



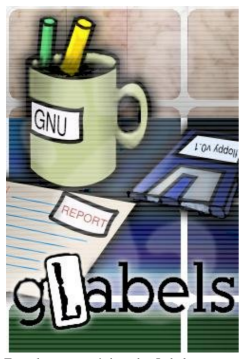
Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

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

Per Carlos Cortes Cortes, <u>carcoco</u> (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 dificil 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 ( $\underline{GPL}^{(1)}$ )."

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 imagenes 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 algun 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)



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: Nom Carrer, X: Ciudad: Cod Postal: 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: Nom Carrer, X: Ciudad: Cod Postal: 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 <u>lista Bulmailing</u><sup>(2)</sup> por esta simpatica 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 diciendole 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 módelo exacto, podemos crearnos nuestra propia plantilla, siguiendo las instrucciones detalladas en **Defining new gLabels templates**: <a href="http://snaught.com/glabels/doc/templates/">http://snaught.com/glabels/doc/templates/</a>(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 simbolo 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, introduciriamos en 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 quedaran nuestras etiquetas, según las vamos diseñando si vamos a Imprimir | Preview.

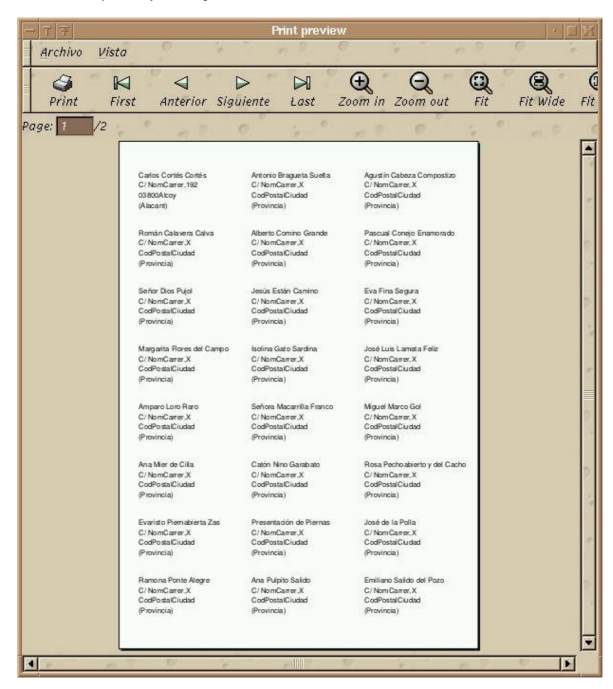


En mi caso para este simple diseño



Obtengo estas bonitas etiquetas





Aquí teneís una captura realizada por el autor del programa: http://snaught.com/glabels/screenshots/glabels-screenshot-4-thumb.jpg<sup>(4)</sup>

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

## 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 <u>Ciberdroide informática</u><sup>(7)</sup>.
- StarOffice/OpenOffice http://www.openoffice.org/<sup>(8)</sup>
- Label Nation -- a command-line label-printing program



http://www.red-bean.com/labelnation/(9)

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

\_\_

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"
<a href="http://bulma.net/todos.phtml?id\_autor=132">http://bulma.net/todos.phtml?id\_autor=132</a> (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: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1316">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1316</a>