Sistemas Embarcados

Linux básico

Introdução ao desenvolvimento com Linux

Conteúdo:

- Metodologia/Filosofia de desenvolvimento com o Linux/UNIX
- Licenças de software livre (GPL e LGPL)
- Organização da estrutura de diretórios
- Comandos básicos do Linux
- Obtendo informações sobre o sistema
- Instalação de programas

O que é Linux?

• Variante *free-software* do Unix, criada por Linus Torvalds em 1990







O que é Linux?

Disponibilizado em distribuições:









 A diferença entre as distribuições está no conjunto de utilitários oferecidos

O que é Linux?

• O Linux é apenas um bloco de um sistema operacional completo e livre

• Linux = **kernel** (núcleo) do sistema operacional GNU

• Os mais ortodoxos chamam estas distribuições de GNU/Linux: sistema operacional livre com kernel Linux

Como o kernel Linux opera?

- O kernel toma controle do computador
- Gerencia o processador: sistema multi-usuário, multi-processo, multi-processado (*scheduler*)
- Gerencia a memória com precisão: sana as demandas de memória, gerencia o espaço de troca (*swap*)

Como o kernel Linux opera?

- Gerencia dispositivos:
 - Suporta milhares de dispositivos: *drivers*
 - Para não carregar demais o kernel, carrega drivers sobre demanda: os módulos
- Gerencia sistemas de arquivos: reconhece vários tipos
 - FAT32
 - NTFS
 - EXT2, EXT3 e EXT4
- Segurança: sistema de permissões para um ambiente multi-usuário

Como o kernel Linux opera?

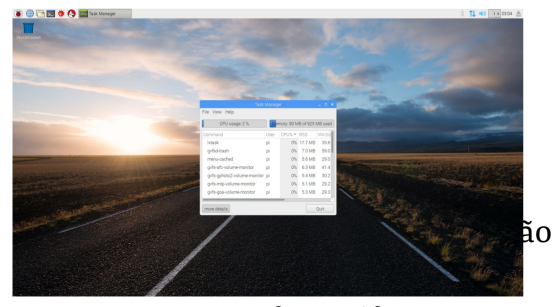
- Em síntese:
 - O kernel inicia quando se liga o computador
 - O kernel gerencia programas
 - Ele permite comunicação simples e eficiente com o hardware

Distribuições Linux

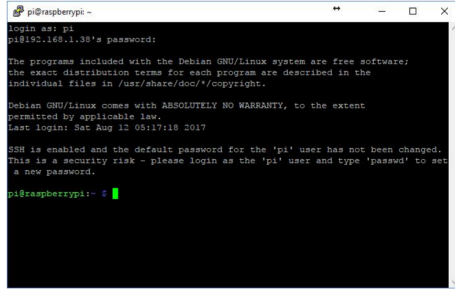
- Sistema operacional possui/pode ter:
 - Kernel
 - Interfaces gráficas com o usuário
 - Utilitários administrativos
 - Aplicações
 - Ferramentas de programação

Distribuições Linux

- Sistema operacional possui/pode ter:
 - Kernel
 - Interfaces gráficas com o usuário



Com interface gráfica



Sem interface gráfica

Distribuições Linux

- Sistema operacional possui/pode ter:
 - Kernel
 - Interfaces gráficas com o usuário
 - Utilitários administrativos
 - Aplicações
 - Ferramentas de programação



- Simplicidade:
 - Ferramentas pequenas, simples e fáceis de entender
 - KISS: Keep It Small and Simple
 - Programas complexos são mais suscetíveis a bugs

• Foco:

- O programa executa a tarefa com perfeição
- Manter um programa responsável por muitas tarefas é difícil
- Modularização e composição são freqüentes

• Reuso:

- Não reinvente a roda!
- Procure disponibilizar suas aplicações na forma de bibliotecas.

• Filtros:

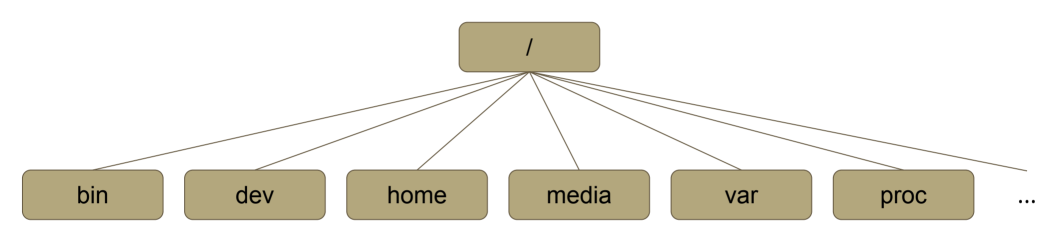
- Muitas das aplicações do Linux são filtros;
- Isso permite a combinação de programas simples em um sistema complexo.

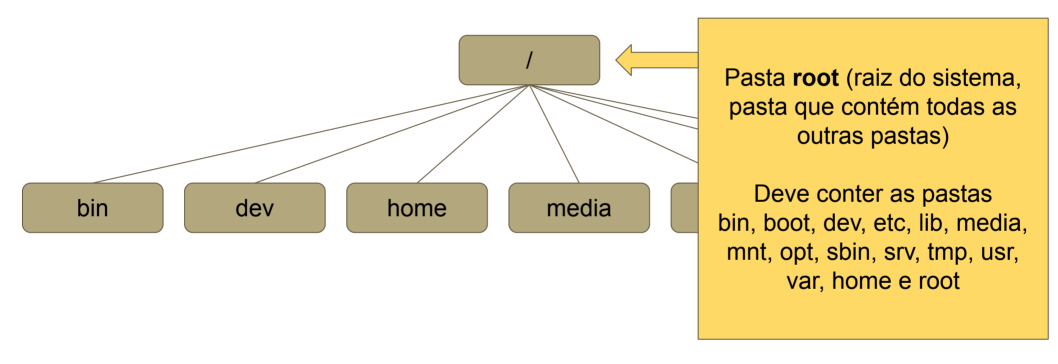
- Formato de arquivo aberto:
 - Uma das razões de sucesso (e ódio também);
 - Arquivos de configuração e dados são codificados em ASCII;
 - Maior liberdade aos usuários.

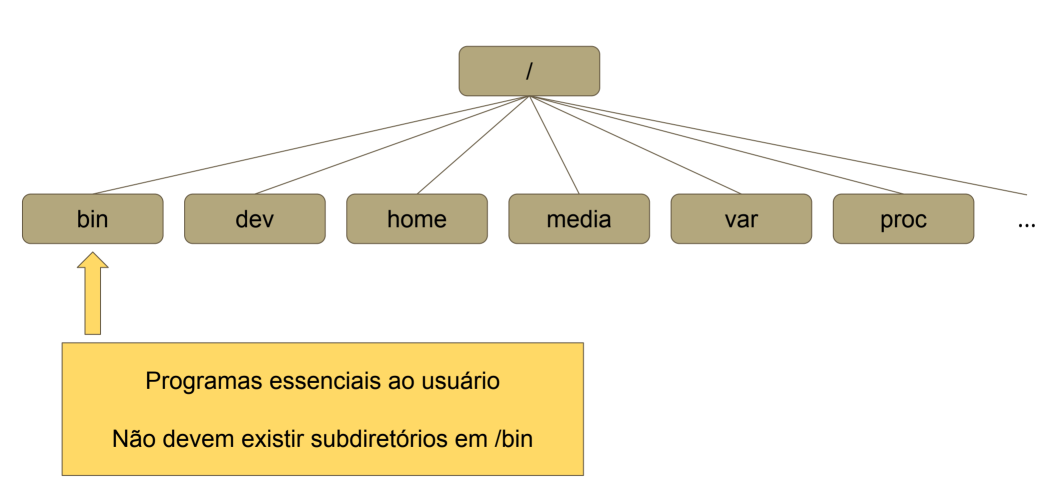
• Flexibilidade:

