

CookBook по регулярным выражениям (REGEX)

Проверка работы регулярок (выставить флаги gm):

- <https://regexr.com/>
- <https://regex101.com/>

Доп чтение:

- <https://habr.com/ru/articles/545150/>
- https://regex.sorokin.engineer/ru/latest/regular_expressions.html

В KUMA все группы которые участвуют в маппинге (нормализации) должны быть именованы, пример именованная группа "priority" для группы: `(?P<priority>\d\d{2}|1[1-8]\d|19[01])`

Если группа не нужна в маппинге, то можно использовать не именованную группу, пример: `(?:\d\d{2}|1[1-8]\d|19[01])`

Простейшие приемы, практику отработаем на тестовом сообщении:

Message from 127.0.0.1 (localhost): KUMA is the best SIEM in 2023!

Захватить строку KUMA

KUMA Ищется полное соответствие строке KUMA.

REGULAR EXPRESSION

1 match (5 steps, 0.0ms)

/ KUMA

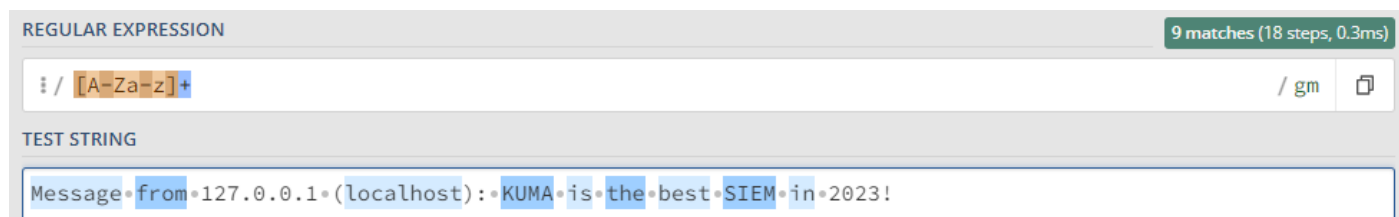
/ gm

TEST STRING

Message from 127.0.0.1 (localhost): KUMA is the best SIEM in 2023!

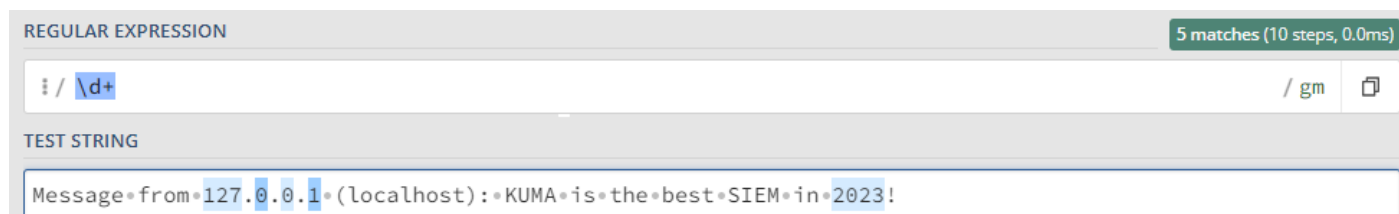
Захватить строку содержащую только буквы

[A-Za-z]+ Ищем группу (**[]**) символов с большими (**A-Z**) и маленькими (**a-z**) буквами от одной и более (+).



Захватить строку содержащую только числа

\d+ Ищем по токenu **\d**, что является эквивалентом **[0-9]** от одного и более вхождений (+).



Захватить строку внутри круглых скобок

((\w+)) Ищем по токenu **\w**, что является эквивалентом **[a-zA-Z0-9_]** от одного и более вхождений (+), при этом экранируем круглые скобки с помощью обратного слеша **** и строку нашу определяем в группу круглыми скобками (**()**)

REGULAR EXPRESSION 1 match (6 steps, 0.0ms)

`/\((\w+)\)/` / gm

TEST STRING

Message=from=127.0.0.1*(localhost):*KUMA*is*the*best*SIEM*in*2023!

Захватить строку до двоеточия

`^[^\:]+` Ищем с начала строки `^`, далее захватываем в группе все кроме двоеточия (символ двоеточия экранирован) `[^\:]` от одного и более вхождений (`+`)

REGULAR EXPRESSION 1 match (4 steps, 0.1ms)

`^[^\:]+` / gm

TEST STRING

Message=from=127.0.0.1*(localhost):*KUMA*is*the*best*SIEM*in*2023!

