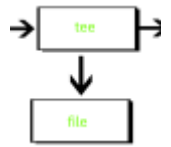


# tee



La commande `tee` est utilisée pour lire l'entrée standard d'une commande, écrire cette entrée à la fois sur la sortie standard et dans un ou plusieurs fichiers spécifiés. Pour ce faire, il suffit d'utiliser l'option `-a` pour ajouter la sortie à la fin du fichier spécifié, ou l'option `> nom_fichier` pour écraser le contenu du fichier spécifié.

Par exemple, pour exécuter la commande `ls` et écrire à la fois sa sortie dans le fichier `sortie.txt` et l'afficher à l'écran, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
ls | tee sortie.txt
```

Cela affichera la sortie de la commande `ls` à l'écran, tout en écrivant la sortie dans le fichier `sortie.txt`.

Si vous souhaitez ajouter la sortie de la commande `ls` à la fin du fichier `sortie.txt`, vous pouvez utiliser l'option `-a` comme ceci :

```
ls | tee -a sortie.txt
```

Cela ajoutera la sortie de la commande `ls` à la fin du fichier `sortie.txt`, sans écraser son contenu.

Exemple :

```
ls . | tee output.txt | wc -l
```

Cette commande affichera le nombre de fichiers et de répertoires dans le répertoire courant, tout en écrivant la liste des fichiers et des répertoires dans le fichier `output.txt`.

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/tee>

Last update: **2023/02/18 17:14**

