
Informace o charakteru, průběhu a hodnocení předmětu. Úvod do jazyka Java a prostředí BlueJ

Obsah

Informace o průběhu, hodnocení, apod.	2
O předmětu...	2
Návaznosti - co dál studovat	3
Složky hodnocení předmětu	3
Kritéria hodnocení předmětu	4
Obsah (syllabus) předmětu	4
Cvičení	4
O přednášejícím...	4
Konzultační hodiny	5
Informační zdroje	5
Úvod do prostředí Java	6
Java jako programovací jazyk	6
Proč Java	6
Z toho plyně, že...	7
Další charakteristiky	7
Java jako běhové prostředí	7
Java pro programátora (1)	7
Java pro programátora (2)	8
Hlavní domény Javy (1)	8
Hlavní domény Javy (2)	8
Javová platforma	8
Java je tedy dána...	9
Vývoj Javy	9
Specifikace a implementace Javy	9
Verze Javy - starší konvence	9
Verze Javy - konvence od verze 5.0 (1.5 postaru)	10
Aktuální verze	10
Co je nového v Javě 5.0	10
Licence k použití (a redistribuci) Javy	10
Stažení distribuce Sun	11
Typy distribucí Javy (Sun)	11
Obsah vývojové distribuce Javy	11
Obsah vývojové distribuce Javy (2)	12
Nástroje ve vývojové distribuci	12
Pomocné nástroje ve vývojové distribuci	13
První kroky javového programování v prostředí BlueJ	13

Struktura javového programu	14
Spuštění a běh javového programu	14
Prostředí BlueJ	14
Stažení BlueJ	14
Instalace BlueJ	14
Spuštění BlueJ	15
Nastavení českého prostředí BlueJ	16
Otevření hotového programu (projektu) v BlueJ	16
Spuštění hotového programu	16
Interaktivní vytvoření objektu (instance)	17
Práce s objektem (instancí)	17
Úprava hotového programu v BlueJ	18
Sestavení a spuštění programu bez BlueJ	18
Základní životní cyklus javového programu - bez BlueJ	19
Demo "Ahoj!"	19
Překlad a spuštění "Ahoj!"	20
Vytvoření zdrojového textu "Ahoj!" ("for dummies")	21
Překlad "Ahoj!" ("for dummies")	21
Spuštění "Ahoj!" ("for dummies")	21
Co znamená spustit program?	21
Praktické informace (aneb co je nutné udělat)	22
Praktické informace (aneb co je vhodné udělat)	22
Odkazy	22

Informace o průběhu, hodnocení, apod.

- Souvislosti, prerekvizity, návaznosti
- Hodnocení a jeho složky
- Kontakty a konzultační hodiny
- Odkazy na informační zdroje

O předmětu...

Prakticky zaměřený bakalářský předmět

Cílem je naučit základním principům objektového programování a algoritmizace

Souvisí s

- IB001 - **Úvod do programování** (předpokládají se znalosti na úrovni IB001)
- IB002 - **Návrh algoritmů I** (v PB162 se prakticky implementují vybrané algoritmy probírané v IB002)

Předpokládají se základní znalosti strukturované algoritmizace a programování (v rozsahu Úvodu do programování), tj. např.:

- základní příkazy, sestavování jednoduchých výrazů
- základní datové typy (celá a reálná čísla, logické proměnné, řetězce)
- základní řídicí struktury - větvení, cykly, procedury/funkce

Návaznosti - co dál studovat

Na tento základní kurz navazují na FI

- PV168 - **Seminář z jazyka Java** (jarní semestr), náplní je zvládnutí Javy umožňující vývoj jednodušších praktických aplikací s GUI, databázemi, s použitím JavaME... Učí kolektiv zkušených cvičících pod vedením Petra Adámka (Jan Pavlovič, Pavel Drášil, Luděk Bátek a další).
- PA165 - **Vývoj aplikací v jazyce Java** (podzimní semestr) - pokročilejší předmět spíše magisterského určení, předpokládá znalosti/zkušenosti z oblasti databází, částečně sítí a distribuovaných systémů - a také Javy zhruba v rozsahu PB162 a PV168. Náplní je zvládnutí netriviálních, převážně klient/server aplikací na platformě JavaEE.

