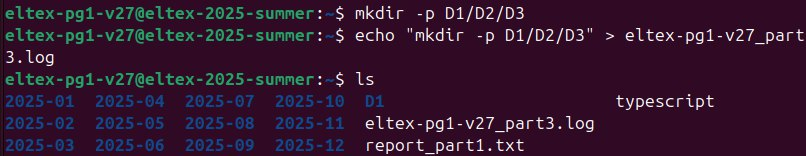
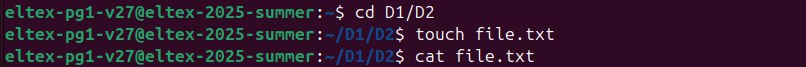
Потапова Елизавета Евгеньевна

Вариант 27

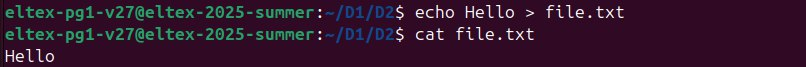
1. Перейдите в домашний каталог, создайте файл $USER\_part3.log. Используемые в разделе 3 команды дописывайте в файл командой echo, не забудьте про экранирование.
2. Создайте иерархию вложенных каталогов D1/D2/D3.



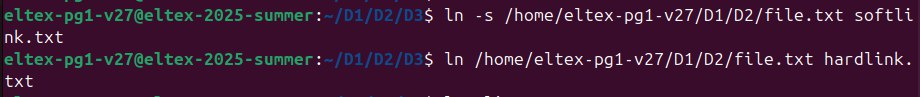
1. В каталоге D2 создайте обычный пустой файл file.txt.



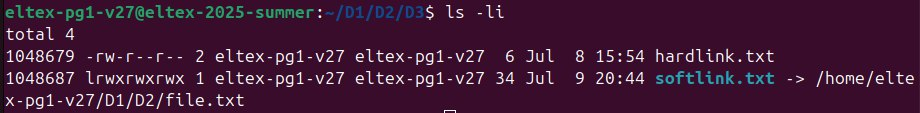
1. Добавьте произвольный текст в файл file.txt.

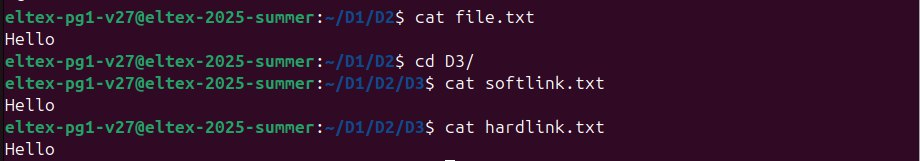


1. В каталоге D3 создайте символическую и жесткие ссылки на file.txt.

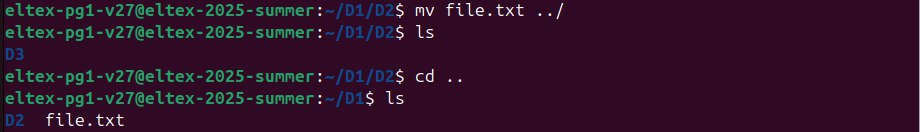


1. Докажите, что ссылки созданы успешно.

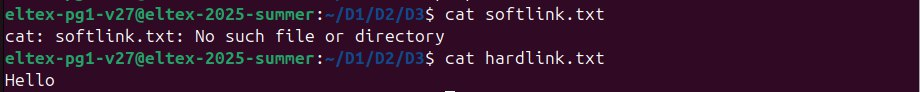




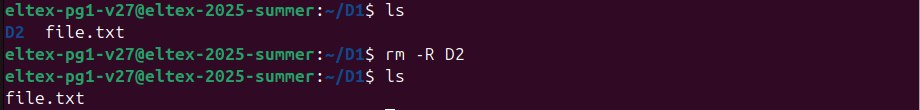
1. Переместите файл file.txt в каталог D1.



1. Проверьте работу ранее созданных ссылок на файл file.txt. Какая ссылка оказалась рабочей и почему?

