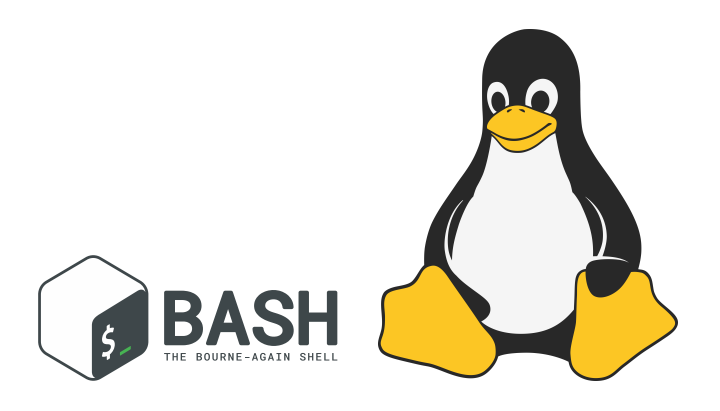
tree, mkdir, rmdir, ls, touch - Verzeichnisse anlegen, löschen und anzeigen



Inhaltsverzeichnis

- <u>Dateibäume anzeigen:</u> tree
- <u>Verzeichnisse anlegen:</u> mkdir
- <u>Verzeichnisse löschen:</u> rmdir
- Verzeichnis-Einträge . und ...
- Kommando: 1s : Optionen -a und -d
- Modifikationsdatum manipulieren: touch

Dateibäume anzeigen: tree

Installation

• Das Kommando tree ist bei Debian Linux standardmäßig nicht installiert. Es ist im Paket tree enthalten. Dieses muss nachinstalliert werden.

hermann@debian:~\$ sudo apt update && sudo apt install tree ...

Anwendung

- tree zeigt den Dateibaum (Verzeichnise und Dateien) des angegebenen Verzeichnisses an. Wird kein Verzeichnis angegeben, wird der Dateibaum des aktuellen Verzeichnisses angezeigt.
- tree -L 1 zeigt nur die Einträge des aktuellen Verzeichnisses an. Mit tree -L 2 werden auch die Einträge der Unterverzeichnisse angezeigt. Ohne -L werden alle Einträge in beliebiger Verschachtelungstiefe angezeigt.

```
hermann@debian:~$ tree
hermann@debian:~$ tree
    Bilder
    Desktop
     — lxrandr.desktop
     — lxterminal.desktop
    Dokumente
    Downloads
    Musik
    Öffentlich
    Videos
    Vorlagen
9 directories, 2 files
```

Verzeichnisse anlegen: mkdir

- mkdir newdir (make directory) erstellt ein neues Verzeichnis newdir . Falls das Verzeichnis bereits existiert, wird ein Fehler ausgegeben.
- mkdir -p newdir/subdir erstellt ein neues Verzeichnis newdir und darin ein Unterverzeichnis subdir. Falls newdir oder newdir/subdir bereits existiert, wird kein Fehler ausgegeben.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/16

