GTK+ par l'exemple

par Nicolas Joseph

Date de publication : 28 juin 2006

Dernière mise à jour :

Ce tutoriel a pour but de vous guider dans la réalisation d'une interface graphique en C grâce à GTK+ au travers l'exemple de la réalisation d'un éditeur de texte.

- I Introduction
 - I-A But de ce tutoriel
 - I-B Connaissances requises
 - I-C Quelques mots sur GTK+
 - I-C-1 Historique
 - I-C-2 Structure
 - I-C-3 Pourquoi utiliser GTK+ ?
 - I-D Installation
 - I-D-1 Windows
 - I-D-2 Linux
 - I-E La philosophie GTK+
 - I-F Quelques notions de POO
 - I-G Notre premier programme
 - I-H Code source
- II Notre première fenêtre
 - II-A Aperçu
 - II-B Création
 - II-C Affichage
 - II-D Destruction
 - II-E Code source
- III Fermer notre fenêtre grâce aux boutons
 - III-A Aperçu
 - III-B Les boutons poussoir
 - III-C Code source
- IV Comment afficher plusieurs widgets
 - IV-A Aperçu
 - IV-B Le problème
 - IV-C La solutions
 - IV-D Code source
- V Afficher le contenue d'un fichier
 - V-A Aperçu
 - V-B Saisir du texte
 - V-C Ouvrir un fichier
 - V-D La petite touche finale
 - V-E Code source
- VI Choisir un fichier
 - VI-A Aperçu
 - VI-B Utilisation d'un GtkFileChooserFile
 - VI-C Code source
- VII Interlude
- VII-A Code source
- VIII Sauvegarder les modification
 - VIII-A Aperçu
 - VIII-B Enregistrer
 - VIII-C Enregistrer sous
 - VIII-D Code source
- IX Créer un nouveau document
 - IX-A Aperçu
 - IX-B Nouveau fichier
 - IX-C Code source
- X Fermer
 - X-A Aperçu
 - X-B Fermer un fichier
 - X-C Enregistrer avant de fermer

X-D - Code source XI - Les barres de défilement XI-A - Aperçu XI-B - Ajouter des barres de défilement XI-C - Code source XII - Les menus XII-A - Aperçu XII-B - Création du menu XII-C - Code source XIII - Les barres d'outils XIII-A - Aperçu XIII-B - Création d'une barre d'outils XIII-C - Code source XIV - Les racourcis clavier XIV-A - Aperçu XIV-B - Mise en place des raccourcis clavier XIV-C - Code source XV - Messages d'erreur XV-A - Aperçu XV-B - Amélioration de nos fonctions d'affichage d'erreur XV-C - Code source XVI - Ouvrir plusieurs fichiers en même temps XVI-A - Aperçu XVI-B - Mise en place des onglets XVI-C - Changement de page XVI-D - Fermer un onglet XVI-E - Fermer tous les onglets XVI-F - Modifier le titre de la page XVI-G - Code source XVII - Afficher l'arborescence du disque XVII-A - Aperçu XVII-B - Préparons le terrain XVII-C - Création d'un GtkTreeView XVII-C-1 - Création du magasin XVII-C-2 - Affichage de l'arborescence XVII-C-3 - Sélectionner un fichier XVII-D - Code source XVIII - Notre signature XVIII-A - Aperçu XVIII-B - Boîte A propos XVIII-C - Code source

XIX - Conclusion

XIX-A - C'est déjà fini ?

XIX-B - Remerciements

- Introduction

I-A - But de ce tutoriel

Pour vous initier aux joies de la programmation d'interfaces graphiques, plutôt que de faire un catalogue de toutes les fonctions de la bibliothèque, ce qui serait long et vite ennuyeux, je vous propose de construire pas à pas une application : un éditeur de texte. Pas un simple éditeur de texte, histoire de faire le tour des possibilités de GTK+, nous allons y ajouter pas à pas les fonctionnalités suivantes :

- Création, ouverture, enregistrement de fichiers textes
- Possibilité d'ouvrir plusieurs fichiers grâce à une navigation par onglets
- Ouverture rapide d'un fichier grâce à une liste de fichiers.

Rien d'impressionnant par rapport à un traitement de texte mais plus évolué et plus pratique qu'un simple éditeur de texte. Ce tutoriel est organisé de façon à ajouter une nouvelle fonctionnalité à chaque étape tout en apprenant à maîtriser un ou plusieurs éléments de GTK+.

Comme je viens de le dire, il n'est pas question de faire un catalogue de la bibliothègue, cependant avant d'utiliser un nouveaux type de widget, j'en ferai une brève description qui pourra vous servir de pense bête lors de vos futurs développements. Cette description comportera un apercu pour les widgets graphiques, sa hiérarchie d'héritage, ses fonctions de créations (constructeurs), les fonctions les plus utilisées et les signaux importants de la classe.

I-B - Connaissances requises

Le but de ce tutorial est d'apprendre à maîtriser GTK+ en partant de zéro, ou presque, en effet avant de vouloir créer une interface graphique, il vaut mieux bien connaître le langage C en mode console. Pour cela je vous renvoie au cours de la rubrique C.

I-C - Quelques mots sur GTK+

I-C-1 - Historique

GTK+ ou the GIMP Toolkit était à l'origine une boîte à outils pour les développeurs du logiciel the GIMP (the GNU Image Manipulation Program), qui comme son nom l'indique est un logiciel de manipulation d'images rattaché au projet GNU. Au vu de l'importance de cette boîte à outils, GTK+ a été détaché de the GIMP en septembre 1997. Depuis il existe deux versions : GTK+ 1.0 et GTK+ 2.0, versions qui ne sont pas totalement compatibles cependant la première est encore utilisée dans certaines applications, tel que dans le domaine de l'embarqué du fait de sa complexité moindre. Il est bien évident que c'est la seconde version qui est la plus utilisée, elle est à l'origine de nombreux projets tel que le gestionnaire de fenêtre GNOME (GNU Network Object Model Environment). La dernière version en date est la 2.8.1 annoncée le 24 Août 2005.

I-C-2 - Structure

Comme précisé précédemment, GTK+ est une boîte à outils et, en tant que tel, elle est constituée de plusieurs bibliothèques indépendantes développées par l'équipe de GTK+ :

La GLib propose un ensemble de fonctions qui couvrent des domaines aussi vastes que les structures de données, la gestion des threads et des processus de façon portable ou encore un analyseur syntaxique pour

les fichiers XML et bien d'autre

- Pango : il s'agit de la bibliothèque d'affichage et de rendue de textes
- ATK.

La bibliothèque **GTK+** en elle-même utilise une approche orientée objet et repose sur plusieurs couches :

- GObject : il s'agit de la base de l'implémentation des objets pour la POO
- GDK : bibliothèque graphique de bas niveau
- GTK+ : la bibliothèque GTK+ elle-même basée sur l'utilisation de widgets Widget est l'acronyme de Windows, Icons, Dialog box, Graphics Extensions, Track ball, plus souvent remplacé par WInDows gadGET.

C'est bien sûr cette dernière qui nous intéresse ici, mais la glib nous sera aussi d'une grande aide.

I-C-3 - Pourquoi utiliser GTK+ ?

Effectivement, pourquoi choisir d'utiliser GTK+ plutôt qu'une autre bibliothèque pour réaliser une interface graphique. Voici quelques arguments :

- GTK+ est sous licence libre LGPL, vous pouvez donc l'utiliser pour développer des programmes libres ou commerciaux
- La portabilité : GTK+ est disponible sur un grand nombre de systèmes dont Windows, Linux, Unix et MacOSX
- **GTK+** est développée en C et pour le langage C, cependant elle est disponible pour d'autres langages tels que Ada, C++ (grâce à gtkmm), Java, Perl, PHP, Python, Ruby ou plus récemment C#.

I-D - Installation

I-D-1 - Windows

Pour pouvoir exécuter une application utilisant GTK+, il faut commencer par installer les binaires. Pour faciliter leur installation, il existe un installeur :

Si vous utilisez the Gimp, utilisez les runtimes proposées sur le site http://www.gimp-win.org.

Pour développer une application, il faut les bibliothèques ainsi que les fichiers d'en-tête disponibles sur gtk.org. Pour ceux qui utilisent Code::Blocks, voici la méthode à suivre : Installation de

I-D-2 - Linux

Sous Linux, vous disposez sûrement d'un système de paquets. Il vous faudra installer deux paquets, le premier contenant les fichiers permettant d'exécuter des programmes utilisant GTK+, le second paquet contient les fichiers nécessaires au développement.

Une fois l'installation réussie, compilez à l'aide de la commande :

```
gcc -Werror -Wall -W -O2 -ansi -pedantic `pkg-config --cflags --lib gtk+-2.0` *.c
```

Tous les codes de ce tutoriel ont été testés sous Linux Debian et Windows XP avec Code::Blocks.

I-E - La philosophie GTK+

Voici quelques choix qui ont été faits par l'équipe de développement de GTK+ :

- Les noms de fonctions sont de la forme gtk_type_du_widget_action, ceci rend les noms des fonctions très explicites, en contre partie ils peuvent être très longs
- Tous les objets manipulés sont des GtkWidget, pour que GTK+ vérifie qu'il s'agit du bon type d'objet lors de l'appel à une fonction, chaque type de widget possède une macro de la forme GTK_TYPE_DU_WIDGET à utiliser pour transtyper vos widgets
- La gestion des événements qui modifient le comportement de l'application (clique de souris, pression d'une touche du clavier...) se fait grâce à l'utilisation de fonctions de rappel (callback). Pour cela, on connecte les widgets à des fonctions qui seront appelées lorsque l'événement survient.

I-F - Quelques notions de POO

La POO ou Programmation Orientée Objet est un mode de programmation basée sur des objets. GTK+ utilisant ce principe Le C n'est certes pas un langage fait prévu pour la POO mais en poussant à l'extrême la notion de type abstrait de donnée (TAD), GTK+ offre des possibilités proche de la POO., je vais vous en expliquer les principes de bases.

Plutôt que le déroulement du programme soit régie par une suite d'instruction, en POO il est régi par la création, l'interaction et la destruction d'objets, en résumé la vie des objets qui le composent. Un objets est une entité (le parallèle avec la vie courante est simple, un objet pourrait être un ordinateur), en C on pourrait se représenter un objet comme une structure de données.

Un objet est composé de propriétés (ce qui correspond à nos variables) et de méthodes (des fonctions). Pour créer un objet, on fait appel à son constructeur, il s'agit d'une fonction qui a pour but de créer et d'initialiser l'objet. A la fin de sa vie, l'objet doit être détruit, c'est le but du destructeur.

Dans la vie courante, on peut créer des objets complexes à partir de briques de base, il est possible de créer de nouveaux objets en se basant sur un ou plusieurs objets : ce mécanisme est appeler héritage (on parle d'héritage multiple lorsqu'il met en jeu plusieurs objets parents). L'objet ainsi obtenu hérite des propriétés et des méthodes de ses parents tout en pouvant modifier leur comportement et créer ses propres propriétés et méthodes.

Lorsque l'on souhaite créer un patron pour de futures classes, plutôt que de créer une classe de base qui ne sera jamais instanciée, il est possible de créer une interface.

Le dernier concept de POO qui va nous servir dans ce tutoriel est le polymorphisme. Ceci permet à un objet (prenons par exemple camion), de se comporter comme l'un de ses parents (dans le cas du camion, il peut être vu comme un véhicule, au même titre qu'une voiture). Ceci est aussi valable pour des classes implémentant la même interface.

Pour vous initier aux joies de la programmation orientée objet en C, je vous conseille le tutoriel de CGI : POO en C

I-G - Notre premier programme

Un programme qui utilise GTK+ est un programme écrit en C avant tout, il contient donc le code de base de tout programme C:

```
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char **argv)
  /* ... */
 return EXIT_SUCCESS;
```

Pour pouvoir utiliser les fonctions de GTK+, il faut bien sûr inclure le fichier d'en-tête correspondant :

#include <gtk/gtk.h>

La première chose à faire est d'initialiser la machinerie **GTK+** grâce à la fonction *gtk_init* :

void gtk_init (int *argc, char ***argv);

Cette fonction reçoit les arguments passés en ligne de commande, ceux qui sont spécifiques à GTK+ sont ensuite retirés de la liste; d'où l'utilisation des pointeurs.

Ensuite, il nous faut créer tous les widgets dont nous avons besoin, si nécessaire modifier leurs paramètres par défaut, les connecter à des fonctions callback et ensuite demander leur affichage (tout ceci sera explicité dans la suite du tutoriel). Une fois la fenêtre principale créée, il suffit de lancer la boucle principale de GTK+ :

void gtk_main (void);

Cette fonction est une boucle sans fin (seule la fonction gtk_main_quit permet d'en sortir) qui se charge de gérer le déroulement de notre programme (affichage des *widgets*, envoi de signaux...).

