

# CES Softwareentwicklungspraktikum

Analyse- und Entwurfsdokument

Lena Blum, Alexander Fischer und William Hulin

Matr.-Nr. 302253, 303979 und 293858

email:

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>2</b>
1.1	Aufgabenstellung und Struktur des Dokuments . . . . .	2
1.2	Projektmanagement . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Analyse</b>	<b>3</b>
2.1	Anforderungsanalyse . . . . .	3
2.1.1	Benutzeranforderungen . . . . .	3
2.1.2	Anwendungsfallanalyse . . . . .	5
2.2	Begriffsanalyse . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Entwurf</b>	<b>12</b>
3.1	Grobentwurf: Subsysteme . . . . .	12
3.2	Detailentwurf: Klassen . . . . .	13
3.3	Graphical User Interface . . . . .	17
3.4	Use-Case-Diagramm . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Benutzerdokumentation</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Entwicklerdokumentation</b>	<b>20</b>

# 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 können.

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)	Alexander
Dokumentation	Lena
Coding:	
Parameterset, Solver, Solution, Rkv56Parset, Rkv56, DESolution, «interface» RightSide, RHS, Rkv56Modified	Alexander
«interface » Out putInterface, Out putToolbox, Main, ExceptionHandlingModule, MathException, NonCriticalME, CriticalME, ParameterException	William
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-Kutta56-Verfahren mit adaptiver Schrittweitensteuerung unter Betrachtung einer Erhaltungsgröße (*conserved quantity*) zur Simulation des Problems verwendet.

Das Rkv56 Verfahren wurde durch ein StepperDopr853-Verfahren ersetzt, um eine höhere Genauigkeit zu erreichen.

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 einfache Erweiterbarkeit der Software durch Dritte gewährleistet.

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

$$\begin{aligned} & \ddot{\theta}(I + ma^2 \sin^2 \theta + kma \sin \theta (R - a \cos \theta)(-\dot{x}_c \sin \phi + \dot{y}_c \cos \phi + (R - a \cos \theta)\dot{\theta})) \\ &= \underbrace{-(I_3 - I)\dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta - I_3 \dot{\phi} \sin \theta \dot{\psi}}_{=0} + (g + a\dot{\theta}^2 \cos \theta)(-ma \sin \theta - km(R - a \cos \theta) \\ & (-\dot{x}_c \sin \phi + \dot{y}_c \cos \phi + (R - a \cos \theta)\dot{\theta})) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\ddot{\phi}I \sin \theta &= - \underbrace{(2I - I_3)}_{=I} \dot{\phi} \dot{\theta} \cos \theta + I_3 \dot{\theta} \dot{\psi} \\ &\quad - km(g + a \cos \theta \dot{\theta}^2 + a \sin \theta \ddot{\theta})(a - R \cos \theta)(\dot{x}_c \cos \phi + \dot{y}_c \sin \phi + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R) \sin \theta)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\ddot{\psi}I_3 &= -I_3(\ddot{\phi} \cos \theta - \dot{\phi} \dot{\theta} \sin \theta) \\ &\quad - km(g + a \cos \theta \dot{\theta}^2 + a \sin \theta \ddot{\theta})(R \sin \theta)(\dot{x}_c \cos \phi + \dot{y}_c \sin \phi + (a\dot{\phi} + \dot{\psi}R) \sin \theta)\end{aligned}$$

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

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

### 2.1.2 Anwendungsfallanalyse

#### Beschreibung der Anwendungsfälle

<b>Name</b>	Export/Import as Tecplot file	
<b>Ziel</b>	Enable storage of simulation data	
<b>Einordnung</b>		
<b>Vorbedingung</b>	Simulation has been run/There are existing save files	
<b>Nachbedingung</b>	A save file is created/Simulation data is loaded and graphed	
<b>Nachbedingung im Fehlerfall</b>	Errormessage is shown	
<b>Haupt-Neben-akteure</b>	User	
<b>Auslöser</b>	User presses the <i>Export Data</i> or <i>Import data</i> button	
<b>Standardfluss</b>	<b>Schritt</b>	<b>Aktion</b>
	1	User presses the <i>Export Data</i> or <i>Import data</i> button
	2	User selects a file to export/import
	3	Export file is created/Simulation data is loaded and graphed

