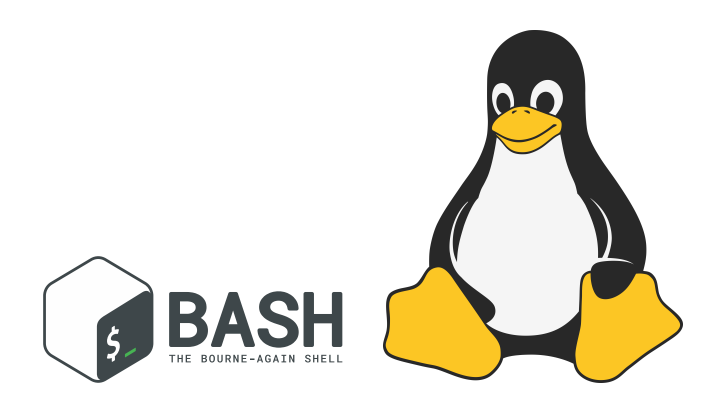
# **Shell-Praxis (Teil 9)**



**Shell-Skripte** 

### Inhaltsverzeichnis

- Shell-Skripte: Was sind sie?
- <u>Shell-Skript:</u> system-update
- Shell-Kommentare
- Ausführung von Skripten (chmod)
- <u>Shell-Skript</u> system-update <u>verschieben nach</u> ~/bin
- <u>Die PATH-Variable</u>
- <u>Shell-Skript</u> system-update <u>verbessern</u>
- Shebang
- Aufgaben
  © 2024 Hermann Hueck

### **Shell-Skripte: Was sind sie?**

Shell-Skripte sind Textdateien, die eine Abfolge von Shell-Kommandos enthalten. Sie können mit jedem Texteditor - wir nehmen nano - erstellt und bearbeitet werden.

Das Ziel von Shell-Skripten ist es, wiederkehrende Aufgaben zu vereinfachen und zu automatisieren oder lange Befehlsfolgen durch einen Skript-Aufruf zu ersetzen.

## Shell-Skript: system-update

Hier wollen wir ein Shell-Skript erstellen, das den Aufruf von sudo apt update && apt list --upgradable && sudo apt upgrade vereinfacht und durch einen einzigen Befehl ersetzt: system-update.

Also erstellen wir (im Verzeichnis my-scripts) eine Datei system-update, die genau diese Befehlsfolge enthält. Wir dürfen die lange Befehlsfolge nach dem & umbrechen. Einrückungen sind semantisch nicht relevant, sie dienen jedoch der besseren Lesbarkeit des Scripts.

```
sudo apt update &&
  apt list --upgradable &&
  sudo apt upgrade
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir my-scripts
hermann@debian:~/my-tests$ cd my-scripts
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ nano system-update
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ cat system-update
sudo apt update &&
  apt list --upgradable &&
  sudo apt upgrade
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ l system-update
-rw-rw-r-- 1 hermann hermann 66 Nov 10 18:54 system-update
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ bash system-update # invoke script
[sudo] Passwort für hermann:
```

### **Shell-Kommentare**

Shell-Kommentare beginnen mit einem # und erstrecken sich bis zum Zeilenende. Sie dienen der Dokumentation des Skripts und sind funktional irrelavant. (Mit nano fügen wir Kommentare in das Skript system-update ein.)

```
# system-update
#
# updates all packages of the system

sudo apt update &&
   apt list --upgradable &&
   sudo apt upgrade
```

## Ausführung von Skripten (chmod)

Shell-Skripte können auf verschiedene Weisen ausgeführt werden:

- 1. mit dem Befehl bash und dem Skriptnamen als Argument: bash system-update
- 2. mit dem Skriptnamen, dem ./ vorangestellt sein muss (Das Skript muss dazu ausführbar sein.): ./system-update

Allgemeiner: Im Skript-Aufruf muss ein / enthalten sein, wenn das Skript-Verzeichnis nicht im PATH enthalten ist. Das aktuelle Verzeichnis ist nicht im PATH enthalten.

### Skript ausführbar machen mit chmod

Der Dateimodus besteht aus 10 Zeichen. (Das erste Zeichen beschreibt den Dateityp. Es ist ein – für eine reguläre Datei, ein d für ein Verzeichnis oder ein 1 für einen symbolischen Link.) Die Zeichen 2-10 beschreiben die Zugriffsrechte auf die Datei in drei Tripeln. Das erste Tripel beschreibt die Zugriffsrechte des Eigentümers, das zweite Tripel die Zugriffsrechte der Gruppe und das letzte Tripel die Zugriffsrechte aller anderen Benutzer.

Mit dem Kommando chmod können die Zugriffsrechte einer Datei geändert werden. Die Option u+x setzt das Ausführungsrecht für den Eigentümer.

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ls -l system-update -rw-rw-r-- 1 hermann hermann 66 Nov 10 18:54 system-update hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ chmod u+x system-update hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ls -l system-update -rwxrw-r-- 1 hermann hermann 66 Nov 10 18:54 system-update hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ./system-update [sudo] Passwort für hermann:
```

## Shell-Skript system-update verschieben nach

~/bin

Das Verzeichnis ~/bin ist ein Standardverzeichnis für Benutzer-Skripte. Das Verzeichnis ist in die PATH-Variable aufzunehmen, sodass Skripte in ~/bin ohne Pfadangabe ausgeführt werden können.

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ mkdir ~/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ mv system-update ~/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ls -l ~/bin/system-update
-rwxrw-r-- 1 hermann hermann 66 Nov 10 18:54 /home/hermann/bin/system-update
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ~/bin/system-update # this works
[sudo] Passwort für hermann:
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ system-update # this doen't work
Der Befehl 'system-update' wurde nicht gefunden.
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo $PATH # ~/bin is not in PATH
/home/hermann/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

### **Die PATH-Variable**

Die PATH-Variable ist eine Umgebungsvariable, die eine Liste von Verzeichnissen enthält, in denen die Shell nach ausführbaren Dateien sucht (Ausführbare Dateien können Programme oder Skripte sein.). Die Verzeichnisse sind durch Doppelpunkte getrennt. Die Reihenfolge der Verzeichnisse ist entscheidend. Die Shell sucht in den Verzeichnissen von links nach rechts nach ausführbaren Dateien.

Bei Debian-Linux ist ~/bin normalerweise nicht in der PATH-Variablen enthalten. Wir fügen es jedoch hinzu.

#### Die PATH-Variable erweitern (aktuelle Shell)

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ PATH=$PATH:~/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/hermann/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ path
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/hermann/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ system-update # works now
[sudo] Passwort für hermann:
...
```

