

JAVA

Nástroje v JDK

Nástroje

- javac
- javadoc
- jdb
- javah
- jconsole
- jshell
- ...

JAVA

javac

javac

- parametry

- cp

- encoding

- g

- debugovací informace

- g:none

- target

- verze bytecode (7, 8, 9,...)

- release

- source

- verze jazyka

- d

- adresář pro generovaný bytecode

- ...

JAVA

jshell

jshell

- interaktivní shell
- od Java 9

JAVA

javadoc

Přehled

- nástroj na automatické generování dokumentace ze zdrojových kódů
- deklarace tříd atd. plus dokumentační komentáře
 - dokumentace je přímo v kódu
 - snadno se udržuje aktualizovaná
- výstup – (implicitně) HTML stránky
- dokumentační komentáře
 - /** komentar */
 - před popisovaný element
 - uvnitř – text + speciální tagy + html kód
- program javadoc
 - ve standardní distribuci
 - vygeneruje dokumentaci

Komentáře

- dokumentační komentáře těsně před popisovaným elementem

```
/** Komentar ke tride */
public class MyClass {
    /** Komentar k atributu */
    public int a;
    /** Komentar k metode */
    public void foo() {
        ...
    }
}
```

Komentáře

- jinde jsou ignorovány (jako normální komentáře)

```
/** ignorovano */
import java.util.*;

public class MyClass {
    void foo() {
        /** ignorovano */
    }
}
```

Víceřádkové komentáře

- komentáře typicky přes více řádků
- úvodní mezery a hvězdička na dalších řádcích jsou ignorovány
- bez hvězdičky mezery nejsou ignorovány (od 1.3)

```
/** Tohle je viceradkovy komentar.  
 * Uvodni mezery a hvezdicky  
 * jsou ignorovany a odstraneny.  
 */
```

```
/** Zde uvodni mezery ignorovany  
 * nejsou – chybi hvezdicka.  
 */
```

Sekce komentářů

- dvě sekce v dokumentačních komentářích
 - hlavní popis
 - sekce s tagy
- nejdřív je hlavní popis, pak sekce s tagy
 - pořadí sekcí nelze prohodit
 - sekce s tagy začíná prvním tagem (@neco)

```
/** Hlavni popis elementu. Stale hlavni
 * popis elementu
 * @see java.lang.Object
 */
```

- komentáře můžou mít pouze jednu sekci

Druhy tagů

- "block tags"
 - @tag
 - samostatné tagy
 - můžou stát jen na začátku řádku (úvodní mezery a hvězdička ignorovány)
 - znak @ jinde než na začátku řádku je normální znak
- "in-line tags"
 - {@tag}
 - můžou stát kdekoli v textu
 - i hlavním popisu

```
@deprecated As of JDK 1.1,  
replaced by {@link #setBounds(int,int,int,int) }
```

Komentáře

- první věta komentáře = shrnutí
 - věta končí první tečkou následovanou bílým znakem (nebo prvním tagem)
 - zobrazena
 - v přehledu členů třídy (metody, atributy)
 - v krátkém popisu třídy
- jeden komentář k více atributům

```
/** Komentar patri k obema atributum */
public int x, y;
```

HTML

- text komentářů – HTML
- lze používat HTML tagy

```
/** Tohle je <b>dokumentacni</b>
 * komentar
 */
```

- znaky < > & zapisovat jako v HTML
 - < ... <
 - > ... >
 - & ... &
- není vhodné používat některé tagy
 - např. hlavičky <h1> <h2>
 - naruší strukturu vygenerované dokumentace

Dědění komentářů

- pokud není komentář definován, dědí se od nadřazené třídy
 - u pře definovaných metod
 - u implementovaných metod z interfaců
- dědí se ta část komentáře, která není definována
 - platí od 1.4
 - do 1.3 – přítomnost dokumentačního komentáře zamezila dědění z předků
- explicitní dědění { @inheritDoc }

Popis balíku

- dokumentační komentář k balíku
- soubor package.html
- ve stejném adresáři jako třídy
- obsahuje HTML stránku
- do dokumentace se vloží vše mezi <body> a </body>
- píše se bez /** ... */
- první věta – krátký popis balíku

