Recursos de programación en GNU/Linux

Ramón Rey Vicente

Universidad de Salamanca, 16 de mayo de 2008









Recursos de programación en GNU/Linux

- Lenguajes
- Frameworks
- Entornos de desarrollo
- Otros recursos
- Colaborando









Lenguajes

- C
- C++
- Java / C#
- Python / Perl / Ruby
- Otros: Objective-C, Fortran, Eiffel, Haskell



- La base de GNU/Linux y UNIX
- Gran cantidad de bibliotecas
- glibc, GCC









C++

- Permite usar muchos de los recursos disponibles en C
- Problemas de estandarización de compiladores
- Ventajas en el diseño e implementación de aplicaciones
- GCC





Java

- Ya es libre !!!
- Existen implementaciones ajenas al control de SUN
- Independiente de plataforma, en teoría
- El mejor camino para migrar de entornos de desarrollo privativos a entornos libres
- JDK, GCJ





C#

- Java de Microsoft
- MONO
- Buen framework de desarrollo, moderno
- Intenta seguir a Microsoft con su .NET
- Incompleto, siempre por detrás
- Complicado migrar de MONO a .NET y viceversa





Python

- Multiplataforma
- Dinámico
- Orientado a objetos
- Sencillo
- Web y escritorio









Perl

- Multiplataforma
- Hereda features de C, sh, Awk
- Potente manejo de XML
- Fácilmente trabaja con C/C++
- DBI, simplifica acceso a BBDD





Ruby

- Multiplataforma
- Dinámico
- Javascript + Python + Java
- Fácil extender en C









Otros

- Haskell
- Eiffel
- Fortran
- R
- ML
- Objective-C









Frameworks

- Java
- Mono / .NET
- QT / KDE
- Gtk+ / GNOME









Java (I)

- Bytecode
- Recolector de basura
- JDBC, acceso a bases de datos
- Aplicaciones web, servlets
- Introspección, plantillas
- Manejo de xml, cifrado y seguridad
- Programación distribuida





Java (II)

- Swing/AWT para aplicaciones gráficas
- Soporte de Ruby además de Java
- ...hasta tiempo real







Mono / .Net

- Clon de Java
- Integra XML, multihilo, seguridad y cifrado
- Interfaz gráfica con gtk#/gnome#
- Soporta Python, Perl, Javacript, VB.net, Java, etc. además de C#
- No es recomendable para multiplataforma





QT / KDE

- Creación de aplicaciones gráficas QT/KDE
- Manejo de multihilo
- XML
- Red
- Tipos básicos portables
- KDE: multimedia, manejo de archivos, componentes con dcop





gtk+/GNOME

- Creación de aplicaciones gtk/GNOME
- Tipos básicos portables (glib)
- Manejo de gráficos, animaciones
- GNOME: manejo de archivos, multimedia (gstreamer)







Entornos de desarrollo

- Eclipse
- Netbeans
- Anjuta
- Kdevelop
- Vim / Emacs







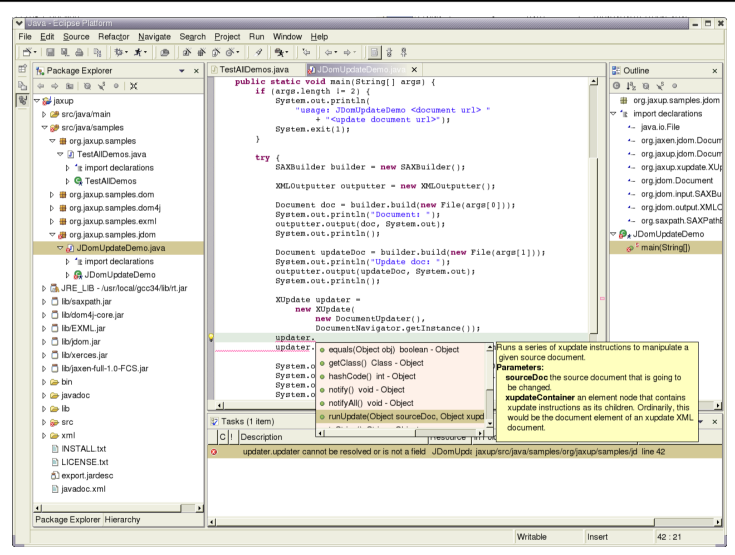


Eclipse (I)

