



BACHELOR/MASTER ARBEIT

Steht noch nicht ganz fest

Author	Lukas Schmidt	
Studiengang	Medizinische Informatik	
	Universtität Heidelberg / Hochschule Heilbronn	
Matrikelnummer	162706	
Abgabe	3. November 2015	
Referent	Prof. DrIng. Gerrit Meixner	
Korreferent	Prof. Dr. Mika Musterperson	

Inhaltsverzeichnis

Ab	obildungsverzeichnis	iii
Ta	bellenverzeichnis	v
1.	Einleitung	1
2.	Stand der Wissenschaft	3
	2.1. Einleitende Worte	3
	2.2. Mathematik 2.2.1. Unterstufe	5 5
	2.2.2. Oberstufe	5
	2.3. Fortgeschrittene Anwendung	6
	2.3.1. Was macht Alice im Wunderland	6
	2.3.2. Analyse	6
	2.4. Ihr Bilderlein kommet!	6
3.	Problemstellung, Ziele und Vorgehensweise	7
4.	Umsetzung	9
5.	Zusammenfassung, Evaluation und Ausblick	13
Lit	teraturverzeichnis	15
Α.	Appendix	17
В.	Dokumentation	19

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einleitung

2. Stand der Wissenschaft

2.1. Einleitende Worte

- Alice im Wunderland
- Till Eulenspiegel
- Harry Potter
 - 1. Der Stein der Weisen
 - 2. Kammer des Schreckens
 - 3. Der Gefangene von Askaban
 - 4. Der Feuerkelch
 - 5. Der Orden des Phönix
- Jim Knopf

Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber

auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat

es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzesschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossner Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muss dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, dass sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren

2.2. Mathematik

2.2.1. Unterstufe

$$a+2 = c$$

$$a_{ij} - a_2 = 0$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{a+b}{ab}$$

$$\sigma + \tau = \alpha$$

2.2.2. Oberstufe

$$\left(\frac{a}{b}\right)' = \frac{a'b - ab'}{b^2} \tag{2.1}$$

Es gilt die Invariante $b \neg 0$

$$\int_{a}^{b} x^2 dx = \frac{b^3 - a^3}{3} \tag{2.2}$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 Satz des Pythagoras, umgeformt (2.3)

2.3. Fortgeschrittene Anwendung

2.3.1. Was macht Alice im Wunderland

In Abschnitt 2.1 wurde ein Mädchen namens Alice erwähnt. Was sie im Wunderland erlebt, kann in einem Buch nachgelesen werden.

2.3.2. Analyse

Die Gleichungen (2.1) bis (2.3) beherrschen wir bestens. Alice von der wir auf Seite 3 gehört haben, kennt diese Gleichungen wahrscheinlich nicht. [1]

2.4. Ihr Bilderlein kommet!



Das Bild zeigt das Logo der Hochschule Heilbronn¹.

¹Bitte korrekt verwenden.

3. Problemstellung, Ziele und Vorgehensweise

4. Umsetzung

Usecase 1	Der Patient wird an ein Medikament erinnert
Primärer Akteur	Patient
Beschreibung	Ein Erinnerungs Pop-Up erscheint auf dem Display und es wird ein Signal/eine Vibration ausgelost. Das Pop-Up zeigt ein Abbild des Medikaments, dessen Namen und die Uhrzeit, zu der es eingenommen wer- den soll.
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen.
Ablauf	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display. Die Erinnerung beinhaltet Informationen zur Uhrzeit, Menge und Art der Medikation Der Patient bestätigt, dass er das Medikament genommen hat Gerät bestätigt visuell dass der Patient das Me- dikament als genommen markiert hat
Alternativablauf	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display Der Patient wählt Option zum Verschieben der Medikation aus Auf einem zusätzlichem Dialog kann er aus einer Auswahl eine Zeitdauer wählen, um das die Medikation verschoben wird

Alternativablauf 2	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display Der Patient reagiert nicht auf die Erinnerung Die Erinnerung wird alle x Minuten wiederholt, solange der Patient nicht reagiert. Das Fehlen einer Reaktion des Patientens innerhalb einer Zeit von x Minuten wird vermerkt
Ergebnis	Der Patient hat die Einnahme des Medikaments bestätigt und dieses auch eingenommen
Alternativergebnis 1	Der Patient hat die Erinnerung an die Medikamenten- einnahme verschoben
Alternativergebnis 2	Der Patient hat die Erinnerung an das Medikament ausgeschaltet
Usecase 2	Der Patient wird an mehrere Medikamente erin-
	nert
Primärer Akteur	Patient Patient
Primärer Akteur Beschreibung	
	Patient Ein Erinnerungs Pop-Up erscheint auf dem Display und es wird ein Signal/eine Vibration ausgelöst. Das Pop-Up zeigt eine Liste der Medikamente, die einge-

Alternativablauf	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display Der Patient wählt Option zum Verschieben der Medikationen aus Auf einem zusätzlichem Dialog kann er aus einer Auswahl eine Zeitdauer wählen, um das die Medikationen verschoben werden 	
Alternativablauf 2	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display Der Patient wählt ein Medikament von der Liste aus Patient befindet sich nun im Usecase 1 	
Alternativablauf 3	 Das Pop-Up mit der Erinnerung erscheint auf dem Smartwatch-Display Der Patient reagiert nicht auf die Erinnerung Die Erinnerung wird alle x Minuten wiederholt, solange der Patient nicht reagiert. Das Fehlen einer Reaktion des Patientens innerhalb einer Zeit von x Minuten wird vermerkt 	
Ergebnis	Der Patient hat die Einnahme der MEdikamente bestätigt und dieses auch eingenommen	
Alternativergebnis 1	Der Patient hat die Erinnerung an die Medikamenten- einnahme verschoben	
Alternativergebnis 2	Der Patient hat die Erinnerung an das Medikament ausgeschaltet	
Alternativergebnis 3	Der Patient hat bestimmte Medikamente ausgewählt und mit dem weiterführenden Usecase 1 bearbeitet	
Usecase 3	Einzelne Einnahmebestätigung zurücknehmen	
Primärer Akteur	Patient	
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen. Eine Medikation wurde als genommen	

makiert

Ablauf	 Das System zeigt das genommene Medikament an Der Benutzer drückt auf den Button mit der Aufschrift "Rücknahme" Das System wechselt zur Darstellung eines einzelnen Medikaments, beschrieben im Use-Case 1
Ergebnis	Die Einnahmebestätigung ist zurückgenommen. Die Erinnerung ist erneut zu bestätigen oder zu verschieben.

Usecase 4	Mehrere Einnahmebestätigungen zurücknehmen			
Primärer Akteur	Patient			
Vorbedingung	Es wurde ein Medikationsplan aus der DB auf die Uhr geladen. Mehrere Medikationen, welche zur gleichen Zeit genommen wurden, wurde als genommen makiert			
Ablauf	 Das System zeigt die genommenen Medikamente an Der Benutzer drückt auf den Button mit der Aufschrift "Rücknahme" Das System wechselt zur Darstellung mehrere Medikamente, beschrieben im UseCase 2 			
Ergebnis	Die Einnahmebestätigung ist zurückgenommen. Die Erinnerung ist erneut zu bestätigen oder zu verschieben.			

5. Zusammenfassung, Evaluation und Ausblick

Literaturverzeichnis

[1] PLODER, O., WAGNER, A., ENISLI-DIS, G., AND EWERS, R. Computerassisted intraoperative visualization of dental implants. augmented reality in medicine. *Radiologe 35*, 9 (Sep 1995), 569–572.

A. Appendix

B. Dokumentation