UseCaseAnalyser.View

Erzeugt von Doxygen 1.8.9.1

Die Jun 30 2015 08:38:29

Inhaltsverzeichnis

1	Verz	zeichnis	der Namensbereiche	1
	1.1	Pakete		1
2	Hier	archie-\	/erzeichnis	3
	2.1	Klasse	nhierarchie	3
3	Klas	ssen-Ve	rzeichnis	5
	3.1	Auflist	ung der Klassen	5
4	Date	ei-Verze	ichnis	7
	4.1	Auflist	ung der Dateien	7
5	Dok	umenta	tion der Namensbereiche	9
	5.1	Paket	UseCaseAnalyser	9
	5.2	Paket	UseCaseAnalyser.Converters	9
	5.3	Paket	UseCaseAnalyser.Properties	10
	5.4	Paket	UseCaseAnalyser.View	10
6	Klas	ssen-Do	kumentation	11
	6.1	UseCa	seAnalyser.View.AboutView Klassenreferenz	11
		6.1.1	Ausführliche Beschreibung	11
		6.1.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	11
			6.1.2.1 AboutView	11
	6.2	UseCa	seAnalyser.App Klassenreferenz	11
		6.2.1	Ausführliche Beschreibung	12
	6.3	UseCa	seAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter Klassenreferenz	12
		6.3.1	Ausführliche Beschreibung	13
		6.3.2	Dokumentation der Elementfunktionen	13
			6.3.2.1 Convert	13
	6.4	UseCa	seAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter Klassenreferenz	14
		6.4.1	Ausführliche Beschreibung	15
		6.4.2	Dokumentation der Elementfunktionen	15
			6.4.2.1 Convert	15

iv INHALTSVERZEICHNIS

6.5	UseCa	seAnalyse	r.View.DialogView Klassenreferenz	15
	6.5.1	Ausführlic	che Beschreibung	16
	6.5.2	Beschreit	oung der Konstruktoren und Destruktoren	16
		6.5.2.1	DialogView	16
	6.5.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	16
		6.5.3.1	OpenAboutView	16
		6.5.3.2	OpenFileDialog	16
		6.5.3.3	OpenMessageBox	17
		6.5.3.4	OpenReportResult	17
		6.5.3.5	RedrawGraph	17
6.6	UseCa	seAnalyse	r.Converters.EntryTypeToImageConverter Klassenreferenz	17
	6.6.1	Ausführlic	che Beschreibung	18
	6.6.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	18
		6.6.2.1	Convert	18
6.7			r.Converters.GenericValueConverter $<$ TSource, TTarget $>$ Template- \leftrightarrow	
				19
	6.7.1		che Beschreibung	20
	6.7.2		bung der Konstruktoren und Destruktoren	20
		6.7.2.1	GenericValueConverter	20
	6.7.3		ntation der Elementfunktionen	20
		6.7.3.1	Convert	20
		6.7.3.2	Convert	21
		6.7.3.3	ConvertBack	22
		6.7.3.4	ConvertBack	
6.8			r.Converters.GraphElementToStringConverter Klassenreferenz	22
	6.8.1	Ausführlic	che Beschreibung	23
	6.8.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	23
		6.8.2.1	Convert	23
6.9	UseCa	seAnalyse	r.Converters.HideAttributesConverter Klassenreferenz	24
	6.9.1	Ausführlic	che Beschreibung	25
	6.9.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	25
		6.9.2.1	Convert	25
6.10	UseCa	seAnalyse	r.Converters.IsNullConverter Klassenreferenz	25
	6.10.1	Ausführlic	che Beschreibung	26
	6.10.2	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	26
		6.10.2.1	IsNullConverter	26
	6.10.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	26
		6.10.3.1	Convert	26
6.11	UseCa	seAnalyse	r.Converters.lsNullVisibilityConverter Klassenreferenz	27
	6.11.1	Ausführlic	che Beschreibung	27

INHALTSVERZEICHNIS

	6.11.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	28
		6.11.2.1 IsNullVisibilityConverter	28
	6.11.3	Dokumentation der Elementfunktionen	28
		6.11.3.1 Convert	28
6.12	UseCa	seAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter Klassenreferenz	28
	6.12.1	Ausführliche Beschreibung	29
	6.12.2	Dokumentation der Elementfunktionen	29
		6.12.2.1 Convert	29
6.13	UseCa	seAnalyser.View.ReportView Klassenreferenz	29
	6.13.1	Ausführliche Beschreibung	30
	6.13.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	30
		6.13.2.1 ReportView	30
6.14	UseCa	seAnalyser.Properties.Resources Klassenreferenz	30
	6.14.1	Ausführliche Beschreibung	30
	6.14.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	30
		6.14.2.1 Resources	30
	6.14.3	Dokumentation der Propertys	30
		6.14.3.1 Culture	31
		6.14.3.2 ResourceManager	31
6.15	UseCa	seAnalyser.Resources Klassenreferenz	31
	6.15.1	Ausführliche Beschreibung	32
	6.15.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	32
		6.15.2.1 Resources	32
	6.15.3	Dokumentation der Propertys	32
		6.15.3.1 about_64	32
		6.15.3.2 Culture	32
		6.15.3.3 Error	32
		6.15.3.4 excel_64	32
		6.15.3.5 graph_lcon	32
		6.15.3.6 Information	32
		6.15.3.7 log_64	32
		6.15.3.8 refresh_64px	32
		6.15.3.9 report_64	32
		6.15.3.10 ResourceManager	33
		6.15.3.11 Warning	33
		6.15.3.12 word_64	33
6.16		seAnalyser.Properties.Settings Klassenreferenz	33
	6.16.1	Dokumentation der Propertys	34
		6.16.1.1 Default	34
6.17	UseCa	seAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter Klassenreferenz	34

