

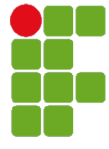
Instituto Federal de Santa Catarina CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ICO7862 - Introdução à Computação

O Linux no modo Texto

Prof. Diego da Silva de Medeiros

São José, 21 de agosto de 2023

Vantagens



Simplicidade

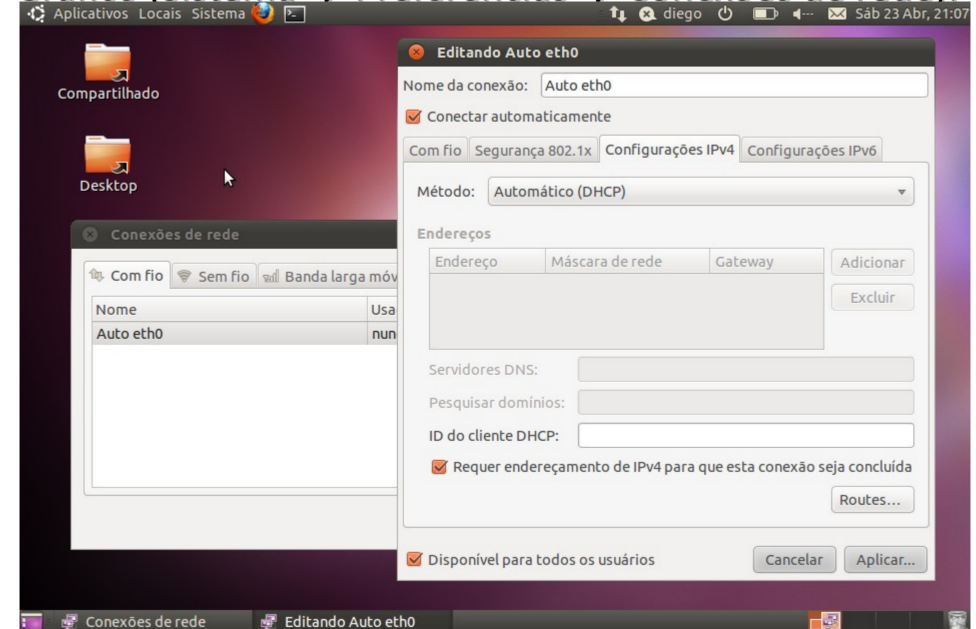
- Configurações através de arquivo de configuração
- Estabilidade
- Baixo requerimento de recursos
- Automatização de processos com scripts
- Maior facilidade de elaboração de tutoriais
 - Maior quantidade de tutoriais na internet

PODER!

- Configuração no modo gráfico precisa ter disponível o parâmetro
- Configuração no modo texto basta digitar o valor no arquivo .conf

Exemplo: configuração de rede

Gráfico (Sistema → Preferências → Conexões de rede):



Exemplo: configuração de rede

Texto (Arquivo /etc/network/interfaces):

```
# This file describes the network interfaces
# available on your system and how to activate them.
# For more information, see interfaces (5).
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
address 127.0.0.1
Netmask 255.0.0.0
# The Ethernet interface 1
iface eth1 inet static
  address 192.168.0.2
  netmask 255.255.25.0
  gateway 192.168.0.1
```





- Programa interpretador de comandos do Linux
- Analisa o texto digitado e produz um resultado
 - Texto é case sensitive
 - "cd", "cD", "Cd" e "CD" são coisas diferentes
- Exemplos de interpretadores: ksh, csh, bash, etc

Extensão de arquivos



• No Windows:

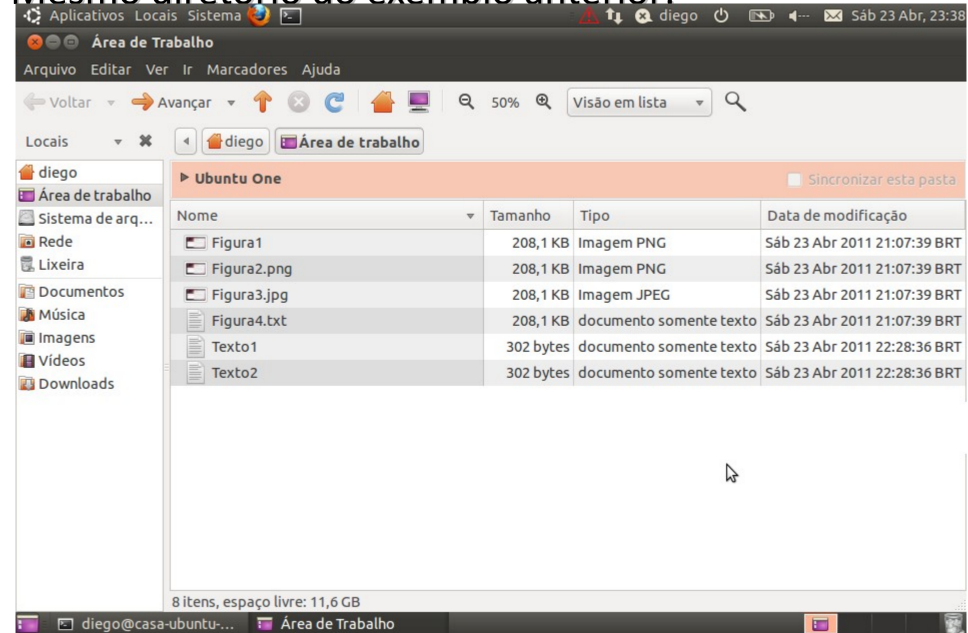
- arquivo.txt → Bloco de notas
- arquivo.bmp → Paint
- arquivo.doc → Word
- No Linux, arquivos não precisam ter extensão
 - Informação do tipo do arquivo fica no cabeçalho
 - Extensões servem para informação ao usuário
 - Alguns ambientes gráficos ainda utilizam extensões

Extensão de arquivos

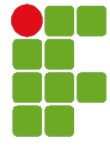
• Exemplo: o comando file

```
user@maquina:~$ ls -1
total 856
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Figura1
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Figura 2.png
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Figura3.jpg
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Figura 4.txt
-rw-r--r-- 1 user user 302 2011-04-23 22:28 Texto1
-rw-r--r-- 1 user user 302 2011-04-23 22:28 Texto2.mp3
user@maquina:~$ file *
Figura1:
        PNG image, 950x632, 8-bit/color RGB
Figura 2.png: PNG image, 950 x 632, 8-bit/color RGB
Figura 3.jpg: PNG image, 950 x 632, 8-bit/color RGB
Figura 4.txt: PNG image, 950 x 632, 8-bit/color RGB
Texto1: ASCII text
Texto2: ASCII text
```

Extensão de arquivos



Arquivos ocultos



- Arquivo oculto começa com o caracter "."
- Exemplo .bashrc, .cache, etc

```
user@maquina:~$ ls -1
total 216
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 23:46 Figura1
                          302 2011-04-23 23:46 Texto1
-rw-r--r-- 1 user user
user@maquina:~$ ls -la
total 864
drwxr-xr-x
            2 user user 4096 2011-04-23 23:48 .
                          4096 2011-04-23 23:46 ...
drwxr-xr-x 43 user user
            1 user user 213072 2011-04-23 23:46 Figura1
-rw-r--r--
-rw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 23:46 .Figura2.png
            1 user user 213072 2011-04-23 23:46 .Figura3.jpg
-rw-r--r--
            1 user user 213072 2011-04-23 23:46 .Figura4.txt
-rw-r--r--
                           302 2011-04-23 23:46 Texto1
-rw-r--r--
             user user
                           302 2011-04-23 23:46
                                                .Texto2
-rw-r--r--
            1 user user
```

Tab completion



- Recurso que completa o texto digitado após um TAB
- •O shell vê as opções disponíveis e completa o texto

```
user@maquina:~$ ls
Pasta_com_nome_grande_e_dificil_de_digitar Musicas

user@maquina:~$ cd Pas (TAB)
user@maquina:~$ cd Pasta_com_nome_grande_e_dificil_de_digitar
```

