

Betriebssysteme Praxis

WS 2011/12

Hans-Georg Eßer Dipl.-Math., Dipl.-Inform.

Foliensatz B (19.10.2011) Dateien und Verzeichnisse, Editor vi

Folie B-1



19.10.2011

## **Einführung in die Linux-Shell**

#### **Praxisteil**

- Arbeiten mit der Shell
- Verzeichnisnavigation, -Listings
- Dateien kopieren, umbenennen, verschieben

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

- Verzeichnisse erstellen, löschen etc.
- Dateien öffnen
- Der Editor "vi"



## **Shell-Prompt (1)**

- Shell zeigt durch Prompt an, dass sie bereit ist, einen Befehl entgegen zu nehmen
- Prompts können verschieden aussehen:
  - ... \$ \_ ... > \_ : Anwender-Prompt, nicht-privilegiert
  - ... # \_ : Root-Prompt, für den Administrator

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-3



## **Shell-Prompt (2)**

 Vor dem \$, >, # meist Hinweise auf Benutzer, Rechner, Arbeitsverzeichnis

[esser@macbookpro:BS-Praxis]\$
root@quad:~#

- esser, root: Benutzername; individuell
- macbookpro, quad: Rechnername
- BS-Praxis, ~: Arbeitsverzeichnis, je nach Prompt-Einstellung auch in voller Länge (z. B. /home/esser/Daten/FOM/SS2011/BS-Praxis)
- ~ = "Home-Verzeichnis" des Benutzers



## Befehlseingabe (1)

Studium neben dem Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

/home/esser /home/esser

[esser@quad:~]\$

## Befehlseingabe (3)

- Am Prompt Befehl eingeben und mit [Eingabe] abschicken
- Shell versucht, (in der Regel) erstes Wort als Kommandoname zu interpretieren:
  - Alias? (→ später)
  - Shell-interne Funktion? (→ später)
  - eingebautes Shell-Kommando? (z. B. cd)
  - externes Programm? (Suche in Pfad)

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-5

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Mehrere Befehle auf einmal abschicken: mit

Semikolon; voneinander trennen

[esser@quad:~]\$ pwd; pwd

Folie B-7



## Befehlseingabe (2)

 Beispiel: Aktuelles Arbeitsverzeichnis anzeigen (pwd = print working directory)

```
[esser@quad:~]$ pwd
/home/esser
[esser@quad:~]$ _
```

 Nach Abarbeiten des Befehls (oft: mit einer "Antwort") erscheint wieder der Prompt – Shell ist bereit für nächstes Kommando



## Befehlseingabe (4)

- Inhaltsverzeichnis anzeigen: ls (list)
- bezieht sich immer auf das aktuelle Arbeitsverzeichnis (Alternative: Ort als Parameter angeben)

```
[esser@quad:~]$ ls
bahn-2011-02-22.pdf bh-win-04-kret.pdf
buch_kap08.pdf bv-anleitung.pdf
bz2.pdf
[esser@quad:~]$ ls /tmp
cvcd kde-esser ksocket-esser orbit-esser
ssh-vrUNLb1418 virt_1111
[esser@quad:~]$ _
```



## Befehlseingabe (5)

• Inhalt mit mehr Informationen: ls -1

- Ausgabe enthält zusätzlich:
  - Zugriffsrechte (-rw-r--r-- etc.) → später
  - Dateibesitzer und Gruppe (esser, users) → später
  - Größe und Datum/Zeit der letzten Änderung

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-9



## Befehlseingabe (6)

• Leere Datei erzeugen (für Experimente): touch

```
[esser@quad:~]$ touch Testdatei
[esser@quad:~]$ ls -l Testdatei
-rw-r--r-- 1 esser esser 0 Apr 7 13:58 Testdatei
[esser@quad:~]$ _
```

