



# 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



The cartoon strip shows three panels. In the first, a man says "Hold it right there, Buddy." In the second, another man says "That scruffy beard... those suspenders... that smug expression..." In the third, the first man says "You're one of those condescending UNIX computer users!" and the second man replies "Here's a nickel, kid. Get yourself a better computer."

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 3



## 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, ...)

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 4



## 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
- Performerter
- Wesentlich leichter zu administrieren (wenn die Lernkurve erst einmal durchschritten ist)
- Auf allen Plattformen verfügbar

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 5

## Plattformen

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

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

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

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, ...

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 8

## 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
  - ...

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 9

## 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

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 10

## File Tree

- Files/directories werden in einem Baum organisiert

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 11

## 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

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 12

## Beispiele:

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 13

## 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`

```

graph TD
  root[" / "] --> usr["usr"]
  root --> etc["etc"]
  root --> home["home"]
  home --> bob["bob"]
  home --> alice["alice"]
  home --> zach["zach"]
  zach --> bin["bin"]
  zach --> lehre["lehre"]
  lehre --> VR["VR"]
  lehre --> Programmierung["Programmierung"]
  
```

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 14

## 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*)

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 15

## 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`

```

graph TD
  zach["zach"] --> pics["pics"]
  zach --> music["music"]
  pics --> cobain1["cobain.jpg"]
  music --> Nirvana["Nirvana"]
  Nirvana --> cobain2["cobain.jpg"]
  
```

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 16

## Andere Platten

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

```

graph TD
  root[" / "] --> bin["bin"]
  root --> etc["etc"]
  root --> home["home"]
  root --> tmp["tmp"]
  root --> usr["usr"]
  home --> student["student"]
  home --> zach["zach"]
  
```

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 17

## 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: `~`

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 18

## 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

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 20

## Weitere File-Attribute

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

- Größe, Links, ...

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

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")

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 26

## Aufbau einer Kommandozeile

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

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 27

## Editieren der Kommandozeile

- In der Zeile:

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

- In der History:

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

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 28

## Kommandowiederholung

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

- History anzeigen: `history` (alias `h`)

G. Zachmann Grundlagen der Programmierung in C - WS 05/06 Einführung in Unix/Linux, 29