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, 9. April 2014

Fon: (030) 50 19 - 23 17

Fax: (030) 50 19 - 26 71

h.brandenburg@htw-berlin.de

Programmierung 2

SS 2014

Aufgabe 1: 29.04.2014 **Gruppe 2:** 22.04.2014

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

- Die Benutzer und Benutzerinnen sollen aus einem Menü der folgenden Art wählen können:
 - (1) Pruefziffer fuer Euro-Scheine ermitteln
 - (2) Seriennummer von Euro-Scheinen pruefen
 - (3) Pruefziffer fuer die ISBN-13 ermitteln
 - (4) Pruefziffer fuer die ISBN-13 pruefen
 - (5) Programm beenden
- Im Fall (1) soll es möglich sein, eine potentielle Seriennummer von Euro-Scheinen einzugeben, die aus einen Großbuchstaben gefolgt von genau 10 Ziffern besteht. Das Programm soll die zugehörige Prüfziffer ermitteln und auf dem Bildschirm ausgeben:

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: J0401122321 Die Pruefziffer ist: 9

• Fehleingaben sollen adäquat behandelt werden:

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: X1212H121 Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]:

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: A567181920 Das Laenderkennzeichen ist falsch.

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: F7801232 Die Seriennummer ist zu kurz.

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: J456789876521 Die Seriennummer ist zu lang.

• Im Fall (2) soll es möglich sein, eine Seriennummer von Euro-Scheinen einzugeben, die aus einen Großbuchstaben gefolgt von genau 11 Ziffern besteht. Das Programm soll ausgeben, ob die Seriennummer korrekt ist:

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: Y15974964163 Die Seriennummer Y15974964163 ist korrekt. Ausgabeland: Griechenland

• Fehleingaben sollen auch in diesem Fall adäquat behandelt werden:

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: F12345678912

```
Die Seriennummer F12345678912 ist falsch.

(Die Pruefziffer ist falsch.)

Bitte die Seriennummer eingeben [Grossbuchstabe gefolgt von Ziffern]: X1234444

Die Seriennummer X1234444 ist falsch.

(Die Seriennummer ist zu kurz.)

Die Seriennummer B12360621272 ist falsch.

(Das Laenderkennzeichen ist falsch.)
```

• In den Fällen (3) und (4) sollen die analogen Operationen für internationale Standardbuchnummern durchgeführt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die ISBN auf zwei Arten eingegeben und dargestellt werden kann:

```
ISBN (Präfix )Gruppennummer Verlagsnummer Titelnummer Prüfziffer (ohne Trennstriche)
ISBN (Präfix-)Gruppennummer-Verlagsnummer-Titelnummer-Prüfziffer (mit Trennstrichen)
```

• Das Programm soll nur im Fall (5) beendet werden.

[Hinweise:

- > Diese Aufgabe bezieht sich noch auf den Stoff des vorangehenden Semesters.
- > Das Programm soll sinnvoll auf mehrere Module verteilt werden.
- ➤ Wann immer es sinnvoll 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).
- Informationen zu Euro-Scheinen finden Sie zum Beispiel hier: http://de.wikipedia.org/wiki/Euroscheine
- ➤ Informationen zur ISBN-13 finden Sie zum Beispiel hier: http://de.wikipedia.org/wiki/ISBN
- > Studieren Sie die Header <ctype.h> und <string.h> und nutzen Sie gegebenenfalls deren Funktionen.
- 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.