Chapitre 4: Expressions régulières INF1070

Utilisation et administration des systèmes informatiques

Jean Privat & Alexandre Blondin Massé

Université du Québec à Montréal

Hiver 2021

Hiver 2021

Plan

1 Introduction

2 Expressions régulières de base

3 Expressions étendues

Introduction

Expressions régulières

- Un motif sous forme de chaîne de caractères
- Qui représente un ensemble (potentiellement infini) de chaînes de caractères

Objectifs

- Identifier du texte ou des parties de texte
- Chercher dans du texte
- Transformer du texte

Ça ressemble un peu au glob

Hiver 2021

Rappel: développement des noms de fichiers (glob)

Désigner simplement un ensemble de fichiers selon un motif

- Point d'interrogation ? un caractère quelconque
- Étoile * zéro, un ou plusieurs caractères
- Crochets [] un seul des caractères de la liste

Exemples

- « cat *.txt » se terminent par .txt
- « cat ?[oa]* » la deuxième lettre est a ou o

Note

- Le glob est géré par le shell (pas par la commande)
- La commande *ne voit* que les arguments une fois développés

Les détails: le manuel de glob

Hiver 2021

Développement des noms de fichiers (suite)

Autres motifs permis

- Point d'exclamation [!...] caractère qui n'est pas dans la liste
- Intervalles [<debut>-<fin>] caractère entre <debut> et <fin>

Exemple

- « ls *[!co] » ne terminent ni par c ni par o
- « ls [f-i]* » commencent par f, g, h ou i

Entre crochets, les caractères deviennent littéraux

• « cat [][!?*]* » — commence par], [, !, ? ou *

Glob \neq expression régulière

Différences

- $glob \rightarrow$ noms de fichier
- expressions régulières → texte
- Les conventions sont différentes

Extrait du manuel de glob

« Note that wildcard patterns are not regular expressions, although they are a bit similar. First of all, they match filenames, rather than text, and secondly, the conventions are not the same: for example, in a regular expression '*' means zero or more copies of the preceding thing. »

Hiver 2021

Qui utilise les expressions régulières ?

Outils de manipulation de texte

- Éditeurs de texte: vi, et tous les éditeurs modernes, ...
- Outils autonomes: grep, sed, ...
- Base de données: MySQL, MariaDB, Oracle, ...

Langages de programmation

- De base en Perl, Python, Java, JavaScript, etc.
- → Opérations sur le texte
- → Vérification et sanitarisation de données

Autres utilisations

- Colorateur syntaxique colorie les mots clés
- Serveur web filtre et transforme des requêtes HTTP
- Compilateur reconnaît les éléments textuels d'un programme

Différentes conventions



De nombreux outils et usages

Font que la syntaxe et les mécanismes varient

- POSIX Basic regular expression (BRE)
- POSIX Extended regular expression (ERE)
- Extensions GNU à POSIX
- Perl compatible regular expression (PCRE)
- Spécificités de chaque langage et outil

Exemple de différences

- Échappement des caractères spéciaux
- Classes de caractères
- Mécanismes plus avancés (lookahead, références relatives, etc.)

Dans le cours: BRE et ERE (POSIX)

Plusieurs commandes les utilisent, notamment grep et sed

La commande grep: rappel

grep — cherche les lignes correspondant à un motif

- -i, --ignore-case ignorer la casse (majuscule/minuscule)
- -n, --line-number affiche le numéro de ligne
- -v, --invert-match afficher les lignes qui ne correspondent pas
- -x, --line-regexp chercher la ligne entière
- --color colorier le motif (GNU)

Autres options utiles de grep

- -o, --only-match afficher seulement la correspondance (GNU)
- -1, --files-with-matches liste les fichiers qui ont des résultats
- -c, --count compter le nombre de correspondances
- -A, --after-context affiche des ligne de contexte après (GNU)
- -B, --before-context affiche des ligne de contexte avant (GNU)
- -C, --context affiche des lignes de contexte autour (GNU)
- -r, --recursive chercher dans des répertoires (GNU)
- -f, --file lire les motifs depuis un fichier
- -E, --extended-regexp passer en mode étendu (on va y revenir)
- -F, --fixed-strings chercher des chaînes fixes (désactive les expressions régulières)

• Combien de mots en français contiennent « tata » ?

