

9.Hilfsprogramme für die Arbeit mit Files
=====

- 9.1 Stream-Editor "sed"
- 9.2 Familie von Zeichenkettsuchprogrammen "grep", "egrep", "fgrep"
- 9.3 File-Such-Programm "find"

9.1. Der Stream-Editor sed
=====

Ein kleiner Übersetzer für alle Fälle.

Grundätzliches

sed wurde vom zeilenorientierten, dialogfähigen Editor ed abgeleitet.
sed ist nicht dialogorientiert!!!
sed liest die Editorkommandos von der Kommandozeile oder aus einer Datei.
sed liest die zu editierenden Daten aus einem File oder von der Standardeingabe.
sed gibt die editierten Daten immer auf der Standardausgabe aus!!!!!!
Achtung!!! Nicht die zu editierende Datei gleichzeitig als Standardausgabe benutzen!! Totaler Datenverlust!!!
sed ist ein kleiner leistungsfähiger Editor für Modifizierung von Dateien oder zur Extrahierung von Daten. Er wird häufig in Shellsripten eingesetzt. Er ist schneller als awk, hat aber eine geringere Leistungsfähigkeit.

Prinzipielle Funktionsweise des sed

-
1. Als erstes werden alle Editierkommandos eingelesen (Kommandozeile oder Skript-Datei)
 2. Dann wird die erste Zeile aus der Eingabedatei in einen Eingabepuffer gelesen (Standardeingabe oder File)
 3. Jetzt werden der Reihe nach alle Editorkommandos der Reihe nach geprüft, ob sie anwendbar sind und wenn ja sofort ausgeführt.

b1
 4. Das Ergebnis aller Editorkommandos wird auf die Standardausgabe ausgegeben.
 5. Der Eingabepuffer wird gelöscht.
 6. Eine neue Zeile wird in den Eingabepuffer gelesen und bei 3. fortgesetzt. Bei Erkennung von EOF beendet sed die Arbeit.

j-p bell

Seite 3

Der Aufruf von sed

```
-----
sed [-nV] [--quiet] [--silent] [--version]
    [-e <editorkommando>] [-f <skriptdatei>]
    [-i[<SUFFIX>] [--in-place[=<SUFFIX>]]]
    [--expression=<editorkommando>] [-r]
    [--file=< skriptdatei > ] {<dateiname>}

-n, --quiet, --silent
    Zeile wird nur ausgegeben, wenn dies explizit durch ein
    p-Kommando innerhalb der Editorkommando gefordert wird.
-V, --version
    Ausgabe der Versionsnummer
--help
    Ausgabe einer kurzen Hilfeinformation für den
    Aufruf von sed
-f <Skript-file>, --file=<Skript-file>
    Definition eines Files, das die Editorkommando enthält.
-i[<SUFFIX>]
    Editieren im aktuellen File
-e <editorkommando>
    Definition eines Editorkommandos. Kann mehrfach vorkommen.
    Wird nur ein Editorkommando benötigt, kann diese auch ohne
    "-e" angegeben werden.
<dateiname>
    Name des zu editierenden Files. Mehrere Filenamen sind zulässig.
    Ist kein Filename spezifiziert, wird Standardeingabe benutzt.
-r
    Benutzung von erweiterten (fast vollständigen) regulären
    Ausdrücken.
```

j-p bell

Seite 4

```

Beispiele:
# einige sed-Kommandos
# p - ausgeben
# s - ersetzen

sed -V
sed --version
sed -e "p" d1 > d1-edit
sed "p" d1 > d1-edit
sed -e "s/a/aa/" -e p d1
sed "s/a/aa/" d1
sed -e s/a/aa/ -e p d1
sed -n -e s/a/aa/ d1
sed -n -e s/a/aa/ -e p d1
sed --quiet -e s/a/aa/ -e p d1
sed --silent -e s/a/aa/ -e p d1 # nur p-Zeilen ausgeben
sed -n --expression=s/a/aa/ -e p d1
sed -f s1 -e p d1
sed -e p -f s1 d1
sed -e p -f s1 -e p d1
sed --file=s1 -e p d1

```

j-p bell

Seite 5

Editorkommando

```
-----
```

```
[<adresse1> ["", "<adresse2>"]<kommando>[<argument>]
```

```
[<adresse1>,"[<adresse2>]]
```

Durch diese Adressen wird ein Bereich von hintereinander stehenden Zeilen beschrieben. Dabei bedeutet:
keine Adresse - alle Zeilen des Eingabefiles
eine Adresse - alle Zeilen, auf die die Adresse zutrifft
Bereich von Eingabezeilen
- alle Zeilen dieses Bereiches, die Grenzen gehören zum Bereich.

```
<adresse1> und <adresse2> stellen Adressen dar. Eine Adresse ist:
```

```

ganze Zahl - Nummer einer Zeile, bei mehreren Eingabedateien
              wird fortlaufend gezählt.
$           - Dollarzeichen steht für die letzte Eingabezeile,
              letzte Zeile der letzten Eingabedatei.
/ <regulärer Ausdruck>/
- adressiert alle Zeilen, die einen String enthalten,
  der auf den regulären Ausdruck passt.

