Requirements and Design Documentation (RDD)

Version 0.2

ESEP – Praktikum – Sommersemester 2017

LANKE

Hartmann	Lennart	1234567	Lennart.Hartmann@haw-hamburg.de
Mendel	Alexander	2188808	Alexander.Mendel@haw-hamburg.de
Eggebrecht	Nils	1234567	Nils.Eggebrecht@haw-hamburg.de
Witte	Karl-Fabian	2246435	Karl-Fabian.Witte@haw-hamburg.de
Veit	Eduard	1234567	Eduard. Veit@haw-hamburg.de

Hamburg, den 29. Juni 2017

Änderungshistorie:

Version	Autor	Datum	Anmerkungen/Änderungen	
0.1	K.Witte	04.04.2017	Aus der Vorlage (Version 0.5) von Prof Lehmann doc2tex,	
			um es in Git besser pflegen zu können	
0.1.1	K.Witte	11.04.2017	Es wurden Tabellenvorlagen für die Requirements und Use Ca-	
			ses hinzugefügt (Wave und Kite lvl)	
0.1.2	A. Mendel	10.05.2017	Komponentendiagramm der Architektur und Beschreibung	
0.1.3	A. Mendel	11.05.2017	Use Case Aktivitätsdiagramme eingepflegt	

Inhaltsverzeichnis

1	Tear	norganisation Verantwortlichkeiten	1
	1.1	Absprachen	
	1.3	-	1
	1.5	Repository-Ronzept	1
2	Proj	ektmanagement	2
	2.1	Prozess	2
	2.2	PSP/Zeitplan/Tracking	2
	2.3	Qualitätssicherung	3
•	ъ	n	•
3		dbedingungen	3
	3.1		3
	3.2	e	3
	3.3	Sprachen	4
4	Rea	uirements und Use Cases	4
	4.1		4
			4
			4
		4.1.3 Systemkontext	11
		4.1.4 Anforderungen	
5	Desi	8	14
	5.1	System Architektur	15
6	Imp	lementierung 1	17
Ū	6.1	Timer	
7	Test	en 1	18
	7.1	Abnahmetest	18
	7.2	Testprotokolle und Auswertungen	20
	7.3	Lessons Learned	20
8	Anh	ang	21
U	8.1	0	21
	8.2		25
	8.3	\mathcal{E}	25
	8.4		36
	8.5	6 7	13
	8.6		58
	8.7		55
	8.8		58

1 Teamorganisation

Teamorganisation:

Die Teamorganisation hat sich im Laufe des Projekts stets dem Entwicklungsfortschritt angepasst. Am Anfang des Projekts stand jede Woche ein fester Termin für ein Treffen mit schriftlichem Protokoll fest. Dabei wurden wichtige Punkte für die Architekturplanung und auch schon Designüberlegungen festgehalten.

Ab etwa der Hälfte des Projekts gab es keine festen Termine und keine festen Protokolle mehr, die Organisation fand hauptsächlich mit einem Kanban-Bord statt und sowieso ständig in direkter Zusammenarbeit.

1.1 Verantwortlichkeiten

Mitglied	Rolle	Aufgaben
Lennart Hartmann	Architekt (Scrum- Master)	Der Architekt gibt in der Architekturplanung Richtlinien vor und hält über den agilen Entwicklungsprozess fest, was sich an der Architektur verändert hat.
Alexander Mendel	Dokumentator	Der Dokumentator kümmert sich um die sorgfältigkeit aller schriftlichen Ausarbeitungen, die dem Kunden vorliegen.
Nils Eggebrecht	Product-Owner	Der Product-Owner legt während des Entwicklungsprozesses fest, in welcher Reihenfolge die Aufgaben bearbeitet werden und wie die Priorisierung ist.
Karl-Fabian Witte	Hauptentwickler	Der Hauptentwickler entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Architekten das Softwaredesign.
Eduard Veit	Qualitätsmanager	Der Qualitätsmanager ist für die Einhaltung der Coding-Styles verantwortlich.

1.2 Absprachen

Der Architekt, Herr Hartmann, war im Laufe des Projekts der Hauptansprechpartner für alle Designfragen und Designentscheidungen. Für die jeweiligen Teilgebiete die von anderen umgesetzt wurden, waren entsprechend die Unterteams oder Einzelpersonen verantwortlich. Die Kommunikation lief entweder mündlich in den Räumlichkeiten der Hochschule ab oder sonst intensiv über einen Mobile-Messanger. Für sonstige Kommentare stand eine Kanban-Plattform zur Verfügung.

1.3 Repository-Konzept

Das Repository ist in vier Hauptordner aufgeteilt:

CODE Hier landet der gesamte Sourcecode. Für jede Architekturschicht gibt es mindestens einen Subordner mit den Untermodulen.

DIAGRAM In diesem Ordner sind alle *Architektur-*, *Design-* und *Use-Case-*Diagramme.

DOC In diesem Ordner sind alle Dokumentationen rund um das Projekt, wie *User-Stories*, *How-To's*, *Doxygen* und *RDD* zu finden.

PROTOKOLL In diesem Ordner sind alle sonstigen *Dokumente-*, *Protokolle-* und *Tabellen*.

Aufteilung der Branches Auf dem master-Branch wird zu jedem Termin ein funktionierender Stand des Projektes entsprechend der User-Story gepusht. Es gibt einen develop-Branch auf den der aktuellste Entwicklungsstand aller feature-Branches gemerged wird, sobald diese, entsprechend der aktuellen Aufgabe lauffähig sind.

Commit-messages Die Commitnachrichten sind weitesgehend nach einer im Dokument how2git.pdf (im Repositoryordner "DOC\HOW_TO\" zu finden) vorgegebenen Syntax verfasst. (Dieses Dokument befindet sich im Anhang)

2 Projektmanagement

Es wurde das Scrum-Verfahren der **Agilen Softwareentwicklung** als Softwareentwicklungsvorgehensmodell festegelegt. Eine genaue Analyse der Aufgabenstellung fand im Laufe des Prozesses statt. Das Team war noch nicht mit der Arbeitsumgebung und der Arbeitsweise vertraut.

2.1 Prozess

Ab dem Quality-Gate – Termin wurden Arbeitspakete, die aus einer User-Story zum nächsten Termin formuliert wurden, als Sprints auf einem *Kanban-Bord* festgehalten.

2.2 PSP/Zeitplan/Tracking

Die in das Projekt investierten Arbeitszeiten wurden auf einem *Cloud-Spreadsheet* festgehalten. Auf dem Online-Kanbanbord wurden Arbeitspakete in <u>Listen</u> eingetragen:

Ideen Hier werden allgemeinnützige Informationen festgehalten, die grundsätzlich für das gesamte Projekt von Relevanz waren.

Es ist eine voraussichtliche Zeiteinschätzung für restliche Termine und das Gesamtprojekt hinterlegt, sowie die etwaige Arbeitszeit pro Woche.

Außerdem ist beschrieben was die festgelegten farblichen Labels für die Arbeitspakete bedeutet.

Backlog In diese Liste werden neue Arbeitspakete eingetragen, die bis zum nächsten Sprint laut *User-Story* bearbeitet werden sollen.

Analyse In dieser Liste befinden sich die Arbeitspakete aus dem Backlog und werden analyisert und es wird zu jedem Paket eine definition of done formuliert, die z. B. von einem bereits am Modul arbeitenden Teammitglied geprüft und ggf. ergänzt wird.

Realisation In diese Liste wird ein Arbeitspaket verschoben, wenn es in der Analyse war. Die bearbeitenden Mitglieder tragen sich für das Arbeitspaket ein. Ist die gesamte Aufgabe oder ein Teil der Aufgabe erledigt wird ein kurzer Kommentar zu dem Arbeitspaket veröffentlicht, der umgangssprachlicher als eine Commit-Message beschreibt, was geschafft wurde. Auch wenn neue Designentscheidungen getroffen wurden, wird zum Arbeitspaket ein Kommentar hinzugefügt, so dass andere Teammitglieder, die diese Designentscheidungen betrifft informiert sind.

Review Ist ein Arbeitspaket nach der definition of done fertiggestellt, landet es in der Review-Liste. Hier segnet der Product Owner oder ein anderes von ihm delegiertes Teammitglied das Arbeitspaket ab oder es wird korrigiert, falls in der Durchsicht Fehler gefunden wurden.

Fertig Ist das Arbeitspaket erfolgreich geprüft worden, wird es in die letzte Liste verschoben und ist somit abgeschlossen.

2.3 Qualitätssicherung

Grundsätzliche Festlegungen zu Code-Conventions sind im Dokument coding_style festgehalten (unter "DOC\HOW_TO\"). (siehe Anhang) Es wurde soweit wie möglich zu zweit an einem Arbeitspaket gearbeitet, also *pair programming* betrieben, um Flüchtigkeitsfehler zu vermeiden.

3 Randbedingungen

3.1 Entwicklungsumgebung

Als Entwicklungsumgebung wurde im Labor unter Windows 7 mit QNX-Momentics gearbeitet. "Zuhause" bzw. auf dem eigenen Rechner auch auf anderen Betriebssystemen und mit anderen Entwicklungsumgebungen.

3.2 Werkzeuge

QNX Momentics V7/V6.6

Codeblocks 16

CLion 2017

NetBeans V8?

Dia 0.9

Magic Draw 18.5

3.3 Sprachen

C

C++

4 Requirements und Use Cases

4.1 Systemebene

4.1.1 Stakeholder

Die Stakeholder dieses Projektes sind in den zwei Kategorien intern und extern unterteilt. In Tabelle 2 sind diese mit ihren Interessen aufgelistet.

4.1.2 Use Cases

Es sind im folgenden Use-Case – Aktivitätsdiagramme dargestellt, die den Ablauf verdeutlichen. (Abbildung 1-8) Weiteres: Siehe Anhang (Wavelevel UC, Kundentests)

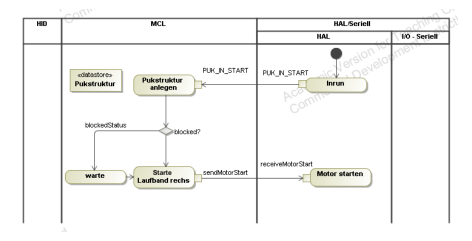


Abbildung 1: Use Case: Puk im Einlauf

Tabelle 2: interne und externe Stakeholder des Projekts

interne Stakeholder	Interessen
CEO (Management)	 Gewinn Rufaufwertung der Firma effiziente und flexible Arbeiter Einhaltung des Zeitplans transparenter Einblick in den Entwicklungsprozess
Developer Team	 motivierende und sinnvolle Arbeit Gehalt gutes Teamklima
externe Stakeholder	Interessen
Kunde	 Projekt hat geforderte Funktion Projekt hat gewünscht Qualität geringe Kosten schnelles Ergebnis Regelmäßige Kontrolle des Projekts (Zwischenstand) Einflussnahme im Projekt, neue Funktionen fordern
Anwender	einfache Bedienunghohe Sicherheitsstandards im Betrieb
Wartungsservicekraft	 einfache Wartung geringe Fehleranfälligkeit hohe Sicherheitsstandards bei Wartung

