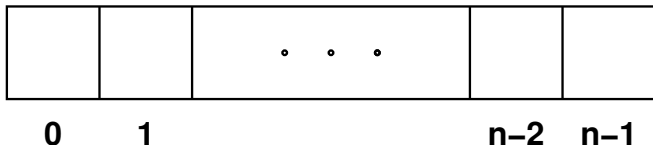


Zu den fundamentalen Abstraktionen des POSIX-Standards gehört auch die Schnittstelle für das Dateisystem. Hierzu gehört u.a.

- ▶ das Modell einer gewöhnlichen Datei (als Array von Bytes),
- ▶ spezielle Dateien (u.a. Verzeichnisse),
- ▶ die einer Datei zugeordneten Attribute (u.a. Besitzer, Gruppe und darauf Bezug nehmende Zugriffsrechte),
- ▶ Dateinamen,
- ▶ atomare Operationen auf Dateien und
- ▶ die hierarchische Organisation.

Aus IEEE Std 1003.1 (POSIX):

An object that can be written to, or read from, or both. A file has certain attributes, including access permissions and type. File types include regular file, character special file, block special file, FIFO special file, symbolic link, socket, and directory. Other types of files may be supported by the implementation.



- Eine gewöhnliche Datei entspricht einem Array aus Bytes.
- Wenn eine Datei eine Länge von n Bytes hat, sind diese über die Positionen 0 bis $n - 1$ abrufbar.
- Eine Dateiverbindung hat eine aktuelle Position p .
- Wenn ein Byte über eine Verbindung gelesen oder geschrieben wird, dann erfolgt der Zugriff auf der aktuellen Position p , die anschließend, falls die Operation erfolgreich war, um eins erhöht wird.
- Lese-Operationen bei einer Position von n sind nicht erfolgreich.

- Unix verlangt und unterstellt bei regulären Dateien *keinerlei Struktur* und unterstützt auch keine.
- Die Konzepte variabel oder konstant langer Datensätze (Records) sind im Kernel von UNIX nicht implementiert.
- Entsprechend sind gewöhnliche Dateien ganz schlichte Byte-Arrays.
- Die einzige Besonderheit ist, dass Dateien unter Unix „Löcher“ haben dürfen, d.h. einzelne Indexbereiche des Arrays können unbelegt sein. Diese werden dann als Nullbytes ausgelesen.

Zu einer Datei gehören

- ▶ der *Inhalt* und *Aufbewahrungsort* (Menge von Blöcken auf der Platte, etc.) und
- ▶ *Verwaltungsinformationen* (Besitzer, erlaubter Zugriff, Zeitstempel, Länge, Dateityp, etc.).

Eine Datei kann beliebig viele Namen haben:

- ▶ Es ist auch zeitweise möglich, dass eine Datei überhaupt keinen Namen besitzt.
- ▶ Die Namen werden unabhängig von der Datei in Verzeichnissen verwaltet.
- ▶ Namenseinträge in einem Verzeichnis sind ähnlich wie Zeiger zu betrachten, die auf die Verwaltungsinformationen einer Datei verweisen.

- Neben den gewöhnlichen Dateien gibt es unter Unix weitere Dateiformen.
- Verzeichnisse bilden Namen auf Dateien ab. Verzeichnisse werden mit speziellen Bibliotheksfunktionen gelesen.
- Neben den Verzeichnissen gibt es insbesondere Dateivarianten, die der Interprozess-Kommunikation oder direkten Schnittstelle zu Treibern des Betriebssystems dienen.
- Diese weichen in der Semantik von dem Byte-Array ab und bieten beispielsweise uni- oder bidirektionale Kommunikationskanäle.

