



# Grundlagen der Programmierung in C

## Einführung in Unix/Linux

Wintersemester 2005/2006  
G. Zachmann  
Clausthal University, Germany  
[zach@in.tu-clausthal.de](mailto:zach@in.tu-clausthal.de)



## Was ist UNIX?



- Ein Betriebssystem
- Eine Sammlung von nützlichen Tools
- Eine (Computer-)Kultur





## Wer braucht UNIX?



*"Unix ist zwar ein Mainframe-Betriebssystem (und damit obsolet) hat aber noch viele Anhänger."*

Windows MSCE-Training-Guide Windows 2000 Server  
Kapitel 2.6.3 "Zusammenspiel mit UNIX", Verlag Markt & Technik

- Programmierer
- Web-Server
- Distributed Computing
- Wer braucht UNIX *nicht* (unbedingt) ?
  - Sekretärinnen
  - Büro- und Business-Software (Word, Buchhaltung, Powerpoint, Lagerhaltung, ...)



## Vorteile von UNIX



- Extrem ausgereift (besonders die kommerziellen Unices)
- Gut durchdachtes Konzept von Anfang an
  - "Alles ist ein File"
  - "Alles ist ein Prozeß"
- Von Anfang an Multi-User- und Multi-Task-fähig
- Relativ sicher
- Flexibler
- Performanter
- Wesentlich leichter zu administrieren (wenn die Lernkurve erst einmal durchschritten ist)
- Auf allen Plattformen verfügbar

## Plattformen

- Sun (Solaris)
- HP (HP-UX)
- SGI (IRIX)
- IBM (AIX)
- Mac (OS-X)
- PC (Linux)
- PDA
- Set-top boxes
- Armbanduhr
- Auto
- ...



<http://www.linuxdevices.com/>

<http://www.research.ibm.com/WearableComputing/index.html>

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 6

## Die Erfinder

- Ca. 1970:
  - Haben UNIX und C erfunden!



Ken Thompson and Dennis Ritchie  
Your new heroes

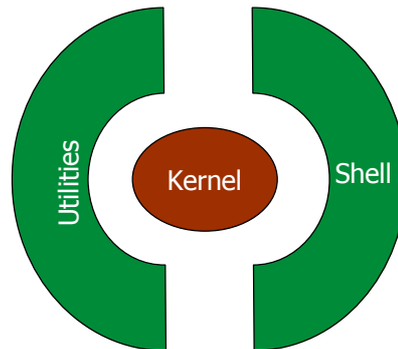
G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 7



## UNIX Komponenten



- Kernel: Herz des OS, managet Hardware
- Shell: eine Applikation, nimmt Kommandos entgegen und führt sie aus (CLI)
- Utilities: viele kleine (und große) Tools zur täglichen Arbeit, z.B. Files kopieren, ASCII-Texte editieren, ...



## UNIX-Konzepte



- Einige wenige Grundkonzepte:
  - Alles ist ein File (Programm, Daten, Speicher, ...)
  - Alles ist ein Prozeß (OS, laufendes Programm, Editor, Shell, ...)
  - Viele kleine Utilities, die kombiniert werden können
  - ...

**Processes** (time sharing, protected address space)

**Interprocess comm.**  
(signals, pipes sockets, ...)

Kernel

**Virtual memory**  
(swapping, paging, mapping)

The **filesystem** (files, directories, devices, pipes, namespace, ...)



## Das Filesystem

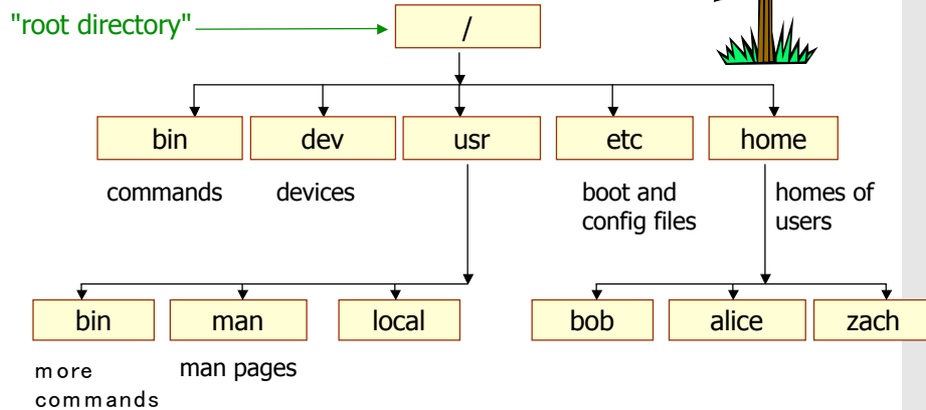


- Directories ("Folders") und Files
- File enthält sequentielle Folge von Zeichen (Bytes)
- Interpretation ist Sache des benutzenden Programms:
  - Text, Zahlen, Programm, Speicherauszug, ...
- Jeder File hat einen Namen:
  - Case-sensitive! (UNIX allg.)
  - Länge typ. bis zu 1024
  - Können beliebige Zeichen enthalten – besser nur alphanumerische Zeichen und Underscore!
- Directory ("Verzeichnis"):
  - Enthält Name von File und Verweis darauf
  - Spezieller File



