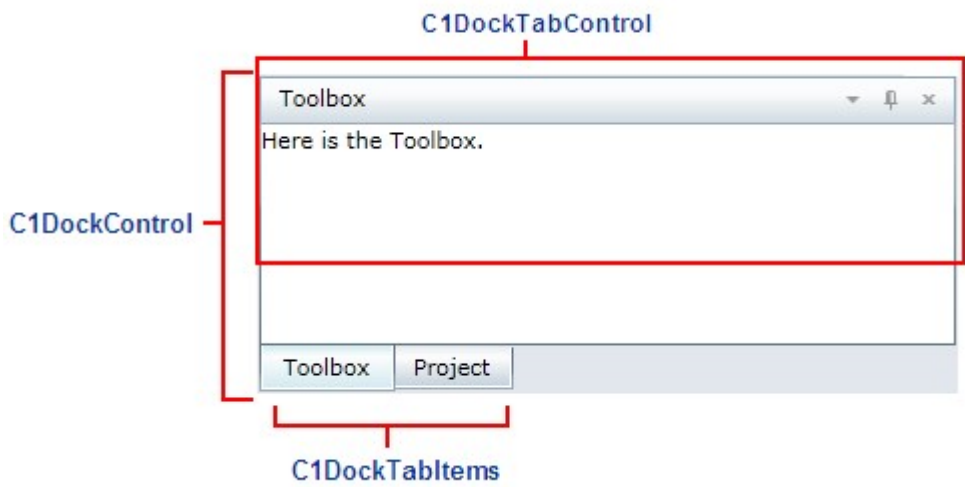


# C1DockControl相关元素

C1DockControl作为一个容器可以帮助您添加WPF及Silverlight版DockControl的其他一些相关元素，通过这些元素可以帮助您更好的组织窗口。

当您在页面上添加了一个C1DockControl后，可以在此基础上再添加一个附有C1DockTabItems的C1DockTabControl。



C1DockTabControl包含了三个按钮：

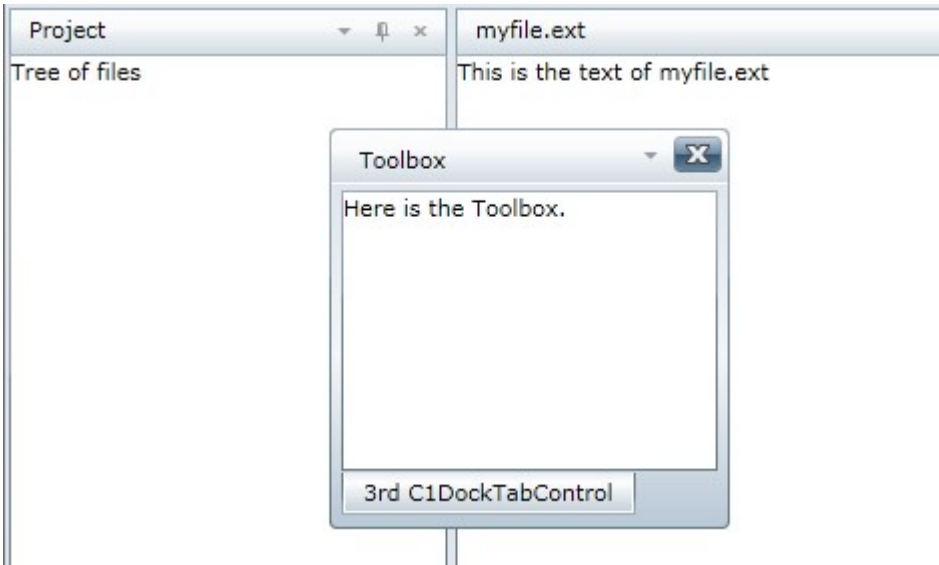
下拉菜单	停靠模式的选择包括：浮动，停靠，滑动，隐藏。
图钉图钉	具有自动隐藏的特性，C1DockTabItems可以最小化到IDE的边框。
隐藏隐藏	隐藏C1DockTabControl。

## 停靠选项

WPF及Silverlight版DockControl提供四种停靠模式选项：浮动，停靠，滑动及隐藏。下图展示了C1DockTabControl下拉菜单中停靠选项的各种效果。

