

Vordiplom Wirtschaftswissenschaften

Allgemeine Informatik I

SS 2003 – 28.4.2003

Beispiellösung – Gruppe A



Bearbeitungszeit: 120 Minuten

Name:
Vorname:
Matrikelnummer:

Aufgabe	Punkte	Bewertung
1	16	
a)	2	
b)	2	
c)	2	
d)	4	
e)	2	
f)	4	
2	16	
a)	8	
b)	8	
3	12	
a)	4	
b)	4	
c)	4	
4	6	
5	8	
6	8	
7	8	
8	16	
a)	8	
b)	8	
Summe:	90	
Note:		

Bitte benutzen Sie für die Lösungen den freigelassenen Platz nach der jeweiligen Angabe; sollte dieser nicht ausreichen, verwenden Sie bitte die Rückseite, wobei die Zuordnung zur jeweiligen Aufgabe deutlich erkennbar sein muss! **Nicht mit Bleistift schreiben!**

Viel Erfolg!!!

Aufgabe 1**(16 Punkte)**

Sie möchten in Ihrem Heimatverzeichnis Ordnung schaffen.

(a)**2 Punkte**

Im Unterverzeichnis **tmp** sind jede Menge Dateien und Unterkataloge, die sie alle-
samt löschen wollen – das Verzeichnis **tmp** soll also komplett geleert werden – das
Verzeichnis **tmp** als solches soll aber erhalten bleiben! Sie können davon ausgehen,
dass die Dateinamen nur aus Buchstaben und Ziffern bestehen!

Geben Sie die Unix-Befehlszeile an, mit der Sie dies bewerkstelligen (Ihr Arbeitska-
talog ist Ihr Heimatverzeichnis – Sie dürfen dieses nicht verlassen)!

Lösung:

```
thales$ rm -r tmp/*
```

(b)**2 Punkte**

Sie befinden sich nach wie vor in Ihrem Heimatverzeichnis. Legen Sie einen Unterkat-
alog **bilder** an und verschieben Sie alle Dateien mit Endung **.jpg** im Heimatverzeich-
nis in diesen Unterkatalog ohne den Heimatkatalog zu verlassen! Geben Sie die dazu
notwendigen Unix-Befehlszeilen an!

Lösung:

```
thales$ mkdir bilder  
thales$ mv *.jpg bilder
```

(c)**2 Punkte**

Sie haben in Ihrem Heimatkatalog zwei Dateien namens *adresses-1* und *adresses-2*.
Was ist der Unterschied in der Wirkung der folgenden beiden Kommandozeilen:

```
thales$ cat adressen-1 > adressen-2  
thales$ cat adressen-1 >> adressen-2
```

Lösung:

1.Zeile: Inhalt von adressen-2 wird mit Inhalt von adressen-1 **überschrieben**
2.Zeile: Inhalt von adressen-1 wird an Inhalt von adressen-2 **angefügt**, adressen-2 wird
somit um Inhalt von adressen-1 verlängert

(d)

4 Punkte

Sie sind inzwischen in den Unterkatalog *sonstiges* gewechselt. Sie geben folgendes Kommando ein:

```
thales$ ls -a
```

und erhalten als Ausgabe

```
. . . .anton anton.od  anton.od.old  anton.om  anton.om-old
makefile
```

Mit der Kommandozeile

```
thales$ rm *.*

```

wollen Sie auch hier aufräumen. Danach geben Sie wieder ein:

```
thales$ ls -a
```

Welche Ausgabe erscheint nun?

Lösung:

```
. . . .anton makefile
```

(e)

2 Punkte

In Ihrem Heimatkatalog hatten Sie vor langer Zeit einen Unterkatalog **temp** angelegt, in dem sich viel „Schrott“ angesammelt hat – ausschließlich reguläre Dateien. Deren Namen sind allesamt einbuchstabig. Geben Sie an, wie Sie diejenigen löschen, deren Name aus einem Großbuchstabe besteht!

Lösung:

```
thales$ rm [A-Z]
```

(f)

4 Punkte

Ein Programm namens **do** werde wie folgt gestartet:

```
thales$ do < a > b 2>c
```

Beschreiben Sie kurz die Bedeutung der einzelnen Angaben!