vi INHALTSVERZEICHNIS

		6.17.1 Ausführliche Beschreibung	35
		6.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen	35
		6.17.2.1 Convert	35
		6.17.2.2 ConvertBack	35
	6.18	UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter Klassenreferenz	35
		6.18.1 Ausführliche Beschreibung	36
		6.18.2 Dokumentation der Elementfunktionen	36
		6.18.2.1 Convert	36
	6.19	UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter Klassenreferenz	37
		6.19.1 Ausführliche Beschreibung	38
		6.19.2 Dokumentation der Elementfunktionen	38
		6.19.2.1 Convert	38
	6.20	UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter Klassenreferenz	38
		6.20.1 Ausführliche Beschreibung	39
		6.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen	39
		6.20.2.1 Convert	39
		6.20.2.2 ConvertBack	39
7	Datei	-Dokumentation	41
•	7.1	App.cs-Dateireferenz	41
	7.2	Converters/AttributeToBoolConverter.cs-Dateireferenz	41
	7.3	Converters/BoolToVisibilityConverter.cs-Dateireferenz	41
	7.4	Converters/EntryTypeToImageConverter.cs-Dateireferenz	42
	7.5	Converters/GenericValueConverter.cs-Dateireferenz	42
	7.6	Converters/GraphElementToStringConverter.cs-Dateireferenz	42
	7.7	Converters/HideAttributesConverter.cs-Dateireferenz	42
	7.8	Converters/IsNullConverter.cs-Dateireferenz	43
	7.9	Converters/IsNullVisibilityConverter.cs-Dateireferenz	43
	7.10	Converters/ReportToEntriesConverter.cs-Dateireferenz	43
	7.11	Converters/TraverseLoopCountConverter.cs-Dateireferenz	43
	7.12	Converters/UseCaseToScenarioCountConverter.cs-Dateireferenz	44
	7.13	Converters/UseCaseToVariantCountConverter.cs-Dateireferenz	44
	7.14	Converters/VariantTraverseCountConverter.cs-Dateireferenz	44
	7.15	Properties/AssemblyInfo.cs-Dateireferenz	44
	7.16	Properties/Resources.Designer.cs-Dateireferenz	44
	7.17	Resources.Designer.cs-Dateireferenz	45
	7.18	Properties/Settings.Designer.cs-Dateireferenz	45
	7.19	View/AboutView.xaml.cs-Dateireferenz	45
	7.20	View/DialogView.xaml.cs-Dateireferenz	45
	7.21	View/ReportView.xaml.cs-Dateireferenz	46

INHALTSVERZEICHNIS	vii
Index	47
	41

Kapitel 1

Verzeichnis der Namensbereiche

1.1 Pakete

Hier folgen die Pakete mit einer Kurzbeschreibung (wenn verfügbar	Hier	folgen	die	Pakete	mit	einer	Kurzbe	eschreibur	ng (v	wenn	verfüg	bar):
---	------	--------	-----	--------	-----	-------	--------	------------	-------	------	--------	-----	----

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

2	Verzeichnis der Namensbereiche

Kapitel 2

Hierarchie-Verzeichnis

2.1 Klassenhierarchie

e Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:	
UseCaseAnalyser.View.AboutView	
UseCaseAnalyser.App	11
ApplicationSettingsBase UseCaseAnalyser.Properties.Settings	95
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< bool, Visibility >	
UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter	
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter < IAttribute, bool >	
UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter	
·	
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< IEnumerable< IAttribute >, IAttribute[]>	
UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter	
$\label{thm:converters} Use Case Analyser. Converters. Generic Value Converter < IGraph Element, string > $	
UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter	
$\label{local-converter} Use Case Analyser. Converters. Generic Value Converter < object, bool > \dots $. 19
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter	25
$\label{thm:converter} Use Case Analyser. Converters. Generic Value Converter < object, \ Visibility > \ \dots \$. 19
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter	27
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< Report, Report.ReportEntry[]>	. 19
UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter	28
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< Report.Entrytype, BitmapImage >	. 19
UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter	17
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< UseCaseGraph, int >	. 19
UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter	34
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter	
UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter	38
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< UseCaseGraph, string >	. 19
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter	35
IDialogView	
UseCaseAnalyser.View.DialogView	15
IValueConverter	
$\label{thm:converter} Use Case Analyser. Converters. Generic Value Converter < TS ource, TT arget > \ \dots \$	
UseCaseAnalyser.View.ReportView	
UseCaseAnalyser.Properties.Resources	. 30

