

Aula 002: Introdução ao GNU/Linux Comandos Diversos

João Martins de Queiroz Filho¹
joaomfilho1995@gmail.com
Em colaboração com:
Luiz Arthur Feitosa dos Santos¹, Rodrigo Campiolo¹
Rogério Aparecido Gonçalves¹

¹Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento de Computação (DACOM) Campo Mourão, Paraná, Brasil

Minicurso GNU/Linux Básico + Shell Script

IV Semana de Informática - SEINFO 2017

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 1/51

Agenda

- Introdução
- Comandos Diversos
- Informações do Sistema
- Informações dos Usuários
- Busca e Localização
- Manipulação de Processos
- Compactadores
- 8 Básicos de Rede
- 9 Gerenciador de Serviços
- Desligando/Reiniciando a Máquina
- Permissões de acesso a arquivos e diretórios
- Dúvidas
- Referências
- Próxima Aula

Objetivos

 Apresentar um conjunto de comandos¹ básicos para a utilização com o terminal.

Material do Minicurso

Está disponível em:

https://github.com/jfilhogn/minicurso-linux-seinfo-2017

¹da Silva (2010)

O que estudamos até agora?

- Distribuições.
- Tipos de modos gráficos.
- Gerenciamento de arquivos.
- Terminal.
- Comandos de manipulação de diretórios e arquivos.

Informações de armazenamento I

Comando: clear

Limpa a tela.

Terminal

root@debian: "# clear

Informações de armazenamento I

Comando: date

Permite ver ou modificar a data e hora do sistema.

```
jfilhogn@debian:~$ date +%d/%m/%Y-%H:%M:%S
17/09/2016-10:58:08
jfilhogn@debian:~$
```

Informações de armazenamento l'

Comando: df

(disk free) Mostra a capacidade utilizada de um sistema de arquivos exibindo informações de espaço.

```
Terminal

root@debian:/# df -h

Sist. Arq. Tam. Usado Disp. Uso% Montado em
/dev/sda1 902G 98G 758G 12% /
udev 10M 0 10M 0% /dev

tmpfs 1,6G 9,1M 1,6G 1% /run

tmpfs 3,9G 69M 3,8G 2% /dev/shm

tmpfs 5,0M 4,0K 5,0M 1% /run/lock

tmpfs 3,9G 0 3,9G 0% /sys/fs/cgroup

tmpfs 791M 8,0K 791M 1% /run/user/119

tmpfs 791M 36K 791M 1% /run/user/11000

root@debian:/#
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 7 / 51

Informações de armazenamento I

Comando: du

(disk usage) Mostra uma lista detalhada sobre a utilização do disco. Opções:

- -a Mostra todos os arquivos e não somente diretórios.
- -c Mostra um total no final da listagem.
- -h Mostra as informações de uma forma mais amigável.
- -s Mostra um sumário do diretório especificado e não o total de cada subdiretório.
- S Exclui os subdiretórios da contagem.

Terminal

root@debian:/# du -hsm Documentos
116_Documentos
root@debian:/#

Comandos para Informações do sistema I

Comando: free

Mostra detalhes sobre a utilização da memória RAM do sistema

```
Terminal
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 9 / 51

Informações do Usuário I

Comando: w

Fornece um sumário de cada utilizador ativo no sistema.

```
jfilhogn@debian:/$ who
jfilhogn tty7 2016-09-26 08:08 (:0)
```

Informações do Usuário I

Comando: lastlog

Mostra o último login dos usuários cadastrados no sistema.

Terminal

```
jfilhogn@debian:/$ lastlog
jfilhogn pts/0 172.16.255.153 Qui Set 22 17:32:53 -0300 2016
rag pts/26 172.16.255.197 Sab Set 24 20:57:41 -0300 2016
jfilhogn@debian:/$
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 11/51

Informações do Usuário I

Comando: passwd [usuario]

Modifica a parametros e senha de usuário.

Termina

jfilhogn@debian:/\$ passwd jfilhogn

jfilhogn@debian:/\$

Comando: which

Mostra a localização de um arquivo executável no sistema. Muito usado para descobrir qual versão de um determinado comando.