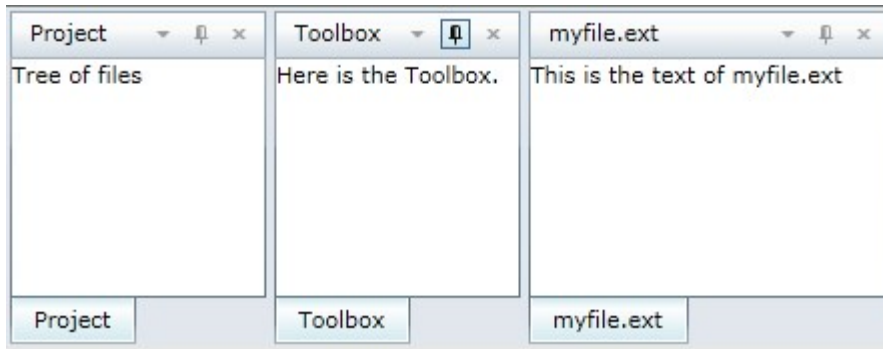
浮动浮动

点击浮动浮动按钮可以解除窗口的停靠，并允许它在其他的窗口上浮动。



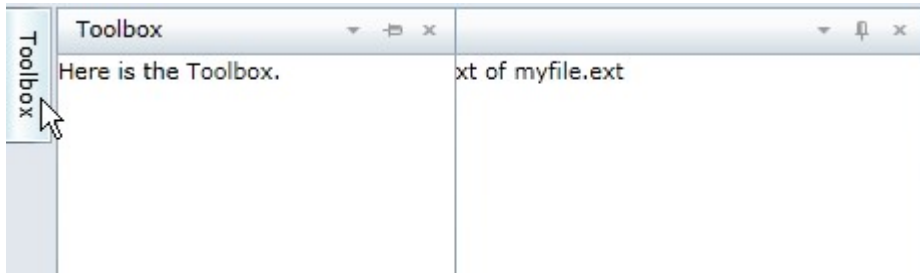
停靠停靠

点击停靠停靠按钮，可以将该窗口停靠在其他窗口之中。



滑动滑动

点击滑动滑动将C1DockTabItem最小化到IDE的边框。



隐藏隐藏

点击隐藏隐藏按钮来隐藏C1DockTabControl。

停靠模式的设置：停靠模式的设置：

您在设计时可以通过C1DockTabControl.DockMode属性对停靠模式进行设置，以下是将停靠模式设置为浮动浮动的XAML 标签示例：

XAML

```
<c1:C1DockTabControl DockMode="Floating">
  <c1:C1DockTabItem Header="Toolbox">
    <TextBlock Text="Toolbox" />
  </c1:C1DockTabItem>
</c1:C1DockTabControl>
```

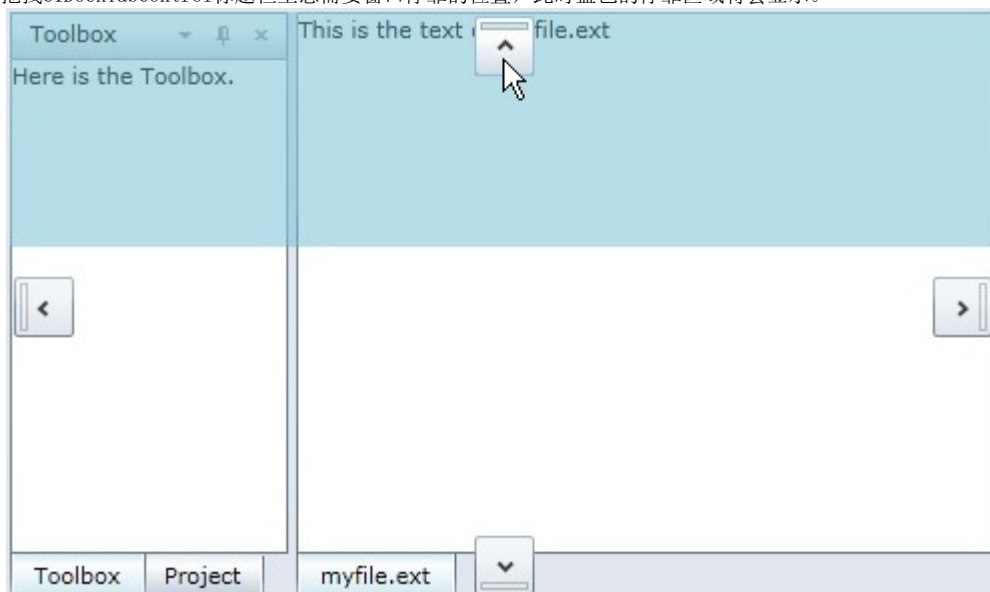
了解更多信息，请参阅Dock模式的设置模式的设置。

## 停靠指示器与区域

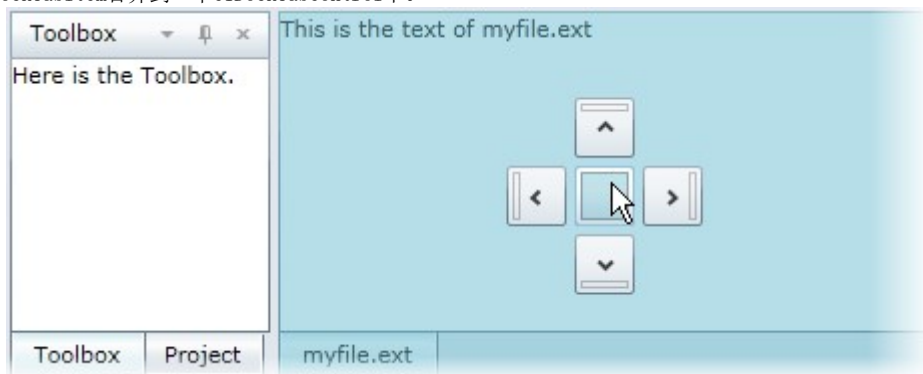
停靠指示器用来提示C1DockControl元素可以停靠的位置。

C1DockControl提供了四个停靠指示图标，因而您可以对上下左右的停靠方位进行控制。

拖拽C1DockTabControl标题栏至您需要窗口停靠的位置，此时蓝色的停靠区域将会显示。



如果您需要多个C1DockTabControl, 可以拖拽一个C1DockTabControl标题栏到其中一个您需要加入的C1DockTabControl上, 此时您将会注意到停靠指示器会出现五个停靠指示图标, 包括上方、右侧、下方、左侧及中央, 这就允许您将多个C1DockTabItem合并到一个C1DockTabControl中。



参照上图的例子, 如果鼠标在中央的指示图标上释放, myfile.ext C1DockTabItem将会同其他C1DockTabItems出现在第一个C1DockTabControl上。