Složky hodnocení předmětu

Hodnocení má tři složky:

- **32 bodů - hodnocení úloh** řešených samostatně v průběhu semestru (na cvičeních, ve volném čase...)
- **8 bodů - první písemka** řešení jednoduché praktické úlohy přímo u počítače (říjen)
- **14 bodů - druhá písemka** řešení jednoduché praktické úlohy přímo u počítače (listopad)
- **18 bodů - třetí písemka** řešení praktické úlohy přímo u počítače, v době cvičení, na konci výuky v semestru (prosinec).
- **28 bodů - závěrečná/zkoušková písemka** řešení rozsáhlejší praktické úlohy přímo u počítače, ve zkouškovém období.
- **Celkem 100 bodů**



Poznámka

docházka do cvičení je povinná, ale netvoří součást bodového hodnocení

Kritéria hodnocení předmětu

Doporučené ukončení je zkouškou. K tomu potřebujete:

- A 94 - 100 bodů
- B 88 - 93 bodů
- C 82 - 87 bodů
- D 76 - 81 bodů
- E 70 - 75 bodů
- F 0 - 69 bodů

K ukončení zápočtem postačí:

- 60 bodů

Obsah (syllabus) předmětu

- viz aktuální informace o předmětu PB162 [<http://is.muni.cz/predmety/predmet.pl?jazyk=cs;id=232608>] na IS MU

Cvičení

Cvičení jsou dvouhodinová, konají se pod vedením příslušných kvalifikovaných cvičících v počítačových učebnách, zpravidla B116, B117, B130 - viz váš rozvrh.

Náplň

- Hlavním obsahem je *konzultovaná samostatná práce* na bodovaných úlohách + aktivní opakování témat z přednášek s důrazem na praktické zvládnutí;
- cvičení jsou *dvouhodinová*, účast na přednáškách je však přesto žádoucí;
- předpokládá se i jistý netriviální podíl *práce mimo cvičení*;
- odměnou vám, kromě získaných znalostí a dovedností, budou *celkem 4 kr. + za ukončení*

O přednášejícím...

Tomáš Pitner

- kanc. B307 (3. patro budovy B)
 - tel. 54949 5940 (z tlf. mimo budovu), kl. 5940 (volání v rámci fakulty i celé MU)
 - e-mail: tomp@fi.muni.cz [<mailto:tomp@fi.muni.cz>]
 - www TP: <http://www.fi.muni.cz/~tomp>
- materiály PB162-Java (IS): <https://is.muni.cz/auth/el/1433/podzim2006/PB162/> [<https://is.muni.cz/auth/el/1433/podzim2006/PB162/>]

Konzultační hodiny

Primárním konzultačním bodem jsou vaši cvičící. Cvičení jsou vedena mj. právě z důvodu možnosti konzultací.

Konzultace přímo s přednášejícím: vždy v kanc. B307, prosím o dodržování časů:

- **Po 16.00 - 17.00**
- **St 12.00 - 13.00**
- nebo jindy, dle dohody

Informační zdroje

- Studijní materiály předmětu: <https://is.muni.cz/auth/el/1433/podzim2006/PB162/> [<https://is.muni.cz/auth/el/1433/podzim2006/PB162/>] (budou vystavovány postupně, pro celkový přehled o obsahu lze použít materiály loňské)
- Aktuální materiály na wiki <http://kore.fi.muni.cz/wiki/index.php/PB162> přístup ze sítě mimo FI: <http://kore.fi.muni.cz:5080/wiki/index.php/PB162>
- Další zdroje, materiály z (hodně) minulých let: <http://www.fi.muni.cz/~tomp/java>
- Knihy
 - TP: **Java - začínáme programovat**, Grada Publishing [<http://www.gradapublishing.cz>], 2002, <http://www.fi.muni.cz/~tomp/java/ucebnice>
 - Pavel Herout: **Učebnice jazyka Java**, Kopp [<http://www.kopp.cz>], 2000
 - (Pavel Herout: Java - grafické uživatelské rozhraní a čeština, Kopp [<http://www.kopp.cz>], 2001) - pro pokročilé
 - Rudolf Pecinovský: **Myslíme v jazyce Java 5.0**, Grada Publishing [<http://www.gradapublishing.cz>], 2005

