### $CES\ Software entwicklungspraktikum$

Analyse- und Entwurfsdokument



Center for Computational Engineering Science RWTH Aachen University



Lena Blum, Alexander Fischer und William Hulin

Matr.-Nr. 302253, 303979 und 293858 email:

[lena.blum|alexander.fischer|william.hulin]@rwth-aachen.de

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort							
	1.1	Aufgabenstellung und Struktur des Dokuments	2					
	1.2	Projektmanagement	2					
	1.3	Lob und Kritik	3					
2	Ana	alyse	4					
	2.1	Anforderungsanalyse	4					
		2.1.1 Benutzeranforderungen	4					
		2.1.2 Anwendungsfallanalyse	5					
3	Entwurf 6							
	3.1	Grobentwurf: Subsysteme	6					
		3.1.1 Statik	7					
		3.1.2 Dynamik	7					
	3.2	Detailentwurf: Klassen	7					
		3.2.1 Statik	8					
		3.2.2 Dynamik	8					
	3.3	Graphical User Interface	8					
	3.4		10					

# Kapitel 1

# Vorwort

# 1.1 Aufgabenstellung und Struktur des Dokuments

#### Aufgabenstellung

Im Rahmen des Softwareentwicklungspraktikums (CES\_SS2012) soll eine Software zur Simulation eines Stehaufkreisels erstellt werden. Die Simulationssoftware muss sowohl den reibungsfreien, als auch den reibungsbehafteten Fall korrekt simulieren knnen.

Als Programmiersprache soll C++ verwendet werden. Der Quellcode soll derart strukturiert und kommentiert sein, dass spätere Modifikationen und Erweiterungen durch Dritte möglich sind.

### 1.2 Projektmanagement

Protoyping (MATLAB/ FORTRAN)		
Dokumentation		
Coding:		
Parameterset, Solver, Solution, Rkv56Parset, Rkv56,		
DESolution, < <interface>&gt;RightSide, RHS, Rkv56Modified</interface>		
< <interface>&gt;OutputInterface, OutputToolbox, Main, ExceptionHandlingModule,</interface>		
MathException, NonCriticalME, CriticalME, ParameterException		
GUI	Lena	

### Kapitel 2

# Analyse

#### 2.1 Anforderungsanalyse

#### 2.1.1 Benutzeranforderungen

Das von Herrn Professor Gauger gestellte Simulationsproblem umfasst die Erstellung einer Software zur Simulation eines Stehaufkreisels.

Die Simulation muss sowohl den reibungsbehafteten, als auch reibungsfreien Fall korrekt simulieren.

Im Speziellen wird ein Runge-Kutta 56-Verfahren mit adaptiver Schrittweitensteuerung unter Betrachtung einer Erhaltungsgre (*conserved quantity*) zur Simulation des Problems verwendet.

 $Wahrscheinlich\ wird\ das\ Rkv56\ Verfahren\ durch\ ein\ BDF-Verfahren\ oder\ eine\ C++\ Implementierung\ eines\ speziellen\ Krylow-Verfahrens\ ersetzt.$ 

https://computation.llnl.gov/casc/software.html

Die Realisierung der Simulation findet in C++ statt.

Die Bedienung sowie das ausgeben der Simulationsergebnisse muss durch eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) möglich sein.

Die Simulationsergebnisse können in einer ASCII-formatierten Datei zur weiteren Verarbeitung und Auswertung exportiert werden.

Durch den modularen Aufbau ist die Wartbarkeit und spätere Modifikationen oder Erweiterungen durch externe Mitarbeiter gewährleistet.

Das Kernproblem besteht im Lösen der Rechten Seite des folgenden Differentialgleichungssystems:

$$\ddot{\theta}(I + ma^2 \sin^2 \theta + kma \sin \theta (R - a \cos \theta)(-\dot{x}_c \sin \phi + \dot{y}_c \cos \phi - (R - a \cos \theta)\dot{\theta}))$$

$$= \underbrace{-(I_3 - I)\dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta}_{=0} - I_3\dot{\phi} \sin \theta\dot{\psi} + (g + a\dot{\theta}^2 \cos \theta)(-ma \sin \theta - km(R - a \cos \theta))$$

$$(-\dot{x}_c \sin \phi + \dot{y}_c \cos \phi - (R - a \cos \theta)\dot{\theta}))$$

$$\ddot{\phi}I\sin\theta = -\underbrace{(2I - I_3)}_{=I}\dot{\phi}\dot{\theta}\cos\theta + I_3\dot{\theta}\dot{\psi}$$

$$-km(g + a\cos\theta\dot{\theta}^2 + a\sin\theta\ddot{\theta})(a - R\cos\theta)(\dot{x}_c\cos\phi + \dot{y}_c\sin\phi + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R)\sin\theta)$$

$$\ddot{\psi}I_3 = -I_3(\ddot{\phi}\cos\theta - \dot{\phi}\dot{\theta}\sin\theta)$$

$$-km(g + a\cos\theta\dot{\theta}^2 + a\sin\theta\ddot{\theta})(R\sin\theta)(\dot{x}_c\cos\phi + \dot{y}_c\sin\phi + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R)\sin\theta)$$

$$m\ddot{x}_c = -km(g + a\cos\theta\dot{\theta}^2 + a\sin\theta\ddot{\theta})(\dot{x}_c + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R)\sin\theta\cos\phi + (a\cos\theta - R)\sin\phi\dot{\theta})$$

$$m\ddot{y}_c = -km(g + a\cos\theta\dot{\theta}^2 + a\sin\theta\ddot{\theta})(\dot{y}_c + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R)\sin\theta\cos\phi + (R - a\cos\theta)\cos\phi\dot{\theta})$$

