hochschule mannheim



Einsatz eines Flux-Kompensators für Zeitreisen mit einer maximalen Höchstgeschwindigkeit von WARP 7

Max Mustermann

Bachelor-Thesis
zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiengang Informatik

Fakultät für Informatik Hochschule Mannheim

09.07.2013

Betreuer

Prof. Peter Mustermann, Hochschule Mannheim Erika Mustermann, Paukenschlag GmbH

Mustermann, Max:

Einsatz eines Flux-Kompensators für Zeitreisen mit einer maximalen Höchstgeschwindigkeit von WARP 7 / Max Mustermann. –

Bachelor-Thesis, Mannheim: Hochschule Mannheim, 2013. 20 Seiten.

Mustermann, Max:

Application of a flux compensator for timetravel with a maximum velocity of warp 7 / Max Mustermann. -

Bachelor-Thesis, Mannheim: University of Applied Sciences Mannheim, 2013. 20 pages.

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Mannheim, 09.07.2013

Max Mustermann

Abstract

Einsatz eines Flux-Kompensators für Zeitreisen mit einer maximalen Höchstgeschwindigkeit von WARP 7

Jemand musste Josef K. verleumdet haben, denn ohne dass er etwas Böses getan hätte, wurde er eines Morgens verhaftet. Wie ein Hund! sagte er, es war, als sollte die Scham ihn überleben. Als Gregor Samsa eines Morgens aus unruhigen Träumen erwachte, fand er sich in seinem Bett zu einem ungeheueren Ungeziefer verwandelt. Und es war ihnen wie eine Bestätigung ihrer neuen Träume und guten Absichten, als am Ziele ihrer Fahrt die Tochter als erste sich erhob und ihren jungen Körper dehnte. Es ist ein eigentümlicher Apparat, sagte der Offizier zu dem Forschungsreisenden und überblickte mit einem gewissermaßen bewundernden Blick den ihm doch wohlbekannten Apparat. Sie hätten noch ins Boot springen können, aber der Reisende hob ein schweres, geknotetes Tau vom Boden, drohte ihnen damit und hielt sie dadurch von dem Sprunge ab. In den letzten Jahrzehnten ist das Interesse an Hungerkünstlern sehr zurückgegangen. Aber sie überwanden sich, umdrängten den Käfig und wollten sich gar nicht fortrühren.

Application of a flux compensator for timetravel with a maximum velocity of warp 7

The European languages are members of the same family. Their separate existence is a myth. For science, music, sport, etc, Europe uses the same vocabulary. The languages only differ in their grammar, their pronunciation and their most common words. Everyone realizes why a new common language would be desirable: one could refuse to pay expensive translators. To achieve this, it would be necessary to have uniform grammar, pronunciation and more common words. If several languages coalesce, the grammar of the resulting language is more simple and regular than that of the individual languages. The new common language will be more simple and regular than the existing European languages. It will be as simple as Occidental; in fact, it will be Occidental. To an English person, it will seem like simplified English, as a skeptical Cambridge friend of mine told me what Occidental is.

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung														1
	1.1		tion			 •	 •	 •	•	 •	•		•		•	1
2	Gru	ndlagen														3
	2.1	Raspbe	rry PI													3
	2.2	NXT .														4
	2.3	A/D-W	andler													4
	2.4	Bussys	teme													5
		2.4.1	SPI													5
		2.4.2	I2C													6
		2.4.3	Sensoren .													7
	2.5	PWM							•	 •	•	•	•		•	7
3	lmp	lementie	erung													9
4	Fazi	t														11
		4.0.1	Anführungsz	eicher	١.											11
		4.0.2	Abkürzunger													11
		4.0.3	Literaturarbe	it			 •		•	 •	•	•	•			12
5	Zwe	ites Kap	oitel													15
	5.1	Bilder														15
	5.2	Tabelle	n													17
	5.3	Aufzäh	lungen													17
	5.4	Formel	satz													18
	5.5	Source	code													19
		5.5.1	Aus einer Da	ıtei												19
		5.5.2	Inline													20
ΑŁ	okürz	ungsvei	zeichnis													vii
Та	belle	nverzeio	chnis													ix
Δŀ	bildı	ınasver	zeichnis													χi

