Interpreter, VMs und Compiler -Wiederholung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.1

1. VMs, Interpreter und Compiler

Kontrollfragen

- 1.1. Was ist ein Interpreter? Welche Vor-/Nachteile haben diese gegenüber anderen Formen der Programmausführung?
- 1.2. Was ist ein Compiler und welche Phasen umfasst die Übersetzung eines Programms?
- 1.3. Was ist ein VM und wie unterscheidet sich eine VM von einem Interpreter?
- 1.4. Nennen Sie einen Vorteil einer VM in Hinblick auf die Unterstützung von mehreren Programmiersprachen.

3

2. Übersetzen von Java-Quellcode

Kontrollfragen

2.1. Was ist javac?	1
2.2. Was sind . class Dateien?	2
2.3. Wie viele öffentliche (public) Klassen können in einer Java-Datei (. java) definiert sein?	3