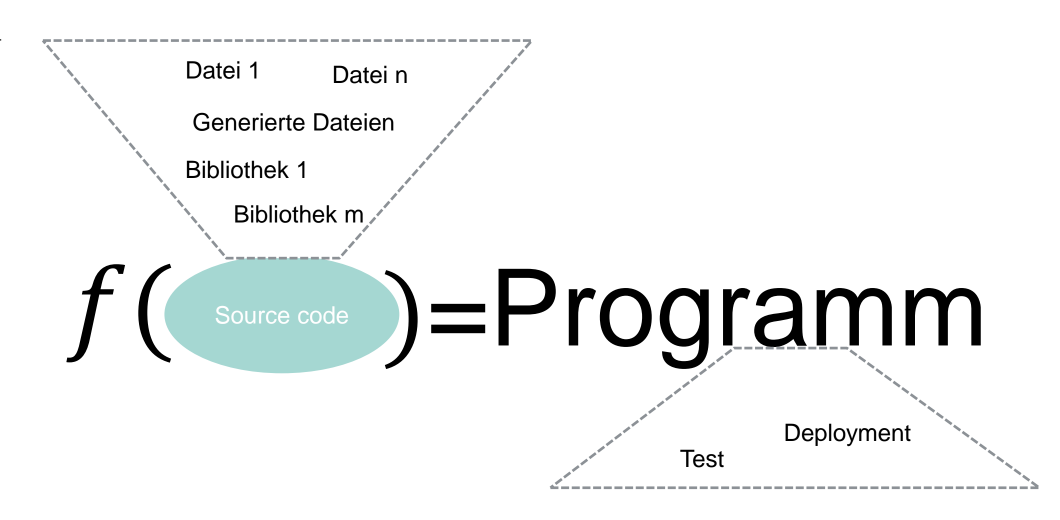


# Gradle - Eine kurze Einführung -

Marcel Lüthi

### **Build**



Ziel: Erstellen eines Programms aus dem Sourcecode

#### **Ansatz 1**

#### Manuelle Aufrufe

- > javacc Parser1.cc // Dateien generieren
- > javac -cp libs/junit-4.5.jar:libs/slf4j-2.1.jar \*.java // Kompilieren
- > jar cmf my\_manifest project \*.class // Jar erstellen
- > java -cp .:/usr/share/java/junit.jar org.junit.runner.JUnitCore MyClass // Tests aufrufen
- Mühsam
- Fehleranfällig
- Lange Buildzeiten, da jede Datei immer kompiliert wird.
- Undokumentiert

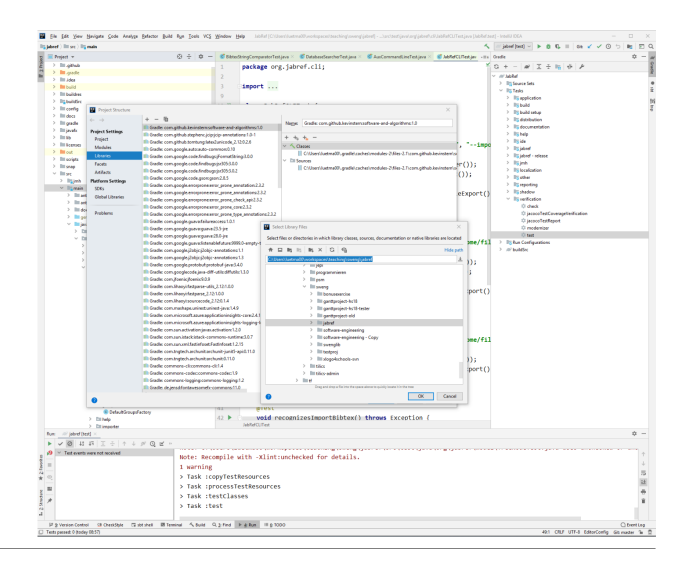
### Ansatz 2: Eclipse oder IntelliJ

#### Moderne IDE's können

- Feststellen was kompiliert werden muss
- Bibliotheken verwalten
- Jars und Programmer erstellen
- Tests ausführen

#### Nachteile:

- Schwerfällig
- IDE muss installiert / konfiguriert werden
- Schlechte Anpassbarkeit
- Kann nicht auf Server ausgeführt werden

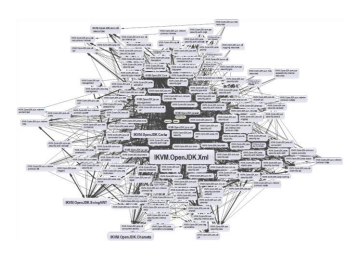


## Lösung



#### **Build automation systems**

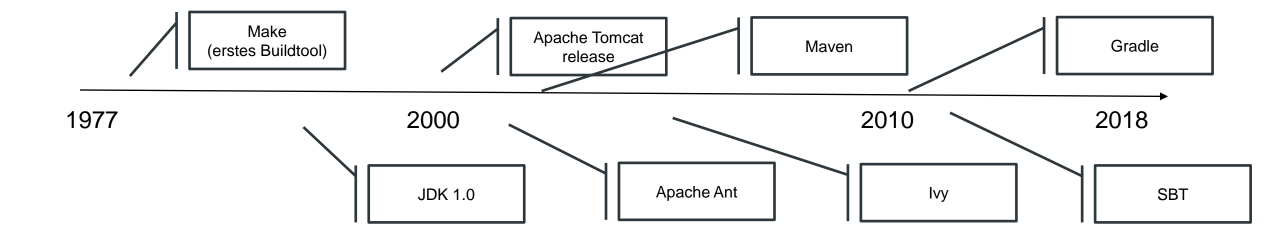
Erlaubt das Automatisieren von Build Tasks via Scripts



