Systemprogrammierung

Grundlagen von Betriebssystemen

Teil B – V.3 Betriebssystemkonzepte: Dateien, Namensräume

12. Juni 2025

Rüdiger Kapitza, Jürgen Kleinöder

(© Wolfgang Schröder-Preikschat, Rüdiger Kapitza)





Agenda

Einführung

Datei

Außensicht

Innensicht

Namensräume

Dateisystem

Zusammenfassung

Gliederung

Einführung

Date

Außensich

sicht

sräume

Dateisystem

Zusammenfassun

- **Datei** als Abstraktion von der tatsächlichen Speicherung von Daten
- Hierarchische Namensräume zur Benennung von Dateien und anderen Objekten
- Aufbau von **Dateisystemen**
- Dateiverzeichnisse zur Gruppierung von Dateien

SP Einführung B-v3/4

Gliederung

Einführung

Datei

Außensicht

Innensicht

Namensräume

Dateisystem

Zusammenfassung

Datei als Betriebssystemabstraktion

- Datei (engl. file) Sammlung von Daten, eine...
 - zusammenhängende, abgeschlossene Einheit von Daten
 - meist "beliebige" Anzahl eindimensional adressierter Bytes
- Abstraktion von der tatsächlichen Speicherung
 - Dauerhaftigkeit von Dateien ist eine Frage des Speichermediums:

```
nicht-flüchtige Datenträger Platte, SSD, Band, CD, DVD, ... flüchtige Datenträger RAM
```

- Definition einer unabhängigen API für den Zugriff
 - z. B. für Geräte oder auf Kommunikationsmittel für kooperierende Prozesse

Datei

Außensicht

- ausführbare Dateien: Binär- und Skriptprogramme

 - der Prozessor liegt in Hard-, Firm- und/oder Software vor

- nicht-ausführbare Dateien: Text-, Bild- und Tondaten
 - von einem Prozessor verarbeitbare Programmdaten
 - .{doc, fig, gif, jpg, mp3, pdf, tex, txt, wav, xls, ...}
 - .{a, c, cc, f, F, h, l, o, p, r, s, S, y, ...}
 - der Prozessor liegt in Form von Programmtext vor

- Dateien sind "von außen" über symbolische Adressen erreichbar...
 - benutzerdefinierter Name von beliebiger aber maximaler Länge
 - Dateiname (engl. file name)
 - wird ggf. vom Betriebssystem (teilweise) interpretiert
- ...,nach innen" besitzt jede Datei eine numerische Adresse
 - systemdefinierte Kennung einer Datenstruktur der Dateiverwaltung
 - identifiziert den sogenannten Dateikopf (engl. file head)

Tupel

• symbolische und numerische Dateiadresse bilden ein (festes) Paar

Dateinamensuffix (engl. *file extension*): eine meist durch einen Punkt vom Dateinamen abgegrenzte **symbolische Erweiterung** des Dateinamens

• liefert einen Hinweis auf das Dateiformat bzw. den Dateitypen

	.doc	} Textdokumente <	MS-Word	
	.tex		AT _E X late	ex(1)
	.h	Programme 〈	Präprozessor	cpp(1)
	.с		Kompilierer	cc(1)
	.s		Assemblierer	as(1)
	.0		Binder	ld(1)

- ist Dienstprogrammen und/oder dem Betriebssystem bekannt
 - bei UNIX die Dienstprogramme, bei Windows das Betriebssystem

Datei

Innensicht

- "inode": Dateikopf in UNIX (enthält Dateiattribute)
- Eintrag in der "Master-File-Table": Dateikopf in Windows (enthält Attribute und ggf. auch Inhaltsdaten)
 - Beispiele für Dateiattribute
 - Eigentümer (user ID)
 - Gruppenzugehörigkeit (group ID)
 - Typ (reguläre/spezielle Datei)
 - Zugriffsrechte (lesen, schreiben, ausführen, ...)
 - Zeitstempel (letzter Zugriff, letzte Änderung [Typ, Zugriffsrechte])
 - Anzahl der Verweise ("hard links")
 - Größe (in Bytes)Adresse(n) der Daten auf dem Speichermedium
- ..inode number" oder "File Reference": Dateikopfnummer
 - Index in eine Tabelle von Dateiköpfen
 - die numerische Adresse der Datei (innerhalb des Dateisystems)

regulare Datei (engl. regular file, ordinary file)

• problemorientiertes, eindimensionales Bytefeld

spezielle Datei ein "Sammelsurium" von verschiedenen Objekten:

