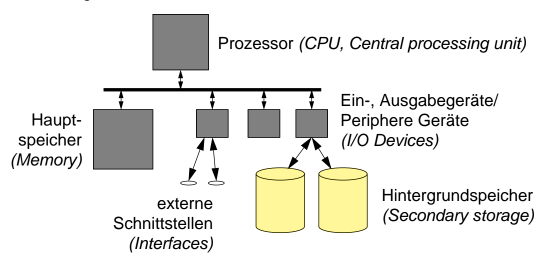
E.1 Allgemeine Konzepte

Einordnung



SPL

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.1

produktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

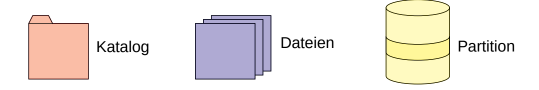
E.1 Allgemeine Konzepte (2)

E.1 Allgemeine Konzepte

- Dateisysteme speichern Daten und Programme persistent in Dateien
 - ◆ Betriebssystemabstraktion zur Nutzung von Hintergrundspeichern (z.B. Platten, CD-ROM, Floppy Disk, Bandlaufwerke)
 - Benutzer muß sich nicht um die Ansteuerungen verschiedener Speichermedien kümmern
 - einheitliche Sicht auf den Sekundärspeicher
- Dateisysteme bestehen aus
 - ◆ Dateien (Files)
 - ◆ Katalogen (Directories)
 - ◆ Partitionen (Partitions)

E.1 Allgemeine Konzepte (3)

- Datei
 - ◆ speichert Daten oder Programme
- Katalog / Verzeichnis
 - erlaubt Benennung der Dateien
 - ◆ enthält Zusatzinformationen zu Dateien
- Partitionen
 - ◆ eine Menge von Katalogen und deren Dateien
 - ◆ Sie dienen zum physischen oder logischen Trennen von Dateimengen.



SPL

Systemprogrammierung (Lehramt)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.3

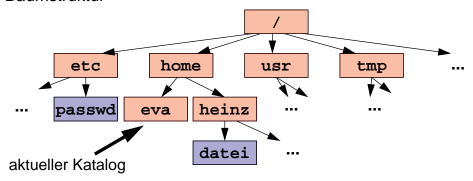
E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Auton

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

- Datei
 - ◆ einfache, unstrukturierte Folge von Bytes
 - ♦ beliebiger Inhalt; für das Betriebssystem ist der Inhalt transparent
 - dynamisch erweiterbar
 - ◆ Zugriffsrechte: lesbar, schreibbar, ausführbar
- Katalog
 - baumförmig strukturiert
 - Knoten des Baums sind Kataloge
 - Blätter des Baums sind Verweise auf Dateien (Links)
 - ♦ jedem UNIX Prozeß ist zu jeder Zeit ein aktueller Katalog
 (Current working directory) zugeordnet
 - ◆ Zugriffsrechte: lesbar, schreibbar, durchsuchbar, "nur" erweiterbar

Baumstruktur



Pfade

- ◆ z.B. "/home/heinz/datei", "/tmp", "../heinz/datei"
- ◆ "/" ist Trennsymbol (Slash); beginnender "/" bezeichnet Wurzelkatalog; sonst Beginn implizit mit dem aktuellem Katalog

Systemprogrammierung (Lehramt) © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

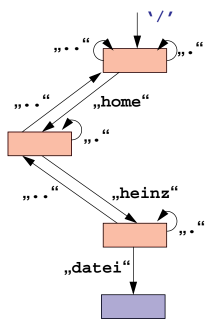
E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.5

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

Pfadnamen (2)

Eigentliche Baumstruktur



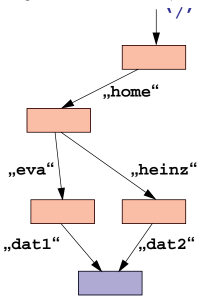
- benannt sind nicht Dateien und Kataloge, sondern die Verbindungen zwischen ihnen
 - ◆ Kataloge und Dateien können auf verschiedenen Pfaden erreichbar sein z.B. ../heinz/datei und /home/heinz/datei
 - ◆ Jeder Katalog enthält einen Verweis auf sich selbst (".") und einen Verweis auf den darüberliegenden Katalog im Baum ("..")

E.6

1 Pfadnamen (3)

■ Links (Hard links)

◆ Dateien k\u00f6nnen k\u00f6nnen mehrere auf sie zeigende Verweise besitzen, sogenannte Hard links (nicht jedoch Kataloge)



Die Datei hat zwei Einträge in verschiedenen Katalogen, die völlig gleichwertig sind:

/home/eva/dat1
/home/heinz/dat2

 Datei wird erst gelöscht, wenn letzter Link gekappt wird.

