

Lösung von Übungsblatt 6

Aufgabe 1 (Interprozesskommunikation)

1. Was ist ein kritischer Abschnitt?

Mehrere Prozesse greifen lesend und schreibend auf gemeinsame Daten zu.

2. Was ist eine Race Condition?

Eine unbeabsichtigten Wettlaufsituation zweier Prozesse, die auf die gleiche Speicherstelle schreibend zugreifen wollen.

3. Warum sind Race Conditions schwierig zu lokalisieren und zu beheben?

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. Wie werden Race Conditions vermieden?

Durch das Konzept der Semaphore.

Aufgabe 2 (Synchronisation)

1. Welchen Vorteil hat Signalisieren und Warten gegenüber aktivem Warten (Warteschleife)?

Bei aktivem Warten wird Rechenzeit der CPU verschwendet, weil diese immer wieder vom wartenden Prozess belegt wird. Bei Signalisieren und Warten wird die CPU entlastet, weil der wartende Prozess blockiert und zu einem späteren Zeitpunkt deblockiert wird.

2. Was ist eine Barriere?

Eine Barriere synchronisiert die beteiligten Prozesse an einer Stelle.

3. Welche beiden Probleme können durch Blockieren entstehen?

Verhungern (Starving) und Verklemmung (Deadlock).

4. Was ist der 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 sichergestellt, dass es keine Überlappung in der Ausführung der kritischen Abschnitte gibt.

5. Welche vier Bedingungen müssen gleichzeitig erfüllt sein, damit ein Deadlock entstehen kann?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Rekursive Funktionsaufrufe | <input checked="" type="checkbox"/> Anforderung weiterer Betriebsmittel |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wechselseitiger Ausschluss | <input type="checkbox"/> > 128 Prozesse im Zustand blockiert |
| <input type="checkbox"/> Häufige Funktionsaufrufe | <input type="checkbox"/> Iterative Programmierung |
| <input type="checkbox"/> Geschachtelte for-Schleifen | <input checked="" type="checkbox"/> Zyklische Wartebedingung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ununterbrechbarkeit | <input type="checkbox"/> Warteschlangen |

6. Kommt es zum Deadlock?

Führen Sie die Deadlock-Erkennung mit Matrizen durch.

$$\text{Ressourcenvektor} = (8 \ 6 \ 7 \ 5)$$

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

Aus dem Ressourcenvektor und der Belegungsmatrix ergibt sich der Ressourcenrestvektor.

$$\text{Ressourcenrestvektor} = (3 \ 2 \ 6 \ 0)$$

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

$$\text{Ressourcenrestvektor} = (6 \ 3 \ 6 \ 4)$$

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

$$\text{Ressourcenrestvektor} = (6 \ 5 \ 7 \ 5)$$

Nun kann Prozess 1 laufen.

Es kommt nicht zum Deadlock.

Aufgabe 3 (Kommunikation von Prozessen)

1. Was ist bei Interprozesskommunikation über gemeinsame Speichersegmente (Shared Memory) zu beachten?

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 \implies Inkonsistenzen.

2. Welche Aufgabe hat 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. 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. Nach welchem Prinzip arbeiten Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues)?
(Nur eine Antwort ist korrekt!)

Round Robin

LIFO

FIFO

SJF

LJF

5. Wie viele Prozesse können über eine Pipe miteinander kommunizieren? *Pipes können immer nur zwischen 2 Prozessen tätig sein.*

6. Was passiert, wenn ein Prozess in eine volle Pipe schreiben will?

Der in die Pipe schreibende Prozess wird blockiert.

7. Was passiert, wenn ein Prozess aus einer leeren Pipe lesen will?

Der aus der Pipe lesende Prozess wird blockiert.

8. Welche zwei Arten Pipes existieren?

Anonyme Pipes und benannte Pipes.

