Name: Klasse: Datum:

Schuljahr: 2024/25

Apache Maven gehört zu den Build-Tools, wie beispielsweise Apache Ant, die in Java entwickelt worden sind. Inzwischen hat sich Maven zum kompletten Projektmanagement-Werkzeug mit vielen Erweiterungen (Plugins) entwickelt. Wir benötigen Maven im ersten Schritt, um Frameworks bzw. Bibliotheken und deren Abhängigkeiten (Dependency Management) zu verwalten. Maven ist in Eclipse integriert, kann aber auch unabhängig davon verwendet werden.

## Was die KI (Bing) zu Apache Maven schreibt

"Apache Maven ist ein leistungsstarkes Werkzeug für das Projektmanagement und die Automatisierung von Build-Prozessen, insbesondere für Java-basierte Projekte. Zu den Hauptvorteilen von Maven gehört die Konvention über Konfiguration, was bedeutet, dass Entwickler weniger Zeit mit der Einrichtung ihres Projekts verbringen müssen, da Maven viele Standards vorgibt, die allgemein anerkannt sind. Dies führt zu einer konsistenten und leicht verständlichen Projektstruktur. Maven verwaltet Abhängigkeiten effizient, indem es automatisch alle benötigten Bibliotheken und Plugins herunterlädt und in das Projekt integriert. Es unterstützt auch die Wiederverwendung von Code durch seine zentrale Repository-Verwaltung, was die Konsistenz über mehrere Projekte hinweg fördert. Darüber hinaus erleichtert Maven die Erstellung von Berichten, die Ausführung von Tests und die Generierung von Dokumentationen, was zu einer verbesserten Qualität und Wartbarkeit des Codes beiträgt. Die Integration in gängige Entwicklungsumgebungen und die Plattformunabhängigkeit machen Maven zu einem unverzichtbaren Werkzeug in modernen Entwicklungsprozessen."

	Voraussetzungen	2			
2	Das Herz von Maven – die pom.xml Datei	3			
B Projekt erstellen					
	Maven und JUnit 4.1 Konfiguration 4.2 Test ausführen 4.3 HTML-Ausgabe 4.4 Testabdeckung – code coverage	13 14			

# 1 Voraussetzungen

- OpenJDK-21 LTS
- Maven 3.9.6 oder neuer
- Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers 2024-06 oder neuer

## **Versionstest in der Eingabeaufforderung / Konsole:**

#### unter Windows:

```
E:\progs>java -version

openjdk version "21.0.2" 2024-01-16

OpenJDK Runtime Environment (build 21.0.2+13-58)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 21.0.2+13-58, mixed mode, sharing)

E:\progs>mvn -version

Apache Maven 3.9.6 (bc0240f3c744dd6b6ec2920b3cd08dcc295161ae)

Maven home: E:\progs\apache-maven

Java version: 21.0.2, vendor: Oracle Corporation, runtime: E:\progs\jdk21

Default locale: de_DE, platform encoding: UTF-8

OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"
```

## unter Linux:

```
mgn@mars:~$ java -version
openjdk version "21.0.2" 2024-01-16
OpenJDK Runtime Environment (build 21.0.2+13-Ubuntu-122.04.1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 21.0.2+13-Ubuntu-122.04.1, mixed mode, sharing)

mgn@mars:~$ mvn -version
Apache Maven 3.9.6 (bc0240f3c744dd6b6ec2920b3cd08dcc295161ae)
Maven home: /home/mgn/progs/apache-maven
Java version: 21.0.2, vendor: Private Build, runtime: /usr/lib/jvm/java-21-openjdk-amd64
Default locale: de_DE, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "6.5.0-26-generic", arch: "amd64", family: "unix"
```



# 2 Das Herz von Maven - die pom.xml Datei

Die Basisdatei für Maven hat den Namen pom.xml.



In Zeile 1..4 findet sich der Header der XML-Datei, der u. a. festlegt, welche Maven-Modelversion verwendet wird.

