

Apache Ant 1.6

Thomas Kraus

6. Mai 2003

Inhalt

- Überblick
- Installation und Grundlagen
- Beispiel
- Core-Tasks
 - Dateioperationen
 - Kompilierung, Versionierung und Deployment
 - SQL und XSLT
- Optionale Tasks und Erweiterungen
- Integration in IDE's
- Ant erweitern
- Zusammenfassung
- Ressourcen
- Folienübersicht

- **ANT** ist ein Build-Tool ähnlich wie **make** (?)
- Teilprojekt der Apache Software Foundation
- **ANT** ist Opensource
- Warum dann ein neues Build-Tool?

Überblick

- **ANT** ist ein Build-Tool ähnlich wie **make** (?)
- Teilprojekt der Apache Software Foundation
- **ANT** ist Opensource
- Warum dann ein neues Build-Tool?
 - Plattformunabhängig
 - Im Vergleich zu make sind Build-Files einfacher zu handhaben
 - Kein eigenes Dateiformat sondern XML basiert
 - Unabhängigkeit von einer IDE gewährleisten

Funktionen (Ausschnitt)

- **ANT** steht den Makefiles trotz Plattformunabhängigkeit in nichts nach
- Beliebig durch Java Code erweiterbar
- **ANT** kann:
 - Java Code compilieren
 - Dokumentation aus dem Quellcode erstellen (Javadoc und andere)
 - Jars und komplette Releases erzeugen . . .
 - Archive erzeugen/entpacken (zip, gzip)
 - Jars und komplette Releases erzeugen
 - Dateioperation (Kopieren, Verschieben, Zugriffsrechte ändern) durchführen
 - SQL Operationen an Datenbanken abschicken
 - Sounds nach Beendigung des Build-Vorgangs abspielen :)
 - . . .
- Für einen kompletten Überblick **ANT** Dokumentation lesen!

Installation

- Gute Nachricht: **ANT** ist in Eclipse mit installiertem SDK bereits enthalten
- Konsolennutzer müssen etwas mehr tun:
 - Voraussetzung:
 - * Installiertes JDK1.2 (Java 2) oder höher
 - * Umgebungsvariable JAVA_HOME auf Java Installation gesetzt
 - * JAVA_HOME/bin befindet sich im Pfad
 - Aktuelle Version (1.6.1) von **ANT** herunterladen
 - Datei in ein beliebiges Verzeichnis entpacken
 - Umgebungsvariable ANT_HOME auf dieses Verzeichnis setzen
 - Verzeichnis ANT_HOME/bin in den Pfad aufnehmen

- **ANT** selbst muss nicht konfiguriert werden
- Wenn Dateiname **build.xml**, dann findet **ANT** diese Datei automatisch, sonst Aufruf:

```
ant -buildfile <buildfile>
```

- oder über Java:

```
java -Dant.home=c:\ant org.apache.tools.ant.launch.Launcher <options> <target>
```

- Ein Build-File besteht aus einer Menge von **Properties** und **Targets**
- Ein Target stellt eine Aktion, die man auf das Projekt ausführen können soll, dar
- Targets können von anderen Targets abhängig sein

Projekt

- Build-File wird eingeleitet mit:
`<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>`
- Die Targets und Properties befinden sich alle zwischen:

```
<project name="Projektname" default="Default Target"  
basedir="Projekt Basis Verzeichnis">
```

...

```
</project>
```

- Die Attribute sind:
 - **name** - gibt dem Projekt einen Namen
 - **default** - das Target, das ausgeführt wird, wenn kein anderes angegeben wird
 - **basedir** - das Wurzelverzeichnis des Projekts (meist .)

Targets

- Die Targets beschreiben die eigentlichen Aktionen auf dem Projekt
- Alles was zwischen:

```
<target name="Target Name">  
...  
</target>
```

steht wird von **ANT** interpretiert und ausgeführt(Tasks)

Targets(2)

- Ein Beispiel:

```
<target name="echo">  
  <echo>HalloWelt</echo>  
</target>
```

Würde 'Hallo Welt' auf den Bildschirm schreiben
- Targets werden auf der Kommandozeile wie folgt aufgerufen:

```
ant [-buildfile <Build File>] <Target Name>
```
- Lässt man

```
<Target Name>
```

weg, wird das **Default Target** ausgeführt

Properties

- Mit Properties kann man häufig benutzte Strings definieren (z.B. Verzeichnisse, Namen)
- Definition wie folgt:

```
<property name="Ein Name" value="Ein Wert"/>
```

