



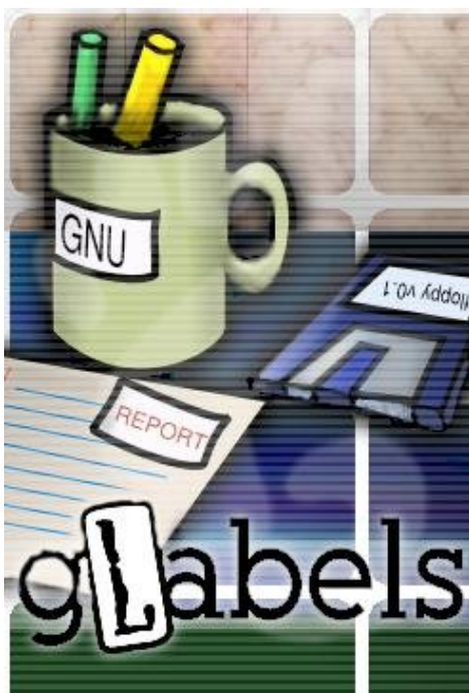
Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Creando etiquetas/tarjetas con gLabels en linux (21355 lectures)

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

Creado el 17/05/2002 20:06 modificado el 17/05/2002 20:06

gLabels es un aplicación que nos permite crear etiquetas postales, tarjetas de visita, etc... de una forma rápida y totalmente visual, aunque puede parece un poco difícil de utilizar al principio, la verdad es que es muy sencillo tal y como veremos ...



gLabels nos permite **diseñar**, cualquier tipo de etiquetas, tarjetas de visitas, tarjetas de negocios, pegatinas, etc ... usando el ratón en sistemas **linux**, de forma que una vez diseñado el aspecto de la etiqueta, tan solo nos quedará combinarlo (**merge**) con otro fichero que será el que contiene los datos, por ejemplo, los nombre y direcciones que deseamos plasmar en nuestras etiquetas.

"gLabels is a lightweight program for creating labels and business cards for the GNOME desktop environment. It is designed to work with various laser/ink-jet peel-off label and business card sheets that you'll find at most office supply stores.

gLabels is free software and is distributed under the terms of the GNU General Public License ([GPL](#) ⁽¹⁾)."

Entre las características de gLabel encontramos la posibilidad de lanzar la impresión desde el modo consola (**glabels-batch**), impresión de códigos de barras, permite incrustar imágenes y objetos gráficos (líneas, cuadros, elipses, ...), guarda el diseño de las etiquetas en el cada vez más popular formato **XML**, plantillas de etiquetas (**templates**), vista previa, etc ...

Voy a explicar brevemente como **crear las típicas etiquetas postales** que se utilizan para hacer lo que se denomina *mailings*, es decir, envío masivo de cartas personalizadas.

Tal y como he comentado necesitamos tener los datos en algún formato de los soportados por gLabel, que en el momento de escribir esto son:

- Text with tab separators
- Text with comma separators
- Text with colon separators

es decir, texto en formato **ASCII**, separando cada campo con **tabuladores**, **comas(,)** o **dos puntos(:)** respectivamente, de forma similar al siguiente fichero de texto (en este caso como separador de campos he utilizado los dos puntos)

```
Carlos Cortés Cortés:NomCarrer,192:Alcoy:03800:Alacant
```



```

Antonio Bragueta Suelta:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Agustín Cabeza Compostizo:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Román Calavera Calva:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Alberto Comino Grande:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Pascual Conejo Enamorado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Señor Dios Pujol:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Jesús Están Camino:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Eva Fina Segura:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Margarita Flores del Campo:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Isolina Gato Sardina:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
José Luis Lamata Feliz:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Amparo Loro Raro:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Señora Macarrilla Franco:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Miguel Marco Gol:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Ana Mier de Cilla:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Catón Nino Garabato:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Rosa Pechoabierto y del Cacho:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Evaristo Piernabierta Zas:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Presentación de Piernas:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
José de la Polla:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Ramona Ponte Alegre:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Ana Pulpito Salido:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Emiliano Salido del Pozo:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
José Sin Mayordomo:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Pedro Trabajo Cumplido:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Abundio Verdugo de Dios:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Miren Amiano:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Francisco José Folla Doblado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
María Concepción Culo Bonito:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Fernando Coco Cuadrado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Tomás turbado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Juan Carlos Rei de España:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Eva Conejo Pelado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Armando Esteban Quito:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Jesús Casado Conesa:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Dolores Fuertes de Barriga:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Malvino Aguado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia
Perfecto Cuadrado:NomCarrer,X:Ciudad:CodPostal:Provincia