1				
ı	Inha	ltsverz	701Ch	ทเจ

Literaturverzeichnis	xiii
Index	χv

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation

Um im Unterricht Schülern und Studenten dass Programmieren und Konstruieren von Robotern zu erläutern, ist Lego Mindstorms mit dem programmierbaren Baustein NXT eine gute Wahl. Das Ziel dieser Arbeit ist es das programmieren von Lego Mindstorms Robotern zu vereinfachen und gleichzeitig die Grenzen die duch den Baustein NXT gesetzt sind zu sprengen. Wir wollen die Möglichkeiten der Programmierung des NXT eins zu eins mit dem Minicomputer Raspberry PI abbilden. Damit ist es uns möglich eine einfachere Programmierschnittstelle anzubieten und zusätzlich die vielen Möglichkeiten des Raspberry PIs für Schüler zugänglich machen.

In der Folgenden Arbeit werden wir den, vom Raspberry PI gesteuerten, Lego Mindstorms Roboter LegoPI nennen.

Wir sehen den Raspberry PI als ein dem NXT überlegenes Steuerungsmodul, da auf dem Raspberry ein vollständiges Ubuntu Linux Betriebssystem läuft. Eine Überlegung der Autoren hierbei war es auf dem Ubuntu einen Webserver laufen zu lassen und dem Roboter über diesen aus der Ferne zu steuern. Weiterhin soll es in dieser Arbeit ermöglicht werden, weitere Sensoren an den Raspberry PI anschließen zu können. Zwar gibt es für Lego Mindstorms eine Liste von Sensoren, wie z.B einen Lichtsensor, Tastsensor und Ultraschallsensor, dieses Set an Sensoren ist allerdings eingeschränkt.

Das Bereitstellen eines programmierbaren Roboters für jeden Schüler kann schnell teuer werden. Wir sehen die Verwendung eines Raspberry PI auch deshalb als Vorteil, weil ein Raspberry B+ mit 39,90 Eur den NXT mit 9841 mit 148,99 Eur preislich schlägt. $^{\rm 1}$

In dieser Arbeit werden wir uns darauf beschränken alle Sensoren des NXT Bausatzes mit dem Raspberry PI zu verbinden. Zusätzlich soll es möglich sein Motoren über den Raspberry zu steuern. Um zu Prüfen ob der Raspberry PI den NXT im Unterricht ersetzen kann, werden wir einen Parqour der auch von Schülern der Hochschule Mannheim absolviert werden muss mit dem LegoPI durchlaufen.

¹Preisvergleich des Raspberry PI 2 B+ und NXT 9841 auf www.amazon.de

Kapitel 2

Grundlagen

2.1 Raspberry PI

Raspberry PI ist ein günstiger Computer in Kreditkartengröße, welches viele Schnittstellen bietet, wie z.B HDMI, USB, Audio, GPIOs und Ethernet. Was den Raspberry PI so beliebt macht um eigene Systeme zu bauen, ist dass auf ihm ein vollständiges Linux Betriebssystem läuft. Dies führt dazu, dass nahezu alles was auf einem Desktoprechner läuft auch auf einem Raspberry PI ausführbar ist.

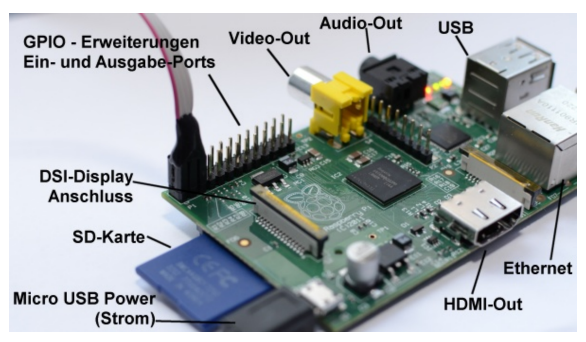


Abbildung 2.1: Ein RaspberryPl 2 mit Beschrifteten Schnittstellen. Quelle: http://www.portunity.de/blog/2013/februar/raspberry-pi-warum-ist-der-mini-computer-bei-unseren-mitarbeitern-so-beliebt.html