9. Welche zwei Arten Sockets existieren?

Verbindungslose Sockets (bzw. Datagram Sockets) und verbindungsorientierte Sockets (bzw. Stream Sockets).

10. Kommunikation via Pipes funktioniert...

(Nur eine Antwort ist korrekt!)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> speicherbasiert | <input type="checkbox"/> datenstrombasiert |
| <input type="checkbox"/> objektbasiert | <input checked="" type="checkbox"/> nachrichtenbasiert |

11. Kommunikation via Nachrichtenwarteschlangen funktioniert...

(Nur eine Antwort ist korrekt!)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> speicherbasiert | <input type="checkbox"/> datenstrombasiert |
| <input type="checkbox"/> objektbasiert | <input checked="" type="checkbox"/> nachrichtenbasiert |

12. Kommunikation via gemeinsamen Speichersegmenten funktioniert...

(Nur eine Antwort ist korrekt!)

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> speicherbasiert | <input type="checkbox"/> datenstrombasiert |
| <input type="checkbox"/> objektbasiert | <input type="checkbox"/> nachrichtenbasiert |

13. Kommunikation via Sockets funktioniert...

(Nur eine Antwort ist korrekt!)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> speicherbasiert | <input type="checkbox"/> datenstrombasiert |
| <input type="checkbox"/> objektbasiert | <input checked="" type="checkbox"/> nachrichtenbasiert |

14. Welche zwei Formen der Interprozesskommunikation funktionieren bidirektional?

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gemeinsame Speichersegmente | <input type="checkbox"/> Nachrichtenwarteschlangen |
| <input type="checkbox"/> Anonyme Pipes | <input type="checkbox"/> Benannte Pipes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sockets | |

15. Welche Form der Interprozesskommunikation funktioniert nur zwischen Prozessen die eng verwandt sind?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gemeinsame Speichersegmente | <input type="checkbox"/> Nachrichtenwarteschlangen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anonyme Pipes | <input type="checkbox"/> Benannte Pipes |
| <input type="checkbox"/> Sockets | |

16. Welche Form der Interprozesskommunikation funktioniert über Rechnergrenzen?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gemeinsame Speichersegmente | <input type="checkbox"/> Nachrichtenwarteschlangen |
| <input type="checkbox"/> Anonyme Pipes | <input type="checkbox"/> Benannte Pipes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sockets | |

17. Bei welchen Formen der Interprozesskommunikation bleiben die Daten auch ohne gebundenen Prozess erhalten?

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gemeinsame Speichersegmente | <input checked="" type="checkbox"/> Nachrichtenwarteschlangen |
| <input type="checkbox"/> Anonyme Pipes | <input type="checkbox"/> Benannte Pipes |
| <input type="checkbox"/> Sockets | |

18. Bei welcher Form der Interprozesskommunikation garantiert das Betriebssystem nicht die Synchronisierung?

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gemeinsame Speichersegmente | <input type="checkbox"/> Nachrichtenwarteschlangen |
| <input type="checkbox"/> Anonyme Pipes | <input type="checkbox"/> Benannte Pipes |
| <input type="checkbox"/> Sockets | |

Aufgabe 4 (Kooperation von Prozessen)

1. Was ist eine Semaphore und was ist ihr Einsatzzweck?

Ein Semaphor ist eine Zählersperre.

2. Welche beiden Operationen werden bei Semaphoren verwendet?

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. Welches Linux/UNIX-Kommando liefert Informationen zu bestehenden gemeinsamen Speichersegmenten, Nachrichtenwarteschlangen und Semaphoren?

