

---

# csplit

Crée des fichiers de sortie contenant des sections de l'entrée

Le contenu de chaque fichier de sortie est déterminé par les arguments **PATTERN**. Une erreur se produit si le **PATTERN** réfère à une ligne non existante dans le fichier d'entrée. Par défaut, **csplit** affiche le nombre d'octets écrit dans chaque fichier de sortie une fois qu'il l'a créé.

**N** Crée un fichier de sortie jusqu'à, mais ne l'incluant pas, la ligne **N**.

**/REGEXP/[OFFSET]** Créer un fichier de sortie contenant la ligne courante jusqu'à, mais n'incluant pas, la prochaine ligne contenant une correspondance de **REGEXP**. **OFFSET** est un entier, contient jusqu'à, mais n'inclut pas, la ligne correspondante moins l'**OFFSET**

**%REGEXP%** **[OFFSET]** Idem excepté qu'il ne crée pas de fichier de sortie, donc la section du fichier d'entrée est ignorée.

**REPEAT-COUNT** Répète le pattern précédent **REPEAT-COUNT** fois supplémentaire. Peut être un entier ou un '\*'.

## OPTIONS

**-f PREFIX, -prefix=PREFIX** Utilise **PREFIX** comme préfixe dans le nom de fichier

**-b SUFFIX, -suffix=SUFFIX** Utilise **SUFFIX** comme suffixe dans le nom de fichier.

**-N DIGITS, -digits=DIGITS** Utilise des noms de fichier contenant des nombres de **DIGITS** chiffres. (2 par défaut)

**-k, -keep-files** Ne supprime pas les fichiers de sortie quand des erreurs sont rencontrées.

**-z -elide-empty-files** Supprime la génération de fichier de sortie vide.

**-s, -q, -silent, -quiet** N'affiche pas de compteur de taille de fichiers

## Exemples

Split la séquence 1..14 sur les lignes qui se terminent avec 0 ou 5

```
seq 14 | csplit - '[05]$/' '**'
```