



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

Clara OCR: Optical Character Recognition en Linux (22322 lectures)

Per **Carlos Cortes Cortes**, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<http://bulma.net/~carcoco/>)

Creado el 23/10/2001 12:58 modificado el 23/10/2001 12:58

Clara, es un programa de tipo **OCR** (Optical Character Recognition), es decir, que pasandole una imagen (normalmente escaneada) de un texto, es capaz de obtener el texto incluido en dicha imagen

...

Históricamente el tema del **OCR** siempre ha sido deficitario y problemático en Linux, pero probablemente **Clara OCR** viene a cubrir este hueco. Aunque todavía está en **fase** de intenso **desarrollo**.

Podemos usar **clara OCR** de tres formas distintas:

- Desde la línea de comandos.
- Usando una interfaz gráfica.
- Usando una interfaz web.

"Clara OCR is a free (GPL) OCR for systems that support the C library and the X windows system. The development platform of Clara OCR is 32-bit Intel running GNU/Linux.

Clara OCR is intended for large scale digitalization projects. It features a powerful GUI and a web interface for cooperative digitalization of books.

Clara OCR development started in 1999 and we're approaching production quality."

Página Web Clara OCR: <http://www.claraocr.org/>⁽¹⁾

Otras alternativas a Clara OCR:

- GORC:
<http://jocr.sourceforge.net/>⁽²⁾
- ocre - o.c.r. easy
<http://lem.eui.upm.es/ocre.html>⁽³⁾
- LOCR - An Optical Character Recognition Program for Linux
<http://www.math.nwu.edu/~mlerma/locr/>⁽⁴⁾
- OCRchie: Modular Optical Character Recognition Software
<http://http.cs.berkeley.edu/~fateman/kathey/ocrchie.html>
- gnucr
<ftp://ftp.gwdg.de/pub/linux/misc/gnuocr-0.0.tar.gz>⁽⁵⁾
- Qui-ne-faut
<http://freshmeat.net/projects/qui-ne-faut/>⁽⁶⁾
<http://web.mit.edu/afs/sipb.mit.edu/user/jhawk/src/quinefaut-0.5.tgz>⁽⁷⁾
- kocr
<http://kocr.sourceforge.net/>⁽⁸⁾
- xocr (Shareware)
<http://documents.cfar.umd.edu/ocr/>⁽⁹⁾
- OCR Shop. (Comercial)
<http://www.vividata.com/ocrshop.html>

--



Carlos Cortes (aka carcoco)

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132 ⁽¹⁰⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.claraocr.org/>
 2. <http://jocr.sourceforge.net/>
 3. <http://lem.eui.upm.es/ocre.html>
 4. <http://www.math.nwu.edu/~mlerma/locr/>
 5. <ftp://ftp.gwdg.de/pub/linux/misc/gnuocr-0.0.tar.gz>
 6. <http://freshmeat.net/projects/qui-ne-faut/>
 7. <http://web.mit.edu/afs/sipb.mit.edu/user/jhawk/src/quinefaut-0.5.tgz>
 8. <http://kocr.sourceforge.net/>
 9. <http://documents.cfar.umd.edu/ocr/>
 10. http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132
-

E-mail del autor: carcoco_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=939>