

RWTH AACHEN

CES Softwareentwicklungspraktikum

Analyse- und Entwurfsdokument - Wärmeleitung

Christian Bilas christian.bilas@rwthaachen.de, Matrikel-

nummer: 334829

Robin Tim Broeske robin.tim.broeske@rwthaachen.de, Matrikelnummer: 334031

Konstantin Key konstantin.key@rwthaachen.de, Matrikelnummer: 332523

Inhaltsverzeichnis

In	Inhaltsverzeichnis 1								
1	Vor 1.1 1.2 1.3	Projektm	astellung und Struktur des Dokument	2 2 2 2					
2	Ana	lyse		3					
_	2.1 Anforderungsanalyse								
			enutzeranforderungen	3					
		2.1.2 A	nwendungsfallanalyse	3					
		2.	1.2.1 Anwendungsfalldiagramm	3					
		2.	1.2.2 Beschreibungen der Anwendungsfälle	4					
		2.	1.2.3 Aktivitätsdiagramme	7					
		2.	1.2.4 Systemanforderungen	11					
	2.2	Begriffsar	v	12					
			lassenkandidaten	12					
		2.2.2 Be	egriffsnetz	12					
3	Ent	wurf		14					
•	3.1			14					
	3.2								
	3.3			14					
			aket algorithms	14					
		3.	3.1.1 IntMethod	15					
		3.3.2 Pa	aket model	16					
		3.	3.2.1 model	16					
		3.3.3 Pa	aket presentation	21					
		3.	3.3.1 UI	22					
\mathbf{A}	bbild	ungsverz	eichnis	26					
Ta	abelle	enverzeicl	hnis	27					

Kapitel 1

Vorwort

- 1.1 Aufgabenstellung und Struktur des Dokument
- 1.2 Projektmanagement
- 1.3 Lob und Kritik

Kapitel 2

Analyse

2.1 Anforderungsanalyse

2.1.1 Benutzeranforderungen

Es soll eine Software zur Simulation der zeitlichen Entwicklung einer Temperaturverteilung in Metallplatten entwickelt werden. Diese sollen die Abmessungen 1 Meter x 1 Meter besitzen. Diese können weiterhin inhomogen sein und somit beliebig ortsabhängige Temperaturleitkoeffizienten besitzen. Außerdem ist es dem Benutzer möglich, sowohl die Start- und Randbedingungen des Wärmeleitungsproblems als auch den Endzeitpunkt der Simulation vorzugeben. Des Weiteren ist es dem Benutzer möglich Wärmequellen und deren Intensität ein- sowie weiterhin die Simulationsparameter der Ortsbeziehungsweise Zeitdiskretisierung vorzugeben. Jegliche Benutzereingaben erfolgen über eine grafische Oberfläche. Nach Abschluss der Berechnung wird das Ergebnis visualisiert und die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung kann in Form eines Videos untersucht werden.

2.1.2 Anwendungsfallanalyse

2.1.2.1 Anwendungsfalldiagramm

Das Anwendungsfalldiagramm zeigt die Abbildung 2.1.

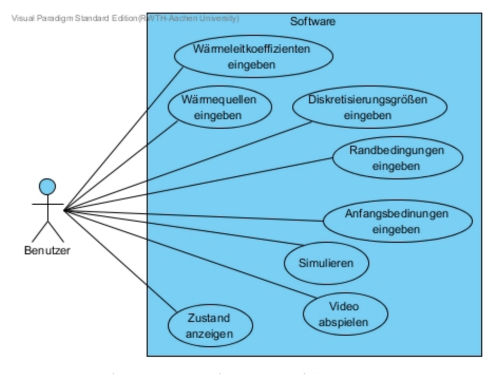


Abbildung 2.1: Anwendungsfalldiagramm

2.1.2.2 Beschreibungen der Anwendungsfälle

Die folgenden Tabellen (Tab. 2.1 - 2.8) zeigen die Beschreibungen der Anwendungsfälle.

Name	Anfangsb	oedingungen eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Anfangsbedingungen vorgeben.		
Einordnung	Hauptfur	ıktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Anfa	ngsbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Anfa	ngsbedingungen wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall	entsprech	nende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benu	ntzer möchte Anfangsbedingungen vorgeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Anfangsbedingungen aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer gibt die Anfangsbedingungen vor.	
	4	Die Software prüft die eingegebenen Anfangsbedingungen.	
	5	Die Software speichert die Anfangsbedingungen.	
Nebenfluss	Schritt	Aktion	
Anfangsbedingung-	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
en nicht akzeptiert	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	5a.3	\rightarrow Schritt 4	

