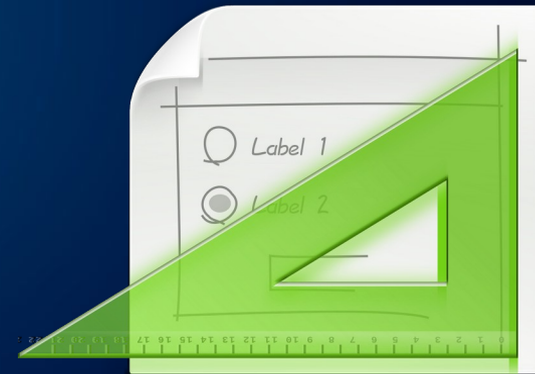




GLADE

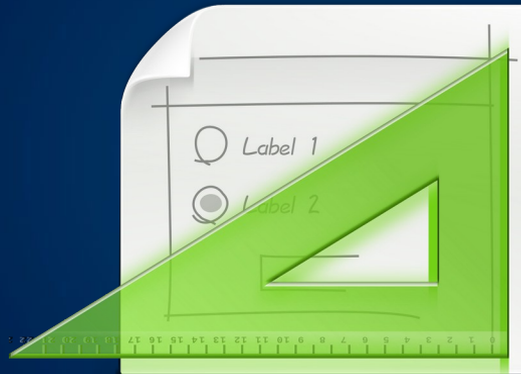
Es una herramienta de desarrollo visual de interfaces gráficas mediante GTK/GNOME. Es independiente del lenguaje de programación y predeterminadamente no genera código fuente sino un archivo XM. Aunque tradicionalmente se ha utilizado de forma independiente, está totalmente integrado en Anjuta 2.





CARACTERÍSTICAS DE GLADE

Permite abrir varios proyectos simultáneamente.



“Deshacer” y “rehacer” disponible para todas las operaciones.

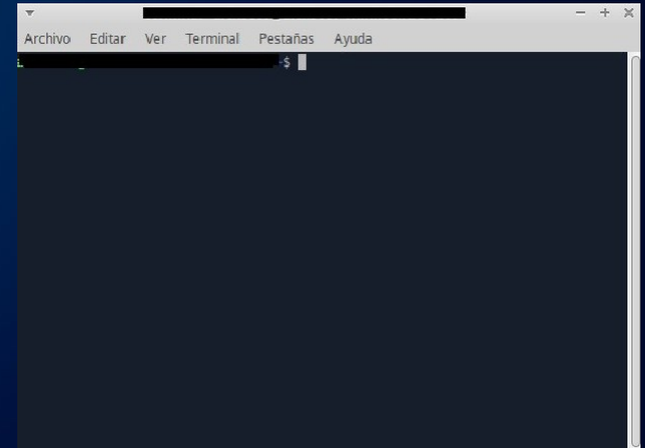
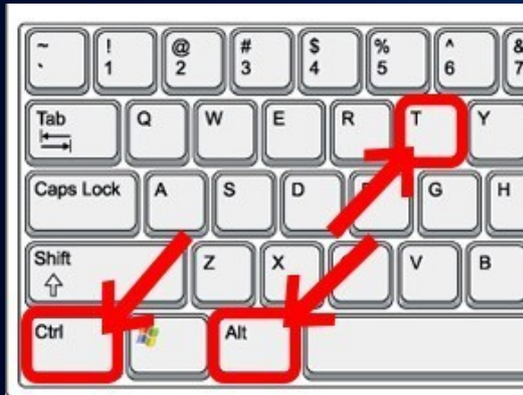
Remoción de la generación automática de código fuente.

Ayuda contextual mediante DevHelp.



GLADE

Para empezar la instalación, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





GLADE

Ingrese el siguiente comando, coloque su contraseña y presione **S** para continuar:

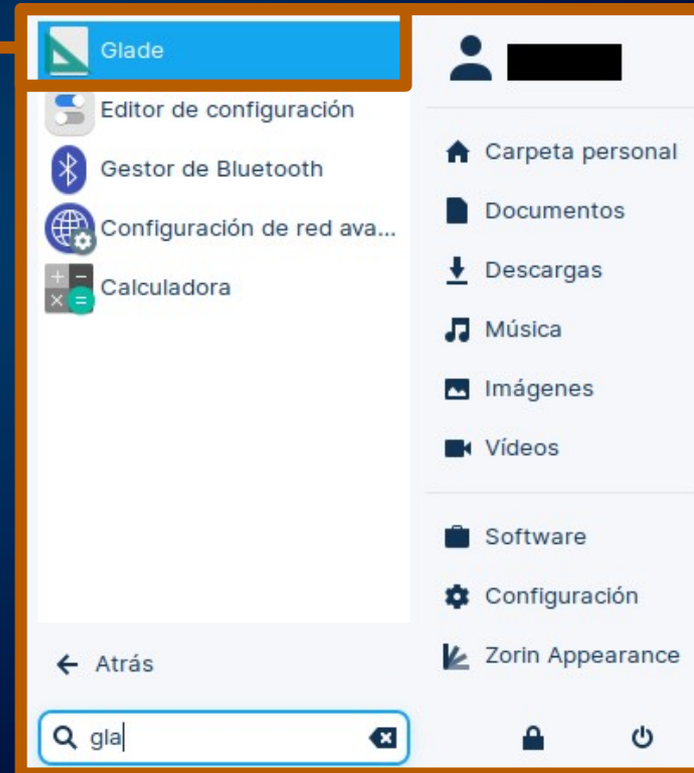
```
sudo apt-get install gdb
```

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt-get install glade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
 dbus dbus-x11 devhelp devhelp-common gir1.2-gdkpixbuf-2.0
 gir1.2-harfbuzz-0.0 icu-devtools libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev
 libatk1.0-doc libatspi2.0-dev libblkid-dev libcairo-script-interpret2
 libcairo2-dev libdatrie-dev libdbus-1-3 libdbus-1-dev libdevhelp-3-6
 libegl-dev libegl1-mesa-dev libepoxy-dev libexpat1-dev libffi-dev
 libfontconfig1-dev libfreetype-dev libfreetype6-dev libfribidi-dev
 libgdk-pixbuf2.0-0 libgdk-pixbuf2.0-bin libgdk-pixbuf2.0-common
 libgdk-pixbuf2.0-dev libgl-dev libgl1-mesa-dev libgladeui-2-6
 libgladeui-common libgles-dev libgles1 libglib2.0-dev libglib2.0-dev-bin
 libglib2.0-doc libglvnd-dev libglx-dev libgraphite2-dev libgtk-3-dev
 libgtk-3-doc libharfbuzz-dev libharfbuzz-gobject0 libice-dev libicu-dev
 libmount-dev libopengl-dev libpango1.0-dev libpango1.0-doc libpcre16-3
 libpcre2-dev libpcre2-posix2 libpcre3-dev libpcre32-3 libpcrecpp0v5
 libpixman-1-dev libpng-dev libpng-tools libpthread-stubs0-dev
 libselinux1-dev libsepol1-dev libsm-dev libthai-dev libwayland-bin
```



GLADE

Finalizada la instalación puedes buscar Glade en el menú de tu sistema e iniciarlo.





GLADE

De esta manera ya tendrás Glade instalado
y estará listo para ser usado.