<b>Name</b>	Input Parameters	
<b>Ziel</b>	A set of parameters have been entered	
<b>Einordnung</b>		
<b>Vorbedingung</b>		
<b>Nachbedingung</b>	The user can start a simulation	
<b>Nachbedingung im Fehlerfall</b>	Errormessage is shown	
<b>Haupt-Neben-akteure</b>	User	
<b>Auslöser</b>	User presses the <i>Change Parameter</i> button in the GUI	
<b>Standardfluss</b>	<b>Schritt</b>	<b>Aktion</b>
	1	User presses the <i>Change Parameter</i> button in the GUI
	2	User enters parameters in a popup-window
	3	User clicks <i>Submit Changes</i>
<b>Nebenfluss</b>	<b>Schritt</b> 2a	<b>Aktion</b> User clicks on the Import/Export buttons

<b>Name</b>	Save/Load Parameters from file	
<b>Ziel</b>	Parameters are saved/loaded from file	
<b>Einordnung</b>		
<b>Vorbedingung</b>	There are parameters to save/there is a file to load	
<b>Nachbedingung</b>	A parameter file is created/parameters are loaded	
<b>Nachbedingung im Fehlerfall</b>	Errormessage is shown	
<b>Haupt-Neben-akteure</b>	User	
<b>Auslöser</b>	User presses the <i>Save</i> or <i>Load</i> button in the GUI	
<b>Standardfluss</b>	<b>Schritt</b>	<b>Aktion</b>
	1	User presses the <i>Change Parameter</i> button
	2	User presses the <i>Save</i> or <i>Load</i> button in the GUI
	3	User clicks <i>User chooses a file to save/load</i>
<b>Nebenfluss</b>	<b>Schritt</b> 1a	<b>Aktion</b> User enters parameters



<b>Name</b>	Start Simulation	
<b>Ziel</b>	Run the mathematical solver with the given parameters	
<b>Einordnung</b>		
<b>Vorbedingung</b>	Parameters have been entered and checked for validity	
<b>Nachbedingung</b>	Solver is finished, output is being created	
<b>Nachbedingung im Fehlerfall</b>	Solver could not finish calculation	
<b>Haupt-Neben-akteure</b>	User, Solver	
<b>Auslöser</b>	User presses the <i>Simulate</i> button in the GUI	
<b>Standardfluss</b>	<b>Schritt</b>	<b>Aktion</b>
	1	User starts the simulation
	2	Check validity of parameters
	3	Run the solver

<b>Name</b>	Toggle View	
<b>Ziel</b>	Enable the user to view a different set of graphs	
<b>Einordnung</b>		
<b>Vorbedingung</b>	There is simulation data to be graphed	
<b>Nachbedingung</b>		
<b>Nachbedingung im Fehlerfall</b>	Errormessage is shown	
<b>Haupt-Neben-akteure</b>	User	
<b>Auslöser</b>	User presses one of the buttons <i>Angles</i> , <i>Derivatives</i> or <i>Positions</i> in the GUI	
<b>Standardfluss</b>	<b>Schritt</b>	<b>Aktion</b>
	1	User presses one of the buttons <i>Angles</i> , <i>Derivatives</i> or <i>Positions</i> in the GUI
	2	A new set of data is graphed according to the button pressed

## Systemanforderungen

### Funktionale Anforderungen

Dem Anwender ist es möglich die Simulationsparameter  $k$  (Reibung) sowie  $\dot{\psi}(\text{rad/s})$ ,  $\theta(\text{rad})$ ,  $R(\text{cm})$ ,  $a(\text{cm})$ ,  $m(g)$  und die Toleranz der Erhaltungsgröße 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 -  $\theta, \psi, \phi, x_c, y_c, \dot{\theta}, \dot{\psi}, \dot{\phi}, v_x, v_y$  - in Form von *LineCharts* in eine *GUI* eingebettet angezeigt.