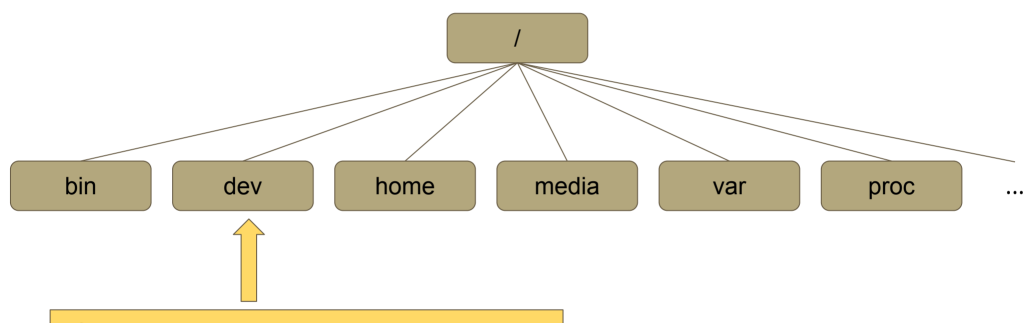
- Não se pode prever o que um usuário deseja com um programa
- Procure ser flexível:
 - evite limites nos tamanhos dos campos
 - tenha em mente um ambiente de rede
- Documente bem o seu programa

- Nos sistemas de arquivos do Unix podemos encontrar:
 - Arquivos
 - Programas
 - Processos
 - Dispositivos de hardware
 - Canais de comunicação entre processos
 - Segmentos de memória compartilhada





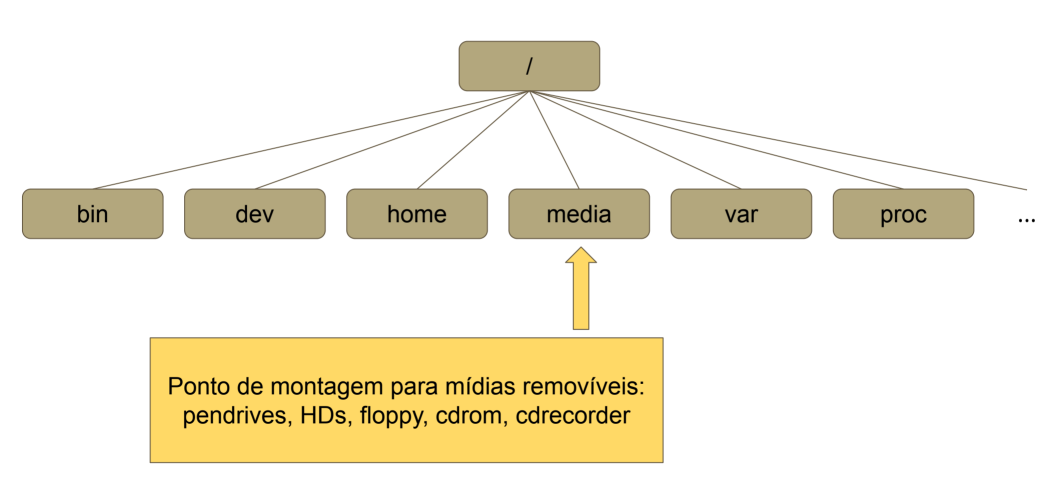


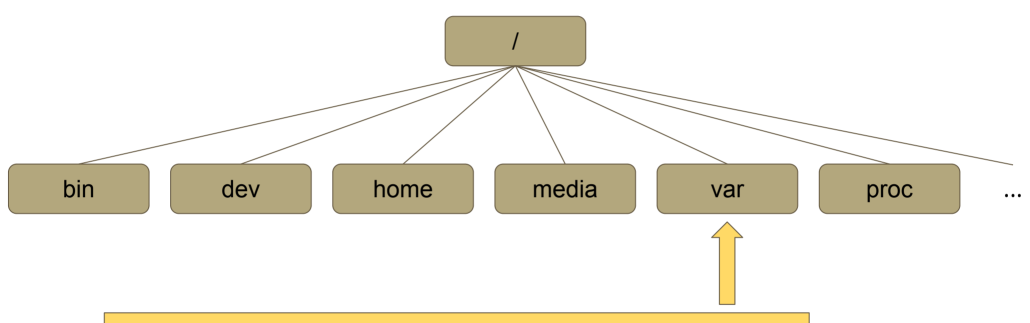


Contém arquivos de dispositivos (hardware)

