Lösung von Übungsblatt 6

Aufgabe 1 (Dateisysteme)

1.	Geben Sie an, welche Informationen ein Inode speichert.
	Speichert die Verwaltungsdaten (Metadaten) einer Datei, außer dem Dateinamen.
2.	Nennen Sie drei Beispiele für Metadaten im Dateisystem.
	Metadaten sind u.a. Dateigröße, UID/GID, Zugriffsrechte und Datum.
3.	Beschreiben Sie, was ein Cluster im Dateisystem ist.
	Dateisysteme adressieren Cluster und nicht Blöcke des Datenträgers. Jede Datei belegt eine ganzzahlige Menge an Clustern.
4.	Beschreiben Sie, wie ein UNIX-Dateisystem (z.B. $\rm ext2/3),$ das keine Extents verwendet, mehr als 12 Cluster adressiert.
	Durch indirekte Adressierung über zusätzliche Cluster, die ausschließlich Cluster-Nummern enthalten.
5.	Beschreiben Sie, wie Verzeichnisse bei Linux-Dateisystemen technisch realisiert sind.
	Verzeichnisse sind nur Text-Dateien, die die Namen und Inodes von Dateien enthalten.
6.	Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil kleiner Cluster im Dateisystem im Gegensatz zu großen Clustern.
	Vorteil: Weniger Kapazitätsverlust durch interne Fragmentierung. Nachteil: Mehr Verwaltungsaufwand für große Dateien.
7.	Unterscheiden DOS/Windows-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung?
	\square Ja \square Nein
8.	Unterscheiden UNIX-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung?
	$oxed{oxed}$ Ja $oxed{oxed}$ Nein

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 1 von 6

9. Moderne Betriebssysteme beschleunigen Zugriffe auf gespeicherte Daten mit

einem Cache im Hauptspeicher.

☐ Nein

⊠ Ja

10.	Die meisten Betriebssystemen arbeiten nach dem Prinzip
	\square Write-Back \square Write-Through
11.	Nennen Sie je einen Vorteil und einen Nachteil eines Caches im Hauptspeicher, mit dem Betriebssysteme die Zugriffe auf gespeicherte Daten beschleunigen.
	Vorteil: Höhere System-Geschwindigkeit. Nachteil: Stürzt das System ab, kann es zu Inkonsistenzen kommen.
12.	Was ist ein absoluter Pfadname?
	Ein kompletter Pfad von der Wurzel bis zum Ziel (Datei oder Verzeichnis).
13.	Was ist ein relativer Pfadname?
	Ein Pfad, der nicht mit der Wurzel beginnt.
14.	/var/log/messages ist ein
	\square Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname
15.	BTS_Vorlesung/Vorlesung_05/folien_bts_vorlesung_05.tex ist ein
	\square Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname
16.	Dokumente/MasterThesis/thesis.tex ist ein
	\square Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname
17.	/home/ <benutzername>/Mail/inbox/ ist ein</benutzername>
	\boxtimes Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname
18.	Nennen Sie die Information, die der Bootsektor eines Dateisystems speichert.
	Im Bootsektor liegen ausführbarer Maschinencode ("Boot-Loader"), der das Betriebssystem starten soll und Informationen über das Dateisystem.
19.	Nennen Sie die Information, die der Superblock eines Dateisystems speichert.
	${\it Er}$ enthält Informationen über das Dateisystem, z.B. Anzahl der Inodes und Cluster.
20.	Erklären Sie warum manche Dateisysteme (z.B. $\rm ext2/3)$ die Cluster des Dateisystems zu Blockgruppen zusammenfassen.
	Die Inodes (Metadaten) liegen dadurch physisch nahe bei den Clustern, die sie adressieren.
21.	Beschreiben Sie, was die Dateizuordnungstabelle bzw. File Allocation Table (FAT) ist und welche Informationen diese enthält.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 2 von 6

Für jeden Cluster des Dateisystems existiert in der FAT ein Eintrag mit folgenden Informationen über den Cluster:

- Cluster ist frei oder das Medium an dieser Stelle beschädigt.
- Cluster ist von einer Datei belegt und enthält die Adresse des nächsten Clusters, der zu dieser Datei gehört bzw. ist der letzte Cluster der Datei.
- 22. Beschreiben Sie die Aufgabe des Journals bei Journaling-Dateisystemen.

Im Journal werden Schreibzugriffe gesammelt, bevor sie durchgeführt werden.

