#### C1Command 集合编辑器

C1Command 提供以下七种类型的集合编辑器：**C1Command 集合编辑器，C1CommandLink 集合编辑器，C1DockingTabPage 集合编辑器，C1NavBarButton 集合编辑器，C1OutPage 集合编辑器，C1TopicPage 集合编辑器，**以及**C1TopicLink 集合编辑器**。每一个编辑器的应用程序的主体部分是一个Windows窗体，方便地允许用户编辑[C1MainMenu，](#_bookmark773)[C1ToolBar，](#_bookmark1170)[C1DockingTab，](#_bookmark602)[C1NavBar，](#_bookmark809)[C1OutBar，](#_bookmark1020)或者[C1TopicBar](#_bookmark1240)控件。

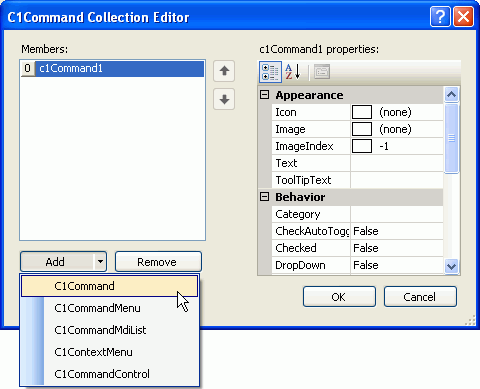
以下部分简要介绍了C1Command 集合编辑器并解释了如何访问并使用它们。

**参见**

[C1Command 集合编辑器](#_bookmark31)[C1CommandLink 集合编辑器](#_bookmark32)[C1DockingTabPage 集合编辑器](#_bookmark33)[C1NavBarPanel 集合编辑器](#_bookmark34)[C1OutPage 集合编辑器](#_bookmark35)[C1TopicPage 集合编辑器](#_bookmark36)[C1TopicLink 集合编辑器](#_bookmark37)

###### C1Command 集合编辑器

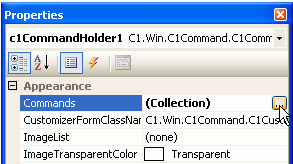
**C1Command 集合编辑器**允许用户编辑命令属性，并添加[C1Command，](#_bookmark243)[C1CommandMenu，](#_bookmark500)[C1CommandMdiList，](#_bookmark483)[C1ContextMenu，](#_bookmark576)以及层次结构的[C1CommandControl](#_bookmark306)类型。



**访问C1Command 集合编辑器：**

1. 向窗体添加一个[C1MainMenu](#_bookmark773)或者[C1ToolBar](#_bookmark1170)。

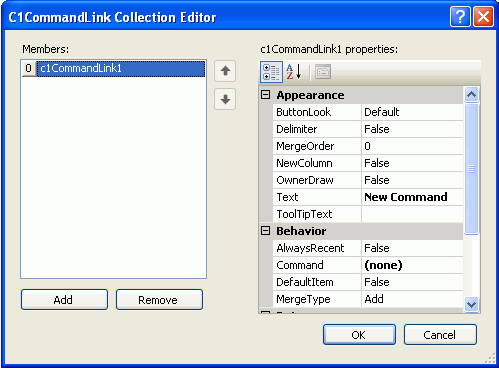
这将自动地在窗体的组件区域创建一个[C1CommandHolder](#_bookmark350)组件。

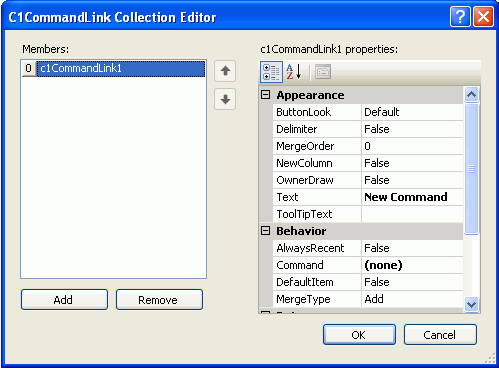
1. 在C1CommandHolders的属性窗体中，单击Commands属性旁边的省略号按钮。

