

# Unix-Propädeutikum 2015

Eine Einführung für Erstsemester

Moritz Morawietz, Lucas Nicolaus

Fachschaft Informatik Universität Oldenburg

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

# Beantragung eines Logins

- Department für Informatik
  - ► Eigenes Rechnernetz, eigene Rechnerräume und eigene **Abteilung Rechner- und Netzbetrieb Informatik** (ARBI)
  - ► Informatik-Studierende arbeiten auf ARBI-Rechnern mit Informatik-Logins und Informatik-Email-Adresse (vorname.nachname@informatik.uni-oldenburg.de)

# **Das Login**

- Jeder Benutzer besitzt:
  - ▶ einen Login-Namen
  - ein Passwort Diese müssen beim Anmelden am Rechner eingegeben werden.
  - ein (home-)Verzeichnis (home directory), in dem seine Daten gespeichert werden. Der Name des home-Verzeichnis ist gleich dem Login-Namen. Die home-Verzeichnisse aller Studierenden eines Semesters befinden sich im selben Unterverzeichnis: /user/stud/s15/

### **Das Passwort**

- Das erste Passwort wird von der ARBI vergeben.
  - ▶ Automatisch generierte, beliebige Folge von Buchstaben und Ziffern

■ Passwörter können geändert werden.

- Passwort vergessen:
  - ▶ Jörg Lehners oder Olaf Wendt ansprechen

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

# **Betriebsystem Unix**

- Betriebsystem
  - ▶ Entwickelt von den Bell Laboratories (Start ca. 1969)
  - ▶ Ken Thompson, Dennis Ritchie
- 1989 Unix System Release 4.0 = heutiger 'Standard'
- BSD-Unix: Erweiterung von Unix, entwickelt von der Universität von Kalifornien in Berkley
- Viele Derivate von Unix: Linux, Solaris/Sun-OS, Ultrix, FreeBSD, Mac OS X, . . .
  - Richard Stallman, Linus Torvalds
- 'Shell' als Kommandoschnittstelle

# Eigenschaften von Unix

- Als Mehrbenutzersystem ausgelegt:
  - ▶ Mehrere Personen können zugleich an demselben Rechner arbeiten

 Systemadministrator richtet neuen Benutzern die 'Arbeitserlaubnis', ein Login, auf dem Rechner ein.

Arbeitsverzeichnisse liegen auf zentralem Server (weser).

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

### **Erste Schritte am Rechner**

- 1 Anmelden (Einloggen) am Rechner
  - ▶ Achtung: Der Cursor muss sich auf dem entsprechenden Feld befinden.
  - ► Eingabe des Passwortes:

    Das Passwort muss eingetippt werden. Man sieht nicht, was für Zeichen man tippt!
- Die 'Erstsemesterbenutzungsoberfläche'
- 3 Ändern des Passwortes
- 4 Sperren des Arbeitsplatzes
- Abmelden

### Befehle in Unix

■ Ein Unixbefehl hat die Form (Syntax)

### Shell

### <Befehlsname> [-opt] [args]

- Der Befehlsname besteht nur aus Kleinbuchstaben.
- opt sind Optionen des Befehls.
- args sind die Argumente des Befehls.
  - bei der Beschreibung eines Befehls bedeutet [..],
     dass der Teil in den Klammern auch weggelassen werden darf.
     Beim Aufruf des Befehls werden diese Klammern nicht eingegeben.

Ein Befehl kann im xterm nach dem Prompt eingegeben werden.

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

## Was ist eine Shell?

■ Benutzer kommuniziert mit dem Betriebssystem über eine Shell

- Shell = Kommandointerpreter
  - Nimmt Kommandos des Benutzers entgegen und
  - setzt sie in Systemaufrufe um, die von Betriebssystemkern ausgeführt werden.