Comunicação com o hardware é feita por leitura e escrita em arquivos

Programadores procuram usar uma mesma interface para resolver diversos problemas

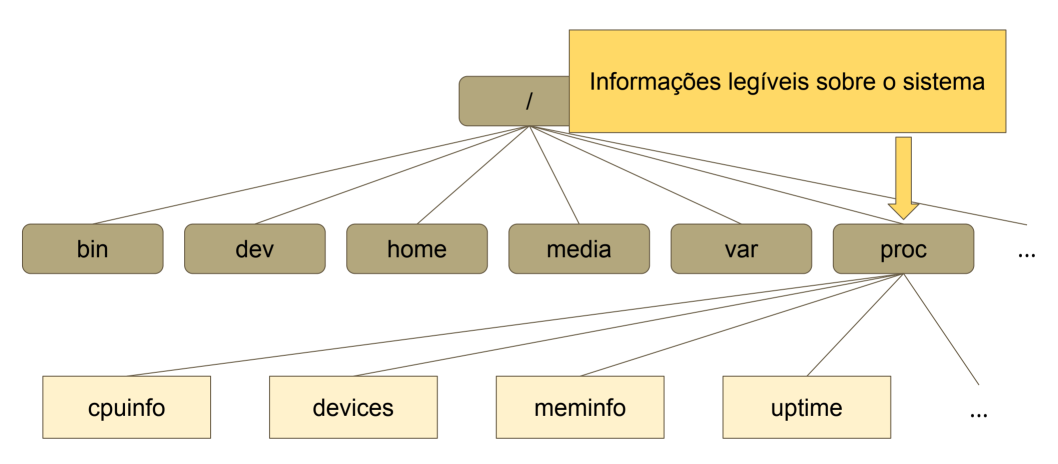


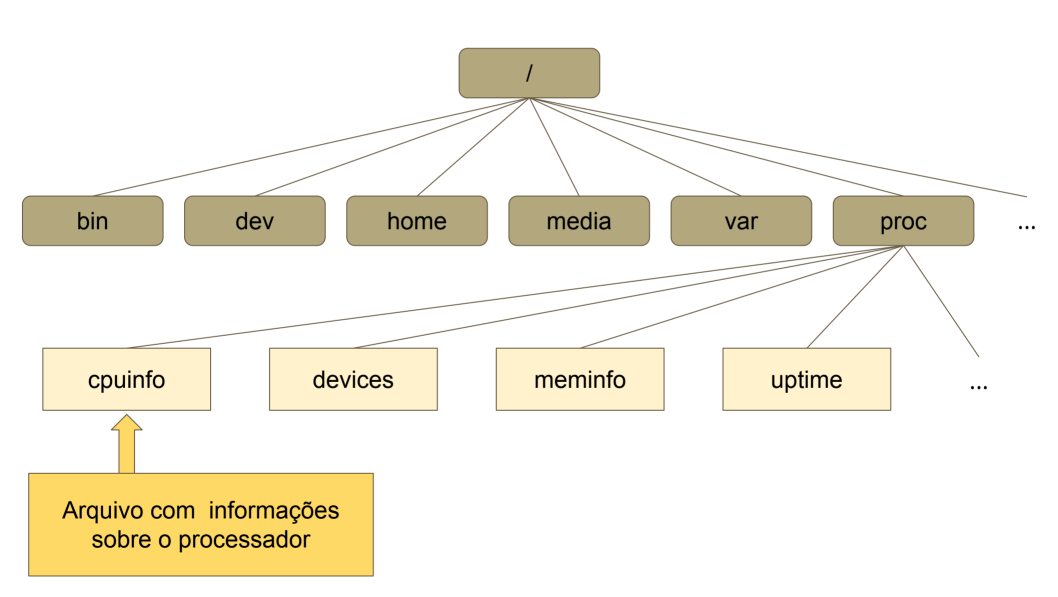


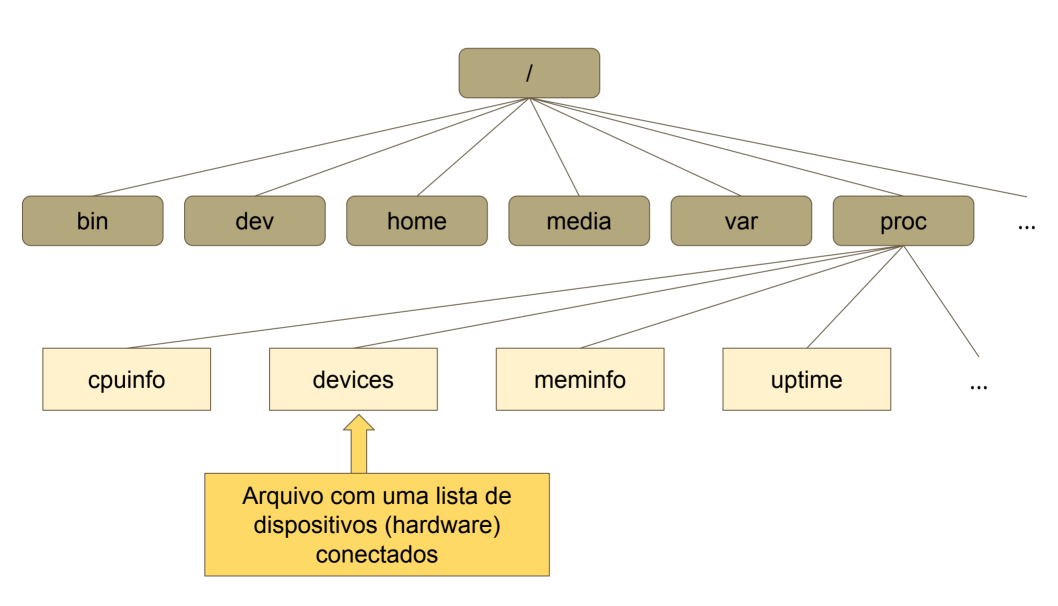
Contém arquivos de dados variáveis

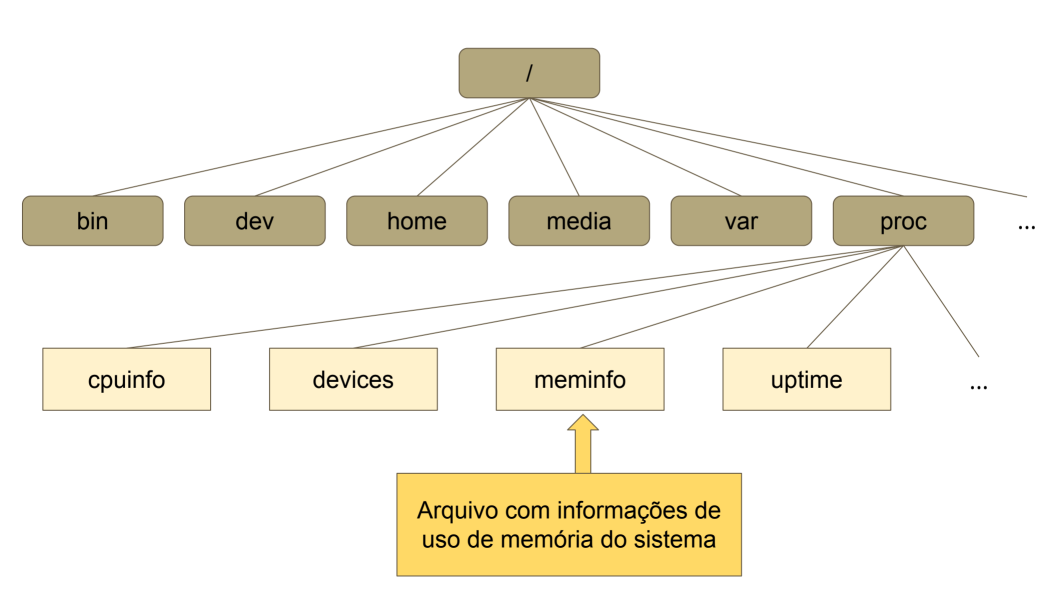
Inclui diretórios de spool e arquivos, dados administrativos e de log, arquivos transientes e temporários

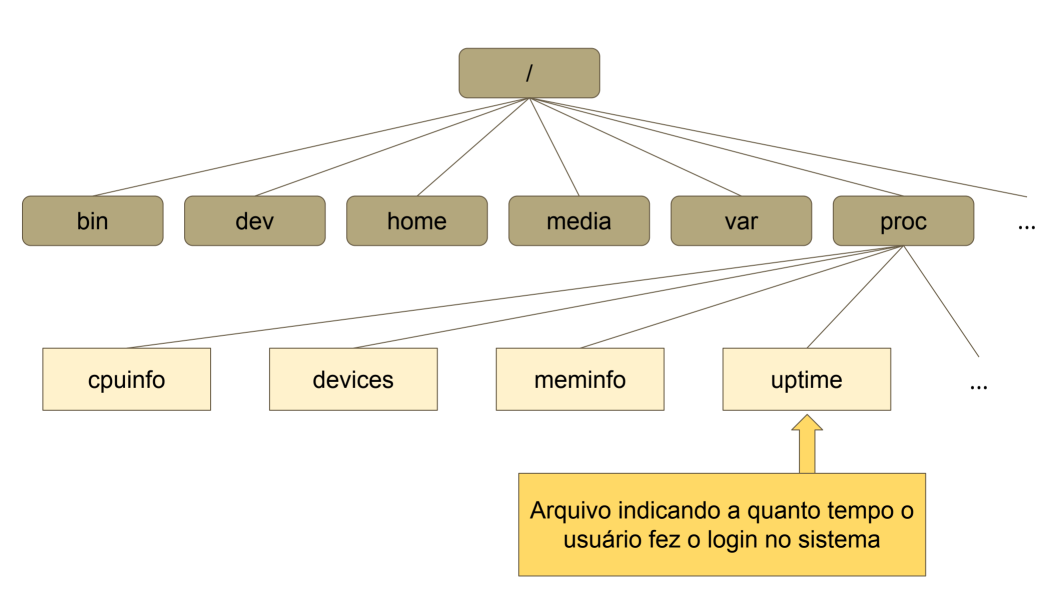
Um bom administrador deve acompanhar a execução do sistema por meio dos arquivos de log