- Combien de mots en français contiennent « tata » ?
- ightarrow grep -c tata /usr/share/dict/french
 - Quel mot précède « impact » dans le dictionnaire ?

- Combien de mots en français contiennent « tata » ?
- ightarrow grep -c tata /usr/share/dict/french
 - Quel mot précède « impact » dans le dictionnaire ?
- ightarrow grep -B 1 impact /usr/share/dict/french
 - Quels dictionnaires ne contiennent pas le mot « immunologie » ?

- Combien de mots en français contiennent « tata » ?
- ightarrow grep -c tata /usr/share/dict/french
 - Quel mot précède « impact » dans le dictionnaire ?
- ightarrow grep -B 1 impact /usr/share/dict/french
 - Quels dictionnaires ne contiennent pas le mot « immunologie » ?
- ightarrow grep -L -r immunologie /usr/share/dict/

Expressions régulières de base

Généralités

- BRE = basic regular expressions
- Une des versions syntaxiques POSIX (l'autre étant ERE)
- Reconnue par la plupart des commandes Unix
- Reconnue par plusieurs éditeurs de texte (Vi/Vim, Emacs)
- Syntaxe de base plus ou moins universelle

Caractères littéraux et caractères spéciaux

Caractères spéciaux

- Le **point** .
- Les crochets [et]
- L'étoile *
- l e circonflexe ^
- Le dollar \$
- La contre-oblique \
- Tous les autres caractères sont littéraux
- « \ » rend littéral un caractère spécial et inversement

Attention

- Certains caractères sont spéciaux pour le shell
- BRE ≠ glob même s'il y a des caractères communs

Le point: joker



Le **point** « . » correspond à n'importe quel caractère sauf NUL

```
$ grep sa.z /usr/share/dict/french
ersatz
sanza
$ grep anti...... /usr/share/dict/french
anticonstitutionnellement
```

Note

- Équivalent au « ? » en glob
- Utiliser « \. » pour reconnaître un point
- Certains outils ou options n'incluent pas la fin de ligne dans « . »

L'étoile: répétition



L'étoile * indique une répétition d'un motif

- 0 fois
- 1 fois
- ou plusieurs fois

```
$ cat fruits.txt
banane
mangue
pomme
$ grep -o 'm*e' fruits.txt
e
e
mme
```

Note

• Protéger l'étoile du shell

Ancrage



Deux caractères spéciaux permettent de forcer une position

- Le circonflexe « ^ » indique le début de la chaîne (ou ligne)
- Le dollar « \$ » indique la fin de la chaîne (ou ligne)

```
$ grep '^fricas' /usr/share/dict/french
fricassée
fricassées
fricasser
$ grep 'key$' /usr/share/dict/french
hockey
jockey
$ grep '^mettre$' /usr/share/dict/french
mettre
```

- -x équivaut à ajouter des ^ et \$ implicites
- Protéger \$ du shell

Question

Rechercher tous les mots du français qui contiennent « cri » et finissent par « al »

Question

Rechercher tous les mots du français qui contiennent « cri » et finissent par « al »

```
$ grep 'cri.*al$' /usr/share/dict/french
cristal
scriptural
```

Crochets : liste de caractères



```
« [] » listent un choix parmi plusieurs caractères
```

```
$ echo "mes aieux" | grep -o '[aeiou]*'
e
aieu
```

Note

• Protéger « [» et «] » du shell

Crochets : négation de classe



- Entre les crochets,
- On peut interdire un ou plusieurs caractères
- En commençant par le circonflexe « ^ »

```
$ echo "mes aieux" | grep -o '[^aeiou]*'
m
s
x
```