Tabelle 2.1: Beschreibung Use Case Anfangsbedingungen eingeben

Name	Diskretis	ierungsgrößen eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Diskretisierungsgrößen eingeben.		
Einordnung	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Disk	retisierungsgrößen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Disk	retisierungsgrößen wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall	entsprech	ende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Bent	ıtzer möchte Diskretisierungsgrößen eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Diskretisierungsgrößen aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer gibt die Stützstellenzahl der Ortsdiskretisierung n ein.	
	4	Der Benutzer gibt die Stützstellenzahl der Zeitdiskretisierung m ein.	
	5	Der Benutzer gibt den Endzeitpunkt T ein.	
	6	Die Software prüft die eingegebenen Größen.	
	7	Die Software speichert die eingegebenen Größen.	
Nebenfluss	Schritt	Aktion	
Eingegebene Größ-	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
en nicht akzeptiert	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	7a.3	\rightarrow Schritt 6	

Tabelle 2.2: Beschreibung Use Case Diskretisierungsgrößen eingeben

Name	Randbed	ingungen eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Randbedingungen vorgeben.		
Einordnung	Hauptfur	nktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Rand	lbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Rand	lbedingungen wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall	entsprech	nende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Beni	ıtzer möchte Randbedingungen vorgeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Randbedingungen aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer gibt die Randbedingungen vor.	
	4	Die Software prüft die eingegebenen Randbedingungen.	
	5	Die Software speichert die Randbedingungen.	
Nebenfluss	Schritt	Aktion	
Randbedingungen	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
nicht akzeptiert	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	5a.3	\rightarrow Schritt 4	

Tabelle 2.3: Beschreibung Use Case Randbedingungen eingeben

Name	Simuliere	en
Ziel	Der Benu	ıtzer möchte simulieren.
Einordnung	Hauptfur	nktion
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.
Nachbedingung	Die Simu	llation wurde ausgeführt.
Nachbedingung	Die Simu	llation wurden nicht ausgeführt und
im Fehlerfall	entsprech	nende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.
Haupt-	Benutzer	
Neben-Akteur		
Auslöser	Der Benu	itzer möchte die Simulation starten.
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Simulieren aus.
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.
	3	Der Benutzer drückt den Knopf Simulieren.
	4	Die Software simuliert.
	5	Die Software wechselt zu dem Menü Visualisierung.
	6	Die Software stellt den Endzustand dar.

Tabelle 2.4: Beschreibung Use Case Simulieren

Name	Video ab	spielen	
Ziel	Der Benu	itzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung	
	untersuch	nen.	
Einordnung	Hauptfur	ıktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt und es wurde eine Simulation	
	erfolgreic	h durchgeführt.	
Nachbedingung	Das Vide	o wird abgespielt.	
Nachbedingung	Das Video wurde nicht abgespielt und		
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.		
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benu	itzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung	
	untersuch	nen.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Visualisierung aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer startet das Video.	
	4	Die Software spielt das Video ab.	

Tabelle 2.5: Beschreibung Use Case Video abspielen

Name	Wärmele	itkoeffizienten eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.		
Einordnung	Hauptfur	ıktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Wärı	neleitkoeffizienten wurden eingegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Wärı	neleitkoeffizienten wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall	entsprech	ende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benu	itzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Wärmeleitkoeffizienten aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer wählt auf der Darstellung der Platte die	
		gewünschten Gebiete.	
	4	Die Software prüft die eingegebenen Gebiete.	
	5	Der Benutzer wählt die Werte für die einzelnen Gebiete.	
	6	Die Software prüft die eingegebenen Werte.	
	7	Die Software speichert die Gebiete und die Werte.	
Nebenfluss	Schritt	Aktion	
Gebiet nicht	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
akzeptiert	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	5a.3	\rightarrow Schritt 4	
Werte nicht	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
akzeptiert	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	7a.3	\rightarrow Schritt 6	

Tabelle 2.6: Beschreibung Use Case Wärmeleitkoeffizienten eingeben

Name	Wärmequellen eingeben		
Ziel	Der Benutzer möchte Wärmequellen eingeben.		
Einordnung	Hauptfur	ıktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Wärı	nequellen wurden eingegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Wärı	nequellen wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall	entsprech	ende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benu	ıtzer möchte Wärmequellen eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion	
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Wärmequellen aus.	
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.	
	3	Der Benutzer wählt auf der Darstellung der Platte die	
		gewünschten Gebiete.	
	4	Die Software prüft die eingegebenen Gebiete.	
	5	Der Benutzer wählt die Werte für die einzelnen Gebiete.	
	6	Die Software prüft die eingegebenen Werte.	
	7	Die Software speichert die Gebiete sowie die Werte.	
Nebenfluss	Schritt	Aktion	
Gebiet nicht	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
akzeptiert	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	5a.3	\rightarrow Schritt 4	
Werte nicht	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.	
akzeptiert	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.	
	7a.3	\rightarrow Schritt 6	

Tabelle 2.7: Beschreibung Use Case Wärmequellen eingeben

Name	Zustand	anzeigen		
Ziel	Der Benutzer möchte ein Zustand anzeigen lassen.			
Einordnung	Hauptfur	ıktion		
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt und es wurde eine Simulation		
	erfolgreic	h durchgeführt.		
Nachbedingung	Der Zust	and wird angezeigt.		
Nachbedingung	Der Zust	Der Zustand wurde nicht angezeigt und		
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.			
Haupt-	Benutzer	Benutzer		
Neben-Akteur				
Auslöser	Der Benu	tzer möchte ein Zustand anzeigen lassen.		
Standardfluss	Schritt	Aktion		
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt Visualisierung aus.		
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.		
	3	Der Benutzer wählt per Maus den Zeitpunkt des Zustands, den er		
		betrachten möchte, aus.		
	4	Die Software zeigt den Zustand an.		

