

Seminář Java

Úvod

Radek Kočí

Fakulta informačních technologií VUT

Únor 2010

- Organizace semináře
- Java – úvod, distribuce

Stránky předmětu

- <http://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IJA/>
- zadání úkolů a projektu, informace
- konzultace
- studijní materiály

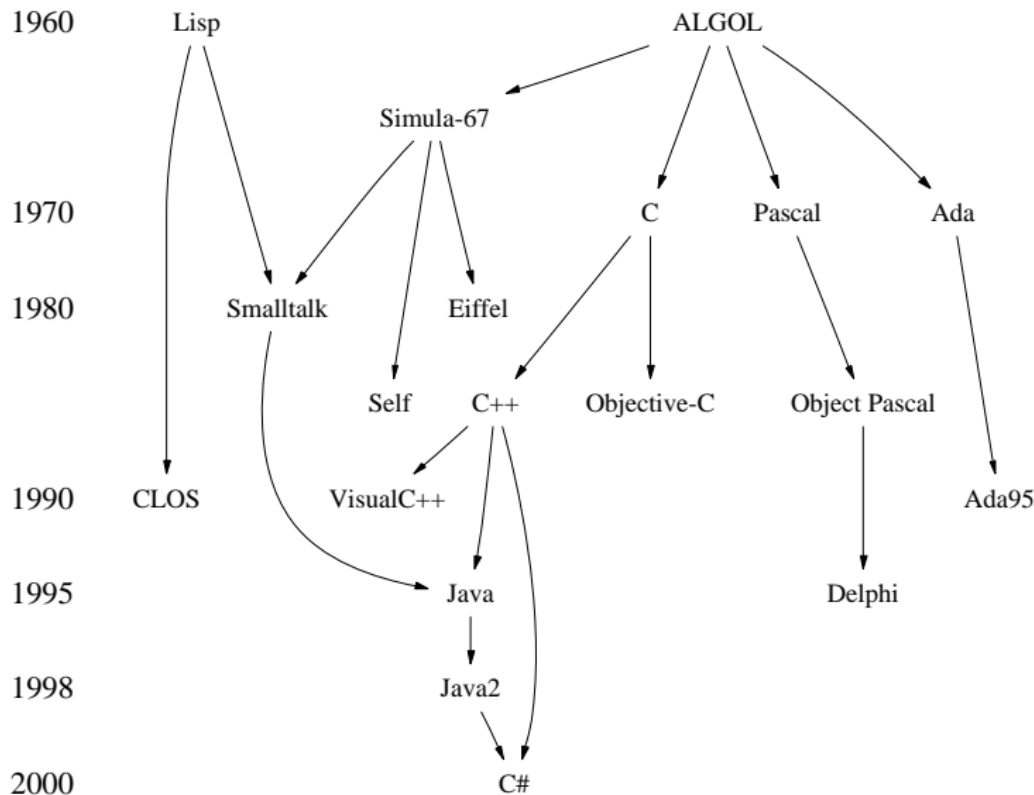
Diskuzní fóra (dostupná v IS)

- diskuze problémů při řešení úkolů a projektu

Hodnocení předmětu

- zápočet
 - odevzdané funkční úkoly
 - odevzdaný projekt
 - alespoň 50% bodů z projektu

Přehled jazyků



Základní charakteristika

- objektově orientovaný
- statická typová kontrola
- Java Virtual Machine – JVM
 - program v Javě je meziplatformně přenositelný na úrovni zdrojového i přeloženého kódu
 - automatické odklizení nepoužitelných objektů (automatic garbage collection)

Základní charakteristika

- dostupné velké množství knihoven pro různorodé aplikační oblasti, např. na SourceForge, ...
- k dispozici je řada kvalitních vývojových prostředí (i zdarma), např. *NetBeans*, *JBuilder*, *Visual Age for Java*, *Eclipse*, *IDEA*

Srovnání (názory)

- Java vs. C++ (<http://c2.com/cgi/wiki?JavaVsCpp>)
- Java vs. Smalltalk
(<http://c2.com/cgi/wiki?JavaVsSmalltalk>)

