0));
```

```
Die FontSize wird über einen
                                                          <EventTrigger.Actions>
EventTrigger animiert
                                                           <BeginStoryboard>
<Windowx:Class="DependencyPropertyInWPF_</pre>
                                                           <Storyboard>
                              SimpleLabel.Window1"
                                                           <DoubleAnimation Storyboard.TargetName="sl"
 xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/
                                                                  Storyboard.TargetProperty="FontSize"
                                 xaml/presentation"
                                                                  From="20"
                                                                  To="30"
 xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/
                                         2006/xaml"
                                                                  Duration="0:0:2"
 xmlns:local="clr-namespace:
                                                                  AutoReverse="true"
             DependencyPropertyInWPF SimpleLabel"
                                                                  />
 Title="DependencyPropertyInWPF_
                                                           </Storvboard>
              SimpleLabel" Width="500" Height="200"
                                                           </BeginStoryboard>
  Background="GhostWhite" WindowStyle="ToolWindow"
                                                           </EventTrigger.Actions>
                                                          </EventTriager>
<Grid>
                                                          </local:SimpleLabel.Triggers>
<Grid.RowDefinitions>
                                                         </local:SimpleLabel>
 <RowDefinition/>
                                                         <TextBox Text="{Binding ElementName=sl, Path=
 <RowDefinition/>
                                                                                                   FontSize\"
</Grid.RowDefinitions>
                                                             Grid.Row="1"
<local:SimpleLabel x:Name="sl"
                                                             Margin="5" Height="50"/>
       FontSize="20"
                                                         </Grid>
       Margin="5">
                                                         </Window>
 <local:SimpleLabel.Triggers>
 <EventTrigger RoutedEvent="FrameworkElement</pre>
                                      .MouseDown">
```

dotnet 7/8.07 www.dotnet-magazin.de

pendency Properties .NET 3.0 5



Abb. 4: Animation der FontSize – dank Metadaten wird bei jeder Änderung ein Rendering des Simple-Label ausgelöst

später mehr. Mit einem *PropertyMetadata*-Objekt lassen sich Callbacks und ein Default-Wert definieren. So lässt sich z.B. für die *FontSize* des *SimpleLabel* ein Default-Wert von 11.0 festlegen:

```
public static readonly DependencyProperty FontSizeProperty
= DependencyProperty.Register("FontSize"
,typeof(double)
,typeof(SimpleLabel)
,new PropertyMetadata(11.0));
```

Wird auf einem SimpleLabel-Objekt die FontSize-Eigenschaft nicht explizit gesetzt, so gibt ein Aufruf von GetValue 11.0 zurück. Wurde die FontSize gesetzt, lässt sich der gesetzte Wert zur Laufzeit durch Aufruf der in DependencyObject definierten Methode ClearValue zurücksetzen:

```
SimpleLabel sl = new SimpleLabel();

sl.SetValue(SimpleLabel.FontSizeProperty,15);

sl.ClearValue(SimpleLabel.FontSizeProperty);

double fSize = (double)sl.GetValue(SimpleLabel

.FontSizeProperty);
```

Listing 5

Die Variable fSize in obigem Codeausschnitt enthält jetzt den Default-Wert 11 der FontSizeProperty. Die Windows Presentation Foundation stellt für die Definition von Metadaten einen Subtyp von PropertyMetadata bereit. Framework-PropertyMetadata bietet neben einem Default-Wert und den noch zu beschreibenden Callbacks diverse Einstellungsmöglichkeiten für Benutzeroberflächen. Unter anderem lässt sich damit für die FontSizeProperty des SimpleLabel neben dem Default-Wert festlegen, dass eine Änderung der Dependency Property ein Rendering verursacht (AffectsRender) Zur Übersicht wird die FontSizeProperty nicht mehr bei der Deklaration, sondern im statischen Konstruktor initialisiert -veranschaulicht in Listing 5.

An Stelle der Initialisierung im statischen Konstruktorist nach wie vor eine Initialisierung direkt bei der Deklaration des FontSizeProperty-Feldes möglich. Dazu werden im Konstruktor der Klasse FrameworkPropertyMetadata die gewünschten Eistellungen mit der Enumeration FrameworkPropertyMetadataOptions angeben (Listing 6). Die Enumeration definiert das Flags-Attribut, mehrere Einstellungen

Listing 6

