

Errata zum Buch:

Testen von Software und Embedded Systems

Professionelles Vorgehen mit modellbasierten und objektorientierten Ansätzen



Uwe Vigerschow
uwe@vigerschow.com

2. überarbeitete und aktualisierte Auflage
Erscheinungsjahr: 2010
Verlag: dpunkt.verlag, Heidelberg
Website zum Buch: www.oo-testen.de
Stand: 3. September 2010

Satz: Uwe Vigerschow

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers urheberrechtswidrig und damit strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

Alle Angaben und Programme in diesem Dokument wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autor noch Verlag können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Dokuments entstehen.

Inhaltsverzeichnis

1	Sequenzdiagramm: Zeitmarkierungen	3
---	---	---

1 Sequenzdiagramm: Zeitmarkierungen

In den Sequenzdiagrammen aus den Abbildungen 16.14 und 17.3 auf den Seiten 303 bzw. 315 sind die markierenden Striche bei den Pfeilen zur Darstellung eines Zeitintervalls nicht bis zur Lebenslinie durchgezogen. Eine solche Aussage bezieht sich jedoch stets auf eine Lebenslinie, was durch die bis auf die betreffende Lebenslinie durchgezogenen Linien angezeigt wird. Die beiden Abbildungen im Buch sind daher durch die beiden Abbildungen 1.1 und 1.2 zu ersetzen.

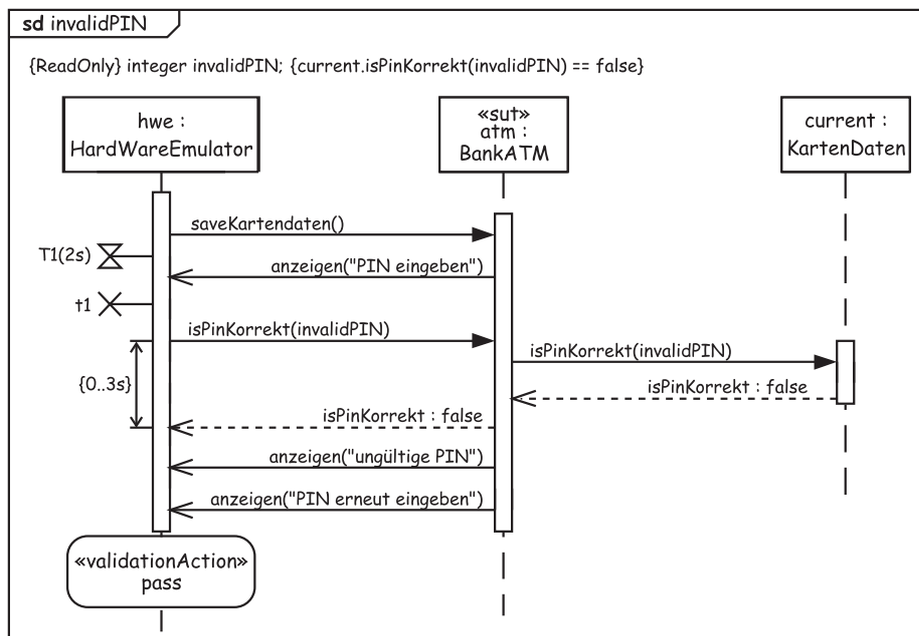


Abbildung 1.1: Das Verhalten der Testfälle wird als Sequenzdiagramm modelliert. Die Zeitmarkierung links `{0..3s}` bezieht sich hier korrekt und eindeutig auf eine Lebenslinie.

Bitte korrigieren Sie die beiden Stellen im Buch oder legen sie einen Ausdruck dieser Datei bei. Vielen Dank und entschuldigen Sie bitte meine

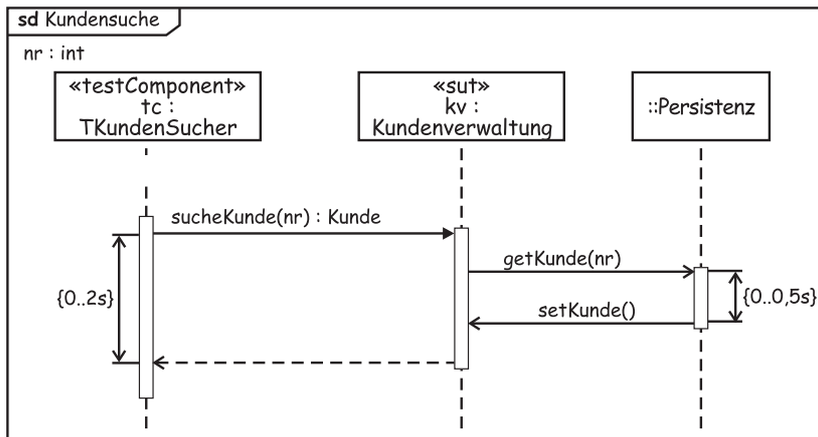


Abbildung 1.2: Das Prinzip der Spezifikation von Echtzeitverhalten mit Sequenzdiagrammen mit korrekten Zeitmarkierungen links und rechts an den jeweiligen Lebenslinien

Nachlässigkeit. Ich bedanke mich bei meinem Kollegen Axel Scheithauer für den Hinweis auf diese Unstimmigkeit.