5. Juli 2007





Von ANT nach Maven 2

Agenda



- 1 Die Historie
- 2 Was ist Maven 2
- 3 Was ist Maven 2 nicht
- 4 Die Konzepte
- 5 Von ANT nach Maven 2
- 6 Zusammenfassung
- 7 Referenzen

1 | Die Historie



X ANT

Build-Prozesse in der Java-Welt wurden zum ersten mal mit Java-Mitteln automatisiert

x Maven 1

- Wurde initiiert, um den Build-Prozess im Jakarta Turbine
 Projekt zu vereinfachen
- Umständliche Konfiguration
- Schlechte Performance

x Maven 2

- Wurde von Grund auf neu konzipiert
- | Einfache Konfiguration
- I Gute Performance
- Wurde durch die "Ruby on Rails-Community" populär

2 | Was ist Maven 2



- Maven 2 etabliert, für den Entwicklungsprozess bewährte Vorgehensweisen, um Qualität, Verständlichkeit und Wiederverwendbarkeit zu fördern
 - Ein Paradigmenwechsel
 - Build Skripte
 - Wie wird etwas erzeugt
 - Erzeugen von Produkten
- → Projekt **Konfiguration**
- → Was wird erzeugt
- → Managen von Produkten

- Ein Entwickler-Werkzeug
 - ANT stellt eine lose Bauklotzsammlung zum Bau von Projekten zur Verfügung
 - Maven 2 konfiguriert Projekte mit objektorientierten Konzepten

2 | Was ist Maven 2



- Maven 2 definiert:
 - Großteile des Entwicklungsprozess
- Maven 2 automatisiert:
 - Kompilieren von Quellcode und Filtern von Ressourcen
 - Die Abhängigkeiten zwischen Projekten und Bibliotheken
 - Die Qualitätssicherung auf Ebene des Quellcodes
 - Komponenten- und Integrationstests
 - Die Erstellung von Releases
 - Die technische Projektdokumentation

3 | Was ist Maven 2 nicht



- x Nur ein Build-Werkzeug
- X Nur ein Werkzeug, um Dokumentation zu erzeugen
- x Eine Erweiterung von ANT, um z.B. Abhängigkeiten aufzulösen
- **x** Eine Sammlung von ANT-Targets

4 | Die Konzepte

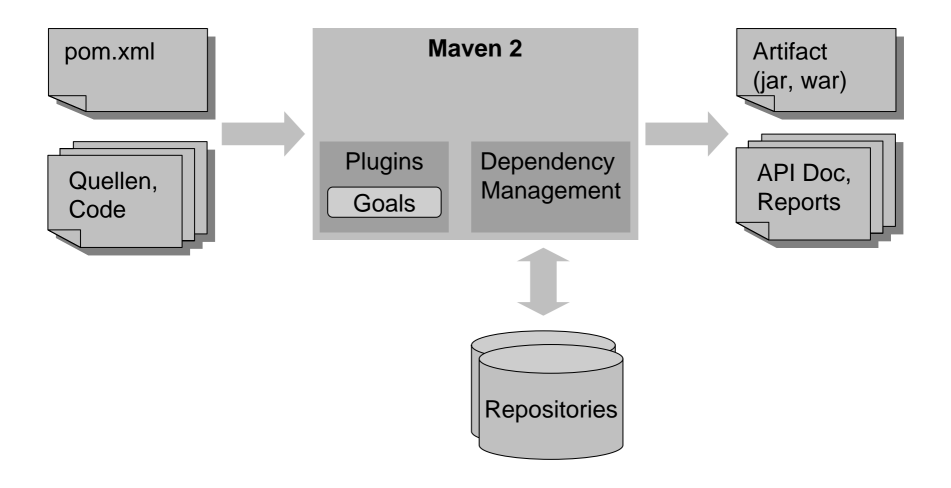


- X POM
- **X** Artifact
- **X** Goal und Plugin
- **x** Repository

- **x** Dependecy Management
- **x** Build-Lifecycle
- **X** Konventionen
- x Projekt-Reports

