# Lösung von Übungsblatt 6

### Aufgabe 1 (Interprozesskommunikation)

- 1. Beschreiben Sie was ein kritischer Abschnitt ist.
  - Mehrere Prozesse greifen lesend und schreibend auf gemeinsame Daten zu.
- 2. Beschreiben Sie was eine Race Condition ist.
  - Eine unbeabsichtigten Wettlaufsituation zweier Prozesse, die auf die gleiche Speicherstelle schreibend zugreifen wollen.
- 3. Erklären Sie war Race Conditions schwierig zu lokalisieren und zu beheben sind.
  - Das Ergebnis eines Prozesses hängt von der Reihenfolge oder dem zeitlichen Ablauf anderer Ereignisse ab. Bei jedem Testdurchlauf können die Symptome komplett verschieden sein oder verschwinden.
- 4. Beschreiben Sie wie Race Conditions vermieden werden.
  - Durch das Konzept der Semaphore.

# Aufgabe 2 (Synchronisation)

- 1. Beschreiben Sie den Vorteil von Signalisieren und Warten gegenüber aktivem Warten (Warteschleife).
  - Bei aktivem Warten wird Rechenzeit der CPU wird verschwendet, weil diese immer wieder vom wartenden Prozess belegt wird. Bei Signalisieren und Warten wird die CPU wird entlastet, weil der wartende Prozess blockiert und zu einem späteren Zeitpunkt deblockiert wird.
- 2. Beschreiben Sie was eine Barriere ist.
  - Eine Barriere synchronisiert die beteiligten Prozesse an einer Stelle.
- 3. Nennen Sie die beiden Probleme, die durch Blockieren entstehen können.
  - Verhungern (Starving) und Verklemmung (Deadlock).
- 4. Beschreiben Sie den Unterschied zwischen Signalisieren und Blockieren.
  - Signalisieren legt die Ausführungsreihenfolge der kritische Abschnitte der Prozesse fest.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 1 von 12

Blockieren sichert kritische Abschnitte. Die Reihenfolge, in der die Prozesse ihre kritische Abschnitte abarbeiten, ist nicht festgelegt. Es wird nur sichergestellt, dass es keine Überlappung in der Ausführung der kritischen Abschnitte gibt.

5.	Markieren Sie die vier Bedingungen	, die gleichzeitig	erfüllt sein	müssen,	damit
	ein Deadlock entstehen kann				

□ Rekursive Funktionsaufrufe
 □ Wechselseitiger Ausschluss
 □ Häufige Funktionsaufrufe
 □ Geschachtelte for-Schleifen
 □ Anforderung weiterer Betriebsmittel
 □ > 128 Prozesse im Zustand blockiert
 □ Iterative Programmierung
 □ Zyklische Wartebedingung

 $oxed{oxed}$  Ununterbrechbarkeit  $oxed{oxed}$  Warteschlangen

6. Führen Sie eine Deadlock-Erkennung mit Matrizen durch und prüfen Sie ob es zum Deadlock kommt.

Ressourcenvektor = 
$$\begin{pmatrix} 8 & 6 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\mbox{Belegungsmatrix} = \left[ \begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right] \qquad \qquad \mbox{Anforderungsmatrix} = \left[ \begin{array}{cccc} 3 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 3 & 5 & 4 \end{array} \right]$$

Aus dem Ressourcenvektor und der Belegungsmatrix ergibt sich der Ressourcenrestvektor.

$$Ressourcen rest vektor = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

Nur Prozess 2 kann bei diesem Ressourcenrestvektor laufen. Folgender Ressourcenrestvektor ergibt sich, wenn Prozess 2 beendet ist und seine Ressourcen freigegeben hat.

$$Ressourcenrestvektor = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

Nur Prozess 3 kann bei diesem Ressourcenrestvektor laufen. Folgender Ressourcenrestvektor ergibt sich, wenn Prozess 3 beendet ist und seine Ressourcen freigegeben hat.

$$Ressourcen rest vektor = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

Nun kann Prozess 1 laufen.