Hierarchie-Verzeichnis

Kapitel 3

Klassen-Verzeichnis

3.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:	
UseCaseAnalyser.View.AboutView	
Interaction logic for AboutView.xaml	11
UseCaseAnalyser.App	
Interaction logic for App.xaml	11
UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter	
converts an attribute to a boolean to determine weather the attribute is filled	12
UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter	
converts a bool to a visibility	14
UseCaseAnalyser.View.DialogView	
Interaction logic for DialogView.xaml	15
UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter	
converts a report entry type to a bitmap image	17
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >	
a base class for value converters to extract some logic used in all converters like checking the	
type	19
UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter	
converts a graph element to a readable string $->$ returns 'Name' attribute or 'no name' \dots	22
UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter	
removes the hidden attributes from the attribute enumerable	24
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter	
determines weather the object is null	25
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter	
determines weather the object is null and returns a visibility null $->$ hidden not null $->$ visible $$.	27
UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter	
converts the report to a collection of all its entries	28
UseCaseAnalyser.View.ReportView	
Interaction logic for ReportView.xaml	29
UseCaseAnalyser.Properties.Resources	
A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc	30
UseCaseAnalyser.Resources	
A strongly-typed resource class, for looking up localized strings, etc	31
UseCaseAnalyser.Properties.Settings	33
UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter	
converts an usecasegraph to its TraverseLoopCount attribute value	34
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter	_
converts the usecase graph to a description with a count of its scenarios	35
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter	
converts an usecasegraph to its variantCount attribute value	37

6 Klassen-Verzeichnis

UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter converts an usecasegraph to its TraverseVariantCount attribute value	38

Kapitel 4

Datei-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

App.cs
Resources.Designer.cs
Converters/AttributeToBoolConverter.cs
Converters/BoolToVisibilityConverter.cs
Converters/EntryTypeToImageConverter.cs
Converters/GenericValueConverter.cs
Converters/GraphElementToStringConverter.cs
Converters/HideAttributesConverter.cs
Converters/IsNullConverter.cs
Converters/IsNullVisibilityConverter.cs
Converters/ReportToEntriesConverter.cs
Converters/TraverseLoopCountConverter.cs
Converters/UseCaseToScenarioCountConverter.cs
Converters/UseCaseToVariantCountConverter.cs
Converters/VariantTraverseCountConverter.cs
Properties/AssemblyInfo.cs
Properties/Resources.Designer.cs
Properties/Settings.Designer.cs
View/AboutView.xaml.cs
View/DialogView.xaml.cs
View/ReportView.xaml.cs

8 Datei-Verzeichnis

Kapitel 5

Dokumentation der Namensbereiche

5.1 Paket UseCaseAnalyser

Namensbereiche

- package Converters
- package Properties
- · package View

Klassen

class App

Interaction logic for App.xaml

class Resources

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

5.2 Paket UseCaseAnalyser.Converters

Klassen

· class AttributeToBoolConverter

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

class BoolToVisibilityConverter

converts a bool to a visibility

class EntryTypeToImageConverter

converts a report entry type to a bitmap image

· class GenericValueConverter

a base class for value converters to extract some logic used in all converters like checking the type

class GraphElementToStringConverter

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

· class HideAttributesConverter

removes the hidden attributes from the attribute enumerable

class IsNullConverter

determines weather the object is null

· class IsNullVisibilityConverter

determines weather the object is null and returns a visibility null -> hidden not null -> visible

class ReportToEntriesConverter

converts the report to a collection of all its entries

• class TraverseLoopCountConverter

converts an usecasegraph to its TraverseLoopCount attribute value

• class UseCaseToScenarioCountConverter

converts the usecase graph to a description with a count of its scenarios

· class UseCaseToVariantCountConverter

converts an usecasegraph to its variantCount attribute value

class VariantTraverseCountConverter

converts an usecasegraph to its TraverseVariantCount attribute value

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 AboutView

Interaction logic for AboutView.xaml

· class DialogView

Interaction logic for DialogView.xaml

class ReportView

Interaction logic for ReportView.xaml

Kapitel 6

Klassen-Dokumentation

6.1 UseCaseAnalyser.View.AboutView Klassenreferenz

Interaction logic for AboutView.xaml

Öffentliche Methoden

• AboutView ()

creates a new about view

6.1.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for AboutView.xaml

6.1.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.1.2.1 UseCaseAnalyser.View.AboutView.AboutView ()

creates a new about view

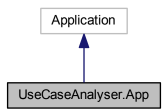
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• View/AboutView.xaml.cs

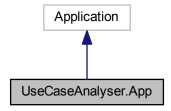
6.2 UseCaseAnalyser.App Klassenreferenz

Interaction logic for App.xaml

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.App:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.App:



6.2.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for App.xaml

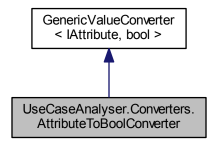
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· App.cs

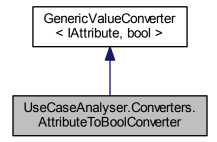
6.3 UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter:



 $\label{prop:converter} Zusammengeh\"{o}rigkeiten\ von\ Use Case Analyser. Converters. Attribute To Bool Converter:$



Öffentliche Methoden

• override bool Convert (IAttribute source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.3.1 Ausführliche Beschreibung

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

6.3.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.3.2.1 override bool UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter.Convert (IAttribute source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted	

Rückgabe

the converted value

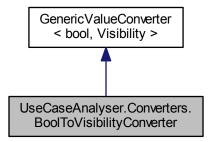
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

