# Formale Sprachen

Marco Haupt, KA-TINF22B1, Übungsblatt #3

Es empfiehlt sich bei allen Aufgaben zu regulären Ausdrücken einen (online) Tester zu verwenden. Zum Beispiel: <a href="https://regex101.com/">https://regex101.com/</a>

Denken Sie sich dazu ggf. eigene Zeichenketten aus und überprüfen Sie, ob Ihr regulärer Ausdruck die gewünschten Treffer erzielt. Falls nicht, versuchen Sie nachzuvollziehen, warum ihre Vermutung falsch war, und versuchen Sie es erneut, indem Sie den Regex anpassen. Schauen Sie nur in die Musterlösung, wenn Sie gar nicht mehr weiterwissen oder um Ihre Lösung zu verifizieren.

## Aufgabe 3.1

Geben Sie für jede der folgenden formalen Sprachen einen regulären Ausdruck an, der sie beschreibt:

- a)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid \text{in } w \text{ kommt mindestens eine 0 und mindestens eine 1 vor }\}$
- b)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid \text{in } w \text{ kommt nicht die Zeichenfolge } 001 \text{ vor } \}$
- c) Die Sprache aller Wörter über dem Alphabet  $\{a, b, c\}$ , die mindestens ein a und mindestens ein b enthalten.
- d) Die Sprache aller Wörter über dem Alphabet  $\{0,1\}$ , deren drittes Symbol von rechts eine 1 ist
- e) Die Sprache aller Wörter über dem Alphabet  $\{0,1\}$ , in denen alle Paare von Nullen vor allen Paaren von Einsen stehen.
- f) Die Sprache aller Wörter über dem Alphabet {0,1}, in denen die Anzahl der Nullen durch 5 teilbar ist.

#### Aufgabe 3.2

Beschreiben Sie, welche Zeichenketten die folgenden Regexe matchen:

- www.ibm.com
- 2. [01]?[0-9]:[0-9][0-9](am|pm)
  Was könnte man hier optimieren? Und wie?
- 3. [()]
- 4. ([a-z])\1
- 5. [.\*].\*

## Aufgabe 3.3

Es sei das Wort aaababb zu Grunde gelegt. Geben Sie für jeden der folgenden Regexe an, welches Teilwort gematcht wird.

- 1. a.\*
- 2. .a\*
- 3. .\*a
- 4. b.\*
- 5. .b\*
- 6. .\*b

#### Aufgabe 3.4

Kopieren Sie den Inhalt von RFC 1918 in den Bereich TEST STRING bei https://regex101.com/. Geben Sie nun jeweils einen Regex an, der alle

☐ IP-Adressen, ☐ E-Mail-Adressen, ☐ Telefonnummern, □ und Worte mit Doppelkonsonanten

im Text findet. Versuchen Sie Ihren Regex bei maximaler Präzision so kurz wie möglich zu halten.

#### Aufgabe 3.5

Es sei  $G = (N, T, X_0, P)$  eine Typ-3-Grammatik. Konstruieren Sie eine Typ-3-Grammatik  $G_S$ , so dass gilt:  $L(G_S) = L(G)^*$ .

## Aufgabe 3.6

Es seien  $G_1 = (N_1, T_1, S_1, P_1)$  und  $G_2 = (N_2, T_2, S_2, P_2)$  Typ-3-Grammatiken. Konstruieren Sie eine Typ-3-Grammatik G, sodass gilt:  $L(G) = L(G_1) \cdot L(G_2)$ .

## Aufgabe 3.7

Es seien  $G_1 = (N_1, T_1, S_1, P_1)$  und  $G_2 = (N_2, T_2, S_2, P_2)$  Typ-3-Grammatiken. Konstruieren Sie eine Typ-3-Grammatik G, sodass gilt:  $L(G) = L(G_1) \cup L(G_2)$ . Nehmen Sie an, dass  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$ .

## Aufgabe 3.8

Seien  $L_1$  und  $L_2$  zwei beliebige Sprachen über  $\{a,b\}$ . Zeigen Sie:  ${L_1}^* \cap {L_2}^* \neq \{\}$ 

## Aufgabe 3.9

Welche formalen Sprachen erzeugen die folgenden Grammatiken?