## Was ist eine Shell?

- Unterschiedliche Shells (tcsh, bash, zsh,...) auf einem System einstellbar
- Ist die Shell zum Annehmen eines Befehls bereit, meldet sie sich mit einem so genannten Prompt, z.B. '>'
- Aufbau der Eingabeaufforderung der shell:

```
Shell

<Benutzer>@<Rechnername>:<aktuelles Directory><Prompt>
ersti@weser:~>
```

## cd - Navigation

cd
Change Directory: Wechseln zwischen Verzeichnissen
Shell

#### > cd <ordner>

- Beispiele:
  - ▶ Mit cd Aufgabe1 wechselt man ins Verzeichnis Aufgabe1
  - ▶ Mit cd .. wechselt man ins übergeordnete Verzeichnis
  - ▶ Mit *cd* ../*ap* wechselt man von Verzeichnis java in das Verzeichnis ap auf der gleichen Ebene

#### Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis

Syntax des Is-Befehls:

#### Shell

#### > ls [-aAbcCdfFgilLmnopqrRstux1] [ file..]

Die meisten Optionen werden nur selten gebraucht.

## **Beispiele**

- Alle Dateien (ohne versteckte Dateien):
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen:
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen und in 'human readable':
- Anzeigen auch der versteckten Dateien:

#### Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis

Syntax des Is-Befehls:

#### Shell

#### > ls [-aAbcCdfFgilLmnopqrRstux1] [ file..]

Die meisten Optionen werden nur selten gebraucht.

### **Beispiele**

Alle Dateien (ohne versteckte Dateien):

Shell

> 1s

- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen:
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen und in 'human readable':
- Anzeigen auch der versteckten Dateien:

#### Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis

Syntax des Is-Befehls:

```
Shell
```

```
> ls [-aAbcCdfFgilLmnopqrRstux1] [ file..]
```

Die meisten Optionen werden nur selten gebraucht.

### **Beispiele**

- Alle Dateien (ohne versteckte Dateien):
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen:

```
Shell
```

```
> ls -l
oder
```

- > 11
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen und in 'human readable':
- Anzeigen auch der versteckten Dateien:

#### Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis

Syntax des Is-Befehls:

```
Shell
```

```
> ls [-aAbcCdfFgilLmnopqrRstux1] [ file..]
```

Die meisten Optionen werden nur selten gebraucht.

### **Beispiele**

- Alle Dateien (ohne versteckte Dateien):
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen:
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen und in 'human readable':

```
Shell
```

```
> ls -lh
oder
> lh
```

Anzeigen auch der versteckten Dateien:

#### Auflisten der Dateien im aktuellen Verzeichnis

Syntax des Is-Befehls:

#### Shell

```
> ls [-aAbcCdfFgilLmnopqrRstux1] [ file..]
```

Die meisten Optionen werden nur selten gebraucht.

### **Beispiele**

- Alle Dateien (ohne versteckte Dateien):
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen:
- Alle Dateien mit zusätzlichen Informationen und in 'human readable':
- Anzeigen auch der versteckten Dateien:

#### Shell

```
> ls -a
```

oder

> la

- mv
  - Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien
- mkdir Make Directory: Ordner erstellen
- rmdir
  Remove Directory: Leeren Ordner löschen
- cp Copy: Kopieren von Dateien
- rm Remove: Dateien löschen

mv

Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien

Shell

### > mv <quelle> <ziel>

mkdir Make Directory: Ordner erstellen

■ rmdir

\*\*Remove Directory: Leeren Ordner löschen

cp Copy: Kopieren von Dateien

■ rm

Remove: Dateien löschen

mv

Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien

mkdir

Make Directory: Ordner erstellen

Shell

#### > mkdir <ordnername>

■ rmdir

\*\*Remove Directory: Leeren Ordner löschen

■ cp Copv: Kopieren von Dateien

rm

Remove: Dateien löschen

- mv
  - Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien
- mkdir Make Directory: Ordner erstellen
- rmdir

  \*\*Remove Directory: Leeren Ordner löschen

Shell

#### > rmdir <ordnername>

- ср
  - Copy: Kopieren von Dateien
- rm
  - Remove: Dateien löschen

- mv Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien
- mkdir Make Directory: Ordner erstellen
- rmdir
  Remove Directory: Leeren Ordner löschen
- cp Copy: Kopieren von Dateien

```
Shell
> cp <quelle> <ziel>
> cp -R <quelle> <ordner>
```

Remove: Dateien löschen

- mv Move: Verschieben/Umbenennen von Dateien
- mkdir Make Directory: Ordner erstellen
- rmdir

