Dossier Individuel : Zoom sur le REGEX

Anthony BARRET

14 février 2025

Contents

Avant-propos	1
Le REGEX	2
de l'Homme à la machine	2
REGEX et type de langage	2
De la théorie à la machine	4
Utilisation du REGEX	4
Syntaxe et application	4
La notion de <i>Pipe</i>	5
La notion de Range	5
La notion de Quantificateur	5
La notion de Capture	5
Les REGEX sous R :	5
Bibliographie	8

Avant-propos

Ce dossier a été réalisé dans le cadre du module OPEN (Outils, perspectives et enjeux des numériques) dispensé à l'ISARA en 2025 et coordonné par M. PAYET. Ce dossier a pour but de présenter un travail de recherche sous-format R.Mark.Down pour nous familiariser à l'outil et justifier de compétences nécessaires abordées au cours de l'optionnel.

Pour ce faire, nous allons réaliser un support d'information et d'explication sur le concept des Expressions Régulières communément appelé Regex, qui est utilisé dans plusieurs langages informatiques qui permettent l'identification de structures régulières au sein d'un texte. Puisque le module se fonde essentiellement sur du R, nous aborderons ce concept au travers de ce langage et ferons un état des lieux des possibles dans d'autres langages informatique. L'objectif à terme est de fournir un dossier qui permet l'apprentissage des Regex à toute personne en ayant besoin et en fournissant les différents codes adéquats à leur utilisation.

Cette envie d'approfondir mes connaissances sur les expressions régulières provient de mon stage de 4ème année où j'ai été amené à réaliser une base de données à partir de questionnaires. Le réarrangement des données se faisait sur R et je me suis souvent retrouvé avec des problèmes de réponses dans les questionnaires. Une des manières de mettre en exergue ces problèmes de réponses incohérentes pouvait être le REGEX, puisqu'il permet de trier les informations qu'on souhaite selon une forme spécifique qu'on a pu lui attribuer.

Le REGEX

... de l'Homme à la machine

Avant de parler des expressions régulières, nous devons parler d'anatomie. En effet, l'origine des expressions régulières se rapporte à la théorie des automates. Au cours des années 1940, Warren McCULLOCH et Walter PITTS souhaitent décrire le système humain par l'intermédiaire d'automates simples. En 1943, ils arrivent à décrire le neurone formel ou neurone McCullock-Pitts, une représentation mathématique et informatique du neurone biologique. A l'instar du biologique, ce neurone dispose d'une ou plusieurs entrées (dendrites) et une sortie (le cône d'émergence). C'est le début de la théorie des automates. L'ensemble est dirigé selon un modèle mathématique, fonctionnant avec des états binaires (0 ou 1), on peut considérer ce modèle comme un automate fini où chaque neurone est une unité logique activée selon des règles précises. (Wikipedia (2025))

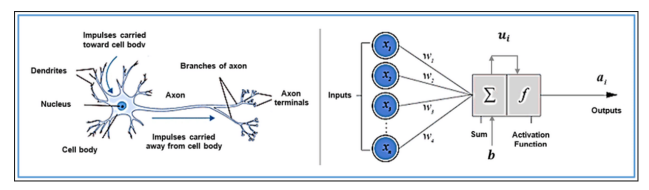


Figure 1: Schéma comparatif neurone humain et artificiel

Peu de temps après, en 1945 John von Neuman va formaliser l'architecture des ordinateurs modernes. Il va appliquer la théorie des automates de McCulloch et Pitts pour les adapter aux ordinateurs réels. Dans les années 50, il est devenu nécessaire de décrire formellement les instructions à exécuter, ce qui a abouti aux premiers langages de programmation (Fortran, Algol) qui nécessitaient une grammaire bien définie. C'est alors que fut introduit la Théorie des Langages formels. (George (2020), Wikipedia (2024a))

Langages formels = grammaires définies + automates pour les reconnaître.

REGEX et type de langage

D'après la Hiérarchie de Chomsky, il existerait quatre types de grammaire, qui aboutissent à une famille de langage. (Wikipedia (2024b), Salle 212 (2021))

- Type 0 : langage récursivement énumérable ou général reconnaissable par une machine de Turing. Ils peuvent exprimer n'importe quel algorithme possible. En soit, l'algorithme peut comprendre toute forme de langage.
- Type 1 : langage contextuel : reconnaissable par les automates linéairement bornés. Ils peuvent inclure des règles plus complexes où certaines parties d'une phrase influences d'autres.

