



Rainer Schmidberger (Autor)

## **Wohldefinierte Überdeckungsmetriken für den Glass-Box-Test**



Rainer Schmidberger

**Wohldefinierte  
Überdeckungsmetriken  
für den Glass-Box-Test**



Cuvillier Verlag Göttingen  
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6761>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>



# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einleitung und Überblick</b>	<b>1</b>
1.1 Motivation.....	1
1.2 Zielsetzung und Lösungsansatz .....	2
1.3 Übersicht und Gliederung .....	3
<b>2 Grundlagen und Begriffe</b>	<b>5</b>
2.1 Grundbegriffe.....	5
2.2 Testprozess.....	11
2.3 Klassifikation nach Teststufen .....	14
2.4 Modellbildung beim Glass-Box-Test.....	18
2.5 Glass-Box-Test-Überdeckungsmetriken .....	20
2.6 Techniken zum Testfallentwurf.....	28
2.7 Wirksamkeit des Glass-Box-Tests.....	32
2.8 Nutzungsmöglichkeiten des Glass-Box-Tests.....	36
<b>3 Glass-Box-Test</b>	<b>39</b>
3.1 Modelle.....	39
3.2 Werkzeuge .....	45
3.3 Ausführungsprotokollierung.....	51
3.4 Zusammenfassung.....	55
<b>4 Eine Modellsprache für den Glass-Box-Test</b>	<b>57</b>
4.1 Einführung.....	57
4.2 Anforderungen an ein Referenzmodell für den Glass-Box-Test.....	58
4.3 Die Reduced Program Representation.....	69
<b>5 Modellnetze</b>	<b>79</b>
5.1 Einführung .....	79
5.2 Grundlagen der Modellnetze .....	80
5.3 Anweisungen und Anweisungsblöcke .....	84
5.4 Boolesche Ausdrücke .....	90
5.5 Subausdrücke .....	95
5.6 Bedingter Ausdruck .....	99
5.7 Verbundanweisungen .....	100
5.8 Zählerstellen .....	106
5.9 Programm .....	110
5.10 Dominanzrelation .....	112



## Inhaltsverzeichnis

5.11	Programmausführung.....	114
5.12	Bewertung des Ablaufmodells.....	118
5.13	Die Transformation von Java-Programmen.....	119
<b>6</b>	<b>Definition der Überdeckungsmetriken für den Glass-Box-Test</b>	<b>131</b>
6.1	Eine allgemeine Definition .....	131
6.2	Plausibilitätsregeln für Glass-Box-Test-Überdeckungsmetriken .....	132
6.3	Kontrollflussbasierte Überdeckungsmetriken.....	134
6.4	Bedingungsüberdeckungen.....	148
6.5	Neue Überdeckungsmetriken .....	165
6.6	Bewertung des Referenzprogramms.....	166
<b>7</b>	<b>Ein Werkzeug für den Glass-Box-Test</b>	<b>169</b>
7.1	Anforderungen an ein Werkzeug für den Glass-Box-Test.....	169
7.2	Das Glass-Box-Test-Werkzeug CodeCover.....	170
7.3	Abdeckung der Anforderungen durch CodeCover.....	176
7.4	Testfallgenaues Glass-Box-Test-Protokoll .....	177
7.5	Evaluation des Werkzeugs CodeCover .....	178
<b>8</b>	<b>Die Generierung von Testfall-Hinweisen mit CodeCover</b>	<b>183</b>
8.1	Einführung .....	183
8.2	Grundgedanke.....	184
8.3	Anleitung zum Testfallentwurf .....	186
8.4	Spezifische und unspezifische tangierende Testfälle .....	189
8.5	Priorisierungen von Testfall-Hinweisen.....	191
8.6	Implementierung in CodeCover .....	195
<b>9</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>199</b>
9.1	Zusammenfassung.....	199
9.2	Ausblick.....	202
9.3	Schlussbemerkung .....	203
<b>Literaturverzeichnis</b>		<b>205</b>