- Files/directories werden in einem Baum organisiert

## File Tree





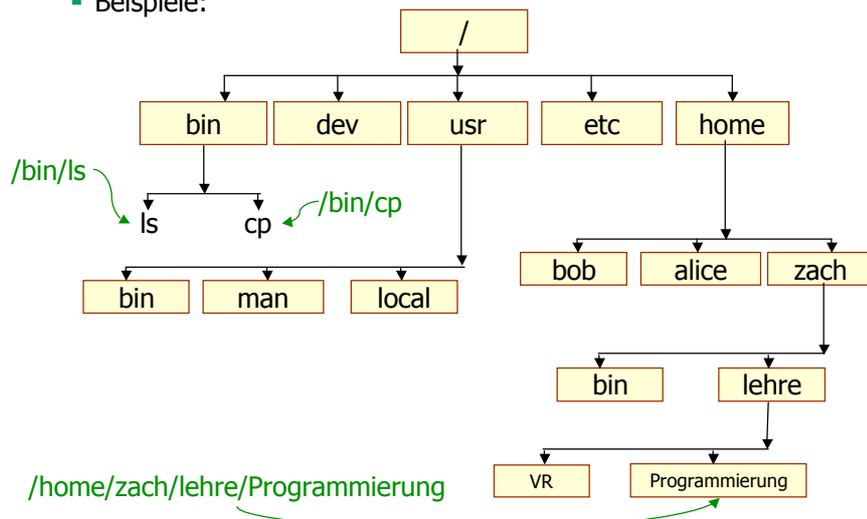
## Eindeutigkeit



- Definition "Pfadname" (*pathname*) eines Files:  
Konkatenierung aller Verzeichnisnamen und des Filenamens auf dem Weg von der Wurzel bis zum File, getrennt durch /
- Eindeutigkeit:
  - Files im selben Verzeichnis müssen verschiedene Namen haben
  - Files in verschiedenen Directories dürfen gleiche Namen haben!
  - Eindeutigkeit von Pfadnamen garantiert



### Beispiele:

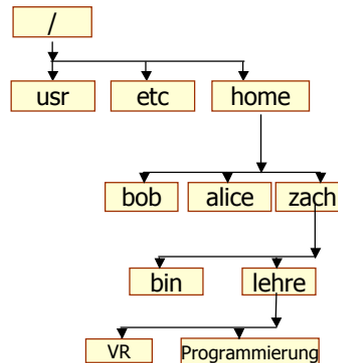




## Absolute / relative Pfade



- Absolute Pfadnamen: starten mit /
- Relative Pfadnamen:
  - starten von einem anderen Dir aus
  - Sind also *relativ* zu diesem Dir
- Beispiele: der absolute Pfad `/home/zach/lehre/-`  
**Programmierung** VON ...
  - `home` AUS = `zach/lehre/-`  
**Programmierung**
  - `zach` AUS = `lehre/Programmierung`
  - `lehre` AUS = **Programmierung**



## Spezielle Verzeichnisse



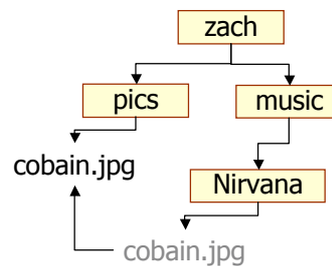
- `'.'` Bezeichnet das aktuelle Verzeichnis
  - Bsp.: `/bin/ls = /bin/./ls = /bin/../ls ...`
- `'..'` Bezeichnet das Vater-Verzeichnis (*parent directory*)
  - Bsp.: `/usr/bin/w = /home/../usr/bin/w = /usr/man/../bin/w ...`
- Wird besonders wichtig im Zusammenhang mit dem CWD (*current working directory*)