In Zeile 6..8 wird das Projekt definiert:

groupId Hier wird normalerweise der Namespace angegeben.

artifactId Hier wird der Name des Projekts angegeben.

version Die Versionsnummer.

```
cproperties>
10
       <maven.compiler.source>21</maven.compiler.source>
11
       <maven.compiler.target>21</maven.compiler.target>
12
13
       ject.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
14
       <maven.compiler.plugin.version>3.12.1/maven.compiler.plugin.version>
15
16
       <maven.antrun.plugin.version>3.0.0/maven.antrun.plugin.version>
17
18
       <main.class>de.gc.mav.SimpleTable/main.class>
    </properties>
```

Im Bereich properties werden die Grundeinstellungen definiert.

Will man externe Bibliotheken verwenden, wird oft für diese Bibliotheken die Abhängigkeit angegeben, z.B. für den "Text Table Formatter". Über das Maven-Repository findet man schnell die gewünschten Bibliotheken bzw. das Frameworks.

Diese Einträge kopiert man dann in die pom.xml-Datei in den Bereich dependencies.



```
<br/>build>
29
30
        <defaultGoal>clean compile</defaultGoal>
31
32
33
           <!-- create directories -->
34
           <!-- mvn antrun:run@createFolder -->
35
           <plugin>
37
              <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
38
              <artifactId>maven-antrun-plugin</artifactId>
              <version>${maven.antrun.plugin.version}
39
40
              <executions>
                 <execution>
41
                    <id>createFolder</id>
42
                    <phase>generate-dirs</phase>
                    <configuration>
44
45
                       <target>
                           <mkdir dir="./src/main/java" />
                           <mkdir dir="./src/main/resources" />
47
                          <mkdir dir="./src/test/java" />
48
                          <mkdir dir="./src/test/resources" />
49
                          <mkdir dir="./target" />
50
51
                       </target>
                    </configuration>
52
53
                    <goals>
54
                        <goal>run</goal>
                    </goals>
55
                 </execution>
57
              </executions>
           </plugin>
```

Mit Plugins kann Maven erweitert werden. Einige Plugins werden mit der Standardkonfiguration automatisch eingebunden, z. B. das Compiler-Plugin. Will man hier aber andere Einstellungen verwenden, so muss es als "Plugin" eingebunden werden. Diese werden in dem Bereich build-plugins definiert. Dabei werden die Default-Vorgänge in defaultGoal definiert, hier löscht man zuerst alle erstellten Dateien (z. B. class-Dateien) und dann ruft man den Compiler auf.

Das Plugin maven-antrun-plugin dient dazu, Apache-ANT-Task auszuführen, hier konkret, um die notwendigen Verzeichnisse zu erstellen.

Die Standarddateistruktur bei Maven sieht meist wie folgt aus:

- Bereich src
  - main Hier werden alle Dateien für das Programm gespeichert.
    - \* java java-Dateien
    - \* resources Bilder, Icons, ...
  - test Hier werden alle Dateien für das Testen des Programms gespeichert.
    - \* java Java-Dateien z. B. für JUnit-Tests
    - \* resources Bilder, Icons, ...
- Bereich target

Hier werden alle erzeugten Dateien (z. B. class-Dateien) gespeichert. Dieses Verzeichnis wird **nicht** in einem Repository gespeichert!

• ...

```
<!-- maven compiler -->
60
61
             <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
62
             <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
63
             <version>${maven.compiler.plugin.version}
64
65
             <configuration>
                <source>${maven.compiler.source}
                <target>${maven.compiler.target}</target>
67
                <encoding>${project.build.sourceEncoding}
69
                <testExcludes>
70
                   <testExclude>**/*Test.java</testExclude>
71
72
                </testExcludes>
73
             </configuration>
          </plugin>
```

Das Plugin maven-compiler-plugin muss nur eingebunden werden, wenn explizit an den Einstellungen etwas geändert werden soll. Hier konkret, dass die Java-Version 21 und das Encoding UTF-8 verwendet werden soll. Sollen Dateien nicht übersetzt werden, so kann man testExcludes verwenden, welches hier auskommentiert ist.

```
mvn exec: java
78
79
           <plugin>
80
             <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
81
              <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
82
             <version>3.1.1
              <configuration>
84
                 <mainClass>${main.class}</mainClass>
85
              </configuration>
          </plugin>
87
       </plugins>
    </build>
90
91
92 </project>
```

Möchte man eine Klasse direkt über Maven starten, so hilft das Plugin exec-maven-plugin.