Захватить строку после двоеточия

`^[^\:]+$` Такая, подобная представленной выше, конструкция не подойдет, т.к. она будет очень емокой (633 шага). Ищем все кроме двоеточия (символ двоеточия экранирован) `[^\:]` от одного и более вхождений (`+`), но до конца строки `$`

REGULAR EXPRESSION 1 match (633 steps, 0.1ms)

`^[^\:]+$` / gm

TEST STRING

Message=from=127.0.0.1*(localhost):*KUMA*is*the*best*SIEM*in*2023!

В нашем случае лучше использовать следующее

`\:(.*)$` Ищем в строке двоеточие `\:`, далее захватываем все символы от нуля и более вхождений (`*`), и берем все что нам нужно в группу (`()`)

REGULAR EXPRESSION 1 match (6 steps, 0.0ms)

`\:(.*)$` / gm

TEST STRING

Message=from=127.0.0.1*(localhost):*KUMA*is*the*best*SIEM*in*2023!

Захватить IP-адрес

`\d+\.\d+\.\d+\.\d+` Ищем числа от одного и более `\d+`, с точкой и так 4 раза

REGULAR EXPRESSION 1 match (8 steps, 0.0ms)

`/ \d+\.\d+\.\d+\.\d+ /gm`

TEST STRING

Message from 127.0.0.1 (localhost): KUMA is the best SIEM in 2023!

Захватить слова состоящие из 4 букв

`\b[a-zA-Z]{4}\b` Ищем группу 4 символов из букв и разграничиваем их (boundary) `\b`

REGULAR EXPRESSION 4 matches (46 steps, 0.1ms)

`/ \b[a-zA-Z]{4}\b /gm`

TEST STRING

Message from 127.0.0.1 (localhost): KUMA is the best SIEM in 2023!

Захватить слова состоящие от 3 до 4 букв

`\b[a-zA-Z]{3,4}\b` Ищем группу 4 символов из букв и разграничиваем их (boundary) `\b`

REGULAR EXPRESSION 5 matches (48 steps, 0.1ms)

`/ \b[a-zA-Z]{3,4}\b /gm`

TEST STRING

Message from 127.0.0.1 (localhost): KUMA is the best SIEM in 2023!

Захватить IPv4 адрес

`\b((2([0-4][0-9]|5[0-5])|([0-1]?[0-9]?[0-9])\.)\{3\}((2([0-4][0-9]|5[0-5])|([0-1]?[0-9]?[0-9]))\b`

REGULAR EXPRESSION 3 matches (198 steps, 0.1ms)

`/\b((2([0-4][0-9]|5[0-5])|([0-1]?[0-9]?[0-9])\.)\{3\}((2([0-4][0-9]|5[0-5])|([0-1]?[0-9]?[0-9]))\b` / gm

TEST STRING

192.168.0.1
0.0.0.0
273.0.454.3
1.23.45.6

Более ленивый вариант, но быстрый, без валидации:

`(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})`

REGULAR EXPRESSION 4 matches (40 steps, 0.0ms)

`/(\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})` / gm

TEST STRING

192.168.0.1
0.0.0.0
273.0.454.3
1.23.45.6

Захватить IPv6 адрес

`(([a-fA-F0-9]{1,4}|:){1,7}([a-fA-F0-9]{1,4}|:))`

REGULAR EXPRESSION 5 matches (394 steps, 0.1ms)

`/((([a-fA-F0-9]{1,4}|:){1,7}([a-fA-F0-9]{1,4}|:))` / gm

TEST STRING

The following list shows examples of valid IPv6 (Normal) addresses:

2001:db8:3333:4444:5555:6666:7777:8888
2001:db8:3333:4444:CCCC:DDDD:EEEE:FFFF
:: (implies all 8 segments are zero)
2001:db8:: (implies that the last six segments are zero)
::1234:5678 (implies that the first six segments are zero)

