Lösung von Übungsblatt 3

Aufgabe 1 (Dateisysteme)

	- ,
1.	Welche Informationen speichert ein Inode?
	Speichert die Verwaltungsdaten (Metadaten) einer Datei, außer dem Dateinamen.
2.	Nennen Sie drei Beispiele für Metadaten im Dateisystem.
	$Metadaten\ sind\ u.a.\ Dateigr\"{o}\emph{Be},\ UID/GID,\ Zugriffsrechte\ und\ Datum.$
3.	Was ist ein Cluster im Dateisystem?
	Dateisysteme adressieren Cluster und nicht Blöcke des Datenträgers. Jede Datei belegt eine ganzzahlige Menge an Clustern.
4.	Wie kann ein UNIX-Dateisystem (z.B. $\rm ext2/3),$ das keine Extents verwendet, mehr als 12 Cluster adressieren?
	Durch indirekte Adressierung über zusätzliche Cluster, die ausschließlich Cluster-Nummern enthalten.
5.	Wie sind Verzeichnisse bei Linux-Dateisystemen technisch realisiert?
	$\label{thm:linear} \textit{Verzeichnisse sind nur Text-Dateien, die die Namen und Inodes von Dateien enthalten.}$
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?
	□ Ja ⊠ Nein
8.	Unterscheiden UNIX-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung?
	\boxtimes Ja \square Nein
9.	Moderne Betriebssysteme beschleunigen Zugriffe auf gespeicherte Daten mit einem Cache im Hauptspeicher.
	⊠ Ja □ Nein

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 1 von 4

FB 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Frankfurt Univ. of Appl. Sciences

Prof. Dr. Christian Baun

Betriebssysteme und Rechnernetze (SS2018)

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 2 von 4

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. Was ist die Aufgabe des Journals bei Journaling-Dateisystemen?

Im Journal werden die 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. Welchen Vorteil hat der Einsatz von Extents gegenüber direkter Adressierung der Cluster?

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

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 3 von 4

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.		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 4 von 4