# 3 Projekt erstellen



- 1. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem bei Ihnen die Projekte gespeichert werden sollen.
- 2. Entpacken Sie die Datei maven\_01.zip in das Verzeichnis.
- Wechseln Sie in dieses Verzeichnis <projektdir>/mav01 in der Eingabeaufforderung / Konsole.
- 4. Erstellen Sie die notwendigen Verzeichnisse mit nachfolgendem Aufruf:

```
mgn@mars:/tmp/mav01$ mvn antrun:run@createFolder
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO]
                        ----< de.gc.mav:TabellenTest >---
[INFO] Building TabellenTest 0.0.1
[INFO]
       from pom.xml
[INFO] --
                          -----[ jar ]------
[INFO]
[INFO] --- antrun:3.0.0:run (createFolder) @ TabellenTest ---
[INFO] Executing tasks
       [mkdir] Created dir: /tmp/mav01/src/main/resources
[INFO]
           [mkdir] Created dir: /tmp/mav01/src/test/java
[INFO]
[INFO]
          [mkdir] Created dir: /tmp/mav01/src/test/resources
[INFO] Executed tasks
[INFO]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -
[INFO] Total time: 0.583 s
[INFO] Finished at: 2024-04-23T08:34:17+02:00
```

Die Verzeichnisse für den Sourcecode und die Ressourcendateien werden erstellt, falls diese noch nicht vorhanden sind.



## 5. Nun kann der Quellcode übersetzt werden:

```
mgn@mars:/tmp/mav01$ mvn
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -
                       ----- de.gc.mav:TabellenTest >-----
[INFO] Building TabellenTest 0.0.1
[INFO] from pom.xml
[INFO] -
                              -----[ jar ]-----
[INFO]
[INFO] --- clean:3.2.0:clean (default-clean) @ TabellenTest ---
[INFO] Deleting /tmp/mav01/target
[INFO]
[INFO] --- resources:3.3.1:resources (default-resources) @ TabellenTest ---
[INFO] Copying O resource from src/main/resources to target/classes
[INFO]
[INFO] --- compiler:3.12.1:compile (default-compile) @ TabellenTest ---
[INFO] Recompiling the module because of changed source code.
[INFO] Compiling 2 source files with javac [debug target 21] to target/classes
[INFO]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -
[INFO] Total time: 0.946 s
[INFO] Finished at: 2024-04-23T08:35:58+02:00
[INFO]
```

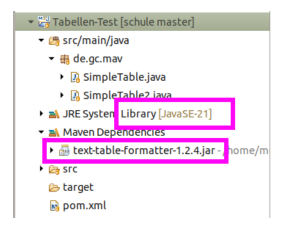
## 6. Programm starten:

```
mgn@mars:/tmp/mav01$ mvn exec:java
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] ------ de.gc.mav:TabellenTest >-----
[INFO] Building TabellenTest 0.0.1
[INFO] from pom.xml
[INFO] -----
                     -----[ jar ]------
[INFO]
[INFO] --- exec:3.1.1:java (default-cli) @ TabellenTest ---
|Name |Vorname|Alter|
|Müller|Hans
|Meier |Uschi |21
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 0.390 \text{ s}
[INFO] Finished at: 2024-04-23T08:46:22+02:00
[INFO] -
```





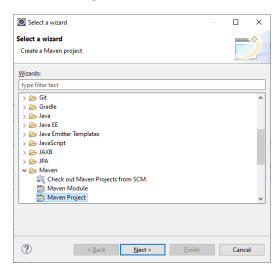
Damit die Einstellungen auch in Eclipse umgesetzt werden, wählt man mit einem Rechtsklick auf die pom-Datei im Kontextmenü Maven – Update Project... aus.



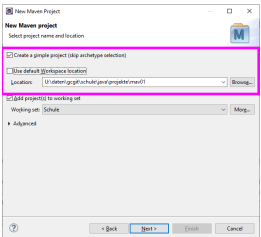
Nun ist im Projekt-Explorer die Java-Version 17 zu erkennen. Zusätzlich wird die eingebundene Bibliothek angezeigt, die standardmäßig im Home-Verzeichnis gespeichert wird.