Die auf der *GUI* ausgegebenen Plots können als Bilddatei oder im Tecplotformat

exportiert werden.

Kommt es während der Laufzeit zu einem kritischen Fehler (ein Fehler, der das korrekte Fortführen des Programmes unmöglich macht) wird der Anwender über ein Popup-Fenster benachrichtigt und das an die Stelle zurückgesetzt, an der der Fehler auftrat.

### Nicht-Funktionale Anforderungen

Die Exportfunktion der Simulationssoftware schreibt Tecplot konforme ASCII-kodierte Ausgabedateien. Vormalig exportierte Dateien können wieder importiert und geplottet werden. Ebenso können ältere Parameterkonfigurationen importiert werden.

## 2.2 Begriffsanalyse

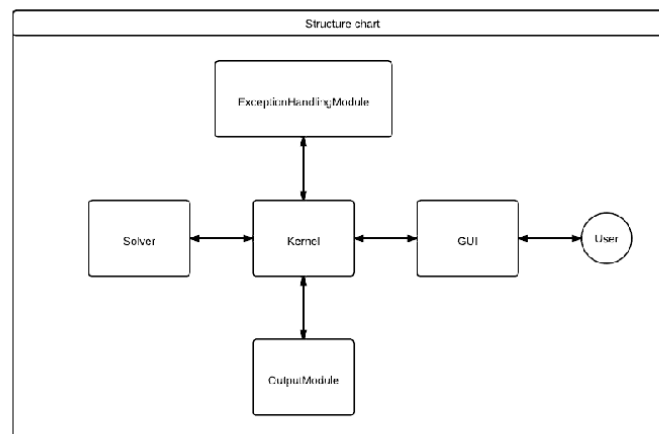
- LineChart - *Zwei Achsen Diagramm mit Kartesischem Koordinatensystem. Die einzelnen Datenpunkte sind durch gerade Linien verbunden.*
- GUI- *Eine grafische Benutzeroberfläche (GBO oder GUI) ist eine Software-Komponente, die dem Benutzer eines Computers die Interaktion mit der Maschine über grafische Symbole erlaubt.*
- $\theta$  - *Nutation*
- $\phi$  - *Präzession*
- $\psi$  - *Rotation*
- $x_c$  - *x-Koordinate*
- $y_c$  - *y-Koordinate*
- $\dot{\theta}$  - *Nutationsgeschwindigkeit*
- $\dot{\phi}$  - *Präzessionsgeschwindigkeit*
- $\dot{\psi}$  - *Rotationsgeschwindigkeit*
- $v_x$  - *Geschwindigkeit in x-Richtung*
- $v_y$  - *Geschwindigkeit in y-Richtung*
- $R$  - *Radius*
- $k$  - *Reibungskoeffizient*
- $a$  - *Abstand vom Mittelpunkt zum Schwerpunkt*
- $m$  - *Masse des Kreisels*

- $G$  - Erhaltungsgröße
- $atol$  - absolute Toleranz des Runge-Kutta-Verfahrens
- $rtol$  - relative Toleranz des Runge-Kutta-Verfahrens