Wir haben die PATH-Variable in der aktuellen Shell erweitert. Die Änderung ist nur in der aktuellen Shell-Sitzung wirksam.

#### Die PATH-Variable erweitern (dauerhaft)

- Die Datei ~/.bashrc wird beim Start einer neuen Shell-Sitzung geladen. Sie ist also ein geeigneter Ort, um die PATH-Variable dauerhaft zu erweitern.
- Wir fügen die Zeile PATH=\$PATH:~/bin in die Datei ~/.bashrc (ambesten am Ende) ein.
- Dazu können einen Texteditor (wie nano ) verwenden.
- Wir erreichen dies auch mit einer Ausgabeumlenkung mit >> zum Anhängen an ~/.bashrc . Wichtig! Der gesamte Ausdruck
   'PATH=\$PATH:~/bin' steht dabei in einfachen Anführungszeichen.
   (Keine Erläuterung an dieser Stelle)

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo 'PATH=$PATH:~/bin' >> ~/.bashrc
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ tail -1 ~/.bashrc
PATH=$PATH:~/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ source ~/.bashrc # reload .bashrc
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/hermann/bin
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ system-update # works now
[sudo] Passwort für hermann:
```

Im Beispiel haben wir die PATH-Variable in der Datei ~/.bashrc erweitert und sogleich mit dem Kommando source ~/.bashrc neu geladen.

Alternativ hätten wir auch die aktuelle Shell-Sitzung beenden und eine neue starten können. Beim Start jeder neuen bash -Sitzung wird ~/.bashrc automatisch geladen.

## Shell-Skript system-update verbessern

So sieht unser Shell-Skript system-update bisher aus:

```
# system-update
#
# update all packages of the system
sudo apt update &&
  apt list --upgradable &&
  sudo apt upgrade
```

Die Ausgabe der drei Kommandos ist nicht getrennt und deshalb recht unübersichtlich.

Wir verbessern das Skript, indem wir die Ausgabe der drei Kommandos durch Leerzeilen voneinander trennen. Dazu fügen wir zwischen den apt -Kommandos den Befehl echo ein, der ohne Argumente nur eine Leerzeile ausgibt.

```
# system-update
#
# update all packages of the system

sudo apt update &&
   echo &&
   apt list --upgradable &&
   echo &&
   sudo apt upgrade &&
```

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ system-update
[sudo] Passwort für hermann:
Statusinformationen werden eingelesen… Fertig
Alle Pakete sind aktuell.
Auflistung... Fertig
Paketlisten werden gelesen… Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen… Fertig
Paketaktualisierung (Upgrade) wird berechnet... Fertig
0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
```

Wenn Sie wollen, können Sie auch statt der Leerzeilen jeweils eine Zeile mit einer Trennlinie einfügen.

### Shebang

Der Shebang ist eine Zeile am Anfang eines Skripts, die den Interpreter angibt, der das Skript ausführen soll. Der Shebang beginnt mit #! und wird gefolgt vom absoluten Pfad des Interpreters.

Die erste Zeile des Skripts system-update muss dann so aussehen:

#!/bin/bash

Diese Zeile sagt der Shell, dass das Skript mit der /bin/bash ausgeführt werden soll. Dies geschieht allerdings auch ohne Shebang.

### **Falscher Shebang zum Test**

Wir tragen nun absichtlich das Kommando n1 -ba als Shebang ein:

```
#!/usr/bin/nl -ba
```

In diesem Fall ruft die Shell n1 -ba und füttert die Standardeingabe dieses Kommandos mit dem Inhalt der Datei system-update.

Dieser Aufruf hat die nummerierte Ausgabe der Script-Datei als Ergebnis.

Testen Sie auch mit dem Kommando wc als Shebang.

```
hermann@debian:~/my-tests/my-scripts$ ./system-update
    1 #!/usr/bin/nl -ba
      # system-update
    4 #
    5 # update all packages of the system
    6
       sudo apt update &&
    8
         echo &&
         apt list --upgradable &&
   10
      echo &&
    11
      sudo apt upgrade
```

#### Shebang wieder korrigieren

Wir korrigieren den Shebang und machen das Skript damit wieder zu einem bash -Skript:

#### #!/bin/bash

Mit dem Shebang kann man den Interpreter auswählen, der das Skript ausführen soll, z.B. eine andere Shell oder auch den Interpreter für eine andere Programmiersprache wie python3 oder perl etc. Die Script-Datei muss dann natürlich Code enthalten, der in der entsprechenden Programmiersprache geschrieben ist.

### Python-Skript hello.py mit Shebang

```
#!/usr/bin/python3
print("Hello, World!")
```

```
hermann@debian:~/bin $ cat hello.py
#!/usr/bin/python3

print("Hello, World!")
hermann@debian:~/bin $ chmod u+x hello.py
hermann@debian:~/bin $ hello.py
Hello, World!
```

## Aufgaben

• TODO