```

```
b2
```

j-p bell

Seite 6

Reguläre Ausdrücke im sed (eingeschränkt)

Metazeichen:

- \ - Maskierung eines Metazeichens
- ^ - Zeilenanfang
- \$ - Zeilenende
- - beliebiges Zeichen, ausser <NL>
- [...] - Klasse von Zeichen
 - z.B. [abc] - eines der Zeichen a, b oder c
 - [a-fs-z] - eines der Zeichen a bis f oder s bis z
- [^...] - Komplementklasse von Zeichen
 - z.B. [^A-Z] - alle Zeichen, ausser Grossbuchstaben
- * - Null oder beliebig häufiges Auftreten des vorangegangenen Zeichens.
 - z.B. a*b - bedeutet b, ab ,aab ,aaab, ...
- \(<str>\) - String <str>
- \{<nr>\} - genau <nr>-maliges Vorkommen
- \{<nr, >\} - mindestens <nr>-maliges Vorkommen
- \{<nr1,<nr2>\} - mindestens <nr1>-maliges Vorkommen, höchstens <nr2>-maliges
- \<nr> - entspricht dem <nr>-ten Ausdruck der zuvor durch \(<str>\) in dem selben String auftrat.
 - z.B. "^\(.*\)\1\$" - entspricht allen Zeilen, die aus zwei gleichen Zeichenketten bestehen. b3

Beispiele:

Einfache Zeichenketten:

```
/bin/sed -n -e /o/p d2
/bin/sed -n -e /er/p d2
/bin/sed -n -e /o/, $p d2
/bin/sed -n -e 3,/o/p d2
/bin/sed -n -e /o/,/i/p d2
```

b4

Zeilenanfang und Zeilenende:

```
^<String> - <String> am Zeilenanfang
<String>$ - <String> am Zeilenende
^<String>$ - Zeile enthält nur <String>
^$ - Leerzeile
^.$ - Zeile mit genau einem Zeichen
^....$ - Zeile mit genau vier Zeichen
```

```
/bin/sed "/^#/d" d2 - entfernt alle Kommentarzeilen aus b1
```

Zeichenklassen - Komplementklassen:

```
/bin/sed -n "[ö]/p" d2
/bin/sed -n "[^ö]*$/p" d2
```

b5

Wiederholungen:

```
/bin/sed -n '/^.\{4\}$/p' d2
/bin/sed -n '/^.\{5,8\}$/p' d2
```

b6

Wiederholungen von Buchstaben

```
/bin/sed -n '/ir*/p' d2
/bin/sed -n '/irr*/p' d2
```

b7

n-ter Teilausdruck

```
/bin/sed -n '/\((alle)\) \1/p' d3
/bin/sed -n '/\((....)\) \1/p' d3
/bin/sed -n '/\((....\).*\1/p' d3
```

b8

Übersicht sed-Kommandos

```
-----
```

Zeilenorientierte Kommandos

```
a\ - append lines (Anfügen)
c\ - change line (Ersetzen der Zeile)
d  - delete line (Löschen einer Zeile)
i\ - insert line (einfügen vor der Zeile)
n  - next line (Ausgabe des Eingabepuffers)
```

Ersetzungskommandos

```
s - substitute (ersetzen eines regulären Ausdrucks)
y - translate (übersetzen von mehreren Zeichen )
```

E/A-Kommandos

```
l - list (Ausgabe des Eingabepuffers, nicht druckbare
Zeichen werden übersetzt)
P - print (Ausgabe des Eingabepuffers)
r - read (Lesen einer Datei und auf ausgeben)
w - write (Eingabepuffer in Datei schreiben)
```

Mehrzeilen-Kommandos

```
D - delete first part of pattern (Löschen)
N - next line (nächste Eingabezeile an Eingabepuffer anhängen)
P - print (erster Teil des Eingabepuffers ausgeben)
```

Kommandos für Zwischenspeicherung

- g - Eingabepuffer wird durch Zwischenspeicher überschrieben
- G - Zwischenspeicher am Ende des Eingabepuffers anhängen, durch <NL> getrennt
- h - Zwischenspeicher durch Eingabepuffer überschreiben
- H - Inhalt des Eingabepuffers am Ende des Zwischenspeichers anhängen, durch <NL> getrennt
- x - exchange (austauschen Zwischenspeicher und Eingabepuffer)

Kommandos für die Ablaufsteuerung

- b - branch (Sprung zur Marke)
- t - test jump (bedingter Sprung im sed-Script)
- ! - Verneinung der Adressangabe
- :ma - Marke im sed-Script

Sonstige Kommandos

- q - quit (Ende)
- = - Ausgabe der Zeilennummer als eigene Zeile
- # - Kommentar

j-p bell

Seite 11

Zeilenorientierte Kommandos

- a\ - append lines

Die nachfolgende Zeile wird nach Ausgabe des Eingabepuffers ausgeschrieben. Sollen mehrere Zeilen angefügt werden, so sind die <NL>-Zeichen durch "\\" zu maskieren.