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.7

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

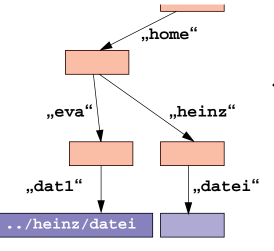
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

1 Pfadnamen (4)

Symbolische Namen (Symbolic links)

 Verweise auf einen anderen Pfadnamen (sowohl auf Dateien als auch Kataloge)

◆ Symbolischer Name bleibt auch bestehen, wenn Datei oder Katalog nicht mehr existiert



 Symbolischer Name enthält einen neuen Pfadnamen, der vom FS interpretiert wird.

2 Eigentümer und Rechte

- Eigentümer
 - ◆ Jeder Benutzer wird durch eindeutige Nummer (UID) repräsentiert
 - ◆ Ein Benutzer kann einer oder mehreren Benutzergruppen angehören, die durch eine eindeutige Nummer (GID) repräsentiert werden
 - ◆ Eine Datei oder ein Katalog ist genau einem Benutzer und einer Gruppe zugeordnet
- Rechte auf Dateien
 - ◆ Lesen, Schreiben, Ausführen
 - einzeln für den Eigentümer, für Angehörige der Gruppe und für alle anderen einstellbar
- Rechte auf Kataloge
 - ◆ Lesen, Schreiben (Löschen und Anlegen von Dateien etc.), Durchsuchen
 - ◆ Recht zum Löschen ist einschränkbar auf eigene Dateien

SPL

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.9

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autor

3 Dateien

- Basisoperationen
 - ♦ Öffnen einer Datei

int open(const char *path, int oflag, [mode_t mode]);
Rückgabewert ist ein Filedescriptor, mit dem alle weiteren
Dateioperationen durchgeführt werden müssen.

Sequentielles Lesen und Schreiben

```
int read( int fd, char *buf, int nbytes );
int write( int fd, char *buf, int nbytes );
```

◆ Schließen der Datei

```
int close( int fd );
```

- Fehlermeldungen
 - ◆ Anzeige durch Rückgabe von -1
 - ◆ Variable errno enthält Fehlercode

3 Dateien (2)

Positionieren des Schreib-, Lesezeigers
 off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);

- Attribut-Operationen
 - ◆ Eigentümer und Gruppenzugehörigkeit int chown(char *path, uid_t owner, gid_t group);
 - ◆ Zugriffsrechte: int chmod(const char *path, mode_t mode);
 - ◆ Länge: int truncate(char *path, off_t length);
 - ◆ Zugriffszeiten: int utimes(char *path, struct timeval *tvp);
 - ◆ Implizite Maskierung von Rechten: int umask(int mask);
- Attribute abfragen

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

SPI

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.11

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autor

4 Kataloge

- Kataloge verwalten
 - ◆ Erzeugen

```
int mkdir( const char *path, mode_t mode );
```

◆ Löschen

```
int rmdir( const char *path );
```

Hard link erzeugen

```
int link( const char *existing, const char *new );
```

Symbolischen Namen erzeugen

```
int symlink( const char *path, const char *new );
```

◆ Verweis/Datei löschen

```
int unlink( const char *path );
```

4 Kataloge (2)

- Kataloge auslesen
 - ◆ Öffnen, Lesen und Schließen wie eine normale Datei
 - ◆ Interpretation der gelesenen Zeichen ist jedoch systemabhängig, daher wurde eine systemunabhängige Schnittstelle zum Lesen definiert:

◆ Zum einfacheren Umgang mit Katalogen gibt es in der Regel Bibliotheksfunktionen:

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

SPI

Systemprogrammierung (Lehramt)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.13

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

produktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

4 Kataloge (3): opendir / closedir

Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

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

Argument von opendir

u dirname: Verzeichnisname

■ Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ DIR oder NULL

4 Kataloge (4): readdir

Funktions-Prototyp:

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

Argumente

u dirp: Zeiger auf DIR-Datenstruktur

- Rückgabewert: Zeiger auf Datenstruktur vom Typ struct dirent oder NULL wenn fertig oder Fehler (errno vorher auf 0 setzen!)
- Probleme: Der Speicher für struct dirent wird von der Bibliothek wieder verwendet!

