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

5. Juli 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	der En	twurfsdokumentation	3
2	Klas	senbes	chreibung	4
	2.1	Backer	nd	5
	2.2	Model		6
		2.2.1	MRunReaction	6
		2.2.2	BuildingBlockDirectory	6
		2.2.3	Core	6
		2.2.4	Core.SensorLogic	7
		2.2.5	Core.TransformationLogic	7
		2.2.6	Transformation	7
		2.2.7	Function	7
		2.2.8	Core.RepresentationLogic	7
		2.2.9	Core.ChannelLogic	7
		2.2.10	BuildingBlockBuilder	8
	2.3	Contro	oller	11
		2.3.1	CommandManager	12
		2.3.2	Command bzw. konkrete Befehle	12
		2.3.3	Schnittstelle zum View	12
		2.3.4	Schnittstelle zum Model	13
	2.4	View		14
		2.4.1	MainWindow	14
		2.4.2	Menues	15
		2.4.3	Configuration	16
		2.4.4	BuildingBlockProperties	19
		2.4.5	Button	21
		2.4.6	OptionAndHelp	
		2.4.7	Exception	24
3	Seq	uenzdia	gramme	27
4	Änd	erunge	n am Pflichtenheft	28
5	Forr	Formale Spezifikationen von Kernkomponenten		
		·	·	29
6	Wei	tere UN	ML Diagramme	30
7	Anh	_	. 1. 771 1.	31
	7.1	Vollstä	indiges Klassendiagramm	32
8	Glos	sar		33

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

2.2.1 MRunReaction

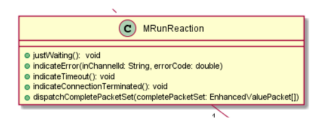


Abbildung 2: Darstellung der Klasse MRunReaction

Die Klasse MRunReaction ist in Abbildung 2 zu sehen. Sie implementiert das Interface MRunForward, welches im Cache-Modul zu finden ist. MRunReaction dient als Verbindung zwischen Cache und Modul. Durch ihre fünf Methoden wird der Datenfluss vom Cache zu den Sensorbausteinen im Model verwaltet. Die Methode justWaiting signalisiert dem Modul, dass eine Verbindung besteht, aber kein Datenfluss stattfindet. Durch die Methode indicateError dient dazu, dem Model das Auftreten eines Fehlers zu signalisieren. Dabei wird als Parameter ein Fehlercode und die ID des betroffenen Eingangschannels beigefügt. Durch die Methode timeOut wird eine außerplanmäßige Unterbrechung einer Verbindung signalisiert. Durch die Methode connectionTerminated wird hingegen das planmäßige Schließen einer Verbindung signalisiert. Die Methode dispatchCompletePacketSet übergibt dem Model ein Set aus Datenpaketen, so dass jeder Eingangschannel jedes Sensors in der Messkonfiguration ein Packet erhält. Ein Datenpaket besteht hier aus Wert, Zielchannel und Zeitstempel.

2.2.2 BuildingBlockDirectory

2.2.3 Core

MeasurementConfiguration

MeasurementRun

BuildingBlock

PrototypCollection
HelpMessage
2.2.4 Core.SensorLogic
Sensor
VirtualSensor
PhysicalSensor
2.2.5 Core. TransformationLogic
2.2.6 Transformation
2.2.7 Function
2.2.8 Core.RepresentationLogic
Representation
TableRepresentation
XYRepresentation
2.2.9 Core.ChannelLogic
Channel

YamlRepresentation

InChannel
OutChannel
ChannelState
Connected
UnConnected
ValueReady
MRunInfo
2.2.10 BuildingBlockBuilder
Director
Builder
SensorBuilder
VirtualBuilder
PhysicalBuilder
TransformationBuilder
RepresenstationBuilder

