

Abschlussprüfung Sommer 2018

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Shortcut-Editor

Implementierung eines Editors zur Bearbeitung von Tastaturkürzeln

Abgabetermin: 18.05.2018

Projektverantwortlicher: Robert Loipfinger

Prüfungsbewerber:

Korbinian Mifka Pelzgartenstraße 12 84175 Johannesbrunn



Ausbildungsbetrieb:

ADITO Software GmbH Konrad Zuse Str. 4 84144 Geisenhausen

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar.

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	1	
	1.1	Beschreibung	1	
	1.2	Ziel	1	
	1.3	Umfeld	1	
	1.4	Begründung	2	
	1.5	Schnittstellen	2	
	1.6	Abgrenzung	2	
	1.0	Tiogrenizung		
2	Pro	jektplanung	3	
	2.1	Entwicklungsprozess	3	
	2.2	Projektphasen	3	
	2.3	Ressourcenplanung	3	
	2.0	Tressourcenplanting	0	
3	Ana	alysephase	4	
	3.1	Ist-Analyse	4	
	3.2	Sollkonzept	4	
	3.3	Anwendungsfälle	4	
	3.4	"Make or Buy"-Entscheidung	4	
	3.5	Lastenheft	4	
	5.5	12650CHIIC10	1	
4	Ent	wurfsphase	5	
	4.1	Architekturdesign	5	
	4.2	Benutzeroberfläche	6	
	4.3	Datenmodell für Entitäten und Funktionen	7	
	4.4	Datenmodell für Browsertestergebnis	8	
		2 0000000000000000000000000000000000000	Ŭ	
5	Imp	olementierung	9	
	5.1	Allgemein	9	
		5.1.1 IRemoteLoggerCheckPoint	9	
		5.1.2 IRemoteLoggerCommand	11	
		5.1.3 ObjectInputStreamConsumer	11	
	5.2	Serverseitig	12	
		5.2.1 RemoteLogger	12	
		5.2.2 IRemoteLoggerLoginFacade	12	
		5.2.3 IRemoteLoggerConnectionHandler	13	
		5.2.4 IRemoteLoggerServerConnection	13	
		5.2.5 IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry	14	
		5.2.6 IRemoteLoggerCommandHandler	14	
	5.3		16	
	5.5	Client- / Managerseitig		
		5.3.1 IRemoteLoggerClientConnection	16	
		5.3.2 IRemoteLoggerListener	16	
		5.3.3 IRemoteLoggerClientConnectionManager	16	
		5.3.4 Graphical User Interface	17	
6	Anv	wendungstests	18	
7	Faz	it	20	
8	Glossar			

SHORTCUT-EDITOR



ADITO
SUPERIOR xRM-SOFTWARE

9	Abbildungsverzeichnis	22
10	Literaturverzeichnis	22
11	Anhang	23



1 Einleitung

Die folgende Projektdokumentation beschreibt den Ablauf des IHK-Abschlussprojektes, welche der Autor im Rahmen der Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung durchgeführt hat. Ausbildungsbetrieb ist die ADITO Software GmbH, ein Hersteller für hochflexible Business-, CRM- und xRM-Software mit Sitz in Geisenhausen. Das inhabergeführte Unternhemen bietet Entwicklung, Vertrieb, Projektierung und Service aus einer Hand. Kunden von ADITO kommen aus den unterschiedlichsten Branchen. Neben namhaften mittelständischen Unternehmen, zum Beispiel Ravensburger, Erlus oder Birco, gehören auch große Organisationen wie die WWK Versicherungsgruppe oder die Bundesagentur für Arbeit zu ihren Referenzen.

1.1 Beschreibung

In der neuesten Version des xRM-Systems ADITO5 wurde eine neue Clientvariante entwickelt. Nun ist es möglich neben dem konventionellen Java Swing Client, einen Webclient bzw. Browserclient einzusetzen. Dieser bietet einige Vorteile. Beispielsweise ist keine Installation notwendig und die Nutzung ist auf allen Geräten mit Webbrowsern (PC, Tablet und Smartphone) möglich.

Mit einem Webclient gehen allerdings auch einige Herausforderungen einher. So auch bei der Vergabe von Tastaturkürzeln. Browser behalten es sich vor, einige Shortcuts für eigene Aktionen zu reservieren und so nicht für die eigendliche Webanwendung zur Verfügung zu stellen. Beispiele für solche Shortcuts sind Strg + P für Drucken oder Strg + F für Suchen. Der Überblick über die Verwendbarkeit von Tastaturkürzeln geht schnell verloren, da diese in jeder Browser-Betriebssystem permutation variieren kann.

In diesem Projekt soll eine Möglichkeit geschaffen werden, bei der Vergabe von Shortcuts innerhalb der hauseigenen xRM-Entwicklungsumgebung (ADITO-Designer) Unterstützung zu bieten.

1.2 Ziel

Um den Projektierern unserer xRM-Software die Vergabe von Shortcuts zu erleichtern soll ein spezieller Shortcut-Editor entwickelt werden, der die Eingabe und Bearbeitung von Shortcuts ermöglicht und bei der Wahl des passenden Tastenkürzels zuarbeitet.

Mittels Warnungen im Editor soll verdeutlicht werden, dass der eingebene Shortcut zu Problemen auf einem bestimmten Browser führen kann. Damit der Benutzer feststellen kann, warum ein Shortcut problematisch ist, sollen weitere Informationen angezeigt werden. Diese können beispielsweise angeben, in welchem Browser bzw. welcher Version das Tastaturkürzel bereits verwendet wird.

1.3 Umfeld

Durchgeführt wird das Projekts in der Abteilung Entwickung, welche auch für die Umsetzung von ADITO5 zuständig war. Im Zuge der Weiterentwicklung wurde innerhab der Entwicklungsabteilung die Notwendigkeit des Editors festgestellt. Dadurch kann man die Abteilung Entwicklung selbst als Auftraggeber ihres eigenen Projekts ansehen.

Die Implementierung des Editors wird in der objektorientierten Programmiersprache Java und mithilfe der Entwicklungsumgebung IntelliJ IDEA durchgeführt. Als Framework für die GUI dient das bekannte Java-Swing-Framework.



1.4 Begründung

Da gewährleistet werden soll, dass vergebene Tastenkürzel auf allen relevanten Browsern funktionieren, muss dem Projektierer bei der Wahl eines passenden Shortcuts immer klar sein, ob dieser von den entsprechenden Browsern unterstützt wird. Da jeder Browser andere Shortcuts vorbelegt und diese sich je nach Betriebssystem wieder unterscheiden können, ist eine manuelle Überprüfung durch den Projektierer so gut wie unmöglich. So müsste dieser auf jedem Betriebssystem alle relevanten Browser testen. Ein solch enormer Aufwand und die mögliche Fehlvergabe von Tastenkombinationen kann durch die technische Assistenz mittels des genannten Editors vermieden werden.

1.5 Schnittstellen

Um herauszufinden, welche Shortcuts die verschiedenen Browser auf unterschiedlichen Betriebssystemen selber verwenden, wurde außerhalb dieser Abschlussarbeit eine Testanwendung implementiert. Diese läuft auf jeder Plattform und testet alle möglichen Shortcut-Kombinationen für die verbreitesten Browser. Das Ergebnis dieser Tests wird in Form von XML-Dateien gespeichert (Beispiel siehe Anlage (XXX)). Für jede Browser-Betriebssystem Kombination existiert eine eigene Datei, in welcher alle problembehafteten Shortcuts verzeichnet sind.

Damit die in den Dateien enthaltenen Informationen dem Benutzer dargestellt werden können, muss der Editor das Einlesen und Verarbeiten von XML-Strukturen beherrschen. Hierfür kommt das hauseigene Propertly Framework zum Einsatz. Dieses kümmert sich um sämtliche XML-spezifische Arbeiten und ermöglicht so eine konfortable Nutzung.

Um das Ergebnis des Editors im bestehenden ADITO Designer einfach verwenden zu können, muss dieses als IShortcut-Typ zurückgegeben werden. Dieser ADITO eigene Datentyp wird im restlichen System bereits für Shortcuts verwendet und bietet sich somit an.

1.6 Abgrenzung

Aufgrund des beschränkten Projektumfangs ist das Einbinden des Editors in den bestehenden ADITO Designer nicht Bestandteil der Projektarbeit.



2 Projektplanung

2.1 Entwicklungsprozess

Um das Projekt realisieren zu können, musste sich für einen geeigneten Entwicklungsprozess entschieden werden. Dieser gibt die Vorgehensweise vor, welche der Umsetzung zu Grunde liegt. Für dieses Projekt wurde vom Autor das Wasserfallmodell gewählt. Dabei wird die Umsetzung auf 5 Phasen aufgeteilt (siehe Abbildung 1): Die Ermittlung der Anforderungen, die Erstellung eines Entwurfs, die Implementierung und am Ende die Überprüfung und Wartung der erstellten Software. Dieses Modell bietet sich für diese Arbeit an, da die Anforderungen an den Editor klar definiert sind und sich während der Umsetzungsphase nicht ändern.

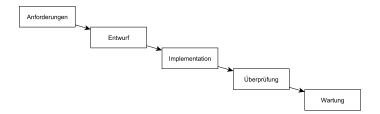


Abbildung 1: Wasserfallmodell

2.2 Projektphasen

Zur Realisierung des Abschlussprojekts standen insgesamt 70 Stunden zur Verfügung. Diese Zeit wurde vor Projektbeginn auf verschiedene Phasen verteilt, die während der Durchführung durchlaufen werden. Die grobe Zeitplanung der Hauptphasen lässt sich aus Abbildung 2 entnehmen. Eine detailierte zeitliche Planung, bei welcher jede Phase in ihre Unterphasen zerlegt wurde, befindet sich im Anhang (XXX)

Vorgang	Geplante Zeit in h
1. Analysephase	3
2. Entwurfsphase	15
3. Implementierungsphase	40
4. Testphase	2
5. Dokumentationserstellung	10
	70

Abbildung 2: Grobe Zeitplanung

2.3 Ressourcenplanung

Im Zuge der Ressourcenplanung wurde eine Übersicht (siehe (XXX)) erstellt. Diese enthält sämtliche Ressourcen, welche innerhalb der Durchführung des Projekts eingesetzt wurden. Dabei handelt es sich sowohl um Hard- und Softwareressourcen als auch um Personal. Zur Minimierung der Projektkosten wurde bevorzugt kostenfreie Software verwendet. War dies nicht möglich, so wurde Software eingesetzt, für welche die ADITO Software GmbH bereits Lizenzen besaß.



3 Analysephase

3.1 Ist-Analyse

Seit früheren Versionen existierte bereits ein Editor zur Eingabe von Shortcuts (siehe Abbildung 3). Dieser ist allerdings sehr einfach aufgebaut und beschränkt sich auf die Eingabe eines Shortcuts per Tastatur. Außerdem ist es nicht möglich Warnungen anzuzeigen oder zwischen bestehenden Shortcuts zu navigieren. Da dieser Editor in keinerlei Hinsicht den gegebenen Anforderungen dieses Projekts entspricht, wurde eine Weiterentwicklung dessen vom Autor als nicht sinnvoll erachtet.



Abbildung 3: Bestehender Editor

3.2 Sollkonzept

Der neue Editor muss ebenfalls die Eingabe aber auch die Bearbeitung (z.B. Entfernen einer einzelnen Taste) eines Shortcuts per Tastatur und Maus unterstützen. Für die Navigation und für einen besseren Überblick, werden alle bestehenden Tastenkombinationen in tabellarischen Form präsentiert. Es soll zu jedem Zeitpunkt ersichtlich sein, für welche Funktion der Shortcut definiert wird. Eine weitere Anforderung besteht darin, alle Warnungen für die entsprechenden Browser und deren Betriebssysteme anzuzeigen.

3.3 Anwendungsfälle

Um eine grobe Übersicht über alle Anwendungsfälle zu erhalten, die von dem umzusetzenden Editor abgedeckt werden sollen, wurde im Laufe der Analysephase ein Use-Case-Diagramm erstellt. Dieses Diagramm befindet sich im Anhang (XXX) auf S.(X).

3.4 "Make or Buy"-Entscheidung

Die Entscheidung, ob der Editor selber erstellt oder gekauft werden soll, lässt sich einfach treffen. Sucht man auf dem Markt nach Softwareteilen, welche den Anforderungen dieses Projekts genüge tun, so findet man nichts entsprechendes. Darum ist man gewissermaßen gezwungen den Editor selbst zu erstellen.

3.5 Lastenheft

Basierend auf dem Sollkonzept und den Anwendugsfällen wurde am Ende der Analysephase ein Lastenheft erarbeitet. Dieses umfasst alle Anforderungen, welche an den Editor gerichtet werden. Ein Auszug aus dem Lastenheft befindet sich im Anhang (XXX) auf S. (X)



4 Entwurfsphase

4.1 Architekturdesign

Als passendes Entwurfsmuster für den Shortcut Editor hat sich das Model View Presenter (MVP)-Architekturmuster herausgestellt. Dieses ist nicht ganz so verbreitet wie das bekanntere Model View Controller (MVC)-Muster, ist diesem aber sehr ähnlich. Der eigendliche Unterschied zwischen MVP und MVC liegt darin, dass bei MVC die View neben dem Controller auch mit dem Model kommuniziert und dieses somit kennen muss. Bei MVP ist die View völlig unabhängig vom Model und nur der Presenter kommuniziert mit ihr (siehe Abbildung 4). Der Autor hat sich für das MVP-Entwurfsmuster entschieden, da damit die View auch ohne Model verwendet werden kann und es denkbar ist, das diese Möglichkeit in Zukunft benötigt wird.

