Java 9

Java Module System (jigsaw)

- Proč moduly? Aplikace se skládá z řady spolu interagujících částí (často reprezentovaná jednotlivými JAR soubory). Dají se z toho dělat i pěkné grafy a je přehledně vidět co na čem závisí ... jakmile se ale aplikace spustí, vytvoří se classpath, ve které je jenom plochá struktura balíčků a vztahy mezi jednotlivými částmi aplikace zmizí.
- Java Module System má za cíl tuto situaci změnit a přidat do runtime prostředí strukturovaný model aplikace. První, kdo tento nový modulární systém využívá je JRE.

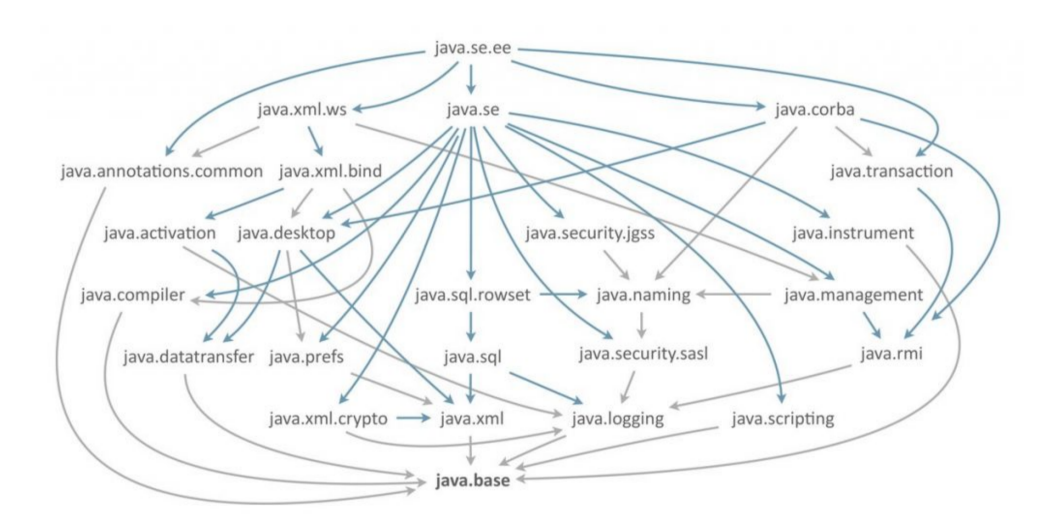
rt.jar → jmods

- V Java 8 je soubor rt.jar, kde se nachází všechny zkompilované Java třídy, které jsou součástí veřejného API (třídy z balíčků java, javax, org), ale i neveřejné API Javy, které není doporučené používat (třídy z balíčků com, jdk, sun) – v Java 8 má kolem 60MB.
- V Java 9 soubor rt.jar není a místo toho je tam adresář jmods se soubory s příponou jmod.
 - V současnosti je JMOD formát postaven na ZIP formátu.

https://stackoverflow.com/questi ons/44732915/why-did-java-9-intr oduce-the-jmod-file-format



Java Platform Modules



- Komplexní graf závislostí:
 - http://www.baeldung.com/wp-content/uploads/2017/03/jdk-tr1.png

Zpětná (ne)kompatibilita

- Třídy ze sun.misc balíčku jsou interní a není je možné používat.
 - S výjimkou sun.misc.Unsafe:
 - http://gregluck.com/blog/archives/2017/03/using-sun-misc-un safe-in-java-9/
- Následující moduly nejsou ve výchozím nastavení součástí classpath (a v budoucnosti budou z Java SE odstraněny!!!):

JAXB !!!

- java.activation
- java.annotations.common
- java.corba
- java.transaction
- java.xml.bind
- java.xml.ws

Jak použít JAXB (nejlépe přidat dependency):

https://stackoverflow.com/questions/ 43574426/how-to-resolve-java-lang-no classdeffounderror-javax-xml-bind-ja xbexception-in-j

https://blog.frankel.ch/migrating-to-java-9/1/

Zpětná (ne)kompatibilita

- Java 9 je skutečně Java 9, ne jako u Java 8, kdy interní označení bylo 1.8. Detail, ale vsadím se, že tahle drobná změna pár věcí rozbije ...
- Řada interních tříd z com.sun balíčku změnila package, aby bylo možné je zapouzdřit uvnitř modulů
- Pokud potřebujete přístup k internímu Java API, pak je možné je zpřístupnit pomocí --add-exports (samozřejmě to je nedoporučované) :-)
- Endorsed mechanismus byl kompletně zrušen, to samé tools.jar
- S Java 9 kompilátorem je možné kompilovat do Java 9, 1.8, 1.7 a 1.6. RIP 1.5 :-)
- Java 9 Migration Guide:
 - https://docs.oracle.com/javase/9/migrate/toc.htm

