jQuery UI API - 折叠面板部件 (Accordion Widget)

所属类别

小部件 (Widgets)

用法

描述:把一对标题和内容面板转换成折叠面板。

版本新增: 1.0

折叠面板容器的标记需要一对标题和内容面板。

<div id="accordion">

<h3>First header</h3>

<div>First content panel</div>

<h3>Second header</h3>

<div>Second content panel</div></div>

折叠面板支持任意标记,但是每个内容面板必须是与其相关的头部面板的下一个同级。请查看 header 选项了解如何使用自定义的标记结构。

面板可以通过设置 active 选项以编程的方式激活。

键盘交互

当焦点在标题 (header) 上时, 下面的键盘命令可用:

UP/LEFT - 移动焦点到上一个标题 (header)。如果在第一个标题 (header)上,则移动焦点到最后一个标题 (header)上。

DOWN/RIGHT - 移动焦点到下一个标题(header)。如果在最后一个标题(header)上,则移动焦点到第一个标题(header)上。

HOME - 移动焦点到第一个标题 (header) 上。

END - 移动焦点到最后一个标题 (header) 上。

SPACE/ENTER - 激活与获得焦点的标题(header)相关的面板(panel)。

当焦点在面板 (panel) 中时, 下面的键盘命令可用:

CTRL+UP: 移动焦点到相关的标题(header)。

主题化

折叠面板部件(Accordion Widget)使用 jQuery UI CSS 框架 来定义它的外观和感观的样式。如果需要使用折叠面板指定的样式,则可以使用下面的 CSS class 名称:

ui-accordion: 折叠面板的外层容器。

ui-accordion-header: 折叠面板的标题。如果标题包含 icons, 则标题会另外有个 ui-accordion-icons class。

ui-accordion-content: 折叠面板的内容面板。

依赖

UI 核心(UI Core)

部件库 (Widget Factory)

特效核心(Effects Core)(可选的; 当与 animate 选项一起使用时) 附加说明

```
该部件要求一些功能性的 CSS, 否则将无法工作。如果您创建了一个
自定义的主题,请使用小部件指定的 CSS 文件作为起点。
实例
一个简单的 jQuery UI 折叠面板 (Accordion)。
<!doctype html><html lang="en"><head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>折叠面板部件(Accordion Widget) 演示</title>
 k rel="stylesheet"
href="//code.jquery.com/ui/1.10.4/themes/smoothness/jquery-
ui.css">
 <script</pre>
src="//code. jquery. com/jquery-1. 10. 2. js"></script>
 <script</pre>
src="//code. jquery. com/ui/1. 10. 4/jquery-ui. js"></script></h</pre>
ead><body>
 <div id="accordion">
```

Mauris mauris ante, blandit et, ultrices a, suscipit eget.

<h3>部分 1</h3>

<div>

Integer ut neque. Vivamus nisi metus, molestie vel, gravida in,

condimentum sit amet, nunc. Nam a nibh. Donec suscipit eros.

Nam mi. Proin viverra leo ut odio.

</div>

<h3>部分 2</h3>

<div>

Sed non urna. Phasellus eu ligula. Vestibulum sit amet purus.

Vivamus hendrerit, dolor aliquet laoreet, mauris turpis velit,

faucibus interdum tellus libero ac justo.

</div>

〈h3〉部分 3〈/h3〉

<div>

Nam enim risus, molestie et, porta ac, aliquam ac, risus.

Quisque lobortis. Phasellus pellentesque purus in massa. $\langle /p \rangle$

 $\langle u I \rangle$