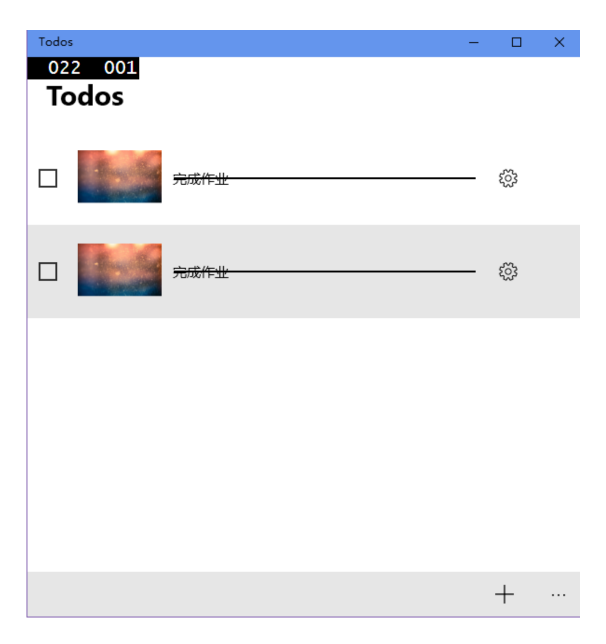
Homework 3

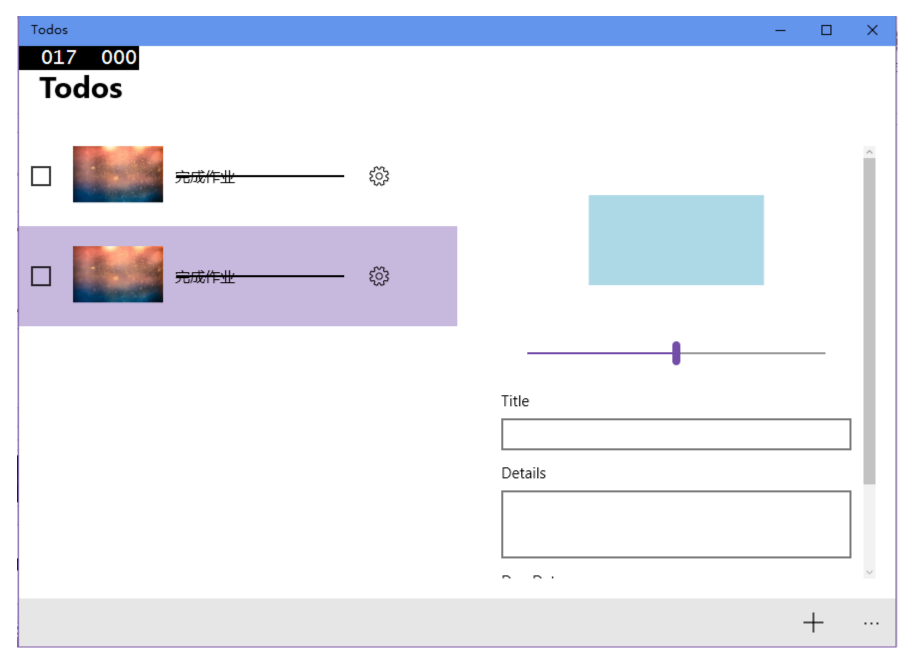
— Again Todos

— Adaptive UI

— Data Binding

— Adaptive UI





VisualStateGroup:包含互斥的 VisualState 对象和用于从一种状态过渡到另一种状态的 VisualTransition 对象。

参考链接: <a href="https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.visualstategroup(v=vs.95).aspx">https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.visualstategroup(v=vs.95).aspx</a>

```
<VisualStateManager.VisualStateGroups>
   <VisualStateGroup x:Name="VisualStateGroup">
       <VisualState x:Name="VisualStateMin0">
           <VisualState.Setters>
                <Setter Target="InlineToDoItemViewGrid.(UIElement.Visibility)" Value="Collapsed"/>
                <Setter Target="ToDoListView.(Grid.ColumnSpan)" Value="2"/>
           </VisualState.Setters>
           <VisualState.StateTriggers>
                <AdaptiveTrigger MinWindowWidth="1"/>
           </VisualState.StateTriggers>
       </VisualState>
       <VisualState x:Name="VisualStateMin800">
            <VisualState.StateTriggers>
                <AdaptiveTrigger MinWindowWidth="800"/>
            </VisualState.StateTriggers>
       </VisualState>
   </VisualStateGroup>
</VisualStateManager.VisualStateGroups>
```

VisualState: 表示特定状态下控件的可视外观。

参考链接: <a href="https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.visualstate(v=vs.95).aspx">https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.visualstate(v=vs.95).aspx</a>

Setter:表示应用属性值的 setter。

参考链接: <a href="https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.setter(v=vs.110).aspx">https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/system.windows.setter(v=vs.110).aspx</a>

TargetName	获取或设置此 Setter 所用于的对象的名称。
Value	获取或设置要应用于此 Setter 所指定的属性的值。

使用StateTrigger 创建的简单规则可自动触发视觉状态更改以响应应用事件。

ListView



— Data Binding

#### Demo

#### Your Tasks

- Adaptive UI
  - 1. 为ListView设置VisualStateGroup,使得窗口宽度小于500时,image不显示
  - 2. 在宽屏显示两列的情况下,点击ADD Button不会跳转到EditToDos页面

#### Data Binding

将ListView的Item设置为Data Binding

实现Update函数和Delete函数