Class path vs. Module path

- V Java 9 máte na výběr:
 - Použít tradiční class path
 - Nebo nově module path
- Class path je v Java 9 ve skutečnosti jeden velký nepojmenovaný modul (unnamed module), který exportuje všechny balíčky a requires všechny knihovny.
 - http://www.logicbig.com/tutorials/core-java-tutorial/modules/unnamed-modules/

module-info.java

- Nový typ třídy, která se musí nacházet v defaultním balíčku.
 Obsahuje dvě sekce: requires a exports.
 - requires: Na jakých modulech aktuální modul závisí
 - exports: Jaké balíčky jsou veřejným API tohoto modulu
 - Poznámka: Všechny balíčky, které nejsou uvedené v exports, nejsou jiným modulem viditelné!!! A exportování nefunguje transitivně!!!

```
public != visible
module cz.jiripinkas.hello {
    requires log4j.api;
    exports cz.jiripinkas.hello;
}
```

Poznámka I: K tomu, abyste zjistili, na čem nějaká knihovna závisí existuje nová aplikace jdeps.

Použití: jdeps -s NAZEV.jar

Nejvíc se mi ale zatím osvědčilo otevřít module-info.class v IntelliJ Idea (která provede dekompilaci)

Poznámka II: module, requires & exports NEJSOU klíčová slova

Module hell?

- Každý Java vývojář dříve nebo později narazí na JAR hell:
 - https://dzone.com/articles/what-is-jar-hell
- Čeká nás to samé s moduly? To ukáže až čas, ale ten největší problém (konflikty verzí stejné knihovny) moduly neřeší. A v současnosti přidávají kupu dalších ...
 - https://blog.codefx.org/java/dev/will-there-be-module-hell/



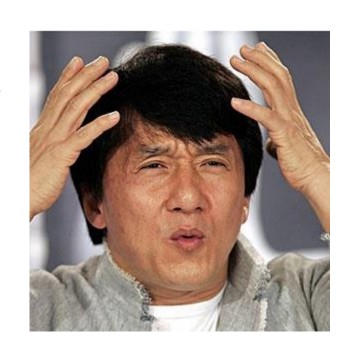
Pojmenování modulů I.

There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things.

- -- Phil Karlton
- Vlastní pojmenování modulů:
 - Název modulu by se měl odvozovat od názvu hlavního balíčku:
 - http://blog.joda.org/2017/04/java-se-9-jpms-modules-are-not-artifacts.html

Pojmenování modulů II.

- Automatické moduly:
 - http://blog.joda.org/2017/05/java-se-9-jpms-automatic-modules.html
 - Když Vaše aplikace používá nějakou dependency X a obsahuje module-info.class, pak také musí dovnitř přidat require X; Co je ale to X?
 - Pokud dependency X obsahuje moduleinfo.class, pak je název modulu uvnitř.
 - Pokud neobsahuje module-info.class, pak může být v MANIFEST.MF klíč s názvem "Automatic-Module-Name".
 - Pokud ani toto není, pak je název modulu roven názvu JAR souboru. Navíc v názvu modulu není povolené "mínus", tudíž například pro dependency s artifactId "camel-core" je název modulu "camel.core".



Split Packages Problem I.

- Java 9 moduly mají jedno významné omezení:
 - Dva moduly nesmí obsahovat stejný package. Jedná se o výrazné architektonické omezení, které rozbije hodně stávajících aplikací.
 - https://stackoverflow.com/questions/42358084/package-conflic ts-with-automatic-modules-in-java-9

Příklad:

 Log4j2 2.7 (naštěstí aktuálně rok stará verze) na Java 9 rozhodně nebude fungovat (a stejný problém má hromada knihoven, které jsou rozčleněné do mnoha na sobě závisejících artifactů) ... SLF4J, Spring, Hibernate, Lucene,

. . .

