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 popisovaný element

```
/** 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 kdekoliv 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;
```

片丁州上

- text komentářů HTML
- Ize používat HTML tagy

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

znaky < > & zapisovat jako v HTML

```
- < ... &lt;
- > ... &gt;
- & ... &amp;
```

- 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 předefinovaných 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
<pre>@param</pre>	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;
```

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

- @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

- {@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 (přetrvává 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

- {@literal text}
 - text se nebude nijak interpretovat
 - {@literal a < b > c }
 - v dokumentaci bude ac
 - 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
 - imlicitní 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

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

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

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'?>
oject basedir="." default="compile" name="Project">
  <description>Project description</description>
  property name="src" location="src"/>
  cproperty name="classes" location="classes"/>
  <target name="init">
    <mkdir dir="${classes}"/>
  </target>
  <target name="compile" depends="init"
  description="Compile">
    <javac debug="true" destdir="${classes}"</pre>
      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-Droperty>=<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
 - srcdir
 - 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 stejne JVM jako ant nebo v nové
- srcdir, 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

```
cproperty name="src" location="src"/>
cproperty name="foo.dist" value="dist"/>
cproperty file="foo.properties"/>
cproperty 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
 - vytoření 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
 <url>http://maven.apache.org</url>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>3.8.1
     <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
              App.java
      test
              AppTest.java
```

Gradle

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

