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

Mittwoch, 18. Dezember 2013

harald.brandenburg@htw-berlin.de

Fax:

Fon: (030) 50 19 - 23 17

(030) 50 19 - 26 71

# **Programmierung 1**

# WS 2013 / 2014

**Aufgabe 5:** Gruppe 1 21.01.2013 Gruppe 2 14.01.2014

Schreiben und dokumentieren Sie ein 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]

 Laenge
 12

 Minimum
 19

 Maximum
 97

 Summe
 615

 Durchschnitt
 51.250000

 Median
 42.500000

 Varianz
 878.022727

 Standardabweichung
 29.631448

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

### Hierbei ist

Laenge die Länge des Arrays;

**Minimum** die kleinste der im Array gespeicherten Zahlen;

Maximum die größte der im Array gespeicherten Zahlen;

**Summe** die 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** die 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:

➤ Die Eingaben sollen auf Plausibilität überprüft werden. 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.