Lösung:

Kommando *do* liest von der Standardeingabe, die von der Shell auf Datei a umgelenkt wurde

Kommando *do* schreibt auf die Standardausgabe, die von der Shell auf Datei b umgelenkt wurde

Kommando *do* schreibt Fehlermeldungen u.dgl. auf die Diagnoseausgabe, die von der Shell auf Datei c umgelenkt wurde

Aufgabe 2**(16 Punkte)**

Über dem Vokabular $V = \{+, 0, 1\}$ ist folgende Sprache definiert:
alle Zeichenfolgen über V ,

- die mit einem + (Plus-Zeichen) beginnen und wieder aufhören,
- die Plus-Zeichen nicht unmittelbar nebeneinander vorkommen
- die Länge der Einser-Folgen (unmittelbar nebeneinanderstehenden Einsen (**1**)) eine gerade Zahl größer oder gleich 2 ist,
- die Länge der Null-Folgen (unmittelbar nebeneinanderstehenden Nullen (**0**)) eine ungerade Zahl größer oder gleich 1 ist,
- und bei denen diese 0-er bzw. 1-er Folgen durch ein Plus-Zeichen voneinander getrennt sind.

Beispiele für korrekte Folgen: + (beginnt mit einem + und hört mit einem + auf),
+11 + 1111 + 0 + 11 + 000 + 0+

Beispiele für nicht korrekte Folgen: ++ (zwei nebeneinanderstehende +), +1+ (ungerade 1-Folge)

(a)**8 Punkte**

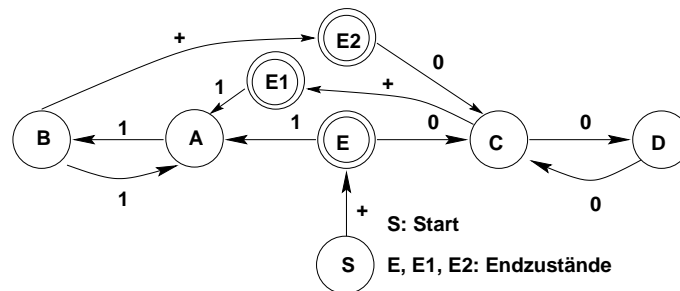
Beschreiben Sie diese Sprache durch einen regulären Ausdruck! Als Metasymbole dürfen die im Skript im Zusammenhang mit Unix-Kommandos dargestellten Symbole verwendet werden – z.B. + (Plus-Zeichen) für die mindestens einmalige Wiederholung!

Lösung: $\backslash + (((1 1) + | (0 (0 0) *)) \backslash +) *$

(b)**8 Punkte**

Beschreiben Sie diese Sprache mit einem grafisch dargestellten endlichen, deterministischen Automaten! Start- und Endzustand (oder Endzustände) sind zu kennzeichnen!

Lösung:



Aufgabe 3

(12 Punkte)

In der Datei *score* werden die Ergebnisse eines Wettbewerbs geführt. Die Einträge haben die Form *name:points:grade* (jeder Eintrag kommt in eine neue Zeile). Für die folgenden Aufgaben habe die Datei *score* den folgenden Inhalt:

```

babs:78:1.7
gerda:82:1.3
gigi:3:
hannah:4:5.0
heiko::
hugo:45:4.0
ingo:74:2.0
ivo:0:5.0
susi:90:1.0
theo:70:2.3
  
```

(a)

4 Punkte

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando?

```
egrep '^.*:[0-9]:$' < score
```

Lösung:

```
gigi:3:
```

(b)

4 Punkte

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando?

```
egrep ':.*:2\..$' score
```

Lösung:

```

ingo:74:2.0
theo:70:2.3
  
```

(c)

4 Punkte

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando? Zusätzlich ist hier zu beschreiben, **was** diese Ausgabe beschreibt!

```
cat score | egrep -c ':[^:]+$'
```

Lösung:

8

Bei wievielen Zeilen ist in der letzten Spalte (grade) etwas eingetragen

Aufgabe 4**(6 Punkte)**

Schreiben Sie eine Oberon-Prozedur **Convert**, die als Parameter eine Folge von Zeichen erhält, die darin enthaltenen Großbuchstaben in die entsprechenden Kleinbuchstaben und darin enthaltenen Kleinbuchstaben in die entsprechenden Großbuchstaben wandelt, die sonstigen Zeichen aber unverändert lässt.

