Unix-Praktikum

Dirk Frettlöl

Wiederholung

for

... mit seq

Anwendunge

... mit find

xmv

renumber

Labellen

CSV-For

tr

Vorlesung Unix-Praktikum

9. for-Schleifen, CSV-Tabellen

Dirk Frettlöh

Technische Fakultät Universität Bielefeld

11. Dezember 2019

Willkommen zur neunten Vorlesung

Was gab es beim letzten Mal?

Unix-Praktikum

DIIK I TELLIO

Wiederholung

Schlaifan

for ... Werte vorg

... mit se seq

Anwendun

... mit find

basename

renumber

CSV-Forma

cut tr

- bedingte Ausführung (if...then...else...fi)
- ► Shell-Variablen

Willkommen zur neunten Vorlesung

Was machen wir heute?

Unix-Praktikum

Dirk Frettioi

Wiederholung

Schleifen

... Werte vorge ... mit seq

Anwendunger

... mit find

basename

Tabellen

cut

Wiederholung

Schleifen

for

... Werte vorgeb.

... mit seq

seq

Anwendungen

... mit find

xmv

basename

renumber

Tabellen

CSV-Format

cut

tr

Wiederholung Shellskript

Unix-Praktikum

)ırk Frettlöl

Wiederholung

for

...Werte vorg

... mit seq

Anwendunge

xmv basename

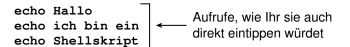
renumber

CSV-Format

Prinzipieller Aufbau eines Shell-Skriptes

► Textdatei mit folgendem Inhalt:





Wiederholung

Parameterübergabe

Unix-Praktikum

irk Frettiol

Wiederholung

.

for

... werte vorg

seq seq

Anwendunger

... mit find

basename renumber

CSV-Format

Beispiel zur Übergabe von Parametern:

#!/bin/bash

echo "Erstes : \$1"

echo "Zweites: \$2"

echo "Drittes: \$3"

echo "Anzahl : \$#"

echo "Alle : \$*"

Wiederholung Variablenzuweisungen

```
Unix-
 Praktikum
           $ wort=apfel
           $ echo $wort
Wiederholung
           apfel
           $ echo ${wort}kuchen
           apfelkuchen
           Programmausgaben zwischenspeichern:
           a=\$(echo -n Linux | wc -m)
           $ echo $a
           5
```

10

```
Werte an Variablen zuweisen und benutzen/ausgeben:
```

Mit Variablen rechnen:

Wiederholung

Fallunterscheidungen

Unix-Praktikum

ırk Frettlöh

Wiederholung

for Warts warran

... Werte vorgeb. ... mit seq seq

Anwendungen

xmv basename

Tabellen

CSV-Format cut Bedingte Ausführung: <u>if ...then ...else</u> oder auf Deutsch: wenn ...dann ...sonst

```
Wenn diese Bedingung erfüllt ist...

if test $1 = "eins"
then
    echo "$1 ist gleich eins" (Bedingung erfüllt)
else
    echo "$1 ist ungleich eins"
fi
    sonst ( nicht erfüllt ) mache das
```

Motivation

Unix-Praktikum

Wiederholung

Beispiel aus der ersten Vorlesung:

for i in \$(seq 1 21); do mv DSCN51\$i.JPG Malle\$i.jpg; done

Motivation

Unix-Praktikum

Dirk Frettlöl

Wiederholung

Schleifen

for

... mit seq

Anwendunger

... mit find

basename renumber

Tabeller

CSV-Format cut tr Beispiel aus der ersten Vorlesung:

for i in \$(seq 1 21); do mv DSCN51\$i.JPG Malle\$i.jpg; done

Wichtig hier: for i ... do something with \$i; done

for-Schleifen

```
Unix-
Praktikum
```

DIRK Frettion

Wiederholun

Schleife

... Werte vorgeb

... mit seq

Anwendunger

xmv basename renumber

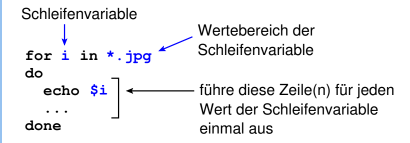
Tabellen CSV-Format

tr

Schleifen: $\underline{\text{for i in } \dots \text{do } \dots \text{done}}$

(Deutsch: für alle i in ... führe ... aus)