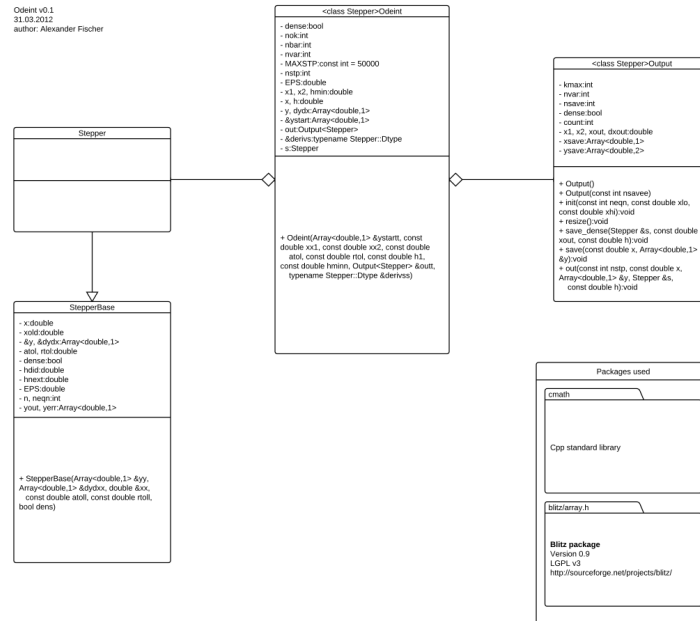
# Kapitel 3

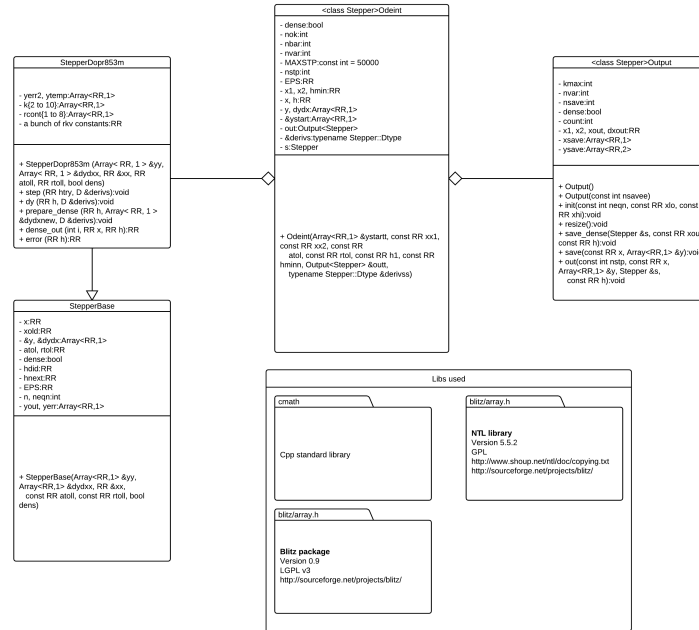
## Entwurf

### 3.1 Grobentwurf: Subsysteme



## 3.2 Detailentwurf: Klassen





## StepperDopr853 - Dormand-Prince 853 method

Entwicklungsschritte vom Prototypen zum fertigen Löser

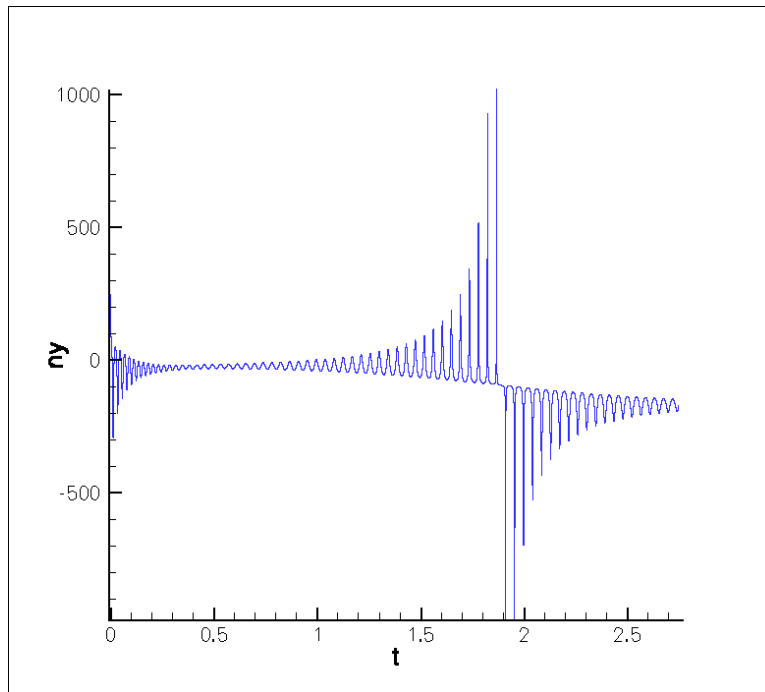
Um Referenzdaten erzeugen zu können und frühzeitig mathematische Fehler ausschließen zu können haben wir uns für die Implementierung eines Prototypen entschieden. Nach der ersten Implementierung eines rk56 Verfahrens in Matlab entschieden wir uns, zu Gunsten einer höheren Genauigkeit und Geschwindigkeit, weiter Implementierungen in Fortran95 zu programmieren. Der fertige Fortran Prototyp, ebenfalls ein Runge-Kutta 56 mit adaptiver Schrittweitensteuerung, benötigte für die Lösung des TippeTop Problems<sup>1</sup>

```

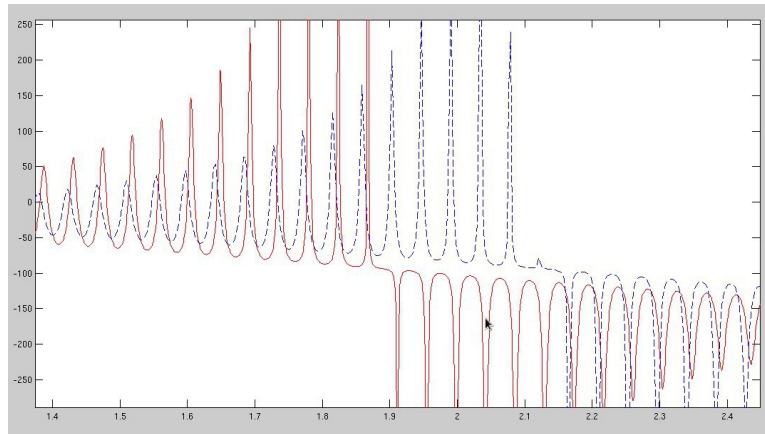
Simulation of the TippeTop gyro
Performing rk56
Solution computed
Steps:
3160922
Done
  
```