#### **Dependency management systems**

• Erledigt das Management von Bibliotheken

### **Build and dependency management Systeme**



### Gradle



#### **Build Anything**

Write in Java, C++, Python or your language of choice. Package for deployment on any platform.

Go monorepo or multi-repo. And rely on Gradle's unparalleled versatility to build it all.

#### **Automate Everything**



Use Gradle's rich API and mature ecosystem of plugins and integrations to get ambitious about automation. Model, integrate and systematize the delivery of your software from end to end.

#### **Deliver Faster**



Scale out development with elegant, blazing-fast builds. From compile avoidance to advanced caching and beyond, we pursue performance relentlessly so your team can deliver continuously.

Quelle: https://gradle.org

### **Gradle: Wichtigste Konzepte**

#### Task:

- Einzelne Aufgaben wie kompilieren, Jar erstellen
- Tasks können voneinander abhängen

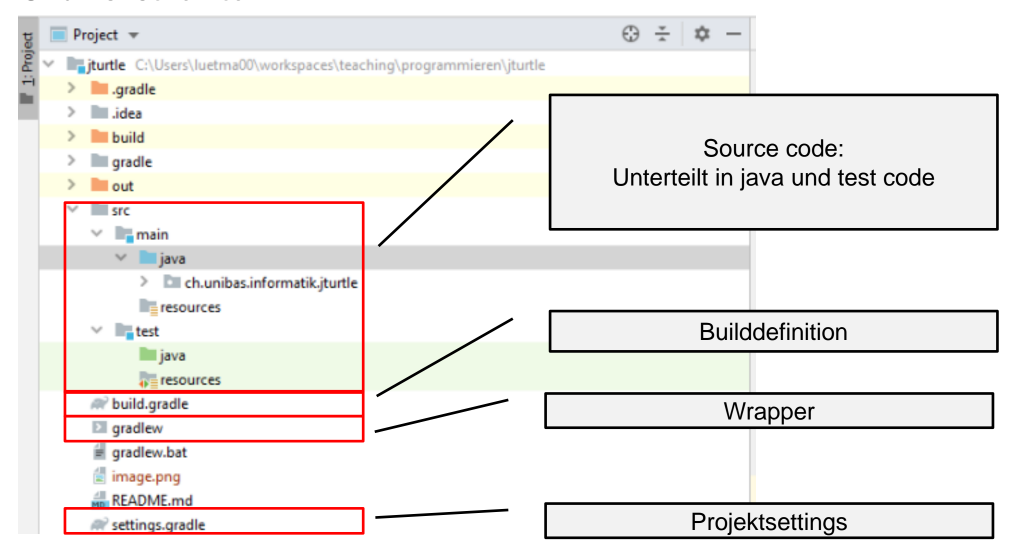
#### Projekt:

- Sammlung von Tasks
- Beispiele von Subprojekten: Client, Server, Dokumentation

#### Plugin:

- Stellt vordefinierte Tasks zur Verfügung.
- Beispiel: Java Plugin für Java-spezifische Tasks

### **Ordnerstruktur**



### **Build.gradle: Builddefinition**

```
plugins {
     id "java"
     id "com.jfrog.bintray" version "1.8.4"
apply plugin: 'java'
repositories {
jcenter()
dependencies {
compile 'org.slf4j:slf4j-api:1.7.12'
testCompile 'junit:junit:4.12'
task version {
  doLast {
    println 'This is version xxx'
```

Benutzte Plugins

 Definiert Tasks wie z.B. javaCompile, test, ...

Dependency management

 Sucht dependencies sl4fj und junit auf jCenter

Zusätzliche benutzerdefinierte Tasks

### **Gradle Wrapper**

#### Problem

Benutzter muss gradle in der richtigen Version installiert haben

Lösung: Gradle Wrapper (gradlew)

- Gradle wird als Teil des Projekts in der richtigen Version mitgeliefert
- Implementation: Batchdatei/Shellscript welches Gradle herunterlädt und im Projekt installiert

Erlaubt automatisierte, reproduzierbare builds auch auf Servern.

### Praktische Übung Woche 3

#### Buildsystem:

- Erfahrung mit Gradle sammeln
  - Wissen was ein Buildsystem so alles machen kann
- Lernen, wie Jabref das Buildsystem nutzt

#### Software Reengineering:

- Code lesen lernen
- Grobstruktur von Jabref lernen