Metacarácter	Descripción	Ejemplos
*	Coincide con cero o más instancias del atom precedente. Coincide con cuantas más instancias sea posible.	goo* coincide con my godness, my goodness y my goodness, pero no con my gdness.
+	Coincide con una o más instancias del atom precedente. Coincide con cuantas más instancias sea posible.	goo+ coincide con my goodness y my goodness, pero no con my godness.
?	Coincide con cero o más instancias del atom precedente.	goo? coincide con my godness, my goodness y my goodness, pero no con my gdness. colou?r coincide con color y colour. end-?user coincide con enduser y end-user.
\$	Coincide con el fin de una serie.	end\$ coincide con the end, pero no con the ending.
^	Coincide con el principio de una serie. El metacarácter ^ también se puede utilizar en expresiones de sujeción.	^severity coincide con severity level 5, pero no con The severity is 5.
	Compara con cualquier carácter.	b.at coincide con baat, bBat y b4at, pero no con bat ni bB4at.
O	Indica que los caracteres entre paréntesis se deben tratar como un patrón de caracteres.	A(boo)+Z coincide con AbooZ, AboobooZ, y AbooboobooZpero no con AboZ o AboooZ. Jan(uary)? coincide con Jan y January.
	Coincide con uno de los átomos en alguno de los extremos del carácter de barra vertical.	A(B C)D coincide con ABD y ACD, pero no con AD, ABCD, ABBD, o ACCD. (AB CD) coincide con AB y CD, pero no ABD y ACD.
\	Indica que el metacarácter siguiente se debe tratar como un carácter normal. Los metacaracteres listados en esta tabla necesitan ir precedidos de un carácter de barra inclinada invertida	* coincide con el carácter *. \\ coincide con el carácter \. \. coincide con el carácter

Metacarácter	Descripción	Ejemplos
	para desactivar su significado especial. El metacarácter \ también se puede utilizar para construir secuencias de barra inclinada invertida.	
{m, n}	Coincide de instancias m a n del ATOM precedente, donde m es el mínimo y n es el máximo. Coincide con cuantas más instancias sea posible. Nota m y n son enteros decimales sin firmar entre 0 y 255.	f{1,2}ord coincide con ford y fford. N/{1,3}A coincide con N/A, N//A y N///A, pero no con NA ni N////A.
{m,}	Coincide con m o más instancias del atom precedente.	Z {2, } coincide con dos o más repeticiones de Z.
{m}	Coincide exactamente con m instancias del átomo precedente.	a{3} coincide con aaa. 1{2} coincide con 11.