

UseCaseAnalyser.View

Erzeugt von Doxygen 1.8.9.1

Die Mai 26 2015 00:24:48

Inhaltsverzeichnis

1	Verzeichnis der Namensbereiche	1
1.1	Pakete	1
2	Hierarchie-Verzeichnis	3
2.1	Klassenhierarchie	3
3	Klassen-Verzeichnis	5
3.1	Auflistung der Klassen	5
4	Datei-Verzeichnis	7
4.1	Auflistung der Dateien	7
5	Dokumentation der Namensbereiche	9
5.1	Paket UseCaseAnalyser	9
5.2	Paket UseCaseAnalyser.Converters	9
5.3	Paket UseCaseAnalyser.Properties	9
5.4	Paket UseCaseAnalyser.View	10
6	Klassen-Dokumentation	11
6.1	UseCaseAnalyser.App Klassenreferenz	11
6.1.1	Ausführliche Beschreibung	11
6.2	UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter Klassenreferenz	12
6.2.1	Ausführliche Beschreibung	12
6.2.2	Dokumentation der Elementfunktionen	13
6.2.2.1	Convert	13
6.2.2.2	ConvertBack	13
6.3	UseCaseAnalyser.View.DialogView Klassenreferenz	13
6.3.1	Ausführliche Beschreibung	14
6.3.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	14
6.3.2.1	DialogView	14
6.3.3	Dokumentation der Elementfunktionen	14
6.3.3.1	OpenFileDialog	14
6.3.3.2	OpenMessageBox	14

6.3.3.3	OpenReportResult	14
6.4	UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter Klassenreferenz	15
6.4.1	Ausführliche Beschreibung	15
6.4.2	Dokumentation der Elementfunktionen	15
6.4.2.1	Convert	15
6.4.2.2	ConvertBack	16
6.5	UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter Klassenreferenz	16
6.5.1	Ausführliche Beschreibung	16
6.5.2	Dokumentation der Elementfunktionen	17
6.5.2.1	Convert	17
6.5.2.2	ConvertBack	17
6.6	UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter Klassenreferenz	17
6.6.1	Ausführliche Beschreibung	18
6.6.2	Dokumentation der Elementfunktionen	18
6.6.2.1	Convert	18
6.6.2.2	ConvertBack	18
6.7	UseCaseAnalyser.View.ReportView Klassenreferenz	18
6.7.1	Ausführliche Beschreibung	19
6.7.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	19
6.7.2.1	ReportView	19
6.8	UseCaseAnalyser.Properties.Resources Klassenreferenz	19
6.8.1	Ausführliche Beschreibung	20
6.8.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	20
6.8.2.1	Resources	20
6.8.3	Dokumentation der Propertyts	20
6.8.3.1	Culture	20
6.8.3.2	ResourceManager	20
6.9	UseCaseAnalyser.Properties.Settings Klassenreferenz	20
6.9.1	Dokumentation der Propertyts	21
6.9.1.1	Default	21
7	Datei-Dokumentation	23
7.1	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/App.cs-Dateireferenz	23
7.2	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/AttributeToBoolConverter.cs-Dateireferenz	23
7.3	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/EntryTypeToColorConverter.cs-Dateireferenz	23
7.4	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/GraphElementToStringConverter.cs-Dateireferenz	24
7.5	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/ReportToEntriesConverter.cs-Dateireferenz	24

7.6	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/AssemblyInfo.cs-Dateireferenz	24
7.7	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/Resources.Designer.cs-Dateireferenz	24
7.8	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/Settings.Designer.cs-Dateireferenz	25
7.9	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/View/DialogView.xaml.cs-Dateireferenz	25
7.10	C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↔ Implementierung/src/UseCaseAnalyser/View/ReportView.xaml.cs-Dateireferenz	25
Index		27

Kapitel 1

Verzeichnis der Namensbereiche

1.1 Pakete

Hier folgen die Pakete mit einer Kurzbeschreibung (wenn verfügbar):

