Interpreter, VMs und Compiler - Wiederholung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.1

1

1. VMs, Interpreter und Compiler

2

Kontrollfragen

1.1. Was ist ein Interpreter? Welche Vor-/Nachteile haben diese gegenüber anderen Formen der Programmausführung?	1
1.2. Was ist ein Compiler und welche Phasen umfasst die Übersetzung eines Program 1.3. Was ist ein VM und wie unterscheidet sich eine VM von einem Interpreter?	2
	3
1.4. Nennen Sie einen Vorteil einer VM in Hinblick auf die Unterstützung von mehreren Programmiersprachen.	4
	3

2. Übersetzen von Java-Quellcode

4

Kontrollfragen

2.1. Was ist javac?

2.2. Was sind . class Dateien?

2.3. Wie viele öffentliche (public) Klassen können in einer Java-Datei (. java) definiert sein?

5