Tabelle 2.8: Beschreibung Use Case Zustand anzeigen

2.1.2.3 Aktivitätsdiagramme

Die folgenden Abbildungen (Abb. 2.2 - 2.9) zeigen die Aktivitätsdiagramme der Anwendungsfälle.

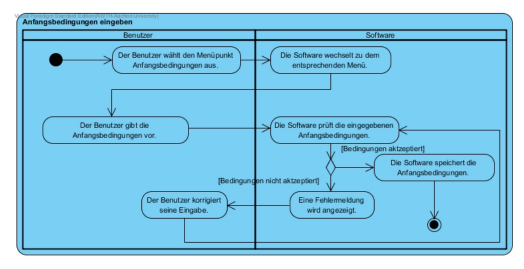


Abbildung 2.2: Aktivitätsdiagramm Use Case Anfangsbedingungen eingeben

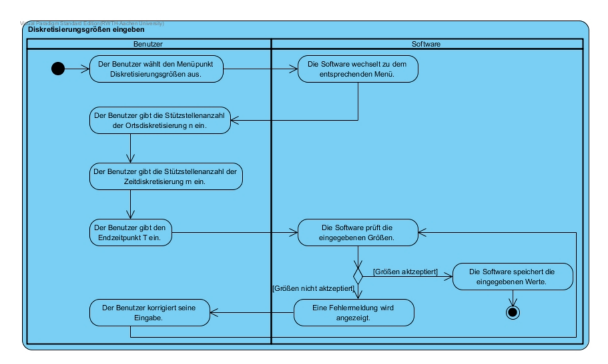


Abbildung 2.3: Aktivitätsdiagramm Use Case Diskretisierungsgrößen eingeben

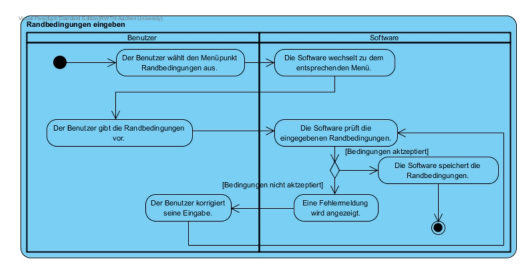


Abbildung 2.4: Aktivitätsdiagramm Use Case Randbedingungen eingeben

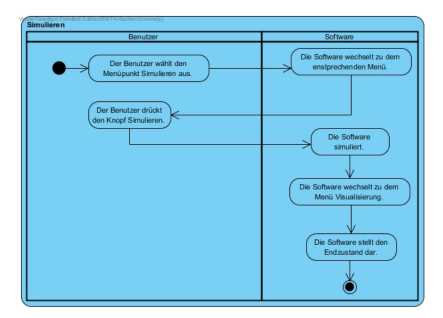


Abbildung 2.5: Aktivitätsdiagramm Use Case Simulieren

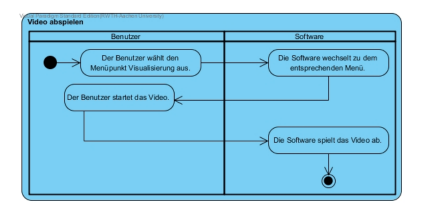


Abbildung 2.6: Aktivitätsdiagramm Use Case Video abspielen

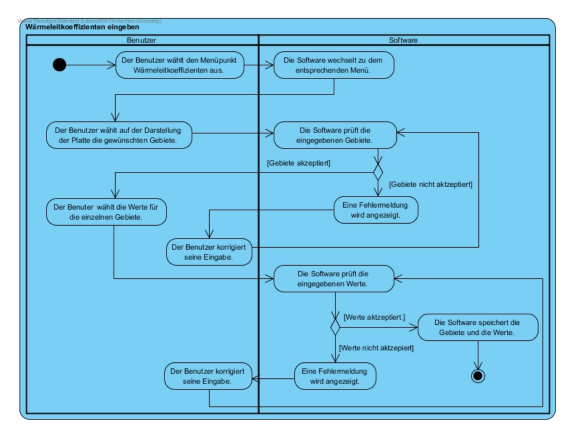


Abbildung 2.7: Aktivitätsdiagramm Use Case Wärmeleitkoeffizienten eingeben

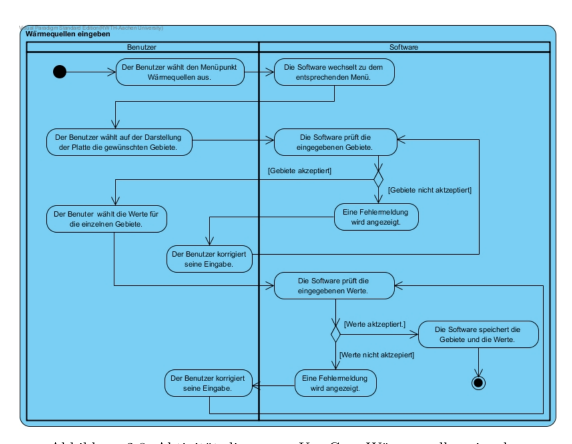


Abbildung 2.8: Aktivitätsdiagramm Use Case Wärmequellen eingeben

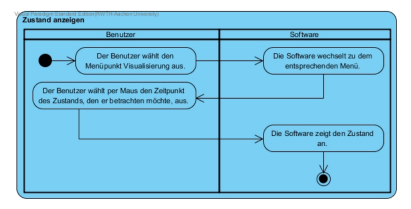


Abbildung 2.9: Aktivitätsdiagramm Use Case Zustand anzeigen

2.1.2.4 Systemanforderungen

Funktionale Anforderungen

- 1. Der Benutzer kann mit linken Mausklicks Gebiete der Wärmeleitkoeffizienten eingeben und deren Werte per Tastatur festlegen.
- 2. Der Benutzer kann mit linken Mausklicks Wärmequellen eingeben und deren Werte per Tastatur festlegen.
- 3. Um das Problem zu spezifizieren,kann der Benutzer Funktionen für die Anfangs- und Randbedingungen vorgeben.
- 4. Die Diskretisierungsparameter (Stützstellenzahlen der Orts- beziehungsweise Zeitdiskretisierungen sowie den Endzeitpunkt der Simulation) & Simulationsparameter (Integrationsverfahren) können durch den Benutzer festgelegt werden.