Note

Le circonflexe ^ joue deux rôles (ancrage et négation)

Crochets: intervalles



- Entre les crochets, on peut préciser un intervalle
- Avec le caractère « »

```
$ grep '[x-z][a-c][y-z]' /usr/share/dict/french
zézayer
```

```
$ grep -o '[x-z][a-c][y-z]' /usr/share/dict/french
zay
```

```
$ echo '!@#$%^&-=+()[]' | grep --color '[!-*]'
```

Les intervalles peuvent dépendre

- De la locale (détails plus tard)
- ou du codage (ASCII, Unicode, etc.) man ascii

Classes de caractères POSIX

Certains ensembles de caractères sont plus fréquents

```
• [:lower:] : minuscules
[:upper:] : majuscules
• [:digit:] : chiffres
• [:alpha:] : minuscules et majuscules
• [:alnum:] : minuscules, majuscules et chiffres
• [:punct:] : ! . ; + # / \ | etc.
[:blank:] : espace et tab
• [:space:] : espace, tab, \r, \n, etc.
• [:cntrl:] : caractères de contrôle (NUL, BS, ESC, DEL, etc.)
• [:graph:] : caractères graphiques, [:alnum:] et [:punct:]
• [:print:] : caractères affichables, [:graph:] et espace
• [:xdigit:] : caractères hexadécimaux
```

Les classes dépendent de la locale (détails plus tard)

Autres classes de caractères

GNU, Perl et de nombreux outils reconnaissent d'autres classes

- \w : lettre, chiffre ou souligné « _ »
- \₩ : l'inverse de \₩
- \s: un espace
- \S : l'inverse de \s
- \d: un chiffre (pas GNU)
- \D : l'inverse de \d (pas GNU)
- \b : frontière entre mot et non-mot
- \B : l'inverse de \b
- \< : début de mot
- \> : fin de mot

En fonction des outils, les classes dépendent (ou non) de la locale

Frontières

```
$ grep 'garde' /usr/share/dict/french
arrière-garde
avant-garde
[...]
sauvegardes
sauvegardez
$ grep '\bgarde\b' /usr/share/dict/french
arrière-garde
avant-garde
[...]
garde-robe
garde-robes
```

Classes d'équivalence POSIX

Q

- [=c=] : classe d'équivalence du caractère c
- Par exemple [=e=] inclut eéèêë

```
$ grep '[[=e=]][[=e=]]' /usr/share/dict/french agréée agréées créée [...] suppléées
```

Attention aux doubles crochets

```
$ echo 'e + é = è' | grep -o '[=e=]'
e
=
```

Les classes d'équivalence dépendent aussi de la locale

Collations POSIX



- digraphe = 2 caractères qui en forment un seul
- Certaines langues ont des digraphes
- Exemple, en tchèque, ch est une lettre entre h et i
- En croate, 1j est une lettre entre 1 et m
- Avant, en allemand, ss était une lettre à part (maintenant β)
- La norme POSIX permet de gérer ces doubles caractères
- Dans le cours, on ne s'en préoccupera pas (pas de problème en français/anglais)

Question

Rechercher tous les mots du français qui ne contiennent aucune voyelle parmi a, e, i, o, ${\tt u}$

Question

Rechercher tous les mots du français qui ne contiennent aucune voyelle parmi a, e, i, o, u

- grep '[^aeiou]' /usr/share/dict/french
- → reconnaît oiseau à cause du s
 - grep '[^aeiou]*' /usr/share/dict/french
- → reconnaît tout car * accepte 0 répétitions
 - grep '^[^aeiou]*\$' /usr/share/dict/french
- → reconnaît âgé à cause des accents
 - grep '^[^aâàeéèêëiîïoôuûü]*\$'
- → fonctionne (même si ù mangue)
 - grep '^[^[=a=][=e=][=i=][=o=][=u=]]*\$'
- → fonctionne aussi