Voici donc notre premier programme en C/GTK+ qui ne fait rien :

```
#include <stdlib.h>
#include <gtk/gtk.h>
int main (int argc, char **argv)
ł
  /* Initialisation de GTK+ */
  gtk_init (&argc, &argv);
  /* Creation de la fenetre principale de notre application */
  /* Lancement de la boucle principale */
  gtk main();
  return EXIT_SUCCESS;
}
```

En plus de ne rien faire notre programme ne peut être terminé que de façon brutale (Ctrl+C) puisque nous n'appelons pas la fonction gtk_main_guit.

I-H - Code source

chapitre1.zip

II - Notre première fenêtre

II-A - Aperçu

II-B - Création

La fenêtre principale est représentée par la classe GtkWindow.

La création d'une fenêtre se fait simplement en appelant le constructeur de cette classe, la fonction gtk_window_new:

GtkWidget *gtk_window_new (GtkWindowType type);

Le seul paramètre de cette fonction est le type de fenêtre souhaité. Il n'y a que deux possibilités :

- GTK WINDOW TOPLEVEL : une fenêtre classique (c'est la base de notre application)
- GTK WINDOW POPUP : il s'agit d'une fenêtre avec seulement l'espace de travail (pas de bordure ni de menu système).

Cette fonction renvoie un pointeur sur une structure de type GtkWindow (transformer en GtkWidget grâce au polymorphisme) qui est l'entité qui va nous servir à manipuler notre fenêtre.

II-C - Affichage

Si vous essayez d'écrire un code maintenant, vous ne verrez rien, pourquoi ? Tout simplement parce qu'il faut préciser à **GTK+** qu'il faut rendre notre fenêtre visible grâce à la fonction gtk widget show :

```
void gtk_widget_show (GtkWidget *widget);
```

Voici le code qui permet d'afficher notre première fenêtre :

```
#include <stdlib.h>
#include <gtk/gtk.h>
int main (int argc, char **argv)
ł
 GtkWidget *p_window = NULL;
  /* Initialisation de GTK+ */
 gtk_init (&argc, &argv);
  /* Creation de la fenetre principale de notre application */
 p_window = gtk_window_new (GTK_WINDOW_TOPLEVEL);
  /* Affichage de la fenetre principale */
 gtk_widget_show (p_window);
  /* Lancement de la boucle principale */
  gtk_main ();
 return EXIT_SUCCESS;
```

Ceux qui se sont essayés à la création d'applications graphiques avec l'API Windows comprendront la simplicité de ce code

II-D - Destruction

Dans l'exemple précédent, si vous avez essayé de terminer l'application en fermant la fenêtre (Alt+F4 ou en cliquant sur la petite croix), vous vous êtes peut-être aperçu que l'application tournait encore en fond, c'est le même problème que pour le chapitre précédent : on ne fait pas appel à gtk_main_quit. Mais comment appeler cette fonction puisque qu'une fois gtk_main appelée nous ne pouvons rien faire ? C'est là qu'intervient le mécanisme des callback. A chaque événement qui se produit, la bibliothèque GObject produit un signal, si nous souhaitons modifier le comportement par défaut du signal, il suffit de connecter notre fonction callback à l'événement souhaité :

#define g_signal_connect(instance, detailed_signal, c_handler, data);

Cette macro permet d'intercepter l'événement detailed signal de l'objet instance grâce à la fonction c handler qui doit être du type GCallback :

```
void (*GCallback) (void);
```

Les fonctions callback peuvent bien sûr recevoir des paramètres mais leur nature et leur nombre dépendent du contexte, tout est géré par la bibliothèque GObject. Le prototype le plus courant pour une fonction de rappel est le suivant :

void callback (GtkWidget *p_widget, gpointer *user_data);

Dont le premier paramètre est le widget qui a reçu le signal et le second correspond au paramètre data de la fonction g_signal_connect, qui nous permet de passer des informations aux fonctions callback. Pour finir proprement notre application, il suffit d'intercepter le signal destroy de notre fenêtre et d'y assigner la fonction gtk_main_quit qui ne prend pas d'argument. Voici donc notre première application fonctionnelle :

```
#include <stdlib.h>
#include <gtk/gtk.h>
int main (int argc, char **argv)
 GtkWidget *p_window = NULL;
  /* Initialisation de GTK+ */
 gtk_init (&argc, &argv);
  /* Creation de la fenetre principale de notre application */
 p_window = gtk_window_new (GTK_WINDOW_TOPLEVEL);
 g_signal_connect (G_OBJECT (p_window), "destroy", G_CALLBACK (gtk_main_quit), NULL);
  /* Affichage de la fenetre principale */
 gtk_widget_show (p_window);
/* Lancement de la boucle principale */
  gtk_main ();
  return EXIT_SUCCESS;
}
```

Il est plus courant de créer notre propre fonction de rappel pour quitter le programme; ceci permet de libérer la mémoire allouée, fermer les fichiers ouverts...

#include <stdlib.h> #include <gtk/gtk.h> void cb_quit (GtkWidget *, gpointer);

```
int main (int argc, char **argv)
  GtkWidget *p_window = NULL;
  /* Initialisation de GTK+ */
  gtk_init (&argc, &argv);
  /* Creation de la fenetre principale de notre application */
p_window = gtk_window_new (GTK_WINDOW_TOPLEVEL);
g_signal_connect (G_OBJECT (p_window), "destroy", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
  /* Affichage de la fenetre principale */
  gtk_widget_show (p_window);
  /* Lancement de la boucle principale */
  gtk main ();
  return EXIT_SUCCESS;
}
void cb_quit (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
  gtk_main_quit();
   /* Parametres inutilises */
  (void)p_widget;
  (void)user_data;
```

Le préfixe cb_ permet de différencier les fonctions callback, qu'il est préférable de regrouper dans un ou plusieurs fichiers séparés.

A la fin de la fonction, je transtype les paramètres inutilisés pour éviter que mon compilateur m'indique des variables non utilisées, c'est le problème avec les fonctions callback, l'API nous impose un prototype.

II-E - Code source

chapitre2.zip

III - Fermer notre fenêtre grâce aux boutons

III-A - Aperçu

III-B - Les boutons poussoir

Maintenant que notre programme se termine proprement, il est plus convivial de proposer à l'utilisateur un bouton pour quitter. Pour créer un bouton poussoir, il existe plusieurs possibilités :

```
GtkWidget *gtk_button_new (void);
GtkWidget *gtk_button_new_with_label (const gchar *label);
GtkWidget *gtk_button_new_with_mnemonic (const gchar
                                                               *label);
GtkWidget *gtk_button_new_from_stock (const gchar *stock_id);
```

La première fonction crée un bouton qui peut servir pour contenir n'importe quel autre widget (label, image...). Si vous souhaitez créer un bouton avec du texte dessus, utilisez directement la seconde fonction qui prend en argument le texte à afficher. Si vous souhaitez ajouter un raccourci clavier (accessible avec la touche Alt), la troisième fonction permet d'en spécifier un en faisant précéder une lettre (généralement la première) d'un underscore '_' (si vous souhaitez afficher le caractère '_', il faut en mettre deux). Enfin la dernière fonction permet d'utiliser les Stock Items qui sont un ensemble d'éléments prédéfinis par GTK+ pour les menus et barres d'outils. Le seul paramètre de cette fonction est le nom de l'élément et GTK+ se charge d'afficher l'icône appropriée ainsi que le texte suivant la langue choisie et un raccourci.

C'est bien sûr cette dernière fonction que nous allons utiliser et ce le plus souvent possible. Voici le code pour créer un tel bouton :

GtkWidget *p_button = NULL; p_button = gtk_button_new_from_stock (GTK_STOCK_QUIT);

Pour obtenir tous les types de stocks items disponibles : GtkStockItem

Bien sûr, comme pour la fenêtre si l'on veut voir quelque chose, il faut demander à GTK+ d'afficher notre widget :

gtk_widget_show (p_button);

Mais pas seulement ! En effet, il faut préciser à GTK+ où doit être affiché notre bouton. Pour cela, la classe GtkWindow est dérivée de la classe GtkContainer qui est, comme son nom le laisse penser, un conteneur pour widget. Pour ajouter un widget, il suffit de faire appel à la fonction gtk_container_add :

void gtk_container_add (GtkContainer *container, GtkWidget *widget);

Le premier paramètre de cette fonction est un GtkContainer, or nous souhaitons passer notre fenêtre qui est un GtkWidget, pour ne pas avoir de problèmes, il faut utiliser le système de macro offert par GTK+ pour transtyper notre GtkWidget en GtkContainer (eh oui en C, le polymorphisme a ses limites) :

gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_window), p_button);

Ce mécanisme de transtypage permet à GTK+ de vérifier que notre GtkWidget est bien compatible avec l'utilisation que l'on souhaite en faire. En cas d'échec, GTK+ nous prévient en affichant un message dans la console :

```
(gtk_bouton.exe:1044): Gtk-CRITICAL **: gtk_container_add: assertion `GTK_IS_CONTAINER (container)'
failed
```

Pour finir, il faut connecter notre bouton pour appeler notre fonction cb_quit lorsque l'utilisateur clic dessus (ce qui correspond à l'événement "clicked") :

```
g_signal_connect (G_OBJECT (p_button), "clicked", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
```

Pour éviter d'appeler la fonction gtk_widget_show pour tous les widgets de notre application, on peut se contenter d'un seul appel à la fonction gtk_widget_show_all qui permet d'afficher tous les widgets contenus dans celui passé à la fonction.

```
#include <stdlib.h>
#include <gtk/gtk.h>
#include "callback.h"
int main (int argc, char **argv)
  GtkWidget *p_window = NULL;
   /* Initialisation de GTK+ */
  gtk_init (&argc, &argv);
   /* Creation de la fenetre principale de notre application */
  p_window = gtk_window_new (GTK_WINDOW_TOPLEVEL);
g_signal_connect (G_OBJECT (p_window), "destroy", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
   {
     GtkWidget *p_button = NULL;
     p_button = gtk_button_new_from_stock (GTK_STOCK_QUIT);
gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_window), p_button);
g_signal_connect (G_OBJECT (p_button), "clicked", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
   }
  /* Affichage de la fenetre principale */
gtk_widget_show_all (p_window);
/* Lancement de la boucle principale */
   gtk_main ();
   return EXIT_SUCCESS;
```

III-C - Code source

chapitre3.zip

IV - Comment afficher plusieurs widgets

IV-A - Aperçu

IV-B - Le problème

Dans la partie précédente, nous avons réussi à afficher un bouton dans la fenêtre de notre application. Si vous avez essayé d'ajouter un second widget, GTK+ à dû vous répondre poliment :

(gtk_box.exe:492) : Gtk-WARNING **: Attempting to add a widget with type GtkButton to a GtkWindow, but as a GtkBin subclass a GtkWindow can only contain one widget at a time; it already contains a widget of type GtkButton

Les plus anglophiles d'entre vous auront compris que GTK+ n'accepte pas l'ajout un second widget dans notre fenêtre tout simplement parce qu'il y en a déjà un et que la sous classe GtkBin (classe mère de notre GtkWindow) ne peut contenir qu'un seul widget.

IV-C - La solutions

Pour contourner ce problème, il faut commencer par créer un widget qui accepte d'en contenir plusieurs autres, pour ensuite y ajouter tout ce dont nous avons besoin. Pour l'instant, nous utiliserons qu'un seul widget (il existe trois classes qui permettent ceci), il s'agit des GtkBox. Il s'agit de la méthode que j'utilise le plus souvent. Ce n'est peut-être pas la plus simple à maîtriser mais elle extrêmement souple et puissante. Elle consiste à créer une boîte puis à y ajouter les widgets les uns après les autres (soit au début soit à la fin). Il existe deux classes héritant de GtkBox : les GtkVBox qui empilent les widgets dans le sens vertical et les GtkHBox qui font de même mais dans le sens horizontal. Les fonctions pour manipuler ces deux classes sont les mêmes, seule la fonction pour les créer portent un nom différent :

GtkWidget *gtk_vbox_new (gboolean homogeneous, gint spacing); GtkWidget *gtk_hbox_new (gboolean homogeneous, gint spacing);

Le paramètre homogeneous permet de réserver pour chaque widget une zone de taille identique (zone que le widget n'est pas obligé de remplir) et spacing permet d'ajouter une bordure en pixels (espacement autour de la GtkBox). Ensuite, il suffit d'ajouter les différents widgets grâce aux fonctions :

void gtk_box_pack_start (GtkBox *box, GtkWidget *child, gboolean expand, gboolean fill, guint padding); void gtk_box_pack_end (GtkBox *box, GtkWidget *child, gboolean expand, gboolean fill, guint padding);

Qui ajoutent réciproquement le widget child au début et à la fin de box. Le paramètre expand permet au widget d'avoir le plus de place possible (si le paramètre homogeneous vaut TRUE, cette option a aucun effet). Si plusieurs widget ont ce paramètre à TRUE, ils se partagent de façon égale l'espace. L'option fill permet au widget de remplir tout l'espace qui lui ait réservé.

Pour réellement comprendre l'influence de ces paramètres, il faut faire des tests en modifiant un à un chaque paramètre et observer les effets d'un redimentionnement de la fenêtre principale.

