Entwurfsdokumentation

Visuelle Programmiersprache für den Physikunterricht zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

Version 0.0.0

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck Jan Küblbeck Linus Ruhnke

30. Juni 2019

Inhaltsverzeichnis

1 Ziel der Entwurfsdokumentation			twurfsdokumentation	3	
2	Klassenbeschreibung				
	2.1	Backe	nd	5	
	2.2	Model		6	
	2.3	Contro	oller	7	
	2.4	View		8	
		2.4.1	MainWindow	8	
		2.4.2	ConfigurationField	8	
		2.4.3	BuildingBlockView	8	
		2.4.4	SensorBlockView	8	
		2.4.5	TransformationBlockView	9	
		2.4.6	RepresentationBlockView	9	
		2.4.7	PrototypeField	9	
		2.4.8	Package ExceptionLayer	9	
3	Seq	Sequenzdiagramme			
4 Änderungen am Pflichtenheft				12	
5	Formale Spezifikationen von Kernkomponenten				
6	6 Weitere UML Diagramme				
7	Anhang			15	
	7.1	Vollst	ändiges Klassendiagramm	16	
8	Glos	ssar		17	

1 Ziel der Entwurfsdokumentation

Die Entwurfsdokumentation soll, aufbauend auf das Pflichtenheft, Entwurfsentscheidungen festhalten. Der Rahmen des Entwurfes wird durch einen *Model-View-Controller* (MVC) gebildet. Die Daten werden durch das Backend zu der Verfügung gestellt. Jedes dieser Pakete kommuniziert über eine Fassade. Dadurch werden die Pakete von einander abgekoppelt. Durch diesen grundlegenden Aufbau wird die Software in vier unabhängige Komponenten aufgeteilt, die unabhängig voneinander implementiert und später erweitert werden können.



Abbildung 1: Die grobe Struktur des Entwurfs

2 Klassenbeschreibung

Im folgenden sollen alle Klassen mit ihren Funktion beschrieben werden. Der Aufbau orientiert sich dabei an der in 1 aufgeführten Struktur.

2.1 Backend

2.2 Model

2.3 Controller

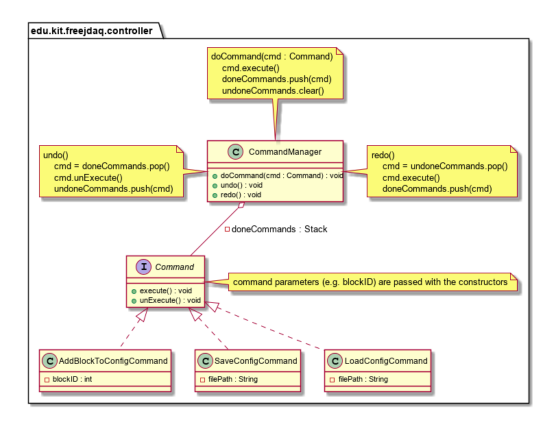


Abbildung 2: Die Struktur des Controllers

2.4 View

Das Paket View, stellt gemäß des MVC- Entwurfmusters die Darstellungen von Daten des Modells dar und realisiert Benutzerinteraktionen.

2.4.1 MainWindow

Die Klasse MainWindow stellt den Rahmen der Benutzeroberfläche dar. Da MainWindow, dass Entwurfsmuster Singleton verwendet, kann die Anwendung nur ein MainWindow besitzen soll.

2.4.2 ConfigurationField

Die Klasse KonfigurationField stellt das Konfigurationfeld dar, in welchem der Benutzer eine Messkonfiguration aufbauen kann. Konfigurationsbausteine, welche der Benutzer in das Konfigurationsfeld plaziert werden in einer Liste gespeichert. Konfigurationsbausteine, welche der Benutzer aus dem Konfigurationsfeld entfernt, werden aus der Liste gelöscht Beim Plazieren der Konfigurationsbausteine in das Konfigurationsfeld wird dem Konfigurationsbaustein eine eindeutige Postition zugeteilt, welche in Form von x- und y-Koordinaten darsgestellt wird.

2.4.3 BuildingBlockView

Die Klasse BuildingBlockView ist die Überklasse der Darstellungen der Konfigurationsbausteine. Konfigurationsbausteine besitzen eine eindeutige ID, einen Namen, falls sie im Konfigurationsfeld platziert werden ihre Position anhand der Koordinaten x und y. Form und Farbe sind ebenfalls festegelegt.

2.4.4 SensorBlockView

Die Klasse SensorBlockView stellt einen Sensorbaustein dar. Sensorbausteine, welche in dem Konfigurationsfeld platziert werden, können mit anderen Bausteinen verbunden werden, was im Messlauf einen Datenfluss über die verbundenen Bausteine erlaubt. Sensorbausteine besitzen, im Gegensatz zu anderen Konfigurationsbausteinen nur Datenausgänge, über welche sie verbunden werden können.