Es kommt nicht zum Deadlock.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6

#### (Kommunikation von Prozessen) Aufgabe 3

1. Beschreiben Sie was bei Interprozesskommunikation über gemeinsame Speichersegmente (Shared Memory) zu beachten ist.

Die Prozesse müssen die Zugriffe selbst koordinieren und sicherstellen, dass ihre Speicherzugriffe sich gegenseitig ausschließen. Der Sender-Prozess darf nichts aus dem gemeinsamen Speicher lesen, bevor der Sender-Prozess fertig geschrieben hat. Ist die Koordinierung der Zugriffe nicht sorgfältig ⇒ Inkonsistenzen.

2. Beschreiben Sie die Aufgabe die Shared Memory Tabelle im Linux-Kernel.

Unter Linux/UNIX speichert eine Shared Memory Tabelle mit Informationen über die existierenden gemeinsamen Speichersegmente. Zu diesen Informationen gehören: Anfangsadresse im Speicher, Größe, Besitzer (Benutzername und Gruppe) und Zugriffsrechte.

3.	<ul> <li>Kreuzen Sie an, welche Auswirkungen ein Neustart (Reboot) des Betriebssystems auf die bestehenden gemeinsamen Speichersegmente (Shared Memory hat. (Nur eine Antwort ist korrekt!) □ Die gemeinsamen Speichersegmente werden beim Neustart erneut angeleg und die Inhalte werden wieder hergestellt. □ Die gemeinsamen Speichersegmente werden beim Neustart erneut angelegt bleiben aber leer. Nur die Inhalte sind also verloren. ⋈ Die gemeinsamen Speichersegmente und deren Inhalte sind verloren. □ Nur die gemeinsamen Speichersegmente sind verloren. Die Inhalte speicher das Betriebssystem in temporären Dateien im Ordner \tmp.</li> </ul>					
4.	. Markieren Sie das Funktionsprinzip von Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues). (Nur eine Antwort ist korrekt!)					
	$\square$ Round Robin $\square$ LIFO $\boxtimes$ FIFO $\square$ SJF $\square$ LJF					
5.	6. Geben Sie an, wie viele Prozesse über eine Pipe miteinander kommuniziere können. Pipes können immer nur zwischen 2 Prozessen tätig sein.					
6.	. Beschreiben Sie den Effekt, wenn ein Prozess in eine volle Pipe schreiben wil					
Der in die Pipe schreibende Prozess wird blockiert.						
7. Beschreiben Sie den Effekt, wenn ein Prozess aus einer leeren Pip						
	Der aus der Pipe lesende Prozess wird blockiert.					
8.	Nennen Sie die beiden Arten von Pipes.					

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 3 von 12 Prof. Dr. Christian Baun FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Betriebssysteme und Rechnernetze (SS2021) Frankfurt Univ. of Appl. Sciences Anonyme Pipes und benannte Pipes. 9. Nennen Sie die beiden Arten von Sockets. Verbindungslose Sockets (bzw. Datagram Sockets) und verbindungsorientierte Sockets (bzw. Stream Sockets). 10. Kommunikation via Pipes funktioniert... (Nur eine Antwort ist korrekt!) ☐ speicherbasiert ☐ datenstrombasiert □ objektbasiert ⊠ nachrichtenbasiert 11. Kommunikation via Nachrichtenwarteschlangen funktioniert... (Nur eine Antwort ist korrekt!) speicherbasiert ☐ datenstrombasiert □ objektbasiert  $\boxtimes$  nachrichtenbasiert 12. Kommunikation via gemeinsamen Speichersegmenten funktioniert... (Nur eine Antwort ist korrekt!) ⊠ speicherbasiert datenstrombasiert objektbasiert nachrichtenbasiert 13. Kommunikation via Sockets funktioniert... (Nur eine Antwort ist korrekt!) ☐ speicherbasiert ☐ datenstrombasiert □ objektbasiert ⊠ nachrichtenbasiert 14. Geben Sie an, welche Form der Interprozesskommunikation bidirektional funktioniert. ☐ Gemeinsame Speichersegmente ☐ Nachrichtenwarteschlangen ☐ Anonyme Pipes ☐ Benannte Pipes ⊠ Sockets 15. Geben Sie an, welche Form der Interprozesskommunikation nur zwischen Prozessen funktioniert die eng verwandt sind. ☐ Gemeinsame Speichersegmente ☐ Nachrichtenwarteschlangen ☐ Benannte Pipes ■ Anonyme Pipes

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 4 von 12

16. Geben Sie an, welche Form der Interprozesskommunikation über Rechnergren-

□ Nachrichtenwarteschlangen

☐ Benannte Pipes

☐ Sockets

⊠ Sockets

zen funktioniert.