```
FontSize wird mit Metadaten registriert
public class SimpleLabel:FrameworkElement
{
public static readonly DependencyProperty
FontSizeProperty=
DependencyProperty.Register("FontSize"
,typeof(double)
,typeof(SimpleLabel)
new FrameworkPropertyMetadata(11.0
,FrameworkPropertyMetadataOptions.AffectsRender),
);
...
}
```

```
Listing 7

Eine abgeleitete Klasse überschreibt Metadaten public class SubLabel:SimpleLabel { static SubLabel() { SimpleLabel.FontSizeProperty.OverrideMetadata( typeof(SubElement) ,new System.Windows.FrameworkPropertyMetadata(24.0 ,FrameworkPropertyMetadataOptions.AffectsRender)); } .... }
```

lassen sich somit mit dem bitweisen *OR* verknüpfen.

Mit der Implementierung der Metadaten macht ein weiterer Test der Anwendung Sinn. Wird zur Laufzeit auf das SimpleLabel geklickt, wird die FontSize im SimpleLabel jetzt auch für das Auge sichtbar animiert. Die WPF liest die Metadaten der FontSizeProperty für den Typ SimpleLabel aus und ruft aufgrund der darin definierten Informationen (AffectsRender) bei jeder Änderung die Methode OnRender in der Klasse SimpleLabel auf.

Metadaten überschreiben

Metadaten werden von der WPF per Typ verwaltet. In obigem Beispiel wurde der statischen *DependencyProperty.Register*-Methode *SimpleLabel* als Besitzer-*Type* übergeben. Zu *SimpleLabel* gehören damit auch die übergebenen Metadaten. Für einen Subtyp von *SimpleLabel* besteht die Möglichkeit, diese Metadaten zu überschreiben. Dies geschieht im statischen Konstruktor durch Aufruf der in *DependencyProperty* definierten Instanz-Methode *OverrideMetadata*. So definiert die von *SimpleLabel* abgeleitete Klasse *SubLabel* für die *FontSize* einen Default-Wert von 24.0 (Listing 7).

Als Schlüssel für *Get Value* und *Set Value* lassen sich *SimpleLabel.FontSizeProperty* als auch *SubLabel.FontSizeProperty* verwenden, beide zeigen auf das gleiche *DependencyProperty*-Objekt:

```
SubLabel sub = new SubLabel();
Console.WriteLine(sub.GetValue(SimpleLabel
.FontSizeProperty));
//Output: 24
Console.WriteLine(sub.GetValue(SubLabel
.FontSizeProperty));
//Output: 24
```

Die Rolle der Callbacks

Für die in SimpleLabel implementierte FontSize bedarf es noch einer Validierung. Der Wert einer Schriftgröße sollte nicht negativ sein. Klassisch wird diese Logik im set-Accessor des CLR-Wrappers implementiert. Für in XAML deklarierte Zugriffe werden jedoch zur Laufzeit direkt die in DependencyObject definierten Methoden GetValue und SetValue an Stelle des CLR-Wrappers aufgerufen. Darüber hinaus steht es dem Entwickler in C# frei, ob er für den Zu-

www.dotnet-magazin.de 7/8.07 **dot.net**

6

griff auf eine Dependency Property den CLR-Wrapper oder die Methoden Get-Value und Set Value verwendet. Somit darf der CLR-Wrapper ausser Get Value und Set Value keinerlei Logik besitzen. Für eine Validierung wird der statischen Register-Methode ein Validate Value-Callback übergeben. Er kapselt eine Methode mit der entsprechenden Validierungslogik und wird vor jeder Änderung aufgerufen. So wird der Programmfluss bei einer Font Size kleiner 0 mit einer Invalid Operation Exception abgebrochen (Listing 8).

Sind neben dem Validieren der Font-Size weitere Aktionen erforderlich, so nehmen die Metadaten zusätzliche Callbacks entgegen. Einer dieser Callbacks ist der Coerce Value Callback. Er wird bei jeder Änderung aufgerufen und kann den Wert einer Dependency Property mit seinem Rückgabewert "erzwingen". Gibt es Zustände des SimpleLabel, bei denen eine Schriftgröße zwingend den Wert 10 haben muss, wird dies mit dem Coerce Value Callback implementiert. Für alles was über das Validieren und Erzwingen von Werten hinausgeht, steht der PropertyChanged-Callback bereit. Er ist wie der Coerce ValueCallback Teil der Metadaten und wird auch bei jeder Änderung der Dependency Property aufgerufen. Die DependencyPropertyChangedEventArgs dieses Callbacks gewähren einen Zugriff auf den alten und neuen Wert der Dependency Property:

