# DataBASHing - Reguläre Ausdrücke

### Martin Raden

### Einführung von

· Reguläre Ausdrücke

grep in Zeilen filtern

• tr, sed in Text ersetzen

• Probleme mit Zeilenumbrüchen

Zum Warmwerden gibts die folgenden Videos.

Video: Bashino - #02: was soll das Ganze & mehr von egrep [5 min]

Video: Bashino - #01 cat und egrep [11 min]

Video: Bashino - #10 mit sed suchen und ersetzen [7 min]

Im (optionalen) Folgevideo #11 Gezieltes Ersetzen mit sed [8 min] wird noch einmal mehr auf sed und reguläre Ausdrücke eingegangen.

Wer immer noch nicht genug hat, kann sich im <u>sed Video von Pedagogy (en) [18 min]</u> noch haufenweise andere "sed magics" anschauen.

# Reguläre Ausdrücke

Reguläre Ausdrücke sind einer der Grundpfeiler für die konsolengestützte Datenprozessierung. Damit kann man automatisiert und/oder mit wenig Aufwand

- nach Vorkommen von Textmustern suchen (z.B. via grep), um
  - nur gesuchte Muster anzeigen
  - alle Zeilen(nummern) anzuzeigen, die das Muster enthalten
  - alle Dateien zu finden, die ein Textmuster beinhalten
- Textblöcke verändern und ersetzen (z.B. via sed)

Dabei ist unter "Textmuster" nicht ein exaktes Wort oder dergleichen zu verstehen, sondern eine Suchkodierung, welche Variabilität zulässt.

Als Einsteig ein kleines Beispiel: Wir haben die folgenden Worte

soll gefunden werden	soll nicht gefunden werden
Frida	Fritz
Erna	Hugo
Lisa	Lino

Die einfachste (und am wenigsten flexible) Lösung wäre es, die gesuchten Worte alle als Alternativen hintereinander zu hängen:

• "Frida|Erna|Lisa" = wobei" | "für ein "ODER" steht

Wenn man reguläre Ausdrücke baut, muss man genau schauen, was die gesuchten Wörter (oder Textpassagen) gemeinsam haben. In unserem Fall enden alle gesuchten Namen mit "a", was wir verwenden können. Was davor für Buchstaben kommen (und wieviele), ist erst einmal unerheblich, um die Worte von den nicht gesuchten zu unterscheiden. Daher könnten wir folgendes verwenden:

• ".\*a" = wobei "." für ein beliebiges Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Leer-, Satzzeichen, ...) steht und "\* "für eine beliebige Anzahl (auch 0) des vorherigen Teils (also hier ".")

Das funktioniert, liefert aber ggf. zu viel Variabilität, was ein häufiger Fallstrick bei regulären Ausdrücken ist. Sprich sie sind zu unkonkret. In unserem Fall passt der Ausdruck auch auf: "..a", "lala", "Hans-Anna", ... Sie sehen das Problem? Um dieses zu Umgehen, könnte man folgende Sachen machen:

- " .+a " = wir fordern mit " + ", dass vor dem "a" mindestens ein Buchstabe ist
- " [a-zA-Z]+a" = wir geben in "[]" ganz genau an, welche Buchstaben wir erlauben (hier z.B. keine Umlaute)
- "\w+a" = dazu könnten wir auch eine vordefinierte character class (hier \w für Wortbuchstabe) nehmen
- " [A-Z] [a-z] \*a " = mit " [A-Z" sichern wir, dass der erste Buchstabe grossgeschrieben ist und anschliessend können (da " \* ") nur Kleinbuchstaben in der Wortmitte sein
- · ... und so weiter

Das Beispiel zeigt, dass reguläre Ausdrücke ganz allgemein (" .\*a ") oder sehr präzise (" Frida|Erna|Lisa ") sein können. Die Kunst ist es nun, den für die anstehende Aufgabe passenden regulären Ausdruck zu erdenken. Dazu hilft einem das beiliegende CheatSheet, welches man sicher auch in Zukunft immer wieder heraus holen muss.