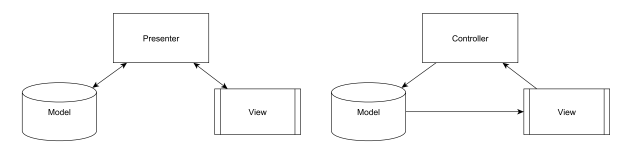


Abbildung 4: Model View Presenter vs. Model View Controller

Bei MVP lässt sich jede Komponente der Software einen der drei Bestandteile - Model, View oder Presenter - zuordnen. Jeder dieser Teile hat einen eigenen Aufgabenbereich, der von denen der anderen weitestgehend unabhängig ist. Im Model werden alle Daten gehalten und zur Verfügung gestellt. Die View kümmert sich um die grafische Darstellung und der Presenter stellt das Bindeglied zwischen der View und dem Model dar. Verändern sich beispielsweiße die Werte in der View, so kümmert sich der Presenter darum, dass diese Wertänderung im Model ebenso stattfindet und andersherum. Der Presenter hält somit die View – oder auch mehrere Views untereinander – und das Model synchron zueinander. Die lose Kopplung der einzelnen Komponenten erhöht die Wiederverwendbarkeit und Austauschbarkeit. Man könnte beispielsweise die Benutzeroberfläche austauschen, ohne das Model anpassen zu müssen. Außerdem können die einzelnen Komponenten durch die strikte Trennung einfacher getestet, gewartet und flexibel erweitert werden. Diese Vorteile sprechen ebenso für eine Verwendung von MVP.

Im Sinne der Wiederverwendbarkeit, werden auch alle GUI-Komponenten des Shortcut Editors völlig seperat voneinander und unabhängig vom Editor implementiert. Dadurch kann gewährleistet werden, keine unnötigen Abhängigkeiten zu editorspezifischen Teilen aufzubauen. So ist die Benutzung von Komponenten auch an anderen Stellen in der Software ohne weiteren Aufwand möglich.

Wie im Abschnitt 1.5 bereits erwähnt wird für das Lesen der Testergebnis XML-Dateien das hauseigene Propertly Framework verwendet. Dieses Tool stellt Funktionalitäten zum Lesen und Schreiben von XML zur Verfügung. Außerdem kümmert es sich eigendständig um die Konvertierung von Datentypen. Dadurch kommt der Autor bei der Implementierung nicht mit XML spezifischen Arbeiten in Berührung und kann sich auf den eigentlichen Editor konzentrieren.



4.2 Benutzeroberfläche

Für das Design des User Interfaces (UI) wurden von einem UX-Designer der ADITO Software GmbH Entwürfe angefertigt (siehe Abbildung 5). Im Designentwurf wird ersichtlich, welche Komponenten verwendet werden müssen, um alle angeforderten Informationen darzustellen und wie diese aussehen und angeordet zu sein haben, um die bedarfsgerechte Bedienung zu ermöglichen. Nachfolgend werden die Bestandteile des Editors näher erläutert:

- ① Breadcrumb: Diese Komponente ist in der Lage einen Pfad darzustellen und diesen zu bearbeiten. In diesem Fall besteht sie aus beliebig vielen ComboBoxen, um an jeder Stelle des Pfads einen anderen Knoten auswählen zu können. Diese Komponente dient zum einen als Orientierungshilfe, um jederzeit feststellen zu können, für welche Funktion der Shortcut gesetzt wird. Zum Anderen ist damit eine intuitive Navigation durch alle Funktionen möglich.
- ② Shortcut-Field: Hierbei handelt es sich um eine Komponente, welche die Darstellung und Bearbeitung von Shortcuts ermöglicht. Die Eingabe und Editierung des Tastaturkürzels kann nur bei selektiertem Zustand erfolgen. Demnach wechselt die Komponente bei Selektion in den Bearbeitungsmodus und verlässt diesen, sobald eine andere Komponente den Fokus erlangt.
- ③ Check-Button: Dieses GUI-Element kann selektiert werden und stellt neben einem Icon ein Häckchen- oder X-Symbol dar. Somit kann die Komponente visualisieren, bei welchem Browser bzw. Betriebssystem der Shortcut Probleme bereiten kann (X) und wo dieser unbedenklich ist (Häckchen). Außerdem dient sie dem Benutzer zur Auswahl eines Elements, um davon mehr Informationen zu erhalten (Im Entwurf werden beispielhaft für Google Chrome und macOS detailierte Informationen angezeigt).
- **Shortcut-Tag:** Ein Shortcut-Tag dient zur Darstellung einer Tastenkombination und bietet die Möglichkeit sich mittles eines X-Buttons selber zu entfernen.
- ⑤ TreeTable: Zur Darstellung der zugrundeliegenden Baumstruktur wird zur Visualisierung aller Funktionen eine Kombination aus Tree und Tabelle verwendet. Sie dient wie die Breadcrumb der Navigation und bietet zudem einen Überblick über alle verfügbaren Shortcuts.
- © Accordion: Ist ein Check-Button selektiert, so wird eine Accordion-Komponente angezeigt, welche detailierte Informationen zu den Testergebnissen bietet. Um nur relevante Daten anzuzeigen, besteht die Möglichkeit einige Sektionen durch Klicken auf den Header einzuklappen.

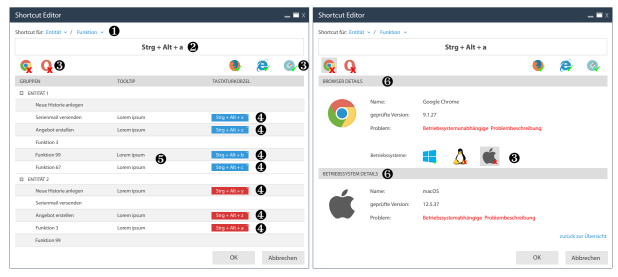


Abbildung 5: Designentwurf des UX-Designers



4.3 Datenmodell für Entitäten und Funktionen

Wie sich im Designentwurf (Abbildung 5) – aufgrund der TreeTable – schon erahnen lässt, sollen die Entitäten und deren Funktionen als Baumstruktur gespeichert werden. Jede Funktion stellt einen Endknoten (Blatt) dar und soll genau einen Shortcut besitzen können. Entitäten hingegen ist es nur erlaubt, Funktionen und weitere Entitäten aufzunehmen (siehe Abbildung 6). Da es sich um eine Baumstruktur handelt, kann man ausschließen, dass sich eine Entität selbst als Kind hält.

Um diese Struktur im Editor abbilden zu können, wurde ein Datenmodell entworfen, welches den Anforderungen entspricht. Zur Erläuterung des Models ist im Folgenden ein schematisches UML Klassendiagramm abgebildet, welches den Grundaufbau und die Beziehungen zwischen den Elementen verdeutlicht (Abbildung 7).

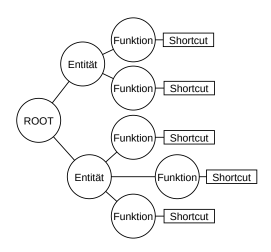


Abbildung 6: Schematische Baumstruktur

Zentraler Bestandteil des Datenmodells ist das Interface **INode**. Die Schnittstelle kann neben einem eigenen Namen auch seine Kinder zurückgeben. Diese sind ebenfalls vom Typ **INode**. Dadurch ist der Aufbau von Baumstrukturen grundsätzlich schon möglich. Allerdings ist durch **INode** nur die Abbildung der Bestandteile **ROOT** und **Entity** aus Abbildung 6 möglich.

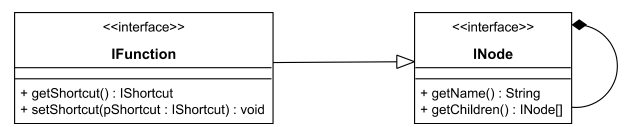


Abbildung 7: Schematisches Klassendiagramm des Datenmodells

Um auch eine Funktion im Modell abbilden zu können, existiert das Interface IFunction. Dieses erbt von INode und stellt somit einen vollwertigen Knoten dar, welcher bei der Methode getChildren() zurückgegeben werden kann. Über die Methoden setShortcut(...) kann ein Shortcut gesetzt werden und getShortcut() ermöglicht das Auslesen. Da diese Methoden nur die Zuweisung von einem einzigen Shortcut zulassen, ist sichergestellt, dass eine Funktion nur ein Tastenkürzel besitzen kann. Aufgrund der Tatsache, dass IFunction einen Endknoten (Blatt) darstellt und somit keine Kinder hat, liefert die geerbte Methode getChildren() ein leeres Array. Für die Iteration durch den Baum ist es programmatisch konfortabler und effizienter, wenn jeder Knoten die Methode getChildren() besitzt, da andernfalls unnötige Abfragen stattfinden müssen.

Über diese Konstellation lässt sich die Baumstruktur der Funktionen und deren Shortcuts den Anforderungen entsprechend abbilden.



4.4 Datenmodell für Browsertestergebnisse



5 Implementierung

Im Nachfolgenden wird anhand der

5.1 Allgemein

5.1.1 IRemoteLoggerCheckPoint

Kapselt einen bereits vorhandenen CheckPoint. Enthält allerdings noch die Informationen über den Grund (getCause()), warum dieser CheckPoint aufgetreten ist. Somit wird eine Baumstruktur aus IRemoteLoggerCheckPoints erzeugt, mit der sich auftretende Fehler leicht identifizieren und beheben lassen.

Definition innerhalb von ADITO4: Ein CheckPoint setzt sich aus seiner Art, seinem Modul, seiner Priorität, seinem Identifier, seinem Programm und einer für den Benutzer lesbaren Meldung zusammen.

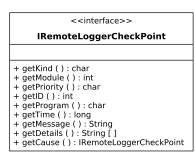


Abbildung 8: Aufbau eines "IRemoteLoggerCheckPoint"

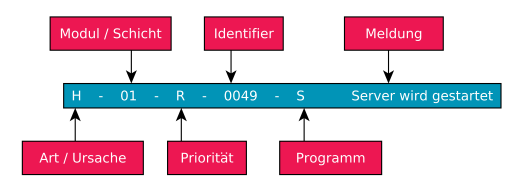


Abbildung 9: Aufbau eines CheckPoints in ADITO4

1. Art/Ursache	Gibt die Ursache des Fehlers an (Bug, Anwender- / Netzwerkfehler, etc.)			
2. Modul/Schicht	Gibt an, in welcher Schicht der Fehler aufgetreten ist (DB-, Kommunkations-, Kalenderschicht, etc.)			
3. Priorität Gibt an, wie schwerwiegend die Meldung ist (A - Z, A = h rität)				
4. Identifier	Jede Meldung hat eine 4-stellige ID, die innerhalb eines Modules eindeutig ist			
5. Programm	Gibt an, welches Teilprogramm die Meldung verursachte (Client, Server, Designer, etc.)			
6. Meldung	Eine für den Benutzer lesbare Beschreibung			

Abbildung 10: Beschreibung der verschiedenen Bestandteile eines ADITO-CheckPoints



DefaultRemoteLoggerCheckPoint

Als Datencontainer steht der "DefaultRemoteLoggerCheckPoint" zur Verfügung, um das o.g. Interface mit passenden Daten zu versorgen. Im Konstruktor erhält dieser ein Array aus Check-Points und den zugehörigen Zeitstempel in Millisekunden. Die Arrayreihenfolge entspricht der zeitlichen Abfolge voneinander abhängigen Ereignissen ("'Meldung 1' verursacht durch 'Meldung 2' verursacht durch 'Meldung 3' ... "). An der Stelle 0 enthält das Array den CheckPoint, dessen Daten durch die aktuelle "DefaultRemoteLoggerCheckPoint"-Instanz abgebildet werden sollen. An darauf folgender Stelle sind die Daten der übergeordneten CheckPoints, den "Causes", zu finden.

Um den direkten Vorgänger instantiieren zu können benötigt man die Methode "initCause(…)":

```
125 protected IRemoteLoggerCheckPoint initCause(CheckPoint[] pTrace, long pTime)
126 {
127    CheckPoint[] newTrace = Arrays.copyOfRange(pTrace, 1, pTrace.length);
128    return pTrace.length == 1 ? null : new DefaultRemoteLoggerCheckPoint(newTrace, pTime);
129 }
```

Abbildung 11: initCause(...)-Methodenimplementierung innerhalb des "DefaultRemoteLoggerCheckPoint"

Translateable Remote Logger Check Point

In der Theorie kann jeder verbundene Remote-Logger-Client eine andere Sprache besitzen, unabhängig der des Remote-Logger-Servers. Da dies mit o.g. Konstrukt noch nicht möglich ist, kommt hier der "TranslateableRemoteLoggerCheckPoint" ins Spiel. Dieser erweitert den "DefaultRemoteLoggerCheckPoint" um eine Übersetzungsfunktion.

Er enthält die Methode "retranslate(pNewLocale: Locale)" die aufgerufen werden kann, wenn die hinter dem CheckPoint liegende Meldung (siehe Abbildung 10, Punkt 6) in eine andere Sprache übersetzt werden soll. Falls diese in der gewünschten Sprache nicht vorliegt wird versucht, die englische Version zu laden. (Quellcode siehe Anhang 11.1.1)

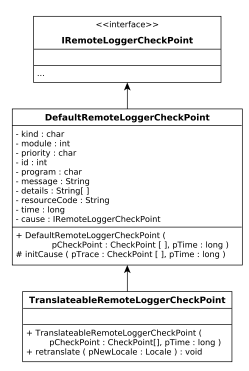


Abbildung 12: Klassenhierarchie des "IRemoteLoggerCheckPoint"



5.1.2 IRemoteLoggerCommand

Ein Remote-Logger-Kommando ist ein Befehl, der vom Remote-Logger-Client an den -Server gesendet wird um dort eine bestimmte Aktion auszuführen. Eine Instanz des IRemote-Logger-Commands muss vollständig serialisierbar sein und die kompletten Daten enthalten, die zur Durchführung der am Server hinterlegten Aktion benötigt werden (11.1.2).

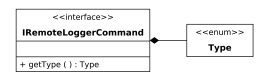


Abbildung 13: Klassendiagramm des "IRemoteLoggerCommand"

$\underline{AuthorizationCommand}$

Mit Hilfe eines IRemoteLoggerCommands lässt sich ein Kommando zur Authorisierung eines Remote-Logger-Clients mittels beliebigen Login-Informationen (Username und Passwort, RSA-Schlüssel, etc.) am Remote-Logger-Server implementieren. Daraus ergeben sich mehrere Vorteile: Zum einen ist es durch diesen Authorisierungsvorgang gewährleistet, dass Unberechtigte keine Daten vom Remote-Logger-Server erhalten. Zum anderen können die schon vorhandenen Login-Informationen des ADITO4-Managers dazu verwendet werden, denn dieser muss sich vor dem Verbinden mit dem ADITO4-Server ebenso authentifizieren (siehe Abbildung ??).

Language Command

Ein weiteres Kommando stellt das "LanguageCommand" dar. Dadurch ist es möglich, die Sprache, in der etwaige CheckPoint-Meldungen übersetzt werden, spezifisch für jeden Remote-Logger-Client separat festzulegen.

