

Prof. Msc. Aldisio Medeiros

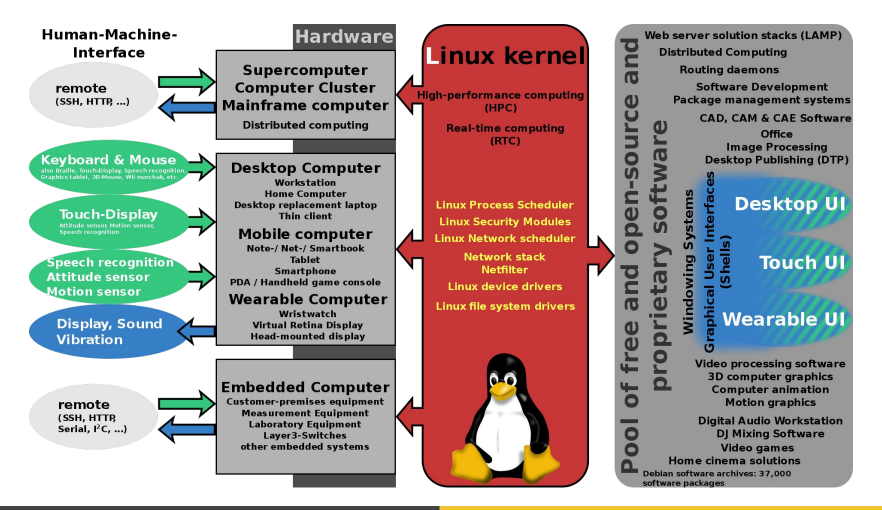
aldisio.medeiros@lapisco.ifce.edu.br

Introdução

- o Programa de Aula Parte 1:
 - Apresentação do sistema baseado em Linux
 - Conhecendo os comandos
- o Programa de Aula Parte 2:
 - Conhecendo o git
 - Conhecendo o github

- O Apresentação do sistema Linux
 - o O termo "Linux" não é um sistema operacional mas um kernel.
 - Desenvolvido iniciado por Linus Torvald no início da década de 90.
 - Linux = Linus e Unix (1984 Richard Stallman) => GNU/Linux (SO)
 - O kernel traduz as informações que recebe ao processador e aos demais elementos eletrônicos do computador.
 - Agenda processos, gerencia a memória, controla o acesso a arquivos e a dispositivos de hardware
 - Parte destas funções é disponibiliza para os aplicativos por chamadas de sistema disponibilizadas via linguagem C.
 - É considerado um software livre
 - Lembre-se: Livre não é pelo motivo de ser gratuito! (GPL v2)

Apresentação do sistema linux



- Apresentação do sistema Linux
 - Distribuições
 - o Debian:
 - Ubuntu
 - KUbuntu
 - Linux Mint
 - Kurimin (BR)
 - Slackware:
 - o Suse
 - o OpenSUSE
 - Arch Linux
 - RedHat:
 - Mandriva
 - CentOS
 - o Fedora

