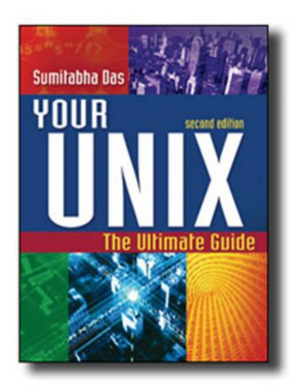


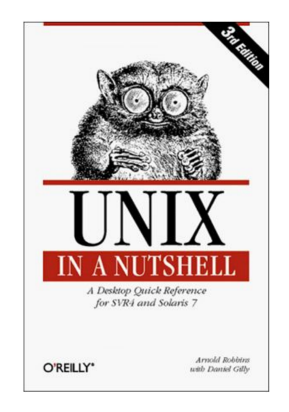
Pecuária Sudeste

Workshop Linux-Python

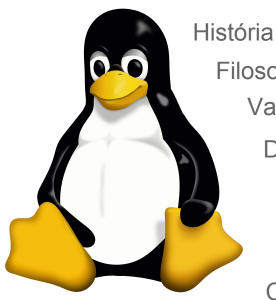


Livros e guias





Prefácio



Filosofia

Vantagens e desvantagens

Distribuições

Usuários, grupos e privilégios

Sistema de arquivos

Como utilizar o terminal

Unix

- Unix é um sistema operacional multiusuário e multitarefas.
- Possui alto nível de segurança e estabilidade.



Ritchie and Thompson(sitting) at PDP-11 in Bell Labs

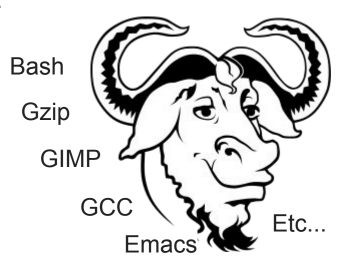
- Foi criado em 1965 pelos mesmos criadores da lingagem C.
- Em 1983 foi lançado a versão comercial pela AT&T
- Diversos sistemas atuais usam o Unix como base:
 - macOS
 - Linux

GNU (GNU is not unix)

- O sistema Unix, criado em 1969, era licenciado pela AT&T.
- Isto proibia e evitava a cooperação entre usuários.
- Richard Stallman criou em 1983 o projeto GNU.
- Licença GPL (General Public License)
- Linux



Richard Stallman



Linux

- Em 1991 Linus Torvald escreveu o primeiro núcleo do que viria a se tornar o Linux.
- Em 1992 este sistema operacional passou a utilizar a licença GPL.
- Isso permitiu que uma comunidade enorme de programadores melhorassem o sistema, fazendo com que diversas distribuições linux viessem a existir.



Linus Torvald

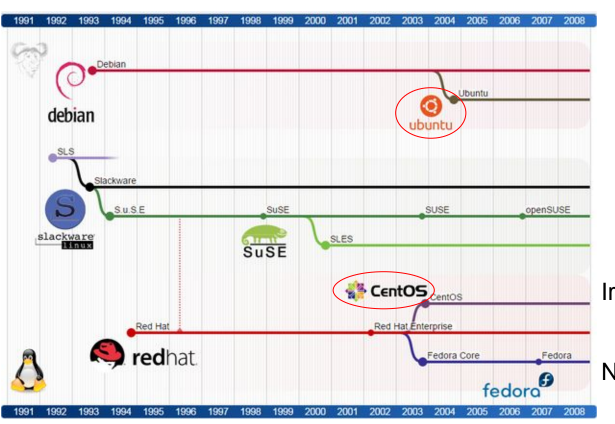




Filosofia do software livre

- A liberdade de executar o programa como você desejar, para qualquer propósito.
- A liberdade de estudar como o programa funciona, e adaptá-lo às suas necessidades. Para tanto, o acesso ao código-fonte é um pré-requisito.
- A liberdade de redistribuir cópias, de modo que você possa ajudar ao próximo.
- A liberdade de distribuir cópias de suas versões modificadas a outros. Desta forma, você pode dar a toda comunidade a chance de beneficiar de suas mudanças. Para tanto, acesso ao código-fonte é um pré-requisito.

Distribuições Linux

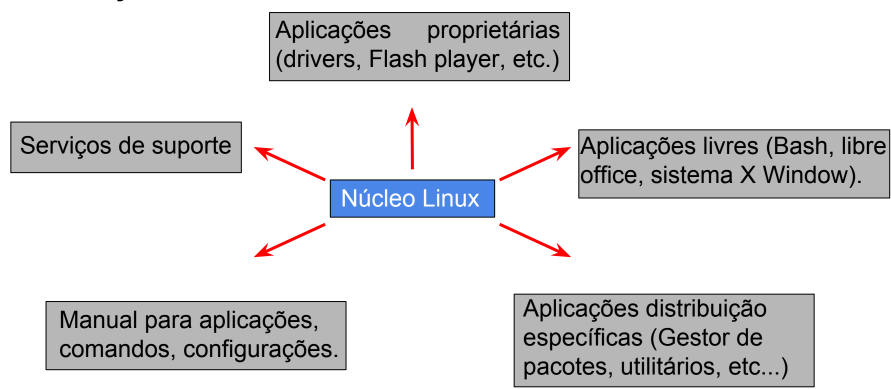




Iremos utilizar o Ubuntu.