- Multiplataforma
- Toolkit propio SWT, nativo para cada plataforma
- Soporta Java, C++, PHP, a través de plugins
- Soporta múltiples SCM
- Editores visuales (incompletos)



Eclipse (II)











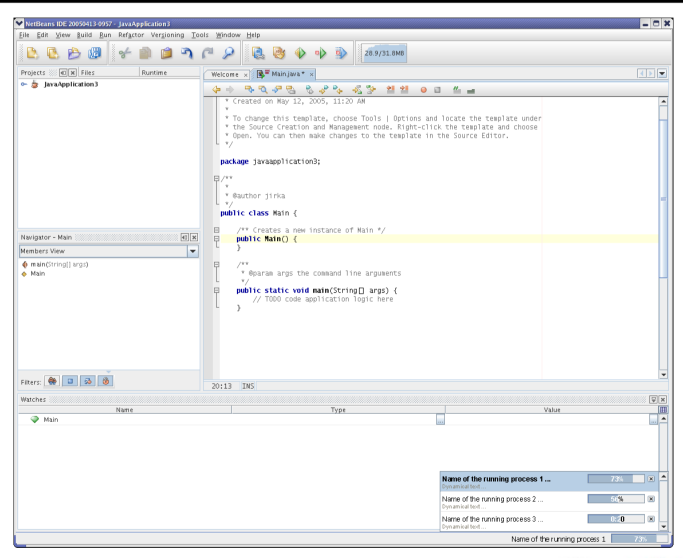
Netbeans (I)

- Java, C++ y Ruby
- Editor visual de aplicaciones Java
- Muy extensible: plugins
- Multiplataforma
- Requiere bastantes recursos





Netbeans (II)











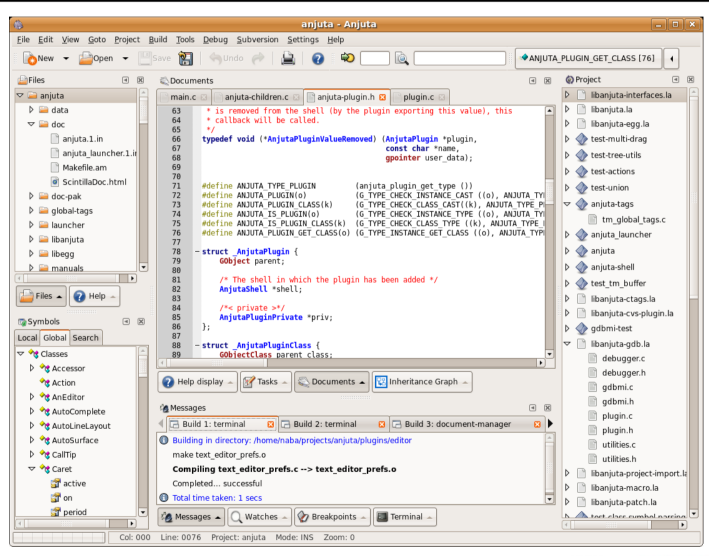
Anjuta (I)

- Orientado a gtk+/GNOME
- Integración con autotools (automake, autoconf, etc)
- Integración con gdb
- Soporte para Pascal, Perl, Java, por archivo
- Ligero, ideal para máquinas modestas





Anjuta (II)