  \*\*Remove Directory: Leeren Ordner löschen
- cp Copy: Kopieren von Dateien
- m rm

Remove: Dateien löschen

### Shell

- > rm <datei>
- > rm -R <ordner>

- cat Ausgabe von Dateiinhalten
- less Anzeige von Dateiinhalten (scroll- und durchsuchbar)
- tail
   Anzeige der letzten Zeilen einer Datei

cat

Ausgabe von Dateiinhalten

Shell

> cat <datei>

- less
   Anzeige von Dateiinhalten (scroll- und durchsuchbar)
- tail
   Anzeige der letzten Zeilen einer Datei

- catAusgabe von Dateiinhalten
- less

Anzeige von Dateiinhalten (scroll- und durchsuchbar)

Shell

- > less <datei>
- tail
   Anzeige der letzten Zeilen einer Datei

- cat
   Ausgabe von Dateiinhalten
- less
  Anzeige von Dateiinhalten (scroll- und durchsuchbar)
- tail
   Anzeige der letzten Zeilen einer Datei

```
Shell
```

- > tail <datei>
- > tail -f <datei>

# Ein- und Ausgabeströme

- Programmaufrufe produzieren in der Regel Ausgaben
- Oft ist es nützlich diese weiterzuverarbeiten oder zu speichern.
- 3 wichtige Operatoren: >, <, |
- >: ist die sog. Outputpipe: cat file > file2
- <: die Inputpipe: mysql -p < table.sql</pre>
- |: Weiterleitung von Ausgaben: cat file | grep pattern

## nano - Einfache Textbearbeitung

- Einfacher Texteditor
- Syntax:

### Shell

#### > nano [<dateiname>]

- Unterer Teil zeigt mögliche Befehle
- ^X gibt an, dass Ctrl+X eingegeben werden soll

## vim; emacs - Komplexe Textbearbeitung

- Zum Teil sehr komplexe Texteditoren
- Haben verschiedene Modi
- Benötigen Einarbeitungszeit
- vim

#### Shell

#### > vimtutor

lacksquare Für emacs o Google

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

# **Dateiverwaltung**

Arten von Dateien

- Struktur des Dateisystems
- Arbeiten mit Dateiverzeichnissen

Arbeiten mit Dateien

### Arten von Dateien

Verzeichnisse

- Normale Dateien (files)
  - Textdateien
    - Beliebiger Text, Programmtexte, ...
    - Dot-Files (versteckte Dateien) enthalten Unix-Kommandos, Systemeinstellungen,...
    - Die Datei .forward enthält die Email-Adresse, an die eingehende emails weitergeleitet werden sollen.

### Arten von Dateien

- Normale Dateien (files)
  - Binärdateien
     Ausführbare Programme
     Dateien in speziellen Formaten, die nur mit speziellen Programmen angezeigt werden können (pdf-Dateien, Postcript-Dateien, Bilder,...)

## Einige besondere Dateien

- Verzeichnisse:
  - bin: ausführbare Programme
  - ▶ Mail: Dokumente zu ein- und ausgehenden Emails
  - viele weitere
- 'Versteckte' Dateien: Dot-Dateien (Punktdateien)
  - ▶ Dateiname beginnt mit einem Punkt
  - ▶ Beinhalten System- und Programmeinstellungen
  - Beispiele:
    - .forward
    - .signature

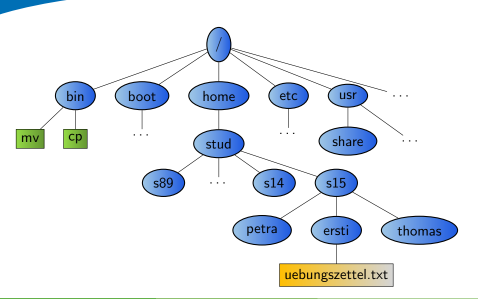
### **Zugriffsrechte:** rwxr-xr-x

- Für jede Datei kann festgelegt werden, wer das Leserecht (r), Schreibrecht (w) und Ausführungsrecht (x) besitzt:
- Die ersten 3 Stellen → Besitzer
- Die zweiten 3 Stellen → Gruppe
- Die letzten 3 Stellen → Andere
- Verändern mit → chmod z.B. chmod o-rx bin/

