Lösung von Übungsblatt 9

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. Beschreiben Sie, warum 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. Nennen Sie eine Möglichkeit, um Race Conditions zu vermeiden.

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. Geben Sie an, welche beiden Probleme durch Blockieren entstehen können.

Verhungern (Starving) und Verklemmung (Deadlock).

3. Beschreiben Sie den Unterschied zwischen Signalisieren und Blockieren.

Signalisieren legt die Ausführungsreihenfolge der kritische Abschnitte der Prozesse fest.

Blockieren sichert kritische Abschnitte. Die Reihenfolge, in der die Prozesse ihre kritische Abschnitte abarbeiten, ist nicht festgelegt. Es wird nur sicherge-

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 1 von 14

stellt, dass es keine Überlappung in der Ausführung der kritischen Abschnitte gibt.

4. Kreuzen Sie vier Bedingungen an, die gleichzeitig erfüllt sein müssen, damit ein Deadlock entstehen kann?

☐ Rekursive Funktionsaufrufe

☒ Anforderung weiterer Betriebsmittel
 ☒ > 128 Prozesse im Zustand blockiert

 \boxtimes Wechselseitiger Ausschluss

☐ Iterative Programmierung

☐ Häufige Funktionsaufrufe ☐ Geschachtelte for-Schleifen

⊠ Zyklische Wartebedingung

☐ Ununterbrechbarkeit

☐ Warteschlangen

5. Führen Sie die Deadlock-Erkennung mit Matrizen durch und geben Sie an, ob es zum Deadlock kommt.

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

$$Belegungsmatrix = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \qquad An forderungsmatrix = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 3 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

 $Aus\ dem\ Ressourcenvektor\ und\ der\ Belegungsmatrix\ ergibt\ sich\ der\ Ressourcenrestvektor.$

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

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.

Aufgabe 3 (Kommunikation von Prozessen)

1. Geben Sie an, 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 \Longrightarrow Inkonsistenzen.

2. Beschreiben Sie die Aufgabe der 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.

	Gruppe) und Zugrinsrechte.				
3.	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 angelegt 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 speichert das Betriebssystem in temporären Dateien im Ordner \tmp. 				
4.	Geben Sie an, nach welchem Prinzip Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues) arbeiten. (Nur eine Antwort ist korrekt!)				
	\square Round Robin \square LIFO \boxtimes FIFO \square SJF \square LJF				
5.	Geben Sie an, wie viele Prozesse über eine Pipe miteinander kommunizieren können.				
	Pipes können immer nur zwischen 2 Prozessen tätig sein.				
6. Beschreiben Sie was passiert, wenn ein Prozess in eine volle Pipe swill.					
	Der in die Pipe schreibende Prozess wird blockiert.				
7.	Beschreiben Sie was passiert, wenn ein Prozess aus einer leeren Pipe lesen will.				
	Der aus der Pipe lesende Prozess wird blockiert.				

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 3 von 14

FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Frankfurt University of Applied Sciences

8.	Geben Sie an, welche zwei Arten von Pipes existieren.			
	Anonyme Pipes und benannte Pipes.			
9.	Geben Sie an, welche zwei Arten von Sockets existieren.			
	Verbindungslose Sockets (bzw. Datagram Sockets) und verbindungsorientierte Sockets (bzw. Stream Sockets).			
10.	Kommunikation via Pipes funktioniert (Nur eine Antwort ist korrekt!)			
	\square speicherbasiert	\boxtimes nachrichtenbasiert		
11.	Kommunikation via Nachrichtenwarteschlangen funktioniert $(Nur\ eine\ Antwort\ ist\ korrekt!)$			
	\square speicherbasiert	\boxtimes nachrichtenbasiert		
12.	Kommunikation via gemeinsamen Speichersegmenten funktioniert (Nur eine Antwort ist korrekt!)			
	\boxtimes speicherbasiert	\square nachrichtenbasiert		
13.	Kommunikation via Sockets funktioniert (Nur eine Antwort ist korrekt!)			
	\square speicherbasiert	\boxtimes nachrichtenbasiert		
14.	Geben Sie an, welche zwei Formen der Interprozesskommunikation bidirektional funktionieren.			
	☑ Gemeinsame Speichersegmente☑ Anonyme Pipes☑ Sockets	\square Nachrichtenwarteschlangen \square Benannte Pipes		
15.	Geben Sie an, welche Form der Interprozesskommunikation nur zwischen Prozessen funktioniert die eng verwandt sind.			
	☐ Gemeinsame Speichersegmente☒ Anonyme Pipes☐ Sockets	\square Nachrichtenwarteschlangen \square Benannte Pipes		
16.	Geben Sie an, welche Form der Interprozesskommunikation über Rechnergrenzen hinweg funktioniert.			
	☐ Gemeinsame Speichersegmente☐ Anonyme Pipes☒ Sockets	\square Nachrichtenwarteschlangen \square Benannte Pipes		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9