```

Gracias a los miembros de la [lista Bulmailing](#)⁽²⁾ por esta simpática colección de nombres ;-)
Este fichero lo guardamos, por ejemplo, como **clients.txt**

Nota: Este formato, al igual que los otros soportados por **gLabels**, es muy sencillo de obtener desde prácticamente cualquier aplicación, simplemente diciéndole a la aplicación que queremos exportar los datos en formato texto.

Entramos en el programa, le decimos que queremos crear una etiqueta, seleccionamos el tipo de papel de etiquetas que tenemos (si no aparece el modelo exacto, podemos crearnos nuestra propia plantilla, siguiendo las instrucciones detalladas en **Defining new gLabels templates**: <http://snaught.com/glabels/doc/templates/>)⁽³⁾

Ahora lo que hacemos es asociar nuestra etiqueta y el fichero con los datos, que hemos obtenido previamente, en nuestro caso clients.txt, para lo que seleccionamos la opción **Tools | Merge properties**, elegimos texto separado por el símbolo de 2 puntos (Text with colon separators), y en **Location**, ponemos el fichero con los datos (clients.txt). Es recomendable introducir el nombre del campo en esta pantalla, en nuestro ejemplo, introduciríamos en **Custom field key**: Nombre, Dirección, Municipio, C.P. y Provincia respectivamente.

Una vez realizado este proceso, pasamos al diseño propiamente de la etiqueta. Para introducir en la etiqueta alguno de nuestros campos combinados, tendremos que seleccionar un campo de tipo texto, luego pulsamos el botón secundario y le decimos que queremos añadir un campo combinado (Botón **Insert merge field**). También podemos añadir cualquier texto fijo que necesitemos, por ejemplo, el campo calle quedaría:

```
c/ FIELD{Dirección}
```