Nosso servidor utiliza o CentOS!

Distribuições Linux



Usuários precisam ser protegidos uns dos outros!!!

bioinfo

posgraduandos

undergrads

- Linux possui um design multiusuárió
- Arquivos e pastas possuem permissões de leitura, escrita e execução para usuários ou grupos de usuários.
- É possível mudar privilégios individualmente, mas a criação de grupos de usuários torna a vida do administrador mais fácil!



```
r (read)- ler
w (write)- escrever
x (execute) - executar
```

```
drwxr-x--x. 2 root bioinfo 4,0K Jul 3 16:27 Antigo
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 2,6G Mai 30 11:24 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 868M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.2.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 23K Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.3.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.4.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 543K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nhr
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 27K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nin
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nsq
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
```



Administradores



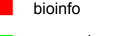
Super usuários

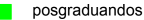


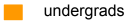
Usuários sem privilégios



Usuários pertencentes a grupos







```
r (read)- ler
w (write)- escrever
x (execute) - executar
```

```
drwxr-x--x. 2 root bioinfo 4,0K Jul 3 16:27 Antigo
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 2,6G Mai 30 11:24 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 868M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.2.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 23K Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.3.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.4.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 543K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nhr
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 27K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nin
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nsq
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
```



Administradores



Super usuários

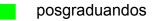


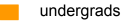
Usuários sem privilégios



Usuários pertencentes a grupos







```
r (read)- ler
w (write)- escrever
x (execute) - executar
```

```
drwxr-x--x. 2 root bioinfo 4,0K Jul 3 16:27 Antigo
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 2,6G Mai 30 11:24 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 868M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 14:10 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.2.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 23K Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.3.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 13:04 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nhr
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 543K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nhr
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 27K Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nin
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Jul 2 07:51 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.nsq
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
-rwxr-x--x. 1 root bioinfo 648M Mai 30 15:07 GCF_002263795.1_ARS-UCD1.2_genomic.fna.rev.1.bt2
```



Administradores



Super usuários



Usuários sem privilégios

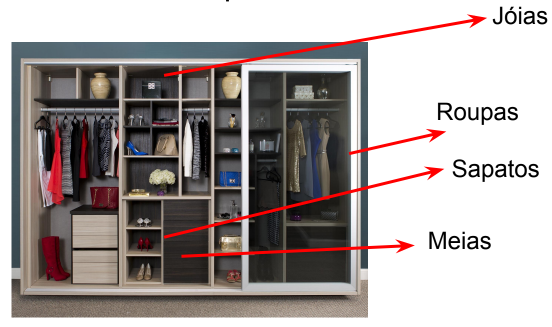


grupos

bioinfo
posgraduandos

undergrads

Sistema de arquivos

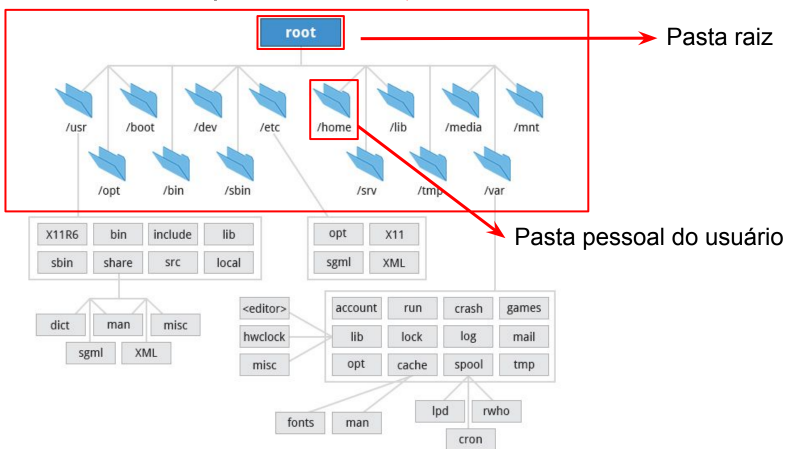






Sistema de arquivos

Privilégios de administrador (sudo)



Sistema de arquivos

Evita acidentes...

Mas eles acontecem, especialmente

no começo...



Vantagens/desvantagens

Vantagens

Custo Segurança

Escolha

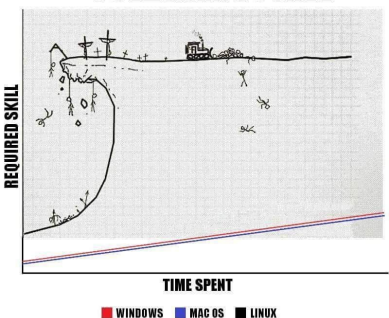
Ecossistema

Hardware

Desvantagens

Aprendizagem
Compatibilidade
Softwares
proprietarios

OS LEARNING CURVE



Terminal

- Interface gráfica x linha de comando
- "A interface gráfica torna tarefas fáceis mais fáceis, a linha de comando torna tarefas impossíveis, possíveis."
- É possível fazer qualquer tarefa a partir do terminal, se conectar a outros servidores, automatizar processos e iniciar programas de bioinformática.



