# Reporting & Dokumentation

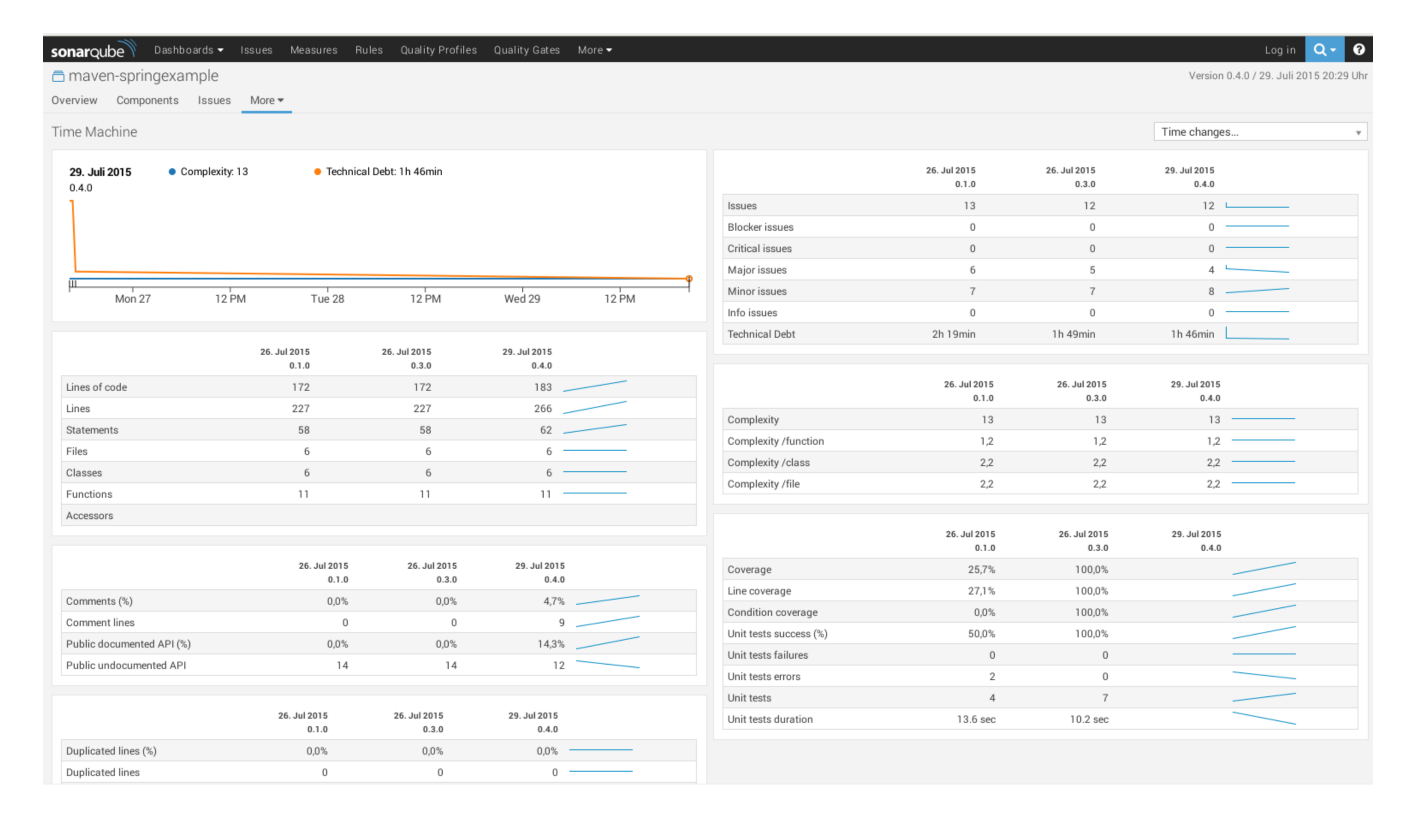
### Worum geht es?

- Im Rahmen des Builds können automatisiert Dokumente zum Projekt erzeugt werden
- Reports zur Codequalität
  - Erstellung von Diagrammen, die Qualitätsmetriken (über die Zeit) visualisieren
- Diagramme zu Datenbankschemas
- UML-Diagramme
- Reports mit Informationen aus Drittsystemen (z.B. Bugtracker, Versionsverwaltung)
- Dokumente aus Kommentaren im Quelltext

#### Codequalität - Erstellung von Reports

- IDE
  - Plugins PMD, EclEmma (JaCoCo), Findbugs, Checkstyle
- Maven
  - Reporterstellung dauert relativ lange
    - Schnelle Ausführung und Rückmeldung im Build erwünscht
  - Vorteil: Ist unabhängig von SonarQube
  - Teilweise Integration in Jenkins
- SonarQube
  - Umfangreiche Analysen und Historie
  - "Sonar Way" vs. PMD/Findbugs/Checkstyle (deprecated)

