Testbericht der Qualitätssicherungsphase

Definition und Durchführung von Messwertverarbeitung für den Physikunterricht auf Basis eines Raspberry Pis

Version 0.0.1

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck Jan Küblbeck Linus Ruhnke

29. August 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	des Testberichts	3							
	1.1	Bedingungsüberdeckung	3							
2	Plar	nung der Qualitätssicherungsphase	4							
3	Gef	undene Fehler und deren Regressionstests	6							
	3.1	Übersicht aller Issues	6							
	3.2	Model								
		3.2.1 Measurement Configuration								
	3.3	Cache								
	3.4	Backend								
	3.5	Controller								
	3.6	Fileservice und Main								
	3.7	GUI	9							
4	Test	ten der GUI	10							
	4.1	Testen der GUI durch Klickstrecken								
		4.1.1 Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration								
	4.2	Monkey Testing	10							
5	Test	ten der Qualität	11							
	5.1	Hallway Usability Testing								
	5.2	Testen der Qualität der Funktionalitäten	11							
6	Dur	Durchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft								
	6.1	T010 Starten der Anwendung und Hilfe								
	6.2	T020 Starten der Demo								
	6.3	T030 Lehrer erstellt und speichert eine Messkonfiguration								
	6.4	T040 Schüler bearbeitet Aufgabe								
	6.5	T050 Schüler startet Messung und speichert Ergebnisse								
	6.6	T200 Laden einer ungültigen Datei als Messkonfiguration								
	6.7	T210 Starten einer ungültigen Messkonfiguration								
	6.8	T220 Entfernen eines Sensors bei laufender Messung	13							
7	Har	dware Tests und sonstige Tests	14							
	7.1	Leistung und Speicherverbrauch								
	7.2	Hardware Test der Sensoren								
	7.3	Testen auf verschiedenen Systemen	14							
8	Glos	ssar	15							

1 Ziel des Testberichts

Das Ziel des Testberichtes ist es dem Leser einen Überblick über die verwendeten Testverfahren zu geben und die während der Qualitätssicherungsphase entdeckten Fehler zu dokumentieren. Die Qualitätssicherungsphase hat das Ziel, möglichst viele Fehler aufzudecken, diese zu korregieren und zu dokumentieren. Zusätzlich soll das unbemerkte Wiederauftreten bereits gefundener Fehler durch Regressionstests verhindert werden. Dabei werden die Funktionalitäten und deren Qualitäten getestet.

1.1 Bedingungsüberdeckung

Wir streben eine mehrfache Bedingungsüberdeckung an. Dadurch werden Zweig- "Anweisungs- "einfache und minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung subsumiert. Eine einfache Bedingungsüberdeckung ist subsumiert nicht einmal die Anweisungsüberdeckung und ist somit ungeeignet. Eine minimal-mehrfache Bedingungsüberdeckung wäre ein guter Kompromiss zwischen Aufwand und Nutzen, allerdings verwendet unser Plug-In EclEmma für JaCoCo standardmäßig mehrfache Bedingungsüberdeckung. Außerdem ist die Anzahl an Bedingungen in unserer Anwendung noch überschaubar. Eine Pfadüberdeckung streben wir nicht an, da dessen Aufwand mit 2 hoch k skaliert, wobei k die Anzahl an Anweisungen ist.

2 Planung der Qualitätssicherungsphase

Die Qualitätssicherungsphase wird in drei Meilensteine aufgeteilt, siehe dazu Abbildung 1. Der erste Meilenstein wird erfüllt, wenn das Modul Model der Anwendung eine hohe Testüberdeckung erreicht. Dabei sollen alle Tests automatisch mit J-Unit ablaufen. Das Model ist die Basis, die alle anderen Module benutzen und auch diese verbindet. Deshalb ist die erste Priorität eine getestetes Modul, um komplexe Folgefehler für die anderen Module zu verhindern.

Im zweiten Meilenstein werden alle anderen Module, außer der GUI, getestet. Auch hier erfolgt das Testen über automatische J-Unit Tests.

