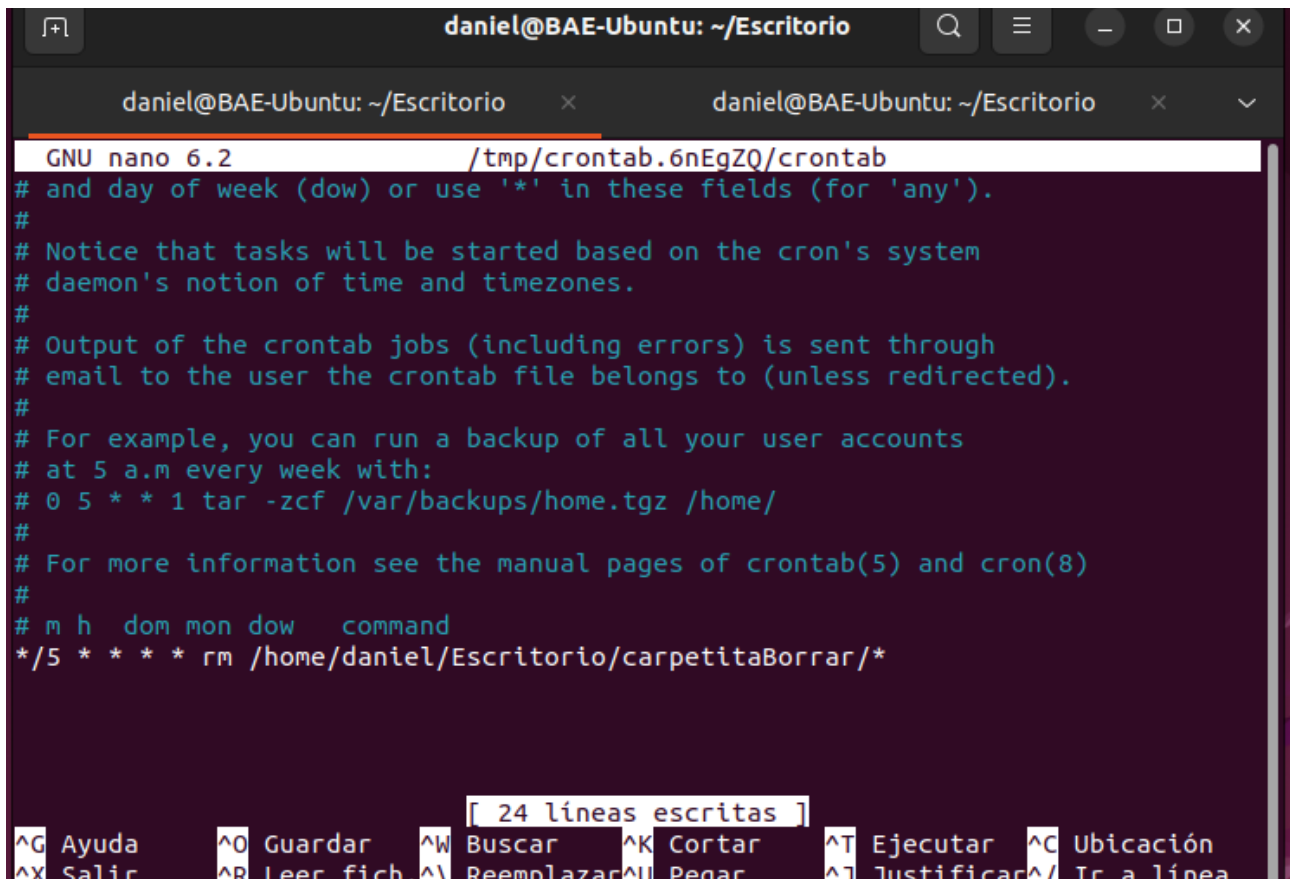


Programa una actividad para que se ejecute cada cinco minutos, cuya tarea es borrar los ficheros contenidos en una carpeta basura que está en tu directorio personal.

Para probarlo crea una carpeta basura en tu directorio personal, añade varios archivos y comprueba que se borran cada vez que se cumple el tiempo programado.

Pon el comando para listar las tareas programadas.

Usando `crontab -e` vemos el archivo de `crontab`



The screenshot shows a terminal window titled "daniel@BAE-Ubuntu: ~/Escritorio". Inside, the GNU nano 6.2 editor is open, editing the file `/tmp/crontab.6nEgZQ/crontab`. The file contains the following text:

```
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow   command
*/5 * * * * rm /home/daniel/Escritorio/carpetitaBorrar/*
```

At the bottom of the editor, a status bar indicates "[24 líneas escritas]". Below the editor, a row of keyboard shortcuts is visible: `^G Ayuda`, `^O Guardar`, `^W Buscar`, `^K Cortar`, `^T Ejecutar`, `^C Ubicación`, `^X Salir`, `^R Leer fich.`, `^Y Reemplazar`, `^U Pegar`, `^J Justificar`, and `^_ Ir a línea`.

Luego escribimos el siguiente código