

Affichage et modification du système de fichiers

cpCopie

La commande shell cp est utilisée pour copier des fichiers ou des répertoires.

La structure d'argument de base est cp source destination, où source est le fichier/répertoire à copier dans le destination fichier/répertoire.

\$ cp fichier1 fichier1_copie
\$ cp fichier1 fichier2
dossier_destination

Options de commande

Les options peuvent être utilisées pour modifier le comportement des commandes shell. Les options de commande Shell sont généralement représentées par une seule lettre précédée d'un - . Par exemple, -1, -a et -d peuvent tous être des options qui suivent une commande shell.

mvDéplacer

La commande shell mv est utilisée pour déplacer un fichier dans un répertoire. À utiliser mv avec le fichier source comme premier argument et le répertoire de destination comme second argument.

\$ mv index.html site web/

rmRetirer

La commande shell $\ rm$ est utilisée pour supprimer des fichiers et des répertoires. L' -r indicateur supprime un répertoire et tous ses fichiers et répertoires ($\ rm$ - $\ r$).

\$ rm -r mauvais selfies

1sListe des options de commande

La commande shell ls est utilisée pour lister le contenu d'un répertoire. Il peut être combiné avec les options de commande suivantes :

- -a : répertorie tous les contenus, y compris les fichiers et répertoires cachés.
- -1 : répertorie tous les contenus, au format long.
- -t : répertorie tous les contenus, au moment de leur dernière modification.

\$ ls -a

\$ ls -1

\$ ls -t

code cademy