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

Freitag, 6. Juni 2014

(030) 50 19 - 26 71

Fon: (030) 50 19 - 23 17

h.brandenburg@htw-berlin.de

Fax:

# **Programmierung 3**

### SS 2014

**Aufgabe 8:** Gruppe 1: 13.06.2013 Gruppe 2: 20.06.2014

Schreiben und dokumentieren Sie ein objektorientiertes C++-Programm, das das Kartenspiel *Mau* -*Mau* simuliert. Es soll folgenden Anforderungen genügen:

• Das Spiel soll nach den unter

http://de.wikipedia.org/wiki/Mau-Mau\_%28Kartenspiel%29

beschriebenen Grundregeln und den dort angegebenen weiteren Regeln Aufnehmen (7), Aussetzen (Ass) und Wünschen (Bube) gespielt werden. Wenn der Talon aufgebraucht ist, sollen die abgelegten Karten neu gemischt werden.

- Es sind vier Spieler/innen vorzusehen, die zu Beginn nach dem Mischen jeweils 5 Karten erhalten. Wer beginnt, wird per Zufallszahlengenerator bestimmt.
- Die Spielkarten sind durch Text zu beschreiben (Kreuz Bube, Karo 8, etc.).
- Wird das Programm mit dem Argument -a aufgerufen, soll das Spiel automatisch gespielt werden.
- In diesem Fall soll die Spielsituation (zu Beginn und nach jedem Ablegen) zum Beispiel so auf dem Bildschirm ausgegeben werden:

### Spielsituation n:

Spieler 1:	Spieler 2:	Spieler 3:	Spieler 4:
Kreuz 8	Kreuz Koenig	Pik Bube	Kreuz Ass
•••	•••	•••	• • •
Karo 7	•••	•••	Pik Koenig
	Herz 9	••	
		Herz Dame	
abgelegte Karten:		Talon:	

Herz 7 Karo Bube
...
Pik Dame Herz 10

- Sobald ein Spieler keine Karten mehr hat, endet das Spiel.
- Auf dem Bildschirm soll danach für die anderen Spieler die Summe der Augen der Karten ausgegeben werden, die sie zu diesem Zeitpunkt haben.<sup>1</sup>
- Wird das Programm mit dem Argument -m aufgerufen, soll Spieler 1 manuell gespielt werden.
- In diesem Fall soll die Spielsituation zum Beispiel so auf dem Bildschirm ausgegeben werden:

#### Spielsituation n:

und 8 weitere

nehmen.

Spieler 1: Spieler 2: Spieler 3: Spieler 4:

Kreuz Ass hat 6 Karten hat 2 Karten hat 5 Karten

...

Karo 7

abgelegte Karten: Talon:
Herz 7 hat 7 Karten

• Je nach Situation muss Spieler 1 dann eine Karte ablegen oder die erste Karte vom Talon

## [ Hinweis:

]

➤ Ihre Lösung sollte möglichst viele – der Situation angemessene – Klassen vorsehen (Spielkarte, Kartenstapel, etc.)

<sup>1</sup> Wie viel Augen welche Karte hat, finden Sie hier: http://de.wikipedia.org/wiki/Skat