- z.B.

```
<property name="src" value="~/projects/src"/>
```

- Zugriff auf Properties wie folgt:

```
${Property Name}
```

- Auslagern in Property-Dateien

```
<property file="build.properties" />
```

Beispiel



```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<project name="Example" default="compile" basedir=".">
  <property name="src" value="src"/>
  <property name="build" value="build"/>
  <property name="dist" value="dist"/>

  <target name="compile">
    <javac srcdir="${src}" destdir="${build}" debug="on">
      <classpath refid="project.class.path"/>
    </javac>
  </target>

  <target name="dist" depends="compile">
    <mkdir dir="${dist}"/>
    <jar jarfile="${dist}/${project}.jar" basedir="${build}">
      <manifest>
        <attribute name="Main-Class" value="edu.ant.StartClass"/>
      </manifest>
    </jar>
  </target>
</project>
```

Beispiel - Ausgabe

- Der Aufruf von `ant dist` würde dazu führen das:
 - der Quellcode aus `${src}` nach `${build}` kompiliert wird (`<javac/>` Task)
 - aus den Kompilaten ein Jar-Archiv mit der zugehörigen Manifest Datei nach `${dist}` erzeugt wird (`<jar/>` Task)

Core Tasks - Dateioperationen

```
<mkdir dir="${dist}/lib"/>
```

```
<copy todir="../backup/dir">
```

```
  <fileset dir="src_dir">
```

```
    <exclude name="**/*.java"/>
```

```
  </fileset>
```

```
  <filterset>
```

```
    <filter token="TITLE" value="Foo Bar"/>
```

```
  </filterset>
```

```
</copy>
```

```
<delete file="/lib/ant.jar"/>
```

- chmod, touch, move, sync, get ...



Core Tasks - Kompilierung und Versionierung

```
<javac destdir="${build}"  
    classpath="xyz.jar"  
    debug="on">  
  <src path="${src}"/>  
  <src path="${src2}"/>  
  <include name="mypackage/p1/**"/>  
  <include name="mypackage/p2/**"/>  
  <exclude name="mypackage/p1/testpackage/**"/>  
</javac>
```

```
<cvsv cvsRoot=":pserver:anoncvs@cvs.apache.org:/home/cvspublic"  
    package="ant"  
    dest="${ws.dir}" />  
<cvsv command="update -A -d"/>
```

```
<war destfile="myapp.war" webxml="src/metadata/myapp.xml">  
  <fileset dir="src/jsp/myapp"/>  
  <lib dir="thirdparty/libs">  
    <exclude name="jdbc1.jar"/>  
  </lib>  
</war>
```

WEB-INF/web.xml
WEB-INF/lib/jdbc2.jar
WEB-INF/classes/com/myco/myapp/Servlet.class
META-INF/MANIFEST.MF
index.html
front.jsp

Core Tasks - SQL und XSLT

```
<sql
  driver="org.database.jdbcDriver"
  url="jdbc:database-url"
  userid="sa"
  password="pass"      <xslt in="doc.xml" out="build/doc/output.xml"
  src="data.sql"        style="style/apache.xsl">
  rdbms="oracle"        <outputproperty name="method" value="xml"/>
  version="8.1."        <outputproperty name="encoding"
  >                      value="iso8859_1"/>
  insert                <outputproperty name="indent" value="yes"/>
  into table some_table </xslt>
  values(1,2,3,4);

truncate table some_other_table;
</sql>
```

Optionale Tasks - SCP, SSH, TELNET

```
<sshexec host="somehost"  
  username="dude"  
  keyfile="${user.home}/.ssh/id_dsa"  
  command="touch somefile"/>
```

```
<scp todir="user:password@somehost:/home/chuck">  
  <fileset dir="src_dir">  
    <include name="**/*.java"/>  
  </fileset>  
</scp>
```

```
<telnnet port="80" server="localhost" timeout="20">  
  <read/>  
  <write>GET / http/0.9</write>  
  <write/>  
  <read timeout="10">&lt;/HTML&gt;</read>  
</telnnet>
```

Optionale Tasks - Compilergeneratoren

```
<javacc target="src/Parser.jj"  
        outputdirectory="build/src"  
        javacchome="c:/program files/JavaCC"  
        static="true"  
/>
```

```
<antlr target="etc/java.g"  
        outputdirectory="build/src"  
/>
```

```
<junit printsummary="yes" fork="yes" haltonfailure="yes">  
  <formatter type="plain"/>  
  <test name="my.test.TestCase"/>  
</junit>
```