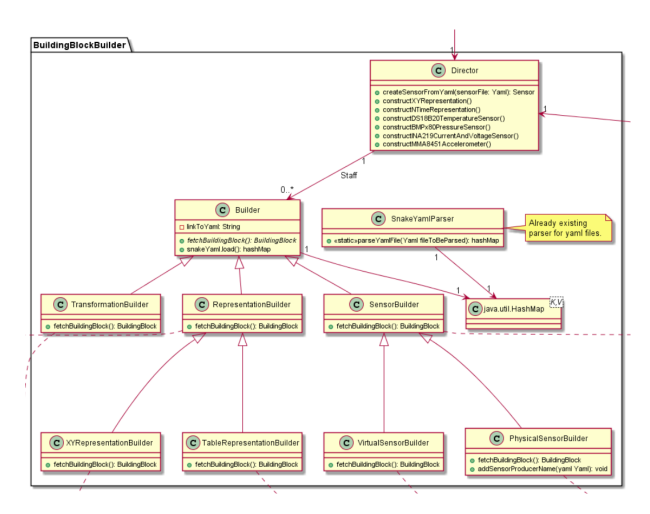


Abbildung 3: Darstellung des BuildingBlockBuilder

TableRepresenstationBuilder

 ${\bf XYRepresenstation Builder}$

 $java.util. Hash Map_{\dot{l}}K, V_{\dot{c}}$

SnakeYamlParser

2.3 Controller

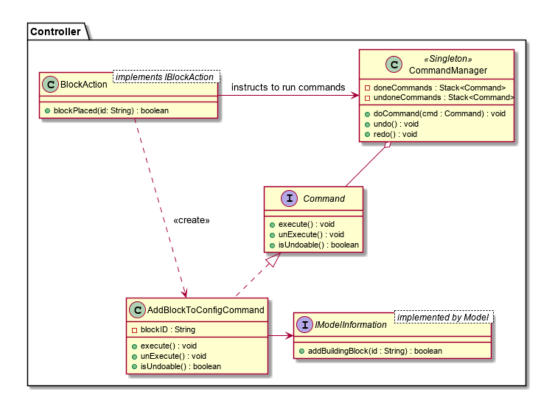


Abbildung 4: Die Struktur des Controllers (Ausschnitt)

Der Aufbau des Controllers setzt das Entwurfsmuster Kommando (Command) um. Die Rollen sind dabei folgendermaßen:

- Die Klasse CommandManager erfüllt die Rolle des Aufrufers (Invoker).
- Die Schnittstelle Command erfüllt die Rolle eines Befehls im abstrakten Sinne.
- Die Klassen, welche *Command* implementieren, erfüllen die Rolle der *konkreten Befehle*.
- Die Rolle des (bzw. der) Klienten wird durch die Klassen ButtonAction, BlockAction, bzw. ConnectionAction erfüllt. Diese bilden die Schnittstelle, über welche das View-Modul auf den Controller zugreift.
- Die Rolle der *Empfänger* wird durch die Schnittstelle(n) zum *Model*-Modul erfüllt.

2.3.1 CommandManager

Die Klasse CommandManager hat die Funktion, die Ausführung konkreter Befehle zu veranlassen. Der CommandManager ist als Singleton definiert um sicherzustellen, dass

von allen Klienten auf dieselbe Instanz zugreifen.

Anhand eines Undo- und eines Redo-Stacks bietet der CommandManager außerdem die Möglichkeit an, bereits ausgeführte Befehle rückgängig zu machen (bzw. rückgängig

gemachte Aktionen wiederherzustellen). Nicht alle Befehle können rückgängig gemacht

werden.

2.3.2 Command bzw. konkrete Befehle

Die Schnittstelle Command und die konkreten Klassen, welche Command implementieren, sind die Befehle des Controllers. Jeder konkrete Befehl kapselt eine genau definierte

Funktionalität.

Bestimmte Befehle können durch $\mathit{unExecute}()$ rückgängig gemacht werden. In diesen

Fällen wird durch is Undoable() immer true zurückgegeben.

Andere Befehle können nicht rückgängig gemacht werden. Dann ist die Methode unExe

cute() leer und isUndoable() gibt false zurück.

AddBlockToConfigCommand

ModifyBlockInConfigCommand

RemoveBlockFromConfigCommand

2.3.3 Schnittstelle zum View

BlockAction

ButtonAction

12

ConnectionAction

2.3.4 Schnittstelle zum Model

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.