Exemple concret d'application : le correcteur grammatical. Un exemple de règle que ces automates peuvent comprendre : pour le mot « ACCESSIBLE » , on sait que le E est sans accent, car la langue française nous interdit de mettre un accent s'il y a présence d'une double consonne (ici le « SS ») juste après.

• Type 2 : langage algébriques ou hors contexte : langages reconnaissables par les automates à pile. Ils permettent des structures plus complexes, comme les parenthèses imbriquées dans une phrase.

Exemple concret : : une calculette ou une phrase bien formée en français. Ce type de langage est très bien présenter dans la plupart des langages de programmations. Parmi les règles qui permettent de présenter ce type de langage, cela va être tout ce qui est lié à la formation d'une « phrase ». Ici, on ne va pas s'intéresser au mot spécifiquement, mais à leur succession, leur assemblage dans la phrase. **Exemple typique** : « SUJET + VERBE + COMPLEMENT » ou bien toutes les conditions dans une fonction.

• Type 3: langages rationnels ou réguliers reconnaissables par les automates finis.

Exemple concret : Une machine à tourniquer qui reconnaît un jeton « A » ou « B » ou un détecteur de mots-clés. Ce type de langage permet de vérifier les caractéristiques lexicales d'un mot. Un exemple concret est la vérification de la forme d'un courrier électronique lors d'une identification. En effet, un courrier électronique est composé comme suit : exemple @ organisme . COM

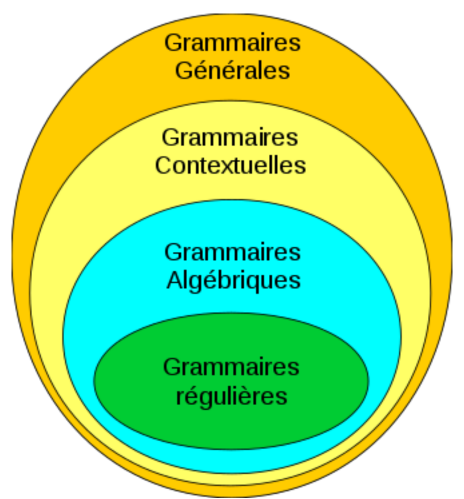


Figure 2: Schéma de la Hiérarchy de Chomsky

Globalement, tous les langages sont de types 0 et chaque type de langage est un cas particulier du type de langage supérieur. Par exemple, le langage de type 2 est un cas particulier du langage du type 1 au même titre que le type 3 est un cas particulier du type 2. Ainsi, plus on monte dans la hiérarchie, plus langage est puissant, mais aussi, plus il est complexe à analyser et à traiter. À l'inverse, plus on descend, plus le rajout de règles de restrictions des automates va amener à analyser des langages de plus en plus simples. (Wikipedia (2024a)) En 1956, Stephen COLE KLEENE, définira les expressions régulières (REGEX) comme appartenant au type 3. C'est le principe du Théorème de Kleene qui affirme qu'un langage est rationnel si et seulement s'il est reconnu par un automate fini. (Wikipedia (2024c))

Il faudra attendre 1959 pour que Michael Rabin et Dana Scott proposent un traitement mathématique de ces concepts, ce qui leur firent accéder au prix Turing en 1976.

De la théorie à la machine

Jusqu'aux années 1960, les expressions régulières étaient une construction mathématique utilisée en logique et en linguistique formelle. En 1968, Ken Thompson, alors chercheur chez Bell Labs, va les faire entrer dans l'univers de l'informatique. En se basant sur les travaux de KLEEN, Thompson va implémenter l'idée des expressions régulières dans l'éditeur de texte ed, pour que ses utilisateurs puissent effectuer des correspondances de modèles avancées dans des fichiers texte. Par la suite, il les intégrera dans l'éditeur grep pour « Global Regular Expression Print » sous Unix. C'est le début de l'utilisation des expressions régulières en informatique. (George (2020), Jade (2020)) Les expressions régulières sont largement utilisées dans des utilitaires comme Iex et dans les langages de programmation nés sous Unix comme expr, awk, Perl, Tcl voire Python ou PHP. On les retrouve aussi sur R.