2.4.5 TransformationBlockView

Die Klasse TransformationBlockView stellt einen Transformationsbaustein dar. Transformationsbausteine besitzen eine vordefinierte Funktion, welche die Messdaten verändern.

2.4.6 RepresentationBlockView

Die Klasse RepresentationBlockView stellt einen Darstellungbaustein dar, dieser bestimmt, wie die Messdaten visualisiert werden. - Er bestitzt nur Eingänge, aber keine Ausgänge

2.4.7 PrototypeField

Die Klasse PrototypeField ist die Über-Klasse zu SensorBlockField, Transformation-BlockField und RepresentationBlockField. Sie stellt eine Fläche dar, in welcher vordefinierte Konfigurationsbausteine dargestellt werden und der Benutzer sie mit dem Mauszeiger in das Konfigurationsfeld ziehen und damit positionieren kann.

2.4.8 Package ExceptionLayer

Fehlernachrichten sind ein wichtiger Teil der Anwendung, um dem Benutzer eine möglichst benutzerfreundliche Umgebung zu liefern und eine möglichst einfache und verständliche Bedienung zu ermöglichen. Damit der Benutzer aussagekräftige Fehlermeldungen erhält unterscheiden wir im Entwurf zwischen drei Typen von Fehlerarten aus verschiedenen Fehlerquellen.

ExceptionWindow Die Klasse ExceptionWindow stellt die Überklasse der drei verschiedenen Unterklassen dar und enthält die gemeinsamen Attribute, welche die konkreten Fehlermeldungen enthalten. Eine Fehlermeldung besitzt immer eine Titel, der wünschenswerter Weise bereits die Fehlermeldung aussagekräftig und kurz beschreibt. Die Beschreibung der Fehlermeldung wiederum liefert eine genauere und explizite Erklärung zur Fehlerquelle, Fehlerursache und möglicherweise ebenfalls zur Fehlerbehebung. Damit der Benutzer auf die Fehlernachricht aufmerksam wird, bewirkt die Methode popUp(), dass die Fehlernachricht zu sehen ist. Damit der Benutzer weiterarbeiten kann oder den Fehler beheben will kann die Fehlernachricht wieder geschlossen werden.

BuildingBlockExceptionWindow Die Klasse BuildingBlockExceptionWindow ist eine Konkretisierung der Überklasse ExceptionWindow und stellt eine Fehlernachricht im Bezug zu Konfigurationsbausteinen dar. Neben einem Titel und einer Beschreibung wird zur Erzeugung dieser Fehlernachricht die eindeutige ID des Konfigurationsbausteins benötigt. Dadurch erfährt der Benutzer sofort, bei welchem Konfigurationsbaustein ein Fehler aufgetreten ist. Die Methode popUp() aus der Überklasse wird hier überschrieben. Damit soll bewirkt werden, dass die Fehlermeldung als Pop-Up Nachricht direkt neben dem Konfigurationsbaustein im Konfigurationsfeld erscheint und somit dem Benutzer sofort die Fehlerquelle signalisiert. Ebenfalls wird zur Darstellung des Fehlers die Farbe des Konfigurationsbaustein im Konfigurationsfeld geändert, um dem Benutzer nochmal auf die Fehlerquelle hinzuweisen.

ConnectionExceptionWindow Die Klasse ConnectionExceptionWindow ist eine weitere Konkretisierung der Überklasse ExceptionWindow und stellt eine Fehlernachricht bei Verbindungen zwischen Konfigurationsbausteinen dar. Zur Identifizierung der Fehlerquelle wird neben Titel und Beschreibung ebenfalls die IDs der Ein- und Ausgangskanäle der Konfigurationsbaustein mit übergeben. Die Methode popUp() soll ebenfalls die Fehlernachricht in der Nähe der Fehlerquelle im Konfigurationsfeld plazieren. Ebenfalls wird die Farbe des Drahtes sinnvoll verändert um die Fehlerquelle zu signalisieren.

GeneralExceptionWindow Die Klasse GeneralExceptionWindow stellt neben den zwei konkreten Fehlermeldungen ConnectionExceptionWindow und BuildingBlockException-Window eine allgemeinere Fehlernachricht dar. Diese werden zum Beispiel bei Messfehlern oder Fehler bei der Messkonfiguration ausgelöst. Diese Fehlernachrichten sollen sichtbar in der Mitte der Anwedung geöffnet werden, um dem Benutzer auf diesen Fehler hinzuweisen.

3 Sequenzdiagramme

4 Änderungen am Pflichtenheft

5 Formale Spezifikationen von Kernkomponenten

6 Weitere UML Diagramme

7 Anhang

7.1 Vollständiges Klassendiagramm

8 Glossar

Model-View-Controller Architekturmuster, dass die Software in die drei Komponenten: Model, View und Controller unterteilt. Dadurch sollen die einzelnen Komponenten unabhängig von einander verändert werden können..