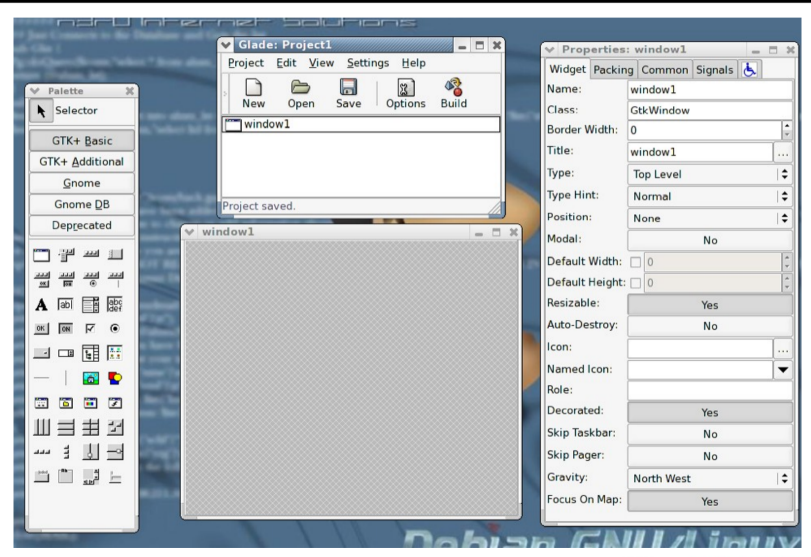








GLADE











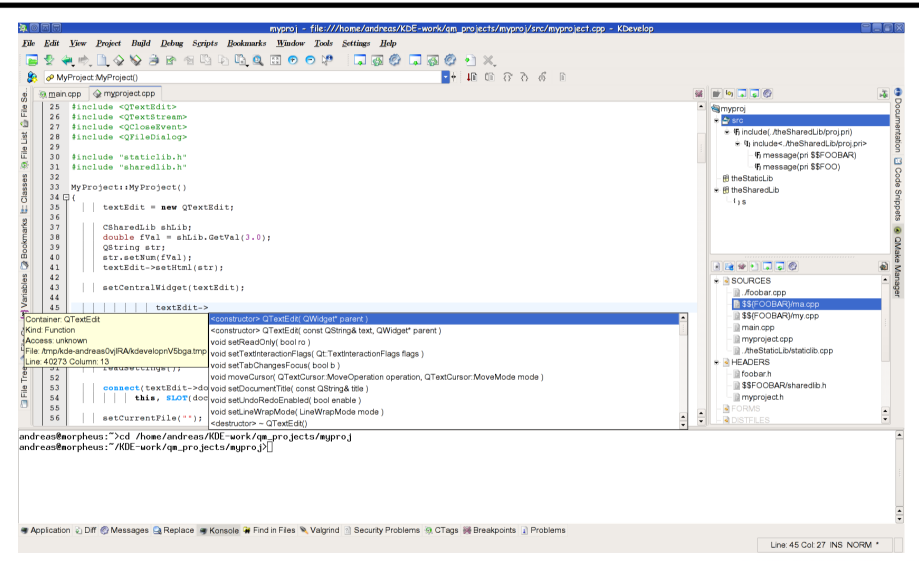
Kdevelop (I)

- Orientado a QT/KDE
- Gran soporte de C++
- Soporta C, Java, Pascal, PHP, Ruby, etc
- Integración con autotools, qmake y ant
- Ligero





Kdevelop (II)











Vim (I)

- Editor con muchas posibilidades
- Soporta virtualmente cualquier lenguaje
- Únicamente para editar código
- Obliga a conocer autotools, etc.
- Ideal para máquinas muy modestas