Um regulären Ausdrücken zu entwickeln oder um damit herumzuspielen um Effekte von Änderungen zu beobachten, eigenen sich online regex tester. Diese könnten ihnen u.a. auch beim Bearbeiten der Übungen oder Tests behilflich sein. Ein solcher ist zum Beispiel

https://www.regextester.com/

# CheatSheet



Anchors		Sample Pa	tterns			
^	Start of line +	([A-Za-z0-9	9-]+)	Letters, numbers and hyphens		
\A	Start of string +	(\d{1,2}\/\	d{1,2}\/\d{4})	Date (e.g. 21/3/2006)		
\$	End of line +	([^\s]+(?=	\.(jpg gif png))\.\2)	jpg, gif or png image		
\Z	End of string +	(^[1-9]{1}	\$ ^[1-4]{1}[0-9]{1}\$ ^50\$)	Any number from 1 to 50 inclusive		
\b	Word boundary +	(#?([A-Fa-1	f0-9]){3}(([A-Fa-f0-9]){3})?)	Valid hexadecimal colour code		
\B	Not word boundary +	((?=.*\d)(?	?=.*[a-z])(?=.*[A-Z]).{8,15})	8 to 15 character string with at least one		
\<	Start of word			upper case letter, one lower case letter,		
\>	End of word			and one dig	it (useful for pass	words).
		(\w+@[a-zA-Z_]+?\.[a-zA-Z]{2,6})		Email addresses		
Character C	lasses	(\<(/?[^\>	]+)\>)	HTML Tags		
\c	Control character	TH	nese patterns are intended for referen	ce nurnoses and	have not been exter	ncivaly tacta
\s	White space		ease use with caution and test thorou		nave not been exter	isivery teste
\S	Not white space					
\d	Digit					
\D	Not digit	Quantifiers		Ranges		
\w	Word	*	0 or more +	_	Any character	except
\W	Not word	*?	0 or more, ungreedy +		new line (\n)	
\xhh	Hexadecimal character hh	+	1 or more +	(a b)	a or b +	
\Oxxx	Octal character xxx	+?	1 or more, ungreedy +	()	Group +	
(OAAA	Octal Character XXX	?	0 or 1 +	(?:)	Passive Group	. +
		??	0 or 1, ungreedy +	[abc]	Range (a or b	
POSIX Character Classes		{3}	Exactly 3 +	[^abc]	Not a or b or	
[:upper:]	Upper case letters	{3,}	3 or more +	[a-q]	Letter betwee	
[:lower:]	Lower case letters	{3,5}	3, 4 or 5 +	[A-Q]	Upper case le	
[:alpha:]	All letters	{3,5}?	3, 4 or 5, ungreedy +	[1,-6]	between A an	
[:alnum:]	Digits and letters	(3,3):	5, 4 or 5, ungreedy 4	[0-7]	Digit between	•
[:digit:]	Digits			\n	nth group/sub	
[:xdigit:]	Hexadecimal digits	Special Ch	aracters	(17	nur group/sut	paccern +
[:punct:]	Punctuation	\	Escape Character +			
[:blank:]	Space and tab	\n	New line +	Note Ra	inges are inclusive.	
[:space:]	Blank characters	\r	Carriage return +			
[:cntrl:]	Control characters	\t	Tab +			
[:graph:]	Printed characters	\v	Vertical tab +	Pattern Modifiers		
[:print:]	Printed characters and	\f	Form feed +	g	Global match	
[.princ.]	spaces	\a	Alarm	i	Case-insensiti	ve
[:word:]	Digits, letters and	[\b]	Backspace	m	Multiple lines	ve
[.word.]	underscore	/e	Escape	s Treat string as single		e cinala line
	underscore	\N{name}	Named Character	X	Allow comments and	
		(M(Hame)	Named Character	^	white space in	
Assertions				٥	Evaluate repla	
?=	Lookahead assertion +	String Rep	lacement (Backreferences)	e U	Ungreedy pat	
?!	Negative lookahead +	\$n	nth non-passive group		g, pesseiii	
?<=	Lookbehind assertion +	\$2	"xyz" in /^(abc(xyz))\$/	Motochows	notone (much be come at	
?!= or ? </td <td>Negative lookbehind +</td> <td>\$1</td> <td>"xyz" in /^(?:abc)(xyz)\$/</td> <td>metachara</td> <td colspan="2">icters (must be escaped)</td>	Negative lookbehind +	\$1	"xyz" in /^(?:abc)(xyz)\$/	metachara	icters (must be escaped)	
?>	Once-only Subexpression	\$`	Before matched string	^	]	
?()	Condition [if then]	\$1	After matched string	\$	{	*
?()	Condition [if then else]	\$+	Last matched string	(	1	+
?#	Comment	\$&	Entire matched string	)	ì	?
		\$_	Entire input string	<	>	
Item	ns marked + should work in most	\$\$	Literal "\$"		-	
	lar expression implementations.	**			Available free from	n
					AddedBytes.com	

