#### Eberhard Karls Universität Tübingen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

### Studienarbeit Informatik

### Orientierungsberechnung mittels Multisensordatenfusion auf iOS-Endgeräten

Sebastian Engel 26.02.2012

Betreuer

Jürgen Sommer Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik Universität Tübingen

#### Engel, Sebastian:

Orientierung von Objekten bei inertialer Navigation Studienarbeit Informatik Eberhard Karls Universität Tübingen Bearbeitungszeitraum: 10/2011 - 01/2012

#### Zusammenfassung

Im Rahmen eines Navigations-Programms für Bibliotheken auf mobilen Geräten der neusten Generation beschäftigt sich diese Studienarbeit mit der Orientierung (Winkellage) des Geräts. Zur genauen Navigation in Räumen genügt die Bestimmung der Position nicht. Es ist zusätzlich relavant wie das Gerät orientiert ist. Durch diese Information ist es möglich den Benutzer direkt zu einem bestimmten Ort, im Falle einer Bibliothek ein Buch, zu führen. Im Wesentlichen befasst sich die Studienarbeit mit der Beschaffung und Berechnung der Orientierungsdaten.

### Danksagung

Vielen Dank an Jürgen Sommer, Alex Decker, Stephan Doerr, Martin Lahl, Philipp Wolter, Markus ... und Sabrina Pfeffer.

# Inhaltsverzeichnis

A	bbild	lungsverzeichnis	V
Ta	abelle	enverzeichnis	eichnis vii verzeichnis ix  g 1 Technik 3 reibung der Orientierung von Objekten im dreidimensio- Raum
<b>A</b>	bkür	zungsverzeichnis	ix
1	Ein	leitung	1
2	Star	nd der Technik	3
3	2.1 2.2 Eige 3.1	2.1.2 Rotationsmatrizen	3 5 5
4	<b>Aus</b> 4.1	swahl geeigneter Hardware  Überblick am Markt befindlicher Geräte hinsichtlich IMU- Ausstattung	<b>9</b>
	4.2	Wahl iPad 2	9
	4.3	Verfügbare APIs	10

iv		INHALTSVERZEICHNIS
5	Umsetzung	11
	5.1 Unity-Umgebung	
6	Ergebnis	13
7	Ausblick	15

19

Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

2.1 Roll-Pitch-Yaw [App11]									4
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# **Tabellenverzeichnis**

# Abkürzungsverzeichnis

IMU Inertial Measuring Unit

**API** Application Programming Interface

**GPS** Global Positioning System

MEMS Microelectromechanical Systems

## Einleitung

Die Arbeit gliedert sich dazu wie folgt: Zu Beginn wird in Kapitel 2 die Entwicklung der benötigten Hard- und Software betrachtet. In Kapitel 3 besprechen wird die Wahl des eigenen Ansatzes. Bevor wir uns der genauen Implementierung in Kapitel 5 widmen können wählen wir in Kapitel 4 die für unsere Zwecke geeignete Hardware aus. Es folgt eine Auswertung der Ergebnisse in Kapitel 6 mit einer Diskussion. Ein kurzer Ausblick im Kapitel 7 beschließen diese Arbeit.

#### Stand der Technik

Bisher findet Navigation hauptsächlich im Freien statt. Zum Beispiel schon seit langem bei Navigationssystemen für Autos. Dabei wird ausschließlich GPS verwendet. Für Navigation innerhalb von Gebäuden ist GPS nicht brauchbar. Es ist zu ungenau und wird durch die Wände des Gebäudes noch zusätzlich ungenauer. Bei der genauen positionsbestimmung wird es zunehmend wichtiger auch die Orientierung zu bestimmen. Denn innerhalb von Gebäuden und bei Positionsunterschieden von wenigen Metern ist die Information in welche Richtung man schaut ebenfalls interessant und liefert zusätzliche Information. Gerade bei einer Navigations-App für Bibliotheken ist es wichtig zu wissen welches Regal gerade angeschaut wird. Außerdem darf die Position eine Ungenauigkeit von einigen Zentimetern nicht überschreiten, denn sonst ist die Führung zum Buch so ungenau, dass die App mehr Umstand als Nutzen bringt.

# 2.1 Beschreibung der Orientierung von Objekten im dreidimensionalen Raum

Zur Beschreibung der Orientierung von Objekten im dreidimensionalen Raum in kartesischen Koordinatensystemen gibt es mehrere Möglichkeiten. Die drei am häufigsten verwendeten und für uns relevanten werden im Folgenden vorgestellt.

#### 2.1.1 Euler-Winkel

Bei Euler-Winkeln handelt es sich um drei Winkel die jeweils die Rotation um eine bestimmte Achse des Koordinatensystems angeben. So kann eine Transformation zwischen zwei Koordinatensystemen, dem Labor- und dem Körperfesten-System definiert werden.

Es existieren mehrere Definitionen von Euler-Winkeln, was die Reihenfolge der Drehungen um die Achsen anbelangt. Für unsere Zwecke beschäftigen wir uns mit Yaw-Pitch-Roll - zu deutsch: Roll-Nick-Gier-Winkel. Dies entspricht auch der Luftfahrtnorm (DIN 9300).

- Roll (Roll-Winkel) beschreibt die Querneigung, also die Drehung um die X-Achse.
- Pitch (Nick-Winkel) besschreibt die Längsneigung, also die Drehung um die Y-Achse.
- Yaw (Gier-Winkel) beschreibt Orientierung, also die Drehung um die Z-Achse.

