Scripting 2

TSBE Frühlingssemester 2015 http://smlz.github.io/tsbe-2015fs/web-i/

Marco Schmalz marco.schmalz@gibb.ch



1/13

Heute

- 1. Repetition Bash
- 2. Verzweigung und Schleifen in Bash
- 3. Variablen in Bash
- 4. Einführung in Python

Einstiegsübung (5')

Schreiben sie ein Skript, welches den Benutzer nach dem Jahrgang fragt, diesen in einer Variabel abspeichert, und danach das Alter ausgibt.

Tipps:

read name

speichert die Benutzereingabe unter name ab.

man echo

Gibt Auskunft, wie man Zeilenumbrüche bei der Ausgabe verhindern kann.

3/13

Verzweigung - IF

```
if [ "$a" -gt 0 ]
then
   if [ "$a" -lt 5 ]
   then
     echo "Der Wert von \"a\" liegt zwischen 0 und 5."
   fi
fi
```

Gleiches Resultat mit

```
if [ "$a" -gt 0 ] && [ "$a" -lt 5 ]
then
  echo "Der Wert von \"a\" liegt zwischen 0 und 5."
fi
```

4/13

Werte testen mit [

Achtung: [ist ein Programm. Darum muss immer ein Leerschlag nach [folgen.

Siehe auch:

```
man [
```

Achtung:

- [ist ein Programm!
- Ebenso wie true und false

5/13

Strings vergleichen:

```
if [ "$a" = "$b" ]
then
   echo "a und b sind gleich"
fi
```

- =: Gleich
- !=: Ungleich
- [-n "\$a"]: \$a ist **nicht** ein leerer String
- [-z "\$a"]:\$a ist ein leerer String

Zahlen vergleichen:

```
if [ "$a" -gt "$b" ]
then
   echo "a ist grösser als b"
elif [ "$a" -eq "$b" ]
then
   echo "a ist gleich gross wie b"
else
   echo "a ist kleiner als b"
fi
```

- -eq (equal): Gleich
- -ne (not equal): Ungleich
- -gt (greater than): Grösser
- -ge (greater or equal): Grösser oder gleich
- -lt (lesser than): Kleiner
- -le (lesser or equal): Kleiner oder gleich

7/13

Tests mit Dateien

```
if [ -e "$file" ]
then
  echo "Datei $file existiert"
fi
```

- -e (exists): Datei existiert
- -f (file exists): Datei existiert und ist eine normale Datei
- -d (directory exists): Datei existiert und ist ein Verzeichnis
- -w (writable): Datei existiert darf geschrieben werden
- -x (eXecute): Datei existiert und darf ausgeführt werden

Übung (15')

Erweitern sie ihr Script von vorher:

- Entscheiden sie anhand des Jahrgangs ob der Benutzer volljährig ist
- Falls ja:
 - Überpüfen sie ob eine ausführbare Datei mit dem Namen autofahren existiert.
 - Erstellen sie die Datei automatisch, fall sie nicht existiert.
 - Machen sie falls nötig die Datei ausführbar.
 - Führen sie die Datei autofahren aus.
 - o autofahren soll "WROOOM" auf dem Bildschirm ausgeben
- Falls nein:
 - Überpüfen sie ob eine ausführbare Datei mit dem Namen velofahren existiert.
 - Erstellen sie die Datei automatisch, fall sie nicht existiert.
 - Machen sie falls nötig die Datei ausführbar.
 - Führen sie die Datei velofahren aus.
 - velofahren soll "KLAPPERKLAPPER" auf dem Bildschirm ausgeben

9/13

Schleifen - for

Beispiel:

```
for file in *.JPEG
do
  echo mv "$file" "${file/.JPEG/.jpg}"
done
```

• Dateinamen-Komplementierung mit * (Stern)

10/13

Übung

Verschieben sie alle PNG-Bilder im aktuellen Verzeichnis in ein Unterverzeichnis mit den Name bilder.

11/13

Schleifen - while

Beispiel:

```
while true
do
   echo "Endlosschleife"
done
```

• Bedinung gleich wie bei **if**

Übung

Geben sie mit einem Skript die endlose Fibonacci-Reihe aus:

- 1
- 1
- 2
- 3
- 5
- 8
- 13
- 21
- ...

13 / 13