将出现C1Command集合编辑器。

###### C1CommandLink集合编辑器

**C1CommandLink集合编辑器**允许用户添加或删除命令链接或者链接已存在的命令。

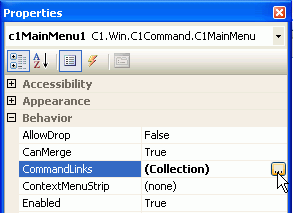




**访问C1CommandLink集合编辑器:**

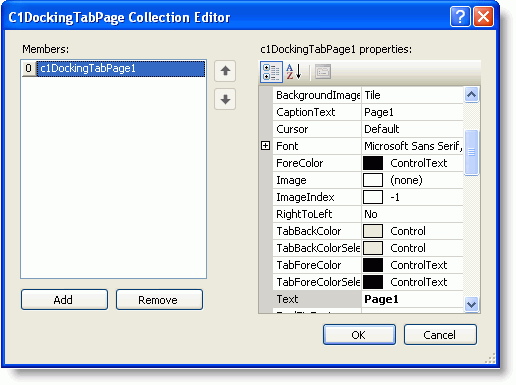
1. 向窗体拖拽添加一个[C1MainMenu](#_bookmark773)或者一个[C1ToolBar](#_bookmark1170)。

这将自动地在窗体的组件区域创建一个[C1CommandHolder](#_bookmark350)组件。

1. 在[C1MainMenu](#_bookmark773)或者[C1ToolBar](#_bookmark1170)的属性窗体中，单击**CommandLinks**属性旁边的省略号按钮。

###### C1DockingTabPage集合编辑器

**C1DockingTabPage集合编辑器**允许用户添加或者删除标签页，或者编辑标签页的属性。

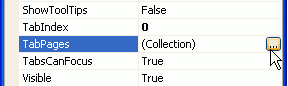


**访问C1DockingTabPage集合编辑器:**

有两种方法来访问C1DockingTabPage 集合编辑器，可以通过“属性”窗口中的TabPage属性，或编辑位于C1DockingTab任务菜单标签页菜单项。关于如何使用C1DockingTab 任务菜单的更多信息，请参见[C1DockingTab智能标记](#_bookmark24)。

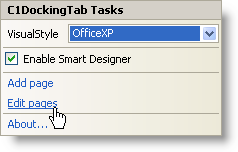
**选项1**

1. 向窗体拖拽添加一个[C1DockingTab](#_bookmark602)。
2. 单击[C1DockingTab](#_bookmark602)s属性窗口TabPages 属性旁边的省略号按钮。



将出现**C1DockingTabPage集合编辑器**。

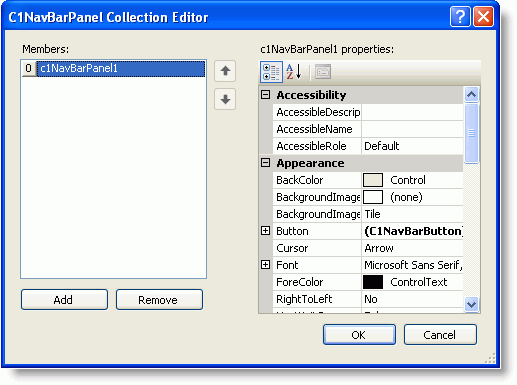
**选项2**

1. 向窗体拖拽添加一个[C1DockingTab](#_bookmark602)控件。
2. 单击[C1DockingTab](#_bookmark602)控件右上角的智能标签（），然后从**C1DockingTab**任务菜单单击Edit pages。

###### C1NavBarPanel集合编辑器

**C1NavBarPanel集合编辑器**允许用户添加删除[C1NavBar](#_bookmark809)控件的面板，

同时也可以编辑面板的属性。



**访问C1NavBarPanel集合编辑器:**

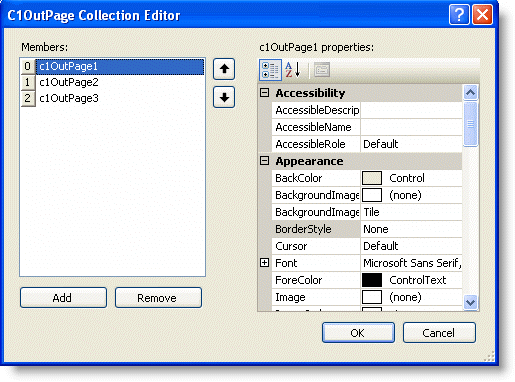
1. 向窗体拖拽添加一个[C1NavBar](#_bookmark809)。
2. 在[C1NavBar’](#_bookmark809)的属性窗体单击Panels属性旁边的省略号按钮。