2.2 NXT

Lego Mindstorms NXT ist ein Steuerungscomputer der Produktserie Lego Mindstorms. Es hat ebenso wie der Raspberry PI Anschlüsse für USB- und Bluetooth Schnittstellen. Im Gegensatz zu Raspberry PI bietet der NXT schon von vornerein Anschlüsse für Sensoren und Aktoren.



Abbildung 2.2: Ein NXT Baustein mit Anschlüssen für Motoren und Sensoren. Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Lego-Mindstorms-NXT

2.3 A/D-Wandler

Ein Analog-Digital-Umsetzer, kurz A/D-Wandler, ist ein elektronisches Baustein, bei dem ein zeit-kontinierliches Eingangssignal in einzelne diskrete Abtastwerte abgetastet werden.

In folgender Abbildung ist ein MCP3008 abgebildet. In dieser Arbeit wird dieser Baustein dazu verwendet, analoge Signale von Lego Sensoren in digitale Daten abzutasten, um diese im Raspberry PI zu verarbeiten. Der MCP3008 bietet 8 Eingänge um Sensoren Anzuschließen.



Abbildung 2.3: MCP3008 A/D-Wandler mit 8 Eingängen für Sensoren CH0-CH7

2.4 Bussysteme

In der Computerarchitekture ist ein Bus ein System, das Daten zwischen einzelnen Computerbestandteile überträgt.

2.4.1 SPI

Der Serial Peripheral Interface (SPI) Bus ist eine von Motorola entwickelte, synchrone serielle Kommunikationsschnittstelle, welche für die Übertragung von Daten über kurze Distanzen entworfen ist. Häufige Anwendung findet der SPI in Embedded Systems.

Eine Kommunikation über SPI erfolgt über einen SPI Master und einen SPI Slave. Der SPI Master startet eine Kommunikation in dem er die SS Verbindung auf 0 Volt zieht und eine clock signal mit einer bestimmten clock frequency aktiviert. Die zu sendenden Signale werden dann über den MOSI (Master Out Slave In) übertragen, in der Frequenz die von SCLK vorgeben ist. Der SPI ist ein single-master Protokoll, da lediglich ein Master die Kommunikation über alle Slaves steuert.

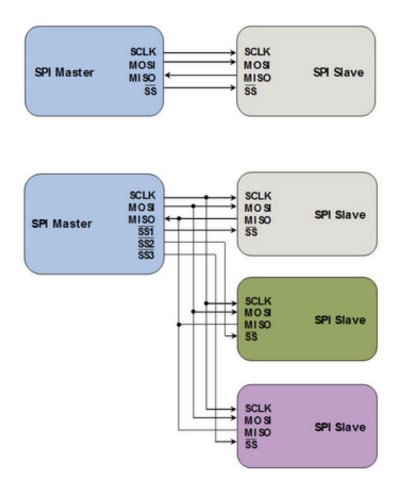


Abbildung 2.4: SPI Kommunikation erfolgt über einen Puls der von SCLK gegeben ist und den Master und Slave synchronisiert. Über MOSI (Master IN Slave OUT) sendet der Master Signale an den Slave. Quelle: http://www.byteparadigm.com/applications/introduction-to-i2c-and-spi-protocols

2.4.2 I2C

I2C ist ein multi-master Protokoll mit zwei Datenleitungen. Über Serial Data (SDA) werden die Daten übertragen. Der SCL (Serial Clock) gibt die Frequenz der Datenübertragung an und synchronisiert somit die Kommunikationspartner. Jedes Gerät, welches an den Bus angeschlossen ist bekommt eine 7 -bit slave address. Es können beliebig viele Geräte an den I2C angeschlossen werden. Die Daten werden in 8-bit Paketen übertragen. Die Daten Raten können 100 kbps, 400 kbps oder 3.4 Mbps betragen. Diese verschiedenen Übertragungsraten werden auch standard mode, fast mode und high speed mode genannt.

