Lehrstuhl für Algorith. und Datenstrukturen Prof. Dr. Hannah Bast Johannes Kalmbach

Programmieren in C++ SS 2022

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



Übungsblatt 2

Abgabe bis Dienstag, den 10. Mai 2022 um 12:00 Uhr

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Teilen Sie Ihren Code vom Übungsblatt 1 (Collatz-Problem) 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 in dem Umfang neu kompiliert und gelinkt werden wie nötig, nicht mehr und nicht weniger.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Falls Sie bis Samstagmittag (7. Mai 2022, 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
diesem Übungsblatt und der Vorlesung dazu gab, und wie viel Zeit Sie etwa benötigt haben.

Wie geht es Ihnen nach zwei Jahren Pandemie?