- Bruce Eckel: **Myslíme v jazyce Java - příručka programátora**, Grada Publishing [<http://www.gradapublishing.cz>], 2000
- (Bruce Eckel: Myslíme v jazyce Java - příručka zkušeného programátora, Grada Publishing [<http://www.gradapublishing.cz>], 2000) - pro pokročilé
- a další, viz např.<http://www.vltava.cz>
- Joshua Bloch: **Java efektivně 57 zásad softwarového experta**, Grada Publishing [<http://www.gradapublishing.cz>]
- Bogdan Kiszka: **1001 tipů a triků pro programování v jazyce Java**, Computer Press, 2003, informace na [Vltavě](http://www.vltava.cz/Store/GoodsDetail.asp?c=BogdanKiszka&sCGoodsID=SE00679120) [<http://www.vltava.cz/Store/GoodsDetail.asp?c=BogdanKiszka&sCGoodsID=SE00679120>]

Úvod do prostředí Java

- Úvod, srovnání s jinými, oblasti použití Javy
- Distribuce, instalace, použití Java SDK

Java jako programovací jazyk...

- jazyk "3. generace - 3GL" (imperativní jazyk vysoké úrovně)
- *univerzální* (není určen výhradně pro specifickou aplikační oblast)
- *objektově-orientovaný* (výpočet je realizován jako volání metod/zasílání zpráv objektů)
- ideovým předchůdcem je C++ (a evt. Delphi) (C++ zbaveno zbytečnosti a nepříjemností)
- *jednodušší* než C++
- reálným soupeřem je (Microsoft) C# (zatím převážně na platf. Windows)

Proč Java

- Java je jazyk pro vývoj a běh jednoduchých i rozsáhlých aplikací
- Vývoj je efektivnější než na jejich předchůdcích (C++) a výsledné aplikace "běží všude"
- Nezavádí zbytečnosti a vede ke správným a dále uplatnitelným návykům
- Je velmi perspektivní platformou pro vývoj open-source i komerčního SW, mj. pro extrémně velké množství volně dostupných knihoven

Z toho plyne, že...

- co se naučíme v Javě, v C# jako když najdeme...
- ale teď vážně: *Java podporuje vytváření správných návyků v objektovém programování*
- a naopak systematicky brání přenosu některých špatných návyků z jiných jazyků

Další charakteristiky

- program v Javě je *meziplatformně přenositelný* na úrovni *zdrojového i přeloženého kódu*
- je to umožněno tím, že přeložený javový program běží v tzv. *Java Virtual Machine* [<http://java.sun.com/docs/books/vmspec/>] (JVM)
- zdrojový i přeložený kód je tedy přenositelný mezi všemi obvyklými platformami (UNIX, Windows, MAC OS X, ale také sálové počítače, minipočítače typu IBM AS/400 apod.)
- tedy všude tam, kde *existuje příslušná JVM*

Java jako běhové prostředí

Kód je při běhu dobře zabezpečen:

- je možné nastavit úrovně přístupu k hostitelskému systému pomocí tzv. Security Manageru [<http://www.securingjava.com/chapter-two/chapter-two-8.html>]
- je možné ověřovat před spuštěním elektronický podpis kódu

Java pro programátora (1)

- jazyk vhodný pro *efektivní (rychlé) psaní přehledných programů* (mj. také díky *dokumentačním možnostem*)
- v průměru *vyšší produktivita* programátorské práce v Javě než v C++
- dnes již stejně aktivních programátorů v Javě jako v C++
- zdarma dostupné nezměrné množství knihoven pro různorodé aplikační oblasti, např. na SourceForge [<http://java.foundries.sourceforge.net/>] a tisících dalších místech
- k dispozici je řada kvalitních vývojových prostředí (i zdarma) - NetBeans [<http://www.netbeans.org>], JBuilder [<http://www.borland.com>], Visual Age for Java [<http://www.ibm.com>], Eclipse