Converters/AttributeToBoolConverter.cs

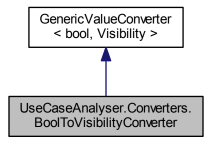
6.4 UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter Klassenreferenz

converts a bool to a visibility

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter:



Öffentliche Methoden

override Visibility Convert (bool source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.4.1 Ausführliche Beschreibung

converts a bool to a visibility

6.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.4.2.1 override Visibility UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter.Convert (bool source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

the converted value

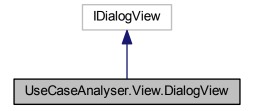
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/BoolToVisibilityConverter.cs

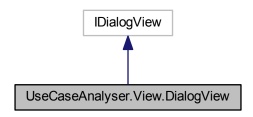
6.5 UseCaseAnalyser.View.DialogView Klassenreferenz

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, string predefinedName=null)
 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

- void OpenAboutView ()
 - opens the about view
- · void RedrawGraph ()

lets the use case graph viewer redraw the graph, which is currently represented

6.5.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for DialogView.xaml

6.5.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.5.2.1 UseCaseAnalyser.View.DialogView.DialogView ()

creates a new dialog view and sets the data context

6.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

6.5.3.1 void UseCaseAnalyser.View.DialogView.OpenAboutView ()

opens the about view

6.5.3.2 FileInfo UseCaseAnalyser.View.DialogView.OpenFileDialog (string *filter*, FileDialogType *dialogType*, string *predefinedName* = null)

opens a file dialog and returns the file

Parameter

	filter	filter of the files
	dialogType	dialog type (open or save)
prede	efinedName	the default file name

Rückgabe

the file which has been selected

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

opens a message box with the given parameters

Parameter

header	header of the message box
content	content of the message box
messageType	type of the message -> determines the message box icon

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

opens the report view

Parameter

viewModel	the report which is used as viewmodel of the report view
-----------	--

6.5.3.5 void UseCaseAnalyser.View.DialogView.RedrawGraph ()

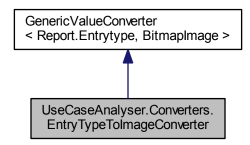
lets the use case graph viewer redraw the graph, which is currently represented Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• View/DialogView.xaml.cs

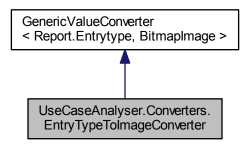
6.6 UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter Klassenreferenz

converts a report entry type to a bitmap image

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter:



 $Zusammengeh\"{o}rigkeiten\ von\ Use Case Analyser. Converters. Entry Type Tolmage Converter:$



Öffentliche Methoden

override BitmapImage Convert (Report.Entrytype source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.6.1 Ausführliche Beschreibung

converts a report entry type to a bitmap image

6.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.6.2.1 override BitmapImage UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter.Convert(Report.Entrytype source)
converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

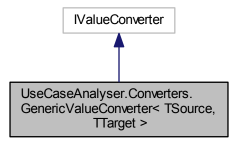
the converted value

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

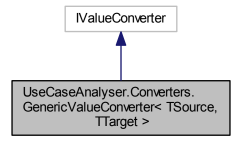
• Converters/EntryTypeToImageConverter.cs

6.7 UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget > Template-Klassenreferenz

a base class for value converters to extract some logic used in all converters like checking the type Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >:



Öffentliche Methoden

- object Convert (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture) converts the source value to the target value
- object ConvertBack (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture) converts the target value to the source value
- abstract TTarget Convert (TSource source)
 - converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget
- virtual TSource ConvertBack (TTarget target)
 - converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource

Geschützte Methoden

• GenericValueConverter (bool checkNull=true)

creates a new generic value converter with a value to determine weather the base class should check the values to convert for type, null

6.7.1 Ausführliche Beschreibung

a base class for value converters to extract some logic used in all converters like checking the type

Template Parameters

TSource	type of the source object
TTarget	type of the target object

6.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.7.2.1 UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter < TSource, TTarget >.GenericValueConverter (bool checkNull = true) [protected]

creates a new generic value converter with a value to determine weather the base class should check the values to convert for type, null

Parameter

checkNull	weather to check for null of the object to convert

6.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen

6.7.3.1 object UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >.Convert (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)

converts the source value to the target value

Parameter

value	object to convert
targetType	target type for the conversion
parameter	parameter which can be passed in view
culture	the current culture info

Rückgabe

the converted object

6.7.3.2	abstract TTarget UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >.Convert (TSource source) [pure virtual]
conver	ts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted
--------	-----------------------

Rückgabe

the converted value

6.7.3.3 object UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >.ConvertBack (object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture)

converts the target value to the source value

Parameter

	value	object to convert
ĺ	targetType	target type for the conversion
ſ	parameter	parameter which can be passed in view
ĺ	culture	the current culture info

Rückgabe

the converted object

6.7.3.4 virtual TSource UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >.ConvertBack (
TTarget target) [virtual]

converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource

throws NotSupportedException if not overridden

Parameter

target value	to be converted

Rückgabe

the converted value

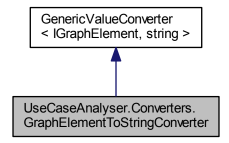
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/GenericValueConverter.cs

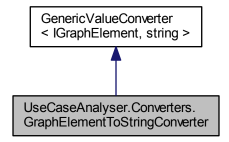
6.8 UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter Klassenreferenz