```
jfilhogn@debian:/$ which gcc
/usr/bin/gcc
jfilhogn@debian:/$ which gcc-4.8
/usr/bin/gcc-4.8
```

Comando: find

Localiza a partir de um caminho ou diretório recursivamente uma expressão diretamente no sistema de arquivos.

Terminal

```
jfilhogn@debian:/$ find / -name bash /bin/bash jfilhogn@debian:/$ find / -iname python # Desconsidera maiusculo e minusculo /usr/bin/python /usr/lib/wx/python /usr/lib/libreoffice/share/Scripts/python /usr/lib/gimp/2.0/python /usr/share/python /usr/share/lintian/overrides/python jfilhogn@debian:/$
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 14 / 51

Opção: -ctime

Mostra os arquivos modificados nos últimos dias

Terminal

```
jfilhogn@debian:/$ find /home -ctime 30
/home/aula/texto1.txt
jfilhogn@debian:/$
```

Opção: -size

Localiza arquivos com tamanho menor que o declarado

```
jfilhogn@debian:/$ find / -size 30k
/home/aula/texto1.txt
jfilhogn@debian:/$
```

Comando: locate

Localiza uma palavra na estrutura de um arquivo/diretório do sistema. É útil quando queremos encontrar um programa ou comando.

```
jfilhogn@debian:/$ locate string.h

/usr/include/string.h

/usr/include/bsd/bitstring.h

/usr/include/bsd/string.h

/usr/include/bsd/sys/bitstring.h

/usr/include/c++/4.8/bits/basic_string.h

ifilhogn@debian:/$
```

Comando: apropos/whatis

Procura programas/comandos através da descrição.

Terminal

```
jfilhogn@debian:/$ whatis ifconfig
ifconfig (8) - configura uma interface de rede
ifilhogn@debian:/$
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 17 / 51

Comando: grep

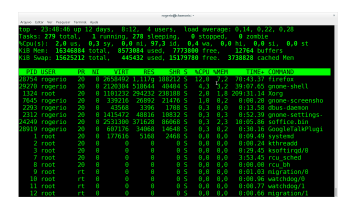
Procura por um texto dentro de um arquivo(s).

```
jfilhogn@debian:/$ grep "teste" teste.txt
teste
ifilhogn@debian:/$
```

Comandos para Informações do Sistema I

Comando: top

Mostra detalhes sobre os processos que estão em execução.

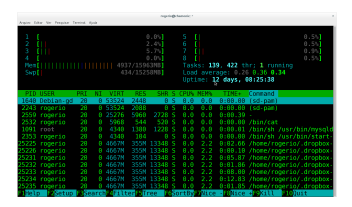


João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 19 / 51

Comandos para Informações do sistema I

Comando: htop

Versão melhorada do comando top para informações de processos e do sistema.



Comandos para Informações do sistema I

Comando: ps

Lista informações sobre os processos que estão em execução.

```
Terminal

jfilhogn@debian:/$ ps aux

jfilhogn 12093 0.0 0.0 14692 1728 ? S 22:45 0:00

gnome

jfilhogn 12094 0.0 0.0 24092 6124 pts/0 Ss 22:45 0:00 /bin
    /bash

jfilhogn 13707 18.3 1.9 1130760 154000 ? S1 23:54 0:01 /opt
    /google/

jfilhogn 13734 0.0 0.0 19100 2544 pts/0 R+ 23:54 0:00 ps
    aux

jfilhogn@debian:/$
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 21/51

Recuperando o pid de um processo I

Comando: pidof

Recupera o pid do processo.

```
jfilhogn@debian:~$ pidof firefox
28754
ifilhogn@dobion:~$
```

Matando um Processo I

Comando: kill

Envia um sinal para finalizar o processo.

```
jfilhogn@debian:~$ kill -9 13707
jfilhogn@debian:~$ kill -SIGKILL 13707
jfilhogn@debian:~$ killall firefox
jfilhogn@debian:~$
```

Compactadores

São programas especializados em gerar uma representação mais eficiente de vários arquivos dentro de um único arquivo de modo que ocupem menos espaço no seu armazenamento.

