#### **BorderContainer**

(同BorderLayout???)Dojo通过LayoutContainer对**页面布局进行管理**，LayoutContainer Widget无法决定内部子组件的位置，因此LayoutContainer容器里面的组件必须设置**layoutAlign**属性来确定自身的位置。

top

bottom

right

left

center

leading: used have flexible layout in left-to-right/right-to-left environments. In ltr, it will be equivalent to left, in rtl equivalent to right.

trailing: opposite of ‘leading’: right in ltr, left in rtl

#### **TabContainer**

TabContainer是TAB标签容器，其中每一个子组件都将会被显示成**Tab标签**。

#### **AccordionContainer**

AccordionContainer是**可折叠的布局容器**，显示的样式**类似于手风琴**，单击容器中子组件的标签，将显示该子组件而隐藏其他子组件。

#### **ContentPane**

ContentPane用来**承载页面的内容**，一般情况下，它会被加入到LayoutContainer、SplitContainer、TabContainer和AccordionContainer中的某一种容器里。从上面给出的示例可以看出，ContentPane应用广泛，经常结合其他的框架来使用。

#### LinkPane

类似tab，不是内容是通过加载远程html来实现的，所以在firefox存在跨域问题。

#### StackContainer

类似tab，只不过tab按钮在底部