Beispiel für die Verwendung:

```
VAR s: ARRAY 80 OF CHAR;

s := "daS iST ja aLLes BLOedSINn";
Convert(s);
Write.String(s); (*liefert: DAs Ist JA AlLES bloEDsinN*)
```

Lösung:

```
PROCEDURE Convert(VAR s: ARRAY OF CHAR);
  VAR i: INTEGER;
BEGIN
  i := 0;
  WHILE (i < LEN(s)) & (s[i] # 0X) DO
    IF (s[i] >= "A") & (s[i] <= "Z") THEN
      s[i] := CHR(ORD("a") + ORD(s[i]) - ORD("A"));
    ELSIF (s[i] >= "a") & (s[i] <= "z") THEN
      s[i] := CHR(ORD("A") + ORD(s[i]) - ORD("a"));
    END;
    INC(i);
  END;
END Convert;
```

Aufgabe 5**(8 Punkte)**

Schreiben Sie ein **komplettes** Oberon-Programm (nur das **.om**-File), welches von der Standardeingabe einen Text einliest und die Häufigkeiten der darin enthaltenen (Dezimal-) Ziffern ermittelt. In der Ausgabe sollen zeilenweise aufsteigend die Ziffern und dahinter ihre Häufigkeiten erscheinen!

Hinweis: Um die Häufigkeit der 10 Ziffern zu zählen, sollen natürlich nicht 10 verschiedene Zählvariable verwendet werden, ein ARRAY ist hier angebracht!

Lösung:

```

MODULE Histo;
  IMPORT Read, Write, Streams;
  VAR ch: CHAR;
      h: ARRAY 10 OF INTEGER;
      i: INTEGER;
BEGIN
  i := 0;
  WHILE i < 10 DO
    h[i] := 0;
    INC(i);
  END;
  Read.Char(ch);
  WHILE ~ Streams.stdin.eof DO
    IF (ch >= "0") & (ch <= "9") THEN
      INC(h[ORD(ch)-ORD("0")]);
    END;
    Read.Char(ch);
  END;
  i := 0;
  WHILE i < 10 DO
    Write.Int(i,3); Write.String(" : ");
    Write.Int(h[i],0); Write.Ln;
    INC(i);
  END;
END Histo.

```


Aufgabe 6**(8 Punkte)**

Gegeben ist das folgende Programm:

```

MODULE Obscure;
  IMPORT Write;

  VAR u,v,w: INTEGER;

  PROCEDURE Magic(VAR x: INTEGER; y: INTEGER; VAR z: INTEGER);
  BEGIN
    z:=y; y:=x; x:=z;
  END Magic;

BEGIN
  u :=1; v:=2; w:=3;
  Magic(w,v+v,u);
  Write.Int(u,3); Write.Int(v,3); Write.Int(w,3);Write.Ln;
  Magic(v,u*u,w);
  Write.Int(u,3); Write.Int(v,3); Write.Int(w,3);Write.Ln;
  Magic(w,v DIV 2,u);
  Write.Int(u,3); Write.Int(v,3); Write.Int(w,3);Write.Ln;
  Magic(u,v-w,v);
  Write.Int(u,3); Write.Int(v,3); Write.Int(w,3);Write.Ln;
END Obscure.

```

Geben Sie an, was dieses Programm an die Standardausgabe schreibt!

Lösung:

```

4  2  4
4 16 16
8 16  8
8  8  8

```

Aufgabe 7**(8 Punkte)**

Gegeben sei folgendes Programm:

```
MODULE Logic;  
  IMPORT Write;  
  
  PROCEDURE WhichNumber(a,b: INTEGER): INTEGER;  
  BEGIN  
    IF (a <= 0) OR (b <= 0) THEN  
      IF (a <= -2) & (b >= 2 ) THEN  
        RETURN 1  
      ELSE  
        RETURN 2  
      END  
    ELSE  
      RETURN 3  
    END  
  END WhichNumber;  
BEGIN  
  Write.Int(WhichNumber(-1,2),0); Write.Ln;  
  Write.Int(WhichNumber(1,2),0); Write.Ln;  
  Write.Int(WhichNumber(-3,4),0); Write.Ln;  
  Write.Int(WhichNumber(-1,1),0); Write.Ln;  
  
END Logic.
```

Geben Sie an, was dieses Programm ausgibt!

