

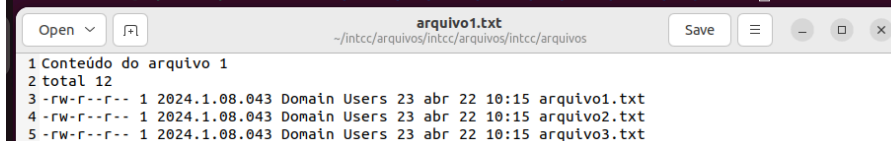
Nova pastaBartholomeu Vitor Neto
2024.1.08.043

1.Dentro do diretório, criar os arquivos com nomes arquivo1.txt, arquivo2.txt e arquivo3.txt, usando os comandos que aprendemos na aula, tee, touch e cat. Adicione conteúdo aos arquivos. Mostre o conteúdo dos arquivos um após o outro no terminal.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ mkdir -p intcc/arquivos
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ cd intcc/arquivos
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ echo "Conteúdo do arquivo 1" | tee arquivo1.txt
Conteúdo do arquivo 1
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ echo "Conteúdo do arquivo 2" | tee arquivo2.txt
Conteúdo do arquivo 2
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ echo "Conteúdo do arquivo 3" | tee arquivo3.txt
Conteúdo do arquivo 3
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ cat arquivo1.txt
Conteúdo do arquivo 1
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ cat arquivo2.txt
Conteúdo do arquivo 2
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ cat arquivo3.txt
Conteúdo do arquivo 3
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```

2.Liste os arquivos existentes com detalhes e redirecione a listagem para o arquivo1.txt, de modo que esse conteúdo não sobrescreva o conteúdo do arquivo1.txt.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ ls -l >> arquivo1.txt
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```

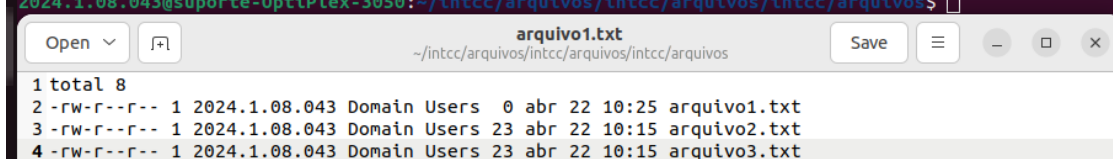


The screenshot shows a terminal window with the command `ls -l >> arquivo1.txt` executed. Below the terminal, a window titled 'arquivo1.txt' displays the following content:

```
1 Conteúdo do arquivo 1
2 total 12
3 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo1.txt
4 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo2.txt
5 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo3.txt
```

3.Faça o mesmo que foi pedido no exercício anterior, porém, de modo que o conteúdo sobrescreva o conteúdo do arquivo1.txt.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ ls -l > arquivo1.txt
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```

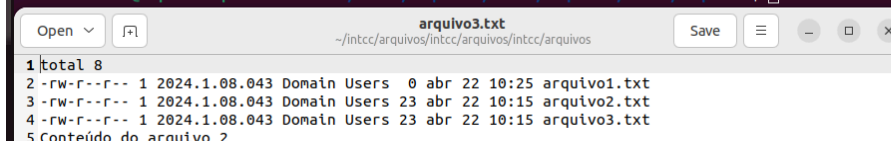


The screenshot shows a terminal window with the command `ls -l > arquivo1.txt` executed. Below the terminal, a window titled 'arquivo1.txt' displays the following content:

```
1 total 8
2 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 0 abr 22 10:25 arquivo1.txt
3 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo2.txt
4 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo3.txt
```

4.Concatene o conteúdo do arquivo1.txt com o conteúdo do arquivo2.txt e guarde em um arquivo3.txt.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ cat arquivo1.txt arquivo2.txt > arquivo3.txt
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```