## Struktur des Dateisystems

- Baumartig (hierarchisch) organisiert: Verzeichnisse (directories) können
   Dateien und auch wieder Verzeichnisse enthalten
- Das root-Verzeichnis ist das Verzeichnis, das alle anderen enthält
- Das home-Verzeichnis (home-directory) ist das Verzeichnis, das alle Dateien und Verzeichnisse des entsprechenden Benutzers enthält.
  - rersti ist das home-Verzeichnis des Benutzers ersti.
- Das Arbeitsverzeichnis (working directory) '.' ist das Verzeichnis, in dem man sich 'gerade befindet'.

## Struktur des Dateisystems - Bild



### Namen von Verzeichnissen

- Der **Pfad** ist die Wegbeschreibung zu einer Datei
  - ▶ /home/stud/s15/ersti ist der Pfad aller Dateien, die im Verzeichnis testv gespeichert sind.
  - Ein Punkt (.) bezeichnet stets das aktuelle Verzeichnis, i.e.
     Arbeitsverzeichnis.
  - ▶ Eine **Tilde** (~) bezeichnet stets das home-Verzeichnis.
  - ~<login-Name> ist das home-Verzeichnis des Benutzers mit <login-Name>
  - ▶ **Zwei Punkte** (..) bezeichnen das übergeordnete Verzeichnis.

### bin-Verzeichnisse

- enthalten ausführbare Programme
- Beispiel:
  - /usr/local/X11/bin enthält Befehle zum Aufruf von Anwendungsprogrammen, z.B. acroread
- acroread kann ohne Pfadangabe aufgerufen werden, da sein Pfad im PATH eingetragen ist.
- Alle Verzeichnisse, die in der PATH-Variablen angegeben sind, werden automatisch durchsucht.

### Finden des Pfades

#### Problem:

- ▶ Firefox kennt den Pfad zu acroread nicht automatisch! In Firefox werden pdf-Dateien nicht automatisch angezeigt, da hierzu der Acrobat Reader benötigt wird. Firefox fragt nach einem Programm zum Anzeigen von pdf-Dateien.
- In Firefox muss der auszuführende Befehl mit korrektem Pfad eingegeben werden.
- Finden des Pfades für einen Befehl: Befehl which <befehl> which acroread liefert /usr/local/X11/bin/acroread

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

### grep

- Programm um Dateiströme zu filtern.
- Die wichtigsten Switche sind:
  - -i für caseinsensitv
  - -R für rekursiv
  - -n für die Zeilennummer
- Beispiel:

### Shell

> grep -i icewm .xsession
37:icewm

## ssh (secure shell)

- SSH ist ein Protokoll zur Fernadministration. Im Gegensatz zu z.B. Telnet wird die Verbindung verschlüsselt.
- Es eigenet sich wunderbar um in der Arbi von zuhause aus zu Arbeiten.
- GUI Anwendungen können per X-Forwarding von anderen Rechnern aus gestartet werden. (switch ¬X)
- Beispiel:

### Shell

> ssh -X ersti@weser.informatik.uni-oldenburg.de

# scp (secure copy)

scp ist ein Tool um per ssh Dateien zu übertragen.

■ Beispiel:

Shell

> scp testfile weser:/tmp

### lpr; lpq; lprm - Drucken in der ARBI

- 'Manuelles' drucken von Dateien
- Müssen dafür erst ins Postscript-Format umgewandelt werden
- 1pr Drucken:

```
Shell
> lpr [-P <Druckername>] <Dateiname>
```

■ 1pq Warteschlange:

```
> lpq [-P <Druckername>]
```

■ 1prm Löschen:

Shell

```
Shell
> lprm [-P <Druckername>] <job-id>
> lprm [-P <Druckername>] all
```

### a2ps - Komfortables Drucken in der ARBI

- Oft ist es nicht nötig Dateien 'manuell' in das Postscript-Format umzuwandeln
- Man muss für diese Umwandlung nicht unbedingt eine grafische Oberfläche bemühen
- Druckbefehle für (fast) alle DateienShell
  - > a2ps [-P <Druckername>] <Dateiname>
- a2ps wandelte eigentlich alle textbasierten Dateiformate (und PDF)
   in das Postscript-Format um und druckt es
- Formate wie DOC, DOCX, ODT usw. können so leider nicht gedruckt werden. In diesen Fällen muss erst in PDF umgewandelt werden.