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

override string Convert (IGraphElement source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.8.1 Ausführliche Beschreibung

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

6.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.8.2.1 override string UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToStringConverter.Convert (IGraphElement source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

the converted value

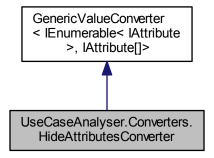
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/GraphElementToStringConverter.cs

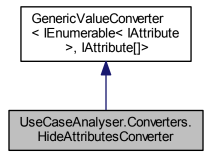
6.9 UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter Klassenreferenz

removes the hidden attributes from the attribute enumerable

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter:



Öffentliche Methoden

override IAttribute[] Convert (IEnumerable < IAttribute > source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.9.1 Ausführliche Beschreibung

removes the hidden attributes from the attribute enumerable

6.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.9.2.1 override l'Attribute [] UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter.Convert (l'Enumerable < l'Attribute > source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted
--------	-----------------------

Rückgabe

the converted value

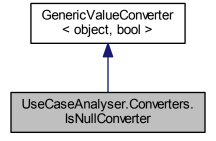
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/HideAttributesConverter.cs

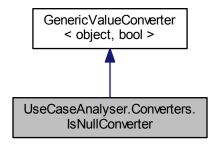
6.10 UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter Klassenreferenz

determines weather the object is null

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.lsNullConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter:



Öffentliche Methoden

• IsNullConverter ()

initializes the converter without checks for null in base class

• override bool Convert (object source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.10.1 Ausführliche Beschreibung

determines weather the object is null

6.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.10.2.1 UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter.IsNullConverter ()

initializes the converter without checks for null in base class

6.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen

 $6.10.3.1 \quad \text{override bool UseCaseAnalyser.Converters.} \\ \text{IsNullConverter.Convert (object } \\ \text{source)}$

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget $\,$

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

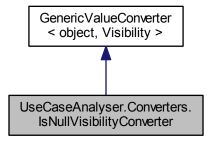
the converted value

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

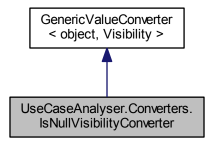
• Converters/IsNullConverter.cs

6.11 UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter Klassenreferenz

determines weather the object is null and returns a visibility null -> hidden not null -> visible Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter:



Öffentliche Methoden

- IsNullVisibilityConverter ()
 - initializes the converter without checks for null in base class
- override Visibility Convert (object source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.11.1 Ausführliche Beschreibung

determines weather the object is null and returns a visibility null -> hidden not null -> visible

6.11.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.11.2.1 UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter.IsNullVisibilityConverter ()

initializes the converter without checks for null in base class

6.11.3 Dokumentation der Elementfunktionen

6.11.3.1 override Visibility UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter.Convert (object source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source value to be converted

Rückgabe

the converted value

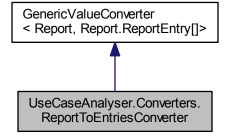
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/IsNullVisibilityConverter.cs

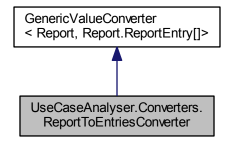
6.12 UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter Klassenreferenz

converts the report to a collection of all its entries

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter:



Öffentliche Methoden

override Report.ReportEntry[] Convert (Report source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.12.1 Ausführliche Beschreibung

converts the report to a collection of all its entries

6.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen

 $6.12.2.1 \quad override \ Report. Report Entry \ [\] \ Use Case Analyser. Converters. Report To Entries Converter. Convert \ (\ Report \ source\)$

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

the converted value

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/ReportToEntriesConverter.cs

6.13 UseCaseAnalyser.View.ReportView Klassenreferenz

Interaction logic for ReportView.xaml

Öffentliche Methoden

ReportView (Report correspondingReport)
 creates a new report view with the corresponding report as view model

6.13.1 Ausführliche Beschreibung

Interaction logic for ReportView.xaml

6.13.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

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

creates a new report view with the corresponding report as view model

Parameter

corresponding←	the report
Report	

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

View/ReportView.xaml.cs

6.14 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 CurrentUlCulture property for all resource lookups using this strongly typed resource class.

6.14.1 Ausführliche Beschreibung

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

6.14.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

6.14.2.1 UseCaseAnalyser.Properties.Resources.Resources() [package]

6.14.3 Dokumentation der Propertys

```
6.14.3.1 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

```
6.14.3.2 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:

• Properties/Resources.Designer.cs

6.15 UseCaseAnalyser.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 CurrentUlCulture property for all resource lookups using this strongly typed resource class.

- static System.Drawing.Bitmap about_64 [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap Error [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap excel 64 [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap graph_lcon [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap Information [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap log_64 [get]
 - Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap refresh_64px [get]
 - Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap report 64 [get]
 - Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap Warning [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.
- static System.Drawing.Bitmap word_64 [get]
 - Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.

6.15.1 Ausführliche Beschreibung

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

```
6.15.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
```

```
6.15.2.1 UseCaseAnalyser.Resources.Resources() [package]
```

6.15.3 Dokumentation der Propertys

```
6.15.3.1 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.about_64 [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

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

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

```
6.15.3.3 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.Error [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.

```
6.15.3.4 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.excel_64 [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

```
6.15.3.5 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.graph_lcon [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

```
6.15.3.6 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.Information [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System. Drawing. Bitmap.