Die GUI ist ein Sonderfall beim Testen, da diese nur sehr begrenzt mit automatischen Tests getestet werden kann. Deshalb wird diese im dritten Meilenstein getestet. Der Dritte Meilenstein umfasst die GUI und auch das Testen der gesamten Anwendung. Die GUI wird hauptsächlich über Klickstrecken getestet. Die gesamte Anwendung wird durch Testszenarien aus dem Pflichtenheft geprüft. Weiter werden Qualitätsanforderungen der Anwendung durch verschiedene Tests geprüft. Schließlich wird die Leistung und auch die Hardware für die Anwendung getestet.

TODO: Wie ist der Plan am Ende der Phase aufgegangen?

Hardwaretest Sensoren	Cache	Backend	Model	TestSzenarien	Qualitätsanforderungen	Laufzeit & Speicherverbrauch	Monkey Testing & Hallway Testing	Klickstrecken	GUI	FileService & Main	Controller	Spalteninformationen	Testplan für die Qualitätssicherung								
													MS 0: Altlasten	11. bis 16. August							
												Modul-A	Meilenstein 1	16.08.19							
			65									Modul-Abdeckung Sollwert in %	: Model 90 % <i>I</i> J-Unit	20.08.19							
	0	0	90						0	0	0	wert in %	\bdeckung mit	21.08.19							
	0-30	0.30								08-0	08-0	Modul-A	Meilenstein 1: Model 90 % Abdeckung mit Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller J-Unit und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	22.08.19							
	30-60	30-60								30-60	30-60	Modul-Abdeckung Sollwert in %	Meilenstein 2: Backend, Cache, Controller und Fileservice 90% Abdeckung mit J-Unit	bis							
	90	90	90							95	95	wert in %	he, Controller ung mit J-Unit	25.08.19							
													Puffer	26.08.19							
									0-20			М	Meilenste	27.08.19							
									20-40			odul-Abdecku	in 3 : GUI- Abd Integrati	28.08.19							
									40-65			Modul-Abdeckung Sollwert in %	ng Sollwert in	ng Sollwert in	ng Sollwert in	າg Sollwert in ⁹	ng Sollwert in :	າg Sollwert in 🤋	ıg Sollwert in 🤋	Meilenstein 3: GUI- Abdeckung, Belastungs- und Integrationstests	29.08.19
	95	95	95						85	95	95	%	ungs- und	30.08.19							
													Puffer	31.08.19							

Abbildung 1: Der Sollpan für die Qualtätssicherungsphase.

3 Gefundene Fehler und deren Regressionstests

Dieses Kapitel umfasst die Regressionstests für gefundene und behobene Fehler. Die Tests sind nach Modul und Klassen strukturiert. Jeder Regressionstest verweist auf ein Issue der verwendeten Bugtracking-Software (hier GitHub).

3.1 Übersicht aller Issues

In der Tabelle 1 wird angezeigt, wo ein Issue aufgetreten ist, und was für eine Kategorie es hat. Das Issue wird dabei durch seine Nummer repräsentiert. Zu den roten Issues gibt es keine Regressionstests, das diese nicht behoben wurden.

Art des Issue vs	Null Poin-	Index out	Path rela-	fehlerhafte	Sonstige
Fundort	ter	Of Bounds	ted	Funktion	
Backend					34, 36
Cache					
Controller					
Gui				15	
Model	7, 8, 9, 10,	11, 18		21, 35	33, 53
	12, 13, 19, 27				
Fileservice und	47		57	50	
Main					
Gesamtzahl					

Tabelle 1: Übersicht über alle Issues.

3.2 Model

3.2.1 Measurement Configuration

Issue Nr.7 in der Methode getInChan

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.8 in der Methode getOutChan

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.9 in der Methode addConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.10 in der Methode removeConnection

Fehlersymptom: Unbehandelte NullPointer Exception bei Eingabe einer

ungültigen Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Null Prüfung wurde implementiert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.11 in der Methode createInChannelList

Fehlersymptom: Auftreten einer Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Eine Prüfung, ob der Index groß genug ist, fehlt.