Avec les options de grep

grep -x '[^[=a=][=e=][=i=][=o=][=u=]]*'

La commande sed (1/3)

sed (stream editor) filtrer et transformer du texte

- -n mode silencieux
- -f, --file lecture des transformation à partir d'un fichier
- -i, --in-place modifie le fichier (au lieu d'afficher sur stdout) (GNU)
- -E passer en mode étendu (GNU)
- --posix désactive les extensions GNU (GNU)

Commandes spécifiques à sed

- sed lit une ou plusieurs commandes
- Et les exécutent une à une
- Par exemple, s/ancien/nouveau/ pour substituer ancien par nouveau
- Scriptable: on peut les regrouper dans un fichier
- Nous ne verrons que quelques-unes de ces commandes

La commande sed (2/3)

Permet (entre autres) de remplacer un motif par un autre

```
Nom: <nom>
Prénom: <prénom>
Code permanent: <code>
Courriel: <courriel>

$ sed 's/<prénom>/Alexandre/' form.txt
Nom: <nom>
Prénom: Alexandre
Code permanent: <code>
Courriel: <courriel>
```

\$ cat form.txt

La commande sed (3/3)

```
$ cat remplir.sed
s/<nom>/Blondin Massé/
s/<prénom>/Alexandre/
s/<code>/BLOA00000000/
s/<courriel>/blondin_masse.alexandre@uqam.ca/

$ sed -f remplir.sed form.txt
Nom: Blondin Massé
Prénom: Alexandre
Code permanent: BLOA0000000
Courriel: blondin_masse.alexandre@uqam.ca
```

Mythologie de grep

Éditeur ed (POSIX)

- Développé par Ken Thompson
- g/re/p est une commande de ed
- globally search the regular expression then print the line

Outil grep (POSIX)

- Développé comme un outil autonome plus rapide
- Popularisé l'utilisation (et la notation) des expressions régulières

Dans le dictionnaire: nom et verbe

https://en.oxforddictionaries.com/definition/grep

Expressions étendues

Différences avec BRE

Syntaxe différente

- Plus de caractères spéciaux
- Plus d'opérations

Pour l'avoir

- grep -E (POSIX), egrep (pas POSIX)
- sed -E (GNU)
- Par défaut dans de nombreux outils
- → C'est le défaut quand les gens pensent expressions régulières

Note

- Certains caractères spéciaux BRE existent sous forme échappée
- « (i.|.i){6} » en ERE équivaut à
- «\(i.\|.i\)\{6\} » en BRE

Sous-expressions



- Les parenthèses « () » forment des groupes
- Les opérateurs comme * s'appliquent sur les groupes

```
$ grep -Ex 'hu(.i)*ent' /usr/share/dict/french
huaient
huent
humidifiaient
```

Motif optionnel



- «?» rend un motif optionnel
 - On peut rendre un caractère optionnel

```
$ grep -xE 'p?r?is' /usr/share/dict/french
pis
pris
ris
```

Ou une sous-expression complète

```
$ grep -Ex 't(rav)?aill((er)?ions)?'\
> /usr/share/dict/french
taillerions
taillions
travaillerions
travaillions
```

Question: que trouve « man?g?e?r?i?e?z? » ?

Répétition stricte



L'étoile « * » accepte lorsqu'il y a 0 occurrence

```
$ grep -xE '(cher)*(as)*' /usr/share/dict/french
as
cher
chercher
chercheras
```

Le plus « + » force au moins 1 occurrence

```
\ grep -xE '(cher)+(as)+' /usr/share/dict/french chercheras
```

Répétitions d'un nombre précis d'occurrences



```
À l'aide d'accolades « { } »
  • {m} : exactement m fois
  • {m,}: m fois ou plus
  • {,n}: n fois ou moins
  • {m,n}: entre m et n fois
$ echo 'aaaaaabaabaaa' | grep -oE 'a{5}'
aaaaa
$ echo 'aaaaaabaabaaa' | grep -oE 'a{3.4}'
aaaa
aaa
```

Questions

Quels mots du français ont

- un i une lettre sur deux
- et au moins trois i?

