

# Vordiplom Wirtschaftswissenschaften

## Allgemeine Informatik I

WS 2001/2002

19. Februar 2002

### Beispiellösung

Bearbeitungszeit: 120 Minuten



#### Aufgabe 1

(12 Punkte)

In Ihrem Heimatverzeichnis befinden sich u.a. die drei Verzeichnisse *mailbox*, *info* und *data*. In *mailbox* existieren ferner noch zwei Unterverzeichnisse *sent* und *received*.

(a) **2 Punkte**

Sie befinden sich in Ihrem Heimatverzeichnis. Verschieben Sie die Datei *jan-2002* mit nur **einem** UNIX-Kommando aus dem Verzeichnis *sent* in das Verzeichnis *data*, ohne den Arbeitskatalog zu wechseln!

Lösung:

Name:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	

(b) **2 Punkte**

Sie haben in Ihr Heimatverzeichnis – noch immer Ihr Arbeitskatalog – eine Datei „eingeschleppt“, in deren Namen ein Leerzeichen enthalten ist; die Datei heiße *hard rock.mp3*

Geben Sie an, wie Sie diese Datei löschen können, ohne dass andere Dateien – wie diese auch immer heißen – gelöscht werden!

Lösung:

```
thales$ rm hard\ rock.mp3  
oder:  
thales$ rm "hard rock.mp3"
```

(c) **2 Punkte**

Ihr Arbeitskatalog ist nach wie vor Ihr Heimatkatalog. Beschreiben Sie in möglichst kompakter Form, wie Sie herausfinden können, welcher Unterkatalog Ihres Heimatkatalogs den größten Plattenplatzverbrauch hat!

Lösung:

Kommando **du** liefert für den aktuellen Katalog wie auch alle enthaltenen Unterkataloge den Plattenverbrauch – man such frei Auge den direkten Unterkatalog mit dem höchsten Verbrauch

Bitte benutzen Sie für die Lösungen den freigelassenen Platz nach der jeweiligen Angabe; sollte dieser nicht ausreichen, verwenden Sie bitte die Rückseite, wobei die Anordnung zur jeweiligen Aufgabe deutlich erkennbar sein muss!  
Viel Erfolg!!

Note:

Aufgabe	Punkte	Bewertung
<b>1</b>	<b>12</b>	
a)	2	
b)	2	
c)	2	
d)	3	
e)	3	
<b>2</b>	<b>14</b>	
a)	4	
b)	8	
<b>3</b>	<b>12</b>	
a)	4	
b)	4	
c)	4	
<b>4</b>	<b>12</b>	
<b>5</b>	<b>14</b>	
<b>6</b>	<b>8</b>	
<b>7</b>	<b>6</b>	
<b>8</b>	<b>14</b>	
Summe:	<b>90</b>	

**(d)****3 Punkte**

Ihr Arbeitskatalog ist nun *data*. In der Datei *jan-2002* sind alle Emails enthalten, die Sie im Januar 2002 versendet haben. Ein Eintrag (also eine Email) in dieser Datei sieht z.B. wie folgt aus:

```
From jdfw@mathematik.uni-ulm.de Tue Jan 15 16:57:39 2002 +0100
Date: Tue, 15 Jan 2002 16:57:37 +0100 (MET)
From: David Weidmann <jdfw@mathematik.uni-ulm.de>
To: Franz Schweiggert <swg@mathematik.uni-ulm.de>
Subject: ...
Message-ID: < Pine.SOL.4.44L2.0201151653370.7781-100000@delphinus>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: TEXT/PLAIN; charset=US-ASCII
```

... Hier kommt der Text der Email ...

Charakteristisch sei also, dass jede Email genau eine Zeile enthält, die mit *Message-ID* beginnt.

Geben Sie eine UNIX-Befehlszeile an, mit der Sie herausfinden können, wieviele Emails in dieser Datei enthalten sind.

**Lösung:**

```
thales$ egrep -c '^Message-ID' jan-2002
```

**(e)**

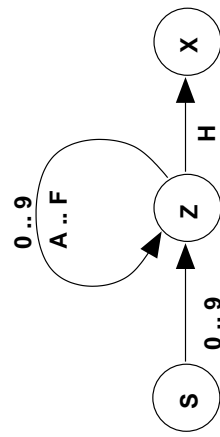
Was versteht man in der UNIX-Welt unter einem **Filter**? Nennen Sie ein gängiges UNIX-Kommando, auf das dieser Begriff zutrifft!

