

Universidade Federal de Uberlândia

Disciplina: Sistemas Operacionais (SO)

Atividade 1: Ambiente Linux

Sistema Operacional LINUX

Nessa atividade, os alunos devem explorar o ambiente do Linux. São apresentados comandos para que os estudantes possam se familiarizar com o interpretador de comandos e ao mesmo tempo observar sobre açoões e eventos para gerenciamento do sistema operacional (um gabarito de resposta será disponibilizado).

Parte 1: Ambiente Linux

Ao carregar o S.O. LINUX procure o terminal (use no teclado a opção **Ctrl+Alt+T**) que permitirá usar um terminal de comandos.

1. Terminal

- 1.1- Solicite a informação sobre quem está trabalhando na máquina (o Linux é um sistema multi usuário e multi tarefa): execute o comando **who**. Use o comando **man who** para verificar informações sobre esse comando.
 - Esse é um manual on-line, que fornece uma explicação detalhada sobre cada comando. Se quiser sair do manual do comando digite a tecla **q**.
 - Que informações são apresentadas com esse comando ao usuário?
- 1.2- Para listar os arquivos do diretório atual deve executar o comando "**Is**". Se quiser ter uma listagem detalhada, execute o comando "**Is -I**". Para listar um diretório qualquer, execute "**Is -I** diretório" (use o "/" para separar sub-diretórios em um path, como em "/home/computação").
 - Execute o comando **Is -I** no diretório "/home/<usuário>". Nesse comando, o parâmetro <usuário> deve ser inserido o nome do usuário que você acessou o Linux.
 - Quais informações foram apresentadas com esse comando? Vamos usar o man ls para conhecer mais sobre esse comando?
- 1.3- O comando "**df -h**" permite mostrar as informações sobre os discos do sistema computacional. Execute esse comando e observe o resultado. Com uso do **man df** podemos definir as flags permitidas ao comando. O que representa o parâmetro **-h**.
- 1.4- Para mostrar o conteúdo de um arquivo, execute o comando "cat < nome_do_arquivo>".
 - a) Use o comando cat para mostrar o conteúdo de um arquivo do padrão ASCII. Use o programa Text Editor para construir um arquivo com uma mensagem e com o comando cat visualize as informações inseridas no arquivo ASCII?
 - b) Use o cat para mostrar o conteúdo do arquivo cpuinfo localizado no diretório /proc. O diretório proc contém as informações dos processos na memória RAM. Qual o modelo, nome, o velocidade da CPU em Mhz e o tamanho da cache de sua máquina?

- c) Use o **cat** para mostrar o conteúdo do arquivo **filesystems** localizado no diretório /**proc**. Apresente três sistemas de arquivo disponíveis nessa distribuição?
- 1.5- Para saber em que diretório você está na árvore de diretório, execute o comando "pwd". Para mudar de diretório, execute "cd <nome do diretório>". Que comando devo usar para mudar o diretório em um nível?
- 1.6- Arquivos podem ser manipulados por uma série de comandos:
 - a) O comando **cp** permite copiar um arquivo e o comando **mv** permite mover ou renomear arquivos. Descreva um exemplo para utilização desses comandos numa operação de cópia e movimento de um arquivo? Use o manual on-line (**man**) para facilitar essa tarefa.
 - b) O comando chmod permite mudar atributos de arquivos (leitura, escrita ou execução). Use esse comando para alterar a permissão de um arquivo. Descreva um exemplo de uso desse comando?
- 1.7- Diretórios podem ser criados com o comando "mkdir", e removidos com "rmdir". Descreva os comandos utilizados para criar um diretório SO dentro de seu usuário em /home/<usuário>. Lembre-se que o comando <usuário> deve ser inserido o nome do usuário que você acessou o Linux ?
- 1.8- O shell permite que se redirecione a saída de um comando para um arquivo. Assim, o resultado da execução será gravada num arquivo, ao invés de ser mostrada na tela. A sintaxe é "comando > <arquivo>" (ex: "Is -I > Is.txt").
- 1.9- Execute o comando **find** para ver os arquivos dentro de um diretório. Para conhecer ao comando use o man find. Mostre um exemplo de uso desse comando no prompt de comandos.
- 1.10- Para verificar a versão do kernel do Linuz, execute o comando: "uname -a".

2. Processos em Linux

- 2.1- Use o comando **top** para mostrar os processos ativos em sua máquina. Lembre-se de usar o **man top** para consultar detalhes sobre esse comando. Qual a função desse comando?
- 2.2- Outro comando usado para mostrar os processos é o **ps**. Se você executar o comando **ps** sem nenhum argumento, ele exibirá os processos no shell. Use o comando **ps** -e --forest. Como são apresentados os processos com uso dessas flags?
- 2.3- O comando & permite que um programa rodando em primeiro plano, rode em segundo plano (background), liberando o shell para outras atividades. Exite a seguinte forma: use o comando do programa seguido do caractere & → \$sleep 10 &. Finalmente, se digitar o comando bg após ativação para background você pode retirar o processo.
 - Para colocar um processo em segundo plano, primeiro digite no terminal sleep
 100 e use o comando &?
 - Crie ação com o comando sleep em intervalos de 150 e 300.
 - Use também o comando **top** em um outro termina para observar se esses programas estão presentes na fila de pronto.
- 2.4- Para verificar se o processo está em segundo plano digite: "jobs". O comando fg permite que um programa rodando ou parado em segundo plano rode em primeiro plano. Nesse caso

deve usar **fg %<número>** para modficar um processo para primeiro plano. Utilize novamente o comando "**jobs**" para verificar se a tarefa foi realizada com sucesso.