Datei hat Größe 0



## Befehlseingabe (7)

• Fehlermeldungen: Unbekanntes Kommando

Meldung kann auch deutschsprachig sein

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

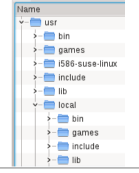
Folie B-11



## **Dateiverwaltung (1)**

### Grundlagen (1)

- Linux kennt keine "Laufwerksbuchstaben" (C:, D: etc.)
- Wurzelverzeichnis heißt /
- Pfadtrenner: auch / d. h.: /usr/local/bin ist das
   Verzeichnis bin im Verzeichnis local im Verzeichnis usr. (wie bei Webadressen)





## **Dateiverwaltung (2)**

# Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## **Dateiverwaltung (4)**

### Grundlagen (2)

- Weitere Datenträger erscheinen in Unterordnern
  - Beispiel: DVD mit Dateien zum Kurs hat Volume-Name BS-ESSER
  - Datei test.txt auf oberster DVD-Verzeichnisebene ist als /media/BS-ESSER/test.txt
     erreichbar (Windows: e:\test.txt)
  - Datei Software/index.html der DVD entsprechend als /media/BS-ESSER/Software/index.html (Windows: e:\Software\index.html)

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-13

## Grundlagen (4)

- Ausnahme: Das Home-Verzeichnis des Systemadministrators root ist nicht /home/root, sondern /root
- Der Trick mit der Tilde ~ funktioniert aber auch für root
- Warum? /home könnte auf einer separaten Partition liegen und bei einem Fehlstart nicht verfügbar sein

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-15



## **Dateiverwaltung (3)**

## Grundlagen (3)

- Für private Nutzerdaten hat jeder Anwender ein eigenes **Home-Verzeichnis**, das i. d. R. unterhalb von /home liegt, z. B. /home/esser.
- Die Tilde ~ ist immer eine Abkürzung für das Home-Verzeichnis
  - funktioniert auch in zusammengesetzen Pfaden
  - ~/Daten/brief.txt statt
     /home/esser/Daten/brief.txt



## **Dateiverwaltung (5)**

### Grundlagen (5)

- Zwei Spezialverzeichnisse in jedem Ordner
  - .. ist das Verzeichnis eine Ebene tiefer (von /usr/local/bin aus ist .. also /usr/local)
  - · . ist das aktuelle Verzeichnis
- Pfade kann man absolut und relativ zusammen bauen
  - absoluter Pfad beginnt mit /
  - relativer Pfad nicht; er gilt immer ab dem aktuellen Arbeitsverzeichnis



## **Dateiverwaltung (6)**

# Studium neben dem Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## **Dateiverwaltung (8)**

#### Verzeichnisnavigation

- Kommando cd (**c**hange **d**irectory) wechselt in ein anderes Verzeichnis
- Zielverzeichnis als Argument von cd angeben wahlweis mit relativem oder absolutem Pfad

```
[esser@quad:~]$ pwd
/home/esser
[esser@quad:~]$ cd /home ; pwd
/home
[esser@quad:home]$ cd .. ; pwd
/
[esser@quad:/]$
```

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-17

## Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## **Dateiverwaltung (7)**

### Datei kopieren

- Kommando cp (copy) kopiert eine Datei
- Reihenfolge: cp Original Kopie

```
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
[esser@quad:tmp]$ cp test.dat kopie.dat
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 8 12:17 kopie.dat
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
[esser@quad:tmp]$ _
```

! Kopie erhält aktuelles Datum/Zeit

#### Datei umbenennen

- Kommando mv (move) benennt eine Datei um
- Reihenfolge: mv AltName NeuName

```
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
[esser@quad:tmp]$ mv test.dat neu.dat
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 neu.dat
[esser@quad:tmp]$ _
```

! Umbennen ändert Datum/Zeit nicht

19 10 2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-19



## **Dateiverwaltung (9)**

#### Datei verschieben

- Kommando mv (move) verschiebt eine Datei
- Reihenfolge: mv AltName NeuerOrdner/

```
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
[esser@quad:tmp]$ mv test.dat /home/esser/
[esser@quad:tmp]$ ls -l
[esser@quad:tmp]$ ls -l /home/esser/
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
  [...]
[esser@quad:tmp]$
```

