Übungsblatt 6

Aufgabe 1 (Dateisysteme)

| 1. | Geben Sie an, welche Informationen ein Inode speichert. | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2. | Nennen Sie drei Beispiele für Metadaten im Dateisystem. | | | |
| 3. | Beschreiben Sie, was ein Cluster im Dateisystem ist. | | | |
| 4. | Beschreiben Sie, wie ein UNIX-Dateisystem (z.B. ext2/3), das keine Extenverwendet, mehr als 12 Cluster adressiert. | | | |
| 5. | Beschreiben Sie, wie Verzeichnisse bei Linux-Dateisystemen technisch realisier sind. | | | |
| 6. | Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil kleiner Cluster im Dateisyster im Gegensatz zu großen Clustern. | | | |
| 7. | Unterscheiden DOS/Windows-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung? | | | |
| | \square Ja \square Nein | | | |
| 8. | Unterscheiden UNIX-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung? | | | |
| | \square Ja \square Nein | | | |
| 9. Moderne Betriebssysteme beschleunigen Zugriffe auf gespeicherte Date einem Cache im Hauptspeicher. | | | | |
| | \square Ja \square Nein | | | |
| 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. | | | |
| 12. | . Was ist ein absoluter Pfadname? | | | |
| 13. | . Was ist ein relativer Pfadname? | | | |
| 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 | | | |

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 1 von 5

| 16. Dokumente/MasterThesis/thesis.tex ist ein | | | |
|---|---|--|--|
| | \square Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname | | |
| 17. | /home/ <benutzername>/Mail/inbox/ ist ein</benutzername> | | |
| | \square Absoluter Pfadname \square Relativer Pfadname | | |
| 18. | Nennen Sie die Information, die der Bootsektor (auch genannt Bootblock eines Dateisystems speichert. | | |
| 19. | Nennen Sie die Information, die der Superblock eines Dateisystems speichert | | |
| 20. | Erklären Sie warum manche Dateisysteme (z.B. $\rm ext2/3)$ die Cluster des Datesystems zu Blockgruppen zusammenfassen. | | |
| 21. | Beschreiben Sie, was die Dateizuordnungstabelle bzw. File Allocation Tabe (FAT) ist und welche Informationen diese enthält. | | |
| 22. | Beschreiben Sie die Aufgabe des Journals bei Journaling-Dateisystemen. | | |
| 23. | . Nennen Sie einen Vorteil von Journaling-Dateisystemen gegenüber Dateisy temen ohne Journal. | | |
| 24. | Nennen Sie die drei Werte, die zum Speichern eines Extents nötig sind. | | |
| 25. | Beschreiben Sie den Vorteil des Einsatzes von Extents gegenüber direkter Adressierung der Cluster. | | |
| 26. | Beschreiben Sie, was das Defragmentieren macht. | | |
| 27. | Beschreiben Sie welche Art der Datenverarbeitung durch Defragmentieren maximal beschleunigt wird. | | |

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

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 2 von 5

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- | | |
| en. | | |
| Dateisysteme adressieren Cluster und nicht Blöcke des Daten- | | |
| trägers oder Laufwerks. | | |
| Je kleiner die Cluster, desto größer ist der Verwaltungsaufwand | | |
| für große Dateien. | | |
| Je größer die Cluster, desto geringer ist der Kapazitätsverlust | | |
| durch interne Fragmentierung. | | |
| Unter UNIX haben Dateiendungen schon immer eine große Be- | | |
| deutung. | | |
| Moderne Dateisysteme arbeiten so effizient, dass Puffer durch | | |
| das Betriebssystem nicht mehr üblich sind. | | |
| Absolute Pfadnamen beschreiben den kompletten Pfad von der | | |
| Wurzel bis zur Datei. | | |
| Das Trennzeichen in Pfadangaben ist bei allen Betriebssystemen | | |
| gleich. | | |
| Ein Vorteil der Blockgruppen bei ext2 ist, das die Inodes physisch | | |
| nahe bei den Clustern liegen, die sie adressieren. | | |
| Eine Dateizuordnungstabelle (FAT) erfasst die belegten und frei- | | |
| en Cluster im Dateisystem. | | |
| Bei der Master File Table von NTFS ist Fragmentierung unmög- | | |
| lich. | | |
| Ein Journal im Dateisystem reduziert die Anzahl der Schreibzu- | | |
| griffe. | | |
| Journaling-Dateisysteme grenzen die bei der Konsistenzprüfung | | |
| zu überprüfenden Daten ein. | | |
| Bei Dateisystemen mit Journal sind Datenverluste garantiert | | |
| ausgeschlossen. | | |
| Vollständiges Journaling führt alle Schreiboperation doppelt aus. | | |
| Extents verursachen weniger Verwaltungsaufwand als Block- | | |
| 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 3 von 5

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

Zeile 1
Zeile 2
Zeile 3
Zeile 4
Zeile 5
Zeile 6

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

- 3. Geben Sie mit sed die Zeilen 2 bis 5 der Datei sedtest.txt aus.
- 4. Löschen Sie mit sed jede 2. Zeile der Datei sedtest.txt.
- 5. Erzeugen Sie eine Datei htmlcode.html mit folgendem Inhalt:

```
<a href="BTSWS2019/index.html">Betriebssysteme (BTS)</a><b>Das ist eine <i>HTML-Datei</i></b><br><h2>Eine Überschrift<h2>
```

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
```

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

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

```
Schalke
              - Bochum
                              3 : 2 61500 Zuschauer
                             0 : 2 22700 Zuschauer
Bielefeld
             - Stuttgart
Dortmund
             - Nürnberg
                              2 : 2 73500 Zuschauer
            - Hamburg
                             3 : 0 22500 Zuschauer
Leverkusen
Freiburg
             - Mainz
                              1 : 2 24000 Zuschauer
                              0 : 2 30500 Zuschauer
Kaiserslautern - Berlin
            - Mönchengladbach 2 : 1 26500 Zuschauer
Wolfsburg
              - Hannover
                              1: 3 16500 Zuschauer
Rostock
Bremen
              - München
                              1 : 2 42000 Zuschauer
```

- 8. Nennen (oder beschreiben) Sie <u>eine</u> sinnvolle Anwendung für das Kommando awk.
- 9. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen mehr als 35000 Zuschauer waren.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6

- 10. Ermitteln Sie mit awk alle Spiele, bei denen weniger als 50000 Zuschauer waren und bei denen es einen Sieg der Heimmannschaft gab.
- 11. Ermitteln Sie mit awk für jedes Spiel die Summe der gefallen Tore.
- 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).

Inhalt: Themen aus Foliensatz 6 Seite 5 von 5