## Eclipse-Maven-Projekt erstellen

Mit nachfolgenden Schritten wird ein Maven-Projekt erstellt.

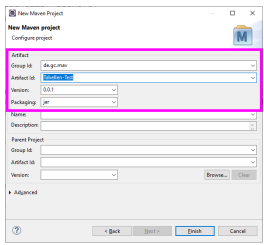


Über File – New – Other... – Maven – Maven Project wird das Projekt erstellt.



Um ein einfaches Projekt zu erstellen ist es wichtig, den Haken bei "Create a simple project..." zu setzen, das Verzeichnis entsprechend auszuwählen und evtl. das Projekt einem "working set" zuzuordnen.





Für das Projekt müssen mindestens drei Angaben gemacht werden.

**Group Id** definiert den Namensraum, im Normalfall den Namespace, also der Hauptpaketname, für das Projekt.

Artifact Id legt den Namen des Projektes fest.

Version definiert die Versionsnummer für das Projekt.

Alle weiteren Einstellungen werden direkt in der Konfigurationsdatei gemacht, meist durch "copy & paste".

Tabellen-Test [schule master]

Marchinijava

Src/test/java

Maven Dependencies

Src/main/resources

Src/test/resources

src/test/resources

target

pom.xml

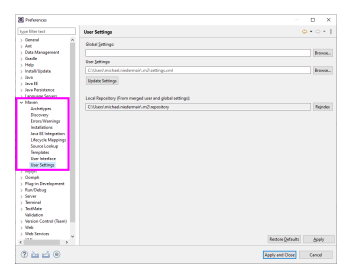
Im Projekt-Explorer sieht man nun das erstellte Projekt. Dabei werden für die Hauptdateien und deren Ressourcen (Bilder, Icons, ...) ein eigener Verzeichnisbaum und für die Testfälle ein anderer definiert.

## Aufgabe AUF-01-1

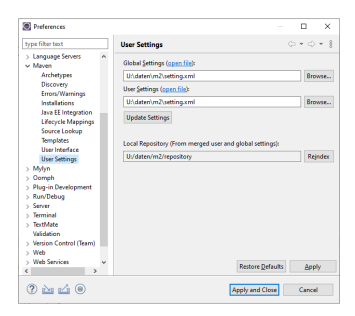
Erstellen Sie nun das Maven-Projekt, wie eben gezeigt, in Eclipse.

## Weitere Einstellungen in Maven

Maven bietet noch eine ganze weitere Reihe von Einstellungsmöglichkeiten. Diese werden in den Einstellungen unter "Preferences – Maven" festgelegt.



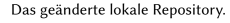
Arbeitet man mit Eclipse und einem USB-Stick, so ist es nicht immer sinnvoll, dass das lokale Repository auf dem Laufwerk C: gespeichert wird.



Die Einstellungen werden hier in der Datei settings.xml vorgenommen. Der Eintrag für ein lokales Repository findet sich unter localRepository. Achten Sie darauf, dass der Eintrag mit '/' erstellt wird, da der Backslash sonst als Escape-Sequence interpretiert wird.

### settings.xml:

```
<settings xmlns="http://maven.apache.org/SETTINGS/1.0.0"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/SETTINGS/1.0.0 https://maven.2
    apache.org/xsd/settings-1.0.0.xsd">
        <localRepository>U:/daten/m2/repository</localRepository>
        <interactiveMode />
        <offline />
        <pluginGroups />
        <servers />
        <mirrors />
        <proxies />
        <profiles />
        <activeProfiles />
        </settings>
```



```
    ▼ Tabellen-Test [schule master]
    ★ src/main/java
    ★ src/test/java
    ★ JRE System Library
    ★ Maven Dependencies
    ★ Text-table-formatter-1.2.4.jar - U:\daten\m2\repository\
    ★ src/main/resources
    ★ src/test/resources
    ★ src
    ★ src
    ★ pom.xml
```