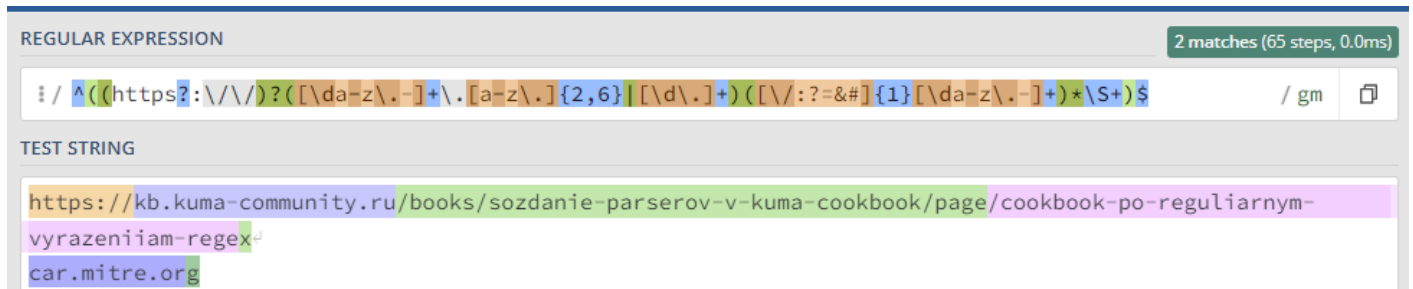
Захватить HASH сумму

- MD `^[a-fA-F0-9]{32}$`

- SHA1 `^[a-fA-F0-9]{40}$`
- SHA256 `^[a-fA-F0-9]{64}$`
- SHA512 `^[a-fA-F0-9]{128}$`

Захватить URL адрес

```
^((https?:\/\/)?([\da-z\.-]+\.[a-z\.-]{2,6}|[\d\.]+)([/\?:?=&#]{1}[\da-z\.-]+)*\S+)$
```



Захватить EMAIL адрес

Определяет почти все типы валидных адресов

```
\b[\w\.-]+\.[\w\.-]+(\.[\w\.-]{2,4})?\b
```

REGULAR EXPRESSION 16 matches (1 159 steps, 0.1ms)

:/ \b[\w\.-\+!\/\"%]+@[\w\.-]+\.(?:\w{2,4})?\b / gm

TEST STRING

marketing@kuma-community.com
 jessica-hr@kuma-community.com
 very.common@example.com
 x@example.com (one-letter local-part)
 long.email-address-with-hyphens@and.subdomains.example.com
 user.name+tag+sorting@example.com (may be routed to user.name@example.com inbox depending on mail server)
 name/surname@example.com (slashes are a printable character, and allowed)
 admin@example (local domain name with no TLD, although ICANN highly discourages dotless email addresses[29])
 example@s.example (see the List of Internet top-level domains)
 ""@example.org (space between the quotes)
 "john..doe"@example.org (quoted double dot)
 mailhost!username@example.org (bangified host route used for uucp mailers)
 "very.().,;<>[]\".VERY.\"very@\\\"very\".unusual"@strange.example.com (include non-letters character AND multiple at sign, the first one being double quoted)
 user%example.com@example.org (% escaped mail route to user@example.com via example.org)
 user-@example.org (local-part ending with non-alphanumeric character from the list of allowed printable characters)
 postmaster@[123.123.123.123] (IP addresses are allowed instead of domains when in square brackets, but strongly discouraged)
 postmaster@[IPv6:2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334] (IPv6 uses a different syntax)
 Valid email addresses with SMTPUTF8
 I❤CHOCOLATE🍫@example.com (emoji are only allowed with SMTPUTF8)

Захватить CSV структуру

Создаются группы по значениям из CSV

(?:\s*(?:\"([^\"]*)\"|([^\,]+))\s*,?)+?

REGULAR EXPRESSION 7 matches (85 steps, 0.1ms)

:/ (?:\s*(?:\"([^\"]*)\"|([^\,]+))\s*,?)+? / gm

TEST STRING

Asset imported by script, asset.test.local, 192.168.230.222, aa:aa:aa:bb:bb:bb, "Vasya Petrov", Windows 10, 17993

Захватить Syslog структуру

Разбираются сообщения по rfc <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5424> и <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3164>

```
(?P<syslog>^<(?P<priority>\d\d{2})|1[1-8]\d|19[01])>(P<version>\d{1,2})?s?(?P<timestamp>(P<rfc3164>[A-Z][a-z][a-z]\s{1,2}\d{1,2}\s\d{2}[:]\d{2}[:]\d{2})|(P<rfc5424>\d{4}[-]\d{2}[-]\d{2}[T]\d{2}[:]\d{2}[:]\d{2}(?:\.\d{1,6})?(?:[+-]\d{2}[:]\d{2}[Z]))\s?(?P<hostname>[\S]{1,255})\s?(?P<appname>[\\w-]{1,48})?s?(?P<procid>[\w]{1,128})?(?P<delimMSG>[\:\s\|-]\s\|s\|s\|s\|s)(?P<BIGmsg>(P<msgid>[\S]{1,32})?(P<delimMSGID>[\:\s\|s\|s\|s\|s]?P<structureddata>[.+[[]+|-]?(?:s(P<msg>.+))?)?)$)
```

