

Sommaire - Introduction aux expressions régulières

1. Introduction : définition, utilité, domaines d'application.
2. Bases : littéraux, métacaractères, classes de caractères, échappement.
3. Quantificateurs : *, +, ?, {n}, {n,m}, gourmand et non gourmand.
4. Groupes et captures : groupes, groupes nommés, backreferences.
5. Alternance : opérateur | et priorités.
6. Ancres : ^, \$, \b, \B.
7. Assertions avancées : lookahead et lookbehind.
8. Manipulation : recherche, remplacement, usage dans langages.
9. Programmation : intégration, validation, parsing.
10. Optimisation : performance, bonnes pratiques.
11. Études de cas : validation, extraction, nettoyage.