



Introducción a Linux

Expresiones regulares

Expresiones regulares (regex)

Patrones de búsqueda	Uso
<code>.</code> (punto)	Coincidencia con cualquier caracter
<code>a z</code>	Coincidencia a o z
<code>\$</code>	Coincidencia al final de una línea
<code>^</code>	Coincidencia al principio de una línea
<code>*</code>	Coincidencia del elemento anterior 0 o más veces

`. * ? + [] () { } ^ $ | \`

Ejemplo expresiones regulares

the quick brown fox jumped over the lazy dog

Comando	Uso
a..	coincide azy
b. j.	coincide con br y ju
..\$	coincide og
l.*	coincide lazy dog (l+cualquier caracter 0 o más veces)
l.*y	coincide lazy (l+cualquier caracter 0 o más veces+y)
the.*	coincide con la frase completa

Más información y emulador

<https://sg.com.mx/content/view/545>

REGULAR EXPRESSION

1 match (10 steps, 0.1ms)

/ l.*y

/ gm

TEST STRING

the•quick•brown•fox•jumped•over•the•lazy•dog.

EXPLANATION

▼ / l.*y / gm

l matches the character l with index 108₁₀ (6C₁₆ or 154₈) literally (case sensitive)

▼ . matches any character (except for line terminators) ?

↓ matches the previous token between zero

MATCH INFORMATION

Match 1

36-40

lazy

<https://regex101.com/>



Introducción a Linux

Expresiones regulares