

Dateisysteme

Hochleistungs-Ein-/Ausgabe

Michael Kuhn

Wissenschaftliches Rechnen
Fachbereich Informatik
Universität Hamburg

2017-04-21



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

- 1 Dateisysteme
 - Orientierung
 - Dateisysteme
 - ext4
 - Object Stores
 - Datenstrukturen
 - Leistungsbewertung
 - Ausblick und Zusammenfassung

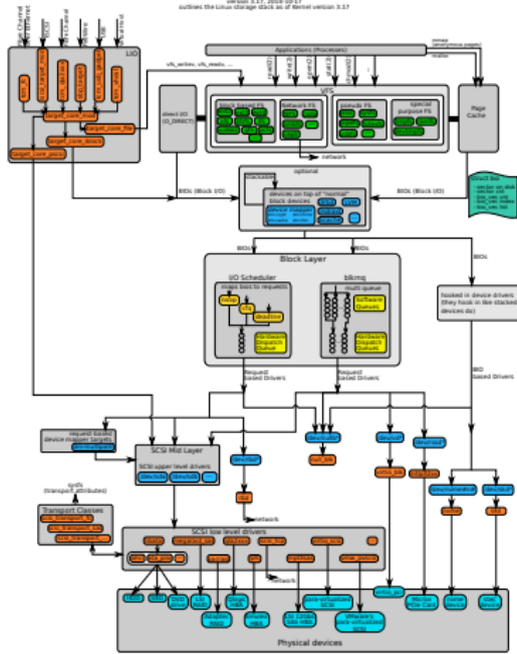
- 2 Quellen



VFS... [3]

The Linux Storage Stack Diagram

version 3.17, 2015-07-17
outlines the Linux storage stack as of kernel version 3.17



ext4

- Standard-Dateisystem in vielen Linux-Distributionen
 - Eingeführt 2006, stabil 2008
 - Vorgänger: ext, ext2, ext3
- Statische Festlegung bei Dateisystemerzeugung
 - Inode-Zahl
 - Blockgröße
- Traditionelles Dateisystem
 - Daten werden direkt geändert (kein Copy on Write)
 - Keine Prüfsummen für Daten

ext3

- Journaling
 - Erklärung folgt später
- Dateisystemvergrößerung zur Laufzeit
 - Nützlich für LVM-Umgebungen
- H-Baum für größere Verzeichnisse
 - Verkürzt die Suchzeiten im Verzeichnis

ext4...

Inhalt	Größe
Padding (Blockgruppe 0)	1.024 Bytes
Superblock	1 Block
Gruppenbeschreibung	n Blöcke
Reservierte GDT-Blöcke	m Blöcke
Daten-Bitmap	1 Block
Inode-Bitmap	1 Block
Inode-Tabelle	k Blöcke
Daten-Blöcke	l Blöcke

Abbildung: ext4-Blockgruppe [1]

- Das Speichergerät ist in mehrere Blockgruppen unterteilt
 - Flexible Blockgruppen fassen mehrere Blockgruppen zusammen

ext4...

Blockgröße	1 KiB	2 KiB	4 KiB	64 KiB
Blöcke	2^{64}	2^{64}	2^{64}	2^{64}
Inodes	2^{32}	2^{32}	2^{32}	2^{32}
Dateisystemgröße	16 ZiB	32 ZiB	64 ZiB	1 YiB
Dateigröße (Extents)	4 TiB	8 TiB	16 TiB	256 TiB
Dateigröße (Blöcke)	16 GiB	256 GiB	4 TiB	256 PiB

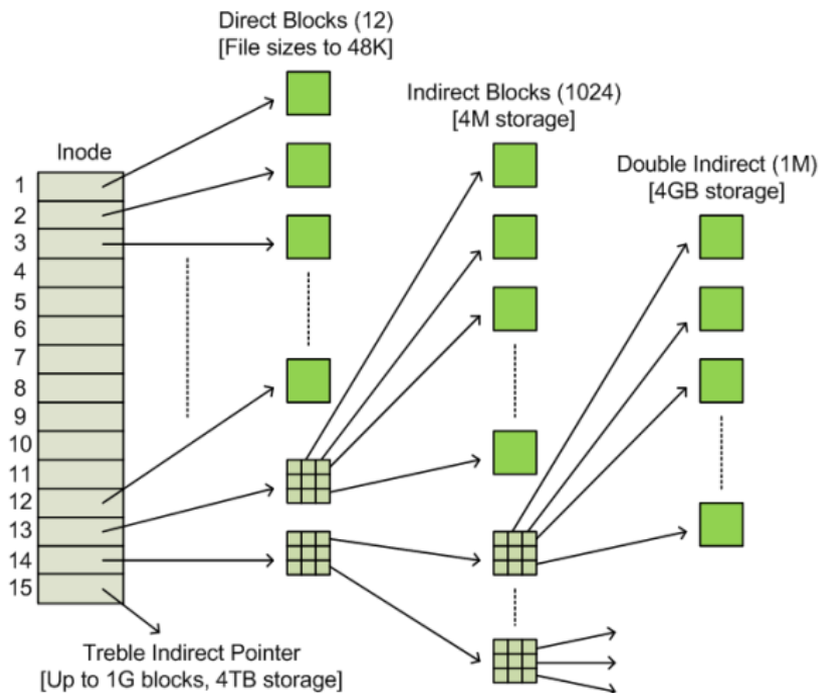
Abbildung: ext4-Limits im 64-Bit-Modus [1]