```
meta.PropertyChangedCallback = 
new PropertyChangedCallback(FontSizeChanged);
```

 $public static void FontSizeChanged (DependencyObject depOb,\\ DependencyPropertyChangedEventArgs e) \{object o =\\ e.OldValue; ...\}$

Während der Validate Value Callback direkt mit der Dependency Property zusammenhängt, sind der Coerce Value Callback und der Property Changed Callback Teil der Metadaten und können sich somit von Typ zu Typ unterscheiden.

Existierende DependencyProperties

Ein DependencyProperty-Objekt stellt den "Schlüssel" zum eigentlichen Wert dar. Vor der Implementierung einer Dependency Property ist es eine gute Idee zu prüfen, ob für den gewünschten Zweck nicht schon ein DependencyProperty-Objekt in einer anderen Klasse existiert, da es im Idealfall für eine spezielle Dependency Property lediglich einen "Schlüssel" gibt. Denn nur wenn alle DependencyObject-Objekte denselben "Schlüssel" verwenden, ist der Zugriff auf den Wert einer Dependency Property konsistent und der Wert kann zum Beispiel über den Element Tree vererbt werden. Daher sollte auch die Klasse SimpeLabel für die FontSize dasselbe DependencyProperty-Objekt wie die Klasse Control verwenden. Dies wurde bei der Klasse SimpleLabel vernachlässigt und wird an dieser Stelle nachgeholt, da die Klasse Control im statischen Feld FontSizeProperty bereits eine Dependency Property für den gewünschten Zweck definiert. Anstatt in SimpleLabel mit der statischen Methode Register eine neue Dependency Property in der WPF zu registrieren, wird die - ebenfalls in der DependencyProperty-Klasse befindliche - Instanz-Methode AddOwner aufgerufen. Sie fügt einer bereits registrierten DependencyProperty einen weiteren "Besitzer" hinzu. Die Initialisierung der FontSizeProperty in SimpleLabel sieht somit wie folgt aus:

 $public static readonly Dependency Property \\ Font Size Property = \\ Control. Font Size Property. Add Owner (type of (Simple Label)); \\$

Nachdem die FontSizeProperty in SimpleLabel nun lediglich einen weiteren "Besitzer" zur in Control definierten FontSizeProperty hinzufügt, zeigen zur Laufzeit die statischen FontSizeProperty-Felder beider Klassen auf dasselbe DependencyProperty-Objekt bzw. denselben "Schlüssel". Folglich lassen sich die Felder beider Klassen zum Zugriff auf die Dependency Property verwenden:

SimpleLabelsl = new SimpleLabel(); sl.SetValue(Control.FontSizeProperty, 40.0);

Listing 8

Listing 9

