

3. Der Textstrom-Editor sed

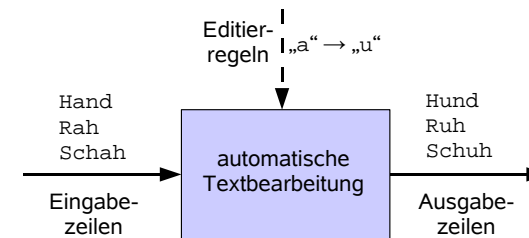
Inhalte der Vorlesung

1. Einführung
2. Lexikalische Analyse
- 3. Der Textstrom-Editor sed
4. Der Scanner-Generator lex
5. Syntaxanalyse und der Parser-Generator yacc
6. Syntaxgesteuerte Übersetzung
7. Übersetzungssteuerung mit make

3. Der Textstrom-Editor sed

- 3.1 Grundprinzip eines Textstrom-Editors
- 3.2 Reguläre Ausdrücke in sed

Grundprinzip eines Textstrom-Editors



Einfache typische Anwendungen

- kleine Textmodifikation
 - Betreff in Vacation-Text einsetzen
- Formatierung einer Liste etwas ändern
 - festes Präfix in einer Dateiliste entfernen

Betreff in Vacation-Text einsetzen

Liebe Kollegen, liebe Freunde,

mein Email-Programm hat die Nachricht betreffs
"<SUBJECT>"
empfangen. Ich werde sie lesen, sobald ich
zurueck im Buerro bin, d.h. am Montag, den
29. Oktober 2007, und werde sobald wie moeglich
reagieren.

Mit freundlichen Gruessen,
Jan Bredereke

Betreff in Vacation-Text einsetzen: Ziel

Liebe Kollegen, liebe Freunde,

mein Email-Programm hat die Nachricht betreffs
"Re: Forschungsantrag"
empfangen. Ich werde sie lesen, sobald ich
zurueck im Buerro bin, d.h. am Montag, den
29. Oktober 2007, und werde sobald wie moeglich
reagieren.

Mit freundlichen Gruessen,
Jan Bredereke

Demo



Betreff in Vacation-Text einsetzen: Lösung

vacation-msg.sh:

```
#!/bin/sh
# (In Wirklichkeit muss ${subject} von "procmail" gesetzt werden.)
subject='Re: Forschungsantrag'
sed -e "s/<SUBJECT>/${subject}/g" \
    < vacation-msg-tmpl.txt > vacation-msg-filled.txt
```

Festes Präfix in einer Dateiliste entfernen

```
sed/prefix-files.txt
sed/prefix-noprefix.txt
sed/prefix.sh
sed/vacation-msg-filled.txt
sed/vacation-msg-tmpl.txt
sed/vacation-msg.sh
sed/xterm.sh
```

Festes Präfix in einer Dateiliste entfernen: Ziel

```
prefix-files.txt
prefix-noprefix.txt
prefix.sh
vacation-msg-filled.txt
vacation-msg-tmpl.txt
vacation-msg.sh
xterm.sh
```

Demo



Festes Präfix in einer Dateiliste entfernen: Lösung

prefix.sh (bzw. direkt eintippen):

```
#!/bin/sh
sed -e 's!sed/!!' \
    < prefix-files.txt > prefix-noprefix.txt
```

Die Grundkommandos von sed

- **Syntax:**
`sed [e Editierkommando] [f Scriptdatei] [n] [Datei ...]`
- **Editierkommando:**
Adresse Funktion
- **Funktion:**
`s /Ausdruck/Ersetzung/[g][p]` (substitute) → ersetzt auf Ausdruck passenden Text
`d` (delete) → löscht aktuelle Zeile, nichts wird gedruckt
`!` (not) → führt Funktion aus, falls Adresse nicht paßt
- **Adresse:**
(leer)
/Ausdruck/
- **Ausdruck:**
ein regulärer Ausdruck wie bei grep
- **Modus:**
`g` (global) → ersetzt alle passenden Texte, nicht nur den ersten
`p` (print) → falls Ersetzung stattgefunden hat, drucke Zeile (trotz Option `n`)

