Reguläre Ausdrücke Theorie

7. November 2024

Ein regulärer Ausdruck (RegExp) ist eine Folge von Zeichen zur Beschreibung von Textstücken (Zeichenketten, Strings).

Ein regulärer Ausdruck (RegExp) ist eine Folge von Zeichen zur Beschreibung von Textstücken (Zeichenketten, Strings).

Reguläre Ausdrücke bilden eine formale Sprache, um Zeichenketten zu beschreiben. Sie sind Bestandteil vieler Textverarbeitungsprogramme und Programmiersprachen wie C++, Java, JavaScript, Perl, Python,

Ein regulärer Ausdruck (RegExp) ist eine Folge von Zeichen zur Beschreibung von Textstücken (Zeichenketten, Strings).

Reguläre Ausdrücke bilden eine formale Sprache, um Zeichenketten zu beschreiben. Sie sind Bestandteil vieler Textverarbeitungsprogramme und Programmiersprachen wie C++, Java, JavaScript, Perl, Python,

Wo werden reguläre Ausdrücke eingesetzt?

Parsing

Identifikation und Extraktion von Textstücken, die gewissen Kriterien genügen.

Parsing

Identifikation und Extraktion von Textstücken, die gewissen Kriterien genügen.

Beispiel: Aus einer Adressdatei sollen alle Telefonnummern erkannt und in eine separate Datei geschrieben werden.

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

gehen

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

- gehen
- ► gelingen

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

- gehen
- gelingen

aber nicht

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

- gehen
- ▶ gelingen

aber nicht

▶ gerne

Teilstrings lokalisieren, die mehr als eine Form besitzen.

Beispiel: Suche nach Wörtern, die mit ge beginnen und die Endung en haben. Also:

- gehen
- ▶ gelingen

aber nicht

- ▶ gerne
- grunzen

Suchen und Ersetzen

Die im oben erwähnten Suchvorgang gefundenen Textstücke flexibel durch andere ersetzen.

Zeichenketten auftrennen (splitten)

 $\label{thm:continuous} \mbox{Eine Zeichenkette an bestimmten Stellen aufspalten}.$

Zeichenketten auftrennen (splitten)

Eine Zeichenkette an bestimmten Stellen aufspalten.

Beispiel: Einen längeren Text in seine einzelnen Sätze aufteilen.

Gültigkeitsprüfung (Validierung)

Testen, ob eine Zeichenkette gewissen Kriterien genügt.

Gültigkeitsprüfung (Validierung)

Testen, ob eine Zeichenkette gewissen Kriterien genügt.

Beispiele:

► Ist eine E-Mail-Adresse richtig geformt?

Gültigkeitsprüfung (Validierung)

Testen, ob eine Zeichenkette gewissen Kriterien genügt.

Beispiele:

- ► Ist eine E-Mail-Adresse richtig geformt?
- Ist ein Computerprogramm syntaktisch korrekt?

In erster Linie steht ein Zeichen für sich selbst. Wenn ein regulärer Ausdruck und lautet, so "matcht" er:

► Hund

- ► Hund
- undemokratisch

- ► Hund
- undemokratisch
- ▶ und

- ▶ Hund
- ▶ undemokratisch
- und
- ► Holunder

In erster Linie steht ein Zeichen für sich selbst. Wenn ein regulärer Ausdruck und lautet, so "matcht" er:

- ▶ Hund
- ▶ undemokratisch
- und
- ► Holunder

aber nicht:

In erster Linie steht ein Zeichen für sich selbst. Wenn ein regulärer Ausdruck und lautet, so "matcht" er:

- ▶ Hund
- ▶ undemokratisch
- und
- ► Holunder

aber nicht:

▶ Underberg

In erster Linie steht ein Zeichen für sich selbst. Wenn ein regulärer Ausdruck und lautet, so "matcht" er:

- ► Hund
- ▶ undemokratisch
- und
- ► Holunder

aber nicht:

- ▶ Underberg
- ▶ Gudrun die Grosse

In erster Linie steht ein Zeichen für sich selbst. Wenn ein regulärer Ausdruck und lautet, so "matcht" er:

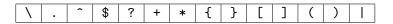
- ► Hund
- ▶ undemokratisch
- und
- ► Holunder

aber nicht:

- ▶ Underberg
- ▶ Gudrun die Grosse

Reguläre Ausdrücke sind normalerweise case sensitive.