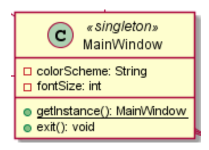


Abbildung 5: Die Klasse MainWindow

2.4.2 Menues

Menüs bieten dem Benutzer eine übersichtliche visuelle Zusammenfassung der Darstellungen der konkreten Bausteine und Knöpfe.

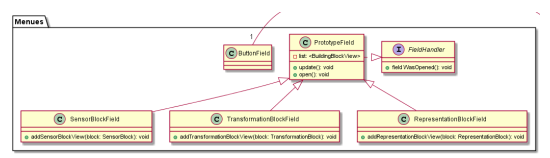


Abbildung 6: Aufbau des Menü-Paket

PrototypeField Die Klasse PrototypeField ist die Über-Klasse zu SensorBlockField, TransformationBlockField und RepresentationBlockField. Sie stellt die Menüfläche dar, in welcher vordefinierte Konfigurationsbausteine je nach Kategorie dargestellt werden und der Benutzer sie mit dem Mauszeiger in das Konfigurationsfeld ziehen und damit positionieren kann.

FieldHandler Das Interface FieldHandler nimmt Benutzereingaben entgegen, in diesem Fall werden das Öffnen der Menüflächen registiert und an das Feld weitergeleitet.

SensorBlockField Die Klasse SensorBlockField stellt die Menüfläche dar, in welcher alle Sensorbausteine angezeigt werden.

TransformationBlockField Die Klasse TransformationBlockField stellt die Menüfläche dar, in welcher alle Transformationsbausteine angezeigt werden.

RepresentationBlockField Die Klasse RepresentationBlockField stellt die Menüfläche dar, in welcher alle Representationsbausteine angezeigt werden.

ButtonField Die Klasse ButtonField stellt die Menüfläche dar, in welcher alle konkreten Knöpfe platziert sind und diese für den Benutzer verwendbar sind.

2.4.3 Configuration

ConfigurationField Die Klasse KonfigurationField stellt das Konfigurationfeld dar, in welchem der Benutzer eine Messkonfiguration aufbauen kann. Konfigurationsbausteine, welche der Benutzer in das Konfigurationsfeld platziert werden in einer Liste gespeichert. Konfigurationsbausteine, welche der Benutzer aus dem Konfigurationsfeld entfernt, werden aus der Liste gelöscht Beim Platzieren der Konfigurationsbausteine in das Konfigurationsfeld wird dem Konfigurationsbaustein eine eindeutige Position zugeteilt, welche in Form von einer x-Koordinate und einer y-Koordinate dargestellt wird. Die Liste der Bausteine kann ebenfalls von außerhalb ausgelesen oder gesetzt werden, falls z.B die Anordnung der Bausteine und Verbindungen gespeichert oder gesetzt werden soll.

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 festgelegt. Bausteine werden über das Directory erzeugt, indem zu jedem im Directory gespeicherten Baustein eine Darstellung dieses Bausteins erzeugt wird. Name und ID bleiben bei Erzeugung des Bausteins gleich, jedoch wird der Baustein, um die visuellen Komponenten Koordinaten, Farbe, Form erweitert.

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, da Sensoren, gemäß physikalischer Repräsentation nur Datenausgänge besitzen.

TransformationBlockView Die Klasse TransformationBlockView stellt einen Transformationsbaustein dar. Transformationsbausteine besitzen eine vordefinierte Funktion, welche die Messdaten nach der Funktion transformiert. Transformationbausteinen besitzen Eingänge, welche Daten von Sensorenbausteinen oder anderen Transformationenbausteine empfangen können. Ausgänge der Transformationsbausteine können nur an weitere Transformationsbausteine oder Darstellungsbausteine angebunden werden, um einen sinnvollen Datenfluss zu ermöglichen.