Fedora

> sudo yum install gcc

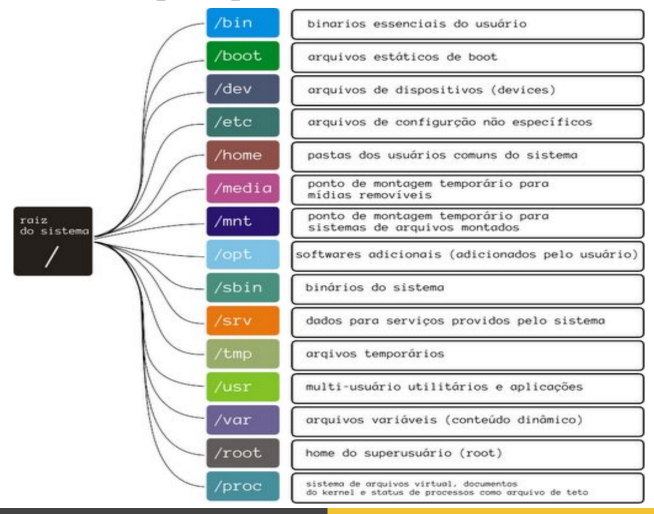
OpenSUSE

> sudo zypper in gcc

Ubuntu

> sudo apt-get update > sudo apt-get install gcc-4.4

Conhecendo os principais diretórios



- Apresentação do terminal
 - Antes de iniciar:
 - Shell x Bash x Terminal são a mesma coisa?
 - Agora sabemos o que é o terminal, quais informações iniciais podemos extrair?
 - Usuário logado;
 - Máquina onde está logado (host);
 - Tipo de usuário logado: \$ (comum) ou # (admin)
 - Diretório corrente: ~ padrão para /home/usuario



Comandos de manipulação de diretório: Listar diretório (ls)

```
$ 1s
                                          1 ppinto ppinto
                                                            68 2007-01-31 22:36 teste.c
    $ 1s -1
                                          1 ppinto ppinto
                                                            55 2007-01-31 22:35 teste.c~
                                          1 ppinto ppinto 12288 2007-01-31 22:35 .teste.c.swp
   $ 1s -lah
                                rw-r--r-- 1 ppinto ppinto
                                                            27 2007-01-31 22:07 teste.txt
                                          2 ppinto ppinto
                                                          4096 2006-12-23 22:24 . Irash
o $ 1s *.txt
    $ ls photo*.j
                                                                               Nome do ficheiro / directório
                                                                   Data/hora de modificação
                                                            Tamanho do ficheiro (em bytes)
                                                     Grupo a que pertence o ficheiro/Directório
                                              "Dono" do ficheiro / directório
                                          Nº de links existentes no sistema para o ficheiro ou directório
                                    Permissões do ficheiro/directório (permissões para user, grupo e others)
                                Indica se é ficheiro ou directório ('-' ou 'd')
```

- Vale destacar que o comando ls reconhece expressões regulares para filtragem de arquivos pelo nome. Vamos ver na prática.
 - \$ ls -1 *\ \([1-9]\)*.png O que esse comando retornaria?

- Comandos de manipulação de diretório
 - 0 \$ mkdir
 - Cria um diretório vazio exemplo;
 - o \$ rmdir
 - Exclui um diretório (se estiver vazio).
 - \$ pwd
 - Exibe o local do diretório atual.
 - o \$ du -h [diretório ou arquivo]
 - Mostra o tamanho do diretório/arquivo.
 - \$ whereis nomebinario
 - o Mostra onde se encontra determinado arquivo (binário)
 - Não aceita símbolos curingas como * ou ?

- Comandos de manipulação de diretório:
 - Trocar de diretório (cd)
 - o \$ cd [endereço do diretório]
 - Existem alguns "atalhos" úteis:
 - ~: diretório /home/usuário
 - ...: diretório acima do endereço atual (pode ser combinado)
 - #: diretório /home do root (somente quando logado com root
 - Mover/ Renomear arquivos ou diretórios (mv)
 - \$ mv endereco_de_origem endereco_de_destino
 - Pergunta: Posso mover diretórios que estão em níveis acima do diretório corrente?

- Comandos para manipulação de arquivos
 - \$ cat filename (tac para ordem inversa)
 - Mostra o conteúdo de um arquivo binário ou texto
 - \$ tail [-2] filename
 - Mostra as últimas linhas de um arquivo. Útil para visualizar arquivos de log continuamente.
 - \$ head [-10] filename
 - Mostra as primeiras linhas de um arquivo.
 - \$ less filename
 - Mostra o conteúdo de um arquivo de texto com controle
 - \$ vim filename ou \$ nano filename:
 - Editores de texto em linha de comando
 - \$ chown novodono filename
 - Altera o dono de arquivos ou diretórios;
 - \$ chmod [dono grupo outros] filename
 - Altera permissões de arquivos ou diretórios (+x para execução)