UseCaseAnalyser	9
UseCaseAnalyser.Converters	9
UseCaseAnalyser.Properties	9
UseCaseAnalyser.View	10

Kapitel 2

Hierarchie-Verzeichnis

2.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

Application	
UseCaseAnalyser.App	11
ApplicationSettingsBase	
UseCaseAnalyser.Properties.Settings	20
IDialogView	
UseCaseAnalyser.View.DialogView	13
IValueConverter	
UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter	12
UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter	15
UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter	16
UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter	17
UseCaseAnalyser.Properties.Resources	19
Window	
UseCaseAnalyser.View.ReportView	18

Kapitel 3

Klassen-Verzeichnis

3.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

UseCaseAnalyser.App	
Interaction logic for App.xaml	11
UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter	
converts an attribute to a boolean to determine whether the attribute is filled	12
UseCaseAnalyser.View.DialogView	
Interaction logic for DialogView.xaml	13
UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter	
converts the report entry type to a color log -> blue, warning -> yellow, error -> red default -> none	15
UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter	
converts a graph element to a readable string -> returns 'Name' attribute or 'no name'	16
UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter	
converts the report to a collection of all its entries	17
UseCaseAnalyser.View.ReportView	
Interaction logic for ReportView.xaml	18
UseCaseAnalyser.Properties.Resources	
A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.	19
UseCaseAnalyser.Properties.Settings	20

Kapitel 4

Datei-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/ App.cs	23
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/ AttributeToBoolConverter.cs	23
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/ EntryTypeToColorConverter.cs	23
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/ GraphElementToStringConverter.cs	24
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/ ReportToEntriesConverter.cs	24
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Properties/ AssemblyInfo.cs	24
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Properties/ Resources.Designer.cs	24
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Properties/ Settings.Designer.cs	25
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/View/ DialogView.xaml.cs	25
C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/View/ ReportView.xaml.cs	25

Kapitel 5

Dokumentation der Namensbereiche

5.1 Paket UseCaseAnalyser

Namensbereiche

- package [Converters](#)
- package [Properties](#)
- package [View](#)

Klassen

- class [App](#)
Interaction logic for App.xaml

5.2 Paket UseCaseAnalyser.Converters

Klassen

- class [AttributeToBoolConverter](#)
converts an attribute to a boolean to determine whether the attribute is filled
- class [EntryTypeToColorConverter](#)
convertes the report entry type to a color log -> blue, warning -> yellow, error -> red default -> none
- class [GraphElementToStringConverter](#)
converts a graph element to a readable string -> returns 'Name' attribute or 'no name'
- class [ReportToEntriesConverter](#)
converts the report to a collection of all its entries

5.3 Paket UseCaseAnalyser.Properties

Klassen

- class [Resources](#)
A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.
- class [Settings](#)

5.4 Paket UseCaseAnalyser.View

Klassen

- class [DialogView](#)
Interaction logic for DialogView.xaml
- class [ReportView](#)
Interaction logic for ReportView.xaml

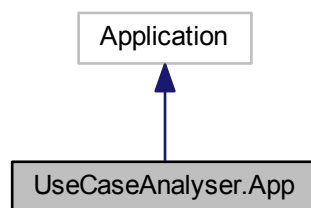
Kapitel 6

Klassen-Dokumentation

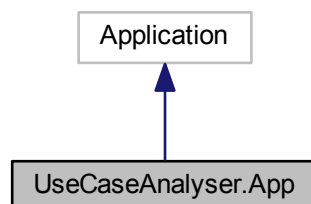
6.1 UseCaseAnalyser.App Klassenreferenz

Interaction logic for App.xaml

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.App:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.App:



6.1.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for App.xaml

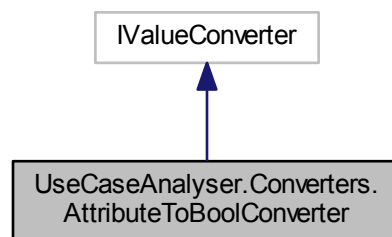
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/App.cs