Utilisation du REGEX

A l'origine, les expressions régulières permettaient de décrire des langages formels. Aujourd'hui, elles sont utilisées dans diverses analyses et la manipulation des langages informatiques. L'une des applications les plus courantes est la validation des informations, données en lignes, par exemple sur la vérification du format standard d'une boite mail, d'un numéro de téléphone ou même si le mot de passe respecte les normes demandées par la plateformes (Friedl (2006)). Dans le domaine de la cybersécurité, les REGEX sont largement utilisés pour détecter des modèles de texte malveillants dans des logs systèmes et identifier les adresses IP supsectes ou des tentatives de phishing (Garfinkel, Spafford (2002)). Elles jouent également un rôle clé dans le **web scraping**, qui permettent d'extraire des informations précises de pages web à la manières des moteurs de recherches ou de logiciel d'analyses de donnée (Mitchell (2018)). En biu-informatique, les chercheurs s'en servent pour analyser des séquences d'ADN en identifiant des motifs spécifiques dans les génomes (Durbin (1998)). Aussi, les REGEX sont utilisées pour segementer des phrases, extraire des entités nommées et améliorer les performances des chatbots et assistancts vocaux (Jurafsky, Martin (2009)).

Syntaxe et application

La REGEX (regular expression) est une suite de caractères typographiques avec une syntaxe spécifique (le motif ou « pattern » en anglais) qui va décrire un ensemble de chaîne de caractères qui respecte cette syntaxe. Le but de la REGEX est de retrouver les occurrences dans un texte selon des règles que nous aurons définies. Comme présentée précédemment, la REGEX fait partie des langages de types 3, c'est-à-dire qu'on va s'intéresser à la forme du mot. La plupart des langages informatiques ont une syntaxe basée sur les expressions régulières de PCRE (Perl Compatible Regular Expressions, qu'on retrouve dans le Python, le JavaScript, le PHP, le Java... Chacun de ces langages aura des spécificités, mais ici, on s'intéressera principalement au PCRE en guise d'exemple pour analyser la structure typique d'une REGEX puis nous détaillerons notre guide d'utilisation des REGEX uniquement sur R. (Bandes de Codeurs (2023))

Afin d'illustrer la structure typique des REGEX sous PCRE, nous allons étudier le cas d'un exemple : un mail ISARA.

Un mail ISARA est construit de la sorte :

1ère lettre du prénom + nom de famille @ (indicateur : etu ou alumni...) . isara . fr

Pour survoler la majorité des notions, on admettra qu'il existe des etu. isara et des alumni. isara.

Une REGEX pour savoir si c'est bien une adresse mail isara serait en PCRE :

[a-z]+@(etu|alumni)?.?isara.fr

La notion de *Pipe*

Le « pipe » se symbolise par un « | ». Il permet de définir la condition « OU ». Ainsi « etu|alumni » permet de prendre en compte le « etu » ou le « alumni » pour les indicateurs supplémentaires d'un mail ISARA.

La notion de Range

Le « Range » est un tableau qui se caractérise par le premier et derniers caractères spécifiques d'une suite logique séparée par un tiret. Il s'écrit de la sorte par exemple : « [a-z] ». Cette REGEX permet de récupérer l'ensemble des lettres minuscules. Ici, on remarque qu'elle utilisait à deux reprises au début pour récupérer tous les noms et prénoms.

- [a-z] : Toutes les lettres minuscules
- [A-7]: Toutes les lettres majuscules
- [0-9]: Tous les chiffres
- [a-zA-Z0-9]: Toutes les minuscules, majucules et les chiffres
- ...

La notion de Quantificateur

Le Quantificateur définit le nombre de fois que le « Range » ou toute conditions doit être répétées. Dans notre cas d'adresse mail ISARA, le « + » signifie « 1 ou plusieurs répétitions », ce qui permet de récupérer des adresses mail de toutes tailles. On le trouve aussi avec le « ? » qui signifie « 0 ou 1 répétition ». Il existe aussi « * » dans le cas de « 0 ou plusieurs répétitions ».

Aussi, les quantificateurs peuvent être normés, avec des valeurs minimales et maximales de répétitions.

- {n} : pour un nombre « n » précis de répétition
- {n, m} : pour un nombre de répétitions comprises entre « n » et « m » inclus.
- {n,} : pour au moins « n » répétitions.

La notion de Capture

La « Capture » permet de capturer et de récupérer dans le code, une REGEX particulière. Cette capture est symbolisée par deux parenthèses « () ». Pour le cas « (etu|alumni) », la capture permet de signifier qu'on ne cherche que les « etu » ou « alumni » à cet endroit spécifique du mail, c'est-à-dire après le «@ ». Dans notre cas, elle n'est pas obligatoire puisqu'on a dispose d'un « ? » juste après.