5.1.3 ObjectInputStreamConsumer

Der "ObjectInputStreamConsumer" kapselt einen übergebenen InputStream in einen ObjectInputStream und liest so lange Daten in einem isolierten Thread aus, bis entweder ein Herunterfahren von außen angefragt wurde oder ein interner Fehler beim Auslesen aufgetreten ist. Im Konstruktor erwartet diese Klasse neben dem auszulesenden Stream, dem gewünschten Threadnamen, einen Consumer zur Verarbeitung erfolgreich ausgelesener Objekte. Durch das Java-Generic wird bestimmt,

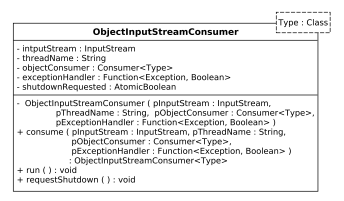


Abbildung 14: Aufbau des "ObjectInputStreamConsumer"

welchen Typ die auszulesenden Objekte vorweisen. Zusätzlich kann eine Funktion übergeben werden die anhand von intern aufgetretenen Fehlermeldungen entscheiden kann, ob der Auslesevorgang erneut gestartet oder der StreamConsumer geschlossen werden soll. Mit der "consume(…)"Methode kann ein neuer ObjectInputStreamConsumer erstellt werden.

Der Hauptteil des o.g. Algorithmus ist in der "run()"Methode des Consumers implementiert:



Abbildung 15: Auslesen eines ObjectInputStreams im ObjectInputStreamConsumer

5.2 Serverseitig

5.2.1 RemoteLogger

Diese Klasse wird im bisher vorhandenen Logging-Modul von ADITO4 registriert und dient als Einstiegspunkt des Remote-Loggings. Über den Konstruktor wird die Priorität des Logger bestimmt. Diese besagt, ab welcher Dringlichkeitsstufe Meldungen geloggt werden dürfen. Ebenso werden hier Hostadresse und Hostport zugewiesen. Um später die eingehenden Login-Anfragen der Remote-Logger-Clients annehmen/ablehnen zu können, benötigt man zusätzlich eine "IRemote-Logger-Login-Facade" (siehe 5.2.2), die ebenso im Konstruktor ihren Platz findet.

Der Remote-Logger erbt von der abstrakten Klasse "AbstractLogger" wodurch es möglich ist, mit

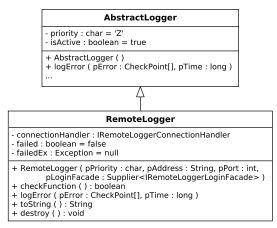


Abbildung 16: Aufbau des "RemoteLogger"

der Methode "logError(…)" auf vom System übergebene CheckPoint-Arrays zu reagieren. Diese übergebenen Arrays sind jedoch noch nicht serialisierbar und können somit nicht über das Netzwerk geschickt werden. Eine Kapselung der Meldung in ein serialisierbares Objekt ist hier notwendig. Ebenso soll es möglich sein, die Meldung eines CheckPoints abhängig von der verbindungsspezifischen Sprache zu übersetzen. Hierzu dient das Interface "IRemoteLoggerCheckPoint" und ihre Implementierung "TranslateableRemoteLoggerCheckPoint" (siehe 5.1.1).

Sobald die Umwandlung der CheckPoints abgeschlossen ist, werden diese dem "connectionHandler" übergeben, damit die Meldungen über das Netzwerk zu den derzeit angemeldeten Remote-Logger-Clients versendet werden können.

5.2.2 IRemoteLoggerLoginFacade

Dieses Interface kapselt einen Teil des ADITO4-Benutzer-Frameworks (siehe Abbildung ??) für den Remote-Logger-Server. Dadurch lassen sich die vom Remote-Logger-Client erhaltenen Logininformationen (siehe Abbildung ??, Schritt 3) auf Gültigkeit prüfen.



Abbildung 17: Aufbau der

"Login Facade" Um einen Loginversuch zu validieren, übergibt man der im Interface definierten Methode "check-Login (…)" die zu prüfenden Informationen und man erhält als Rückgabewert, ob diese gültig sind.



Abbildung 18: Implementierung der "checkLogin(…)"-Methode (siehe Anhang 11.1.5)

5.2.3 IRemoteLoggerConnectionHandler

Der in Punkt 5.2.1 erwähnte "Connection-Handler" spezifiziert durch das Interface "IRemoteLoggerConnectionHandler" und implementiert in der Klasse "RemoteLoggerServer-ConnectionHandler" erhält mit der Methode "writeCheckPoint(...)" die Anweisung, einen IRemoteLoggerCheckPoint (5.1.1) an alle derzeit verbundenen und autorisierten Remote-Logger-Clients zu senden. Ebenso besitzt er die Aufgabe, eingehende Verbindungsanfragen von neuen Clients zu verarbeiten und zu speichern.

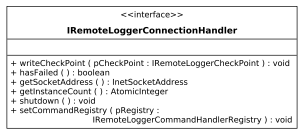


Abbildung 19: Aufbau des "IRemoteLoggerConnectionHandler"

Beide Aufgaben sind getrennt implementiert:

Auf der einen Seite wird jeder im ADITO4-System aufgetretene CheckPoint an alle autorisierten Verbindung innerhalb der o.g. Verbindungsliste gesendet.

Auf der anderen Seite läuft ein isolierter Hintergrundprozess (siehe Anhang 11.1.6), der auf die Verbindung eines Remote-Logger-Clients wartet. Diese Verbindungsanfrage wird in Zusammenarbeit mit einem "Selector" abgearbeitet und in eine "IRemoteLoggerServerConnection" gekapselt. Das resultierende Verbindungsobjekt wird in der Verbindungsliste abgelegt.

Wenn man nun beide Aufgaben kombiniert betrachtet fällt auf, dass diese asynchron ablaufen müssen. Beispielsweise könnte sich ein Remote-Logger-Client verbinden, während der "Connection-Handler" CheckPoints an alle ihm bekannten Verbindungen nach außen sendet.

Hier kommt das Java-Schlüsselwort **synchronized** zum Einsatz. Dies bewirkt, dass keine konkurrierenden Zugriffe auf das gleiche Objekt gemacht werden können, sondern anfallende Zugriffe sequentiell abgearbeitet werden müssen. Dadurch kann sichergestellt werden, dass die o.g. Verbindungsliste während dem Senden der Meldungen nicht manipuliert wird.

5.2.4 IRemoteLoggerServerConnection

Die Verbindung zwischen einem Remote-Logger-Server und Remote-Logger-Client wird hier repräsentiert. Diese Klasse ermöglicht es unter anderem, einen IRemoteLogger-CheckPoint in der für den jeweiligen Client passenden Sprache zu senden. Dieses Senden



darf allerdings nur erfolgen, wenn die Verbindung davor durch ein IRemoteLogger-Command autorisiert wurde (siehe 5.1.2).

Ebenso werden hier etwaige empfangene Remote-Logger-Kommandos interpretiert und die zugehörigen "IRemoteLogger-CommandHandler" ausgeführt. Diese Kommunikationsschnittstelle zwischen Remote-Logger-Client und Remote-Logger-Server ist durch den in Punkt 5.1.3 angesprochenen ObjectInputStreamConsumer realisiert:

```
ObjectInputStreamConsumer.consume(Channels.newInputStream(pChannel), null, this::_handleCommand, this::_handleException);
```

Abbildung 21: ObjectInputStreamConsumer filtert den InputStream nach IRemoteLoggerCommands

Das Senden von IRemoteLoggerCheckPoints innerhalb der Methode "writeCheckPoint(…)" ist in der zugehörigen Implementierung durch einen ObjectOutputStream realisiert :

```
45 ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();

46 ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);

47 oos.writeObject(pCheckpoint);

48 oos.flush();

49

50 channel.write(ByteBuffer.wrap(baos.toByteArray()));
```

Abbildung 22: Implementierung des Sendens von CheckPoints mittels einem ObjectOutputStream

${\bf 5.2.5} \quad {\bf IRemote Logger Command Handler Registry}$

In dieser Klasse lassen sich IRemote-LoggerCommandHandler mit ihren zugehörigen IRemote-LoggerCommands verknüpfen. Falls ein spezifischer CommandHandler für das Abarbeiten von IRemote-LoggerCommands benötigt wird, kann man diesen mit der getHandler(...)-Methode ermitteln.

5.2.6 IRemoteLoggerCommandHandler

Verarbeitet ein IRemoteLoggerCommand (5.1.2), das vom Remote-Logger-Client zum Remote-Logger-Server gesendet wurde. Der Handler erhält hierzu über die "handle(…)"-Methode die IRemoteLoggerServerConnection, über die das Kommando empfangen wurde, und die Instanz des empfangenen Kommandos.

Abbildung 23: Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerCommandHandler"



Als Beispiel für einen CommandHandler ist der "AuthorizationCommandHandler" (siehe Anhang 11.1.2) zu nennen. Diesem wird im Konstruktor die in Punkt 5.2.2 erwähnte Login-Facade übergeben, um die empfangenen Login-Informationen auf Richtigkeit zu prüfen. Wenn der Login gültig ist, wird die Verbindungsinstanz als autorisiert gekennzeichnet, andernfalls wird die Verbindung sofort geschlossen.

```
28  @Override
29  public void handle(IRemoteLoggerServerConnection pConnection, AuthorizationCommand pCommand)
30  {
31    IRemoteLoggerLoginFacade loginFacade = null;
32    if(loginFacadeSupplier != null)
33        loginFacade = loginFacadeSupplier.get();
34
35    if (loginFacade == null || loginFacade.checkLogin(pCommand.getLoginInformation()))
36        pConnection.setAuthorized(true);
37    else
38        pConnection.close();
39 }
```

Abbildung 24: "handle(...)"-Methode des "AuthorizationCommandHandlers"



5.3 Client- / Managerseitig

5.3.1 IRemoteLoggerClientConnection

Kapselt eine Verbindung zum Remote-Logger-Server. Der Verbindungsaufbau erfolgt in der "connect()"-Methode mit Hilfe der Javaeigenen Netzwerk-API. Dadurch erhält man einen InputStream und der ObjectInputStreamConsumer (siehe 5.1.3) kann seine Arbeit beginnen.



Abbildung 25: Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerClientConnection"

```
32 clientSocket = new Socket(host, port);
33 streamConsumer = ObjectInputStreamConsumer.consume(clientSocket.getInputStream(), null,
34 this::_fireCheckPointReceived, this::_handleException);
```

Abbildung 26: Initiieren der Verbindung zum Remote-Logger-Server am Remote-Logger-Client

Falls vom Server ein "IRemoteLoggerCheckPoint"-Objekt empfangen wird, so wird die private Methode "_fireCheckPointReceived(...)" aufgerufen. Diese iteriert die Liste der derzeit registrierten IRemoteLoggerListener (siehe 5.3.2) und gibt den empfangenen IRemoteLoggerCheckPoint an jeden Listener weiter.

Ebenso ist es mit einer IRemoteLoggerClientConnection möglich, Kommandos an den RemoteLogger-Server zu senden (siehe 5.1.2).

5.3.2 IRemoteLoggerListener

Beschreibt einen Listener der zum einen aufgerufen wird, wenn sich der Status der Verbindung (Neue Verbindung, Verbindung getrennt) ändert und zum anderen wenn ein CheckPoint vom Remote-Logger-Server empfangen wurde.

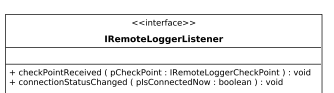


Abbildung 27: Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerListener"

${\bf 5.3.3} \quad {\bf IRemote Logger Client Connection Manager}$

Enthält und steuert eine IRemoteLoggerClient-Connection (siehe 5.3.1). Dieser Manager bildet die zentrale Stelle der Verbindung zwischen Remote-Logger-Client und Remote-Logger-Server und sorgt dafür, dass die Verbindung gekapselt bleibt. Die "connect(…)"-Methode übernimmt einen zusätzlichen Parameter: Die Sprache der Verbindung (siehe 5.1.2 - LanguageCommand).

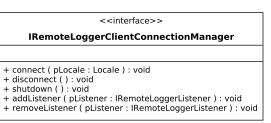


Abbildung 28: Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerListener"

Aufgrund des Sicherheitsaspekts ist das Senden von beliebigen Kommandos ab dieser Klasse von außen nicht mehr möglich. So sind Objekte an die Funktionalität des "Connection-Managers" gebunden und können keine eigenen Methoden hinzufügen.

Ein zentrales Registrieren von IRemoteLoggerListener ist hier ebenfalls möglich (siehe 5.3.2). Das hat den Vorteil, dass beim Wechsel der IRemoteLoggerClientConnection-Instanz die Listener automatisch von der alten Verbindung entfernt und zur neuen Verbindung hinzugefügt werden.



5.3.4 Graphical User Interface

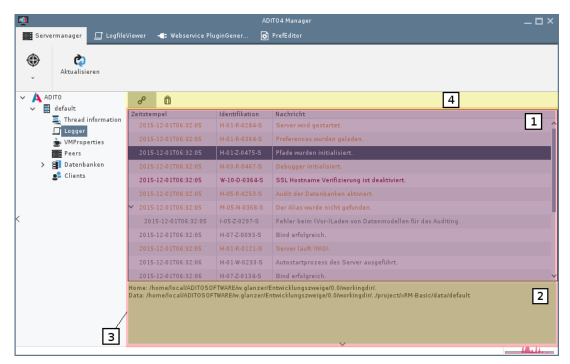


Abbildung 29: Remote-Logger-Client innerhalb des ADITO4-Managers

1. CheckPoint-Übersicht

Die TreeTable entspricht der Hauptkomponente des Frames. Hier werden alle empfangenen CheckPoints farblich aufbereitet und dem Benutzer als Kombination von Baum und Tabelle präsentiert.

In der ersten Spalte befindet sich der Zeitstempel der besagt, zu welchem Zeitpunkt der Check-Point aufgetreten ist. Die darauf folgende Spalte enthält den Identifikator, damit der jeweilige Check-Point eindeutig im kompletten System zu identifizieren ist. Die hinter dem Check-Point liegende, für den Benutzer lesbare Nachricht ist in der letzten Spalte platziert. Diese wird bereits in der richtigen Sprache vom Remote-Logger-Server geliefert.

2. Detailansicht

In dieser Komponente (Instanz einer JTextArea) werden etwaige Details zu einem derzeit im Baum (1) selektierten CheckPoint dargestellt.