☐ Anonyme Pipes

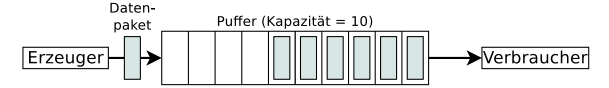
☐ Gemeinsame Speichersegmente

	f. Dr. Christian Baun FB 2: I riebssysteme und Rechnernetze (SS2021)	nformatik und Ingenieurwissenschaften Frankfurt Univ. of Appl. Sciences					
17.	Geben Sie an, bei welchen Formen der Interprozesskommunikation die Daten auch ohne gebundenen Prozess erhalten bleiben.						
	<ul><li>☒ Gemeinsame Speichersegmente</li><li>☒ Anonyme Pipes</li><li>☒ Sockets</li></ul>	$\boxtimes$ Nachrichtenwarteschlangen $\square$ Benannte Pipes					
18.	3. Geben Sie an, bei welcher Form der Interprozesskommunikation das Betri system die Synchronisierung <u>nicht</u> garantiert.						
	$\square$ Gemeinsame Speichersegmente $\square$ Anonyme Pipes $\square$ Sockets	<ul><li>□ Nachrichtenwarteschlangen</li><li>□ Benannte Pipes</li></ul>					
Aufgabe 4 (Kooperation von Prozessen)							
1.	Beschreiben Sie was eine Semaphore ist und beschreiben Sie ihren Einsatzzweck.						
	Ein Semaphor ist eine Zählersperre.						
2.	Nennen Sie die beiden Operationen, die Semaphoren verwenden. Gesucht sind die Bezeichnungen und eine (kurze) Beschreibung der Funktionsweise.						
	Die Zugriffsoperationen $P(S)$ versucht den Wert der Zählvariable $S$ zu verringern.						
	Die Zugriffsoperationen V(S) erhöht den Wert der Zählvariable S.						
3.	Was ist der Unterschied zwischen Semaphoren und Blockieren (Sperren und Freigeben)?						
	Im Gegensatz zu Semaphore kann beim Blockieren (Sperren und Freigeben immer nur ein Prozess den kritischen Abschnitt betreten.						
4.	Nennen Sie das Linux/UNIX-Kommando, das Informationen zu bestehender gemeinsamen Speichersegmenten, Nachrichtenwarteschlangen und Semaphoren liefert.						
	ipcs						
5.	. Nennen Sie das Linux/UNIX-Kommando, das es ermöglicht bestehende g meinsame Speichersegmente, Nachrichtenwarteschlangen und Semaphoren z löschen.						
	ipcrm						

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 5 von 12

# Aufgabe 5 (Erzeuger/Verbraucher-Szenario)

Ein Erzeuger soll Daten an einen Verbraucher schicken. Ein endlicher Zwischenspeicher (Puffer) soll die Wartezeiten des Verbrauchers minimieren. Daten werden vom Erzeuger in den Puffer gelegt und vom Verbraucher aus diesem entfernt. Gegenseitiger Ausschluss ist nötig, um Inkonsistenzen zu vermeiden. Ist der Puffer voll, muss der Erzeuger blockieren. Ist der Puffer leer, muss der Verbraucher blockieren.