Einige Zeichen haben im Rahmen der regulären Ausdrücke jedoch eine besondere Bedeutung und müssen mit einem Backslash (\) maskiert werden, um sie als Literale zu verwenden. Es sind dies:



Einige Zeichen haben im Rahmen der regulären Ausdrücke jedoch eine besondere Bedeutung und müssen mit einem Backslash (\) maskiert werden, um sie als Literale zu verwenden. Es sind dies:



Um also einen Punkt oder einen Backslash in einen regulären Ausdruck aufzunehmen, muss man \. bzw. \\ eingeben.

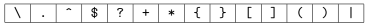
Einige Zeichen haben im Rahmen der regulären Ausdrücke jedoch eine besondere Bedeutung und müssen mit einem Backslash (\) maskiert werden, um sie als Literale zu verwenden. Es sind dies:



Um also einen Punkt oder einen Backslash in einen regulären Ausdruck aufzunehmen, muss man \. bzw. \\ eingeben.

Die Meta-Bedeutung dieser Zeichen werden wir später noch kennen lernen.

Einige Zeichen haben im Rahmen der regulären Ausdrücke jedoch eine besondere Bedeutung und müssen mit einem Backslash (\) maskiert werden, um sie als Literale zu verwenden. Es sind dies:



Um also einen Punkt oder einen Backslash in einen regulären Ausdruck aufzunehmen, muss man \. bzw. \\ eingeben.

Die Meta-Bedeutung dieser Zeichen werden wir später noch kennen lernen.

Beispiel: Der reguläre Ausdruck für US\$ lautet US\\$.

Beispiel: Der reguläre Ausdruck s [ae] gen erkennt

sagen

Beispiel: Der reguläre Ausdruck s [ae] gen erkennt

- ► sagen
- ► segen

Beispiel: Der reguläre Ausdruck s [ae] gen erkennt

- ► sagen
- ► segen

aber nicht

Beispiel: Der reguläre Ausdruck s [ae] gen erkennt

- ► sagen
- segen

aber nicht

▶ saegen (pro Zeichenklasse genau ein Zeichen auswählen)

In vielen Fällen möchte man, dass ein regulärer Ausdruck an einer Stelle nicht auf ein besonderes Zeichen sondern auf eine ganze Menge von Zeichen passt. Dies kann durch eine Zeichenklasse bewirkt werden, die aus einer Folge von Einzelzeichen besteht, die von eckigen Klammern ([...]) eingeschlossen ist.

Beispiel: Der reguläre Ausdruck s [ae] gen erkennt

- ► sagen
- ► segen

aber nicht

- ▶ saegen (pro Zeichenklasse genau ein Zeichen auswählen)
- ► Gösgen

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Lösung:

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Lösung: [123456789] [0123456789]

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Lösung: [123456789] [0123456789]

Das ist etwas mühsam! Deshalb besteht die Möglichkeit, bestimmte zusammenhängende Zeichenklassen mit einem Bindestrich etwas kompakter zu schreiben.

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Lösung: [123456789] [0123456789]

Das ist etwas mühsam! Deshalb besteht die Möglichkeit, bestimmte zusammenhängende Zeichenklassen mit einem Bindestrich etwas kompakter zu schreiben.

Der obige reguläre Ausdruck kann daher etwas kürzer in der Form [1–9] [0–9]

dargestellt werden. Entsprechend gibt es für Buchstaben die Abkürzungen [a-z] und [A-Z]. Aber auch zusammenhängende Teilbereiche wie [a-f] oder [P-T] sind möglich.

Wie müsste ein regulärer Ausdruck für eine zweistellige Zahl lauten?

Lösung: [123456789] [0123456789]

Das ist etwas mühsam! Deshalb besteht die Möglichkeit, bestimmte zusammenhängende Zeichenklassen mit einem Bindestrich etwas kompakter zu schreiben.

Der obige reguläre Ausdruck kann daher etwas kürzer in der Form [1–9] [0–9]

dargestellt werden. Entsprechend gibt es für Buchstaben die Abkürzungen [a-z] und [A-Z]. Aber auch zusammenhängende Teilbereiche wie [a-f] oder [P-T] sind möglich.

Darüber hinaus sind die Bereiche kombinierbar: [a-zA-Z] usw.

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

► Tanten

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- tanzen

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- tanzen

aber auf

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- ▶ tanzen

aber auf

danken

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- ▶ tanzen

aber auf

- danken
- ► Tannenbaum

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- ▶ tanzen

aber auf

- danken
- ► Tannenbaum

Der Zirkumflex verneint nur dann, wenn er das erste Zeichen der Zeichenklasse ist. Ab der zweiten Position verliert er seine besondere Wirkung und steht für sich selbst.