SPI

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.15

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

eproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

4 Kataloge (5): struct dirent

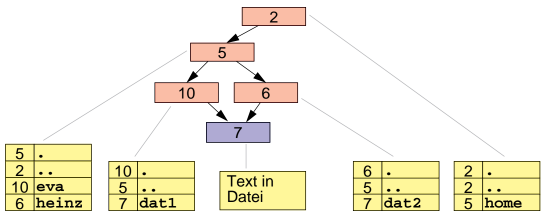
Definition unter Linux (/usr/include/bits/dirent.h)

```
struct dirent {
    __ino_t d_ino;
    __off_t d_off;
    unsigned short int d_reclen;
    unsigned char d_type;
    char d_name[256];
};
```

Definition unter Solaris (/usr/include/sys/dirent.h)

5 Inodes

- Attribute einer Datei und Ortsinformation über ihren Inhalt werden in Inodes gehalten
 - ◆ Inodes werden pro Partition numeriert (Inode number)
- Kataloge enthalten lediglich Paare von Namen und Inode-Nummern
 - ◆ Kataloge bilden einen hierarchischen Namensraum über einem eigentlich flachen Namensraum (durchnumerierte Dateien)



Systemprogrammierung (Lehramt)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.17

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

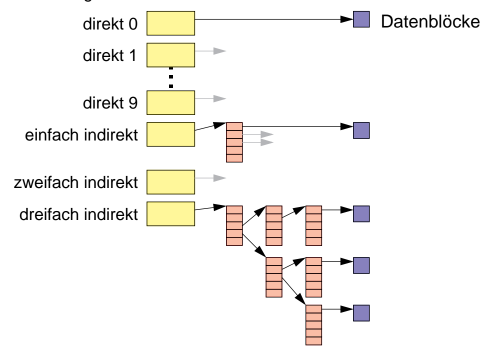
Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors

5 Inodes (2)

- Inhalt eins Inode
 - ◆ Dateityp: Katalog, normale Datei, Spezialdatei (z.B. Gerät)
 - Eigentümer und Gruppe
 - ◆ Zugriffsrechte
 - ◆ Zugriffszeiten: letzte Änderung (mtime), letzer Zugriff (atime), letzte Änderung des Inodes (ctime)
 - ◆ Anzahl der Hard links auf den Inode
 - ◆ Dateigröße (in Bytes)
 - ◆ Adressen der Datenblöcke des Datei- oder Kataloginhalts (zehn direkt Adressen und drei indirekte)

5 Inodes (3)

Adressierung der Datenblöcke



E.19

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Auton

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

6 Spezialdateien

Systemprogrammierung (Lehramt)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

- Periphere Geräte werden als Spezialdateien repräsentiert
 - ◆ Geräte können wie Dateien mit Lese- und Schreiboperationen angesprochen werden
 - ◆ Öffnen der Spezialdateien schafft eine (evt. exklusive) Verbindung zum Gerät, die durch einen Treiber hergestellt wird
- Blockorientierte Spezialdateien
 - ◆ Plattenlaufwerke, Bandlaufwerke, Floppy Disks, CD-ROMs
- Zeichenorientierte Spezialdateien
 - ◆ Serielle Schnittstellen, Drucker, Audiokanäle etc.
 - ◆ blockorientierte Geräte haben meist auch eine zusätzliche zeichenorientierte Repräsentation

7 Montieren des Dateibaums

- Der UNIX-Dateibaum kann aus mehreren Partitionen zusammenmontiert werden
 - ◆ Partition wird Dateisystem genannt (File system)
 - wird durch blockorientierte Spezialdatei repräsentiert (z.B. /dev/dsk/0s3)
 - ◆ Das Montieren wird Mounten genannt
 - ◆ Ausgezeichnetes Dateisystem ist das Root file system, dessen Wurzelkatalog gleichzeitig Wurzelkatalog des Gesamtsystems ist
 - ◆ Andere Dateisysteme können mit dem Befehl mount in das bestehende System hineinmontiert werden

SPI

Systemprogrammierung (Lehramt)

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.21

E.2 Beispiel: UNIX (Sun-UFS)

produktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

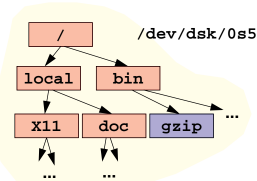
7 Montieren des Dateibaums (2)

Beispiel

etc home usr tmp ...

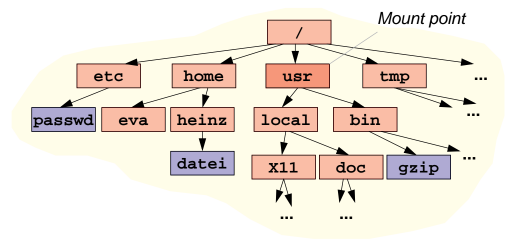
passwd eva heinz // /dev/dsk/0

mount /dev/dsk/0s5 /usr



7 Montieren des Dateibaums (2)

■ Beispiel nach Ausführung des Montierbefehls



C C

Systemprogrammierung (Lehramt)
© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2006

E-Filesystem.fm 2005-05-02 19.31

E.23