Tabela 1: Extensão de arquivos compactados

Extensão	Significado
.zip	Arquivo compactado pelo pro- grama zip e descompactado pelo unzip.
.rar	Arquivo compactado pelo programa rar.
.tar.gz	Arquivo compactado pelo gzip no utilitário tar

Comando: zip

zip [opções] [arquivo-destino] [arquivos-origem]

Comando: unzip

unzip [opções] [arquivo.zip] [arquivos-extrair]

```
jfilhogn@debian:~$ zip -r textos.zip ~/Documentos/*.txt
jfilhogn@debian:~$ cd Documentos
jfilhogn@debian:/Documentos$ unzip textos.zip
jfilhogn@debian:/Documentos$
```

Comando: rar

rar [opções] [arquivo-destino.rar] [arquivos-origem]

```
jfilhogn@debian:~$ rar a textos.rar ~/Documentos/*.txt
jfilhogn@debian:~$ cd Documentos
jfilhogn@debian:/Documentos$ rar x textos.zip
jfilhogn@debian:/Documentos$
```

Comando: tar

tar [opções] [arquivo-destino] [arquivos-origem]

```
jfilhogn@debian:~$ tar -czf textos.tar.gz textos.txt
jfilhogn@debian:~$ cd Documentos
jfilhogn@debian:/Documentos$ tar -xzv textos.tar.gz
jfilhogn@debian:/Documentos$
```

Comando: tar

tar [opções] [arquivo-destino] [arquivos-origem]

```
jfilhogn@debian:~$ tar -czf textos.tar.gz textos.txt
jfilhogn@debian:~$ cd Documentos
jfilhogn@debian:/Documentos$ tar -xzv textos.tar.gz
jfilhogn@debian:/Documentos$
```

Comando: who

Mostra quem está atualmente conectado no computador. Este comando lista os nomes de usuários que estão conectados em seu computador, o terminal e data da conexão.

Comando: ping

Verifica se um computador está disponível na rede. Este comando é muito utilizado por alguns programas de conexão e administradores para verificar se uma determinada máquina está conectada na rede e também para verificar o tempo de resposta de cada máquina da rede.

Comando: w

Mostra quem está conectado no sistema e o que cada um está fazendo.

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 31/51

Comando: traceroute

Mostra o caminho percorrido por um pacote para chegar ao seu destino. Este comando mostra na tela o caminho percorrido entre os Gateways da rede e o tempo gasto de retransmissão.

```
filhogn@debian:~$ traceroute www.google.com
traceroute to www.google.com (172.217.29.36), 30 hops max, 60
    byte packets
1 192.168.1.1 (192.168.1.1) 3.418 ms 5.096 ms 6.260 ms
2 * * *
3 * * *
4 * * *
5 * * *
6 * * *
7 72.14.198.181 (72.14.198.181) 78.115 ms 78.882 ms 82.762 ms
jfilhogn@debian:~$
```

Comando: ifconfig

Utilizado para atribuir um endereço a uma interface de rede ou configurar parâmetros de interface de rede.

Terminal

33 / 51

Comandos Básicos de Rede - ifconfig I

Comando: ifconfig [interface-rede] down/up

Desabilitando e habilitando uma interface de rede.

Terminal

```
root@debian:/# ifconfig eth0 down
root@debian:/# ifconfig eth0 up
root@debian:/#
```

Comando: ifconfig [interface-rede] [endereço-ip]

Atribuindo IP a uma interface de rede.

Terminal

```
root@debian:/# ifconfig eth0 192.168.1.1
```

34 / 51

Comando: ssh

Ferramenta de acesso remoto bastante poderosa, que permite acessar máquinas Linux remotamente de forma segura.

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 35 / 51

Comandos Básicos de Rede - ssh I

Comando: ssh usuario@endereço-ip

Acessando uma máquina remotamente.

```
Terminal
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 36 / 51

Comandos Básicos de Rede I

Comando: scp

Utilizado quando você quer copiar dados entre máquinas/servidores.

```
Comando: scp [diretorio-origem] usuario@endereço-ip:[diretório-destino]
```

Utilizado quando você quer copiar dados entre seu computador com a máquina de acesso remoto.

