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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen

3. Der Textstrom-Editor sed

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

Grundprinzip eines Textstrom-Editors Hand Hund Ruh Rah Schah Schuh automatische Textbearbeitung Eingabe-Ausgabezeilen zeilen Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen

Einfache typische Anwendungen

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen

-

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 Buero bin, d.h. am Montag, den

29. Oktober 2007, und werde sobald wie moeglich

Mit freundlichen Gruessen, Jan Bredereke

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

reagieren.

Jan Bredereke, Universität Bremen

6

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 Buero 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: Lösung

vacation-msg.sh:

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Festes Präfix in einer Dateiliste entfernen

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen

Festes Präfix in einer Dateiliste entfernen: Ziel

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

Demo

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 10

ersetzt auf Ausdruck

löscht aktuelle Zeile, nichts wird gedruckt

Adresse nicht paßt

führt Funktion aus. falls

passenden Text



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

(substitute)

Syntax:

sed [e Editierkommando] [f Scriptdatei] [n] [Datei ...]

· Editierkommando: Adresse Funktion

Funktion:

s/Ausdruck/Ersetzung/[g][p]

! Funktion

· Adresse: (leer)

/Ausdruck/

· Ausdruck:

ein regulärer Ausdruck wie bei grep

Modus:

ersetzt alle passenden Texte, nicht nur den ersten

falls Ersetzung stattgefunden hat, drucke Zeile (trotz Option n)

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 13

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 14

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

3. Der Textstrom-Editor sed

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

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 17

Variables Präfix in einer Dateiliste entfernen: Lösung

varprefix.sh:

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 18

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 Bredereke:/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 Bredereke B. Mueller L. Meyer G. Schulze

Demo

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed



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)

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 21

Liste aller "echten" Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Ziel

Jan Bredereke

- B. Mueller
- L. Mever
- G. Schulze

Demo

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 22



Liste aller "echten" Benutzer aus /etc/passwd extrahieren: Lösung

passwd-realnames.sh:

```
#! /bin/sh
sed -e '/^{([^:]*:\)}{2}[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:

(Buchstabe) paßt auf sich selbst

(Punkt) paßt auf ein beliebiges Zeichen (Backslash) Sonderzeichen → normales Zeichen ١c

[Buchstaben] (Buchstabenmenge) paßt auf eines der Zeichen

paßt auf ein nicht aufgeführtes Zeichen [*Buchstaben] (Komplementmenge)

· Buchstaben:

können auch Bereiche von bis sein.

"[", "]" und "" müssen ganz vorne oder hinten stehen

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 23

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Reguläre Ausdrücke von sed/grep (2)

Gruppierung:

Muster* Folge von 0 oder mehr Mustern $Muster \?$ 0 oder einmal das Muster Muster\+ Folge von 1 oder mehr Mustern

 $Muster \setminus \{n \setminus \}$ Folge von n Mustern $Muster \setminus \{n, m \setminus \}$ Folge von *n* bis *m* Mustern

\(Ausdruck\) faßt Ausdruck zusammen; markiert Text für \N \N das N-te mit Klammern eingeschlossene Muster Muster\ Muster entweder das erste oder das zweite Muster

· Zwischenraummarkierung:

Zeilenanfang \$ Zeilenende \< Wortanfang \> Wortende

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 25

Beispiele zum Üben

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 26

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

Jan Bredereke, Universität Bremen 27

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 u	sers,	load av	erage: 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
roefer	smb/2	12:14pm				/usr/local/lib/samba/smbd -D
root	pts/1	1Aug01	2days	20:31	2	/usr/local/bin/bash -login
roefer	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
cxl	pts/4	Tue 5pm	1:23	35	35	xemacs
cxl	pts/5	Thu 9am	5days	10:22		-bash
brederek	pts/6	11:19am				W

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 29

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed

Jan Bredereke, Universität Bremen 30

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

Übersetzergenerierung – Der Textstrom-Editor sed