Split Packages Problem II.

1. dependency: <dependency> <groupId>org.apache.logging.log4j/groupId> <artifactId>log4j-core</artifactId> <version>2.7</version> </dependency> 2. module-info.java: module hello { requires log4j.api;

Split Packages Problem III.

| | | External Libraries < 9 > C:\Program Files\Java\jdk-9 Maven: org.apache.logging.log4j:log4j-api:2.7 ∨ In log4j-api-2.7.jar library root META-INF > ¬ org.apache.logging.log4j Maven: org.apache.logging.log4j:log4j-core:2.7 Stejně log4j-core-2.7.jar library root pojmenované META-INF hlavní balíčky > m org.apache.logging.log4j 🚮 Log4j-config.xsd 🚋 Log4j-events.dtd Log4j-events.xsd Log4j-levels.xsd Messages Build Information: java: Errors occurred while compiling module 'hello' Information: javac 9 was used to compile java sources

Information: java: Errors occurred while compiling module 'hello' Information: javac 9 was used to compile java sources Information: Module "hello" was fully rebuilt due to project configuration/dependencies changes Information: 7.11.2017 19:43 - Compilation completed with 4 errors and 0 warnings in 2s 923ms Information: 7.11.2017 19:43 - Compilation completed with 4 errors and 0 warnings in 2s 923ms Frror: java: the unnamed module reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api and log4j.core Frror: java: module log4j.core reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api and log4j.core Frror: java: module log4j.api reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api C:\Users\jirka\Desktop\TODO_DELETE\hello\src\main\java\module-info.java Frror:(1, 1) java: module hello reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api and log4j.core

Split Packages Problem IV.

```
3. Main třída:
import org.apache.logging.log4j.LogManager;
import org.apache.logging.log4j.Logger;
public class TestLog4j2 {
    private static final Logger log = LogManager.getLogger(TestLog4j2.class);
    public static void main(String[] args) {
        log.info("Logging Works ^_^");
     }
}
```

Split Packages Problem V.

```
4. log4j2.xml:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Configuration status="warn">
    <Appenders>
        <Console name="Console" target="SYSTEM OUT">
            <PatternLayout pattern="%d{HH:mm:ss.SSS} [%t] %-5level %logger{36} - %msg%n"/>
        </Console>
    </Appenders>
    <Loggers>
        <Root level="info">
            <AppenderRef ref="Console"/>
        </Root>
    </Loggers>
</Configuration>
```

Java 9 & Reflexe

- U reflexe máme dva způsoby přístupů:
 - Klasické public atributy / metody
 - Po zavolání metody setAccessible(true) se dají zpřístupnit i private atributy / metody ("deep reflection")
- V modulárním světě s prvním přístupem není problém, balíček s takovou třídou jenom musí být zpřístupněn pomocí "exports".
- U deep reflection je jiná situace, balíček navíc musí být otevřen pomocí "opens". Máme několik možností:

```
opens nazev.balicku;opens nazev.balicku to nazev.modulu;open module { ... }
```

http://in.relation.to/2017/04/11/accessing-private-state-of-java-9-modules/

Illegal Reflective Access

V Java 9 jsem snad v každé aplikaci narazil na tento warning:

```
WARNING: An illegal reflective access operation has occurred WARNING: Illegal reflective access by com.sun.xml.bind.v2.runtime.reflect WARNING: Please consider reporting this to the maintainers of com.sun.xml WARNING: Use --illegal-access=warn to enable warnings of further illegal WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release
```

- To znamená, že se pomocí reflexe používá nějaký private atribut / metoda z balíčku v JRE, který není otevřen pro "hlubokou reflexi" (a pomocí --illegal-access=warn se aktivují warning výpisy pro všechny takové přístupy).
- Příklad (v současnosti v ovladači pro PostgreSQL):

```
Field defaultTimeZone = TimeZone.class.getDeclaredField("defaultTimeZone");
defaultTimeZone.setAccessible(true);
defaultTimeZone.get(TimeZone.getDefault());
```

https://medium.com/codefx-weekly/reflective-access-maven-on-java-9-and-speeding-through-the-night-a71ab23b6364

