**Отчет**

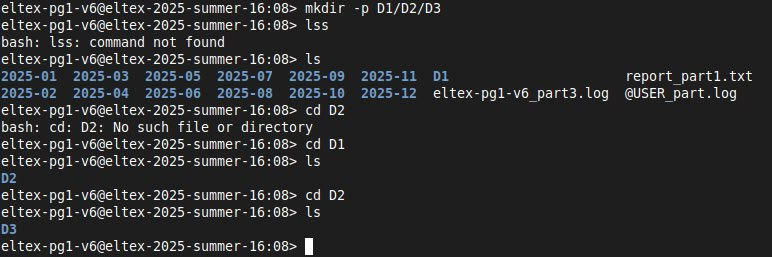
**Сергеева Дарья**

**Раздел 3**

1.Переходим в домашний каталог, создаем файл $USER\_part3.log. Используемые в разделе 3 команды дописывайте в файл командой echo



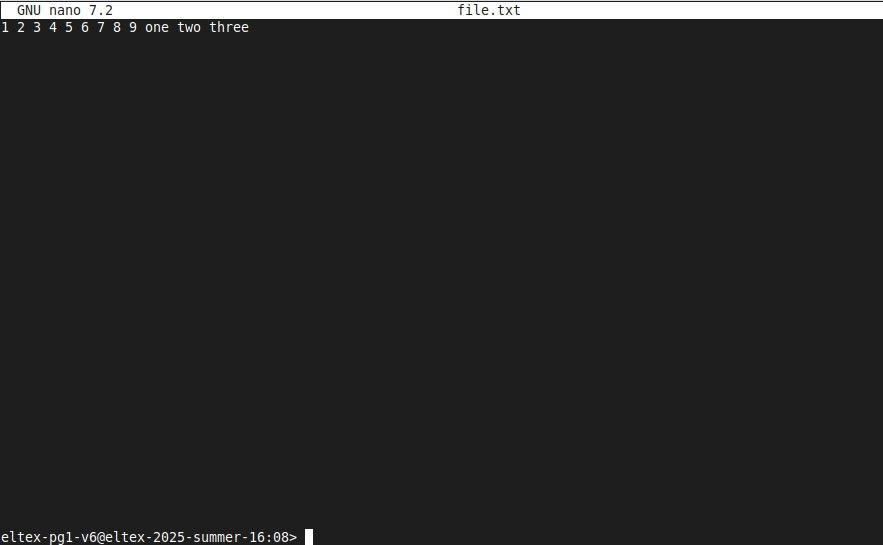
2.Создаем иерархию вложенных каталогов D1/D2/D3.



3.В каталоге D2 создаем обычный пустой файл file.txt.



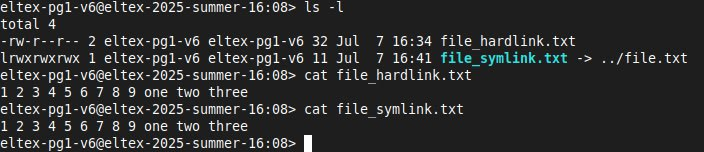
4.Добавляем произвольный текст в файл file.txt.



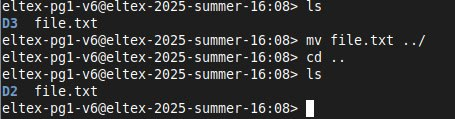
5.В каталоге D3 создаем символическую и жесткие ссылки на file.txt.



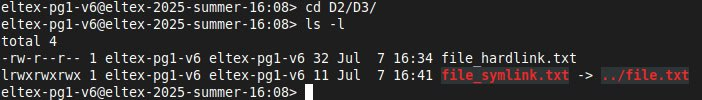
6.Докажим, что ссылки созданы успешно.



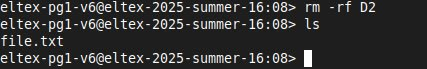
7.Переместите файл file.txt в каталог D1.



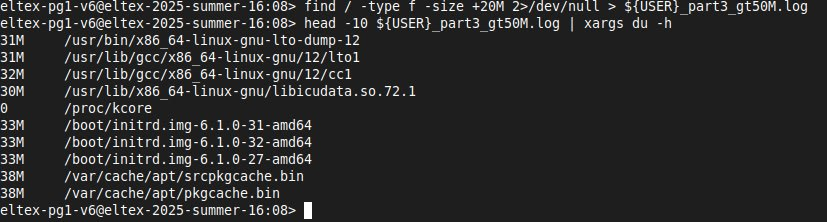
8.Проверяем работу ранее созданных ссылок на файл file.txt. Символическая ссылка сломалась, тк она указывает на несуществующий путь.



9.Удалим каталог D2 со всем содержимым.

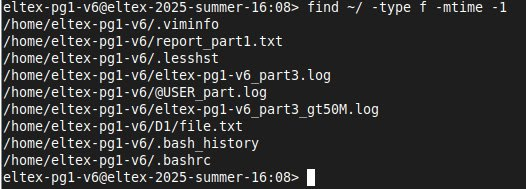


10.Найдем все файлы в системе размером больше 20МБ. Убедимся в том (du), что найденные файлы имеют нужный размер. Запишем в файл $USER\_part3\_gt50M.log список найденных файлов.



11 В домашнем каталоге и его подкаталогах найдем обычные файлы, которые

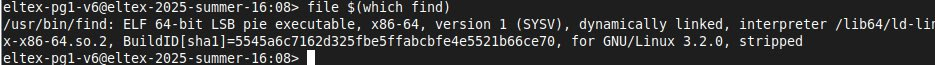
12 были изменены в течение последних 24х часов.



13 В каком каталоге находится команда find?



14 Определим характер содержимого файла find командой file.



15.Используются при загрузке системы, создаются при обновлении ядра, имеют формат SVR4 без контрольной суммы.