Lösung des Prototypen für  $\dot{\psi}$  in  $rot/s$

<sup>1</sup> $k = 0.3, h_{min} = 10^{-8}, h_{max} = 10^{-6}, rtol = atol = 10^{-4}, y_0 = (0.0, 0.0, 250.0, 0.0, 0.0, 0.1, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0), T = [0, 2.75], dG < 10^{-6}, 3160922$  Einzelschritte.



Auf Grund der Erfahrung mit dem Prototypen entschieden wir uns für die Verwendung eines Dopr853 Verfahrens. Die erste Implementierung unter Verwendung des Datentyps double (auf 15 Nachkommastellen genau) lieferte leider signifikant falsche Ergebnisse



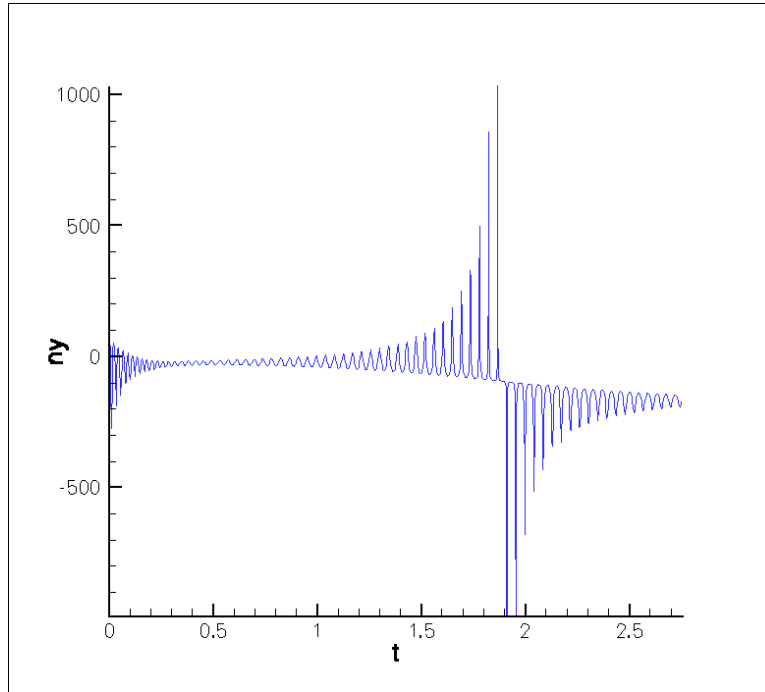
Die korrekte Lösung der rkf56 Fortran95 Implementierung ist rot dargestellt, die falsche Lösung des Dopr853\_double Algorithmus in blau. Es lag nahe das diese Unterschiede in der Lösung auf Ungenauigkeiten in der Auswertung der steifen rechten Seite und den Berechnungen des Dopr853 Algorithmus zurückzuführen waren. Wir entschieden uns also für die Verwendung eines genaueren Datentyps,



