# Regex

#### Métacaractères

• ^ : Début de chaîne

• \$ : Fin de chaîne ou fin de ligne

• . : N'importe quel caractère

• | : Ou (a|b pour a ou b)

• ( ) : Délimiteur de groupe

• [ ] : Délimiteur d'ensemble

\ : caractère d'échappement

# Opérateurs de répétition

\* : 0 ou plus

• + : 1 ou plus

• ?:0 ou 1 fois

{n}: exactement n fois

• {n,} : n fois ou plus

• {n,m} : de n à m fois

### **Groupes et ensembles**

- (...) : définit un groupe : c'est une sous-expression régulière
- [...] : définit un ensemble : c'est une liste de caractères à rechercher
- [^...] : définit un ensemble négatif : c'est une liste de caractères à exclure
- [a-z] : définit un ensemble de caractères : c'est une plage de caractères à rechercher depuis la table
  ASCII
- \n ou \$n : énième groupe

#### Ensembles prédéfinis

- \s : n'importe quel caractère blanc : espace, tabulation, retour à la ligne, [\t\n\r]
- \S : n'importe quel caractère non blanc, [^ \t\r\n]+
- \d : n'importe quel nombre, [0-9]
- \D : n'importe quel **non** nombre, [^0-9]
- \w : n'importe quel caractère alphanumérique, [a-zA-Z0-9]
- \W : n'importe quel caractère non alphanumérique, [^a-zA-Z0-9\_]

## Caractères spéciaux

• \n : Nouvelle ligne

• \r : Retour à la ligne

• \t : Tabulation

• \x{0281} : Car. Unicode U+0281 (K)

#### **Ancres**

- \A : Début de chaîne, équivaut à ^
- \Z : Fin de chaîne, équivaut à \$
- \b : Borne de mot, marque la fin, ou le début, d'une séquence de type \w
- \B : Non borne de mot, marque tout ce que \b ne marque pas...

### Lookahead et Lookbehind

- (?=...) : ce qu'il y a après (positive lookahead)
- (?!...) : ce qu'il y **n'a pas** après (negative lookahead)
- (?<=...) : ce qu'il y a avant (positive lookbehind)
- (?<!...) : ce qu'il y **n'a pas** avant (negative lookbehind)

Cette fiche a été publiée en premier sur https://nathaniel-vaur-henel.github.io/ par Nathaniel Vaur Henel sous licence Attribution 4.0 International