Questions

Quels mots du français ont

- un i une lettre sur deux
- et au moins trois i?

```
$ grep -Ex '.?i(.i){2,}.?' /usr/share/dict/french
```

Répétitions en bref

Plusieurs façons de gérer les répétitions

- *, {0,} ou {,} : 0, 1 ou plusieurs fois
- ?, {0,1} ou {,1} : 0 ou 1 fois
- + ou {1,} : 1 fois ou plus
- {m} : exactement m fois
- {m,n} : entre m et n fois
- {m,} : m fois ou plus
- {,n} : n fois ou moins

Avarice

En POSIX, les répétitions ont un comportement avare (greedy)

- Elles consomment le plus possible de caractères qui correspondent
- Elles trouvent les répétitions les plus longues possibles

```
$ cat cobal
cobalourdeaubobardumbadaududos
$ grep -o 'b.*d' cobal
balourdeaubobardumbadaudud
```

Questions d'avarices

Seulement les chaînes qui commencent par « b » et finissent par le « d » le plus proche?

Questions d'avarices

Seulement les chaînes qui commencent par « b » et finissent par le « d » le plus proche?

```
$ grep -o 'b[^d]*d' cobal
balourd
bobard
bad
```

Seulement les chaînes qui commencent par « ba » et finissent par le « ud » ou le « rd » le plus proche?

Questions d'avarices

Seulement les chaînes qui commencent par « b » et finissent par le « d » le plus proche?

```
$ grep -o 'b[^d]*d' cobal
balourd
bobard
bad
```

Seulement les chaînes qui commencent par « ba » et finissent par le « ud » ou le « rd » le plus proche?

```
$ grep -o 'ba[^d]*[ur]d' cobal
balourd
bard
$ grep -o 'ba[^ur]*[ur]d' cobal
bard
badaud
```

• C'est très difficile... :(

Anti-avarice



PCRE permet le contrôle de l'avarice des répétitions

- Une répétition suivie d'un point d'interrogation ?
- N'est plus avare

L'option -P de grep active le mode PCRE (GNU)

```
$ grep -oP 'b.*?d' cobal balourd bobard bad
```

```
$ grep -oP 'ba.*?[ur]d' cobal
balourd
bard
badaud
```

Alternance



• Équivalent au ou logique ou à l'union ensembliste

```
$ grep -E 'comberio|ustibi' /usr/share/dict/french
combustibilité
incomberions
incombustibilité
succomberions

$ grep -E 'e(cou|pli)(sse|é)$' /usr/share/dict/french
replié
replisse
secoué
secousse
```

Priorités

Il y a une priorité sur les opérateurs

```
$ grep -Ex 'pro|ton*s?' /usr/share/dict/french
```

Priorités

Il y a une priorité sur les opérateurs

```
$ grep -Ex 'pro|ton*s?' /usr/share/dict/french
```

- " " pro|ton*s?" " vaut " (pro)|(to(n)*(s)?)" "
- Essayer « pro|(ton)*s?» et « (pro|ton)*s?»

Problème

• Qu'en est-il du et logique?

Rechercher tous les mots qui contiennent au moins une fois chaque voyelle a, e, i, o, u.

Quel est le problème de « a.*e.*i.*o.*u » ?

Problème

• Qu'en est-il du et logique?

Rechercher tous les mots qui contiennent au moins une fois chaque voyelle a, e, i, o, u.

```
Quel est le problème de « a.*e.*i.*o.*u » ?
```

```
grep a.*e.*i.*o.*u /usr/share/dict/french
garde-chiourme
gardes-chiourme
gardes-chiourmes
```

Solution

Solution simple: utiliser un tube

```
$ grep a /usr/share/dict/french | grep e | grep i\
> | grep o | grep u
abasourdie
abasourdies
[...]
zygomatiques
```

- Pas optimal, car relit plusieurs fois chaque ligne
- Mais pas d'autres solutions avec grep
- Il existe des solutions plus puissantes, par exemple Perl (plus tard...)