3. <u>Container</u>

Als Container für o.g. Komponenten dient eine Abwandlung der JSplitPane. Allgemein bietet eine SplitPane Platz für zwei Komponenten, wobei sich mittels einem Trenner der Platz interaktiv durch den Benutzer aufteilen lässt. Im ADITO4-Manager wird nicht die originale JSplitPane benutzt, sondern die ADITO-spezifische "OperaSplitpane", da diese die JSplitPane um eine Aufklappfunktion erweitert. Somit wird es dem Benutzer ermöglicht, die komplette zweite Komponente durch einen Button am unteren Rand unsichtbar zu schalten.

4. Toolbar

Die Toolbar besitzt derzeit zwei Funktionen: Einerseits enthält sie eine Button, der bei Klick versucht die Verbindung zum Remote-Logger-Server aufzubauen, andererseits leert der zweite Button die Liste aller empfangenen CheckPoints, um somit eine verbesserte Übersichtlichkeit zu schaffen.



6 Anwendungstests

Da das Projekt im Wasserfallmodell entwickelt wurde, fand gegen Ende ein umfangreiches Testen aller Teilmodule des Loggers statt. Getestet wurde mit dem Java-Framework "JUnit".

JUnit ist ein einfaches, quelloffenes Framework zum Testen von Java-Programmen, das besonders für das automatisierte Testen einzelner Module geeignet ist. Es bietet ebenso ein leicht integrierbares Maven-Plugin, wodurch es sich perfekt in den Build-Vorgang von ADITO einfügt. Dieses Plugin führt alle vorhandenen Tests automatisch bei einem Kompiliervorgang mit Maven aus. Dadurch fallen etwaige Programmierfehler sehr früh auf und können schon bei der Implementierung behoben werden.

Der JUnit-Test des Remote-Loggers ist in drei Teile unterteilt:

Initialisierung der Testkomponenten, (@Before)

Abbildung 30: Initialisierung des Remote-Logger-Servers

In der "init()"-Methode wird anfangs der Remote-Logger-Server mit der niedrigsten Priorität (Z) initialisiert. Ebenso wird die Adresse (localhost, Port 7733) bestimmt, auf die der Remote-Logger-Server hören soll.

Um den korrekten Login eines Remote-Logger-Clients am Remote-Logger-Server zu testen wird eine spezielle Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerLoginFacade" (siehe 5.2.2) benötigt. Diese soll einen Verbindungsaufbau des Cli-

```
133 @Override
134 public boolean checkLogin(String[] pLoginInformation)
135 {
136    return pLoginInformation.length == 2 &&
137    pLoginInformation[0].equals("USER") &&
138    pLoginInformation[1].equals("PASS");
139 }
```

Abbildung 31: Validieren des Logins

ents nur zulassen, wenn die empfangenen Login-Informationen "USER" und "PASS" enthalten. Das stellt eine Anmeldung mit Benutzername und Passwort dar.

Hauptteil, (@Test)

Im Hauptteil des JUnit-Tests, repräsentiert durch die "test_communication()"-Methode, wird die Funktionalität des Remote-Loggers auf die Probe gestellt.

Kurz zusammengefasst: Es werden zwei Remote-Logger-Clients erzeugt. Diese verbinden sich mit dem vorher initialisierten Remote-Logger-Server und erhalten CheckPoints. Das Auswerten empfangener Meldungen übernimmt die JUnit-Klasse "Assert".

Die genaue Funktionsweise wird im Nachfolgenden erklärt:

Zu Anfang werden zwei Remote-Logger-Clients mit unterschiedlicher Sprache gestartet. Dafür wird eine Implementierung des Interfaces "IRemoteLogger-ClientConnectionManager" benötigt, welche durch die

Subklasse "ConnectionManager" (Abbildung 32) abgehöldet jet Piese enhält passenden Login-Informationen und die Verbindungsparameter, um sich erfolgreich mit dem vorher gestarteten

(c) Korbinian Mifka



Remote-Logger-Server zu verbinden.

Um auf Ereignisse des Remote-Logger-Servers zu reagieren, wird pro Remote-Logger-Client eine neue Instanz des Listeners "Remote-Listener" erzeugt und registriert. Dieser speichert empfangene CheckPoints in einer im Konstruktor übergebenen AtomicReference ("ref-ToSet") und benachrichtigt anschließend alle Threads, die auf das Setzen dieser Referenz warten.

```
48 CPH.checkPoint(0, 1);
Abbildung 24. CheckPoint gondon
```

Abbildung 34: CheckPoint senden

Abbildung 33: Setzen eines empfangenen CheckPoints; Benachrichtigung der wartenden Threads

Nachdem die Remote-Logger-Clients mit dem Remote-Logger-Server erfolgreich verbunden sind kann nun begonnen werden, CheckPoints zu sen-

den. Hierzu wird der bereits vorhandene, ADITO4-eigene, "CheckPointHandler" verwendet, der systemweit alle aufgetretenen CheckPoints an vorhandene Loggerimplementierungen übergibt.

Anschließend wird mit Hilfe der Methode "_getNextCheckPoint(...)" der zuletzt empfangene CheckPoint ausgelesen. Die übergebene AtomicReference dient hierfür als Container. Ist bereits ein Wert innerhalb dieses Containers gespeichert, dann wird dieser ausgelesen und zurückgegeben. Falls nicht wird so lange gewartet, bis der aktuelle Thread über das AtomicReference-Objekt benachrichtigt wird. Das Benachrichtigen erfolgt durch die Methode "notifyAll()", die in der "checkPointReceived(...)"-Methode des registrierten Remote-Logger-Listeners aufgerufen wird (siehe Abbildung 33). Anschlie-

```
private IRemoteLoggerCheckPoint _getNextCheckPoint(
    final AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint>
90
91
        pRefToWaitOn)
92
       if(pRefToWaitOn.get() == null)
93
94
          synchronized (pRefToWaitOn)
95
96
97
             try
98
               pRefToWaitOn.wait();
99
             catch (InterruptedException ignored)
102
103
104
105
106
       IRemoteLoggerCheckPoint cp =
107
       pRefToWaitOn.getAndSet(null);
Assert.assertNotNull(cp);
108
109
       return cp;
110
```

Abbildung 35: Warten auf neue CheckPoints; Auslesen von CheckPoints

ßend werden die Werte des empfangenen, deutschen CheckPoints auf Richtigkeit geprüft. Falls hierbei kein Fehler aufgetreten ist, wird der englische CheckPoint mit dem gleichen Verfahren überprüft. Hierfür muss nur die dahinterliegende Nachricht angepasst werden, denn ID, Modulnr., Programmnr., Typ und Priorität bleiben selbstverständlich gleich.

```
48 CPH.checkPoint(0, 1);
49 IRemoteLoggerCheckPoint cp = _getNextCheckPoint(lastCheckPointGER);
50 Assert.assertEquals(cp.getModule(), 0);
51 Assert.assertEquals(cp.getID(), 1);
52 Assert.assertEquals(cp.getMessage(),
53 "Interner Fehler. Bitte kontaktieren Sie Ihren Administrator.");
54 Assert.assertEquals(cp.getProgram(), 'Z');
55 Assert.assertEquals(cp.getKind(), 'B');
56 Assert.assertEquals(cp.getPriority(), 'D');
57 Assert.assertTrue(cp.getTime() > 0);
58 Assert.assertTrue(cp.getTime() <= System.currentTimeMillis());
```

Aufräumen der benutzen Komponenten, (@After)



```
IRemoteLoggerCheckPoint cp = _getNextCheckPoint(lastCheckPointENG);
Assert.assertEquals(cp.getModule(), 0);
Assert.assertEquals(cp.getID(), 1);
Assert.assertEquals(cp.getMessage(), "Internal error. Please contact administrator.");
Assert.assertEquals(cp.getProgram(), 'Z');
Assert.assertEquals(cp.getKind(), 'B');
Assert.assertEquals(cp.getFriority(), 'D');
Assert.assertTrue(cp.getTime() > 0);
Assert.assertTrue(cp.getTime() <= System.currentTimeMillis());
```

Abbildung 36: Überprüfen der CheckPoint-Inhalte

Am Ende muss der Logger noch aufgeräumt werden, da sonst in manchen Fällen der Java-Socket nicht beendet wird und der Port (7733) blockiert bleiben würde.

7 Fazit

Der produktive Einsatz des Remote-Loggers wird weitere Anforderungen der Administratoren und ADITO4-Projektentwickler aufzeigen. Es wurde hierdurch eine Möglichkeit geschaffen, direkt auf die Ausgaben des ADITO4-Servers zuzugreifen. Das hat den Vorteil, dass nun nicht mehr per Fernzugriff auf das Hostsystem der ADITO4-Kundenserver verbunden werden muss, um dessen Meldungen zu lesen.

Der Remote-Logger bietet auch im Vergleich zum bisherigen "FileLogger" den entscheidenden Echtzeit-Vorteil, denn der ADITO4-FileLogger schreibt alle erhaltenen CheckPoints blockweise in seine Datei. Somit werden Ausgaben verzögert geschrieben und es kann erst verspätet auf diese reagiert werden.

Es ist denkbar, dass das Feature des Remote-Loggers noch mit einer Exportfunktion erweitert wird. Somit könnte man Log-Dateien erstellen, die man wiederum mit dem "LogFileViewer" des ADITO4-Managers betrachten kann.

Ebenso wäre es möglich einen Filter zu implementieren, der alle Nachrichten die der Benutzer nicht sehen möchte, herausfiltert. Beispielweise werden dann nur noch Nachrichten mit der Priorität "hoch" angezeigt. Einstellbar soll dies mit verschiedenen Buttons und Eingabefelder werden. Ein Filter nach angemeldeten Benutzern ist von der ADITO-Geschäftsleitung ebenfalls gewünscht, denn somit könnten auftretende Fehler am ADITO4-Client leichter identifiziert und behoben werden.

Eine zusätzliche Erweiterung des Remote-Loggers könnte die Verschlüsselung des Datenaustausches zwischen Remote-Logger-Server und Remote-Logger-Client sein. Dann könnte nahezu komplett ausgeschlossen werden, dass unberechtigte Dritte Zugriff zu den vom Remote-Logger-Server gesendeten Daten erhalten. Hierzu käme SSL in Frage. SSL wurde bereits bei der Kommunikation zwischen ADITO4-Server und ADITO4-Client verwendet, was ein Wiederverwenden von bereits bestehendem Code erlaubt.



8 Glossar

CheckPoint Ein CheckPoint kapselt entweder eine Informationsmeldung

oder eine Fehlermeldung der ADITO-Softwareprodukte. Diese besteht aus einer Nachricht und mehreren IDs für Programm,

Priorität und Art/Ursache (siehe 5.1.2)

Consumer Das Java-spezifische Interface "Consumer" repräsentiert eine

Operation, die ein einzelnes Argument annimmt und kein Er-

gebnis zurückgibt

nagement Steht für Kundenpflege/-bindung, Datensammlung, Datenpflege, Datenverwaltung und das Ziel, Kundenpotenzia-

le optimal auszuschöpfen

Fassade (Facade) Eine Fassade bietet eine einheitliche Schnittstelle zu einer

Menge von Schnittstellen eines Subsystems. Vereinfacht die

Benutzung des Subsystems.

Java-Network-API Leicht benutzbare Netzwerk-API der Programmiersprache Ja-

va. Diese erlaubt es auf bestimmte Netzwerkadressen des Computers zu hören und Nachrichten über das Netzwerk zu senden

Logging Unter Logging versteht man das Speichern von Prozessen oder

Datenänderungen. Diese werden in sogenannten Logdateien hinterlegt bzw. gespeichert. Dies wird in Java meist mit Hilfe

der modularen Log4J-API abgebildet.

Logdatei Eine Logdatei enthält das automatisch geführte Protokoll be-

stimmter Aktionen von Prozessen auf einem Computersystem.

Remote Remote bedeutet entfernt, wobei die Entfernung sich darauf

bezieht, dass der Benutzer keinen unmittelbaren Kontakt mit

dem Remote-Gerät hat.

serialisierbares Objekt Bezeichnet ein Objekt, das in einen Datenstrom umgewandelt

werden und somit über das Netzwerk gesendet werden kann.



9 Abbildungsverzeichnis

1	Wasserfallmodell	3
2	Grobe Zeitplanung	3
3	Bestehender Editor	4
4	Model View Presenter vs. Model View Controller	5
5	Designentwurf des UX-Designers	6
6	Schematische Baumstruktur	7
7	Schematisches Klassendiagramm des Datenmodells	7
8	Aufbau eines "IRemoteLoggerCheckPoint"	9
9	Aufbau eines CheckPoints in ADITO4	9
10	Beschreibung der verschiedenen Bestandteile eines ADITO-CheckPoints	9
11	initCause()-Methodenimplementierung innerhalb des "DefaultRemoteLoggerCheck-	
	Point"	10
12	Klassenhierarchie des "IRemoteLoggerCheckPoint"	10
13	Klassendiagramm des "IRemoteLoggerCommand"	11
14	Aufbau des "ObjectInputStreamConsumer"	11
15	Auslesen eines ObjectInputStreams im ObjectInputStreamConsumer	12
16	Aufbau des "RemoteLogger"	12
17	Aufbau der "LoginFacade"	12
18	Implementierung der "checkLogin(…)"-Methode (siehe Anhang 11.1.5)	13
19	Aufbau des "IRemoteLoggerConnectionHandler"	13
20	Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerServerConnection"	13
21	$Object Input Stream Consumer\ filtert\ den\ Input Stream\ nach\ IRemote Logger Commands$	14
22	Implementierung des Sendens von CheckPoints mittels einem ObjectOutputStream .	14
23	Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerCommandHandler"	14
24	$\verb ,handle () \verb ''-Methode des \verb ,AuthorizationCommandHandlers '' $	15
25	Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerClientConnection"	16
26	Initiieren der Verbindung zum Remote-Logger-Server am Remote-Logger-Client	16
27	Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerListener"	16
28	Aufbau des Interfaces "IRemoteLoggerListener"	16
29	Remote-Logger-Client innerhalb des ADITO4-Managers	17
30	Initialisierung des Remote-Logger-Servers	18
31	Validieren des Logins	18
32	Verbindungsaufbau des Remote-Logger-Clients zum Remote-Logger-Server	18
33	Setzen eines empfangenen CheckPoints; Benachrichtigung der wartenden Threads	19
34	CheckPoint senden	19
35	Warten auf neue CheckPoints; Auslesen von CheckPoints	19
36	Überprüfen der CheckPoint-Inhalte	20