- 1.  $G_1 = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, S, \{S \rightarrow aA, A \rightarrow Sa, S \rightarrow bB, B \rightarrow Sb, S \rightarrow \varepsilon\})$
- 2.  $G_1 = (\{X\}, \{a, b\}, X, \{X \to XX, X \to abXba, X \to \varepsilon\})$ 3.  $G_1 = (\{X\}, \{a, b\}, X, \{X \to XX, X \to aXb, X \to bXa, X \to \varepsilon\})$

Tipp: Erzeugt ein paar Wörter der Sprache (vorzugsweise die kürzesten) und versucht darin ein Schema zu erkennen. Betrachtet dabei unbedingt alle Produktionen der Sprache!

## Aufgabe 3.10

Sei L eine Sprache über dem Alphabet  $T = \{a, b\}$ , sodass L alle Worte  $w \in T^*$  beschreibt, für die |w|durch 3 teilbar ist.

- 1. Geben Sie einen regulären Ausdruck R an, der die Sprache L(G) beschreibt.
- 2. Von welchem Sprachtyp ist L(G)?

## Aufgabe 3.11

- 1. Geben Sie eine Grammatik G mit Terminalzeichenalphabet  $T = \{a, b, c\}$  und ein Wort  $w \in T^+$  an, das in G mehrere Linksableitungen hat.
- 2. Wie viele Linksableitungen gibt es für w in Ihrer Grammatik?
- 3. Wie viele Rechtsableitungen gibt es für w in Ihrer Grammatik?
- 4. Wie ist allgemein der Zusammenhang zwischen der Anzahl der Links- und der Anzahl der Rechtsableitungen eines Wortes in einer Grammatik?
- 5. Begründen Sie Ihre Aussage aus Punkt 4.
- 6. Gibt es eine Grammatik, bei der ein Wort unendlich viele Linksableitungen hat? Wenn ja, geben Sie ein Beispiel an; wenn nein, geben Sie eine Begründung an.

## Aufgabe 3.12

Gegeben sei die formale Sprache  $L = (\{a\}\{ab\}^*\{b\})^*$  und  $w \in L$ .

- 1. Was können Sie über die Anzahl der a und b in w sagen?
- 2. Was können Sie über die Anzahl der a und b in einem Anfangsstück von w sagen?
- 3. Beschreiben Sie umgangssprachlich aber präzise, welche Wörter L enthält.

## Aufgabe 3.13

Stellen Sie sich vor in Ihrer Abteilung gäbe es folgende Code-Konvention:

Parameternamen bestehen ausschließlich aus Buchstaben des lateinischen Alphabets ohne Sonderzeichen. Sie beginnen mit den Präfixen i, o oder io, um die beabsichtigte Verwendung als Input-, Output- oder InOut-Parameter kenntlich zu machen. Danach folgt ein Großbuchstabe, gefolgt von beliebig vielen weiteren Zeichen.

Erstellen Sie einen regulären Ausdruck zur Beschreibung valider Parameternamen.

Gültige Parameternamen sind zum Beispiel: iStudents, oGrades, ioSalary

## Aufgabe 3.14

Es sei  $L \subseteq \{a,b\}^*$  die formale Sprache  $L = \{a^kb^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$ . Kann man L als Produkt von zwei formalen Sprachen schreiben? Falls ja, wie? Und wie nicht?

# Aufgabe 3.15 (Python-Hands-On)

In der auf Moodle zur Verfügung gestellten Datei simpsons-phone-book.xml sind die Vornamen, Nachnamen und Telefonnummern einiger Bewohner Springfields gelistet.

Schreiben Sie ein Python-Skript (als <u>Jupyter-Notebook</u> oder .py-Datei) welches die Datei zeilenweise einliest und die enthaltenen Daten in folgendem Format ausgibt:

Telefonnummer Nachname, Vorname

Verwenden Sie dazu Regexes und die Methode re.search(...). Ihr Regex darf nicht die Schlüsselwörter firstname, lastname oder phonenumber beinhalten. In der Datei tinf20b1-exercise-2-19.ipynb sind bereits einige Beispiele und Hilfestellungen enthalten.

# Übung 3.16: Matches erkennen

Geben Sie für jeden der folgenden regulären Ausdrücke an, welcher Teil des Textes vom regulären Ausdruck gematcht wird, indem Sie die entsprechenden Stellen unterstreichen. Falls es keinen Match gibt, kreuzen Sie dies an. Markieren Sie nur den ersten Match, falls es mehrere gibt.

