# Reguläre Ausdrücke

**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg **Kontakt:** michael.eichberg@dhbw.de

Version: 1.2.1



Folien: [HTML] https://delors.github.io/lab-regexp/folien.de.rst.html

[PDF] https://delors.github.io/lab-regexp/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden:

https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

1

#### Reguläre Ausdrücke (Wiederholung)

- Reguläre Ausdrücke (**■** *regular expressions*) sind ein Standardwerkzeug. Wir verwenden diese z. B. um Wörterbücher, Leaks und weitere Kontextinformationen zu verarbeiten.
- Reguläre Ausdrücke können insbesondere zum Patternmatching auf Textdaten genutzt werden.
- Reguläre Ausdrücke beschreiben reguläre Sprachen und können durch einen endlichen Automaten erkannt werden.
- Reguläre Ausdrücke in der Standardeinstellung nehmen immer einen maximalen Musterabgleich vor (■ greedy matching / eager matching).

#### Reguläre Ausdrücke - Zeichenklassen

Buchstaben und Zahlen können direkt in einem regulären Ausdruck verwenden, um entsprechenden Text zu finden. Zum Beispiel steht "a" für das Zeichen a.

```
echo -n "abc" | grep -E "a"
```

findet: a

Der Punkt repräsentiert ein beliebiges Zeichen - außer den Zeilenumbruch.

```
echo -n "abc" | grep -E "a."
```

findet: ab

Klassen von Zeichen können in eckigen Klammern angegeben werden "[]".

```
echo -n "abcdefg" | grep -E "[acg]"

findet: a, c, g

Klassen können auch durch Bereiche beschrieben werden (a-z, A-Z, 0-9):
```

```
echo -n "ab12xy" | grep -Eo "[a-z]"
```

findet: a, b, x, y

Welche Buchstaben genau durch eine Klasse repräsentiert werden hängt von den Spracheinstellungen ab!

```
LANG=de_DE.UTF-8; echo "aä" | grep -Eo "[a-z]"
```

findet: a, ä

aber

```
LANG=C; echo "aä" | grep -Eo "[a-z]"
```

findet "nur": a

Die Negation einer Klasse wird durch an ein ^ direkt am Anfang der Klasse erzwungen.

```
echo "abc123" | grep -Eo "[^a-z]"
```

findet: 1, 2, 3

# Reguläre Ausdrücke - Escapezeichen

Der Backslash \ dient als Escapezeichen für Sonderzeichen.

```
<u>echo</u> "abc-123[a-z]" | grep -Eo "\[a-z\]"
```

findet: [a-z] (aber nicht "abc")

1

# Reguläre Ausdrücke - Anker

^: Steht für den Anfang einer Zeile.

\$: steht für das Ende einer Zeile.

```
$ echo "abcabcabc" | grep -Eo "abc"
abc
abc
abc
$ echo "abcY_abcZ" | grep -Eo "^abc."
abcY
$ echo "XbcYbc" | grep -Eo ".bc$"
Ybc
```

#### Reguläre Ausdrücke - Quantifizierung

- \*: "null oder mehr" Vorkommen des vorherigen Zeichens oder Musters.
- +: "ein oder mehr" Vorkommen des vorherigen Zeichens oder Musters.
- ?: "null oder ein" Vorkommen des vorherigen Zeichens oder Musters.

```
$ echo "Sa--aa--aaaE" | grep -Eo "aa*"
a, aa, aaa
$ echo "Sa--aa--aaaE" | grep -Eo "aa+"
aa, aaa
$ echo "Sa--aa--aaaE" | grep -Eo "a?"
a, a, a, a, a, a
```

**{X,Y}**: zwischen X und Y Vorkommen des vorherigen Zeichens oder Musters. Die obere Grenze ist optional, um zum Beispiel X und mehr Vorkommen zu finden.

```
$ echo "Sa--aa--aaaE" | grep -Eo "a{2,2}"
aa
aa
$ echo "Sa--aa--aaaE" | grep -Eo "a{2,3}"
aa
aaa
```

## Reguläre Ausdrücke - Alternativen

I trennt verschiedene Alternativen.

```
$ echo "HundMausAffe" | grep -Eo "Hund|Affe"
Hund
Affe
```

Aufgrund des "gierigem" Musterabgleichs ist bei dem Abgleich von Alternativen generell darauf zu achten, dass zuerst auf den letzten Abgleich geprüft wird.

```
$ echo "Schifffahrt" | grep -Eo "Schiff|Schifffahrt"
Schifffahrt
# Perl compatible
echo "Schifffahrt" | grep -Po "Schiff|Schifffahrt"
Schiff
```

7

# Reguläre Ausdrücke - Klammern

() dienen der Gruppierung von Teilausdrücken und der Referenzierbarkeit bzw. Rückreferenzen.

Beispiel: der folgende Ausdruck findet Zeichenketten, die mit dem Zeichen aufhören mit dem sie begonnen haben.

```
$ echo "XaaaaX" | grep -Eo "^(.).*\1$"
XaaaaX
$ echo "XaaaaY" | grep -Eo "^(.).*\1$"
```

## Reguläre Ausdrücke - Lookahead

- (?=...): ist ein positiver Lookahead und stellt sicher, dass ein bestimmtes Muster im Text folgt, ohne es selbst in das Ergebnis aufzunehmen.
- (?!...): ist ein negativer Lookahead und stellt sicher, dass ein bestimmtes Muster im Text *nicht* folgt.

```
$ echo "HundKatzeHundMaus" | grep -Po 'Hund(?=Katze).{1,2}'
HundKa

$ echo "HundKatzeHundMaus" | grep -Po 'Hund(?!Katze).{1,2}'
HundMa
```

#### Fingerübungen



#### Schmetterling in Rockyou

Prüfen Sie ob der Begriff: schmetterling oder Schmetterling in der Datei rockyou txt vorkommt.

#### ■ Wiederholungen von Zeichen in Passwörtern

Finden Sie alle Passworte in denen ein Zeichen mind. 3 oder mehrmals wiederholt wird. z. B. "x0000!" oder "aaaabbbb".

#### ■ Wiederholungen von Sequenzen in Passwörtern

Finden Sie alle Passworte, in denen eine Sequenz mit mindestens 3 Zeichen wiederholt wird, z. B. "TestTest"` oder "1AffeIstAffe#".

#### Schmetterling in Rockyou

Prüfen Sie ob der	Begriff: schmetterling	oder Schmetterling in de	r Datei <b>rockyou.txt</b> vorkommt.	

# Wiederholungen von Zeichen in Passwörtern Finden Sie alle Passworte in denen ein Zeichen mind. 3 oder mehrmals wiederholt wird. z. B. "x0000!" oder "aaaabbbb".

#### Wiederholungen von Sequenzen in Passwörtern

Finden Sie alle Passworte, in denen eine Sequenz mit mindestens 3 Zeichen wiederholt wird, z. B. "TestTest" oder "1AffeIstAffe#".