Le plus gênant avec cette méthode c'est qu'il faut jongler entre les GtkHBox et les GtkVBox en les imbriquant pour obtenir le résultat souhaiter : n'hésitez pas à utiliser une feuille et un crayon ;)

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

Pour en revenir à notre éditeur de texte, nous allons préparer notre application à contenir les futurs widgets. Nous utilisons un GtkVBox pour l'ensemble des widgets (il s'agit de la boîte principale qui pourra contenir d'autres GtkContainer selon nos besoins) :

```
main.c
    #include <stdlib.h>
    #include <gtk/gtk.h>
#include "callback.h"
    int main (int argc, char **argv)
    ł
      GtkWidget *p_window = NULL;
GtkWidget *p_main_box = NULL;
       /* Initialisation de GTK+ */
       gtk_init (&argc, &argv);
      /* Creation de la fenetre principale de notre application */
p_window = gtk_window_new (GTK_WINDOW_TOPLEVEL);
       g_signal_connect (G_OBJECT (p_window), "destroy", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
      /* Creation du conteneur principal */
p_main_box = gtk_vbox_new (FALSE, 0);
gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_window), p_main_box);
       /* Creation du bouton "Quitter" */
       {
         GtkWidget *p_button = NULL;
         p_button = gtk_button_new_from_stock (GTK_STOCK_QUIT);
         g_signal_connect (G_OBJECT (p_button), "clicked", G_CALLBACK (cb_quit), NULL);
gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_button, FALSE, FALSE, 0);
       }
       /* Affichage de la fenetre principale */
       gtk_widget_show_all (p_window);
       /* Lancement de la boucle principale */
       gtk main ();
       return EXIT_SUCCESS;
```

IV-D - Code source

chapitre4.zip

V - Afficher le contenue d'un fichier

V-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

V-B - Saisir du texte

Les choses sérieuses vont commencer, il s'agit de mettre en place le *widget* qui va nous permettre d'afficher et d'éditer du texte. Il s'agit de la classe *GtkTextView*. Grâce à **GTK+** la mise en place est toujours aussi simple :

```
Main.c
GtkWidget *p_text_view = NULL;
    /* ... */
    /* Creation de la zone de texte */
    p_text_view = gtk_text_view_new ();
    gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_text_view, TRUE, TRUE, 0);
```

Comme il s'agit de la partie centrale de notre application, nous demandons à ce qu'elle prenne le plus de place possible (grâce à la fonction *gtk_box_pack_start*).

Puisque nous voulons afficher les boutons en dessous de la zone de texte, il faut ajouter ce morceau de code avant celui créant le bouton.

V-C - Ouvrir un fichier

Maintenant nous avons une belle zone de texte, il faut la remplir avec le contenu d'un fichier. Pour ce faire, nous allons commencer par ajouter un bouton ouvrir :

```
main.c
/* Creation du bouton "Ouvrir" */
{
    GtkWidget *p_button = NULL;
    p_button = gtk_button_new_from_stock (GTK_STOCK_OPEN);
    g_signal_connect (G_OBJECT (p_button), "clicked", G_CALLBACK (cb_open), p_text_view);
    gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_button, FALSE, FALSE, 0);
}
```

Si vous exécutez le programme maintenant ce que je vous conseille de faire pour voir le problème, n'oubliez pas de créer une méthode *cb_open* sur le même modèle que *cb_quit* pour pouvoir compiler, vous remarquerez que les boutons sont ajoutés les uns en dessous des autres, ce qui diminue la zone de saisie (avec deux boutons ce n'est pas gênant mais au bout d'une dizaine ça risque d'être problématique). Pour pallier ce problème, nous allons utiliser un nouveau style de *GtkBox* : les *GtkButtonBox* qui sont prévus pour contenir des boutons (ça tombe plutôt bien :D). Donc pour éviter de diminuer la zone de saisie et comme nous avons de la place en largueur, nous allons utiliser un *GtkHButtonBox* qui va être inclus dans la *p_main_box*. Voici les modifications à effectuer :

```
Main.c
GtkWidget *p_button_box = NULL;
    /* ... */
    /* Creation du conteneur pour les boutons */
    p_button_box = gtk_hbutton_box_new ();
    gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_button_box, FALSE, FALSE, 0);
    /* ... */
    gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_button_box), p_button, FALSE, FALSE, 0);
    /* ... */
```



Maintenant il nous reste plus qu'à créer la fonction cb_open dans le fichier callback.c, pour l'instant nous nous contenterons d'ouvrir toujours le même fichier, nous verrons plus tard comment laisser le choix à l'utilisateur :



Vous aurez compris que l'on va déléguer tout le travail à la fonction open file, qui devra ouvrir le fichier dont le nom est passé en premier paramètre pour l'afficher dans le GktTextView.

J'ai fait ce choix pour deux raisons : le code d'une fonction callback peut être très conséquent (surtout si l'on souhaite qu'elle affiche une boîte de dialogue), et aussi parce que cb_open n'est peut être pas la seule fonction à copier un fichier dans un GtkTextView (par exemple lors de la création d'un nouveau fichier, l'on peut vouloir copier un squelette de fichier).

Pour copier notre fichier, plutôt que d'utiliser la fonction fgets, nous allons nous servir de la glib La glib contient de nombreuses fonctions fortes utiles, il m'est souvent arrivé de coder une fonction qui était en fait présente dans la glib, n'hésitez pas à perdre quelques minutes à passer sa documentation en revue pour éviter une perte de temps. qui propose la fonction :

```
gboolean g_file_get_contents (const gchar *filename, gchar **contents, gsize *length, GError
 *error);
```

Qui nous renvoit le contenu du fichier nommé filename dans le tampon contents. Il est possible de récupérer le nombre de caractères copiés et retourne TRUE en cas de succès, sinon FALSE et dans ce cas une structure de type GError est crée pour en savoir plus sur le type d'erreur rencontré :

```
static void open_file (const gchar *file_name, GtkTextView *p_text_view)
{
  g_return_if_fail (file_name && p_text_view);
   gchar *contents = NULL;
    if (g_file_get_contents (file_name, &contents, NULL, NULL))
    {
     /* Copie de contents dans le GtkTextView */
    else
    {
           print warning ("Impossible d'ouvrir le fichier %s\n", file name);
    }
 }
}
```

Je pense qu'un certain nombre d'explications s'impose (surtout si je vais trop vite, n'hésitez pas à m'arrêter !) :

g_return_if_fail est une macro qui peut être comparée à assert sauf qu'elle se contente de sortir de la fonction si l'expression passée en paramètre est fausse. C'est une méthode pratique pour vérifier la validité des

paramètres (si la fonction doit retourne une valeur, utilisé plutôt g_return_val_if_fail, qui prend un second paramètre la valeur à retourner)

- Ensuite on essaie de récupérer le contenu de notre fichier
- Si cela échoue, nous le signalons à l'utilisateur à l'aide de la fonction print_warning. .
- Le type gchar est une redéfinition du type char par la glib (il en va de même pour tous les autres types du C), . privilégiez ces types lorsque vous utilisez des fonctions de cette bibliothèques.

Mais qu'est-ce donc cette fonction print_warning? C'est une fonction que nous allons créer, semblable à printf qui signalera à l'utilisateur qu'une erreur non critique est survenue. Comme nous n'avons pas encore abordé les boîtes de dialogue pour afficher un message, il s'agira pour l'instant d'une simple redéfinition de printf. Pendant que nous sommes dans l'affichage des messages, nous allons aussi créer deux fonctions print_info et print_error qui vont respectivement afficher un message d'information et un message d'erreur critique (ce qui entraîne la terminaison du programme), tout ceci dans un nouveau fichier error.c :

```
#ifndef H ERROR
#define H ERROR
void print_info (char *, ...);
void print_warning (char *, ...);
void print_error (char *, ...);
```

```
#endif /* not H_ERROR */
```

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "error.h
void print_info (char *format, ...)
  va_list va;
  va_start (va, format);
 vprintf ("Information : ");
vprintf (format, va);
printf ("\n");
void print_warning (char *format, ...)
  va list va;
  va_start (va, format);
  fprintf (stderr, "Erreur : ");
vfprintf (stderr, format, va);
fprintf (stderr, "\n");
void print_error (char *format, ...)
  va_list va;
  va_start (va, format);
  fprintf (stderr, "Erreur fatale : ");
vfprintf (stderr, format, va);
fprintf (stderr, "\n");
  exit (EXIT_FAILURE);
```

Pour en finir avec l'ouverture d'un fichier, il nous reste à copier contents dans le GtkTextView. En fait le GtkTextView ne gère que la forme, pour modifier le contenu, il faut passer par les GtkTextBuffer. Commençons donc par récupérer ce fameux GtkTextBuffer :

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

00	IIIh	0			\sim
Ud	ШU	a	U	ĸ.	C

```
GtkTextBuffer *p_text_buffer = NULL;
p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (p_text_view);
```

Et pour finir on utilise la fonction :

void gtk_text_buffer_insert (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, const gchar *text, gint len);

Récapitulons : buffer est le GtkTextBuffer que l'on vient de récupérer, text c'est le texte à afficher et len la taille de ce dernier (ou -1 s'il s'agit d'une chaîne de caractères au sens du langage C).

Mais qu'est-ce donc ce GtkTextIter? On peut voir cela comme un curseur virtuel qui indique la position à laquelle effectuer l'insertion de texte dans le GtkTextBuffer Oui ça ressemble, de loin, aux itérateurs du C# pour ceux qui connaissent.. Allons voir ce que la documentation peut nous apprendre à leur sujet II va falloir vous y faire, à moins d'être un surdoué, il est impossible de connaître l'API par coeur alors prenez le réflexe d'avoir toujours la documentation à portée de main. :

```
typedef struct {
    * GtkTextIter is an opaque datatype; ignore all these fields.
* Initialize the iter with gtk_text_buffer_get_iter_*
       functions
} GtkTextIter;
```

Voilà, on a notre solution : suffit de rechercher les fonctions commençant par gtk text buffer get iter, voici la liste :

```
void gtk_text_buffer_get_iter_at_line_offset (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, gint
line_number, gint char_offset);
void gtk_text_buffer_get_iter_at_offset (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, gint
char_offset);
void gtk_text_buffer_get_iter_at_line (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, gint line_number);
void gtk_text_buffer_get_iter_at_line_index (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, gint
line_number, gint byte_index);
void gtk_text_buffer_get_iter_at_mark (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter, GtkTextMark *mark);
void gtk_text_buffer_get_iter_at_child_anchor (GtkTextBuffer *buffer, GtkTextIter *iter,
GtkTextChildAnchor *anchor);
```

La fonction gtk_text_buffer_get_iter_at_line fait parfaitement l'affaire :

callback.c GtkTextIter iter; gtk_text_buffer_get_iter_at_line (p_text_buffer, &iter, 0); gtk_text_buffer_insert (p_text_buffer, &iter, contents, -1);

Cependant si vous ne voulez pas avoir de problèmes avec le codage des caractères, il vaut mieux convertir le codage local vers utf8. Voici le résultat final :

```
gchar *utf8 = NULL;
GtkTextIter iter;
GtkTextBuffer *p_text_buffer = NULL;
p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (p_text_view);
gtk_text_buffer_get_iter_at_line (p_text_buffer, &iter, 0);
utf8 = g_locale_to_utf8 (contents, -1, NULL, NULL, NULL);
g_free (contents), contents = NULL;
gtk_text_buffer_insert (p_text_buffer, &iter, utf8, -1);
g_free (utf8), utf8 = NULL;
```

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

- 18 -

V-D - La petite touche finale

Pour finir cette laborieuse partie sur une petite touche esthétique, nous allons demander à GTK+ de nous lancer l'application en plein écran. Pour se faire, il suffit d'ajouter, lors de la création de la fenêtre principale :

main.c gtk_window_maximize (GTK_WINDOW (p_window));

On peut même se permettre une pointe d'excentricité en modifiant le titre de notre fenêtre :

gtk_window_set_title (GTK_WINDOW (p_window), "Editeur de texte en GTK+");

V-E - Code source

chapitre5.zip

VI - Choisir un fichier

VI-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

VI-B - Utilisation d'un GtkFileChooserFile

Jusqu'à présent l'utilisateur n'avait pas le choix quant au fichier à ouvrir, heureusement **GTK+** vient à notre aide grâce au *widget GtkFileChooserFile* qui est tout simplement une boîte de dialogue qui propose à l'utilisateur de sélectionner un fichier dans son arborescence disque.

Commençons par créer notre boîte de dialogue dans la fonction cb_open :



Cette fonction nécessite le titre de la boîte de dialogue, une fenêtre parente, le type d'action (ici, on souhaite ouvrir un fichier, **GTK+** autorisera l'utilisateur à sélectionner uniquement les fichiers existants). Pour finir, il s'agit d'un couple de valeurs GTK_STOCK_ITEM/GTK_STOCK_RESPONSE qui permet de créer un bouton utilisant le stock ID spécifié et, lorsque celui-ci est cliqué, la fonction servant à lancer la boîte de dialogue retournera le réponse ID correspondant. Il existe une série de valeurs définies par **GTK+**, qu'il est conseillé d'utiliser :