Utilidades básicas

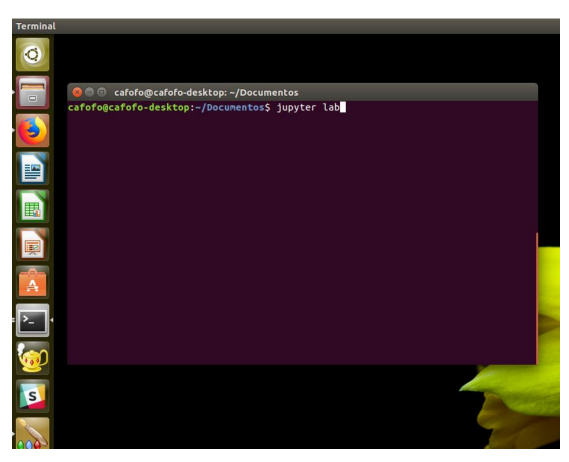
- Is usado para listar todos os arquivos em uma determinada pasta.
- cd usado para navegar entre pastas.
- cat usado para imprimir um arquivo inteiro ou combinar dois arquivos.
- grep usado para buscar padrões em um arquivo
- sed usado para substituir padrões ou valores em um arquivo
- head usado para imprimir as primeiras n linhas de um arquivo.
- tail usado para imprimir as n últimas linhas de um arquivo.

Terminal

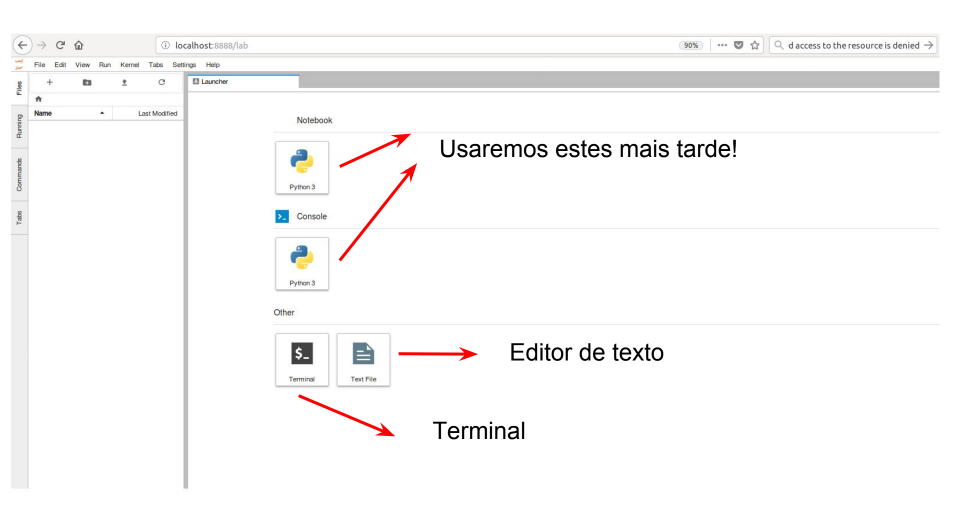


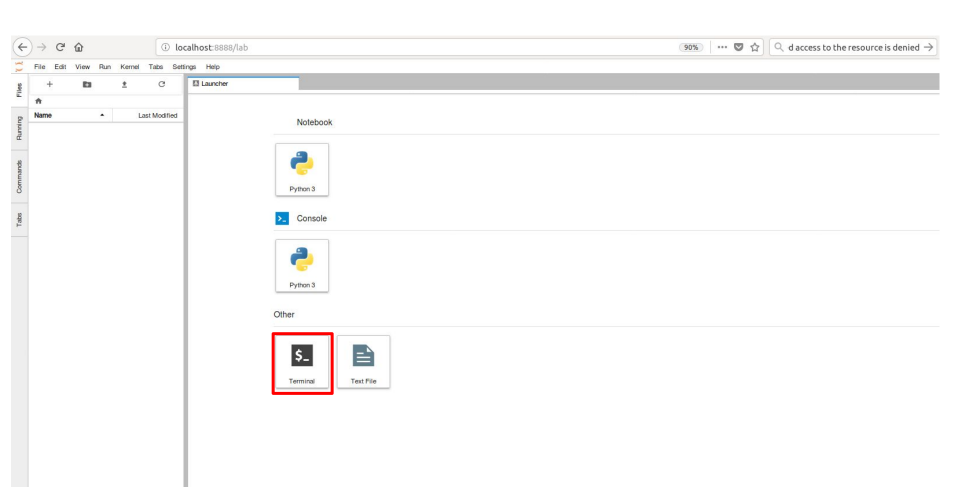
- A linha de comando é composta de:
 - Comando.
 - Opções.
 - Argumento.
 - Nem todo comando possui opções ou argumentos...

Terminal - prática











UNIX PEOPLE ARE HAPPY