RepresentationBlockView Die Klasse RepresentationBlockView stellt einen Darstellungbaustein dar, dieser bestimmt, wie die Messdaten visualisiert werden. Dafür bekommt der Repräsentationsbaustein die visuelle Darstellung in dem Darstellungsgerüst

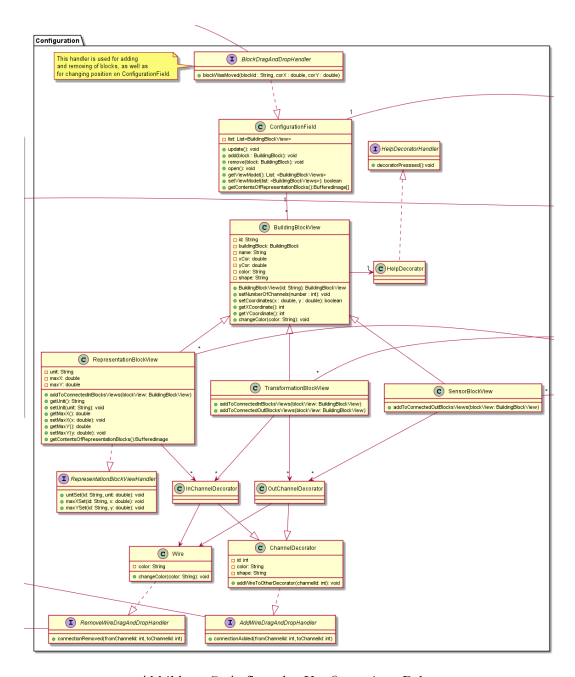


Abbildung 7: Aufbau des Konfigurations Paket

(z.B: Graph, Tabelle) mit den dargestellten Messdaten. Zur Speicherung der visuellen Darstellung der Daten muss ein Bild erstellt werden, welches zum Speichern weiter geleitet wird. Darstellungsbausteine besitzen nur Eingänge, da dargestellt Messdaten nicht mehr verarbeitet werden.

2.4.4 BuildingBlockProperties

Damit Benutzer Informationen über einzelne Bausteine bekommt, welche ihm das Benutzen der Anwendung erleichtern würden, wie auch eine tiefere Einsicht über die Funktionsweise bietet, stellt jeder Baustein ein eigenes Eigenschaften-Menü"bereit, in welchem dem Benutzer die wichtigsten Eigenschaften zu sehen bekommt.

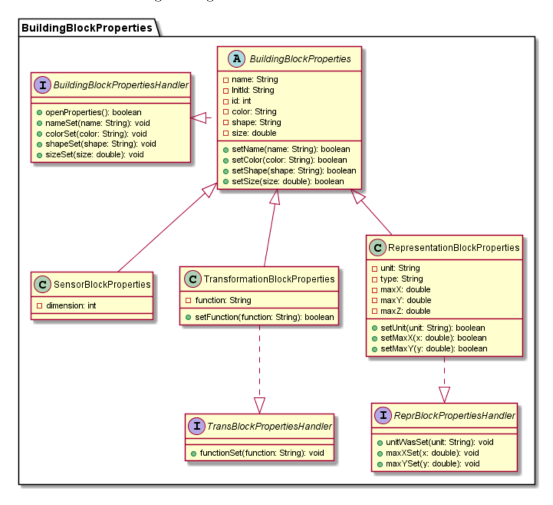


Abbildung 8: Aufbau des BuildingBlockProperties-Paket

BuildingBlockProperties Die abstrakte Klasse BuildingBlockProperties stellt alle Eigenschaften der konkreten Bausteine dar, welche alle Arten von Bausteinen (Sensor, Transformation, Darstellung) gemeinsam haben. Dazu gehören der Name, Initialisierungs-ID, eindeutige Konfigurations-ID, Farbe, Form und Größe. Da einzelne Eigenschaften

unveränderlich sein sollen, wie die IDs lassen sich nur Name, Farbe, Form und Größe verändern.

SensorBlockProperties Neben den gemeinsamen Eigenschaften besitzt die Unterklasse SensorBlockProperties ebenfalls das Attribut der Dimension, welches darstellt über wie viele Kanäle dieser Sensor Messdaten liefert. Da dieses Attribut für Sensoren unveränderlich ist, kann diese ebenfalls vom Benutzer nicht verändert werden.