Beispiel: Der reguläre Ausdruck an [^tz] en passt nicht auf

- ► Tanten
- ▶ tanzen

aber auf

- danken
- ► Tannenbaum

Der Zirkumflex verneint nur dann, wenn er das erste Zeichen der Zeichenklasse ist. Ab der zweiten Position verliert er seine besondere Wirkung und steht für sich selbst.

Beispiel: [2-9] [^^] [2-9] findet 3*4 aber nicht 3^4

Für häufig vorkommende Zeichenklassen gibt es Abkürzungen:

Abk.	passt auf
	ein beliebiges (auch leeres) Zeichen
\d	eine Ziffer (digit) [0–9]
\D	keine Ziffer [^\d]*
\s	auf ein Zwischenraumzeichen (space) [_\t\n\r\v\f]
\S	auf kein Zwischenraumzeichen [^\s]
\w	ein Wortzeichen [a-zA-Z0-9_]*
\W	kein Wortzeichen [^\w]

^{*} Abhängig vom verwendeten Zeichensatz können jeweils weitere Ziffern oder Wortzeichen (z. B. Umlaute) hinzukommen.

Die Zeichenklassen-Abkürzungen können innerhalb oder ausserhalb von Zeichenklassen stehen:

► [A\d] erkennt ein Zeichen, wenn es A oder eine Ziffer ist.

Die Zeichenklassen-Abkürzungen können innerhalb oder ausserhalb von Zeichenklassen stehen:

- ► [A\d] erkennt ein Zeichen, wenn es A oder eine Ziffer ist.
- ▶ \d-\d erkennt eine Schulnote der Form 5-6.

Ausserhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für ein beliebiges Zeichen ausser dem Newline-Zeichen (\n).

- Ausserhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für ein beliebiges Zeichen ausser dem Newline-Zeichen (\n).
- ▶ Innerhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für sich selbst.

- Ausserhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für ein beliebiges Zeichen ausser dem Newline-Zeichen (\n).
- ▶ Innerhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für sich selbst.

Beispiele:

▶ \d[.,]\d erkennt 5.0 oder 0,1

- Ausserhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für ein beliebiges Zeichen ausser dem Newline-Zeichen (\n).
- Innerhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für sich selbst.

Beispiele:

- ► \d[.,]\d erkennt 5.0 oder 0,1
- ▶ \d.\d erkennt zusätzlich 7x7 oder 007 usw.

- Ausserhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für ein beliebiges Zeichen ausser dem Newline-Zeichen (\n).
- ▶ Innerhalb einer Zeichenklasse steht der Punkt für sich selbst.

Beispiele:

- ► \d[.,]\d erkennt 5.0 oder 0,1
- ▶ \d.\d erkennt zusätzlich 7x7 oder 007 usw.

Zur Erinnernung: Möchte man, dass ein regulärer Ausdruck an einer bestimmten Stelle einen Punkt enthält, so kann man diesen auch mit einem Backslash (\) maskieren:

\d\.\d erkennt ebenfalls 5.0 oder 3.1

Damit Binärdaten (01001001) von Menschen "besser gelesen" werden können, werden sie im 16er-System (Hexadezimalsystem) dargestellt. Da man für das 16er-System auch 16 Ziffern braucht, unser Dezimalsystem aber nur 10 Ziffern kennt, verwendet man die ersten 6 Buchstaben des Alphabets dafür. Gross und Kleinschreibung ist egal.

Dezimal 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ...

Hexadezimal 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 10 ...

Um eine Hexdezimalzahl von einer Dezimalzahl zu unterscheiden, versieht man sie mit dem Präfix 0x. Beispiele: 0x4A oder 0x3fc4

Damit Binärdaten (01001001) von Menschen "besser gelesen" werden können, werden sie im 16er-System (Hexadezimalsystem) dargestellt. Da man für das 16er-System auch 16 Ziffern braucht, unser Dezimalsystem aber nur 10 Ziffern kennt, verwendet man die ersten 6 Buchstaben des Alphabets dafür. Gross und Kleinschreibung ist egal.

Dezimal 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ...

Hexadezimal 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 10 ...

Um eine Hexdezimalzahl von einer Dezimalzahl zu unterscheiden, versieht man sie mit dem Präfix 0x. *Beispiele:* 0x4A oder 0x3fc4

Aufgabe: Schreibe einen regulären Ausdruck für eine zweistellige Hexadezimalzahl.

