

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.

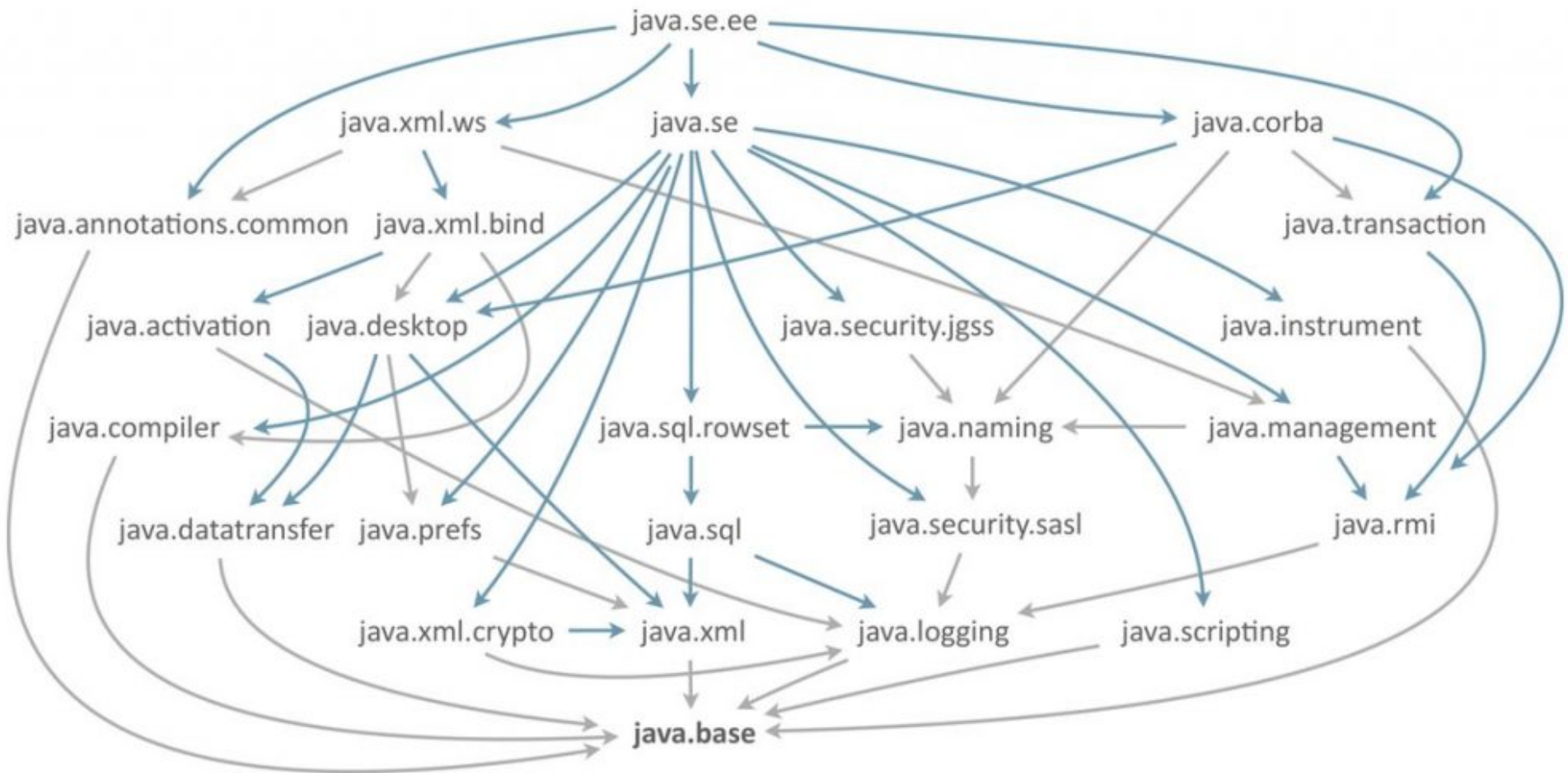
rt.jar → jmods

- V Java 8 je soubor rt.jar, kde se nachází všechny zkompileované Java třídy, které jsou součástí veřejného API (třídy z balíčků java, javax, org), ale i neveřejné API Javy, které není doporučeno 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/questions/44732915/why-did-java-9-introduce-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!!!):
 - java.activation
 - java.annotations.common
 - java.corba
 - java.transaction
 - java.xml.bind
 - java.xml.ws

JAXB !!!



Jak použít JAXB (nejlépe přidat dependency):

<https://stackoverflow.com/questions/43574426/how-to-resolve-java-lang-no-classdef-found-error-javax-xml-bind-jaxbexception-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!!!

```
module cz.jiripinkas.hello {  
    requires log4j.api;  
    exports cz.jiripinkas.hello;  
}
```

public != visible
public + exports = visible

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

Použití: `jdeps -s NAZEV.jar`

Nejvíce 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.

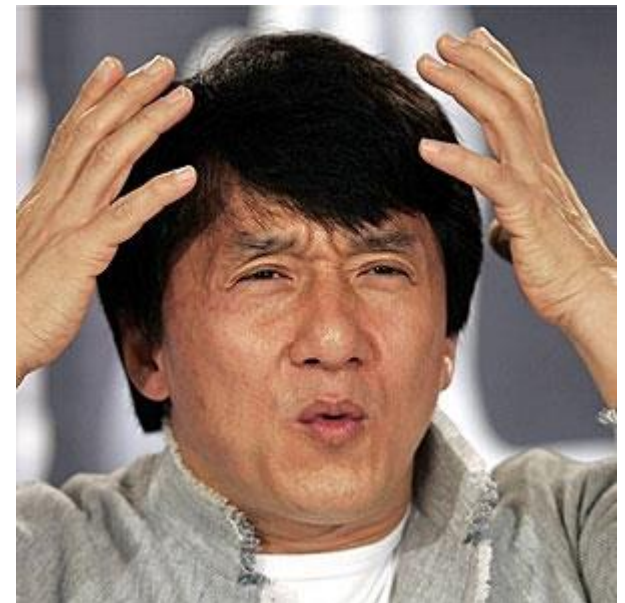
There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things.