Vim (II)

```
<u>File Edit Tools Syntax Buffers Window Ex</u>tended <u>H</u>elp
                       le lastdir
                       le_ext
le nicesize
                                                                                                     ne (reportpipe);
= g_list_length (files);
                                                                                                                                                                                                                                                                                           include (sys/stat.n/
include (stdlib.h)
include (sys/types.h)
                    ile_niceusername
ile_nicegroupname
ile_nicemode
                                                                              #include <pwd.h>
#include <grp.h>
#include <sys/types.h>
                    ile_copy
ile_move
                                                                                                                                                                                                                                                                                            nclude "dialogs.h"
nclude "logo.h"
nclude "file.h"
                                                                                        report_progress (reportpipe, fullpath, NULL, (int) ((float)i/
                                                                           * These must be static for some reason, or the dialog can't be
* re-used. If aryboody knows why, please let me know */
tatic GtkWidget *dialog;
tatic GtkWidget *entry;
                 dir chown
               dir_move
report_done
report_error
                                                                                                switch (file_tupe_withlink(fullpath)) {
   case FTMFE INERFEL : error = nown(fullpath, uid, gid); breek;
   case FTMFE DIR:
   if ((options & OPT_OHON_RECURSE) == OPT_OHON_RECURSE) {
        printf ("filelist_chown: recurse\n");
        error = dir_chown(actionpipe, reportipe, fullpath, uid, gid);
   }
                                                                                                                                                                                                                                                                                          oid dialog_error_ev_button_clicked (

GtkWidget *widget,

GtkWidget *win) {

gtk_widget_destroy (win);
                report_progress
action_read
filelist_copy
filelist_move
filelist_mkdir
filelist_del
filelist_lnk
filelist_lnk
filelist_chood
                                                                                                                   error = file_chown (fullpath, uid, gid);
                                                                                                                                                                                                                                                                                             id dialog_about_btn_ok_cb (GtkWidget *widget, GtkWidget *win) {
                                                                                                          break;
case FTYPE_LTMKNORMAL : error = file_chown(fullpath, uid, gid); break;
/* TXX2: default: unknown file? */
                                                                                                                                                                                                                                                                                               gtk widget destrou(win):
                                                                                                                                                                                                                                                                                           old dialog_about (GtkWidget ≠widget, gpointer data) (
GtkWidget *win, *pixmapwid;
GKMPixmap *logo;
GtkStyle *style;
GtkWidget *label;
GtkWidget *vbox;
GtkWidget *rbox;
GtkWidget *totn_ok;
               erations.c (/storage/pro
function
op_start
op_progress
op_progress_readerror
                                                                                                 report_progress (reportpipe, fullpath, NULL, (int) ((float)i/proffiles*100) );
                                                                                                switch (error) {
    case -1:
        report_error (reportpipe, fullpath, NULL);
        if (action_read(actionpipe) == 1) {
            op_stop = 1:
            }
               op_progress_readprogre:
op_edit
                                                                                                                                                                                                                                                                                         Vimf: ChangeLog
                                                                                                        break;
case 1:
    op_stop = 1;
    break;
default:
    break;
          ag List 39,5
       Press : for keyboard shortd
Sorted by name (.bak,~,.swp
/storage/nrojects/njmf/com
                                                                                                                                                                                                                                                                                         Please do not spread the email addresses in this file.
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [XXVERSION] (XXVEMIL) ( XXVATE.)

* Parel : Optimizations in the calling of panel_info_update. Makes large selections faster.

* Parel : Redded chimod dialog and functionality.

* Parel : Refresh can now be forced so complete dir is reread instead of different factors.

* Operations: Current file that is being worked on is now shown in progress.
      fs008680170000000b
     HANGELOG
                                                                                                   free (fullpath);
     OPYING
     FADME
                                                                                                                                                                                                                                                                                          0.1.0] (XXEMMIL) ( Wed May 14 13:22:31 CST 2003 )

* Config : The F6 is remame instead of move bug has been fixed, You'll have to charge the keysum for F6 to operation move in the key-settings dialog or remove your old "/nimfkeys config.

* Panel : Bug fix for the bug where hidden files wouldn't show, panel->showhiddenfiles is now initialized at 0.
     ELEASENOTES
                                                                                report done (reportpipe):
     ookmarks.c
     ookmarks.h
mdline.c
mdline.h
   codine.h
config.c
config.h
context.c
dialogs.c
dialogs.c-backup
dialogs.h
ile.c
ile.h
tkaddons.c
                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.0.21] <%%EMAIL> ( Mon May 5 15:33:05 CEST 2003 )
* Panel : Letters are no longer added to jumpee

O.O.21] CXECHRIL / (Mon May 5 15:33:00 CEST 2003 )

* Panel : Letters are no longer added to jumpsearch if they yield no result.

* Panel : Fixed the toggle-hidden-button bug in which the key-combo for toggling hidden file-view wouldn't work because it recursively triggered the 'clicked' event for the button, which in turn called the panel toggle hidden() function. The key handling now just entits a clicked signal.

* Jumpsearch: Fixed bug where you couldn't search for files starting with a new ind
     tkaddons.c
tkaddons.h
ogo.h
                                                                                                                                                                                                                                                                                          a period
a period
a period
Fise buffer overflow bug in config get key()
Settings
Williple user interface enhancements were made. Keyboard
handling is better. Correct fields are autoantically focussed.
Condline
Initial eversion of the commendine between
 logo.h
nimf.c
nimf.c
nimf.h
operations.c
operations.h
panel.c
panel.h
settings.c
settings.h
sysinfo.c
                                                                         conimf.o sysinfo.o panel.o cwdline.o file.o operations.o dialogs.o config.o bookwarks.o settings.o gtkaddons.o -o niwf -g -Wall `gtk-config --cflags --libs` `glib-config --libs gthread`
    Knts/niwf [RO] 4,1 Top [Error List]
```