```
FontSize des Windows wird an Wert der
                                                             Grid.Row="1"
ComboBox gebunden
                                                             Margin="5"/>
<Windowx:Class="DependencyPropertyInWPF"
                                                          <StackPanelx:Name="stack1"</pre>
                                 Add0wner.Window1"
                                                              Margin="5"
                                                              Grid.Column="1"
 FontSize="{Binding ElementName=cboFontsizes,
                                                              Grid.RowSpan="2"
                           Path=SelectionBoxItem}">
                                                              Width="250">
<Grid>
                                                          <ComboBox x:Name="cboFontsizes"/>
<Grid.RowDefinitions>
                                                          <TextBlock TextWrapping="Wrap" >^<LineBreak/>
 <RowDefinition/>
                                                          Combobox setzt FontSize auf dem Window.
 <RowDefinition/>
                                                          Die FontSize wird im Element Tree von
</Grid.RowDefinitions>
                                                          hierarchisch tieferliegenden
<Grid.ColumnDefinitions>
                                                          Elementen "vererbt"
 <ColumnDefinition/>
                                                          (Hier sind diese Flemente u.a.:
 <ColumnDefinition Width="Auto"/>
                                                          TextBlock, TextBox, SimpleLabel
</Grid.ColumnDefinitions>
                                                          als auch die ComboBox selbst)
<local:SimpleLabel x:Name="sl"
                                                          </TextBlock>
       Margin="5"/>
                                                          </StackPanel>
<TextBox Text="{Binding ElementName=sl,
                                                         </Grid>
                                    Path=FontSize \}"
                                                         </Window>
```

dotnet 7/8.07 www.dotnet-magazin.de

.NFT3.0 7



Abb. 5: Schriftgröße wird anhand des Element Tree vererbt

 $\label{eq:continuous} double\,fSize = (double)sl.GetValue(SimpleElement \\. FontSizeProperty);$

//fSize = 40.0;

Eine Überladung der AddOwner-Methode nimmt als zweites Argument typspezifische Metadaten entgegen. In obigem Code werden keine Metadaten übergeben. Damit werden die von Control definierten Metadaten auch für SimpleLabel übernommen. Diese Metadaten der Control .FontSizeProperty haben die Option Framework Property-MetadataOptions.Inherits gesetzt. Der Wert der FontSizeProperty wird infolgedessen über die Hierarchie des Element Trees vererbt. Da SimpleLabel für die FontSizeProperty jetzt dasselbe DependencyProperty-Objekt und nicht einen anderen "Schlüssel" verwendet, nimmt die FontSizeProperty des SimpleElement auch in diesem Vererbungsprozess teil. Zum Test wird dem Fenster, welche das SimpleLabel und die TextBox enthält, eine ComboBox hinzugefügt, die im Loaded-Ereignis des Window-Objekts mit Werten von 10 bis 20 gefüllt wird. Die FontSize des Window-Objekts

wird in XAML an den aktuellen Wert der *ComboBox* "gebunden" – zu sehen in Listing 9.

Wird in der *ComboBox* eine *FontSize* ausgewählt, so "erben" die Elemente den Wert des *Window*-Objekts über den Element Tree – vorausgesetzt, ihre *FontSize* wurde noch nicht gesetzt. Auch das *Simple-Label*erbt den *FontSize*-Wert des *Window*-Objekts, da es dasselbe *DependencyProperty*-Objekt verwendet – siehe Abbildung 5.

Die Rolle der Attached Properties

Eine interessante Möglichkeit der Dependency Properties ist, dass sie sich auf beliebigen DependencyObject-Objekten setzen lassen. Dabei müssen die Dependency-Object-Objekte nicht vom Typ der Klasse sein, die die DependencyProperty besitzt. Diese Möglichkeit wird insbesondere beim Layout verwendet. Ein Grid benötigt auf den Kind-Elementen unter anderem eine Row-Eigenschaft, um im Layout-Prozess die Elemente korrekt anzuordnen. Anstatt diese und zig andere Eigenschaften in einer Basis-Klasse wie Control zu definieren und damit ein nicht erweiterbares System zu erstellen, wurden solche Eigenschaften in der WPF als Dependency Properties implementiert. So lässt sich auf dem SimpleLabel die Grid.RowProperty setzen. Und das obwohl die Klasse SimpleLabel nichts über die in der Klasse *Grid* definierte Dependency Property *Grid.RowProperty* weiß:

SimpleLabel sl = new SimpleLabel(); sl.SetValue(Grid.RowProperty,1);

Listing 10

