
Subject: perl regexp e gruppi \$1,\$2...\${n}
Posted by [bc](#) on Wed, 24 Aug 2011 16:49:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ho una funzione a cui passo una generica regex che non mi Ã nota a priori.

vorrei conoscere quante variabili \$1...\${n} mi valorizza.
solo che non trovo come riferirmi all'indice di \$ (immagino sia un
grosso buco nelle mie conoscenze di perl, ma non so che chiavi usare
per domandare la risposta a google)

Per spiegarmi ecco un prog di test
\$rigadatestare e \$regexpeempio devono considerarsi variabili
e a seconda della regexp caricata il numero di \$1,2,3 puÃ² variare

-INIZIO SCRIPT PERL

```
#!/usr/bin/perl -w
my $rigadatestare=' @bookmark nomebookmark=[sezione] pippo pluto
paperino';
my $regexpeempio='^\\s*\\@bookmark\\s+(\\w*)\\s*=\\s*(.*)';
if ($rigadatestare =~ m/$regexpeempio/) {
    print "prima di uguale :>>>$1<<<\n";
    print "dopo uguale :>>>$2<<<\n";
    # l'esempio sopra visto che conosco la regexp so che mi valorizza
    # $1 e $2, ma per farlo piÃ generico volevo gestirlo con un ciclo.
    # Ho trovato questo workaround che funziona. Il ciclo lo faccio
    # attraverso $- che in risposta ad una regexp contiene la lista
    # delle posizioni iniziali dei gruppi che verificano la regexp
    # (AMMESSO CHE IO ABBIAMO CAPITO BENE). Sembra funzionare, in teoria
    # anche se Ã riferito ad un'altra cosa dovrebbe contenere il valore
    #che mi serve
```

```
    foreach $expr (1..$#-) {
        print "Trovato $expr: >>>${$expr}<<<\n";
    }
```

```
    #Apparentemente il ciclo sotto funziona bene, ma preferirei ciclare
    #sull'indice di $, non di $- (anche se magari sono uguali)
    }
    die "FINE";
-FINE SCRIPT PERL
```

PS.. Viene da un copia-incolla quindi dovrebbe girare.
