

### Lista 3

- 1) Uma CLI que permite se comunicar com os programas do SO.
- 2) `$ cat xx.txt > arq1.txt; ls >> arq1.txt`
- 3) Para executar um script shell com apenas um comando, como `./script`.
- 4) Lista de Comandos:

Verifique em qual diretório você está      `$ pwd`

Crie a estrutura de diretórios sugerida logo acima na `home` do usuário      `$ cd; mkdir ccuenf exercicios`

Crie um arquivo “numeros.txt” com o `cat`, não importa a quantidade de números      `$ cat > numeros.txt; 1; ENTER; 2; ENTER; 3; ENTER; Crt+C`

Duplique “numeros.txt” para “numeros1.txt” e “numeros2.txt”      `$ cat numeros.txt > numeros1.txt; cat numeros.txt > numeros2.txt`

Copie todos os arquivos com extensão `.txt` para a pasta “exercicios”      `$ cp *.txt exercicios/`

Exiba os arquivos da pasta “exercicios” com seus detalhes (permissões, tamanho e etc) sem sair da pasta atual      `$ cd exercicios/; ls -l`

Apague a pasta “ccuenf” e “exercicios”      `$ cd; sudo rm ccuenf; sudo rm exercicios`

- 5) `$ ls /bin > cmdAux.txt ; tac cmdAux.txt > cmd.txt`
- 6) `$ man ls > auxFile.txt; tac auxFile.txt > file.txt; grep the file.txt; grep -o the file.txt | wc -l`
- 7) Intalei o programa “sl”, quando executei apareceu uma locomotiva no terminal kkk
- 8) Resultados:
  - a) `$ bar`
  - b) `$ foo`
  - c) `$ bar`
  - d) `$ foo`  
`$ bar`