

Objektovo Orientované programovanie

8. Prednáška
LS 2024/2025
Juraj Petrík

IO

- `FileWriter`
- `write()`
- `close()`
- Všetko môže hodit `IOException!`

- `File` - reprezentuje meno a cestu súboru (ariečinku)

IO - Buffer

- BufferedWriter
- Prečo?
 - Disk je pomalší ako pamäť
 - Pracujeme s “chunkami”
- flush() – keď chceme zapísať predtým ako zaplníme buffer

io, nio, nio2

- Pri NIO.2 hovoríme zvyčajne o dvoch balíkoch:
 - Java.nio.file
 - Path interface
 - Paths class
 - Files class
 - Java.nio.file.attribute – metadáta
- Try-with-resources:
 - implements Autocloseable
 - multiple IO resources closed in opposite order

Dokumentácia (JavaDoc)

- Predstavte si svoj program ako knižnicu, ktorú nieko chce používať
- Kvalitná dokumentácia API je kritická pre (znovu)používanie kódu
- Javadoc sú “špeciálne komentáre”: `/** */`
- Štandardizované, HTML ako Java Standard Library
- Núti rozmyšľať
- Napr. “pred” triedou, rozhraním metódou, atribútom
- <https://www.oracle.com/technical-resources/articles/java/javadoc-tool.html>

JavaDoc what (not) to do

- <code> pre keywordy a mená
- Overuse:
 - In-line links {@link}
- Používajte tretiu osobu
- This instead of the keď odkazujeme na objekt z triedy ktorú opisujeme
- Najlepšie názvy sú samoopisné, tie zbytočne „nedokumentujte“

JavaDoc Tagy (na poradí záleží)

- @author (classes and interfaces only, required)
- @version (classes and interfaces only, required. See footnote 1)
- @param (methods and constructors only)
- @return (methods only)
- @exception (@throws is a synonym added in Javadoc 1.2)
- @see
- @since
- @serial (or @serialField or @serialData)
- @deprecated (see How and When To Deprecate APIs)

JavaDoc tags

- {@link package.class#member label}
- @see:
 - @see Java Documentation
 - @see "This method performs some function."
 - @see String#toLowerCase() convertToLowerCase
- {@inheritDoc}

JavaDoc Generovanie

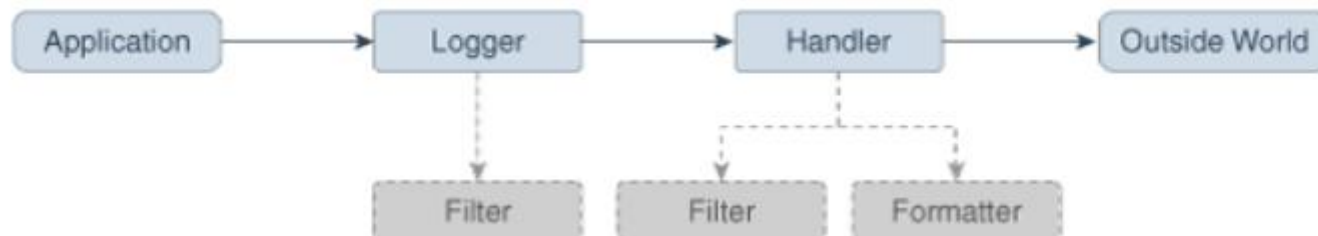
- CLI – javadoc –d docs Class.java
 - IDE
 - Maven – mvn javadoc:javadoc
 - Gradle – gradle javadoc
-
- Vlastné tagy

Logovanie

- Prečo?
 - Pomoc pri ladení
 - Auditné logy
 - Monitoring
 - Observabilita
- Viacero úrovní (LogLevel)
 - Napr.: Fatal, Error, Warn, Info, Debug, Trace, (Off)
- Ako?
 - Timestamp
 - Meno triedy
 - Log Level
 - ID Vlakna

- java.util.logging
 - Log4j
 - logback
 - Log4j2
 - SLF4J - The Simple Logging **Facade** for Java
-
- Štandardné kombo:
 - SLF4J + logback
 - SLF4J + log4j2

Java.util.logging



SLF4J

- Simple Logging **Facade** for Java
- Abstrakcia nad rôznymi logovacími frameworkami – plug & play
- `import org.slf4j.Logger;`
- `import org.slf4j.LoggerFactory;`

Some things to consider

- if (logger.isEnabled(Level.INFO))
 logger.info(String.format("The result is %d.",
superExpensiveMethod()));
- Hot Path
- Asynchrónne logovanie
- Citlivé dáta
- Include Stack Trace pri logovaní výnimiek
- Strojovo spracovateľné logy

log4j2

- Appenders (handlers)
 - log4j2.xml

Asynchrónne logovanie

- Vyššia priepustnosť
- Nižšia latencia
- -- Error handling
- -- pozor na mutable správy

Quiz time