

Deset najvećih direktorija sortiranih po veličini

naredba: `find . -type d -print0 | xargs -0 du -sm | sort -rn | head`

Ovo je jedna od zgodnih naredbi kojom možete pronaći direktorije čije datoteke zauzimaju najviše mjesta na disku. Ukratko, naredba `find` prosljeđuje rezultat pretrage naredbi `du` koja sumarizira veličinu direktorija (-s), prikazanu u megabajtima (-m), a rezultat prosljeđuje naredbi `sort`. Naredba `head` služi samo za ispis deset prvih vrijednosti.

Druga varijanta ove naredbe koja bi tražila najveće datoteke u trenutnom direktoriju bila bi:

```
find . -type f -print0 | xargs -0 du -sm | sort -rn | head
```

Inače, sumarni prikaz korištenja pojedinog direktorija može se dobiti naredbom

```
du -sm ./* | sort -nr
```

Problem s ovom naredbom je što ne prikazuje veličine skrivenih direktorija. Za prikaz skrivenih direktorija može se koristiti sljedeća naredba:

```
du -sm [a-z0-9]* | sort -nr
```

pod pretpostavkom da ime direktorija započinje s točkom iza koje slijedi slovo ili broj.

Submitted by ljubomir@carnet.hr on pon, 2009-05-04 10:00 **field_vote:** 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr./node/570>