# Logging

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

### Wie prüfen Sie die Werte von Variablen/Objekten?

#### 1. Debugging

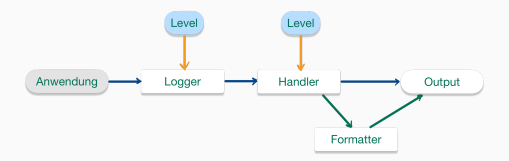
- Beeinflusst Code nicht
- Kann schnell komplex und umständlich werden
- Sitzung transient nicht wiederholbar
- 2. "Poor-man's-debugging" (Ausgaben mit System.out.println)
  - Müssen irgendwann entfernt werden
  - Ausgabe nur auf einem Kanal (Konsole)
  - Keine Filterung nach Problemgrad keine Unterscheidung zwischen Warnungen, einfachen Informationen, . . .

#### 3. Logging

Verschiedene (Java-) Frameworks:
 java.util.logging (JDK), log4j (Apache), SLF4J, Logback, ...

## Java Logging API - Überblick

Paket java.util.logging



Konsole: logging.LoggingDemo

#### Erzeugen neuer Logger

```
import java.util.logging.Logger;
Logger 1 = Logger.getLogger(MyClass.class.getName());
```

Factory-Methode der Klasse java.util.logging.Logger

```
public static Logger getLogger(String name);
```

=> Methode liefert bereits vorhandenen Logger mit diesem Namen

Best Practice:

Nutzung des voll-qualifizierten Klassennamen: MyClass.class.getName()

- Leicht zu implementieren
- Leicht zu erklären
- Spiegelt modulares Design
- Ausgaben enthalten automatisch Hinweis auf Herkunft (Lokalität) der Meldung
- Alternativen: Funktionale Namen wie "XML", "DB", "Security"

### Ausgabe von Logmeldungen

```
public void log(Level level, String msg);
```

Diverse Convenience-Methoden (Auswahl):

```
public void warning(String msg)
public void info(String msg)
public void entering(String srcClass, String srcMethod)
public void exiting(String srcClass, String srcMethod)
```

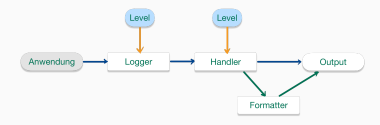
Beispiel

```
import java.util.logging.Logger;
Logger 1 = Logger.getLogger(MyClass.class.getName());
1.info("Hello World :-)");
```

### Wichtigkeit von Logmeldungen: Stufen

- java.util.logger.Level definiert 7 Stufen:
  - SEVERE, WARNING, INFO, CONFIG, FINE, FINER, FINEST (von höchster zu niedrigster Prio)
  - Zusätzlich ALL und OFF
- Nutzung der Log-Level:
  - Logger hat Log-Level: Meldungen mit kleinerem Level werden verworfen
  - Prüfung mit public boolean isLoggable(Level)
  - Setzen mit public void setLevel(Level)

#### Jemand muss die Arbeit machen ...



- Pro Logger mehrere Handler möglich
  - Logger übergibt nicht verworfene Nachrichten an Handler
  - Handler haben selbst ein Log-Level (analog zum Logger)
  - Handler verarbeiten die Nachrichten, wenn Level ausreichend
- Standard-Handler: StreamHandler, ConsoleHandler, FileHandler
- Handler nutzen zur Formatierung der Ausgabe einen Formatter
- Standard-Formatter: SimpleFormatter und XMLFormatter



Ich ... bin ... Dein ... Vater ...

- Logger bilden Hierarchie über Namen
  - Trenner für Namenshierarchie: "⊙" (analog zu Packages)
  - Jeder Logger kennt seinen Eltern-Logger: Logger#getParent()
  - Basis-Logger: leerer Name ("")
    - Voreingestelltes Level des Basis-Loggers: Level.INFO (!)
- Weiterleiten von Nachrichten
  - Nicht verworfene Log-Aufrufe werden an Eltern-Logger weitergeleitet
    - Abschalten mit Logger#setUseParentHandlers(false);
  - Diese leiten an ihren Eltern-Logger weiter (unabhängig von Log-Level!)

#### Wrap-Up

- Java Logging API im Paket java.util.logging
- Neuer Logger über Factory-Methode der Klasse Logger
  - Einstellbares Log-Level (Klasse Level)
  - Handler kümmern sich um die Ausgabe, nutzen dazu Formatter
  - Mehrere Handler je Logger registrierbar
  - Log-Level auch für Handler einstellbar (!)
  - Logger (und Handler) "interessieren" sich nur für Meldungen ab bestimmter Wichtigkeit
  - Logger reichen nicht verworfene Meldungen defaultmäßig an Eltern-Logger weiter (rekursiv)

#### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.