- Verzeichnis (engl. directory)
 - Katalog von regulären und/oder speziellen Dateien
- Gerätedatei (engl. device file)
 - Zugang zu zeichen-/blockorientierten Geräte(treiber)n
- symbolische Verknüpfung (engl. symbolic link)
 - Abbildung eines Dateinamens auf einen Pfadnamen (S.??)
- Kommunikationskanäle (named pipe) und Kommunikationsendpunkte (socket)

Gliederung

Einführung

Date

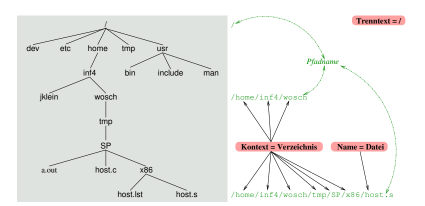
Außensich

Innensicht

Namensräume

Dateisystem

Zusammenfassung



- ein Kontext repräsentiert einen Namensraum flacher Struktur
 - darin muss Eindeutigkeit mit der Namenswahl selbst gewährtleistet sein
- im Gegensatz zu einem <u>Namensraum hierarchischer Struktur</u> (s. o.)
 - derselbe Name (tmp) kann in verschiedenen Kontexten definiert sein
 - durch den Pfadnamen wird sein jeweiliger Standort eindeutig gemacht

- fundamental für die Hierarchiebildung ist das **Verzeichnis**
 - es ordnet einen/mehrere Namen, auch Verzeichnisnamen, listenförmig
 - ist namentlich selbst in einem **Elternverzeichnis** (parent directory) gelistet
 - es gibt mehreren Namen ein gemeinsames Merkmal, denselben Kontext
 - bspw. Standort/Bezugspunkt innerhalb des Namensraums, Zugriffsrechte
 - es dient der Umsetzung von symbolischen in numerischen Adressen

Verzeichniseintrag (directory entry)

Speichert die Abbildung eines Namens auf eine Informationsstruktur.

- UNIX-artige Betriebssysteme bieten zudem vordefinierte Kontexte:
 - Wurzelverzeichnis (root directory) des Systems¹
 - Einstiegspunkt in, aber auch Anknüpfpunkt für, den Namensraum
 - **Heimatverzeichnis** (home directory) eines authorisierten Benutzers
 - initiales Arbeitsverzeichnisses nach erfolgter Anmeldung (*login*)
 - Arbeitsverzeichnis (working directory) eines Prozesses
 - gegenwärtiger, relativer Standort des Prozesses im Namensraum

¹Womit der Namensraum in einen bestehenden anderen Namensraum an einem Befestigungspunkt (*mount point*) gegebenenfalls eingebunden werden kann.

Gliederung

Einführung

Date

Außensich

Innensicht

Namensräume

Dateisystem

Zusammenfassung

Dateisystem als Betriebssystemkomponente

Dateisystem (engl. file system)

- Teil des Betriebssystems, um ...
 - Dateien auf Speichersystemen zu organisieren und zu verwalten
 - Bereitstellung eines (hierarchischen) Namensraums
 - Dateiverzeichnisse zur Abbildung von Dateinamen auf interne Verwaltungsstrukturen (Dateikopf)
 - Realisierung der Schnittstelle zwischen Betriebssystem und (Hintergrund-)Speicher
 - Bereitstellung einer API für den Zugriff durch Anwendungsprogramme
 - Realisierung von Schutzfunktionen (Zugriffs- und Rechteverwaltung)

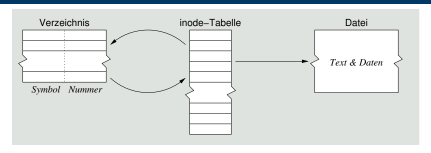
Katalog (engl. catalogue, directory) von symbolischen Namen

- definiert einen gemeinsamen Kontext
 - symbolische Adressen sind nur innerhalb ihrer Kontexte eindeutig
- implementiert eine "Umsetzungstabelle":

$$\left\{\begin{array}{c} \text{symbolische Adresse} \\ \text{Dateiname} \\ \text{foo} \end{array}\right\} \sim \left\{\begin{array}{c} \text{numerische Adresse} \\ \text{inode number} \\ 4711 \end{array}\right\}$$

lacktriangle speichert die Abbildung Dateiname \mapsto Dateikopfnummer

Zusammenhang der Datenstrukturen im Namensraum



- die inode-Tabelle (inode table) ist ein statisches Feld (array) von inodes und die zentrale Datenstruktur
 - ein inode ist **Deskriptor** insb. eines Verzeichnisses oder einer Datei
- das Verzeichnis (directory) ist eine Abbildungstabelle, es übersetzt symbolisch repräsentierte Namen in inode-Nummern
 - eine von der Namensverwaltung des Betriebssystems definierte Datei
- die Datei (file) ist eine abgeschlossene Einheit zusammenhängender Daten beliebiger Repräsentation, Struktur und Bedeutung