**Lösung:**

Programme, die *default-mäßig* von der Standardeingabe lesen, ihre Ergebnisse nach Standardausgabe, ihre Fehler-/ Diagnoseausmeldungen an die Diagnoseausgabe schreiben – Beispiel: *egrep*

**Aufgabe 2****(12 Punkte)**

Gegeben sei eine durch folgenden Automaten definierte Sprache über dem Vokabular  $V = \{0, 1, \dots, 9, A, B, C, D, E, F, H\}$ :



**S** ist der Anfangszustand und **X** der Endzustand.

**(a)**

Geben Sie eine reguläre Grammatik in EBNF, die dieselbe Sprache beschreibt!  
**Lösung:**

$$\begin{aligned} S &\rightarrow 0Z \mid 1Z \mid \dots \mid 9Z \\ Z &\rightarrow 0Z \mid 1Z \mid \dots \mid 9Z \mid AZ \mid BZ \mid \dots \mid FZ \\ Z &\rightarrow ZX \\ X &\rightarrow \epsilon \end{aligned}$$
**3 Punkte**

Was versteht man in der UNIX-Welt unter einem **Filter**? Nennen Sie ein gängiges UNIX-Kommando, auf das dieser Begriff zutrifft!

**Lösung:**

Programme, die *default-mäßig* von der Standardeingabe lesen, ihre Ergebnisse nach Standardausgabe, ihre Fehler-/ Diagnoseausmeldungen an die Diagnoseausgabe schreiben – Beispiel: *egrep*

**(b) 8 Punkte**

Schreiben Sie eine Oberon-Prozedur **Check**, die als Parameter eine Folge von Zeichen (Typ: *CHAR*) aus V – also ein Element aus  $V^*$  – bekommt und **TRUE** liefert, wenn diese Folge ein Satz der Sprache ist, **FALSE** ansonsten!

```
PROCEDURE Check (s: ARRAY OF CHAR) :BOOLEAN;
VAR z: CHAR (*Zustand* );
i: INTEGER;
BEGIN
  z := "S"; i := 0;
  WHILE (i < LEN(s)) & (s[i] # 0x) DO
    CASE z OF
      "S": CASE s[i] OF
        "0" .. "9": z := "Z";
      ELSE
        RETURN FALSE;
      END;
      "Z": CASE s[i] OF
        "0" .. "9", "A" .. "F": z := 'X';
      ELSE
        RETURN FALSE;
      END;
      "X": RETURN FALSE;
    ELSE
      RETURN FALSE;
    END;
  END;
  IF z = "X" THEN RETURN TRUE ELSE RETURN FALSE END;
END Check;
```

**Aufgabe 3****(12 Punkte)**

In der Datei *verbrauch* wird der Papierverbrauch an den Laserdruckern unserer Fakultät geführt. Jeder Druckauftrag eines Benutzers führt zu einem Eintrag der Form

“login-name”:“seitenzahl”：“datum”

(jeder Eintrag kommt in eine neue Zeile).

Für die folgenden Aufgaben habe die Datei *verbrauch* folgenden Inhalt:

```
babsi:42:28.01.2002
kai:20:17.6.2001
babsi:42:
kai:::
tommy:170:20.8.2001
elli:12:
babsi:::
gigl:12.3.2002
kai:24:19.6.2001
elli:...:...
```

**(a)**

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando:

`egrep '.*:$' < verbrauch`

**Lösung:**

```
babsi:42:
kai:::
elli:12:
```

**(b)**

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando:

```
cat verbrauch | egrep '^[:]*:'
```

**Lösung:**

```
babsi::
gigl:12.3.2002
```

**(c)**

Welche Ausgabe liefert folgendes Kommando:

```
egrep -c ':[^:]*\.:' verbrauch
```

**Lösung:**

**Aufgabe 4****(12 Punkte)**

Schreiben Sie eine Oberon-Prozedur **Reverse**, die als Parameter eine Folge von Zeichen erhält und diese in umgekehrter Reihenfolge zurück liefert.

Beispiel für die Verwendung:

```
VAR s: ARRAY 80 OF CHAR;
```

```
Reverse(s);
```

```
Write.String(s) (* liefert: rruusalk *)
```

**Lösung:**

```
PROCEDURE Reverse(VAR s: ARRAY OF CHAR);
  VAR i, j: INTEGER; tmp: CHAR;
BEGIN
  i := 0;
  WHILE s[i] # 0X DO
    INC(i);
  END;
  DEC(i);
  j := 0;
  WHILE j < i - j DO
    tmp := s[j];
    s[j] := s[i-j];
    s[i-j] := tmp;
    INC(j);
  END;
END Reverse;
```