17.	7. Geben Sie an, bei welcher Form der Interproze auch ohne gebundenen Prozess erhalten bleiben.	sskommunikation	die Dat	ten
		richtenwarteschlang nnte Pipes	gen	
18.	Geben Sie an, bei welcher Form der Interprozesskommunikation das Betriebssystem $\underline{\rm nicht}$ die Synchronisierung garantiert.			
		richtenwarteschlan nnte Pipes	gen	
Δu	ufgabe 4 (Kooperation von Pr	ozessen)		
1. Beschreiben Sie was eine Semaphore ist und ihren Einsatzzweck.				
	Ein Semaphor ist eine Zählersperre.			
2. Geben Sie die beiden Zugriffsoperationen auf eine Semaphore an. Gesucht sind die Bezeichnungen und eine (kurze) Beschreibung der weise.				ns-
	Die Zugriffsoperationen $P(S)$ versucht den Wert der Zählvariable S zu verringern.			
	Die Zugriffsoperationen V(S) erhöht den Wert de	er Zählvariable S .		
3.	3. Beschreiben Sie den Unterschied zwischen Semapren und Freigeben).	phoren und Blockie	eren (Sp	er-
	Im Gegensatz zu Semaphore kann beim Blockie immer nur ein Prozess den kritischen Abschnitt	` =	Freigebe	en)
4.	4. Beschreiben Sie was eine binäre Semaphore ist.			
	Binäre Semaphore sind Semaphore, die mit dem V garantieren, dass zwei oder mehr Prozesse nicht			

5. Beschreiben Sie was ein Mutex ist und seinen Einsatzzweck.

Bereiche eintreten können.

Wird die Möglichkeit eines Semaphors zu zählen nicht benötigt, kann die vereinfachte Version eines Semaphors, der Mutex, verwendet werden. Mutexe dienen dem Schutz kritischer Abschnitte, auf denen zu jedem Zeitpunkt immer nur ein Prozess zugreifen darf.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 5 von 14

6. Geben Sie an, welche Form der Semaphoren die gleiche Funktionalität wie der Mutex.

Binäre Semaphore.

7. Geben Sie die möglichen Zustände eines Mutex an.

Die beiden Zustände sind "belegt" und "nicht belegt".

8. Geben Sie das Linux/UNIX-Kommando an, das Informationen zu bestehenden gemeinsamen Speichersegmenten, Nachrichtenwarteschlangen und Semaphoren liefert.

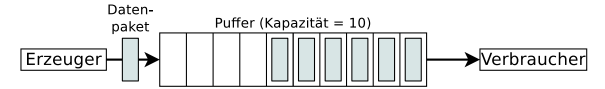
ipcs

 Geben Sie das Linux/UNIX-Kommando an, das es ermöglicht, bestehende gemeinsame Speichersegmente, Nachrichtenwarteschlangen und Semaphoren zu löschen.

ipcrm

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
                                 // zählt die belegten Plätze im Puffer
semaphore voll = 0;
semaphore leer = 10;
                                 // zählt die freien Plätze im Puffer
                                 // steuert Zugriff auf kritische Bereiche
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
   V(mutex);
                                 // kritischen Bereich verlassen
                                 // Zähler für volle Plätze erhöhen
   V(voll);
```

