1. grep "motif" dossier/\*

Cela recherche la chaîne "motif" dans tous les fichiers du répertoire spécifié.

1. **Rechercher et afficher le nombre de lignes correspondantes :**

bashCopy code

grep -c "motif" fichier

Cela compte le nombre d'occurrences de la chaîne "motif" dans le fichier.

1. **Rechercher de manière récursive dans les sous-répertoires :**

bashCopy code

grep -r "motif" repertoire/

Cela recherche récursivement la chaîne "motif" dans tous les fichiers des sous-répertoires du répertoire spécifié.

1. **Afficher les lignes qui ne contiennent pas une chaîne :**

bashCopy code

grep -v "motif" fichier

Cela affiche les lignes du fichier qui ne contiennent pas la chaîne "motif".

**Commande find :**

1. **Rechercher des fichiers par extension dans un répertoire :**

bashCopy code

find repertoire/ -name "\*.txt"

Cela trouve tous les fichiers avec l'extension ".txt" dans le répertoire spécifié.

1. **Rechercher des fichiers modifiés dans les 24 dernières heures :**

bashCopy code

find repertoire/ -mtime -1

Cela trouve les fichiers modifiés dans les dernières 24 heures dans le répertoire spécifié.

**Commande sort :**

1. **Trier un fichier texte par ordre alphabétique :**

bashCopy code

sort fichier.txt

Cela trie les lignes du fichier texte par ordre alphabétique.

1. **Trier un fichier texte numériquement :**

bashCopy code

sort -n fichier.txt

Cela trie numériquement les lignes du fichier texte.

**Commande cut :**

1. **Extraire des colonnes d'un fichier CSV :**

bashCopy code

cut -d ',' -f 2,4 fichier.csv

Cela extrait les colonnes 2 et 4 d'un fichier CSV où la virgule est le délimiteur.

1. **Extraire une plage de caractères d'une ligne :**

bashCopy code

echo "abcdefgh" | cut -c 2-5