



RWTH AACHEN

CES Softwareentwicklungspraktikum

Analyse- und Entwurfsdokument - Wärmeleitung

Christian BILAS
christian.bilas@rwth-
aachen.de, Matrikel-
nummer: 334829

Robin Tim BROESKE
robin.tim.broeske@rwth-
aachen.de, Matrikel-
nummer: 334031

Konstantin KEY
konstantin.key@rwth-
aachen.de, Matrikel-
nummer: 332523

1. September 2015

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
1 Vorwort	2
1.1 Aufgabenstellung und Struktur des Dokument	2
1.2 Projektmanagement	2
1.3 Lob und Kritik	2
2 Analyse	3
2.1 Anforderungsanalyse	3
2.1.1 Benutzeranforderungen	3
2.1.2 Anwendungsfallanalyse	3
2.1.2.1 Anwendungsfalldiagramm	3
2.1.2.2 Beschreibungen der Anwendungsfälle	3
2.2 Begriffsanalyse	8
3 Entwurf	9
3.1 Pakete	9
3.2 Abstrakte Datentypen	9
3.3 Klassen	9

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. Weiterhin können diese 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. ?? - ??) zeigen die Beschreibungen der Anwendungsfälle.

Name	Wärmeleitkoeffizienten eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.	
Einordnung	Hauptfunktion	
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Wärmeleitkoeffizienten wurden eingegeben und gespeichert.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Wärmeleitkoeffizienten wurden nicht geändert und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte Wärmeleitkoeffizienten eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Wärmeleitkoeffizienten</i> 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 akzeptiert	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	5a.3	→ Schritt 4
Werte nicht akzeptiert	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	7a.3	→ Schritt 6

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 Wärmequellen wurden eingegeben und gespeichert.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Wärmequellen wurden nicht geändert und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte Wärmequellen eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Wärmequellen</i> 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 akzeptiert	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	5a.3	→ Schritt 4
Werte nicht akzeptiert	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	7a.3	→ Schritt 6

Tabelle 2.2: Beschreibung Use Case Wärmequellen eingeben

Name	Randbedingungen eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Randbedingungen vorgeben.	
Einordnung	Hauptfunktion	
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Randbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Randbedingungen wurden nicht geändert und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte Randbedingungen vorgeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Randbedingungen</i> 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 nicht akzeptiert	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	5a.3	→ 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 Anfangsbedingungen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Anfangsbedingungen wurden nicht geändert und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte Anfangsbedingungen vorgeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Anfangsbedingungen</i> 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
Anfangsbedingungen nicht akzeptiert	5a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	5a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	5a.3	→ Schritt 4

Tabelle 2.4: Beschreibung Use Case Anfangsbedingungen eingeben

Name	Diskretisierungsgrößen eingeben	
Ziel	Der Benutzer möchte Diskretisierungsgrößen eingeben.	
Einordnung	Hauptfunktion	
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Diskretisierungsgrößen wurden vorgegeben und gespeichert.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Diskretisierungsgrößen wurden nicht geändert und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte Diskretisierungsgrößen eingeben.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Diskretisierungsgrößen</i> 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 Größen nicht akzeptiert	7a.1	Eine Fehlermeldung wird angezeigt.
	7a.2	Der Benutzer korrigiert seine Eingabe.
	7a.3	→ Schritt 6

Tabelle 2.5: Beschreibung Use Case Diskretisierungsgrößen eingeben

Name	Simulieren	
Ziel	Der Benutzer möchte simulieren.	
Einordnung	Hauptfunktion	
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt.	
Nachbedingung	Die Simulation wurde ausgeführt.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Die Simulation wurden nicht ausgeführt und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte die Simulation starten.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Simulieren</i> aus.
	2	Die Software wechselt zu dem entsprechenden Menü.
	3	Der Benutzer drückt den Knopf <i>Simulieren</i> .
	4	Die Software simuliert.
	5	Die Software wechselt zu dem Menü <i>Visualisierung</i> .
	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 im Fehlerfall	Der Zustand wurde nicht angezeigt und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte ein Zustand anzeigen lassen.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Visualisierung</i> 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 abspielen	
Ziel	Der Benutzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung untersuchen.	
Einordnung	Hauptfunktion	
Vorbedingung	Die Software wird korrekt ausgeführt und es wurde eine Simulation erfolgreich durchgeführt.	
Nachbedingung	Das Video wird abgespielt.	
Nachbedingung im Fehlerfall	Das Video wurde nicht abgespielt und entsprechende Fehlermeldungen wurden ausgegeben.	
Haupt-Neben-Akteur	Benutzer	
Auslöser	Der Benutzer möchte die zeitliche Entwicklung der Temperaturverteilung untersuchen.	
Standardfluss	Schritt	Aktion
	1	Der Benutzer wählt den Menüpunkt <i>Visualisierung</i> 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