-- 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 module-info.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-conflicts-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 záviselých 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

▼ log4j-api-2.7.jar library root

> META-INF

> org.apache.logging.log4j

▼ Maven: org.apache.logging.log4j:log4j-core:2.7

▼ log4j-core-2.7.jar library root

> META-INF

> org.apache.logging.log4j

Log4j-config.xsd

Log4j-events.dtd

Log4j-events.xsd

Log4j-levels.xsd

Stejně
pojmenované
hlavní balíčky

Messages Build

- 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
- Error: java: the unnamed module reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api and log4j.core
- Error: java: module log4j.core reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.api and log4j.core
- Error: java: module log4j.api reads package org.apache.logging.log4j from both log4j.core and log4j.api
- ▼ C:\Users\jirka\Desktop\TODO_DELETE\hello\src\main\java\module-info.java
 - Error:(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 :-(
 - ... rozhodně bych počkal na 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:

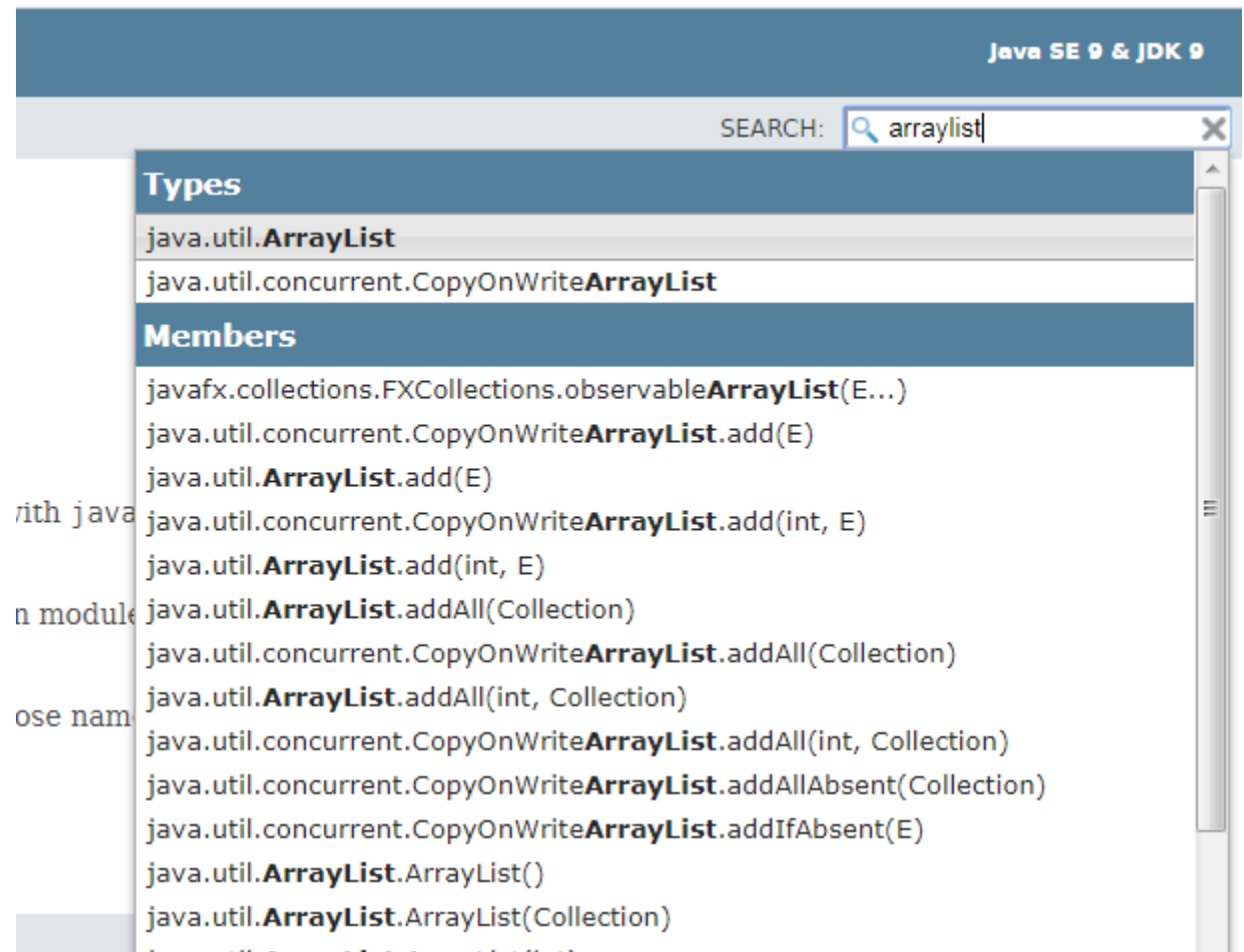
```
try(Reader reader = Files.newBufferedReader(Paths.get("pom.xml"))) {  
    // do stuff  
}
```

- 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 :-)



<https://docs.oracle.com/javase/9/docs/api/overview-summary.html>

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_source_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!!!):