```
}
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
    V(mutex);
                                 // kritischen Bereich verlassen
                                 // Zähler für leere Plätze erhöhen
    V(leer):
    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
Lieferant
                                    Auslieferer X
                                                                       Auslieferer Y
  while (TRUE)
                                     while (TRUE)
                                                                          while (TRUE)
 {
                                                                         {
   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(belegt);
    P(frei):
                                       P(belegt);
    <3 Pakete entladen>;
                                       <2 Pakete aufladen>;
                                                                           <1 Paket aufladen>;
    V(belegt);
                                       V(frei);
                                                                           V(frei);
    V(belegt);
                                       V(frei);
    <Wareneingang verlassen>;
                                       <Warenausgabe 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 (Interprozesskommunikation)

Entwickeln Sie einen Teil eines Echtzeitsystems, das aus vier Prozessen besteht:

- Conv. Dieser Prozess liest Messwerte von A/D-Konvertern (Analog/Digital) ein. Er prüft die Messwerte auf Plausibilität und konvertiert sie gegebenfalls. Wir lassen Conv in Ermangelung eines physischen A/D-Konverters Zufallszahlen erzeugen. Diese müssen in einem bestimmten Bereich liegen, um einem A/D-Konverter zu simulieren.
- 2. **Log**. Dieser Prozess liest die Messwerte des A/D-Konverters (Conv) aus und schreibt sie in eine lokale Datei.
- 3. **Stat**. Dieser Prozess liest die Messwerte des A/D-Konverters (Conv) aus und berechnet statistische Daten, unter anderem Mittelwert und Summe.
- 4. **Report**. Dieser Prozess greift auf die Ergebnisse von Stat zu und gibt die statistischen Daten in der Shell aus.

Bezüglich der Daten in den gemeinsamen Speicherbereichen gelten als Synchronisationsbedingungen:

- Conv muss erst Messwerte schreiben, bevor Log und Stat Messwerte auslesen können.
- Stat muss erst Statistikdaten schreiben, bevor Report Statistikdaten auslesen kann.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 9 Seite 8 von 14

Entwerfen und implementieren Sie das Echtzeitsystem in C mit den entsprechenden Systemaufrufen und realisieren Sie den Datenaustausch zwischen den vier Prozessen einmal mit **Pipes**, **Message Queues** und **Shared Memory mit Semaphore**. Am Ende der praktischen Übung müssen drei Implementierungsvarianten des Programms existieren. Der Quellcode soll durch Kommentare verständlich sein.

Vorgehensweise

Die Prozesse Conv, Log, Stat, und Report sind parallele Endlosprozesse. Schreiben Sie ein Gerüst zum Start der Endlosprozesse mit dem Systemaufruf fork. Überwachen Sie mit geeigneten Kommandos wie top, ps und pstree Ihre parallelen Prozesse und stellen Sie die Vater-Kindbeziehungen fest.

Das Programm kann mit der Tastenkombination Ctrl-C abgebrochen werden. Dazu müssen Sie einen Signalhandler für das Signal SIGINT implementieren. Beachten Sie bitte, dass beim Abbruch des Programms alle von den Prozessen belegten Betriebsmittel (Pipes, Message Queues, gemeinsame Speicherbereiche, Semaphoren) freigegeben werden.

Entwickeln und implementieren Sie die drei Varianten, bei denen der Datenaustausch zwischen den vier Prozessen einmal mit Pipes, Message Queues und Shared Memory mit Semaphore funktioniert.

Überwachen Sie die Message Queues, Shared Memory Bereiche und Semaphoren mit dem Kommando ipcs. Mit ipcrm können Sie Message Queues, Shared Memory Bereiche und Semaphoren wieder freigeben, wenn Ihr Programm dieses bei einer inkorrekten Beendigung versäumt hat.

