

Kako posložiti boje u konzoli?

~~t=0x0d4d6d8 [0_0]~~

Contents: [RazmjenaVjestina]

- [RazmjenaVjestina \(Kako posložiti boje u konzoli?\)](#)
- [RazmjenaVjestina \(Odgovor #1\)](#)
- [RazmjenaVjestina \(Odgovor #2\)](#)
 - ◆ [RazmjenaVjestina \(Odgovor #3\)](#)

I'll get straight to the point.

Zelim boje u konzoli. Odredjenu za direktorij, odredjenu za linkove itd.

Imam ih kad sam obican user, ali ne kad sam root.

Zna netko zasto?

Probao sam kopirati DIR_COLORS svugdje, ali ne radi :(

◆ [FoG, 11/10/04](#)

Odgovor #1

Bok!

E pa moram ti reci da si krivo radio, ono kaj ti moras napraviti je **.bashrc** file ili **.Xresources** file.

Sve ovisi koju konzolu **koristis**.

Ako koristis **gnome**, i **gnome terminal** onda ti treba **.bashrc** file.

Primjer (**mog**):

```
eval `dircolors -b`  
alias ls='ls --color=auto'  
alias dir='ls --color=auto --format=vertical'  
alias vdir='ls --color=auto --format=long'  
alias ll='ls -l'  
alias la='ls -A'  
alias l='ls -CF'  
alias cd..='cd ..'  
alias df='df -h'  
alias du='du -h'  
alias lx='ls -X'  
alias defdate='date +%r'  
alias cls='clear'
```

◆ [BuD -- 11/10/04](#)

Odgovor #2

Koja je boja pridružena kojoj jedinici (direktorij, specifičan fajl, link i sl.) u nekim distribucijama nalazi se u ENVIRONMENTAL VARIABLI \$LS_COLORS, a u Gentoo-u /etc/DIR_COLORS kao globalna postavka, a ako želiš to promjeniti samo za pojedinog usera onda kopiraš /etc/DIR_COLORS u ~/.dir_colors i modificiraš.

Pogledaj da li ti što to ispisuje:

```
echo $LS_COLORS
```

Kako god bilo postoji program koji bi ti također trebao pomoći i modificirati te postavke zove se *dircolors*.

Ako pozoveš *dircolors* na Gentoo-u dobit ćeš ovaj output:

```
$ dircolors
LS_COLORS='no=00:fi=00:di=01;34:ln=01;36:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:
cd=40;33;01:or=40;31;01:ex=01;32:*.tar=01;31:*.tgz=01;31:*.arj=01;31:*.taz=01;31:
*.lzh=01;31:*.zip=01;31:*.z=01;31:*.Z=01;31:*.gz=01;31:*.bz2=01;31:*.deb=01;31:
*.rpm=01;31:*.jar=01;31:*.jpg=01;35:*.jpeg=01;35:*.gif=01;35:*.bmp=01;35:*.pbm=01;35:
*.pgm=01;35:*.ppm=01;35:*.tga=01;35:*.xbm=01;35:*.xpm=01;35:*.tif=01;35:*.tiff=01;35:
*.png=01;35:*.mov=01;35:*.mpg=01;35:*.mpeg=01;35:*.avi=01;35:*.fli=01;35:*.gl=01;35:
*.dl=01;35:*.xcf=01;35:*.xwd=01;35:*.ogg=01;35:*.mp3=01;35:*.wav=01;35:';
export LS_COLORS
```

Puno razmuljiviji output trebao bi dobiti ovako:

```
$ dircolors -p
```

Ako želiš koristiti *dircolors* za promjenu boja to možeš učiniti ovako:

```
$ dircolors -p > moje_bojice.txt
```

Pa onda u fajlu **moje_bojice.txt** ručno promjeniš boje koje trebaš. Kad si gotov, spremiš fajl i kažeš:

```
$ eval `dircolors moje_bojice.txt`
```

TIP: Primjeti znakove ` ispred **dircolors** i iza **moje_bojice.txt**. Taj znak na **us** tastaturi nalazi se na tipki lijevo od broja 1, a još treba stisnuti i SHIFT.

To bi trebalo promjeniti bojice u tvom trenutnom terminalu. Provjeriš sa izlistavanjem:

```
$ ls
```

Ako tu shemu želiš koristiti stalno imaš dva načina:

- prvi je da uvaži fajl **moje_bojice.txt** na hardu, recimo u svom home direktoriju (* ~/ *), pa onda trebaži negdje u svoj .bashrc staviti (tj. svoj dot-shell-rc fajl, npr. .zshrc ako koristiži zsh):

```
eval `dircolors moje_bojice.txt`
```

TIP: primjeti da je to ista ona komanda koja radi za trenutni session u terminalu, pa to u stvari znači: kad pokrećeš moj shell pokreni automatski i tu komandu, što u stvari govori dot-shell-rc fajl .bashrc

- drugi je da samo ubaciži u svoj .bashrc fajl output komande `_dircolor moje_bojice.txt_` i to ovako:

```
$ dircolors moje_bojice.txt >> ~/.bashrc
```

TIP: Dva veće od u toj liniji kažešu stavi output komande s moje lijeve strane na kraj fajla s moje desne strane. Ako to napraviži na ovaj način to onda znači da možeš i pobrisati **moje_bojice.txt** jer se sve relevantno veće nalazi u dot-shell-rc fajlu.

◆ MarcellMars, 11/10/04

Odgovor #3

Ovo ti je moj primjer **.Xresources** file-a, on ce ti pomoci ako koristis xterm

```
!!!! XTerm
XTerm*saveLines: 900
XTerm*backarrowKeyIsErase: true
!!!! XTerm fonts
XTerm*faceName: Bitstream Vera Sans":size=13
XTerm*locale: ISO8859-2
!!!! XTerm colors
XTerm*background: black
XTerm*foreground: green
#XTerm*color0: black
#XTerm*color1: firebrick2
#XTerm*color2: CornflowerBlue
#XTerm*color3: goldenrod3
#XTerm*color4: Blue
#XTerm*color5: maroon2
#XTerm*color6: LightSeaGreen
#XTerm*color7: Blue
#XTerm*color8: Blue
#XTerm*color9: VioletRed3
#XTerm*color10: blue3
#XTerm*color11: gold
XTerm*color12: CornflowerBlue
#XTerm*color13: orchid
#XTerm*color14: aquamarine2
XTerm*color15: green4
#XTerm*colorUL: green4
#XTerm*colorBD: blue
```

E tu si ti onda ubacujes **boje** koje zelis, a i **font** takodjer.

Popis boja mozes naci na

<http://eies.njit.edu/~kevin/rgb.txt.html>

Uzivaj! :)

◆ BuD -- 11/10/04

original Oct 17 3:16pm