- popis skupiny tříd
- soubor overview.html
- jako package.html

Tagy

Tag	od JDK	Tag	od JDK
@author	1.0	@return	1.0
@{code}	1.5	@see	1.0
@{docRoot}	1.3	@serial	1.2
@deprecated	1.0	@serialData	1.2
@exception	1.0	@serialField	1.2
{@inheritDoc}	1.4	@since	1.1
{@link}	1.2	@throws	1.2
{@linkplain}	1.4	{@value}	1.4
{@literal}	1.5	@version	1.0
@param	1.0		

Tagy u metod

```
/** Hlavni popis.  
 * @param p1 popis parametru p1  
 * @param p2 popis parametru p2  
 * @throws IOException kdy je vyhozena  
 * @throws MyException kdy je vyhozena  
 * @returns co vraci  
 */  
int foo(int p1, long p2) throws  
    IOException, MyException;
```

Další tagy

- @since text
 - lze použít všude
 - význam: od jaké verze softwaru daný element existuje
 - @since 1.4
- @exception
 - to samé jako @throws
- @author jméno
 - jméno tvůrce
 - použití u třídy, balíku a v přehledu

Další tagy

- @see reference
 - "See also" hlavička ve vygenerované dokumentaci
 - tři formáty
 - @see "retezec"
 - @see "The Java language specification"
 - @see label
 - @see package.class#member label
 - @see String#equals(Object) equals
 - @see java.io.File#exists() exists
- {@link package.class#member label}
- reference v textu
- podobné jako @see

Další tagy

- {@linkplain package.class#member label}
 - stejné jako {@link ...}
 - použije se stejný font jako pro text
 - pro {@link ...} se použije jiný font
- @deprecated text
 - označuje API, které by se už nemělo používat (přetrhává z předchozích verzí)
 - text – vysvětlení proč
 - zpracovává ho i překladač
 - varování při použití takového API
 - od 1.5 – anotace @deprecated
- {@docRoot}
 - relativní cesta ke kořenovému adresáři vygenerované dokumentace

Další tagy

- {@literal text}
 - text se nebude nijak interpretovat
 - {@literal a**c**}
 - v dokumentaci bude a**c**
 - **c** se nebude interpretovat jako tag
- {@code text}
 - to samé jako <code>{@literal text}</code>

javadoc

- vygenerování dokumentace – javadoc
 - součást standardní distribuce
 - spouštění

```
javadoc [parametry] [baliky]  
[zdrojove_soubory]  
[-subpackages pkg1:pkg2:...]
```

Parametry pro javadoc

- -overview cesta/soubor
 - jiné umístění pro soubor overview.html
- -public
 - dokumentace bude obsahovat pouze public elementy
- -protected
 - dokumentace bude obsahovat public a protected elementy
 - implicitní chování
- -package
 - dokumentace bude obsahovat public, protected a elementy bez označení
- -private
 - dokumentace bude obsahovat všechny elementy

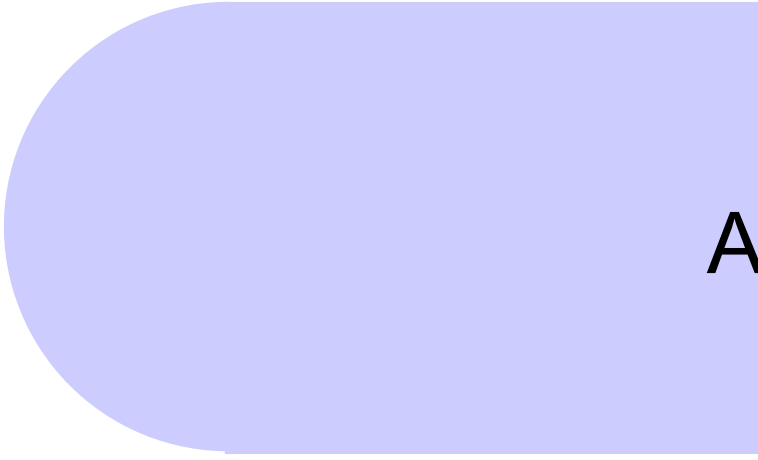
Parametry pro javadoc

- `-doclet trida`
 - doclet generuje dokumentaci
 - implicitní doclet generuje HTML
- `-source 1.4`
 - pokud se používají assertions (pro JDK 1.4)
- `-sourcepath seznam_cest`
 - kde se mají hledat zdrojové soubory
- `-verbose -quiet`
 - uroveň výpisů při generování
- `-locale jazyk_země_varianta`
 - musí být jako první parametr
- `-encoding kodovani`
 - kódování zdrojových souborů