10 Literaturverzeichnis

• Riehle, Dirk (1996): "Entwurfsmuster"



11 Anhang

11.1 Quellcode

11.1.1 TranslateableRemoteLoggerCheckPoint

```
* Erweitert den RemoteLoggerCheckPoint um eine
     * Funktion, diesen zu übersetzen
    * @author W.Glanzer, 19.11.2015
 7 class TranslateableRemoteLoggerCheckPoint extends DefaultRemoteLoggerCheckPoint implements ITranslateableRemoteLoggerCheckPoint
 9 {
     private String translatedMessage;
10
11
12
       * Wandelt einen CheckPoint in einen RemoteLoggerCheckPoint um
13
14
       .

* @param pCheckPoint CheckPoint, der umgewandelt werden soll

* @param pTime Zeit, wann der übergebene CheckPoint aufgetreten ist
15
16
17
18
     public TranslateableRemoteLoggerCheckPoint(CheckPoint[] pCheckPoint, long pTime)
19
        super(pCheckPoint, pTime);
translatedMessage = super.getMessage();
20
^{21}
22
23
24
       * Übersetzt den Meldungstext neu, in eine andere Sprache
25
26
       * Oparam pNewLocale gewünschte Lokale, oder <tt>null</tt> für den Systemstandard
27
28
     @Override
29
30
     public void retranslate(Locale pNewLocale)
31
32
        String_rc = getResourceCode()
        String[] details = getDetails();
translatedMessage = Translator.translateCheckpoint(rc, details, pNewLocale);
33
34
35
36
     @Override
37
     public String getMessage()
38
39
       return translatedMessage;
40
41
42
43
     @Override
     protected IRemoteLoggerCheckPoint initCause(CheckPoint[] pMyCheckpoint, long pTime)
44
45
        CheckPoint[] newTrace = Arrays.copyOfRange(pMyCheckpoint, 1, pMyCheckpoint.length);
46
47
        if(pMyCheckpoint.length ==
48
          return null;
49
       return new TranslateableRemoteLoggerCheckPoint(newTrace, pTime);
51
52 }
```



11.1.2 Implementierungen des Interfaces "IRemoteLoggerCommand"

```
* Hiermit lässt sich die Sprache einer
3 * Verbindung verändern, damit die
4 * CheckPoints in der vom Client
5 * gewählten Sprache ankommen
6 *
7 * @author W.Glanzer, 20.11.2015
9 public class LanguageCommand implements
            IRemoteLoggerCommand, Serializable
10
11 {
12
13
     private Locale newLocale;
14
     public LanguageCommand(Locale pNewLocale)
15
16
       newLocale = pNewLocale;
17
18
19
20
     * Enthält die neue Sprache,
21
     * die der Client möchte
22
     * @return Die gewünschte Sprache
25
26
     public Locale getNewLocale()
27
28
       return newLocale;
29
30
     @NotNull
31
     @Override
32
     public Type getType()
33
34
       return Type.LANGUAGE;
35
36
37 }
```

```
2
    * Kommando zur Authorisierung eines
    * Remote-Logger-Clients auf dem

* Remote-Logger-Server mit bestimmten

* Login-Informationen
3
4
5
 6
    * @author W.Glanzer, 23.11.2015
8
  public class AuthorizationCommand
10
       implements IRemoteLoggerCommand
12
     private String[] loginInformation;
13
14
     15
16
17
       loginInformation = pLoginInformation;
18
19
20
21
22
     * Enthält die LoginInformationen
23
     * @return Array aus LoginInformationen
24
25
     public String[] getLoginInformation()
26
27
28
       return loginInformation;
29
30
     @NotNull
31
     @Override
32
     public Type getType()
33
34
       return Type.AUTHORIZE;
35
36
37
```

11.1.3 ObjectInputStreamConsumer

```
* Kapselt den übergebenen InputStream in einen ObjectInputStream.
     * Dieser liest so lange Daten in einem extra Thread aus,

* bis ein shutdown angefragt wurde, oder ein Fehler aufgetreten ist

* und der exceptionHandler einen Retry verweigert hat
     * @author W.Glanzer. 20.11.2015
 9 public class ObjectInputStreamConsumer<Type> implements Runnable
10 {
11
      private final InputStream inputStream;
12
      private final String threadName
13
      private final Consumer<Type> objectConsumer;
14
      private final Function < Exception, Boolean > exception Handler
15
      private AtomicBoolean shutdownRequested = new AtomicBoolean();
17
      private ObjectInputStreamConsumer(@NotNull InputStream pInputStream,
    @Nullable String pThreadName,    @NotNull Consumer<Type> pObjectConsumer,
18
19
         @Nullable Function < Exception, Boolean > pException Handler)
20
21
         inputStream = pInputStream;
threadName = pThreadName;
objectConsumer = pObjectConsumer;
exceptionHandler = pExceptionHandler;
22
23
24
25
26
```



```
27
       * Erstellt einen ObjectInputStreamConsumer.
28
         Dieser liest so lange Daten aus, bis ein shutdown angefragt wurde, oder ein
29
         Fehler aufgetreten und der exceptionHandler einen Retry verweigert hat
30
31
                                      InputStream, der ausgelesen werden soll.
        * @param pIStream
       33
35
36
37
38
39
40
     public static <T> ObjectInputStreamConsumer<T> consume(@NotNull InputStream pIStream,
  @Nullable String pTName, @NotNull Consumer<T> pObjectConsumer,
  @Nullable Function<Exception, Boolean> pExceptionHandler)
41
42
43
44
        ObjectInputStreamConsumer<T> consumer =
 45
 46
          new ObjectInputStreamConsumer<>(pIStream, pTName, pObjectConsumer, pExceptionHandler);
        ThreadPool.getInstance().execute(consumer);
 47
48
        return consumer;
49
      @Override
50
     public void run()
51
52
        if(threadName != null)
53
          Thread.currentThread().setName(threadName);
54
55
56
        while(!shutdownRequested.get())
57
58
          Object read;
59
          try
60
61
             while ((read = new ObjectInputStream(inputStream).readObject()) != null)
              && !shutdownRequested.get()
62
63
              objectConsumer.accept((Type) read);
64
65
66
          catch (Exception e)
67
68
             if(exceptionHandler != null && !shutdownRequested.get())
69
70
               if(!exceptionHandler.apply(e)) //Kein Retry gewünscht
71
72
                 try
73
74
75
                  requestShutdown();
76
                 catch (Exception ex)
77
78
                   exceptionHandler.apply(ex);
79
80
81
82
              break;
83
84
85
        }
86
87
      }
89
       * Frägt an, dass sich der StreamConsumer bitte beenden würde.
* Der anfängliche InputStream wird geschlossen!
90
91
92
       * @throws AditoIOException IOException wenn ein Fehler aufgetreten ist
93
94
      public void requestShutdown() throws AditoIOException
95
96
        try
97
98
          shutdownRequested.set(true);
99
100
          inputStream.close();
101
        catch(Exception e)
102
103
            Stream konnte nicht geschlossen werden
104
          throw new AditoIOException(e, 10, 403);
105
106
     }
107
108 }
```



11.1.4 Remote-Logger

```
* Logger, der Checkpoints zu verbunden RemoteLogger-Instanzen senden kann
 3
        Qauthor W.Glanzer, 18.11.2015
 4
 6 public class RemoteLogger extends AbstractLogger
      private IRemoteLoggerConnectionHandler connectionHandler;
10
      private boolean failed = false;
      private Exception failedEx = null;
11
12
13
        * Erzeugt einen neuen RemoteLogger
14
15
                                                       die Priorität des Loggers
die Addresse des Listeners
        * Oparam pPriority
16
        * @param pAddress
* @param pPort
17
                                                       der Port des Listeners
18
        * Oparam pRemoteLoggerLoginFacade Facade zum einloggen von RemoteLogger-Clients

* am RemoteLogger-Server, oder <tt>null</tt> wenn

* generell alle Clients erlaubt sind
19
20
21
22
      public RemoteLogger(char pPriority, String pAddress, int pPort,
    @Nullable Supplier<IRemoteLoggerLoginFacade> pRemoteLoggerLoginFacade)
23
24
25
26
         try
^{27}
            IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry commandRegistry =
  new MapRemoteLoggerCommandHandlerRegistry();
28
29
            commandRegistry.addHandler(IRemoteLoggerCommand.Type.AUTHORIZE, new AuthorizationCommandHandler(pRemoteLoggerLoginFacade)); commandRegistry.addHandler(IRemoteLoggerCommand.Type.LANGUAGE, new LanguageCommandHandler());
30
31
32
33
34
            RemoteLoggerInstanceManager im = RemoteLoggerInstanceManager.getInstance();
35
36
            connectionHandler = im.getConnectionHandler(pAddress, pPort);
            connectionHandler.setCommandRegistry(commandRegistry)
37
            setPriority(pPriority);
38
39
40
         catch (Exception ex)
41
            System.err.println("RemoteLogger failed:");
42
43
            ex.printStackTrace();
44
            failed = true;
45
            failedEx = ex;
46
47
48
49
50
        * Hier kann der Logger einen Selbsttest machen. Schlägt dieser fehl
* kann er eine neuen Fehler erzeugen damit andere Logger dies melden können.
51
52
53
        *\ \textit{@return < } \textit{< tt>} \textit{tue} \textit{</tt>} \ \textit{wenn der Logger funktioniert, and} \textit{ernfalls < tt>} \textit{false} \textit{</tt>}
54
55
56
      public boolean checkFunction()
57
              Neuen Wert berechnen
58
         failed = failed || connectionHandler.hasFailed();
59
60
         if (failed)
61
62
            AditoException ex = new AditoException(failedEx, 0, 32);
63
64
            CPH.checkPoint(ex);
65
66
         return !failed;
68
69
70
        * Loggt einen Checkpoint
71
72
          @param pError der Checkpoint
@param pTime die Zeit, wann er aufgetreten ist
73
74
75
76
      public void logError(CheckPoint[] pError, long pTime)
77
```



```
if (earlyBreak(pError))
79
           return
        if (failed)
80
81
          return;
82
        IRemoteLoggerCheckPoint cp = new TranslateableRemoteLoggerCheckPoint(pError, pTime);
83
        connectionHandler.writeCheckPoint(cp);
84
85
86
87
       * Zerstört diesen Logger
88
89
       * Othrows AditoException Wird geworfen, wenn dieser Logger

* nicht ordnungsgemäß beendet werden konnte
90
91
92
93
      public synchronized void destroy() throws AditoException
94
95
        super.destroy();
        failed = true
96
97
        {\tt RemoteLoggerInstanceManager.getInstance().shutdownRemoteLoggerHandler(connectionHandler)}
99
100
       * Erstellt eine String-Repräsentanz des RemoteLoggers
101
102
       * @return Lesbarer String
103
104
      public String toString()
105
106
        return "RemoteLogger [" + priority + "]: " +
  (connectionHandler == null ? "null" : connectionHandler.getSocketAddress());
107
108
109
110 }
```

11.1.5 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerLoginFacade"

```
* Login-Facade, damit sich der RemoteLogger-Client nur dann wirklich
3
    * einloggen kann, wenn die Login-Daten stimmen!
    * @author W.Glanzer, 26.11.2015
5
7 public class RemoteLoggerLoginFacadeImpl implements IRemoteLoggerLoginFacade
     private final SecurityPrefs securityPrefs;
     private final LoginPrefs loginPrefs;
private final Locale locale;
10
11
     private final IUserDirectoryExt userDirectory;
12
14
     public RemoteLoggerLoginFacadeImpl(@NotNull SecurityPrefs pSecurityPrefs,
15
                                            @NotNull LoginPrefs pLoginPrefs,
16
                                            @Nullable Locale pLocale
                                            IUserDirectoryExt pUserDirectory)
17
18
       securityPrefs = pSecurityPrefs;
19
       loginPrefs = pLoginPrefs;
locale = pLocale;
20
21
       userDirectory = pUserDirectory;
22
23
24
25
26
     public boolean checkLogin(@NotNull String[] pLoginInformation)
27
       28
29
30
       // Überprüft gleichzeitig, ob der hinter den Login-Informationen liegende Benutzer // die passende Rolle besitzt.
return result.wasOK() && UserUtility.hasRole(result.getUser(), InternalRoles.ADMIN);
31
32
33
34
35 }
```



11.1.6 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerConnectionHandler"

```
st Sobald sich ein neuer RemoteLogger verbinden will springt dieser
       Listener\ an,\ und\ erstellt\ eine\ neue\ Default Remote Logger Server Connection.
    * Diese speichert er im instances-Set ab, für spätere Benutzung
 6 private class _RemoteLoggerConnectionListener implements Runnable
 9
       * Wird aufgerufen, wenn sich ein neuer Logger anmeldet
10
11
     public void run()
12
13
        Thread.currentThread().setName(IAditoThreads.REMOTELOGGERCONNECTIONLISTENER);
14
        while (!(failed || shutdown))
15
16
17
18
             // Warten, bis sich ein Channel-Client verbinden will
selector.select(); // Blockiert hier
Iterator selectedKeys = selector.selectedKeys().iterator();
19
20
21
22
             while (selectedKeys.hasNext())
23
               SelectionKey key = (SelectionKey) selectedKeys.next();
selectedKeys.remove();
24
25
26
               if (!key.isValid())
  continue;
27
28
29
                if (key.isAcceptable())
30
31
                  ServerSocket serverSocket = ((ServerSocketChannel) key.channel()).socket();
                  Socket clientSocket = serverSocket.accept();
SocketDefaults.setSocketDefaults(clientSocket);
33
34
                  SocketChannel chnl = clientSocket.getChannel();
35
                  \verb|_connectionCreated(new DefaultRemoteLoggerServerConnection(chnl));\\
36
37
             }
38
39
           catch (Exception ex)
40
41
             if (!shutdown)
42
43
               failed = true;
44
        }
45
46
47
48
       * Wird aufgerufen, wenn eine neue Connection aufgebaut wurde
49
       * Oparam pNewConnection Connection, die neu aufgebaut wurde
50
51
      {\tt private} \ \ {\tt void} \ \ {\tt _connectionCreated} \ ({\tt @NotNull} \ \ IRemoteLoggerServerConnection})
52
53
        pNewConnection.setCommandRegistry(commandRegistry);
for (IRemoteLoggerCheckPoint currPoint : points)
54
55
56
          pNewConnection.writeCheckPoint(currPoint);
57
58
        synchronized (instances)
59
60
61
          instances.add(pNewConnection);
63
64 }
```



