



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, <u>carcoco</u> (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 todavia está en **fase** de intenso **desarrollo**.

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

- Desde la linea 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."

Pagina 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/gnucr-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⁾

• kocı

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/gnucr-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