## EP1 – MAC422 - Sistemas Operacionais

## Prof. Alan M. Durham

(Entrega 25/08/2016 até 23:55)

## **Tarefas**

- Instale a versão 3.1.2a do Minix (<a href="http://download.minix3.org/iso/IDE-3.1.2a.iso.bz2">http://download.minix3.org/iso/IDE-3.1.2a.iso.bz2</a>) em seu computador utilizando o programa de virtualização VirtualBox.
- Inclua na sua distribuição um executável mac422shell, que deve implementar uma shell simplificada. Esta shell deve ler o que usuário digita e executar <u>chamadas de sistema</u> 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>
    Executa o programa indicado utilizando as chamadas fork(), execve() e wait().
    Sua shell dever emitir uma mensagem indicando o código de retorno. Exemplo:

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

- d. rode <caminho do programa> Executa 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**

- 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 semestre. Mudanças devem comunicadas ao professor e ao monitor.
- 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 da shell em /usr/local/bin e o programa fonte C em /usr/local/src. Sua shell deve ter **obrigatoriamente** o nome indicado.
  - **b.** O **documento .pdf** deve conter um relatório sucinto do que foi feito, incluindo as chamadas de sistema utilizadas.
- 4. Submissão: você deve enviar a sua imagem OVA e seu documento PDF pelo site WeTransfer (<a href="https://www.wetransfer.com/">https://www.wetransfer.com/</a>), que permite anexar gratuitamente até 2Gb de arquivos. Apenas um membro da dupla deve submeter o trabalho. Encaminhe a mensagem para o e-mail do monitor (<a href="mailto:renatocf@ime.usp.br">renatocf@ime.usp.br</a>) com nome + NUSP da dupla no corpo. CUIDADO COM O PRAZO: arquivos OVA são grandes e o upload pode demorar!