```
/=\/=\
|====|
\==/
\/
```

# Arbeiten in der Shell (Bash)

Warum? https://xkcd.com/1205/

Diese Folien sind **nicht** Prüfungsrelevant, aber:

Es wird erwartet, dass man ein "Hello World" Unix Shell Script oder ein Powershell Script schreiben und ausführen kann und an der Prüfung erklären, wie man es ausführt.

Man sollte diese Übung unbedingt vor der Prüfung machen, sonst kriegt man's erfahrungsgemäss bei der Prüfung nicht hin.

#### verschiedene Shells

- bash
- /bin/sh
- zsh
- ksh
- nushell
- elvish
- etc.

In einer Desktop Umgebung lässt man die Shell normalerweise in einem Terminal Programm laufen. Dieses heisst z.B. Konsole/Console/Terminal etc.

#### cd

- cd DIR
- cd ...

#### ls

- Is
- Is -I
- man ls # siehe Paragraph "man"

# Pfad-Vervollständigung ("globing")

**■** \*

#### man

- man man
- man -w -a man

### Docu

/usr/share/doc

## Dateien anzeigen

- cat
- less (more)

## Varianten von Anzeigen

- tail
- tail -f /var/log
- head

# Logs

```
/var/log
/syslog
/kern.log
```

journalctl

## Was geht?

- ps faux
  - was sieht man da?
  - .
- ps mit eigenen Feldern

### Daemons, Kernel Threads

- /etc/init.d
- /etc/systemd/system
- systemctl list-units

# Speicher und Prozesse

- smem
- top (htop, atop)

#### Dateien finden

- find
- find -exec
- man find
- find -newer
- find -type

### Sachen in Dateien finden

- grep (ack, rg)
- man 7 regex

## **Paketverwaltung**

http://packages.debian.org

Debian/Ubuntu	RedHat/Fedora/SuSE/
dpkg -i	rpm -i
dpkg -P	
dpkg -r	rpm -e
dpkg -s	rpm -qi
dpkg -S	rpm -qf
dpkg -L	rpm -ql
apt install	yum install / yum update
apt remove	yum remove

- aptitude
- rpm/yum -> dnf

## **Tab Completion**

- bash-completion
- CTRL-r
- TAB-TAB
- \$PATH

## **Command Options**

- short options
  - dpkg -i
- long options
  - dpkg –install
- sub-commands
  - apt-get install

### **Umleiten**

- •
- **-** <
- **2**>
- |

### Iterieren

- Is | while read x; do echo "ich sehe Datei \$x"; done # Achtung...
- for i in 1 2 3; do echo "Nummer \$i"; done

#### Variablen

- A=7
- a=7
- a="a b c"

# Quoting

- for i in `seq 1 10`
- for i in \$( seq 1 10 )
- "\$foo"
  - foo="a b"
- '\$foo'
- **-** ""
- Space als Separator

# **Scripte Schreiben**

history

## **Editoren**

- nano
- vim
  - j
  - Esc
  - :W
  - :q!



Figure 1: escape from vim

## Hashbang

**#!** 

# Filesystem Layout

```
tree -L 1 /
  /etc
  /bin, /usr, /lib, /boot
  /var
  /mnt
  /media
  /dev
  /sys
  /proc
  /proc/id
  /home
  ~/.dotfiles
  ~/.config
  ~/.cache
  ~/.local # daten
```

### Skript anschauen

- /etc/init.d/\*

### **SSH**

- ssh
- sshfs

sed

awk, perl

# Othogonalität

■ ssh + shell