[<http://eclipse.org>], IDEA [<http://www.intellij.com/>]

Java pro programátora (2)

Konkrétní možnosti:

- v Javě se dobře píší vícevláknové *aplikace* (multithreaded applications)
- Java má automatické *odklizení nepoužitelných objektů* (automatic garbage collection)
- Java je jednodušší než C++ (méně syntaktických konstrukcí, méně nejednoznačností v návrhu)

Hlavní domény Javy (1)

- Škálovatelné výkonné *aplikace běžící na serverech* (Java Enterprise Edition [<http://java.sun.com/j2ee/>])
- Aplikace na *přenosných a vestavěných zařízeních* (Java Micro Edition [<http://java.sun.com/j2me/>])
- Přenositelné *desktopové i grafické/okénkové (GUI)* aplikace
- *Výukové účely* (nahrazuje Pascal jako referenční jazyk)
- Další přenositelné aplikace

Hlavní domény Javy (2)

- Webové aplikace (servlety, JSP, webové rámce)
- Zpracování semistrukturovaných dat (XML)
- Aplikace distribuované po síti (applety nebo Java Web Start)

Javová platforma

Javovou platformu tvoří:

- **Java Virtual Machine**
- **Java Core API** (základní knihovna tříd)
- **překladač** (přístupný např. příkazem **javac**) [<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=javac>]) a další vývojové



nástroje

Java je tedy dána...

- **definice jazyka** (Java Language Definition) - syntaxe a sémantika jazyka
- **popisem chování JVM**
- **popisem Java Core API**

Vývoj Javy

- *nejrychleji* se vyvíjí Java Core API
- chování JVM se mění např. pokud se objeví bezpečnostní "díra" nebo nelze-li dosáhnout požadované změny chování pomocí modifikace Java Core API
- daleko konzervativnější je samotný *jazyk* - *mění se zřídka*, ale přece: např. Java2, v1.4 přidává nové klíčové slovo *assert*, Java 5.0 (postaru 1.5) obohacuje jazyk o *enum*, generické typy a další rysy.

Specifikace a implementace Javy

- **Specifikace** Javy (tzv. "Editions") - např.: *Java 2 Standard Edition, 1.4* nebo *Java 2 Standard Edition 5.0*
- **Implementace** Javy ("Development Kits" nebo "Runtime Environments") - např.: *Java 2 Software Development Kit, 5.0* - obsahuje vývojové nástroje
- *Java 2 Runtime Environment, 5.0* - obsahuje jen **běhové prostředí** pro spouštění hotových přeložených pg.

Verze Javy - starší konvence

- Verze Javy byly až do verze 1.5 (ponovu 5.0) děleny na "Java (před Java 2)" a "Java 2"
- číslování verzí:
 - tzv. major číslo, např. Java 2, **v1.4**
 - tzv. minor číslo, např. Java 2, **v1.4.2**
- změnu minor (třetího) čísla doprovází jen odstraňování chyb
- při změně major (druhého) čísla se může měnit Core API a někdy i jazyk

- ke změně prvního čísla dochází až teď, s verzí 5.0 (postaru 1.5) - tj. s celkovou změnou pojmenovávacího schématu

Verze Javy - konvence od verze 5.0 (1.5 postaru)

Nové schéma číslování verzí počínaje 5.0 (postaru 1.5):

- tzv. major číslo, např. Java 2, **5.0**
- tzv. minor číslo, např. Java 2, **5.0**

Aktuální verze

Stav k září 2006:

- Java 2 Standard Edition 5.0 a Enterprise Edition 5.0 je stabilní verzí pro všechny platformy.
- Připravována je Java 2 Standard Edition 6.0.
- Aktuální informace najdete vždy na webu <http://java.sun.com>.

