Aide-mémoire Bash

Version 0.5 – © 2023,2024 Frank Hofmann ■ info@efho.de.
Traduction de Mohamed Azerkane. Relecture et correction par
Jean-Marc Trobrillant. Publié sous licence Creative Commons
CC-BY-SA 4.0 International License. Créé avec 上下X







1 Déplacement du curseur

Ctrl + a	Aller au début de la ligne (🤨 également)
Ctrl + e	Aller à la fin de la ligne (Fin également)
Alt + b	Reculer d'un mot vers la gauche
Alt + f	Avancer d'un mot vers la droite
Ctrl + b	Reculer d'un caractère vers la gauche (← également)
Ctrl + f	Avancer d'un caractère vers la droite (\longrightarrow également)
Ctrl + xx	Basculer entre le début de la ligne et la position actuelle du curseur spécifiée par <i>xx</i>
Tab	Complétion automatique pour le nom des fichiers et des répertoires
Ctrl + p	Revenir à la commande précédente (↑ également)
Ctrl + n	Avancer à la commande suivante (🕠 également)

2 Échange de caractères et de mots

Alt + t	Échanger le mot courant avec le précédent
Ctrl + t	Échanger les deux derniers caractères avant le curseur
Esc + t	Échanger les deux derniers mots avant le curseur

3 Copier et coller

Ctrl + w	Découper le mot avant la position actuelle du curseur
Ctrl + k	Découper le mot après la position actuelle du curseur
Ctrl + u	Découper le contenu de la ligne avant la position actuelle du curseur
Ctrl + y	Coller le dernier mot ou la dernière ligne découper auparavant

4 Suppression de caractères et de mots

Ctrl + l	Effacer l'écran
Alt + Suppr	Supprimer le mot avant le curseur
Alt + d	Supprimer le mot après le curseur
Ctrl + d	Supprimer le caractère sous le curseur (Suppr également)
Ctrl + h	Supprimer le caractère avant le curseur (Suppr arrière également)
Ctrl + K	Supprimer tout le texte du curseur jusqu'à la fin de la ligne
Ctrl + X + Suppr arrière	Supprimer tout le texte du curseur jusqu'au début de la ligne

Aide-mémoire Bash

Version 0.5 – © 2023,2024 Frank Hofmann **I** info@efho.de. Traduction de Mohamed Azerkane. Relecture et correction par Jean-Marc Trobrillant. Publié sous licence Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Créé avec 上下X







5 Changement de casse

Alt + l	Mettre en minuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
Alt + u	Mettre en majuscule chaque caractère du curseur jusqu'à la fin du mot courant
Alt + c	Mettre en majuscule le caractère sous le curseur et se déplacer jusqu'à la fin du mot
Alt + r	Annuler les modifications et rétablir la ligne comme elle était auparavant
Alt + _	Annuler la dernière action

6 Contrôle des processus

Ctrl + c	Interrompre/Terminer le processus en cours (SIGINT)
Ctrl + l	Effacer l'écran
Ctrl + s	Arrêter l'affichage à l'écran (pour les commandes verbeuses à longue durée d'exécution), puis utiliser les touches de navigation touches de navigation
Ctrl + q	Permettre l'affichage à l'écran (si arrêté précédem- ment avec la commande ci-dessus)
Ctrl + d	Envoyer un marqueur EOF, sauf s'il est désactivé par une option, cela fermera le shell actuel (EXIT)
Ctrl + z	Envoyer le signal SIGTSTP à la tâche actuelle, ce qui la suspend. Pour y revenir plus tard, entrez fg nom du processus (premier plan)

7 Historique

Ctrl + r	Rappeler la dernière commande incluant le(s) caractère(s) spécifié(s). Recherche dans l'historique des commandes pendant que vous tapez.
Ctrl + p	Commande précédente dans l'historique
Ctrl + n	Commande suivante dans l'historique
Ctrl + s	Revenir à la commande précédente la plus récente
Ctrl + o	Exécuter la commande précédemment trouvée via Ctrl + r ou Ctrl + s
Ctrl + g	Sortir du mode de recherche dans l'historique
!!	Répéter la dernière commande
!\$, Esc + . , ou Alt + .	Dernier argument de la commande précédente

8 Mode Emacs comparé au mode Vi

À moins d'être configuré différemment, Bash s'exécute avec les paramètres Emacs par défaut. Si vous préférez, vous pouvez passer aux raccourcis Vi à la place. Activez le mode Vi dans Bash comme suit:

set -o vi

Activez le mode Emacs dans Bash comme suit:

set -o emacs