- Gerätedateien erlauben die direkte Kommunikation mit einem (das jeweilige Gerät repräsentierenden) Treiber.
- Sie erlauben beispielsweise den direkten Zugriff auf eine Festplatte vorbei an dem Dateisystem.
- Für Gerätedateien gibt es zwei verschiedene Schnittstellen:
 - ▶ **Zeichenweise arbeitende Geräte** (*character devices / raw devices*):
Diese Dateien erlauben einen ungepufferten zeichenweisen Lese- und/oder Schreibzugriff.
 - ▶ **Blockweise arbeitende Geräte** (*block devices*):
Diese Dateien erlauben Lese- und Schreibzugriffe nur für vollständige Blöcke. Diese Zugriffe laufen implizit über den Puffer-Cache von Unix.
- Neben den üblichen Lese- und Schreib-Operationen gibt es bei Geräten auch den Systemaufruf *ioctl*, der gerätespezifisch weitere Funktionalitäten zur Verfügung stellt.

```
clonmel$ ls -lH /dev/random
crw-r--r-- 1 root sys 149, 0 Jan  8 10:56 /dev/random
clonmel$ dd if=/dev/random bs=8 count=1 2>&1 | od -S | sed -n 3p
0000040 1864397668 0000685173
clonmel$
```

- Bei Gerätedateien wird von *ls* nicht die Größe in Bytes gegeben (wie sonst bei normalen Dateien), sondern zwei Zahlen, die *major* und *minor number*, hier konkret 149 und 0.
- Die *major number* indiziert im Kernel eine globale Tabelle aller zeichenbasierten Geräte; die *minor number* wird implizit als zusätzlicher Parameter bei den Operationen auf dem Gerät mitgegeben.
- */dev/random* gehört bislang nicht zum POSIX-Standard, wird aber von allen gängigen Unix-ähnlichen Systemen unterstützt. Leserische erlaubt es das Auslesen einer Serie zufälliger Bytes, die mit Hilfe der im Kernel beobachtbaren Entropie erzeugt werden.
- Konkret werden im Beispiel mit *dd* acht Bytes ausgelesen und dann mit Hilfe von *od* als zwei ganze Zahlen dargestellt.

Auf eine Festplatte kann typischerweise auf drei verschiedene Weisen zugegriffen werden:

- ▶ Über ein Dateisystem.
- ▶ Über die zugehörige blockweise arbeitende Gerätedatei indirekt über den Puffer-Cache.
- ▶ Über die zugehörige zeichenweise arbeitende Gerätedatei.

Intern im Betriebssystem liegt die gleiche Schichtenstruktur der Schnittstellen vor: Zugriffe auf ein Dateisystem werden abgebildet auf Zugriffe auf einzelne Blöcke innerhalb des Puffer-Cache. Wenn der gewünschte Block zum Lesen nicht vorliegt oder ein veränderter Block im Cache zu schreiben ist, dann wird der zugehörige Treiber direkt kontaktiert.

Prinzipiell lassen sich Dateisysteme in vier Gruppen unterteilen:

- ▶ *Plattenbasierte Dateisysteme:*
Die Daten des Dateisystems liegen auf einer lokalen Platte.
- ▶ *Netzwerk-Dateisystem:*
Das Dateisystem wird von einem anderen Rechner über das Netzwerk angeboten. Beispiele: NFS, AFS und Samba.
- ▶ *Meta-Dateisysteme:*
Das Dateisystem ist eine Abbildungsvorschrift eines oder mehrerer anderer Dateisysteme. Beispiele: *tfs* und *unionfs*. Ebenso können Software-RAIDs auf Basis von Meta-Dateisystemen realisiert werden.
- ▶ *Pseudo-Dateisystem:*
Das Dateisystem ist nicht mit persistenten Daten verbunden, sondern dient als Sicht zu Datenstrukturen im Kernel. Beispiel: Das *procfs* unter */proc*, das die einzelnen aktuell laufenden Prozesse repräsentiert.

Manche moderne Dateisysteme kombinieren auch mehrere Aspekte wie beispielsweise ZFS.