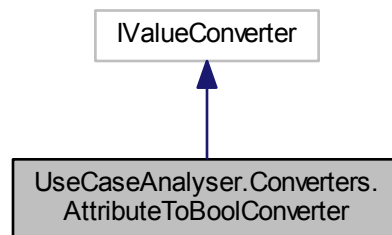
6.2 UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter Klassenreferenz

converts an attribute to a boolean to determine weather the attribute is filled

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter:



Öffentliche Methoden

- object [Convert](#) (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
- object [ConvertBack](#) (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)

6.2.1 Ausführliche Beschreibung

converts an attribute to a boolean to determine weather the attribute is filled

6.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.2.2.1 object UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter.Convert (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

6.2.2.2 object UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter.ConvertBack (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

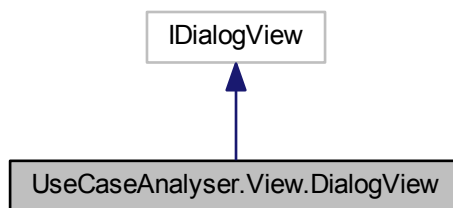
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/[AttributeToBoolConverter.cs](#)

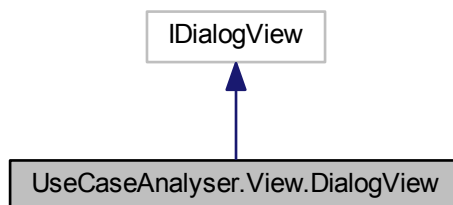
6.3 UseCaseAnalyser.View.DialogView Klassenreferenz

Interaction logic for DialogView.xaml

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.View.DialogView:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.View.DialogView:



Öffentliche Methoden

- [DialogView](#) ()
creates a new dialog view and sets the data context

- FileInfo [OpenFileDialog](#) (string filter, FileDialogType dialogType)
opens a file dialog and returns the file
- void [OpenMessageBox](#) (string header, string content, MessageType messageType)
opens a message box with the given parameters
- void [OpenReportResult](#) (Report viewModel)
opens the report view

6.3.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for DialogView.xaml

6.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.3.2.1 UseCaseAnalyser.View.DialogView.DialogView ()

creates a new dialog view and sets the data context

6.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

6.3.3.1 FileInfo UseCaseAnalyser.View.DialogView.OpenFileDialog (string filter, FileDialogType dialogType)

opens a file dialog and returns the file

Parameter

<i>filter</i>	filter of the files
<i>dialogType</i>	dialog type (open or save)

Rückgabe

the file which has been selected

6.3.3.2 void UseCaseAnalyser.View.DialogView.OpenMessageBox (string header, string content, MessageType messageType)

opens a message box with the given parameters

Parameter

<i>header</i>	header of the message box
<i>content</i>	content of the message box
<i>messageType</i>	type of the message → determines the message box icon

6.3.3.3 void UseCaseAnalyser.View.DialogView.OpenReportResult (Report viewModel)

opens the report view

Parameter

<i>viewModel</i>	the report which is used as viewmodel of the report view
------------------	--

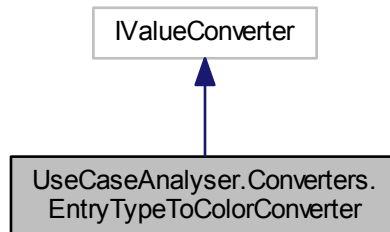
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔
UseCaseAnalyser/View/[DialogView.xaml.cs](#)

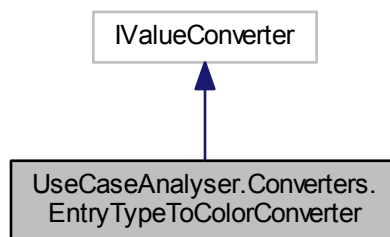
6.4 UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter Klassenreferenz

convertes the report entry type to a color log -> blue, warning -> yellow, error -> red default -> none