Physikalisch besteht der I2C Bus aus zwei Leitungen und einer Ground Leitung (FIXME:siehe Abbildung x). Die aktiven Leitungen sind bi-direktional. Im I2C Standard ist definiert, dass jedes I2C Gerät welches Daten übersenden will, die

Rolle eines Masters annimmt und alle anderen Geräte in diesem Moment Slaves sind.

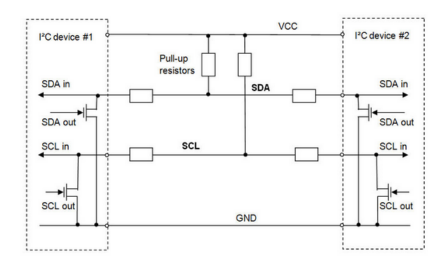


Abbildung 2.5: Zwei I2C Geräte sind über SDA und SCL verbunden. Diese beiden Leitungen sind über pull-up Widerständen mit VCC verbunden. Quelle: http://www.byteparadigm.com/applications/introduction-to-i2c-and-spi-protocols/

2.4.3 Sensoren

Unter Sensoren versteht man Komponenten, in denen eine physikalische oder chemische Veränderung in ein geeignetes Nutzsignal erfasst oder gemessen wird. ?

Im folgenden werden die Sensoren beschrieben, die in dieser Arbeit in Betrieb genommen werden.

NXT Lightsensor

Der NXT Lichtsensor misst wie viel Licht in den Sensor fällt. Dies geschieht über einen light-dependent resistor (LDR), der ein variabler Widerstand ist der niedriger wird, je mehr Licht in hereinfällt. Der Lichtsensor verfügt ebenfalls über eine externe Lichtquelle. Mit dieser ist es möglich auch in dunklen Lichtverhältnissen zwischen Oberflächen zu unterscheiden.

2.5 **PWM**



Abbildung 2.6: NXT Lightsensor mit dem LDR oben und einer externen Lichtquelle unten.

Kapitel 3

Implementierung

Kapitel 4

Fazit

In dieser Arbeit haben wir es geschafft LegoPI zu bauen. Einen Roboter der mit allen analogen Sensoren des Lego Mindstorms Bausatzes kompatibel ist. LegoPI ist ebenso in der Lage zwei Motoren zu steuern, um die Fortbewegung des Roboters zu ermöglichen.

4.0.1 Anführungszeichen

Deutsche Anführungszeichen gehen so: "dieser Text steht in 'Anführungszeichen'; alles klar?".

4.0.2 Abkürzungen

Eine Abkürzung (ABK) wird bei der ersten Verwendung ausgeschrieben¹. Danach nicht mehr: ABK. Man kann allerdings die Langform² explizit anfordern: Abkürzung oder die Kurzform ABK oder auch noch einmal die Definition: Abkürzung (ABK).

Mehr dazu findet sich im Kapitel ?? auf Seite ??.

¹Ausschreiben bedeutet, dass man nicht die Abkürzung sondern die lange Form verwendet.

²Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Noch ein Unterabschnitt

Eine Absatzüberschrift Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

4.0.3 Literaturarbeit

Wichtig ist das korrekte Zitieren von Quellen, wie es auch von Kornmeier [2011] dargelegt wird. Interessant ist in diesem Zusammenhang auch der Artikel von Vixie [2007]. Häufig werden die Zitate auch in Klammern gesetzt, wie bei [Kornmeier, 2011].

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Kapitel 5

Zweites Kapitel

5.1 Bilder

Natürlich können auch Grafiken und Bilder eingebunden werden, siehe z. B. Abbildung 5.1.