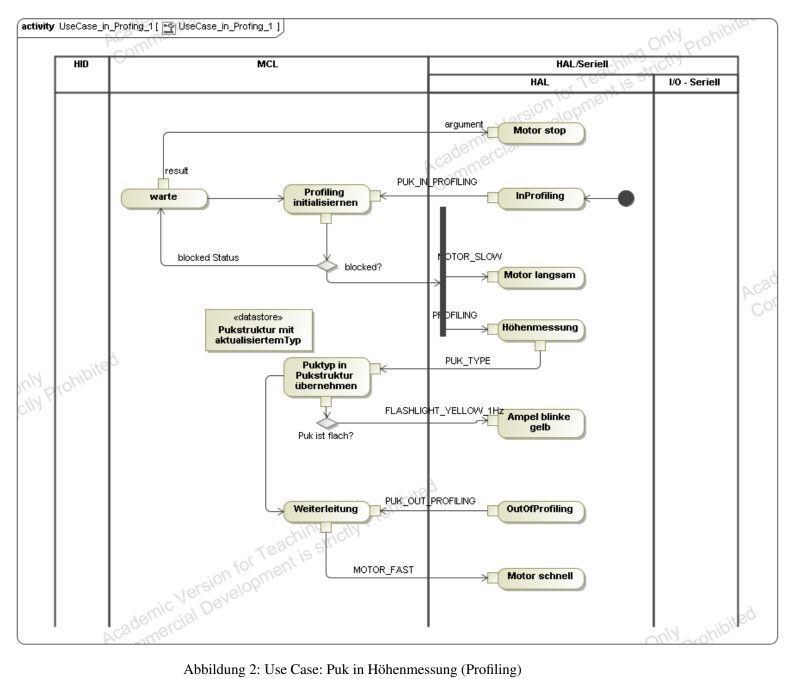


Abbildung 2: Use Case: Puk in Höhenmessung (Profiling)

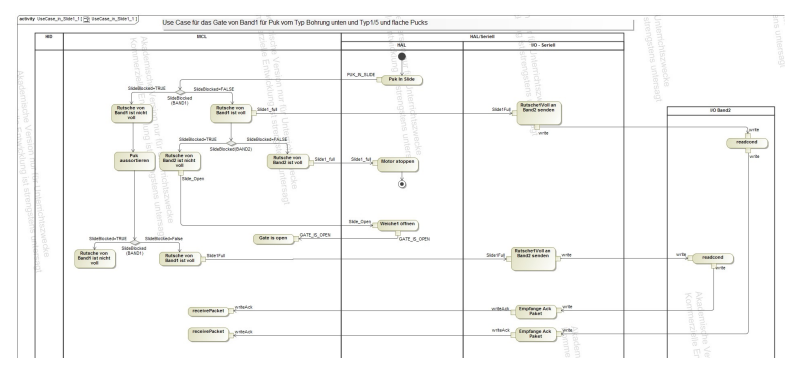


Abbildung 3: Use Case: Puk (Flach/Typ1/Typ5) in Weiche (Band1)

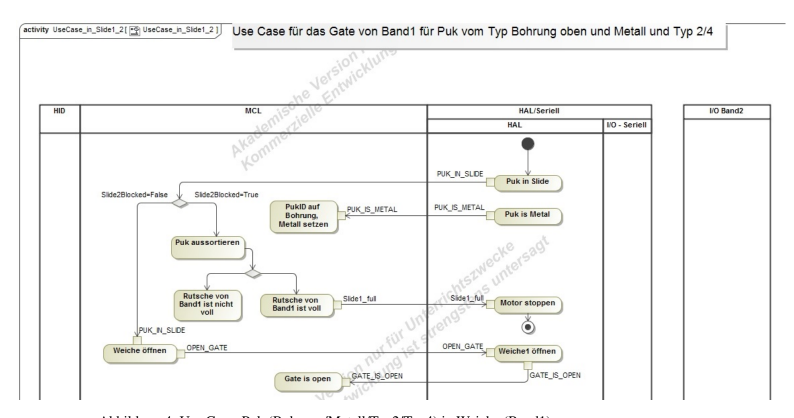


Abbildung 4: Use Case: Puk (Bohrung/Metall/Typ2/Typ4) in Weiche (Band1)

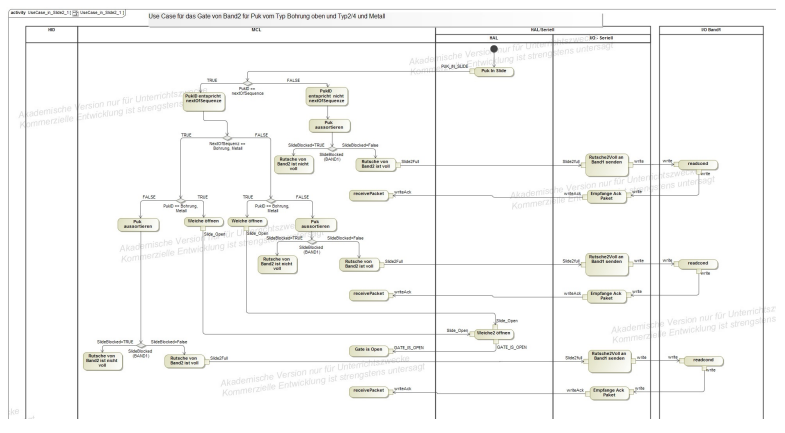


Abbildung 5: Use Case: Puk (Bohrung/Metall/Typ2/Typ4) in Weiche (Band2)

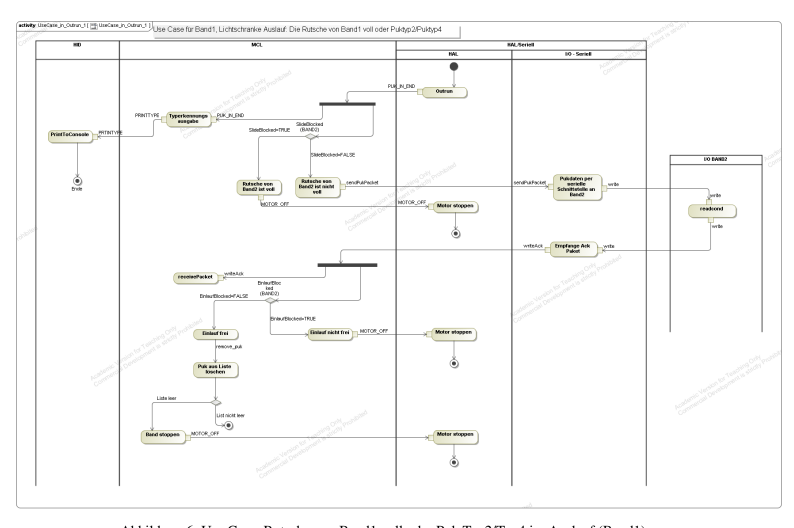


Abbildung 6: Use Case: Rutsche von Band1 voll oder Puk Typ2/Typ4 im Auslauf (Band1)

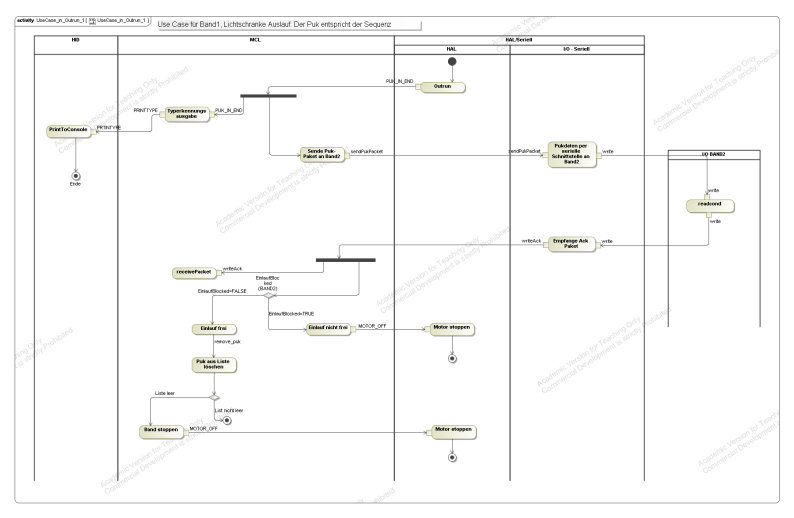


Abbildung 7: Use Case: Puk entspricht der Sequenz (Band1)

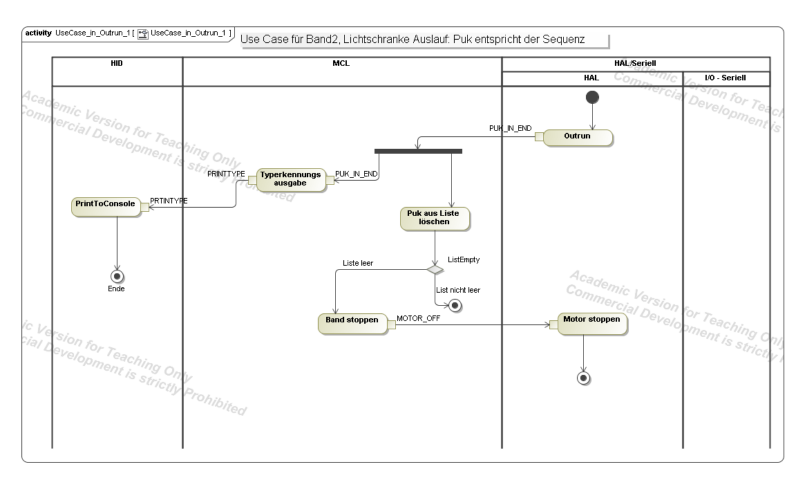


Abbildung 8: Use Case: Puk entspricht der Sequenz (Band2)

4.1.3 Systemkontext

HAL (Hardware Abstraction Layer) Hierzu gehören
Sensoren: Lichtschranken, Metaldetektor, Höhenmessungssensor, Bedientasten und Aktoren: Warnleuchten, LEDs, Laufbandmotor und Weiche.

Serielle Schnittstelle Kommunikation zwischen Gemebox 1 und 2: Packettypen: System-Status-Updates oder Pukdaten.

HDI (Human-Device Interface) Die Schnittstelle zur Konsolenausgabe und Konsoleneingabe.