4 | Die Konzepte - Überblick





4 | Die Konzepte – Project Object Model



XML-Datei, welche das Projekt beschreibt:

- Name, Version und Typ
- Vererbung
- Unterprojekte (Module)
- Abhängigkeiten und Repositories
- Livecycle- und Plugin-Konfiguration
- Allgemeine Informationen (Entwickler, Lizenz, etc.)
- Issue-Management (Bugzilla, Mailinglisten, etc.)
- Sourcecode-Management (CVS, SNV, etc.)
- Report-Konfiguration (PMD, JUnit, Cobertura, etc.)
- Profile
- Properties

4 | Die Konzepte - Artifact



x Ergebnis (Produkt) eines Projekts

Artifact-Typen:

- jar, war, ear, sar
- plugin, archetype, pom
- X Artifacts werden in Repositories verwaltet
- ★ Jedes Projekt erzeugt immer genau ein Artifact
- Es können eigene Artifact-Typen definiert werden



4 | Die Konzepte – Plugin und Goal

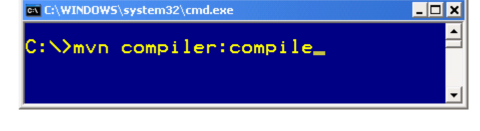


x Goal

- Kleinste Prozesseinheit "Unit Of Work"
- Vergleichbar mit ANT **Target**

X Plugin

- Logische Gruppierung von Goals
- Werden in den Repositories verwaltet



C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Syntax: plugin:goal

4 | Die Konzepte - Repository



- Zentrale Stelle, an welcher alle Artifacts abgelegt werden
 - Java Bibliotheken (jar, war, ear)
 - Projekt-Artifact (Releases, Snapshots)
 - | Plugins
 - Archetypes (Projektvorlagen)

Maven 2 arbeitet üblicherweise mit zwei Typen von Repositories

Lokales Repository file://[user.home]/.m2/repository

Remote Repositories http://repo1.maven.org

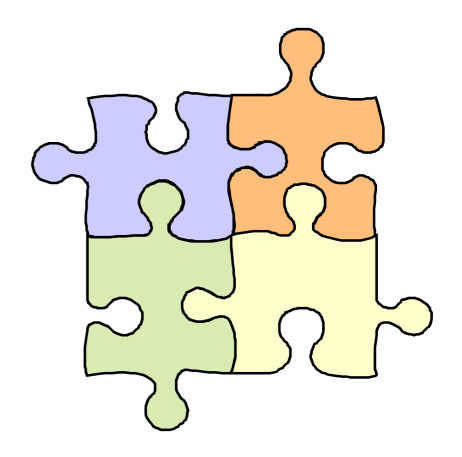
4 | Die Konzepte – Dependency Management