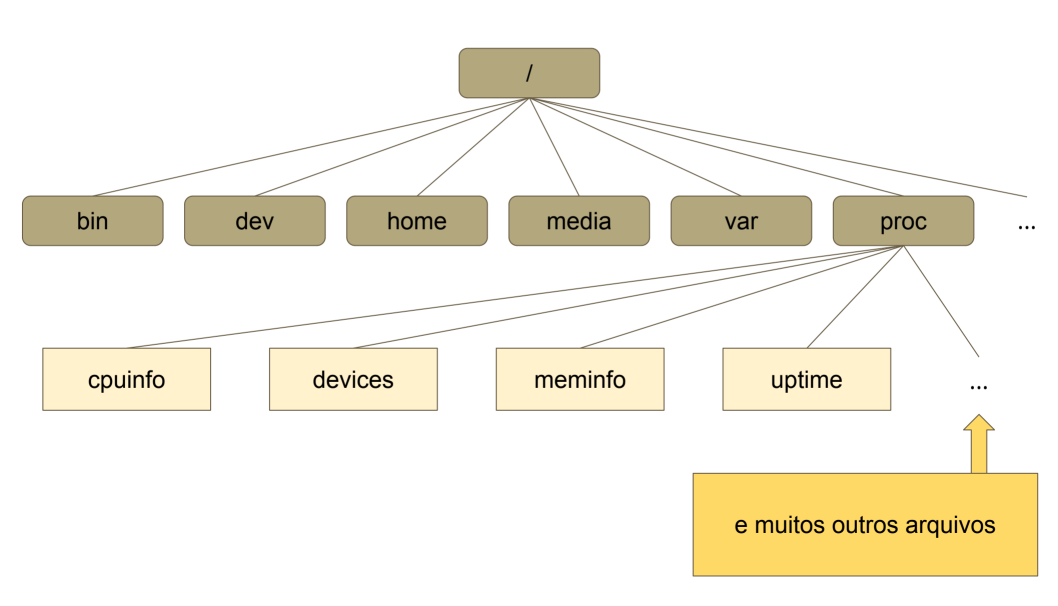


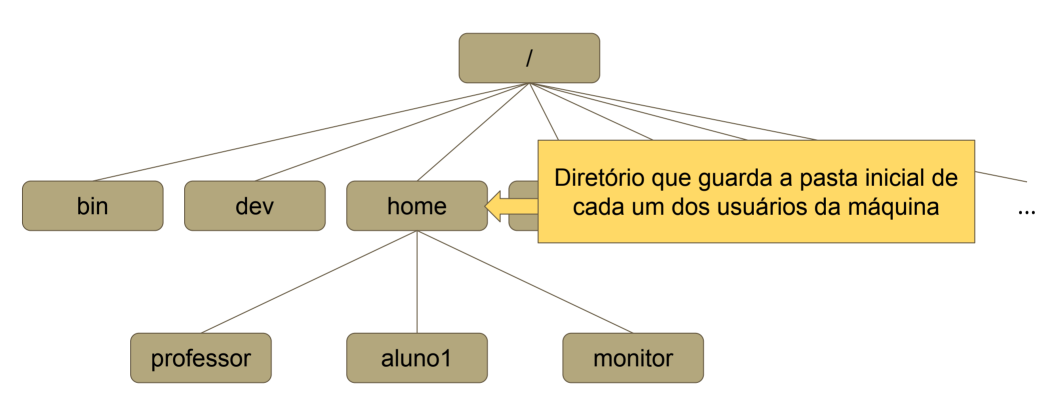


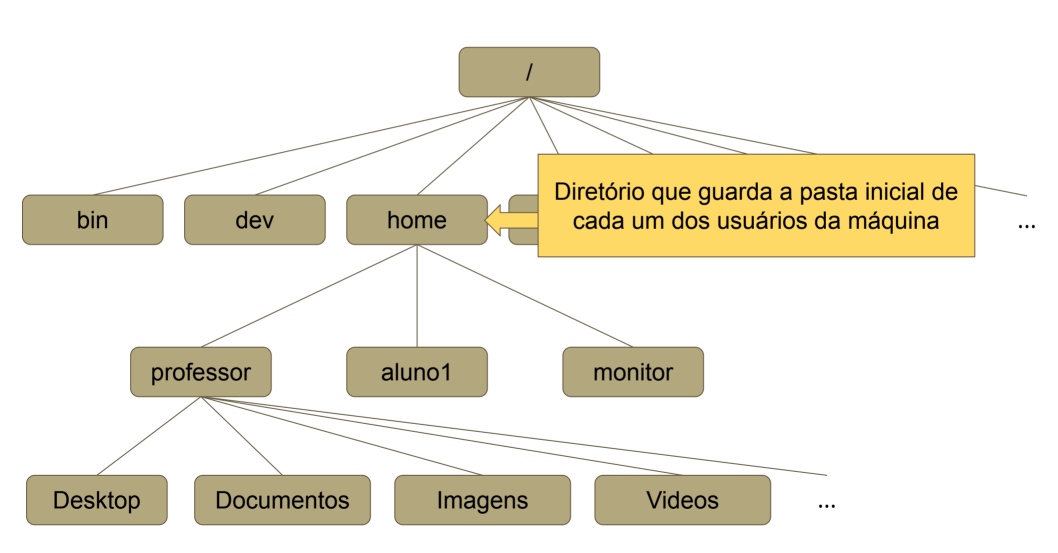


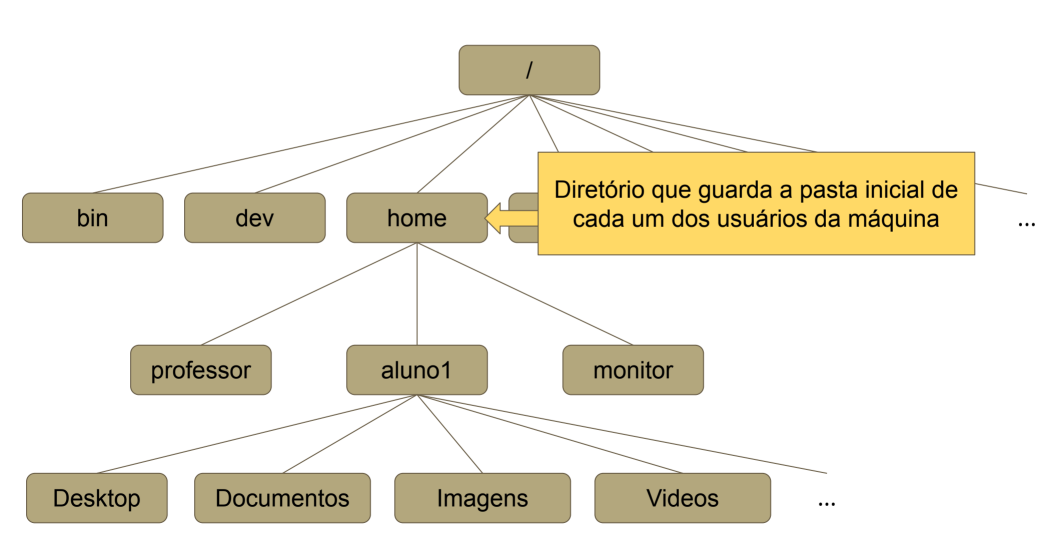


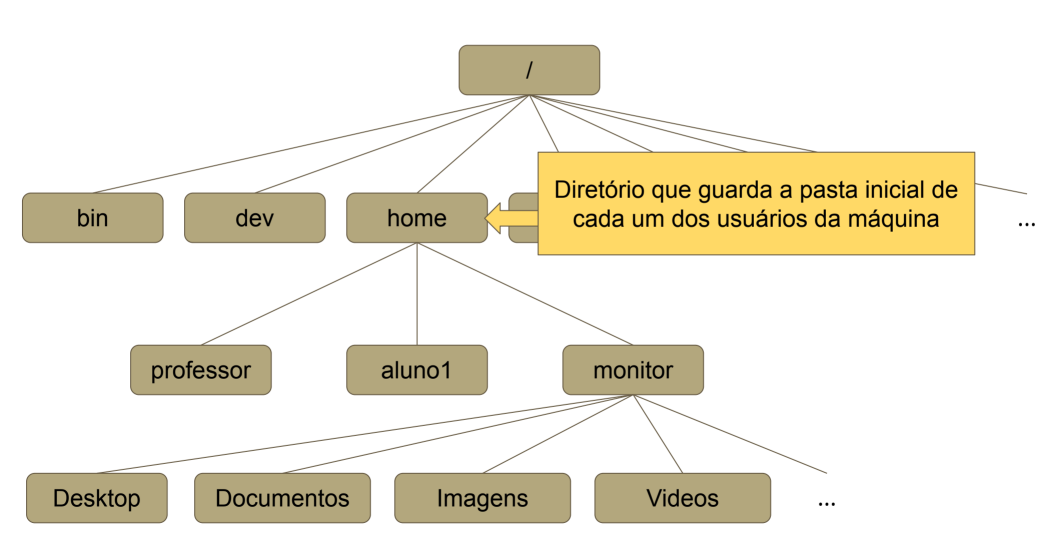


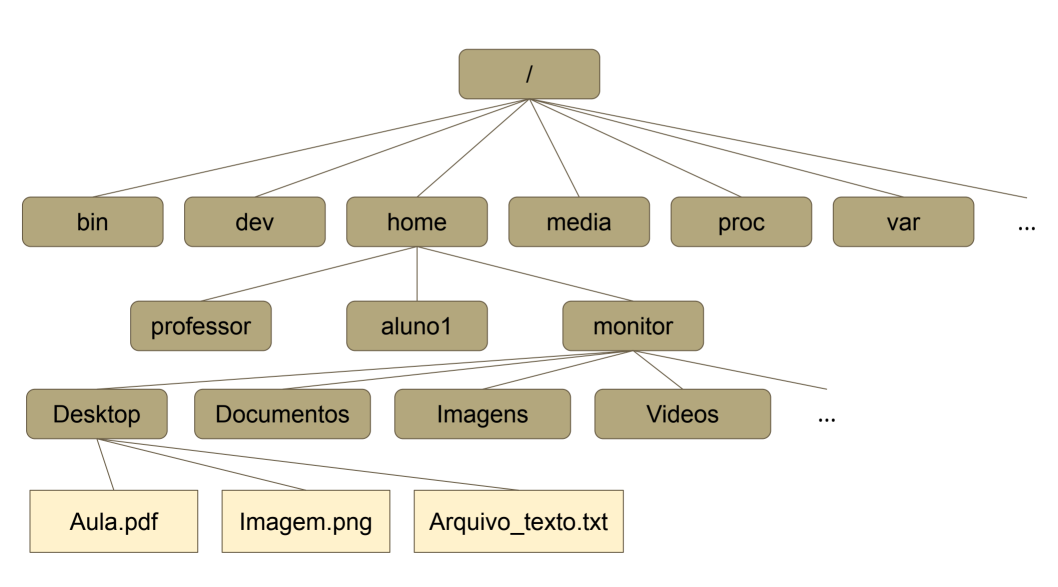


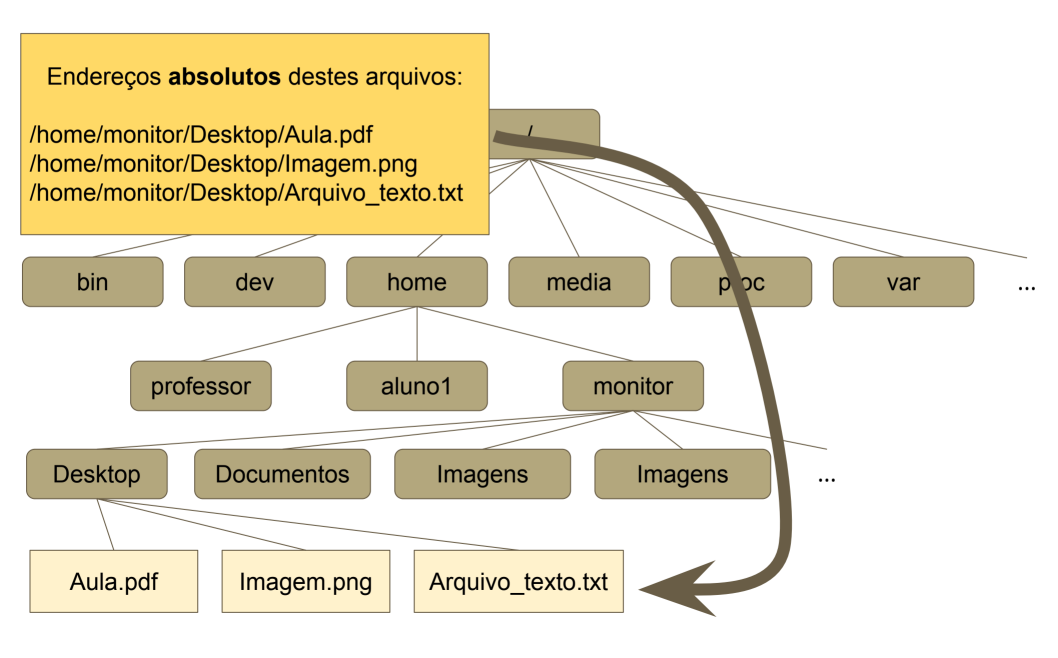




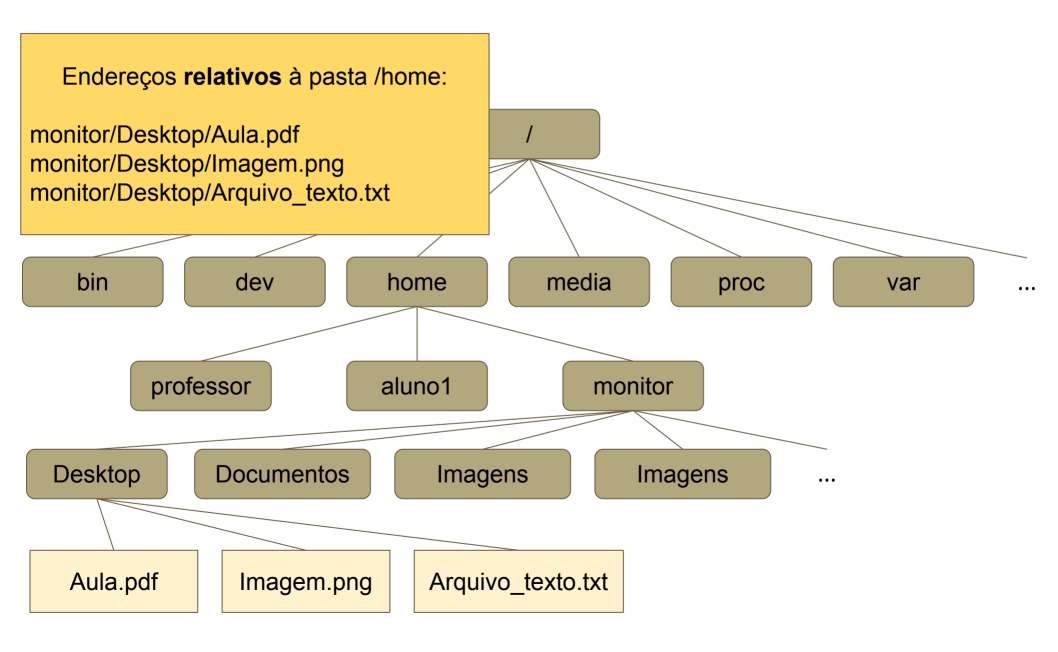




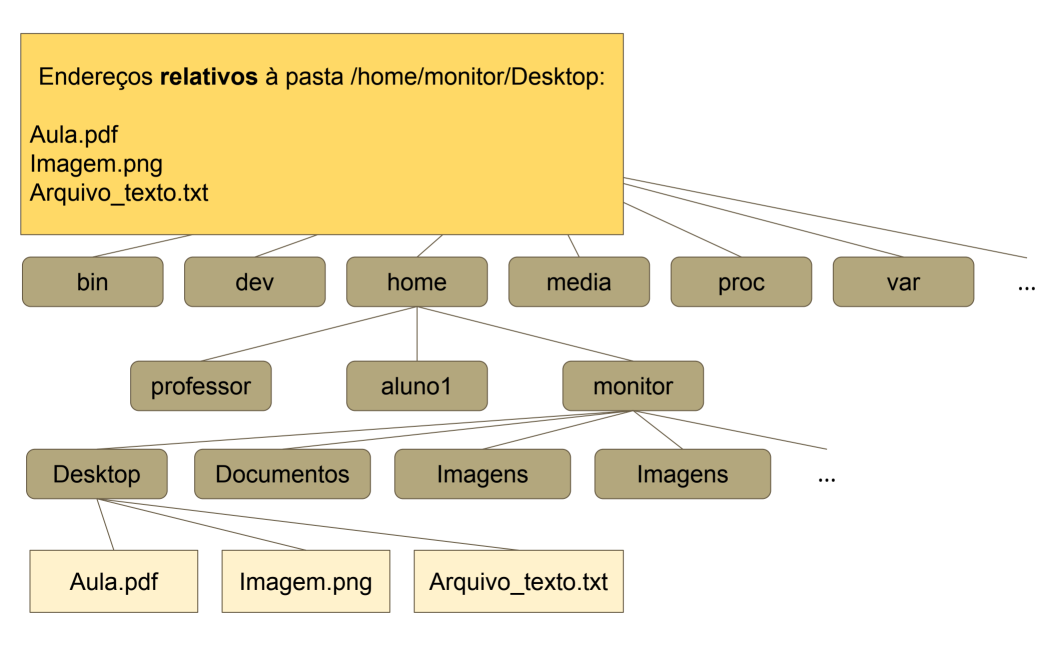




Estrutura de diretórios do Linux



Estrutura de diretórios do Linux



Alguns conceitos

- Usuários: o Linux, por ser um sistema multi-usuário, apresenta um conjunto característico de usuários.
- root: o usuário raiz, super-usuário, administrador,
 - Logando como o usuário root você tem controle total sobre o sistema: ligar/desligar, adicionar/remover usuários, alterar senhas, instalar/remover aplicações,
- Outros usuários: definidos sobre demanda
 - usuários comuns;
 - daemons;
 - serviços.

Alguns conceitos

- Cada usuário possui um conjunto de permissões e privilégios
- Isso faz com que um sistema de grande porte seja mais seguro intrinsicamente: nativamente o sistema disponibiliza um conjunto de privilégios
- Uma conta para cada usuário
- Não é elegante operar como root ou deixar usuário sem senha

Iniciando o uso do Linux

