Université de Nice-Sophia Antipolis ELEC 3 Mardi 2 mai 2018 Durée: 2h

Convertisseur Euros/Dollars

1 Présentation

Le but de ce TD est de construire une interface graphique pour un convertisseur Euros/Dollars selon le taux de change en vigueur. Ce convertisseur aura l'apparence donnée par la figure 1.

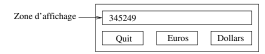


Figure 1 – Interface graphique du convertisseur.

La manipulation du convertisseur se fera avec le clavier pour entrer la somme d'argent à convertir, et la souris. Un clic sur :

- la touche « Euros » affiche la somme convertie en euros :
- la touche « Dollars » affiche la somme convertie en dollars :
- la touche « Quit » met fin au programme.

La plupart des environnements de programmation offre des boîtes à outils graphiques (graphical toolkit) pour programmer des interfaces graphiques. Une boîte à outils est un ensemble de composants graphiques préfabriqués (boutons, menus déroulants, ascenseurs, etc.), appelés widgets, qu'il suffit d'assembler pour composer l'interface graphique. La boîte à outils graphique que nous allons utiliser s'appelle libx et a l'avantage d'être très simple à utiliser.

La construction de notre programme se fera en deux temps :

- assemblage des composants graphiques;
- 2. connexion des composants graphiques avec les actions de change dollars/euros.

2 Assemblage des composants graphiques

Pour libsx, un composant graphique est de type Widget. Libsx propose plusieurs types de composants graphiques. Pour notre programme, nous en utiliserons deux : les entrées de texte et les boutons.

Une entrée est une simple zone graphique qui permet l'édition d'un message de type chaîne de caractères. Elle va nous servir pour visualiser et éditer la valeur courante traitée par le convertisseur. La fonction MakeStringEntry crée une entrée. Elle possède quatre paramètres. Son prototype est le suivant :

Widget MakeStringEntry(char *txt, int size, StringCB func, void *data);

Pour l'instant, seul le deuxième paramètre nous intéresse, c'est la taille en pixels de l'entrée. Pour les trois autres, vous passerez la valeur NULL au moment de l'appel de la fonction.

Un bouton est un widget qui affiche un message et qui peut prendre deux états, enfoncé ou non enfoncé, en réaction aux clics de la souris. Les boutons nous serviront à représenter toutes les touches de la calculette. La fonction MakeButton crée un bouton. Son prototype est le suivant :

```
Widget MakeButton (char *s, ButtonCB func, void *data);
```

Pour l'instant, seul le premier paramètre nous intéresse, il correspond au texte à afficher sur le bouton. Pour les deux autres, vous passerez la valeur NULL au moment de l'appel de la fonction.

Une fois les widgets créés, il faut les assembler en les positionnant les uns par rapport aux autres, pour obtenir la figure 1. C'est la fonction SetWidgetPos qui se charge de ce travail. Son prototype est le suivant :

```
void SetWidgetPos (Widget w, int pos1, Widget w1, int pos2, Widget w2);
```

Cette fonction assemble le widget w en position pos1 par rapport au widget w1 et en position pos2 par rapport au widget w2. Les positions valides sont PLACE_UNDER et PLACE_RIGHT. Ainsi, l'appel

```
{\tt SetWidgetPos(a,\ PLACE\_RIGHT,\ b,\ PLACE\_UNDER,\ c);}
```

assemble le widget \mathtt{a} à droite du widget \mathtt{b} et sous le widget $\mathtt{c}.$

Il est également possible de placer un widget par rapport à un seul autre widget. Dans ce cas, les deux derniers paramètres prendront respectivement les valeurs NO_CARE et NULL.

Structure du programme

La fonction main de votre programme aura dans un premier temps la forme suivante :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <libsx.h>

int main (int argc, char **argv)
{
   if (OpenDisplay(argc, argv) == 0) {
      fprintf(stderr, "Can't open display\n");
      return EXIT_FAILURE;
   }

   init_display(argc, argv, NULL);
   MainLoop();
   return EXIT_SUCCESS;
}
```

Le premier test vérifie que l'affichage sur l'écran est possible. La fonction init_display contiendra le code de création des widgets et leur assemblage. Enfin, la fonction MainLoop lance le fonctionnement interactif de l'application.

Au dessus de la fonction main, vous déclarerez la fonction init_display comme suit :

```
/* pour afficher l'interface */
ShowDisplay();
}
```

- Placez dans un fichier conv.c le code C précédent. Puis, à l'aide des fonctions MakeStringEntry,
 MakeButton et SetWidgetPos, complétez la fonction init_display afin de produire l'interface donnée par la figure 1.
- 2) Pour compiler votre programme, il faut indiquer au compilateur que vous utilisez la boîte à outils libsx. Pour cela, vous ajouterez -lsx à la fin de votre commande de compilation.

Pour compiler le programme, il sera plus simple d'utiliser la commande make avec le fichier makefile donné en annexe. Il suffit de taper la commande :

make

Le programme exécutable qui a été fabriqué se nomme conv.

Vous pouvez maintenant exécuter le programme :

./conv

3 Donner vie à l'interface graphique

3.1 Les callbacks

Les widgets que vous venez de créer sont sans « vie », ils ne produisent aucune action. Pour qu'ils fassent des actions, il faut leur associer des fonctions, appelées callbacks, qui sont déclenchées lorsqu'un $\acute{e}v\acute{e}nement$ se produit sur le widget. Un événement est, par exemple, l'appui sur une touche du clavier ou un clic de souris.

Dans notre application, il faudra associer un callback à chacun des boutons de l'interface. Pour libsx, un callback associé à un bouton est une fonction dont le prototype est le suivant :