- Comandos para manipulação de arquivos
 - o \$ comando > log.txt
 - Cria um novo arquivo com o resultado do comando
 - o \$ comando >> txt
 - Adiciona ao fim do arquivo (modo append)
 - \$ > arquivo.txt
 - Cria arquivo vazio (similar ao "\$ touch arquivo.txt")
 - \$ comando | comando
 - Operador chamado de pipe, direciona o fluxo de saída do comando para outro (tubo de conexão). Ex: cat log.txt | wc -w
 - \$ rm [-r] [arquivo ou diretó rio]
 - Remoção de arquivos (também remove diretórios, mas com o parâmetro -r, que significa recursividade)
 - \$ cp [-r] [arquivo ou diretório]
 - o cópia de arquivos

- Comandos para manipulação de arquivos de texto
 - o \$ cat arquivo1.txt arquivo2.txt
 - Concatena verticalmente arquivos de texto
 - o \$ paste arquivo1.txt arquivo2.txt > concat_H.txt
 - Concatena horizontalmente arquivos de texto
 - o \$ cut arquivo1.txt --delimiter=',' -f2
 - Separa campos por delimitador
 - \$ sed 's/encontre_por/substitua_por/g' arquivo1.txt
 - O sed é um editor de texto com diversas opções para manipulação de arquivos de texto.
 - o \$ sed '1d' arquivo1.txt
 - Remoção de linhas
 - > \$ wc -m [w, 1]
 - Contador de caracteres, palavras e linhas
 - \$ grep -n 'log' arquivo1.txt (-inv: inverte a saída)

- Comandos para administração
 - \$ man comando
 - Mostra o manual do comando.
 - o \$ passwd
 - Modifica senha (password) de usuários
 - o \$ htop
 - Monitora os processos em execução além da memória principal e swap que está ocupada.
 - o Possibilita filtros e monitoramento por hierarquia
 - 0 \$ kill -9 PID
 - Mata um processo pelo identificador (PID)
 - \$ killall -9 nome_processo
 - Mata os processos com o nome informado
 - \$ nvidia-smi -l
 - Monitora consumo da placa de vídeo
 - \$ watch -n tempo comando

- Comandos para administração de rede
 - o \$ip address
 - Exibe as interfaces de redes ativas e as informações relacionadas a cada uma delas.
 - o \$ /etc/init.d/networking restart
 - Reinicializa o servico de rede
 - \$ ping endereco (alternativa: traceroute -T, -U)
 - Via protocolo icmp envia um pacote de teste de conectividade. Atenção: ICMP pode estar bloqueado.
 - \$ ssh pi@10.110.2.111
 - o Abre uma conexão criptografada em um host remoto.
 - o \$ scp file.txt
 remote_username@10.10.0.2:/remote/directory
 - Envio/recebimento de arquivos via conexão ssh.

- Comandos para produtividade
 - 0 Executar vários comandos em cascata de acordo com o resultado (I: Independentes; II: Dependentes; III: Alternativo)
 - 0 \$
 - 1- Encontrar todas as versões instaladas de um binário:
 - Exemplo: Encontrar e exibir em modo de lista os binários do python 3.X
 - \$
 - 2-Somar linhas de um arquivo de texto
 - Exemplo: Somar o número de blocos ocupados por arquivos em um diretório.
 - \$

- Comandos gerais para produtividade:
 - 0 Executar vários comandos em cascata de acordo com o resultado (I: Independentes; II: Dependentes; III: Alternativo)
 - o \$ comando1; comando2; comando3
 - \$ comando1 && comando2 && comando3
 - \$ comando1 || comando2 || comando3
 - 1- Encontrar todas as versões instaladas de um binário:
 - Exemplo: Encontrar e exibir em modo de lista os binários do python 3.X
 - \$ whereis python | sed 's/\ /\n/g' | grep python3
 - 2-Somar linhas de um arquivo de texto
 - Exemplo: Somar o número de blocos ocupados por arquivos em um diretório.
 - > \$ ls -la | cut --delimiter='-' -f1| sed '1d' | paste -sd+ | bc

