Uso básico de SED

Qué es sed

SED (Stream EDitor) es un editor de flujos y ficheros de forma no interactiva. Permite modificar el contenido de las diferentes líneas de un fichero en base a una serie de comandos o un fichero de comandos (-f fichero_comandos).

Sed recibe por stdin (o vía fichero) una serie de líneas para manipular, y aplica a cada una de ellas los comandos que le especifiquemos a todas ellas, a un rango de las mismas, o a las que cumplan alguna condición.

Por ejemplo:

```
Sustituir apariciones de cadenal por cadena2 en todo el fichero:
# sed 's/cadena1/cadena2/g' fichero > fichero2

Sustituir apariciones de cadenal por cadena2 en las líneas 1 a 10:
# comando | sed '1,10 s/cadena1/cadena2/g'

Eliminar las líneas 2 a 7 del fichero
# sed '2,7 d' fichero > fichero2

Buscar un determinado patrón en un fichero:
# sed -e '/cadena/ !d' fichero

Buscar AAA o BBB o CCC en la misma línea:
# sed '/AAA/!d; /BBB/!d; /CCC/!d' fichero

Buscar AAA y BBB y CCC:
# sed '/AAA.*BBB.*CCC/!d' fichero

Buscar AAA o BBB o CCC (en diferentes líneas, o grep -E):
# sed -e '/AAA/b' -e '/BBB/b' -e '/CCC/b' -e d
# gsed '/AAA\|BBB\|CCC/!d'
```

Formato de uso

El formato básico de uso de sed es:

```
# (sed ([-ns]) ('[direccion]) (instruccion) (argumentos')
```

Donde:

- [direccion] es opcional, siendo un número de línea (N), rango de números de línea (N,M) o búsqueda de regexp (/cadena/) indicando el ámbito de actuación de las instrucciones. Si no se especifica [direccion], se actúa sobre todas las líneas del flujo.
- **Instruccion** puede ser:
 - o **i** = Insertar línea antes de la línea actual.
 - \circ **a** = Insertar línea después de la línea actual.

- \circ **c** = Cambiar línea actual.
- o $\mathbf{d} = \mathbf{Borrar}$ línea actual.
- \circ **p** = Imprimir línea actual en stdout.
- \circ **s** = Sustituir cadena en línea actual.
- o **r fichero** = Añadir contenido de "fichero" a la línea actual.
- o **w fichero** = Escribir salida a un fichero.
- ! = Aplicar instrucción a las líneas no seleccionadas por la condición.
- \circ **q** = Finalizar procesamiento del fichero.
- -n: No mostrar por stdout las líneas que están siendo procesadas.
- -s: Tratar todos los ficheros entrantes como flujos separados.

Ejemplos de sustitución

```
Reemplazar cadenas:
# sed 's/^Host solaris8/Host solaris9/g' fichero > fichero2

Reemplazar cadenas sólo en las lineas que contentan una cadena:
# sed '/cadena_a_buscar/ s/vieja/nueva/g' fichero > fichero2

Reemplazar cadenas sólo en en determinadas líneas:
# sed '5,6 s/vieja/nueva/g' fichero > fichero2

Reemplazar multiples cadenas (A o B):
# sed 's/cadenasrc1\|cadenasrc2/cadena_nueva/g'

Sustituir líneas completas (c) que cumplan o no un patrón:
# echo -e "linea 1\nlinea 2" | sed '/1/ cPrueba'
    Prueba
    linea 2
# echo -e "linea X 1\nlinea 2" | sed '/1/ !cPrueba'
    linea 1
    Prueba
```

Ejemplos de Inserción

```
Insertar 3 espacios en blanco al principio de cada línea:
    # sed 's/^/ /' fichero

Añadir una línea antes o despues del final de un fichero ($=última línea):
    # sed -e '$i Prueba' fichero > fichero2
    # sed -e '$a Prueba' fichero > fichero2

Insertar una linea en blanco antes de cada linea que cumpla una regex:
    # sed '/cadena/{x;p;x;}' fichero

Insertar una linea en blanco detras de cada linea que cumpla una regex:
    # sed '/cadena/G' fichero

Insertar una linea en blanco antes y despues de cada linea que cumpla una regex:
```

```
# sed '/cadena/{x;p;x;G;}' fichero

Insertar una línea en blanco cada 5 líneas:
# sed 'n;n;n;n;G;' fichero

Insertar número de línea antes de cada línea:
# sed = filename | sed 'N;s/\n/\t/' fichero

Insertar número de línea, pero sólo si no está en blanco:
# sed '/./=' fichero | sed '/./N; s/\n//'
Si una línea acaba en \ (backslash) unirla con la siguiente:
# sed -e :a -e '/\\$/N; s/\\n//; ta' fichero
```