#!/bin/bash



for-Schleifen direkt eingeben

Unix-Praktikum

DIIK I TELLIOI

Wiederholun

for

... Werte vorge

seq

Anwendunger

... mit find xmv

basename renumber

Tabeller

CSV-Format

Bei direkten Eingeben der Schleife:

► Zeilenumbrüche durch Semikolon ersetzen!

```
#!/bin/bash
for i in *.jpg
do
    echo $i
done
```

for über diskrete Werte laufen lassen

Unix-Praktikum

Wiederholung

... Werte vorgeb.

Schleife über vorgegebene Werte:

\$ for i in eins zwei drei; do echo \$i; done eins zwei drei

Motivation: Wertetabelle ausgeben

Unix-Praktikum

Dirk Frettlo

Wiederholung

, cilici

Worte year

... mit seq

... mit seq

Anwendunge

... mit find

xmv basename

renumber

Labellei

CSV-Forma

Anwendung 1: Wertetabellen erstellen

```
./tab1.sh
x x*x
1 1
2 4
3 9
```

▶ Wie gibt man einen Wertebereich n,..., m in der Schleife vor?

Schleifen seq

Unix-Praktikum

Wiederholung

seq

10

seq: Zahlenfolge ausgeben seq 3

Startwert ist 4

3

seq 4 6

5 6

\$ seq 10 5 20 # Schrittweite ist 5

15

20

Beispiel: Wertetabelle ausgeben

Unix-Praktikum

Wiederholung

seq

```
#!/bin/bash
echo "x x*x"
for i in $(seq 10); do
 echo "$i $((i*i))"
done
```

./tab1.sh

x*xХ

4

Anwendungen for und find

Unix-Praktikum

Wiederholung

... mit find

Anwendung 2: Alle Dateien mit Endung "*.jpg" finden:

\$ find . -name "*.jpg" Bilder/img_1219.jpg ablage/foto11.jpg

Anwendungen for und find

Unix-Praktikum

Dirk Frettlo

Wiederholun

Schleifen

... Werte vorgeb.
... mit seq

Anwendunge ...mit find

xmv basename renumber

Tabellen CSV-Format

CSV-Format

Anwendung 2: Alle Dateien mit Endung "*.jpg" finden:

```
$ find . -name "*.jpg"
Bilder/img_1219.jpg
ablage/foto11.jpg
...
```

Alle Dateien mit Endung "*.jpg" nach " \sim /Bilder" verschieben:

(egal in welchem Unterverzeichnis sie liegen)

```
for i in $(find . -name "*.jpg")
do
     mv $i ~/Bilder
done
```

Dateiendungen umbenennen

Unix-Praktikum

Dirk Frettion

Wiederholung

Schleifen

... Werte vorge

... mit seq

Anwendunger

... mit find

basename renumber

CSV-Format

Anwendung 3: Dateiendungen umbenennen

Problem: mv *.JPG *.jpg geht nicht!

Zutaten:

- ▶ for...do...done
- Variablen
- basename

basename

Unix-Praktikum

Jirk Frettioi

Wiederholung

0.11.16

for ...Werte vorgeb ...mit seq

...mit seq

Anwendunger

...mit find

basename

Tabellen

cut

basename: Dateiname ohne Pfad und Endung liefern

\$ basename /homes/df/bild.jpg
bild.jpg

 $\$ basename $\sim df/bild.jpg.jpg$ bild

basename

Unix-Praktikum

Dirk Frettlöl

Wiederholung

for
... Werte vorgel
... mit seq

Anwendungen

... mit find

xmv basename

renumber

CSV-Format

Also:

\$ basename bild.JPG .JPG
bild

Mit Zwischenspeichern in einer Variable:

- \$ bn=\$(basename bild.JPG .JPG)
- \$ echo \$bn
- bild
- \$ echo \$bn.jpg

bild.jpg

Dateiendungen umbenennen

Unix-Praktikum

Dirk Frettlöl

Wiederholun

.

for ... Werte vorgel

... mit seq

Anwendunge

... mit find

basename renumber

CSV-Forma

tr

Erste Version:

#!/bin/bash

```
for i in *.JPG # für alles was auf .JPG endet
do # führe aus:
  bn=$(basename $i .JPG) # .JPG abschneiden
  echo mv $i $bn.jpg # umbenennen
done
  erst mal nur testen!
```

Dateiendungen umbenennen

```
Unix-
Praktikum
```

DIIK I TELLIO

Wiederholun

Calabetes.