SP Dateisystem B-V.3 / 18

Verzeichniseintrag I

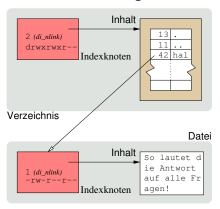
die feste Verknüpfung (hard link) von einem Dateinamen mit einer inode-Nummer (UNIX V7, dir.h):

```
typedef unsigned short ino t;
#define DIRSIZ 14
struct direct {
    ino_t d_ino;
    char d_name[DIRSIZ];
};
```

- eine als **Wertepaar** gespeicherte surjektive Abbildung
- mehrere Paare können auf den selben inode (d_ino) zeigen
- im selben Verzeichnis jedoch mit verschiedenen Namen (d. name)
- in einem *inode* ist die Anzahl der auf ihn verweisenden Wertepaare desselben Namensraums gespeichert (reference counter)
- alle inodes eines Namensraums sind in einer inode-Tabelle in diesem Namensraum gespeichert
 - d_ino ist der Indexwert eines Verzeichniseintrags für diese Tabelle
- Anlegen/Löschen erfordert Schreibzugriffsrecht auf das Verzeichnis
- unabhängig von den Zugriffsrechten auf die referenzierte Datei

Verzeichniseintrag II

 ein Namenverzeichnis ist eine spezielle Datei der Namensverwaltung



- das selbst einen Namen hat, der auf einen inode verweist
- über eine Verknüpfung erreichbar ist aus einem anderen Verzeichnis
- Namen getrennt von eventuellen Dateiinhalten speichert

Verknüpfungen anlegen/löschen zu können, ist eine **Berechtigung**, die sich nur auf das Verzeichnis der betreffenden Verknüpfungen bezieht!

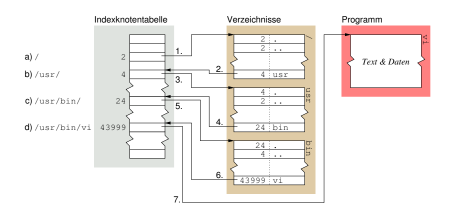
- Selbstreferenz ("dot", 13) und Elternverzeichnis ("dot dot", 11) geben wenigstens zwei Verweise in einem Verzeichnis
 - auch wenn das Verzeichnis selbst sonst keine weiteren Namen enthält

- Namensbindung (name binding) kommt zuerst, also die Abbildung der symbolischen Adresse in eine numerische Adresse
 - einen Pfadnamen mit einem inode assoziieren: creat(2), link(2)
 - geschieht zum **Erzeugungszeitpunkt** eines Datei-/Verzeichnisnamens
 - diesen mit einem freien/belegten inode verknüpfen und
 - dann in ein Namensverzeichnis eintragen
- Namensauflösung (name resolution) kommt später, die Umsetzung der symbolischen Adresse in eine numerische Adresse
 - einen *inode* anhand eines Pfadnamens lokalisieren: open(2)
 - geschieht zum Benutzungszeitpunkt eines Datei-/Verzeichnisnamens
 - Verzeichnisse für jeden einzelnen Namen im Pfad durchsuchen und
 - schließlich den Dateinamen (Blatt) auffinden

Hinweis

Der inode besitzt eine Adresse (a) in der Ablage und (b) im Arbeitsspeicher. Diese ist eine Art **virtuelle Adresse**, über die Inhalte von Dateien speicherabgebildet im virtuellen Adressraum indirekt zugänglich werden. Die Ladestrategie operiert vorausschauend.

Auflösung am Beispiel von /usr/bin/vi



- a) Wurzelverzeichnis des Namensraums öffnen
- b) darin Namenseintrag usr suchen, ist ein Verzeichnis, öffnen
- c) darin Namenseintrag bin suchen, ist ein Verzeichnis, öffnen
- d) darin Namenseintrag vi suchen, ist ein Programm, öffnen

- *inode*-Nummern gelten in einem bestimmten **Namensraum**
- der Zugriff auf einen anderen Namensraum ist darüber nicht möglich
 - sie teilen sich damit dieselbe Eigenschaft wie logische/virtuelle Adressen
 - sie sind ein **Tabellenindex**, wie der p- bzw. s-Anteil solcher Adressen
- der hierarchische Namensr. ist ein **gerichteter azyklischer Graph**
 - um den Wurzelbaum zu erhalten, scheiden feste Verknüpfungen aus
 - feste Verknüpfungen zu Verzeichnissen zerstören die azyklische Struktur
 - das Elternverzeichnis (...) eines Verzeichnisses wäre dann uneindeutig
 - Gefahr von Endlosschleifen bei der Namensraumabsuche
- Abbildung $f: N_{symbolisch}^d \mapsto N_{symbolisch}^z$ hat diese Merkmale nicht
 - feste Verknüpfungen sind ununterscheidbar, symbolische nicht: **Dateityp**
 - symbolische Verknüpfungen haben einen eigenen inode, feste nicht
- Ursprung ist der **symbolische Name** (symbolic name) in Multics [1]
 - zur dynamischen Bindung von Namen an (besondere) E/A-Geräte