- 5. Die Simulation kann per Knopfdruck durch den Benutzer gestartet werden.
- 6. Der Benutzer kann sich die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung als Video oder einen Zustand als Standbild anzeigen lassen.
- 7. Die Software kann durch den Benutzer per Knopfdruck auf den Ausgangszustand zurückgesetzt werden.
- 8. Der Benutzer kann sich eine Hilfe zur Benutzung der Software anzeigen lassen.

Nicht-funktionale Anforderungen

- 1. Dokumentation der Implementierung mittels Doxygen
- 2. Grafische Oberfläche mit Qt
- 3. Einfache Erweiterbarkeit um weitere Simulationsmethoden
- 4. Lauffähig unter Windows und Linux (insbesondere auf dem RWTH Aachen Cluster)
- 5. Grafische Oberfläche skaliert korrekt bei Veränderung der Fenstergröße
- 6. Die Berechnung im Laufe der Simulation soll innerhalb von maximal 45 Sekunden abgeschlossen sein.

2.2 Begriffsanalyse

2.2.1 Klassenkandidaten

- Platte \rightarrow Gitter
- Temperaturverteilung
- Temperaturkoeffizient (\rightarrow durch *Area* implementiert)
- Wärmequellen (\rightarrow durch *Area* implementiert)
- Function
- Startbedingung (\rightarrow durch Function implementiert)
- Randbedingung (\rightarrow durch Function implementiert)
- Endzeitpunkt, Stützstellenzahl (Ort- & Zeitdiskretisierung)
- Simulation
- Problem + Ergebnis \rightarrow **Model**
- Zustand/Video
- Fehlermeldung (\rightarrow durch GUI implementiert)
- Area
- $\bullet \ \mathbf{IntMethod} \to \mathbf{ImpEuler}, \dots$
- IterativeSolver \rightarrow Jacobi, ...

2.2.2 Begriffsnetz

Abbildung 2.10 zeigt das Begriffsnetz.

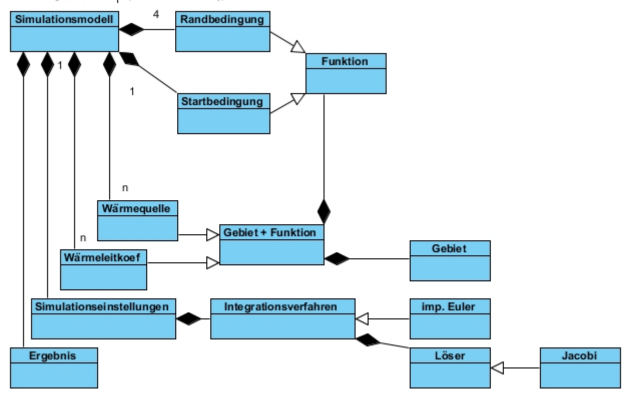


Abbildung 2.10: Begriffsnetz

Kapitel 3

Entwurf

3.1 Pakete

Unsere Software gliedert sich in drei Pakete, deren Struktur in Abbildung 3.1 dargestellt ist.