REGULAR EXPRESSION 3 matches (291 steps, 0.2ms)

```
:/ (?P<syslog>^<(?P<priority>\d\d{2})|1[1-8]\d|19[01])>(P<version>\d{1,2})?s?(?P<timestamp>(P<rfc3164>[A-Z][a-z][a-z]\s{1,2}\d{1,2}\s\d{2}[:]\d{2}[:]\d{2})|(P<rfc5424>\d{4}[-]\d{2}[-]\d{2}[T]\d{2}[:]\d{2}[:]\d{2}(?:\.\d{1,6})?(?:[+-]\d{2}[:]\d{2}[Z]))\s?(?P<hostname>[\S]{1,255})\s?(?P<appname>[\\w-]{1,48})?s?(?P<procid>[\w]{1,128})?(?P<delimMSG>[\:\s\|s\|s\|s\|s](?P<BIGmsg>(P<msgid>[\S]{1,32})?(P<delimMSGID>[\:\s\|s\|s\|s\|s]?P<structureddata>[.+[[]+|-]?(?:s(P<msg>.+))?)?)$) / gm
```

TEST STRING

```
<34>Oct*11*22:14:15*mymachine*su:*'su*root'*failed*for*lonvick*on*/dev/pts/8
<165>1*2003-10-11T22:14:15.003Z*mymachine.example.com*evntslog*-ID47*[exampleSDID@32473*iut="3"*eventSource="Application"*eventID="1011"]*BOMAn*application*event*log*entry...
<0>Oct*22*10:52:12*scapegoat*1990*Oct*22*10:52:01*TZ-6*scapegoat.dmz.example.org*10.1.2.3*sched[0]:*That's*All*Folks!
```

Захватить символы (не буквы и не цифры)

```
[^\w \xC0-\xFF]
```

REGULAR EXPRESSION 12 matches (24 steps, 0.1ms)

```
:/ [^\w \xC0-\xFF]
```

TEST STRING

```
Here is an example 15 docker compose yml which uses Docker's syslog log driver to forward NGINX docker container logs to Seq (i.e. whatever you see in stdout when you run docker logs -f <container-name>).
```

Работа с многострочным сообщением

В regexp существуют следующие флаги:

- `i` - нечувствителен к регистру (по умолчанию false)
- `m` - многострочный режим, `^` и `$` соответствуют строке начала/конца в дополнение к тексту начала/конца (по умолчанию false)
- `s` - позволяет `.` (точке) совпадать с `\n` (по умолчанию false)
- `U` - не жадный режим, меняет местами значения `x*` и `x*?`, `x+` и `x+?` и т. д. (по умолчанию false)

Синтаксис флага: `хуз` (установить) или `-хуз` (очистить) или `ху-z` (установить `ху`, очистить `z`).

Устанавливаем флаг `s`

REGULAR EXPRESSION

1 match (9 steps, 0.0ms)

/ Рост: (?P<height>\d+)

TEST STRING

Вес: 100
Рост: 77
Профессия: Инженер

Использование в KUMA:

Нормализация

☐ Использовать синтаксис CEF при нормализации

(?s)Рост:(?P<height>\d+)

