EP1 – MAC422 - Sistemas Operacionais

Prof. Alan M. Durham

(Entrega 13/09/2019 até às 07:59:59) 28 de agosto de 2019

Tarefas

- 1. Instale a versão 3.1.0 do Minix em seu computador utilizando o software de virtualização VirtualBox.
- 2. Inclua na sua distribuição um executável *mac422shell*, que deve implementar uma shell simplificada. Esta shell deve ler o que usuário digita e executar *chamadas de sistema* para executar os seguintes comandos:
 - a. protegepracaramba < caminho do arquivo>: faz com que o arquivo dado como parâmetro tenha proteção 000.
 - b. *liberageral* < *caminho do arquivo* > : faz com que o arquivo dado como parâmetro tenha proteção 777.
 - c. rodeveja <caminho do programa>: execute o programa indicado utilizando as chamadas fork(), execve() e wait(). Sua shell dever emitir uma mensagem indicando o código de retorno. Veja um exemplo:

rodeveja /home/eu/naofaznada => programa '/home/eu/naofaznada' retornou com código 0.

- d. rode <caminho do programa>: execute o programa indicado em background utilizando as chamadas fork() e execve(). Sua shell deve monopolizar o teclado, a tela deve continuar mostrando a saída da sua shell e do programa. Ao contrário do comando anterior, a shell não deve retornar o código de saída do programa.
- 3. Exporte a máquina virtual do sistema Minix modificado no formato .ova

NOTA: sua shell deve <u>obrigatoriamente</u> utilizar chamadas de sistema para realizar as tarefas e não os comandos disponíveis no Minix.

Detalhes Administrativos

- 1. O trabalho deve ser executado em duplas. Como regra cada EP gerará uma nova imagem do sistema, mas as imagens serão sempre construídas em cima da imagem anterior, assim recomendamos que o grupo seja mantido no semstre. Mudanças devem comunicadas ao professor
- 2. Trabalhos atrasados terão uma penalidade de 10% da nota por dia de atraso.
- 3. Entrega: você deve produzir uma imagem .ova e um documento PDF.
 - **a.** A imagem .ova deve conter o executável sua shell em /usr/local/bin e o programa fonte em C no diretório /usr/local/src. Sua shell deve obrigatoriamente ter o nome indicado.
 - **b.** O documento pdf deve conter um relatório sucinto do que foi feito, incluindo chamadas de sistema utilizadas.