Abbildung 5.1: Ein Nasa Rover

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textaus-

gaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Man kann sich auch selber ein Makro für das Einfügen von Bildern schreiben:

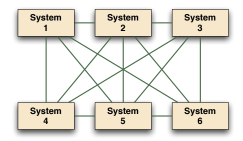


Abbildung 5.2: Point to Point

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

5.2 Tabellen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Tabelle 5.1: Ebenen der Kopplung und Beispiele für enge und lose Kopplung

Form der Kopplung	enge Kopplung	lose Kopplung
Physikalische Verbindung Kommunikationsstil Datenmodell	Punkt-zu-Punkt synchron komplexe gemeinsame Typen	über Vermittler asynchron nur einfache gemeinsame Typen
Bindung	statisch	dynamisch

Eine Tabelle fließt genauso, wie auch Bilder durch den Text. Siehe Tabelle 5.1.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

5.3 Aufzählungen

Aufzählungen sind toll.

• Ein wichtiger Punkt

- Noch ein wichtiger Punkt
- Ein Punkt mit Unterpunkten
 - Unterpunkt 1
 - Unterpunkt 2
- Ein abschließender Punkt ohne Unterpunkte

Aufzählungen mit laufenden Nummern sind auch toll.

- 1. Ein wichtiger Punkt
- 2. Noch ein wichtiger Punkt
- 3. Ein Punkt mit Unterpunkten
 - a) Unterpunkt 1
 - b) Unterpunkt 2
- 4. Ein abschließender Punkt ohne Unterpunkte

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

5.4 Formelsatz

Eine Formel gefällig? Mitten im Text $a_2 = \sqrt{x^3}$ oder als eigener Absatz (siehe Formel 5.1):

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 4 & 0 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 15 & 28 \\ 4 & 1 & -12 \end{bmatrix}$$
 (5.1)

5.5 Sourcecode

Man kann mit Latex auch ganz toll Sourcecode in den Text aufnehmen.

5.5.1 Aus einer Datei

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

```
public String verschluesseln(Key key, String message) throws CrypterException;
```

5.5.2 Inline

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Listing 5.1: Methode checkKey()

20

Abkürzungsverzeichnis

ABK Abkürzung

Tabellenverzeichnis

5.1 Ebenen der Kopplung und Beispiele für enge und lose Kopplung . . 17

Abbildungsverzeichnis

2.1	Ein RaspberryPI 2 mit Beschrifteten Schnittstellen. Quelle: http://www	-	
	pi-warum-ist-der-mini-computer-bei-unseren-mitarbeitern-so-beliebt.l	.111111	3
2.2	Ein NXT Baustein mit Anschlüssen für Motoren und Sensoren.		
	Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Lego-Mindstorms-NXT	4	
2.3	MCP3008 A/D-Wandler mit 8 Eingängen für Sensoren CH0-CH7 .	5	
2.4	SPI Kommunikation erfolgt über einen Puls der von SCLK gege-		
	ben ist und den Master und Slave synchronisiert. Über MOSI (Mas-		
	ter IN Slave OUT) sendet der Master Signale an den Slave. Quel-		
	le: http://www.byteparadigm.com/applications/introduction-to-i2c-		
	and-spi-protocols	6	
2.5	Zwei I2C Geräte sind über SDA und SCL verbunden. Diese bei-		
	den Leitungen sind über pull-up Widerständen mit VCC verbunden.		
	Quelle: http://www.byteparadigm.com/applications/introduction-to-		
	i2c-and-spi-protocols/	7	
2.6	NXT Lightsensor mit dem LDR oben und einer externen Lichtquel-		
	le unten	8	
5.1	Ein Nasa Rover	15	
5.2	Point to Point	16	

Literaturverzeichnis

[Kornmeier 2011] KORNMEIER, Marin: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. 4. UTB, 2011

[Vixie 2007] VIXIE, Paul: DNS complexity. In: *Queue* 5 (2007), April, Nr. 3, S. 24. – URL http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1242489.1242499. – ISSN 15427730

Index

Abbreviation, *siehe* Abkürzungen Abkürzungen, 11