Capture de sous-chaîne



- On peut réutiliser une ou plusieurs sous-chaîne
- Une sous-chaîne correspond à une sous-expression
- On y réfère avec « \i », où « i » est le numéro de la sous-expression

```
$ grep -Ex '(....)..\1' /usr/share/dict/french
rentrèrent
saisissais
sentissent
$ grep -Ex '(...)(...)\2\1' /usr/share/dict/french
entassassent
```

Sous-expressions imbriquées

- On peut imbriquer des sous-expressions
- Et réutiliser les sous-chaînes associées

Question

Quels mots ont 2 fois la même paire de lettres répétées ? Exemple: « gouttelette » (deux fois « tt »)

Sous-expressions imbriquées

- On peut imbriquer des sous-expressions
- Et réutiliser les sous-chaînes associées

Question

Quels mots ont 2 fois la même paire de lettres répétées ?

Exemple: « gouttelette » (deux fois « tt »)

```
property = F'((.)\2).*\1'/usr/share/dict/french
```

Même question mais sans prendre en compte les « ss » et « nn » ?

Sous-expressions imbriquées

- On peut imbriquer des sous-expressions
- Et réutiliser les sous-chaînes associées

Question

```
Quels mots ont 2 fois la même paire de lettres répétées ?
```

Exemple: « gouttelette » (deux fois « tt »)

```
\ grep -E '((.)\2).*\1' /usr/share/dict/french
```

Même question mais sans prendre en compte les « ss » et « nn » ?

```
property = E'(([^sn])\2).*\1'/usr/share/dict/french
```

Transformations

La capture est utile pour les transformations

- sed
- rechercher/remplacer des éditeurs

Exemple: Inverser les deux premières lettres de chaque ligne

```
$ sed -E 's/^(.)(.)/\2\1/' fruits.txt
abnane
amngue
opmme
```

Pour sed, l'esperluette « & » dénote le motif complet

```
$ echo "8 chiens 15 chats" | sed -E 's/[0-9]+/*&*/g'
*8* chiens *15* chats
```

Question

Extraire la partie centrale des mots qui

- Commencent par « inter »
- Et finissent par « aux ».
- Exemple: « intercontinentaux » → « continent »

Question

Extraire la partie centrale des mots qui

- Commencent par « inter »
- Et finissent par « aux ».
- Exemple: « intercontinentaux » → « continent »
- \$ sed -En 's/^inter(.*)aux\$/\1/p' /usr/share/dict/french

Assertion avant et arrière



PCRE permet de définir des contextes (lookahead, lookbehind)

- (?= assertion positive en avant
- (?<= assertion positive en arrière
- (?! assertion négative en avant
- (?<! assertion négative en arrière

Les assertions ne consomment pas les caractères

```
$ grep -Po '(?<=inter).*(?=aux)' /usr/share/dict/french</pre>
```

Question

Rechercher tous les mots qui contiennent au moins une fois chaque voyelle a, e, i, o, u. (le retour!)

Assertion avant et arrière



PCRE permet de définir des contextes (lookahead, lookbehind)

- (?= assertion positive en avant
- (?<= assertion positive en arrière
- (?! assertion négative en avant
- (?<! assertion négative en arrière

Les assertions ne consomment pas les caractères

```
$ grep -Po '(?<=inter).*(?=aux)' /usr/share/dict/french</pre>
```

Question

Rechercher tous les mots qui contiennent au moins une fois chaque voyelle a, e, i, o, u. (le retour!)

```
$ grep -P '(?=.*a)(?=.*e)(?=.*i)(?=.*o)(?=.*u).*'\
> /usr/share/dict/french
```