Co je nového v Javě 5.0

Generics	generika (generické datové typy) technika umožňující silnou typovou kontrolu v době překladu - např. v metodách manipulujících s prvky dynamických datových struktur
Enhanced for Loop	umožňuje snadnou a typově bezpečnou iteraci po prvcích kolekcí a polí
Autoboxing/Unboxing	zajišťuje automatickou konverzi mezi primitivními typy a příslušnými objektovými "obalujícími" typy
Typesafe Enums	typově bezpečné výčtové typy
Varargs	umožňují specifikovat proměnný počet parametrů metod
Static Import	dovoluje odkazovat se na statické prvky bez uvádění jména třídy (rozhraní)
Metadata (Annotations)	dovolují specifikovat u tříd, rozhraní, metod metadata (anotace) dostupná i za běhu

Licence k použití (a redistribuci) Javy

- používání Javy pro běžný vývoj (i komerční) je zdarma
- nyní včetně redistribuce javového **vývojového a běhového prostředí**
- distribuce vyvíjí Sun Microsystems Inc. (Javasoft) i další výrobci (např. IBM) a tvůrci Open Source
- existují plány na otevření Javy pod nějakou OSS licencí (CDDL, možná GPL...)

Stažení distribuce Sun

- java.sun.com [<http://java.sun.com>] (pro Windows, Solaris, Linux)
- lze stáhnout jak samotné vývojové prostředí (JDK), jen běhové prostředí (JRE) nebo JDK v balíčku s IDE (Integrated Development Environment) NetBeans [<http://netbeans.org>].
- dokumentace se stahuje z téhož místa, ale *samostatně* (nebo lze číst z WWW)
- celkově *vývojové prostředí J2SDK 1.4.2 vč. dokumentace* zabere cca **220 MB** na disku
- potřebná *velikost operační paměti* - min 64 MB, doporučeno **128 MB** (i více :-))

Typy distribucí Javy (Sun)

Lze stáhnout:

- samotné vývojové prostředí (JDK),
- jen běhové prostředí (JRE),
- JDK v balíčku s grafickým (okénkovým) integrovaným vývojovým prostředím (IDE, Integrated Development Environment) NetBeans [<http://netbeans.org>].

Obsah vývojové distribuce Javy

- **Vývojové nástroje (Development Tools)** v `bin`  [<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=bin>] -- určené k vývoji, spouštění, ladění a dokumentování programů v Javě.
- **Běhové prostředí Javy (Java Runtime Environment)** se nalézá v `jre`  [<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=jre>]. Obsahuje Java Virtual Machine (JVM), knihovnu tříd Java Core API a další soubory potřebné pro běh programů v Javě.
- **Přídavné knihovny (Additional libraries)** v podadresáři `lib`  [<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=lib>]

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=lib] jsou další knihovny nutné pro běh vývojových nástrojů.

- **Ukázkové applety a aplikace (Demo Applets and Applications)** v [demo](http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=demo)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=demo]. Příklady zahrnují i zdrojový kód.

Obsah vývojové distribuce Javy (2)

- **Hlavičkové soubory pro C (C header Files)** - v [include](http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=include)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=include] - představují podporu pro psaní tzv. nativních metod přímo v jazyce C.
- **Staré hlavičkové soubory (Old Native Interface Headers)** - totéž, ale pro starší verzi rozhraní.
- **Zdrojový kód (Source Code)** knihoven z Java Core API se nalézá v archivu [src.zip](#)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=src.zip].
- **Dokumentace (Documentation)** - v [podadresáři docs](http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=docs)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=docs] - obsahuje dokumentaci k dané verzi JDK, k API, nejrůznější průvodce vývojem, dokumentaci k nástrojům, ukázkové programy a odkazy na související dokumentaci.

Nástroje ve vývojové distribuci

Pod Windows jsou to .exe soubory umístěné v pořadí adresáři [bin](#)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=bin]

- **java**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=search=java] - spouštěč (přeloženého bajtkodu)
- **javac**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=search=javac] - překladač (.java)  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=search=.java] -> .class [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=search=.class]

- **javadoc**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=javadoc] - generátor dokumentace API
- **jar**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=jar] - správce archivů JAR (sbalení, rozbalení, výpis)
- **jdb**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=jdb] - debugger
- **appletviewer**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=appletviewer] - referenční prostředí pro spouštění appletů
- **javaws**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=javaws] - referenční prostředí pro spouštění aplikací typu "Java Web Start" prostřednictvím Java Network Launching Protocol (JNLP)

