# 3-SYTB-2-MATE 002.04 Übungen

Name: Michael Obernhumer

Klasse: 3 AHITS

Fach: SYTB MATE

Datum: 3.2.2022

# Inhaltsverzeichnis:

- 1 Übung (Zufälliges Wort)
  - 1.1 Lösung
- 2 Übung (dated copy V1)
  - o 2.1 Lösung
- 3 Übung (dated copy V2)
  - o 3.1 Lösung
- 4 Übung (dated copy V3)
  - 4.1 Lösung

# 1 Übung (Zufälliges Wort)

Erstelle ein Skript das einen Satz aus 5 zufälligen Wörtern bildet, z.B.:

richtig ganzen Kilometer auf Mittel. Wähle die Wörter aus der Wortliste (1000 häufigste deutsche Wörter).

Hinweis: Das Komando sed -n 5p gibt vom Input bspw. nur die 5te Zeile aus.

Hinweis: Berechnungen (+, -, \*, /, %) können mit der Syntax \$(( EXPR )) durchgeführt werden.

Erweiterung: Das Skript soll auch die Anzahl der in der Wortliste enthaltenen Wörter ermitteln. D.h. die Konstante 1000 soll im Skript nicht vorkommen.

# 1.1 Lösung

### Code

```
for ((i=1;i<=5;i++));
do
sed -n $(( $RANDOM % $(cat wortliste1000.txt | wc -w)))p wortliste1000.txt;
done
echo $TEXT</pre>
```

# Ausgabe

```
diesen
bislang
keinen
sprechen
einfach
```

# 2 Übung (dated copy V1)

Create a script which will take a filename as its first argument and create a dated copy of the file. eg. If our file was named file1.txt it would create a copy such as 2021-10-29\_file1.txt. (To achieve this you will probably want to play with command substitution and the command date)

# 2.1 Lösung

#### Code

```
NAME=$1

DATEDNAME=$(date +%Y)"-"$(date +%m)"-"$(date +%d)"_"$NAME

touch $DATEDNAME

cp $NAME $DATEDNAME
```

#### **Eingabe**

```
./datedCopyV1.sh Text
```

#### Ausgabe (Filename)

• 2022-02-03 Text

# 3 Übung (dated copy V2)

Challenge: To make it a bit harder, see if you can get it so that the date is after the name of the file (eg. file1\_2021-10-29.txt (Hint: Use cut to seperate filename from extension)

## 3.1 Lösung

### Code

```
NAME=$1

FILENAME=$(echo $NAME | cut -d'.' -f'1')

FILEENDING=$(echo $NAME | cut -d'.' -f'2')

DATEDNAME=$FILENAME"_"$(date +%Y)"-"$(date +%m)"-"$(date +%d)"."$FILEENDING

touch $DATEDNAME

cp $NAME $DATEDNAME
```

### **Eingabe**

```
~/3-SYTB-2-MATE-00203$ ./datedCopyV2.sh Text.txt
```

### Ausgabe (Filename)

• Text 2022-02-03.txt

# 4 Übung (dated copy V3)

Challenge: Now see if you can expand the previous question to accept a list of files on the command line and it will create a named copy of all of them. (Hint: The command xargs may be useful here.)

# 4.1 Lösung

#### Code

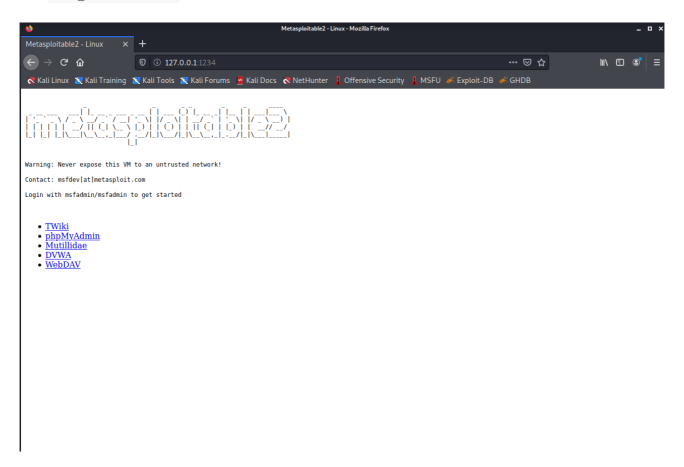
```
for args in "$@"
do
NAME=$args
FILENAME=$(echo $NAME | cut -d'.' -f'1')
FILEENDING=$(echo $NAME | cut -d'.' -f'2')
DATEDNAME=$FILENAME"_"$(date +%Y)"-"$(date +%m)"-"$(date +%d)"."$FILEENDING
touch $DATEDNAME
cp $NAME $DATEDNAME
done
```

#### **Eingabe**

```
~/3-SYTB-2-MATE-00203$ ./datedCopyV3.sh Text.txt wortliste1000.txt
```

#### Ausgaben (Filename)

- wortliste1000 2022-02-03.txt
- Text 2022-02-03.txt



```
(kali@kali)-[~/.ssh]

$\top \text{cat} id_rsa
----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY----

b3BlbnNzaC1rZXktdjEAAAAABG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAAAABAAABlwAAAdzc2gtcn
```

 $\label{lem:nhaaaaweaaqaaayea2GodTHKZulanmBNYaVgifZmkR/KjePLJsrLYw/dP2CBdat7hfrFQuzBX+mlufrmY2wLNHzqp7qqhZa71KTTiRuEEDpLICWJBCfBaEK94881TN0hITOh7DeYnIwJjg2ln7s6oTvule2Da8p71MNhVh3bOp38aXYRGvCZafLW6gZ+gcdLm/14YJ2NRqZk1pmRdSP161XjGtvvM3Y2o3VDmQgqRicUGzCHVykXKPiQ2Q2rg2Jp6xgKFNJ+mQs3H+EmKo0vKfP0RzgJL5uozAVaO0x5JQAkg+DcD5Py08YvThionfna90S9Se$ 

## github

www.github.com