```
Terminal
```

```
jfilhogn@debian:~$ scp ~/Documentos/teste.txt jfilhogn@192
     .168.100.1:/home/jfilhogn
jfilhogn@debian:~$
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 37 / 51

Comandos Básicos de Rede I

Comando: scp usuario@endereço-ip:[diretório-origem] [diretorio-destino]

Utilizado quando você quer copiar dados entre o computador remoto e o destino seja sua máquina

Terminal

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 38 / 51

Gerenciador de Serviços I

Systemd

Sistema de gestão, gerenciamento e inicialização de todos os processos no sistema de forma centralizada, isso vai desde o processo de carregar scripts, todo processo de inicialização do sistema, até o seu desligamento.

- systemctl: utilizado para inspecionar e controlar o estado do sistema systemd e gerenciador de serviços.
- systemd-cgls: exibe recursivamente o conteúdo da árvore de hierarquia de um determinado grupo de controle do Linux.
- systemadm: interface gráfica pra gerenciamento de serviços no systemd que permite inspecionar e controlar o systemd. Não utilize a não ser que você seja um desenvolvedor, pois está em uma versão muito recente.

Gerenciador de Serviços I

Comando: systemctl -t service

Lista todos os serviços em execução.

Terminal

```
root@debian:/# systemctl -t service
UNIT LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
accounts-daemon.service loaded active running Accounts Service
acpid.service loaded active running ACPI event daemon
atd.service loaded active running execution scheduler
avahi-daemon.service loaded active running Avahi mDNS/DNS-SD
binfmt-support.service loaded active exited support for
bluetooth.service loaded active running Bluetooth service
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 40 / 51

Gerenciador de Serviços I

Comando: systemctl stop [nome-service]

Parar um serviço em execução.

Terminal

Comando: systemctl start [nome-service]

Para inicializar um serviço.

Terminal |

```
jfilhogn@debian:/# systemctl start bluetooth.service
ifilhogn@debian:/#
```

41 / 51

Comando: systemctl disable [nome-service]

Desabilitar um serviço.

Terminal

Comando: systemctl enable [nome-service]

Para habilitar um serviço.

Terminal |

```
jfilhogn@debian:/# systemctl enable bluetooth.service jfilhogn@debian:/#
```

Outros Comandos I

Comando: reboot

Envia um sinal para reiniciar o computador.

Comando: shutdown

Envia um sinal para o computador desligar.

Terminal

```
jfilhogn@debian:~$ reboot now
jfilhogn@debian:~$ shutdown -r now
jfilhogn@debian:~$ shutdown -h now
```

Funcionamento I

Comando: chmod

Configura permissões de acesso de duas maneiras diferentes; Simbolicamente e Numericamente.

Quais usuários ?

- u : dono
- g: grupo
- o : outros
- A: todos

Tipo de gravação

- r : leitura
- w : escrita
- x : execução

Combinação

- + : adicionar permissão
- - : remover permissão
- ullet = : definir permissão

Exemplo I

Comando: ls -lha

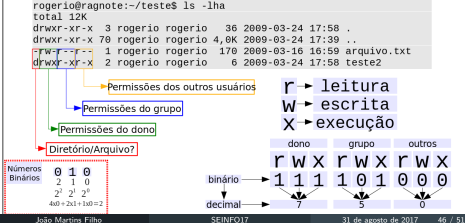
Mostra informações do arquivo, nome do proprietário, nome do grupo, tamanho em bytes, rótulo de tempo e o nome do arquivo

```
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lha
total 12K
drwxr-xr-x 3 rogerio rogerio 36 2009-03-24 17:58 .
drwxr-xr-x 70 rogerio rogerio 4,0K 2009-03-24 17:39 ..
-rw-r--r-- 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arquivo.txt
d<mark>rwxr-x</mark>r-x 2 rogerio rogerio
                                   6 2009-03-24 17:58 teste2
            Permissões dos outros usuários
         Permissões do grupo
    Permissões do dono
   Diretório/Arquivo?
```

João Martins Filho SEINFO17 31 de agosto de 2017 45 / 51

Exemplo I

Funcionamento da permissão em formato simbólico e numérico



SEINFO17 31 de agosto de 2017

Exemplo I

Comando: chmod

Funcionamento numérico.

