

# Übungen zu Systemprogrammierung 1

## Ü6 – Dateisystem

Sommersemester 2019

Simon Ruderich, Dustin Nguyen, Christian Eichler, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme  
und Betriebssysteme



## Agenda



- 7.1 Organisation
- 7.2 Aufbau eines Dateisystems
- 7.3 Dateisystem-Schnittstelle
- 7.4 Wildcards
- 7.5 Gelerntes anwenden



- Übungsevaluation (weiße TANS)
  - Bei Kommentaren, die sich auf einen bestimmten Übungsleiter beziehen, bitte dessen Namen **in jedem Feld** voranstellen
  - Kommentarfelder werden in der Auswertung durcheinandergewürfelt
  - Bitte hier auch die Rechnerübungen berücksichtigen
- Die Vorlesung bitte ebenfalls evaluieren (grüne TANS)
- Vorlesungsevaluation: „Dozent hat Vorlesung zu ... selbst gehalten“
  - Dozenten sind Wolfgang Schröder-Preikschat und Jürgen Kleinöder
  - Technisch bedingt wird in der Evaluation nur Wolfgang Schröder-Preikschat als Dozent genannt
  - Bitte beide Dozenten bei der Beantwortung der Frage berücksichtigen



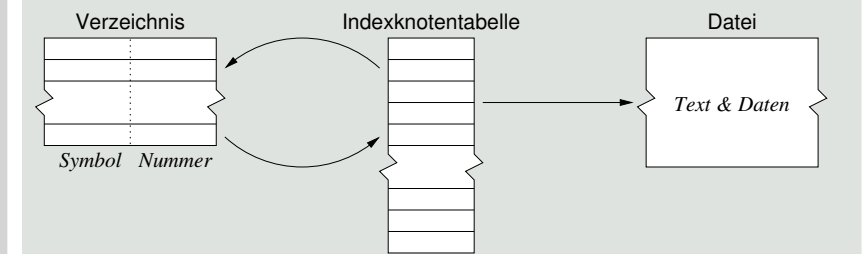
- In den letzten beiden Semesterwochen: Klausurvorbereitung in der Tafelübung zur Vorbereitung auf
  - die SP1-Klausur für Mathematiker, Technomathematiker und 2-Fach-Bachelor
  - die Miniklausur zu Beginn von SP2 für alle Anderen
- Wir erarbeiten die Klausur **JuLi 2018 (SoSe 2018)** gemeinsam
  - Klausur ist auf Übungsseite (SP1 ⇒ Übung ⇒ Folien) verlinkt
  - Eine Vorbereitung der Klausur im Vorfeld der Tafelübung wird erwartet
- **Voraussichtlicher** Klausurtermin: 20.02.2019



- 7.1 Organisation
- 7.2 Aufbau eines Dateisystems
- 7.3 Dateisystem-Schnittstelle
- 7.4 Wildcards
- 7.5 Gelerntes anwenden



## Datenstrukturen im Namensraum<sup>9</sup> Dateisystem (file system)



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

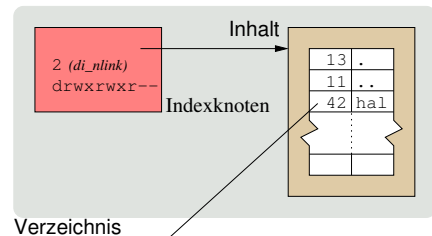


<sup>9</sup>Als Einheit auf demselben Medium (z.B. Ablagespeicher) abgelegt.



## Verzeichniseintrag II

- ein Namenverzeichnis ist eine **spezielle Datei** der Namensverwaltung



- das selbst einen Namen hat, der einen Indexknoten bezeichnet
- 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 Elterverzeichnis („dot dot“, 11) geben wenigstens zwei Verweise auf ein Verzeichnis
  - auch wenn das Verzeichnis selbst sonst keine weiteren Namen enthält



- UNIX sieht folgende Zugriffsrechte vor (davor die Darstellung des jeweiligen Rechts bei der Ausgabe des `ls`-Kommandos)
  - r lesen (getrennt für User, Group und Others einstellbar)
  - w schreiben (analog)
  - x ausführen (bei regulären Dateien) bzw. Durchgriffsrecht (bei Verzeichnissen)
  - s setuid/setgid-Bit: bei einer ausführbaren Datei mit dem Laden der Datei in einen Prozess (`exec`) erhält der Prozess die Benutzer (bzw. Gruppen)-Rechte des Dateieigentümers
  - s setgid-Bit: bei einem Verzeichnis: neue Dateien im Verzeichnis erben die Gruppe des Verzeichnisses statt der des anlegenden Benutzers
  - t bei Verzeichnissen: es dürfen trotz Schreibrecht im Verzeichnis nur eigene Dateien gelöscht werden



7.1 Organisation

7.2 Aufbau eines Dateisystems

7.3 Dateisystem-Schnittstelle

7.4 Wildcards

7.5 Gelerntes anwenden



- `stat(2)`/`lstat(2)` liefern Datei-Attribute aus dem Inode
- Unterschiedliches Verhalten bei Symlinks:
  - `stat(2)` folgt Symlinks (rekursiv) und liefert Informationen übers Ziel
  - `lstat(2)` liefert Informationen über den Symlink selber
- Funktions-Prototypen

```
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

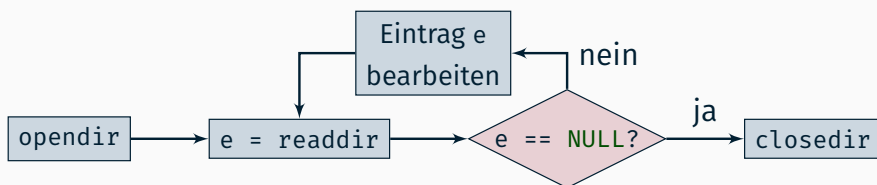
  - `path`: Dateiname
  - `buf`: Zeiger auf Puffer zum Speichern der Dateiinformationen
- Für uns relevante Strukturkomponenten der `struct stat`:
  - `mode_t st_mode`: Dateimode, u. a. Zugriffs-Bits und Dateityp
    - Zur Bestimmung des Dateitypes gibt es u. a. folgende Makros:  
`S_ISREG, S_ISDIR, S_ISLNK`
  - `off_t st_size`: Dateigröße in Bytes

## Verzeichnisinhalte auslesen



