

参考

<http://archive.linux.or.jp/JF/JFdocs/LFS-BOOK/chapter07/inputrc.html>

<https://wiki.archlinux.jp/index.php/Readline>

概要

Readline が利用するキーボードマップを設定する。

設定

ファイル作成と書き方

```
vim ~/.inputrc
```

```
"%e[1 " : beginning-of-line
"%e[4 " : end-of-line
"%e[5 " : beginning-of-history
"%e[6 " : end-of-history
"%e[3 " : delete-char
"%e[2 " : quoted-insert
```

読み込み

```
bind -f ~/.inputrc
```

設定値確認

```
bind -p
```

設定するキーコードを調べる

方法 1

コンソールで

```
Ctrl + v
```

のあとに、キーを押すと制御文字が表示される。表示される制御文字の

```
^[
```

を

```
%e
```

に置き換える。例えば、矢印の上キーの場合は

```
^[[A
```

になるので、inputrc には

```
"%e[A": previous-history
```

方法 2

cat コマンドでも方法 1 と同じようなことができる。cat コマンドを実行後にキーを押すと制御文字が表示される。

bind で設定可能な関数名の一覧

```
bind -l
```

bind されているのを削除する

関数の指定を空にする。例えば、上キーを無効にするには

```
"%e[A": ""
```

とする。

サンプル

```
# bind -f /.inputrc
set bell-style none

#"%e[1 ": beginning-of-line # home
#"%e[4 ": end-of-line # end
#"%e[3 ": delete-char # delete
#"%e[2 ": quoted-insert # insert
#"%e[5C": forward-word # ctrl + ->
#"%e[5D": backward-word # ctrl + <-
#"%e[1;5C": forward-word # Ctrl + ->
#"%e[1;5D": backward-word # Ctrl + <-
"%e[3;5 ": kill-word # ctrl + delete
"%C-H": backward-kill-word # ctrl + backspace
# "%C-_: backward-kill-word # mintty
```