```
Die Dependency Property wird
mit RegisterAttached initialisiert

public class Grid
{
    public static readonly RowProperty;

static Grid()
{
    RowProperty = DependencyProperty.RegisterAttached
    ("Row"
    ,typeof(int)
    ,typeof(Grid)
    ,new FrameworkPropertyMetadata(0,...)
    );
  }
```

Listing 11

```
Statistische Set- und Get-Methoden
der Klasse Grid
public class Grid
{
  public static readonly RowProperty;
  ...
  public static int GetRow(UIElement element)
  {
    return (int)element.GetValue(RowProperty);
  }
  public static void SetRow(UIElement element, int value)
  {
    element.SetValue(RowProperty, value);
  }
```

Wird wie im obigen Codeausschnitt eine in Klasse A deklarierte und initialisierte DependencyProperty auf einem Objekt der Klasse B gesetzt, so wird auch von einer "Attached Property" gesprochen. Auf Objekten einer von DependencyObject abgeleiteten Klasse wie zum Beispiel Control lassen sich durch diese Möglichkeit zur Laufzeit weitere, in anderen Klassen implementierte, Dependency Properties hinzufügen - daher "attached" - ohne eine weitere Sub-Klasse von Control zu erstellen. Wie der obere Codeausschnitt zeigt, lässt sich die Grid.RowProperty auch dann auf dem SimpleElement oder einem anderen, beliebigen Dependency-Object setzen, wenn sich dieses nicht in einem Grid befindet. Wird das SimpleLabel später zu einem Grid hinzugefügt, verwendet das Grid den auf SimpleLabel gesetzten Wert der Grid. Row Property. Wird es nicht zu einem Grid hinzugefügt, so ist der Wert der Dependency Property zwar trotzdem auf dem SimpleLabel gesetzt, wird aber von keinem anderen Objekt verwendet. Folglich passiert nichts weiter.

Ist eine Dependency Property speziell für die Verwendung als Attached Property vorgesehen, wie das bei der *Grid.Row-Property* der Fall ist, wird die *DependencyProperty* an Stelle von *Register* mit der Methode *RegisterAttached* initialisiert und registriert (Listing 10). Die Methoden unterscheiden sich nur darin, dass bei *Register* die Metadaten per *Type* und bei *RegisterAttached* die Metadaten für alle *DependencyObject-*Objekte erstellt werden [2].

Während C# zwischen "gewöhnlichen" Dependency Properties und Attached Properties keinen Unterschied macht – es wird bei beiden an Set Value und Get-Value ein Dependency Property-Objekt als "Schlüssel" übergeben – definiert XAML für den Zugriff auf Attached Properties eine spezielle Syntax. Mit der Attached-Property-Syntax wird die Grid. Row Property auf dem Simple Label in XAML wie folgt gesetzt:

<SimpleLabel Grid.Row="1" x:Name="sl"/>

Der XAML-Parser setzt allerdings für die Attached-Property-Syntax die Existenz von zwei statischen Methoden in der Klasse *Grid* voraus. Diese sind laut WPF-Konvention für jede Attached Property anstatt

www.dotnet-magazin.de 7/8.07 **dot.net**

.NET 3.0 Dependency Properties

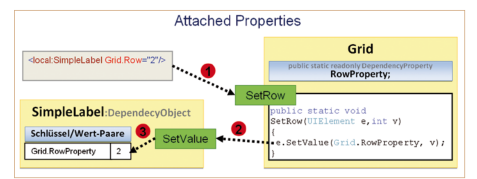


Abb. 6: Eine Klasse, die Attached Properties definiert, kann aber muss nicht zwingend vom Typ DependencyObject sein

sen folgendem Muster entsprechen ([Propertyname] ist durch den Eigenschaftsnamen zu ersetzen):

des CLR-Wrappers zu erstellen. Sie müs-

8

public static object Get[Propertyname](

DependencyObject o) { return o.GetValue(MyDependencyProperty); }

Wie zu sehen ist, rufen die Methoden intern lediglich *GetValue* und *SetValue* der übergebenen *DependencyObject*-Instanz auf. Die WPF-Konvention für diese beiden Methoden erlaubt es, für die Parameter und Rückgabewerte der Methoden Sub-Typen von *DependencyObject* bzw. *object* zu verwenden. Davon macht auch die Klasse *Grid* für den Zugriffauf die *RowProperty* Gebrauch – dargestellt in Listing 11.