! Verschieben ändert Datum/Zeit nicht



## **Dateiverwaltung (10)**

# Studium neben dem Beruf Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## **Dateiverwaltung (12)**

#### Datei löschen

• Kommando rm (remove) löscht eine Datei

```
[esser@quad:tmp]$ ls -l
-rw-r--r- 1 esser wheel 1501 Apr 5 11:37 test.dat
[esser@quad:tmp]$ rm test.dat
[esser@quad:tmp]$ ls -l
[esser@quad:tmp]$ _
```

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-21



## **Dateiverwaltung (11)**

#### Mehrere Dateien

- Einige Befehle akzeptieren mehrere Argumente, z. B.
  - mv (beim Verschieben in anderen Ordner)
  - rm
- Beispiele:

```
[esser@quad:tmp]$ mv datei1.txt datei2.txt Ordner/
[esser@quad:tmp]$ rm datei3.txt datei4.txt datei5.txt
[esser@quad:tmp]$ _
```

#### Wildcards (\*, ?)

- Bei Befehlen, die mehrere Argumente akzeptieren, können Sie auch Wildcards verwenden:
  - \* steht für beliebig viele (auch 0) beliebige Zeichen
  - ? steht für genau ein beliebiges Zeichen
- Beispiele:

```
[esser@quad:~]$ ls -l ?????.pdf
-rw-r--r- 1 esser staff 79737 Apr 2 01:18 RegA4.pdf
-rw-r--r- 1 esser staff 132246 Apr 4 18:02 paper.pdf
[esser@quad:~]$ rm /tmp/*
[esser@quad:~]$ _
```

19.10.2011

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-23



#### Befehle testen

Löschbefehl mit Wildcards zu gewagt?
 → vorher mit echo testen:

```
[esser@quad:Downloads]$ echo rm *.zip
rm Logo_a5_tif.zip Uebung1.zip c32dwenu.zip
ct.90.01.200-209.zip ct.90.12.130-141.zip
ct.91.02.285-293.zip ct.91.12.024-025-1.zip
ct.91.12.024-025.zip ct.92.08.052-061.zip
ix.94.03.010-011.zip ix.94.07.068-071.zip
[esser@quad:Downloads]$ rm *.zip
[esser@quad:Downloads]$
```



## Wildcard-Auflösung

Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## Verzeichnisse (2)

- Das letzte Beispiel verrät etwas über das Auflösen der Wildcards
  - Wenn Sie rm \*.zip eingeben, startet die Shell nicht rm mit dem Argument "\*.zip"
  - Die Shell sucht im aktuellen Verzeichnis alle passenden Dateien und macht jeden Dateinamen zu einem Argument für den rm-Aufruf.
  - Es wird also rm Logo\_a5\_tif.zip Uebung1.zip c32dwenu.zip ct.90.01.200-209.zip... aufgerufen.

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-25



### Verzeichnisse (1)

# Mit Verzeichnissen können Sie ähnliche Dinge tun wie mit Dateien

- · Verzeichnis erstellen
- (leeres!) Verzeichnis löschen
- Verzeichnis umbenennen oder verschieben
- Verzeichnis rekursiv (mit allen enthaltenen Dateien und Unterordnern) löschen

#### Verzeichnis erstellen

• Kommando mkdir (make directory) erzeugt ein neues (leeres) Unterverzeichnis

```
[esser@quad:tmp]$ ls -1
[esser@quad:tmp]$ mkdir unter
[esser@quad:tmp]$ ls -1
drwxr-xr-x 2 esser wheel 68 Apr 8 14:28 unter
[esser@quad:tmp]$ cd unter
[esser@quad:unter]$ ls -1
[esser@quad:unter]$ cd ..
[esser@quad:tmp]$ _
```