Využití Javy

- vícevláknové aplikace (multithreaded applications)
- škálovatelné výkonné aplikace běžící na serverech (*Java Enterprise Edition*)
- aplikace na přenosných a vestavěných zařízeních (*Java Micro Edition*)
- webové aplikace (*servlety, JSP*) – alternativa proprietárních *ASP, SSI, CGI*
- zpracování semistrukturovaných dat (*XML*)
- přenositelné aplikace s GUI
- aplikace distribuované po síti (*Applets nebo Java Web Start*)

Typy aplikací

- Konzolové aplikace
 - jednoduchá textová konzole
- GUI aplikace
- Applety
 - běží v HTML prohlížečích
 - mají silná bezpečnostní omezení

Java platformu tvoří:

- Java Virtual Machine (JVM)
- překladač a další vývojové nástroje
- Java Core API (základní knihovna tříd)

Java je tedy dána...

- definicí jazyka (Java Language Definition) – syntaxe a sémantika jazyka
- popisem chování JVM
- popisem Java Core API

Java – platforma

Java™ SE Platform at a Glance											
JDK	Java Language		Java Language								
	Tools & Tool APIs	java	javac	javadoc	apt	jar	javap	JPDA	JConsole	Java VisualVM	
		Security	Int'l	RMI	IDL	Deploy	Monitoring	Troubleshoot	Scripting	JVM TI	
	Deployment Technologies	Deployment			Java Web Start			Java Plug-in			
		AWT			Swing			Java 2D			
		Accessibility		Drag n Drop		Input Methods		Image I/O	Print Service	Sound	
	User Interface Toolkits	IDL	JDBC		JNDI		RMI		RM-IIOP		
		Beans	Intl Support		Input/Output		JMX		JNI		Math
	Integration Libraries	Networking	Override Mechanism		Security		Serialization		Extension Mechanism		XML JAXP
		lang and util	lang and util	Collections	Concurrency Utilities	JAR	Logging	Management			
	Other Base Libraries	Preferences API	Ref Objects		Reflection	Regular Expressions	Versioning	Zip	Instrumentation		
		Java Hotspot Client VM				Java Hotspot Server VM					
	Platforms	Solaris		Linux		Windows		Other			
Java SE API											

Převzato z <http://java.sun.com>

Specifikace Javy

- Standard Edition
- Enterprise Edition
- Micro Edition

Implementace Javy

- Java Development Kit – obsahuje vývojové nástroje
- Runtime Environment – obsahuje jen běhové prostředí pro spouštění hotových přeložených programů

Hrubé členění

- verze Java (před Java 2, v1.2)
- verze Java 2
- verze Java (po Java 2, v1.5)

Číslování verzí (dříve)

- major číslo (např. Java 2, v1.**4**)
 - při změně major čísla se může měnit Core API a někdy i jazyk
- minor číslo (např. Java 2, v1.4.**2**)
 - změnu minor (třetího) čísla doprovází jen odstraňování chyb
- J2SE ⇒ Java SE

<i>version</i>	<i>code name</i>	<i>release date</i>
JDK 1.1.4	Sparkler	Sept 12, 1997
JDK 1.1.5	Pumpkin	Dec 3, 1997
JDK 1.1.6	Abigail	April 24, 1998
JDK 1.1.7	Brutus	Sept 28, 1998
JDK 1.1.8	Chelsea	April 8, 1999
J2SE 1.2	Playground	Dec 4, 1998
J2SE 1.2.1	(none)	March 30, 1999
J2SE 1.2.2	Cricket	July 8, 1999
J2SE 1.3	Kestrel	May 8, 2000
J2SE 1.3.1	Ladybird	May 17, 2001
J2SE 1.4.0	Merlin	Feb 13, 2002
J2SE 1.4.1	Hopper	Sept 16, 2002
J2SE 1.4.2	Mantis	June 26, 2003

<i>version</i>	<i>code name</i>	<i>release date</i>
J2SE 5.0 (1.5.0)	Tiger	Sept 29, 2004
Java SE 6	Mustang	Dec 11, 2006
Java SE 7	Dolphin	