Optionale Tasks - Scripting (BSF)

```
<project name="squares" default="main" basedir=". ">
  <target name="setup">

    <script language="javascript"> <![CDATA[

      for (i=1; i<=10; i++) {
        echo = squares.createTask("echo");
        main.addTask(echo);
        echo.setMessage(i*i);
      }

    ]]> </script>

  </target>

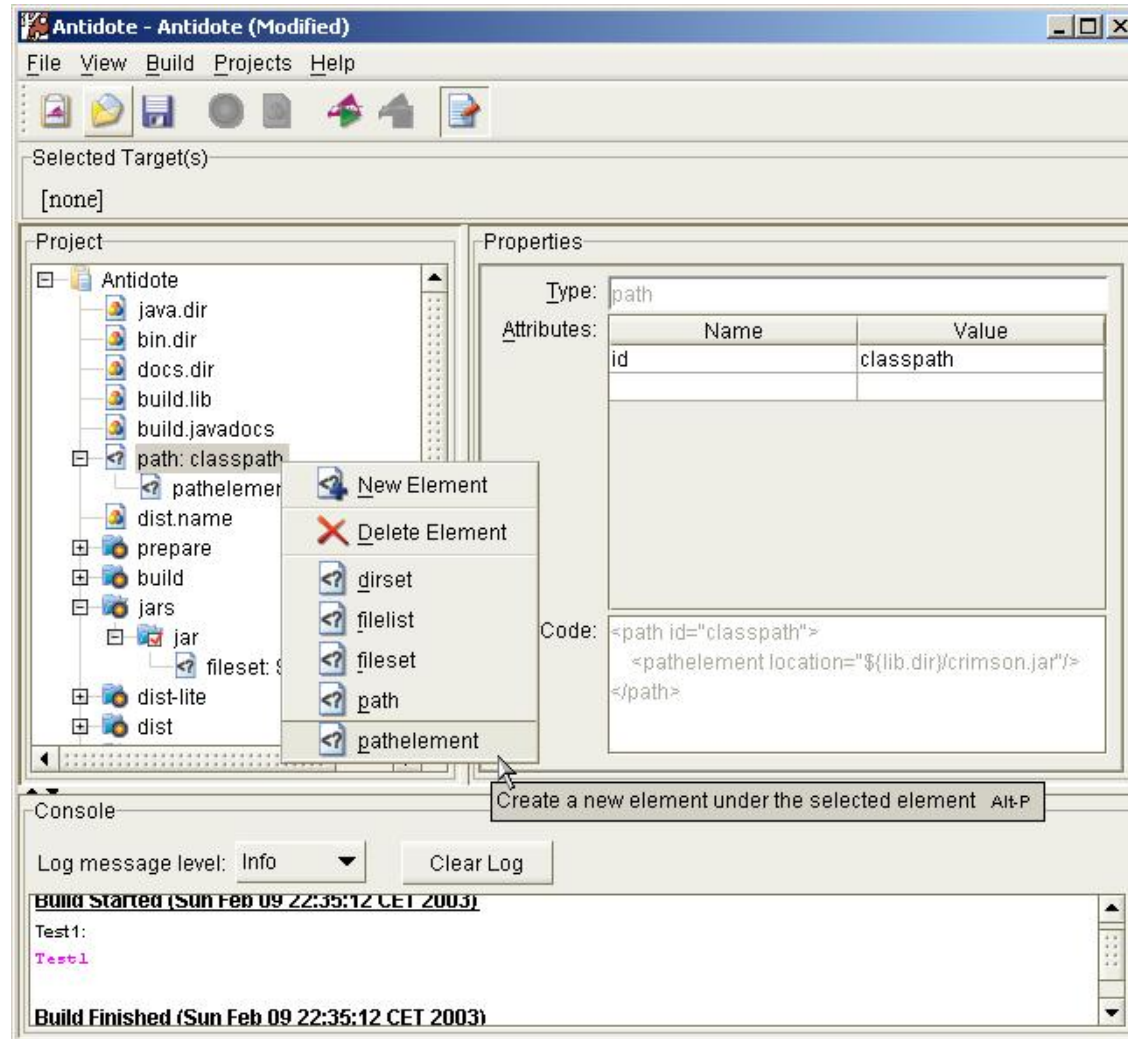
  <target name="main" depends="setup"/>
</project>
```

Erweiterungen

- XDoclet - Attributbasierte Codeerzeugung
- AntContrib - weitere Tasks(if, cc)
- AndroMDA - Unterstützung für Model Driven Architecture
- Speech4J - Sprachausgabe während des Builds
- Generics Compiler - Unterstützung für Java 1.5
- . . .