! Kurzform md für mkdir nicht immer vorhanden → vermeiden

19.10.2011

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-27



## Verzeichnisse (3)

#### Verzeichnis löschen

 Kommando rmdir (remove directory) löscht ein leeres (!) Unterverzeichnis

```
[esser@quad:tmp]$ touch unter/datei
[esser@quad:tmp]$ rmdir unter
rmdir: unter: Verzeichnis nicht leer
[esser@quad:tmp]$ rm unter/datei
[esser@quad:tmp]$ rmdir unter
[esser@quad:tmp]$ _
```

! Kurzform rd für rmdir nicht immer vorhanden  $\rightarrow$  vermeiden



## Verzeichnisse (4)

# Studium neben dem Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

#### **Undelete**

#### Verzeichnis umbenennen / verschieben

- funktioniert wie das Umbenennen / Verschieben von Dateien
- gleicher Befehl: mv, wieder zwei Varianten:
  - mv Verzeichnis NeuerName
  - mv Verzeichnis AndererOrdner/

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-29

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

 Wiederherstellung von gelöschten Dateien mit Profi-Tools möglich, wenn Computer nach dem Löschen

solche Tools stellen aber sehr viele Dateien wieder

gesuchte Datei zu finden: u. a. sind die Dateinamen

her → enormer Aufwand, anschließend die

→ vor rm -r ... mehrfach prüfen ...

Undelete = Löschen rückgängig machen

gibt es unter Linux nicht

dauerhaft verloren

sofort ausgeschaltet wurde

Folie B-31



## Verzeichnisse (5)

#### Verzeichnis rekursiv löschen

 Kommando rm (remove) hat eine Option -r zum rekursiven Löschen:

```
[esser@quad:tmp]$ mkdir a; mkdir a/b; mkdir a/b/c
[esser@quad:tmp]$ touch a/b/c/datei
[esser@quad:tmp]$ rmdir a
rmdir: a: Verzeichnis nicht leer
[esser@quad:tmp]$ rm -r a
[esser@quad:tmp]$ _
```

! Vorsicht beim rekursiven Löschen: "Was weg ist, ist weg"



## **Optionen und Argumente**

- Argumente: z. B. Dateinamen; beziehen sich oft auf Objekte, die manipuliert werden sollen
- Optionen: verändern das Verhalten eines Befehls
  - bei den meisten Befehlen zwei Varianten:
  - kurze Optionen: -a, -b, -c, ...
     → lassen sich kombinieren: -abc = -a -b -c
  - lange Optionen: --ignore, --force, --all etc.
  - Beispiel: -r bei rm



Hilfe: Handbuch

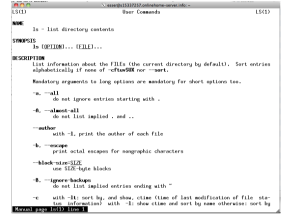
• Zu den meisten Kommandos gibt es eine sog.

Manpage, die Sie über

man kommando abrufen

• Beispiel:

man ls



19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-33



## Der Editor vi (1)

- Standard-Editor auf allen Unix-Systemen (und damit auch Linux): vi (visual editor)
- gewöhnungsbedürftige Bedienung
- zwei Betriebsarten
  - Befehlsmodus (nach Start aktiviert; Normalmodus)
  - Bearbeitungsmodus
- vi aus Versehen gestartet? Verlassen ohne Speichern von Änderungen mit

[Esc] :q!



## Der Editor vi (2)

- Warum Umgang mit vi lernen?
  - auf jedem noch so minimalistischen Unix-System ist ein vi installiert (kleines Programm):

```
[esser@quad:~] $ ls -l /usr/bin/vi /usr/bin/emacs
-rwxr-xr-x 1 root root 5502096 Nov 9 2008 /usr/bin/emacs
-rwxr-xr-x 1 root root 630340 Oct 17 2008 /usr/bin/vi
```

- läuft im Terminal → hilfreich bei Remote-Zugriff
- Bei Problemen (Plattenfehler, nicht alle Datei-systeme verfügbar) sind andere Editoren evtl. nicht erreichbar. vi vielleicht doch → gilt leider nicht mehr für aktuelle Linux-Versionen
- Thema ist LPI-prüfungsrelevant

