
Subject: Funzione find su pi

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 08:20:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Salve,

volendo cercare tutti i file di un certo tipo, che sintassi dovrei usare?

Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come estensione ".txt"

Qualcosa tipo: find / -name "A*", ".txt"

e se invece volessi quelli che soddisfano tutte le condizioni?

Grazie

Subject: Re: Funzione find su pi

Posted by [Lem Novantotto](#) on Wed, 28 Sep 2011 09:10:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Midnightmare ha scritto:

> Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come estensione ".txt"

> Qualcosa tipo: find / -name "A*", ".txt"

find / -name "A*" -o -name "*.txt"

Ecco, adesso digita:

man find [INVIO]

/OPERATORS [INVIO]

/ [INVIO]

Leggi bene.

--

Bye, Lem

Ceterum censeo ISLAM esse delendum

Non sprecare i cicli idle della tua CPU, nÃ© quelli della tua GPU.

<http://cleanenergy.harvard.edu/> <http://spin.fh-bielefeld.de/>

<http://www.gpugrid.net/>

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 09:35:46 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lem Novantotto <Lem98@Hotmail.com> ha scritto:

> Midnightmare ha scritto:
>
> > Ad esempio i file che iniziano per A o che hanno come
estensione ".txt"
> > Qualcosa tipo: find / -name "A*", ".txt"
>
> find / -name "A*" -o -name "*.txt"
>
> Ecco, adesso digita:
>
> man find [INVIO]
>
> /OPERATORS [INVIO]
> / [INVIO]
>
> Leggi bene.

Si ma non c'

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 10:29:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Midnightmare ha scritto:

-cut-

> Si ma non c'è un esempio di sintassi da usare. Solo discorsi generali.
> Non puoi scrivere una riga d'esempio che sarebbe più utile di tutto
> l'help?

>
Io la posso anche scrivere:

```
find . \( -name '*txt' -o -name '*jpg' \) -print
```

Ma sicuramente non è più utile di tutto l'help.
E ancora di più non è più utile dell'imparare a leggere i man.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto poggi rpoggi@softhome.net

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 10:51:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

> lo la posso anche scrivere:

>

> find . \(-name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print

>

> Ma sicuramente non Ã piÃ¹ utile di tutto l'help.

> E ancora di piÃ¹ non Ã piÃ¹ utile dell'imparare a leggere i man.

Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi non servono in questo caso.

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 12:16:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Midnightmare ha scritto:

> roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

>

>> lo la posso anche scrivere:

>>

>> find . \(-name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print

>>

>> Ma sicuramente non Ã piÃ¹ utile di tutto l'help.

>> E ancora di piÃ¹ non Ã piÃ¹ utile dell'imparare a leggere i man.

>

> Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi

> non servono in questo caso.

>

Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^ espressione.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto poggi rpoggi@softhome.net

Subject: Re: Funzione find su =?UTF-8?B?cGnvv70=?= tipi di file

Posted by [mallin.shetland](#) on Wed, 28 Sep 2011 12:34:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AddÃ¬ mercoledì 28 settembre 2011 11:35 Nightmare scrisse:

> Si ma non c'è un esempio di sintassi da usare. Solo discorsi generali.
> Non puoi scrivere una riga d'esempio che sarebbe più utile di tutto
> l'help?

Certo, anzi due:

info sed

<http://www.google.it/search?q=find+tutorial>

Subject: (no subject)

Posted by [Midnightmare](#) on Wed, 28 Sep 2011 14:48:10 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:

> Nightmare ha scritto:
> > roberto <rpoggiNOSPAM@softhome.net.invalid> ha scritto:
> >
> >> Io la posso anche scrivere:
> >>
> >> find . \(-name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print
> >>
> >> Ma sicuramente non è più utile di tutto l'help.
> >> E ancora di più non è più utile dell'imparare a leggere i man.
> >
> > Grazie, ho fatto un po' di prove e ho trovato il modo giusto. Le parentesi
> > non servono in questo caso.
> >
> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le
> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^
> espressione.
>

Questa stringa a me funziona correttamente: find . -name '*.ds' -o -name '*.DS' -
o -name ds_* -o -name DS_*

Subject: Re:

Posted by [Lem Novantotto](#) on Wed, 28 Sep 2011 14:55:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

roberto ha scritto:

> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le
> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^
> espressione.

