



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Perl: listado rápido de correos en un mbox (9577 lecturas)

Per **Ricardo Galli Granada**, [gallir](http://mnm.uib.es/gallir/) (<http://mnm.uib.es/gallir/>)

Creado el 20/10/2004 17:33 modificado el 20/10/2004 17:33

Yo uso el [spamassassin](#)⁽¹⁾ para todas mis cuentas, además con un umbral muy bajo (2.1). Con este umbral y la base de datos bayesianas ya bien entrenada (después de meses y meses de usarlo) no deja pasar casi ningún spam (no más de dos por día) y no tengo falsos positivos, salvo uno cada pocos meses. Pero tenía que buscar una forma de listar rápidamente los mensajes en el fichero mbox donde dejas los spams (vía procmal) sin necesidad de abrir ningún cliente, así que lo programé rápidamente en Perl. Es una chorradita, pero aquí lo tenéis por si os sirve u os inspira para cosas parecidas más importantes. Y de paso aprendéis Perl, ¡que os hace falta! :-)

Para ejecutarlo basta hacer `./listar.pl fichero_mbox1 fichero_mbox2...` También es válido redireccionarlo desde ficheros o tuberías. Yo lo uso mucho con el `less` y el `grep`, por ejemplo para verificar si me ha llegado algo de Amazon y dió un falso positivo:

```
$ ./listar.pl mail/spams | grep amazon.co.uk
```

```
#!/usr/bin/perl
```

```
use strict;
```

```
use MIME::Words qw(:all);
# Módulo: MIME::Words
# Debian: libmime-perl
```

```
my ($user, $subject, $c);
```

```
$c = 0;
while (<>) {
    if (/^From /) {
        chomp;
        $c++;
        ($user) = /^From +([\w@\.]+)/;
        undef $subject;
    } elsif (defined($user) && /^Subject: /) {
        chomp;
        ($subject) = /^Subject: +(.*)$/;
        $subject = decode_mimewords($subject);
        print "$c: $user : $subject\n";
        undef $user;
    }
}
#print "Mails: $c\n";
```

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://spamassassin.org/>

E-mail del autor: gallir_ARROBA_uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2105>