Synchronisieren Sie die beiden Prozesse, indem Sie die nötigen Semaphoren erzeugen, diese mit Startwerten versehen und Semaphor-Operationen einfügen.

```
typedef int semaphore;
                                  // Semaphore sind von Typ Integer
semaphore voll = 0;
                                  // zählt die belegten Plätze im Puffer
                                  // zählt die freien Plätze im Puffer
// steuert Zugriff auf kritische Bereiche
semaphore leer = 10;
semaphore mutex = 1;
void erzeuger (void) {
 int daten:
 while (TRUE) {
                                  // Endlosschleife
    erzeugeDatenpaket(daten);
                                  // erzeuge Datenpaket
                                  // Zähler "leere Plätze" erniedrigen
   P(leer);
                                  // in kritischen Bereich eintreten
   P(mutex):
    einfuegenDatenpaket(daten); // Datenpaket in Puffer schreiben
                                  // kritischen Bereich verlassen
    V(mutex);
    V(voll):
                                  // Zähler für volle Plätze erhöhen
void verbraucher (void) {
 int daten:
  while (TRUE) {
                                  // Endlosschleife
                                  // Zähler "volle Plätze" erniedrigen
   P(voll);
                                  // in kritischen Bereich eintreten
   P(mutex);
    entferneDatenpaket(daten):
                                  // Datenpaket aus dem Puffer holen
                                  // kritischen Bereich verlassen
   V(mutex);
   V(leer):
                                  // Zähler für leere Plätze erhöhen
    verbraucheDatenpaket (daten); // Datenpaket nutzen
```

# Aufgabe 6 (Semaphoren)

In einer Lagerhalle werden ständig Pakete von einem Lieferanten angeliefert und von zwei Auslieferern abgeholt. Der Lieferant und die Auslieferer müssen dafür ein Tor durchfahren. Das Tor kann immer nur von einer Person durchfahren werden. Der Lieferant bringt mit jeder Lieferung 3 Pakete zum Wareneingang. An der Ausgabe holt ein Auslieferer jeweils 2 Pakete ab, der andere Auslieferer 1 Paket.

```
sema tor
sema ausgabe = 1
sema frei = 10
sema belegt = 0
                                    Auslieferer_X
                                                                        Auslieferer_Y
Lieferant
  while (TRUE)
                                      while (TRUE)
                                                                          while (TRUE)
    P(tor);
                                        P(tor);
                                                                            P(tor);
    <Tor durchfahren>;
                                        <Tor durchfahren>;
                                                                            <Tor durchfahren>;
    V(tor):
                                        V(tor):
                                                                            V(tor);
                                        P(ausgabe):
                                                                            P(ausgabe):
    <Wareneingang betreten>;
                                        <Warenausgabe betreten>;
                                                                            <Warenausgabe betreten>;
    P(frei);
    P(frei);
                                        P(belegt);
    P(frei);
                                        P(belegt);
                                                                            P(belegt);
    <3 Pakete entladen>;
                                        <2 Pakete aufladen>;
                                                                            <1 Paket aufladen>;
    V(belegt);
                                        V(frei);
                                                                            V(frei);
    V(belegt);
                                        V(frei):
    V(belegt);
                                        <Warenausgabe verlassen>;
    <Wareneingang verlassen>;
                                                                            <Warenausgabe verlassen>;
                                        V(ausgabe);
                                                                            V(ausgabe);
                                                                            P(tor):
    P(tor):
                                        P(tor):
    <Tor durchfahren>;
                                        <Tor durchfahren>;
                                                                            <Tor durchfahren>;
    V(tor):
                                        V(tor):
                                                                            V(tor):
}
                                    }
                                                                        }
```

Es existiert genau ein Prozess Lieferant, ein Prozess Auslieferer\_X und ein Prozess Auslieferer\_Y.

Synchronisieren Sie die beiden Prozesse, indem Sie die nötigen Semaphoren erzeugen, diese mit Startwerten versehen und Semaphor-Operationen einfügen.

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

- Es darf immer nur ein Prozess das Tor durchfahren.
- Es darf immer nur einer der beiden Auslieferer die Warenausgabe betreten.
- Es soll möglich sein, dass der Lieferant und ein Auslieferer gleichzeitig Waren entladen bzw. aufladen.
- Die Lagerhalle kann maximal 10 Pakete aufnehmen.
- Es dürfen keine Verklemmungen auftreten.
- Zu Beginn sind keine Pakete in der Lagerhalle vorrätig und das Tor, der Wareneingang und die Warenausgabe sind frei.