4.1.4 Anforderungen

Тур	Resultat regulär	gewünschte Rutsche voll
Bohrung unten	Band1/Band2	Band2
Flach	Band1 (und gelb blinkt)	Band2 (und gelb blinkt)
Bohrung	falls Sequenz falsch: Band2	-
Bohrung-Metall	falls Sequenz falsch: Band2	-
Typ 1/5	Band1	Band2
Typ 2/4	Band2	Band1
unbek. Lieg Objekt-ULO	Band1/Band2	Band2/Band1

Abbildung 9: Puks

Typ	Grund des Leuchtens
gelbe Leuchte blinkt	Flache Werkstücke auf Band1 erkannt.
	(wird aussortiert)
grün leuchtend	Bandanlage in Betrieb
rot 1Hz	anstehend unquittiert
Brot 0,5Hz	gegangen quittiert
rot leuchtend	anstehend quittiert

Abbildung 10: Leuchten

5 Design

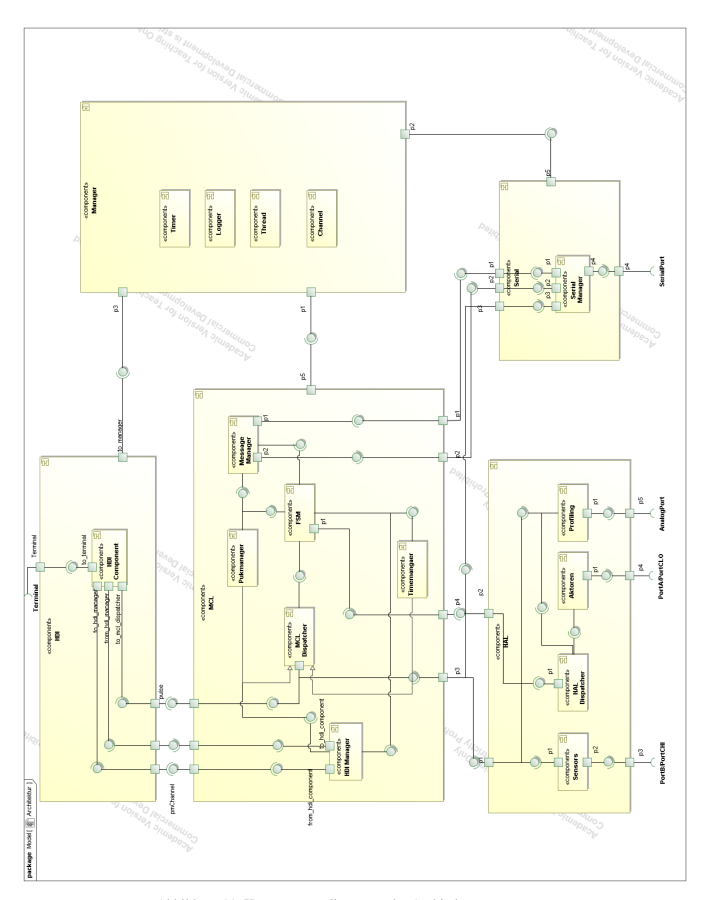


Abbildung 11: Komponentendiagramm der Architektur

5.1 System Architektur

Übersicht über die Architektur

Die Architektur ist gemäß der Aufgabenbereiche in drei Schichten ausgelegt. Die Kommunikation zwischen diesen geschieht über **Pulse Messages**. Hierbei stehen 8 Bit zur Übermittlung von Instruktionen als enum zur Verfügung, sowie 32 Bit, welche zum übergeben der Referenz auf zu manipulierende Daten genutzt werden. Ein blockierendes Verhalten wird somit vermieden.

HAL

Die HAL (Hardware Abstraction Layer) abstrahiert die Hardware des Förderbandes, indem sie zwischen enum und Belegungen der Kontroll-Register der für die Ports A-C genutzten I/O-Karten übersetzt. Die Komponente Sensors reagiert auf Digitale Inputs, indem sie bei Updates die geänderten Bits in einer ISR identifiziert und der Kontrollkomponente (MCL) deren Semantik in Form eines Signalcodes übermittelt. Sie ist insbesondere für die Erkennung gedrückter Buttons, Metall-Erkennung und Pegelwechseln an Lichtschranken zuständig. Der Dispatcher hingegen wandelt von der MCL eingehende Kontrollcodes und steuert mit der Komponente Aktoren durch Überschreiben der zuständigen Kontrollregister die Aktorik an. Die Komponente *Profiling* wird ebenfalls vom Dispatcher angesteuert, nimmt aber in so Fern eine Sonderstellung ein, als sie Autonom durch wiederholte Interaktion mit der analogen I/O-Schnittstelle ein Profil bestimmt und dessen Erkennungscode in als Referenz erhaltene Daten einträgt.

MCL

Diese MCL (Master Control Layer) steuert und überwacht alle Abläufe der Anlage. Sie hält und verwaltet die Daten und Timer und regelt mit Pulse Messages alle angrenzenden Schichten. Die Komponente Dispatcher verarbeitet alle Eingehenden Pulse Messages, indem sie Transitionen der FSM steuert. Sie reagiert sowohl auf Signale anderer Schichten, als auch auf abgelaufene Software-Timer, die über den über einen gemeinsamen Channel eingehen.

Die **FSM** (Finite State Machine) hält den aktuellen Betriebszustand der Anlage und bestimmt ob und in welcher Weise auf Eingaben reagiert wird. Die zugehörigen Funktionsaufrufe steuern Timer und Komponenten der eigenen Schicht und schicken Pulse an angrenzende Schichten. Der TimerManager erlaubt das Beanspruchen und Stoppen von Timern. Bei Initialisierung kann eine bestimmte Strecke oder Dauer bis zum Interrupt festgelegt werden. Um auf Änderungen der Geschwindigkeit des Förderbandes zu reagieren, können darüber hinaus alle im Modus "Weg" arbeitenden Timer gleichzeitig neu parametrisiert werden.

Die Komponente PukManager verwaltet die auf der Anlage befindlichen Puks als Struktur in einer Liste. Sie hat Referenzen auf die als Nächstes in den für Zugriffe relevanten Positionen erwarteten Puks, sodass die Verteilung auf der Anlage mit minimalem Aufwand die abgebildet werden kann. Sie allein ist für Instanziierung und Löschung zuständig. Wir verwenden das *Shared-Memory-Konzept*. Innerhalb einer Anlage werden Referenzen verwendet. Kopiert wird nur beim Transfer auf die zweite Anlage. Die individuelle Puk-Struktur enthält sämtliche zum physikalischen Objekt erfassten Daten. Sie enthält darüber hinaus Referenzen auf zugehörige minimal- und maximal-Timer für die Erwartete Dauer bis zur nächsten erfassbaren Position sowie eine vorläufige Entscheidung über die ggf. zu nutzende Weiche zum Ausleiten.

Der SerialManager erlaubt den **FSMs** mehrerer Anlagen zu kommunizieren, um Benachrichtigungen über Fehlerzustände auszutauschen und blockierte Eingänge/Rutschen zu melden. Er ermöglicht ferner beim Transfer von Puks zum angrenzenden Band die korrespondierende Datenstruktur zu übergeben.

Der HDI-Manager dient der Ansteuerung der **HDI**. Er soll insbesondere Puk-Strukturen und Messwerte der Kalibrierung für die Anzeige aufbereiten.

FSM-Modelle: siehe Anhang(FSMs)

HDI

Die Human Device Interface - Layer steuert die QNX-Konsole. Neben der Anzeige von Daten soll sie gegebenenfalls selbstständig die Semantik Tastatureingaben selbständig identifizieren und **MCL** per Pulse benachrichtigen können.

6 Implementierung

6.1 Timer

Es werden im Code Software-Timer statt Hardware verwendet, da diese einfacher zu implentieren sind und das System ausreichend Ressourcen für diese verfügbar hat. Die Software-Timer werden asynchron verwendet um keine anderen Prozesse zu blockieren. Außerdem ist der Code so weitgehend betriebssystemunabhängig und kann so auch auf anderen Plattformen eingesetzt werden. Leichte Ungenauigkeiten der Software-Timer im Zeitverhalten sind aufgrund der Echtzeitanforderungen im halb-Sekunden Bereich unproblematisch.

7 Testen

Beim Testen in der Implementierungsphase hat die Funktionsfähigkeit des regulären Betriebsablaufs Priorität. Erst wenn diese gegeben ist sind Fehlerfälle zu berücksichtigen, um die Komplexität bei Problemen gering zu halten. Dieses Vorgehen kann in der Praxis an der Hardware nur bei Vermeidung von gefahrbringenden Zusätänden angenommen werden.

Die Softwarekomponenten sind zuerst bei der Implementierung durch simulierte Signale zu testen, die innerhalb der HAL definiert und zeitgesteuert ausgeführt, d.h. an Komponenten weitergegeben werden

Nach den erfolgreichen Simulations-Tests werden zusammenhängende Komponenten auch an der Hardware getestet.

7.1 Abnahmetest

Schriftlich ausformulierter Abnahmetest: Siehe Anhang Abnahmetest.

Nr	Test	Ausgangslage	Durchführung	Erwartung	Auswertung
			Betriebsmodi		
		Anlage aus, Aktoren aus,		Ampel schaltet auf Grün	
1	Anlage EIN	Band und Rutschen leer	Start-Button betätigen	Start-Tastenbeleuchtung ein	
				Bandlauf startet bei Unterbrechung der Lichtschranke im Einlauf	
			Ct Distant betätiene	Ampel aus	
			Stop-Button betätigen	Tastenbeleuchtung aus	
2	Anlage AUS	Anlage EIN aktiv	Unterbrechung von Lichtschranke Einlauf Lichtschranke Profiling Lichtschranke Weiche Lichtschranke Rutsche	Sensorik wird ignoriert	
				Ampel Rot	
		Anlage EIN	E-Stop einrasten	Tastenbeleuchtung aus	
		aktiv		Sensorik wird ignoriert	
				Taster werden ignoriert	
3	Anlage-Stop (e-stop)			Ampel Rot (blinkend)	
ľ	o ranage Stop (e stop)			Taster außer Reset werden ignoriert	
			E-Stop herausziehen	Tastenbeleuchtung Reset ein (blinkend), andere aus	
				Sensorik wird ignoriert	
			Reset betätigen	Anlage EIN	

Abbildung 12: Betriebsmodi

Nr	Test	Ausgangslage	Durchführung	Erwartung	Auswertung
	Bandlauf Pandlauf				
	Typerkennung				
4	Bohrung unten			Konsole: Bohrung unten	
_	Flach			Konsole: Flach	
	Bohrung (nicht Metall)	Anlage EIN,	Entsprechenden Typ in	Konsole: Bohrung (nicht Metall)	
	Bohrung Metall	Rutschen und Band frei bei	Einlauf legen	Konsole: Metall	
	Profiltyp 1 / 5	jedem		Konsole: Profiltyp 1 / 5	
9		Durchgang		Konsole: Profiltyp 2 /4	
10	Unbekanntes Objekt		Objekt mit anderen Abmaßen in Einlauf legen	Konsole: bezeichnende Fehlermeldung	
			Regulärer Betriebsabl	auf	
				aussoritert	
				Außerhalb: Auf Band 2	
			Abwechselnd einen Puk	Innerhalb: Auf Band 1	
11	Korrekte Reihenfolge	lge Rhiage Ein, Rutschen und Band frei außerhalb der Sequenz und einen innerhalb einlegen		Außerhalb: Auf Band 2	
11	erkennen			Innerhalb: Auf Band 1	
			einlegen	Außerhalb: Auf Band 2	
			Innerhalb: Auf Band 1		
				Fehlermeldung weil voll, Anlage Stop	
			Fehlerfälle		
				Laufbänder stoppen	
12	Beide Rutschen voll	Anlage Ein	beide Rutschen im Normalbetrieb volllaufen	Anlage geht in Anlage Stop	
			lassen	Konsole: bezeichnende Fehlermeldung	
			Die Lichtschranke an der	Laufbänder stoppen	
		Anlage Ein, Rutsche 2 frei	Rutsche 1 wird manuell für	Anlage geht in Anlage Stop	
40	Rutsche 1 voll, obwohl	Ruische z hei	10 Sekunden unterbrochen	Konsole: Zeitverletzung	
13	Sequenz nicht komplett	D		Puk in Rutsche 1 aussortiert	
	Komplett	Rutsche 2		Konsole: Sequenz unterbrochen	
		belegt durch Normalbetrieb		Konsole: Fehlermeldung Rutschen voll	

Abbildung 13: Bandlauf

Nr	Test	Ausgangslage	Durchführung	Erwartung	Auswertung
	Zeitverletzungen				
		Puk in Einlauf, Bereich bis Profiling frei Puk aus Profiling, Bereich bis		Fehlermeldung, Anlage Stop Fehlermeldung, Anlage Stop	
14	Falscher Gegenstand oder Puk erreicht verfrüht seine nächste Station	Rutsche frei Puk zum Aussortieren an Weiche	nächsten In-Position Sensor händisch vorzeitig auslösen	Fehlermeldung, Anlage Stop	
		Puk zum Weiterleiten an Band 2 an Weiche		Fehlermeldung, Anlage Stop	
		Puk in Einlauf, Bereich bis Profiling frei		Fehlermeldung, Anlage Stop	
15	Blockade oder	Puk aus Profiling, Bereich bis Rutsche frei	Puk wegnehmen bzw.	Fehlermeldung, Anlage Stop	
15	vermisster Puk	Puk zum Aussortieren an Weiche	verzögern um mehr als 1 cm	Fehlermeldung, Anlage Stop	
		Puk zum Weiterleiten an Band 2 an Weiche		Fehlermeldung, Anlage Stop	
	Log & Replay				
	Ablauf von #11 im Logging prüfen	#11 zuvor		Ablauf ist nachvollziehbar dargestellt	
	Ablauf von #11 abspielen	durchgeführt		Ablauf entspricht der Aufzeichnung	

Abbildung 14: Zeitverletzungen und Log & Replay

7.2 Testprotokolle und Auswertungen

letztes Testprotokoll vor Abnahmetest hier einheften.