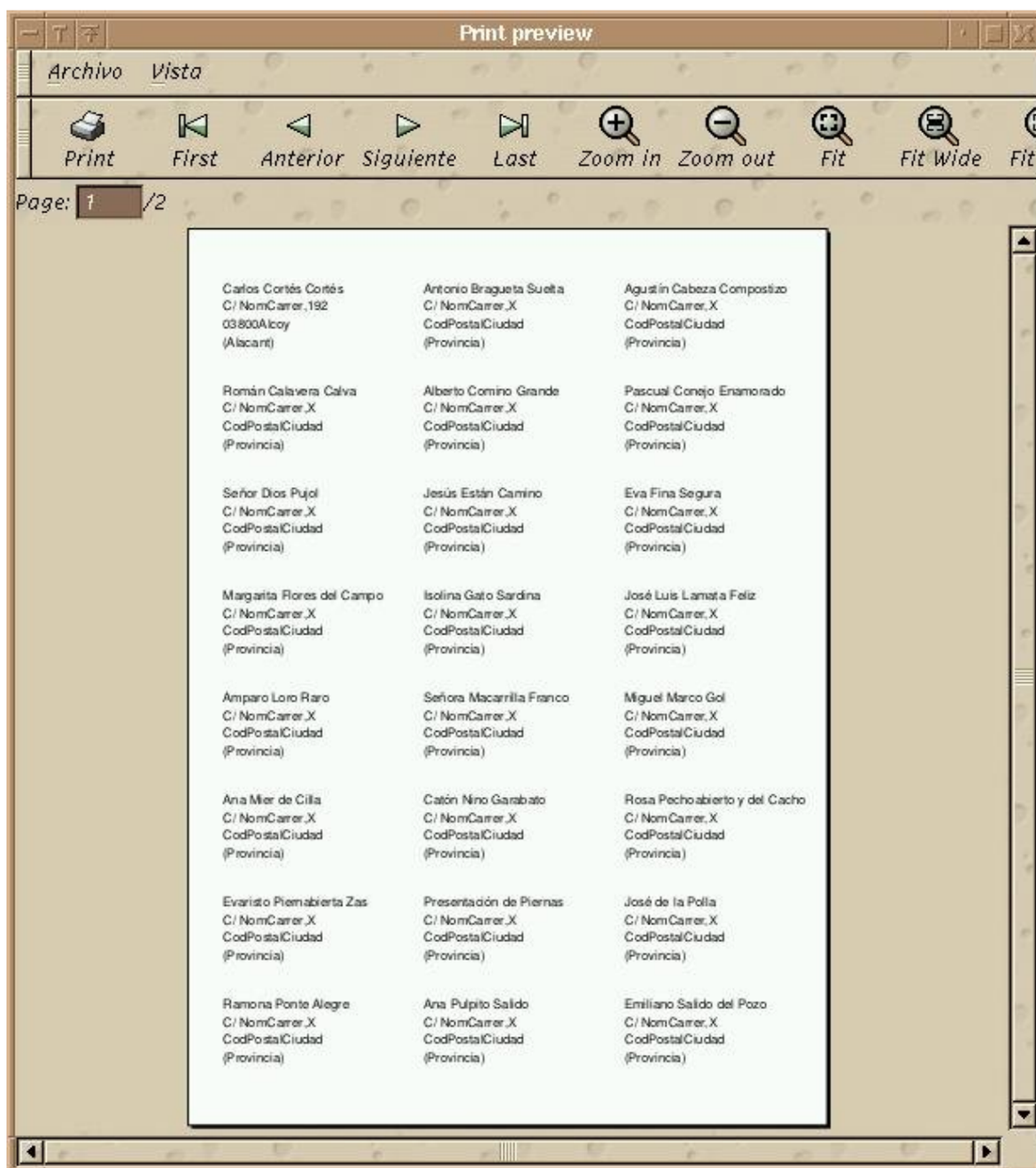
Podemos ir viendo como quedarán nuestras etiquetas, según las vamos diseñando si vamos a Imprimir | Preview.



En mi caso para este simple diseño



Obtengo estas bonitas etiquetas



Aquí tenéis una captura realizada por el autor del programa:

<http://snaught.com/glabels/screenshots/glabels-screenshot-4-thumb.jpg>⁽⁴⁾

- **gLabels**
<http://snaught.com/glabels/>⁽⁵⁾
- Última versión disponible
<http://snaught.com/glabels/source/glabels-0.4.3.tar.gz>⁽⁶⁾

Otras alternativas para **crear etiquetas**:

- Crear unos **scripts** que permitan generar las etiquetas directamente en formato **postscript** desde la línea de comandos, muy pronto os mostraré como hacerlo, gracias a la colaboración de **Antonio Castro** de [Ciberdroide informática](#)⁽⁷⁾.
- StarOffice/OpenOffice
<http://www.openoffice.org/>⁽⁸⁾
- Label Nation -- a command-line label-printing program



- <http://www.red-bean.com/labelnation/>⁽⁹⁾
- PostScript::MailLabels
<http://oplnk.net/~ajackson/software/maillabels/>⁽¹⁰⁾
- EasyMailings (for U.S. Postal Service)
<http://www.easymailings.com/>⁽¹¹⁾

--

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132 ⁽¹²⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>
 2. <http://bulma.net/pipermail/bulmailing>
 3. <http://snaught.com/glabels/doc/templates/>
 4. <http://snaught.com/glabels/screenshots/glabels-screenshot-4-thumb.jpg>
 5. <http://snaught.com/glabels/>
 6. <http://snaught.com/glabels/source/glabels-0.4.3.tar.gz>
 7. <http://www.ciberdroide.com/>
 8. <http://www.openoffice.org/>
 9. <http://www.red-bean.com/labelnation/>
 10. <http://oplnk.net/~ajackson/software/maillabels/>
 11. <http://www.easymailings.com/>
 12. 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=1316>