Verzeichnisse löschen: rmdir

- rmdir newdir (remove directory) löscht ein Verzeichnis. Das Verzeichnis muss leer sein.
- rmdir -p newdir/subdir löscht das Unterverzeichnis newdir/subdir , falls es leer ist. Anschließend wird newdir gelöscht, falls es nach dem Löschen von newdir/subdir leer ist.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 5/1

```
hermann@debian:~$ pwd
/home/hermann
hermann@debian:~$ mkdir my-tests # create new directory
hermann@debian:~$ rmdir my-tests # remove empty directory
hermann@debian:~$ mkdir my-tests # create directory again
hermann@debian:~$ cd my-tests # change to directory
hermann@debian:~/my-tests$ pwd # show current directory
/home/hermann/my-tests
hermann@debian:~/my-tests$ ls
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ tree
0 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir newdir
hermann@debian:~/my-tests$ tree
  - newdir
2 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir newdir/subdir
hermann@debian:~/my-tests$ tree
   newdir
    └─ subdir
3 directories, 0 files
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir newdir
rmdir: konnte 'newdir' nicht entfernen: Das Verzeichnis ist nicht leer
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir newdir/subdir
hermann@debian:~/my-tests$ tree
    newdir
2 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir newdir
hermann@debian:~/my-tests$ tree
0 directories, 0 files
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir newdir/subdir
mkdir: das Verzeichnis "newdir/subdir" kann nicht angelegt werden: Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir -p newdir/subdir
hermann@debian:~/my-tests$ tree
└─ newdir
    └─ subdir
3 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir -p newdir/subdir # no error message
hermann@debian:~/my-tests$ tree
└─ newdir
    ___ subdir
3 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir -p newdir/subdir2
hermann@debian:~/my-tests$ tree
└─ newdir
    — subdir
      - subdir2
4 directories, 0 files
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir newdir/subdir2
mkdir: das Verzeichnis "newdir/subdir2" kann nicht angelegt werden: Die Datei existiert bereits
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir newdir/subdir
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir newdir/subdir
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir -p newdir/subdir
rmdir: konnte Verzeichnis 'newdir' nicht entfernen: Das Verzeichnis ist nicht leer
hermann@debian:~/my-tests$ tree
  - newdir
    L— subdir2
3 directories, 0 files
hermann@debian:~/my-tests$ rmdir -p newdir/subdir2
hermann@debian:~/my-tests$ tree
0 directories, 0 files
```

Verzeichnis-Einträge . und ...

- In jedem Verzeichnis gibt es die Einträge . und
- und ... sind immer vorhanden. Sie werden automatisch erstellt, wenn ein Verzeichnis erstellt wird. Sie werden automatisch gelöscht, wenn ein Verzeichnis gelöscht wird.
- repräsentiert das Verzeichnis selbst.
- ... repräsentiert das übergeordnete Verzeichnis des Verzeichnisses.
- . und .. sind versteckte Einträge, die mit ls -a angezeigt werden können.

Kommando: ls: Optionen -a und -d

- 1s (list) zeigt die Namen der Einträge des angegebenen Verzeichnisses an. Ist kein Verzeichnis angegeben, werden die Einträge des aktuellen Verzeichnisses angezeigt.
- 1s -1 zeigt die Einträge ausführlich (mit den wichtigsten Attributen) an.

- 1s -a zeigt alle Einträge an, auch die versteckten, deren erstes Zeichen im Dateinamen das Zeichen . ist. Bei einem leeren Verzeichnis sind das die Einträge . und ... repräsentiert das aktuelle Verzeichnis, ... das übergeordnete.
- ls -d zeigt das Verzeichnis selbst an, nicht die Einträge im Verzeichnis (ohne -d werden die Einträge angezeigt).

Modifikationsdatum manipulieren: touch

- touch ändert das Modifikationsdatum einer Datei auf den aktuellen Zeitpunkt.
- Falls die Datei nicht existiert, wird eine neue, leere Datei mit dem angegebenen Namen erstellt.

```
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l
insgesamt 0
hermann@debian:~/my-tests$ ls -al
insgesamt 8
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 28. Jan 17:16 .
drwx----- 18 hermann hermann 4096 28. Jan 17:06 ..
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ touch .hidden
hermann@debian:~/my-tests$ touch visible
hermann@debian:~/my-tests$ ls -1
insgesamt 0
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:40 visible
hermann@debian:~/my-tests$ ls -al
insgesamt 8
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 28. Jan 17:40 .
drwx----- 18 hermann hermann 4096 28. Jan 17:06 ...
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:39 .hidden
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:40 visible
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ mkdir foodir .bardir
hermann@debian:~/my-tests$ ls -al
insgesamt 16
drwxr-xr-x 4 hermann hermann 4096 28. Jan 17:41 .
drwx----- 18 hermann hermann 4096 28. Jan 17:06 ..
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 28. Jan 17:41 .bardir
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 28. Jan 17:41 foodir
-rw-r---- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:39 .hidden
-rw-r---- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:40 visible
```

```
hermann@debian:~/my-tests$ touch foodir/baz.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -l foodir
insgesamt 0
-rw-r--r-- 1 hermann hermann 0 28. Jan 17:43 baz.txt
hermann@debian:~/my-tests$ ls -ld foodir
drwxr-xr-x 2 hermann hermann 4096 28. Jan 17:43 foodir
```