```
typedef enum
  /* GTK returns this if a response widget has no response_id,
    or if the dialog gets programmatically hidden or destroyed.
  * /
 GTK_RESPONSE_NONE = -1,
  /* GTK won't return these unless you pass them in
   * as the response for an action widget. They are
  *
    for your convenience.
 GTK_RESPONSE_REJECT = -2,
 GTK_RESPONSE_ACCEPT = -3,
  /* If the dialog is deleted. */
 GTK_RESPONSE_DELETE_EVENT = -4,
    These are returned from GTK dialogs, and you can also use them
  * yourself if you like.
 GTK_RESPONSE_OK
                         -5,
 GTK_RESPONSE_CANCEL = -6,
 GTK_RESPONSE_CLOSE = -7,
                     = -8,
 GTK_RESPONSE_YES
 GTK_RESPONSE_NO
                      = -9,
 GTK_RESPONSE_APPLY = -10,
  GTK_RESPONSE_HELP
                      = -11
 GtkResponseType;
```

Nous indiquons la fin des couples stock id/réponse id avec la valeur NULL.

Une fois la boîte de dialogue créee, on demande à GTK+ de l'afficher grâce à la fonction gtk_dialog_run, puis on récupère sa valeur de retour, qui correspond au bouton cliqué par l'utilisateur :

```
callback.c
    if (gtk_dialog_run (GTK_DIALOG (p_dialog)) == GTK_RESPONSE_ACCEPT)
    {
      /* ... */
    }
```

Ici ce qui nous intéresse, c'est lorsque que l'utilisateur clique sur le bouton ouvrir (donc gtk_dialog_run renvoie GTK_RESPONSE_ACCEPT), dans ce cas, il nous suffit de récupérer le nom du fichier sélectionné puis de l'ouvrir :

```
gchar *file_name = NULL;
file_name = gtk_file_chooser_get_filename (GTK_FILE_CHOOSER (p_dialog));
open_file (file_name, GTK_TEXT_VIEW (user_data));
g_free (file_name), file_name = NULL;
```

Pour finir, dans tous les cas, on n'oublie pas de détruire la boîte de dialogue :

callback.c gtk_widget_destroy (p_dialog);

Et voilà le travail : l'utilisateur peut ouvrir le fichier qu'il souhaite.

VI-C - Code source

chapitre6.zip

VII - Interlude

Avant d'aller plus loin dans l'amélioration de l'interface de notre éditeur, il est nécessaire de modifier son fonctionnement interne (ne vous inquiétez je n'ai pas dit chambouler), en effet, souvenez-vous dans l'introduction j'ai évoqué la possibilités d'ouvrir plusieurs documents grâce à un système d'onglets. Pour cela, il faut sauvegarder les propriétés de chaque document ouvert. Pris à temps ce genre de modification n'est pas trop lourde, mais si nous attendons, cela risque de devenir un vrai casse tête !

Pour cela nous allons utiliser une structure de donnée pour chaque document ouvert qui devra garder en mémoire le chemin complet du fichier (ou NULL si le document n'est pas encore sauvegarder), s'il à était modifier depuis la dernière sauvegarde et le GtkTextView qui sert à son affichage. Voici donc la structure qui va nous servir :

document.h	
typedef struct {	
gchar *chemin; gboolean sauve; GtkTextView *p_text_view;	
} document_t;	

Sachant que nous serons amené à stocker plusieurs occurrences de cette structure, il serait bon de réfléchir dès maintenant à la structure de donnée à utiliser pour les stocker. La première idée qui vient à l'esprit est un tableau alloué dynamiquement, cependant l'utilisateur peut souhaiter fermer un document qui se trouve au milieu, on est alors obligé de décaler toutes les cellules en amont. Dans ce cas il parait naturel d'utiliser une liste chaînée. Par chance la glib propose une bibliothèque de gestion des listes chaînées, cela nous fera gagner du temps le moment venu. Pour l'instant, on se contente de créer une structure de données qui contiendra tous les documents ouverts (stockée dans une GList) et un pointeur sur le document actif (actuellement comme nous n'avons qu'un document ouvert en même temps, on manipulera uniquement ce pointeur) :



Maintenant se pose le problème de savoir comment transmettre cette structure. On pourrait se servir du paramètre user_data présent dans toutes les fonctions callback mais certaines fonctions utilise déjà ce paramètre (la fonction cb_open par exemple), il faudrait créer un champs supplémentaire dans notre structure documents_s. Une solution plus simple est de créer une variable globale à l'ensemble du programme. Ceux qui passe régulièrement sur le forum C savent que c'est fortement déconseillé, mais ici nous nous trouvons dans l'une des rares exceptions à la règle. De toute façon cela revient au même que de passer l'adresse de notre structure à toutes les fonctions callback. Nous définissons donc un nouveau fichier d'en-tête :



- 22 -

document.h	
<pre>document_t *actif; } docs_t;</pre>	
extern docs_t docs;	
<pre>#endif /* not H_DOCUMENT */</pre>	

Et dans le fichier main.c:

```
#include "document.h'
docs_t docs = {NULL, NULL};
```

Pour l'instant la seule fonction qui modifie l'état d'un document est la fonction open file, il faut donc inclure document.h dans callback.c et modifier légèrement la fonction pour enregistrer le document ouvert :

```
if (g_file_get_contents (file_name, &contents, NULL, NULL))
{
  /* Pour l'instant il faut allouer la memoire, par la suite on modifira
      simplement le pointeur */
  docs.actif = g_malloc (sizeof (*docs.actif));
  docs.actif->chemin = g_strdup (file_name);
  /* Pour l'instant, on se contente de stocker le seul GtkTextView qui existe,
par la suite, il faudra en creer un nouveau ! */
  docs.actif->p_text_view = p_text_view;
/* Le document vient d'etre ouvert, il n'est donc pas modifie */
docs.actif->sauve = TRUE;
/* ... */
}
```

Ne soyez pas choqué si je ne teste pas le retour de la fonction g_malloc pour vérifier qu'il n'est pas NULL. En effet, cette dernière met fin à l'application si l'allocation échoue.

VII-A - Code source

chapitre7.zip

VIII - Sauvegarder les modification

VIII-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

VIII-B - Enregistrer

Avant de pouvoir sauvegarder un document, il faut qu'il soit modifié. Comment savoir que le contenu du fichier a été modifier ? Grâce au signal changed du GtkTextBuffer que nous interceptons grâce à la fonction cb_modifie :

```
GtkTextBuffer *p text buffer = NULL;
p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (GTK_TEXT_VIEW (p_text_view));
g_signal_connect (G_OBJECT (p_text_buffer), "changed", G_CALLBACK (cb_modifie), NULL);
```

Cette dernière modifie simplement le champ sauve du document :

```
callback.c
   void cb_modifie (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
   {
     if (docs.actif)
     {
       docs.actif->sauve = FALSE;
     }
   }
```

Pour la sauvegarde, il faut distinguer deux cas : soit il s'agit de la première sauvegarde du fichier, il faut alors demander le nom du fichier à l'utilisateur (cela ressemble fortement à l'ouverture d'un fichier), soit le fichier est déjà présent sur le disque, il suffit de remplacer son contenu par celui du GtkTextViewer. Nous avons convenu qu'un fichier qui n'était pas encore enregistré avait sa propriété chemin à NULL.

Bien sûr cela n'a lieu que si un fichier est ouvert et qu'il a été modifié depuis sa dernière sauvegarde :

```
callback.c
   void cb_save (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
   {
     if (docs.actif)
     {
       if (!docs.actif->sauve)
       {
          /* Le fichier n'a pas encore ete enregistre */
          if (!docs.actif->chemin)
          {
            GtkWidget *p_dialog = NULL;
            p_dialog = gtk_file_chooser_dialog_new ("Sauvegarder le fichier", NULL,
                                                         GTK_FILE_CHOOSER_ACTION_SAVE,
GTK_STOCK_CANCEL, GTK_RESPONSE_CANCEL,
GTK_STOCK_SAVE, GTK_RESPONSE_ACCEPT,
                                                         NULL);
            if (gtk_dialog_run (GTK_DIALOG (p_dialog)) == GTK_RESPONSE_ACCEPT)
            ł
              docs.actif->chemin = gtk_file_chooser_get_filename (GTK_FILE_CHOOSER (p_dialog));
            gtk_widget_destroy (p_dialog);
           * Soit le fichier a deja ete enregistre, soit l'utilisateur vient de nous
             fournir son nouvel enplacement, on peut donc l'enregistrer */
```

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

- 24 -



Il nous reste plus qu'à récupérer le contenu du GtkTextViewer et le copier dans le fichier chemin sans oublier de reconvertir le texte dans le codage local :

```
callback.c
                FILE *fichier = NULL;
                fichier = fopen (docs.actif->chemin, "w");
                 if (fichier)
                 {
                   gchar *contents = NULL;
                   gchar *locale = NULL;
                   GtkTextIter start;
                   GtkTextIter end;
                   GtkTextBuffer *p_text_buffer = NULL;
                   p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (docs.actif->p_text_view);
                   gtk_text_buffer_get_bounds (p_text_buffer, &start, &end);
contents = gtk_text_buffer_get_text (p_text_buffer, &start, &end, FALSE);
                   contents = gtx_text_buller_get_text (p_text_buller, &start, &
locale = g_locale_from_utf8 (contents, -1, NULL, NULL, NULL);
g_free (contents), contents = NULL;
fprintf (fichier, "%s", locale);
g_free (locale), locale = NULL;
fclose (fichier), fichier = NULL;
                   docs.actif->sauve = TRUE;
                 else
                   print_warning ("Impossible de sauvegarder le fichier %s", docs.actif->chemin);
                 1
```

Le dernier paramètre de la fonction gtk_text_buffer_get_text est mis à FALSE car nous ne voulons pas enregistrer les caractères invisibles présent dans le GtkTextBuffer. Ces caractères servent à mettre en forme le texte (taille, couleur...), nous pourrions créer un nouveau format de fichier pour enregistrer la mise en forme.

VIII-C - Enregistrer sous

Pour enregistrer notre document sous un autre nom, il suffit de faire croire à cb_save que le document n'a pas encore était enregistré, tout simplement en changeant chemin à NULL et sauve à FALSE :

```
void cb_saveas (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
  if (docs.actif)
  {
   document_t tmp = *docs.actif;
   docs.actif->chemin = NULL;
   docs.actif->sauve = FALSE;
    cb_save (p_widget, user_data);
    if (!docs.actif->sauve)
    {
      (*docs.actif) = tmp;
```

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

- 25 -

callback.c	
<pre>} else { print_warning ("Aucun document ouvert"); } }</pre>	

Il ne faut pas oublier que l'utilisateur peut annuler l'enregistrement, de ce fait, nous sauvegardons l'état du document et si la sauvegarde n'a pas eu lieu, on le restaure.

VIII-D - Code source

chapitre8.zip

IX - Créer un nouveau document

IX-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

IX-B - Nouveau fichier

Maintenant que l'utilisateur peut ouvrir et fermer un fichier, il est intéressant de lui donner la possibilité d'en créer un nouveau. Je ne reviens pas sur la création du bouton (ça devrait déjà être fait :D), passons directement à la fonction cb_new:

```
void cb_new (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
ł
     Pour l'instant il faut allouer la memoire, par la suite on modifiera
     simplement le pointeur *,
  docs.actif = g_malloc (sizeof (*docs.actif));
  docs.actif->chemin = NULL;
    Pour l'instant, on se contente de stocker le seul GtkTextView qui existe, par la suite, il faudra en creer un nouveau ! */
    par la
  docs.actif->p_text_view = GTK_TEXT_VIEW (user_data);
  /* Le document vient d'etre creer, il n'est donc pas modifie */
docs.actif->sauve = TRUE;
  gtk_widget_set_sensitive (GTK_WIDGET (docs.actif->p_text_view), TRUE);
```

Je ne sais pas vous mais pour ma part j'ai fait un copier/coller de la fonction open_file ! Et oui, ouvrir un document peut se résumer à créer un document vide puis remplir le GtkTextView avec le fichier souhaité ! On peut donc simplifier notre fonction open_file ainsi :

```
callback.c
   static void open_file (const gchar *file_name, GtkTextView *p_text_view)
      g_return_if_fail (file_name && p_text_view);
        gchar *contents = NULL;
        if (g_file_get_contents (file_name, &contents, NULL, NULL))
        {
           /* Copie de contents dans le GtkTextView */
           GtkTextIter iter;
           GtkTextBuffer *p_text_buffer = NULL;
           cb_new (NULL, p_text_view);
           gtk_widget_set_sensitive (GTK_WIDGET (docs.actif->p_text_view), TRUE);
           p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (p_text_view);
           gtk_text_buffer_get_iter_at_line (p_text_buffer, &iter, 0);
gtk_text_buffer_insert (p_text_buffer, &iter, contents, -1);
/* Nous sommes obliges de remetre sauve a TRUE car l'insertion du contenu
du fichier dans le GtkTextView a appele cb_modfie */
           docs.actif->sauve = TRUE;
        1
        else
        {
                  print_warning ("Impossible d'ouvrir le fichier %s\n", file_name);
        }
      }
```

C'est beau la factorisation du code ! Par contre nous sommes obligés de remettre sauve à TRUE car nous avons modifié le GtkTextBuffer.



chapitre9.zip

X - Fermer

X-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

X-B - Fermer un fichier

Maintenant que nous allouons de la mémoire, il faut la libérer à un endroit. Logiquement cela va être fait à la fermeture du document, en guise d'exercice, je vous laisse créer le bouton dans notre boîte à bouton...

...

Allez je vous aide, le stock id correspondant est GTK STOCK CLOSE.

Voilà maintenant, si tout c'est bien passé, vous devriez être arrivé dans le fichier callback.c avec quelque chose ressemblant à :



Lorsque l'on ferme un document, il faut vider le GtkTextView (avec les onglets, on se contentera de le supprimer), pour cela, il faut récupérer le début et la fin du GtkTextBuffer et demander à GTK+ de supprimer tout ce qui ce trouve entre les deux itérateurs :

