# Übungsblatt 4

## Aufgabe 1 (Fesplatten)

- 1. Beschreiben Sie, was bei man bei Festplatten unter Sektoren (= Blöcken) versteht.
- 2. Beschreiben Sie, was bei man bei Festplatten unter Spuren versteht.
- 3. Beschreiben Sie, was bei man bei Festplatten unter Zylindern versteht.
- 4. Beschreiben Sie, was bei man bei Festplatten unter Clustern versteht.
- 5. Zeichnen Sie den Aufbau einer Festplatte schematisch. Machen Sie anhand Ihrer Zeichnung(en) deutlich, was folgende Begriffe bedeuten:
  - a) Sektor (= Block)
  - b) Spur
  - c) Zylinder
  - d) Cluster
- 6. Begründen Sie, warum die Geschwindigkeit (insbesondere die Zugriffszeit) bei Festplatten nicht beliebig gesteigert werden kann.
- 7. Geben Sie die Faktoren an, die die Zugriffszeit einer Festplatte beeinflussen.
- 8. Beschreiben Sie die Faktoren aus Teilaufgabe 7...

### Aufgabe 2 (Festplattengeometrie)

Auf einer älteren Festplatte befinden sich folgende Informationen:

Western Digital WD Caviar 64AA Enheanced IDE Hard Drive Drive parameters 13328 cyl 15 heads 63 spt 6448.6 MB S/N: WM653 321 5163 MDL: WD64AA - OOAAA4 DATE: 02 FEB 2000

- 1. Berechnen Sie die Kapazität einer Scheibe der Festplatte. (Bei der Lösung muss der Rechenweg angegeben sein!)
- 2. Berechnen Sie die Größe einer Spur der Festplatte. (Bei der Lösung muss der Rechenweg angegeben sein!)

- 3. Berechnen Sie die Gesamtkapazität der Festplatte. (Bei der Lösung muss der Rechenweg angegeben sein!)
- 4. Geben Sie an, ob die Angaben auf der Festplatte der physischen Geometrie entsprechen (Begründen Sie Ihre Antwort!)

#### Aufgabe 3 (Solid State Drives)

- 1. Begründen Sie, warum es falsch ist, SSDs als Solid State Disks zu bezeichnen.
- 2. Nennen Sie vier Vorteile von SSDs gegenüber Festplatten.
- 3. Nennen Sie zwei Nachteile von SSDs gegenüber Festplatten.
- 4. Begründen Sie, warum Löschvorgänge bei Flash-Speicher aufwendiger als Leseoperationen sind.
- 5. Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil von NOR-Speicher.
- 6. Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil von NAND-Speicher.
- 7. Beschreiben Sie den Unterschied zwischen NAND-Speicher der Kategorien Single-Level Cell (SLC), Multi-Level Cell (MLC) und Triple-Level Cell (TLC).
- 8. Beschreiben Sie die Aufgabe eines Wear Leveling-Algorithmus bei Flash-Speicher.

# Aufgabe 4 (RAID)

1.	Geben Sie an, welche RAID-Level die Datentransferrate beim Schreiben verbessern.		
	□ RAID-0	□ RAID-1	□ RAID-5
2.	Geben Sie an, welche RAID-Level die Ausfallsicherheit verbessern.		
	□ RAID-0	$\square$ RAID-1	□ RAID-5
3.	Geben Sie an, wie viele Laufwerke bei einem RAID-0-Verbund ausfallen dürfen ohne dass es zum Datenverlust kommt.		
4.	Geben Sie an, wie viele Laufwerke bei einem RAID-1-Verbund ausfallen dürfen ohne dass es zum Datenverlust kommt.		
5.	Geben Sie an, wie viele Laufwerke bei einem RAID-5-Verbund ausfallen dürfen ohne dass es zum Datenverlust kommt.		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 4

- 6. Nehmen Sie Stellung zu der Aussage: "Ein RAID-Verbund kann das regelmäßige Backup wichtiger Daten ersetzen".
- 7. Begründen Sie, warum es nicht sinnvoll ist, Paritätsinformationen auf nur einem Laufwerk zu speichern, sondern auf allen Laufwerken zu verteilen.
- 8. Geben Sie die Nettokapazität eines RAID-0-Verbunds an.
- 9. Geben Sie die Nettokapazität eines RAID-1-Verbunds an.
- 10. Geben Sie die Nettokapazität eines RAID-5-Verbunds an.
- 11. Beschreiben Sie wie die Berechnung der Paritätsinformationen bei RAID-5 funktioniert.
- 12. Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil von Software-RAID gegenüber Hardware-RAID.

# Aufgabe 5 (Zeichen zählen, Zeit und Datum, Aliase, Weiterleitung, Dateien suchen)

1. Erstellen Sie mit dem Kommando echo eine Datei Zitat.txt mit folgendem Inhalt:

Was man nicht weiß, das eben brauchte man, und was man weiß, kann man nicht brauchen.

Gothe (Faust)

- 2. Lassen Sie sich mit dem Kommando wc die Anzahl der Zeichen in der Datei Zitat.txt ausgeben.
- 3. Lassen Sie sich die Anzahl der Worte in der Datei Zitat.txt ausgeben, indem Sie den Inhalt der Datei in der Shell ausgeben und in die Eingabe von wc leiten.
- 4. Lassen Sie sich den Kalender des Jahres 1999 ausgeben und leiten Sie die Ausgabe in eine neue Datei Kalender.txt.
- 5. Erzeugen Sie dem Kommando date in der Shell eine Ausgabe mit Informationen zum aktuellen Datum in der dargestellten Form:

Heute ist Donnerstag, der 24. Oktober 2013. Es ist 16:08 Uhr und 07 Sekunden. In UNIX-Zeit ist es genau: 1382623687 Hängen Sie die Ausgabe durch Weiterleitung an die Datei Kalender.txt an.

- Lassen Sie die Anzahl der Einträge (Dateien und Verzeichnisse) im Verzeichnis /dev mit wc berechnen. Dabei soll auch die Abarbeitungsgeschwindigkeit gemessen werden.
- 7. Lassen Sie eine Liste der existierenden Aliase ausgeben.
- 8. Legen Sie ein Alias zeit an, das die in Teilaufgabe 5 gesuchte Ausgabe erzeugt.
- 9. Entfernen Sie das Alias zeit.
- 10. Suchen Sie mit einem Kommando in ihrem Home-Verzeichnis alle Dateien, auf die folgende Kriterien passen:
  - Es sollen nur Dateien (keine Verzeichnisse oder Links) gefunden werden.
  - Der Dateiname muss den String BTS (Groß-/Kleinschreibung ignorieren) enthalten.
  - Die Dateien sollen Ihnen (User-ID) gehören.
  - Das Alter der Dateien soll mindestens 1 Tag sein.
  - Die letzte Änderung soll vor mehr als 3 Tagen stattgefunden haben.
  - Die Dateigröße soll mindestens 10 Kilobyte betragen.

Gleichzeitig soll zu jeder gefunden Datei die Anzahl der enthalten Zeilen ausgegeben werden.

Inhalt: Themen aus Foliensatz 4 Seite 4 von 4