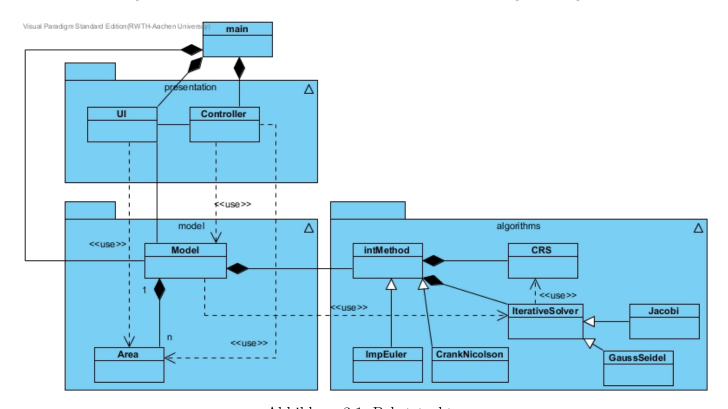


Abbildung 3.1: Paketstruktur

3.2 Abstrakte Datentypen

3.3 Klassen

3.3.1 Paket algorithms

Das Klassendiagramm in Abbildung 3.2 zeigt alle im Paket algorithms enthaltene Klassen.

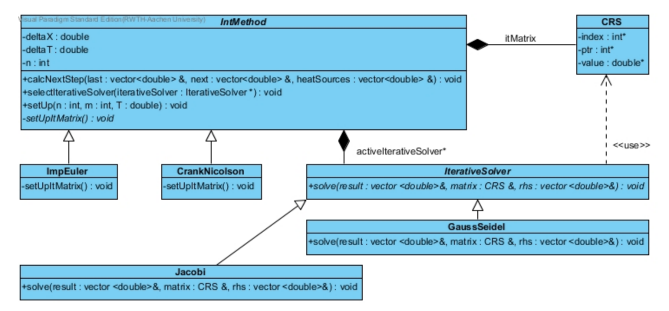


Abbildung 3.2: Klassendiagramm algorithms

Die Sequenzdiagramme für Methoden, die Algorithmen implementieren, werden nicht dargestellt.

3.3.1.1 IntMethod

calcNextStep

Das Sequenzdiagramm für calcNextStep ist in 3.3 dargstellt.

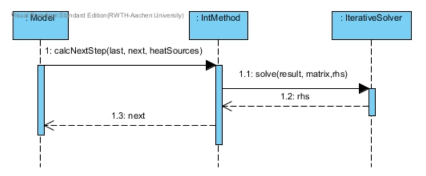


Abbildung 3.3: Sequenzdiagramm calcNextStep

setUp

Das Sequenzdiagramm für setUp ist in 3.4 dargstellt.

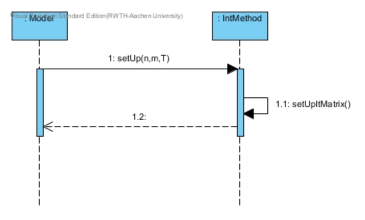


Abbildung 3.4: Sequenzdiagramm setUp

3.3.2 Paket model

Das Klassendiagramm in Abbildung 3.5 zeigt alle im Paket model enthaltene Klassen.

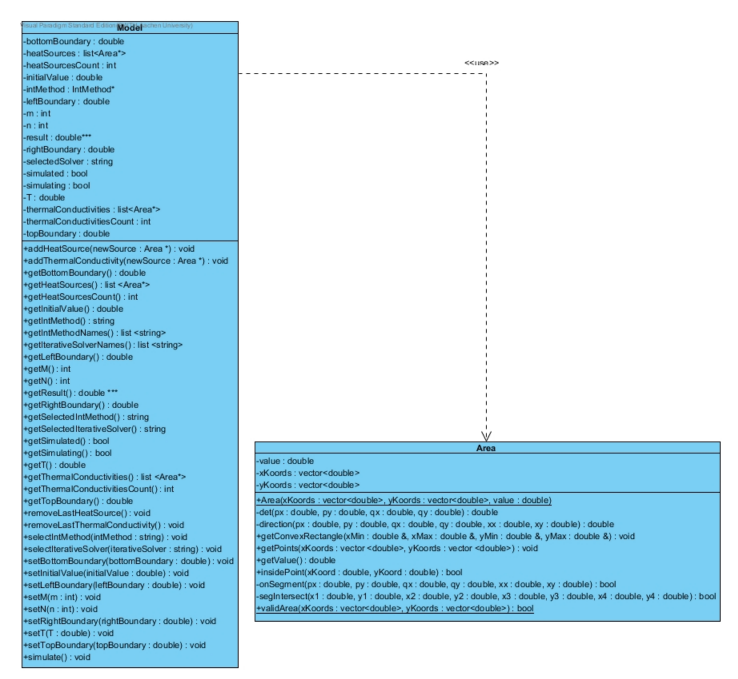


Abbildung 3.5: Klassendiagramm model

$3.3.2.1 \mod el$

Die Sequenzdiagramme für getter-Methoden werden nicht dargestellt.

addHeatSource

Das Sequenzdiagramm für addHeatSource ist in 3.6 dargstellt.