```
Avant de fermer, il faut verifier qu'un document a bien ete ouvert */
if (docs.actif)
ł
 GtkTextIter start;
 GtkTextIter end;
 GtkTextBuffer *p_text_buffer = NULL;
 p_text_buffer = gtk_text_view_get_buffer (docs.actif->p_text_view);
 gtk_text_buffer_get_bounds (p_text_buffer, &start, &end);
  gtk_text_buffer_delete (p_text_buffer, &start, &end);
}
else
{
 print_warning ("Aucun document ouvert");
}
```

Bien sûr il ne faut pas oublier de libérer la mémoire

```
callback.c
       g_free (docs.actif->chemin), docs.actif->chemin = NULL;
       docs.actif->p_text_view = NULL
       g_free (docs.actif), docs.actif = NULL;
```

Pour symboliser la fermeture d'un document, nous désactivons le *GtkTextView* lors de la fermeture (ne pas oublier de le faire aussi dans main.c) :

callback.c

gtk_widget_set_sensitive (GTK_WIDGET (docs.actif->p_text_view), FALSE);

Et nous le réactivons lors de l'ouverture si celle si réussie :

```
callback.c
      gtk_widget_set_sensitive (GTK_WIDGET (docs.actif->p_text_view), TRUE);
```

Lorsque l'utilisateur quitte l'application, il faut bien sûr fermer le document, s'il y en a un ouvert :

```
void cb_quit (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
ł
  if (docs.actif)
  {
   cb_close (p_widget, user_data);
 gtk_main_quit();
}
```

Et aussi lorsqu'il créé un nouveau document (et par conséquent lorsqu'il ouvre un fichier puisque l'on fait appel à cb new):

```
void cb_new (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
  if (docs.actif)
  {
   cb_close (p_widget, user_data);
     ... */
}
```

X-C - Enregistrer avant de fermer

Si le document a été modifié depuis la dernière sauvegarde, généralement le programme le signale à l'utilisateur et lui propose de sauvegarder ou d'annuler la fermeture. Pour se faire, nous devons modifier la fonction cb_close, avant de fermer le document, nous allons afficher une boîte de dialogue.

Pour créer une boîte de dialogue simplement, il existe la classe GtkDialog et comme nous avons besoin de boutons (pour que l'utilisateur fasse son choix), nous allons créer notre boîte avec la fonction :

```
GtkWidget *gtk_dialog_new_with_buttons (const gchar *title, GtkWindow *parent, GtkDialogFlags flags,
const gchar *first_button_text, ...);
```

Nous retrouvons les mêmes options que pour le GtkFileChooserDialog, mis à part option du type GtkDialogFlags :

```
typedef enum
    GTK_DIALOG_MODAL= 1 << 0, /* appel gtk_window_set_modal (win, TRUE) */</td>GTK_DIALOG_DESTROY_WITH_PARENT= 1 << 1, /* appel gtk_window_set_destroy_with_parent () */</td>GTK_DIALOG_NO_SEPARATOR= 1 << 2 /* Pas de barre de separation au dessus des boutons */</td>
   GtkDialogFlags;
```

Nous nous contenterons de rendre notre fenêtre modale Une boîte de dialogue modale empêche l'utilisateur d'interagir avec sa fenêtre parent.

Pour avoir accès à notre fenêtre principale, nous ajoutons un champs p main window à notre structure globale docs t que nous initialisons dans la fonction main :

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

nain.c	
<pre>docs.p_main_window = GTK_WINDOW (p_window);</pre>	

Il nous reste plus qu'a créer notre boîte de dialogue avec trois boutons : Oui, Non, Annuler :

```
callback.c
        if (!docs.actif->sauve)
          GtkWidget *p_dialog = NULL;
          p_dialog = gtk_dialog_new_with_buttons ("Sauvegarder")
                                                         docs.p_main_window,
                                                         GTK_DIALOG_MODAL
                                                         GTK_STOCK_YES, GTK_RESPONSE_YES,
GTK_STOCK_NO, GTK_RESPONSE_NO,
                                                         GTK_STOCK_CANCEL, GTK_RESPONSE_CANCEL, NULL);
          /* ... */
```

Nous obtenons donc une structure de type *GtkDialog* :



Nous remarquons que cette structure contient deux membres qui permettent d'accéder à une GtkBox, où nous allons ajouter le contenu de la fenêtre, et à la partie contenant les boutons.

Ensuite la construction de la fenêtre est identique à celle de la fenêtre principale, ici nous nous contenterons d'ajouter un GtkLabel :

```
callback.c
         GtkWidget *p_label = NULL;
         p_label = gtk_label_new ("Voulez-vous sauvegarder les modifications ?");
         gtk_box_pack_start (GTK_BOX (GTK_DIALOG (p_dialog)->vbox), p_label, TRUE, TRUE, 0);
```

Une fois notre fenêtre prête, il suffit de faire appel à la fonction gtk_dialog_run qui va afficher notre GtkDialog et nous retourner le réponse id correspondant au bouton cliqué par l'utilisateur :

```
callback.c
         switch (gtk_dialog_run (GTK_DIALOG (p_dialog)))
         {
           case GTK RESPONSE YES:
             cb_save (p_widget, user_data);
           break;
           case GTK_RESPONSE_NO:
           break;
           case GTK_RESPONSE_CANCEL:
             gtk_widget_destroy (p_dialog);
             return;
           break;
         gtk_widget_destroy (p_dialog);
       }
          ... */
```

Si l'utilisateur clique sur non, on ne fait rien (le document sera simplement fermé), sur oui, on enregistre avant de fermer et pour finir, s'il annule on quitte la fonction.

X-D - Code source

- 31 -

chapitre10.zip

XI - Les barres de défilement

XI-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XI-B - Ajouter des barres de défilement

Après le dernier chapitre, quelque peu laborieux, voici une partie plus simple mais qui va rendre notre application plus pratique. En effet, si vous avez essayé d'ouvrir un fichier de grande taille, vous avez pu remarquer que pour pouvoir lire la fin du fichier, il fallait utiliser les touches du clavier : pas très convivial.

Pour rendre la navigation plus aisée, on utilise des barres de défilement :

GtkWidget *p_scrolled_window = NULL; p_scrolled_window = gtk_scrolled_window_new (NULL, NULL); gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_scrolled_window, TRUE, TRUE, 0); Creation de la zone de texte */ gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_scrolled_window), p_text_view);

Le constructeur de notre GtkScrolledWindow prend en argument deux GtkAdjustment qui permettent de définir différentes propriétés de la barre de défilement (taille d'une page, la position de départ...), nous laissons GTK+ faire en passant NULL.

C'est un bon début mais esthétiquement on peut faire mieux : même s'il n'est pas utile d'avoir une barre de défilement, elle est quand même affichée. On peut demander à GTK+ de les afficher que si cela est nécessaire :

gtk_scrolled_window_set_policy (GTK_SCROLLED_WINDOW (p_scrolled_window), GTK_POLICY_AUTOMATIC, GTK_POLICY_AUTOMATIC);

En fait nous avons de la chance car la classe GtkTextView fait partie des widget qui supporte de façon native les barres de défilement. Comment le savoir ? Ce genre de widget possède une ou deux propriétés de type GtkAdjustment (une pour la barre verticale, l'autre pour la barre horizontale). Actuellement seulement trois classes en sont capables : les GtkTextView, les GtkTreeView et les GtkLayout.

Comment faire pour les autres widgets ? Il faut passer par une classe adaptateur GtkViewport afin de créer les GtkAdjustment.

XI-C - Code source

chapitre11.zip

XII - Les menus

XII-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XII-B - Création du menu

Pour simplifier nous avons utilisé des boutons pour permettre à l'utilisateur de créer un document, ouvrir un fichier... Mais il est plus courant d'utiliser un menu pour afficher ces options. GTK+ propose trois manières de créer un menu :

- GtkItemFactory : cette méthode est obsolète depuis la version 2.4 de GTK+ .
- GtkUIManager : c'est ce qu'on appel une usine à gaz, pour en savoir plus, vous pouvez vous reporter au • tutoriel Utilisation de GtkUIManager
- GtkMenu : c'est ce widget que nous allons étudier, il permet de créer un menu manuellement (à l'opposé de . GtkUIManager).

Un menu, selon GTK+, est composé de plusieurs éléments :

- GtkMenuBar : la barre de menu elle-même
- GtkMenu : la partie déroulante qui contient les différents éléments
- GtkMenultem : c'est sur ce widget que l'utilisateur clique pour lancer une action.

Pour commencer, faisons l'inventaire de ce que nous avons besoin :

- Un GtkMenuBar qui sert de base au menu
- Un GtkMenu, pour commencer nous nous aurons d'un menu Fichier
- Six *GtkMenuItem* pour remplacer nos six boutons.

Commençons par la création du menu, nous mettons ce code dans un nouveau fichier dont seul la fonction menu new sera accessible :

```
GtkMenuBar *menu_new (gpointer user_data)
 GtkWidget *p_menu_bar = NULL;
 p_menu_bar = gtk_menu_bar_new ();
 return GTK_MENU_BAR (p_menu_bar);
```

Le paramètre user_data nous servira lors de la connexion des callbacks (nous en avons besoin pour les fonctions cb_new et cb_open).

Ensuite, nous allons créer notre sous menu Fichier :