**Aufgabe 5****(14 Punkte)**

Es gibt durchaus Problemstellungen, bei denen man sehr große (positive) ganze Zahlen benötigt, größere als der Datentyp *LONGINT* in Oberon anbietet.  
Zur Darstellung großer Zahlen kann man folgende Vereinbarung treffen:

```
CONST Limit = 201;
TYPE BigInt = ARRAY Limit OF CHAR;
(* siehe Skizze unten *)
```

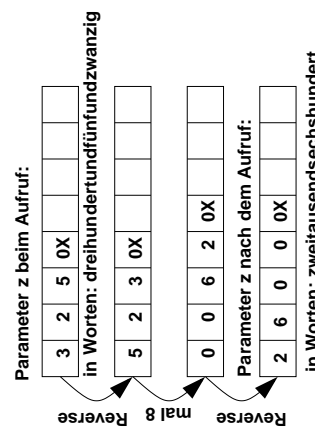
Für die hierzu notwendigen arithmetischen Operationen soll eine Hilfsprozedur entwickelt werden, die die Multiplikation einer so dargestellten Zahl mit einer einstelligen Dezimalzahl realisiert. Den Algorithmus kennt jeder vom handschriftlichen Multiplizieren her.

Von der gesuchten Prozedur ist folgender Rahmen vorgegeben:

```
PROCEDURE MulDigit(VAR z: ARRAY OF CHAR; m: INTEGER);
(* `` z := z * m, m einstellige positive Zahl *)
```

Es ist zweckmäßig, die Ziffernfolge umzudrehen, so dass mit aufsteigendem Index auch die Stellen höherwertig werden – dies kann unter Verwendung der Prozedur **Reverse** (Aufgabe 4) gemacht werden.

Ablauf:



→ nächste Seite

**Lösung:**

```

PROCEDURE MulDigit(VAR z: ARRAY OF CHAR; f: INTEGER);
  VAR i, ueb, p: INTEGER;
BEGIN
  Reverse(z);
  i := 0; ueb := 0;
  WHILE (i < LEN(z)) & (z[i] # 0X) DO
    p := (ORD(z[i]) - ORD("0")) * f + ueb;
    ueb := p DIV 10;
    z[i] := CHR(ORD("0") + p MOD 10);
    INC(i);
  END;
  IF (ueb > 0) & (i < LEN(z)-1) THEN
    z[i] := CHR(ORD("0") + ueb);
    z[i+1] := 0X
  END;
  Reverse(z);
END MulDigit;

```

**Aufgabe 6****(8 Punkte)**

Gegeben ist das folgende Programm:

```

MODULE Obscure;
IMPORT Write;

VAR u,v,w: CHAR;

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

BEGIN
  u:="a"; v:="c"; w:="h";
  Magic(u,v,w);
  Write.Char(u); Write.Char(v); Write.Char(w); WriteLn;
  Magic(v,w,u);
  Write.Char(u); Write.Char(v); Write.Char(w); WriteLn;
  Magic(w,u,v);
  Write.Char(u); Write.Char(v); Write.Char(w); WriteLn;
  Magic(u,v,w);
  Write.Char(u); Write.Char(v); Write.Char(w); WriteLn;
  END Obscure.

```

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

**Lösung:**

cah  
cha  
ahc  
hac

**Aufgabe 7****(6 Punkte)**

Gegeben sei folgende Prozedur:

```
PROCEDURE WhichNumber (a,b: INTEGER) : INTEGER;
BEGIN
  IF (a > 0) OR (b >= 0) THEN
    RETURN 0
  ELSE
    IF (a >= 0) & (b < 0) THEN
      RETURN 1
    ELSE
      RETURN 2
    END
  END
END WhichNumber;
```

Wie lautet die Menge aller Paare (a,b), für die diese Prozedur den Wert **1** liefert? Bitte inklusive Herleitung angeben!

**Lösung:**
 $\{(a, b) \mid a = 0 \& b < 0\}$ 
**Aufgabe 8****(14 Punkte)**

Schreiben Sie ein **vollständiges** Oberon-Programm, das von der Standardeingabe einen Text liest, die Summe der Ordnungszahlen der Zeichen bildet und ausgibt; weiterhin soll von dieser Summe die Quersumme berechnet und ausgegeben werden.

**Lösung:**

```
MODULE CheckSum;
IMPORT Streams, Write, Read;
VAR ch: CHAR; q, sum : INTEGER;
BEGIN
  sum := 0;
  Read.Char(ch);
  WHILE ~ Streams.stdin.eof DO
    sum := sum + ORD(ch);
    Read.Char(ch);
  END;
  Write.Int(sum,0); Write.String(" : ");
  q := 0;
  WHILE sum > 0 DO
    q := q + (sum MOD 10);
    sum := sum DIV 10;
  END;

  Write.Int(q,0); WriteLn
END CheckSum.
```