Les REGEX sous R:

Ici, nous vous proposerons un catalogue de l'ensemble des fonctionnalités des REGEX sur R. Ces fonctionnalités sont issues d'un cours de l'Université Lyon 2, proposé par Ricco Rakotomalala. On tentera d'ailleurs d'effectuer un exemple à partir de ces regex pour trouver tous les mails ISARA comme nous avons fait sous PCRE. Parmi les fonctions de R qui exploitent les expressions régulières, nous pouvons noter :

• Localisation de texte : grep, grepl, regexpr, gregexpr

Métacaractère	Signification
[]	un des caractères indiqués entre les crochets. Par exemple, « t[aeiouy]t[aeiouy] »
	autorise
	« toto » mais pas « tbtb » cà-d. « t » doit être suivi d'une voyelle
[^]	tous les caractères sauf ceux indiqués après le ^. Par exemple, « t[^aeiouy]t[^aeiouy] »
	ne
	veut pas que « t » soit suivi d'une voyelle
	les caractères compris entre x à y inclus. Par exemple, « t[a-z]t[a-z] » veut pas « t » soit
[x-y]	suivi
	d'un caractère compris entre « a » et « z » en minuscule
	équivalent à a-zA-Z0-9 avec en plus les caractères spéciaux que l'on retrouve suivant les
[:alnum:]	langues utilisées comme les éèùçà. Par exemple, A,B,C, 0, 1, etc.
	équivalent à a-zA-Z avec en plus les caractères spéciaux que l'on retrouve suivant les
[:alpha:]	langues utilisées
	équivalent à 0-9. Par exemple : « t[[:digit:]]t[[:digit:]] » indique que « t » doit être suivi
[:digit:]	equivalent a 0-3. Fai exemple : « t[[.digit.]]t[[.digit.]] » indique que « t » doit ette suivi
	nombre (attention aux crochets)
[:lower:]	équivalent à a-z avec en plus les caractères spéciaux que l'on retrouve suivant les langues
[utilisées
	équivalent à A-Z avec en plus les caractères spéciaux que l'on retrouve suivant les
[:upper:]	langues
	utilisées comme les ÂÛÔ
[:xdigit:]	équivalent à 0-9a-fA-F
[:graph:]	tout caractère graphique
[:print:]	tout caractère affichable
[:punct:]	tout caractère de ponctuation
[:blank:]	espace, tabulation
[:space:]	espace, tabulation, nouvelle ligne, retour chariot
[:cntrl:]	tout caractère de contrôle

Figure 3: Liste de REGEX possibles sous R (partie 1)

Métacaractère	Signification
	n'importe quel caractère
^	En dehors du crochet, indique le début du texte. Par exemple, ^WIN localise le "WIN" dans "Windows", mais non le "WIN" dans "MS Windows".
\$	en fin de motif, indique la fin du texte.
+	1 ou plusieurs occurrences du motif qui précède le +.
*	0 ou plusieurs occurrences du motif qui précède le *.
?	0 ou 1 occurrence du motif précédant du ?.
{n}	n occurrences du motif qui précède. Par exemple, [A-C]{2} donne AA, AB, AC, BB, BA, BC, etc.
{x,}	x ou plus occurrences du motif qui précède.
{.y}	y occurrences au plus du motif qui précède
{x,y}	x à y occurrences du motif qui précède.
()	définition d'une sous-expression. Par exemple, pa(pa)? donne pa, papa

Figure 4: Liste de REGEX possibles sous R (partie 2)

Métacaractère	Signification
	Référence en arrière. N est un chiffre pouvant aller de 1 à 9 pour désigner les sous-
\N	expressions précédents. \1 correspond à la dernière sous-expression, \2 l'avant dernière
	expression. Par exemple, (pa ba)\1 donne papa, baba
I	alternative. Par exemple, (pa ba) donne pa, ba
\b	expression Perl, indique le début ou la fin d'un mot
\B	expression Perl, indique ni le début ni la fin d'un mot
\d	expression Perl, équivalent à [0-9] dans POSIX
\D	expression Perl, équivalent à [^0-9] dans POSIX
\n	expression Perl, indique une nouvelle ligne
\ r	expression Perl, indique le retour chariot
\t	expression Perl, indique la tabulation
\s	expression Perl, équivalent à [:space:] dans POSIX
\s	expression Perl, équivalent à [^[:space:]] dans POSIX
\w	expression Perl, équivalent à [:alnum] dans POSIX
\w	expression Perl, équivalent à [^[:alnum:]] dans POSIX

Figure 5: Liste de REGEX possibles sous R (partie 3)

- Substitution de texte : sub, gsub
- Découpage de texte : strsplit

En nous inspirant des tableaux préexistant, on peut créer une REGEX qui permet de gérer le format des mails ISARA. Néanmoins, il faut bien mettre en garde que cette REGEX ne peut qu'affirmer une formme. C'est pourquoi des mails qui représentent entièrement des noms comme "jeandupont[AT]isara.fr" seront aussi pris en charge dans la REGEX. En effet, la REGEX ne permet pas de différencier le prénom du nom, puisqu'elle s'intéresse exclusivement à la composition des "mots" des chaînes de caractères et non à leur sens. Cela signifie qu'un email comme "xyz[AT]isara.fr", bien que techniquement valide selon la structure REGEX, ne garantit pas qu'il corresponde à une adresse réellement attribuée par l'ISARA.