Quelle: TU-München, Übungen zur Einführung in die Informatik III, WS01/02

### Aufgabe 7 (Shell-Skripte, Datenkompression)

- 1. Schreiben Sie ein Shell-Skript, dass eine Datei testdaten.txt erzeugt.
  - Die Datei soll mit Nullen gefüllt werden.
  - Die Nullen liefert die virtuelle Gerätedatei /dev/zero.
     (Beispiel: dd if=/dev/zero of=/pfad/zur/datei bs=512 count=1
  - Die Dateigröße soll mindestens 128 und maximal 512 kB sein.
  - Wie groß die Datei wird, soll mit RANDOM zufällig festgelegt werden.

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: testdaten_erzeugen.bat
5 # falls Ordner nicht vorhanden, Ordner erzeugen
7 VERZEICHNIS=/tmp/testdaten
8 DATEINAME=testdaten.txt
10 if [ ! -d $VERZEICHNIS ] ; then
   if mkdir $VERZEICHNIS; then
      echo "Ein Verzeichnis für Testdaten wurde erstellt."
13
     echo "Es konnte kein Verzeichnis erstellt werden."
14
15
16 else
   echo "Ein Verzeichnis für Testdaten existiert schon."
17
   exit 1
18
19 fi
20
21 if touch `echo "$VERZEICHNIS/$DATEINAME"`; then
   # Zufallszahl zwischen 128 und 512 erstellen
   ZUFALLSZAHL=`awk -vmin=128 -vmax=512 'BEGIN{srand(); print
     int(min+rand()*(max-min+1))}'`
24
    # Die Datei mit Nullen füllen
    'dd if=/dev/zero of=$VERZEICHNIS/$DATEINAME bs=$ZUFALLSZAHL
25
     count=1K`
    echo "Eine Datei für Testdaten wurde erstellt."
27 else
28
    echo "Es konnte keine Datei erstellt werden."
29
   exit 1
30 fi
```

- 2. Schreiben Sie ein Shell-Skript, das als Kommandozeilenargument einen Dateinamen einliest.
  - Die Datei soll das Shell-Skript dahingehend untersuchen, ob es sich um eine Datei, einen Link oder ein Verzeichnis handelt.

- Wenn es sich um eine Datei handelt, soll der Benutzer mit Hilfe von select folgende Auswahlmöglichkeiten haben:
  - 1) ZIP
  - 2) ARJ
  - 3) RAR
  - 4) GZ
  - 5) BZ2
  - 6) Alle
  - 7) Beenden
- Wählt der Benutzer einen Kompressionsalgorithmus, soll mit diesem die Datei komprimiert werden und der Dateiname entsprechend angepasst werden. Die Dateigröße der originalen und der komprimierten Datei soll das Skript zum Vergleich ausgeben. z.B:

```
Testdatei.txt <Dateigröße>
Testdatei.txt.rar <Dateigröße>
```

• Wählt der Benutzer die Auswahlmöglichkeit (Alle), soll das Skript die Datei mit allen Kompressionsalgorithmen komprimieren und die Dateigrößen der originalen und der komprimierten Dateien zum Vergleich ausgeben.

