

WPF版DockControl任务帮助

如果您熟悉Visual Studio编程且了解在一般情况下如何使用C1DockControl，请直接参考任务帮助，如果您是初次使用WPF及Silverlight版DockControl产品，请先参阅C1DockControl快速入门快速入门。在使用WPF及Silverlight版DockControl产品时，每个任务帮助主题都提供一个特定任务的解决方案。在您参阅任务帮助主题前，请确定您已经创建了一个新的WPF或Silverlight项目。

Dock模式设置

您可以在设计时使用C1DockTabControl.DockMode属性来设置Dock模式。通过以下步骤设置Dock模式：

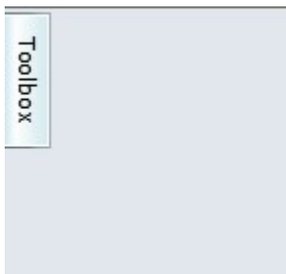
1. 在Visual Studio中打开.xaml页面。
2. 将光标置于<Grid>与</Grid>标签之间。
3. 双击Toolbox中的C1DockControl图标，将控件添加到项目中。
4. 将光标置于<c1:C1DockControl>与</c1:C1DockControl>之间。
5. 双击Toolbox中的C1DockTabControl图标，将控件添加到项目中。
6. 将DockMode属性设置为Sliding，此时您的XAML标签将会与下述相似：

```
XAML
<c1:C1DockControl>
<c1:C1DockTabControl DockMode="Sliding"></c1:C1DockTabControl>
</c1:C1DockControl>
```

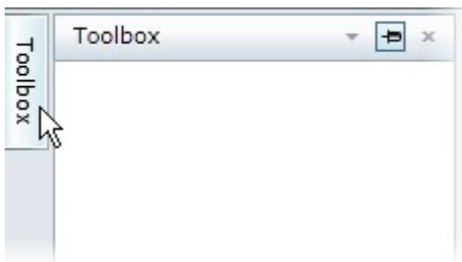
1. 请将光标置于<c1:C1DockTabControl>与</c1:C1DockTabControl>标签之间。
2. 双击Toolbox中的C1DockTabItem图标，将控件添加到项目中，并设置C1DockTabItem.Header属性为Toolbox，此时您的XAML将会与下述相似：

```
XAML
<c1:C1DockControl>
<c1:C1DockTabControl DockMode="Sliding">
<c1:C1DockTabItem Header="Toolbox"></c1:C1DockTabItem>
</c1:C1DockTabControl>
</c1:C1DockControl>
```

1. 运行您的项目，C1DockControl将与下图相似：



1. 点击Toolbox标签可以将窗口滑动到视图中。



如何禁用某些Dock位置

您可以禁用PickerLoading事件中用户可以停靠的某些方向，例如通过以下步骤您可以禁用C1DockControl的左外边框停靠：

1. 首先添加一个C1DockControl和几个子C1DockTabControl到您的页面中。
2. 在C1DockControl上绑定PickerLoading事件。

XAML

```
<c1:C1DockControlName="dockControl1"PickerLoading="dockControl1_PickerLoading"
/>
```

3. 在代码中，通过PickerLoadingEventArgs属性设置您想要禁用的停靠选择器数量，例如只要将e.ShowLeftOuterPart属性设置为False，您就可以禁用左外边框停靠。

C#

```
private void dockControl1_PickerLoading(object sender, PickerLoadingEventArgs e) {
// disable docking on the outer left edge e.ShowLeftOuterPart = false;
}
```