## Tabellen formatiert ausgeben

Mit nachfolgendem Beispiel wird eine formatierte Tabelle erzeugt und dann ausgegeben.

```
package de.gc.mav;
import org.nocrala.tools.texttablefmt.Table;
public class SimpleTable {
   public static void main(String[] args) {
      final Table t = new Table(3);
      // header
      t.addCell("Name");
      t.addCell("Vorname");
      t.addCell("Alter");
      t.addCell("Müller");
      t.addCell("Hans");
      t.addCell("25");
      t.addCell("Meier");
      t.addCell("Uschi");
      t.addCell("21");
      System.out.println(t.render());
```

## Die Ausgabe sieht dann wie folgt aus:

```
+----+
|Name |Vorname|Alter|
+----+
|Müller|Hans |25 |
|Meier |Uschi |21 |
+----+
```



## Aufgaben AUF-01-2

- 1. Probieren Sie den obigen Code aus, so dass die Bibliothek auch aufgerufen wird.
- 2. Über den Konstruktor von Table lässt sich auch das Aussehen mit der Klasse BorderStyle festlegen. Einzelne Zellen werden mit der Klasse CellStyle formatiert. Erstellen Sie ein kleines Beispiel, welches folgende Ausgabe erzeugt. Beim "Pumukel" wird beim Alter null übergeben, was aber so nicht angezeigt werden soll, dazu dient der Parameter NullStyle.EMPTY\_STRING.

Name	Vorname	Alter		
Müller Meier Kobold	Hans Uschi Pumukel	25 21		



# 4 Maven und JUnit

Mit Hilfe von Maven lassen sich auch sehr gut JUnit-Tests ausführen.

# 4.1 Konfiguration

Für normale JUnit-Tests werden die entsprechenden Abhängigkeiten eingebunden. Als Plugin wird zusätzlich das Maven maven-surefire-plugin eingebunden.

```
cproperties>
     <junit-jupiter.version>5.10.3</junit-jupiter.version>
     <maven.compiler.plugin.version>3.12.1/maven.compiler.plugin.version>
     <maven.surefire.plugin.version>3.3.0/maven.surefire.plugin.version>
</properties>
<dependencies>
     . . .
     <!-- JUNIT
     <dependency>
        <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
        <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
        <scope>test</scope>
        <version>${junit-jupiter.version}
     </dependency>
</dependencies>
<build>
     <defaultGoal>clean compile install</defaultGoal>
     <plugins>
        <!-- Testausgabe: TXT, XML -->
        <!-- mvn test -->
        <plugin>
           <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
           <version>${maven.surefire.plugin.version}
        </plugin>
     </plugins>
</build>
```



## 4.2 Test ausführen

Über den Aufruf in der Konsole werden alle Tests ausgeführt. Gibt man nichts anderes an, so werden die Ergebnisse im Verzeichnis target/surefire-reports gespeichert.

```
> mvn test
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] ----
                ______
[INFO]
      TESTS
[INFO] -----
[INFO] Running de.gc.hv.db.DbConTest
[INFO] Tests run: 4, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.409 s)
-- in de.gc.hv.db.DbConTest
[INFO] Running de.gc.hv.db.DbInsertTest
[INFO] Tests run: 9, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 2.214 s\lambda
-- in de.gc.hv.db.DbInsertTest
[INFO]
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 13, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
```

▼ im surefire-reports
 im de.gc.hv.db.DbConTest.txt
 im de.gc.hv.db.DbInsertTest.txt

TEST-de.gc.hv.db.DbConTest.xml

TEST-de.gc.hv.db.DbInsertTest.xml

Für die beiden Beispieltests wurden insgesamt vier Dateien erzeugt. Pro Test wird eine TXT- und eine XML-Datei erzeugt. Die XML-Datei kann für eine weitere Auswertung verwendet werden.

```
Test set: de.gc.hv.db.DbConTest

Tests run: 4, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.409 s -- in de.gc.hv.db.DbConTest
```

Die Textausgabe ist für einfache Sachen "ganz nett", aber bei vielen Tests verliert man hier schnell die Übersicht.



## 4.3 HTML-Ausgabe

Für die HTML-Ausgabe von Tests fügt man einen neuen Bereich mit den Namen "reporting" in der Konfigurationsdatei hinzu. Hier wird das Plugin maven-surefire-report-plugin verwendet.