### Wieviel darf ich drucken?

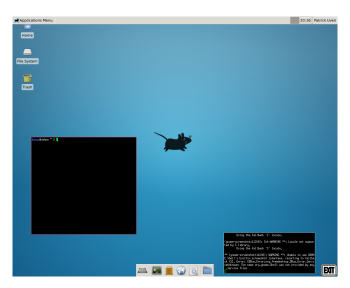
- Für jeden Student wird ein **Druckquota** von maximal 50 Seiten verwaltet, d.h. es dürfen maximal 50 Seiten pro Tag gedruckt werden.
- Bei jedem Druckauftrag wird das Druckquota entsprechend verringert.
- Das Druckquote wird jeden Tag um 5 Seiten erhöht, wächst aber höchstens auf 50 Seiten an.
- Man erhält per EMail eine Benachrichtigung über sein Druckquota-Konto.

- 1 Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

## Die Ersti-Benutzungsoberfläche

- Die Ersti-Oberfläche besteht aus einem Windowmanager, welcher die Fenster kontrolliert
- sowie aus Panels, welche die Benutzung erleichtern sollen.
- Basis der Ersti-Oberfläche ist das Xfce Desktop Environment
- Weitere grafische Programme für viele Aufgaben verfügbar

## Die Ersti-Benutzungsoberfläche



### Ersti-Oberfläche

- X: Xfce-Startmenü (Programme, Einstellungen)
- WindowList: Übersicht der geöffneten Fenster
- Workspaces: Virtuelle Monitore
- SysTray: Infoanzeige von Programmen (Instant Messenger)
- Lock Button: Sperrt den Bildschirm
- Logout Button: Beendet die Session
- Uhr: Zeigt Zahlen und einen Doppeltpunkt
- Quickstartpanel: Bietet Schnellstartverknüpfungen
- Exit-Button: Beendet ebenfalls die Session

## Programmempfehlungen

- Internet-Browser
  - Mozilla Firefox (firefox), Opera (opera),
     Mozilla Seamonkey (seamonkey)
- PDF-Reader
  - Adobe Acrobat Reader (acroread), Xpdf (xpdf)
- Office-Tools
  - ► LibreOffice Writer, Calc & Impress (libreoffice), AbiWord (abiword), Texmaker (texmaker)

- Formalia
- 2 Was ist Unix?
- 3 Am Rechner
- 4 Shell
- 5 Dateisystem
- 6 Shell-Programme
- 7 Grafische Oberfläche
- 8 Hilfe, Tipps und Tricks

## HILFE!!!!1!!11!! Help!

Viele Möglichkeiten, Hilfe zu erhalten:

- lacktriangleright man-pages aufrufen ightarrow Erläuterungen zu Unix-Befehlen
- Kommilitoninnen und Kommilitonen fragen
- TutorInnen löchern, z.B. die Tutoren des Programmierkurses
- In Internet und Newsgroups informieren
- Mitarbeiter der ARBI fragen

## **Tipps und Tricks**

- Datei- und Verzeichnisnamen müssen nicht immer vollständig ausgeschrieben werden.
- Die Shell (die im xterm läuft) vervollständigt Dateinamen, wenn die Tabulatortaste gedrückt wird.
- Mengen von Namen können mit Hilfe von Sonderzeichen beschrieben werden. Dabei bedeuten:

■ ??\_\*[a-z] beschreibt somit alle Dateinamen, die an der dritten Stelle einen Unterstreichungsstrich besitzen und mit einem Kleinbuchstaben enden.

### Unix zum Ausprobieren...

■ Wer das hier Gelernte zu Hause ausprobieren möchte, sich aber kein BSD- oder GNU/Linux-System installieren möchte, findet unter

http://www.ubuntuusers.de

eine Zusammenstellung von GNU/Linux-Software, komplett von CD oder Flashmedien lauffähig.