... Werte vorgeb.

... mit seq

...mit find

basename renumber

CSV-Format

tr

```
Zweite Version (Abstraktion: .JPG → $1; .jpg→ $2)
#!/bin/bash
for i in *.$1  # für alles was auf .JPG endet
do  # führe aus:
  bn=$(basename $i .$1)  # .JPG abschneiden
  mv $i $bn.$2  # umbenennen
done
```

Aufrufbeispiel: \$ xmv2.sh JPG jpg

Bilddateien umbenennen

Unix-Praktikum

DIIK I TELLIOI

Wiederholung

6 1 1 16

for ... Werte vorge

... mit seq

Anwendunge

...mit find

basename renumber

Tabellen CSV-Format **Anwendung 4:** Satz von Dateien umbenennen + neu nummerieren

```
img_5011.jpg -> bild200.jpg
img_5012.jpg -> bild201.jpg
usw.
```

Randbedingungen:

- 1. Reihenfolge der alten Nummerierung soll bleiben
- 2. Startwert (z.B. 200) vorgeben

Ansatz: Datei der Reihe nach verarbeiten

```
Unix-
Praktikum
```

Dirik Freezio

Wiederholung

Schlaifen

for ... Werte vorgeb

... mit seq

Anwendunger

...mit find

basename renumber

Tabelle

CSV-Format

tr

```
$ for i in *.jpg; do echo $i; done
...
img_18.jpg
img_19.jpg
img_20.jpg
img_21.jpg
img_21.jpg
```

▶ alte Sortierreihenfolge wird zerstört

Verwendung von sort

Unix-Praktikum

ırk Frettlöh

Wiederholung

vviederiioidii

for ... Werte vorg

... Werte vorget

Anwendunger

...mit find

basename

renumber

rabellel

CSV-Forma

sort -V: Natürliche Sortierung von (Versions)nummern im Text

\$ ls *.jpg | sort -V

img_1.jpg

img_2.jpg

. . .

 $img_9.jpg$

 $img_{-}10.jpg$

• •

Integration in die for-Schleife

Unix-Praktikum

Dirk Frettlöh

Wiederholung

Schleifen

... Werte vorgeb.

... mit seq

Anwendunger

...mit find

basename renumber

Tabelle

CSV-Format

```
Einsetzen des Is/sort-Ausdrucks mit Hilfe von $(...):
```

```
#!/bin/bash
for i in $(ls *.jpg | sort -V); do
  echo $i
done
img_1.jpg
img_2.jpg
img_9.jpg
img_10.jpg
```

Lösung des Problems mit Hilfe von Variablen(-arithmetik)

```
Unix-
Praktikum
         #!/bin/bash
         zaehler=$1
                                        # Startwert zuweisen
         for i in $(ls *.jpg | sort -V); do
            echo mv $i bild${zaehler}.jpg
            zaehler=$((zaehler+1)) # hochzählen
         done
renumber
         $ ./renumber.sh 201
         mv img_1.jpg bild201.jpg
         mv img_2.jpg bild202.jpg
         mv img_3.jpg bild203.jpg
```

Arbeiten mit Tabellen

Unix-Praktikum

DIRK Frettion

Wiederholun

_

for ... Werte vorgel

...Werte vorgeb

Anwendunge

mit find

xmv basename

Tabellen

CSV-Format

CSV: character separated values

Typische Darstellung von Tabellen als Textdateien:

Bielefeld;21243;mittel;Station 44;1.Januar 2010 Herford;5741;hoch;Mast 38;1.Januar 2010 Gütersloh;28759;mittel;Mast 92;1.Januar 2010 Bielefeld;12535;hoch;Mast 81;2.Januar 2010

Trennzeichen (hier: ;) beliebig wählbar solange es nicht innerhalb der Daten vorkommt!