- Gegeben ist die abstrakte Schnittstelle eines Arrays von Blöcken. (Dies kann eine vollständige Platte sein, eine Partition davon oder eine virtuelle Platte, wie sie etwa bei diversen RAID-Verfahren entsteht.)
- Zu den Aufgaben eines plattenbasierten Dateisystems gehört es, ein Array von Blöcken so zu verwalten, dass
 - ▶ über ein hierarchisches Namenssystem
 - ▶ Dateien (bis zu irgendeinem Maximum) frei wählbarer Länge
 - ▶ gespeichert und gelesen werden können.

Aus dem Buch "Advanced UNIX Programming" von Marc J. Rochkind, S. 29, zum Umgang mit einer Schreib-Operation:

I've taken note of your request, and rest assured that your file descriptor is OK,

I've copied your data successfully, and there's enough disk space. Later, when it's convenient for me, and if I'm still alive, I'll put your data on the disk where it belongs.

If I discover an error then I'll try to print something on the console, but I won't tell you about it (indeed, you may have terminated by then).

If you, or any other process, tries to read this data before I've written it out, I'll give it to you from the buffer cache, so, if all goes well, you'll never be able to find out when and if I've completed your request.

You may ask no further questions. Trust me. And thank me for the speedy reply.

Was passiert, wenn dann mittendrin der Strom ausfällt?

- Blöcke einer Datei oder gar ein Verwaltungsblock sind nur teilweise beschrieben.
- Verwaltungsinformationen stimmen nicht mit den Dateiinhalten überein.

Im Laufe der Zeit gab es mehrere Entwicklungsstufen bei Dateisystemen in Bezug auf die Integrität:

- ▶ Im Falle eines Falles muss die Integrität mit speziellen Werkzeugen überprüft und ggf. hergestellt werden. Beispiele: Alte Unix-Dateisysteme wie UFS (alt), ext2 oder aus der Windows-Welt die Familie der FAT-Dateisysteme.
- ▶ Ein Journalling erlaubt normalerweise die Rückkehr zu einem konsistenten Zustand. Beispiele: Neuere Versionen von UFS, ext3 und reiser3.
- ▶ Das Dateisystem ist immer im konsistenten Zustand und arbeitet entsprechend mit Transaktionen analog wie Datenbanken. Hinzu kommen Überprüfungssummen und Selbstheilungsmechanismen (bei redundanten RAID-Verfahren). Beispiele: ZFS, btrfs, ext4, reiser4 und NTFS.

Moderne Dateisysteme wie ZFS und btrfs werden als B-Bäume organisiert:

- ▶ B-Bäume sind sortierte und balancierte Mehrwege-Bäume, bei denen Knoten so dimensioniert werden, dass sie in einen physischen Block auf der Platte passen. (Wobei es Verfahren gibt, die mit dynamischen Blockgrößen arbeiten.)
- ▶ Entsprechend besteht jeder Block aus einer Folge aus Schlüsseln, Zeigern auf zugehörige Inhalte und Zeiger auf untergeordnete Teilbäume.
- ▶ Es werden nie in Benutzung befindliche Blöcke verändert. Stattdessen werden sie zunächst kopiert, angepasst, geschrieben und danach der neue statt dem alten Block verwendet bzw. verlinkt (*copy on write*).
- ▶ Alte Versionen können so auch bei Bedarf problemlos erhalten bleiben (*snapshots*), indem auf das Aufräumen verzichtet wird.

- Jedes Dateisystem enthält eine Hierarchie der Verzeichnisse.
- Darüber hinaus gibt es auch eine Hierarchie der Dateisysteme.
- Es beginnt mit der Wurzel / und dem die Wurzel repräsentierenden Wurzel-Dateisystem. (Dies ist das erste Dateisystem, das verwendet wird und das auch das Betriebssystem oder zumindest wesentliche Teile davon enthält.)
- Weitere Dateisysteme können bei einem bereits existierenden Verzeichnis eingehängt werden.
- So entsteht eine globale Hierarchie, die sich über mehrere Dateisysteme erstreckt.


```
doolin$ cd /
doolin$ df -h .
Filesystem                size  used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s0         7.9G  3.5G  4.3G    46%      /
doolin$ cd var
doolin$ df -h .
Filesystem                size  used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s7         7.9G  1.9G  5.9G    25%      /var
doolin$ cd run
doolin$ df -h .
Filesystem                size  used  avail capacity  Mounted on
swap                      1.6G   48K  1.6G     1%      /var/run
doolin$
```