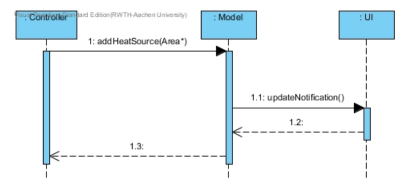


Abbildung 3.6: Sequenzdiagramm addHeatSource

addThermalConductivity

Das Sequenzdiagramm für addHeatSource ist in 3.7 dargstellt.

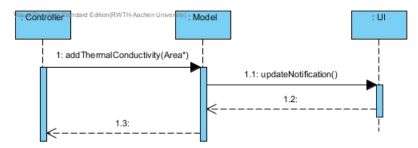


Abbildung 3.7: Sequenzdiagramm addThermalConductivity

removeLastHeatSource

Das Sequenzdiagramm für removeLastHeatSource ist in 3.8 dargstellt.

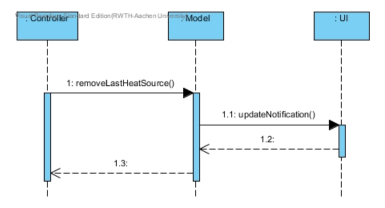


Abbildung 3.8: Sequenzdiagramm removeLastHeatSource

removeLastThermalConductivity

Das Sequenzdiagramm für removeLastThermalConductivity ist in 3.9 dargstellt.

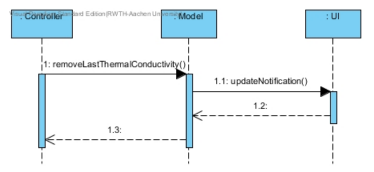


Abbildung 3.9: Sequenzdiagramm removeLastThermalConductivity

selectIntMethod

Das Sequenzdiagramm für selectIntMethod ist in 3.10 dargstellt.

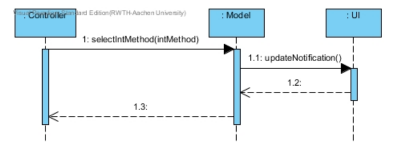


Abbildung 3.10: Sequenzdiagramm selectIntMethod

selectIterativeSolver

Das Sequenzdiagramm für selectIterativeSolver ist in 3.11 dargstellt.

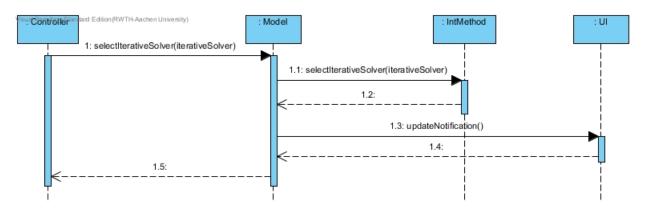


Abbildung 3.11: Sequenzdiagramm selectIterativeSolver

setBottomBoundary

Das Sequenzdiagramm für setBottomBoundary ist in 3.12 dargstellt.

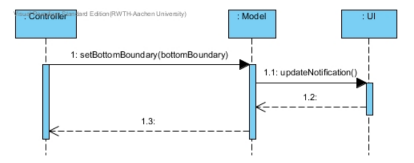


Abbildung 3.12: Sequenzdiagramm setBottomBoundary

setInitialValue

Das Sequenzdiagramm für setInitialValue ist in 3.13 dargstellt.

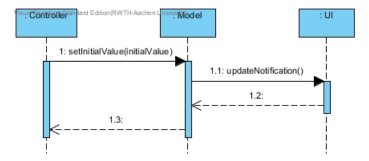


Abbildung 3.13: Sequenzdiagramm setInitialValue

setLeftBoundary

Das Sequenzdiagramm für setLeftBoundary ist in 3.14 dargstellt.

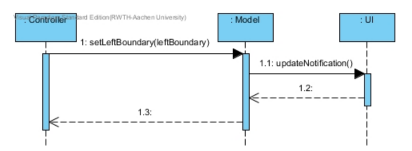


Abbildung 3.14: Sequenzdiagramm setLeftBoundary

$\mathbf{set}\mathbf{M}$

Das Sequenzdiagramm für setM ist in 3.15 dargstellt.

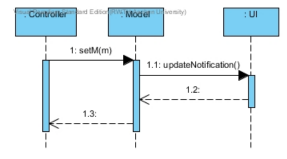


Abbildung 3.15: Sequenzdiagramm setM

$\mathbf{set}\mathbf{N}$

Das Sequenzdiagramm für setN ist in 3.16 dargstellt.

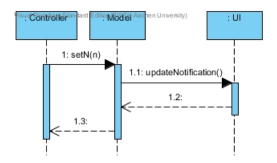


Abbildung 3.16: Sequenzdiagramm setN

setRightBoundary

Das Sequenzdiagramm für setRightBoundary ist in 3.17 dargstellt.

