

Expresiones regulares

El punto “.”

Se convierte en cualquier carácter.

.an

Equivale a

Pan, Can, lan, van, San, tan

Expresiones regulares

La barra invertida “\”

Convierte los meta-caracteres a caracteres.

Para mostrar una IP:

192\.168\.1\.1

Expresiones regulares

Corchetes “[]”

Agrupar una serie de caracteres.

[0-9]

[a-zA-Z]

Expresiones regulares

La interrogación “?”

Indica 0 o 1 vez el carácter anterior.

123?

12 ó 123

Expresiones regulares

El signo mas “+”

Indica 1 o mas veces el carácter anterior.

123*

123 ó 1233 ó 12333...

Expresiones regulares

El signo por “*”

Indica 0,1 o más veces el carácter anterior.

123*

12 ó 123 ó 1233 ó 12333...

Expresiones regulares

Las llaves “{}”

Repetición un número exacto de veces

ia{3}y! iaaay!
ia{1,3}y! iay! iaay! iaaay!
ia{3,}y! iaaay! iaaaay!

Expresiones regulares

Los paréntesis “()”
Permiten agrupar caracteres

(m|p)adre madre padre
Rober(to)? Rober Roberto

Expresiones regulares

La barra vertical“|”

Selección múltiple (|) de opciones

casa | coche | perro

casa o coche o perro

Expresiones regulares

El símbolo “^”

Empieza por la palabra que le sigue.
(dentro de un corchete significa NO)

**^e el, este, esa, estado
(empiezan por e)**

Expresiones regulares

El símbolo “\$”

Termina con la palabra que le sigue.

e\$ este, se, le, de, gente

(terminan por e)

Expresiones regulares

`\d = [0-9]` cualquier número

`\w = [A-Za-z0-9]` cualquier letra o número

`\s` espacio