O päť minút

Java 12

@RoboNovotny

Bezadis, 21. apríl 2019



Prečo Java?

top 3 najpopulárnejší jazyk je všade bola tu a bude tu navždy*

Kde sme teraz?

júl 2011: **7** (" drobnosti")

marec 2014: **8** ("lambady")

september 2017: 9 ("moduly")

marec 2018: 10 ("var")

september 2018: 11 ("performance")

marec 2019: 12 ("more performance")

OpenJDK

úplne open source!

Komercia

mnoho opatrovníkov

Redbull(tm) s vodkou(tm)

každých 6 mesiacov nová verzia!

Pre konzervatívcov

Každé 3 roky LTS

"Nepoužiješ Oracle JDK, lebo bezplatná už nie je*!"

Dvanástoro džiav

OracleJDK OpenJDK by Oracle

AdoptOpenJDK AdoptOpenJDK/OpenJ9

Red Hat OpenJDK

Azul Zulu

Amazon Coretto

"Všetky džavy sú si rovné*!"

Oracle JDK

oracle.com

bezplatná pre osobné použitie zakázané nasadzovať do produkcie!

OpenJDK by Oracle

jdk.java.net

bezplatné a slobodné,

kým nevyjde ďalšia verzia!

AdoptOpenJDK

adoptopenjdk.net

bezplatná pre osobné použitie dlhodobo podporovaná podporovaná IBM i RedHat s príchuťou IBM OpenJ9 JVM

Azul Zulu

azul.com/downloads/zulu

bezplatná pre osobné použitie podporované na Azure sľúbená podpora pre nonLTS

Amazon Coretto

amazon.com

bezplatná pre osobné použitie podporované na AWS

"Ale ja nechcem ísť preč z Javy 8!"

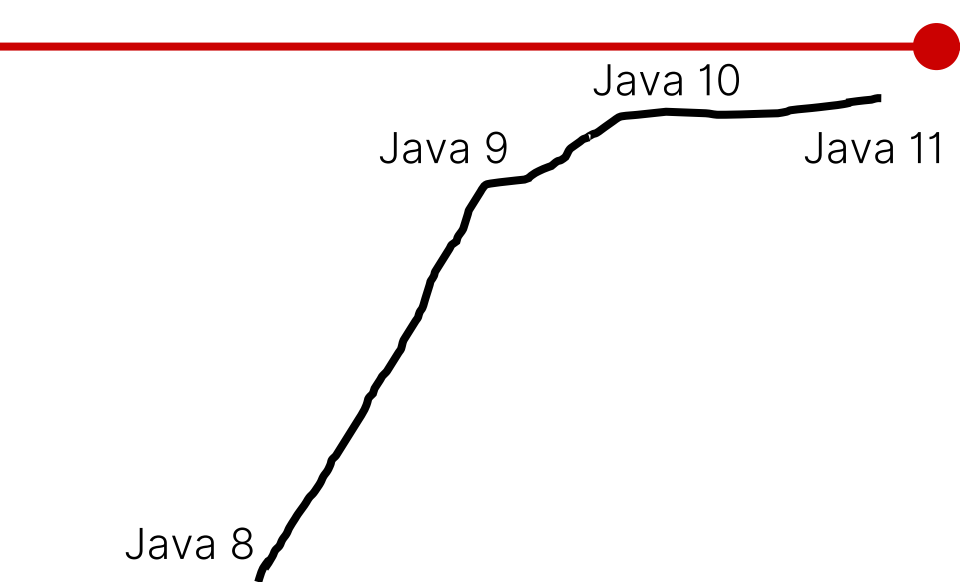
Pre dinosaurusov

Java 8 je po záruke!

Rada zo zákopov

"Migrujte Java 8->Java 11"

Migračné Himaláje



Milión vylepšení

Tri roky vývoja priniesli dramatické zmeny!