```
/* Menu "Fichier" */
{
 GtkWidget *p_menu = NULL;
 GtkWidget *p_menu_item = NULL;
```



Un sous menu est en fait un GtkMenultem auquel on assigne un GtkMenu. Il faut bien sûr terminer la création du sous-menu en l'ajoutant à la barre de menu.

Pour finir, nous créons les éléments du menu, les GtkItemMenu. Il existe plusieurs types d'éléments (comparable aux différents types de bouton), pour commencer nous n'utiliserons que le type de base. Comme cette opération est répétitive, nous allons créer une fonction pour le faire :



Pour permettre à l'utilisateur d'accéder aux différents éléments du menu à l'aide de la touche <Alt>, nous utilisons des mnémoniques, par exemple pour quitter l'éditeur il suffit de faite Alt+F puis Q. Et voici le code pour créer nos six éléments du menu :

menu.c			
menu_item_new	(GTK_MENU	p_menu), "_Nouveau", G_CALLBACK (cb_new), user_data);	
menu_item_new	(GTK_MENU	<pre>p_menu), "_Ouvrir", G_CALLBACK (cb_open), user_data);</pre>	
menu_item_new	(GTK_MENU	<pre>p_menu), "_Enregistrer", G_CALLBACK (cb_save), user_data);</pre>	
menu_item_new	(GTK_MENU	<pre>(p_menu), "Enregistrer _sous", G_CALLBACK (cb_saveas), user_data);</pre>	
menu_item_new	(GTK_MENU	<pre>[p_menu), "_Fermer", G_CALLBACK (cb_close), user_data);</pre>	
menu_item_new	(GTK_MENU	p_menu), "_Quitter", G_CALLBACK (cb_quit), user_data);	

Voilà, notre menu est créé ! il nous reste plus qu'à l'intégrer à notre fenêtre :

main.c								
gtk_box_pack_start	(GTK_BOX	(p_main_box),	GTK_WIDGET	(menu_new	<pre>(p_text_view)),</pre>	FALSE,	FALSE,	0);

Le problème c'est que nous avons besoin de passer le GtkTextView lors de la création du menu (qui est utilisé par les fonctions cb_new et cb_open) or celui-ci est créé après le menu (puisque nous créons les widgets dans l'ordre où il faut les intégrer à l'interface Nous n'aurions pas eu ce problème si nous commencions par créer tous les widgets puis les intégrions à la fenêtre. Le problème avec cette méthode c'est que l'on a besoin des variables désignant les widgets jusqu'à la fin de la fonction, ce qui nous empêcherait de découper le code sous forme de blocs dans lesquels nous créons chaque élément.), nous devons créer le GtkTextView (seul l'appel à gtk_text_view_new est déplacé).

XII-C - Code source

chapitre12.zip

XIII - Les barres d'outils

XIII-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XIII-B - Création d'une barre d'outils

La création d'une barre d'outils ressemble fort à celle d'un menu, en plus simple puisqu'il n'y a pas de sous menu : on crée notre barre d'outils (gtk_toolbar_new) puis les éléments de la barre, pour cela on utilise des boutons (gtk_tool_button_new_from_stock), que l'on insére dans la barre (gtk_toolbar_insert). Pas conséquent notre fichier barreoutils.c ressemble à menu.c :

barreoutils.c
<pre>#include <gtk gtk.h=""> #include "callback.h" #include "barreoutils.h"</gtk></pre>
<pre>static void toolbar_item_new (GtkToolbar *, const gchar *, GCallback, gpointer);</pre>
GtkToolbar *toolbar_new (gpointer user_data)
GtkWidget *p_toolbar = NULL;
<pre>p_toolbar = gtk_toolbar_new (); /* */</pre>
<pre>toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_NEW, G_CALLBACK (cb_new), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_OPEN, G_CALLBACK (cb_open), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_SAVE, G_CALLBACK (cb_save), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_SAVE_AS, G_CALLBACK (cb_saveas), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_CLOSE, G_CALLBACK (cb_close), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_CLOSE, G_CALLBACK (cb_close), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_QUIT, G_CALLBACK (cb_quit), user_data); toolbar_item_new (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_STOCK_QUIT, G_CALLBACK (cb_quit), user_data); return GTK_TOOLBAR (p_toolbar); } </pre>
static void toolbar_item_new (GtkToolbar *p_toolbar, const gchar *stock_id, GCallback callback, gpointer user_data) /
GtkToolItem *p_tool_item = NULL;
<pre>p_tool_item = gtk_tool_button_new_from_stock (stock_id); g_signal_connect (G_OBJECT (p_tool_item), "clicked", callback, user_data); gtk_toolbar_insert (p_toolbar, p_tool_item, -1);</pre>

Le code n'est pas complet car lorsque j'exécute le programme, GTK+ affiche, en plus des icônes, le texte sous les boutons. Pour modifier cela, il suffit d'ajouter une ligne de code :

gtk_toolbar_set_style (GTK_TOOLBAR (p_toolbar), GTK_TOOLBAR_ICONS);

Pourquoi gtk_tool_button_new_from_stock retourne un GtkToolltem et non un GtkWidget comme nous avons été habitué jusqu'à présent. Il s'agit d'une bizarrerie de GTK+ dont je ne connais pas la raison.

Pour anticiper un changement d'interface (dans GTK+ 3.0 peut être ?), nous aurions pu écrire :

Gtkwidget *p_tool_item = NULL; p_tool_item = GTK_WIDGET (gtk_tool_button_new_from_stock (stock_id)); g_signal_connect (G_OBJECT (p_tool_item), "clicked", callback, user_data); gtk_toolbar_insert (p_toolbar, GTK_TOOL_ITEM (p_tool_item), -1);

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

XIII-C - Code source

chapitre13.zip

XIV - Les racourcis clavier

XIV-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XIV-B - Mise en place des raccourcis clavier

Il ne faut pas confondre les raccourcis clavier et les mnémoniques, ces derniers permettent d'accéder à un élément séquentiellement alors que les raccourcis appellent une fonction si l'utilisateur appuie simultanément sur une ou plusieurs touches (généralement de la forme < Modificateur>Touche, où Modificateur représente les touches Shift, Alt et Control). Ce raccourci peut être attaché à un élément du menu mais ceci n'est pas obligatoire.

Les raccourcis sont regroupés en groupe dans un GtkAccelGroup qu'il faut commencer par créer :



Vous commencez à avoir l'habitude de cette organisation, nous allons donc créer une fonction qui va se charger d'ajouter un raccourci au groupe :

```
static void accelerator_new (GtkAccelGroup *p_accel_group, const gchar *accelerator, const gchar
*accel_path,
                                      GCallback callback, gpointer user data)
ł
  guint key;
  GdkModifierType mods;
  GClosure *closure = NULL;
  gtk_accelerator_parse (accelerator, &key, &mods);
closure = g_cclosure_new (callback, user_data, NULL);
gtk_accel_group_connect (p_accel_group, key, mods, GTK_ACCEL_VISIBLE, closure);
  gtk_accel_map_add_entry (accel_path, key, mods);
ļ
```

La fonction gtk_accelerator_parse permet de décomposer une chaîne de caractères de la forme "<Control>F1" ou encore "<Alt>A" en numéro de touche et modificateur.

En plus des touches, pour créer un raccourci clavier, nous avons besoin d'une fonction à appeler lorsque l'utilisateur appuie sur les touches spécifiées. gtk_accel_group_connect attend une fonction du type GClosure, regardons la documentation de **gobject** pour savoir à quoi cela correspond :

```
typedef struct {
 GClosure;
```

Bon pas très instructif : (Heureusement en regardant le constructeur de la classe GClosure on retombe sur des

choses connues :

GClosure *g_cclosure_new (GCallback callback_func, gpointer user_data, GClosureNotify destroy_data);

Le dernier paramètre est une fonction qui sera appelée pour détruire l'objet user_data lorsqu'il ne sera plus utilisé.

Voilà nous pouvons déjà connecter le raccourci clavier à notre fonction callback.

Pour finir, pour associer un élément du menu à un raccourci clavier, nous avons besoin de l'ajouter à la carte des raccourcis, cette carte est unique et spécifique à chaque application :

void gtk_accel_map_add_entry (const gchar *accel_path, guint accel_key, GdkModifierType accel_mods);

Il nous manque juste le paramètre accel_path. Il s'agit, comme son nom le laisse penser, d'un chemin pour notre raccourci. Ce chemin est semblable à un chemin de fichier : "<WINDOWTYPE>/Category1/Category2/.../Action" où WINDOWTYPE est un identifiant spécifique à chaque application, pour notre application, nous utiliserons EditeurGTK, ensuite la documentation de GTK+ conseille, pour les éléments du menu, d'utiliser son chemin, par exemple pour l'élément Nouveau : "Fichier/Nouveau" ce qui nous donne : "<EditeurGTK>/Fichier/Nouveau". Comme il va être nécessaire de reprendre ces chemins lors de la création des éléments du menu, il est préférable d'en faire des constantes :

raccourcis	.h
#define	ACCEL_PATH_NEW " <editeurgtk>/Fichier/Nouveau"</editeurgtk>
#define	ACCEL_PATH_OPEN " <editeurgtk>/Fichier/Ouvrir"</editeurgtk>
#define	ACCEL_PATH_SAVE " <editeurgtk>/Fichier/Enregistrer"</editeurgtk>
#define	ACCEL_PATH_SAVEAS " <editeurgtk>/Fichier/Enregistrer sous"</editeurgtk>
#define	ACCEL_PATH_CLOSE " <editeurgtk>/Fichier/Fermer"</editeurgtk>
#define	ACCEL_PATH_QUIT " <editeurgtk>/Fichier/Quitter"</editeurgtk>

Avant de créer nos raccourcis, il faut régler un problème (sur ce point je trouve que GTK+ est mal fait), en effet il est précisé que la fonction callback pour les raccourcis doit avoir la signature suivante :

```
gboolean (*GtkAccelGroupActivate) (GtkAccelGroup *accel_group, GObject *acceleratable, guint keyval,
GdkModifierType modifier);
```

Alors que nous avons des fonctions de la forme :

void callback (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data);

On est donc obligé de créer des fonctions de type GtkAccelGroupActivate qui vont se charger d'appeler nos fonctions callback:

```
static gboolean accel_new (GtkAccelGroup *accel_group, GObject *acceleratable, guint keyval,
GdkModifierType modifier, gpointer user_data)
  cb_new (NULL, user_data);
 return TRUE;
```

Notre fonction n'a pas la même signature que les GtkAccelGroupActivate puisque g_cclosure_new précise qu'il appelle la fonction callback ainsi créée avec user_data comme dernier paramètre.

Maintenant que le problème est résolu, créons nos raccourcis :

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

raccourcis.c		
<pre>accelerator_new accelerator_new user_data);</pre>	<pre>(p_accel_group, (p_accel_group,</pre>	<pre>"<control>N", ACCEL_PATH_NEW, G_CALLBACK (accel_new), user_data); "<control>O", ACCEL_PATH_OPEN, G_CALLBACK (accel_open),</control></control></pre>
<pre>accelerator_new user_data);</pre>	(p_accel_group,	<pre>"<control>S", ACCEL_PATH_SAVE, G_CALLBACK (accel_save),</control></pre>
<pre>accelerator_new user_data);</pre>	(p_accel_group,	" <control><shift>S", ACCEL_PATH_SAVEAS, G_CALLBACK (accel_saveas),</shift></control>
<pre>accelerator_new user_data);</pre>	(p_accel_group,	<pre>"<control>W", ACCEL_PATH_CLOSE, G_CALLBACK (accel_close),</control></pre>
<pre>accelerator_new user_data);</pre>	(p_accel_group,	<pre>"<control>Q", ACCEL_PATH_QUIT, G_CALLBACK (accel_quit),</control></pre>

Pour finir, il faut ajouter le GtkAccelGroup à notre fenêtre principale :

```
gtk_window_add_accel_group (docs.p_main_window, p_accel_group);
```

Voilà, nous en avons fini avec ce fichier, maintenant il faut revenir à menu.c pour associer les raccouris aux éléments du menu. Il nous suffit de modifier notre constructeur de GtkMenultem pour qu'il prenne en argument le accel_path:

```
menu.c
   static void menu_item_new (GtkMenu *p_menu, const gchar *title, const gchar *accel_path, GCallback
   callback, gpointer user_data)
   {
           * /
     / +
     gtk_menu_item_set_accel_path (GTK_MENU_ITEM (p_menu_item), accel_path);
   }
```

Et d'utiliser nos constantes lors de l'appel à la fonction meni_item_new :

menu.	C								
	menu_item_new	(GTK_MENU	(p_menu),	"_Nouveau",	ACCEL_PATH_NEW,	G_CALLBACK	(cb_new),	user_data);	

XIV-C - Code source

chapitre14.zip

XV - Messages d'erreur

XV-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XV-B - Amélioration de nos fonctions d'affichage d'erreur

Jusqu'à présent les messages d'erreurs étaient affichés à l'aide de la fonction printf mais cela oblige l'utilisateur à lancer le programme dans une console, pas très conviviale. Encore une fois GTK+ vient à notre secours en proposant une classe GtkMessageDialog qui nous permet d'afficher un message simplement, sans avoir à créer une boîte de dialogue en partant de zéro.

Voici la fonction qui nous permet de créer notre boîte de dialogue :

```
GtkWidget *gtk_message_dialog_new (GtkWindow *parent, GtkDialogFlags flags, GtkMessageType type,
GtkButtonsType buttons,
                                   const gchar *message_format, ...);
```

Donc nous avons besoin de notre fenêtre principale, pour cela il suffit d'inclure document.h, comme l'utilisateur doit d'abord valider notre message avant de continuer à utiliser l'éditeur, nous allons la rendre modale grâce à la constante GTK_DIALOG_MODAL. Ensuite vient le type de message, cela va dépendre de la fonction appelée (GTK_MESSAGE_INFO, GTK_MESSAGE_WARNING ou GTK_MESSAGE_ERROR). Le seul bouton dont l'utilisateur a besoin est le bouton Ok pour fermer la boîte de dialogue (GTK_BUTTONS_OK) et pour finir, la fonction attend le message à afficher (sous la même forme que la fonction printf).

Comme seul le type de message et le message va changer selon la fonction print_* appelée, une nouvelle fonction est la bienvenue :

```
static void print_message (GtkMessageType type, const gchar *format, va_list va)
{
  gchar *message = NULL;
  GtkWidget *p_dialog = NULL;
  message = g_strdup_vprintf (format, va);
  p_dialog = gtk_message_dialog_new (docs.p_main_window, GTK_DIALOG_MODAL, type, GTK_BUTTONS_OK,
message);
  g_free (message), message = NULL;
  gtk_dialog_run (GTK_DIALOG (p_dialog));
  gtk_widget_destroy (p_dialog);
}
```

Les fonctions de la famille de g_strdup_printf sont extrêmement intéressantes puisqu'elles permettent de créer une nouvelle chaîne de caractères en utilisant la puissance des fonctions de la famille de printf (Voici un exemple d'implémentation de ce genre de fonction : Créer une chaîne de caractères formatée).

Il nous reste plus qu'à modifier nos trois fonctions d'affichage de message, voici l'exemple pour print_info :

```
void print_info (char *format, ...)
 va list va;
 va_start (va, format);
 print_message (GTK_MESSAGE_INFO, format, va);
```

- 41 -

En C99, avec les macro à nombres variables, nous pourrions remplacer nos fonctions par des macro :

#define print_info(chat *format, ...) print_message (GTK_MESSAGE_INFO, (format), __VA_ARGS__)

XV-C - Code source

chapitre15.zip

XVI - Ouvrir plusieurs fichiers en même temps

XVI-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XVI-B - Mise en place des onglets

Actuellement, nous ne pouvons ouvrir qu'un seul fichier à la fois. Les éditeurs de texte avancés proposent généralement la possibilité d'ouvrir plusieurs documents simultanément grâce à un système d'onglets. C'est ce que nous allons mettre en place grâce au widget GtkNotebook.

A la place du GtkTextView, nous créons un GtkNotebook et comme nous allons avoir besoin de modifier de widget (ajout/suppression de pages), nous gardons un pointeur dessus dans notre structure globale :

