MAC0422 - Sistemas Operacionais Matheus Conceição - ???????? Vitor Barbosa Sério - 7627627

Esse trabalho simula uma shell capaz de interpretar 5 comandos distindos: protegepracaramba, liberageral, rodeveja, rode e quit, que funcionam das seguintes formas:

- protegepracaramba <arquivo>: coloca proteção 000 em arquivo, utilizando as chamadas fork, que cria um processo filho, execve, para executar outro programa no lugar do processo filho, e chmod, que é a chamada executada por execve e que altera as permissões de arquivo.
- liberageral <arquivo>: coloca proteção 777 em arquivo, utilizando as chamadas fork, que cria um processo filho, execve, para executar outro programa no lugar do processo filho, e chmod, que é a chamada executada por execve e que altera as permissões de arquivo.
- rode rode rograma>: executa programa, sem imprimir o valor de retorno e também monopoliza o teclado e o mouse, utilizando as chamadas fork, que cria um processo filho, e execve, para executar programa no lugar do processo filho.
- quit: encerra a shell.