[9] Java REPL

jshell

[11] Džavaškript

```
#!/usr/bin/java --source 11
public class Hello {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello World");
  }
}
```

[11] Džavaškript

whitehall>./Hello.sh

var

```
Path path = Path.of("/etc/passwd");

var path = Path.of("/etc/passwd");
```

```
for (Entry<String, Object> entry : map.entrySet())
```



for (var entry : map.entrySet())

- len pre lokálne premenné!
- len pri priradení
- dátový typ musí byť zrejmý a jednoznačný
- var nie je kľúčové slovo

[9,10] Kolekcie 21. storočia

- metódy of() a copyOf() pre kolekcie
- výsledok je nemodifikovateľná kolekcia

String

isBlank(): je prázdny?

lines(): stream riadkov

repeat(int): aaaaaaa

regex.Pattern:

asMatchPredicate(): predikát pre streamy

java.nio.file.Files

readString(Path): String

writeString(Path, CharSequence, Charset)

Collection:

toArray(Integer[]::new)

Optional

isEmpty(): Boolean

stream(): 0/1-prvkový prúd

or(Supplier): alternatívna hodnota

Predicate:

not(Predicate): negácia

- Thread: destroy() a stop(Throwable)
- DefaultListModel a DefaultComboBoxModel
 - addAll(Collection)

Nájdi riadky nezačínajúce mrežou

```
Pattern regex = Pattern.compile("^#");

var path = Path.of("/etc/passwd");
Files.readString(path)
    .lines()
    .filter(not(regex.asPredicate()))
    .forEach(System.out::println);
```

Rozdiely medzi API

https://github.com/marchof/java-almanac/

API Evolution

from	to	to	to	to	to
Java 8	Java 9	Java 10	Java 11	Java 12	Java 13
Java 9		Java 10	Java 11	Java 12	Java 13
Java 10			Java 11	Java 12	Java 13
Java 11				Java 12	Java 13
Java 12					Java 13

switch expressions [12]

```
int result = switch (s) {
   case "Foo": break 1;
   case "Bar": break 2;
   default: break 0;
};
```

switch expressions [12]

```
int result = switch (s) {
   case "Foo" -> 1;
   case "Bar" -> 2;
   default: -> 0;
};
```

[9,11] **HTTP Klient**

[9] Vylepšený try-with-resources

```
Scanner scanner = getScanner();
try(scanner) {
    ...
}
```

[9] Privátne metódy v interface

 pre lepšiu organizáciu kódu v default metódach interface

[9] ProcessHandle

- informácie o bežiacom procese
 - PID, riadok, doba behu
- možnosť Future pre výsledok
- možnosť získať z ProcessBuilder-a

[9] Veľkou metlou

applety

[11] Veľkou metlou

CORBA
transaction
activation
JAXB
JAX WS

[11] Veľkou metlou

sun.misc.Unsafe

[9] Moduly / Jigsaw

- krabice na znovupoužiteľné triedy
- uvádzajú
 - názov
 - závislosti
 - verejné balíčky

[9] Java REPL

"Niečo ako Maven artifact, ale úplne iné"

[9] Java Moduly

- knižnica Javy rozbitá na 70 modulov
- aplikácia môže používať len nutné moduly
 - možno vyrobiť minimalistický JRE!

[9] Java Moduly

- moduly sú komplexné na konfiguráciu
- komplexné na vyladenie chýb v závislostiach
- ale nie sú nutné pre migráciu verziu 9!

[9] Migrácia na Jigsaw

- deklarovať Automatic-Module-Name v manifeste
- 2. aktualizovať závislosti
- 3. aktualizovať buildovací nástroj

Úpravy pod kapotou

- [9] výmena garbage collectora: G1
- [10] G1GC: paralelizovateľný úplný GC
- [12] Shenandoah: GC s konzistentnými pauzami
- [12] vylepšenia výkonnosti G1GC

Úpravy pod kapotou

- [10] vlastné triedy v Class-Data-Sharing
- [10] prepísanie kompilátora do Javy
- [10] možnosť alokovať heap v súborovom systéme

Ďalšie zmeny

- [9] HTTP/2 klient
- [10] virtuálny stroj vie o Dockeri

[13] Plány do 13ky

raw string literals

```
"""viacriadkové reťazce"";
```

switch do produkčnej verzie

v Java 12 ako preview

[X] Plány do ďalekej budúcnosti

- Java Virtual Machine je veľmi dobrá platforma aj pre iné jazyky
 - Scala, Clojure, Kotlin, Groovy
- vylepšenia pre dynamické jazyky a optimalizáciu!

[X] Project Valhalla

value types

objekty, ktoré sa správajú ako primitívne dátové typy

komplexné čísla, matice, body

primitívne generiká

List<int>

[X] GraalVM

- univerzálny virtuálny stroj
- možnosť spúšťať ľubovoľný jazyk nad ľubovoľnou platformou
- embedovateľný
- s výkonnosťou blízkou natívnemu kódu

Otázky?



@RoboNovotny