

Resumen de los caracteres más usados en regex

Metacaracteres	Anclas		Grupos		Rangos		Cuantificadores		Espacios y saltos de línea		
<i>Aquellos caracteres que no representan el carácter literal, sino que se usan con una función especial.</i>	<i>Marcan la posición de los elementos que se quieren buscar.</i>		<i>Uno o varios elementos agrupados que actúan como una única entidad.</i>		<i>Uno o varios elementos agrupados, pero que no actúan como una sola entidad.</i>		<i>Indican el número de veces que debe aparecer el elemento al que siguen.</i>		<i>Caracteres invisibles que también se pueden buscar y reemplazar.</i>		
^ \$. ()	^	Inicio de línea.	(XY)	X e Y (en su conjunto).	[XYZ]	Cualquier carácter que sea X, Y o Z.	?	Una vez o cero veces. Convierte las búsquedas en vagas (<i>lazy</i>): la búsqueda se para en el primer resultado.	\s	Un espacio.	
[] { }	\$	Final de línea.	(X Y)	X o Y.	[^XYZ]	Cualquier carácter que no sea X, Y ni Z.	*	Cero o más veces.	\t	Una tabulación.	
? * + \	\b	Límite de palabra.			[a-z]	Cualquier letra minúscula.	+	Una o más veces.	\n	Un salto de línea.	
	\B	No es un límite de palabra.			[A-Z]	Cualquier letra mayúscula.	{X}	X veces.			
					\d	[0-9]	Cualquier número del 0 al 9.	{x,y}			Entre x e y veces.
								{X,}			X o más veces
Sustituciones						Escapar caracteres					
<i>Estos elementos se utilizan para indicar por qué elemento queremos sustituir la expresión que usemos en la búsqueda. Cada elemento de la búsqueda se coloca entre paréntesis. Luego se le asigna un número a partir del 1 (el primer elemento entre paréntesis empezando por la izquierda).</i>						<i>Convierte los metacaracteres en el carácter literal al que representan (o viceversa).</i>					
\$X	El elemento situado en la posición X de la cadena.					\	Se usa para «escapar» el elemento al que precede.				
\$0	Toda la cadena.										