und zwar `NTL::RR` aus der NTL library<sup>2</sup>

Unter verwendung des `NTL::RR` Datentyps kann der fertige Löser (`Dopr853` in `C++`) die Lösung des Problems<sup>1</sup> in 852 Schritten berechnen.

Lösung für  $\dot{\psi}$ (Drehgeschwindigkeit) mit `Dopr853`:



Der `Dopr853` Algorithmus ist ein Algorithmus aus der Familie der Runge-Kutta Algorithmen der Ordnung 8. Für jeden Schritt werden 12 Auswertungen der rechten Seite des DGL benötigt. Der ursprüngliche Algorithmus nutzte eine Fehlerschätzung der Ordnung 6, was sich allerdings in einigen Fällen als unzureichend herausstellte, da dieser Fehlerschätzer jeweils die letzte Auswertung nicht berücksichtigte. Hairer, Nørsett und Wanner<sup>3</sup> konstruierten Abschätzungen der fünften und dritten Ordnung, die auch den letzten Punkt berücksichtigen. Der Fehler kann also über

$$err = err_5 \frac{err_5}{\sqrt{(err_3)^2 + 0.01(err_5)^2}}$$

abgeschätzt werden.

Die meiste Zeit über gilt  $err_5 \ll err_3$  und damit  $err = O(h^8)$ .

`StepperDopr853` wurde als Mehrschrittverfahren mit fehlergesteuerter Schrittweltensteuerung implementiert, die neben dem geschätzten Fehler auch noch die Erhaltungsgröße

<sup>2</sup><http://www.shoup.net/ntl/>

<sup>3</sup>Hairer, E., Nørsett, S.P., and Wanner, G. 1993, Solving Ordinary Differential Equations I. Nonstiff Problems, 2nd ed. (New York: Springer). Fortran codes at <http://www.unige.ch/hairer/software.html>

$$IR\dot{\phi}\sin^2\theta + I_3(R\cos\theta - a)(\dot{\phi}\cos\theta + \dot{\psi}) = \text{const} =: G$$

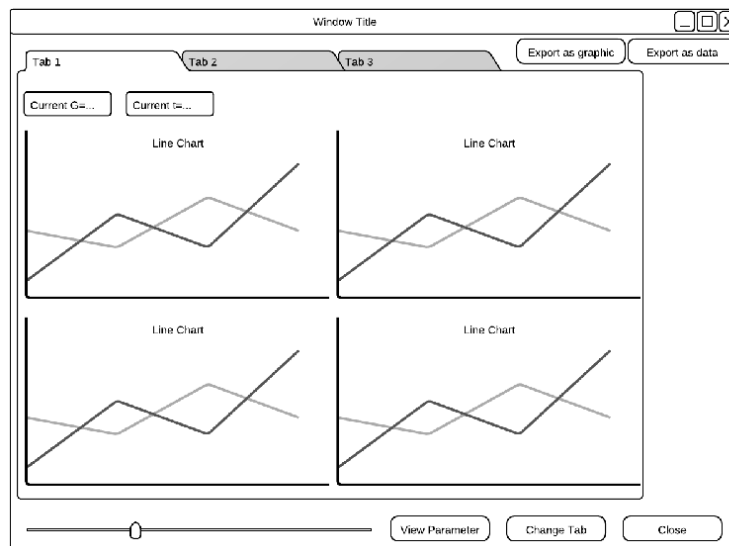
berücksichtigt. ( $\Delta G$  pro Schritt  $< 1E-6$ ). Der Löser unterstützt sowohl eine dichte Ausgabe *dense output*, als auch die Ausgabe von  $n$  äquidistant verteilten Werten.<sup>4</sup>