Ainsi, la REGEX ne fait que mettre en exergue les occurences d'une structure syntaxique spécifique. Toutefois, elle demeure un outil puissant pour effectuées un premier filtrage des données dans des jeux de données conséquents.

```
REGEX <- "^[a-z]+@((etu|alumni)\\.)?isara\\.fr$"</pre>
regex <- "^[[:lower:]]+@((etu|alumni)\\.)?isara\\.fr$"</pre>
emails <- c("prenomnom@isara.fr", "prenom.nom@etu.isara.fr", "prenom@alumni.isara.fr,", "jeandupont@isa
  "louise.moreau@etu.isara.fr", "henribertrand@isara.fr", "alice@isara.com",
  "maxime-dupont@isara.fr", "leo@etu.isara.fr", "sophie.martin@alumni.isara.org",
  "pierre@etuisara.fr")
#Permet d'appliquer la REGEX avec grepl
grepl(REGEX, emails)
   [1] TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## [13] FALSE
grepl(regex, emails)
   [1] TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## [13] FALSE
#Sommer le nombr d'occurence qui respecte la REGEX établie
print(sum(grepl(REGEX, emails)))
## [1] 6
print(sum(grepl(regex, emails)))
## [1] 6
```

Bibliographie

Liste des publications :

BANDES DE CODEURS, 2023. (107) Les REGEX expliqué en 5 minutes. Avec exemples ! - YouTube [en ligne]. 2023. [Consulté le 14 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://www.youtube.com/watch?v= EqqCPyDx5gg&ab_channel=BandedeCodeurs

DURBIN, Richard (éd.), 1998. Biological sequence analysis: probabalistic models of proteins and nucleic acids. Cambridge, UK: New York: Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-62041-3 978-0-521-62971-3

FRIEDL, Jeffrey E. F., 2006. *Mastering regular expressions*. 3rd ed. Sebastapol, Calif: O'Reilly. ISBN 978-0-596-52812-6.

GARFINKEL, Simson et SPAFFORD, Gene, 2002. Web security, privacy and commerce. 2nd ed. expanded & updated. Cambridge, Mass: O'Reilly. ISBN 978-0-596-00045-5.

GEORGE, 2020. L'histoire de Regex [en ligne]. septembre 2020. [Consulté le 9 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://www.scantopdf.com/fr/Articles/l%27histoire-de-regex/

JADE, 2020. Histoire des Regexes, un outil de traitement de texte pour localiser et extraire des données [en ligne]. octobre 2020. [Consulté le 9 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://pdfdatanet.com/fr/Articles/tout-sur-les-regex/

JURAFSKY, Dan et MARTIN, James H., 2009. Speech and language processing: an introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. 2nd ed. Upper Saddle River, N.J: Pearson Prentice Hall. Prentice Hall series in artificial intelligence. ISBN 978-0-13-187321-6.

MITCHELL, Ryan, 2018. Web scraping with Python: collecting more data from the modern web. Second Edition. Beijing Boston Farnham Sebastopol Tokyo: O'Reilly. ISBN 978-1-4919-8557-1 978-1-4919-8552-6.

SALLE 212, 2021. (107) Comment classifie-t-on un langage? (la hiérarchie de Chomsky) - YouTube [en ligne]. 2021. [Consulté le 14 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://www.youtube.com/watch?v=qzhPecHmcZ4&t=279s&ab channel=Salle212

WIKIPEDIA, 2024c. *Théorème de Kleene* [en ligne]. juillet 2024. [Consulté le 9 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Th%C3%A9or%C3%A8me_de_Kleene&oldid=216780617

WIKIPEDIA, 2024b. *Hiérarchie de Chomsky* [en ligne]. août 2024. [Consulté le 9 février 2025]. Disponible à l'adresse: https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Hi%C3%A9rarchie_de_Chomsky&oldid=217448089

WIKIPEDIA, 2024a. *Langage formel* [en ligne]. septembre 2024. [Consulté le 9 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Langage_formel&oldid=218580757

WIKIPEDIA, 2025. Expression régulière [en ligne]. février 2025. [Consulté le 14 février 2025]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Expression_r%C3%A9guli%C3%A8re&oldid= 222946585