Lehrstuhl für Algorith. und Datenstrukturen Prof. Dr. Hannah Bast Axel Lehmann

Programmieren in C++ SS 2018

http://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching



Übungsblatt 2

Abgabe bis Dienstag, den 8. Mai 2018 um 12:00 Uhr

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Teilen Sie Ihren Code vom Übungsblatt 1 (Approximation der Eulerschen Zahl) geeignet in .h und .cpp Dateien auf, wie in der Vorlesung erklärt.

Aufgabe 2 (8 Punkte)

Passen Sie Ihr Makefile entsprechend an. Wie in der Vorlesung erklärt, soll dabei bei Änderungen einer der .h oder .cpp Dateien bei einem make compile oder make test nur genau soviel neu kompiliert und gelinkt werden wie nötig, nicht mehr und nicht weniger.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Falls Sie bis Samstagmittag (28. April 2018, 12:00 Uhr) Kommentare von Ihrem Tutor oder Ihrer Tutorin zur Verbesserung Ihres Programms bekommen haben, setzen Sie diese bitte um. Wenn Sie bis dahin keine Kommentare bekommen haben, müssen Sie für diese Aufgabe nichts tun, um Ihre Punkte zu bekommen.

Aufgabe 4 (freiwillig)

Bauen Sie aus der Datei mit Ihrer Funktion eine statische Bibliothek und legen Sie sie irgendwo hin und versuchen dagegen zu linken. Wiederholen Sie das dann mit einer dynamischen Bibliothek und spielen Sie dabei etwas mit *ldd*, *LD_LIBRARY_PATH* und *ldconfig* herum, wie in der Vorlesung erklärt bzw. vorgemacht. Zu dieser Aufgabe gibt es nichts ins SVN hochzuladen.

Laden Sie wie gehabt alle Code-Dateien und das Makefile in unser SVN hoch, in einem neuen Unterverzeichnis *blatt-02*. Es gelten weiterhin die 10 Gebote.

Laden Sie wie gehabt auch eine Datei erfahrungen.txt in unser SVN hoch (im Unterordner blatt02). Beschreiben Sie dort insbesondere kurz (Gegenteil von lang), ob es Schwierigkeiten mit dem
diesem Übungsblatt und der Vorlesung dazu gab, und wie viel Zeit Sie etwa benötigt haben.

Eine VR-Brille projiziert einen Weihnachtsmann auf Ihr linkes Auge und einen Osterhasen auf Ihr rechtes Auge. Was sehen Sie und warum?