

ls et tail : afficher les dernières lignes des 5 derniers fichiers modifiés des sous-dossiers

script linux



En utilisant la ligne de commande de Linux, vous pouvez utiliser la commande suivante pour afficher le "tail" des 5 derniers fichiers modifiés des sous-dossiers d'un dossier donné:

```
find . -type f -print0 | xargs -0 ls -t | head -n 5 | xargs -I{} tail -n 10 "{}"
```

Cette commande utilise les options suivantes:

- `find . -type f -print0` pour trouver tous les fichiers dans le répertoire courant et ses sous-dossiers et imprimer leur chemin avec un caractère nul (`\0`) comme séparateur
- `xargs -0 ls -t` pour utiliser les chemins de fichier trouvés comme entrée pour la commande `ls -t` qui les affiche dans l'ordre de modification (les plus récemment modifiés en premier)
- `head -n 5` pour sélectionner les 5 premiers fichiers de la liste
- `xargs -I{} tail -n 10 "{}"` pour afficher les 10 dernières lignes de chaque fichier sélectionné, où `{}` est remplacé par le chemin de chaque fichier. Voir [xargs-i](#)

— [Jean Serien \(jeanserien\)](#), CPT

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

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/tips/afficher-les-dernieres-lignes-des-5-derniers-fichiers-modifies-des-sous-dossiers>

Last update: 2023/02/18 09:49