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter:



Öffentliche Methoden

- object `Convert` (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)
- object `ConvertBack` (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)

6.4.1 Ausführliche Beschreibung

convertes the report entry type to a color log -> blue, warning -> yellow, error -> red default -> none

6.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.4.2.1 object `UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter.Convert` (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

6.4.2.2 object `UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter.ConvertBack` (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, *CultureInfo culture*)

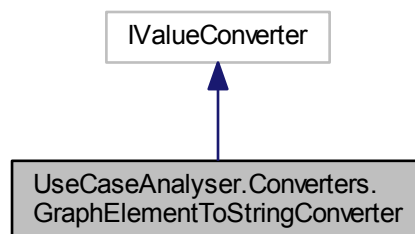
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/[EntryTypeToColorConverter.cs](#)

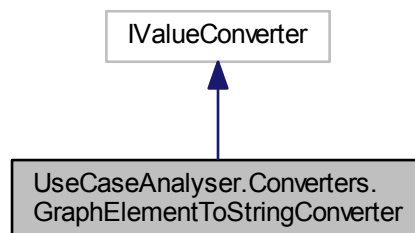
6.5 UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter Klassenreferenz

converts a graph element to a readable string → returns 'Name' attribute or 'no name'

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter:



Öffentliche Methoden

- object [Convert](#) (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, *CultureInfo culture*)
- object [ConvertBack](#) (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, *CultureInfo culture*)

6.5.1 Ausführliche Beschreibung

converts a graph element to a readable string → returns 'Name' attribute or 'no name'

6.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.5.2.1 object UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter.Convert (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

6.5.2.2 object UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter.ConvertBack (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

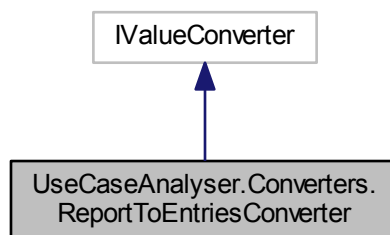
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/[GraphElementToStringConverter.cs](#)

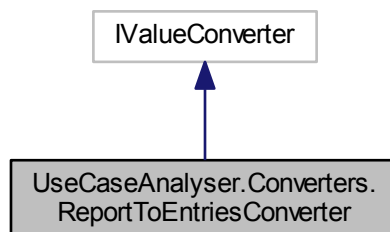
6.6 UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter Klassenreferenz

converts the report to a collection of all its entries

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter:



Öffentliche Methoden

- object [Convert](#) (object *value*, Type *targetType*, object *parameter*, CultureInfo *culture*)

- object [ConvertBack](#) (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)

6.6.1 Ausführliche Beschreibung

converts the report to a collection of all its entries

6.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.6.2.1 object `UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter.Convert (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)`

6.6.2.2 object `UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter.ConvertBack (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)`

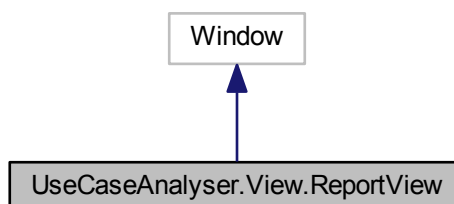
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- `C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Converters/ReportToEntriesConverter.cs`

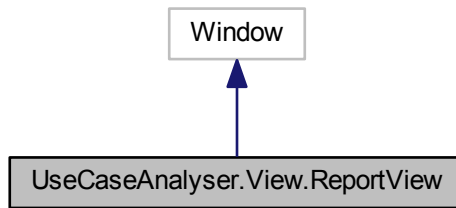
6.7 UseCaseAnalyser.View.ReportView Klassenreferenz

Interaction logic for ReportView.xaml

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.View.ReportView:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.View.ReportView:



Öffentliche Methoden

- [ReportView](#) (Report correspondingReport)

6.7.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for ReportView.xaml

6.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.7.2.1 UseCaseAnalyser.View.ReportView.ReportView (Report correspondingReport)

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/View/[ReportView.xaml.cs](#)

6.8 UseCaseAnalyser.Properties.Resources Klassenreferenz

A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.