Перенести названия полей в таблицу + Добавить регулярное выражение

Сопоставление

Исходные данные	Поле KUMA	Подпись	
height	FlexNumber1		

FlexNumber177

TypeBase

Исходное событие

Вес: 100

Рост: 77

Профессия: Инженер

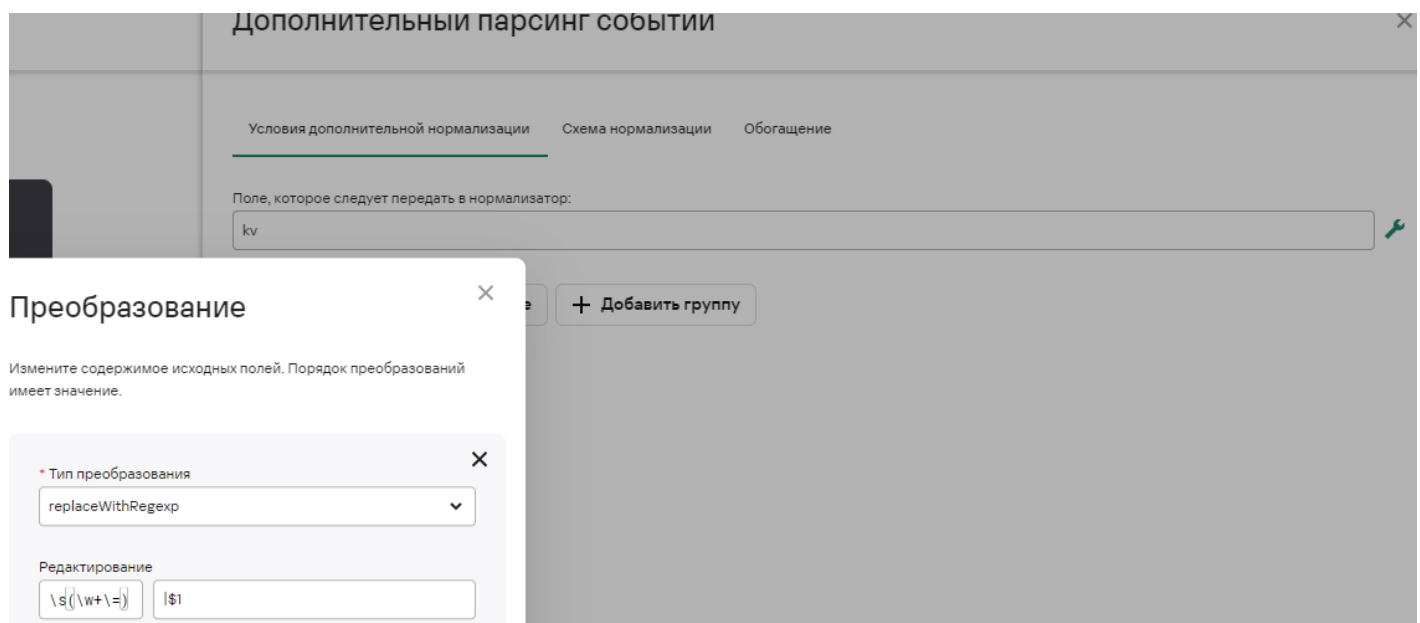
Замена разделителя в структуре KV

Иногда в структуре KV разделитель пробел создает нам проблемы, пример такого события:

```
pid=\"29753\" appname=\"DBeaver 23.2.1 - SQLEditor <Script-40.sql>\" user=\"user2\" dbname=\"test_db\"  
rhost=\"comp.local(911)\" queryid=\"0\" command_tag=\"BIND\" sql_state=\"42501\"  
session_id=\"6662a086.7439\" session_seq=\"74\" session_start_time=\"2024-06-07 05:54:14 UTC\"  
virt_trans_id=\"5/231\" trans_id=\"0\" msg=STATEMENT: select lo_export(111,'tmp/pido')
```

В примере значение по ключу msg без кавычек, и оно будет некорректно парситься, поэтому можно, либо заменами добавить эти кавычки, либо воспользоваться приемом полегче и сделать разделитель, например |

Для этого используем функцию `replaceWithRegex`:



Вот как выглядит будет замена:

REGULAR EXPRESSION

13 matches (100 steps, 0.1ms)

/ \s(\w+=)

/ gm

TEST STRING

```
pid=\"29753\"|appname=\"DBever*23.2.1*-SQLEditor*<Script-40.sql>\"|user=\"user2\"|dbname=\"test_db\"|
rhost=\"comp.local(911)\"|queryid=\"0\"|command_tag=\"BIND\"|sql_state=\"42501\"|
session_id=\"6662a086.7439\"|session_seq=\"74\"|session_start_time=\"2024-06-07*05:54:14*UTC\"|
virt_trans_id=\"5/231\"|trans_id=\"0\"|msg=STATEMENT:*select*lo_export(111,'/tmp/pido')|
```

1:367

SUBSTITUTION

success (0.3ms)

|\$1

```
pid=\"29753\"|appname=\"DBever*23.2.1*-SQLEditor*<Script-
40.sql>\"|user=\"user2\"|dbname=\"test_db\"|rhost=\"comp.local(911)\"|queryid=\"0\"|command_tag=\"BIND\
\"|sql_state=\"42501\"|session_id=\"6662a086.7439\"|session_seq=\"74\"|session_start_time=\"2024-06-07*
05:54:14*UTC\"|virt_trans_id=\"5/231\"|trans_id=\"0\"|msg=STATEMENT:*select*lo_export(111,'/tmp/pido')
```