Gliederung

Einführung

Date

Außensicht

Innensicht

Namensräume

Dateisystem

Zusammenfassung

Resümee



Zusammenfassung

Bibliographie

Literaturverzeichnis (1)

[1] FEIERTAG, R. J.; ORGANICK, E. I.:

The Multics Input/Output System.

In: Proceedings of the Third ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP 1971), October 18–20, 1971, Palo Alto, California, USA, ACM, 1971, S. 35–41

SP Zusammenfassung B - V.3 / 26

Anhang

Pfadnamen

Verknüpfungen überarbeitet

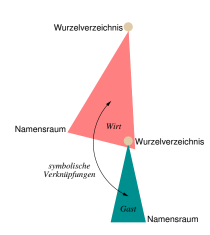
- feste Verknüpfung
 - nicht zu Verzeichnissen oder Dateien anderer Dateisysteme
 - überdauert die Umplatzierung einer Datei
 - bleibt bestehen, nur solange es noch Referenzen gibt
 - hat keinen eigenen Indexknoten

- symbolische Verknüpfung
 - auch zu Verzeichnissen und Dateien anderer Dateisysteme
 - ungültig nach Umplatzierung einer Datei
 - bleibt bestehen, auch wenn es keine Referenzen gibt
 - hat einen eigenen Indexknoten

"Nicht alles, was glänzt, ist Gold" (Shakespeare, 1600)

```
wosch@lorien 1% mkdir -p Laptop/faui43w; cd Laptop; ln -s faui43w lorien; ls -1
total 8
drwxr-xr-x 2 wosch wosch 68 29 Apr 13:01 faui43w
lrwxr-xr-x 1 wosch wosch 7 29 Apr 13:02 lorien -> faui43w
wosch@lorien 2% cd lorien
wosch@lorien 3% cd ..; rmdir faui43w; cd lorien
-bash: cd: lorien: No such file or directory
wosch@lorien 4% ls -1
total 8
lrwxr-xr-x 1 wosch wosch 7 29 Apr 13:02 lorien -> faui43w
wosch@lorien 5% mkdir faui43w; cd lorien
wosch@lorien 5% mkdir faui43w; cd lorien
wosch@lorien 6% ln -s Fata\ Morgana SP1
```

- Namensräume können an einem Befestigungspunkt (mount point) miteinander verbunden werden
 - ohne damit jedoch eine Erweiterung des Namensraums vorzunehmen
- der Punkt ist ein Verzeichnis im Wirtsnamensraum
 - Einhängen (mount) blendet den Inhalt des Wirtsverzeichnisses aus
 - der Wurzelverzeichnisinhalt des Gastnamensraums erscheint
 - Aushängen (unmount) macht den alten Verzeichnisinhalt sichtbar
- ein Pfadname kann dann Wirtsund Gastnamensraum abdecken
 - einerseits streng hierarchietreu, von oben nach unten (top down)
 - andererseits quer verweisend, durch symbolische Verknüpfung



Anhang

Internetadressen

Definition (Nummerung (DIN 6763))

Bilden, Erteilen, Verwalten und Anwenden von Nummern.

- die Eindeutigkeit der Speicher- und Standortadressen ist begrenzt
 - Indexknotennummern durch den **Namensraum** ihres Dateisystems
 - reale, logische und virtuelle Adressen durch ihren (Prozess-) Adressraum
 - Prozesskennungen durch den **Nummernraum** ihres Rechensystem
- lacktriangle die Internetprotokolladresse (IP-Adresse) ist $\underline{\text{weltweit}}$ eindeutig

- vom ARP (address resolution protocol) aufgelöst und umgewandelt in die
 Netzwerkadapteradresse (MAC, media access control)
- rechensystemlokal wird das Adressenpaar in der ARP-Tabelle hinterlegt
- verallgemeinerte Form ist der/die URL (universal resource locator)
 - neben Adressinformationen ist zusätzlich die Zugriffsmethode enthalten, die durch :// von den schemaspezifischen Angaben getrennt ist
 - die Internetadresse identifiziert dabei den Wirt (host) einer Webanfrage