Fehlerbehebung: Der Fehler wird abgefangen durch einen Vergleich der Anzahl der InChannel zwischen vaml-File und Prototypblock.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.12 in der Methode getOutChanPosi

Fehlersymptom: NullPointer Exception beim Laden einer Messkonfiguration mit ungültigen Block Id.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Es wird nach Null geprüft. Dann ergab sich eine Folgefehler, der sich in der Methode createLoadedConnections als eine Index Out Of Bounds Exception äußerte. Durch das Implementieren einer Methode check-BlockInitId, die prüft, ob eine geladene Id auch gültig ist, wurde der Folgefehler behoben.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.13 in der Methode createInChannelList

Fehlersymptom: NullPointer Exception bei ungültiger Messkonfiguration mit einer fehlenden BlockChannelliste.

Fehlerursache: Prüfen nach NullPointer Exception fehlt.

Fehlerbehebung: Eine Prüfung nach Null wurde hinzugefügt.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.18 in der Methode removeBlock

Fehlersymptom: Der Versuch einen nicht existierenden Block zu entfernen, resultiert in eines Index Out Of Bounds Exception.

Fehlerursache: Der Index wurde nicht geprüft.

Fehlerbehebung: Eine Prüfung des Indexes wurde hinzugefügt. Außerdem wurde der Rückgabewert der Methode von void zu boolean geändert.

Verantwortlicher: David Gawron

Issue Nr.19 in der Methode removeBlock

Fehlersymptom: Der Versuch eine Konfiguration ohne eine Liste von Block Ids zu laden, führt zu einer Null Pointer Exception.

Fehlerursache: Es wurde nicht nach Null geprüft.

Fehlerbehebung: Die betreffende Zeile wurde in einen schon existierenden Null-Check verschoben.

Verantwortlicher: David Gawron

Fehler Nr.35 in der Methode getInitId

Fehlersymptom: Die Methode funktionierte nicht richtig und gab immer NULL zurück.

Fehlerursache: Der Zugriff auf die Blöcke in der Hasmap der Konfigurationsblöcke schlägt fehl.

Fehlerbehebung: Die KonfigurationsId wird nun über die Blockliste der Messkonfiguration geholt.

Verantwortlicher: David Gawron

- 3.3 Cache
- 3.4 Backend
- 3.5 Controller
- 3.6 Fileservice und Main
- 3.7 **GUI**

4 Testen der GUI

4.1 Testen der GUI durch Klickstrecken

4.1.1 Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration

In dieser Klickstrecke wird die Anwendung anhand ihrer Funktion rund um das Erstellen, Speichern und Laden einer Messkonfiguration getestet. Als Vorbedingung ist hier die geöffnete Anwendung mit einer leeren Messkonfiguration gegeben. Die Klickstrecke und deren Ergebnisse sind in Tabelle 2 zu sehen. Dabei besteht Konfiguration A aus einem BMP180 Sensor-Baustein, einer textuellen Repräsentation für einen Kanal und der korrekten Verbindung dazwischen. Konfiguration B besteht aus dem selben Bausteinen wie Konfiguration A, aber die Verbindung fehlt.

Nr.	Aktions- und Klickstrecke	Erwartetes Erg-	Bewertung
		benis	tatsächliches
			Ergebnis
1	Erstelle Konfiguration A \rightarrow klicke auf	Die Datei mit dem	to do
	$\operatorname{Check-Knopf} \to \operatorname{klicke} \ \operatorname{auf} \ \operatorname{Ok} \to \operatorname{klicke}$	entsprechenden	
	auf Speichern-Knopf \rightarrow wähle Namen	Namen ist am	
	und Pfad aus und klicke auf Speichern	entsprechenden	
		Ort zu finden. Die	
		Datei enthält die	
		Konfiguration A.	
2	Erstelle Konfiguration $B \to klicke$ auf	Eine Meldung öffnet	Das Ergebnis stimmt
	Check-Knopf	sich, dass die Konfi-	nicht überein, da ein
		guration nicht gültig	Check-Knopf (noch)
		ist.	nicht existiert.
3	klicke auf Speichern-Knopf \rightarrow klicke	Das Hauptfenster	Das tatsächliche Er-
	auf Abbrechen	ist geöffnet und	gebnis stimmt mit
		es hat sich nichts	dem erwarteten Er-
		verändert.	gebnis überein.
4			
5			

Tabelle 2: Klickstrecke um das Erstellen, Laden und Speichern einer Messkonfiguration mit der Gui zu testen.