Da die Attached-Property-Syntax in XAML auf die statischen Set- und Get-Methoden aufbaut, entspricht der obere XA-ML-Ausschnitt folgendem Code in C#:

SimpleLabelsl = new SimpleLabel();
Grid.SetRow(sl,1);

Hervorzuheben ist die Tatsache, dass Attached Properties keinen klassischen CLR-Wrapper haben. Aber ebenso wie beim CLR-Wrapper sollten auch die beiden statischen Get- und Set-Methoden außer dem Aufruf von Get Value und Set-Value auf dem übergebenen Dependency-Object-Objekt keine weitere Logik enthalten. Da bei einer "Attached Property" der Wert nicht auf Objekte der Klasse gesetzt wird, die das DependencyProperty-

Objekt definiert, muss diese Klasse nicht zwingend vom Typ *DependencyObject* sein. Im zuvor gezeigten Beispiel ist es das *Grid*, das die *RowProperty* nicht auf sich selbst, sondern auf dem *SimpleLabel* setzt (Abbildung 6).

Dependency Properties als Fundament

Dependency Properties öffnen nicht nur das Tor zu den Services in der Windows Presentation Foundation, sie bilden auch ihr Fundament. Microsoft ist es gelungen, das Konzept der Dependency Properties mit einem konsistenten und geradlinigen Objektmodell umzusetzen. Es dürfte aber auch jedem Entwickler klar sein, dass die Property Engine der Windows Presentation Foundation im Hintergrund viele Aufgaben wahrnimmt und somit vermutlich einen der komplexesten Teile des .NET Framework 3.0 darstellt. Durch die interne Komplexität ist es jedoch nach außen umso einfacher, wie die ohne große Probleme zu implementierende Vererbung oder Animation der SimpleLabel. Font Size Propertygezeigt hat. Während früher für eine Animation zusätzlicher Code mithilfe eines Timers und einem dazugehörigen Event Handler implementiert wurde, steht die Animation in der WPF als Service zur Verfügung und kann für Dependency Properties genutzt werden. Neben all den Möglichkeiten wie Styles, Data Binding usw. sind die Attached Properties natürlich, insbesondere auch aufgrund der speziellen Syntax für XAML, ein willkommenes Feature. Ursprünglich lediglich für Layout-Zwecke angedacht, fanden sich während der Entwicklung der Windows Presentation Foundation viele weitere Stellen für den Einsatz von Attached Properties (z.B. die TextElement.Font-SizeProperty). Trotz der internen Berechnungen und zusätzlichen Aufwände, die die WPF rund um Dependency Properties hat, besitzen sie gegenüber klassischer Properties lediglich beim Setzen des Wertes einen kleinen Performance-Nachteil [1]. Für Interessierte, die weitere "Experimente" durchführen möchten, sind die Klassen DependencyPropertyDescriptor und DependencyPropertyHelper sehr interessant. Darüber hinaus lassen sich mit Lutz Roeders .NET Reflector [3] auch viele Erkenntnisse über bereits in der WPF implementierte Dependency Properties gewinnen.

Thomas Huber arbeitet bei der Trivadis AG im Bereich Application Development als Trainer und Entwickler für Microsoft Technologien. Für Fragen, Anregungen, Kritik und Wünsche rund um das Thema. NET und WPF ist er unter thomas.huber@trivadis.com.zu erreichen.

Links & Literatur

- Optimizing WPF Application Performance: msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa970683
- [2] Nick Kramers Blog: blogs.msdn.com/ nickkramer/archive/2005/08/25/456024.aspx
- [3] Lutz Roeder's Reflector: www.aisto.com/roeder/dotnet/
- [3] MSDN Properties: msdn2.microsoft.com/ en-us/library/ms753192.aspx



Trivadis AG

Elisabethenanlage 9 CH-4051 Basel

Tel.: +41-61-279 97 55 Fax: +41-61-279 97 56

E-Mail: info-basel@trivadis.com

www.trivadis.com