PerÃ², levando il -print alla fine, i conti tornano.

Se non metti azioni, tranne eventualmente -prune, viene eseguita l'azione print per *tutti* i file trovati che soddisfanno i criteri di ricerca. Se perÃ² da qualche parte espliciti un'azione (come per esempio print), questa viene eseguita *solo* quando hai esplicitamente previsto di eseguirla.

Nota che `expr1 expr2` ha prioritÃ piÃ¹ alta di `expr1 -o expr2`.

Quindi

```
find . \( -name '*.txt' -o -name '*.jpg' \) -print  
equivale a  
find . -name '*.txt' -o -name '*.jpg'
```

Invece

```
find . -name '*.txt' -o -name '*.jpg' -print  
equivale a  
find . -name '*.txt' -o \( -name '*.jpg' -print \)  
e significa spaziosamente:  
trova i *.txt (e niente, non fare una mazza) e poi trova i *.jpg e  
stampali a schermo.
```

--

Bye, Lem

Ceterum censeo ISLAM esse delendum

Non sprecare i cicli idle della tua CPU, nÃ© quelli della tua GPU.
<http://cleanenergy.harvard.edu/> <http://spin.fh-bielefeld.de/>
<http://www.gpugrid.net/>

Subject: Re:

Posted by [Roberto](#) on Wed, 28 Sep 2011 17:12:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lem Novantotto ha scritto:

> roberto ha scritto:

>

>> Se lo dici tu io mi fido, ma se nel mio find non metto le
>> parentesi, mi trova solo i file che corrispondono alla 2^
>> espressione.

>

> PerÃ², levando il -print alla fine, i conti tornano.

Eh, prima lo spingi alla lettura del man e poi gli spieghi tutto fino a questo punto? :-p

Brutte abitudini, le mie.

Avendo a che fare con find anche NON gnu, sono abituato ad inserire esplicitamente il "comando" oggetto di find e non ho pensato minimamente ad eseguirlo senza.

--

|Save our planet!

Ciao |Save wildlife!

roberto |For your E-MAIL use ONLY recycled Bytes !!

|roberto.poggi@softhome.net

Subject: Re: Funzione find su pi
Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Wed, 28 Sep 2011 23:11:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lem Novantotto wrote:

> find / -name "A*" -o -name "*.txt"

Ecco, giusto per andare OT, esiste un equivalente di find su Windows[1] che non richieda l'installazione di software di terze parti (e.g. cygwin)? :)

Enrico

[1] in teoria il comando find esiste su windows, ma fa altre cose

Subject: Re: Funzione find su pi
Posted by [BIG \(Umberto\)](#) on Thu, 29 Sep 2011 17:37:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Enrico 'Henryx' Bianchi in data 01:11, giovedì 29 settembre 2011, nel gruppo it.comp.os.linux.iniziare ha scritto:

> Ecco, giusto per andare OT, esiste un equivalente di find su Windows[1] che
> non richieda l'installazione di software di terze parti (e.g. cygwin)? :)

Cerca le Berkeley Utilities [Copyright OPENetwork and PMC] (berk.zip).
Oltre a find, ci trovi anche praticamente "tutto" il resto!

--

+-----#41-----Diamanti di saggezza.-----+

Subject: Re: Funzione find su pi

Posted by [Enrico 'Henryx' Bianc](#) on Thu, 29 Sep 2011 23:11:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

BIG (Umberto) wrote:

> Cerca le Berkeley Utilities

"... che non richieda l'installazione di software di terze parti" :)

Enrico