Integration in IDE's

- Integriert in
 - Eclipse/Webshere Application Developer
 - NetBeans/SunOne Studio
 - JBuilder Enterprise, JDeveloper
 - IntelliJ
 - JDEE(Emacs)
- Plugins für
 - JEdit(AntFarm), JBuilder(AntRunner), Jext(AnTwork)
- Apache Antidote



Ant erweitern

```
public class HelloWorld {  
    public void execute() {  
        System.out.println("Hello World");  
    }  
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>  
<project name="MyTask" basedir="." default="use">  
    ...  
    <target name="use" description="Use the Task" depends="jar">  
        <taskdef name="helloworld" classname="HelloWorld"  
            classpath="${ant.project.name}.jar"/>  
        <helloworld/>  
    </target>  
</project>
```

```
Buildfile: build.xml  
use:  
[helloworld] Hello World  
BUILD SUCCESSFUL  
Total time: 3 seconds
```



Ant erweitern (2)

```
import org.apache.tools.ant.Task;
import org.apache.tools.ant.BuildException;

public class HelloWorld extends Task {

    String message;
    public void setMessage(String msg) {
        message = msg;
    }

    public void execute() {
        if (message==null) {
            throw new BuildException("No message set.");
        }
        log(message);
        // use of the reference to Project-instance
        String project = getProject().getProperty("ant.project.name");
        // Task's log method
        log("Here is project '" + project + "'.");
        // where this task is used?
        log("I am used in: " + getLocation() );
    }
}

[helloworld] Hello World
[helloworld] Here is project 'MyTask'.
[helloworld] I am used in: C:\tmp\anttests\MyFirstTask\build.xml:23:
```

- Bibliotheksdatei zur Gruppierung von Tasks
- enthält Definitionstasks(Typedef, Taskdef, Erweiterungen von `org.apache.tools.ant.taskdefs.AntlibDefinition`)

```
<?xml version="1.0"?>
<antlib>
  <typedef name="if" classname="org.acme.ant.If"/>
  <typedef name="scriptpathmapper"
    classname="org.acme.ant.ScriptPathMapper"
    onerror="ignore"/>
</antlib>
```

- Benutzung im Build-Script:

```
<typedef file="sample.xml"/>

<sample:if valuetrue="${props}" xmlns:sample="sample.xml">
  <sample:scriptpathmapper language="beanshell">
    some bean shell
  </sample:scriptpathmapper>
</sample:if>
```

Tasks ausserhalb von Ant nutzen

```
import org.apache.tools.ant.Project;
import org.apache.tools.ant.Target;
import org.apache.tools.ant.taskdefs.Expand;
import java.io.File;

static public void unzip(String zipFilepath, String destinationDir) {

    final class Expander extends Expand {
        public Expander() {
            project = new Project();
            project.init();
            taskType = "unzip";
            taskName = "unzip";
            target = new Target();
        }
    }

    Expander expander = new Expander();
    expander.setSrc(new File(zipfile));
    expander.setDest(new File(destdir));
    expander.execute();
}
```

Zusammenfassung

- Plattformunabhängiges Buildtool
- weit verbreitet in der Java Welt
- unzählige Tasks und Erweiterungen verfügbar
- leicht erweiterbar

Zusammenfassung

- Plattformunabhängiges Buildtool
- weit verbreitet in der Java Welt
- unzählige Tasks und Erweiterungen verfügbar
- leicht erweiterbar
- Es existiert immer noch der `<exec />` Task!!



- <http://ant.apache.org> - Offizielle Projektseite
- <http://ant.apache.org/faq.html> - Offizielle FAQ
- <news://de.comp.lang.java> - Deutsche Java Newsgroup
- Java Development with Ant
 - Von den Ant Committern verfasstes Buch
 - <http://www.manning.com/antbook/>
- Ant in Anger: Using Ant in a Production Development System
 - http://ant.apache.org/ant_in_anger.html

Folienübersicht

- Inhalt
- Überblick
- Funktionen (Ausschnitt)
- Installation
- Aufbau
- Project
- Targets
- Targets (2)
- Properties
- Beispiel
- Beispiel - Ausgabe
- Core Tasks - Dateioperationen
- Core Tasks - Kompilierung, Versionierung und Deployment

Folienübersicht(2)

- Core Tasks - SQL und XSLT
- Optionale Tasks - SCP, SSH, TELNET
- Optionale Tasks - Compilergeneratoren
- Optionale Tasks - Scripting (BSF)
- Erweiterungen
- Integration in IDE's
- Antidote
- Ant erweitern
- Ant erweitern(2)
- Antlib
- Tasks ausserhalb von Ant nutzen
- Zusammenfassung
- Ressourcen