```
/* Creation de la page d'onglets */
{
 GtkWidget *p_notebook = NULL;
 p_notebook = gtk_notebook_new ();
 gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_main_box), p_notebook);
 docs.p_notebook = GTK_NOTEBOOK (p_notebook);
}
```

Donc à l'ouverture de l'éditeur, aucun onglet est ouvert, ils seront ajoutés lorsque l'utilisateur crée un document ou en ouvre un. Par chance (ou grâce à l'ingéniosité de l'auteur de ce document, je vous laisse choisir :D), l'ajout d'une nouvelle page se fait uniquement dans la fonction cb new. Nous avons anticipé la mise en place d'onglet au début de ce tutoriel en créant la structure docs t dont seul le champs actif était utilisé, maintenant, il faut ajouter chaque document ouvert à la GList :

```
callback.c
   void cb_new (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
     document_t *nouveau = NULL;
     nouveau = g_malloc (sizeof (*nouveau));
     nouveau->chemin = NULL;
        Le document vient d'etre ouvert, il n'est donc pas modifie */
     nouveau->sauve = TRUE;
     docs.tous = g_list_append (docs.tous, nouveau);
       gint index = 0;
GtkWidget *p_scrolled_window = NULL;
       p_scrolled_window = gtk_scrolled_window_new (NULL, NULL);
       gtk_scrolled_window_set_policy (GTK_SCROLLED_WINDOW (p_scrolled_window), GTK_POLICY_AUTOMATIC,
   GTK POLICY AUTOMATIC);
       nouveau->p_text_view = GTK_TEXT_VIEW (gtk_text_view_new ());
       ł
         GtkTextBuffer *p_buffer = NULL;
         p_buffer = gtk_text_view_get_buffer (nouveau->p_text_view);
g_signal_connect (G_OBJECT (p_buffer), "changed", G_CALLBACK (cb_modifie), NULL);
       }
       gtk_container_add (GTK_CONTAINER (p_scrolled_window), GTK_WIDGET (nouveau->p_text_view));
   index = gtk_notebook_append_page (docs.p_notebook, p_scrolled_window, GTK_WIDGET (gtk_label_new
("Nouveau document")));
       gtk_widget_show_all (p_scrolled_window);
       gtk_notebook_set_current_page (docs.p_notebook, index);
     }
     /* parametres inutilises */
```

- 43 -

callback.c		
<pre>(void)p_widget; (void)user_data; }</pre>		

Première chose intéressante, il n'est plus nécessaire de fermer le document pour en ouvrir un autre. Ensuite, plutôt que de modifier le champ actif, on crée un nouveau document que l'on ajoute à la GList. Le GtkTextView est créé comme précédemment mis à part qu'il est ajouté à un nouvel onglet que l'on crée grâce à la fonction :

gint gtk_notebook_append_page (GtkNotebook *notebook, GtkWidget *child, GtkWidget *tab_label);

Qui a besoin du widget enfant (il s'agit du GtkScrolledWindow contenant le GtkTextView) et d'un second widget qui sera affiché dans l'onglet (nous laissons GTK+ mettre un texte par défaut, nous verrons plus loin comment améliorer cela).

Une fois l'onglet créé, gtk_notebook_append_page nous retourne la position de la nouvelle page créée qui va nous servir à rendre la page active grâce à la fonction :

void gtk_notebook_set_current_page (GtkNotebook *notebook, gint page_num);

XVI-C - Changement de page

main c

Pour pouvoir mettre à jour le document actif lorsque l'utilisateur navigue entre les différents onglets, il suffit d'intercepter le signal switch-page :

g_signal_connect (G_OBJECT (p_notebook), "switch-page", G_CALLBACK (cb_page_change), NULL);

La fonction cb_page_change récupére la position de la page courante et fait pointer actif vers la structure document_t correspondante stockée dans la GList :

```
void cb_page_change (GtkNotebook *notebook, GtkNotebookPage *page, guint page_num, gpointer
user_data)
 docs.actif = g_list_nth_data (docs.tous, page_num);
    parametres inutilises */
  (void)notebook;
  (void)user_data;
```

Comme GTK+ fait bien les choses, la fonction gtk notebook set current page que nous appelons lors de la création d'un document émet ce signal, donc pas besoin de recopier ce code dans cb new.

XVI-D - Fermer un onglet

La dernière fonction qui nécessite quelques modifications, est cb_close, il faut maintenant supprimer le document de la GList, libérer la mémoire et supprimer l'onglet :

callback.c	
void cb_close (GtkWidget	<pre>*p_widget, gpointer user_data)</pre>
{ /* Avant de fermer, il	faut verifier qu'un document a bien ete ouvert */

- 44 -

```
callback.c
       (docs.actif)
    {
             * /
      {
        docs.tous = g_list_remove (docs.tous, docs.actif);
        g_free (docs.actif->chemin), docs.actif->chemin = NULL;
        g_free (docs.actif), docs.actif = NULL;
        gtk_notebook_remove_page (docs.p_notebook, gtk_notebook_get_current_page (docs.p_notebook));
        if (gtk_notebook_get_n_pages (docs.p_notebook) > 0)
        {
          docs.actif = q list nth data (docs.tous, qtk notebook qet current page (docs.p notebook));
        else
        {
          docs.actif = NULL;
        }
      }
    else
    {
      print_warning ("Aucun document ouvert");
    }
    /* parametres inutilises */
    (void)p_widget;
    (void)user_data;
  }
```

Il reste plus qu'à supprimer l'appel à la fonction gtk_widget_set_sensitive dans la fonction open_file, maintenant devenu inutile.

Bizarrement la suppression d'un onglet n'émet pas de signal switch-page, nous devons le faire manuellement.

XVI-E - Fermer tous les onglets

Maintenant que nous pouvons ouvrir plusieurs documents en même temps, il est nécessaire de les fermer tous lorsqu'on quitte le programme.

J'ai essayé plusieurs méthodes avant de trouver une méthode convenable. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, il ne suffit pas d'utiliser la fonction g_list_foreach, qui permet de parcourir l'ensemble d'une liste chaînée, et de fermer les documents un à un. Le problème vient des documents non sauvegardés, puisque l'utilisateur peut à tout moment décider d'annuler l'enregistrement d'un document ce qui nous oblige à annuler la fermeture de l'application.

Le principe que j'ai choisi d'adopter consiste à boucler tant que tous les documents ne sont pas fermés (dans ce cas docs.actif vaut NULL) et de demander la fermeture du premier onglet (puisque le numéro du dernier change à chaque itération). Si l'utilisateur choisit d'annuler l'enregistrement, dans ce cas l'onglet n'est pas fermé et le nombre de documents ouverts est le même avant et après l'appel à cb_close, nous mettons alors fin à la boucle et signalons l'annulation en retournant FALSE, si tous les documents ont bien été fermés, la fonction renvoit TRUE :

```
static gboolean close_all (void)
  gboolean ret = TRUE;
  while (docs.actif)
    gint tmp = gtk_notebook_get_n_pages (docs.p_notebook);
    gtk_notebook_set_current_page (docs.p_notebook, 0);
    cb_close (NULL, NULL);
if (gtk_notebook_get_n_pages (docs.p_notebook) >= tmp)
    {
      ret = FALSE;
      break;
```

return ret;

Et la fonction *cb_quit* devient :

```
void cb_quit (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
  if (close_all ())
  {
   g_free (docs.dir_name), docs.dir_name = NULL;
   gtk_main_quit();
    parametres inutilises */
  (void)p widget;
  (void)user_data;
}
```

XVI-F - Modifier le titre de la page

Pour plus d'esthétisme, nous allons modifier les titres des onglets. Pour les nouveaux documents, nous afficherons un texte par défaut (Nouveau document par exemple), une fois enregistré nous afficherons le nom du fichier (sans le chemin pour faire court). Et lorsque le document a été modifié depuis la dernière sauvegarde, nous ajouterons un petit astérisque à côté du titre.

Les bases étant posées, nous allons commencer par construire notre titre :

```
callback.c
   static void set_title (void)
   {
     if (docs.actif)
     {
       gchar *title = NULL;
       gchar *tmp = NULL;
       if (docs.actif->chemin)
       {
         tmp = g_path_get_basename (docs.actif->chemin);
       }
       else
       {
         tmp = g_strdup ("Nouveau document");
       if (docs.actif->sauve)
       {
         title = g_strdup (tmp);
       else
         title = g_strdup_printf ("%s *", tmp);
       g_free (tmp), tmp = NULL;
       g_free (title), title = NULL;
     }
   }
```

Quelques lignes de code simplifiées grâce aux fonctions de la glib. Nous obtenons donc notre titre dans la variable titre qui nous reste plus qu'à insérer dans l'onglet :

```
{
  gint index = 0;
GtkWidget *p_child = NULL;
```

- 46 -

callback.	C		
	GtkLabel	*p_	label

}

= NULL;

index = gtk_notebook_get_current_page (docs.p_notebook); p_child = gtk_notebook_get_nth_page (dccs.p_notebook, index); p_label = GTK_LABEL (gtk_notebook_get_tab_label (dccs.p_notebook, p_child)); gtk_label_set_text (p_label, title);

Cela peut paraître bizarre mais modifier le titre d'un onglet n'est pas trivial, il faut commencer par récupérer le numéro de la page en cours pour obtenir le widget qui est affiché dans l'onglet (car nous sommes libre de mettre le widget de notre choix), et comme dans notre cas, c'est un simple GtkLabel, on utilise la fonction gtk_label_set_text pour mettre à jour le titre. Pour finir, il faut faire appel à la fonction set title lorsqu'on crée, ouvre, sauvegarde ou modifie un document, c'est à dire respectivement dans les fonctions cb new, open file, cb save et cb modifie.

Et voilà, c'est tout ! Moyennant quelques efforts de réflexion au début, le changement entre un éditeur simple et multi-documents est extrêmement simple et a même simplifié notre code : par exemple, pour la création du menu, nous n'avons plus besoin du paramètre user data (pour simplifier, et au cas où nous en aurions de nouveau besoin, nous passons la valeur NULL).

XVI-G - Code source

chapitre16.zip

XVII - Afficher l'arborescence du disque

XVII-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XVII-B - Préparons le terrain

Nous allons avoir besoin d'ajouter un *GtkTreeView* à côté du *GtkTextView*. La première idée qui vient à l'esprit est de créer un GtkHBox dans la boîte principale. Mais pour varier les plaisirs, nous allons utiliser un nouveau type de conteneur : les GtkPaned, ils permettent de séparer une zone en deux parties séparées par une barre mobile.

Nous créons donc un *GtkHPaned* (la séparation se fait dans le sens horizontal, à l'opposé des *GtkVPaned*) :

GtkWidget *p_hpaned = NULL; p_hpaned = gtk_hpaned_new (); gtk_box_pack_start (GTK_BOX (p_main_box), p_hpaned, TRUE, TRUE, 0);

Et plutôt que d'afficher la GtkNotebook dans la boîte principale, nous l'affichons maintenant dans la seconde partie de notre nouveau containeur :

XVII-C - Création d'un GtkTreeView

Les GtkTreeView sont sûrement les widgets les plus difficiles à maîtriser. Ceci est due au fait que la gestion du contenu et de l'affichage est séparé en deux widgets et qu'il est possible d'afficher une simple liste ou un arbre :

- GtkListStore et GtkTreeStore pour stocker respectivement, le contenu d'une liste et d'un arbre
- *GtkTreeView* pour afficher le contenu des Gtk*Store.

gtk_paned_add2 (GTK_PANED (p_hpaned), p_notebook);

Nous avons donc le choix entre afficher le contenu du répertoire courant ou afficher toute l'arborescence du disque. Nous opterons pour la première solution car lister tout le contenu du disque serait bien trop long (surtout de nos jours où un disque dur fait plusieurs dizaines de GO). Mais pour ne pas se limiter au répertoire où se trouve notre programme (ce qui serait gênant s'il se trouve dans /usr/bin), nous allons aussi lister les répertoires présents pour permettre à l'utilisateur de naviguer dans l'arborescence.

Pour résumer nos objectifs : nous voulons créer un GtkTreeView qui affichera un GtkListStore contenant le nom des fichiers et dossiers présents dans un répertoire donné. Lorsque l'utilisateur clique sur un nom représentant un fichier, on l'ouvre, s'il s'agit d'un dossier, on réactualise le GtkListStore avec le contenu de ce nouveau répertoire.

Y a plus qu'a...

XVII-C-1 - Création du magasin

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

- 48 -

