Prof. Dr. Harald Brandenburg Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Fachbereich 4 (Wirtschaftswissenschaften II) Wilhelminenhofstraße 75 A 12459 Berlin (Oberschöneweide) Raum WH C 605

Samstag, 9. April 2011

Fon: (030) 50 19 - 23 17

h.brandenburg@htw-berlin.de

(030) 50 19 - 26 71

Fax:

Programmierung 3

SS 2011

Aufgabe 1: 29.04.2010 **Gruppe 2:** 15.04.2011

Schreiben und dokumentieren Sie ein C-Programm, das Folgendes leistet:

Ich erzeuge ein Array mit zufaelligen Zahlen aus dem Bereich von a bis b und werte es aus.

Soll es ein int-Array (1) oder ein double-Array (2) sein? 1
Bitte geben Sie die Laenge des Arrays ein [2 - 1000]: 12
Bitte geben Sie den Wert für a ein [-10000 - +10000]: 1
Bitte geben Sie den Wert für b ein [a - 50000]: 100

Dies ist das Array:

[31, 27, 54, 23, 19, 95, 29, 27, 64, 90, 97, 59]

12 Laenge 19 Minimum 97 Maximum Summe 615 Durchschnitt 51.250000 Median 42.500000 Varianz 878.022727 Standardbweichung 29.631448

kleinster Abstand 2 an Stelle 6 groesster Abstand 76 an Stelle 4

Hierbei ist

Laenge die Länge des Arrays;

Minimumdie kleinste der im Array gespeicherten Zahlen;Maximumdie größte der im Array gespeicherten Zahlen;Summedie Summe der im Array gespeicherten Zahlen;

Durchschnitt das arithmetische Mittel der im Array gespeicherten Zahlen;

Median der Median der im Array gespeicherten Zahlen;

Varianz die Stichprobenvarianz der im Array gespeicherten Zahlen; Standardabweichung der im Array gespeicherten Zahlen;

kleinster Abstand der kleinste Abstand zweier unmittelbar aufeinanderfolgender Zahlen im Array, und

Stelle der erste Index von links, an dem er auftritt;

groesster Abstand der größte Abstand zweier unmittelbar aufeinanderfolgender Zahlen im Array, und

Stelle der erste Index von links, an dem er auftritt.

Hinweise:

]

- Diese Aufgabe bezieht sich noch auf den Stoff des vorangehenden Semesters.
- Die Eingaben sollen auf Plausibilität überprüft werden (Wertebereich). Das Programm soll weitgehend tolerant sein gegenüber Fehleingaben.
- Das Programm soll sinnvoll auf mehrere Dateien mit zugehörigen Header-Dateien verteilt werden.
- Wann immer es möglich ist, sollen Dateien aus früheren Programmen gegebenenfalls erweitert wiederverwendet werden.
- Jede Funktion Ihres Programms soll mit einem sinnvollen Dokumentationskommentar versehen sein, der ausführlich den Zweck und gegebenenfalls den Input (@param) und den Output (@return) der Funktion beschreibt (siehe entsprechende Folien).
- Auf den Rechnern des Labors sind (in dieser Reihenfolge) zu präsentieren:

die mit Hilfe von **Doxygen** erzeugte (HTML-)Dokumentation, die C-Dateien, die Übersetzung des Programms mit Hilfe von **scons** und **SConstruct**, die Ausführung des Programms.

- Selbstverständlich darf Ihr Programm auch mehr leisten als gefordert.
- Die Definition von Median, Stichprobenvarianz und Standardabweichung finden Sie in jedem Buch zur Statistik und bei Wikipedia.