Löst die Projektabhängigkeiten zu referenzierten Artifacts auf

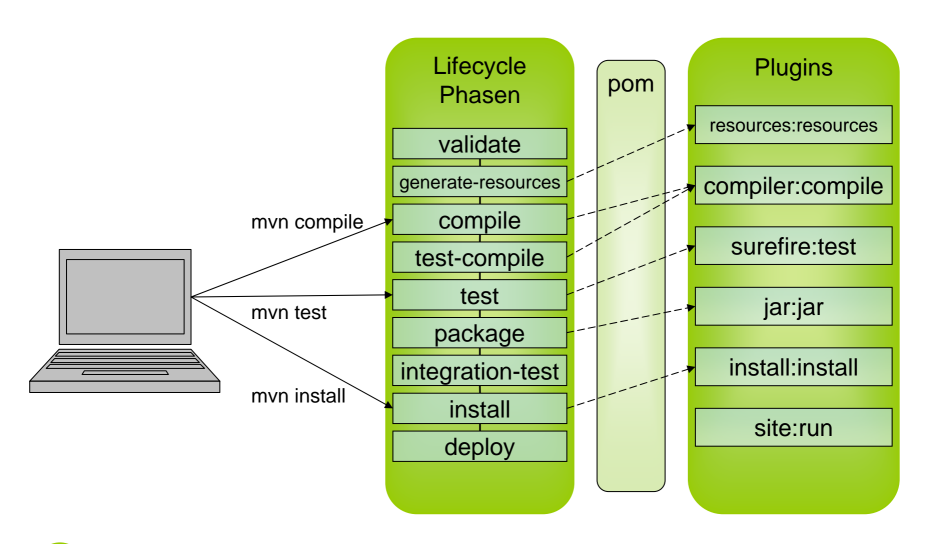
- ★ Bibliotheken werden nicht physisch in das Projekt kopiert
- X Alle abhängigen Artifacts werden über die Repositories verwaltet

→ Kein "JARmageddon"



4 | Die Konzepte – Build-Lifecycle





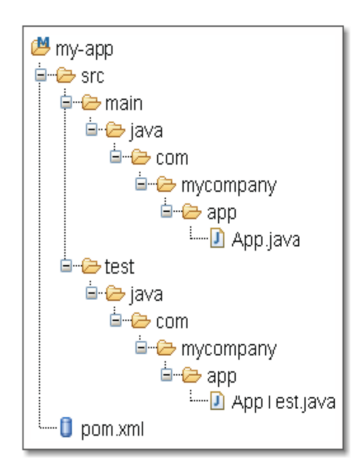
4 | Die Konzepte - Konventionen



- **x** Definierte Projektstruktur für Quellen, Tests und Ressourcen
- x Global eindeutige Namen
 - | groupID
 - l artifactID
 - Version

