### Sed

C'est l'outil absolu pour modifier du texte en le passant par un pipe ! Ou pour effectuer des changements en masses sur un fichier sans l'ouvrir. Bref, comme le dit l'adage : « Sed, c'est bien »  $\Box$ 

Il est possible de faire des trucs de tarés avec (hey, c'est pas juste un truc pour faire des substitutions à coup d'expressions rationnelles, c'est un vrai éditeur de texte, on peut se balader dans le texte, faire des copier/coller, etc).

# Syntaxe de base

Avec un fichier:

```
sed <commande> fichier.txt [fichier2.txt] [fichier3.txt]
```

En utilisant la sortie d'une autre commande :

```
find . -name \*.txt | sed <commande>
```

**NB**: sed, par défaut, ne modifie pas le fichier utilisé. Il affichera sur la sortie standard le fichier modifié par la commande passée à sed. Si on souhaite que le fichier soit modifié, on utilise l'option --in-place ou son abbréviation -i (on peut indifféremment placer l'option avant ou après la commande) :

```
sed <commande> --in-place fichier.txt
sed -i <commande> fichier.txt
```

# Expression régulières

Si sed est un éditeur de texte (son nom veut dire Stream EDitor) et qu'il est utilisable en lui donnant des commandes équivalentes à « Va à ligne 3, supprime 4 caractères, descend à la ligne suivante... », on l'utilise souvent avec des expressions régulières.

### Rappel sur les expressions régulières

Les expressions régulières permettent de rechercher des correspondances avec un motif, écrit avec une syntaxe spéciale.

Les éléments de syntaxe suivants appartiennent aux *Perl Compatible Regular Expression* (PCRE), qui sont le standard de la très grande majorité des langages de programmation. sed utilisant une syntaxe légèrement différente, certains caractères devront être échappés (voir plus bas).

**NB** : j'ai placé les expressions régulières de cette section entre des // pour les distinguer des chaînes de caractères simples.

- . : correspond à un caractère, n'importe lequel. /./ correspondra à tout sauf à une chaîne vide
- ? : quantificateur, modifie la correspondance du caractère qui le précède : celui ci peut être présent zéro ou une fois. /a?/ correspondra à une chaîne vide ou à a
- + : quantificateur : le caractère précédent sera présent une ou plusieurs fois. /a+/ correspondra à a , aa , aaa ...
- \* : quantificateur : le caractère précédent sera présent zéro ou plusieurs fois. /a\*/
  correspondra à une chaîne vide, à a, aaa, aaa...
- {n} : quantificateur : le caractère précédent sera présent n fois. /a{3}/ correspondra à
- {n,m}: quantificateur: le caractère précédent sera présent de n à m fois. /a{3,5}/ correspondra à aaa, aaaa ou aaaaa
- {n,} : quantificateur : le caractère précédent sera présent au moins n fois. /a{3,}/ correspondra à aaa, aaaaa, aaaaaa, aaaaaaa...
- | : séparateur d'expression. /bonjour|hello/ correspondra à bonjour ou à hello
- [^liste] : correspond aux caractères n'étant pas entre crochets. /[^ae]/ correspondra à n'importe quel caractère sauf à a et à e
- [liste] : correspond à un des caractères entre crochets. /[ae]/ correspondra à a ou à e. Pour que le caractère ^ soit un choix possible, il faut le placer à une autre place que la première place : [liste^], [lis^te]... On peut aussi spécifier des plages de caractères : [0-9a-zA-Z]
- ^ : ancre, correspond au début de la ligne. /^a/ correspondra à a si celui-ci est le premier caractère de la ligne
- \$ : ancre, correspond à la fin de la ligne. /a\$/ correspondra à a si celui-ci est le dernier caractère de la ligne
- (...) : groupe l'expression. On peut s'en servir, par exemple, pour capturer des éléments (ce qui permet de les réutiliser plus tard) ou faire des sous-expressions. /Bonjour (foo|bar), ça va \?/ correspondra à Bonjour foo, ça va ? et à Bonjour bar, ça va ?

Pour utiliser les caractères de manière littérale (exemple : pour correspondre à un point), on les échappera avec un \(\). \(\)\(\)\(\) correspondra au caractère point (\).

### Caractères à échapper dans sed

La version GNU de sed utilise les *Basic Regular Expression* (BRE), qui ont une syntaxe légèrement différentes des PCRE.