K*         K m 1 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           m*         k m 1 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (1k)*mk*         k m 1 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           .*kk         k m 1 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           k(.)*1         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           1k?1         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (k1)?m         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           k*1         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           k*1         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kl)m(kl)         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kl)m(kl)         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kl)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kl)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           (kl)+         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           1{1,2}         k m 1 1 1 K k m K k m m         kein Match           1{2,}			
(1k)*mk*         kmlllkkmkkmm         kein Match           .*kk         kmlllkkmkkmm         kein Match           k(.)*1         kmlllkkmkkmm         kein Match           1k?1         kmlllkkmkkmm         kein Match           (k1)?m         kmlllkkmkkmm         kein Match           k*1         kmlllkkmkkmm         kein Match           k*1         kmlllkkmkkmm         kein Match           k*1         kmlllkkmkkmm         kein Match           k*1         kmlllkkmkkmm         kein Match           kkm)+         kmlllkkmkkmm         kein Match           (kkm)+         kmlllkkmkkmkmm         kein Match           (kkm)+         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           (kl)mkll         kmllllkkmkkmm         kein Match           (kl)mkll         kmllllkkmkkmm         kein Match           (km).*\1         kmllllkkmkkmm         kein Match           (km).*\1         kmllllkkmkkmm         kein Match           (kl)+\)\1         kmllllkkmkkmkmm         kein Match           1{1,2}         kmllllkkmkkmkmm         kein Match           1{2,3}         kmllllkkmkkmkmm         kein Match           1{3,5}         kmllllkkmkkmkmm         kein Match <tr< td=""><td>k*</td><td>k m 1 1 1 k k m k k m m</td><td>kein Match</td></tr<>	k*	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
.*kk         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k(.)*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           lk?1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k1)?m         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k l)m(k l)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (km).*\1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{1,2}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{2,}         k m l l l k k m k k m m         kein Match	m*	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
k(.)*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1k?1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (k1)?m         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k*1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           k+1         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kl)m(kl)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kl)m(kl)         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kl)m)*         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (km)**         k m l l l k k m k k m m         kein Match           (kl)+)*         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{1,2}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{2,3}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{3,2}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{4,2}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{5,4}         k m l l l k k m k k m m         kein Match           1{6,4}<	(lk)*mk*	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1k?1         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           (k1)?m         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           k*1         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           k+1         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           (kkm)+         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           (kkm)+         km1111kkmkkmkmm         kein Match           (kkm)+         km1111kkmkkmkkmm         kein Match           (kl)m(kl)         km1111kkmkmkkmm         kein Match           (kl)m(kl)         km1111kkmkmkkmm         kein Match           (kl)m\1         km1111kkmkmkkmm         kein Match           (km).*\1         km1111kkmkmkkmm         kein Match           (kkl)+\1         km1111kkmkmkkmm         kein Match           (kl)+\1         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1{1,2}         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1{2,}k         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1(k)+\$         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1(k)+\$         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1(k)+\$         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1(k)+\$         km1111kkmkmkkmm         kein Match           1(km)+\$         km1111kkmkmk	.*kk	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
(k1)?m         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           k*1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           k+1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           k+1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           1{1,2}         k m 1 1 1 k k m k m k m m         kein Match           1{1,2}         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1{2,}         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1{3,2}         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1{4,3}         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match	k(.)*l	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
k*1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           k+1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           [kkm]+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (kk)-+k         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (km)**1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,2}         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{2,3}         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{2,3}         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1*4;         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1*4;         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1*4;         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1*4;         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1*4;         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1*4;	1k?1	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
k+1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [kkm]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (kkm)+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kk()+k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (k 1)m(k 1)       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (k 1)m(k 1)       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (k 1)m(1)       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (km) *\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ([k1]+)\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1(*k]+*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k m k m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k m k m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k m       kein Match         1*       k m 1 1 1 k k m k m       k m m       k ein Match	(kl)?m	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