```
6.15.3.7 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.log_64 [static], [get], [package]
```

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

6.15.3.8 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.refresh_64px [static], [get], [package]

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

6.15.3.9 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.report_64 [static], [get], [package]

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

6.15.3.10 global.System.Resources.ResourceManager UseCaseAnalyser.Resources.ResourceManager [static], [get], [package]

Returns the cached ResourceManager instance used by this class.

6.15.3.11 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.Warning [static], [get], [package]

Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

6.15.3.12 System.Drawing.Bitmap UseCaseAnalyser.Resources.word_64 [static], [get], [package]

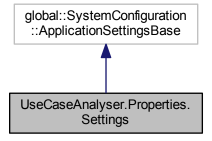
Looks up a localized resource of type System.Drawing.Bitmap.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

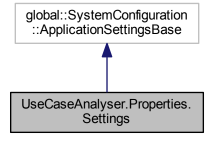
• Resources.Designer.cs

6.16 UseCaseAnalyser.Properties.Settings Klassenreferenz

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Properties.Settings:



 $\label{prop:continuous} Zusammengeh\"{o}rigkeiten\ von\ Use Case Analyser. Properties. Settings:$



Propertys

• static Settings Default [get]

6.16.1 Dokumentation der Propertys

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

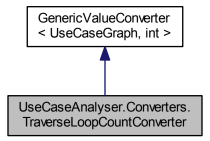
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Properties/Settings.Designer.cs

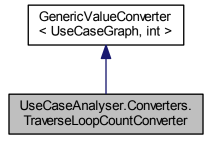
6.17 UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter Klassenreferenz

converts an usecasegraph to its TraverseLoopCount attribute value

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter:



Öffentliche Methoden

- override int Convert (UseCaseGraph source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget
- override UseCaseGraph ConvertBack (int target)

converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource

Weitere Geerbte Elemente

6.17.1 Ausführliche Beschreibung

converts an usecasegraph to its TraverseLoopCount attribute value

6.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.17.2.1 override int UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter.Convert (UseCaseGraph source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source value to be converted

Rückgabe

the converted value

6.17.2.2 override UseCaseGraph UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter.ConvertBack (int target)

converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource Parameter

target value to be converted

Rückgabe

the converted value

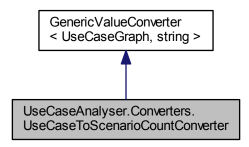
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/TraverseLoopCountConverter.cs

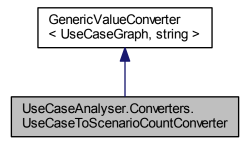
6.18 UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter Klassenreferenz

converts the usecase graph to a description with a count of its scenarios

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter:



Öffentliche Methoden

override string Convert (UseCaseGraph source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.18.1 Ausführliche Beschreibung

converts the usecase graph to a description with a count of its scenarios

6.18.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.18.2.1 override string UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter.Convert(UseCaseGraph source)
converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source	value to be converted

Rückgabe

the converted value

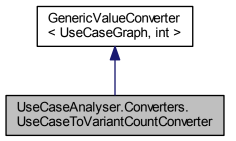
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

Converters/UseCaseToScenarioCountConverter.cs

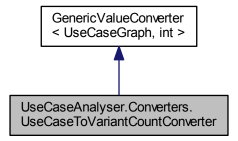
6.19 UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter Klassenreferenz

converts an usecasegraph to its variantCount attribute value

Klassendiagramm für UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter:



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter:



Öffentliche Methoden

override int Convert (UseCaseGraph source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Weitere Geerbte Elemente

6.19.1 Ausführliche Beschreibung

converts an usecasegraph to its variantCount attribute value

6.19.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.19.2.1 override int UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter.Convert(UseCaseGraph source)

converts the source value of type TS ource to a target value of type TTarget $\,$

Parameter

source	value to be converted
--------	-----------------------

Rückgabe

the converted value

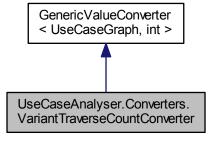
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/UseCaseToVariantCountConverter.cs

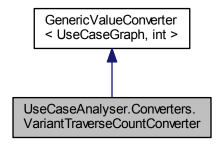
6.20 UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter Klassenreferenz

converts an usecasegraph to its TraverseVariantCount attribute value

 $Klassendiagramm\ f\"{u}r\ Use Case Analyser. Converters. Variant Traverse Count Converter:$



Zusammengehörigkeiten von UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter:



Öffentliche Methoden

- override int Convert (UseCaseGraph source)
 converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget
- override UseCaseGraph ConvertBack (int target)
 converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource

Weitere Geerbte Elemente

6.20.1 Ausführliche Beschreibung

converts an usecasegraph to its TraverseVariantCount attribute value