23. Nennen Sie einen Vorteil von Journaling-Dateisystemen gegenüber Dateisystemen ohne Journal.

Nach einem Absturz müssen nur diejenigen Dateien (Cluster) und Metadaten überprüft werden, die im Journal stehen.

24. Nennen Sie die drei Werte, die zum Speichern eines Extents nötig sind.

Start (Clusternummer) des Bereichs (Extents) in der Datei.

Größe des Bereichs in der Datei (in Clustern).

Nummer des ersten Clusters auf dem Speichergerät.

25. Beschreiben Sie den Vorteil des Einsatzes von Extents gegenüber direkter Adressierung der Cluster.

Statt vieler einzelner Clusternummern sind nur die 3 oben genannten Werte nötig. Vorteil: Weniger Verwaltungsaufwand.

26. Beschreiben Sie, was das Defragmentieren macht.

Logisch zusammengehörende Cluster von Dateien werden räumlich beieinander auf dem Speichermedium angeordnet.

27. Beschreiben Sie welche Art der Datenverarbeitung durch Defragmentieren maximal beschleunigt wird.

Eine zusammenhängende Anordnung beschleunigt das fortlaufende Vorwärtslesen der Daten maximal, da keine Warte- und Suchzeiten mehr vorkommen können.

28. Beschreiben Sie in welchen Szenario das Defragmentieren sinnvoll ist.

Wenn die Suchzeiten groß sind.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 3 von 6

Aufgabe 2 (Dateisysteme)

Kreuzen Sie bei jeder Aussage zu Dateisystemen an, ob die Aussage wahr oder falsch ist.

Aussage	wahr	falsch
Inodes speichern alle Verwaltungsdaten (Metadaten) der Datei-		X
en.		
Dateisysteme adressieren Cluster und nicht Blöcke des Daten-	X	
trägers oder Laufwerks.		
Je kleiner die Cluster, desto größer ist der Verwaltungsaufwand	X	
für große Dateien.		
Je größer die Cluster, desto geringer ist der Kapazitätsverlust		X
durch interne Fragmentierung.		
Unter UNIX haben Dateiendungen schon immer eine große Be-		X
deutung.		
Moderne Dateisysteme arbeiten so effizient, dass Puffer durch		X
das Betriebssystem nicht mehr üblich sind.		
Absolute Pfadnamen beschreiben den kompletten Pfad von der	X	
Wurzel bis zur Datei.		
Das Trennzeichen in Pfadangaben ist bei allen Betriebssystemen		X
gleich.		
Ein Vorteil der Blockgruppen bei ext2 ist, das die Inodes physisch	X	
nahe bei den Clustern liegen, die sie adressieren.		
Eine Dateizuordnungstabelle (FAT) erfasst die belegten und frei-	X	
en Cluster im Dateisystem.		
Bei der Master File Table von NTFS ist Fragmentierung unmög-		X
lich.		
Ein Journal im Dateisystem reduziert die Anzahl der Schreibzu-		X
griffe.		
Journaling-Dateisysteme grenzen die bei der Konsistenzprüfung	X	
zu überprüfenden Daten ein.		
Bei Dateisystemen mit Journal sind Datenverluste garantiert		X
ausgeschlossen.		
Vollständiges Journaling führt alle Schreiboperation doppelt aus.	X	
Extents verursachen weniger Verwaltungsaufwand als Block-	X	
adressierung.		

Aufgabe 3 (Mustervergleiche und Datenauswertung)

1. Nennen (oder beschreiben) Sie <u>eine</u> sinnvolle Anwendung für das Kommando sed.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 4 von 6

Das Kommando ermöglicht Texttransformationen. Man kann mit sed beispielsweise einzelne Zeichen, Zeilen oder Muster Eingabetext verändern oder löschen. Man kann auch Inhalte in einen Eingabetext einfügen.

2. Erzeugen Sie eine Datei sedtest.txt mit folgendem Inhalt:

```
Zeile 1
```

Zeile 2

Zeile 3

Zeile 4

Zeile 5

Zeile 6

\$ echo -e "Zeile 1\nZeile 2\nZeile 3\nZeile 4\nZeile 5\nZeile 6"
> ~/sedtest.txt

Fügen Sie mit sed 3 Leerzeichen am Anfang jeder Zeile ein (Einrückung).

```
$ sed "s/^/ /" ~/sedtest.txt
```