```
mained
p_list_store = gtk_list_store_new (2, GDK_TYPE_PIXBUF, G_TYPE_STRING);
docs.p_list_store = p_list_store;
docs.dir_name = g_strdup (g_get_home_dir ());
dir_list ();
```

Qui a osé dire qu'il s'agissait de la partie la plus difficile ? Vous l'aurez compris, tout le code se trouve dans la fonction *dir_list* que nous verrons plus tard. Pour commencer, on construit notre *GtkListStore* en précisant le nombre de colonnes souhaité suivi de leurs types. Nous souhaitons deux colonnes, la première contiendra un *GdkPixbuf* (une image) pour différencier les dossiers des fichiers, et la seconde le nom du fichier.

Ensuite, nous sauvegardons notre *GtkListStrore* et le chemin du dossier à afficher (la fonction <u>g_get_home_dir</u> nous permet de connaître le dossier de l'utilisateur) dans notre structure globale car nous en avons besoin dans plusieurs fonctions *callback* par la suite.

Maintenant passons au remplissage du magasin. Comme nous serons amenés à rafraîchir le contenu de ce dernier, on commence par le vider :

callback.c
 gtk_list_store_clear (docs.p_list_store);

Pour lister le contenu du répertoire, nous allons utiliser la **glib**. Après avoir ouvert le répertoire, il nous suffit d'appeler la fonction *g_dir_read_name* qui à chaque appel nous renvoie le fichier lci fichier est à prendre au sens Unix du terme, c'est à dire que tout est fichier. suivant puis NULL lorsque tout le répertoire a été parcouru :

```
callback.c
void dir_list (void)
{
    GDir *dir = NULL;
    dir = g_dir_open (docs.dir_name, 0, NULL);
    if (dir)
    {
        const gchar *read_name = NULL;
        /* ... */
        while ((read_name = g_dir_read_name (dir)))
        {
            /* ... */
            g_dir_close (dir), dir = NULL;
        }
    }
}
```

Pour chaque fichier, il faut commencer par reconstruire son chemin complet :

gchar *file_name = NULL; file_name = g_build_path (G_DIR_SEPARATOR_S, docs.dir_name, read_name, NULL);

La fonction *g_build_path* concatène l'ensemble de ses arguments, sauf le premier qui est le séparateur utilisé. Maintenant que nous avons notre nom complet, nous pouvons tester si notre fichiers est un dossier ou pas :



La fonction permet de tester différentes propriétés relatives aux fichiers :

```
typedef enum
{
    G_FILE_TEST_IS_REGULAR = 1 << 0, /* TRUE si le fichier est un fichier standard (ni un lien
    symbolique ni un dossier) */
    G_FILE_TEST_IS_SYMLINK = 1 << 1, /* TRUE si le fichier est un lien symbolique */
    G_FILE_TEST_IS_DIR = 1 << 2, /* TRUE si le fichier est un dossier */
    G_FILE_TEST_IS_EXECUTABLE = 1 << 3, /* TRUE si le fichier est un executable */
    G_FILE_TEST_EXISTS = 1 << 4 /* TRUE si le fichier existe */
} GFileTest;</pre>
```

Donc selon le type de fichier, nous chargeons l'image approprié dans un *GdkPixbuf*. Le second paramètre de la fonction *gdk_pixbuf_new_from_file* permet de récupérer plus d'information lorsqu'une erreur survient.

Pour finir, il nous reste plus qu'à ajouter une nouvelle colonne dans le *GtkListStore*. Ceci se réalise en deux étapes. La première consiste à ajouter une colonne :

Comme pour le *GtkTextView*, nous avons besoin d'un itérateur qui va nous permettre de remplir cette colonne à l'aide d'une seconde fonction :

```
callback.c
    gtk_list_store_set (docs.p_list_store, &iter, 0, p_file_image, 1, read_name, -1);
```

Le premier paramètre est bien sûr notre magasin, ensuite il s'agit de l'itérateur symbolisant la colonne nouvellement créée et enfin des couples numéro de colonne/donnée qui doivent correspondre au nombre et type précisé lors de la création du *GkListStore*.

En plus de cela, nous ajoutons aussi un dossier "..", puisque la fonction *g_dir_read_name* ne le liste pas, pour permettre à l'utilisateur de remonter dans l'arborescence.

XVII-C-2 - Affichage de l'arborescence

Voilà notre *GtkListStore* est prêt ! Maintenant il nous faut associer ce dernier au *GtkTreeView*. Ceci n'a besoin d'être fait qu'une seule fois lors de la création du *widget* :

main.c

p_tree_view = gtk_tree_view_new_with_model (GTK_TREE_MODEL (p_list_store));

GtkTreeModel est une interface utilisée par *GtkTreeView*, la classe *GtkListStore* implémentant cette interface, il est possible de réaliser un transtypage.

Si l'histoire s'arrêterai là, créer un GtkTextView sera plutôt simple. Hélas nous devons créer les colonnes dans le

GtkTextView et les faire correspondre à celles du magasin.

Le nombre d'éléments affichables par une cellule d'un GtkTreeView étant varié, il faut commencer par créer un GtkCellRenderer qui peut être de différents types :

- GtkCellRendererText : pour afficher du texte
- GtkCellRendererPixbuf : pour les images
- GtkCellRendererProgress : permet d'ajouter une barre de progression
- GtkCellRendererToggle : affiche une case à cocher.

Dans notre cas, nous avons besoin que des deux premiers. Voici le code pour la première colonne qui contiendra l'image :

```
GtkCellRenderer *p_renderer = NULL;
p_renderer = gtk_cell_renderer_pixbuf_new ();
```

Une fois la cellule créée, il faut créer la colonne à proprement parlée grâce à la fonction :

```
GtkTreeViewColumn* gtk_tree_view_column_new_with_attributes
                                              (const qchar *title)
                                              GtkCellRenderer
                                                               *cell,
                                              ...);
```

Après le titre de la colonne et le GtkCellRenderer, la fonction attend une chaîne de caractères qui diffère selon le type de GtkCellRenderer suivi du numéro de la colonne. Comme il est possible de passer plusieurs couples identifiant/numéro de colonne, nous terminons la liste par NULL.

Et pour terminer, on ajoute la colonne au GtkTextView :

```
gtk_tree_view_append_column (GTK_TREE_VIEW (p_tree_view), p_column);
```

La démarche est identique pour la seconde colonne :

```
p_renderer = gtk_cell_renderer_text_new ();
  _column = gtk_tree_view_column_new_with_attributes (NULL, p_renderer, "text", 1, NULL);
gtk_tree_view_append_column (GTK_TREE_VIEW (p_tree_view), p_column);
```

Et comme nous n'avons pas besoin des en-têtes de colonnes, nous les cachons :

gtk_tree_view_set_headers_visible (GTK_TREE_VIEW (p_tree_view), FALSE);

Je suis passé rapidement sur cette partie car la documentation officielle n'est pas très complète à ce sujet et le rôle des fonctions n'est pas très claire.

XVII-C-3 - Sélectionner un fichier

Nous arrivons à afficher le contenu d'un dossier, il nous reste plus qu'à réagir à la sélection d'une colonne. Vous

commencez à être habitué, il faut intercepter le signal row-activated du GtkTextView :

```
main.c
```

g_signal_connect (G_OBJECT (p_tree_view), "row-activated", G_CALLBACK (cb_select), NULL);

La fonction *callback* correspondante est différente de ce qu'on a l'habitude de voir :

```
void cb_select (GtkTreeView *p_tree_view, GtkTreePath *arg1, GtkTreeViewColumn *arg2, gpointer
user_data)
{
    /* ... */
}
```

Ces arguments vont nous permettrent de retrouver la cellule sélectionnée. La méthode est comparable à celle que l'on utilise pour les *GtkTexView*, on commence par récupérer notre magasin sous forme de *GtkTreeModel* comme nous pourrions le faire avec un *GtkTextBuffer* :

```
GtkTreeModel *p_tree_model = NULL;
p_tree_model = gtk_tree_view_get_model (p_tree_view);
```

Ensuite à l'aide du *GtkTreePath*, qui est une représentation du chemin pour accéder à l'élément sélectionné, nous récupérons un *GtkTreeIter* :

```
GtkTreeIter iter;
/* ... */
gtk_tree_model_get_iter (p_tree_model, &iter, arg1);
```

Et pour finir, on récupère le contenu de la seconde colonne grâce au GtkTreelter :

```
gchar *str = NULL;
/* ... */
gtk_tree_model_get (p_tree_model, &iter, 1, &str, -1);
```

Nous pourrions récupérer plusieurs colonnes en même temps en ajoutant d'autre couple numéro de colonne/pointeur sur un type de variable compatible avec ce que nous avons stocké dans le *GtkListStore*.

Voilà c'est la fin de la partie floue (je m'en excuse mais la documentation n'est pas très complète à se sujet, il faut donc faire des essais en tâtonnant jusqu'à se que cela fonctionne sans forcément en connaître les raisons :().

Maintenant que nous avons notre nom de fichier, il faut retrouver son chemin complet et tester s'il s'agit d'un dossier ou non. Ceci a déjà été vu lors de la création du *GtkListStore* :

```
gchar *file_name = NULL;
/* ... */
file_name = g_build_path (G_DIR_SEPARATOR_S, docs.dir_name, str, NULL);
g_free (str), str = NULL;
if (g_file_test (file_name, G_FILE_TEST_IS_DIR))
{
    /* ... */
}
else
{
    /* ... */
}
```

Commençons par le plus difficile : dans le cas où notre fichier est un dossier, il suffit de remplacer le nom du dossier à afficher et de rafraîchir le *GtkListStore* en faisant appel à la fonction *dir_list* :

```
g_free (docs.dir_name), docs.dir_name = NULL;
docs.dir_name = file_name;
dir_list ();
```

Difficile de faire plus simple ! Pour ouvrir un fichier, il suffit de faire appel à la fonction open_file :

```
open_file (file_name);
```

XVII-D - Code source

chapitre17.zip

XVIII - Notre signature

XVIII-A - Aperçu

Cliquez pour agrandir

XVIII-B - Boîte A propos

Nous allons terminer cette initiation par un petit ajout qui va finir notre application : une boîte de dialogue A propos. Depuis la version 2.6 de GTK+, il existe un widget qui va nous simplifier la vie : GtkAboutDialog.

Son utilisation est plutôt simple, il suffit de créer le widget, puis un certain nombre de fonctions permettent de renseigner les informations concernant le programme (auteur, version licence...) puis on affiche la boîte de dialogue :

```
void cb_about (GtkWidget *p_widget, gpointer user_data)
 GtkWidget *p_about_dialog = NULL;
 p_about_dialog = gtk_about_dialog_new ();
  gtk_about_dialog_set_version (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog), "1.0");
  gtk_about_dialog_set_name (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog),
                                                                     "Editeur de texte");
  ł
    const gchar *authors[2] = {"gege2061", NULL};
    gtk_about_dialog_set_authors (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog), authors);
   gchar *contents = NULL;
    if (g_file_get_contents ("COPYING", &contents, NULL, NULL))
    {
      qchar *utf8 = NULL;
      utf8 = g_locale_to_utf8 (contents, -1, NULL, NULL, NULL);
      g_free (contents), contents = NULL;
gtk_about_dialog_set_license (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog), utf8);
g_free (utf8), utf8 = NULL;
   }
  gtk_about_dialog_set_website (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog),
"http://nicolasj.developpez.com/");
  {
    GdkPixbuf *p_logo = NULL;
    p_logo = gdk_pixbuf_new_from_file ("logo.png", NULL);
   gtk_about_dialog_set_logo (GTK_ABOUT_DIALOG (p_about_dialog), p_logo);
  gtk_dialog_run (GTK_DIALOG (p_about_dialog));
  /* parametres inutilises */
  (void)p_widget;
  (void)user_data;
```

Voilà rien de bien compliqué mais le résultat obtenu est plutôt sympathique.

Bizarrement pour la fonction gtk about dialog set authors le tableau doit être déclaré comme constant. Un tableau non constant provoque une erreur de compilation !

XVIII-C - Code source

Les sources présentés sur cette pages sont libres de droits, et vous pouvez les utiliser à votre convenance. Par contre la page de présentation de ces sources constitue une oeuvre intellectuelle protégée par les droits d'auteurs. Copyright © 2006 - Nicolas Joseph. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérêts. http://nicolasj.developpez.com/gtk/cours/

chapitre18.zip

XIX - Conclusion

XIX-A - C'est déjà fini ?

Eh oui c'est la fin de ce tutoriel ! Mais si vous avez pris autant de plaisir que moi à lire et surtout commencer à maîtriser la puissance de GTK+, alors ne vous inquiétez pas notre éditeur n'en est qu'a la version 1.0. Les prochaines versions ne sont pas prévues pour la correction des bugs (enfin j'espère), mais plutôt ajouter de nouvelles fonctionnalités :D Voici un aperçu des possibilités de GTK+ que je n'ai pas abordé ici mais qui pourront faire l'objet de tutoriels :

- La création d'un écran de démarrage
- Utilisation du widget GtkSourceView pour la coloration syntaxique .
- Le drag'n'drop .
- Une meilleure gestion des erreurs grâce au GError
- Et plein d'autres choses que je ne connais pas encore...

Je vous l'ai déjà dit, mais je préfère le répéter, la documentation de l'API GTK+ est votre première source d'information, n'hésitez pas à passer quelques minutes à chercher une fonction avant de recréer la roue et surtout faites des essais, c'est comme cela que l'on apprend (j'ai découvert énormément de fonctionnalités en écrivant ce tutoriel).

Si malgré cela vous avez des difficultés lors de vos développements avec GTK+, les membres du forum C seront, j'en suis sûr, ravis de vous venir en aide ;)

XIX-B - Remerciements

Merci à loka, fearyourself et à Miles pour leur relecture attentive de cet article.