Tab completion

- Tendo mais de um arquivo com nome parecido, o shell completa até o ponto onde os nomes ficam diferentes
- Outro TAB mostra todas as opções

```
user@maquina:~$ ls -1
total 856
drw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Pasta1
drw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Pasta2
drw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Pasta3
drw-r--r-- 1 user user 213072 2011-04-23 21:07 Pasta4
-rw-r--r-- 1 user user 302 2011-04-23 22:28 Texto1
-rw-r--r-- 1 user user 302 2011-04-23 22:28 Texto2.mp3
user@maquina:~$ cd Pas (TAB)
user@maquina:~$ cd Pasta (TAB)
Pastal Pastal Pastal Pasta4
user@maquina:~$ cd Pasta
```

Terminais

- Ambiente semelhante à estações de trabalho
- Acesso através de CTRL+ALT+F $\underline{n} \rightarrow n = 1,2,...,6$
- Além disso há o terminal virtual do modo gráfico
 - Aplicativos → Acessórios → Terminal



Login e Logout



- Processo de iniciar e encerrar uma sessão
- Terminal virtual:
 - login é realizado automaticamente
 - Usuário já logou-se no ambiente gráfico
- Num terminal real, é preciso passar usuário e senha

Nos dois casos, para sair usa-se o comando exit

- Manual do sistema, geralmente em inglês
- Geralmente, todas as dúvidas sobre um comando podem ser sanadas com a leitura do man
- Sintaxe: man < comando>

Controle:

•	Navegação pelo manual	setas acima e abaixo
•	Sair do manual	q
•	Primeira linha	g
•	Última linha	G

Procurar <u>texto</u> /<u>texto</u>

Seções mais importantes do manual:

- NAME nome do comando
 - Is list directory contents
- SYNOPSIS expressão que resume todo o comando pesquisado
 - **Is** [OPTION]... [FILE]...
- DESCRIPTION descrição detalhada do comando e da sua sinopse
 - -a, --all do not ignore entries starting with .
 - -A, --almost-all do not list implied . and ..
 - --author with -l, print the author of each file
- **NOTES** alguns pontos importantes no comando
- AUTHOR quem desenvolveu o programa
- **SEE ALSO** comandos relacionados e mais informações

Notação utilizada pela sinopse:

texto_negrito digitar exatamente como está escrito

texto sublinhado substituir pelo argumento apropriado

[-abc] argumentos a,b,c opcionais

-a|-b argumentos a,b não podem ser usados juntos

<u>argumento</u> ... <u>argumento</u> pode ser repetido

[expressão] ... toda a expressão entre [] pode ser repetida

Olhar o man dos comandos pwd e history

- Comandos semelhantes:
 - <u>Comando</u> --help → Exemplo: Is --help
- Comandos úteis para conhecer programas:
 - apropos <u>palavra</u> Procura manuais do sistema que tenham a <u>palavra</u>
 - whatis <u>comando</u> Imprime uma descrição curta do <u>comando</u>
- E se tudo isso não for suficiente...
 - Google → "Linux comando ação a ser feita"

O superusuário

- Usuário administrador do sistema
- Conhecido como usuário Root
- Acesso a todos os arquivos e configurações do sistema
- CUIDADO! Com o usuário root você pode danificar irreversivelmente o sistema com apenas alguns comandos
- Login: rootSenha: root
- Comando para se logar como root: su -

O superusuário

- Em versões recentes do Ubuntu
 - Usuário root desabilitado por padrão
 - Para habilitar: sudo passwd
- •O comando sudo:
 - Forma de executar um comando com um usuário diferente do root

```
user@maquina:~$ ls /root
ls: não foi possível abrir o diretório /root: Permissão negada
user@maquina:~$ sudo ls /root
Área de Trabalho Desktop Downloads Modelos Público
Compartilhado Documentos Imagens Música Vídeos
```

Comandos - PWD

pwd - lista o diretório atual

user@maquina:~\$ pwd
/home/user

Comandos - HISTORY

history [opções] - lista o histórico dos comandos utilizados

- Opções interessantes:
 - -c apaga o histórico

Comandos - CLEAR

clear - apaga os dados presentes na tela

```
user@maquina:~$ ls
arquivo.log arquivo.txt Pasta1 Pasta2 Pasta3 Pasta4
user@maquina:~$ cd Pasta1
user@maquina:~$ ls
imagem.jpg soma.txt PastaA PastaB
user@maquina:~$ clear
```

user@maquina:~\$

Comandos - RESET

reset - reinicia o terminal

Útil quando o terminal trava

v�� ���N� g%\$♠r user@maquina:~\$

Comandos - ECHO

echo [msg] - imprime na tela a mensagem [msg]

