# Benutzerhandbuch

PUML

## Inhaltsverzeichnis

I	Handb	ouch	2
	I.1	Kommandozeilenaufruf	2
	I.2	Installationsanleitung	3

### I. HANDBUCH

#### I.1 Kommandozeilenaufruf

#### Aufruf:

java -jar puml.jar [-c -i input Pathes -o output Pathes (-cc | -s | -int | -cs entry Class entry Method) [-ijar, -ijava]

- Wird das Programm ohne Parameter aufgerufen öffnet sich die grafische Oberfläche
- -c wird verwendet um einen Konsolen-Aufruf zu initiieren
- Nach -c müssen mit -i die Eingabepfade, mit -o der Ausgabepfad und je nach gewünschter Aktion -cc, s, -int oder -cs stehen
- mit -ijar und -ijava können bestimmte Dateitypen ignoriert werden
- interaktiver Modus
  - Fragt ab welcher Typ von Diagramm erzeugt werden soll
  - Listet bei einem Sequenzdiagramm alle Klassen und Methoden auf und ermöglicht die Auswahl des Einstiegspunktes

Parameter	Übergabewerte	Info	Beschreibung
-c		Konsolenaufruf	keine grafische Oberfläche
-i	inputPathes	Input	durch Strichpunkt getrennte Lis-
			te der Pfade zu den einzulesen-
			den Dateien und Ordnern
-O	outputPath	Output	muss ein Pfad zu einem Ord-
			ner sein. Hier soll der plantUML-
			Code und das Diagramm erzeugt
			werden
-ijar		Ignore Jar	.jar-Dateien werden ignoriert
-ijava		Ignore Java	.java-Dateien werden ignoriert
-cc		create Classdiagram	erzeugt ein Klassendiagramm
-cs	entryClass, entryMethod	create Sequencediagram	erzeugt ein Sequenzdiagramm
-s		$\operatorname{show}$	listet alle Klassen und Methoden
			auf
-int		interactive	interaktiver Modus

## I.2 Installationsanleitung

#### I.2.1 Allgemein

Folgende Schritte müssen durchgeführt werden:

- Java oder OpenJDK in Version 11 installieren
- Graphviz installieren
- jar-Datei entpacken

## I.2.2 Linux (Ubuntu)

In Kommandozeile ausführen:

- sudo apt-get install openjdk-11-jre graphviz unzip
- unzip puml\_install.zip -d ~/myInstallPath

#### I.2.3 Windows

Es wird die Verwendung von OpenJDK-11 empfohlen.

- puml install.zip entpacken
- OpenJDK-11 befindet sich in der zip-Datei. Installationsanleitung unter https://stackoverflow.com/questions/52511778/how-to-install-openjdk-11-on-windows
- $\bullet$  Graphviz-installation durch doppelklick auf "graphviz-2.38.msi" starten und durchführen