6.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen

6.20.2.1 override int UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter.Convert(UseCaseGraph source)

converts the source value of type TSource to a target value of type TTarget

Parameter

source value to be converted

Rückgabe

the converted value

6.20.2.2 override UseCaseGraph UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter.ConvertBack (int target)

converts the target value of type TTarget back to the source value of type TSource throws NotSupportedException if not overridden

Parameter

target	value to be converted

Rückgabe

the converted value

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• Converters/VariantTraverseCountConverter.cs

Kapitel 7

Datei-Dokumentation

7.1 App.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.App
 Interaction logic for App.xaml

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser

7.2 Converters/AttributeToBoolConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.AttributeToBoolConverter
 converts an attribute to a boolean to determine weather the attribute is filled

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.3 Converters/BoolToVisibilityConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

 class UseCaseAnalyser.Converters.BoolToVisibilityConverter converts a bool to a visibility

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

42 Datei-Dokumentation

7.4 Converters/EntryTypeToImageConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImageConverter
 converts a report entry type to a bitmap image

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.5 Converters/GenericValueConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter< TSource, TTarget >
 a base class for value converters to extract some logic used in all converters like checking the type

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.6 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

7.7 Converters/HideAttributesConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter
 removes the hidden attributes from the attribute enumerable

Namensbereiche

package UseCaseAnalyser.Converters

7.8 Converters/IsNullConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter
 determines weather the object is null

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.9 Converters/IsNullVisibilityConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter
 determines weather the object is null and returns a visibility null -> hidden not null -> visible

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.10 Converters/ReportToEntriesConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntriesConverter
 converts the report to a collection of all its entries

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.11 Converters/TraverseLoopCountConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCountConverter
 converts an usecasegraph to its TraverseLoopCount attribute value

Namensbereiche

package UseCaseAnalyser.Converters

44 Datei-Dokumentation

7.12 Converters/UseCaseToScenarioCountConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenarioCountConverter
 converts the usecase graph to a description with a count of its scenarios

Namensbereiche

package UseCaseAnalyser.Converters

7.13 Converters/UseCaseToVariantCountConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariantCountConverter
 converts an usecasegraph to its variantCount attribute value

Namensbereiche

package UseCaseAnalyser.Converters

7.14 Converters/VariantTraverseCountConverter.cs-Dateireferenz

Klassen

 class UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCountConverter converts an usecasegraph to its TraverseVariantCount attribute value

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Converters

7.15 Properties/AssemblyInfo.cs-Dateireferenz

7.16 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

7.17 Resources.Designer.cs-Dateireferenz

Klassen

• class UseCaseAnalyser.Resources

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

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser

7.18 Properties/Settings.Designer.cs-Dateireferenz

Klassen

• class UseCaseAnalyser.Properties.Settings

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.Properties

7.19 View/AboutView.xaml.cs-Dateireferenz

Klassen

class UseCaseAnalyser.View.AboutView

Interaction logic for AboutView.xaml

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.View

7.20 View/DialogView.xaml.cs-Dateireferenz

Klassen

· class UseCaseAnalyser.View.DialogView

Interaction logic for DialogView.xaml

Namensbereiche

package UseCaseAnalyser.View

46 Datei-Dokumentation

7.21 View/ReportView.xaml.cs-Dateireferenz

Klassen

• class UseCaseAnalyser.View.ReportView
Interaction logic for ReportView.xaml

Namensbereiche

• package UseCaseAnalyser.View

Index

about_64	Converters/UseCase IoVariantCountConverter.cs, 44	
UseCaseAnalyser::Resources, 32	Converters/VariantTraverseCountConverter.cs, 44	
AboutView	Culture	
UseCaseAnalyser::View::AboutView, 11	UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 30	
App.cs, 41	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
Convert	Default	
UseCaseAnalyser::Converters::AttributeToBool←	UseCaseAnalyser::Properties::Settings, 34	
Converter, 13	DialogView	
UseCaseAnalyser::Converters::BoolToVisibility← Converter, 15	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 16	
UseCaseAnalyser::Converters::EntryTypeTo ←	Error	
ImageConverter, 18	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
UseCaseAnalyser::Converters::GenericValue ←	excel_64	