- Das Werkzeug *df* listet die Dateisysteme auf mitsamt verwendetem bzw. freiem Speicherplatz und dem Verzeichnis, bei dem es montiert wurde.
- Wenn *df* einen Pfadnamen erhält, gibt es die Angaben zu dem Dateisystem aus, auf den der Pfadname verweist.

Boot-block	Super-block	Inode-Liste	Datenblöcke
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

- In den 70er Jahren (bis einschließlich UNIX Edition VII) hatte ein Unix-Dateisystem einen sehr einfachen Aufbau, bestehend aus
 - ▶ dem Boot-Block (reserviert für den Boot-Vorgang oder ohne Verwendung),
 - ▶ dem Super-Block (mit Verwaltungsinformationen für die gesamte Platte),
 - ▶ einem festdimensionierten Array von Inodes (Verwaltungsinformationen für einzelne Dateien) und
 - ▶ einem Array von Blöcken, die entweder für Dateiinhalte oder (im Falle sehr großer Dateien) für Verweise auf weitere Blöcke einer Datei verwendet werden.

- Das heutige UFS (*UNIX file system*) geht zurück auf das von Marshall Kirk McKusick, William N. Joy, Samuel J. Leffler und Robert S. Fabry Anfang der 80er-Jahre entwickelte Berkeley Fast File System.
- Gegenüber dem historischen Aufbau enthält es einige wesentliche Veränderungen:
 - ▶ Die Verwaltungsinformationen einer Datei und der Dateinhalt werden so auf der Platte abgelegt, dass sie möglichst schnell hintereinander gelesen werden können.
 - ▶ Dazu wird die Platte entsprechend ihrer Geometrie in Zylindergruppen aufgeteilt. Zusammenhängende Inodes und Datenblöcke liegen dann möglichst in der gleichen oder der benachbarten Zylindergruppe.
 - ▶ Die Blockgröße wurde vergrößert (von 1k auf 8k) und gleichzeitig wurden für kleine Dateien fragmentierte Blöcke eingeführt.
 - ▶ Damit der Verlust des Super-Blocks nicht katastrophal ist, gibt es zahlreiche Sicherungskopien des Super-Blocks an Orten, die sich durch die Geometrie ableiten lassen.
- Das unter Linux lange Zeit populäre ext2-Dateisystem hatte UFS als Vorbild.

- Eine Inode enthält sämtliche Verwaltungsinformationen, die zu einer Datei gehören.
- Jede Inode ist (innerhalb eines Dateisystems) eindeutig über die Inode-Nummer identifizierbar.
- Die Namen einer Datei sind *nicht* Bestandteil der Inode. Stattdessen bilden Verzeichnisse Namen in Inode-Nummern ab.
- U.a. finden sich folgende Informationen in einer Inode:
 - ▶ Eigentümer und Gruppe
 - ▶ Dateityp (etwa gewöhnliche Datei oder Verzeichnis oder einer der speziellen Dateien)
 - ▶ Zeitstempel: Letzter Lesezugriff, letzter Schreibzugriff und letzte Änderung der Inode.
 - ▶ Anzahl der Verweise aus Verzeichnissen
 - ▶ Länge der Datei in Bytes (bei gewöhnlichen Dateien und Verzeichnissen)
 - ▶ Blockadressen (bei gewöhnlichen Dateien und Verzeichnissen)

- In der Unix-Welt gibt es keine standardisierten Systemaufrufe, die ein Auslesen eines Verzeichnisses ermöglichen.
- Der Standard IEEE Std 1003.1 bietet jedoch die Funktionen *opendir*, *readdir* und *closedir* als portable Schnittstelle oberhalb der (nicht portablen) Systemaufrufe an.
- Alle anderen Funktionalitäten (Auslesen des öffentlichen Teils einer Inode, Wechseln des Verzeichnisses und sonstige Zugriffe auf Dateien) sind auch auf der Ebene der Systemaufrufe standardisiert.