Parametry pro javadoc

- -d cesta
 - kam vygenerovat dokumentaci
- -version
 - zahrnout tag @version
- -author
 - zahrnout tag @author
- -windowtitle text
- -doctitle text
- -header text
 - bude na začátku každé stránky
- -footer text
 - bude na konci každé stránky
- -nodeprecated
- -nosince

JAVA



ANT

Přehled

- <http://ant.apache.org/>
- nástroj (nejen) na překlad java programů
- obdoba **make**
- napsán v Javě
- rozšiřitelný
 - přidáváním dalších tříd
- vstupní soubor (buildfile)
 - (obdoba makefile u **make**)
 - XML
- NetBeans interně Ant používají pro překlad, spouštění,... projektů

Buildfile

- implicitní jméno build.xml
- obsahuje jeden project
- a alespoň jeden target

```
<?xml version="1.0" encoding="us-ascii" ?>
<project ...>
    <target ...>
        ...
    </target>
    <target ...>
        ...
    </target>
</project>
```

Project

- atributy
 - name
 - jméno projektu
 - default
 - implicitní target, který se bude provádět, pokud nebude žádný explicitně zadán
 - povinný parametr
 - basedir
 - adresář, od něhož budou všechny cesty v souboru odvozeny
- volitelný element <description>
 - popis projektu

```
<project name="Projekt" default="compile"  
        basedir=".">"  
    <description>Dlouhy popis projektu</description>
```

Target

- posloupnost činností (task), které se mají provést
- může záviset na jiných targets
 - provede se až po těch, na kterých závisí
- atributy
 - name
 - jméno, povinné
 - depends
 - seznam targetů, na kterých závisí
 - description
 - krátký popis
 - if
 - jméno property, která musí být nastavena
 - unless
 - jméno property, která nesmí být nastavena

Target

```
<target name="compile" depends="init"  
       description="Prelozi aplikaci">  
    . . .  
</target>
```

Task

- kód, který může být vykonán
- různý počet parametrů
 - podle druhu
- vestavěné
- volitelné
- vlastní

```
<jmeno atr1="hodnota" atr2="hodnota" .../>
```

```
<javac srcdir="..." destdir="..."/>
```

Property

- jméno a hodnota
- jména – rozlišování velikosti písmen
- získání obsahu property - \${property}
- vestavěné property
 - basedir
 - ant.file
 - ant.version
 - ant.project.name
 - ant.java.version
 - systémové properties Javy
- vlastní property
 - <property name="jmeno" . . . />

Příklad

```
<?xml version='1.0' encoding='us-ascii'?>
<project basedir"." default="compile" name="Project">
    <description>Project description</description>

    <property name="src" location="src"/>
    <property name="classes" location="classes"/>

    <target name="init">
        <mkdir dir="${classes}" />
    </target>

    <target name="compile" depends="init"
description="Compile">
        <javac debug="true" destdir="${classes}"
srcdir="${src}" includes="**/*.java"
classpath="${src}" />
    </target>

    <!-- pokracovani -->
```

Příklad

```
<!-- pokracovani -->

<target name="run" depends="init,compile"
       description="Execute">
    <java fork="true" classname="Main"
          classpath="${classes}" />
</target>

</project>
```

Spouštění

- ant [parametry] [target [target2 ...]]
- **parametry**
 - projecthelp, -p
 - napověda projektu
 - popis projektu + popis task
 - propertyfile <soubor>
 - definuje property ze zadaného souboru
 - D<property>=<name>
 - definice property
 - buildfile <soubor>
 - file <soubor>
 - f <soubor>
 - buildfile

Task javac

- spouští překladač Javy
- překládá pouze ty soubory, které jsou potřeba
 - k souboru .java není .class nebo je starší
 - pozor!
 - určuje pouze podle jmen souborů
 - tj. neví o vnitřních třídách apod.
- **atributy**
 - srkdir
 - adresář s .java soubory
 - povinný
 - destdir
 - kam ukládat .class soubory
 - classpath
 - CLASSPATH