- Interfaces gráficas maduras: KDE, GNOME, Wmaker.
- Aplicações em linha de comando:
 - Os comandos são os mesmos, independente do UNIX
 - São disponibilizadas poderosas ferramentas de filtragem de dados
- Alguns motivos para aprender a usar o shell (linha de comando):
 - Shell inteligente: histórico e auto-completar;
 - Sistema eficiente de automação de tarefas;

Iniciando o uso do Linux

• Simule um terminal Linux online:

https://www.tutorialspoint.com/unix terminal online.php

Utilize o Ubuntu dentro do Windows (aplicativo Ubuntu)

https://www.microsoft.com/pt-br/p/ubuntu/9nblggh4msv6

Execute o Ubuntu (ou o instale) a partir de um pendrive

https://ubuntu.com/tutorials/tutorial-create-a-usb-stick-on-windows

• Considere que o usuário "professor" fez login em um terminal no Linux:

~/Desktop \$

- O texto "~/Desktop" indica que o terminal está sendo executado a partir da pasta "/home/professor/Desktop".
 - O terminal sempre é executado a partir de alguma pasta específica.
 - "~" é uma forma abreviada de representar a pasta inicial do usuário. Se o usuário "aluno" fizer login, "~" representa a pasta "/home/aluno".

• O comando "pwd" indica a partir de qual pasta o terminal está sendo executado.

```