- 1990 – Green Project
- 1992 – OAK, použitý na PDA
- 1995 – první verze Javy, Java pro Netscape
- 1996 – Java 1.0, další podpora Javy
- 1997 – Java 1.1, Java Web Server
- 1999 – XML, NetBeans (Praha), J2SE, J2EE, J2ME
- 2004 – Java SE 5
- 2006 – Java SE 6
- 2007 – JDK uvolněno pod GPLv2 – OpenJDK
- 2009 – Java SE 7 ve vývoji – OpenJDK

Internetové zdroje

- <http://java.sun.com>
- <http://openjdk.java.net>
- <https://jdk7.dev.java.net/>

Podmínky získání a používání

- vývoj různých distribucí (Sun Microsystems, IBM, Open Source, ...)
- používání Javy pro běžný vývoj (i komerční) je zdarma
- redistribuce JRE je možná zdarma
- používání a redistribuce JDK včetně zdrojových kódů se řídí licencí (různé licence)

Stažení distribuce Sun

- <http://java.sun.com> (pro Windows, Solaris, Linux)
- dokumentace se stahuje z téhož místa, ale samostatně (nebo lze číst z WWW)

Obsah adresářů

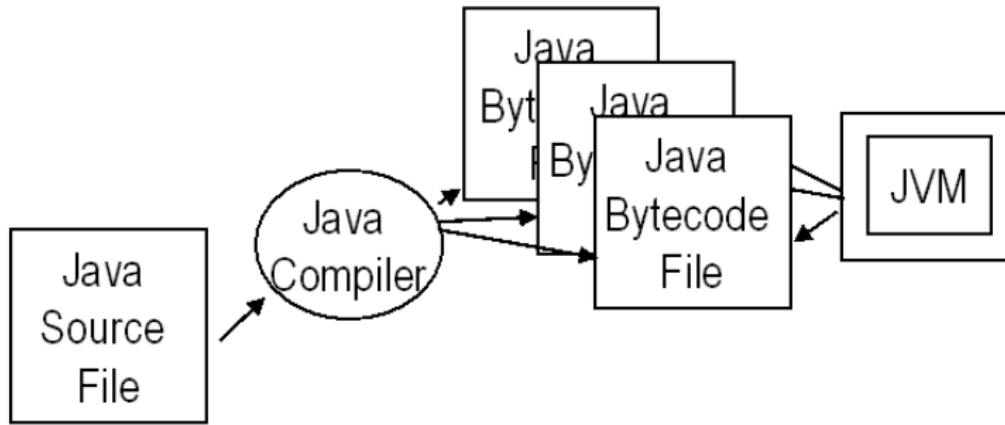
- **bin** – vývojové nástroje (Development Tools) určené k vývoji, spouštění, ladění a dokumentování programů v Javě.
- **jre** – běhové prostředí Javy (Java Runtime Environment); obsahuje Java Virtual Machine (JVM), knihovnu tříd Java Core API a další soubory potřebné pro běh programů v Javě
- **lib** – přídavné knihovny (Additional libraries) jsou další knihovny nutné pro běh vývojových nástrojů
- **demo** – ukázkové applety a aplikace (Demo Applets and Applications); příklady zahrnují i zdrojový kód

Pod Windows jsou to .exe soubory umístěné v podadresáři bin

- java – spouštěč (přeloženého bajtkódu)
- javac – překladač (.java -> .class)
- javadoc – generátor dokumentace API
- jar – správce archivů JAR (sbalení, rozbalení, výpis)
- jdb – debugger
- appletviewer – referenční prostředí pro spouštění appletů

Java Virtual Machine

- Překladač generuje byte-kód pro JVM
- JVM interpretuje byte-kód
- Optimalizace (JIT)



Co je nutné udělat

- Cesty ke spustitelným programům (PATH) musejí obsahovat i adresář \$JAVA_HOME/bin

Co je vhodné udělat

Systémové proměnné by měly obsahovat:

- JAVA_HOME = kořenový adresář instalace Javy, např.
JAVA_HOME=/usr/local/java
- CLASSPATH = cesty ke třídám (podobně jako v PATH jsou cesty ke spustitelným souborům), např.
CLASSPATH=\$HOME/java

merlin.fit.vutbr.cz

- Java SE 6 (1.6.0_18) — /usr/local/share/Java
- Netbeans 6.8
- Ant 1.7.1
- základní systémové proměnné jsou nastavené

Test spuštění Javy

- javac -version
- java -version
- java -client -version