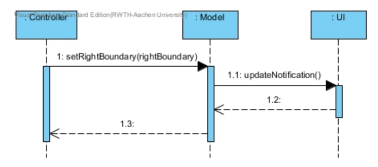


Abbildung 3.17: Sequenzdiagramm setRightBoundary

$\operatorname{set} T$

Das Sequenzdiagramm für setT ist in 3.18 dargstellt.

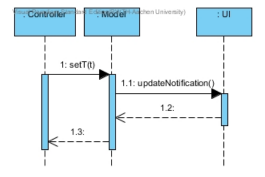


Abbildung 3.18: Sequenzdiagramm setT

setTopBoundary

Das Sequenzdiagramm für setTopBoundary ist in 3.19 dargstellt.

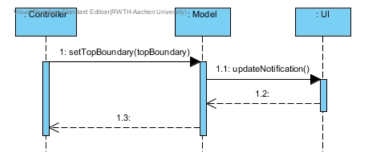


Abbildung 3.19: Sequenzdiagramm setTopBoundary

simulate

Das Sequenzdiagramm für simulate ist in 3.20 dargstellt.

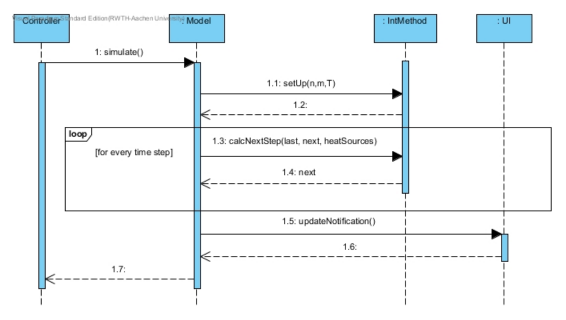


Abbildung 3.20: Sequenzdiagramm simulate

3.3.3 Paket presentation

Das Klassendiagramm in Abbildung 3.21 zeigt alle im Paket presentation enthaltene Klassen.

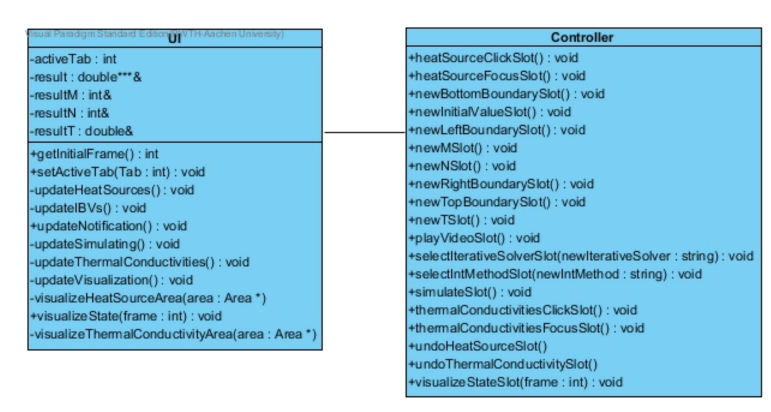


Abbildung 3.21: Klassendiagramm presentation

3.3.3.1 UI

Es werden lediglich die Sequenzdiagramme der Update-Methoden dargestellt.

updateHeatSources

Das Sequenzdiagramm für *updateHeatSources* ist in 3.22 dargstellt.

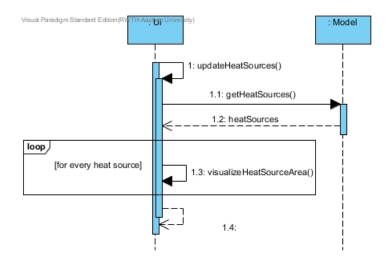


Abbildung 3.22: Sequenzdiagramm updateHeatSources

updateIBVs

Das Sequenzdiagramm für *updateIBVs* ist in 3.23 dargstellt.

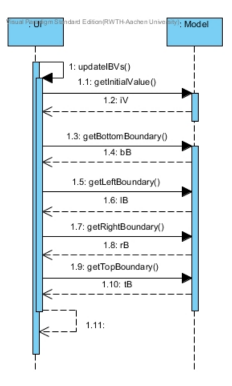


Abbildung 3.23: Sequenzdiagramm update IBVs

update Notification

Das Sequenzdiagramm für updateNotification ist in 3.24 dargstellt.

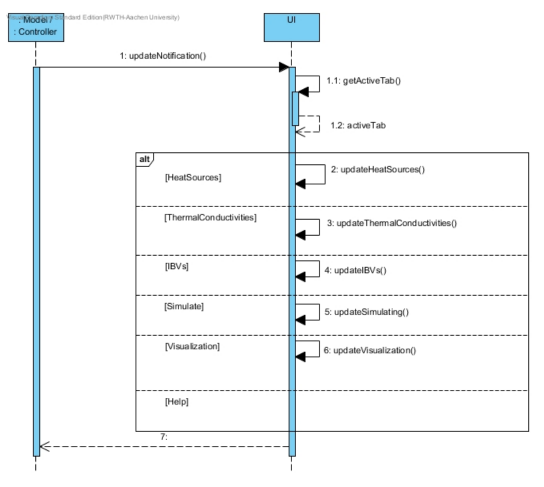


Abbildung 3.24: Sequenzdiagramm updateNotification

updateSimulating

Das Sequenzdiagramm für updateSimulating ist in 3.25 dargstellt.