Paketfunktionen

- [Resources](#) ()

Propertys

- static global::System.Resources.ResourceManager [ResourceManager](#) [get]
Returns the cached ResourceManager instance used by this class.
- static global::System.Globalization.CultureInfo [Culture](#) [get, set]
Overrides the current thread's CurrentUICulture property for all resource lookups using this strongly typed resource class.

6.8.1 Ausführliche Beschreibung

A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.

6.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.8.2.1 `UseCaseAnalyser.Properties.Resources.Resources () [package]`

6.8.3 Dokumentation der Property's

6.8.3.1 `global.System.Globalization.CultureInfo UseCaseAnalyser.Properties.Resources.Culture [static], [get], [set], [package]`

Overrides the current thread's `CurrentUICulture` property for all resource lookups using this strongly typed resource class.

6.8.3.2 `global.System.Resources.ResourceManager UseCaseAnalyser.Properties.Resources.ResourceManager [static], [get], [package]`

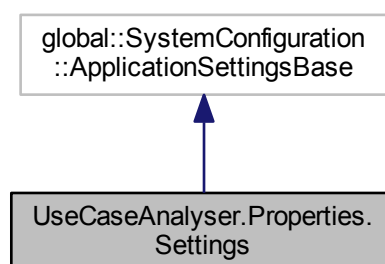
Returns the cached `ResourceManager` instance used by this class.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

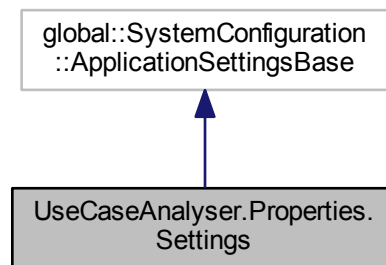
- `C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔ UseCaseAnalyser/Properties/Resources.Designer.cs`

6.9 UseCaseAnalyser.Properties.Settings Klassenreferenz

Klassendiagramm für `UseCaseAnalyser.Properties.Settings`:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Properties.Settings:



Propertys

- static [Settings Default](#) [get]

6.9.1 Dokumentation der Propertys

6.9.1.1 Settings UseCaseAnalyser.Properties.Settings.Default [static], [get]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/↔
UseCaseAnalyser/Properties/[Settings.Designer.cs](#)

Kapitel 7

Datei-Dokumentation

7.1 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/App.cs-Dateireferenz↔

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.App](#)
Interaction logic for App.xaml

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser](#)

7.2 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/AttributeToBoolConverter.cs-Dateireferenz↔

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter](#)
converts an attribute to a boolean to determine whether the attribute is filled

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Converters](#)

7.3 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/EntryTypeToColorConverter.cs-Dateireferenz↔

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColorConverter](#)
convertes the report entry type to a color log -> blue, warning -> yellow, error -> red default -> none

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Converters](#)

7.4 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/GraphElementToStringConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter](#)
converts a graph element to a readable string -> returns 'Name' attribute or 'no name'

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Converters](#)

7.5 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Converters/ReportToEntriesConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter](#)
converts the report to a collection of all its entries

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Converters](#)

7.6 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/AssemblyInfo.cs-Dateireferenz

7.7 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/Resources.Designer.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Properties.Resources](#)
A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc.