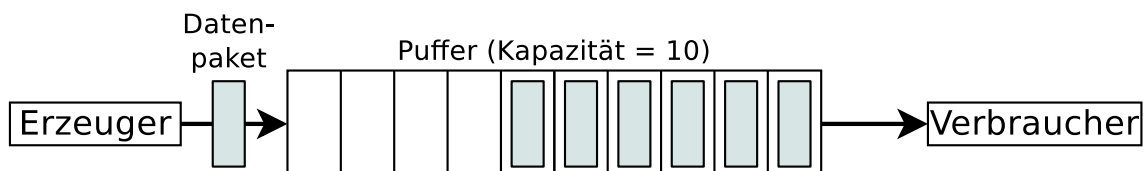
`ipcs`

5. Welches Linux/UNIX-Kommando ermöglicht es, 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
semaphore voll = 0;             // zählt die belegten Plätze im Puffer
semaphore leer = 10;           // zählt die freien Plätze im Puffer
semaphore mutex = 1;           // steuert Zugriff auf kritische Bereiche

void erzeuger (void) {
    int daten;

    while (TRUE) {              // Endlosschleife
        erzeugeDatenpaket(daten); // erzeuge Datenpaket
        P(leer);                 // Zähler "leere Plätze" erniedrigen
        P(mutex);               // in kritischen Bereich eintreten
        einfüegenDatenpaket(daten); // Datenpaket in Puffer schreiben
        V(mutex);               // kritischen Bereich verlassen
        V(voll);                 // Zähler für volle Plätze erhöhen
    }
}

void verbraucher (void) {
    int daten;

    while (TRUE) {              // Endlosschleife
        P(voll);                 // Zähler "volle Plätze" erniedrigen
        P(mutex);               // in kritischen Bereich eintreten
        entferneDatenpaket(daten); // Datenpaket aus dem Puffer holen
        V(mutex);               // kritischen Bereich verlassen
        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      = 1
sema ausgabe = 1
sema frei     = 10
sema belegt  = 0
```

```
Lieferant
{
  while (TRUE)
  {

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    V(tor);

    <Wareneingang betreten>;

    P(frei);
    P(frei);
    P(frei);
    <3 Pakete entladen>;
    V(belegt);
    V(belegt);
    V(belegt);

    <Wareneingang verlassen>;

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    V(tor);
  }
}

Auslieferer_X
{
  while (TRUE)
  {

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    V(tor);

    P(ausgabe);
    <Warenausgabe betreten>;

    P(belegt);
    P(belegt);
    <2 Pakete aufladen>;
    V(frei);
    V(frei);

    <Warenausgabe verlassen>;
    V(ausgabe);

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    V(tor);
  }
}

Auslieferer_Y
{
  while (TRUE)
  {

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    V(tor);

    P(ausgabe);
    <Warenausgabe betreten>;

    P(belegt);
    <1 Paket aufladen>;
    V(frei);

    <Warenausgabe verlassen>;
    V(ausgabe);

