

Sistemas Operativos

[Inicio](#) [Teoría](#) ▾ [Prácticas](#) [Notebooks](#) [Examenes](#) ▾ [SO – Blog](#) [Logout](#) 

[Inicio](#) » [PRACTICAS](#) » [C Prácticas](#) » Borrar los ficheros de resultados

Borrar los ficheros de resultados

[C Prácticas](#)



Para borrar los ficheros de resultados podemos utilizar una expresión regular muy sencilla en el propio comando **rm**. Con la siguiente instrucción

```
rm S[1-9]R
```

borramos los ficheros **S1R** a **S9R**. Para borrar también los ficheros **S10R** a **S15R** podemos añadir también

```
rm S1[0-5]R
```

Con lo que las dos instrucciones anteriores ejecutadas consecutivamente borrarán desde el fichero **S1R** hasta el **S15R**.

¿Que pasa si no existieran los ficheros? Que el comando devolvería un error. Para evitar que el error salga por pantalla redirigiremos su salida de error al dispositivo **null**, así:

```
rm S[1-9]R 2> /dev/null  
rm S1[0-5]R 2> /dev/null
```

[← Entrada anterior](#)

[Entrada siguiente →](#)