将出现**C1NavBarPanel集合编辑器。**

###### C1OutPage集合编辑器

**C1OutPages集合编辑器**允许用户添加或删除位于[C1OutBar](#_bookmark1020)控件中的页**，**

同时允许编辑每一个页面的属性。



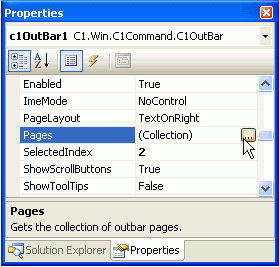
**访问C1OutPage集合编辑器:**

有两种方法来访问**C1OutPage 集合编辑器**，可以通过属性窗体中的**Pages**属性，或编辑页的C1OutPage 任务菜单。关于如何使用C1OutBar 任务菜单的更多信息，请参见[C1OutBar 智能标记](#_bookmark26)。

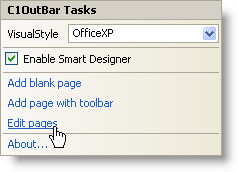
**选项1**

1. 向窗体拖拽添加一个[C1OutBar](#_bookmark1020)控件。
2. 单击位于C1OutBar属性窗体Pages属性旁边的省略号按钮。

将出现C1OutPage 集合编辑器。



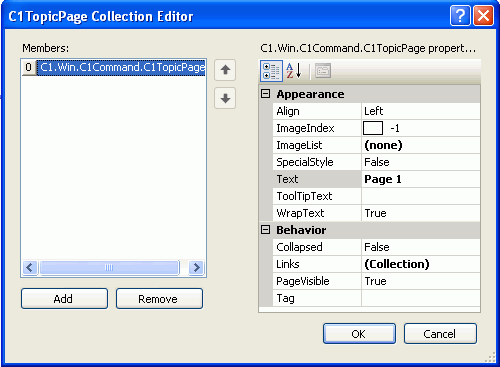
**选项2**

1. 向窗体拖拽添加一个[C1OutBar](#_bookmark1020)控件。
2. 单击[C1OutBar](#_bookmark1020)右上角的智能标记（），然后从**C1OutBar**的**任务菜单**单击**Edit Pages**。

###### C1TopicPage集合编辑器

**C1TopicPage集合编辑器**允许用户添加删除[C1TopicBar](#_bookmark1240)控件中的页，

同时允许编辑每一个页面的属性。



**访问C1TopicPage集合编辑器:**

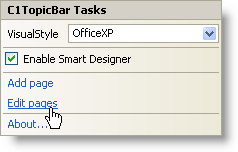
有两种方法来访问**C1TopicPage 集合编辑器**，可以通过**属性窗体**中的**Pages**属性，或编辑页的**C1TopicPage任务菜单**。关于如何使用C1TopicPage 任务菜单的更多信息，请参见[C1TopicPage 智能标记](#_bookmark23)。

**选项1**

1. 向窗体拖拽添加一个[C1TopicBar](#_bookmark1240)。
2. 单击位于[C1TopicBar](#_bookmark1240)s属性窗体Pages属性旁边的省略号按钮。

**选项2**

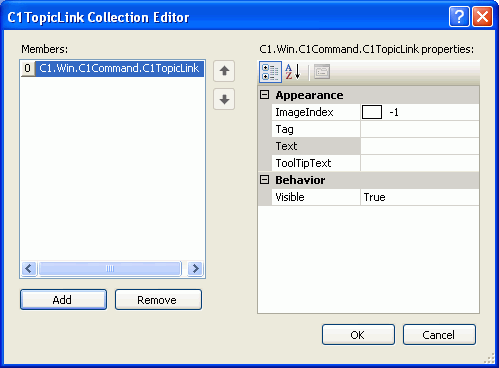
1. 向窗体拖拽添加一个[C1TopicBar](#_bookmark1240)。
2. 单击[C1TopicBar](#_bookmark1240)控件右上角的智能标记（），然后从C1TopicBar 的任务菜单单击Edit Pages。



###### C1TopicLink集合编辑器

**C1TopicLink集合编辑器**允许用户添加位于[C1TopicBar](#_bookmark1240)control控件的链接，

同时可以编辑每一个链接的属性。



**访问C1TopicLink集合编辑器:**

您可以通过位于C1TopicPages集合编辑器的Links属性访问C1TopicLink 集合编辑器。

1. 向窗体拖拽添加一个[C1TopicBar](#_bookmark1240)。
2. 单击[C1TopicBar](#_bookmark1240)控件右上角的智能标记（），然后从C1TopicBar 的任务菜单单击**Edit Pages**。单击**Links**属性旁边的省略号按钮。