7.3 Lessons Learned

Roman:

Führen sie ein Teammeeting durch in dem gesammelt wird, was gut gelaufen war, was schlecht gelaufen war und was man im nächsten Projekt (z.B. im PO) besser machen will. Listen sie für die Aspekte jeweils mindestens drei Punkte auf. Weitere Erfahrungen und Erkenntnisse können hier ebenso kommentiert werden, auch Anregungen für die Weiterentwicklung des Praktikums.

8 Anhang

8.1 Glossar

Eindeutige Begriffserklärungen

Begriffsglossar ESE-Projektaufgabe

Nils Eggebrecht Lennart Hartmann Alexander Mendel Eduard Veit Karl-Fabian Witte

[30. März 2017]

Dieses Dokument ist vorerst Abgeschlossen. Es werden keine Änderungen benötigt.

1 Glossar

Begriff	Erläuterung	Quellen
Artefekte	Artefakte eines Softwareprojekts bezeichnet man als Arbeitsereignisse (Work Products). Dazu gehören nicht nur Arbeitsschritte der Softwareimplementierung, sondern auch Vorarbeiten (Vorbereitung der Architektur, des Designs) und kleine Milestones, die zum Erreichen des Ziels erforderlich sind. Ein Artefakt kann in Form eines Dokuments, Models (Use-Case), Element eines Modells festgehalten werden, so dass jedes Teammitglied ständig Informationen zur Planung des Projekts abrufen kann.	1. https://blog.flavia- it.de/artefakte-in- softwareprojekten/ [30. März 2017, 9:30]

Begriff	Erläuterung	Quellen
STL Threads	STL (Standard Template Library) ist ein Paket von Template-Klassen (z. B. data structures: vetors, lists, queues und stacks). Kategorien: • I/O • String and character handling • Mathematical • Time, date, and localization • Dynamic allocation • Miscellanous • Wide-character functions Die Threadklasse (std::thread) repräsentiert ausführbare Threads und Multithreading	1. https://www. tutorialspoint.com/ cplusplus/cpp_ standard_library.htm [30. März 2017, 9:30] 2. http://www.cplusplus. com/reference/thread/ thread/ [30. März 2017, 9:31]
HAL	im gleichen Adressspace. (Joinable) Der HAL (Hardware Abstraction Layer) ist eine logische Zwischenschicht im Betriebssystem. Sie vereinfacht die Übertragung zwischen Betriebssystem und kapselt die Eigenschaften der Zielplattform (MMU, Memory, Times, Port/Devices). Die HAL abstrahiert Eigenschaften einer Plattform zu einer Programmierschnittstelle (API), wodurch die Architekturen der Plattformen gleich aussehen. Bei Hardwareänderung muss also nur die HAL-Schicht verändert werden. Die Funktion eines HAL gibt es nicht nur bei Betriebssystemen, sondern auch dort, wo Schichten einer Systemarchitektur voneinander getrennt werden müssen.	http://www.itwissen. info/Hardware- Abstraktionsschicht- hardware-abstraction- layer-HAL.html [30. März 2017, 9:30]

Begriff	Erläuterung	Quellen
Petri-Netze	Ein Petri-Netz (auch Stellen-/Transitions-Netz) ist eine Art einer Modellierung von Abläufen mit nebenläufigen Prozessen mit kausalen Beziehungen. Knoten repräsentieren Bedingungen, Zustände, Aktivitäten, die Knotenmarkierung repräsentiert den veränderlichen Zustand des Systems. Kanten verbinden Knoten mit Vor- und Nachbedingung. Die Anwendung umfasst unter anderen die Modellierung von realen oder abstrakten Automaten und Maschinen, oder auch Verhalten von Hardware-Komponenten. (Detailliertere Informationen unter dem Quell-Link)	1. http://www2.cs.uni-paderborn.de/cs/ag-hauenschild/lehre/WS06_07/modellierung/download/mod620.pdf [30. März 2017, 9:30]
UML	Die (Unified Modeling Language) ist eine standardisierte grafische Sprach für Modelle von Systemen und insbesondere von Software-Teilen zur Dokumentation, Konstruktion und Spezifikation. Sprich: In Diagrammen werden Zusammenhänge zwischen Softwareteilen o.Ä. mithilfe der Sprechelemente dargestellt.	 http://www.torstenhorn.de/techdocs/uml.htm [17. April 2016, 11:30] http://www.itwissen.info/definition/lexikon/unifiedmodelling-language-UML.html [17. April 2016, 11:30] https://de.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language [17. April 2016, 11:00]

8.2 Abkürzungen

Begriff	Erläuterung	
MCL Master Control Layer	Logikschicht des Automaten.	
HAL Hardware Abstraction Layer	Hardwareschicht. Sensorik, Aktorik, serielle Schnittstelle.	
HDI Human Device Interface	Konsole/Konsolenein - und ausgabe.	
EntryManager	Dies ist der Zustandsautomat, der die Lichtschranke Einlauf	
	Werkstück behandelt Zustände sind: Ready und Done .	
ProfileDetectionManager	Dies ist der Zustandsautomat, der die Lichtschranke Werkstück in	
	Höhenmessung und Höhenmessung behandelt. Zustände sind: Idle,	
	Ready, processing, MissingWorkpiece und UntrackedWorkpiece.	
GateManager	Dies ist der Zustandsautomat, der die Lichtschranke Werkstück in	
	WeicheWerkstück Metall behandelt. Zustände sind: Idle, Rea-	
	dy, processing, ejecting, Done, rampError, Acknowledged, Missing-	
	Workpiece und UntrackedWorkpiece.	
OutletManager	Dies ist der Zustandsautomat, der die Lichtschranke Auslauf	
	Werkstück behandelt. Zustände sind: Idle, Ready, expecting, Miss-	
	ingWorkpiece und UntrackedWorkpiece.	
SystemOffFSM	Dies ist der Zustandsautomat, der den allgemeinen Systemzustand be-	
	handelt. Zustände sind: on und off.	
EStopFSM	Dies ist der Zustandsautomat der auf den E-Stop reagier. Zustände sind:	
	ok, Acknowledged und EStopped.	

8.3 How-To-Git

The git must flow

a git survival kit - german version

kafawi

1. Mai 2017

Dieses Dokument ist speziell für das Praktikum des ESE Moduls 2017 des Studienganges Technische Informatik der HAW Hamburg erstellt worden und dient der Zusamenarbeit der Gruppe LANKE. Es werden hier die Grundideen mit dem Umgang mit git und dem "flow" erklärt. Die Commit Message Struktur sowie die Branchstruktur wird hier beschlossen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1		
2	Workflow			
	2.1 Zusammenarbeit im Workflow	2		
	2.1.1 Erstellung eines features und veröffentlichen			
	2.1.2 Arbeiten an einem öffentlichen Feature			
	2.1.3 Feature in den develop mergen			
	2.1.4 Realese			
3	Konventionen	5		
	3.1 Git Commit Message	6		
	3.1.1 Struktur / template			
4	Cheat sheet	7		
5	Tipps und Tricks	8		
	5.1 Autocompletion	8		
	5.2 Alias	8		
	5.3 ssh-key			
	5.4 Tools			
	5.5 Dose vs Unix			
	5.6 persönliches .gitignore	9		

1 Einleitung

Dies soll ein Crashkurs in Sachen Git für dieses Projekt darstellen. Es wird sich hier auf das Nötigste beschränkt. Für tiefergreifende Informationen sollten externe Quellen verwendet werden, wie [Chacon and Straub, 2014], welches online frei zur verfügung steht.

Der Quellcode in den Listings zeigt nur die Gitbefehle, wie sie in einem Terminal verwendet werden. Die Ausgaben werden nicht aufgeführt. Als Prompt wird \$ verwendet. Davor steht der aktuelle Branch (checktout branch) in Klammern (branchname)\$. Kommentare werden mit einem Voranngeführten # eingeleitet.

```
(master) $ git checkout develop
# Update develop
(develop) $ git pull
(develop) $ git checkout -b feature/myfeature
(feature/myfeature) $ ...
```

Zunächst wird der Workflow, welcher in diesem Projekt praktiziert werden soll, erklärt. Darauf folgen die Konventionen im Umgag mit Git, wie die Struktur der Commit Messages. Darauf Folgt eine Auffrischung der Git Befehle. Im Letzten Kapitel werden nützliche Tricks und Kniffe vorgestellt.

2 Workflow

Wegen der sehr kleinen Anzahl von Entwicklern, wird ein zentralisierter Workflow angewendet, d.h. wir haben ein Referenzrepro auf einem Server, welcher uns den aktuellen Stand für unsere lokalen Repros anbietet. Dabei haben wir zwei Hauptbranches und mehrere dynamische Featurebranches, auf denen hauptsächlich Entwickelt wird. Dargestellt ist dies in der Abbildung 1.

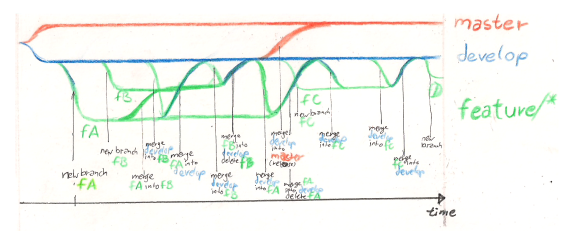


Abbildung 1: Der Workflow, wie er in diesem Projekt stattfinden soll, ist hier dargestellt. Der Masterbranch master ist für die Releases bestimmt und nur der develop wird kurz vor einem Release gemerged. Vom Entwicklungsbranch develop werden die jeweiligen Featurebanches feature/* abgeleitet und auf diesen wird in kleinen Teams gearbeitet. Wenn ein Feature fertig gestellt wird, wird dieses auf dem mit dem remote upgedateten develop eingepflegt. Wird der Featurebranch nicht mehr gebraucht, wird dieser lokal und im remote gelöscht (git branch -dr origin/feature/*).

master Dieser branch ist nur für Realeses bestimmt, und wird nur mit dem develop gemerged. (neuster Stand des Projektes für den nächsten Praktikumstermine)

develop Stellt die Basis für jedes feature/* da. Jedes einzelne feature/* kann in den develop gemerged werden, sobald dieser für annehmbar (qualitativer Inhalt) befunden wurde.

feature/* Hier werden die einzelnen Tasks in Code umgewandelt. Diese branches leiten sich von den dem develop ab und werde in diesen bei der Fertigstellung des feature/* zurückgeführt und ggf. gelöscht. Es kann zwischen den feature/* auch gemerged werden, falls diese ein bestimmtes feature/fA dringend braucht, welches sich noch nicht auf dem develop befindet, da es z.B. in der Review befindet. Vor jedem merge in den develop muss das feature/myF den aktuellen Stand des origin/develop in sich integrieren (mergen).