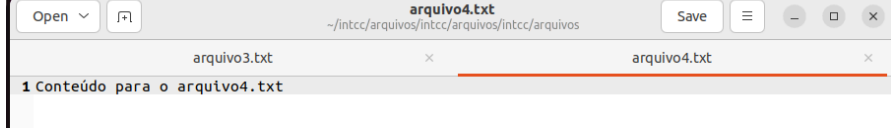


The screenshot shows a terminal window with the command `cat arquivo1.txt arquivo2.txt > arquivo3.txt` executed. Below the terminal, a window titled 'arquivo3.txt' displays the following content:

```
1 total 8
2 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 0 abr 22 10:25 arquivo1.txt
3 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo2.txt
4 -rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo3.txt
5 Conteúdo do arquivo 2
```

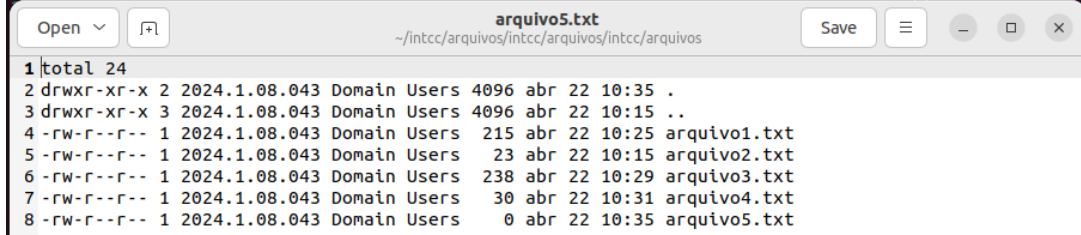
5.Escreva algo na saída padrão e grave isso em um novo arquivo chamado arquivo4.txt - Pesquisar um comando para inserir o que está sendo escrito na saída padrão, em um novo arquivo.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ echo "Conteúdo para o arquivo4.txt" > arquivo4.txt
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```



6. Usando o comando tee, faça com que o resultado do comando ls -la do diretório que estamos trabalhando, que é o /home/seu_usuario/intcc/arquivos, seja gravado em um arquivo5.txt que também estará nesse mesmo diretório.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ ls -la | tee arquivo5.txt
total 24
drwxr-xr-x 2 2024.1.08.043 Domain Users 4096 abr 22 10:35 .
drwxr-xr-x 3 2024.1.08.043 Domain Users 4096 abr 22 10:15 ..
-rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 215 abr 22 10:25 arquivo1.txt
-rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 23 abr 22 10:15 arquivo2.txt
-rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 238 abr 22 10:29 arquivo3.txt
-rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 30 abr 22 10:31 arquivo4.txt
-rw-r--r-- 1 2024.1.08.043 Domain Users 0 abr 22 10:35 arquivo5.txt
```



7. Inicie um navegador qualquer. Dados os processos listados em um comando ps, mate o processo referente à abertura do navegador. Pesquisar como o ps será usado para encerrar o processo de abertura do navegador.

```
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ ps aux | grep firefox
2024.1.+ 4976 37.3 2.0 3279116 339280 ? Ssl 10:39 0:05 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5172 0.2 0.2 209304 47616 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5194 3.6 0.7 2454776 122800 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5429 0.2 0.2 207804 43136 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5439 0.8 0.4 2387984 71328 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5441 0.7 0.4 2387988 69920 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5462 0.6 0.4 2387984 70280 ? Ssl 10:39 0:00 /snap/firefox/3941/usr/lib/firefox/firefox
2024.1.+ 5495 0.0 0.0 9220 2560 pts/0 S+ 10:39 0:00 grep --color=auto firefox
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ kill
kill: usage: kill [-s sigspec | -n signum | -sigspec] pid | jobspec ... or kill -l [sigspec]
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$ kill 4976
2024.1.08.043@suporte-OptiPlex-3050:~/intcc/arquivos/intcc/arquivos/intcc/arquivos$
```