Pomocné nástroje ve vývojové distribuci

- **javah**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=javah] - generátor hlavičkových souborů pro C - používá se při programování tzv. nativních (platformově závislých) metod dostupných přes Java Native Interface (JNI)
- **javap**  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=javap] - disassembler bajtkódu (např. pro ruční optimalizace, hledání chyb)

První kroky javového programování v prostředí BlueJ

1. Seznámíme se se strukturou programu v Javě,
2. naučíme se spouštět hotové jednoduché programy ve výukovém prostředí BlueJ
3. a tyto programy upravovat.

Struktura javového programu

- Každý netriviální javový program sestává z *více tříd* (class)
- Třídy jsou členěny do *balíků* (package)
- U běžné "desktopové" aplikace představuje vždy jedna (evt. více) tříd *vstupní bod* do programu - je to třída/y obsahující metodu *main*.

Spuštění a běh javového programu

1. Spuštění programu se zahajuje vstupem do metody main.
2. Běh programu spočívá ve vytváření objektů a interakci s nimi, tj. volání jejich metod.
3. Běh končí, jakmile jsou provedeny všechny příkazy aktivované metodou main.

Prostředí BlueJ

- Pro výuku v kurzu PB162 budeme převážně používat jednoduché, pro výuku určené, vývojové prostředí BlueJ.
- BlueJ je pro všechny platformy (Win, Linux...) zdarma dostupné na <http://bluej.org>.
- BlueJ je lokalizované pro češtinu vč. základního manuálu.
- Pro BlueJ existuje i jednoduchý animátor běhu programů - vizualizuje spuštění a chod programů.
- Toto prostředí je již předinstalované v síti FI.

Stažení BlueJ

- BlueJ je již v síti FI instalováno, pro vlastní potřebu jej lze zdarma stáhnout z <http://bluej.org>.
- Doporučujeme aktuální verzi - v současnosti BlueJ 2.1.3.
- Předtím je třeba mít korektně nainstalováno samotné vývojové prostředí Java.

Obrázek 1. Stažení BlueJ

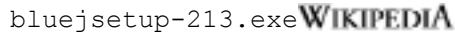
Instalace BlueJ

Po stažení příslušného instalačního balíčku postupujte v závislosti na platformě:

Windows poklepat (double-click) na staženém programu **bluejsetup-verze.exe**



[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=bluejsetup->] (např.



[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=bluejsetup-213.exe>])

následovat pokyny instalačního programu

instalační program přitom nechá vybrat z předem instalovaných běhových prostředí Javy

Unix na konzole (v prostředí shellu) se přepněte (pomocí **cd**)

[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=cd>] do adresáře se staženým balíčkem, např. **bluej-213.jar**

[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=bluej-213.jar>]

spusťte instalaci příkazem **java -jar bluej-213.jar**

[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=java -jar bluej-213.jar>]

při instalaci vyberte vhodný cílový adresář a zvolte z předem instalovaných běhových prostředí Javy

Spuštění BlueJ

Po úspěšné instalaci na:

Windows najdete v menu Start systému Windows složku *BlueJ* a zde spouštěcí odkaz *BlueJ* s ikonou ptáka

Unix v adresáři, kam se BlueJ nainstalovalo, najdete spustitelný soubor **bluej**

[<http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=bluej>] - tím lze prostředí spustit.

Obrázek 2. Spuštění BlueJ

Obrázek 3. BlueJ spuštěno

Nastavení českého prostředí BlueJ

Chcete-li, aby nabídky (menu) a hlášky BlueJ byly v češtině, postupuje podle pokynů v Konfigurační doplněk pro prostředí BlueJ [<http://vyuka.pecinovsky.cz/mojj50/index.html#BlueJConfig>] (autor Rudolf Pecinovský).