#### SonarQube



### Empfehlung Codequalität

- Standardregeln vs. angepasste Regeln
- Performance Abwägung zwischen schnellem Build
- meist nur bei neuen Projekten möglich, alte Projekt haben oft "Debts"
- Ist nicht der "heilige Gral"
  - Nicht alle Metriken sind sinnvoll
  - False Positives
  - Aber: Code sauber halten

#### Javadoc

- Dokumentationswerkzeug, des JDK
  - generiert aus Java-Quellcode HTML-Dateien
  - enthalten sind alle Kommentare die einer bestimmten Struktur entsprechen
  - zur Strukturierung der Dokumentation existieren eigene Annotations
- wird hauptsächlich für API-Dokumentation verwendet
- Konfiguration mittels maven-javadoc-plugin
  - https://maven.apache.org/plugins/maven-javadoc-plugin/

#### Beispiel generierte Doku

#### **Constructor Summary**

#### Constructors

#### Constructor and Description

#### ArrayList()

Constructs an empty list with an initial capacity of ten.

#### ArrayList(Collection<? extends E> c)

Constructs a list containing the elements of the specified collection, in the order they are returned by the collection's iterator.

#### ArrayList(int initialCapacity)

Constructs an empty list with the specified initial capacity.

#### Method Summary

All Methods Instance Methods	Concrete Methods
Modifier and Type	Method and Description
boolean	add(E e) Appends the specified element to the end of this list.
void	add(int index, E element) Inserts the specified element at the specified position in this list.
boolean	addAll(Collection extends E c) Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list, in the order that they are returned by the specified collection's Iterator.
boolean	addAll(int index, Collection extends E c)  Inserts all of the elements in the specified collection into this list, starting at the specified position.
void	<pre>Clear() Removes all of the elements from this list.</pre>
0bject	clone() Returns a shallow copy of this ArrayList instance.
boolean	contains (Object o) Returns true if this list contains the specified element.
void	ensureCapacity(int minCapacity) Increases the capacity of this ArrayList instance, if necessary, to ensure that it can hold at least the number of elements specified by the

#### Beispiel Java-Quellcode

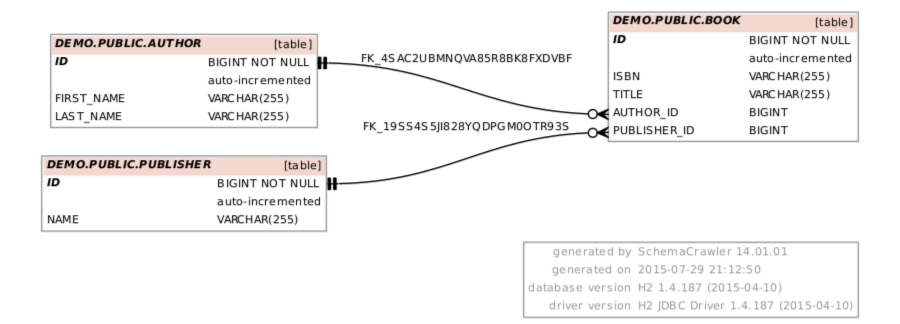
```
* Constructs an empty list with the specified initial capacity.
* @param initialCapacity the initial capacity of the list
 * @throws IllegalArgumentException if the specified initial capacity
          is negative
public ArrayList(int initialCapacity) {
    super();
   if (initialCapacity < 0)</pre>
       throw new IllegalArgumentException("Illegal Capacity: "+
                                           initialCapacity);
   this.elementData = new Object[initialCapacity];
* Constructs an empty list with an initial capacity of ten.
public ArrayList() {
   super();
   this.elementData = EMPTY ELEMENTDATA;
* Constructs a list containing the elements of the specified
* collection, in the order they are returned by the collection's
* iterator.
* @param c the collection whose elements are to be placed into this list
 * @throws NullPointerException if the specified collection is null
public ArrayList(Collection<? extends E> c) {
   elementData = c.toArray();
   size = elementData.length;
   // c.toArray might (incorrectly) not return Object[] (see 6260652)
   if (elementData.getClass() != Object[].class)
       elementData = Arrays.copyOf(elementData, size, Object[].class);
* Trims the capacity of this <tt>ArrayList</tt> instance to be the
* list's current size. An application can use this operation to minimize
* the storage of an <tt>ArrayList</tt> instance.
public void trimToSize() {
```

### Beispiel Maven Konfiguration

### Datenbankdiagramm generieren

- Generieren eines ER-Diagramms zu einer bestehenden Datenbank
- Beispielsweise mittels SchemaCrawler (http://sualeh.github.io/SchemaCrawler/)
- Dafür existiert kein fertiges Maven Plugin
- Konfiguration mittels exec-maven-plugin

### Datenbankdiagramm



#### mvn site

- Generiert eine HTML Seite aus Informationen in der pom.xml
- Ausserhalb von OpenSource Projekten praktisch keine Verwendung

