

Exercícios - manipulação & busca

1- Crie um novo diretório chamado `unix_tests_search` e entre nele. 2- Na pasta `unix_tests_search`, baixe um arquivo com os nomes de todos os países do mundo utilizando o comando `curl`

Copiar

```
1 mkdir unix_tests_search
2 cd unix_tests_search
3 curl -o countries.txt "https://gist.githubusercontent.com/kalincernev/486393efcca01623b18d/raw/daa24c9fea66afb7d68f4"
```

- Mostre todo o conteúdo do arquivo `countries.txt` na tela.
- Mostre o conteúdo de `countries.txt`, página por página, até encontrar a `Zambia`.
- Mostre novamente o conteúdo de `countries.txt` página por página, mas agora utilize um comando para buscar por `Zambia`.
- Busque por `Brazil` no `countries.txt`.
- Busque novamente por `brazil`, mas agora utilizando o *lower case*.
- Crie um novo arquivo chamado `phrases.txt` e adicione algumas frases à sua escolha. Não precisa criar o arquivo pelo terminal.
- Busque pelas frases que não contenham a palavra `fox`.
- Conte o número de palavras do arquivo `phrases.txt`.
- Conte o número de linhas do arquivo `phrases.txt`.
- Crie os arquivos `empty.tbz` e `empty.pdf`.
- Liste todos os arquivos do diretório `unix_tests_search`.
- Liste todos os arquivos que terminem com `.txt`.
- Liste todos os arquivos que terminem com `.tbz` ou `.txt`.
- Acesse o manual do comando `ls`.

Avalie o conteúdo