```
DIR *opendir(const char *dirname);
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
int closedir(DIR *dirp);
```

- DIR-Struktur ist ein Iterator und speichert jeweils aktuelle Position
- `readdir(3)` liefert einen Verzeichniseintrag und setzt den DIR-Iterator auf den Folgeeintrag
  - Rückgabewert `NULL` im Fehlerfall oder wenn EOF erreicht wurde
    - bei EOF bleibt `errno` unverändert, im Fehlerfall wird `errno` entsprechend gesetzt
- `closedir(3)` gibt die belegten Ressourcen nach Ende der Bearbeitung frei



10

## Aufbau der Struktur struct dirent



- Verzeichniseintrag

```
struct dirent {
    ino_t d_ino; /* inode number */
    char d_name[]; /* filename */
};
```

- Struct hat in Linux weitere Felder, bspw. `d_type`  
Sind nicht in POSIX definiert, dürfen in SP **nicht** verwendet werden

11

## Diskussion der Schnittstelle von `readdir(3)`



- Der Speicher für die zurückgelieferte `struct dirent` wird von den Bibliotheksfunktionen selbst angelegt und beim nächsten `readdir`-Aufruf auf dem gleichen `DIR`-Iterator potentiell wieder verwendet!
  - werden Daten aus der `dirent`-Struktur länger benötigt, müssen sie vor dem nächsten `readdir`-Aufruf kopiert werden
- Konzeptionell schlecht
  - aufrufende Funktion arbeitet mit Zeiger auf internen Speicher der `readdir`-Funktion
- In nebenläufigen Programmen nur bedingt einsetzbar
  - man weiß evtl. nicht, wann der nächste `readdir`-Aufruf stattfindet

12

## Vergleich: `readdir(3)` und `stat(2)`



- Die problematische Rückgabe auf funktionsinternen Speicher wie bei `readdir(3)` gibt es bei `stat(2)` nicht
- Grund: `stat(2)` ist ein Systemaufruf – Vorgehensweise wie bei `readdir(3)` wäre gar nicht möglich
  - Vergleiche Vorlesung B V.2 Seite 19ff.
  - `readdir(3)` ist komplett auf Ebene 3 implementiert (Teil der Standard-C-Bibliothek/Laufzeitbibliothek)
  - `stat(2)` ist (nur) ein Systemaufruf(-stumpf), die Funktion selbst ist Teil des Betriebssystems (Ebene 2)
- der logische Adressraum auf Ebene 3 (Anwendungsprogramm) ist nur eine Teilmenge (oder sogar komplett disjunkt) von dem logischen Adressraum auf Ebene 2 (Betriebssystemkern)
  - Betriebssystemspeicher ist für Anwendung nicht sichtbar/zugreifbar
  - Funktionen der Ebene 2 können keine Zeiger auf ihre internen Datenstrukturen an Ebene 3 zurückgeben

13

## Agenda



7.1 Organisation

7.2 Aufbau eines Dateisystems

7.3 Dateisystem-Schnittstelle

7.4 Wildcards

7.5 Gelerntes anwenden

## Wildcards



- ... erlauben Beschreibung von Mustern für Pfadnamen
  - \* beliebiger Teilstring (inklusive leerer String)
  - ? genau ein beliebiges Zeichen
  - [a-d] ein Zeichen aus den Zeichen a - d
  - [!a-d] ein Zeichen nicht aus den Zeichen a - d
    - Dateien, die mit einem ' .' beginnen, müssen explizit getroffen werden
- Weitere und ausführliche Beschreibung siehe `glob(7)`
- Werden von der Shell expandiert, wenn im jeweiligen Verzeichnis passende Dateinamen existieren
  - Quoting notwendig, wenn Muster als Argument übergeben wird



	<b>test*</b>	<b>*test*</b>	<b>test?.*</b>	<b>t[1x].*</b>	<b>t[!12].*</b>	<b>.text*</b>
.text.c						X
attest.doc		X				
t1.tar				X		
t2.txt						
test.c	X	X				
test2.c	X	X	X			
tx.map				X	X	



- ... mit der Funktion `fnmatch(3)`

```
int fnmatch(const char *pattern, const char *string, int flags);
```

- Prüft, ob der String `string` zum Wildcard-Muster `pattern` passt
- Flags (0 oder bitweises Oder von ein oder mehreren der Werte)
  - `FNM_PATHNAME`: Ein Slash in `string` wird nur von einem Slash-Zeichen in `pattern` getroffen, nicht von einem Wildcard-Zeichen
  - `FNM_PERIOD`: Ein führender Punkt in einer Pfadkomponente muss von einem korrespondierenden Punkt in `pattern` getroffen werden
  - Weitere Flags siehe Man-Page

## Agenda



- 7.1 Organisation
- 7.2 Aufbau eines Dateisystems
- 7.3 Dateisystem-Schnittstelle
- 7.4 Wildcards
- 7.5 Gelerntes anwenden

## Aktive Mitarbeit!



### „Aufgabenstellung“

- Ausgabe aller Dateinamen von symbolischen Verknüpfungen im aktuellen Verzeichnis