

# Arbeiten mit sed

Mit einem 'normalen' Editor ist das Bearbeiten von Dateien etwas aufwändig. Datei laden, Position suchen, Text ändern, Datei speichern. Wie aufwändig dies ist, sieht man erst im Vergleich zum Streameditor sed.

Wenn wir z.B. die ersten drei Zeilen einer Datei löschen wollen, gehen wir so vor:

```
sed -e '1,3D' eingabe.txt
```

Wenn du dieses Beispiel mit einer echten Datei testest, wird dir vermutlich nicht gefallen, dass die Ausgabe nur auf dem Bildschirm erscheint. Also leiten wir die Standardausgabe auf eine Datei um:

```
sed -e '1,3D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Die Datei eingabe.txt bleibt unverändert. In ausgabe.txt wird der Inhalt von eingabe.txt ohne die ersten drei Zeilen geschrieben. Wenn Sie die letzte Zeile löschen wollen:

```
sed -e '$D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Das Zeichen \$ steht als für die letzte Zeile. Dieser Befehl würde also alles ab der 2. Zeile löschen:

```
sed -e '2,$D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Statt der Zeilennummern können wir aber die Grenzen des Arbeitsbereichs auch mit regulären Ausdrücken festlegen. Der folgende Befehl löscht alles ab dem Auftreten von 'BEGIN' bis zum Auftreten von 'END':

```
sed -e '/BEGIN/END/D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Würde 'END' nicht gefunden, so würde sed bis zum Dateiende weiter löschen.

Zu guter Letzt wollen wir die Auswahl umkehren - es sollen z.B. alle Zeilen gelöscht werden, nur die letzte nicht:

```
sed -e '$ ! D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Das geht natürlich auch mit regulären Ausdrücken:

```
sed -e '/BEGIN/END/D' eingabe.txt > ausgabe.txt
```

Statt mit der Umleitung (>) kann sed auch inline (direkt in der Datei) editieren. Dazu einfach den Schalter -i verwenden:

```
sed -i -e '1,3D' eingabe.txt
```

Einer Zeile einen String hinzufügen, die mit einem bestimmten String anfängt:

```
sed '/^User_Alias ADMIN=/ s/$/,newadmin/' /etc/sudoers
```

Zeile mit pattern +X nachfolgende Zeilen löschen:

```
sed -e '/pattern/,+5d' datei.txt
```

Rekursive Verarbeitung verschiedenster Dateien:

```
find -type f -name "*.conf" -print0 | xargs -0 sed -i 's#http_certificate = "30,14"#http_certifi
```

Einen String mit vorgestelltem Prefix „verdoppeln“:

```
# Beispielliste mit Domainnamen. domainliste.txt enthält:  
l1ik28pvitf18q9o0jh.de  
li816ifo hp xhwfuj0d5.de  
v6rhv3hwx3w9cgd4syi.de  
gxxkz832p71j6hujron.de  
aen9nldoy5wds640yg5.de  
okzi8954w6ihsbcvai8.de
```

Mit diesem Kommando wird jede Zeile verdoppelt, mit Leerzeichen getrennt und dem ersten Eintrag ein www. vorangestellt:

```
cat domainliste.txt | sed 's/\<.*\>/www.& &/'  
  
www.l1ik28pvitf18q9o0jh.de l1ik28pvitf18q9o0jh.de  
www.li816ifo hp xhwfuj0d5.de li816ifo hp xhwfuj0d5.de  
www.v6rhv3hwx3w9cgd4syi.de v6rhv3hwx3w9cgd4syi.de  
www.gxxkz832p71j6hujron.de gxxkz832p71j6hujron.de  
www.aen9nldoy5wds640yg5.de aen9nldoy5wds640yg5.de  
www.okzi8954w6ihsbcvai8.de okzi8954w6ihsbcvai8.de
```

Mit tr lässt sich noch der Zeilenumbruch in ein Leerzeichen umwandeln. Nützlich um z.B. aus einer Domainliste einen Eintrag für die /etc/hosts zu generieren:

```
cat domainliste.txt | sed 's/\<.*\>/www.& &/' | tr '\n' '  
www.l1ik28pvitf18q9o0jh.de l1ik28pvitf18q9o0jh.de www.li816ifo hp xhwfuj0d5.de li816ifo hp xhwfuj0d5
```

---

Revision #1

Created 31 May 2021 11:57:47 by magenbrot

Updated 31 May 2021 11:58:05 by magenbrot