帮助文档

# Toolkit

KryptonLabel

当您需要显示文本和图像以及Krypton工具包的样式特性时，请使用KryptonLabel控件。

例如，您可以使用标签向其他控件(如文本框或列表框)添加描述性说明。

控件的内容包含在值属性中。

可以在Values属性中定义文本、外置文本和图像细节。

外观

LabelStyle属性用于定义KryptonLabel控件外观所需的顶级样式。

四个标准值是NormalControl、TitleControl、NormalPanel和TitlePanel。

在切换到不同的调色板时，了解什么时候使用哪种样式以获得正确的外观是很重要的。

当使用位于控件样式背景上的标签(如ControlClient或ControlAlternate)时，应该使用NormalControl或TitleControl样式。

一个很好的例子是在KryptonHeaderGroup的客户端区域中放置标签实例，因为头组在ControlClient区域中具有默认的背景样式。

如果您将标签实例放置到KryptonPanel上，那么您应该使用NormalPanel或TitlePanel样式。

很容易忘记设置适当的样式，因为大多数内置调色板的颜色在控件或面板样式的背景上看起来都不错。

但是如果您使用Office 2007 -黑色调色板，那么它将无法正确显示，因为颜色完全不同。

在那种情况下，面板背景上的常规控制将是不可见的!

NormalControl和NormalPanel样式提供了一个标准的文本外观，适合用作其他控件的标题。

也可以使用TitleControl/TitlePanel设置作为节头，其中文本需要更加突出。

请参见图2中的视觉差异示例。

还有一些定制样式可以通过KryptonPalette定义，用于需要对已经提供的样式创建变体的情况。

定制的样式被命名为简单的Custom1, Custom2和Custom3。

您可以使用定向属性来旋转控件。

Top的默认设置显示了从左到右、从上到下排列的内容。

指定底部显示控件上下颠倒，左边显示内容向左旋转90度，右边旋转90度。

参见图1中的示例。



*Figure 1 – Orientation Property*

**两种状态**

**标签控件只使用禁用状态和正常状态的两种可能状态。**

**为了自定义外观，使用相应的状态禁用和状态属性。**

**注意，只有内容特性可以被修改，因为标签控件从来没有边界或背景。**

**为了加快定制过程，提供了一个额外的StateCommon属性。**

**如果没有为状态特定条目定义覆盖，则使用此设置。**

**注意，特定的状态值总是优先的，所以如果您在stat诺曼和StateCommon中定义文本字体，那么无论控件处于正常状态，都会使用stat诺曼值。**

**只有当这个巨大的值没有被重写时，它才会出现在StateCommon中。**

**UseMnemonic &目标**

**如果在标签文本中提供一个&号，并将UseMnemonic属性设置为True，那么标签文本将显示在与号后面的字符，如划线所示。**

**这向用户表明，按下助记符将导致操作发生。**

**由于标签控件在按下字符时不能与用户交互，因此使用一个附加的目标属性来指示您希望采用焦点的控件。**

**当使用一个标签控件作为输入字段的描述时，这是很有用的。**

**例如，您可能有一个标签，其文本定义为“&Name”，它位于文本框控件的旁边。**

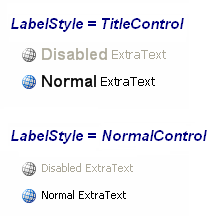
**您可以将目标属性设置为对文本框实例的引用。**

**现在，当用户按下助记字符N时，会将焦点设置为文本框。**

**的例子出现**

**图2显示了标题和普通标题的标签样式值的外观。**

**在每种情况下，标签首先显示为禁用状态，然后是正常状态。**



*Figure 2 – Example appearance*

# Ribbon