3. Geben Sie mit sed die Zeilen 2 bis 5 der Datei sedtest.txt aus.

```
$ sed -n "2,5p" ~/sedtest.txt
```

4. Löschen Sie mit sed jede 2. Zeile der Datei sedtest.txt.

```
$ sed "n;d;" ~/sedtest.txt
```

5. Erzeugen Sie eine Datei htmlcode.html mit folgendem Inhalt:

```
<a href="BTSSS2016/index.html">Betriebssysteme (BTS)</a><b>Das ist eine <i>HTML-Datei</i></b><br><h2>Eine Überschrift<h2>
```

```
$ echo -e "<a href="BTSSS2016/index.html">Betriebssysteme (BTS)</a>" >> ~/htmlcode.html
$ echo -e "<b>Das ist eine <i>HTML-Datei</i></b><br>" >> ~/htmlcode.html
$ echo -e "<h2>Eine Überschrift<h2>" >> ~/htmlcode.html
```

Entfernen Sie mit sed alle HTML-Tags aus der Datei htmlcode.html.

6. Erzeugen Sie eine Datei umlaute.txt mit folgendem Inhalt:

```
Bäume, Äpfel, Bücher, Übertreibung
Töpfe, Öffentlichkeit, Straße, Spaß
```

```
$ echo "Bäume, Äpfel, Bücher, Übertreibung" >> ~/umlaute.txt
$ echo "Töpfe, Öffentlichkeit, Straße, Spaß" >> ~/umlaute.txt
```

Ändern Sie mit sed alle Umlaute aus der Datei umlaute.txt in "ae", "oe", "ue", "Ae", "Oe", "Ue" und "ss".

```
\label{eq:spin} \$ \  \, \text{sed -e "s/ä/ae/g;s/Ä/Ae/g;s/ö/oe/g;s/ö/0e/g;s/ü/ue/g;s/Ö/Ue/g;s/f/ss/g" ~/umlaute.txt}
```

7. Erzeugen Sie eine Datei bundesliga_08_0405.txt mit den Ergebnissen des 8. Spieltags der Saison 2004/2005:

```
Schalke
                - Bochum
                                    3 : 2 61500 Zuschauer
Bielefeld
                - Stuttgart
                                    0 : 2 22700 Zuschauer
Dortmund
                - Nürnberg
                                    2 : 2 73500 Zuschauer
                - Hamburg
                                    3 : 0 22500 Zuschauer
Leverkusen
                                    1 : 2 24000 Zuschauer
                - Mainz
Freiburg
                                    0 : 2 30500 Zuschauer
Kaiserslautern - Berlin
               - Mönchengladbach 2 : 1 26500 Zuschauer
Wolfsburg
Rostock
                - Hannover
                                   1: 3 16500 Zuschauer
                                    1 : 2 42000 Zuschauer
Bremen
                - München
$ echo -e "Schalke
                   - Bochum
                                3 : 2 61500 Zuschauer" >> ~/bundesliga_08_0405.txt
\ echo -e "Wolfsburg - Mönchengladbach 2 : 1 26500 Zuschauer" >> ~/bundesliga_08_0405.txt
                   - Hannover 1: 3 16500 Zuschauer" >> ~/bundesliga_08_0405.txt
- München 1: 2 42000 Zuschauer" >> ~/bundesliga_08_0405.txt
$ echo -e "Rostock
$ echo -e "Bremen
```

8. Nennen (oder beschreiben) Sie <u>eine</u> sinnvolle Anwendung für das Kommando awk.

Das Kommando ermöglicht das Suchen und Verarbeiten von Mustern in Eingabetexten. Man kann beispielsweise mit awk bestimmte Spalten eines Eingabetextes addieren und das Ergebnis in der gewünschten Form ausgeben.

9. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen mehr als 35000 Zuschauer waren.

```
awk '$7 > 35000' ~/bundesliga_08_0405.txt
```

10. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen weniger als 50000 Zuschauer waren und bei denen es einen Sieg der Heimmannschaft gab.

```
 awk '$4 > $6 || $7 < 50000' ~/bundesliga_08_0405.txt
```

11. Ermitteln Sie mit awk für jedes Spiel die Summe der gefallen Tore.

```
$ awk '{print $4+$6 " " $1 $2 $3}' ~/bundesliga_08_0405.txt
```

12. Ermitteln Sie mit awk in welcher Stadt die meisten Zuschauer waren und geben das Ergebnis wie folgt aus:

```
Die meisten Zuschauer waren in STADT (ANZAHL).
```

\$ awk -v max=0 'max<\$7 {max = \$7; stadt=\$1} END{print"Die meisten
Zuschauer waren in",stadt, "("max")"}' ~/bundesliga_08_0405.txt</pre>