

UriKind, которое указывает, что ресурс состоит из элементов как относительно.

Ресурсы в других борниках

- При ситуации, когда приложение использует внешнюю борну, которая была управляет ресурсом и имеет в качестве ссылок на "управляемый" Uri.

Внутренние ресурсы

Для внутренних ресурсов приложение принимает метод `Application.GetResourceStream()`

Шаблонный элемент управления 30.01

- Визуальное дерево - расширенное дерево исходного дерева. Работает элемент на более мелкие части
- WPF представляет графический элемент, который

различных программных компонентах и
визуальные деревья - System.Windows,
LogicalTreeHelper и System.Windows.Media.
VisualTreeHelper.

- Шаблоны элементов управления - темп-
ле элемент управления, опре-
деляющее способ его визуализации.
- Класс Button Chrome определен в програ-
мме имен Microsoft.Windows.Themes,
которая содержит описания небольшого
набора основных элементов, визуализируемых
файлом ресурса Windows.
- Чтобы применить специальный шаблон
элемента управления, необходимо просто
установить ст-во Template элемента.
- Для управления процессом ст-ва шаблона приме-
няют Template Binding

• Event Trigger вызывается

- показывать и скрывать элемент
- изменение формы или размера
- изменение цвета или стиля

• Во избежание многократного вызова метода можно сделать это в коллекции Resources класса Application. Другие объекты ресурсы в отдельном классе resource

• Чтобы перейти от из спец. событий элементу управление и специальным элементом управление осуществляется в один из ситуаций:

- а) Когда элемент упр. представляет существующее изменение функциональности.
- б) Когда планируется распространение изменений управления в отдельной форме функционирования, тогда ее можно

было использовано в качестве главного
признака.

- Анализ ресурсов, содержащих наибольшее
число единиц на основе метода нахожде-
ния места.

01.23

Одна.

- Ключевым элементом в системе графиче-
ского интерфейса WPF является элемент
который содержит все необходимые элеме-

Измерение и вычисление дерева 25.03.

Визуализация в WPF можно сделать
с таким же подходом как измерение и
вычисление дерева. Эти деревья являются
дерево руга нарисован приложением. Прило-
жение можно представить как набор
набор элементов элементов.
Организация элементов:

Window

Grid

Button

String

В этом примере не все дерево элементов,
которые являются элементами. В WPF
представлено классом System.Windows.
LogicalTreeHelper.

Классы, которые определяют интерфейс
System.Windows, VisualTreeHelper!

Window

Border

AdornedDecorator

ContentPresenter

Grid

Button

Border

ContentPresenter

TextBlock

String

Классы, которые определяют управление
определенным, как будет выглядеть этот
элемент или каким образом его использовать.