2.1 Zusammenarbeit im Workflow

Wenn mehrere Entwickler an einem feature/* arbeiten, dann müssen sie sich miteinander Absprechen, bzw. vor jedem Sprint, wird der aktuelle Stand dieses origin/feature/* auf den lokalen branches angeglichen.

2.1.1 Erstellung eines features und veröffentlichen

Im nebenstehen Listing wird ein Ablauf beschrieben, wie man ein neuen Featurebranch anlegt und diesen veröffentlicht. Dabei kann es auch vorkommen, dass ein anderer Entwickler einen Featurebranch mit gleicher Intention angelegt hat und diesen vorher schon veröffentlicht hat. Dann muss man seinen eigenen Branch mit dem schon vorhandenen zusammenführen. Wichtig ist, dass jeder feature/* von einem aktuellen develop abstammt.

```
(master) $ git checkout develop
2 # Update develop
3 (develop) $ git pull
4 # create and checkout new branch
5 (develop) $ git checkout -b feature/fA
6 # working some on some files and stage them
7 (feature/fA)$ ...
8 (feature/fA)$ git commit
9 # looking for new branches in remote
10 (feature/fA) $ git fetch
11 (feature/fA) $ git branch -a
12 # two possibilities
13 #
       1. my feature is not a existing topic
14 #
        -> publish
(feature/fA) $ git push -u origin feature/fA
16 # 2. my partner already has a fAA-branch
17 (feature/fA) $ git checkout --track origin/feature/fAA
(feature/fAA)$ git merge feature/fA
19 # delete my branch
20 (feature/fAA) $ git branch -d feature/fA
(feature/fAA)$ git push
```

2.1.2 Arbeiten an einem öffentlichen Feature

Es wird zunächst der featurebranch lokal auf den neusten Stand gebracht. Dann sollte man erstmal angucken, was sich in geändert hat. Nach getaner Arbeit wird feature/* aktualisiert und und entsprechend getestet. Erst dann wird feature/* auf das remote gepusht.

```
1 # update develop
2 (develop) $ git pull
3 # get featurebranch fA
4 # if not existing
     (develop)$ git checkout --track origin/feature/fA
5
6 # else
   (develop) $ git checkout feature/fA
7
      (feature/fA) $ git pull
9 # whats new?
(feature/fA) $ git log --since=1.weeks
11 # starting with Sprint and commit
12 (feature/fA)$ ...
(feature/fA)$ git commit
14 # update from repro
15 (feature/fA) $ git fetch
16 # while a new version of fA is online
      (feature/fA) $ git merge origin/feature/fA
17
18
      # testing after merge
      (feature/fA)$ ...
      (feature/fA) $ git commit
20
21
      (feature/fA) $ git fetch
22 # publish / push
23 (feature/fA) $ git push
```

2.1.3 Feature in den develop mergen

Das Feature ist aktuell und fertig geprüft, sodass es in den develop überführt werden kann. So wird zunächst der lokale develop geupdatet und anschließend in den feature/* eingefügt. Dann werden Tests durchgeführt, ggf. Konflikte und anschließend gelöst wird der feature/∗ in den develop einpflegt. Wenn feature/* nicht mehr gebraucht wird, so wird dieser vom lokalen und remote gelöscht.

```
(feature/fA) $ git checkout develop
2 # Update develop
  (develop)$ git pull
4 # do:
     #switch to feature
      (develop) $ git checkout feature/fA
      # merge devolop into feature
      (feature/fA) $ git merge develop
      # testing
      (feature/fA)$ ...
10
      (feature/fA) $ git commit
11
12
      (feature/fA) $ git checkout develop
13
      # update develop again
14
      (develop) $ pull
15 # while ( develop changes) -> do
(develop) $ git merge feature/fA
# if feature is no longer needed
18
      # delete lokal
      (develop) $ git branch -d feature/fA
19
      # delete remote
20
      (develop) $ git push origin :feature/fA
21
      (develop)$ git branch -dr origin/feature/fA
22
```

2.1.4 Realese

Zu einer gewissen Zeit wird dem master der develop einverleibt. Dabei sollte sich auf develop ein vorzeigbarer Snapshot des Projektes befinden. Gegebenen falls kann man hier dem Commit einen Tag geben. Es wird aber ein kommentierter Tag bevorzugt.

```
# update develop
(develop)$ git pull
# update master
(develop)$ git checkout master
(master)$ git pull
# merge develop into master
(master)$ git merge develop
# publish
(master)$ git push
# tagging
(master)$ git tag -a v0.1
(master)$ git push origin v0.1
```

3 Konventionen

An diese Regeln sollte sich jeder Entwickler halten. Diese Regeln sorgen dafür, dass sich der Workflow einstellen kann und es zu keinen komischen Ausfällen kommt.

- update before you work (update = pull = fetch + merge)
- update before you merge and push
- never rebase in an public branch
- never use git commit -amend to a published commit
- write commit messages in an editor with a template
- all feature branches start with feature/

3.1 Git Commit Message

Es wird die Grundstrukur der AngularJS Communitiy [AngularJS, 2017] verwendet und auf unsere Bedürfnisse angepasst. Die Commit messages werden in Englisch verfasst.

3.1.1 Struktur / template

Ein Template ist in der Datei .gitmessage im Wurzelverzeichnis unseres Projektes und wird mit git config commit.template ".gitmessage" eingepflegt. Diese Vorlage wird in deinen Editor geladen, wenn ein Commit ohne "-m" Flag aufgerufen wird.

head: Hier werden die wichtigesten Informationen zusammengefasst

- Er darf maximal 50 Zeichen lang sein

<type>: Typ des Commits, welche da sind:

docs: Änderungen in der Documentation feat: generell Änderung am Produktcode

test: Tests: keine Änderung am Produktcode

refac: Refactoring am Produktcode

fix: gefixte Bugs

style: änderung am Style (Einrückung etc.)

<scope>: optional

- * Datei, Module, Layer auf die sich die Änderung bezeiht
- * Wenn mehrere betroffen sind: (*) und Liste im <body>

<subject>: Was bewirkt die Änderung im Kern?

- * " If applied, this commit will <subject> "
- * Imparativ und Präsens
- * Beginnend mit einem Großbuchstaben
- * Endet ohne Punkt

<body>: Warum wurde die Änderung gemacht?

- Imparativ und Präsens.
- Listen werden mit [-] unterteilt (z.B. betroffene Datein).
- Maximal 72 Zeichen pro Zeile.

<footer>: optional

- Tickets oder Referenzen zu Artikeln.
- BREAKING CHANGES: kurze Beschreibung.
- Maximal 72 Zeichen pro Zeile.

4 Cheat sheet

Local Changes

```
# List changed files in workingdir
  git status
  # Show changes to tracked files
  # repro vs. working dir
  git diff
  # Stage current changes for commit
  git add *
  # Add just some changes
11
12 git add -p <file>
13
  # Commit all staged files
15 git commit
  # Commit alle changed tracked files
18 git commit -a
  # Commit with detail info (diff)
20
21 git commit -v
  # Change last commit
23
  # to rewrite the commit msg
24
  # (forbitten for pubished commits)
 git commit --amend
  # Remove files (modifiations)
  git rm <file>
  # Rename files
31
32 git mv <form> <to>
  # Remove files from stage
35 git rest HEAD <file>
  # Undo all modifications in working dir
38 git checkout -- <file>
  # Revert a Commit (makes a new commit)
41 git revert <commithash>
```

History and info

```
# Show all commits
git log

# Show changes for one file
git log -p <file>

# Show changers of file
git blame <file>
```

Config and Init

```
# set Username and adress
git config --global user.name <name>
git config --global user.email <email>
# Clone an existing repo
git clone <adr to repro>
# Create a new local repo
git init
```

Branches and Merge

```
# List all existing branches
git branch -av

# Switch to branch (set HEAD pointer)
git checkout <branch>

# Create a new branch
(base)$ git branch <new>

# Create a new trackingbranch from remote
git checkout --track <remote/branch>

# delete local branch
git branch -d <branch>

# Merge branch into base
(base)$ git merge <branch>

# use mergetool to resolve conflicts
git mergetool
```

Remote

```
# Show info of remote
 git remote show <remote>
4 # Add new remote
5 git remote add <alias> <url>
7 # Download all changes from remote
  # without merge them into HEAD
  git fetch <remote>
10
  # Download all changes from remote
12 # and merge them directly
13 git pull <remote>
  # Publish local changes to remote
  # Create a new branch
git push <remote> <branch>
19 # Delete branch on remote
20 git branch -dr <remote/branch>
```

5 Tipps und Tricks

5.1 Autocompletion

Mit einem kleinen Tool, kann man mit TAB Gitbefehle vervollständigen lassen. Unter Windows ist dies meist schon im Git-Packet enthalten. Linuxer mit bash können das mit folgendem Vorgehen einrichten.

```
# download in to $HOME

$ cd ~

$ curl -OL https://raw.githubusercontent.com/git/git/master/contrib/completion/git-completion.

bash

$ mv ~/git-completion.bash ~/.git-completion.bash
```

Ändere deine ./bashrc, indem du Folgendes einfügst:

```
if [-f ~/.git-completion.bash]; then
source ~/.git-completion.bash
fi
```

5.2 Alias

Setze aliase wo immer du kannst.

Beispiele:

```
# nice logg
git config --global alias.logg "
log__-graph__-decorate__-oneline__-no-merges__-all"

# diff Stage vs HEAD
git config --global alias.difs "diff__-staged"

# update develop
git config --global alias.updev "
!git_checkout_develop_&&_git_pull_&&_git_checkout_-
&&_:"
```

Einfacher ist es aber direkt in die Datei / .gitconfig reinzuschreiben.

5.3 ssh-key

Lege dir einen SSH-key an, um nicht immer wieder bei jedem push deinen Namen und Passwort einzugeben.

Die Anleitung findet man bei den jeweiligen Anbietern der Remoteserver: bitbucket

5.4 Tools

Setze Tools ein und lege sie fest:

```
git config --global core.editor vim
git config --global merge.tool vimdiff
```

Und rufe ggf. die Hilfe von git auf:

```
git help <cmd>
git <cmd> --help
man git -<cmd>
```

5.5 Dose vs Unix

Das alte Lied von den Zeilenenden. Um dies zu vermeiden, setze folgendes um:

```
# UNIX
git config --global core.autocrlf input
# WINDOS
git config --global core.autocrlf true
```

5.6 persönliches .gitignore

Da fast jeder Entwickler seine eigenen Werkzeuge verwendet, sollten die Nebenprodukte dieser nicht von Git gesehen werden.

Um dies zu verhindern, sollte eine Datei /.global-gitignore erstellt und git mit git config -global core.excludesfile / /.global-gitignore/eingepflegt werden.

Gute Templates findet man unter github.

Literatur

AngularJS. Contributing to AngularJS.

https://github.com/angular/angular.js/blob/master/CONTRIBUTING.md#commit (2017-04-28), 2017.

Scott Chacon and Ben Straub. *Pro Git.* Apress, Berkely, CA, USA, 2nd edition, 2014. ISBN 1484200772, 9781484200773. https://git-scm.com/book/en/v2 (2017-04-28).

8.4 Coding-style

C++ Coding Style

LANKE

2. Mai 2017

Um die Garantie zu geben, dass die Qualität des Quellcodes eigehalten wird, ist eine Richtlinie für den Code zu schreiben, unabdingbar. Auf Basis von den Codebeispielen der Professoren, unseren Erfahrungen und allgemeinen Vereinbarungen in der Programmierer Szene ist hier für das Praktikum ESE eine solche Richtline erstellt worden.