    P(tor);
    <Tor durchfahren>;
    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, das 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
9
10 if [ ! -d $VERZEICHNIS ] ; then
11     if mkdir $VERZEICHNIS ; then
12         echo "Ein Verzeichnis für Testdaten wurde erstellt."
13     else
14         echo "Es konnte kein Verzeichnis erstellt werden."
15     fi
16 else
17     echo "Ein Verzeichnis für Testdaten existiert schon."
18     exit 1
19 fi
20
21 if touch `echo "$VERZEICHNIS/$DATEINAME"` ; then
22     # Zufallszahl zwischen 128 und 512 erstellen
23     ZUFALLSZAHLE=`awk -vmin=128 -vmax=512 'BEGIN{srand(); print
24         int(min+rand()*(max-min+1))}'`
25     # Die Datei mit Nullen füllen
26     `dd if=/dev/zero of=$VERZEICHNIS/$DATEINAME bs=$ZUFALLSZAHLE
27         count=1K`
28     echo "Eine Datei für Testdaten wurde erstellt."
29 else
30     echo "Es konnte keine Datei erstellt werden."
31     exit 1
32 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
8         echo "Die Datei $1 wurde via ZIP komprimiert."
9     else
10        echo "Die Kompression der Datei $1 via ZIP ist
11        fehlgeschlagen."
12    fi
13 }
14 # Funktion zum komprimieren einer Datei via ARJ
15 arj_packen() {
16     if arj a $1.arj $1 ; then
17         echo "Die Datei $1 wurde via ARJ komprimiert."
18     else
19        echo "Die Kompression der Datei $1 via ARJ ist
20        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     else
28         echo "Die Kompression der Datei $1 via RAR ist
29         fehlgeschlagen."
30     fi
31 }
32
33 # Funktion zum komprimieren einer Datei via GZ
34 gz_packen() {
35     if gzip -c $1 > $1.gz ; then
36         echo "Die Datei $1 wurde via GZ komprimiert."
37     else
38         echo "Die Kompression der Datei $1 via GZ ist
39         fehlgeschlagen."
40     fi
41 }
42
43 # Funktion zum komprimieren einer Datei via BZ2
44 bz2_packen() {
45     if bzip2 -zk $1 ; then
46         echo "Die Datei $1 wurde via BZ2 komprimiert."
47     else
48         echo "Die Kompression der Datei $1 via BZ2 ist
49         fehlgeschlagen."
50     fi
51 }
52
53 # Untersuchen ob die als Kommandozeilenargument übergebene
54 # Datei existiert
55 if [ ! -e $1 ] ; then
56     # Die Datei existiert nicht.
57     echo "Die Datei $1 existiert nicht."
58     # Das Skript beenden.
59     exit 1
60 fi
61
62 # Untersuchen ob die Datei ein Verzeichnis ist.
63 if [ -d $1 ] ; then
64     echo "Das Kommandozeilenargument ist ein Verzeichnis."
65     exit
66 elif [ -L $1 ] ; then
67     echo "Das Kommandozeilenargument ist ein symbolischer Link."
68     exit
69 elif [ -f $1 ] ; then
70     echo "Das Kommandozeilenargument ist eine reguläre Datei."
71
72     # Auswahlmöglichkeiten ausgeben.
73     select auswahl in ZIP ARJ RAR GZ BZ2 Alle Beenden
74 do
```

```
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,$5}' | column -t
76      exit
77  elif [ "$auswahl" = "ARJ" ] ; then
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}'
85      ls -lh $1.rar|awk '{print $9,$5}' | column -t
86      exit
87  elif [ "$auswahl" = "GZ" ] ; then
88      gz_packen $1
89      ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
90      ls -lh $1.gz|awk '{print $9,$5}' | column -t
91      exit
92  elif [ "$auswahl" = "BZ2" ] ; then
93      bz2_packen $1
94      ls -lh $1|awk '{print $9,$5}'
95      ls -lh $1.bz2|awk '{print $9,$5}' | column -t
96      exit
97  elif [ "$auswahl" = "Alle" ] ; then
98      zip_packen $1
99      arj_packen $1
100     rar_packen $1
101     gz_packen $1
102     bz2_packen $1
103     ls -lh $1* | awk '{print $9,$5}' | column -t
104     exit
105  else [ "$auswahl" = "Beenden" ]
106     echo "Das Skript wird beendet."
107     exit
108  fi
109 done
110 else
111     exit 1
112 fi
```

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
2  #
3  # Skript: datei_browser.bat
4  #
5  file=""
6
7  while true
8  do
9      if [ "$file" == ".." ] ; then
10         # In der Verzeichnisstruktur eine Ebene höher gehen
11         cd ..
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     do
20         break
21     done
22 done
23
24 if [ -f $file ]
25 then
26     echo $file          # Dateinamen mit Endung ausgeben
27     echo "Zeichen: "`wc -m $file | awk '{ print $1 }'`
28     echo "Zeilen:  "`wc -l $file | awk '{ print $1 }'`
29     echo "Wörter:  "`wc -w $file | awk '{ print $1 }'`
30     echo "Inhalt:  "
31     cat $file          # Inhalt der Datei ausgeben
32 fi
```