<u>Trybe</u> > <u>Desenvolvimento Web</u> > <u>Módulo: Fundamentos</u> > <u>Unix & Bash</u> > Dia 01: Unix & Bash - Parte 1 > Exercícios - manipulação & busca

Anterior
Exercícios - manipulação & busca
Próximo >

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/kalinchernev/486393efcca01623b18d/raw/daa24c9fea66afb7d68f
- 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.tbt 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 tbt ou txt.
- Acesse o manual do comando ls.

Avalie o conteúdo