Cyclic dependency

 Cyklické závislosti mezi moduly jsou zakázané. Naštěstí Maven toto také nepovoluje a obecně to nikdy nebyl best practice, tak snad se toho tolik nerozbije :-)

jlink

 Java 9 obsahuje nový experimentální nástroj, který umožňuje vytvořit stand-alone Java aplikaci s custom JVM:

• Linux:

```
jlink --module-path $JAVA_HOME/jmods:target/hello-1.0-SNAPSHOT.jar
--add-modules cz.jiripinkas.hello --launcher
cz.jiripinkas.hello=cz.jiripinkas.hello/main.Main --output my-app
--strip-debug --compress 2 --no-header-files --no-man-pages
```

Windows:

```
jlink --module-path "%JAVA_HOME%\jmods;target\hello-1.0-SNAPSHOT.jar"
--add-modules cz.jiripinkas.hello --launcher
cz.jiripinkas.hello=cz.jiripinkas.hello/main.Main --output my-app
--strip-debug --compress 2 --no-header-files --no-man-pages
```

- https://steveperkins.com/using-java-9-modularization-to-ship-zero-dependency-native-apps/
- Poznámka: jlink build je OS-specific!

Spring Boot

- Spring Boot 2 bude kompatibilní s Java 9.
- Spring Boot 2 & moduly
 - U spring-boot-starter-web je nutné provést exclusion tomcat-annotations-api
 - U spring-boot-data-jpa je nutné přidat dependency na javassist verze 3.22.0-GA
 - Jlink nefunguje :-(
 - ma finální verzi 2.0



Lombok, add-modules & Maven

 V současnosti s Java 9 funguje Lombok 1.16.16. Nejjednodušší řešení: přidat dependency:

```
<dependency>
  <groupId>javax.annotation</groupId>
  <artifactId>javax.annotation-api</artifactId>
  <version>1.3.1</version>
</dependency>
```

- Nebo:
- U IntelliJ Idea je nutné přejít do Build, Execution, Deployment → Compiler
 - → Java Compiler a nastavit "Additional command line parameters:" --add-modules java.xml.ws.annotation
 - https://github.com/rzwitserloot/lombok/issues/1372
- Pro přidání --add-modules při kompilaci s Mavenem je nutné přidat tuto informaci do konfigurace maven-compiler-plugin:
 - https://stackoverflow.com/questions/46220810/add-modules-only-on-compilation

Maven & Gradle Java 9 support

- Nové verze pluginů u Maven & Gradle v současnosti mají základní podporu pro Java 9, kompilace funguje, ale pro pokročilejší funkcionalitu je nutné počkat na upgrade pluginů:
 - https://stackoverflow.com/questions/46353477/jdk9-and-maven-jar-plugin
 - https://jaxenter.com/gradle-java-9-support-138248.html

Vylepšení Infinite Streamů

Nové intermediate metody: takeWhile(), dropWhile():

```
Stream.generate(() -> new Random().nextInt(1_000))
   .takeWhile(i -> !i.equals(0))
   .forEach(System.out::println);
```

https://blog.codefx.org/java/java-9-stream/

Vylepšení Optional

Nová metoda ifPresentOrElse():

```
Optional<Object> optional = Optional.empty();
optional.ifPresentOrElse(o -> {
        System.out.println("value exists: " + o);
}, () -> {
        System.out.println("value doesn't exist");
});
```

- Další metody: stream(), or()
 - https://blog.codefx.org/java/java-9-optional/

Vylepšení kolekcí

Map.ofEntries(): Map.ofEntries(Map.entry("key1", "value1"), Map.entry("key2", "value2"), Map.entry("key3", "value3")); • Set.of(): Set.of("a", "b", "c"); List.of(): List.of("a", "b", "c");

Try-with-resources vylepšení

• Před Java 9 pouze:

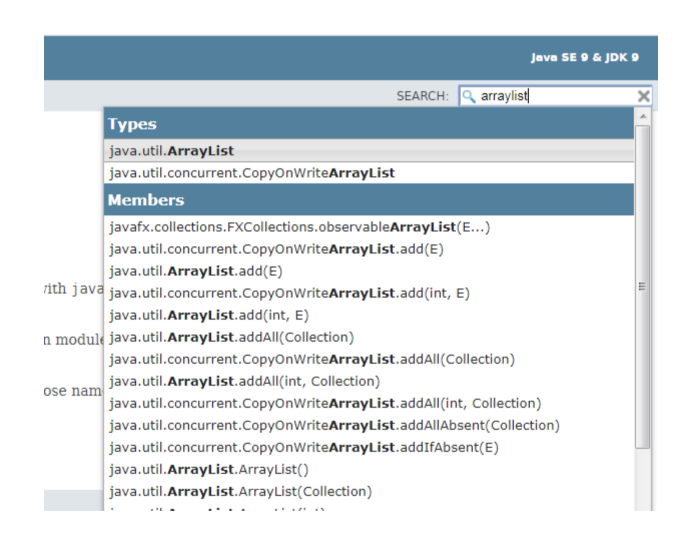
```
try(Reader reader = Files.newBufferedReader(Paths.get("pom.xml"))) {
    // do stuff
}
```

• Od Java 9 také funguje (proměnná musí být final nebo effectively-final):

```
Reader reader = Files.newBufferedReader(Paths.get("pom.xml"));
try(reader) {
    // do stuff
}
```

Vylepšení Javadocu

- HTML Javadoc KONEČNĚ obsahuje políčko pro vyhledávání:
- Poznámka: samozřejmě to funguje nejenom v Javadocu pro JRE, ale i pro Vaše projekty :-)



Private static & instance methods on interfaces

 V Java 8 byly uvedeny default & statické metody, které je možné deklarovat v interface. Mělo to ale drobné omezení ... tyto metody byly pouze public. V Java 9 nyní můžete používat private statické a instanční metody.

Deprecations

- Applet API, Corba, Observer & Observable
- new Integer(10) apod. je (konečně!) deprecated!!! Místo toho se používají metody jako valueOf(), parse...()
- Anotace @Deprecated doznala užitečného vylepšení:

```
@Deprecated(since = "forever", forRemoval = true)
```

jshell

- Java má nyní REPL (jshell)
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Read-eval-print_loop

G1

- Výchozí Garbage Collector je od Java 9: G1. Nachází se v Javě už od Java 8, ale v té byl výchozí Parallel GC.
 - http://www.oracle.com/technetwork/tutorials/tutorials-1876574.html
- Tento Garbage Collector má potenciálně velice užitečnou funkci String Deduplication:
 - https://stackoverflow.com/questions/27949213/string-deduplication
 -feature-of-java-8
- Concurrent Mark Sweep (CMS) GC je deprecated.
 - http://openjdk.java.net/jeps/291

Další novinky

- Stack walking API:
 - https://www.javaworld.com/article/3188289/core-java/java-9
 s-other-new-enhancements-part-5-stack-walking-api.html
- Compact Strings (Strings density project) automaticky zapnuté – znaky Stringů, které obsahují pouze LATIN-1 (ISO 8859-1) znaky, budou reprezentované jedním bytem, ostatní budou reprezentované dvěma byty (UTF-16) – drobnost, která by ale měla zvýšit rychlost Javy a snížit množství používané paměti:
 - https://www.javagists.com/compact-strings-java-9

Další novinky

- Logování JDK tříd pomocí Log4J nebo Logback:
 - https://github.com/CodeFX-org/demo-java-9/tree/master/src/ org/codefx/demo/java9/api/platform_logging
- Reactive Streams:
 - http://www.baeldung.com/java-9-reactive-streams
- HTTP 2 client (experimental):
 - https://dzone.com/articles/java-9-http-20

Další novinky

- VisualVM už není součástí JDK (mimo jiné hprof a jhat nástroje byly zrušeny bez náhrady):
 - https://visualvm.github.io/
- Flight Recorder (součást Java Mission Control) bude v blíže neupřesněné budoucnosti plně open-source:
 - https://www.reddit.com/r/java/comments/6yh4yq/oracle_will_also_open_sour ce_commercial_features/
- Pár zbylých novinek je zde:
 - http://openjdk.java.net/jeps/291

Java Roadmap >= 10

 Java 10 se nakonec bude jmenovat Java 10, přemýšlelo se, že se bude jmenovat Java 18.3 (YY.M), ale nakonec se od toho upustilo. Každé 3 roky bude LTS (Long Term Support) release. První LTS release bude Java 11 (POZOR! Java 9 NENÍ LTS release, veřejné aktualizace skončí vydáním verze Java 10!!!):

