

**Protokoll**

**Software Testing mit JUnit**

**SEW**

**3AHIT 2015/16**

**Markus Reichl**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Version 0.2s** |

Inhaltsverzeichnis

[1Einführung 3](#__RefHeading___Toc105_1963609346)

[1.1Ziele 3](#__RefHeading___Toc107_1963609346)

[1.2Voraussetzungen 3](#__RefHeading___Toc109_1963609346)

[1.3Aufgabenstellung 3](#__RefHeading___Toc111_1963609346)

[2Ergebnisse 4](#__RefHeading___Toc113_1963609346)

# Einführung

Software Tests dienen zur Fehlerfindung innerhalb von Software Projekten.

Es gibt verschiedene Arten von SW-Tests, wir haben besprochen:

* Blackbox
* White
* Greybox

Zusätzlich haben wir noch einen Schreibtischtest angesprochen welcher jedoch mehr als Konzept dient.

## Ziele

Ziel unserer Aufgabe war es sich die Grundlagen von Unit-Testing mittels JUnit anzueignen.

## Voraussetzungen

Unit-Tests werden genutzt um einzelne Teile einer Software zu testen. Ziel ist es Erwartungen zu überprüfen und dadurch Fehler oder Unklarheiten zu finden.

## Aufgabenstellung

a) Implementieren Sie den angegebenen Testfall mit JUnit, so dass kein weiterer  
manueller Vergleich mehr notwendig ist. Nennen Sie die Testklasse (Klasse die  
den zu implementierenden Testfall enthält) StringTokenizerTest, und legen  
Sie diese Klasse im Package example1 ab.  
  
b) Implementieren Sie einen weiteren Testfall, der das Verhalten der Methode  
nextToken() zeigt, wenn keine weiteren Token vorhanden sind.  
Hinweis: Das erwartete Verhalten ist – wie in der Javadoc-Dokumentation angegeben  
– eine NoSuchElementException. D.h. der Testfall geht gut, wenn  
genau diese Exception geworfen wird.  
  
OPTIONAL  
c) Implementieren Sie drei weitere Testfälle für die Klasse StringTokenizer, die  
zusätzliche (Sonder-)Fälle (z.B. ein String der ausschließlich aus Trennzeichen  
besteht) und andere Methoden (z.B. countTokens()) als Ziel haben.  
Wie Sie sehen sind weit mehr als die insgesamt fünf Testfälle notwendig, um  
sämtliche Kombinationen von Methoden und Sonderfällen vollständig zu testen.  
Treffen Sie daher eine möglichst sinnvolle Auswahl an Testfällen die Sie  
implementieren.

# Vorgehen

Zu Beginn habe ich mich mithilfe des „Getting Started“ Bereichs auf junit.org über die Grundlagen von Unit Testing informiert. Diese habe ich dann anhand des Beispiels aus dem Tutorial angewandt und somit das Grundgerüst für die Aufgabe a) gestellt. Der Test war erfolgreich und ich habe das Prinzip an einer weiteren Methode getestet.

Als nächstes überlegte ich mir wie auf eine Exception zu testen wäre, wenn die unser erwartetes Ergebnis ist. Hierzu bediente ich mich einer „try {} catch“ welche im Falle einer „NoSuchElementException“ ein return gibt (den Test erfolgreich beendet) und in einem anderen Fall ein „fail()“ ausführt.

Zuletzt wurden die oben angewandten Vorgehensweisen auf 3 weitere Fälle angewandt und das Projekt dokumentiert.

# Ergebnisse

Die Tests werden erfolgreich durchgeführt und tuen was erwartet wird.

Das hierzu genutzt Eclipse Project findet sich nun in meinem SEW Github Repository unter: [*https://github.com/mreichl-tgm/SEW\_15-16.git*](https://github.com/mreichl-tgm/SEW_15-16.git)