Ejemplos de Selección/Visualización

```
Ver las primeras 10 líneas de un fichero:
# sed 10a
Ver las últimas 10 líneas de un fichero:
# sed -e :a -e '$q;N;11,$D;ba'
Ver un rango concreto de líneas de un fichero:
# cat -n fich2 | sed -n '2,3 p'
  2
       linea 2
  3
       linea 3
(Con cat -n, el comando cat agrega el número de línea).
(Con sed -n, no se imprime nada por pantalla, salvo 2,3p).
Ver un rango concreto de líneas de varios ficheros:
# sed '2,3 p' *
  linea 2 fichero 1
  linea 3 fichero 1
  linea 2 fichero 2
  linea 3 fichero 2
(-s = no tratar como flujo sino como ficheros separados)
Sólo mostrar la primera linea de un fichero:
# sed -n '1p' fichero > fichero2.txt
No mostrar la primera linea de un fichero:
# sed '1d' fichero > fichero2.txt
Mostrar la primera/ultima línea de un fichero:
# sed -n '1p' fichero
# sed -n '$p' fichero
Imprimir las líneas que no hagan match con una regexp (grep -v):
# sed '/regexp/!d' fichero
# sed -n '/regexp/p' fichero
Mostrar la línea que sigue inmediatamente a una regexp:
# sed -n '/regexp/{n;p;}' fichero
Mostrar desde una expresión regular hasta el final de fichero:
# sed -n '/regexp/,$p' fichero
Imprimir líneas de 60 caracteres o más:
\# sed -n '/^.\{60\}/p' fichero
```

```
Imprimir líneas de 60 caracteres o menos: # sed -n '/^.\\{65\}/!p' fichero # sed '/^.\\{65\}/d' fichero
```

Ejemplos de Borrado

```
Eliminar un rango concreto de líneas de un fichero:
# sed '2,4 d' fichero > fichero2.txt
Eliminar todas las líneas de un fichero excepto un rango:
# sed '2,4 !d' fichero > fichero2.txt
Eliminar la última línea de un fichero
# sed '$d' fichero
Eliminar desde una línea concreta hasta el final del fichero:
# sed '2,$d' fichero > fichero2.txt
Eliminar las líneas que contentan una cadena:
# sed '/cadena/ d' fichero > fichero2.txt
# sed '/^cadena/ d' fichero > fichero2.txt
# sed '/^cadena$/ d' fichero > fichero2.txt
Eliminar líneas en blanco (variación del anterior):
# comando | sed '/^$/ d'
# sed '/^$/d' fichero > fichero2.txt
Eliminar múltiples líneas en blanco consecutivas dejando sólo 1:
# sed '/./,/^$/!d' fichero
Añadir una línea después de cada línea:
# echo -e "linea 1\nlinea 2" | sed 'aPrueba'
  linea 1
  Prueba
  linea 2
  Prueba
Eliminar espacios al principio de línea:
# sed 's/^ *//q' fichero
Eliminar todos los espacios que haya al final de cada línea:
# sed 's/ *$//' fichero
Eliminar espacios sobrantes a principio y final de línea, o ambos:
\# sed 's/^[ \t]*//' fichero
# sed 's/[ \t]*$//' fichero
\# sed 's/^[ \t]*//;s/[ \t]*$//' fichero
Eliminar tags HTML:
\# sed -e :a -e 's/<[^>]*>//g;/</N;//ba' fichero
Borrar líneas duplicadas no consecutivas de un fichero:
\# sed -n 'G; s/n/\&\&/; /^([ -~]*\n).*\n^1/d; s/n//; h; P' fichero
Eliminar líneas en blanco y comentarios bash:
# comando | sed '/^$/ d'
# sed '/^$/d; / *#/d' fichero > fichero2.txt
```

Uso de salida selectiva

```
Salir a nuestra voluntad antes de acabar el fichero:
# sed -e '/uno/ s/uno/1/' -e '/salir/ q' fichero > fichero2.txt
# sed 10q fichero
# sed q fichero
Equivalencia de -e con ";":
\# sed -e '/AAA/b' -e '/BBB/b' -e 'd' == sed '/AAA/b;/BBB/b;d'
Usar 'q' apropiadamente reduce tiempo de procesamiento:
# sed -n '10,20p' fichero
# sed -n '21q;10,20p' fichero -> Más rápido que el anterior.
Conversión de CRLF de DOS a formato UNIX (LF):
# sed 's/.$//' fichero
Conversión de LF de UNIX a formato DOS (CRLF):
# sed 's/$'"/`echo \\\r`/" fichero
Obtener el Subject de un correo, pero sin cadena "Subject: ":
# sed '/^Subject: */!d; s///;q' fichero
Imprimir párrafo (cadenas entre 2 líneas en blanco) si contiene XXX:
# sed -e '/./{H;$!d;}' -e 'x;/XXX/!d;' fichero
Imprimir párrafo si contiene (1) XXX y ZZZ o bien (2) XXX o ZZZ :
# sed -e '/./{H;$!d;}' -e 'x;/XXX/!d;/ZZZ/!d'
# sed -e '/./{H;$!d;}' -e 'x;/XXX/b' -e '/ZZZ/b' -e d
```