Universität Ulm - Abteilung Angewandte Informationsverarbeitung

12. Übungsblatt (30.01.02 bis 13.02.02) zur Vorlesung Allgemeine Informatik I für Wirtschaftswissenschaftler und Biologen

WS 2001/2002

1. Alles eine Frage der Logik! (6 Punkte)

Gegeben sei ein Oberon-Programm mit der Vereinbarung

```
VAR x,y,z : BOOLEAN;
```

Vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke unter Verwendung der allgemeinen Rechenregeln (vgl. *Abschnitt 6.7.12* im Skript):

```
(a) x OR (y OR x) OR ~y

(b) (x OR y) & (x OR ~y)

(c) x OR y OR ~x

(d) (x OR y) & (x OR ~y) & (~x OR y) & (~x OR ~y)

(e) (x & y) OR (x & ~y) OR (~x & y) OR (~x & ~y)

(f) (x & y) OR ( (x & ~x) & z )
```

Stellen Sie Ihrem Tutor Ihre Lösungen vor und erklären Sie ihm die wichtigsten Schritte!

2. Hit The Middle! (14 Punkte)

In den letzen Wochen sind in der Vorlesung die wichtigen *Oberon*-Sprachelemente ARRAY, RECORD und PROCEDURE besprochen worden. Um deren Verwendung nochmals zu trainieren, sollen Sie in diesem Übungsblatt ein kleines Spiel programmieren: **Hit The Middle**.

Das Spielfeld ist quadratisch (ähnlich zu einem Schachbrett) aufgebaut und hat eine *ungerade Seitenlänge*. Auf diesem Spielfeld springt man mit Hilfe eines *Zufallsgenerators* hin und her und versucht, möglichst viel Geld zu gewinnen.

Der Spieler startet das Spiel mit **\$10,000**. In jeder Runde wird durch den *Zufallsgenerator* bestimmt, auf welches Feld er springen muß. Es gibt die folgenden Gewinn-bzw. Verlustfelder:

- Das Mittelfeld bringt einen *Gewinn* von \$50,000.
- Alle Diagonalfelder (außer der Mitte) bewirken einen Gewinn von \$2,500.
- Alle Felder am Rand (außer den vier Ecken, die z\u00e4hlen zu den Diagonalen) f\u00fchren zu einem Verlust von \u00a44000.
- Alle übrigen Felder sind neutral, d.h. es gibt dort keine Gewinne oder Verluste.

Bei einer Spielfeldbreite von 7 ergibt sich aus diesem Schema eine Aufteilung in ein Mittel-, 12 Diagonal- und 20 Randfelder. Somit ist das Spiel auch mathematisch *fair*, denn der erwartete Gewinn für jede Runde ist 0.

Es gibt drei Möglichkeiten, wie das Spiel enden kann:

- Der Spieler trifft die Mitte. In diesem Fall ist das Spiel vorbei und der Spieler erhält \$50,000 als Gewinn - zusätzlich zu seinem aktuellen Kontostand.
- 2. Der Spieler ist pleite. Kommt er auf ein Feld, das seinen Kontostand ins Negative bringen würde, wird sein Kontostand auf 0 gesetzt und das Spiel ist beendet.
- 3. Das Spiel dauert länger als die (über eine Konstante festgelegte) maximale Spieldauer. In diesem Fall erhält der Spieler seinen aktuellen Kontostand als Gewinn ausgezahlt.

Was die Datenstruktur in *Oberon* angeht, so empfehle ich Ihnen die folgenden Konstanten- und Typvereinbarungen:

Die jeweils aktuelle Spielposition wird in einer Variable vom Typ FieldPosition abgelegt; außerdem sollen alle Positionen des Spiels in einem ARRAY vom Typ SavedMoves gespeichert und am Ende ausgegeben werden.

Lagern Sie möglichst viele Funktionen und Operationen in *Prozeduren* aus. Das Hauptprogramm sollte am Ende nur noch zur Steuerung des Spiels dienen und den Kontostand des Spielers verwalten.

Hier sind ein paar Anwendungs-Beispiele zu Hit The Middle.

Zum Schluß noch eine kleine Zusatzfrage:

Spielen Sie Ihr Programm möglichst oft und notieren Sie sich, wie Ihre Spiele jeweils geendet haben. Was fällt Ihnen dabei auf? Widerspricht dies der (rechnerisch korrekten) Annahme, daß das Spiel *fair* ist?

Nützliche Hinweise:

- Sie sollten nach jeder Runde einen aktuellen Zwischenstand ausgeben. Ich empfehle Ihnen, das Spielfeld mit der jeweiligen Position grafisch auszugeben (siehe Anwendungs-Beispiele).
 Diese Ausgabe läßt sich mit zwei geschachtelten Schleifen erledigen, sie brauchen hierzu kein ARRAY.
- Um die Ausgabe etwas übersichtlicher zu gestalten, sollten Sie nach jeder Runde ein Read. Ln-Kommando einfügen. So kann man verhindern, daß das Programm einfach so "durchrasselt" und die Ausgaben können besser beobachtet werden.
- Achten Sie auf die Numerierung der Felder! Für den Benutzer (d.h. in der Ausgabe der Daten) sollen die Felder von 1 bis Fieldsize numeriert sein, allerdings sollten Sie intern auf die in *Oberon* typische Numerierung von 0 bis Fieldsize-1 zurückgreifen. Das gleiche Problem tritt bei der Zählung der Runden auf, denn die Numerierung des ARRAY's vom Typ SavedMoves beginnt natürlich bei 0.
- Bitte verwenden Sie keine globalen Variablen in Ihrem Programm. Außer den Konstanten sollen alle benötigten Werte als *Parameter* der entsprechenden Prozeduren übergeben werden. Entscheiden Sie sich hierbei jeweils für *CallByValue* bzw. *CallByReference*.
- Überlegen Sie sich für Ihr Programm eine Struktur, bevor Sie mit der konkreten

Implementierung beginnen. Dazu gehören insbesondere die Prozedurköpfe mit den entsprechenden Variablen-Deklarationen.

• Für die Bestimmung einer Zufallszahl brauchen Sie das *Oberon*-Modul RandomGenerators. Die folgdende *Funktionsprozedur* liefert Ihnen eine Zufallszahl zwischen 0 und max-1:

```
PROCEDURE GetRandomNumber(max : INTEGER) : INTEGER;
  (* Returns a random number between 0 and max-1 *)
BEGIN
RETURN (SHORT(RandomGenerators.Int32Val()) MOD max);
END GetRandomNumber;
```

Viel Erfolg!!!