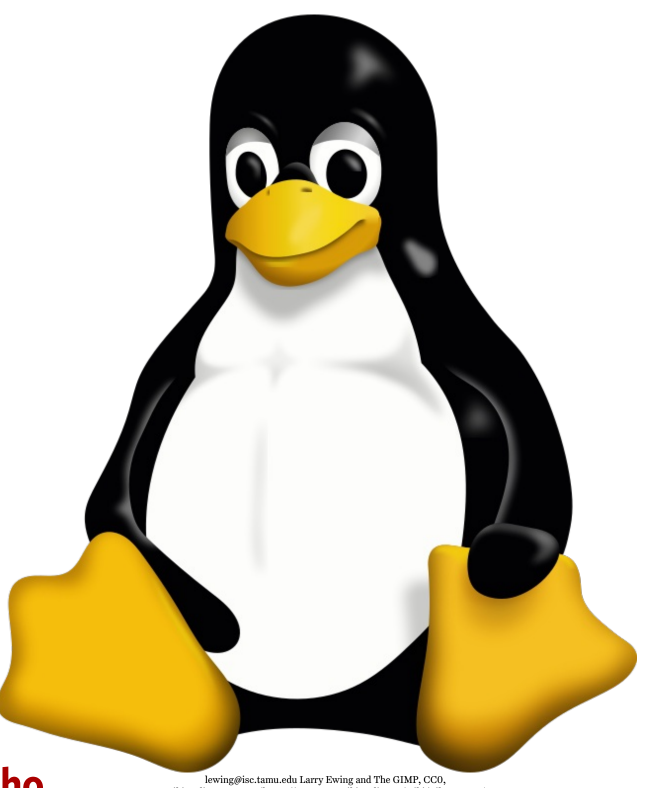
Sistemas Operacionais: navegação básica





Prof. Abrantes Araújo Silva Filho

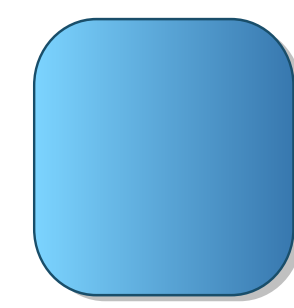
lewing@isc.tamu.edu Larry Ewing and The GIMP, CCO, Wikimedia Commons (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tux.svg)

Título

COMPUTAÇÃO RAIZ

- texto grande padrão

"Texto longo para leitura" citação



O diretório de trabalho atual



Em qualquer momento do tempo você está dentro de um diretório, uma "pasta" no sistema de arquivos do Linux. No Windows costuma-se utilizar a nomenclatura de "pastas" mas, no Linux, o termo correto é diretório. Para ver qual é seu diretório de trabalho atual, use o comando:

pwd

É nesse diretório que seus arquivos serão criados, apagados, etc. Em resumo, é diretório de trabalho é o diretório atual onde você está trabalhando na máquina.

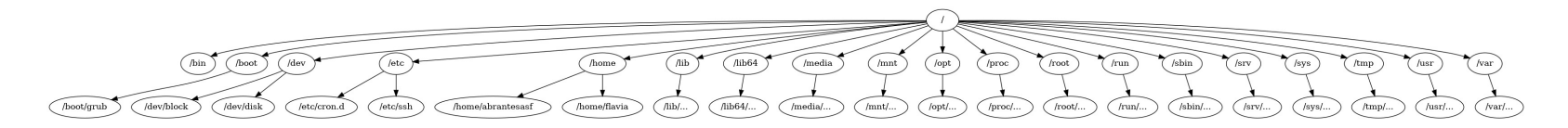
> abrantesasf@server01:~\$ pwd /home/abrantesasf



Hierarquia de diretórios



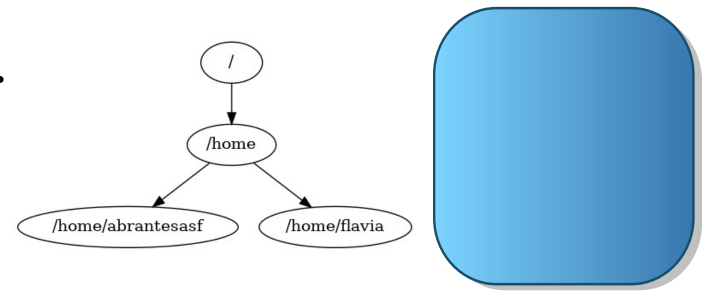
O Linux tem uma hierarquia de diretórios, com vários diretórios dentro de outros diretórios, formando uma espécie de uma árvore invertida de diretórios (pois a raiz está na parte de cima):



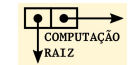
O diretório inicial da hierarquia é o diretório raiz (diretório root), representado apenas por uma barra: /

Todos os outros diretórios são "filhos" do diretório raiz. Por exemplo, meu diretório de trabalho pode ser:

/home/abrantesasf



Qual o conteúdo do diretório?