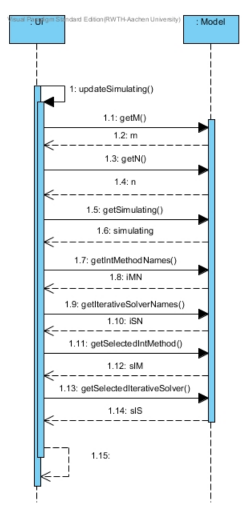


Abbildung 3.25: Sequenzdiagramm updateSimulating

update Thermal Conductivities

Das Sequenzdiagramm für update Thermal Conductivities ist in 3.26 dargstellt.

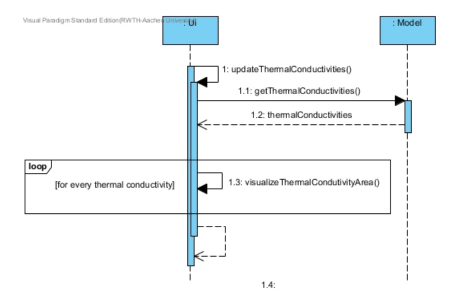


Abbildung 3.26: Sequenzdiagramm updateThermalConductivities

updateVisualization

Das Sequenzdiagramm für updateVisualization ist in 3.27 dargstellt.

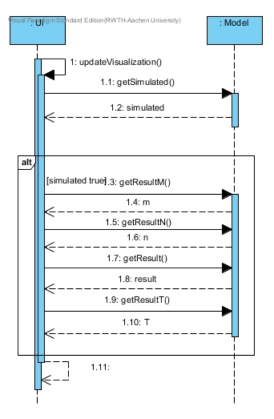


Abbildung 3.27: Sequenzdiagramm updateVisualization

3.3.3.2 Controller

focus Changed Slot

Das Sequenzdiagramm für focus Changed Slot ist in ?? dargstellt.

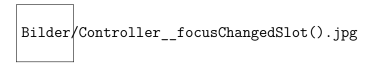


Abbildung 3.28: Sequenzdiagramm focusChangedSlot

Abbildungsverzeichnis

2.1	Anwendungsfalldiagramm	3
2.2	Aktivitätsdiagramm Use Case Anfangsbedingungen eingeben	8
2.3	Aktivitätsdiagramm Use Case Diskretisierungsgrößen eingeben	8
2.4	Aktivitätsdiagramm Use Case Randbedingungen eingeben	8
2.5	Aktivitätsdiagramm Use Case Simulieren	9
2.6	Aktivitätsdiagramm Use Case Video abspielen	9
2.7	Aktivitätsdiagramm Use Case Wärmeleitkoeffizienten eingeben	10
2.8	Aktivitätsdiagramm Use Case Wärmequellen eingeben	10
2.9	Aktivitätsdiagramm Use Case Zustand anzeigen	11
2.10	Begriffsnetz	13
3.1	Paketstruktur	14
3.2	Klassendiagramm algorithms	15
3.3	Sequenzdiagramm calcNextStep	15
3.4	Sequenzdiagramm setUp	15
3.5	Klassendiagramm model	16
3.6	Sequenzdiagramm addHeatSource	17
3.7	Sequenzdiagramm addThermalConductivity	17
3.8	Sequenzdiagramm removeLastHeatSource	17
3.9	Sequenzdiagramm removeLastThermalConductivity	18
3.10	Sequenzdiagramm selectIntMethod	18
3.11	Sequenzdiagramm selectIterativeSolver	18
3.12	Sequenzdiagramm setBottomBoundary	19
3.13	Sequenzdiagramm setInitialValue	19
	Sequenzdiagramm setLeftBoundary	19
3.15	Sequenzdiagramm setM	19
3.16	Sequenzdiagramm setN	20
3.17		20
	1 0	20
		21
		21
	Klassendiagramm presentation	22
		22
	Sequenzdiagramm updateIBVs	23
	Sequenzdiagramm updateNotification	23
	Sequenzdiagramm updateSimulating	24
	Sequenzdiagramm updateThermalConductivities	24
3.27	Sequenzdiagramm updateVisualization	25

Tabellenverzeichnis

2.1	Beschreibung Use Case	Anfangsbedingungen eingeben
2.2	Beschreibung Use Case	Diskretisierungsgrößen eingeben
2.3	Beschreibung Use Case	Randbedingungen eingeben
2.4	Beschreibung Use Case	Simulieren
2.5	Beschreibung Use Case	Video abspielen
2.6	Beschreibung Use Case	Wärmeleitkoeffizienten eingeben
2.7	Beschreibung Use Case	Wärmequellen eingeben
2.8	Beschreibung Use Case	Zustand anzeigen