Beispiel:

```
/bin/sed '/^#/a\  
#-----  
' d2
```

b9,b10

- c\ - change line

Ersetzen des Eingabepuffers durch die nachfolgende Zeile. Der Eingabepuffer wird dann ausgegeben. Mehrere Zeilen können wie bei a\ ersetzt werden.

Beispiel:

```
/bin/sed '/^#/c\  
#-----hier war ein Kommentar-----  
' d2
```

b11,b12

j-p bell

Seite 12

```

i\ - insert line

Einfügen von nachfolgenden Zeilen vor der aktuellen Zeile aus
dem Eingabepuffer.

Beispiel:

/bin/sed '/^#/i\
#-----es folgt ein Kommentar-----#' d2
b13,b14

d - delete line

Löschen einer Zeile aus dem Eingabepuffer. Die Arbeit wird bei
der nächsten Zeile am Beginn des sed-Scripts fortgesetzt.

Beispiel:

/bin/sed '/^#/d' d2
b15

n - next line

Ausgabe des Eingabepuffers. Einlesen der nächsten Zeile und
fortsetzen des Scriptes an der aktuellen Position.

Beispiel:

/bin/sed -e '/^#/n' -e '/^#/d' b16
b16

```

j-p bell

Seite 13

```

Ersetzungskommandos
-----

s/<regulärer Ausdruck>/<String>/[<flag>] - substitute

Ersetzen eines regulären Ausdrucks durch einen String.
<flag> - g - global - ersetzen aller möglichen Teilstrings
p - print - Ausgabe des Eingabepuffers, falls
eine Ersetzung stattfand
w <file> - write - Ausgabe des Eingabepuffers, falls
eine Ersetzung stattfand in das
File <file>

Beispiel:

/bin/sed -e 's/o.$/xxxxxx/' -e '/^#/d' d2
b17

y/<String1>/<String2>/ - translate

Ersetzen der in <String1> vorkommenden Zeichen durch die
an der entsprechenden Position in <String2> vorkommenden
Zeichen. <String1> und <String2> müssen gleich lang sein.

Beispiel:

/bin/sed -e 's/äiou/AEIOU/' -e '/^#/d' d2
b18

```

j-p bell

Seite 14

E/A-Kommandos

P - print

Ausgabe des Eingabepuffers. Diese Operation findet zu dem Zeitpunkt statt, zu dem das p-Kommando im sed-Script steht. Die bis dahin durchgeführten Veränderungen am Ausgabepuffer werden mit ausgegeben.

Beispiel:

```
/bin/sed -e /^#/d -e 'y/äiou/AEIOU/' \
-e p \
-e 'y/bcdfghjklmnpqrstvwxyz/BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ/' d2
```

b19

l - list

Ausgabe des Eingabepuffers. Dabei werden nicht druckbare Zeichen als ASCII-Werte (drei Oktalziffern mit vorangestelltem "\") oder, wenn möglich, in C-Notation ausgegeben. Überlange Zeilen werden in mehrere Zeilen zerlegt. Für das Zeilenende wird ein "\$" ausgegeben.

Beispiel:

```
/bin/sed -n -e l d5 # nicht druckbare Zeichen werden
# sichtbar b20
```

j-p bell

Seite 15

r <file> - read

Weiterbearbeiten der aktuellen Eingabepuffers. Ausgabe der fertigen Eingabepuffers. Lesen der Datei <file> und Ausgabe dieses Files. Achtung: Zwischen dem Buchstaben "r" und dem Filenamen steht genau ein Leerzeichen!!

Beispiel:

```
/bin/sed -e '/worf/r d5' -e 's/orf/xxxxx/' d2 b21
```

w <file> - write to file

Der aktuelle Eingabepuffer wird an die Datei <file> angehängt. Vor Beginn der Arbeit wird eine leere Datei <file> erzeugt. Nach dem w-Kommando darf kein weiteres Kommando folgen. Achtung: Zwischen dem Buchstaben "w" und dem Filenamen steht genau ein Leerzeichen!!