## Symbolische Links



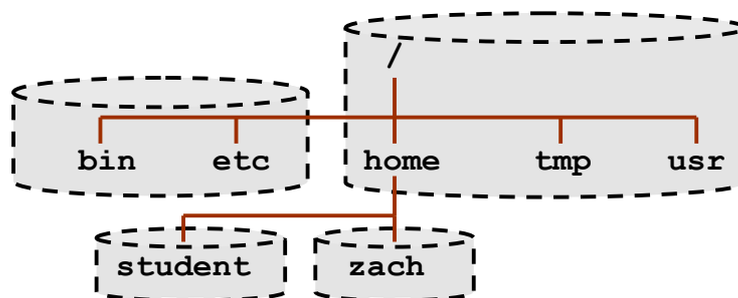
- Problem: File "gehört" genau einem Verzeichnis
  - Beispiel: File `/home/zach/pics/cobain.jpg` soll auch im Dir. `/home/zach/music/Nirvana` sichtbar sein ...
- Lösung: *symbolic links (symlinks)*
  - Bsp.: `music/Nirvana/cobain.jpg` ist ein Symlink nach `../../pics/cobain.jpg`



## Andere Platten



- Der Verzeichnisbaum enthält (i.A.) mehrere Platten!
- Einige davon sind auf anderen Rechnern (NFS)





## Home Sweet Home



- Jeder User hat ein *Home*
  - Z.B. `/home/zach`
  - Enthält normalerweise alle Daten des Users
  - Alle Konfigurationsfiles aller Programme ("Dot-Files", z.B. `.login`) (riesiger Vorteil gegenüber Registry!)
- Beim Einloggen "startet man im Home"
- Normalerweise auf einem Fileserver
- Ist auf jeder Maschine gleich zugreifbar
- Schreibweise: `~`



## File Permissions



- 3 Personengruppen: Owner (=User), Group, World (Other)
- File gehört genau 1 User
- File ist assoziiert zu genau 1 Group
- Für jede 3 File-Permissions: read, write, execute

```
Terminal
Window Edit Options Help

/home/rob% ls -l file
-rw-r--r-- 1 rob student 343 Dec 5 13:51 file
```

File-typ    Owner    Group    World    Owner    Group

## Weitere File-Attribute

- Zeiten:
  - Modification (write): `ls -l`
  - Creation: `ls -lc`
  - Access (read): `ls -lu`

```

/home/rob% ls -l file
-rw-r----- 1 rob student 343 Dec 5 13:51 file

```

- Größe, Links, ...

mod time

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06
Einführung in Unix/Linux, 22

## Erstes Einloggen

- Wie bekommt man eine Shell?
  - An der "Konsole" ("console")
  - Remote (ssh, rlogin, telnet)
- Login/passwd sind case-sensitive!
- Wieviele Shells kann man haben?
  - Beliebig viele ...
- Das Prompt

```

/home/rob%

```

Terminal-Fenster

Prompt von der Shell

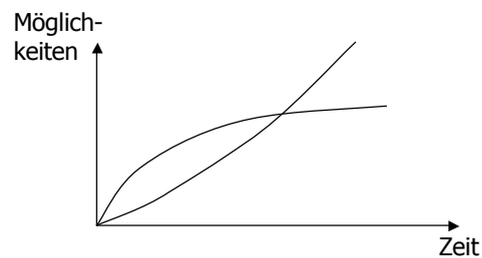
G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06
Einführung in Unix/Linux, 25



## Das User-Interface



- Ist immer noch die Kommandozeile (CLI = command line interface)
- Gibt inzwischen zwar auch Windows-Look-Alikes
- Für Programmierer ist CLI sehr viel effizienter!
- Lernkurve ist natürlich länger ("steiler")



## Aufbau einer Kommandozeile



Kommando Optionen Parameter

```
Terminal
Window Edit Options Help
/home/rob% ls -l data
-rw----- 1 rob student 343 Dec 5 13:51 data
```

- Optionen (options, flags): ändern Verhalten
- Parameter: i.a. Files, auf denen Kommando operiert



## Editieren der Kommandozeile



- In der Zeile:

Taste	Funktion
<code>Tab</code>	File- / Command-Completion
<code>Ctrl-B / Ctrl-F</code>	Wortweise vor / zurück springen
<code>Ctrl-W</code>	Voriges Wort löschen
<code>Ctrl-U / Ctrl-K</code>	Zeile bis zum Anfang / Ende löschen
<code>Ctrl-A / Ctrl-E</code>	An Ende / Anfang springen

- In der History:

Taste	Funktion
<code>Cursor-Up / -Down</code>	In der History rauf / runter
<code>Ctrl-P / Ctrl-N</code>	Match in der History nach oben / unten suchen



## Kommandowiederholung



Komando	Bedeutung
<code>!!</code>	Letztes Kommando wiederholen
<code>!string</code>	Kommando, das mit 'string' beginnt, wiederholen
<code>!17</code>	Kommando mit Nummer 17 i.d. History wiederholen
<code>^a^b</code>	Letztes Kommando wiederholen, dabei das erste Vorkommen von 'a' durch 'b' ersetzen

- History anzeigen: `history (alias h)`