

Tableau des caractères spéciaux en regex

Caractère	Rôle	Exemple	Résultat
.	Correspond à n'importe quel caractère sauf une nouvelle ligne.	a.c	Correspond à abc, a1c, mais pas à ac.
^	Correspond au début de la chaîne.	^abc	Correspond à abc au début d'une chaîne, mais pas à xabc.
\$	Correspond à la fin de la chaîne.	abc\$	Correspond à abc à la fin d'une chaîne, mais pas à abcd.
[]	Définir un ensemble de caractères autorisés .	[a-z]	Correspond à une lettre minuscule de a à z.
[^]	Exclut les caractères spécifiés.	[^0-9]	Correspond à tout caractère sauf un chiffre.
\d	Correspond à un chiffre (équivalent à [0-9]).	\d{3}	Correspond à trois chiffres, comme 123.
\D	Correspond à tout sauf un chiffre (équivalent à [^0-9]).	\D+	Correspond à une ou plusieurs lettres ou symboles, mais pas à des chiffres.
\w	Correspond à un caractère alphanumérique (lettres, chiffres, ou _).	\w+	Correspond à une chaîne alphanumérique, comme abc123.
\W	Correspond à tout sauf un caractère alphanumérique.	\W	Correspond à un symbole ou un espace, comme #, !, ou .
\s	Correspond à un espace blanc (espace, tabulation, etc.).	\s+	Correspond à un ou plusieurs espaces.
\S	Correspond à tout sauf un espace blanc.	\S+	Correspond à une chaîne sans espaces, comme abc.
()	Définit un groupe capturant .	(abc)+	Correspond à une ou plusieurs répétitions de abc, comme abcabc.
?	Rend l'élément précédent optionnel (0 ou 1 occurrence).	colou?r	Correspond à color ou colour.
{}	Définit un quantificateur précis (voir détails ci-dessous).	a{2,4}	Correspond à 2, 3 ou 4 occurrences de a, comme aa, aaa, ou aaaa.
\	Échappe un caractère spécial pour qu'il soit traité littéralement.	\.	Correspond à un point (.), pas à n'importe quel caractère.

Tableau des quantificateurs en regex

Quantificateur	Rôle	Exemple	Résultat
*	Correspond à 0 ou plus occurrences de l'élément précédent.	a*	Correspond à "", a, aa, aaa, etc.
+	Correspond à 1 ou plus occurrences de l'élément précédent.	a+	Correspond à a, aa, aaa, etc., mais pas à une chaîne vide.
?	Correspond à 0 ou 1 occurrence de l'élément précédent (rendu optionnel).	a?	Correspond à a ou "" (vide).
{n}	Correspond exactement à n occurrences de l'élément précédent.	a{3}	Correspond à aaa.
{n, }	Correspond à n ou plus occurrences de l'élément précédent.	a{2, }	Correspond à aa, aaa, aaaa, etc.
{n,m}	Correspond à entre n et m occurrences de l'élément précédent.	a{2,4}	Correspond à aa, aaa ou aaaa.
?	Correspond à 0 ou plus occurrences, en mode non-greedy (le plus court possible).	a?	Correspond au minimum de a, comme une seule occurrence ou vide.
+?	Correspond à 1 ou plus occurrences, en mode non-greedy.	a+?	Correspond à la première occurrence la plus courte.
??	Correspond à 0 ou 1 occurrence, en mode non-greedy.	a??	Correspond à a ou , mais donne la priorité à (vide).
{n,m}?	Correspond à entre n et m occurrences, en mode non-greedy.	a{2,4}?	Correspond au minimum de a, comme aa.