```
Testdatei.txt <Dateigröße>
Testdatei.txt.zip <Dateigröße>
Testdatei.txt.arj <Dateigröße>
Testdatei.txt.rar <Dateigröße>
Testdatei.txt.gz <Dateigröße>
Testdatei.txt.bz2 <Dateigröße>
```

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: archivieren.bat
4 #
5 # Funktion zum komprimieren einer Datei via ZIP
6 zip_packen() {
7
    if zip -r $1.zip $1; then
      echo "Die Datei $1 wurde via ZIP komprimiert."
8
9
      echo "Die Kompression der Datei $1 via ZIP ist
     fehlgeschlagen."
11
    fi
12 }
14 # Funktion zum komprimieren einer Datei via ARJ
15 arj_packen() {
    if arj a $1.arj $1; then
17
      echo "Die Datei $1 wurde via ARJ komprimiert."
18
      echo "Die Kompression der Datei $1 via ARJ ist
19
     fehlgeschlagen."
```

```
20 fi
21 }
23 # Funktion zum komprimieren einer Datei via RAR
24 rar_packen() {
   if rar a $1.rar $1; then
26
      echo "Die Datei $1 wurde via RAR komprimiert."
27
    else
28
     echo "Die Kompression der Datei $1 via RAR ist
     fehlgeschlagen."
29
   fi
30 }
31
32 # Funktion zum komprimieren einer Datei via GZ
33 \text{ gz_packen()}  {
34 if gzip -c $1 > $1.gz; then
35
     echo "Die Datei $1 wurde via GZ komprimiert."
36
37
      echo "Die Kompression der Datei $1 via GZ ist
     fehlgeschlagen."
   fi
38
39 }
40
41 # Funktion zum komprimieren einer Datei via BZ2
42 \text{ bz2 packen()}  {
43
    if bzip2 -zk $1; then
      echo "Die Datei $1 wurde via BZ2 komprimiert."
44
45
   else
46
      echo "Die Kompression der Datei $1 via BZ2 ist
     fehlgeschlagen."
47
    fi
48 }
49
50 # Untersuchen ob die als Kommandozeilenargument übergebene
     Datei existiert
51 if [ ! -e $1 ] ; then
   # Die Datei existiert nicht.
   echo "Die Datei $1 existiert nicht."
54
   # Das Skript beenden.
55 exit 1
56 fi
57
58 # Untersuchen ob die Datei ein Verzeichnis ist.
59 if [ -d $1 ]; then
60
   echo "Das Kommandozeilenargument ist ein Verzeichnis."
61
    exit
62 elif [ -L $1 ]; then
   echo "Das Kommandozeilenargument ist ein symbolischer Link."
64
   exit
65 elif [ -f $1 ] ; then
    echo "Das Kommandozeilenargument ist eine reguläre Datei."
66
67
68
    # Auswahlmöglichkeiten ausgeben.
69
   select auswahl in ZIP ARJ RAR GZ BZ2 Alle Beenden
70
71 do
```

3. Testen Sie das Shell-Skript mit der generierten Datei testdaten.txt. Was ist das Ergebnis?

### Aufgabe 8 (Shell-Skripte, Datei-Browser)

Schreiben Sie ein Shell-Skript, das via select einen Datei-Browser realisiert.

• Die Liste der Dateien und Verzeichnisse im aktuellen Verzeichnis soll ausgegeben und die einzelnen Einträge sollen auswählbar sein.

• Wird eine Datei ausgewählt, soll der Dateiname mit Endung, die Anzahl der Zeichen, Wörter und Zeilen sowie eine Information über den Inhalt der Datei ausgegeben werden. z.B:

<Dateiname>.<Dateiendung>

Zeichen: <Anzahl> Zeilen: <Anzahl> Wörter: <Anzahl> Inhalt: <Angabe>

Informationen zur Anzahl der Zeichen, Wörter und Zeilen einer Datei liefert das Kommando wc. Information über den Inhalt einer Datei liefert das Kommando file.

- Wird ein Verzeichnis ausgewählt, soll das Skript in dieses Verzeichnis wechseln und die Dateien und Verzeichnisse im Verzeichnis ausgeben.
- Es soll auch möglich sein, im Verzeichnisbaum nach oben zu gehen (cd ...).

```
1 !/bin/bash
3 # Skript: datei_browser.bat
4 #
5 file=""
6
7 while true
8 do
   if [ "$file" == ".." ] ; then
9
10
     # In der Verzeichnisstruktur eine Ebene höher gehen
11
     cd ..
   elif [ -d $file ]; then
12
13
    cd $file
                        # In ein Verzeichnis wechseln
14
   else
15
    break
16
    fi
17
   select file in "..." * # Dateiauswahlliste ausgeben
18
19
20
     break
21
    done
22 done
23
24 if [ -f $file ]
25 then
26
  echo $file  # Dateinamen mit Endung ausgeben
   echo "Zeichen: "`wc -m $file | awk '{ print $1 }'`
27
   echo "Zeilen: "`wc -l $file | awk '{ print $1 }'`
28
   echo "Wörter: "`wc -w $file | awk '{ print $1 }'`
29
   echo "Inhalt: "
31 cat $file # Inhalt der Datei ausgeben
32 fi
```