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, 20. Mai 2011

Fon: (030) 50 19 - 23 17

Fax: (030) 50 19 - 26 71

h.brandenburg@htw-berlin.de

Programmierung 3

SS 2011

Aufgabe 4: Gruppe 1: 03.06.2011 **Gruppe 2:** 27.05.2011

Schreiben und dokumentieren Sie ein objektorientiertes Java-Programm, das folgendes Spiel realisiert: ¹

- Per Zufallszahlengenerator wird eine 4-stellige positive ganze Zahl **x** erzeugt, die folgenden Bedingungen genügt:
 - ➤ Jede der Ziffern 0, 1, ..., 9 kommt in **x** höchstens einmal vor.
 - ➤ Eine führende Null ist erlaubt, d.h. 0 darf in **x** als erste Ziffer auftreten.

Die Zahl soll wahlweise entweder von den Benutzern und Benutzerinnen des Programms oder vom Computer selbst nach der unten angegebenen Lösungsstrategie gefunden werden.

• Zur Unterstützung der Benutzer und Benutzerinnen soll das Programm vor jedem Rateversuch die vorhergehenden Rateversuche und ihr Ergebnis ausgeben. Das Ergebnis eines Rateversuchs v besteht aus der Angabe, wie viele der Ziffern von v sich an derselben Stelle befinden wie in x, und wie viele weitere Ziffern von v in x vorkommen, sich dort aber an anderer Stelle befinden.

```
1:
                                      0
                                            an falscher Stelle:
       0123
                an richtiger Stelle:
                                                                  2
2:
                an richtiger Stelle: 2
                                                                  0
       2345
                                            an falscher Stelle:
3:
       2367
                an richtiger Stelle: 1
                                            an falscher Stelle:
                                                                  n
                an richtiger Stelle: 2
4:
       2849
                                            an falscher Stelle:
5:
                an richtiger Stelle: 2
                                            an falscher Stelle:
       2347
                                            an falscher Stelle:
6:
       2043
                an richtiger Stelle: 1
                                                                  1
7:
       3145
                an richtiger Stelle: 1
                                            an falscher Stelle:
                                                                  2
8:
       2843
                an richtiger Stelle: 1
                                            an falscher Stelle:
                                                                  1
9:
       1346
                an richtiger Stelle: 3
                                            an falscher Stelle:
```

Ihr Tipp:

1

• Der Computer soll dagegen folgende Lösungsstrategie anwenden:

Der Reihe nach, von **0001** bis **9999**, soll der nächste "gute" Kandidat für einen Rateversuch gefunden und als nächster Versuch zum Raten von \mathbf{x} benutzt werden. Dabei ist ein Kandidat \mathbf{k} für den n-ten Versuch \mathbf{v}_n genau dann "gut", wenn er folgende Bedingungen erfüllt:

- ➤ Jede der Ziffern 0, 1, ..., 9 kommt in **k** höchstens einmal vor.
- \succ Für jeden vorangehenden Rateversuch $\mathbf{v_i}$, $\mathbf{i} = 1$, ..., $\mathbf{n-1}$, ist das Ergebnis des Vergleichs von \mathbf{k} mit $\mathbf{v_i}$ identisch mit dem Ergebnis des Vergleichs von $\mathbf{v_i}$ mit \mathbf{x} .

Es handelt sich um eine Variante von "Mastermind".

Das Programm soll ohne großen Aufwand so geändert werden können, dass es auch für n-stellige Ratezahlen mit n > 4 funktioniert (z.B. auch für 6-stellige Ratezahlen).

```
an richtiger Stelle:
                                              an falscher Stelle:
                                                                     4
                  an richtiger Stelle: 1
                                              an falscher Stelle:
                                                                     2
        103267
                  an richtiger Stelle: 2
3:
       120489
                                              an falscher Stelle:
                                                                     2
4:
        124578
                  an richtiger Stelle: 2
                                              an falscher Stelle:
                                                                     1
        130958
                  an richtiger Stelle: 6
                                              an falscher Stelle:
                                                                     0
```

Mit 5 Versuchen geraten! Herzlichen Glueckwunsch!

• Das Programm soll so lange zur Verfügung stehen, wie es die Benutzer wünschen. Es soll sich stabil verhalten, d.h. Fehleingaben jeglicher Art dürfen nicht zum Absturz des Programms führen.

Hinweise:

]

- Fehleingaben jeglicher Art dürfen nicht zum Absturz des Programms führen.
- Bei dieser Aufgabe kommt es vor allem auf den Entwurf angemessen komplexer Klassen an. Denken Sie daran, dass Klassen Attribute haben können, die Instanzen anderer Klassen sind.
- Beachten Sie insbesondere, dass für die oben angegebene Lösungsstrategie alle vorangehenden Rateversuche zur Verfügung stehen müssen.
- Auf den Rechnern des Labors sind (in dieser Reihenfolge) zu präsentieren:

```
die mit Hilfe von javadoc erzeugte (HTML-)Dokumentation, die Java-Dateien, die Übersetzung des Programms, die Ausführung des Programms.
```

• Selbstverständlich darf Ihr Programm auch mehr leisten als gefordert.