

**cat** Concaténer des fichiers et les afficher sur la sortie standard.

**col** Eliminer les sauts de ligne arrière.

**comm** Comparer ligne à ligne deux fichiers triés.

**cp** Copier des fichiers.

**csplit** Découper un fichier en sections déterminées par des lignes de contexte.

**cut** Supprimer une partie de chaque ligne d'un fichier.

**echo** Afficher une ligne de texte.

**fmt** Mettre en forme des textes.

**fold** Couper des lignes de texte pour qu'elle tiennent sur une largeur donnée.

**grep** Afficher les lignes correspondant à un motif donné.

**head** Afficher le début d'un fichier.

**join** Fusionner les lignes de deux fichiers ayant un champ commun.

**lpr** Imprimer en différé.

**ls** Afficher le contenu d'un répertoire.

**mv** Déplacer ou renommer des fichiers.

**paste** Regrouper les lignes de différents fichiers.

**pr** Mettre en forme des fichiers de texte pour l'impression.

**printf** Mettre en forme et afficher des données.

**rm** Effacer des fichiers.

**sort** Trier les lignes d'un fichier texte.

**split** Découper un fichier en différentes partie.

**tac** Concaténer et afficher des fichiers à l'envers.

**tail** Afficher la dernière partie d'un fichier.

**tr** Transposer ou éliminer des caractères.

**uniq** Eliminer les lignes dupliquées dans un fichier trié.

**wc** Afficher le nombre d'octets, de mots et de lignes d'un fichier.

## **Unix tool philosophy**

- La concision est merveilleuse.
- Écrivez des programmes qui font une seule chose mais qui le font bien.
- Concevez un prototype dès que possible. ("pire c'est mieux")
- Préférez la portabilité à l'efficacité.
- Stockez les données en ASCII.
- Utilisez le levier du logiciel à votre avantage.
- Utilisez les scripts shell pour améliorer l'effet de levier et la portabilité.
- Évitez les interfaces utilisateur captives.
- Faites de chaque programme un filtre.