Certains caractères doivent donc être échappés dans les BRE, qui sont utilisables tels quels pour des PCRE :

- le quantificateur + . Exemple : /a\+/
- le quantificateur ? . Exemple : /a\?/
- le quantificateur {i}. Exemple : /a\{5\}/
- les parenthèses (...). Exemple : /\(a\)/
- le séparateur d'expressions régulières | . Exemple : /a\|b/|

### Effectuer une substitution de texte

La commande à utiliser est 's/expression régulière/substitution/' :

```
sed 's/foo/bar/' foo.txt
```

Cette commande remplacera la **1ère occurrence** de foo de **chaque ligne** du fichier par bar.

Si on souhaite remplacer toutes les occurrences de chaque ligne, on emploie le modificateur g :

```
sed 's/foo/bar/g' foo.txt
```

Si on ne souhaite remplacer que l'occurrence n°X de chaque ligne :

```
sed 's/foo/bar/X' foo.txt
## Exemple avec la 2e occurrence :
sed 's/foo/bar/2' foo.txt
```

Si on ne souhaite remplacer l'occurrence n°X de chaque ligne, ainsi que les suivantes :

```
sed 's/foo/bar/gX' foo.txt
## Exemple avec la 2e occurrence et les suivantes :
sed 's/foo/bar/g2' foo.txt
```

Ajouter quelque chose au début de chaque ligne :

```
sed 's/^/FooBar /' foo.txt
```

Ajouter quelque chose à la fin de chaque ligne :

```
sed 's/$/ BazQux/' foo.txt
```

Si on souhaite que l'expression régulière soit insensible à la casse (ex : s qui correspond aussi à s ), on emploie le modificateur i :

```
sed 's/foo/bar/i' foo.txt
```

On peut utiliser plusieurs modificateurs en même temps :

```
sed 's/foo/bar/gi' foo.txt
```

Pour réutiliser ce qui a correspondu à l'expression régulière dans la chaîne de substitution, on utilise le caractère & :

```
sed 's/foo/& et bar/' foo.txt
```

Pour réutiliser ce qui a correspondu à un groupe d'expression, on utilise \1 pour le 1er groupe, \2 pour le 2e groupe...:

```
sed 's/Bonjour (foo|bar). Il fait beau./Bonsoir \1. À demain./' foo.txt
```

**NB** : on peut utiliser d'autres séparateurs que le caractère /, ce qui rend l'écriture d'une commande plus simple si l'expression régulière ou la substitution comportent des / : plus besoin de les échapper. Exemple :

```
sed 's@/home/foo@/var/bar@' foo.txt
```

# Supprimer des lignes

Supprimer la ligne n:

```
sed 'nd' foo.txt
## Exemple avec la 3e ligne :
sed '3d' foo.txt
```

Supprimer les lignes n à m :

```
sed 'n,md' foo.txt
## Exemple :
sed '3,5d' foo.txt
```

Supprimer toutes les lignes sauf la ligne n :

```
sed 'n!d' foo.txt
## Exemple :
sed '6!d' foo.txt
```

**NB**: attention, le caractère ! est un caractère spécial pour bash (et les autres shells). Si vous utilisez des apostrophes (¹) pour votre commande sed, tout ira bien, mais si vous utilisez des guillemets doubles (¹¹), il faut l'échapper avec un \(\cdot\).

Supprimer toutes les lignes sauf les lignes n à m :

```
sed 'n,m!d' foo.txt
## Exemple :
sed '6,8!d' foo.txt
```

Supprimer les lignes qui correspondent à une expression régulière :

```
sed '/regex/d' foo.txt

## Exemple :
sed '/foobar/d' foo.txt
```

Pour supprimer les lignes vides, d'un fichier, il suffit d'utiliser l'expression régulière qui signifie que la ligne est vide :

```
sed '/^$/d' foo.txt
```

Pour supprimer la première ligne correspondant à une expression régulière, ainsi que toutes les lignes suivantes :

```
sed '/regex/,$d' foo.txt
## Exemple :
sed '/foobar/,$d' foo.txt
```

**NB** : attention encore une fois aux guillemets doubles, il faudrait échapper \$\\$ dans cette commande car le shell essayerait d'interpréter \$\\$ comme une variable.

Révision #5 Créé 2020-01-23 17:10:26 CET par Luc Mis à jour 2024-10-30 12:09:38 CET par Luc