

# sed

Stream EDitor

## 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''
```

realiza una sustitución solo si la línea contiene un valor determinado, si la linea contiene **requisito**, cambia el **texto1** por el **texto2** :

```
sed -e "/requisito/s/texto1/texto2/g"
```

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

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:sed?rev=1515750067>

Last update: **12/01/2018 01:41**