TransformationBlockProperties Transformationsbausteine besitzen neben den Standart-Eigenschaften noch eine vordefinierte Funktion für jeden Transformationsbaustein. Um dem Benutzer zu erlauben neue Transformationsbausteine zu definieren ist die Funktion veränderbar.

RepresentationBlockProperties Da Repräsentatonsbausteine die visuelle Repräsentation beschreiben besitzen diese für die Darstellung notwendige Eigenschaften, wie Einheit, Maximalwerte der Achsen und Art der Darstellung. Um den Benutzer die Möglichkeit zu geben die Darstellung auf die Messwerte anzupassen, lassen sich Einheit und Maximalwerte vom Benutzer einstellen.

BuildingBlockPropertiesHandler Damit der Benutzer Attribute der Konfigurationsbausteine ändern kann, bietet der BuildingBlockPropertiesHandler Methoden an, um die gemeinsamen Attribute, wie Name, Farbe, Form, Größe zu verändern. Das heißt, er nimmt diese Benutzereingaben entgegen.

TransBlockPropertiesHandler Da der Benutzer bei einem Transformationsbaustein nur die Funktion verändern kann nimmt dieser Handler ebenfalls nur eine Benutzereingabe für eine Funktion entgegen und setzt diese in den Transformationsbaustein-Eigenschaften.

ReprBlockPropertiesHandler Bei Representationsbaustein-Eigenschaften ist der Benutzer in der Lage Einheit und Grenzwerte zu setzten. Daher nimmt der Handler diese Benutzer eingaben entgegen.

2.4.5 Button

Knöpfe bieten dem Benutzer eine Anzahl von Funktion zur Bedienung der Anwendung an. Das Paket ButtonLayer enthält die unterschiedlichen Knöpfe, das Feld, in welchem die Knöpfe dargestellt werden und eine Annahmestelle für die Benutzerinteraktion.

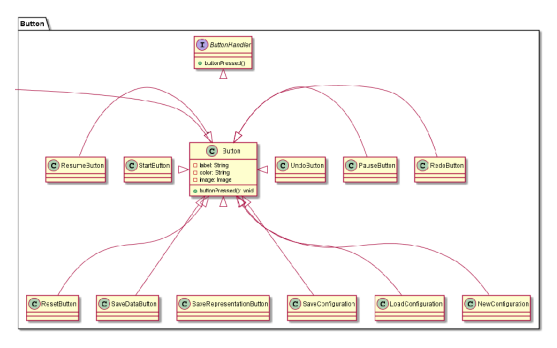


Abbildung 9: Aufbau des Button-Paket

Button Die Klasse Button ist die Überklasse zu den konkreten Knöpfen. Jeder Knopf enthält einen eindeutigen Namen und zur Unterscheidung der Knöpfe und zur einfachen Benutzung eine Farbe und ein aussagekräftiges Bild, welches die Funktionalität des Knopfes darstellt.

StartButton Die Klasse StartButton erbt von der Überklasse Button und stellt den Knopf dar, welcher bei Betätigung den Messlauf starten soll.

PauseButton Die Klasse PauseButton ist eine weitere Konkretisierung von Button und stellt den Knopf dar, welcher einen Messlauf pausiert.

ResumeButton Die Klasse ResumeButton stellt den Knopf dar, welcher einen Messlauf fortsetzt.

ResetButton Die Klasse ResetButton stellt den Knopf dar, welcher bei Betätigung den Messlauf auf den Ausgangszustand zurücksetzt.

SaveDataButton Die Klasse SaveDataButton stellt den Knopf dar, welcher dem Benutzer ermöglicht die Messwerte aus einem Messlauf zu speichern.

SaveRepresentationButton Die Klasse SaveRepresentationButton stellt den Knopf dar, welcher eine Momentaufnahme der graphischen Visualisierung der Messwerte speichern lässt.

SaveConfiguration Die Klasse SaveConfiguration stellt den Knopf dar, welcher dem Benutzer erlaubt seine eigene Messkonfiguration zu speichern.