Takto vypadá počeštěné prostředí:

Obrázek 4. BlueJ v češtině

Otevření hotového programu (projektu) v BlueJ

- Každý javový program vytvořený v BlueJ představuje jeden *projekt*. Toto je specificky vlastnost BlueJ, ne Javy jako takové.
- Práce s hotovým programem v BlueJ tedy znamená *otevřít projekt* -> menu Projekt  [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=Projekt]/**Otevřít projekt** [http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Search?search=Otevřít projekt].

Obrázek 5. Otevření hotového projektu v BlueJ

Spuštění hotového programu

- Každý běžný javový program spouštíme (nejen v BlueJ) aktivací metody main.
- V BlueJ to znamená kliknout pravým tlačítkem myši na ikoně příslušné třídy a vybrat *void main(String[] args)*.

Obrázek 6. Spuštění hotového projektu v BlueJ

- Při spuštění uvádíme parametry, které metoda main dostane. Jelikož zatím žádné specifikovat nepotřebujeme, ponecháme dialog, jak je a stiskneme Enter (klikneme OK).

Obrázek 7. Parametry spuštění

- Výsledek spuštění programu se projeví v tzv. okně terminálu (konzole) BlueJ a vypadá takto:

Obrázek 8. Výsledek spuštění na konzole BlueJ

Interaktivní vytvoření objektu (instance)

- Objektový přístup znamená především to, že program za běhu vytváří objekty a volá jejich metody. To lze v BlueJ snadno realizovat.
- V demostračním programu Hello máme jednu třídu (Hello), od níž lze vytvořit objekt (instanci) a na ní volat metody.
- Zdrojový kód třídy Hello (dostupný poklepáním na její ikonu) prozradí, které metody zde máme k dispozici.

Obrázek 9. Editace zdrojového kódu třídy Hello

- Dále postupujeme:
 1. Pravým tlačítkem klikneme na ikonu Hello a vybereme *new Hello()*.
 2. do dialogu uvedeme název odkazu na vytvářený objekt typu Hello - můžeme ponechat *hello1*.

Obrázek 10. Specifikace jména odkazu na novou instanci Hello

3. Vytvořený objekt (instance třídy Hello) je k dispozici jako červená krabička vlevo dole.

Práce s objektem (instancí)

- Vytvořený objekt (instance *hello1* třídy Hello) je k dispozici jako červená krabička vlevo dole.

Obrázek 11. Vytvořená instance třídy Hello

- S instancí je nyní možné komunikovat/interagovat - tj. volat metody.
- Jelikož v úvahu (viz zdrojový kód Hello) připadá jen metoda *void go()*, zavoláme právě ji:

Obrázek 12. Volání (spuštění) metody go()

- Metoda proběhne s výsledkem podobným, jako když jsme program spouštěli metodou main.

Obrázek 13. Výsledek spuštění go()

Metoda main totiž realizovala postupně stejné kroky, jako jsme teď provedli interaktivně (krok po kroku) sami.

Úprava hotového programu v BlueJ

Nejjednodušší úpravou programu je změna těla některé z metod, v našem případě již známé metody *go()*.

- Editor zdrojového kódu třídy Hello aktivujeme pravým tlačítkem - položkou *Otevřít v editoru*.
- Kód metody go() změníme přepsáním hlášky "Hello, world" na "Ahoj!".

Po kliknutí na tlačítko Přeložit by se mělo objevit:

Obrázek 14. Metoda go() upravena a třída úspěšně přeložena

- Třídu Hello s upravenou metodou spustíme jako v předchozím - např. pravým tlačítkem a metodou main.

Objeví se:

Obrázek 15. Výsledek běhu upravené třídy Hello

Sestavení a spuštění programu bez BlueJ

- Cílem je porozumět obecné struktuře javového programu
- a být schopni vytvořit a spustit jej i mimo prostředí BlueJ.

Základní životní cyklus javového programu - bez BlueJ

Demo "Ahoj!"

- Půjde o podobný jednoduchý demoprogram, jaký jsme spouštěli v BlueJ pod názvem *Hello*.