[kkm]+         kmlllkkmkkmm         kein Match           (kkm)+         kmlllkkmkkmm         kein Match           kk()+k         kmlllkkmkkmm         kein Match           (k 1)m(k 1)         kmlllkkmkkmm         kein Match           (k 1)m(k 1)         kmlllkkmkkmm         kein Match           (k 1)m(1)         kmlllkkmkkmm         kein Match           (km)*\1         kmlllkkmkkmm         kein Match           (km)*\1         kmlllkkmkkmm         kein Match           ([k1]+)\1         kmlllkkmkkmm         kein Match           1{1,5}         kmlllkkmkkmm         kein Match           1{1,2}         kmlllkkmkkmm         kein Match           1{1,2}k         kmlllkkmkkmm         kein Match           1{2,}k         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           [^k]+         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           [^k]+         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           1+         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           kkm*         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           kkm*         kmlllkkmkkmkkmm         kein Match           .         Venil. Vidil. Vidil. Vicil.         kein Match           .+\$         Venil. Vidil. Vidil. Vicil. <td< td=""><td>k*1</td><td>k m 1 1 1 k k m k k m m</td><td>kein Match</td></td<>	k*1	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
(kkm)+         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           kk()+k         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m\1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (km).*\1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           ([k1]+)\1         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,2}         k m 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,2}k         k m 1 1 1 k k m k m m         kein Match           1{2,}k         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           [^k]+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           [^k]+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         k m 1 1 k k m k k m m         kein Match           1-         k m 1 1 k k m k k m k m         kein Match           1-         k m 1 1 k k	k+l	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
kk()+k         km 1 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m(k 1)         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (k 1)m\1         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           (km).*\1         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           ([k1]+)\1         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,5}         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,2}         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{1,2}k         km 1 1 1 k k m k k m m         kein Match           1{2,}k         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           [*k]+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           [*k]+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           1+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 1 k k m k k m k k m m         kein Match           **A+         km 1 k m k k m k k	[kkm]+	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
(k 1)m(k 1)         Km1111kkmkkmm         kein Match           (k 1)m\1         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           (km).*\1         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           ([k1]+)\1         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           1{1,5}         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           1{1,2}         Km111kkmkmkkmm         kein Match           1{1,2}k         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           1{2,}k         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           [^k]+         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           [^k]+         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           1+         Km1111kkmkmkkmm         kein Match           Atein Match         kein Match           Kkm*         Km111kkmkmkkmm         kein Match           Kkm*         Km111kkmkmkkmm         kein Match           Kkm*         Km111kkmkmkkmm         kein Match           Kkm*         Km111kkmkmkkmm         kein Match           .         Veni 1. Vid 1. Vid 1. Vic 1.         kein Match           .+         Veni 1. Vid 1. Vid 1. Vic 1.         kein Match	(kkm)+	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
(k 1)m\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         (km).*\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ([k1]+)\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,5}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         .       V e n i .       V i d i .       V i c i .       kein Match         .+       V e n i .       V i d i .       V i c i .       kein Match	kk()+k	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
(km).*\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ([k1]+)\1       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,5}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i . kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i . kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i . kein Match	(k 1)m(k 1)	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
([k1]+)\1       kmlllkkmkkmm       kein Match         1{1,5}       kmlllkkmkkmm       kein Match         1{1,2}       kmlllkkmkkmm       kein Match         1{1,2}k       kmlllkkmkkmm       kein Match         1{2,}k       kmlllkkmkkmm       kein Match         [^k]+       kmlllkkmkkmm       kein Match         [^k]+\$       kmlllkkmkkmm       kein Match         1+       kmlllkkmkkmm       kein Match         1+       kmlllkkmkkmm       kein Match         kkm*       kmlllkkmkkmm       kein Match         kkm*       kmlllkkmkkmm       kein Match         .       Venil.Vidi.Vidi.Vici.       kein Match         .+       Venil.Vidi.Vidi.Vici.       kein Match         .+\$       Venil.Vidii.Vici.       kein Match	(k 1)m\1	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1{1,5}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	(km).*\1	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1{1,2}       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{1,2}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k m m       kein Match         .       V e n i . Vidii. Vicii.       kein Match         .+       V e n i . Vidii. Vicii.       kein Match         .+\$       V e n i . Vidii. Vicii.       kein Match	([kl]+)\1	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1{1,2}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	1{1,5}	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1{2,}k       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	1{1,2}	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
[^k]+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         [^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	l{1,2}k		kein Match
[^k]+\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	1{2,}k	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         ^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	[^k]+	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
^1+       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	[^k]+\$	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
kkm*         k m l l l k k m k k m m         kein Match           kkm*\$         k m l l l k k m k k m m         kein Match           .         V e n i . V i d i . V i c i .         kein Match           .+\$         V e n i . V i d i . V i c i .         kein Match	1+	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
kkm*\$       k m 1 1 1 k k m k k m m       kein Match         .       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i . V i d i . V i c i .       kein Match	^1+	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
	kkm*	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
.+       V e n i .       V i d i .       V i c i .       kein Match         .+\$       V e n i .       V i d i .       V i c i .       kein Match	kkm*\$	k m 1 1 1 k k m k k m m	kein Match
.+\$	•	V e n i .	kein Match
	.+	V e n i .	kein Match
\.+ Veni. Vidi. Vici. kein Match	.+\$	V e n i .         V i d i .         V i c i .	kein Match
	\.+	V e n i . V i d i . V i c i .	kein Match

[.]+	V e n i . V i d i . V i c i .	kein Match
[.]+\$	V e n i . V i d i . V i c i .	kein Match