Emacs (I)

- Editor altamente extensible
- Soporta cualquier lenguaje
- Integración con sistemas de control de versiones, compiladores, debuggers, etc.
- Es un IDE sin ser IDE





Emacs (II)

```
€
                                 ADPAgentC.java
public class ADPAgentC extends ADPAgentP public class ADPAgentC extends ADPAgentP
⊊ {
     Random r:
                                               Random \mathbf{r}:
    int[] fixedpolicy;
                                               int[] policy;
    double[] utilities;
                                               double[] utilities;
    double[] reward:
                                               double[] reward:
     int numStates:
                                               int numStates:
     int numActions:
                                               int numActions:
    double discount:
                                               double discount:
    double[][][] TransModel;
                                               double[][][] TransModel;
                                               int[][] Nsa;
    double[][] Nsa:
    double[][][] Nsasp;
                                               int[][][] Nsasp;
                                               int[] statevisite 🔣 Ediff 🗕 🗆 🗙
     int[] statevisited;
    int prevState:
                                               int prevState;
                                                                 Type ? for help
    int prevAction;
                                               int prevAction;
                                                                     2/17
    PolicyEvaluation policyEval;
                                               PolicyEvaluation policyEval;
                                               ExplorationFunction explorationFunce
    public ADPAgentC(Mdp mdp) {
         super(mdp);
                                          stion:
                                               final int threshold = 5;
         this.r = new Random();
                                               final double unexploredValue = 10002
         this.numStates = mdp.numStates; $000.0;
         this.numActions = mdp.numAction
A: --:% !home!phil!school!6.825!proj3! B: --:- ADPAgentC.java
                                                                        4% of 3.4k (
```









Otros recursos

- SCM: control de versiones
- Buscando software
- Alojamiento
- Licencias









SCM

- Gestión del código fuente
- Control de versiones
- SVN, el bueno
- git, arch, bazaar, los feos
- CVS, el malo







Subversion (SVN)

- Desarrollo centralizado
- Sencillo
- Compatible con comandos del CVS
- Soporta directorios
- El nuevo estándar para los habituados al CVS





CVS

- Desarrollo centralizado
- Sencillo
- Muy estable
- Un estándar
- Obsoleto









SCM's distribuidos

- git
- arch
- bazaar









git

- Sencillo
- Complejo
- Potente
- Flexible
- Escalable









Buscando software

- Freshmeat
- Sourceforge
- Directorio del proyecto GNU
- Savannah
- Proyecto Debian
- GNOME, KDE...









Alojamiento

- Savannah
- Sourceforge









Licencias

- GPL todos somos iguales ante el código
- LGPL somos iguales excepto los desiguales
- BSD / MIT X11 somos iguales los que queremos serlo





Colaborando

- Elegir un proyecto
- Elegir un módulo o componente
- Elegir un tarea o bug
- Desarrollar la solución
- Exponerla a los miembros del proyecto
- Reimplementar





Elegir un proyecto

- Según lenguaje de programación
- Según la licencia
- Según el tamaño
- Según la ayuda y la comunidad creada





Elegir un módulo

- Según el nivel de cada uno
- Sencillez para empezar
- Pensar funcionalidades no presentes





Elegir una tarea

- Bugzilla
- TODO
- Roadmap
- Bounties (¬)









Implementar solución

- Seguir las convenciones y guías de estilo
- Realizar los cambios mínimos necesarios en el código de los demás
- El software libre no es solo Linux
- Considerar la licencia del proyecto





Mostrar el trabajo

- Mostrar el trabajo a la comunidad
- Buscar la aceptación del mantenedor del proyecto
- Modificar y reimplementar todo en función de la respuesta
- Trabajo colaborativo





Reimplementar

- Aceptar las críticas
- Argumentar las decisiones
- Buscar la excelencia técnica
- Y finalmente, conseguir que acepten el parche





Fin











Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia 2.5 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/ o envíe una carta a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.





