



Boîte à outils des Expressions Régulières

Expr	Sens – ce qui sera trouvé	Exemple	Texte(s) trouvés
.	n'importe quel caractère (mais pas la fin de ligne/paragraphe, par défaut)	.e	be ke we @e
?	précédent facultatif	tr?a	ta tra
+	1 ou plus du précédent (gourmand!)	ca+r	car caar caaaaaar
*	0 ou plus du précédent (gourmand!)	ca*r	cr car caar caaaaaar
?	gourmand → le minimum nécessaire	k.+?k	kakaak (et non kakaak)
()	regroupement		
	choix entre les options	c(a ow aw)r	car cowr cawr
[xyz]	n'importe quelle de ces lettres	[aeiou]	a i u
[x-y]	n'importe quelle lettre entre x et y	[a-c] [0-9]+	a c b 9 465 01
\d	un chiffre (digit)	\d+	9 465 01
\s	n'importe quelle espacement (espace, tabulation, nouvelle ligne, saut page)	\s+	
\t	une tabulation	col1\tcol2	
\w	une lettre de création de mot (lettres, chiffres, soulignement « _ »)	\w+	mot bet Je_suis
\\ \.	\ (barre oblique) . (point)	\\lx Mr\.	\lx Mr.
\r\n	fin de paragraphe (Windows) (ou \n, dans certains logiciels/config)		
^	ancree pour commencement de ligne	^\lx	tous les marqueurs \lx au commencement de la ligne
\$	ancree pour fin de ligne	\s+\$	toute espace en fin de la ligne
{x}	x fois le précédent	\d{2}	34 92 01
{x,y}	x à y fois le précédent	\d{2,3}	25 931 812 72

Dans le texte de remplacement, \1, \2, ... \9 représentent le texte trouvé dans les regroupements. Comptez les parenthèses ouvertes à partir de la gauche pour déterminer le regroupement que vous voulez utiliser. Donc, si vous recherchez « (\d+) » et remplacez par « \\v \1 », tous les numéros dans votre texte ajouteront un marqueur « \v » avant le numéro.

Ressources:

Introduction : https://fr.wikipedia.org/wiki/Expression_r%C3%A9guli%C3%A8re#Principes_de_base

Introduction : http://edutechwiki.unige.ch/fr/Expression_r%C3%A9guli%C3%A8re

Introduction avec explication : <https://data.hypotheses.org/959>

Liste/exemples : <https://support.kameleoon.com/hc/fr/articles/207614509-Exemples-d-expressions-r%C3%A9guli%C3%A8res>

Exemples : <https://support.google.com/a/answer/1371417?hl=fr>

(EN) Le syntaxe des expressions régulières : http://www.emeditor.org/en/howto_search_search_regexp_syntax.html