

# C1Toolbar 主要特性

WPF及Silverlight版Toolbar 可以使您创建自定义的，功能丰富的应用程序，通过了解它的主要特性您可以充分的使用WPF及Silverlight版Toolbar:

标签和分组通过使用标签和分组来组织相关的指令，例如，分组功能与工具栏按钮类似，office中的字体或者剪切板工具栏可以看做是分组功能的实现，您可以对每个标签和分组进行标记，从而尽可能的描述其中的指令及它所执行的操作。

更多详细信息请参阅Toolbar元素元素 (Section 5)。

**带状功能**

C1Toolbar 内置了Microsoft 的带状功能包括折叠，帮助及对话框开启按钮。

**轻量级ToolbarStrip**

创建一个轻量级的C1ToolbarStrip 并可以单独的使用，例如一个简单的场景。

**样式化按钮和下拉菜单**

C1Toolbar 控件是一个容器且支持任何的UIElements，为了更容易创建工具栏，C1Toolbar 包含了不同的类型并内置于C1ToolbarStrip中，如按钮、切换按钮、分隔符及下拉菜单控件，同时也可以添加事件处理或者利用指令框架为每个控件添加行为，更多详细信息请参阅Toolbar元素元素 (Section 5)。

支持WPF指令框架工具栏支持WPF指令框架，可以为标题或者大、中、小的图像资源创建一个单独的指令，并在您的工具栏中显示。

更多详细信息请参阅C1Toolbar指令教程 (指令教程 (WPF版)。版)。(Section 9) 支持溢出

根据在Strip面板上的可用空间，项可以在Strip面板和下拉Overflow面板之间跳转。默认情况下它会自动执行，也可以设置为从不，总是或者按需要。

**更改方向**

可以选择您工具栏的方向，水平 (默认) 或者垂直。请多详细信息请传阅Toolbar布局布局 (Section 6.1)。

**支持ClearStyle 技术**

C1Toolbar 支持ComponentOne's ClearStyle

技术，您只需要使用不同的控件模板就可以轻松的改变控件的颜色，通过设置几个颜色的属性，您就可以快速的制定C1Toolbar元素的样式，更多关于ClearStyle技术的相关信息请参阅ComponentOne ClearStyle技术技术 (Section 6.4)。

**Silverlight Toolkit主题**

通过支持内置的Microsoft Silverlight Toolkit主题可以添加样式到您的UI中，包括ExpressionDark, ExpressionLight, WhistlerBlue, RainerOrange, ShinyBlue和BureauBlack。