Beispiele zum Üben

1. ersetze alle (kleinen) Umlaute
 - „ä“ → „ae“, „ö“ → „oe“, „ü“ → „ue“, „ß“ → „ss“
2. dasselbe, aber drucke nur die Zeilen mit Ersetzungen (zur Kontrolle)
3. in allen Zeilen in denen „input“ vorkommt, ersetze „.tex“ durch „“
4. dasselbe, mit Kontrolle

Demo

3. Der Textstrom-Editor sed

- 3.1 Grundprinzip eines Textstrom-Editors
- 3.2 Reguläre Ausdrücke in sed

Typische Anwendungen von regulären Ausdrücken

- variable Textanteile erkennen
 - variables Präfix in einer Dateiliste entfernen
- interessante Textanteile extrahieren
 - Liste aller Benutzer aus `/etc/passwd` extrahieren
 - Liste aller „echten“ Benutzer aus `/etc/passwd` extrahieren

Variables Präfix in einer Dateiliste entfernen

```
./article/implicit-concepts.tex
./article/fi-example-sli.tex
./article/circumvent.tex
./article/blocked.tex
./article/maint-tel-req.tex
./article/tina-concepts.tex
./dagstuhl-talk.tex
./dagstuhl.tex
```

Variables Präfix in einer Dateiliste entfernen: Ziel

```
implicit-concepts.tex
fi-example-sli.tex
circumvent.tex
blocked.tex
maint-tel-req.tex
tina-concepts.tex
dagstuhl-talk.tex
dagstuhl.tex
```

Demo



Variables Präfix in einer Dateiliste entfernen: Lösung

varprefix.sh:

```
#!/bin/sh
sed -e 's!^.*!/!!' \<
  < varprefix-files.txt > varprefix-noprefix.txt
```

Liste aller Benutzer aus /etc/passwd extrahieren

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/bash
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/bin/bash
wwwrun:x:30:65534:Daemon user for apache:/var/lib/wwwrun:/bin/bash
named:x:44:44:Nameserver Daemon:/var/named:/bin/bash
nobody:x:65534:65534:nobody:/var/lib/nobody:/bin/bash
brederek:x:500:100:Jan Brederke:/home/brederek:/bin/bash
mueller:x:501:100:B. Mueller:/home/mueller:/bin/bash
meyer:x:502:100:L. Meyer:/home/meyer:/bin/bash
schulze:x:503:100:G. Schulze:/home/schulze:/bin/bash
```

Liste aller Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Ziel

```
root
bin
daemon
Daemon user for apache
Nameserver Daemon
nobody
Jan Brederke
B. Mueller
L. Meyer
G. Schulze
```

Demo



Liste aller Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Lösung

passwd-names.sh:

```
#!/bin/sh
sed \
  -e 's/^\([^:]*:\)\{4\}\([^:]*\):.*\/2/' \
  < passwd > passwd-names.txt
```

(Schritt für Schritt entwickeln)

Liste aller „echten“ Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Ziel

```
Jan Brederke
B. Mueller
L. Meyer
G. Schulze
```

Demo



Liste aller „echten“ Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Lösung

passwd-realnames.sh:

```
#!/bin/sh
sed -e '/^\([^:]*:\)\{2\}5[0-9][0-9]:.*!d' \
  -e 's/^\([^:]*:\)\{4\}\([^:]*\):.*\/2/' \
  < passwd > passwd-realnames.txt
```

(Ersetzung bleibt gleich,
nur weiteres Kommando zum Filtern vorweg)

Reguläre Ausdrücke von sed/grep (1)

- **Ausdruck:**
Folge von *Mustern*, optional mit *Zwischenraummarkierungen* dazwischen
- **Muster:**
ein einzelnes *Zeichen* oder eine *Gruppierung*
- **Zeichen:**

c	(Buchstabe)	paßt auf sich selbst
.	(Punkt)	paßt auf ein beliebiges Zeichen
\c	(Backslash)	Sonderzeichen → normales Zeichen
[Buchstaben]	(Buchstabenmenge)	paßt auf eines der Zeichen
[^Buchstaben]	(Komplementmenge)	paßt auf ein nicht aufgeführtes Zeichen
- **Buchstaben:**
können auch Bereiche *von bis* sein,
„[“, „]“ und „ „“ müssen ganz vorne oder hinten stehen

Reguläre Ausdrücke von sed/grep (2)

- **Gruppierung:**

<code>Muster*</code>	Folge von 0 oder mehr Mustern
<code>Muster\?</code>	0 oder einmal das Muster
<code>Muster\+</code>	Folge von 1 oder mehr Mustern
<code>Muster\{n\}</code>	Folge von n Mustern
<code>Muster\{n,m\}</code>	Folge von n bis m Mustern
<code>\(Ausdruck\)</code>	faßt Ausdruck zusammen; markiert Text für $\backslash N$
<code>\N</code>	das N -te mit Klammern eingeschlossene Muster
<code>Muster\ Muster</code>	entweder das erste oder das zweite Muster

- **Zwischenraummarkierung:**

<code>^</code>	Zeilenanfang
<code>\$</code>	Zeilenende
<code>\<</code>	Wortanfang
<code>\></code>	Wortende

Beispiele zum Üben

1. Erkennen von Email-Adressen
2. Extraktion von include-Dateinamen aus einer LaTeX-Quelle
3. Extraktion aller derzeit aktiven Benutzer aus „w“-Ausgabe
4. Schützen von Sonderzeichen in der Vacation-Text-Ersetzung

Erkennen von Email-Adressen

- aus dem Eingabestrom sollen *nur* meine Email-Adressen gedruckt werden, sonst nichts

```
brederek@tzi.de
brederek@informatik.uni-bremen.de
brederek@gemini.informatik.uni-bremen.de
brederek@saturn.informatik.uni-bremen.de
jan.bredereke@nwn.de
```

- jeder schreibt seine Lösung erstmal auf Papier

Demo

Extraktion von include-Dateinamen aus einer LaTeX-Quelle

- LaTeX-Quelldatei enthält Zeilen der Art `\input{intro.tex}`
- Ausgabe:
Liste der Dateinamen in diesen Kommandos
 - ignorieren: Mit „%“ auskommentierte LaTeX-Befehle

Demo

Extraktion aller derzeit aktiven Benutzer aus „w“-Ausgabe

```
12:24pm up 56 day(s), 2:42, 10 users, load average: 0.00, 0.02, 0.03
User      tty      login@  idle  JCPU  PCPU  what
alone    smb/0      12:24pm          /usr/local/lib/samba/smbd -D
nobody   smb/1      12:24pm          /usr/local/lib/samba/smbd -D
roefeer  smb/2      12:14pm          /usr/local/lib/samba/smbd -D
root     pts/1      1Aug01 2days 20:31    2    /usr/local/bin/bash -login
roefeer  smb/4      12:18pm          /usr/local/lib/samba/smbd -D
mawe     pts/2      1Aug01  14    6:06   25    contool
root     pts/3      1Aug01  13    9:29    5    /usr/local/bin/bash -login
cx1      pts/4      Tue 5pm 1:23    35    xemacs
cx1      pts/5      Thu 9am 5days 10:22   -bash
brederek pts/6      11:19am          w
```

Extraktion aller derzeit aktiven Benutzer aus „w“-Ausgabe (2)

- gewünscht:
 - Liste von Benutzernamen
 - keine Benutzer mit „idle“-Zeit
 - keine Samba-Daemons
 - (d.h. nur Benutzer an Pseudo-TTYs)
 - keine Kopfzeile des w-Kommandos

Demo

Schützen von Sonderzeichen in der Vacation-Text-Ersetzung

- Problem: Betreff könnte „/“ enthalten
- Lösungsidee: füge vor alle „/“ im Betreff Backslashes ein
 - auch vor alle „\“

Demo

Inhalte der Vorlesung

1. Einführung
2. Lexikalische Analyse
3. Der Textstrom-Editor sed
- 4. Der Scanner-Generator lex
5. Syntaxanalyse und der Parser-Generator yacc
6. Syntaxgesteuerte Übersetzung
7. Übersetzungssteuerung mit make