Über den Aufruf mvn surefire-report:report in der Konsole werden hier alle Tests, wie vorher auch, durchgeführt. Als Ergebnis erhält man im Verzeichnis target/site eine entsprechende HTML-Seite mit CSS und Bildern.

## **Surefire Bericht**

## Zusammenfassung

[Zusammenfassung] [Pakete] [Testfälle]

Tests	Fehler	Fehlschläge	Ausgelassen	Erfolgsrate	Zeit
13	0	0	0	100 %	2,751 s

Hinweis: Fehlschläge werden erwartet und durch Behauptungen überprüft während Fehler unerwartet sind.

## **Pakete**

[Zusammenfassung] [Pakete] [Testfälle]

Paket	Tests Fehler		Fehlschläge	Ausgelassen	Erfolgsrate	Zeit
de.gc.hv.db	13	0	0	0	100 %	2,751 s

Hinweis: Die Paketstatistiken werden nicht rekursiv berechnet, es werden lediglich die Ergebnisse aller enthaltenen Tests aufsummiert.

### de.gc.hv.db

-	Klasse	Tests	Fehler	Fehlschläge	Ausgelassen	Erfolgsrate	Zeit
4	DbConTest	4	0	0	0	100 %	0,402 s
4	DbInsertTest	9	0	0	0	100 %	2,349 s

## Testfälle

[Zusammenfassung] [Pakete] [Testfälle]

## DbConTest

<u> </u>	t_01_connection	0,250 s
<u> </u>	t_02_dropAllTables	0,032 s
<u> </u>	t_03_createAllTables	0,055 s
<u> </u>	t_04_showTables	0,022 s



## 4.4 Testabdeckung - code coverage

Mit Maven lässt sich auch die Testabdeckung ermitteln. Dazu wird das Plugin jacoco-mavenplugin verwendet.

```
cproperties>
  <jacoco.version>0.8.12</jacoco.version>
</properties>
ofiles>
  cprofile>
     <id>test</id>
     cproperties>
        <env>test
         <gebEnv>test</gebEnv>
         <jacoco.skip>false</jacoco.skip>
         <maven.test.skip>false</maven.test.skip>
        <skip.unit.tests>false</skip.unit.tests>
      </properties>
   </profile>
</profiles>
<reporting>
  <plugins>
     <!-- mvn surefire-report:report -->
     <!-- HTML-Ausgabe -->
     <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-surefire-report-plugin</artifactId>
         <version>${maven.surefire.plugin.version}
     </plugin>
     <!-- Coverage -->
     <!-- mvn clean install site -P test -->
     <plugin>
         <groupId>org.jacoco</groupId>
         <artifactId>jacoco-maven-plugin</artifactId>
         <version>${jacoco.version}</version>
     </plugin>
   </plugins>
</reporting>
```

Mit dem Aufruf mvn clean install site —P test wird u.a. zuerst das Verzeichnis target gelöscht und dann alle Dateien erneut übersetzt, um sicher zu gehen, dass die Testabdeckung immer mit dem "selben Anfangszustand" beginnt. Im Anschluss wird die Testabdeckung mit dem Profile test gestartet. Das Ergebnis wird dann in der selben HTML-Datei zu den normalen Tests hinzugefügt.



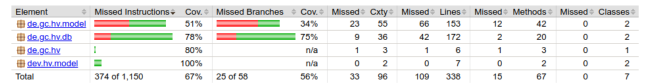
# Surefire Report Summary [Summary] [Package List] [Test Cases]

Tests Errors Failures Skipped Success Rate Time	13 0 0	100%	7 574 s
	Tests Errors Failures Skipped	Success Rate	Time



Klickt man auf "JaCoCo", so wird das Ergebnis der Testabdeckung angezeigt.

# HausverwaltungServer



Klickt man auf ein entsprechendes Package, so erhält man detaillierte Angaben.

# de.gc.hv.db

Element \$	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches		Missed	Cxty \$	Missed \$	Lines	Missed	Methods	Missed	Classes ⇒
⊕ Dao		76%		62%	7	19	30	106	2	11	0	1
ObCon		82%		87%	2	17	12	66	0	9	0	1
Total	121 of 564	78%	8 of 32	75%	9	36	42	172	2	20	0	2