Task javac

- atributy
 - encoding
 - kódování
 - source
 - -source parametr pro javac
 - compiler
 - jaký překladač pro Javu se má použít
 - fork
 - true nebo false (implicitně false)
 - spustit překladač ve stejné JVM jako ant nebo v nové
- srkdir, classpath (a další) můžou být nahrazeny vnořenými elementy <src>, <classpath> (a další)

Task java

- spustí Java aplikaci
- atributy
 - classname
 - třída s metodou main
 - jar
 - jar-soubor ke spuštění
 - povinně buď classname nebo jar
 - classpath
 - fork
 - spustit aplikaci v nové JVM
- vnořené elementy
 - <arg>
 - parametry příkazové řádky

Task property

- nastaví property na danou hodnotu
- nelze měnit jejich hodnotu
- atributy
 - name
 - jméno property
 - value
 - hodnota property
 - location
 - absolutní cesta zadaného souboru
 - file
 - soubor, ze kterého se mají načíst property
 - url
 - url, ze kterého se mají načíst property

Task property

- příklady

```
<property name="src" location="src"/>
<property name="foo.dist" value="dist"/>
<property file="foo.properties"/>
<property url="http://...." />
```

Task javadoc

- vytvoří javadoc dokumentaci
- atributy
 - sourcepath – adresáře se zdrojáky
 - sourcefiles – přímo vyjmenované zdrojáky
 - packagenames – pro které balíčku vytvářet
 - destdir – do jakého adresáře generovat
 - public, protected, package, private – pro které elementy se má dokumentace generovat
 - author – zahrnout tag autor
 - version – zahrnou tag version
 - ... mnoho dalších

Ostatní

- mnoho dalších tasků
 - delete
 - maže soubory/adresáře
 - move
 - přesun/přejmenování souborů
 - mkdir
 - vytvoření adresáře
 - copy
 - kopírování
 - echo
 - vypíše text na standardní výstup

JAVA

Maven

Přehled

- <http://maven.apache.org/>
- nástroj pro správu projektů
 - „zjednodušeně“ si lze představit jako rozšíření Antu
 - ale není to rozšíření Antu
- poskytuje
 - správu závislostí
 - usnadnění „překládání“ (build) projektů
 - používání „best practices“
 - přidávání nových modulů
 - ...

Používání

- vygenerování struktury projektu
mvn archetype:generate
 - DarchetypeGroupId=org.apache.maven.archetypes
 - DgroupId=com.mycompany.app
 - DartifactId=my-app
 - archetype ~ šablona projektu
 - vygeneruje následující strukturu

Struktura projektu

```
my-app
|-- pom.xml
`-- src
    |-- main
    |   '-- java
    |       '-- com
    |           '-- mycompany
    |               '-- app
    |                   '-- App.java
    '-- test
        '-- java
            '-- com
                '-- mycompany
                    '-- app
                        '-- AppTest.java
```

POM – Project Object Model

- „definice“ projektu

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
                      http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.mycompany.app</groupId>
  <artifactId>my-app</artifactId>
  <packaging>jar</packaging>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <name>Maven Quick Start Archetype</name>
  <url>http://maven.apache.org</url>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>3.8.1</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

Životní cyklus „buildu“

- mvn „fáze“
 - vždy se provedou i předchozí fáze
1. process-resources
 2. compile
 3. process-test-resources
 4. test-compile
 5. test
 6. package
 7. install
 8. deploy

JAVA

Gradle

Gradle

- <https://gradle.org/>
- podobné jako Maven
 - stejné repozitáře pro závislosti
 - ale vlastní jazyk(y) pro specifikaci projektu
 - DSL v Groovy
 - DSL v Kotlinu
- podpora pro různé jazyky/prostředí
 - Java, Android, Groovy, Scala, Kotlin, C++

Struktura projektu

- gradle init --type java-application

```
├── build.gradle
├── gradle
│   └── wrapper
│       ├── gradle-wrapper.jar
│       └── gradle-wrapper.properties
├── gradlew
├── gradlew.bat
└── settings.gradle
src
└── main
    └── java
        └── App.java
└── test
    └── java
        └── AppTest.java
```

Gradle

- gradle build
- gradle run
- ...
- gradle tasks
 - seznam, co vše lze provádět



Verze prezentace J06.cz.2019.01

Tato prezentace podléhá licenci Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte komerčně 4.0 Mezinárodní License.