4.2 Monkey Testing

- 5 Testen der Qualität
- 5.1 Hallway Usability Testing
- 5.2 Testen der Qualität der Funktionalitäten

6 Durchführen der Testfälle aus dem Pflichtenheft

6.1 T010 Starten der Anwendung und Hilfe

DISCLAIMER: Der Testfall wurde so nicht wirklich durchgeführt, da der Pfad zur Textdatei noch nicht richtig funktioniert. Siehe Issue Nr. 15 in Git-Hub. Der Testfall wurde so angelegt, wie er später aussehen könnte. Er dient lediglich dazu, frühzeitig Feedback zu erhalten.

Strukturelement	Beschreibung
Testfallnummer	T10
(Pflichtenheft)	
Testfallverweis	hat ein Testfall vom Pflichtenheft eine JUnit-Test-Datei mit
	ein oder mehreren Tests?
(optional) Subunit-	
tests	
Verantwortlicher	David
Tester	
Vorbedingung	Die Anwendung ist als fat-Jar-Datei auf dem Rechner vor-
	handen. Es läuft keine Instanz dieser Anwendung.
Testziel	Zu Testen ist das Verhalten des Anwendung, wenn sie gestar-
	tet wird. Außerdem soll die Hilfe-Funktion der Anwendung
	getestet werden.
Beschreibung	Die Anwendung öffnet sich bei dem Öffnen der fat-Jar-Datei.
	Dabei öffnet sich das Hauptfenster, in dem keine Messkonfi-
	guration zu sehen ist. Drückt man den Knopf für die Hilfe,
	öffnet sich das Hilfefenster mit Informationen über die Be-
	nutzung der Anwendung.
Erwartetes Ergebnis	Das Hauptfenster und das Hilfefenster öffnen sich wie ge-
	wollt.
Verhalten im Fehler-	Eine Fehlermeldung wird angezeigt, falls beim Pfad zur
fall	Textdatei für das Hilfefenster keine Datei gefunden wurde.
Nachbedingung	Das Hauptfenster der Anwendung ist geöffnet. Es wird von
	dem geöffneten Hilfe-Fenster teilweise überdeckt.
Getestete Anforde-	F010 erreiche GUI nach Start, F140 leere Darstellung nach
rungen	Anwendungsstart, F480 Hilfe zu Anwendung, F490 Texte
	der Anwendung auf Deutsch

Tabelle 3: Testfall T10 aus dem Plfichtenheft: Öffnen der Anwendung und Hilfe.

- 6.2 T020 Starten der Demo
- 6.3 T030 Lehrer erstellt und speichert eine Messkonfiguration
- 6.4 T040 Schüler bearbeitet Aufgabe
- 6.5 T050 Schüler startet Messung und speichert Ergebnisse
- 6.6 T200 Laden einer ungültigen Datei als Messkonfiguration
- 6.7 T210 Starten einer ungültigen Messkonfiguration
- 6.8 T220 Entfernen eines Sensors bei laufender Messung

7 Hardware Tests und sonstige Tests

- 7.1 Leistung und Speicherverbrauch
- 7.2 Hardware Test der Sensoren
- 7.3 Testen auf verschiedenen Systemen

8 Glossar

EclEmma EclEmma ist ein Plug-In für Eclipse für Code-Überdeckungsanalysen. Es basiert auf JaCoCo. Die hier verwendete Version ist 3.1.2.

JaCoCo JaCoCo ist eine freie Code-Überdeckungs Bibliothek für Java. Hier verwendete Version: 0.8.4.