# Objectifs du chapitre

# Systèmes d'exploitation

RegExp: Higher and Deeper

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

28 février 2012

### **Objectifs**

- Savoir quelles commandes peuvent-être utilisées avec des regexp.
- Savoir utiliser la capture et la backreference
- Contrôler sa gourmandise
- Rechercher toutes les occurrences

1/19

Commandes

2/19

### Commandes

#### **POSIX**

- ereg (macthing)
- eregi (matching / case insensitive)
- ereg\_replace (replacement)
- eregi\_replace (case insensitive replacement)
- split (découpe)
- spliti (découpe insensible a la casse)

#### **PCRE**

4/19

- preg\_grep Retourne un tableau avec les résultats de la recherche
- preg\_match Une seule occurence
- preg\_match\_all Toutes occurences
- preg\_replace rechercher et remplacer
- preg\_replace\_callback Recherche, remplace en utilisant une fonction
- preg\_split Eclatement de chaine

3/19

## Capture

# Capture

### La parenthèse

 Utiliser une parenthèse créér une pseudo-variable \i qui stocke la valeur du sous-motif.

0

### Exemple

- [0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{4} désigne une chaine de type date JJ-MM-AAAA
- ([0-9]{2})-([0-9]{2})-([0-9]{4})
- \1 prend la valeur de JJ
- \2 prend la valeur de MM
- \3 prend la valeur de AAAA

5/19

# Non capturante, groupements nommés, backreference

### PCRE only!

- On peut annuler la capture avec les PCRE (et sans doute aussi dans POSIX étendu)
- (?:...)
- Pour utiliser une backreference, il faut au moins le nombre de parenthèses requis.

### Exemple

- (.\*)\1 représente les phrases en deux parties identiques ("pouetpouet", "haha", "toto")
- $t([aeiou])t\1$  désigne toutes les chaînes tXtY ou X=Y= une voyelle
- 0[1-6]([0-9]{2}){2}\1\2 désigne les numéros de téléphones qui se terminent par deux groupes de 4 chiffres identiques (06 08 12 08 12, 03 87 70 87 70, ...)

6/19

### La gourmandise

### Analysons ceci:

• La RE : .\*A.\*

• Et la phrase : "zAzAzAz"

• Comment va réagir la correspondance?

#### Possibilités

• 
$$.* = z | A | .* = zAzAz$$

• .\* = 
$$zAz \mid A \mid .* = zAz$$

• .\* = 
$$zAzAz \mid A \mid .* = zAz$$

# La gourmandise

#### Est-un vilain défaut

- Dans les RE POSIX, les quantifieurs sont toujours gourmands (Plus c'est long... plus c'est bon)
- Avec les PCRE, les quantifieurs ne sont gourmands que par défaut.

#### Cure de désintox

- Pour supprimer la gourmandise d'un opérateur on utilise?
- .\*?A.\*
- Capture : .\* = z | A | .\* = zAzAz

9/19

### **Assertions**

### Assertions simples

- \b Limite d'un mot
- \B pas limite d'un mot
- ^ début de phrase
- \$ fin de phrase

# La gourmandise

#### Avec PHP

- Fonction ereg()
- ereg('<a href=(.\*)>', \$text, \$out);
- \$text="Une phrase avec <a href="http://www.codasystem .com/mapage.php"> que je veux pouvoir matcher</a> mais pas le reste"!
- out contiendra le résultat de la capture
- POSIX : 'http ://www.codasystem.com/mapage.php"> que je veux pouvoir matcher</a'</li>

#### **PCRE**

- Fonction preg\_match()
- preg match('<a href=(.\*?)>', \$text, \$out);
- out contiendra le résultat de la capture
- PCRE: "http://www.codasystem.com/mapage.php"

10/19

### **Assertions**

#### Lookahead assertions

- (?=...), réussit si la regexp match l'expression à cette position.
- (?!...), l'inverse
- L'assertion laisse le curseur de lecture là où l'on commence a tester l'assertion (c'est à dire que si l'assertion est vraie on va relire depuis le début du groupe assertif)

### Exemple

- Matcher les fichiers et leurs extensions
- .\*[.].\*\$
- Mais sans les .bat.

Solutions

### Ce qui ne marche pas

- .\*[.][^b].\*\$
- .\*[.]([^b]..|.[^a].|..[^t])\$
- .\*[.]([^b].?.?|.[^a]?.?|..?[^t]?)\$

#### Solution avec lookahead

- .\*[.](?!bat\$).\*\$
- Si après le . il n'y a pas bat, on continue.
- Le .\* après l'assertion matchera l'extension (la lecture reste bloquée au début de l'assertion/)

13/19

# Masques conditionnels

### **Syntaxe**

(?(assertion ou backreference) motif si vrai | motif sur faux)

### Exemple

- Si je détecte From dans un mail, je traite un motif d'adresse email
- Si je détecte Subject, je traite une suite de mots

### Un pas en avant, trois pas en arrière!

- (?<=...), réussit si la regexp match l'expression en arrière de cette position.
- (?<!...), réussit si ne match pas (en arrière)

14/19

### Failing attempts

### Capture vide, et groupe non participant

- (q?)b\1 macth b
- q? macth le vide, le groupe capture vide, b match b, 1 doit matcher vide c'est ok.
- (q)?b\1 ne match pas b
- (q) match le vide (optionnel), le groupe ne capture rien, car il ne participe pas à l'expression. b match b, \1 va échouer car le groupe n'a pas participé.

Répetitions Forward reference

### Que se passe-t-il pour la capture si

- J'utilise azerty([0-9])+
- La capture ([0-9]) risque d'intervenir plusieurs fois.
- \1 ne se souviendra que de la dernière capture.

17/19

# Quelques options

### **PCRE**

- On précise l'option après le # final.
- i : case insensitive
- s : . macth aussi le retour à la ligne
- U : ungreedy par défaut
- x : permet d'écrire ses motifs sur plusieurs lignes, avec des commentaires (#, il faut utiliser un autre délimiteur (ex. /))

### Utilisons une capture avant de la définir

- Fonctionne avec PCRE
- (\2deux|(un))+ va matcher : unundeux
- Au début, \2 échoue a matcher u, le seconde alternative "un" réussi (un est capturé)
- Deuxième itération \2 match "un" et deux match deux.

18/19