# Systèmes d'exploitation

Les expressions regulières

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

13 septembre 2011

#### Vocabulaire

Expression régulière / Expression rationnelle

### Vocabulaire

Parfois motif, ou en anglais pattern

#### Késako?

- Chaîne de caractères
- Décrit un ensemble de chaînes de caractères

#### D'où est-ce que cela vient?

- De la théorie des mathématiques sur les langages
- Ken Thompson les intègre dans qed -> ed -> grep

### À quoi ça sert?

- Décrire et classifier les langages
- Editer, contrôler, manipuler du texte

### Comment les utiliser

- Lex
- Expr
- awk
- Perl, TCL, Python

# Principes

#### Les bases

- On veut décrire un ensemble de chaines par un motif
- On va utiliser des alternatives et des quantifieurs
- On rajoutera quelques méta-caractères

### **Alternatives**

#### Usage

- La barre verticale | est l'opérateur d'alternation (opérateur d'alternative)
- a le décrit les chaînes suivantes : "a" et "e"
- ableb: "ab" et "eb"
- Bonjour | Aurevoir : "Bonjour" et "Aurevoir"

#### Usage

- Les parenthèses permettent de gérer la priorité et les groupements
- Exemple avec "ex-équo", "ex-equo", "ex-aequo" et "ex-æquo"
- (ae|e)quo et aequo|equo désignent tout les deux les chaînes "aequo" et "equo"

# Quantifieurs de bases

#### 0, 1 et plus

- Un quantifieur quantifie le groupement le précédent
- ? : le groupe peut apparaître zéro ou une fois
- \* : le groupe peut apparaître zéro, une ou plusieurs fois
- + : le groupe doit apparaître au moins une fois, ou plus.

#### Exemple

- toto? désigne : "tot" et "toto"
- toto\* désigne : "tot", "toto", "totoo", "toto...o"
- toto+ désigne : "toto", "totoo", "toto....o" mais pas "tot"
- ex-(a?e|x|é)quo désigne : "ex-équo", "ex-equo", "ex-aequo" et "ex-æquo"

# Quantifieurs de bases

#### 0, 1 et plus

- (a|b)\*aaa désigne toute chaîne commençant par une suite (nulle ou non) de caractères "a" ou "b" se terminant par "aaa"
- (0|1|2|3|4|5|6|7|8|9)+ désigne tous les nombres entier (mêmes ceux commençant par des 0)

#### Attention

- Une chaîne vide peut être décrite par un motif
- a?b?c?d?e?f?g?h?i?j?k? décrit la chaîne vide, ou une suite de lettres de a à k se suivant dans l'ordre.
- La chaîne vide correspond (match) aussi le motif (item)\*.
- En revanche, elle le match pas le motif item\*, ni (item)+.

### Méta-caractères

#### Classes

- [...] : N'importe quel caractères dans les crochets
- [^...] : N'importe quel caractères qui n'est pas dans les crochets

#### Interva<u>lle</u>

- [a-z] : toutes les lettres minuscules
- [A-Z] : toutes les lettres majuscules
- [A-Za-z] : toutes les lettres majuscules et miniscules
- [0-9]: tous les chiffres.

#### **Exemples**

- h[aeiouy] désigne : "ha", "hi", "ho", "hu", "hy"
- h [^aeiouy] désigne : "hb", "hc", "hd", "hf" ... sauf "ha", "hi",
  "ho", "hu", "hy"

## Méta-caractères

### Début, fin... joker!

- ^ : début de phrase
- \$ : fin de phrase
- . : n'importe quel caractère

#### Exemples

- ^cours.\* : chaîne débutant par cours, et suivie d'autres caractères
- ^cours : chaîne commençant par cours
- cours\$ : chaînes se terminant par cours

## POSIX ou PCRE

#### Vocabulaire

- Beaucoup de syntaxe se sont développées pour les expressions régulières
- Les deux principales sont celles préconisée par POSIX (Portable Open Software Interface X) et les PCRE (Perl Compatible Regular Expression)

#### Notation

• On commence et termine les expressions PCRE par #

# **POSIX**

### Outils

- ed
- grep
- sed
- vi

### Quantifieurs supplémentaires

- {m,n} : m = minimum, n = maximum. (Si pas de premier argument : 0, si le second est omis : infini)
- Parenthèses : ( )
- {0,1} ou {,1}:?
- {0,}:\*
- {1,}:+

# **POSIX**

#### Attention

 Dans vim ou emacs, les regexp étendue ne sont pas POSIX, il faut echapper les ( ) et  $\{\ \}$ 

### Échappement

- (, ), [, ], ., \*, ?, +, ^, |, \$ et \ doivent être échappés pour avoir leur signification textuelle.
- On utilise le backslash.

# Classes supplémentaires

#### Classes POSIX

- [:cntrl:] Caractère de contrôle [\x00-\x1F\x7F]
- [:space:] Espace blanc ou séparateur de ligne ou de paragraphe
  [\t\r\n\v\f]
- [:blank:] Espace blanc ou tabulation non séparateur de ligne ou de paragraphe [ \t]
- [:print:] Espace simple ou caractère graphique visible [\x20-\x7E]
- [:graph:] Caractère graphique visible [\x21-\x7E]
- [:punct:] Caractère de ponctuation [!"#\$%&'()\*+,-./:;?@[\]\_'{|}~]

#### Vocabulaire

- [:alnum:] Caractère alphanumérique [0-9a-zA-Z]
- [:digit:] Chiffre décimal [0-9]
- [:xdigit:] Chiffre hexadécimal [0-9a-fA-F]
- [:alpha:] Caractère alphabétique [a-zA-Z]
- [:lower:] Lettre minuscule [a-z]
- [:upper:] Lettre capitale [A-Z]

# **PCRE**

### Quantificateurs

• Comme pour POSIX étendu

#### Classes

- Dans une classes les caractères ont leur signification littérale.
- Sauf # ] -

# **PCRE**

#### Classes abrégées

- \d Chiffre: [0-9]
- \D Pas un chiffre : [^0-9]
- \w Mot : [a-zA-Z0-9\_]
- \W Pas un mot : [^a-zA-Z0-9\_]
- \t Tabulation
- \n Nouvelle ligne
- \r Retour chariot
- \s Espace blanc (correspond à \t \n \r)
- \S Pas un espace blanc (\t \n \r)

# Pourquoi l'un où l'autre

#### Comparé à POSIX, PCRE permet

- Plus rapide
- Utilisation des références arrières
- Capture de toutes les occurences
- Rendre un quantificateur non gourmand
- Utilisation des parenthèses non capturantes
- Utilisation d'une foule d'options
- Utilisation d'assertions, masques conditionnels
- Fonctions de callback

#### Mais ....

Nous verrons cela la semaine prochaine! (Ouf!)

# That's all folks!

Le mot de la fin

MOT