### Übung 5

- Wechsle in das Verzeichnis if 2015 maven und führe dort git pull aus
- Die Sourcen für diese Übung befinden sich im Verzeichnis uebung spring3
- Füge das Repository
   http://52.18.220.227:8081/nexus/content/repositories/releases/zum Downloaden von dependencies hinzu
- Ergänze die Dependency de.informatica.buildmanagement:documentation:0.5
- Konfiguriere das JavaDoc Plugin mit dem Custom Doclet doclets. GlossarDoclet.
   Dieses erzeugt ein einfaches Glossar für das Projekt. Setze dabei auch den Konfigurationsparameter
   <useStandardDocletOptions>false</useStandardDocletOptions>
- Generiere mit mvn javadoc: javadoc ein Glossar

- Lade SonarQube als ZipFile herunter (http://www.sonarqube.org/downloads/), entpacke und starte es
- Erzeuge mittels mvn clean install sonar: sonar einen neuen Report
- Nimm einige Änderungen am Quelltext vor und beobachte wie sich die Metriken verändern

# Versionierung & Releases

### Versionierung - The Maven Way

- Während der Entwicklung wird an die Versionsnummer SNAPSH0T angehängt
  - z.B. <version>0.6-SNAPSH0T</version>
- Ist die Entwicklung einer Version "fertig", wird ein Release erstellt
  - z.B. <version>0.6</version>
- Wird die Entwicklung fortgesetzt, wird die Versionsnummer hochgezählt und wieder -SNAPSH0T angehängt
  - z.B. <version>0.7-SNAPSH0T</version>

#### Erstellen von Releases

- Philosophie: Man erstellt ein Release, wenn ein Snapshot-Build gut genug ist
- Maven Release Plugin
  - http://maven.apache.org/maven-release/maven-release-plugin/
- Was macht das Maven Release Plugin?
  - Release Version setzen, neues Tag in der Versionsverwaltung erstellen
  - Bauen des Projektes
  - neue Snapshot Version setzen
  - Deployment auf Archivserver
- Arbeitet auf master, während des Releases (prepare) darf kein Commit erfolgen

#### Konfiguration des Maven Release Plugins

#### Archivserver

#### Repository der Versionsverwaltung

```
<scm>
    <developerConnection>scm:git:https://github.com/cko/myproject.git</developerConnection>
    <tag>HEAD</tag>
</scm>
```

#### Release Plugin hinzufügen

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins/proupId>
  <artifactId>maven-release-plugin</artifactId>
  <version>2.5.2</version>
</plugin>
```

#### Release erstellen

Zwei Schritte - prepare & perform

mvn release:prepare

mvn release:prepare -DdryRun=true

mvn release: perform

mvn release:prepare release:perform

Aufräumen eines fehlgeschlagenen Releases

mvn release:clean

### Versionierung - The Continuous Delivery Way

- Philosophie: Jeder Build führt zu einem potentielles Release
- Forlaufende Nummerierung der Build Artifakte bei jedem Build
- Passt nicht zum Release Plugin

#### Konfigurationsbeispiel Continuous Delivery

- Entwicklung (master) hat die Version 1.0 SNAPSH0T
- Commit triggert Build
  - Jenkins ermittelt Build Nummer
  - git checkout -b 1.0.\$BUILD\_NUMBER
  - mvn versions:set -DnewVersion=1.0.\$BUILD NUMBER
  - mvn clean install
  - Bei Erfolg:
    - ∘ git commit && git push
    - mvn deploy

#### Versions Plugin

- Setzen der Projektversion: mvn versions: set DnewVersion=1.2.3
- Anzeige von neueren Dependency und Plugin Versionen
- Setzen von neueren Dependency Versionen

http://www.mojohaus.org/versions-maven-plugin/

### Übung 6

- (Lege einen GitHub Account an)
- Erstelle ein neues Git Repository auf GitHub
- Pushe Dein Projekt aus Übung 5
- Erstelle mit dem Maven Release Plugin ein Release

## Parent POM

#### Parent POM

- Mehrere Projekte teilen sich eine POM, die gemeinsam genutzte Elemente definiert
  - Gemeinsame Abhängigkeiten und DependencyManagement
  - Properties
  - Plugin Konfigurationen
  - Angaben zur Entwicklungsinfrastruktur: Git Repositories, Archivserver/Repositories

Verwendung einer Parent POM

- 1. Parent POM anlegen und deployen
- 2. Parent POM ins Projekt einbinden

### Parent POM anlegen

```
<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>de.informatica-feminale</groupId>
  <artifactId>buildmanagement-parent</artifactId>
  <packaging>pom</packaging>
  <version>1.0</version>
  ...
</project>
```

### Deployen einer Parent POM

mvn -N deploy

#### Parent POM in die Projekt POM einbinden

#### Effektive POM

- Die eigene POM und (rekursiv alle) Parent POMs werden zusammengeführt
- Anzeigen mit

mvn help:effective-pom

### Übung 7

- Erstelle eine Parent POM für das Projekt aus Übung 5/6
- Verwende dafür die groupId de.informatica-feminale und die artifactId buildmanagement-parent-<vorname>. Wähle als Releasenummer eine feste Versionsnummer.
- Verschiebe dorthin die Property f
  ür die Spring Version und die Konfiguration der Repositories
- Binde die Parent POM in dein Projekt ein