Bash Cheatsheet

Версия 0.3 - © 2023 Франк Хофманн № info@efho.de . Перевод Натальи Семенцовой. Опубликовано по международной лицензии Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Создано с помощью ЫТЕХ.

↑ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets .







1 Управление процессом

Ctrl + ц	Прервать / уничтожить любой запу- щенный вами процесс (SIGINT)
Ctrl + n	Очистить экран
Ctrl + c	Остановить вывод на экран (для длительно выполняющихся подробных команд), затем использовать навигационные клавиши РgUp и РgDn для просмотра
Ctrl + Я	Разрешить вывод на экран (если вывод на экран был ранее остановлен приве- денной выше командой)
Ctrl + д	Отправить маркер EOF, если опция не отключена, это закроет текущий терминал (EXIT)
Ctrl + 3	Отправить сигнал SIGTSTP текущей задаче, который приостанавливает ее выполнение. Чтобы вернуться к ней позже, ввести fg имя процесса (активный режим)

2 Перестановка символов и слов

Alt + T	Поменять местами текущее слово с предыдущим
Ctrl + T	Поменяйть местами последние два символа перед курсором
Esc + T	Поменяйть местами последние два слова перед курсором

3 Перемещение курсора

Ctrl + а или Home	Перейдите к началу строки
Ctrl + e или End	Перейдите в конец строки
Alt + 6	Одно слово назад налево
Alt + Φ	Одно слово вперед направо
Ctrl + 6 или Left	Один символ назад налево
Ctrl + ф или Right	Один символ вперед направо
Ctrl + xx	Переключение между началом строки и текущей позицией курсора, указанной с помощью хх
Таб	Завершение клавтшей Таб для имен файлов и каталогов
Ctrl + п или Up	Вернуться к предыдущей команде
Ctrl + н или Down	Перейти к следующей команде

4 Копирование и вставка

Ctrl + B	Вырезать слово перед курсором в буфер обмена
Ctrl + K	Вырезать строку после курсора в буфер обмена
Ctrl + y	Вырезать строку перед курсором в буфер обмена
Сtrl + ы	Вставить последнее вырезанное сло- во/строку

Bash Cheatsheet

Версия 0.3 - © 2023 Франк Хофманн № info@efho.de. Перевод Натальи Семенцовой. Опубликовано по международной лицензии Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Создано с помощью Мгх. С https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







5 Удаление символов и слов

Ctrl + n	Очистить экран
Alt + Del	Удалить слово перед курсором
Alt + д	Удалить слово после курсора
Ctrl + д или Del	Удалить символ под курсором
Ctrl + X или Backspace	Удалить символ перед курсором
Ctrl + K	Удалить весь текст от курсора до конца строки
Ctrl + ь с последующим Васkspace	Удалить весь текст от курсора до нача- ла строки

6 Изменение написания

Alt + л	Написать маленькими буквами каждый символ от курсора до конца текущего слова
Alt + y	Написать заглавными буквами каждый символ от курсора до конца текущего слова
Alt + ц	Ввести заглавными буквами символ под курсором и перейти к концу слова
Alt + p	Отменить изменения и вернуть строку в прежнее состояние(вернуться)
Alt + _	Отменить последнее действие

7 История

Ctrl + p	Вызвать последнюю команду, включающую указанный символ(ы). Выполняет поиск в истории команд по мере ввода.
Ctrl + П	Предыдущая команда в истории
Ctrl + H	Следующая команда в истории
Ctrl + c	Вернуться к последней команде
Ctrl + o	Выполнить команду, ранее найденную с помощью Ctrl + p или
Ctrl + r	Выход из режима истории поиска
!!	Повторить последнюю команду
!\$, Esc + . , или Alt + .	Последний параметр предыдущей ко- манды

8 Режим Emacs по сравнению с режимом Vi

Если не настроено иное, Bash запускается с настройками Emacs по умолчанию. Если вы предпочитаете, вместо этого можно переключиться на сочетания клавиш Vi. Включите режим Vi в Bash следующим образом:

set -o vi

Включить режим Emacs в bash следующим образом:

set -o emacs