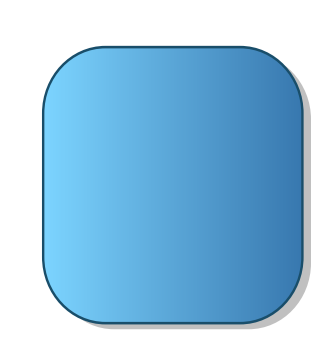


Para listar o conteúdo (arquivos e outros diretórios) do diretório atual de trabalho, usamos o comando:

ls

```
abrantesasf@server01:~$ pwd
/home/abrantesasf
abrantesasf@server01:~$ ls
abrantesasf@server01:~$
```

Ao usarmos o comando ls no diretório /home/abrantesasf, não tivemos nenhum retorno, ou seja: o diretório está aparentemente vazio, sem outros arquivos ou subdiretórios. Na verdade há arquivos e diretórios ocultos (depois aprenderemos como mostrar esses objetos ocultos).



Como mudar de diretório?



Para alterar o diretório de trabalho, devemos usar o comando:

cd [pathname]

O comando cd significa "change directory". Para irmos até algum diretório, basta escrever o pathname (caminho) desse diretório. Mas atenção: há 2 tipos de pathnames: absoluto e relativo.

- path absoluto: sempre começa no diretório raiz
- path relativo: começa no diretório de trabalho atual

ATENÇÃO: todos os diretórios em um pathname devem ser obrigatoriamente separados por uma barra (/)

Os colchetes indicam que alguma coisa é opcional. Eles não devem ser digitados!



Como mudar de diretório? path absoluto

COMPUTAÇÃO RAIZ

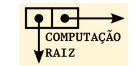
Vamos até o diretório / e ver seu conteúdo. Para isso vamos usar um path absoluto:

```
abrantesasf@server01:~$ cd /
abrantesasf@server01:/$ ls
bin home mnt sbin.usr-is-merged usr
bin.usr-is-merged lib opt snap var
boot lib64 proc srv
cdrom lib.usr-is-merged root swap.img
dev lost+found run sys
etc media sbin tmp
```

Note que o prompt mudou! Antes o path mostrava ~ e depois passou a mostrar /. O prompt sempre mostre o diretório atual de trabalho. Ao mudarmos para o diretório raiz, o prompt está mostrando isso.



Como mudar de diretório? path absoluto



Vamos até o diretório /usr/local e ver seu conteúdo. Para isso vamos continuar usando paths absolutos:

```
abrantesasf@server01:~$ cd /
abrantesasf@server01:/$ ls

bin home mnt sbin.usr-is-merged usr

bin.usr-is-merged lib opt snap var

boot lib64 proc srv

cdrom lib.usr-is-merged root swap.img

dev lost+found run sys

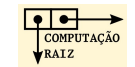
etc media sbin tmp

abrantesasf@server01:/$ cd /usr/local
abrantesasf@server01:/usr/local$ ls

bin etc games include lib man sbin share src
abrantesasf@server01:/usr/local$ _
```

Note que o prompt mudou novamente! Agora ele mostra o diretório de trabalho /usr/local.

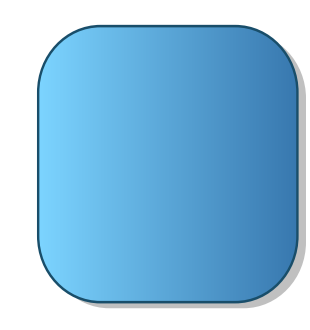




Paths relativos nunca começam no diretório raiz, eles sempre são relativos ao diretório atual de trabalho. Para usarmos paths relativos temos de conhecer duas notações especiais:

- . (ponto) diretório de trabalho
- .. (ponto ponto) diretório pai do diretório de trabalho

É importante que você aprenda a trabalhar com eficiência com paths relativos!





Vá até o diretório /usr/include/linux/cifs.

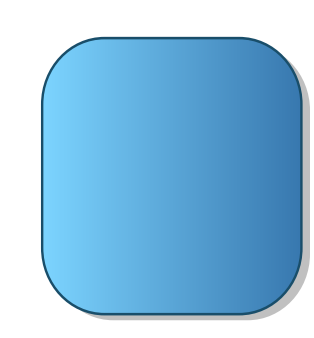
```
abrantesasf@server01:/usr/include/linux/cifs$ _
```

Como você iria para o diretório pai, o /usr/include/linux?

```
abrantesasf@server01:/usr/include/linux/cifs$ cd ..abrantesasf@server01:/usr/include/linux$
```

Usando a notação . . (ponto ponto) podemos ir rapidamente para o diretório pai, sem ter que digiar novamente o path absoluto. Isso pode ser expandido para o diretório avô, bisavô, etc., assim:

```
avô pai atual pai avô abrantesasf@server01:/usr/include/linux$ cd ../../abrantesasf@server01:/usr$ _
```





