

NUME

`dircolors` – seteaza culorile pentru 'ls'

REZUMAT

`dircolors` [-b] [--sh] [--bourne-shell] [-c] [--csh] [--c-shell] [-p] [--print-database] [--help] [--version] [FILE]

DESCRIERE

dircolors afiseaza o secventa de comenzi shell ce poate fi folosita pentru a defini culorile dorite pentru iesirea comenzii **ls** (si **dir**, etc.). Folosire uzuala:

```
eval 'dircolors [OPTIUNE]... [FISIER]'
```

Daca este specificat *FISIER*, **dircolors** il citeste pentru a determina ce culori sa fie folosite pentru fiecare tip de fisier si extensii. În caz contrar, este folosita o baza de date implicita compilata intern. Pentru detalii despre formatul acestor fisiere, rulati '`dircolors -p`'.

Iesirea este o comanda shell cu care trebuie setata variabila de mediu **LS_COLORS**. Puteti specifica sintaxa shell de folosit in linia de comanda, sau **dircolors** o va ghici din valoarea variabilei de mediu **SHELL**.

Dupa executia acestei comenzi, '`ls --color`' (care poate fi folosita ca alias pentru **ls**) va lista fisierele in culorile dorite.

OPTIUNI**-b, --sh, --bourne-shell**

Genereaza comenzi pentru shell-ul Bourne. Acesta este comportamentul implicit daca variabila de mediu **SHELL** este setata si nu se termina in *csh* sau *tcsh*.

-c, --csh, --c-shell

Genereaza comenzi pentru shell-ul C. Acesta este comportamentul implicit daca variabila de mediu **SHELL** se termina in *csh* sau *tcsh*.

-p, --print-database

Afiseaza baza de date implicita configurata intern. Aceasta iesire este ea insasi un fisier de configurare valid si descrie destul de bine capabilitatile sale.

OPTIUNI STANDARD GNU**--help**

Afiseaza un mesaj despre modul de folosire la iesirea standard si termina cu succes.

--version

Afiseaza informatii despre versiune la iesirea standard, apoi termina cu succes.

-- Termina lista de optiuni.

MEDIU (ENVIRONMENT)

Variabilele **SHELL** si **TERM** sunt folosite pentru a gasi forma potrivita a comenzii shell. Variabilele **LANG**, **LC_ALL**, **LC_CTYPE** si **LC_MESSAGES** au intelesul uzual. Variabila **LS_COLORS** este folosita pentru a transfera informatie lui **ls**.

CONFORM CU

Colorarea iesirii pentru **ls(1)** este o extensie GNU. Aceasta implementare nu este compatibila in totalitate cu programele originale **dircolors/color-ls** distribuite cu Slackware Linux. În speta, suportul pentru shell-ul Z si shell-ul Korn nu este prezent. Utilizatorii acestor shell-uri ar trebui sa foloseasca modul corespunzator shell-ului Bourne (-b).

VEDETI SI

`dir_colors(5)`, `ls(1)`

FISIERE

Programul **dircolors** nu foloseste nici un fisier de configurare. Totusi, este uzual ca scripturile de initializare a shell-ului sa invoce **dircolors** cu unul dintre urmatoarele:

DIRCOLORS(1)

DIRCOLORS(1)

/etc/DIR_COLORS

Fisier de configurare pentru intregul sistem folosit de **dircolors**.

~/.dir_colors

Fisier de configurare pentru un utilizator folosit de **dircolors**.

NOTE

Aceasta pagina descrie **dircolors** asa cum este gasit in pachetul fi leutils-4.0; alte versiuni pot fi usor diferite. Trimiteti corectii si adaugiri la aeb@cwi.nl. Raportati bug-uri in program la fi leutils-bugs@gnu.ai.mit.edu.

Pagina a fost tradusa pentru RoLix.org de man_la_rolix_punct_org.