Converter, 20	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
UseCaseAnalyser::Converters::GraphElementTo←		
StringConverter, 23	GenericValueConverter	
UseCaseAnalyser::Converters::HideAttributes⇔	UseCaseAnalyser::Converters::GenericValue←	
Converter, 25	Converter, 20	
UseCaseAnalyser::Converters::IsNullConverter, 26	graph_lcon	
UseCaseAnalyser::Converters::IsNullVisibility←	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
Converter, 28		
UseCaseAnalyser::Converters::ReportToEntries←	Information	
Converter, 29	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
UseCaseAnalyser::Converters::TraverseLoop←	IsNullConverter	
CountConverter, 35	UseCaseAnalyser::Converters::IsNullConverter, 26	
UseCaseAnalyser::Converters::UseCaseTo ←	IsNullVisibilityConverter	
ScenarioCountConverter, 36	UseCaseAnalyser::Converters::IsNullVisibility←	
UseCaseAnalyser::Converters::UseCaseTo ←	Converter, 28	
VariantCountConverter, 38	lan C4	
UseCaseAnalyser::Converters::VariantTraverse ←	log_64	
CountConverter, 39	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
ConvertBack	OpenAboutView	
UseCaseAnalyser::Converters::GenericValue←	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 16	
Converter, 22	OpenFileDialog	
UseCaseAnalyser::Converters::TraverseLoop←	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 16	
CountConverter, 35	OpenMessageBox	
UseCaseAnalyser::Converters::VariantTraverse←	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 17	
CountConverter, 39	OpenReportResult	
Converters/AttributeToBoolConverter.cs, 41	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 17	
Converters/BoolToVisibilityConverter.cs, 41	OseGaseArialyserviewDialogview, 17	
Converters/EntryTypeToImageConverter.cs, 42	Properties/AssemblyInfo.cs, 44	
Converters/GenericValueConverter.cs, 42	Properties/Resources.Designer.cs, 44	
Converters/GraphElementToStringConverter.cs, 42	Properties/Settings.Designer.cs, 45	
Converters/HideAttributesConverter.cs, 42	Troportion/Cottings.Designor.co, To	
Converters/IsNullConverter.cs, 43	RedrawGraph	
Converters/IsNullVisibilityConverter.cs, 43	UseCaseAnalyser::View::DialogView, 17	
Converters/ReportToEntriesConverter.cs, 43	refresh 64px	
Converters/TraverseLoopCountConverter.cs, 43	UseCaseAnalyser::Resources, 32	
Converters/UseCaseToScenarioCountConverter.cs, 44	report_64	
,	• =	

48 INDEX

UseCaseAnalyser::Resources, 32	GenericValueConverter, 20
ReportView	UseCaseAnalyser::Converters::GraphElementTo←
UseCaseAnalyser::View::ReportView, 30	StringConverter
ResourceManager	Convert, 23
UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 31	UseCaseAnalyser::Converters::HideAttributesConverter
UseCaseAnalyser::Resources, 32	Convert, 25
Resources	UseCaseAnalyser::Converters::IsNullConverter
UseCaseAnalyser::Properties::Resources, 30	Convert, 26
UseCaseAnalyser::Resources, 32	IsNullConverter, 26
Resources.Designer.cs, 45	UseCaseAnalyser::Converters::IsNullVisibilityConverter
,	Convert, 28
UseCaseAnalyser, 9	IsNullVisibilityConverter, 28
UseCaseAnalyser.App, 11	UseCaseAnalyser::Converters::ReportToEntries←
UseCaseAnalyser.Converters, 9	Converter
Use Case Analyser. Converters. Attribute To Bool Converter,	Convert, 29
12	UseCaseAnalyser::Converters::TraverseLoopCount←
Use Case Analyser. Converters. Bool To Visibility Converter,	Converter
14	Convert, 35
UseCaseAnalyser.Converters.EntryTypeToImage ←	ConvertBack, 35
Converter, 17	
UseCaseAnalyser.Converters.GenericValueConverter<	UseCaseAnalyser::Converters::UseCaseToScenario ←
TSource, TTarget >, 19	CountConverter
UseCaseAnalyser.Converters.GraphElementToString←	Convert, 36
Converter, 22	UseCaseAnalyser::Converters::UseCaseToVariant←
UseCaseAnalyser.Converters.HideAttributesConverter,	CountConverter
24	Convert, 38
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullConverter, 25	UseCaseAnalyser::Converters::VariantTraverseCount ←
UseCaseAnalyser.Converters.IsNullVisibilityConverter,	Converter
27	Convert, 39
UseCaseAnalyser.Converters.ReportToEntries ←	ConvertBack, 39
Converter, 28	UseCaseAnalyser::Properties::Resources
UseCaseAnalyser.Converters.TraverseLoopCount←	Culture, 30
Converter, 34	ResourceManager, 31
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToScenario ←	Resources, 30
CountConverter, 35	UseCaseAnalyser::Properties::Settings
UseCaseAnalyser.Converters.UseCaseToVariant←	Default, 34
CountConverter, 37	UseCaseAnalyser::Resources
UseCaseAnalyser.Converters.VariantTraverseCount ←	about_64, 32
Converter, 38	Culture, 32
UseCaseAnalyser.Properties, 10	Error, 32
UseCaseAnalyser.Properties.Resources, 30	excel_64, 32
UseCaseAnalyser.Properties.Settings, 33	graph_lcon, 32
UseCaseAnalyser.Resources, 31	Information, 32
UseCaseAnalyser.View, 10	log_64, 32
UseCaseAnalyser.View.AboutView, 11	refresh_64px, 32
UseCaseAnalyser.View.DialogView, 15	report 64, 32
UseCaseAnalyser.View.ReportView, 29	ResourceManager, 32
UseCaseAnalyser::Converters::AttributeToBool←	Resources, 32
Converter	Warning, 33
Converte Convert, 13	word_64, 33
UseCaseAnalyser::Converters::BoolToVisibility ←	UseCaseAnalyser::View::AboutView
Converter	AboutView, 11
Converter Convert, 15	UseCaseAnalyser::View::DialogView
	DialogView, 16
UseCaseAnalyser::Converters::EntryTypeToImage ←	OpenAboutView, 16
Convert 18	•
Convert, 18	OpenMessageRey 17
UseCaseAnalyser::Converters::GenericValueConverter	OpenMessageBox, 17
Convert, 20	OpenReportResult, 17
ConvertBack, 22	RedrawGraph, 17

INDEX 49

UseCaseAnalyser::View::ReportView
ReportView, 30

View/AboutView.xaml.cs, 45
View/DialogView.xaml.cs, 45
View/ReportView.xaml.cs, 46

Warning
UseCaseAnalyser::Resources, 33
word_64
UseCaseAnalyser::Resources, 33