

awk et les expressions régulières

- Objet : utiliser les expressions régulières avec awk
- Niveau requis : [avisé](#)
- Commentaires : *Contexte d'utilisation du sujet du tuto.*

Détail sur les expressions régulières awk

Les modèles de recherche sur les chaînes

Types	Significations
/ER/	Sélectionne la ligne courante lorsqu'une sous chaîne est valide en fonction de l'expression régulière
expression~/ER/	Sélectionne la ligne courante si la chaîne "expression" contient une sous chaîne valide en fonction de l'expression régulière
expression!~/ER/	Sélectionne la ligne courante si la chaîne "expression" ne contient pas une sous chaîne valide en fonction de l'expression régulière.



Si la chaîne à laquelle on désire soumettre l'expression régulière n'est pas dans la variable prédéfinie `$_` l'opérateur `=~` va nous permettre de soumettre l'expression régulière qui se trouve à sa droite à la variable qui se trouve à sa gauche. Le résultat de cette opération est "vrai" si une concordance est trouvée, "faux" sinon.

Caractères des expressions régulières

Comme avec grep, sed

1) Une expression régulière est toujours placée entre deux slash.

/expression régulière/

2) Métacaractères: Ce sont des caractères réservés à valeur représentative :

`\ ^ $ [] | () * + ? ^ $. \< \>`



3) Si l'on veut exprimer un de ces caractères, il est indispensable de le faire précéder d'un antislash \.

4) Utilisation des classes :

- **[AEIOU]** : Sélection des caractères A, E, I, O, U.
- **[^AEIOU]** : Sélection de tous les caractères sauf A, E, I, O, U.
- **^[^AEIOU]** : Sélection de tous les caractères en début de chaîne sauf A, E, I, O, U.
- **^[^a-z-]** : Sélection de toute chaîne de un caractère n'étant ni une minuscule

ni un -

- **[a-zA-Z][0-9]** : Sélection de toute chaîne de deux caractères, une lettre majuscule ou minuscule suivie d'un chiffre.



A l'intérieur d'une classe de caractères, tout caractère admet sa signification propre, sauf \ et ^ placé au début, et - entre deux caractères.

- **[.]** : Sélection du caractère .
- **^[^^]** : Sélection de tout caractère en début de chaîne sauf ^.

Il y a deux opérateurs binaires sur les expressions régulières :

1. l'intersection (et)
2. l'union (ou)



Si r_1 et r_2 sont deux expressions régulières, alors :

- **$r_1 | r_2$** sélectionne toute chaîne validée par **r_1 ou par r_2**
- **$(r_1)(r_2)$** sélectionne toute chaîne de la forme AB, où **r_1 valide A et r_2 valide B**

Les opérateurs étendus

On les appelle aussi "Les opérateurs unaires".

Les significations peuvent différer d'avec sed.

Les opérateurs + * et ? sont utilisés pour spécifier des répétitions dans les expressions régulières.



- **$(r)^*$** : Toute chaîne consistant en zéro ou n sous chaînes consécutives de modèle r.
- **$(r)^+$** : Toute chaîne consistant en une ou n sous chaînes consécutives de modèle r.
- **$(r)?$** : Toute chaîne de modèle r ou la chaîne nulle
- **A^*** : La chaîne nulle ou A ou AA ou AAA ...
- **Ab^*A** : La chaîne AA ou AbA ou AbbA ...
- **$Ab?A$** : La chaîne AA ou AbA
- **$Ab+A$** : La chaîne AbA ou AbbA ...
- **Abb^*A** : La chaîne AbA ou AbbA ...
- **$[A-Z]^+$** : Toute chaîne de une ou plusieurs lettres majuscules.
- **$(AA)^+e$** : La chaîne AAe ou AAAe ou AAAAAe

Application

From:

<http://debian-facile.org/> - Documentation - Wiki

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:hyathie:tutos:awk-et-les-expressions-rationnelles>

Last update: **01/08/2014 19:39**