11.1.7 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerServerConnection"

```
* Eine Instanz des Loggers, gekoppelt mit einem ObjectOutputStream * Jede Verbindung hat eine eigene Instanz
3
    * @author W.Glanzer, 18.11.2015
5
 7 class DefaultRemoteLoggerServerConnection implements IRemoteLoggerServerConnection
     private SocketChannel channel;
9
     private Locale clientLocale
10
     private IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry registry;
11
     private boolean authorized;
12
13
14
15
      * Erzeugt eine neue Instanz
16
      * Oparam pChannel der Netzwerkchannel der Instanz
17
18
19
     public DefaultRemoteLoggerServerConnection(SocketChannel pChannel)
20
       channel = pChannel;
clientLocale = Locale.getDefault(); //Anfangswert
21
22
       ObjectInputStreamConsumer.consume(Channels.newInputStream(pChannel), null,
23
          this::_handleCommand, this::_handleException);
24
25
26
27
       * Loggt einen für den RemoteLogger gekapselten Checkpoint
28
29
      * Operam pCheckpoint Checkpoint, der aufgetreten ist * Oreturn <tt>true</tt> wenn erfolgreich
30
31
32
     @Override
33
     public boolean writeCheckPoint(IRemoteLoggerCheckPoint pCheckpoint)
34
35
36
37
          if (channel.isConnected() && pCheckpoint != null)
38
39
              / Wenn nötig ab hier übersetzen, da nur
/ welche Sprache die verbundene GUI hat
                                                  da nur die Connection weiß,
40
41
            if(pCheckpoint instanceof ITranslateableRemoteLoggerCheckPoint)
42
43
               ((ITranslateableRemoteLoggerCheckPoint) pCheckpoint).retranslate(clientLocale);
44
45
            ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
            ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(baos);
46
            oos.writeObject(pCheckpoint);
47
            oos.flush():
48
49
            channel.write(ByteBuffer.wrap(baos.toByteArray()));
50
51
           return true:
52
53
         else
54
55
            return false;
56
       catch (Exception ex)
57
           / Wird geworfen, wenn die Verbindung wieder getrennt ist
59
60
          close();
         return false;
61
62
63
64
65
      * Setzt die CommandRegistry zur Verarbeitung von Kommandos
66
67
       * Oparam pRegistry Registry, die gesetzt werden soll, oder

* <tt>null</tt> wenn alle Commands ignoriert werden sollen
68
69
70
71
     @Override
72
     public void setCommandRegistry(@Nullable IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry pRegistry)
73
74
       registry = pRegistry;
75
76
```



```
78
       * Setzt die Locale dieser Verbindung.

* Jede Connection kann ihre eigene Locale besitzen!
79
80
81
       * Oparam pLocale Locale, die gesetzt werden soll und
82
                           die Sprache des Clients angibt
84
85
      @Override
      public void setLocale(@NotNull Locale pLocale)
86
87
88
        clientLocale = pLocale;
89
90
      @Override
91
      public void setAuthorized(boolean pAuthorized)
92
93
94
        authorized = pAuthorized;
95
96
97
      * Beendet die Instanz
99
      @Override
100
      public void close()
101
102
103
104
          if (channel.isConnected())
105
            channel.close();
106
107
108
        catch (Exception ex)
109
110
          System.err.println("DefaultRemoteLoggerServerConnection error[1]:");
          ex.printStackTrace();
111
112
     }
113
114 }
```

11.1.8 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry"

```
* Implementierung einer CommandHandlerRegistry, bei der sich
    * verschiedene CommandHandler einhängen lassen.
    * Die Handler werden in einer Map gespeichert, und beim Aufruf
    * von "shutdown" wieder gelöscht!
    * @author W.Glanzer, 20.11.2015
* @see IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry
 9
10 class MapRemoteLoggerCommandHandlerRegistry implements IRemoteLoggerCommandHandlerRegistry
11 {
12
     private final Map<IRemoteLoggerCommand.Type,
   IRemoteLoggerCommandHandler<? extends IRemoteLoggerCommand>> handlers = new HashMap<>>();
13
14
15
16
     public void addHandler(IRemoteLoggerCommand.Type pType,
17
      IRemoteLoggerCommandHandler<? extends IRemoteLoggerCommand> pCommandHandler)
18
19
20
       synchronized (handlers)
21
22
          handlers.put(pType, pCommandHandler);
23
24
25
     @Nullable
26
     @Override
27
     public IRemoteLoggerCommandHandler getHandler(IRemoteLoggerCommand.Type pCommand)
28
29
30
       synchronized (handlers)
31
          return handlers.get(pCommand);
32
33
35 }
```



11.1.9 Implementierungen des Interfaces "IRemoteLoggerCommandHandler"

```
* Handlet das Kommando zur Autorisierung des RemoteLogger-Clients am RemoteLogger-Server.

* Wenn die Autorisierung erfolgreich ist, dann wird dies der Verbindung gesetzt.

* Andernfalls wird die Verbindung SOFORT geschlossen!
 3
    * @author W.Glanzer, 23.11.2015
* @see AuthorizationCommand
 9 public class AuthorizationCommandHandler implements
     IRemoteLoggerCommandHandler<AuthorizationCommand>
10
11 {
12
      private Supplier<IRemoteLoggerLoginFacade> loginFacadeSupplier;
13
14
15
       * Erstellt einen CommandHandler zur Autorisierung vom RemoteLogger-Clients am Server
16
17
18
       *\ \textit{Cparam pRemoteLogger-LoginFacade Facade zum einloggen von \textit{RemoteLogger-Clients am}}
19
                                                  RemoteLogger-Server, oder <tt>null</tt> wenn
20
                                                  generell
                                                             alle Clients erlaubt sind
21
     public AuthorizationCommandHandler(
    @Nullable Supplier<IRemoteLoggerLoginFacade> pRemoteLoggerLoginFacade)
22
23
24
        loginFacadeSupplier = pRemoteLoggerLoginFacade;
25
26
27
28
      @Override
29
      public void handle (IRemoteLoggerServerConnection pConnection, AuthorizationCommand pCmd)
30
31
        IRemoteLoggerLoginFacade loginFacade = null;
        if(loginFacadeSupplier != null)
  loginFacade = loginFacadeSupplier.get()
32
33
34
35
        boolean loginOK = loginFacade == null ||
36
                                 loginFacade.checkLogin(pCmd.getLoginInformation());
        if (loginOK)
37
        pConnection.setAuthorized(true);
else
38
39
           pConnection.close();
40
41
42
43 }
```

```
* Handelt das "Language"-Kommando am Server ab
* und setzt die neue Sprache der ServerConnection.
* Somit muss dann nicht der Client die CheckPoints übersetzen,
* sondern der Server schickt diese schon in der richtigen Sprache.
 3
 5
 6
     * @author W.Glanzer, 20.11.2015
     * @see LanguageCommand
 8
10 public class LanguageCommandHandler
      implements IRemoteLoggerCommandHandler<LanguageCommand>
11
12 {
13
      @Dverride
14
      public void handle(IRemoteLoggerServerConnection pConnection, LanguageCommand pCommand)
15
16
         Locale newLocale = pCommand.getNewLocale();
if(newLocale != null)
17
18
            pConnection.setLocale(newLocale);
19
20
21
22 }
```



11.1.10 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerClientConnection"

```
* Verbindung RemoteLogger
      Manager->Server
3
    * @author W.Glanzer, 19.11.2015
5
 7 public class RemoteLoggerClientConnection implements IRemoteLoggerClientConnection
     private final List<IRemoteLoggerListener> loggerListenerList = new ArrayList<>();
     private final String host;
     private final int port;
private String[] loginInformation;
private boolean closed = false;
private Socket clientSocket;
12
13
14
     private ObjectInputStreamConsumer<IRemoteLoggerCheckPoint> streamConsumer;
15
16
     public RemoteLoggerClientConnection(String pHost, int pPort, String[] pLoginInformation)
17
18
19
       host = pHost;
       port =
20
       loginInformation = pLoginInformation;
21
22
23
24
     @Override
     public void connect() throws AditoIOException
25
26
       if ((clientSocket != null && !clientSocket.isClosed()) || closed)
27
         return;
28
29
       try
30
31
         clientSocket = new Socket(host, port);
streamConsumer = ObjectInputStreamConsumer.consume(clientSocket.getInputStream(),
32
33
           null, this::_fireCheckPointReceived, this::_handleException);
34
35
36
37
          sendCommand(new AuthorizationCommand(loginInformation));
39
          _fireConnectionStatusChanged(true);
40
       catch (Exception e)
41
42
         throw new AditoIOException(e, 16, 206);
43
44
45
46
     @Override
47
48
     public void close() throws AditoIOException
49
50
       try
51
52
          if (!closed)
53
            streamConsumer.requestShutdown(); //schließt den inputStream schon
54
            closed = true;
clientSocket = null;
55
56
            _fireConnectionStatusChanged(false);
57
58
59
       catch (Exception e)
60
61
         throw new AditoIOException(e, 16, 207);
62
63
64
65
     @Override
66
67
     public void sendCommand(@NotNull IRemoteLoggerCommand pCommand) throws AditoIOException
68
69
70
          if (!closed)
71
72
            ByteArrayOutputStream outputstream = new ByteArrayOutputStream();
73
            ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(outputstream);
74
75
            oos.writeObject(pCommand);
76
            oos.flush()
            byte[] bytes = outputstream.toByteArray();
77
78
```



```
clientSocket.getOutputStream().write(bytes);
 79
 80
 81
         catch (IOException pE)
 82
 83
           throw new AditoIOException(pE, 16, 208, "type: " + pCommand.getType());
 85
 86
 87
      @Override
 88
      public boolean addListener(IRemoteLoggerListener pListener)
 89
 90
         synchronized (loggerListenerList)
 91
 92
           return loggerListenerList.add(pListener);
 93
 94
 95
 96
       @Override
 97
 98
      public boolean removeListener(@Nullable IRemoteLoggerListener pListener)
 99
100
         synchronized (loggerListenerList)
101
           return loggerListenerList.remove(pListener);
102
103
104
105
106
        * Feuert, dass der RemoteLogger einen neuen CheckPoint gebracht hat
107
108
109
          @param pCheckPoint CheckPoint, den der RemoteLogger gebracht hat, nicht <tt>nicht <tt>nicht <tt>t
110
      private void _fireCheckPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
111
112
113
114
         synchronized (loggerListenerList)
115
           for (IRemoteLoggerListener currListener : loggerListenerList)
              currListener.checkPointReceived(pCheckPoint);
116
117
118
119
120
        * Feuert, dass der RemoteLogger seinen Verbindungsstatus geänder hat
121
122
        * Oparam pConnectedNow <tt>true</tt>, wenn der Logger jetzt mit dem am Server verbunden * ist, bei <tt>false</tt> hat sich dieser getrennt
123
124
125
      private void _fireConnectionStatusChanged(boolean pConnectedNow)
126
127
128
         synchronized (loggerListenerList)
129
           \begin{tabular}{ll} for & (IRemoteLoggerListener currListener : loggerListenerList) \\ currListener.connectionStatusChanged(pConnectedNow); \\ \end{tabular}
130
131
132
133
134
135
        * Wird aufgerufen, wenn im ObjectStreamConsumer eine Fehlermeldung aufgetreten ist
136
137
        * @param pException Exception, die aufgetreten ist
* @return <tt>true</tt>, wenn aus dem Stream erneut ausgelesen werden soll
138
139
140
      private boolean _handleException(@NotNull Exception pException)
141
142
         CPH.checkPoint(pException, 16, 210, CPH.OK_DIALOG);
_fireConnectionStatusChanged(false);
143
144
145
         return false:
146
147 }
```



11.1.11 Implementierungen des Interfaces "IRemoteLoggerListener"

Listener innerhalb des ADITO4-Managers zur Anzeige aufgetretener CheckPoints innerhalb der TreeTable:

```
* Listener um auf Ausgaben und Meldungen im RemoteLogger zu hören.
    * Fügt diesen dann in die TreeTable des ADTIO4-Managers ein
3
5 private class _RemoteLoggerListener implements IRemoteLoggerListener
    public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
      treeTable.addCheckPoint(pCheckPoint);
11
12
    @Override
13
    public void connectionStatusChanged(boolean pIsConnectedNow)
14
15
      SwingUtilities.invokeLater(() -> connectionButton.setSelected(pIsConnectedNow));
16
17
18 }
```

Listener innerhalb des IRemoteLoggerClientConnectionManagers, damit dieser aufgetretene Check-Points an seine eigenen Listener verteilen kann.

```
* Listener der Nachrichten von der Connection
     an alle eingehängten RemoteLogger verteilt
3
private class _ControllingListener implements IRemoteLoggerListener
    @Override
    public void connectionStatusChanged(boolean pIsConnectedNow)
       synchronized (listenerList)
10
        listenerList.forEach(pLoggerListener ->
12
13
           pLoggerListener.connectionStatusChanged(pIsConnectedNow));
14
15
16
    @Override
17
    public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
18
19
       synchronized (listenerList)
20
21
         {\tt listenerList.forEach} (p Logger Listener
22
           pLoggerListener.checkPointReceived(pCheckPoint));
23
24
25
```

Listener des JUnit-Tests der empfangene CheckPoints in der übergebenen Referenz ablegt.

```
* Hört darauf, wann CheckPoints empfangen werden.
* Diese werden in der übergebenen Referenz gespeichert
      Alle Threads, die auf diese Referenz warten werden benachrichtigt
 6 private static class _RemoteListener implements IRemoteLoggerListener
     private final AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> refToSet;
     public _RemoteListener(AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> pRefToSet)
10
11
       refToSet = pRefToSet;
12
13
14
     @Override
15
     public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
16
17
```