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-35



## Der Editor vi (3)

- Wechseln in den Bearbeitungsmodus: i, I, a, A
  - i: Text vor dem Cursor einfügen
  - a: Text nach dem Cursor einfügen
  - I: Text am Zeilenanfang einfügen
  - A: Text am Zeilenende einfügen
- Bearbeitungsmodus verlassen: [Esc]
- Navigieren im Text: Cursortasten oder:



## Der Editor vi (4)

# Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## Der Editor vi (6)

- Zeichen / Text löschen:
  - im Bearbeitungsmodus mit [Rückschritt] und [Entf], wie aus anderen Editoren bekannt
  - im Befehlsmodus mehrere Möglichkeiten:
  - x löscht Zeichen unter Cursor
  - x löscht Zeichen links von Cursor
  - dw löscht ab Cursor-Position bis Anfang des nächstens Wortes
  - dd löscht aktuelle Zeile
  - vorab Zahl: Mehrfachausführung (15dd: 15 Zeilen)

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-37

## Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

## Der Editor vi (5)

- Speichern und beenden
  - Immer zuerst in den Befehlsmodus
     → im Zweifelsfall einmal [Esc] drücken
  - Speichern: :w
  - Speichern (erzwingen): :w!
  - Beenden (klappt nur, wenn Text seit letztem Speichern nicht verändert wurde): :q
  - Beenden erzwingen (ohne speichern): :q!
  - Speichern und beenden: :wg (oder: ZZ ohne ":")

#### Suche im Text

- Vorwärtssuche: / und Suchbegriff, dann [Eingabe]
- Sprung zum nächsten Treffer: n (next)
- Rückwärtssuche: ? und Suchbegriff, dann [Eingabe]
- Sprung zum nächsten Treffer: n
- Wechsel zwischen Vorwärts- und Rückwärtssuche: einfach / bzw. ? , dann Eingabe und mit n weiter (in neuer Richtung) suchen

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-39



## Der Editor vi (7)

- Rückgängig machen / wiederherstellen
  - Letzte Änderung rückgängig machen: u (undo)
  - geht auch mehrfach: u, u, u, ...
  - ... und mit Mehrfachausführung: 3u macht die letzten drei Änderungen rückgängig
  - Einen Undo-Schritt aufheben: [Strg]+r :redo
  - mehrfaches Redo: z. B. 3 [Strg]+r

19.10.2011



### Der Editor vi (8)

Studium neben dem FOM Hochschule für Oekonomie & Management University of Applied Sciences

Datei im Editor öffnen:

·read Dateiname

(im Befehlsmodus!)

[esser@quad:~] vi Dateiname

zweite Datei an Cursorposition hinzuladen:

## Der Editor vi (10)

- Copy & Paste: Kopieren ...
  - yw (ab Cursorposition bis Wortende)
  - y\$ (ab Cursorposition bis Zeilenende)
  - yy (ganze Zeile)
  - 3yy (drei Zeilen ab der aktuellen)
- ... und Einfügen
  - P (fügt Inhalt des Puffers an Cursorposition ein)
- Cut & Paste
  - Löschen mit dd, dw etc.; dann einfügen mit P

19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-41

19.10.2011

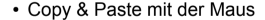
19.10.2011

Betriebssysteme-Praxis, WS 2011/12, Hans-Georg Eßer

Folie B-43



## Der Editor vi (9)



- Wenn Sie die grafische Oberfläche verwenden, geht es auch mit der Maus:
- Kopieren: Mauszeiger auf 1. Zeichen, klicken (und gedrückt halten), zum letzten Zeichen ziehen, loslassen
- Einfügen: Cursor zu Ziel bewegen, dann (im Einfügemodus!) die mittlere Maustaste drücken
- Bei beiden Schritten muss man je nach vi-Version evtl. die [Umschalt]-Taste drücken



## Praktische Übungen

- Aufgabenblatt
  - Umgang mit Dateien und Verzeichnissen
  - Editor vi