Анимация в WPF-приложениях обеспечивается постепенным изменением свойств элементов.

Типы анимации

Все классы анимации объявлены в пространстве имен System.Windows.Media.Animation. Имена классов анимации начинаются с имени типа свойства, для которого предназначена данная анимация. Примеры:

Имя класса анимации	Описание
ByteAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Byte
Int32Animation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Int32
DoubleAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Double
BooleanAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Boolean
ColorAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Color
SizeAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Size
StringAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа String
ThicknessAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Thickness (например, для свойств Margin, Padding, BorderThickness); примеры значений: «10» - задание значения для всех сторон; «5,10,5,20» - задание значений для разных сторон: 5 для левой стороны, 10 – для верхней, 5 – для правой, 20 – для нижней
VectorAnimation	Анимация, предназначенная для изменения свойства типа Vector

Набор классов **<Tun>Animation** предназначен для линейного изменения значения свойства от начального (или текущего) до конечного за указанный промежуток времени. Конечное значение свойства может быть задано явно, либо как приращение к начальному (или текущему) значению свойства

Набор классов **Tun>AnimationUsingKeyFrames** предназначен для анимации с использованием ключевых кадров. Разработчик задает набор значений для изменяемого свойства, временные характеристики и способ перехода между этими значениями.

Набор классов **Tun>AnimationUsingPath** предназначен для изменения значения свойства в соответствии с геометрическим путем.

Класс <Tuп>Animation

Класс <Тип>Animation включает следующие основные свойства:

- **From** начальное значение анимируемого свойства. Если свойство не задано, то в качестве начального значения используется текущее значение свойства.
- \bullet **To** конечное значение анимируемого свойства. Может быть не определено, если задано свойство Ву.
- **By** смещение, прибавляемое к начальному значению свойства для получения конечного значения свойства.

После завершения действия анимации измененные свойства **не** возвращаются к первоначальным значениям. Вернуть первоначальное значение свойства можно с помощью дополнительного объекта анимации, для которого не заданы свойства То и Ву. Т.е. если не заданы свойства То и Ву, то целевым значением свойства является начальное значение, заданное до начала серии анимаций.

Примеры:

<DoubleAnimation To="10" /> — изменение свойства от текущего значения до значения 10;
<DoubleAnimation From="1" By="4" /> — изменение свойства от значения 1 до значения 5;

<DoubleAnimation By="4" /> — увеличение значения свойства на 4 от текущего значения (если вызвать анимацию несколько раз, то каждый раз значение свойства будет увеличиваться);
<DoubleAnimation /> — возвращение к первоначальному значению свойства, заданному до начала действия серии анимаций;

• **Duration** – временной интервал, за который осуществляется анимация в формате «часы:минуты:секунды».

Пример:

<DoubleAnimation Duration="0:1:5.5" ... > — анимация осуществляется за 1 минуту и 5.5 секунд;

- **BeginTime** временной интервал задержки перед началом анимации в формате «часы:минуты:секунды».
- **AutoReverse** если true, то по завершении анимации начнется обратная анимация к первоначальному состоянию; значение по умолчанию false.
- **RepeatBehavior** способ повторения анимации; если указано значение в формате «ЧИСЛОх» (например, «5х»), то анимация будет повторена указанное число раз; если указано значение «Forever» то анимация будет повторяться неограниченное количество раз.

Класс Storyboard – раскадровка

Элементы анимации объединяются в родительском элементе Storyboard (раскадровка), которому может быть присвоено некоторое имя:

Анимируемое свойство определяется в присоединяемых свойствах Storyboard. TargetName и Storyboard. TargetProperty:

```
Storyboard.TargetProperty="(Canvas.Left)"
Storyboard.TargetProperty="Background.(SolidColorBrush.Color)"
Storyboard.TargetProperty="Background.(RadialGradientBrush.GradientStops)[0].Color"
Storyboard.TargetProperty="Background.(LinearGradientBrush.GradientStops)[1].Offset"
```

Для всей раскадровки можно задать свойства AutoReverse и RepeatBehavior.

Запуск раскадровки осуществляется с помощью элемента BeginStoryboard, который соответствует не объекту, а действию. Раскадровка объявляется либо в самом элементе BeginStoryboard:

либо имя раскадровки указывается в атрибуте Storyboard элемента BeginStoryboard (для этого раскадровка должна быть определена ранее как ресурс с именем):

```
<BeginStoryboard Storyboard="{StaticResource ButtonStoryboard}" />
```

Анимацию можно не только запустить, но и остановить, приостановить и возобновить с помощью следующих элементов:

```
<StopStoryboard BeginStoryboardName="{StaticResource PanelStoryboard}" />
<PauseStoryboard BeginStoryboardName="{StaticResource PanelStoryboard}" />
<ResumeStoryboard BeginStoryboardName="{StaticResource PanelStoryboard}" />
```

Действия с раскадровками можно выполнять:

1) в триггере события EventTrigger при возникновении какого-либо события:

```
<EventTrigger RoutedEvent="COБЫТИЕ">
     Элементы BeginStoryboard, StopStoryboard, PauseStoryboard, ResumeStoryboard
</EventTrigger>
```

2) в других типах триггеров (Trigger, MultiTrigger, DataTrigger, MultiDataTrigger) в коллекциях EnterActions (при срабатывании триггера) и ExitActions (при прекращении действия триггера):

Задание 1

Добавьте в WPF-приложение MultiEdit, разработанное в лабораторной работе №5, эффекты анимации.

Задание 2

Разработайте WPF-приложение «Убегающая кнопка»: при наведении курсора мыши на кнопку она смещается на некоторое расстояние от курсора. Событие наведения курсора мыши – MouseEnter.

Задание 3

Разработайте WPF-приложение «Пульсар», изображающее круг, плавно меняющий свое состояние по следующей схеме:



и т.д. Используйте элемент «Эллипс» с радиальной градиентной заливкой RadialGradientBrush для свойства Fill (заливка).