- Comandos gerais para produtividade:
 - 3 Ordenar arquivo pela coluna
 - \$
 - 4 Contar arquivos em uma pasta com base no nome
 - \$
 - 5 Montar partição em memória RAM
 - o Montar:
 - \$ mount -t tmpfs none /mnt/ramdrive -o rw,size=100m
 - o Desmontar:
 - o \$ umount /mnt/ramdrive
 - 6 Deletar arquivos em massa com base em um padrão
 - \$

- Comandos gerais para produtividade:
 - 3 Ordenar linhas pela coluna
 - \$ sort file.txt --field-sepatator=',' --key=2 -n
 - 4 Contar arquivos em uma pasta com base no nome
 - \$ find minhapasta -type f \(-name '[1-3]'.txt \) | wc -l
 - 5 Montar partição em memória RAM
 - o Montar:
 - \$ mount -t tmpfs none /mnt/ramdrive -o rw, size=100m
 - Desmontar:
 - o \$ umount /mnt/ramdrive
 - 6 Deletar arquivos em massa com base em um padrão
 - o \$ find minhapasta -type f \(-name '[1-3]'.txt \) -delete

- Comandos para produtividade:
 - 7 Renomear arquivos em massa (rename)
 - \$ rename [wildcard para arquivos] [padrão de replace]
 - Neste caso podemos utilizar parte da expressão que aprendemos com o comando sed.
 - O primeiro parâmetro refere-se ao padrão de busca dos arquivos que serão afetados
 - O segundo parâmetro é o padrão de substituição da string.
 - 8 Contar número de linhas em múltiplos arquivos de texto
 - \$
 - 9 Print da saída do comando na tela e em arquivo:
 - 0 \$

- Comandos para produtividade:
 - 7 Renomear arquivos em massa (rename)
 - \$ rename [wildcard para arquivos] [padrão de replace]
 - Neste caso podemos utilizar parte da expressão que aprendemos com o comando sed.
 - O primeiro parâmetro refere-se ao padrão de busca dos arquivos que serão afetados
 - O segundo parâmetro é o padrão de substituição da string.
 - 8 Contar número de linhas em múltiplos arquivos de texto
 - 9 Print da saída do comando na tela e em arquivo:
 - \$ top 2>&1 | tee output.txt

- Comandos para produtividade:
 - o 7- Remover as duas últimas linhas de um arquivo de log
 - o **\$**
 - 8- Copiar arquivos específicados pelo nome para um diretório
 - 0 \$
 - 9- Listar arquivos de um diretório desconsiderando os subdiretórios, mas com opção de alternar entre os níveis de subdiretórios
 - 0 \$

- Comandos para produtividade:
 - 7- Remover as duas últimas linhas de um arquivo de log
 ?
 - 8- Copiar arquivos específicados pelo nome para um diretório

```
o $ find . -type f \( -name 'colunas_indices_[1-9].*'
\) -exec cp {} temp/ \;
```

- 9- Listar arquivos de um diretório desconsiderando os subdiretórios, mas com opção de alternar entre os níveis de subdiretórios
 - o \$find . -type f -maxdepth 1 \(-name
 'colunas_indices_[1-9].*' \)

- Executando scripts em segundo plano
 - Utilize o comando screen!
 - \$ screen -S nome_screen
 - Listando screens ativas:
 - \$ screen -ls
 - Conectando a screen existente:
 - \$ screen -r nome screen

Agendamento de tarefas

- Tarefas recorrentes podem ser automatizadas via agendamento de tarefas por meio da cron!
 - o \$ crontab -e
 - Padrão:

```
# min (0 - 59)

# day of month (1 - 31)

# day of week (0 - 6) (0 to 6 are Sunday to Saturday, or use names; 7 is also Sunday)

# * * * * * command to execute
```

```
# @reboot screen -dmS facerec-service bash -c '/home/sspds-server/Documents/facial-recognition/start-face
# 30 06 * * * /home/sspds-server/Documents/facial-recognition/./stop-facerec.sh; screen -dmS facerec-serv
# 00 22 * * * /home/sspds-server/Documents/facial-recognition/./stop-facerec.sh
```

Obrigado pela atenção!

- Dúvidas?