Inhaltsverzeichnis 1

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	C++ Sprachbild 2.1 Namengebung	
3	Struktur	3
4	Dokumentation	4
5	Testen	5

1 Einleitung

Dieses Dokument legt die Konventionen für den Quellcode fest. Zuerst wird das Sprachbild (die Namensgebung, das Layout und die Struktur im Code) festgelegt. Danach wird über das Dokumentieren gesprochen. Das Testen eines Modules wird abschließend besprochen.

2 C++ Sprachbild

2.1 Namengebung

Alle Namen sind Englisch.

Typen: CamelCase

- Klasse (class)
- Struktur (struct)
- Aufzählung (enum)
 - * Singular (Status statt Stati)
- typedef

Variablen: camelCase

private Attribute: camelCase

suffix

Konstanten: UPPER_CASE

Funktionen: Verb + Nomen, camelCase

Flags: camelCase - isPrefix,

- keine Negation
- > isRunning anstatt isNotRunning

```
1 #define UNIVERCITY_NAME "HAW_Hamburg"
2 class UniAccount
   public:
      Status getStatus (void) ;
    private:
8
      Status status_ ;
9
      bool isStudent_;
10 }
11
12 enum Status
13
     STUDENT
14
    , PROF
15
16 }
```

2 C++ Sprachbild 2

2.2 Layout

white space

Einrückung: für jeden Block

- Leerzeichen statt Tabs
- 2 oder 3 Leerzeichen

Zeilen zwischen...:

Funktionen: eine Leerzeile

logische Aufteilung: Zeilenkommentar

statt Leerzeile

Lesbarkeit: ist das oberste Ziel

- Klammern: je nach Lesbarkeit
- Operantionen: zwischen Operanten und Operatoren ein Leerzeichen
- Listen: hinter jedem Komma ein Leerzeichen (Ausnahme: wenn Liste unteinander geschrieben wird)
- Zuweisungen: es dürfen mit Leerzeichen Tabellen gemimt werden.

Blöcke

öffnende Blockklammer: {

- Typen: in neuer Zeile
- Schleifen: direkt dahinter oder neue Zeile
- Bedingungen: direkt dahinter oder neue Zeile

schließende Blockklammer: }

- in der Einrückebene, in der sie geöffnet wurden
- sind einziges Zeichen in Zeile

Zeilenumbruch

Zeilenzeichenlimit: 80 Zeichen **Deklaration:** je eine Zeile

- wenn das Zeichenlimit pro Zeile nicht reicht...
 - Parameter-/Argumentenliste: wo die Klammer sich öffnet
 - Zuweisung, Berechnung: wo = beginnt

```
1 class UniAccount
2
    public:
3
      void work(int time) {
         // get infos
5
        int freeTime
                            = freeTime_ ;
6
        Status motivation = getMotivation();
7
         // test if she/he is capable to work
8
         if (freeTime > time && motivation => OK) {
9
           workTime_ += time;
10
11
           freeTime_ -= time;
12
13
         return;
14
15
      int calcSomthing ( int a, int b, int c,
16
                            int d, int e, inf f
17
18
      ) {
         int thisReturnValueNameLong = a + b + c
19
                                        + d + e + f;
20
         return thisReturnValueNameLong;
21
22
23
24
    private:
25
      workTime_ ;
       freeTime_ ;
26
27
28
29 enum Status
30
32
33
    , MOTIVATED
34
```

3 Struktur 3

3 Struktur

Module: Teile Implementation vom Interface

- Module.h: Interface
 - verwende include guards (MO-DULE H)
 - * Deklarationen
 - * Templates
 - * inline function Definitionen
- Module.cpp: Implementation
 - * Funktionsdefinitionen
 - * strikte innere Klassen
- Ausnahme: Eigene Bibliotheken sind in einem Header definiert.

Weiteres: Was soll noch eingehalten werden.

- keine magic numbers (lieber Konstanten)
- vermeide namespaces
- order of includes: most spacific first
- wenn du einen Header nur im cpp file benötigst, füge diesen auch nur dort ein
- wenn möglich, verwende forward declaration
- erstelle den Ctor
- verwende RAII (Ressource h\u00e4ngt von Lebzeit des Objekts ab)
- versuche die rule of three
 - Konstruktor und passender Destruktor
 - * Kopierkonstruktor
 - * assigment operator

Module.h

```
1 #ifndef MODULE_H_
2 #define MODULE_H_
  class SomeClass;
5
6 class Module
7
    public:
8
      // rule of three
9
      Module(SomeClass) ; // ctor
10
      virtual ~Module() ; // destructor
11
      Module(const Module&) ; // copy constructor
12
      Module& operator= (const Module&); //
13
      assigment operator
15
      void printSomething(void) const;
16
    private:
17
      SomeClass &handle_;
18
19 }
  #endif /* MODULE_H_ */
```

Module.cpp

```
#include "Module.h"
2 #include "SomeClass.h"
4 #include <iostream>
6 using namespace std;
8 // RAII begin
9 Module::Module(SomeClass cl)
10 : handle_(cl)
11 {
    //ctor
13 }
14
15 Module::~Module() {
   release (handle_);
16
17 }
18 // RAII end
19
20 Module::printSomething(void) {
21
   cout << handle_->getSomthing() << endl;</pre>
22
```

4 Dokumentation 4

4 Dokumentation

CODE DOKUMENTATION

Die Dokumentation wird mit dOxygen erzeugt. Dafür wird mit Tags auf Informationen gesammelt. DOxygen holt sich die Informationen aus nebenstehenden Kommentarstrukturen. Funktionen und Typen werden mit dem Block erklärt. Variablen, Attribute und Konstanten werden mit /** < ...*/ beschrieben. Die Beschreibung erfolgt fast ausschließlich in der Headerdatei des Modules. Erstellt wird die Dokumentation mit den Befehlen:

```
$ doxygen <config-file>
```

```
2
      /** @file <filename>
3
          @brief <short description of module>
4
5
        * <detailes, longer explaination, pattern
      , componente>
6
       * @author <author 1>
          @author <author 2>
7
8
9
10
       * @class <description of class>
11
12
      class Module
13
14
       {
15
       . . .
16
17
        * @details description of function
18
        * @param a <description of 1st parameter>
19
       * @param b
               <description of 2nd parameter>
20
       * @return <description of retrunvalue>
21
       */
22
      int func(int a, int b);
23
24
      /// single line
      int x_; /**< decription of x */</pre>
27
```

Die verwendetet Tags für dieses Projekt sind:

tag	Rendering
@file	Name des Files
@brief	kurze Beschreibung des Moduls
@author	Name des Authors
@class	Beschreibung des Typen
@enum	
@struct	
@details	kurze Beschreibung der Funktion
@param <par></par>	Beschreibung des Parameters <par> in Funktionen</par>
@return	Beschreibung des Rückgabewertes

LIZENZ

Unser Project läuft unter der MIT Lizenz, welche in der Textdatei LICENSE.txt beschrieben ist. Jedes File muss den folgenden Text im header haben.

```
1 /**
2 * ...
3 * Embedded System Engineering SoSe 2017
4 * Copyright (c) 2017 LANKE devs
5 * This software is licensed by MIT License.
6 * See LICENSE.txt for details.
7 */
```

5 Testen 5

5 Testen

Wie ein Unittest aussieht, ist jedem Entwickler freigestellt. Er hat somit die alleinige Verantwortung, dass sein Code richtig funktioniert. Die Testfiles müssen in dem Unterverzeichnis test abgelegt werden, und sollten im Team veröffentlicht werden. Die Tests sollten alle Ausnahmefälle und die Funktion des Modules Testen. Eventuell werden auch mehrere Komponenten gleichzeitig getestet. Bevor es an die Hardware geht, sollte der Code in Software reibungslos laufen.

Mögliche Testwerkzeuge sind einmal ein Testmodul mit Mainfunktion oder man verwedet C++Unit.

kurze Empfehlungen

Wenn Pattern verwendet werden, sollten die Namen der Pattern bzw. deren Komponenten in den Namen der Klassen wiederzufinden sein.

8.5 Wave-Level UseCase-Tabellen

Usecase Tabellen (RDD)

Version 0.2

ESEP – Praktikum – Sommersemester 2017

LANKE

Hartmann	Lennart	1234567	Lennart.Hartmann@haw-hamburg.de
Mendel	Alexander	2188808	Alexander.Mendel@haw-hamburg.de
Eggebrecht	Nils	1234567	Nils.Eggebrecht@haw-hamburg.de
Witte	Karl-Fabian	2246435	Karl-Fabian.Witte@haw-hamburg.de
Veit	Eduard	1234567	Eduard.Veit@haw-hamburg.de

Hamburg, den 28. Juni 2017

Änderungshistorie:

Version	Autor	Datum	Anmerkungen/Änderungen	
0.1	K.Witte	04.04.2017	Aus der Vorlage (Version 0.5) von Prof Lehmann doc2tex,	
			um es in Git besser pflegen zu können	
0.1.1	K.Witte	11.04.2017	Es wurden Tabellenvorlagen für die Requirements und Use Ca-	
			ses hinzugefügt (Wave und Kite lvl)	
0.2	A. Mendel	18.04.2017	Getrennte Version des RDDs für die Tabellen	

Inhaltsverzeichnis

1 Wave Level 1

1 Wave Level

!!Namensgebung der Akteure vorest entsprechend Meeting 24.03.17 (Deutsche Namen)

Tabelle 1: WAVE LVL USE CASE

Name	Puck mit Bohrung unten regulär		
Akteur	»Lichtschranke.inHoehenmessung«, »Lichtschranke.einlauf«, »Mes-		
	sung.hoehe«und alle sonstigen eigentlich auch		
Auslösendes Ereignis	Das Ergebnis von »Messung.ho	oehe«	
Kurzbeschreibung	Die Hoehenmessung ergibt ein	en Wert, der nicht einer Bohrung, nicht	
	dem eines flachen Werkstückes	s oder nicht eines Bohrungstyps (1, 2, 4,	
	5) entspricht und sortiert demer	ntsprechend auf die Rutsche aus	
Vorbedingungen	»Lichtschranke.rutscheVoll«fre	ei	
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
Essentielle Schritte	Schritt 1: »Mes-	Reaktion 1: Typerkennungsausgabe	
Essentiene Semitte	sung.hoehe«ergibt Bohrung	auf Konsole	
	unten regulär		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen	Können wir noch nicht festlegen		
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 2: WAVE LVL USE CASE

N D 1 ' 11' D '1 61 1"				
Name		Puck in richtiger Reihenfolge regulär		
Akteur	»Lichtschranke.inHoehenmessung«, »Lichtschranke.einlauf«, »Lichtschranke.inWeiche«, »weiche.oeffnen«, »Messung.hoehe«, »Mes-			
	sung.metall«und alle sonstigen			
Auslösendes Ereignis	Das Ergebnis von »Messung.ho			
Kurzbeschreibung		allerkennung ergibt einen Wert, der ent-		
	sprechend der Reihenfolgeerke	ennung stimmt (Genauer definieren)		
Vorbedingungen	Zustand: »OK«			
	Intention	Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung			
	Schritt 1: »Mes-	Reaktion 1: Typerkennungsausgabe		
	sung.hoehe «und »Mes-	auf Konsole		
F4:-11- C-1:44-	sung.metall«ergibt ent-			
Essentielle Schritte	sprechend der Reihenfolge			
	richtige Reihenfolge regulär			
		Reaktion 2: »Weiche.oeffnen«wenn		
		»Lichtschranke.inWeiche«		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten			
Nachbedingungen	(»Lichtschranke.auslauf«wird nach Zeit xz durch den Puk aktiviert)			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)			
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)			
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir			
	noch besprechen			

