Dateisystem-Shellbefehle bash Vorlesung 3

# Linux – Prinzipien und Programmierung

Dr. Klaus Höppner

Hochschule Darmstadt - Wintersemester 2011/2012

Dateisystem-Shellbefehle

1/17 bash

Dateisystem-Shellbefehle

bash

Dateisystem-Shellbefehle

2/17

### Wechseln von Verzeichnissen

cd Wechsel in das angegebene Verzeichnis (falls keins angegeben: \$HOME). Hierbei kann in der bash das Homeverzeichnis als ~ abgekürzt werden, so bezeichnet z. B. ~/Documents ein Unterverzeichnis Documents im Home-Verzeichnis.

pwd Ausgabe des aktuellen Verzeichnisses.

pushd, popd Verzeichniswechsel mit "Merken" der Verzeichnisse auf einem Verzeichnis-Stack (mit pushd wechseln und neuen Stackeintrag anlegen, mit popd zurück und letzten Stackeintrag entfernen).

Dateisystem-Shellbefehle bash Vorlesung 3

#### Finden

grep Suche nach Zeichenketten innerhalb einer oder mehrerer Dateien.

find Rekursive Suche nach Dateien anhand des Namens. Datums etc.

locate Globale Suche nach einer Datei anhand ihres Namens (innerhalb einer Datenbank-Datei, die regelmäßig per updatedb aktualisiert werden sollte).

which Angabe des Pfades zu einem ausführbaren Programm, das innerhalb von \$PATH liegt.

Dateisystem-Shellbefehle bash

### Vorteile der bash als Standard-Shell

- · Großer Funktionsumfang
- Command Completion mit der TAB-Taste
- History-Funktionen:
  - Blättern
  - Suchen
  - Wiederholen alter Kommandos

Dateisystem-Shellbefehle bash

#### Ausführen von Kommandos

In der Bash können folgende Befehle eingegeben werden:

- Interner Bash-Befehl (z. B. pusdh),
- Programm, das innerhalb der in \$PATH enthaltenen Verzeichnisse gefunden wird,
- Programm mit (absoluter oder relativer) Pfadangabe.

Kommandos können kombiniert werden:

cmd1; cmd2 cmd1 und cmd2 werden hintereinander ausgeführt,

cmd1 && cmd2 cmd2 wird dann ausgeführt, wenn cmd1 erfolgreich war,

cmd1 || cmd2 cmd2 wird dann ausgeführt, wenn cmd1 nicht erfolgreich war.

Dateisystem-Shellbefehle bash  $Vorlesung \ 3$ 

# Beispiele

test -d ~/foo && rm -rf ~/foo

Falls das Verzeichnis ~/foo existiert, wird es (rekursiv) gelöscht.

test -d ~/foo || mkdir ~/foo

Das Verzeichnis ~/foo wird angelegt, falls es noch nicht existiert.

Alternative zu test -d ~/foo:

```
[ -d ~/foo ]
```

Dateisystem-Shellbefehle

7/17

bash

## Befehle im Hintergrund

Mit einem einzelnen & werden Befehle im Hintergrund ausgeführt, z.B.

cmd1 &

Das heißt, man kann direkt neue Befehle in der Shell ausführen, auch wenn cmd1 noch nicht beendet ist.

Kommandos im Zusammenhang mit Hintergrundprozessen:

- jobs Befehle im Hintergrund auflisten,
- fg %nr Hintergrundprozess mit angegebener Job-Nr. in den Vordergrund holen,
- Ctrl-Z Aktuellen Vordergrundprozess schlafen legen (der arbeitet dann nicht mehr!),

**Pipes** 

bg Schlafenden Prozess im Hintergrund weiter ausführen (so dass er wieder weiterarbeitet).

Dateisystem-Shellbefehle

8/17 bash

Die Bash kennt drei Standard-Dateideskriptoren:

Standard In (stdin) Standard-Eingabe, i. A. die Tastatur,

Standard Out (stdout) Standard-Ausgabe, i. A. das aktuelle Terminal,

Standard Error (stderr) Standard-Fehler, i. A. auch das aktuelle Terminal.