- [msa] pode ser escrita entre aspas
- Muito utilizado em scripts

```
user@maquina:~$ echo Olá amiguinhos!
Olá amiguinhos!
```

user@maquina:~\$

Comandos - CD

cd <u>diretorio</u> - change directory

- Muda o diretório corrente para o <u>diretorio</u>
 - <u>diretorio</u> pode ser um endereço completo ou relativo
 - <u>diretorio</u> pode ser um diretório especial (/, ., .., ~, -)

```
user@maquina:~$ pwd
/home/user

user@maquina:~$ cd /etc
user@maquina:~$ cd init.d

user@maquina:/etc$ pwd
/etc/init.d
```

Comandos - LS

Is [opcoes][diretorio] - lista os arquivos do diretório atual

- Caso o [diretorio] seja passado, lista os arquivos dele
- Opções interessantes:
 - -a lista também os arquivos ocultos
 - -l lista o conteúdo do diretório de forma completa

```
user@maquina:~$ ls
Área de Trabalho
                         Downloads
                                       Modelos Público
                 Desktop
                 Documentos
                                       Música Vídeos
Compartilhado
                            Imagens
user@maquina:~$ ls /
bin
     etc
                    lib
                               opt
                                     selinux
                                             usr
                   lost+found proc
boot home
                                     srv
                                             var
cdrom initrd.img media
                                             vmlinuz
                               root
                                     SYS
                                             vmlinuz.old
dev
     initrd.img.old mnt
                               sbin
                                     tmp
```

Comandos - LS - Forma completa

```
user@maquina:~$ ls -l
total 4
-rwxr-xr-x 1 user user 179 2011-04-23 17:53 Arquivo.txt
```

1	2	3	4	5	6	7	8
-	rwxr-xr-x	1	user	user	179	2011-04-23 17:53	Arquivo.txt

Saída:

- Total 4 total em kBytes da pasta
- Campos
 - 1 "-" para arquivo e "d" para diretório
 - esquema de permissão do arquivo
 - **3** número de diretórios dentro do arquivo
 - 4 e 5 usuário e grupo donos do arquivo
 - 6 tamanho do arquivo em blocos de 1kBytes
 - **7** data de modificação do arquivo
 - 8 nome do arquivo

Comandos - CP

cp [opcoes][origem][destino] - copia origem para destino

- Opções interessantes:
 - -r copia diretórios dentro de diretórios recursivamente

```
user@maquina:~$ ls
arquivo1.txt Pasta

user@maquina:~$ cp arquivo1.txt arquivo2.txt
user@maquina:~$ ls
arquivo1.txt arquivo2.txt Pasta

user@maquina:~$ cp arquivo1.txt Pasta/arquivo3.txt
user@maquina:~$ ls Pasta
arquivo3.txt
```

Comandos - MV

mv [opcoes][<u>origem</u>][<u>destino</u>] - move <u>origem</u> para <u>destino</u>

Pode ser usado também para renomear arquivos

```
user@maquina:~$ ls
arquivo.txt Pasta
user@maquina:~$ mv arquivo.txt Pasta
user@maquina:~$ ls
Pasta
user@maquina:~$ cd Pasta
user@maquina:~/Pasta$ ls
arquivo.txt
user@maquina:~/Pasta$ mv arquivo.txt outro nome.txt
user@maquina:~/Pasta$ ls
outro nome.txt
```

Comandos - MKDIR

mkdir [opcoes][diretório] - cria a pasta diretório

- Opções interessantes:
 - -p cria diretórios dentro de diretórios

```
user@maquina:~$ ls
arquivo.txt
user@maquina:~$ mkdir Pasta1
user@maquina:~$ ls
arquivo.txt Pasta1
user@maquina:~$ mkdir -p Pasta2/Pasta3
user@maquina:~$ ls
arquivo.txt Pasta1 Pasta2
user@maquina:~$ ls Pasta2
Pasta3
```