### 3.3 Graphical User Interface

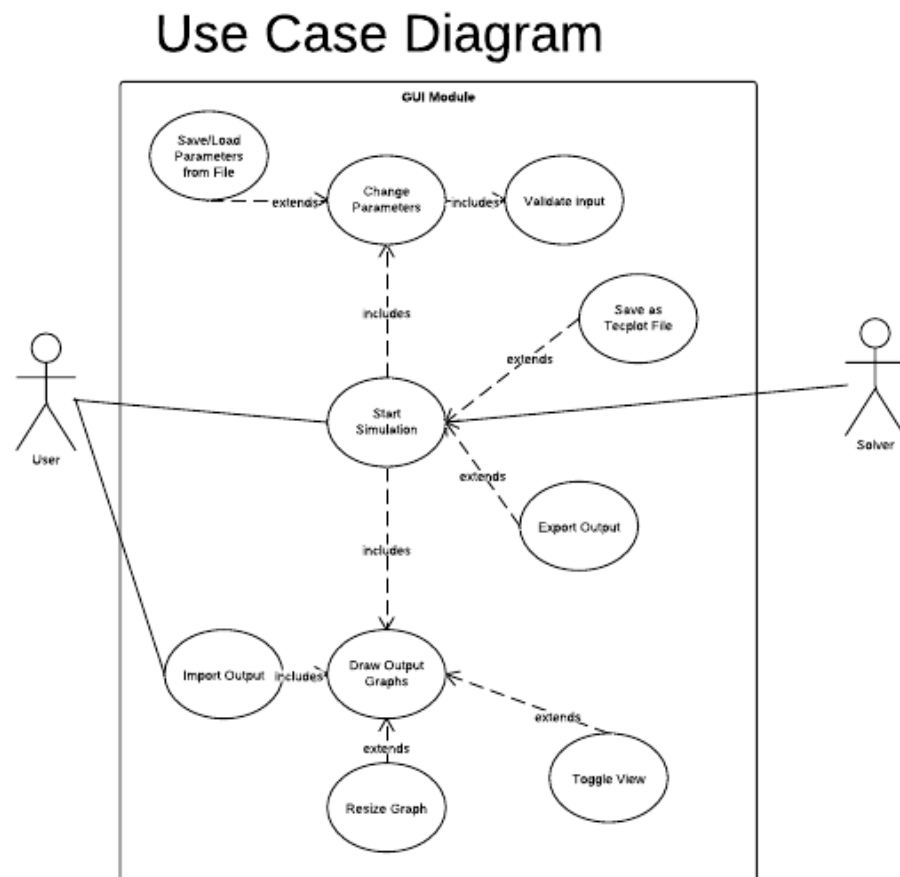
The screenshot shows a 'Parameters' window with the following settings:

- psidot\_0 [rad/s]: 250
- theta\_0 [rad]: 0.1
- R [cm]: 2.5
- a [cm]: 0.5
- m [g]: 15
- Factor l=: 0.4
- l=1\_3 (selected radio button)
- Factor l\_3=: 0.4
- k [s/cm]: 0.3
- Friction (radio button)
- (no third Option) (radio button)
- Tolerance Conserved Quantity: 10^-6

<sup>4</sup>Frei nach NumericalRecipes3rdEdition - Chapter 17.2.4 Dopr853 - An Eight-Order Method Implementierung nach Numerical Recipes Software 2007, "Routine Implementing an Eighth-order Runge-Kutta Method," Numerical Recipes Webnote No. 20, at <http://www.nr.com/webnotes?20>



### 3.4 Use-Case-Diagramm



## Kapitel 4

# Benutzerdokumentation

## Kapitel 5

# Entwicklerdokumentation