Aller plus loin

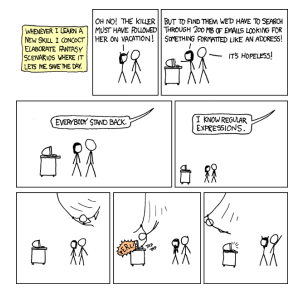
On a déjà vu beaucoup de puissance

- POSIX BRE et ERE
- Les extensions GNU
- Un peu de PCRE

PCRE (et d'autres normes)

- Réinitialisation « \K »
- Options de chaînes « (?i) » et cie.
- Sous-chaines nommées
- Référence arrière récursives
- Contrôle de la marche-arrière (backtracking)
- Structures conditionnelles
- \rightarrow voir la doc PCRE

XKCD



Source: https://xkcd.com/208/ (2007)



Ne permet pas de tout faire

Exemple classique: les constructions récursives ne fonctionnent pas

- HTML, XML
- JSON
- Expression arithmétiques avec des parenthèses

C'est une limite théorique

Rapidement illisible

^\(?\d{3}\)?[-]*\d{3}[-]*\d{4}\$



Ne permet pas de tout faire

Exemple classique: les constructions récursives ne fonctionnent pas

- HTML, XML
- JSON
- Expression arithmétiques avec des parenthèses

C'est une limite théorique

Rapidement illisible

- $^{(?\d{3}\)?[-]*\d{3}[-]*\d{4}$ \rightarrow numéros de téléphone}$
- ^M{,4}(CM|CD|D?C{,3})(XC|XL|L?X{,3})(IX|IV|V?I{,3})\$



Ne permet pas de tout faire

Exemple classique: les constructions récursives ne fonctionnent pas

- HTML, XML
- JSON
- Expression arithmétiques avec des parenthèses

C'est une limite théorique

Rapidement illisible

- $^{(?\d{3}\)?[-]*\d{3}[-]*\d{4}$ \rightarrow numéros de téléphone}$
- ^M{,4}(CM|CD|D?C{,3})(XC|XL|L?X{,3})(IX|IV|V?I{,3})\$
 - ightarrow nombres romains valides
- ^@%*&+#\$



Ne permet pas de tout faire

Exemple classique: les constructions récursives ne fonctionnent pas

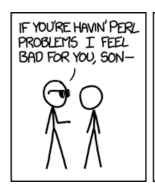
- HTML, XML
- JSON
- Expression arithmétiques avec des parenthèses

C'est une limite théorique

Rapidement illisible

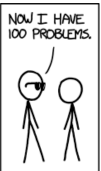
- $^{(?\d{3}\)?[-]*\d{3}[-]*\d{4}$ \rightarrow numéros de téléphone}$
- ^M{,4}(CM|CD|D?C{,3})(XC|XL|L?X{,3})(IX|IV|V?I{,3})\$
 - \rightarrow nombres romains valides
- ^@%*&+#\$ → sans doute un juron

XKCD









Source: https://xkcd.com/1171/ (2013)

Théorie des langages

Expressions régulières

Formellement, une expression régulière est construite à partir

- D'un alphabet et de la chaîne vide
- Des opérateurs de concaténation, d'alternance et de l'étoile de Kleene

Complexité des langages

Plusieurs types de langages formels: Hiérarchie de Chomsky

- Langages réguliers (regular, type 3)
- Langages algébriques (context free, type 2)
- Langages contextuels (context sensitive, type 1)
- Langages généraux (type 0)

Comment ça marche?

- Expressions régulières utilisent des automates à états finis
 - → Très efficaces
- Grammaires algébriques utilisent des automates à pile
 - \rightarrow Très efficaces aussi
- Les captures et extensions PCRE utilisent des algorithmes récursifs et du backtrack
 - → Potentiellement très inefficaces

En savoir plus

- INF5000: Théorie et construction des compilateurs
- INF5030: Théorie des automates
- INF600E: Création de langages informatiques (Hiver 2020)