Arbeiten mit Tabellen

Spalten aus CSV-Tabellen auswählen

Unix-Praktikum

Jirk Frettioi

Wiederholung

Schleifen

for ... Werte vorge

... mit seq

Anwendunger

... mit find

basename renumber

Tabelle

CSV-Forma

cut: Spalten aus Tabellen auswählen

Aufruf: cut -d trennzeichen -f spalten

Trennzeichen mit Bedeutung in der Shell "entschärfen":

cut -d \; ...

cut -d _ ...

typische Spaltenauswahlen:

cut -f 2,5,9 Spalten 2,5,9 auswählen

cut -f 2-4,7 Spalten 2 bis 4 und 7

cut -f 5- alle Spalten ab der 5.

Arbeiten mit Tabellen Beispiele

Unix-Praktikum

irk Fretti

Wiederholung

Schlaifen

for ... Werte vorgeb.

... vverte vorget ... mit seq seq

Anwendunge

renumber
Tabellen

CSV-Format

Spalten 1,2 und 4 auswählen:

\$ cut -d\; -f1,2,4 messung.csv
Bielefeld;21243;Station 44
Herford;5741;Mast 38
Gütersloh;28759;Mast 92

Spalten 1,2 und 5 nur für Bielefeld auswählen:

\$ grep Bielefeld messung.csv | cut -d\; -f 1-2,5
Bielefeld;21243;1.Januar.2010
Bielefeld;12535;2.Januar.2010
Bielefeld;24817;3.Januar.2010
...

ightharpoonup Spalten vertauschen ightarrow Übungen

Tabellen mit Leerzeichen als Spaltentrennern

Ausgabe von ls spaltenweise zerlegen

Unix-Praktikum

DIIK I TELLIO

Wiederholung

for ... Werte vorgeb.

... mit seq

Anwendunge

xmv basename renumber

Tabeller

CSV-Format

Ziel: Größe und Namen von Dateien (Spalten 5,9) extrahieren

Problem: cut betrachtet 3 Leerzeichen als 3 leere Spalten!

```
$ ls -l | cut -d\ -f 5,9
Nov
Nov
12447 messung.csv
Nov
16:38
```

17:43

Tabellen mit Leerzeichen als Spaltentrennern

einzelne Zeichen umwandeln oder zusammenfassen

Unix-Praktikum

DIIKTIELLIO

Wiederholun

Schleifen

... Werte vorgeb.

Anwendunge

xmv basename renumber

Tabellen

tr

tr: Zeichen umwandeln oder zusammenfassen

Zeichen komprimieren:

```
$ echo "abxxxbacxxxxxxb" | tr -s "x"
abxbacxb
```

Zeichen umwandeln:

```
$ echo "abxxxbaccxxxxxxb" | tr "xc" "yd"
abyyybaddyyyyyyb
```

Groß-/Kleinschreibung konvertieren:

```
$ echo GROSS | tr [:upper:] [:lower:]
gross
```

Tabellen mit Leerzeichen als Spaltentrennern

Lösung zum Auswählen von Spalten aus Is -I

Unix-Praktikum

DIIK I IELLIOI

Wiederholung

for

... Werte vorgeb

Anwendunger

... mit find

basename renumber

CSV-Forma

tr

612 gen.sh 238 ls-size.sh 12447 messung.csv 283 rechner.sh 4502 verbrauch.txt 4096 verzeichnis

Überblick

Unix-Praktikum

- ▶ for...do...done Schleife
- seq 3 5 liefert 3 4 5 seq
- Dateinamen ohne Pfad (und Endung) basename
- cut einzelne Einträge aus Zeilen auswählen
- trim, stutze Zeichenketten zurecht tr
- stream editor, suchen und ersetzen in Dateien sed

Ende der heutigen Vorlesung

Unix-Praktikum

Wiederholung

Vielen Dank fürs Zuhören!