3. Makefile para linguagem C

O *makefile* é um arquivo para <u>configuração de compilação</u> utilizado pelo programa **Make**, cuja objetivo é simplificar e agilizar a compilação de programas em linguagem C. Esse arquivo, normalmente, deve estar localizado no mesmo diretório em que estão os arquivos do projeto (file.c, file.h, etc). Um arquivo **makefile** consiste de um conjunto de **dependências** e **regras**.

Uma dependência tem um alvo, ou seja, um arquivo a ser criado, e um conjunto de arquivos fontes, os quais são os dependentes. As regras descrevem como criar o arquivo alvo e suas dependências. O principal objetivo é criar um alvo, que é um simples arquivo executável.

Antes de executar os comandos de uma regra, o programa **make** certifica de que todas as dependências foram satisfeitas. Uma dependência pode ser outra regra ou algum arquivo necessário para execução dos comandos.

Após a verificação das dependências, tem-se a lista de comandos. Os comandos são edentados com o **TABs** e **não com o caractere espaços**. Cada comando pode ser qualquer chamada de um programa de linha de comando.

A regra pode ter qualquer nome, ou seja, o nome da regra que compila o arquivo "programa.c" pode ser "programa.exe". É ideal usar o nome do arquivo quando existe um arquivo de saída dos comandos da regra, pois é através do nome da regra que o **makefile** sabe se precisa recompilar o arquivo.

Acesse os arquivos no Moodle – UFU: **hellomake.c**, **hellofunc.c** e **hellomake.h** e observe que há uma relação entre os arquivos (exemplo).

Para compilar esses arquivos **sem** o **makefile** use o seguinte comando entre os caracteres ":

```
"$qcc -o hello hellomake.c hellofunc.c -I."
```

O **hello** irá criar o arquivo executável do projeto. O comando "-**l.**" é incluido para que o **gcc** análise o diretório atual (.) para inclusão do arquivo com a biblioteca **hellomake.h**.

Uma sentença do **makefile** pode ser comentada usando o caractere "#". Todo o texto do comentado será ignorado na execução do makefile. Exemplo: # **Makefile**.

Crie um simples arquivo denominado **makefile1** e insirá o seguinte código:

```
hellomake: hellomake.c hellomake.h gcc -o hellomake hellomake.c hellofunc.c -I.
```

Então, para compilar os arquivos deve usar o comando "make -f makefile.1".

Após a compilação para execução basta digitar \$./hellomake. Quando a lista de arquivos aparece na primeira linha depois do ":", o programa Makefile sabe que a regra hellomake precisa ser executada se algum desses arquivos forem modificados.

Para ser um pouco mais eficiente, use os comandos:

Nesse exemplo, há as macros **CC** e **CFLAGS** que se comunicam para compilar os arquivos hellomake.c e hellofunc.c. Em particular, a macro **CC** é para o compilador C e **CFLAGS** é a lista de sinais para o comando de compilação.

Ao colocar os arquivos de objeto - hellomake.o e hellofunc.o - na lista de dependências e na regra, Make sabe que deve primeiro compilar as versões .c, individualmente, e, em seguida, construir o executável hellomake.

Se houver necessidade de fazer uma alteração no **hellomake.h**, por exemplo, o **Makefile** não recompilaria os arquivos "*.c". Então, o arquivo deve ser descrito da seguinte forma:

```
CC=gcc
CFLAGS=-I.
DEPS = hellomake.h

#
%.o: %.c $(DEPS)
    $(CC) -c -o $@ $< $(CFLAGS)

hellomake: hellomake.o hellofunc.o
    $(CC) -o hellomake hellomake.o hellofunc.o $(CFLAGS)</pre>
```

O uso da macro **DEPS** informa que na compilação o **arquivo** .h é necessário para compilação dos arquivos ".c". Também há uma regra que se aplica a todos os arquivos que terminam com o sufixo ".o". A regra informa que o **arquivo** ".o" <u>depende</u> da **versão do arquivo** .c e o **arquivo** .h incluído na macro **DEPS**.

Ainda é informado que para **gerar o arquivo ".o"**, deve-se compilar o arquivo ".c" usando o compilador definido na macro **CC**. A **opção -c** representa gerar o arquivo de objeto, os comandos "-o \$ @" representam colocar a saída da compilação no arquivo nomeado no lado esquerdo do ":" ("hellomake"), os símbolos "\$ <" é o primeiro item na lista de dependências (**DEPS**) e o **CFLAGS** é o macro definido com as opções das **FLAGS**.

- 3.1- Utilizando esses modelos descritos construa os arquivos **makefile1**, **makefile2** e **makefile3**. Após construção dos arquivos para compilação, execute o código do programa.
- 3.2- Acesse a pasta denominada "exercício 1" no Moodle e faça as atualizações necessárias para que o arquivo makefile1 funcione com os arquivos pilha.c e loop-malloc.c disponíveis no arquivo.