# Vorlesung Betriebssysteme I

Thema 2.5: Hilfe fürs Praktikum

Robert Baumgartl

2. November 2015

## **Praktische Tips**

- Abbruch von Kommandos mittels ^C (<Strg-C>)
- ► Kommandohistory mit ↑ und ↓ blätterbar
- ► Suchen in man-Pages und vi mittels /<suchbegriff>, danach <n> und <b> zum Navigieren in den Ergebnissen
- Nennen Sie unter UNIX kein Programm test!
- Keine Angst vorm Experimentieren; es kann nichts kaputtgehen.
- Falls das Terminal nur noch kryptische Zeichen anzeigt, (weil man z. B. eine Binärdatei angeschaut hat), bringt reset alles wieder ins Lot.
- ► Falls das Abspeichern einer Datei einen Fehler verursacht, ist möglicherweise Ihre Quota erschöpft.

### Standardkanäle

Jedes Programm besitzt unter UNIX drei Standardkanäle zur Ein- und Ausgabe:

- stdin ("Standard-In"), die Standardeingabe, normalerweise die Konsole (Tastatur)
- stdout ("Standard-Out"), die Standardausgabe, normalerweise die Konsole, d. h., der (Text-)Bildschirm
- stderr ("Standard Error"), das
   Standardfehlerausgabegerät, normalerweise der Bildschirm

# Umleitung (Redirection)

Standardkanäle können *umgeleitet* werden, so dass z. B. die Ausgabe eines Kommandos nicht auf dem Bildschirm, sondern in eine Datei erfolgt.

#### Beispiel:

robge@isys121:~> ls -lR > alle-dateien.txt

Operator	Was wird umgeleitet?
>	stdout
<	stdin
2>	stderr
>>	stdout, anhängend
<b>&amp;&gt;</b>	stdout und stderr

### **Pipes**

Mittels des *Pipeoperators* wird stdout des vor ihm stehenden Kommandos mit stdin des nachstehenden Kommandos verknüpft.

#### Beispiel:

```
robge@isys121:~> ls -lR | wc -l
```

Umleitungen und Pipes können selbstverständlich

- mehrfach und
- kombiniert

auftreten.

#### Beispiel:

```
robge@isys121:~> du ~ | sort -n -r > log.txt
```

### Wildcards

Zur Selektion mehrerer Dateinamen benötigt man häufig Jokerzeichen (Wildcards).

- ? steht für genau ein beliebiges Zeichen (es darf nicht leer sein),
- \* steht für eine beliebige Folge von Zeichen, (auch eine leere Folge).

#### Beispiel:

```
robge@isys121:~> ls *
```

selektiert alle Dateien,

```
robge@isys121:~> ls a*e
```

selektiert alle Dateien, deren Name mit a beginnt und mit e endet.

**Aufgabe:** Was unterscheidet \*.c?? von \*.c\* ?

## Pfadangaben

- bezeichnen eine Position einer Datei in einem Dateisystem
- bestehen aus einer Menge an Verzeichnisnamen, getrennt durch ein Trennsymbol sowie genau einem Dateinamen
- relative Pf. werden vom aktuellen Verzeichnis aus interpretiert
- absolute Pf. beginnen beim Wurzelverzeichnis (/)
- Trennsymbole:

```
/ Unix
MS-DOS, Windows
```

: VMS