```
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
total 12K
-rw-r--r- 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arquivo.txt
drwxr-xr-x 2 rogerio rogerio 🍎 2009-03-24 21:09 teste2
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod 700 teste2/
rogerio@ragnote:~/teste$ Is -lh
total 12K
-rw-r--r-- 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arguivo.txt
drwx-----<mark>∢2 rogerio</mark> rogerio
                                  6 2009-03-24 21:09 teste2
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod 777 arquivo.txt
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
total 12K
-rwxrwxrwx<mark>< 1 rogerio roger</mark>io
                                170 2009-03-16 16:59 arguivo.txt
drwx----- 2 rogerio rogerio
                                  6 2009-03-24 21:09 teste2
rogerio@ragnote:~/teste$
```

```
Retirando todas as permissões
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod a-rwx arquivo.txt
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
total 4,0K
  ------<del>1 rogerio rogerio 17</del>0 2009-03-16 16:59 arquivo.txt
drwx----- 2 rogerio rogerio 6 2009-03-24 21:09 teste2
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod u+rwx arguivo.txt
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
total 4,0K
-rwx----- 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arguivo.txt
                                                           Colocando
drwx----- 2 rogerio rogerio 6 2009-03-24 21:09 teste2
                                                           permissões
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod g+rx arquivo.txt
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
                                                          para cada um
total 4,0K
-rwxr-x--- 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arquivo.txt
drwx----- 2 rogerio rogerio 6 2009-03-24 21:09 teste2
rogerio@ragnote:~/teste$ chmod o+x arquivo.txt
rogerio@ragnote:~/teste$ ls -lh
total 4,0K
-rwxr-x--x 1 rogerio rogerio 170 2009-03-16 16:59 arguivo.txt
```

Obrigado! joaomfilho1995@gmail.com

Referências I

da Silva, G. M. (2010). Guia Foca GNU/Linux: Iniciante/Intermediário. Guia/manual, Guia Foca Linux. Versão 5.65.

echo "Copy nohup.out to \${OUTPUT}."

```
benchmark=`basename $PWD`
   experiment date=`date +'%d-%m-%Y-%H-%M-%S'
   OUTPUT=output/${experiment date}
   echo "Executing test for Sbenchmark, start at `date +'%d/%m/%Y-%T'`"
10 mkdir -p ${OUTPUT}
12 for size of data in TOY DATASET MINI DATASET TINY DATASET SMALL DATASET MEDIUM DATASET STANDARD DATASET LARGE DATASET EXTRALARGE DATASET; do
       for num threads in 1 2 4 8 12 24; do
           echo "Compiling ${benchmark} with dataset: ${size of data}, schedule: ${omp schedule}, chunk: ${chunk size}, threads: ${num threads}."
           for omp schedule in DYNAMIC: do
               for chunk size in 32 64 128 256; do
                    make POLYBENCH_OPTIONS="-DPOLYBENCH_TIME -D${size_of_data}" OMP_CONFIG="-DOPENNP_SCHEDULE_${omp_schedule} -DOPENNP_CHUNK_SIZE=${chunk_size
                    mv ${benchmark}-offloading-gpu.exe ${benchmark}-dataset-${size of data}-schedule-${omp schedule}-chunk-${chunk size}-threads-${num threads
                    for (( i = 1 ; i <= 10; i++++)
                       echo "Execution ${i} of ${benchmark} with dataset: ${size of data}, schedule: ${omp schedule}, chunk: ${chunk size}, threads: ${num th
                       echo "Execution = ${i}, benchmark = ${benchmark}, size of data = ${size of data}, schedule = ${omp schedule}, chunk size = ${chunk siz}
                        ./${benchmark}-dataset-${size of data}-schedule-${omp schedule}-chunk-${chunk size}-threads-${num threads}-offloading-gpu.exe >> ${OUT
29 echo "End of tests at `date +'%d/%m/%Y-%T'`"
   NOHUP FILE="nohup.out"
```