# Introducción al Desarrollo de Aplicaciones Gráficas con PyGTK

Alejandro Valdés Jimenez avaldes@gnome.org

October 23, 2010

# Agenda

- Algunos conceptos
- Herramientas
- 3 Ejemplos
- Recursos

#### **GUI**

- Graphical User Interface.
- Permite interacción con una computadora a través de ventanas, botones, etc.
- Acciones dependen de la manipulación de estos objetos, através del teclado, ratón.

### **GUI**

- Widget.
  - Nombre genérico para botones, ventanas, barras de menú, etc.
  - Usuario interactúa con ellos.
  - Pueden contener otros widgets.
- Signals.
  - Un evento produce una señal (clicked, edited, etc).
- Callbacks.
  - Función llamada por una señal.

# Programación por eventos

- Ejecución del programa depende de los eventos que ocurran (presionar un botón, cerrar una ventana, etc).
- GTK funciona de esta manera.
  - Loop principal (gtk.main()) a la espera de algún evento y pasar control a alguna función (callback).

# Programación por eventos



### python

- VHLL (very high-level programming language).
- Interpretado y OO.
- Muy fácil de leer y mantener.
- Bastante documentación.

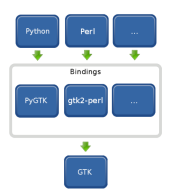
#### **GTK**

- Toolkit multiplataforma para crear interfaces gráficas de usuario, escrito en C.
- Bindings en C++, Java, perl, python, etc.



## pygtk

- Binding de GTK+
- Parte del proyecto GNOME.



### glade

- Asistente para diseño de GUIs.
- Almacena información en archivos XML.
- http://deb.utalca.cl/ogv/glade.ogv



## libglade

- Cargar y procesar archivos XML.
- Separa parte lógica de la aplicación.
- Modificar interfaz (layout) sin necesidad de modificar código fuente.

# gtkbuilder

- GtkBuilder similar a Libglade, pero?
- Libglade no forma parte de GTK.
- Libglade sigue desarrollo independiente (demora en soporte de nuevos widget y propiedades).
- Desarrolladores de GTK mantienen esta bilioteca integrada en GTK.
- gtk-builder-convert: Convierte archivos glade para ser cargados por GtkBuilder.

### devhelp

- Programa de ayuda para desarrolladores (python-gtk2-doc).
- http://deb.utalca.cl/ogv/devhelp.ogv



#### HIG - Human Interface Guidelines

- Proyecto de usabilidad para GNOME.
- "Recomienda" como debemos crear las interfaces, para que:
  - Los usuarios debieran aprender a usar de forma mas rápida la aplicación.
  - La aplicación sea atractiva.
  - La aplicación sea accesible para todos
  - La aplicación se vea bien con los cambios de temas de escritorio
  - etc.



#### **Editores**

- Donde escribir nuestros programas?
- A gusto del consumidor...
  - Vi (Vim)
  - Gedit
  - Geany (http://deb.utalca.cl/ogv/geany.ogv)
  - Anjuta
  - ..

#### Manos a la obra!

- Sin señales
- Con señales
- Con gtkbuilder
- Con Clases
- UIManager
- SQLite + Treeview
- Internacionalización (gettext)
- Preferencias (gconf)



- Videos ejemplo.
  - http://deb.utalca.cl/ogv/
- Enlaces
  - Glade: http://glade.gnome.org/
  - Python: http://www.python.org/
  - PyGTK: http://www.pygtk.org/
  - GNOME: http://www.gnome.org/
  - GNOME Chile: http://www.gnome.cl/
  - FSF: http://www.fsf.org/
  - gettext: http://www.gnu.org/software/gettext/
  - gconf: http://projects.gnome.org/gconf/
  - HIG: http://library.gnome.org/devel/hig-book/stable/
  - Graphviz: http://www.graphviz.org/
- Lista de correo
  - http://mail.gnome.org/mailman/listinfo/gnome-cl-list
  - gnome-cl-list@gnome.org