Bei mobilen Geräten wie dem Apple iPhone gibt es anders als bei Fahrzeugen keine fest denifierte Ausrichtung. Beim iPhone und iPad sind die Winkel darum so verteilt wie auf Bild 2.1 zu sehen.

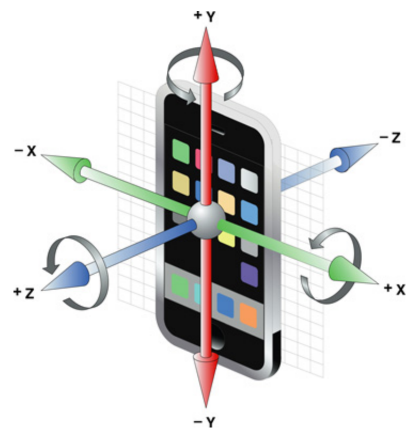


Abbildung 2.1: Roll-Pitch-Yaw [App11]

Euler-Winkel habend en Vorteil, dass sie jeder intuitiv verstehen kann. Somit kann man mit ihnen auch einfach rechnen.

Nachteil Gimbal-Lock.

5

#### 2.1.2 Rotationsmatrizen

Eine Rotationsmatrix ist eine orthogonale Matrix, die ebenfalls die Drehung im Raum beschreibt.

Kein Vorteil zu Euler-Winkeln, Gimbal-Lock auch vorhanden. Kompliziert zu rechnen.

#### 2.1.3 Quaternionen

Vorteil: Kein Gimbal-Lock Nachteil: Kompliziert zu rechnen.

#### 2.2 Positionsbestimmung

Die Positionsbestimmung erfolgt in unserem Fall über Bluetoo

### Eigener Ansatz

Die Orientierungs-Angabe, die man aus den Gyroskop-Daten gewinnt ist relativ zur Position des Geräts bei Beginn der Messung. Ohne zusätzliche absolute Angaben kann man nicht die absolute Orientierung im Raum bestimmen. Darum ist es von Nutzen zusätzlich den Kompass (und das Accelerometer) zu nutzen.

#### 3.1 Kompassstabilisierung mit Gyroskop

Eine funktionierende Orientierung lässt sich bereits mit Kompass und dem Pitch-Wert den das Gyroskop liefert realisieren.

Eine Orientierungs-Angabe als Euler-Winkel würde beispielsweise wie folgt aussehen:

$$\begin{pmatrix} 0.016134 \\ -0.000284 \\ 1.618407 \end{pmatrix}$$

Die Werte sind in Radiant angeben. Negative Werte können zustande kommen, da die Skala von  $-\pi$  bis  $+\pi$  geht.

### Auswahl geeigneter Hardware

Bei der Suche nach einem passenden Gerät kamen mehere Kriterien zum Tragen. Es sollte der visualisierung größer als ein Smartphone sein aber trotzdem portabler als ein herkömmliches Notebook. Es steht also fest, dass ein Tablet am besten geeignet ist für diese Art Anwendung.

# 4.1 Überblick am Markt befindlicher Geräte hinsichtlich IMU-Ausstattung

Ernsthaft am Markt vertreten waren zum Zeitpunkt der Hardware-Entscheidung (Anfang 2011) nur das Apple iPad 1 und das Moterola Xoom. Das iPad war mit Accelerometer und Kompass ausgestattet, jedoch nicht mit einem Gyroskop. Das Moterola Xoom hatte alle drei IMUs verbaut. Allerdings war das Android-Betriebssystem anfangs Berichten zufolge instabil. Diese Android Version war die erste, die für Tablets optimiert war.

#### 4.2 Wahl iPad 2

Das Apple iPad 2 war das erste ernstzunehmende Tablet das alle drei, für unsere Zwecke, wichtigen IMUs mitbrachte. Zum Erscheinungszeitpunkt war Apple auch der Hersteller mit der meisten Erfahrung. Das iPad der ersten Generation war bereits ein Jahr auf dem Markt und hatte mit iOS ein ausgereiftes Betriebssystem. iOS wird auf dem Apple iPhone schon seit 2007 verwendet. Man konnte also sicher gehen, dass ein ausgereiftes Betriebssystem vorhanden ist.

Abgesehen von der Ausstattung hatte das Apple iPad Anfang 2011 den größten Marktanteil mit sehr großem Abstand zu allen anderen Geräten. Auch das Betriebssystem iOS war mit großem Abstand marktführend.

#### 4.3 Verfügbare APIs

Bei iOS sind für unsere Zwecke vorallem zwei Frameworks wichtig. CoreLocation im den Kompass und das Accelerometer auszulesen und CoreMotion um das Gyroskop oder auch das Accelerometer auszulesen.

CoreMotion liefert einerseits rohe Daten wie zum Beispiel die Drehraten des Gyroskops, andererseits aber auch bereits bereinigte Daten. Zum Beispiel lassen sich Beschleunigung und Gravitation getrennt auslesen.

# Umsetzung

5.1 Unity-Umgebung

# Ergebnis

### Ausblick

Mit das Wichtigste natürlich!

Hier gilt es beides, die Info-Seite der Arbeit sowie die Bio-Seite zu diskutieren!!

Take your time for writing the discussion, it is the most important chapter of your thesis.

Mindestens 5 Seiten lang.

Ausblick kann auch ein extra Kapitel werden, wenn man das will.

# Literaturverzeichnis

[App11] Apple. Datei:acceleration\_axes.jpg, 2011.[Online; Stand4.Januar2012].