~/Desktop $ pwd
/home/professor/Desktop
```

• O comando "ls" lista o conteúdo da pasta a partir de onde o terminal está sendo executado.

```
~/Desktop $ 1s
Aulas Imagem.png Notas.txt Proval Prova2 Prova3
```

• Se quisermos entrar na pasta "Prova1", podemos usar o comando "cd"

```
~/Desktop $ cd Proval
~/Desktop/Proval $
```

 Neste exemplo, usamos o endereço relativo, já que a pasta Prova1 se encontra dentro da pasta "Desktop". Duas formas de obter o mesmo resultado usando o endereço absoluto são:

```
~/Desktop $ cd /home/professor/Desktop/Proval 
~/Desktop/Proval $
```

```
~/Desktop $ cd ~/Desktop/Proval 
~/Desktop/Proval $
```

• O comando "ls -l" lista o conteúdo da pasta com mais riqueza de detalhes:

```
~/Desktop/Proval $ ls -l
-rwxr-xr-x 1 professor professor 150 mar 17 15:31 Media.sh
-rw-r--r- 1 professor professor 51 mar 17 15:15 Notas.txt
-rw-r--r- 1 professor professor 167 mar 17 15:08 Proval.txt
```

- Neste caso, continuamos chamando o comando "ls", e indicamos que queremos a lista completa (argumento "-l").
- Repare que são indicados 3 arquivos dentro da pasta "Prova1".
- Além disso, a linha de cada arquivo começa com uma sequência de caracteres "-rwx", referentes às permissões de cada arquivo.