Dateisystem-Shellbefehle  $footnote{bash}$   $Vorlesung\ 3$ 

# Umleiten von Ein- und Ausgabe

- wc -w < hallo.txt
   <p>Inhalt von "hallo.txt" als stdin für wc -w (Zählen der Wörter) verwenden.
- cat hallo.txt | wc -w
   Inhalt von "hallo.txt" nach stdout ausgeben, stdout aber als stdin für wc -w verwenden.
- echo "Hallo Welt" > hallo.txt
   Ausgabe in Datei "hallo.txt" schreiben (evtl. alter Inhalt wird überschrieben).
- echo "Hallo Welt" >> hallo.txt
   Ausgabe an Datei "hallo.txt" anhängen.
- gcc -c test.c 2> error.log
   Fehlermeldungen in Datei schreiben.
- cmd1 | tee dateiname
   Ausgabe parallel in Datei loggen.

10/17

Dateisystem-Shellbefehle

to a late

## Wildcards, Backticks

- \* Beliebig viele (auch null) Zeichen,
- ? genau ein (beliebiges) Zeichen,

[afz1] eines der angegebenen Zeichen,

[a-f] eines der Zeichen aus dem angegebenen Bereich,

`cmd`, \${cmd} wird durch Ausgabe von cmd ersetzt,

11/17

Dateisystem-Shellbefehle

bash

#### Variablen

Die Definition von Variablen erfolgt mit var=value (ohne Leerzeichen) und der Zugriff mit \$var.

Zu Beachten ist die unterschiedliche Expansion von Variablen innerhalb von Anführungszeichen, z.B.

```
name=Klaus
echo "Hallo $name"
echo 'Hallo $name'
```

Im ersten Fall wird die Variable expandiert, im zweiten Fall nicht.

Dateisystem-Shellbefehle bash  $Vorlesung \ 3$ 

#### Globale und lokale Variablen

Die Unterscheidung zwischen lokalen und globalen Variablen in der bash ist sehr missdeutig, denn diese betrifft lediglich die Frage, ob Variablen an Subshells weitergegeben werden. Siehe dazu folgendes Beispiel:

```
varglobal="Foo"
export varglobal
varlokal="Bar"
echo $varglobal
echo $varlokal
bash
echo $varglobal
echo $varglobal
echo $varglobal
echo $varglobal
```

Dateisystem-Shellbefehle

13/17

\${var:-default} Der Inhalt von \$var, falls diese nicht leer ist, sonst default,

**Parametersubstitution** 

\${var#pattern} Der Inhalt von \$var, wobei am Anfang ggfs.

pattern entfernt wird (bei Wildcards
kürzestmöglich),

\${var##pattern} dto., aber bei Wildcards größtmögliche Entfernung von pattern,

\${var%pattern} Der Inhalt von \$var, wobei am Ende ggfs.

pattern entfernt wird (bei Wildcards
kürzestmöglich).

\${var%%pattern} dto., aber bei Wildcards größtmögliche Entfernung von pattern,

Dateisystem-Shellbefehle

14/17

## Kontrollstrukturen

Die bash kennt die Kontrollstrukturen, die auch in anderen Programmiersprachen üblich sind:

- if,
- while,
- for,
- · case.

Besonderheit ist, dass diese Kontrollstrukturen jeweils durch den umgedrehten Namen beendet werden, case z.B. durch esac. Dateisystem-Shellbefehle bas

# Shell-Skripte in einer Datei

Ein Shell-Skript kann auch in eine Datei geschrieben werden. Ubnterscheide dabei

- ./myscript von
- . ./myscript:

Ersteres wird in einer Subshell ausgeführt, letzteres in der aktuellen Shell. *Achtung:* Das aktuelle Verzeichnis ist meist nicht in \$PATH enthalten, daher der Aufruf ./myscript!

Damit das Skript direkt ausgeführt werden kann, muss es für den aktuellen User executable (Zugriffsrecht x) sein.

Dateisystem-Shellbefehle bash

Dateisystern-Sitelibereriit

## Wie wird eine Datei ausgeführt

In Linux haben Dateiendungen i. A. keine spezifische Bedeutung. Eine ausführbare Datei kann daher sowohl ein kompiliertes Programm sein, aber auch ein Skript, das mit der Bash oder aber einem Interpreter wie Perl oder Python ausgeführt werden kann.

Woher weiß Linux nun, womit ein solches Skript ausgeführt werden soll?

Hierfür existiert ein besonderer Kommentar in der ersten Zeile, durch den angegeben wird, in welchem Interpreter das Skript laufen soll, z.B.

- #! /bin/bash
- #! /usr/bin/perl
- #! /usr/bin/python oder auch
- #! /usr/bin/env python (womit python in \$PATH gesucht
  wird).

17/17

Vorlesung 3