11.1.12 Implementierung des Interfaces "IRemoteLoggerClientConnectionManager"

```
* Implementierung eines RemoteLoggerClientConnectionManagers.

* Dieser dient als Zwischenstelle von außen auf die ClientConnection,

* damti diese bei Bedarf ausgewechselt werden kann
3
    * @author W.Glanzer, 20.11.2015
 8 public abstract class AbstractRemoteLoggerClientConnectionManager
9
     {\tt implements} \ \ IRemote Logger Client Connection Manager
10 {
     private final List<IRemoteLoggerListener> listenerList = new ArrayList<>();
11
     private final IRemoteLoggerListener listenerController = new _ControllingListener(); private IRemoteLoggerClientConnection currentConnection;
12
13
14
15
     public void shutdown() throws AditoIOException
16
17
18
        try
19
          disconnect();
20
          synchronized (listenerList)
21
22
23
            listenerList.clear();
24
25
        catch(Exception e)
26
27
          throw new AditoIOException(e, 16, 203);
28
29
30
31
     @Override
32
33
     public void connect(Locale pLocale) throws AditoIOException
34
35
        try
36
37
          currentConnection = createConnection();
38
          if(currentConnection != null)
39
            currentConnection.addListener(listenerController);
40
            currentConnection.connect();
41
42
              / Sprache einstellen
43
            currentConnection.sendCommand(new LanguageCommand(pLocale));
44
45
46
        catch(Exception e)
47
49
          throw new AditoIOException(e, 16, 204);
50
     }
51
52
53
     @Override
     public void disconnect() throws AditoIOException
54
55
56
57
          if (currentConnection != null)
58
59
```



```
currentConnection.close();
60
             currentConnection.removeListener(listenerController);
61
62
             currentConnection = null;
63
64
        catch (Exception e)
          throw new AditoIOException(e, 16, 205);
67
68
69
70
      @Override
71\\72
      public void addListener(IRemoteLoggerListener pLoggerListener)
73
74
        synchronized (listenerList)
75
76
          listenerList.add(pLoggerListener);
77
78
79
      @Override
      public void removeListener(IRemoteLoggerListener pLoggerListener)
81
82
        synchronized (listenerList)
83
84
          listenerList.remove(pLoggerListener);
85
86
87
88
89
       * Erstellt die Connection
90
91
       * @return Die Connection
92
93
94
      @Nullable
95
      {\tt protected\ abstract\ IRemoteLoggerClientConnection\ createConnection}()
96
        throws AditoException;
97
98
      * Listener der Nachrichten von der Connection

* an alle eingehängten RemoteLogger verteilt
99
100
101
      private class _ControllingListener implements IRemoteLoggerListener
102
103
104
        \verb"public void" connectionStatusChanged(boolean plsConnectedNow)"
105
106
107
          synchronized (listenerList)
108
109
            listenerList.forEach(pLoggerListener ->
110
              pLoggerListener.connectionStatusChanged(pIsConnectedNow));
111
112
113
        @Override
114
        public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
115
116
117
          synchronized (listenerList)
118
            listenerList.forEach(pLoggerListener ->
119
120
              pLoggerListener.checkPointReceived(pCheckPoint));
121
122
     }
123
124 }
```



11.1.13 GUI-Implementierung

Hauptkomponente für die GUI des Remote-Logger-Clients im ADITO4-Manager

```
* Panel des RemoteLogger-Clients im Manager
        * @author W.Glanzer, 19.11.2015
  6 public class RemoteLoggerPanel extends AbstractDetailPanel
          private final RemoteLoggerTreeTable treeTable
          private final RemoteLoggerDetailsPanel detailsPanel;
          private JToggleButton connectionButton;
10
12
          public RemoteLoggerPanel(RemoteLoggerNode pNode, SMPrefs pPrefs)
13
               super(pPrefs);
treeTable = new RemoteLoggerTreeTable();
treeTable.setBorder(new CompoundBorder(new EmptyBorder(2, 0, 0, 0),
treeTable.setBorder(new EmptyBorder(new EmptyBo
14
15
16
                                                                                                     treeTable.getBorder()));
17
               treeTable.getTreeTable().getSelectionModel()
18
19
                    .addListSelectionListener(new _TreeTableSelectionListener());
20
               detailsPanel = new RemoteLoggerDetailsPanel();
^{21}
              final AbstractFoldableSplitpane split = SplitpaneFactory
   .createSplitPane(AbstractFoldableSplitpane.TOP_TO_BOTTOM, treeTable,
23
24
25
                                                         detailsPanel, true, true)
               split.setFoldable(IFoldableSplitpane.SECOND_FOLDABLE);
split.setBorder(null);
26
27
              TRemoteLoggerClientConnectionManager connectionManager = pNode.getConnectionManager();
connectionManager.addListener(new _RemoteLoggerListener());
add(_createToolBar(connectionManager), BorderLayout.NORTH);
28
29
30
               add(split, BorderLayout.CENTER);
31
               SwingUtilities.invokeLater(
32
                   split.setDividerLocation((int) ((split.getPreferredSize().getHeight() / 4) * 1.5));
33
34
                   split.revalidate();
                   split.repaint();
35
               });
36
37
38
39
             * Erstellt die Toolbar, zum Steuern des RemoteLogger-Clients
40
41
            * {\it Cparam\ pManager\ ConnectionManager\ zum\ steuern\ des\ RL-Clients} * {\it Cperum\ Die\ Toolbar-Komponente}
42
43
44
          {\tt private\ JToolBar\ \_createToolBar}(IRemoteLoggerClientConnectionManager\ pManager)
45
46
               JToolBar toolbar = new JToolBar();
47
               toolbar.setFloatable(false);
48
49
               connectionButton = new JToggleButton(Imageloader.getInstance().loadIcon(IIcons.LINK_16))
50
               connectionButton.setToolTipText(Translator.getString(16,
    IStaticResources.TEXT_CONNECT_TO_LOGGER, Locale.getDefault()));
51
52
53
               connectionButton.addActionListener(new _ConnectButtonListener(pManager));
54
               toolbar.add(connectionButton);
55
              56
57
58
59
60
               toolbar.add(clearOutput);
61
62
              return toolbar;
63
64
          @Override
          public TableSorter getSorter()
66
67
68
              return null;
69
70
          @Override
71
72
          public JXTable getTable()
73
74
              return null;
75
```



```
* Implementierung eines ActionListeners der aufgerufen wird,
 75
         wenn der connectionButton gedrückt wird
 76
 77
      private class _ConnectButtonListener implements ActionListener
 78
 79
        private IRemoteLoggerClientConnectionManager connectionManager;
 80
 82
        \verb|public _ConnectButtonListener| (IRemoteLoggerClientConnectionManager pConnectionManager)| \\
 83
          connectionManager = pConnectionManager;
 84
 85
 86
        @Override
 87
        public void actionPerformed(ActionEvent e)
 88
 89
 90
 91
             if(e.getSource() instanceof JToggleButton)
 93
               JToggleButton button = (JToggleButton) e.getSource();
 95
               boolean selected = button.isSelected();
 96
                 Wieder auf dem normalzustand setzen, da wir selbst das "selected"-Flag setzen!
 97
               button.setSelected(!selected);
 98
 99
               if (selected)
100
                 connectionManager.connect(Locale.getDefault());
101
               else
102
103
                 connectionManager.disconnect();
104
            }
105
           catch (Exception ex)
106
107
108
             CPH.checkPoint(ex, 16, 209, CPH.OK_DIALOG);
109
110
      }
111
112
113
114
        * Listener um auf Ausgaben und Meldungen im RemoteLogger zu hören
115
      private class _RemoteLoggerListener implements IRemoteLoggerListener
116
117
118
        @Override
119
        public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
120
          treeTable.addCheckPoint(pCheckPoint);
121
122
123
124
        @Override
        {\tt public} \ \ {\tt void} \ \ {\tt connectionStatusChanged(boolean} \ \ {\tt pIsConnectedNow)}
125
126
           SwingUtilities.invokeLater(() -> connectionButton.setSelected(pIsConnectedNow));
127
128
129
130
131
       * Dieser Listener springt an, wenn sich
* die Selektion innerhalb der TreeTable ändert
132
133
134
      private class _TreeTableSelectionListener implements ListSelectionListener
135
136
137
        @Override
138
        public void valueChanged(ListSelectionEvent e)
139
           int selectedRow = treeTable.getTreeTable().getSelectedRow();
140
           if(selectedRow <= -1)</pre>
141
             detailsPanel.setContent(null);
142
           else
143
144
145
             Object row = treeTable.getTreeTable().getModel().getValueAt(selectedRow, 0);
             if (row instanceof DefaultMutableTreeNode)
146
147
               Object uo = ((DefaultMutableTreeNode) row).getUserObject()
148
                 ! (uo instanceof IRemoteLoggerCheckPoint)
detailsPanel.setContent((IRemoteLoggerCheckPoint) uo);
150
151
152
        }
153
      }
154
155 }
```



Detail-Panel unterhalb der TreeTable im ADITO4-Manager

```
* Stellt eine TextArea dar, die selbst die
    * Detailansicht eines RemoteLoggerCheckPoints
    * darstellen kann. Zeigt bspw den StackTrace eines
    * o.g. CheckPoints an
    * @author W.Glanzer, 27.11.2015
9 class RemoteLoggerDetailsPanel extends ScrollTextArea
10 {
11
     public RemoteLoggerDetailsPanel()
12
13
        setBorder(null);
14
        setOpaque(true)
15
16
        setBackground(LfUtil.get().getGuiColors().getTaskpaneContainerColorBright());
17
        getTextArea().setEditable(false);
18
19
        getTextArea().setFocusable(false);
20
^{21}
^{22}
      * Gibt an, welcher CheckPoint genauer angezeigt werden soll, oder <tt>null</tt>, * wenn die TextArea geleert werden soll
23
24
25
       * Oparam pCheckPoint CheckPoint der angezeigt werden soll, oder <tt>null</tt>
26
27
     public void setContent(@Nullable IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
28
29
       String t = _toDisplayString(pCheckPoint != null ? pCheckPoint.getDetails() : null)
getTextArea().setText(t);
30
31
        SwingUtilities.invokeLater(() -> getVerticalScrollBar().setValue(0));
32
33
34
35
       * Wandelt ein StringArray in einen normalen String um
36
37
      * Oparam pDetails Details eines CheckPoints

* Oreturn Ein String, der das Detail-Array repräsentiert, nicht <tt>null</tt>
38
39
40
41
     private String _toDisplayString(String[] pDetails)
42
43
       if(pDetails == null)
44
45
46
       StringBuilder builder = new StringBuilder();
for (String currDetail : pDetails)
  builder.append(currDetail).append('\n');
47
48
49
50
        return builder.toString();
51
52 }
```

Tree Table, in der die Check Points angezeigt werden

```
* Anzeige der CheckPoints in einer TreeTable
    * @author W.Glanzer, 23.11.2015
 6 class RemoteLoggerTreeTable extends JPanel
    private final SplitsTreeTable treeTable;
private final RemoteLoggerTableModel model = new RemoteLoggerTableModel();
9
10
     public RemoteLoggerTreeTable()
11
12
13
       setLayout(new BorderLayout())
       treeTable = new SplitsTreeTable(DefaultOutlineModel.createOutlineModel(model, model,
14
        true, Translator.getString(16, IStaticResources.TEXT_TIMESTAMP, Locale.getDefault())));
15
16
       treeTable.setRootVisible(false);
17
       treeTable.setRenderDataProvider(new\ RemoteLoggerTreeDataProvider());\\
19
       treeTable.setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_SELECTION);
       {\tt treeTable.setDefaultRenderer} (IRemoteLoggerCheckPoint.class\,,
20
21
         new RemoteLoggerTreeTableCheckPointRenderer());
```



```
for (TableColumn currColumn : treeTable.getColumns())
22
23
           int currIndex = treeTable.getColumnModel().getColumnIndex(currColumn.getIdentifier());
24
           if(currIndex == 0)
25
              currColumn.setPreferredWidth(150);
26
           else if(currIndex == 1)
27
              currColumn.setPreferredWidth(90);
28
           else
29
30
              currColumn.setPreferredWidth(300);
31
32
         treeTable.addFocusListener(new FocusAdapter()
33
34
           @Override
35
           public void focusLost(FocusEvent e)
36
37
               / Beim wechsel des Fokus ist ein behalten der Selektion verwirrend
38
             treeTable.clearSelection();
39
40
 41
         });
42
        SwingUtilities.invokeLater(() -> {
   add(treeTable.getTableHeader(), BorderLayout.NORTH);
43
44
           add(new AutoScrollDownScrollPane(treeTable, true), BorderLayout.CENTER);
45
46
         });
47
48
49
        * Fügt dem Model einen CheckPoint hinzu
50
51
        * @param pCheckPoint CheckPoint, der hinzugefügt werden soll, nicht * < tt > null < /tt >, da das keinen Sinn machen würde!
52
53
54
      public void addCheckPoint(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
55
56
        // Alle derzeit expandierten Pfade merken
TreePathSupport tpSupport = treeTable.getOutlineModel().getTreePathSupport();
TreePath[] allExpandeds = tpSupport.getExpandedDescendants(new TreePath(model.getRoot()));
57
58
59
60
          // derzeit selektierte Zeile speichern
61
         int selectedRow = treeTable.getSelectedRow();
62
63
          // Dem Model einen neuen CheckPoint hinzufügen
64
         model.addCheckPoint(pCheckPoint);
65
66
67
            expandierte Pfade
                                 wieder
         for (TreePath currPath : allExpandeds)
68
           tpSupport.expandPath(currPath);
69
70
        // selektiert\ die\ davor\ gespeicherte\ Zeile\ wieder if(selectedRow\ >\ -1)
71
72
           treeTable.setRowSelectionInterval(selectedRow, selectedRow);
73
74
         SwingUtilities.invokeLater(() -> {
75
           revalidate();
76
77
           repaint();
78
         });
79
80
81
82
        * Leert das Ausgabefenster
83
      public void clear()
84
85
86
        model.clear();
87
         SwingUtilities.invokeLater(() -> {
88
           treeTable.revalidate();
89
           treeTable.repaint();
90
           revalidate();
91
           repaint();
92
        });
93
94
95
96
        * @return Die konkrete Instanz der dahinterliegenden TreeTable
97
      public SplitsTreeTable getTreeTable()
99
100
        return treeTable;
101
102
103 }
```