LoadConfiguration Die Klasse LoadConfiguration repräsentiert den Knopf, welcher eine gespeicherte Messkonfiguration in das Konfigurationsfeld laden lässt.

NewConfiguration Die Klasse NewConfiguration stellt den Knopf dar, welcher dem Benutzer die Funktion bietet eine neue Konfiguration zu erstellen.

UndoButton Die Klasse UndoButton stellt den Undo-Knopf dar, welcher bei Betätigung die letzte Benutzeraktion rückgängig macht.

RedoButton Die Klasse RedoButton stellt den Redo-Knopf dar, welcher die letzte rückgängig gemachte Aktion wiederherstellt.

Interface ButtonHandler Das Interface ButtonHandler registriert Benutzerinteraktionen auf der Benutzeroberfläche und löst die Methode ButtonPressed() aus, über welche die Anwendung die Benutzerinteraktion weiterverarbeitet.

2.4.6 OptionAndHelp

Das Paket OptionAndHelp soll dem Benutzer die Benutzung der Anwendung vereinfachen. Getrennt wurde das Paket in die Funktionsspezifische Klasse HelpWindow, welche dem Benutzer Hilfe zur Bedienung gibt und in die Klasse OptionsWindow, welche dem Benutzer Auswahlmöglichkeiten gibt, um eine möglichst Barrierefreie Benutzung zu ermöglichen.

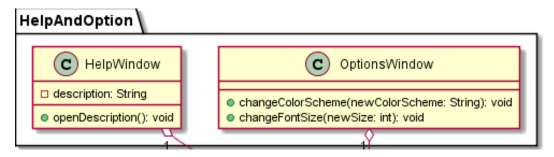


Abbildung 10: Aufbau des HelpAndOption-Paket

HelpWindow Die Klasse HelpWindow beschreibt das Hilfe-Fenster der Anwendung. Der Benutzer bekommt bei Öffnen des Hilfe-Fensters eine allgemeine Erklärung zur Funktionalität und zur Bedienbarkeit der gesamten Anwendung. Ebenfalls könnte in dem Hilfstext ein einfaches Anwendungsbeispiel erklärt werden, um dem Benutzer erste Schritte zu vereinfachen.

OptionsWindow Die Klasse OptionsWindow stellt das Einstellungen-Fenster der Anwendung dar. Der Benutzer soll hierbei das verwendete Farbschema ändern können, um die Bedienung der Anwendung trotz möglichen Farbschwächen zu ermöglichen. Ebenfalls soll die Schriftgröße der Textelemente verändert werden können, um Sehschwächen auszugleichen.

2.4.7 Exception

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.

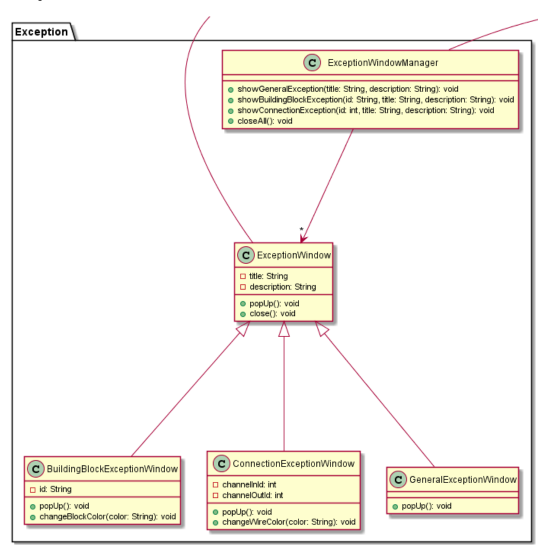


Abbildung 11: Aufbau des Exception-Paket

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.

ExceptionWindowManager Die Klasse ExceptionWindowManager nimmt Fehlermeldungen entgegen und stößt die Visualisierung der jeweilig nach Fehlermeldung unterschiedlichen Fenster an. Der Klasse werden die für eine Fehlermeldung notwendigen Parameter Titel und Beschreibung übergeben. Je nach Art der Fehlermeldung wird auch die Baustein- oder Verbindung-ID der Fehlerquelle übergeben.

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..