

### 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, Matrikel-

nummer: 334031

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

## Inhaltsverzeichnis

In	nhaltsverzeichnis									
1	Vorwort									
	1.1 Aufgabenstellung und Struktur des Dokument									
	1.2 Projektmanagement									
	1.3 Lob und Kritik									
2	Analyse									
	2.1 Anforderungsanalyse									
	2.1.1 Benutzeranforderungen									
	2.1.2 Anwendungsfallanalyse									
	2.1.2.1 Anwendungsfalldiagramm									
	2.1.2.2 Beschreibungen der Anwendungsfälle									
	2.2 Begriffsanalyse									
3	Entwurf									
	3.1 Pakete									
	3.2 Abstrakte Datentypen									
	3.3 Klassen									

# 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

### 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. ?? - ??) zeigen die Beschreibungen der Anwendungsfälle.

		8	
Ziel		ntzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.	
Einordnung	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.		
Nachbedingung	Die Wärmeleitkoeffizienten wurden eingegeben und gespeichert.		
Nachbedingung	Die Wärr	neleitkoeffizienten wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.			
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benu	ntzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.	
Standardfluss Schritt Aktion		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	

Wärmeleitkoeffizienten eingeben

Name

Tabelle 2.1: Beschreibung Use Case Wärmeleitkoeffizienten eingeben

Name	Wärmequellen eingeben		
Ziel	Der Benutzer möchte Wärmequellen eingeben.		
Einordnung	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.		
Nachbedingung	Die Wärr	nequellen wurden eingegeben und gespeichert.	
Nachbedingung	Die Wärmequellen wurden nicht geändert und		
im Fehlerfall	entsprechende 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 2.2: Beschreibung Use Case Wärmequellen eingeben

Name	Randbedingungen eingeben		
Ziel	Der Benutzer möchte Randbedingungen vorgeben.		
Einordnung	Hauptfur	nktion	
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung Die Randbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert			
Nachbedingung	Die Rand	lbedingungen wurden nicht geändert und	
im Fehlerfall entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.		nende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt- Benutzer			
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benutzer 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	Anfangsbedingungen eingeben			
Ziel	Der Benutzer möchte Anfangsbedingungen vorgeben.			
Einordnung	Hauptfunktion			
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.			
Nachbedingung	Die Anfa	Die Anfangsbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert.		
Nachbedingung	Die Anfangsbedingungen wurden nicht geändert und			
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.			
Haupt-	Benutzer			
Neben-Akteur				
Auslöser	Der Benutzer 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 2.4: Beschreibung Use Case Anfangsbedingungen eingeben

Name	Diskretisierungsgrößen eingeben			
Ziel	Der Benu	Der Benutzer möchte Diskretisierungsgrößen eingeben.		
Einordnung	ıktion			
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.			
Nachbedingung	Die Disk	Die Diskretisierungsgrößen wurden vorgegeben und gespeichert.		
Nachbedingung	Die Diskretisierungsgrößen wurden nicht geändert und			
im Fehlerfall	entsprech	ende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.		
Haupt-	Benutzer			
Neben-Akteur				
Auslöser	Der Benutzer 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 2.5: Beschreibung Use Case Diskretisierungsgrößen eingeben

Name	Simulieren			
Ziel	Der Benutzer möchte simulieren.			
Einordnung	Hauptfur	nktion		
Vorbedingung	Die Softv	Die Software wird korrekt ausgeführt.		
Nachbedingung	Die Simu	lation wurde ausgeführt.		
Nachbedingung	Die Simu	lation wurden nicht ausgeführt und		
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.			
Haupt-	Benutzer			
Neben-Akteur				
Auslöser	Der Benutzer 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 2.6: Beschreibung Use Case Simulieren

Name Zustand anzeigen			
Ziel	Der Benutzer möchte ein Zustand anzeigen lassen.		
Einordnung	Hauptfunktion		
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt und es wurde eine Simulation		
	erfolgreich durchgeführt.		
Nachbedingung	Der Zustand wird angezeigt.		
Nachbedingung	Der Zustand wurde nicht angezeigt und		
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.		
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur			
Auslöser	Der Benutzer 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 2.7: Beschreibung Use Case Zustand anzeigen

Name	Video ab	spielen	
Ziel	Der Benutzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung		
	untersuch	nen.	
Einordnung Hauptfunktion			
Vorbedingung	Die Softv	vare wird korrekt ausgeführt und es wurde eine Simulation	
	erfolgreich durchgeführt.		
Nachbedingung	Das Video wird abgespielt.		
Nachbedingung	Das Video wurde nicht abgespielt und		
im Fehlerfall	entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.		
Haupt-	Benutzer		
Neben-Akteur	$\mathbf{r}$		
Auslöser	Der Benutzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung		
	untersuchen.		
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 2.8: Beschreibung Use Case Video abspielen

### 2.2 Begriffsanalyse

# Kapitel 3

# Entwurf

- 3.1 Pakete
- 3.2 Abstrakte Datentypen
- 3.3 Klassen