Model, das die Daten für die Tabelle der o.g. TreeTable liefert

```
* Model der RemoteLoggerTreeTable, zur Visualisierung von CheckPoints.
* Stellt das Model der rechts-liegenden Tabelle dar (2. Teil der TreeTable)
3
    * @see RemoteLoggerTreeDataProvider

* @see RemoteLoggerTreeTable

* @author W.Glanzer, 24.11.2015
5
 6
9 class RemoteLoggerTableModel extends DefaultTreeModel implements RowModel
10 {
     private final DefaultMutableTreeNode rootNode = new DefaultMutableTreeNode();
11
12
     public RemoteLoggerTableModel()
13
14
15
       super(null);
16
       setRoot(rootNode);
17
18
19
      * Fügt einen CheckPoint in das Model ein und lädt das Model neu
20
21
       * @param pCheckPoint CheckPoint, der hinzugefügt werden soll, nicht <tt>null</tt>!
22
23
     public void addCheckPoint(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
24
25
26
       rootNode.add(_toNode(pCheckPoint));
27
       reload(rootNode);
28
29
30
     @Override
     public int getColumnCount()
31
32
       return 2; //+1 Tree-Spalte
33
34
35
36
     @Override
     public Object getValueFor(Object node, int column)
37
38
39
       return node;
40
41
     @Override
42
43
     public Class getColumnClass(int column)
44
       return IRemoteLoggerCheckPoint.class;
45
46
47
     @Override
48
     public boolean isCellEditable(Object node, int column)
49
50
         / Generell keine Editiermöglichkeit erlaubt!
51
52
       return false;
53
54
     @Override
55
     public void setValueFor(Object node, int column, Object value)
56
57
       // Generell keine Editiermöglichkeit erlaubt!
58
59
60
     @Override
61
     public String getColumnName(int column)
62
63
       switch(column)
64
65
          case 0:
66
            return Translator.getString(16, IStaticResources.TEXT_IDENTIFICATION,
67
                                            Locale.getDefault());
68
69
         case 1:
70
71
           return Translator.getString(16, IStaticResources.TEXT_MESSAGE,
72
                                            Locale.getDefault());
73
         default:
74
            return null:
75
76
77
```



```
* Leert alle Einträge in der RootNode --> Keine LogAusgaben mehr angezeigt
79
80
      public void clear()
81
82
         rootNode.removeAllChildren();
83
84
         reload(rootNode);
85
86
87
       * Wandelt einen CheckPoint in eine darstellbare TreeNode um
88
89
       * {\it Cparam\ pCheckPoint\ CheckPoint\ der\ umgewandelt\ werden\ soll\ } * {\it Creturn\ TreeNode\ die\ angezeigt\ werden\ kann\ und\ die\ Baumstruktur\ darstellt\ }
90
91
92
93
      private MutableTreeNode _toNode(IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
94
         DefaultMutableTreeNode node = new DefaultMutableTreeNode(pCheckPoint);
95
         if(pCheckPoint.getCause() != null)
96
97
           node.add(_toNode(pCheckPoint.getCause()));
        return node;
99
100
101 }
```

Modell, das die Daten für den Baum der o.g. TreeTable liefert

```
* Stellt die Daten für den Tree der TreeTable bereit
    * @author W.Glanzer, 24.11.2015
4
6 class RemoteLoggerTreeDataProvider implements RenderDataProvider
9
     @Override
     public String getDisplayName(Object pNode)
10
11
       IRemoteLoggerCheckPoint checkPoint = _toCP(pNode);
12
13
       if(checkPoint != null)
         return DateUtility.dateToISO8601(new Date(checkPoint.getTime()), DateUtility.UTC);
14
15
16
       return String.valueOf(pNode);
17
18
     @Override
19
     public String getTooltipText(Object pNode)
20
21
      return null;
22
23
24
     @Override
25
     public boolean isHtmlDisplayName(Object pNode)
26
27
28
       return false;
29
30
     @Override
31
     public Color getBackground(Object pNode)
32
33
      return null;
34
35
36
     @Override
37
     public Color getForeground(Object pNode)
38
39
40
       IRemoteLoggerCheckPoint checkPoint = _toCP(pNode);
       if(checkPoint != null)
41
42
43
         IGuiColors colors = LfUtil.get().getGuiColors();
         return CheckPointUtility.getColor(checkPoint.getPriority(), colors.getErrorColor(),
  colors.getWarningColor(), colors.getInfoColor());
44
45
46
47
       return null;
48
49
```



```
@Override
     public Icon getIcon(Object pNode)
 3
           Kein Icon, auch kein standardicon!
 5
        return new EmptyIcon(0, 0);
 6
8
       * Wandelt ein Object in einen RemoteLoggerCheckPoint um, wenn dies funktioniert
10
       * Oparam pNode Object, das umgewandelt werden soll
11
12
       * Greturn Einen RemoteLoggerCheckPoint, oder <tt>null</tt>, wenn es nicht möglich war
13
     private IRemoteLoggerCheckPoint _toCP(Object pNode)
14
15
16
        if(pNode instanceof DefaultMutableTreeNode)
17
          Object obj = ((DefaultMutableTreeNode) pNode).getUserObject();
if (obj instanceof IRemoteLoggerCheckPoint)
  return (IRemoteLoggerCheckPoint) obj;
18
19
20
21
22
       return null;
23
24
25 }
```

Rendert die CheckPoints innerhalb der o.g. TreeTable

```
* Rendert einen CheckPoint in der TreeTable (rechten Tabelle)
   * @author W.Glanzer, 24.11.2015
6 class RemoteLoggerTreeTableCheckPointRenderer extends DefaultOutlineCellRenderer
    @Override
    \verb|public Component getTableCellRendererComponent(JTable pTable, Object pValue, \\
10
       boolean plsSelected, boolean pHasFocus, int pRow, int pColumn)
11
12
      13
14
         ((DefaultMutableTreeNode) pValue).getUserObject() instanceof IRemoteLoggerCheckPoint)
15
16
17
         DefaultMutableTreeNode dmtn = (DefaultMutableTreeNode) pValue
         IRemoteLoggerCheckPoint checkPoint = (IRemoteLoggerCheckPoint) dmtn.getUserObject();
18
19
           / Sonst würde die weiße Vordergrundfarbe überschrieben
/ --> Schlecht leesbar, wenn selektiert
21
         if(!pIsSelected)
22
23
           IGuiColors colors = LfUtil.get().getGuiColors();
setForeground(CheckPointUtility.getColor(checkPoint.getPriority())
24
25
             colors.getErrorColor(), colors.getWarningColor(), colors.getInfoColor()));
26
27
28
         switch (pColumn)
29
30
31
             setText(_getID(checkPoint));
32
33
             break;
34
           case 2:
             setText(_getMessage(checkPoint));
37
             break;
38
39
40
      return this:
41
42
```



```
* Liefert den Identifier des CheckPoints
 3
       * @param pCheckPoint CheckPoint, dessen ID gesucht ist
       * @return ID als String
 5
     private String _getID(IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
       return CheckPointUtility.getErrorCode(pCheckPoint.getKind(), pCheckPoint.getModule(),
    pCheckPoint.getPriority(), pCheckPoint.getID(), pCheckPoint.getProgram());
 9
10
11
12
13
      * Liefert die zusammengesetzte Nachricht des CheckPoints
14
      * Diese setzt sich aus der originalen Message und der Details zusammen
15
16
      * Oparam pCheckPoint CheckPoint, dessen Nachricht ausgelesen werden soll
17
       * Creturn Message + Details als einzelner String
18
19
20
     {\tt private \ String \ \_getMessage}(IRemoteLoggerCheckPoint \ pCheckPoint)
21
        return pCheckPoint.getMessage();
22
23
24
25 }
```

11.1.14 Test mit JUnit

```
* Testet den RemoteLogger auf Funktionsfähigkeit
    * @author W.Glanzer, 04.12.2015
 6 public class Test_RemoteLogger
      private RemoteLogger logger;
private final AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> lastCheckPointGER =
 9
        new AtomicReference<>()
10
      private final AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> lastCheckPointENG =
11
12
        new AtomicReference<>();
13
14
15
       * Baut den RemoteLogger (localhost, 7733) und den CheckPointHandler auf, damit
17
       * diese verwendet werden können
18
      @Before
19
      public void init() throws Exception
20
21
         logger = new RemoteLogger('Z', "localhost", 7733, _DummyFacade::new);
CheckPointHandler cph = CPH.init('Z', logger);
Assert.assertNotNull(cph);
22
23
24
25
26
27
        * Testet, ob der Remote-Logger einwandfrei funktioniert.
28
       * Dafür werden zwei Remote-Logger-Clients erzeugt. Diesen werden zwei getrennte Listener
       * eingehangen, die ihre Werte in die jeweils übergebene Referenz speichern.
* Auf diese Werte wird in dieser Methode gewartet und anschließend verglichen
31
        * ob die Werte in deutscher und in englischer Sprache vorhanden und korrekt sind.
32
33
      0Test
34
      public void test_communication() throws Exception
35
36
         IRemoteLoggerClientConnectionManager manager = _startClient(Locale.GERMAN);
IRemoteLoggerClientConnectionManager manager2 = _startClient(Locale.ENGLISH);
Assert.assertNotNull(manager);
37
38
39
         Assert.assertNotNull(manager2);
40
41
         manager.addListener(new _RemoteListener(lastCheckPointGER));
manager2.addListener(new _RemoteListener(lastCheckPointENG));
42
43
44
45
         CPH.checkPoint(99, 9999)
         Assert.assertEquals(_getNextCheckPoint(lastCheckPointGER).getID(), 9999);
Assert.assertEquals(_getNextCheckPoint(lastCheckPointENG).getID(), 9999);
46
47
```



```
CPH.checkPoint(0)
 48
           IRemoteLoggerCheckPoint cp = _getNextCheckPoint(lastCheckPointGER);
Assert.assertEquals(cp.getModule(), 0);
Assert.assertEquals(cp.getID(), 1);
 49
 50
 51
           Assert.assertEquals(cp.getMessage(), "Interner Fehler. Bitte kontaktieren Sie
Thren Administrator.");
Assert.assertEquals(cp.getProgram(), 'Z');
 52
 53
           Assert.assertEquals(cp.getProgram(), 'Z');
Assert.assertEquals(cp.getKind(), 'B');
Assert.assertEquals(cp.getPriority(), 'D');
Assert.assertTrue(cp.getTime() > 0);
Assert.assertTrue(cp.getTime() <= System.currentTimeMillis());
 54
 55
 56
 57
 58
 59
           cp = _getNextCheckPoint(lastCheckPointENG);
Assert.assertEquals(cp.getModule(), 0);
Assert.assertEquals(cp.getID(), 1);
Assert.assertEquals(cp.getMessage(), "Internal error. Please contact administrator.");
Assert.assertEquals(cp.getProgram(), 'Z');
Assert.assertEquals(cp.getRind(), 'B');
Assert.assertEquals(cp.getPriority(), 'B');
 60
 61
 62
 63
 64
 65
           Assert.assertEquals(cp.getPriority(), Assert.assertTrue(cp.getTime() > 0);
 66
 67
           Assert.assertTrue(cp.getTime() <= System.currentTimeMillis());</pre>
 68
 69
 70
 71
         * Beendet den Test und fährt den Logger herunter.
* Dieser gibt dann seinen Socket wieder frei
 72
 73
 74
        @After
 75
        public void shutdown() throws Exception
 76
 77
 78
           logger.destroy();
 79
           Assert.assertTrue(true);
 80
 81
 82
 83
          * Blockiert so lange, bis ein neuer CheckPoint eingetroffen ist
 84
         * @param pRefToWaitOn Referenz, in der ein neuer CheckPoint gespeichert wird
* @return Der empfangene CheckPoint
 85
 86
 87
        @NotNull
 88
        private IRemoteLoggerCheckPoint _getNextCheckPoint(final
  AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> pRefToWaitOn)
 89
 90
 91
            if(pRefToWaitOn.get() == null)
 92
 93
               synchronized (pRefToWaitOn)
 94
 95
                  try
 97
                    pRefToWaitOn.wait();
 98
 99
                  catch (InterruptedException ignored)
100
101
102
              }
103
104
105
106
           IRemoteLoggerCheckPoint cp = pRefToWaitOn.getAndSet(null);
107
           Assert.assertNotNull(cp);
108
           return cp;
109
110
111
112
         * Startet einen neuen ConnectionManager, verbindet sich
         * mit dem Server mit einer angegebenen Lokale und gibt diesen
* Manager dann zurück
113
114
115
116
          * @return Manager-Instanz der Verbindung
117
118
        @Nullable
119
        private static IRemoteLoggerClientConnectionManager _startClient(Locale pLocale)
120
           throws AditoIOException
121
            _ConnectionManager manager = new _ConnectionManager();
122
           manager.connect(pLocale);
123
124
           return manager;
125
```



```
126
        * Implementierung einer LoginFacade, die die
* LoginInformationen "USER"-"PASS" erwartet.
127
128
        * Dadurch lässt sich die Login-Funktionalität prüfen!
129
130
       private static class _DummyFacade implements IRemoteLoggerLoginFacade
131
132
133
         @Override
         public boolean checkLogin(String[] pLoginInformation)
134
135
            return pLoginInformation.length == 2 &&
    pLoginInformation[0].equals("USER") &&
    pLoginInformation[1].equals("PASS");
136
137
138
139
       }
140
141
142
        * Implementiert einen ConnectionManager, der sich auf
143
        * den Remote-Logger dieses Testes verbindet
144
145
146
      private static class _ConnectionManager
147
         extends AbstractRemoteLoggerClientConnectionManager
148
         @Nullable
149
150
         @Override
         {\tt protected} \ \ IRemote Logger Client Connection \ \ create Connection () \ \ throws \ \ Adito Exception
151
152
            String[] login = new String[]{"USER", "PASS"};
return new RemoteLoggerClientConnection("localhost", 7733, login);
153
154
155
156
157
158
        * Hört darauf, wann CheckPoints empfangen werden.

* Diese werden in der übergebenen Referenz gespeichert.

* Alle Threads, die auf diese Referenz warten werden benachrichtigt
159
160
161
162
       private static class _RemoteListener implements IRemoteLoggerListener
163
164
         private final AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> refToSet;
165
166
         public _RemoteListener(AtomicReference<IRemoteLoggerCheckPoint> pRefToSet)
167
168
           refToSet = pRefToSet;
169
170
171
         @Override
172
         public void checkPointReceived(@NotNull IRemoteLoggerCheckPoint pCheckPoint)
173
174
175
            synchronized (refToSet)
176
              refToSet.set(pCheckPoint);
177
              refToSet.notifyAll();
178
179
180
181
         @Override
182
         public void connectionStatusChanged(boolean pIsConnectedNow)
183
184
185
186
187 }
```