```
void func(Widget, void *);
```

Prenons l'exemple du bouton « Quit ». L'action à déclencher lorsque l'on appuie sur ce bouton est de terminer l'exécution du programme par un simple appel à la fonction exit. Le callback à associer au bouton « Quit », que nous appellerons quit, s'écrira simplement

Le premier paramètre est le widget qui a déclenché le callback (ici le bouton Quit). Le second est un pointeur sur une donnée partagée (voir la section suivante).

3) Placez la fonction quit dans le fichier callbacks.c et son prototype dans callbacks.h.

L'association entre le callback et le widget se fait au moment de la création du widget. Dans le cas d'un bouton, il suffit de passer le nom du callback comme deuxième paramètre de la fonction MakeButton.

4) Modifiez l'appel à MakeButton dans init display pour avoir quelque chose de la forme :

```
BQuit = MakeButton("Quit", quit, NULL);
```

Remarque : $\tt Bquit$ est le nom de la variable de type widget qui désigne le widget « Quit ». Ce nom de variable est quelconque.

- 5) Placez #include "callbacks.h" en tête du fichier calc.c et recompilez votre programme. Attention, votre programme comporte maintenant deux fichiers sources.
- 6) Exécutez votre programme. Vérifiez que le bouton « Quit » achève bien l'exécution de l'application.

3.2 Les données

L'interface graphique peut être amenée, par l'intermédiaire des callbacks, à manipuler des données de l'application. Remarquez que cela n'a pas été le cas pour le callback quit, mais cela le sera pour les callbacks des autres boutons de la calculette.

Par exemple, le clic sur une touche « Euros » doit convertir la valeur de la zone d'affichage en euros. Il faut donc mémoriser cette valeur et la rendre accessible aux callbacks des touches « Euros » et « Dollars ». Toutes les données accessibles par les callbacks seront placées dans une structure, dont l'adresse sera transmise lors de la création du widget.

Pour le convertisseur, il faut mémoriser la valeur à convertir et le taux de change sous forme de double ainsi que la zone d'affichage :

```
typedef struct {
  double valeur;
  double tauxDeChange;
Widget ZoneSaisie;
} ValeurCourante;
```

7) Placez cette déclaration dans le fichier data.h. Vous définirez les fonctions de manipulation de la structure de données ValeurCourante dans un fichier data.c. Définissez dans un premier temps une fonction d'initialisation de la structure de données.

Pour faire le lien entre les callbacks et les données, nous déclarerons et initialiserons une variable de type ValeurCourante dans la fonction main et nous la transmettrons à la fonction init_display.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include tibsx.h>
#include <callbacks.h>
#include <data.h>
#include <conv.h>

int main(int argc, char **argv) {
    ValeurCourante d;
    if (OpenDisplay(argc, argv) == 0) {
        fprintf(stderr, "Can't open display\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
}
```

```
initValeurCourante(&d);
init_display(argc, argv, &d);
MainLoop();
return EXIT_SUCCESS;
}
```

Dans la fonction init_display, il faudra passer l'adresse de cette variable comme troisième paramètre du constructeur de bouton, à la place de la constante NULL. Ainsi, pour le bouton « Dollars », on aura quelque chose de la forme :

```
void init_display (int argc, char **argv, void *d) {
    /* création et assemblage des widgets */
    ...

BDollars = MakeButton("Dollars", dollars, d);
    ...

/* pour gérer les couleurs */
GetStandardColors();

/* pour afficher l'interface */
ShowDisplay();
}
```

Le rôle du callback dollars est de convertir la somme courante en dollars et d'afficher la valeur convertie dans la zone d'affichage. Le callback peut maintenant accéder à la valeur courante grâce à son second paramètre. Cette fonction a la forme suivante :

L'affichage de la nouvelle valeur courante dans la zone d'affichage, correspond à la modification du texte du widget créé par la fonction MakeStringEntry. Cette modification peut être faite grâce à la fonction SetStringEntry. Cette fonction possède deux paramètres, le premier est le widget « entrée » à modifier, et le second est une chaîne de caractères qui représente le nouveau texte à afficher.

- 8) Programmez les callbacks des boutons « Dollars » et « Euros » Compilez et testez votre application.
- 9) Ajoutez le bouton « Taux de change » qui ouvre une fenêtre pour obtenir le taux de change euros/dollars à appliquer lors des conversions.

4 Annexe: le fichier Makefile

```
CC = gcc
                    # le compilateur à utiliser
CFLAGS = -ansi -Wall # les options du compilateur
LDFLAGS = -lsx
                    # les options pour l'éditeur de liens
SRC = conv.c callbacks.c data.c # les fichiers sources
PROG = conv
                    # nom de l'exécutable
OBJS = $(SRC:.c=.o) # les .o qui en découlent
.SUFFIXES: .c .o # lien entre les suffixes
all: $(PROG)
# étapes de compilation et d'édition de liens
# $@ la cible $^ toutes les dépendances
$(PROG): $(OBJS)
        $(CC) -o $@ $^ $(LDFLAGS)
callbacks.o: callbacks.h data.h
data.o: data.h
conv.o: data.h callbacks.h
# le lien entre .o et .c
# $< dernière dépendance
%.o: %.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c $<
# pour faire propre
.PHONY: clean
clean:
        rm -f *.o *~ core $(PROG)
```