

sed

Stream Editor

sintaxis

```
sed [-ns] '[direccion] instruccion argumentos'
```

donde:

- -n : no mostrar por STDOUT las líneas procesadas
- -s : tratar los ficheros entrantes como flujos separados
- dirección: número de línea, rango de números de línea o búsqueda por regexp. Si no se especifica, afecta a todas las líneas del fichero
- instrucción (sobre la línea actual o procesada):
 - i : insertar antes
 - a : insertar después
 - c : cambiar
 - d : borrar
 - p : imprimir (STDOUT)
 - s : sustituir cadena
 - r <fichero> : añadir contenido de fichero
 - w <fichero> : escribir salida a fichero
 - ! : negar la condición
 - q : finalizar procesamiento de fichero

```
sed 's/busca/reemplaza/g' /path/to/file(s)
```

parámetros

- -i : actualiza el fichero «sujeto»
- s/cadena1/cadena2/g : sustituye cadena1 por cadena2 en todo el documento (parámetro g - global)
- s+cadena1+cadena+g : idem anterior (hemos cambiado el separador de la REGEXP, por si nos interesa)
- s/abc/xyz/gI : (parámetro I permite sustituir ignorando si van en mayúsculas o minúsculas)

ejemplos

reemplaza «abc» por «xyz» en el archivo1 generando el archivo2:

```
sed s/abc/xyz/g archivo1 > archivo2
```

actualiza el fichero, misma sustitución anterior

```
sed -i s/abc/xyz/g archivo1
```

idem anterior, pero con variables:

```
sed "s|$var1|$var2|" archivo1 > archivo2''
```


paréntesis se referencia como 1, el segundo...

- y se recogen esos valores con \3 \2 \1 respectivamente

¹⁾

palabra capicúa

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:sed?rev=1534836912>

Last update: **21/08/2018 00:35**

