
dircolors

dircolors sort une séquence de commande shell pour définir les couleurs pour la sortie de ls

Si FILE est spécifié, **dircolors** le lit et détermine quelles couleurs utiliser pour quels types de fichiers et extensions, sinon une base de donnée précompilée est utilisée. Pour plus de détail sur le format de ce fichier : **dircolors --print-database**

OPTIONS

- b, -sh, -bourne-shell** sort les commandes Bourne Shell. Par défaut si SHELL ne se termine pas par csh ou tcsh
- c, -csh, -c=shell** Sort les commande C shell. par défaut si SHELL se termine par csh ou tcsh
- p, --print-database** affiche la base de donnée des couleurs par défaut. Cette sortie est elle-même un fichier de configuration valide.

Exemples

utilisation typique

```
eval "$(dircolors [OPTION]... [FILE])"
```

Forcer dircolor à lire un fichier **./dircolors** s'il existe, vous pouvez utiliser **./bashrc**

```
d=dircolors
```

```
test -r $d && eval "$(dircolors $d)"
```

Variables d'environnement

LS_COLORS La sortie de dircolors est une commande shell qui est définie dans cette variable