dir.c

```
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    char* cmdname = *argv++; --argc;
    char usage[] = "Usage: %s [directory]\n";
    if (argc > 1) {
        fprintf(stderr, usage, cmdname);
        exit(1);
    }
    char* dirname;
    if (argc > 0) {
        dirname = *argv;
    } else {
        dirname = ".";
    }
    /**** Auslesen von dirname *****/
}
```

dir.c

```
if (chdir(dirname) < 0) {
    perror(dirname);
    exit(1);
}
DIR* dir = opendir(".");
if (!dir) {
    perror(dirname);
    exit(1);
}
```

- Mit *chdir()* ist es möglich, das aktuelle Verzeichnis zu wechseln. Dies betrifft den aufrufenden Prozess (und wird später an neu erzeugte Prozesse weiter vererbt).
- *chdir()* wird hier verwendet, um im weiteren Verlauf den Zusammenbau zusammengesetzter Pfade aus dem Verzeichnisnamen und dem darin enthaltenen Dateinamen zu vermeiden.
- Nach dem Aufruf von *chdir()* ist das gewünschte (dann aktuelle) Verzeichnis unter dem Namen `.` erreichbar.

```
struct dirent* entry;
while ((entry = readdir(dir))) {
    printf("%s: ", entry->d_name);
    struct stat statbuf;
    if (lstat(entry->d_name, &statbuf) < 0) {
        perror(entry->d_name); exit(1);
    }
    if (S_ISREG(statbuf.st_mode)) {
        printf("regular file with %jd bytes\n",
            (intmax_t) statbuf.st_size);
    } else if (S_ISDIR(statbuf.st_mode)) {
        puts("directory");
    } else if (S_ISLNK(statbuf.st_mode)) {
        char buf[1024];
        ssize_t len = readlink(entry->d_name, buf, sizeof buf);
        if (len < 0) {
            perror(entry->d_name); exit(1);
        }
        printf("symbolic link pointing to %.*s\n", len, buf);
    } else {
        puts("special");
    }
}
closedir(dir);
```


dir.c

```
struct dirent* entry;
while ((entry = readdir(dir))) {
    printf("%s: ", entry->d_name);
```

- *readdir* liefert einen Zeiger auf eine (statische) Struktur mit Informationen über die nächste Datei aus dem Verzeichnis.
- Die Struktur mag mehrere systemabhängige Komponenten haben. Relevant und portabel ist jedoch nur der Dateiname in dem Feld *d_name*

dir.c

```
struct stat statbuf;
if (lstat(entry->d_name, &statbuf) < 0) {
    perror(entry->d_name); exit(1);
}
```

- Es gibt mehrere Systemaufrufe, die den öffentlichen Teil einer Inode auslesen können.
- Dazu gehört *lstat*, das einen Dateinamen erhält und dann in dem per Zeiger referenzierten Struktur die gewünschten Informationen aus der Inode ablegt.
- Im Unterschied zu *stat*, das genauso aufgerufen wird, folgt *lstat* nicht implizit symbolischen Links, so dass wir hier die Chance haben, diese als solche zu erkennen.

dir.c

```
if (S_ISREG(statbuf.st_mode)) {  
    printf("regular file with %jd bytes\n",  
        (intmax_t) statbuf.st_size);  
}
```

- Das Feld *st_mode* aus der von *lstat()* gefüllten Datenstruktur enthält in kombinierter Form mehrere Informationen über eine Datei:
 - ▶ den Dateityp,
 - ▶ die Zugriffsrechte (rwx) für Besitzer, Gruppe und den Rest der Welt und
 - ▶ eventuelle weitere besondere Attribute wie etwa das Setuid-Bit oder das Sticky-Bit.
- Damit der Zugriff weniger kompliziert ist, gibt es standardisierte Makros im Umgang mit *st_mode*. So liefert etwa *S_ISREG* den Wert **true**, falls es sich um eine gewöhnliche Datei handelt.

