Universität Klagenfurt

Informatik – Systemsicherheit R. Wigoutschnigg

UE Einführung in die Theoretische Informatik WS 2018

Abgabe 2

Abgabe bis inklusive 11.02.2019

Übungstermine: siehe ZEUS

Dies Aufgabe kann in Gruppen von bis zu drei Personen gelöst werden. Implementieren Sie die Schnittstelle FAFactory.

Es handelt sich hierbei und die kombinierte zweite und dritte Abgabe. In Summe können bis zu 30 Punkte erreicht werden.

Als Zip abzugeben ist: Ihr Quellcode

Hinweise

- a) Die zu verwendende Programmiersprache ist Java.
- b) Interfaces dürfen nicht verändert werden. Die Paket-Struktur ist beizubehalten.
- c) Verwenden Sie für Ihren Code das Paket ab<1..6>.impl.<NACHNAMEN>. Ersetzen Sie NACHNAMEN durch die Aneinanderreihung der Nachnamen aller Gruppenmitglieder.
- d) Die Verwendung von zusätzlichen Bibliotheken ist nicht gestattet (das JDK alleine ist ausreichend).
- e) Auf eine unter den geforderten Bedingungen performante Implementierung ist zu achten.
- f) Verwenden Sie die bereitgestellten JUnit-Tests, um Ihre Implementierung zu testen.
- g) Bei Syntaxfehlern wird die Abgabe mit 0 Punkten bewertet.
- h) Pro Gruppe ist nur eine Abgabe nötig. Abgaben werden nur via Moodle akzeptiert.
- i) Weitere Informationen können der JavaDoc entnommen werden.