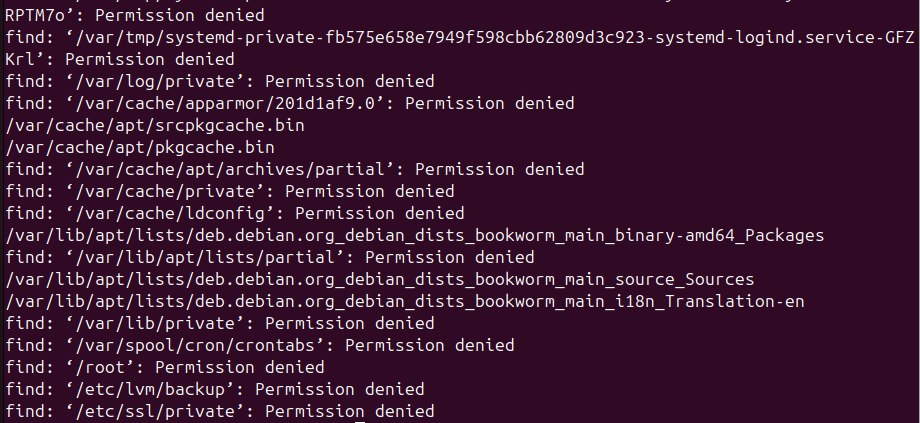


1. Удалите каталог D2 со всем содержимым.



1. Найдите все файлы в системе размером больше 20МБ. Убедитесь в том (du), что найденные файлы имеют нужный размер. Запишите в файл $USER\_part3\_gt50M.log список найденных файлов.

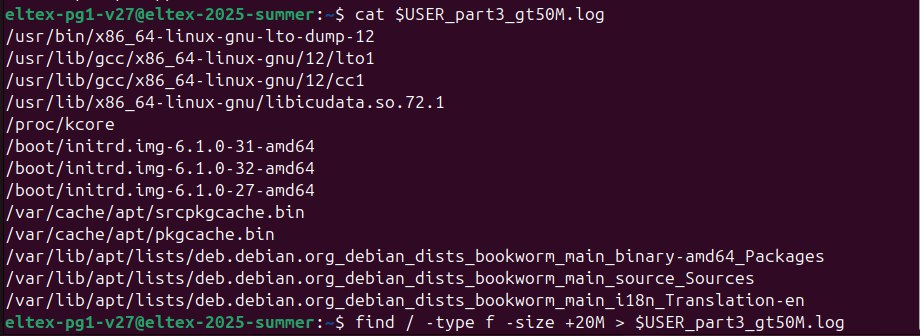
Найдём все файлы в системе размером больше 20 МБ с помощью команды: find / -type f -size +20M



С помощью find / -type f -size +20M -print0 | xargs -0 du -sh убедимся, что всё верно

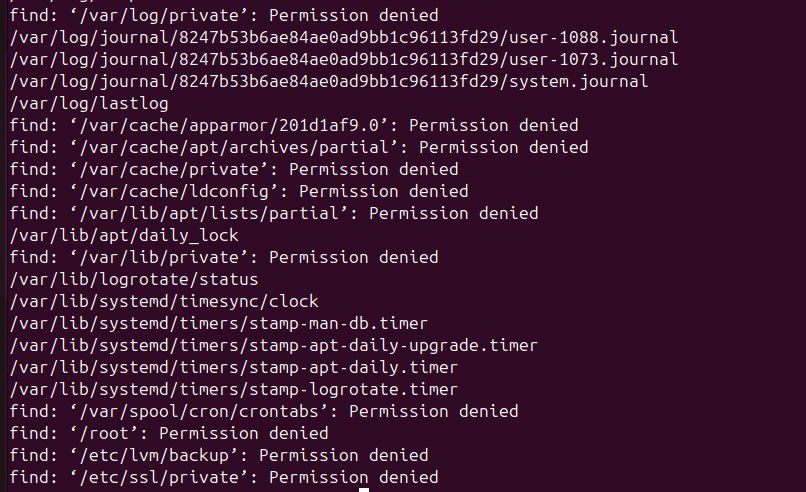


И запишем все найденные файлы в файл $USER\_part3\_gt50M.log  
С помощью find / -type f -size +20M > $USER\_part3\_gt50M.log



1. В домашнем каталоге и его подкаталогах найдите обычные файлы, которые были изменены в течение последних 24х часов.

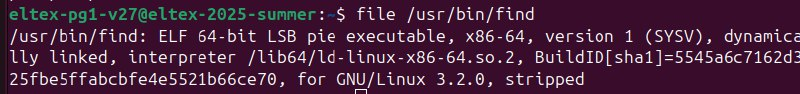
С помощью команды find / -type f -mmin -1440



1. В каком каталоге находится команда find?

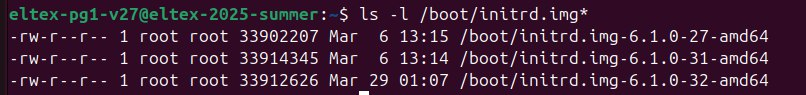


1. Определите характер содержимого файла find командой file.



1. Установите, к какому типу относятся файлы /boot/initrd.img\*.

Первый – означает, что это обычные файлы



Вот содержание файла со всеми командами