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Properties](#)

7.8 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↵ _Implementierung/src/UseCaseAnalyser/Properties/Settings.Designer.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.Properties.Settings](#)

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.Properties](#)

7.9 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↵ _Implementierung/src/UseCaseAnalyser/View/DialogView.xaml.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.View.DialogView](#)
Interaction logic for DialogView.xaml

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.View](#)

7.10 C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OTH_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03_↵ _Implementierung/src/UseCaseAnalyser/View/ReportView.xaml.cs-Dateireferenz

Klassen

- class [UseCaseAnalyser.View.ReportView](#)
Interaction logic for ReportView.xaml

Namensbereiche

- package [UseCaseAnalyser.View](#)

Index

- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
App.cs, 23
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Converters/AttributeToBoolConverter.cs, 23
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Converters/EntryTypeToColorConverter.cs, 23
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Converters/GraphElementToStringConverter.cs, 24
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Converters/ReportToEntriesConverter.cs, 24
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Properties/AssemblyInfo.cs, 24
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Properties/Resources.Designer.cs, 24
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
Properties/Settings.Designer.cs, 25
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
View/DialogView.xaml.cs, 25
- C:/Users/MathiasSchneider/Desktop/SWP_Neu/OT↔
H_SWP_SS15/Basisverzeichnis/trunk/03↔
_Implementierung/src/UseCaseAnalyser/↔
View/ReportView.xaml.cs, 25
- Convert
 - UseCaseAnalyser::Converters::AttributeToBool↔
Converter, 13
 - UseCaseAnalyser::Converters::EntryTypeTo↔
ColorConverter, 15
 - UseCaseAnalyser::Converters::GraphElementTo↔
StringConverter, 17
- UseCaseAnalyser::Converters::ReportToEntries↔
Converter, 18
- ConvertBack
 - UseCaseAnalyser::Converters::AttributeToBool↔
Converter, 13
 - UseCaseAnalyser::Converters::EntryTypeTo↔
ColorConverter, 15
 - UseCaseAnalyser::Converters::GraphElementTo↔
StringConverter, 17
 - UseCaseAnalyser::Converters::ReportToEntries↔
Converter, 18
- Culture
 - UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 20
- Default
 - UseCaseAnalyser::Properties::Settings, 21
- DialogView
 - UseCaseAnalyser::View::DialogView, 14
- OpenFileDialog
 - UseCaseAnalyser::View::DialogView, 14
- OpenMessageBox
 - UseCaseAnalyser::View::DialogView, 14
- OpenReportResult
 - UseCaseAnalyser::View::DialogView, 14
- ReportView
 - UseCaseAnalyser::View::ReportView, 19
- ResourceManager
 - UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 20
- Resources
 - UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 20
- UseCaseAnalyser, 9
- UseCaseAnalyser.App, 11
- UseCaseAnalyser.Converters, 9
- UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter, 12
- UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToColor↔
Converter, 15
- UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToString↔
Converter, 16
- UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntries↔
Converter, 17
- UseCaseAnalyser.Properties, 9
- UseCaseAnalyser.Properties.Resources, 19
- UseCaseAnalyser.Properties.Settings, 20
- UseCaseAnalyser.View, 10
- UseCaseAnalyser.View.DialogView, 13
- UseCaseAnalyser.View.ReportView, 18

- UseCaseAnalyser::Converters::AttributeToBool↔
 - Converter
 - Convert, [13](#)
 - ConvertBack, [13](#)
- UseCaseAnalyser::Converters::EntryTypeToColor↔
 - Converter
 - Convert, [15](#)
 - ConvertBack, [15](#)
- UseCaseAnalyser::Converters::GraphElementTo↔
 - StringConverter
 - Convert, [17](#)
 - ConvertBack, [17](#)
- UseCaseAnalyser::Converters::ReportToEntries↔
 - Converter
 - Convert, [18](#)
 - ConvertBack, [18](#)
- UseCaseAnalyser::Properties::Resources
 - Culture, [20](#)
 - ResourceManager, [20](#)
 - Resources, [20](#)
- UseCaseAnalyser::Properties::Settings
 - Default, [21](#)
- UseCaseAnalyser::View::DialogView
 - DialogView, [14](#)
 - OpenFileDialog, [14](#)
 - OpenMessageBox, [14](#)
 - OpenReportResult, [14](#)
- UseCaseAnalyser::View::ReportView
 - ReportView, [19](#)