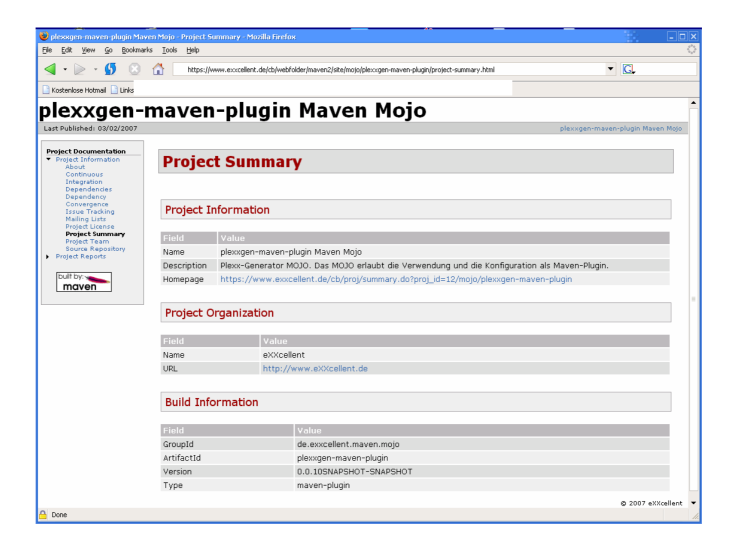
de.exxcellent:example1:1.0.0

- → Geringe Einarbeitungszeit
- → Artifacts sind eindeutig identifizierbar



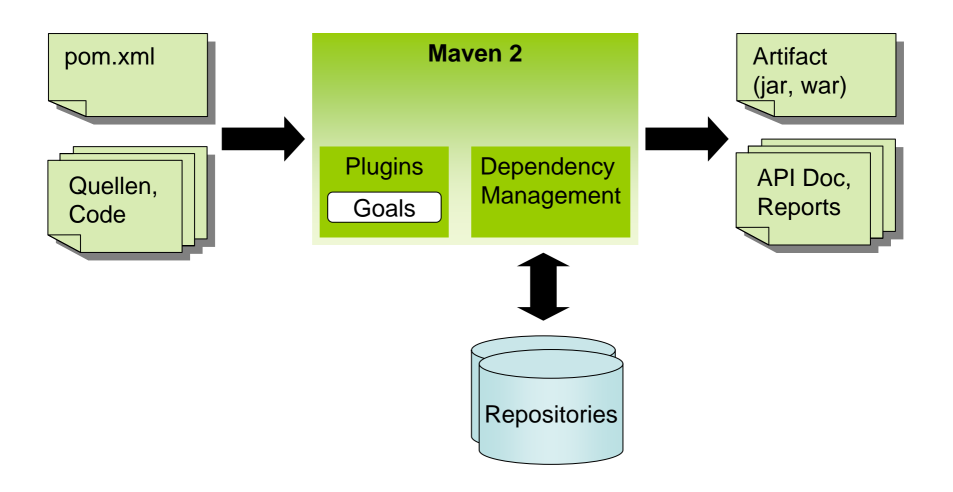
4 | Die Konzepte - Reports





4 | Die Konzepte - Überblick





5 | Von ANT nach Maven 2 - Vorbereitung



- **X** Refactoring des bestehenden ANT Projektes
 - Projektstrukturen vereinfachen!
 - Bei mehreren Artifacts in Unterprojekte aufteilen

- X Auflösen der Abhängigkeiten
 - | Verwendete Bibliotheken identifizieren (Version)
 - Einspielen von 3rd-Party- und Inhouse-Bibliotheken in internes Repository

5 | Von ANT nach Maven 2 - Durchführung



× POM definieren

- | Verzeichnisse konfigurieren
- Bibliotheken einbinden
- Tests und Reports Konfigurieren

- X Spezial-ANT-Targets in Maven 2 umsetzen
 - Plugin-Konfiguration des Projekts erweitern
 - | Eigene Plugins schreiben

Weitere Features nutzen, um Effektivität und Qualität zu steigern

6 | Zusammenfassung - Nachteile



- x Plugins nicht immer zu 100% dokumentiert
- x 10% aller Projekte müssen individuell realisiert werden
- **x** Eclipse-Plugin-Projekte werden derzeit noch nicht unterstützt
- Maven 2 funktioniert nur, wenn die Akzeptanz stimmt und die Generalisierung gelebt wird!

6 | Zusammenfassung - Vorteile



- Mehr Transparenz und bessere Verständlichkeit durch Projekt Standards, Konventionen, Richtlinien und Best Practices
- **X** Wiederverwendbare Artifacts (Plugins / Bibliotheken)
- **X** Einfach erweiterbar (Plugin-API)
- ▼ Tool Integration (eclipse, idea, netbeans)
- x 90% aller Projekte lassen sich über Standard Plugins realisieren
- **X** Zentrales Repository für Abhängigkeiten
- ▼ Unterstützt qualitative Projektinformationen
- Aktive und passive Werkzeuge zur Qualitätssicherung

→ Maven 2 hilft Zeit zu sparen und die Qualität zu verbessern!



7 | Referenzen



- **X** Homepage http://maven.apache.org
- Maven 2 Referenzkarte
 http://maven.apache.org/guides/MavenQuickReferenceCard.pdf
- x Englisches Tutorial
 http://cvs.peopleware.be/training/maven/maven2
- Treies Online Buch
 http://www.mergere.com/m2book_download
- Maven 2 POM Demystified http://www.javaworld.com/javaworld/jw-05-2006/jw-0529-maven
- Maven 2 in der Praxis
 http://javamagazin.de/itr/online_artikel/psecom,id,767,nodeid,11





x Diskussion / Fragen

- **X** Weiterführende Informationen gerne am Stand
 - | Ausstellungsbereich
 - Oliver Stauß (o.stauss@exxcellent.de)

x Besten Dank!