Lösung:

2
3
1
2

Aufgabe 8**(16 Punkte)**

Als privater Aktienanleger wollen Sie etwas Übersicht in Ihre Aktivitäten bringen. Dazu beschreiben Sie in einer Datei Ihre Anlagen wie folgt:

<Id> <Kaufpreis> <Kurs> <Stueckzahl>

Id ist eine ganze Zahl, mit der Sie eine Anlage identifizieren. Kaufpreis ist der Preis, den Sie für eine Aktie bezahlt haben, Kurs ist der aktuelle Kurs dieser Aktie und mit Stueckzahl halten Sie fest, wieviele Aktien Sie in dieser Anlage besitzen. Als Oberon-Datenstruktur haben Sie dies wie folgt beschrieben:

```
CONST AnzahlWerte = 50;
TYPE
    AnlageDaten = RECORD
        id: INTEGER;
        kPreis, kurs: REAL;
        stueck: INTEGER;
    END;
VAR anlage: ARRAY Anzahl OF AnlageDaten;
```

(a)**8 Punkte**

Schreiben Sie eine Oberon-Prozedur **ReadData**, die von der Standardeingabe solche Anlagedaten in ein ARRAY mit Elementen vom Typ **AnlageDaten** einliest (aktueller Parameter könnte dann obige Variable **anlage** sein) und die Anzahl der eingelesenen Datensätze als Rückgabewert liefert.

Beispieleingabe:

```
1 31.50 26.30 200
3 72.00 7.40 40
5 36.00 24.50 80
2 65.90 82.00 10
```

Sie können davon ausgehen, dass die Eingabedaten genau in dieser Form korrekt und vollständig kommen!

Lösung auf der nächsten Seite

Lösung von 8a)

```
PROCEDURE ReadData(VAR daten: ARRAY OF AnlageDaten):INTEGER;
  VAR i: INTEGER;
BEGIN
  i := 0;
  Read.Int(daten[i].id);
  Read.Real(daten[i].kPreis);
  Read.Real(daten[i].kurs);
  Read.Int(daten[i].stueck);

  WHILE (~ Streams.stdin.eof) & (i < LEN(daten)-1) DO
    INC(i);
    Read.Int(daten[i].id);
    Read.Real(daten[i].kPreis);
    Read.Real(daten[i].kurs);
    Read.Int(daten[i].stueck);
  END;

  IF Streams.stdin.eof THEN
    RETURN i
  ELSE
    RETURN i + 1
  END;
END ReadData;
```

(b)

8 Punkte

Schreiben Sie eine Oberon-Prozedur, die ein ARRAY mit solchen Anlagedaten erhält und die Id der Anlage ermittelt, die aktuell den größten Verlust in Ihrer “Sammlung” darstellt – dieser Verlust soll ebenfalls ermittelt werden! Durch einen weiteren Parameter wird angegeben, wieviele Positionen von Anfang her tatsächlich belegt sind!

Eine Anlage hat einen Verlust, wenn der Kaufpreis größer als der aktuelle Kurs ist!

Lösung:

```

PROCEDURE MaxVerlust(u: ARRAY OF AnlageDaten; anz: INTEGER;
                    VAR id: INTEGER; VAR verlust: REAL);
    VAR i: INTEGER; tmp: REAL;
BEGIN
    IF (anz <= 0) OR (anz >= LEN(u))
    THEN id := -1; RETURN
    END;

    verlust:= (u[0].kPreis - u[0].kurs) * u[0].stueck;

    id := u[0].id;

    i := 1;
    WHILE i < anz DO
        tmp := (u[i].kPreis - u[i].kurs) * u[i].stueck;

        IF verlust < tmp THEN
            verlust := tmp;
            id := u[i].id;
        END;
        INC(i);
    END;
END MaxVerlust;

```