#### 2.1.2 Anwendungsfallanalyse

Anwendungsfälle (Statik: Anwendungsfalldiagramme; Dynamik: Aktivitätsdiagramme; Textuelle Beschreibungen laut Vorlage

#### Systemanforderungen

Dem Anwender ist es mglich die Simulationsparameter k (Reibung) sowie  $\dot{\psi}$  (rad/s) über eine grafische Eingabemaske festzulegen. Wenn während der Simulation ein Fehler auftritt wird der Anwender über ein Popup-Fenster benachrichtigt. Nach Durchlauf der Simulation bekommt der Anwender die Simulationsergebnisse -  $\theta, \psi, \phi, x_c, y_c, \dot{\theta}, \dot{\psi}, \phi$  - in Form von LineCharts in eine GUI eingebettet angezeigt.

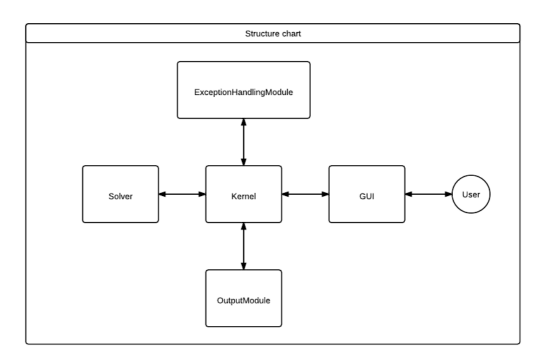
Die auf der GUI ausgegebenen Plots können als Bilddatei exportiert werden, ebenso besteht für den Anwender die Möglichkeit, die errechneten Werte in Form von Tabellen zu speichern.

Kommt es während der Laufzeit zu einem kritischen Fehler (ein Fehler, der das korrekte Fortführen des Programmes undmöglich macht) wird der Anwender über ein Popup-Fenster benachrichtigt und das Programm beendet.

# Kapitel 3

# Entwurf

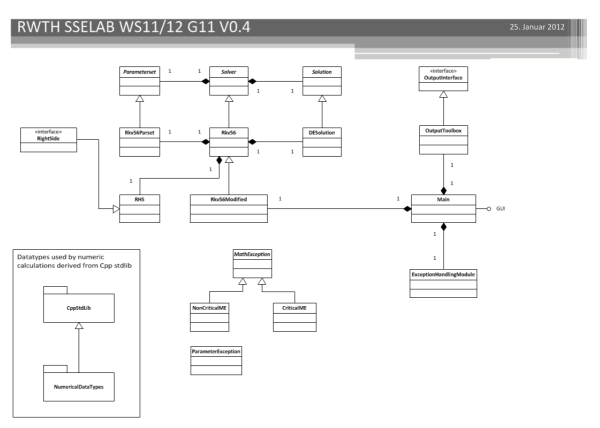
### 3.1 Grobentwurf: Subsysteme



#### 3.1.1 Statik

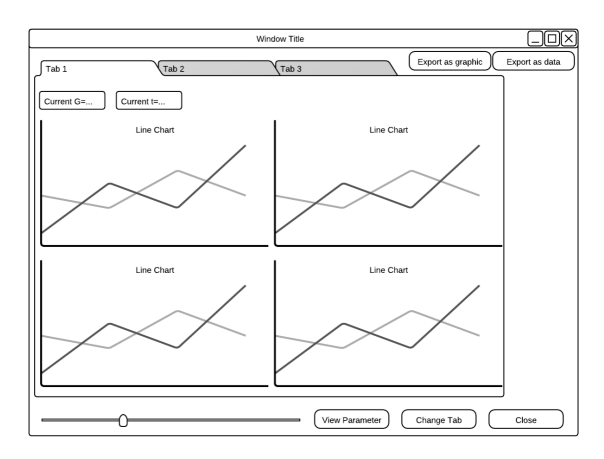
### 3.1.2 Dynamik

### 3.2 Detailentwurf: Klassen



- 3.2.1 Statik
- 3.2.2 Dynamik
- 3.3 Graphical User Interface

	Parameters		
psidot_0 [rad/s]=	250		
theta_0 [rad]=	0.1		
R [cm]=	2.5		
a [cm]=	0.5		
m [g]=	15		
Factor I=	0.4		
k [s/cm]=	0.3	Friction (no third	
Tolerance Conserved Quantity =	10^-6	Option)	



## 3.4 Use-Case-Diagramm