Damit Binärdaten (01001001) von Menschen "besser gelesen" werden können, werden sie im 16er-System (Hexadezimalsystem) dargestellt. Da man für das 16er-System auch 16 Ziffern braucht, unser Dezimalsystem aber nur 10 Ziffern kennt, verwendet man die ersten 6 Buchstaben des Alphabets dafür. Gross und Kleinschreibung ist egal.

Dezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Hexadezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	C	D	Е	F	10	

Um eine Hexdezimalzahl von einer Dezimalzahl zu unterscheiden, versieht man sie mit dem Präfix 0x. Beispiele: 0x4A oder 0x3fc4

Aufgabe: Schreibe einen regulären Ausdruck für eine zweistellige Hexadezimalzahl.

Lösung:

Damit Binärdaten (01001001) von Menschen "besser gelesen" werden können, werden sie im 16er-System (Hexadezimalsystem) dargestellt. Da man für das 16er-System auch 16 Ziffern braucht, unser Dezimalsystem aber nur 10 Ziffern kennt, verwendet man die ersten 6 Buchstaben des Alphabets dafür. Gross und Kleinschreibung ist egal.

Um eine Hexdezimalzahl von einer Dezimalzahl zu unterscheiden, versieht man sie mit dem Präfix 0x. Beispiele: 0x4A oder 0x3fc4

Aufgabe: Schreibe einen regulären Ausdruck für eine zweistellige Hexadezimalzahl.

Lösung: 0x[0-9a-fA-F][0-9a-fA-F]

Ein Quantor stehen unmittelbar nach einem regulären Ausdruck und hat die allgemeine Form {m,n}. Dabei bezeichnet m die minimale und n die maximale Anzahl von Wiederholungen des regulären Ausdrucks. Wird keine maximale Anzahl von Wiederholungen vorgegeben, so sind "beliebig viele" Wiederholungen erlaubt. Bei Zeichenklassen kann bei jeder Wiederholung ein beliebiges Zeichen der Zeichenklasse passen.

Ein Quantor stehen unmittelbar nach einem regulären Ausdruck und hat die allgemeine Form {m,n}. Dabei bezeichnet m die minimale und n die maximale Anzahl von Wiederholungen des regulären Ausdrucks. Wird keine maximale Anzahl von Wiederholungen vorgegeben, so sind "beliebig viele" Wiederholungen erlaubt. Bei Zeichenklassen kann bei jeder Wiederholung ein beliebiges Zeichen der Zeichenklasse passen.

Beispiele:

▶ e{1,2} passt auf Nagel oder Schnee

Ein Quantor stehen unmittelbar nach einem regulären Ausdruck und hat die allgemeine Form {m,n}. Dabei bezeichnet m die minimale und n die maximale Anzahl von Wiederholungen des regulären Ausdrucks. Wird keine maximale Anzahl von Wiederholungen vorgegeben, so sind "beliebig viele" Wiederholungen erlaubt. Bei Zeichenklassen kann bei jeder Wiederholung ein beliebiges Zeichen der Zeichenklasse passen.

Beispiele:

- ▶ e{1,2} passt auf Nagel oder Schnee
- ▶ [os]{3,} passt auf Hallooooo, Massstab oder grosse

Für häufig gebrauchte Quantoren gibt es Abkürzungen, die in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind:

Abkürzung	für	passt auf
+	{1,}	mindestens ein Vorkommen
?	{0,1}	höchstens ein Vorkommen
*	{0,}	beliebig viele Vorkommen
	{m,m}	genau m Vorkommen

Für häufig gebrauchte Quantoren gibt es Abkürzungen, die in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind:

Abkürzung	für	passt auf
+	{1,}	mindestens ein Vorkommen
?	{0,1}	höchstens ein Vorkommen
*	{0,}	beliebig viele Vorkommen
	{m,m}	genau m Vorkommen

Der *-Quantor sollte möglichst vermieden werden, da er oft falsch interpretiert wird. Dazu später mehr.

Schreibe einen regulären Ausdruck, der drei bis sechsstellige ganze Zahlen erkennt, die keine führenden Nullen enthalten.

Schreibe einen regulären Ausdruck, der drei bis sechsstellige ganze Zahlen erkennt, die keine führenden Nullen enthalten.

Lösung:

Übung 3

Schreibe einen regulären Ausdruck, der drei bis sechsstellige ganze Zahlen erkennt, die keine führenden Nullen enthalten.

