# **Konfiguration eines Programms**

Carsten Gips (FH Bielefeld)

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

Wie k	ann m	an Prog	ramme k	configurie	eren?

- $1. \ \, \mathsf{Parameter} \,\, \mathsf{beim} \,\, \mathsf{Start} \,\, \mathsf{mitgeben} \colon \mathsf{Kommandozeilenparameter} \,\, (\mathsf{CLI})$
- 2. Konfigurationsdatei einlesen und auswerten

### Varianten von Kommandozeilenparameter

- Fixe Reihenfolge
   java MyApp 10 20 hello debug
- Benannte Parameter I
   java MyApp -x 10 -y 20 -answer hello -d
- Benannte Parameter II
   java MyApp --breite=10 --hoehe=20 --answer=hello --debug

Häufig Mischung von Kurz- und Langformen

## Auswertung Kommandozeilenparameter

Kommandozeilenparameter als String-Array

```
public static void main(String[] args) { }
public static void main(String... argv) { }
```

=> Müssen "händisch" ausgewertet werden

Anmerkung: Nur Parameter! Nicht Programmname als erster Eintrag wie in C ...

# Beispiel Auswertung Kommandozeilenparameter

```
public static void main(String[] args) {
    int x = 100:
    String answer = "";
    boolean debug = false;
   // Parameter: -x=10 -answer=hello -debug
    // \Rightarrow args = ["-x=10", "-answer=hello", "-debug"]
    for (String param : args) {
        if (param.startsWith("-x")) { x = Integer.parseInt(param.substring(3)); }
        if (param.startsWith("-a")) { answer = param.substring(8); }
        if (param.startsWith("-d")) { debug = true; }
```

### **Apache Commons: CLI**

#### Rad nicht neu erfinden!

 Apache Commons bietet die CLI-Bibliothek zum Umgang mit Kommandozeilenparametern an: commons.apache.org/cli

### **Apache Commons: CLI**

#### Rad nicht neu erfinden!

 Apache Commons bietet die CLI-Bibliothek zum Umgang mit Kommandozeilenparametern an: commons.apache.org/cli

### Annäherung an fremde API:

- Lesen der verfügbaren Doku (PDF, HTML)
- Lesen der verfügbaren Javadoc
- Herunterladen der Bibliothek
- Einbinden ins Projekt

### Exkurs: Einbinden fremder Bibliotheken/APIs

### Kommandozeilenaufruf

- Class-Path bei Aufruf setzen:
  - Unix: java -cp .:<jarfile>:<jarfile> <mainclass>
  - Windows: java -cp .;<jarfile>;<jarfile> <mainclass>

Beispiel: java -classpath .:/home/user/wuppy.jar MyApp

## Überblick Umgang mit Apache Commons CLI

Paket: org.apache.commons.cli

- 1. Definition der Optionen
  - Je Option eine Instanz der Klasse Option
  - Alle Optionen in Container Options sammeln
- 2. Parsen der Eingaben mit DefaultParser
- 3. Abfragen der Ergebnisse: CommandLine
- 4. Formatierte Hilfe ausgeben: HelpFormatter

## Laden und Speichern von Konfigurationsdaten

```
#ola -- ein Kommentar
hoehe=2
breite=9
gewicht=12
```

- Konfigurationsdaten sind i.d.R. Schlüssel-Wert-Paare (String/String)
  - => java.util.Properties

## Laden und Speichern von Konfigurationsdaten (cnt.)

Properties anlegen und modifizieren

```
Properties props = new Properties();
props.setProperty("breite", "9");
props.setProperty("breite", "99");
String value = props.getProperty("breite");
```

- Properties speichern: Properties#store und Properties#storeToXML
- Properties laden: Properties#load und Properties#loadFromXML

### Wrap-Up

- Kommandozeilenparameter als String[] in main()-Methode
- Manuelle Auswertung komplex => Apache Commons CLI
- Schlüssel-Wert-Paare mit java.util.Properties

### **LICENSE**



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