#### > Tutorials <

- step-by-step Tutorial zu regulären Ausdrücken von regexone.com
- Spielerisch können sie mit RegEx-Kreuzworträtseln das lesen (und verstehen) von regulären Ausdrücken üben. Bis zu welchem Level kommen sie?
- Zum "RegEx schreiben üben" sind die "Exercises" von regextutorials.com hilfreich!

## Zeilen filtern

- grep = Suche (und Ausgabe) von Zeilen (oder Teilen) die ein gegebenes Textmuster oder -stück enthalten
  - wichtige Suchmodi
    - \* " -P " = Perl RegEx Modus = seeehr umfangreicher RegEx Support
    - \* "-F" = (fixiertes) Stringmatching (z.B. zur Suche von RegEx-Syntax in Texten)
    - \* " -E " = egrep = extended POSIX RegEx matching = Suche mit standardisierten Ausdrücken
  - " -i " = Gross-Klein-Schreibung egal
  - " -c " = Anzahl der Zeilen, die einen Match enthalten
  - " -v " = Gegenteilige Ausgabe (inverted), d.h. alle Zeilen die NICHT matchen
  - " -n " = Zeilennummern
  - " -o " = nur matchig parts (z.B. für reguläre Ausdrücke wichtig)
  - " A XX " = matching line und XX nachfolgende Zeilen ausgeben (append)
  - "-B XX" = wie -A nur für vorangehende Zeilen (before)
  - Beispiele

## RegEx mit grep

- am besten **immer** im "-P" (**Perl) Modus nutzen**, da nur so wirklich alle regex-Feature wie "\"-based character classes (z.B. "\d" etc) verfügbar sind, z.B. grep --help | grep -P "^\s+-\w\\"
- Ausdrücke müssen i.d.R. gequotet werden, s.o.
  - ggf. sogar mit single quotes, wenn " \$ " etc. im Ausdruck verwendet wird

#### > Tutorials <

Dieses Online-grep-regex-Tutorial gibt einen guten Einstieg in die Nutzung von regulären Ausdrücken und grep!

## Text ersetzen

- tr = ersetzt/löscht **EINZELbuchstaben**/-character (translate)
  - Bsp. echo "1,2,3" | tr "," "\n" ersetzt Kommas mit Zeilenumbrüchen
  - mehrere Zeichen auf einmal möglich, aber gleiche Anzahl an Ersetzungen nötig, z.B.
    echo "1,2 3" | tr ", " "\n\n" ersetzt sowohl Komma als auch Leerzeichen JEWEILS mit Zeilenumbruch (unabhängig voneinander!)

- "-d" löscht entsprechende Zeichen, z.B. echo "Hans-Peter" | tr -d "-" löscht alle Trennstriche
- versteht auch einige regex-Gruppen (siehe tr Manpage)
- sed = stream editor = u.a. für beliebige Textersetzung
  - d.h. man definiert vorher, was passieren soll, und lässt das "Programm" dann auf einen Text etc. anwenden (keine Benutzeroberfläche!)
  - Eingabe wird nur einmal verarbeitet (input -> Verarbeitung -> output), sodass sed gut in pipelines verwendet werden kann (analog zu awk)
  - "s/text/replacement/" = (ersten) suchen und ersetzen von Texten (substitute), z.B.

```
echo "1,2,3" | sed "s/,/ - /"
```