- Navíc se zde objeví použití *balíků* - třída bude umístěna do balíku `tomp.ucebnice`.
- Zdrojový kód bude vypadat takto:

```
package tomp.ucebnice;
public class Pozdrav {
    // Program spouštíme aktivací funkce "main"
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Ahoj!");
    }
}
```

Pozn:

Jelikož

třída

Pozdrav



The Free Encyclopedia

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=Pozdrav] je umístěna do balíku `tomp.ucebnice`



[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=tomp.ucebnice], její zdrojový soubor musí být uložen v podadresáři `tomp\ucebnice`



The Free Encyclopedia

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=tomp\ucebnice].

Překlad a spuštění "Ahoj!"

Překlad

1. Máme nainstalován J2SDK 5.0

2. Jsme v adresáři `c:\devel\pb162`

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=c:\devel\pb162], v něm je podadresář `tomp\ucebnice`

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=tomp\ucebnice], v něm je soubor

`Pozdrav.java`

The Free Encyclopedia

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=Pozdrav.java]

3. Spustíme `překlad javac tomp\ucebnice\Pozdrav.java`

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=javac
`tomp\ucebnice\Pozdrav.java`]

4. Je-li program správně napsán, přeloží se "mlčky"

5. (výsledný `.class`)

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=.class] soubor bude v témaž adresáři jako zdroj)

Spuštění

1. Poté spustíme *program* Pozdrav: `java -classpath . tomp.ucebnice.Pozdrav`
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=java - classpath . tomp.ucebnice.Pozdrav]
2. Volba překladače *-classpath adresář* zajistí, že (dříve přeložené) třídy používané při spuštění této třídy budou přístupné pod adresářem *adresář*.
3. *-classpath .* tedy značí, že třídy (soubory `.class`) se budou hledat v odpovídajících podadresářích aktuálního adresáře (adresáře `.`).
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=.class]
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=.])
4. Je-li program správně napsán a přeložen, vypíše se **Ahoj!**

Vytvoření zdrojového textu "Ahoj!" ("for dummies")

Vytvoření a editace zdrojového kódu v editoru PSPad [<http://pspad.zde.cz>] (dostupný zdarma, instalovaný na všech Win strojích v učebnách na FI)

Překlad "Ahoj!" ("for dummies")

Překlad	překladačem	<code>javac</code>
	[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=javac]	The Free Encyclopedia
	(úspěšný, bez hlášení překladače)	

Spuštění "Ahoj!" ("for dummies")

Spuštění	voláním	<code>java</code>
	[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=java]	The Free Encyclopedia

Co znamená spustit program?

Spuštění javového programu

= spuštění metody **main** jedné ze tříd tvořících program

Tato funkce může mít parametry:

- podobně jako např. v Pascalu nebo v C

- jsou

typu

`String`

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=String] (řetězec)

- předávají se při spuštění z příkazového řádku do pole String[] args
[[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=String\[\] args](http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=String[] args)]

Metoda

main 

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=main] nevrací žádnou hodnotu
- návratový typ je vždy(!) void

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=void]

Její hlavička musí *vypadat vždy přesně tak*, jako ve výše uvedeném příkladu, jinak nebude spuštěna!

Praktické informace (aneb co je nutné udělat)

Cesty ke spustitelným programům (PATH) 

[[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=\(PATH\)](http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=(PATH))] musejí obsahovat i adresář

JAVA_HOME\bin 

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=JAVA_HOME\bin]

Praktické informace (aneb co je vhodné udělat)

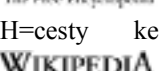
Systémové proměnné by měly obsahovat:

- JAVA_HOME=kořenový adresář instalace 

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=JAVA_HOME=kořenový adresář instalace] Javy, např. JAVA_HOME=c:\jdk5.0

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=JAVA_HOME=c:\jdk5.0]

- CLASSPATH=cesty ke třídám 

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=CLASSPATH=cesty ke třídám] (podobně jako v PATH) 

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=PATH] jsou cesty ke spustitelným souborům), např. CLASSPATH=c:\devel\pb162

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Speci%C3%A1ln%C3%AD_Search?search=CLASSPATH=c:\devel\pb162]

Odkazy

- Odkazy na zdroje (učebnice) <http://www.fi.muni.cz/~tomp/java/ucebnice/resources.html>

- Další tutoriály: <http://www.mike-levin.com/learning-java/toc.html>