dir.c

```
} else if (S_ISLNK(statbuf.st_mode)) {
    char buf[1024];
    ssize_t len = readlink(entry->d_name, buf, sizeof buf);
    if (len < 0) {
        perror(entry->d_name); exit(1);
    }
    printf("symbolic link pointing to %.*s\n", len, buf);
}
```

- Wäre *stat()* an Stelle von *lstat()* verwendet worden, würde dieser Fall nie erreicht werden, da normalerweise symbolischen Links implizit gefolgt wird.
- Mit *readlink()* kann der Link selbst ausgelesen werden.
- Das Ziel eines symbolischen Links muss nicht notwendigerweise existieren. Falls das Ziel nicht existiert, liefert *stat()* einen Fehler, während *lstat()* uns unabhängig von der Existenz das Ziel nennt.

- Bei Systemaufrufen sind, soweit sie von Privilegien und/oder einem Zugriffsschutz abhängig sind, folgende u.a. folgende vier Identitäten von Belang:

effektive Benutzernummer	<i>geteuid()</i>
effektive Gruppennummer	<i>getegid()</i>
reale Benutzernummer	<i>getuid()</i>
reale Gruppennummer	<i>getgid()</i>
- Normalerweise gleichen sich die effektiven und realen Nummern. Im Falle von Programmen mit dem s-bit werden die effektiven Identitätsnummern von dem Besitzer des Programmes übernommen, während die realen Nummern gleichbleiben.
- In Bezug auf Zugriffe im Dateisystem sind die effektiven Nummern von Belang.

- Zu jeder Inode gehören die elementaren Zugriffsrechte, die Lese-, Schreib- und Ausführungsrechte angeben für den Besitzer, die Gruppe und den Rest der Welt.
- Wenn die effektive Benutzernummer die 0 ist, dann ist alles erlaubt (Super-User-Privilegien).
- Falls die effektive Benutzernummer mit der der Datei übereinstimmt, dann sind die Zugriffsrechte für den Besitzer relevant.
- Falls nur die effektive Gruppennummer mit der Gruppenzugehörigkeit der Datei übereinstimmt, dann sind die Zugriffsrechte für die Gruppe relevant.
- Andernfalls gelten die Zugriffsrechte für den Rest der Welt.

- Lese-, Schreib- und Ausführungsrechte haben bei Verzeichnissen besondere Bedeutungen.
- Das Leserecht gibt die Möglichkeit, das Verzeichnis mit *opendir* und *readdir* anzusehen, aber noch *nicht* das Recht, *stat* für eine darin enthaltene Datei aufzurufen.
- Das Ausführungsrecht lässt die Verwendung des Verzeichnisses in einem Pfad zu, der an einem Systemaufruf weitergereicht wird.
- Das Schreibrecht gewährt die Möglichkeit, Dateien in dem Verzeichnis zu entfernen (*unlink*), umzutaufen (*rename*) oder neu anzulegen. Das Ausführungsrecht ist aber eine Voraussetzung dafür.

- Zusätzlich gibt es noch drei weitere Bits:
 - Set-UID-Bit Bei einer Ausführung wird die effektive Benutzer-
nummer (UID) gesetzt auf die Benutzer-
nummer des Besitzers.
 - Set-GID-Bit Entsprechend wird auch die effektive Gruppen-
nummer (GID) gesetzt. Bei Verzeichnissen bedeutet dies,
dass neu angelegte Dateien die Gruppe des Verzeich-
nisses erben.
 - Sticky-Bit Programme mit dem Sticky-Bit bleiben im Speicher.
Verzeichnisse mit diesem Bit schränken die Schreib-
rechte für fremde Dateien ein – nützlich für gemein-
sam genutzte Verzeichnisse wie etwa `/tmp`.