- \* "s/../../g" = **ALLE** ersetzen, z.B. echo "1,2,3" | sed "s/,/ /g"
- \* "s/../../4" = vierten Treffer (pro Zeile) ersetzen
- \* "s/../../I" = Gross-/Kleinschreibung ignorieren (ignore case), z.B. echo "a,A" | sed "s/a/b/Ig"
- \* Kombinationen (siehe " /Ig " in "ignore case" Beispiel
- " -r " ermöglicht die Verwendung von erweiterten RegEx Ausdrücken als Suchtext
  - \* z.B. echo "1. a." | sed "s/[^a]?\./x-ter/g"
- mehrere Ersetzungen mit Semikolon trennen, z.B. echo "a,A" | sed "s/a/b/g; s/A/B/g" (werden nacheinander ausgeführt, pro Zeile)
- Filtern der verarbeiteten Zeilen mittels vorangestellter Bedingungen
  - \* **Zeilennummer**, z.B. echo -e "Zeile 1\nZeile 2" | sed "2 s/i//"
  - \* **Zeilenbereich**, z.B. echo "1,2,33,4" | tr "," "\n" | sed "2,3 s/./X/"
  - \* **ab Zeile X** via " \$ " (" \$ " = Platzhalter für "letzte Zeile")

```
z.B. echo "1,2,3,4" | tr "," "\n" | sed "2,$ s/./\X/"
```

- \* **RegEx**-Match (in Zeile), z.B. echo -e "#1\n2" | sed -r "/^#/ s/[:digit:]/X/" (dieser Aufruf geht zwar auch ohne "-r", aber sicher ist sicher!;))
- \* alle gematchten Zeilen werden verarbeitet und am Ende ausgeben
- " -n " verhindert den automatischen output
  - \* sinnvoll in Kombination mit "p" Befehl (print)

```
z.B. echo "1,2,3,4" | tr "," "\n" | sed -n "2 p"
```

liefert die zweite Zeile (ohne " -n " würde jeder Zeile standardmässig ausgegeben und die Zweite noch ein zweites mal aufgrund des print Befehls!)

# RegEx in grep vs. sed

- die von grep im -P erl-Modus verfügbaren character groups (z.B. \d ) werden von sed nicht unterstützt
  - mit sed -E (GNU Version) werden aber die POSIX character classes unterstützt
    - \* Achtung: benötigt doppelte Klammerung (bzw. class muss selbst noch in [] -regex-Teil eingebettet sein)
    - \* z.B. 'sed -E 's/[[:digit:]]//g' löscht alle Zahlen
- · Was muss 'escaped' werden?
  - grep: das matchen von RegEx-spezifischen Symbolen
    - \* z.B. "+" um ein Plus zu matchen statt es als Quantifikator zu nutzen
  - sed
    - \* standardmässig genau umgekehrt (BASIC REGULAR EXPRESSIONS), d.h. für den RegEx-Einsatz muss escaped werden
      - · z.B. der "0-oder-1-mal" Quantifikator muss mit "?" kodiert werden, sonst wird ein Frageze-

## ichen gematched

- \* ABER mit -E (EXTENDED REGULAR EXPRESSIONS): Escapingverhalten wie grep ...
  - · sowie POSIX character classes verfügbar

# Zeilenumbrüche

- je nach Betriebssystem unterschiedliche "Kodierung"
  - " \n " = LF : Linux (line feed = ASCII 10)
  - " \r " = CR : (altes) MacOs (carriage return = ASCII 13)
  - "\r\n" = CR LF : Windows (DOS)
- entweder via Texteditor ändern, oder via Kommandozeile
  - dos2unix = einfaches Tool um Eingabe von Windows-Kodierung in Linux-Kodierung umzuwandeln
    - \* installieren via sudo apt install dos2unix (ggf. zuvor noch sudo apt-get update notwendig, falls Paket noch nicht verfügbar)

Kodierung von Zeilenumbrüchen sorgt immer wieder für Probleme bei Textersetzungen/-formatierung! Daher immer (wieder) dran denken!

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License</u> by Dr. Eberle Zentrum für digitale Kompetenzen, Universität Tübingen

April 12, 2022