- Standardgröße ist 4 KiB (und offizielles Maximum)
 - Sollte nicht größer als Seitengröße gewählt werden

Allokation

- Blockbasiert
 - Viele Blöcke gleicher Größe (üblicherweise 4 KiB)
 - Zeiger auf Blöcke im Inode
 - Direkt, indirekt, doppelt indirekt, dreifach indirekt
 - Hoher Overhead bei großen Dateien
 - Beispiel: 1 TiB große Datei benötigt 268.435.456 Zeiger
 - Beschränkt maximale Dateigröße

Allokation... [2]



Allokation...

- Extentbasiert
 - Wenige möglichst große Extents
 - Vier Extents können im Inode gespeichert werden
 - Mehr in einer Baumstruktur und zusätzlichen Blöcken
 - Zeiger auf Startblock und Länge
 - Maximale Länge: 32.768 Blöcke
 - Entspricht 128 MiB bei einer Blockgröße von 4 KiB
 - Ermöglicht größere Dateien

Allokation...

- Blockallokation
 - Versuche zusammenhängende Blöcke zu allokiieren
 - Versuche Blöcke in derselben Blockgruppe zu allokiieren
- Multiblockallokation und verzögerte Allokation
 - Spekulativ 8 KiB bei Dateierzeugung allokiieren
 - Allokation wird erst durchgeführt, wenn Blöcke auf das Speichergerät geschrieben werden müssen

Allokation...

- Dateien und Verzeichnisse
 - Blöcke möglichst in der Blockgruppe des Inodes allokkieren
 - Dateien möglichst in der Blockgruppe des Verzeichnisses allokkieren

- Ziele der Allokationsstrategien
 - Möglichst große Zugriffe
 - Festplatten erreichen nur geringe IOPS-Werte
 - Zugriffe nahe beieinander
 - Reduziert Kopfbewegungen bei Festplatten
 - Metadaten der Blockgruppe eventuell schon im Cache

- Optimierungen bei SSDs weniger von Bedeutung

Sparse-Dateien und Preallokation

- Sparse-Dateien: Dateien mit „Löchern“
 - Z.B. mit `lseek` oder `truncate`
 - Effiziente Speicherung von Dateien mit vielen 0-Bytes

```
1 $ truncate --size=1G dummy
2 $ ls -lh dummy
3 -rw-r--r--. 1 u g 1,0G 18. Apr 23:49 dummy
4 $ du -h dummy
5 0 dummy
```

Listing 5: Erzeugung einer Sparse-Datei

Leistungsbewertung

- Dateisystemleistung ist schwierig zu bewerten
 - Viele unterschiedliche Faktoren
 - Daten- vs. Metadatenleistung
 - Leistung unterschiedlicher Funktionen
 - Leistung für spezifische Anforderungen messen
- Datensicherheit kostet üblicherweise Leistung
 - Volles Journaling, Prüfsummen etc.

Ausblick

- Moderne Dateisysteme integrieren zusätzliche Funktionen
 - Volumenverwaltung, Prüfsummen, Schnappschüsse, ...
 - Komfort vs. Datensicherheit
- Basis für parallele verteilte Dateisysteme
 - Existierende und optimierte Blockallokation etc.
 - Object Stores häufig besser geeignet

- 1 Dateisysteme
 - Orientierung
 - Dateisysteme
 - ext4
 - Object Stores
 - Datenstrukturen
 - Leistungsbewertung
 - Ausblick und Zusammenfassung

2 Quellen

Quellen I

- [1] djwong. Ext4 Disk Layout. https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4_Disk_Layout.
- [2] Hal Pomeranz. Understanding Indirect Blocks in Unix File Systems. <http://digital-forensics.sans.org/blog/2008/12/24/understanding-indirect-blocks-in-unix-file-system>
- [3] Werner Fischer and Georg Schönberger. Linux Storage Stack Diagramm. https://www.thomas-krenn.com/de/wiki/Linux_Storage_Stack_Diagramm.
- [4] Wikipedia. B-tree. <http://en.wikipedia.org/wiki/B-tree>.

Quellen II

- [5] Wikipedia. Filesystem in Userspace. http://en.wikipedia.org/wiki/Filesystem_in_Userspace.