Tabelle 3: WAVE LVL USE CASE

Name	Puck in falscher Reihenfolge regulär		
Akteur	»Lichtschranke.inHoehenmessung«, »Lichtschranke.einlauf«, »Mes-		
	sung.hoehe«, »Messung.metall«und alle sonstigen eigentlich auch		
Auslösendes Ereignis	Das Ergebnis von »Messung.ho		
Kurzbeschreibung	Die Hoehenmessung bzw. Met	allerkennung ergibt einen Wert, der ent-	
	sprechend der Reihenfolgeerke	nnung <i>nicht</i> stimmt	
Vorbedingungen	»Lichtschranke.rutscheVoll«fre	i	
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
	Schritt 1: »Mes-	Reaktion 1: Typerkennungsausgabe	
	sung.hoehe «und »Mes-	auf Konsole	
	sung.metall«ergibt ent-		
	sprechend der Reihenfolge		
Essentielle Schritte	falsche Reihenfolge regulär		
		Reaktion 2: »Weiche.oeffnen«auf	
		Band2, nachdem der Puk »Licht-	
		schranke.inWeiche«auf Band2	
		erreicht hat	
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Nor	malverhalten	
Nachbedingungen nüscht			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen	wenn zu früh oder zu spät?)	
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wi		
	noch besprechen		

Tabelle 4: WAVE LVL USE CASE

Name	flacher Puk regulär		
Akteur	»Lichtschranke.inHoehenmessung«, »Lichtschranke.einlauf«, »Mes-		
	sung.hoehe«, »Messung.metall«und alle sonstigen eigentlich auch		
Auslösendes Ereignis	Das Ergebnis von »Messung.ho	oehe«	
Kurzbeschreibung	Die Hoehenmessung ergibt eine	en Wert für einen flachen Puk	
Vorbedingungen	»Lichtschranke.rutscheVoll«fre	i UND Puk befindet sich auf nicht auf	
	Band2		
	Intention	Reaktion des Systems	
Essentielle Schritte	der Systemumgebung		
Essentierie Schritte	Schritt 1: »Messung.hoehe	Reaktion 1: »Ampel.gelb «blinkt	
	«ergibt flacher Puk regulär		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen	nüscht		
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 5: WAVE LVL USE CASE

Name	ein Laufband ist leer		
Akteur	»Lichtschranke.*«		
Auslösendes Ereignis	Lichtschranken von Band1 ode	r Band2 seit Zeit xy nicht ausgelöst	
Kurzbeschreibung	Es ist auf <i>Band1</i> oder <i>Band2</i> kein Puks mehr bzw. die Puk-Liste ist leer		
Vorbedingungen	Zustand: »OK«		
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
	Schritt 1: »Lichtschranke.*	Reaktion 1: «Motor.stopp»wird aus-	
Essentielle Schritte	«von Band1 oder Band2 löst	gelöst	
	kein Ereignis seit Zeit xy		
	aus,		
	führt zu ein Laufband leer		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 6: WAVE LVL USE CASE

Name	Puk verschwindet		
Akteur	»Timer«		
Auslösendes Ereignis	Timer für einen Puk läuft ab/wi	ird zu früh unterbrochen	
Kurzbeschreibung	Es ist auf Band1 oder Band2 n	nach der Puk-Liste ist noch ein Puk und	
	dieser erreicht die Lichtschrank	ke zur Timerunterbrechung zu früh oder	
	spät		
Vorbedingungen	Zustand: »OK«:/odernix?		
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
	Schritt 1: Timer läuft	Reaktion 1: «Motor.stopp»wird für	
Essentielle Schritte	ab/wird zu früh unterbro-	Band1 und Band2 ausgelöst	
	chen		
	führt zu Puk verschwindet		
		Reaktion 2: Fehlermeldung	
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 7: WAVE LVL USE CASE

Name	Puk unregulär hinzugefügt	Puk unregulär hinzugefügt		
Akteur	»Lichtschranke.inHoehenmessung«, »Lichtschranke.inWeiche «, »Lichtschranke.auslauf «			
Auslösendes Ereignis	Genannte Lichtschranken von I	Band1 oder Band2 werden ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die genannten Lichtschranken	Die genannten Lichtschranken werden ausgelöst, obwohl kein anderes		
	Ereignis es zu dieser Zeit mach	nen sollte		
Vorbedingungen	Zustand: »OK«			
	Intention	Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung			
	Schritt 1: Die Lichtschran-	Reaktion 1: «Motor.stopp»wird für		
	ken von Band1 oder Band2	Band1 und Band2 ausgelöst		
Essentielle Schritte	löst ein Ereignis aus, obwohl			
Essentiene Schritte	eigentlich kein Ereignis an-			
	steht,			
	führt zu Puk unregulär hin-			
	zugefügt			
		Reaktion 2: Fehlermeldung		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten			
Nachbedingungen				
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)			
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)			
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir			
	noch besprechen			

Tabelle 8: WAVE LVL USE CASE

Name	beide Rutschen sind voll		
Akteur	»Lichtschranke.rutscheVoll«beider Bänder		
Auslösendes Ereignis	Genannte Lichtschranken von I	Band1 oder Band2 werden ausgelöst	
Kurzbeschreibung	Die genannten Lichtschranken	werden ausgelöst und die Laufbänder	
	stoppen		
Vorbedingungen	Zustand: »OK«:/oderwieoderw	at?	
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
	Schritt 1: «Lichtschran-	Reaktion 1: «Motor.stopp»wird für	
	ke.rutscheVoll »von Band1	Band1 und Band2 ausgelöst	
Essentielle Schritte	oder <i>Band2</i> löst ein Ereignis		
	aus		
	führt zu beide Rutschen voll		
		Reaktion 2: Fehlermeldung	
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 9: WAVE LVL USE CASE

Name	Aus-Taste gedrückt wenn das Laufband an ist		
Akteur	»UI.Taste.stop«		
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.stop«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die Stopp-Taste wird gedrückt,	Die Stopp-Taste wird gedrückt, während die Laufbänder an sind	
Vorbedingungen	Zustand des Motors «motor.rechtslauf»		
	Intention Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung		
	Schritt 1:	Reaktion 1: «Motor.stopp»wird für	
	»UI.Taste.stop«löst ein	Band1 und Band2 ausgelöst	
	Ereignis aus		
	führt zu Aus-Taste gedrückt		
Essentielle Schritte	wenn das Laufband an ist		
Essentiene Senitte		Reaktion 2: »UI.LED.stop«leuchtet	
		Reaktion 3: Zustände werden gespei-	
		chert, nur das Band wird gestoppt \rightarrow	
		Wiederinbetriebnahme startet Band	
		wieder - alle Funktionen wieder ge-	
		geben (CEO muss noch sagen wie	
		das gemacht werden soll)	
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen	»UI.LED.stop«leuchtet		
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 10: WAVE LVL USE CASE

Name	Ein-Taste gedrückt wenn das Laufband aus ist			
Akteur	»UI.Taste.start«			
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.start«werden durch mechanischen Eingriff ausgelöst			
Kurzbeschreibung	Die Start-Taste wird gedrückt,	Die Start-Taste wird gedrückt, Starten, Testlauf zur Kalibrierung star-		
	tet			
Vorbedingungen	Wenn Zustand des Motors «mo	Wenn Zustand des Motors «motor.stopp»		
	Intention Reaktion des Systems			
	der Systemumgebung			
	Schritt 1:	Reaktion 1: «Motor.rechtslauf»wird		
Essentielle Schritte	»UI.Taste.start«löst ein	für Band1 und Band2 ausgelöst		
Essentiene Schritte	Ereignis aus			
	führt zu Ein-Taste gedrückt			
	wenn das Laufband aus ist			
		Reaktion 2: »UI.LED.start«Leuchtet		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten			
Nachbedingungen	»UI.LED.start«leuchtet			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)			
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)			
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir			
	noch besprechen			

Tabelle 11: WAVE LVL USE CASE

Name	Reset Taste wird gedrückt wenn das Laufband an ist		
Akteur	»UI.Taste.reset«		
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.reset«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die Reset-Taste wird gedrückt		
Vorbedingungen	Wenn Zustand des Motors nich	t «motor.stopp»:/ODERWIEoderwas?	
	Intention Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung		
	Schritt 1:	Reaktion 1:	
Essentielle Schritte	»UI.Taste.reset«löst ein	»UI.LED.reset«Leuchten	
Essentiene Schritte	Ereignis aus		
	führt zu Reset Taste wird ge-		
	drückt wenn das Laufband		
	an ist		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

Tabelle 12: WAVE LVL USE CASE

Name	Reset Taste wird gedrückt wenn das Laufband aus ist			
Akteur	»UI.Taste.reset«			
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.reset«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst			
Kurzbeschreibung	Die Reset-Taste wird gedrückt			
Vorbedingungen	Wenn Zustand des Motors: »mo	Wenn Zustand des Motors: »motor.stopp «:/mussdatso?		
Essentielle Schritte	Intention der Systemumgebung Schritt 1: »UI.Taste.reset«löst ein Ereignis aus führt zu Reset Taste wird gedrückt wenn das Laufband aus ist	Reaktion des Systems Reaktion 1: »UI.LED.reset«Leuchtet Reaktion 2: Fehler quittiert → normaler Betrieb		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten			
Nachbedingungen				
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)			
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)			
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir noch besprechen			

Tabelle 13: WAVE LVL USE CASE

Name	E-Stopp Taste wird gedrückt wenn das Laufband an ist		
Akteur	»UI.Taste.eStop«		
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.eStop«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die E-Stopp - Taste wird gedrückt, was tun?		
Vorbedingungen			
	Intention	Reaktion des Systems	
	der Systemumgebung		
	Schritt 1:	Reaktion 1: Laufband-Motor stop-	
Essentielle Schritte	»UI.Taste.eStopp«löst	pen, Lampen aus?	
Essentiene Sentitte	ein Ereignis aus		
	führt zu <i>E-Stopp Taste</i>		
	wird gedrückt wenn das		
	Laufband an ist		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen		

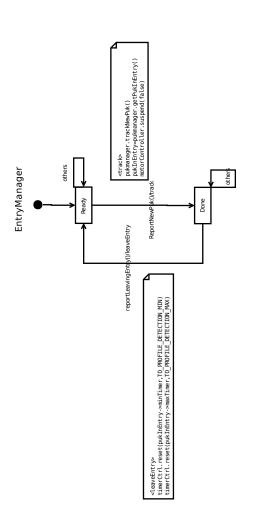
Tabelle 14: WAVE LVL USE CASE

Name	E-Stopp Taste wird gedrückt wenn das Laufband aus ist		
Akteur	»UI.Taste.eStop«		
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.eStop«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die E-Stopp - Taste wird gedrückt, was tun?		
Vorbedingungen	Wenn Zustand des Motors: »motor.stopp «		
	Intention Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung		
	Schritt 1:	Reaktion 1: Lampen aus, was noch?	
Essentielle Schritte	»UI.Taste.eStopp«löst	Wiederinbetriebnahme mit Reset-	
	ein Ereignis aus	quittierung?	
	führt zu <i>E-Stopp Taste</i>		
	wird gedrückt wenn das		
	Laufband aus ist		
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen			
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir noch besprechen		