Comandos - RM

rm [opcoes][<u>arquivo</u>] - remove o <u>arquivo</u>

- Opções interessantes:
 - -f força a remoção dos arquivos
 - -r remove diretórios e seus conteúdos recursivamente

```
user@maquina:~$ ls
arquivo1.txt arquivo2.txt Pasta
user@maquina:~$ rm rquivol.txt
user@maquina:~$ ls
arquivo2.txt Pasta
user@maquina:~$ rm Pasta
rm: não foi possível remover "Pasta": É um diretório
user@maquina:~$ rm -r Pasta
user@maquina:~$
arquivo2.txt
```

Comandos - RMDIR

rmdir [opcoes][<u>diretório</u>] - remove o <u>diretório</u>

- Opções interessantes:
 - -p remove o diretório e todos os acima dele, desde que não tenham mais nenhum arquivo dentro

```
user@maquina:~$ ls
Pastal Pasta2
user@maquina:~$ ls Pasta1
user@maquina:~$ ls Pasta2
Pasta3
user@maquina:~$ rmdir Pasta1
user@maquina:~$ rmdir Pasta2
falhou em remover o diretório "Pasta2": Diretório não vazio
user@maquina:~$ rmdir -p Pasta2/Pasta3
user@maquina:~$ ls
Pasta1
```

Comandos - CAT

cat [arquivo] - lista o conteúdo do arquivo

```
user@maquina:~$ ls
arquivo.txt imagem.jpg
user@maquina:~$ cat arquivo.txt
Olá amiguinhos!
user@maquina:~$ cat imagem.jpg
♦ PNG
♦♦s♦♦O♦tEXtSoftwaregnome-screenshot♦♦> IDATx♦♦♦w♦♦♦?\
\dagger Ad\dagger B9 \dagger S \dagger \dagger yf \dagger ?
%=\PiV Tq\PiV Tq Tq\PiV Tq\PiV Tq\PiV Tq\PiV Tq\PiV Tq\PiV Tq\PiV 
                                                          u��#9�keg�"X�t�~��
```

Comandos - LESS

less [arquivo] - lista o conteúdo do arquivo, com opções mais avançadas que o comando cat

Opções:

Navegação pelo arquivo setas acima e abaixo

Primeira linha

Última linha

Destacar <u>palavra</u> :<u>palavra</u>

• Sair q

Comandos - HEAD

head [opções][arquivo] - lista as primeiras linhas do arquivo

- Opções interessantes:
 - -n [valor] lista as primeiras [valor] linhas
 - Por padrão, o comando head mostra 10 linhas

```
user@maquina:~$ head -n 3 arquivo
Olá amiguinhos!
Como vocês estão?
Eu tô bem obrigado

user@maquina:~$ head -n 5 arquivo
Olá amiguinhos!
Como vocês estão?
Eu tô bem obrigado
Ah que beleza então
Puxa vida
```

Comandos - TAIL

tail [opções][arquivo] - lista as últimas linhas do arquivo

- Opções interessantes:
 - -n [valor] lista as últimas [valor] linhas
 - Por padrão, o comando tail mostra 10 linhas

```
user@maquina:~$ tail -n 3 arquivo
Puxa vida
Sóóóóóó
Manero

user@maquina:~$ tail -n 5 arquivo
Eu tô bem obrigado
Ah que beleza então
Puxa vida
Sóóóóóó
Manero
```

Comandos - REBOOT

reboot - reinicia o computador

- Em alguns sistemas, só o root pode reiniciar o computador
 - O comando sudo pode ser usado como alternativa

```
user@maquina:~$ sudo reboot
!! O sistema será reiniciado agora !!
```

Comandos - HALT

halt - desliga o computador

- Em alguns sistemas, só o root pode desligar o computador
 - O comando sudo pode ser usado como alternativa

```
user@maquina:~$ sudo halt
!! O sistema será desligado agora !!
```

Mais comandos

- wiki.ubuntu-br.org/ComandosBasicos
- focalinux.cipsga.org.br/guia/iniciante/ch-cmdv.htm
- www.vivaolinux.com.br
- www.dicas-l.com.br

• WWW.GOOGLE.COM