

Character classes

[abc] correspond à a, b ou c.
[^abc] négation, correspond à tout sauf à a, b ou c.
[a-c] plage, correspond à a ou b, ou c.
[a-c[f-h]] union, correspond à a, b, c, f, g, h.
[a-c&&[b-c]] intersection, correspond à b ou c.
[a-c&&[^b-c]] soustraction, correspond à a.

Predefined character classes

. Un caractère quelconque.
\d Un chiffre : [0-9]
\D Un non-chiffre : [^0-9]
\s Un caractère d'espacement : [\t\n\x0B\f\r]
\S Un caractère autre qu'un espace : [^\s]
\w Un caractère de mot : [a-zA-Z_0-9]
\W Un caractère non verbal : [^\w]

Boundary matches

^ Le début d'une ligne.
\$ La fin d'une ligne.
\B Limite d'un mot.
\b Limite de non-mot.
\A Début de l'entrée.
\G Fin de la correspondance précédente.
\Z Fin de l'entrée, à l'exception du terminateur final, le cas échéant.
\z Fin de l'entrée.

Pattern flags

Pattern.CASE_INSENSITIVE - active la correspondance insensible à la casse.
Pattern.COMMENTS - les espaces blancs et les commentaires commençant par # sont ignorés jusqu'à la fin d'une ligne.
Pattern.MULTILINE - une expression peut correspondre à plusieurs lignes.
Pattern.UNIX_LINES - seul le

caractère de fin de ligne '\n' est reconnu dans le comportement de ., ^ et \$.

Useful Java classes & methods

PATTERN

Un motif est la représentation d'une expression régulière dans le compilateur.

Pattern compile(String regex)

Compile l'expression régulière donnée en un motif

Pattern compile(String regex, int flags)

Compile l'expression régulière donnée en un motif avec les drapeaux donnés.

boolean matches(String regex)

Indique si cette chaîne de caractères correspond ou non à l'expression régulière donnée.

String[] split(CharSequence input)

Divise la séquence d'entrée donnée autour des correspondances de ce motif.

String quote(String s)

Renvoie une chaîne de motifs littérale pour la chaîne spécifiée.

Predicate<String> asPredicate()

Crée un prédicat qui peut être utilisé pour faire correspondre une chaîne de caractères.

MATCHER

Un moteur qui effectue des opérations de correspondance sur une séquence de caractères en interprétant un Pattern.

boolean matches()

Tente de faire correspondre la région entière avec le modèle.

boolean find()

Tente de trouver la prochaine sous-séquence de la séquence d'entrée qui correspond au motif.

int start()

Returns the start index of the previous match.

int end()

Renvoie le décalage après le dernier caractère trouvé..

Greedy	Reluctant	Possessive	Description
X?	X??	X?+	X, une fois ou pas du tout.
X*	X*?	X*+	X, zéro ou plusieurs fois.
X+	X+?	X++	X, une ou plusieurs fois.
X{n}	X{n}?	X{n}+	X, exactement n fois.
X{n,}	X{n,}?	X{n,}+	X, au moins n fois.
X{n,m}	X{n,m}?	X{n,m}+	X, au moins n fois mais pas plus de m fois.

Greedy - correspond au groupe le plus long.

Reluctant - correspond au groupe le plus court..

Possessive - Le match le plus long ou l'échec (pas de backoff).

Groups & backreferences

Un groupe est une sous-séquence capturée de caractères qui peut être utilisée ultérieurement dans l'expression avec une référence arrière.

(. . .) - définit un groupe.

\N - fait référence à un groupe apparié

(\d\d) - un groupe de deux chiffres.

(\d\d)/\1 deux chiffres répétés deux fois.

\1 - fait référence au groupe apparié.

Logical operations

XY X then Y : X puis Y .

$X|Y$ X or Y : X ou Y .