Вот как это выглядит в KUMA:

Service	TEST BORIS (TCP/5577)
Type	Base
Extra	<pre> appname: \DBeaver*23.2.1*-SQLEditor*Script-40.sql>\ command_tag: \BIND\ dbname: \test_db\ delim: * kv: pid=\29753*appname=\DBeaver*23.2.1*-SQLEditor*Script-40.sql>*user=\user2*dbname=\test_db*rhost=\comp.local(911)*queryid=\0*command_tag=\BIND*sql_state=\42501*session_id=\6662a086.7439*session_seq=\74*session_start_time=\2024-06-07*05:54:14*UTC*virt_trans_id=\5/231*trans_id=\0*msg=STATEMENT:select*lo_export(111,/tmp/pido) ms: .685 msg: STATEMENT:select*lo_export(111,/tmp/pido) pid: \29753\ queryid: \0\ rfc5424_modif: 2024-06-07*05:54:14.685 rhost: \comp.local(911)\ session_id: \6662a086.7439\ session_seq: \74\ session_start_time: \2024-06-07*05:54:14*UTC\ sql_state: \42501\ trans_id: \0\ user: \user2\ virt_trans_id: \5/231\ </pre>

Общая шпаргалка

Anchors	
^	Start of string, or start of line in multi-line pattern
\A	Start of string
\$	End of string, or end of line in multi-line pattern
\Z	End of string
\b	Word boundary
\B	Not word boundary
\<	Start of word
\>	End of word

Character Classes	
\c	Control character
\s	White space
\S	Not white space
\d	Digit
\D	Not digit
\w	Word
\W	Not word
\x	Hexadecimal digit
\O	Octal digit

POSIX	
[upper:]	Upper case letters
[lower:]	Lower case letters
[alpha:]	All letters
[alnum:]	Digits and letters
[digit:]	Digits
[xdigit:]	Hexadecimal digits
[punct:]	Punctuation
[blank:]	Space and tab
[space:]	Blank characters
[cntrl:]	Control characters
[graph:]	Printed characters
[print:]	Printed characters and spaces
[word:]	Digits, letters and underscore

Assertions	
?=	Lookahead assertion
?!	Negative lookahead
?<=	Lookbehind assertion
?!= or ?<!	Negative lookbehind
?>	Once-only Subexpression
?()	Condition [if then]
?() 	Condition [if then else]
?#	Comment

Quantifiers			
*	0 or more	{3}	Exactly 3
+	1 or more	{3,}	3 or more
?	0 or 1	{3,5}	3, 4 or 5
Add a ? to a quantifier to make it ungreedy.			

Escape Sequences	
\	Escape following character
\Q	Begin literal sequence
\E	End literal sequence
"Escaping" is a way of treating characters which have a special meaning in regular expressions literally, rather than as special characters.	

Common Metacharacters			
^	[.	\$
{	*	(\
+)	 	?
<	>		
The escape character is usually \			

Special Characters	
\n	New line
\r	Carriage return
\t	Tab
\v	Vertical tab
\f	Form feed
\xxx	Octal character xxx
\xhh	Hex character hh

Groups and Ranges	
.	Any character except new line (\n)
(a b)	a or b
(...)	Group
(?:...)	Passive (non-capturing) group
[abc]	Range (a or b or c)
[^abc]	Not (a or b or c)
[a-q]	Lower case letter from a to q
[A-Q]	Upper case letter from A to Q
[0-7]	Digit from 0 to 7
\x	Group/subpattern number "x"
Ranges are inclusive.	

Pattern Modifiers	
g	Global match
i *	Case-insensitive
m *	Multiple lines
s *	Treat string as single line
x *	Allow comments and whitespace in pattern
e *	Evaluate replacement
U *	Ungreedy pattern
* PCRE modifier	

String Replacement	
\$n	nth non-passive group
\$2	"xyz" in /^(abc(xyz))\$/
\$1	"xyz" in /^(?:abc)(xyz)\$/
\$`	Before matched string
\$'	After matched string
\$+	Last matched string
\$&	Entire matched string
Some regex implementations use \ instead of \$.	

Revision #13

Created 3 October 2023 13:16:14 by Boris RZR

Updated 3 December 2024 11:31:20 by Boris RZR