Beispiel:

```
/bin/sed -e '/o/w d6' d2 b22
```

j-p bell

Seite 16

Mehrzeilen-Kommandos

N - next line

Die nächste Eingabezeile an Eingabepuffer angehängt. Das <NL>-Zeichen bleibt im Eingabepuffer erhalten. Nachfolgende Kommandos können jetzt dieses <NL>-Zeichen ersetzen.

Beispiel:

```
/bin/sed -e '/-$/N' -e 's/\n//' d7
```

Achtung: In diesem Beispiel können nie mehr als zwei Zeilen miteinander verbunden werden!!

b23

D - delete first part of pattern

Löschen des ersten Teils des Eingabepuffers bis zum <NL>-Zeichen. Danach wird das gesamte sed-Script noch einmal gestartet. Wenn kein <NL>-Zeichen im Eingabepuffer vorhanden ist entspricht dieses Kommando dem d-Kommando. Dieses Kommando macht nur in Verbindung mit dem N-Kommando sinn!!!

j-p bell

Seite 17

P - print

Erster Teil des Eingabepuffers wird bis einschliesslich eines <NL>-Zeichens ausgegeben. Wenn kein <NL>-Zeichen im Eingabepuffer vorhanden ist entspricht dieses Kommando dem p-Kommando.

Beispiel:

```
/bin/sed -f s24 d8
```

s24:

```
/Raum/P
```

```
/Raum/D
```

```
N
```

```
N
```

```
N
```

```
s/[12] [a-zA-Z][a-zA-Z]*/ /g
```

```
s/\([34]\) \([a-zA-Z]\)\ /2/g
```

```
s/\n/ /g
```

```
s/^/ /
```

```
P
```

```
D
```

b24

j-p bell

Seite 18

Kommandos für Zwischenspeicherung

 Neben dem Eingabepuffer wird im sed auch noch ein Zwischenspeicher verwaltet. Zwischen Eingabepuffer und Zwischenpuffer können Daten hin und her transportiert werden.

- g - Eingabepuffer wird durch Zwischenspeicher überschrieben
- h - Zwischenspeicher durch Eingabepuffer überschreiben

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s25 d9
s25:
```

```
lh
ld
/^$/p
/^$/d
/#!/g
P
```

b25

- H - Inhalt des Eingabepuffers am Ende des Zwischspeichers anhängen, durch <NL> getrennt

j-p bell

Seite 19

- G - Zwischenspeicher am Ende des Eingabepuffers anhängen, durch <NL> getrennt

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s26 d2
```

```
s26:
/^$/p
/^$/d
/o/H
/o/d
$G
P
```

b26

- x - exchange (austauschen Zwischenspeicher und Eingabepuffer)

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s27 d2
```

```
s27:
lh
ld
/^$/p
/^$/d
/o/x
P
/#!/x
```

b27

j-p bell

Seite 20

Kommandos für die Ablaufsteuerung

```
:ma - label
```

Definiert eine Sprungmarke für die Kommandos `b` und `t`. Eine Marke ist ein normaler Bezeichner.

Beispiel:

```
:marke  
:Ende
```

```
b <label> - branch
```

Sprung zur Marke `<label>`. Zwischen dem `b`-Kommando und der Marke muss ein Leerzeichen stehen.

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s28 d2  
s28:  
/worf/b ENDE  
/o/d  
:ENDE  
P
```

b28

j-p bell

Seite 21

```
t <label> - test and jump
```

Bedingter Sprung im `sed`-Script. Falls nach dem Einlesen in den Eingabepuffer bzw. nach dem letzten `t`-Kommando eine Substitution stattgefunden hat wird ein Sprung zur angegebenen Marke `<label>` ausgeführt.

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s29 d2  
s29:  
:Start  
/o/s/o/XXX/  
t Start  
P
```

b29

```
!<Kommando> - Verneinung der Adressangabe
```

Wenn die Vorangestellte Adressangabe zutrifft, wird das nachfolgende Kommando `<Kommando>` nicht ausgeführt.

Beispiel:

```
/bin/sed -n -e '/worf/!s/o/XXX/' -e p d2
```

b30

j-p bell

Seite 22

{ .. } - Klammerung von Kommandos

Hierdurch können Kommandos zu Gruppen zusammengefasst werden, die nur ausgeführt werden, wenn die vorangestellte Adressangabe passt.

Beispiel:

```
/bin/sed -n -f s31 d2
s31: /o/{
      s/r/R/g
      s/c/C/g
    }
p
b31
```

Sonstige Kommandos

q - quit

Beenden des Streameditors. Der aktuelle Eingabepuffer wird ausgegeben und der Streameditor wird beendet.

Beispiel:

```
/bin/sed -e '3q' d2
= - Ausgabe der Zeilennummer als eigene Zeile
/bin/sed -e '=' d2
# - Kommentar
b32
b33
```

Zeilen, die mit # beginnen werden als Kommentar gewertet.