O sistema de permissões Linux

- As permissões são associadas a arquivos, diretórios e programas, indicando o que pode ser feito com cada um destes (leitura, escrita e execução) por diferentes usuários da máquina
- String de permissão: rwxrwxrwx
 - As três primeiras letras definem as permissões do proprietário
 - As 3 letras do meio, do grupo proprietário
 - As últimos três letras, de todos os outros usuários
- Somente o proprietário (e o usuário "root") podem mudar as permissões de um arquivo
- Mantém a privacidade dos usuários e a integridade do sistema

Manipulando arquivos O sistema de permissões Linux

- Podemos ver que o arquivo "Media.sh" pode ser:
 - Lido, escrito e executado pelo usuário "professor" (rwx)
 - Lido e executado pelos outros usuários da máquina (r-x)

```
~/Desktop/Proval $ ls -l
-rwxr-xr-x 1 professor professor 150 mar 17 15:31 Media.sh
-rw-r--r- 1 professor professor 51 mar 17 15:15 Notas.txt
-rw-r--r- 1 professor professor 167 mar 17 15:08 Proval.txt
```

• Os arquivos "Notas.txt" e "Prova1.txt" podem ser lidos e escritos pelo usuário "professor", mas não executados (**rw-**), e os outros usuários só podem ler (**r--**).

O sistema de permissões Linux

 Para fazermos com que somente o usuário "professor" consiga ler o arquivo "Notas.txt", podemos usar o comando "chmod":

```
~/Desktop/Proval $ chmod 600 Notas.txt
~/Desktop/Proval $ ls -l
-rwxr-xr-x 1 professor professor 150 mar 17 15:31 Media.sh
-rw----- 1 professor professor 51 mar 17 15:15 Notas.txt
-rw-r--r- 1 professor professor 167 mar 17 15:08 Proval.txt
```

• Para compreender o uso do número "600", deve-se converter cada algarismo para a representação binária:

```
6 0 0
110 000 000
rw- ---
```

Ou seja, o usuário "professor" pode ler e escrever neste arquivo (**rw-**), e os outros usuários não podem fazer nada (---).

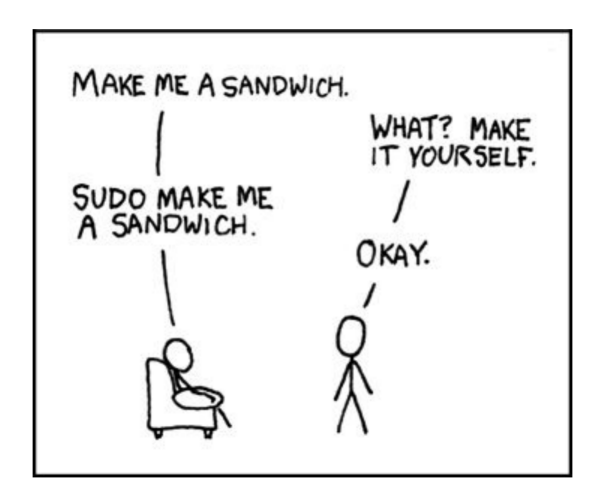
O sistema de permissões Linux

- O comando "poweroff" desliga o computador, e o comando "reboot" reinicia o computador. O comando "shutdown" permite agendar o desligamento e o reinício do computador, dentre outros.
- Eles só podem ser executados pelo "root".
- O comando "su" permite logar como "root".
- O comando "sudo" antes de outro comando permite executa-lo como "root":

```
~/Desktop/Proval $ poweroff
bash: poweroff: Permission denied
~/Desktop/Proval $ sudo poweroff
```

(O computador é desligado em seguida.)

O sistema de permissões Linux



https://xkcd.com/149/

• Para lermos o conteúdo de um arquivo, usamos o comando "cat":

```
~/Desktop/Proval $ cat Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
Sicrano - 10
```

```
~/Desktop/Proval $ cat Media.sh
#!/bin/bash
nf=0
N=0
for ns in $(grep -oP '[$0-9]+' $1)
do
     N=$((N+1))
     nf=$((nf+ns))
done
nf=$((nf+N/2))
nf=$((nf/N))
echo "Media($N alunos) = $nf"
```

• O arquivo "Media.sh" é um *script* que executa uma série de comandos de terminal. Mais especificamente, ele procura números no final de cada linha de um arquivo, e depois calcula a média destes:

```
~/Desktop/Proval $ ./Media.sh Notas.txt
Media(3 alunos) = 9
```

 Repare que o script foi executado acrescentando "./" ao nome do mesmo. Sem o "./", o terminal procura por um programa chamado "Media.sh", que provavelmente não existe na sua máquina:

```
~/Desktop/Proval $ Media.sh Notas.txt
Media.sh: command not found
```

(Veremos *scripts* com mais atenção em uma próxima aula.)

• Para voltarmos para a pasta anterior, usamos o caminho "../":

```
~/Desktop/Proval $ cd ../
~/Desktop $

(Ou seja, "./" se refere ao diretório atual, e "../", ao diretório-pai.)

(O comando "cd .." funciona da mesma forma que "cd ../")
```

• Para copiar um arquivo, utilize o comando "cp":

• Para mover um arquivo, utilize o comando "mv":

```
~/Desktop $ mv Imagem2.png Prova1/Imagem2.png
~/Desktop $ cd Prova1
~/Desktop/Prova1 $ ls
Imagem2.png Media.sh Notas.txt Prova1.txt
```

• Para renomear um arquivo, use o próprio comando "mv":

```
~/Desktop/Proval $ mv Imagem2.png Imagem.png
~/Desktop/Proval $ ls
Imagem.png Media.sh Notas.txt Proval.txt
```

(Como o "mv" apaga a "fonte" da cópia, sobra apenas o arquivo novo.)

• Para remover um arquivo, use o comando "rm":

```
~/Desktop/Proval $ rm Imagem.png
~/Desktop/Proval $ ls
Media.sh Notas.txt Proval.txt
```

• Para mover um arquivo, utilize o comando "mv":

```
~/Desktop $ mv Imagem2.png Prova1/Imagem2.png
~/Desktop $ cd Prova1
~/Desktop/Prova1 $ ls
Imagem2.png Media.sh Notas.txt Prova1.txt
```

• Para renomear um arquivo, use o próprio comando "mv":

```
~/Desktop/Proval $ mv Imagem2.png Imagem.png
~/Desktop/Proval $ ls
Imagem.png Media.sh Notas.txt Proval.txt
```

(Como o "mv" apaga a "fonte" da cópia, sobra apenas o arquivo novo.)

• Para remover um arquivo, use o comando "

```
~/Desktop/Proval $ rm Imagem.png
~/Desktop/Proval $ ls
Media.sh Notas.txt Proval.txt
```

O comando "rm" não manda o arquivo para a lixeira! Ele o apaga completamente!!!