Vá até o diretório /usr/include.

abrantesasf@server01:/usr/include\$

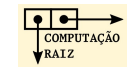
Como ir para o subdiretório linux, o /usr/include/linux?

```
abrantesasf@server01:/usr/include$ cd ./linux
abrantesasf@server01:/usr/include/linux$ _
```

Usando a notação . (ponto) podemos ir rapidamente para um subdiretório filho do diretório atual, sem ter que digiar novamente o path absoluto. Isso pode ser expandido para o diretório neto, bisneto, etc., assim:

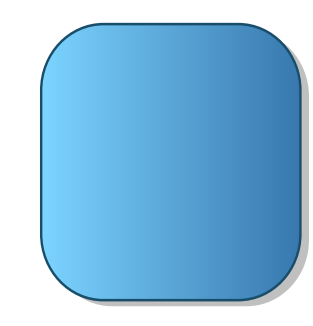
```
atual filho neto
abrantesasf@server01:/usr/include$ cd ./linux/cifs
abrantesasf@server01:/usr/include/linux/cifs$ _
```

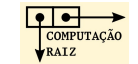




Você pode usar combinações complexas de paths para especificar exatamente onde você quer ir na hierarquia de diretórios. Tente executar e entender o comando abaixo:

```
abrantesasf@server01:/usr/include/linux/cifs$ cd ../../x86_64-linux-gnu/sys/abrantesasf@server01:/usr/include/x86_64-linux-gnu/sys$
```





Na prática, em praticamente todos os casos, se quisermos entrar em subdiretórios do diretório atual podemos omitir o . / pois ele é considerado automaticamente.

Fazer isso:

```
abrantesasf@server01:/usr$ cd ./bin
abrantesasf@server01:/usr/bin$ _
```

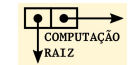
É a mesma coisa de fazer isso:

```
abrantesasf@server01:/usr$ cd bin abrantesasf@server01:/usr/bin$ _
```

Na prática nunca usamos o . / e escrevemos direto o diretório filho.



Como mudar de diretório? oções úteis

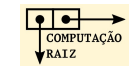


O comando cd pode ser utilizado com diversas opções que fornecem facilidades na navegação entre os diretórios. Você pode usar:

```
    vai para seu diretório HOME
    vai para seu diretório HOME
    vai para o último diretório visitado antes do atual
    vai para o diretório HOME do usuário bob (se você tiver permissão para isso)
```

```
abrantesasf@server01:/usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu$ cd abrantesasf@server01:~$ cd - /usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu abrantesasf@server01:/usr/include/x86_64-linux-gnu/gnu$ cd ~ abrantesasf@server01:~$ cd ~root -bash: cd: /root: Permission denied abrantesasf@server01:~$ _
```

O seu diretório HOME



Todos os usuários têm um diretório especial chamado de HOME. O usuário é o dono desse diretório, e tem permissão total sobre ele. É nesse diretório que o usuário pode criar arquivos, escrever documentos, apagar arquivos e diretórios, criar programas, criar scripts shell... enfim, é a "casa" do usuário no sistema.

Esse diretório HOME é representado pela notação ~ (til). Por isso fazer cd ~ vai para o diretório HOME do usuário.

A informação de qual é o diretório HOME do seu usuário fica armazenada em uma variável de ambiente no sistema, que pode ser exibida com o comando echo da seguinte forma:

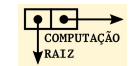
echo \$HOME

abrantesasf@server01:~\$ echo \$HOME /home/abrantesasf O echo é um comando que imprime alguma coisa na tela.

HOME é a variável de ambiente. E o significa o conteúdo da variável.



Informações importantes sobre arquivos



Nomes de arquivos que começam com um ponto, por exemplo, .config, ficam ocultos no sistema. Além disso, os nomes de arquivos, diretórios e comandos diferenciam letras maiúsculas de minúsculas. Assim, arquivo.txt é diferente de Arquivo.txt.

Não existe o conceito de extensão de arquivo como no Windows. Um arquivo.doc não significa nada, não é um documento do Word; um arquivo.pdf não significa nada, não é um documento PDF. Essas extensões no Linux não querem dizer nada. Nós usamos essas letras no nome para nos ajudar a lembrar o que é, mas não são obrigatórias! O conteúdo ou propósito de um arquivo é determinado por outros meios. *

Você pode escrever nomes de arquivos do jeito que quiser, mas para manter sua sanidade, utilize apenas letras sem acentos, pontos, hífens e underscores. E o mais importante: não use espaços nos nomes de arquivos! Você pode? Sim. Você deve? NUNCA!

^{*} Apesar das extensões não serem usados no Linux, alguns programas e aplicativos podem fazer uso delas para melhorar a experiência do usuário.