Aufgabe 8 (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
4 #
5 # falls Ordner nicht vorhanden, Ordner erzeugen
6
```

```
7 VERZEICHNIS=/tmp/testdaten
8 DATEINAME=testdaten.txt
10 if [ ! -d $VERZEICHNIS ] ; then
  if mkdir $VERZEICHNIS; then
      echo "Ein Verzeichnis für Testdaten wurde erstellt."
12
13
      echo "Es konnte kein Verzeichnis erstellt werden."
14
    fi
15
16 else
17
    echo "Ein Verzeichnis für Testdaten existiert schon."
18
    exit 1
19 fi
20
21 if touch `echo "$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."
26
27 else
   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.

```
1 #!/bin/bash
2 #
3 # Skript: archivieren.bat
4 #
5 # Funktion zum komprimieren einer Datei via ZIP
6 zip_packen() {
    if zip -r $1.zip $1; then
7
     echo "Die Datei $1 wurde via ZIP komprimiert."
8
9
    else
10
     echo "Die Kompression der Datei $1 via ZIP ist
     fehlgeschlagen."
11
    fi
12 }
13
14 # Funktion zum komprimieren einer Datei via ARJ
15 \text{ arj_packen()}  {
16
    if arj a $1.arj $1; then
      echo "Die Datei $1 wurde via ARJ komprimiert."
17
18
19
     echo "Die Kompression der Datei $1 via ARJ ist
     fehlgeschlagen."
20
   fi
21 }
22
23 # Funktion zum komprimieren einer Datei via RAR
24 rar_packen() {
25 if rar a $1.rar $1; then
26
     echo "Die Datei $1 wurde via RAR komprimiert."
27
28
      echo "Die Kompression der Datei $1 via RAR ist
     fehlgeschlagen."
29
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."
38
    fi
39 }
```

```
40
41 # Funktion zum komprimieren einer Datei via BZ2
42 \text{ bz2}_{\text{packen}}()  {
   if bzip2 -zk $1; then
44
      echo "Die Datei $1 wurde via BZ2 komprimiert."
45
      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."
   # Das Skript beenden.
55
   exit 1
56 fi
57
58 # Untersuchen ob die Datei ein Verzeichnis ist.
59 if [ -d $1 ]; then
   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 $1 ]; then
66
   echo "Das Kommandozeilenargument ist eine reguläre Datei."
67
68
    # Auswahlmöglichkeiten ausgeben.
    select auswahl in ZIP ARJ RAR GZ BZ2 Alle Beenden
69
70
71
72
      if [ "$auswahl" = "ZIP" ] ; then
73
        zip_packen $1
74
        ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
75
        ls -lh $1.zip|awk '{print $9,$5}' | column -t
76
        exit
      elif [ "$auswahl" = "ARJ" ] ; then
77
78
        arj_packen $1
79
        ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
80
        ls -lh $1.arj|awk '{print $9,$5}' | column -t
81
        exit
82
      elif [ "$auswahl" = "RAR" ] ; then
83
        rar_packen $1
84
        ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
        ls -lh $1.rar|awk '{print $9,$5}' | column -t
85
86
        exit
87
      elif [ "$auswahl" = "GZ" ] ; then
88
        gz_packen $1
89
        ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
90
        ls -lh $1.gz|awk '{print $9,$5}' | column -t
91
        exit
      elif [ "$auswahl" = "BZ2" ] ; then
92
93
        bz2_packen $1
```

```
94
         ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
         ls -lh $1.bz2|awk '{print $9,$5}' | column -t
95
96
         exit
       elif [ "$auswahl" = "Alle" ] ; then
97
98
         zip_packen $1
99
         arj_packen $1
100
         rar_packen $1
101
         gz_packen $1
102
         bz2_packen $1
         ls -lh $1* | awk '{print $9,$5}' | column -t
103
104
       else [ "$auswahl" = "Beenden" ]
105
        echo "Das Skript wird beendet."
106
107
         exit
108
       fi
109
     done
110 else
   exit 1
111
112 fi
```

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

Aufgabe 9 (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
     # In der Verzeichnisstruktur eine Ebene höher gehen
10
11
12
   elif [ -d $file ] ; then
13
    cd $file # In ein Verzeichnis wechseln
14
  else
15
   break
16
   fi
17
18 select file in "..." * # Dateiauswahlliste ausgeben
19
20
   break
21 done
22 \text{ done}
23
24 if [ -f $file ]
25 then
                  # Dateinamen mit Endung ausgeben
26 echo $file
   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
30 echo "Inhalt: "
31 cat $file # Inhalt der Datei ausgeben
32 fi
```