• O comando "date" apresenta o horário e a data atual:

```
~/Desktop/Proval $ date
ter mar 17 14:49:31 -03 2020
```

• O comando "cal" apresenta um calendário:

```
~/Desktop/Proval $ cal

Março 2020

do se te qu qu se sá

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31
```

• O comando "echo" escreve uma mensagem na tela:

```
~/Desktop/Proval $ echo Olá Mundo!
Olá Mundo!
```

• O caractere ">" redireciona a saída de um comando para um arquivo:

```
~/Desktop/Proval $ date > data.txt
~/Desktop/Proval $ cat data.txt
ter mar 17 15:04:31 -03 2020
```

• Se o arquivo já existe, ele é sobrescrito:

```
~/Desktop/Proval $ echo Olá! > data.txt
~/Desktop/Proval $ cat data.txt
Olá!
```

• O caractere ">>" também redireciona a saída para um arquivo, mas não o sobrescreve:

```
~/Desktop/Proval $ echo Tudo bem? >> data.txt
~/Desktop/Proval $ echo Como vão as coisas? >> data.txt
~/Desktop/Proval $ cat data.txt
Olá!
Tudo bem?
Como vão as coisas?
```

• O caractere ";" permite executar comandos em sequência:

```
~/Desktop/Proval $ echo "Dia e hora:"; date; echo "FIM"
Dia e hora:
ter mar 17 15:07:29 -03 2020
FIM
```

• Se você se esqueceu do nome de algum comando ou arquivo, pode iniciar o nome do comando/arquivo e pressionar TAB:

```
~/Desktop/Proval $ cat No
```

(PRESSIONE TAB)

```
~/Desktop/Proval $ cat Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
Sicrano - 10
```

- Pressionando as setas para cima e para baixo, seu histórico de comandos executados vai sendo mostrado.
- Pressionando CONTROL+R, você pode fazer uma busca por comandos já executados.
- Executando o comando "history", você vê seu histórico de comandos já executados.
- Executando o comando "clear" ou pressionando CONTROL+L, você limpa a tela do terminal.
- Para ver um manual de um comando, executando "man CMD", onde "CMD" é o comando de seu interesse.

- Executando o comando "ps", você vê uma lista de programas em execução. Execute "ps -aux" para maior riqueza de detalhes.
- Executando o comando "top", você vê uma lista dinâmica de programas em execução.
- O comando "kill" pode parar a execução de outros programas.
- O comando "mkdir" cria um diretório.
- O comando "rmdir" apaga um diretório.

Metacaracteres:

Metacaracteres:

```
~/Desktop/Proval $ ls
data.txt Media.sh Notas.txt Proval.txt
~/Desktop/Proval $ ls *.txt
data.txt Notas.txt Proval.txt
~/Desktop/Proval $ ls ?.txt
ls: cannot access '?.txt': No such file or directory
~/Desktop/Proval $ ls [Mm]e*
Media.sh
```

Liste todos os arquivos

• Metacaracteres:

```
que começam com
qualquer texto ("*"), e
terminam em ".txt"

//Desktop/Proval $
    Notas.txt
    Proval.txt

//Desktop/Proval $ ls *.txt

data.txt Notas.txt Proval.txt

//Desktop/Proval $ ls ?.txt

ls: cannot access '?.txt': No such file or directory

//Desktop/Proval $ ls [Mm]e*

Media.sh
```

Metacaracteres:

```
Liste todos os arquivos que começam com somente um caracter ("?"), e que terminam em ".txt"

//Desktop/Proval $ terminam em ".txt"

//Desktop/Proval $ ls ?.txt

//Desktop/Proval $ ls ?.txt

ls: cannot access '?.txt': No such file or directory

//Desktop/Proval $ ls [Mm]e*

Media.sh
```

Metacaracteres:

Comandos para verificar arquivos

Às vezes, não precisamos verificar todo o conteúdo de um arquivo:

```
$ head -atributos arquivo
Atributo comum: -f (continuamente)
$ tail -atributos arquivo
Atributo comum: -f (continuamente)
```

Operações sobre arquivos

• O comando "sort" ordena as linhas de um arquivo:

```
~/Desktop/Proval $ cat Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
Sicrano - 10
~/Desktop/Proval $ sort Notas.txt
Beltrano de Tal - 9
Fulano de Tal - 8
Sicrano - 10
```

• O comando "grep" busca padrões em um arquivo:

```
~/Desktop/Proval $ grep Fulano Notas.txt
Fulano de Tal - 8
~/Desktop/Proval $ grep Tal Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
```

Operações sobre arquivos

- O comando "grep" aceita metacaracteres:
 - para representar um caractere
 - o [] para representar um intervalo
 - o "^padrao" para procurar por "padrao" no início da linha
 - "padrao\$" para procurar por "padrao" no final da linha

```
~/Desktop/Proval $ grep ".ano" Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
Sicrano - 10
~/Desktop/Proval $ grep "[8-9]" Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
~/Desktop/Proval $ grep Tal Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
~/Desktop/Proval $ grep "^Tal" Notas.txt
~/Desktop/Proval $ grep "9$" Notas.txt
Beltrano de Tal - 9
```

Operações sobre arquivos

• O comando "sed" substitui ocorrências de um padrão em um arquivo:

```
~/Desktop/Proval $ sed -e 's/Tal/Talz/' Notas.txt
Fulano de Talz - 8
Beltrano de Talz - 9
Sicrano - 10
~/Desktop/Proval$ sed -e '/Sicrano/d' Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
```

• Os comandos "sort", "grep" e "sed" são poderosíssimos se usados em conjunto corretamente, evitando muito trabalho manual, especialmente com o pipe "|".

• O caractere "|" (pipe) redireciona a saída de um comando para outro:

```
~/Desktop/Proval $ grep "[8-9]" Notas.txt
Fulano de Tal - 8
Beltrano de Tal - 9
~/Desktop/Proval $ grep "[8-9]" Notas.txt | sort
Beltrano de Tal - 9
Fulano de Tal - 8
```

- Repare que, inicialmente, buscamos por notas 8 e 9, mas obtivemos um resultado que não estava ordenado de forma alfabética.
- No segundo exemplo, pegamos o resultado da busca e o redirecionamos para o comando "sort" usando o pipe "|". Assim, obtivemos um resultado ordenado de forma alfabética.

Instalando programas

apt-get

- Distros mais tradicionais disponibilizam pacotes pré-compilados e sistemas de gerenciamento de pacotes
 - O Debian usa o formato *.deb para disponibilizar pacotes pré-compilados e o sistema apt para gerenciamento dos mesmo;
 - O Fedora usa o formato rpm e o sistema yum.
- Os sistemas de gerenciamento de pacotes permitem a seleção e instalação automática dos mesmos.
- Se o pacote estiver no computador, o sistema irá buscá-lo e instalá-lo.
- Se o pacote não estiver no computador, o sistema procurará na Internet as versões mais atuais do pacote e, encontrando-os, irá iniciar o processo de download e instalação.

Instalando programas apt-get

- Usando o apt-get:
 - \$ apt-get update
 Atualiza base de dados de pacotes
 - \$ apt-cache search pacote Busca pacote na base de dados
 - \$ apt-get install pacote Baixa o pacote e o instala
 - \$ apt-get remove pacote

 Desinstala o pacote
 - \$ apt-get upgrade
 Atualiza o sistema, baixando e instalando novas versões

Instalando programas *.deb

• Existe a opção de baixar os pacotes *.deb e instalá-los manualmente:

- \$ dpkg -i pacote.deb
 Instala o pacote
- \$ dpkg -r pacote

 Desinstala o pacote: note que não há extensão nesse comando.
- \$ dpkg -l [pacote]
 Lista todos os pacotes instalados ou verifica se pacote está
 instalado