 $L\ddot{o}sung: \s[1-9][0-9]{2,5}\s$

Welchen Zahlstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Welchen Zahlstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort:

Welchen Zahlstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort: 123512341234

Welchen Zahlstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort: 123512341234

Die Lösung wird verständlich, wenn man weiss, dass Quantoren gierig (greedy) sind. Dies bedeutet, dass immer die maximal möglich Anzahl an Vorkommen genommen wird.

Welchen Zahlstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort: 123512341234

Die Lösung wird verständlich, wenn man weiss, dass Quantoren gierig (greedy) sind. Dies bedeutet, dass immer die maximal möglich Anzahl an Vorkommen genommen wird.

Der reguläre Ausdruck \d+ passt auf 1, 2, 3 oder mehr Vorkommen von Ziffern, wählt aber standardmässig so viele, wie er maximal bekommen kann.

Welchen Teilstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+?2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Welchen Teilstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+?2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort:

Welchen Teilstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+?2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort: 123512341234

Welchen Teilstring erkennt der reguläre Ausdruck 2\d+?2, wenn man ihn auf die Ziffernfolge 123512341234 anwendet?

Antwort: 123512341234

Man beachte, dass das zusätzliche Fragezeichen keine Missverständnisse verursacht, da es ja hinter einem Quantor steht und dessen "Gierigkeit" in "Zurückhaltung" umwandelt.

Die Gruppenbildung wird mit (...) erzielt und Alternativen werden durch das Symbol | voneinander getrennt.

Die Gruppenbildung wird mit (...) erzielt und Alternativen werden durch das Symbol | voneinander getrennt.

Beispiel: un(fair|tot|ser)
passt auf:

▶ unfair

Die Gruppenbildung wird mit (...) erzielt und Alternativen werden durch das Symbol | voneinander getrennt.

Beispiel: un(fair|tot|ser)
passt auf:

- ▶ unfair
- ▶ untot

Die Gruppenbildung wird mit (...) erzielt und Alternativen werden durch das Symbol | voneinander getrennt.

Beispiel: un(fair|tot|ser)
passt auf:

. . .

- unfair
- ▶ untot
- unser

Beispiel: (a|b){1,2} passt auf

▶ a

- ▶ a
- **▶** b

- a
- **▶** b
- ▶ ab

- a
- **▶** b
- ► ab
- ▶ ba

- a
- **▶** b
- ▶ ab
- ▶ ba
- ▶ aa

- a
- **▶** b
- ▶ ab
- ▶ ba
- ▶ aa
- ▶ bb

Der reguläre Ausdruck ([1–9])([0–9])\2\1 erkennt "echte" vierstellige Zahlenpalindrome:

Der reguläre Ausdruck ([1-9])([0-9])\2\1 erkennt "echte" vierstellige Zahlenpalindrome:

5335

Der reguläre Ausdruck ([1-9])([0-9])\2\1 erkennt "echte" vierstellige Zahlenpalindrome:

- **5335**
- **▶** 1221

Der reguläre Ausdruck ([1-9])([0-9])\2\1 erkennt "echte" vierstellige Zahlenpalindrome:

- **5335**
- **▶** 1221
- ▶ 7007

Der reguläre Ausdruck ([1-9])([0-9])\2\1 erkennt "echte" vierstellige Zahlenpalindrome:

- **5335**
- **1221**
- ▶ 7007

Er erkennt aber weder 1212 noch 0880.

Symbol	passt auf
^	einen Zeilenanfang*
\$	ein Zeilenende
\b	eine Zeichenkette am Wortanfang oder Wortende
\B	eine Zeichenkette <i>nicht</i> am Wortanfang oder Wortende
\n	eine Zeilenschaltung im Unix-Format
\r	eine Zeilenschaltung im Mac-Format
\r\n	eine Zeilenschaltung im Windows-Format

^{*} Nicht mit der Negation [^...] von Zeichenklassen verwechseln!

Symbol	passt auf
^	einen Zeilenanfang*
\$	ein Zeilenende
\b	eine Zeichenkette am Wortanfang oder Wortende
\B	eine Zeichenkette <i>nicht</i> am Wortanfang oder Wortende
\n	eine Zeilenschaltung im Unix-Format
\r	eine Zeilenschaltung im Mac-Format
\r\n	eine Zeilenschaltung im Windows-Format

^{*} Nicht mit der Negation [^...] von Zeichenklassen verwechseln! Beispiel: ^\$ erkennt eine leere Zeile, die keine Leerzeichen enthält.