Tabelle 15: WAVE LVL USE CASE

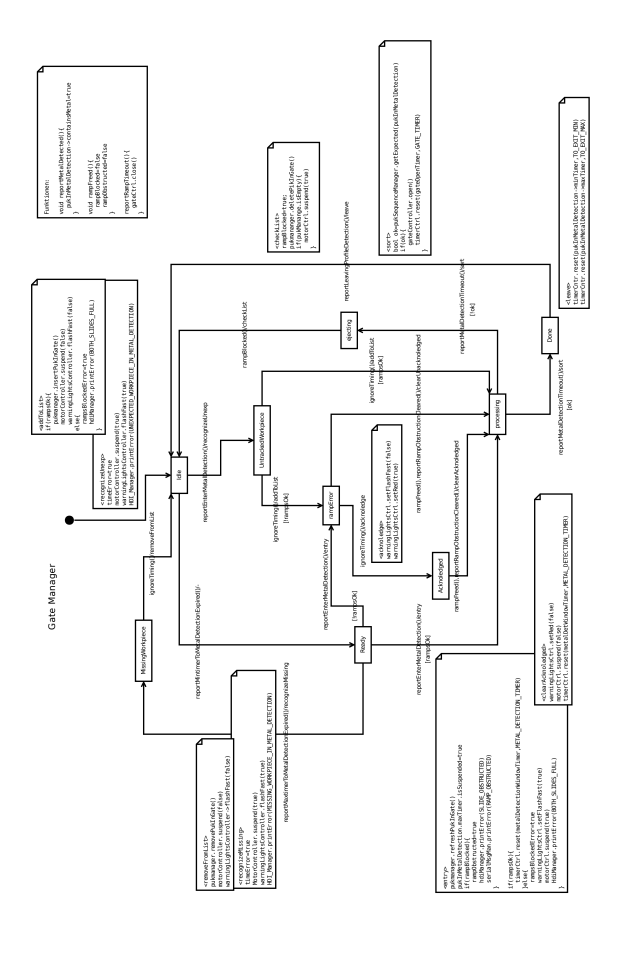
Name	Reset Taste wird gedrückt w stoppt wurde	Reset Taste wird gedrückt wenn das Laufband durch E-Stopp gestoppt wurde		
Akteur	»UI.Taste.reset«	»UI.Taste.reset«		
Auslösendes Ereignis	»UI.Taste.reset«wird durch me	»UI.Taste.reset«wird durch mechanischen Eingriff ausgelöst		
Kurzbeschreibung	Die Reset-Taste wird gedrückt	Die Reset-Taste wird gedrückt		
Vorbedingungen	Wenn Zustand des Motors: »m	Wenn Zustand des Motors: »motor.stopp «, oder wat???		
	Intention	Reaktion des Systems		
	der Systemumgebung			
Essentielle Schritte	Schritt 1: »UI.Taste.reset«löst ein Ereignis aus führt zu Reset Taste wird gedrückt wenn das Laufband durch E-Stopp gestoppt wurde			
Ausnahmefälle	Später einfügen, Initial nur No	Später einfügen, Initial nur Normalverhalten		
Nachbedingungen				
Zeitverhalten	(muss hier etwas hin, wegen	(muss hier etwas hin, wegen wenn zu früh oder zu spät?)		
Verfügbarkeit	(So etwas wie erwartete / no	(So etwas wie erwartete / notwendige MTBF o.ä.)		
Fragen/Kommentare	Siehe Ausnahmefälle, Zeitver	Siehe Ausnahmefälle, Zeitverhalten, Verfügbarkeit - das müssen wir		
	noch besprechen			
	Nils ist schuld	Nils ist schuld		

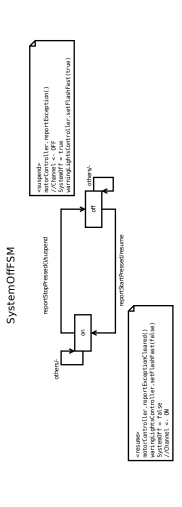
8.6 State Machines



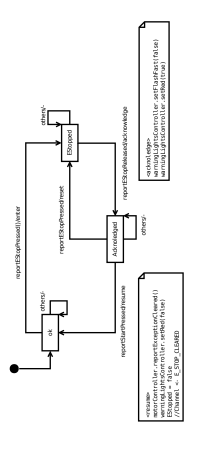
OutletManager

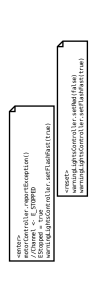
ProfileDetectionManager





EStopFSM





8.7 Kundentests

Dieses Dokument ist vorerst Abgeschlossen. Es werden eventuell Änderungen benötigt.

Ziel des Funktionstest	Durchführung	Beobachtung
Puck mit Bohrung nach un-	Legen Sie ein Puck mit Boh-	die Typerkennung wird auf
ten erkennen	rung nach unten auf den An-	der Konsole ausgegeben und
	fang von Band1.	der Puck wird auf Band1
		oder Band2 aussortiert
Pucks in richtiger Reihenfol-	Legen Sie mehrere Pucks,	die Typerkennung wird auf
ge erkennen	mit einem erlaubten Ab-	der Konsole ausgegeben und
	stand, in gewünschter Rei-	die Pucks die der gewünsch-
	henfolge, am Anfang, auf das	ten Reihenfolge entsprechen
	Band1	durchlaufen das Band2 bis zum Ende und auf der Kon-
		sole werden ID, Typ, Höhen-
		Messwert von Band1 und
		von Band2 ausgegeben
Pucks in falscher Reihenfolge	Legen Sie mehrere Pucks mit	die Typerkennung wird auf
erkennen	einem erlaubten Abstand, in	der Konsole ausgegeben und
	nicht gewünschter Reihen-	die Pucks die nicht der ge-
	folge, am Anfang, auf das	wünschten Reihenfolge ent-
	Band1.	sprechen werden auf Band2
		aussortiert, nur Pucks wel-
		che der gewünschten Reihen-
		folge entsprechen durchlau-
	7 0:	fen das Band2 bis zum Ende
flachen Puck erkennen	Legen Sie einen flachen	die gelbe Lampe blinkt und
	Puck, am Anfang, auf Band1.	der flache Puck wird auf
beide Laufbänder sind leer	Legen Sie keinen Puck auf	Band1 aussortiert grüne Lampe geht an und al-
beide Laufbander sind leef	Band1, sodass sich auf einem	le leeren Laufbänder stehen
	band kein Puck befindet.	still
Puck verschwindet	Entfernen Sie einen Puck	beide Laufbänder stoppen
	vom Laufband	und eine Fehlermeldung wird
		ausgegeben
Puck irregulär hinzugefügt	Legen Sie einen Puck nicht	beide Laufbänder stoppen
	wie gewünscht, am Anfang	und eine Fehlermeldung wird
	von Band1 ein, sondern an	ausgegeben
	einem andern Punkt des	
	Laufbandes	
beide Rutschen sind voll	Legen Sie so viele Pucks	beide Laufbänder stoppen
	ein, dass beide Rutschen voll	und eine Fehlermeldung wird
	sind und dadurch kein Platz	ausgegeben
	ist ein weiteren Puck auszu- sortieren	
Laufband einschalten	Betätigen Sie die Ein Taste,	die Anlage schaltet sich ein,
	wenn das Laufband aus ist	der Testlauf startet und die
	200120114 000 150	LED für die Ein Taste wird
		eingeschaltet
Laufband- Stopp	Betätigen Sie die Stopp Tas-	Laufband Stoppt
	te, wenn das Laufband an ist	
Fehler Quittierung	Betätigen Sie die Reset Tas-	Laufband wird neu gestartet
	te, wenn das Laufband an ist	
	und einen Fehler meldet, um	
	den Fehler zu Quittieren	

Ziel des Funktionstest	Durchführung	Beobachtung
Neustart nach E-Stopp	Betätigen Sie die Reset Tas-	Laufband läuft wieder los
	te um das Laufband nach ei-	und die grüne Lampe wird
	nem E-Stopp gestoppt wur-	wieder eingeschaltet und die
	de und der E-Stopp- Schalter	LED für die Ein/ Aus Taste
	wieder zurückgestellt wurde	wird eingeschaltet

8.8 Abnahmetest

Abnahmetests

Betriebsmodi

Die Betriebsmodi sind zuerst durch Betätigung der Tasten zu testen

Anlage An

Ausgelöst durch Betätigung des Start-Button Sigalisiert durch Grüne Ampel und Start-Tastenbeleuchtung

Anlage Aus

Ausgelöst durch Betätigung Stop-Button oder Ausgangszustand bei Inbetriebnahme/Initialisierung

Band steht, Schranken geschlossen

• Anlage-Stop (e-stop)

Ausgelöst durch Betätigung e-Stop oder

Ausgelöst bei Fehlerfall im Betriebsablauf

Auslösendes Ereignis wird auf der Konsole ausgegeben

Band steht, Schranken geschlossen, Ampel blinkt Rot

Zurücksetzen des Stop-Modus durch Reset-Button

Puk-Typen

Die Puktypen werden nach sensorisch eindeutiger Identifizierung d.h. spätestens bei der Metall-Erkennung auf der Konsole ausgegeben.

Ohne vorgegebene Sequenz sind die Prioritäten der Ziele der Puk-Typen in der folgenden Tabelle dargestellt.

Тур	Resultat regulär	Gewünschte Rutsche voll
Bohrung unten	Band 1 / Band 2	Band 2
Flach	Band 1 (und gelb blinkt)	Band 2 (und gelb blinkt)
Bohrung	Falls Sequenz falsch Band 2	-
Bohrung Metall	Falls Sequenz falsch Band 2	-
Typ 1 / 5	Band 1	Band 2
Typ 2 / 4	Band 2	Band 1
Unbekanntes Objekt	Band 2 / Band 1	Band 1 / Band 2

Vordefinierte Sequenz (vorläufig)

- 1. Bohrung Metall
- 2. Flach
- 3. Typ 1

In der Reihenfolge sollen die Werkstücke auf Band 1 aussortiert werden, andere Typen werden an das folgende Band gesendet, wenn dieses eine Freigabe erteilt.

Zu testen ist hier die Einhaltung der Sequenz durch verschiedene Reihenfolgen der Puk-Typen nach jedem Durchlauf.

Regulärer Betriebsablauf

Ausgangszustand: Laufbänder leer, Rutschen Leer

Typerkennung

In Abstand von kompletten Druchläufen (Band steht ohne Fehler) alle Puk-Varianten in den Einlauf geben und Konsolen-Ausgabe prüfen

Korrekte Reihenfolge erkennen

Abwechselnd einen Sequenz-Puk und einen anderen Puk in Stationsabständen in den Einlauf geben.

Erwartung: Korrektes Aussortieren der Puks in Rutsche1 und Weiterleitung an Band 2 der anderen Puks

Fehlerfälle

Zeitverletzungen

Falscher Gegenstand oder Puk erreicht verfrüht seine nächste Station.

Auslösen des nächsten In-Position-Sensors

Laufbänder stoppen, Fehlermeldung

Blockade oder vermisster Puk

Auslösen durch Verzögerung / Wegnahme eines Puks

Laufbänder stoppen, Fehlermeldung

Rutsche voll, obwohl Sequenz nicht komplett

Auslösen durch manuelles Einlegen von Puks in Rutsche 1 bis Rutsche voll

Beide Rutschen sind voll

Durch normalen Betrieb vollgelaufene Rutschen

Laufbänder stoppen, Fehlermeldung