Travaux pratiques 3 : affichages et structure de contrôle if

Vous allez mettre tous vos programmes écrits dans ce TP dans le répertoire TP3.

- 1. À partir du début de votre arborescence, créez le répertoire TP3 : mkdir TP3
- 2. Allez dans ce répertoire pour y mettre des fichiers : cd TP3

L'étape suivante est à répéter pour chaque nouveau programme (exo1, exo2 etc..) :

3. Créez un nouveau fichier source pour le langage C ou une nouvelle copie d'un programme existant.

Création gedit exo1.c & (vous pouvez utiliser emacs ou kwrite au lieu de gedit)

Copie Il est plus rapide de repartir d'une copie de votre programme bonjour.c du TP2 pour éviter de retaper tout le squelette. Dans le terminal :

```
cp ../TP2/bonjour.c exo1.c
gedit exo1.c &
```

Vous pouvez-aussi ouvrir bonjour.c et utiliser la fonction *Enregistrer sous...* de votre éditeur mais attention à enregistrer la nouvelle copie dans le bon répertoire.

Vous pouvez utiliser à tout moment la commande ls (list directory) pour voir la liste des fichiers d'un répertoire.

Les trois étapes suivantes seront à répéter autant de fois que nécessaire pour la mise au point de chaque programme (apprenez à utiliser les raccourcis clavier).

- 4. Après avoir fini d'écrire votre programme, enregistrez le.
- 5. Créez un programme exécutable à partir de votre fichier source : gcc -Wall exo1.c -o exo1.exe
- 6. Quand l'étape précédente a réussi (il faut lire attentivement les messages affichés), exécutez le programme pour vérifier qu'il fonctionne : exol.exe (ou ./exol.exe).

1 Affichage

- 1. Écrire un programme exo1.c qui affiche à l'écran « coucou ».
- 2. Modifier ce programme pour qu'il affiche à l'écran « coucou » sur cinq lignes de deux façons :
 - avec cinq printf;
 - avec un seul printf.
- 3. Écrire un programme exo2.c qui affiche à l'écran l'évaluation de l'expression 7 * 3 + 2.
- 4. Modifier ce programme pour qu'il affiche à l'écran l'évaluation de l'expression 3 * x + 2, avec la variable entière x initialisée à une valeur quelconque.

2 Faut-il répudier la dette?

Un arbre de décision ¹ est un graphe particulier où les nœuds sont des questions et les arêtes sont les réponses à ces questions. Il se lit de haut en bas. On avance dans l'arbre en

^{1. (}cf. http//fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_de_décision) Les arbres de décision sont très utilisés en informatique pour prendre des décisions automatiquement. Ils sont soit programmés par un humain soit appris automatiquement par un algorithme d'apprentissage automatique.

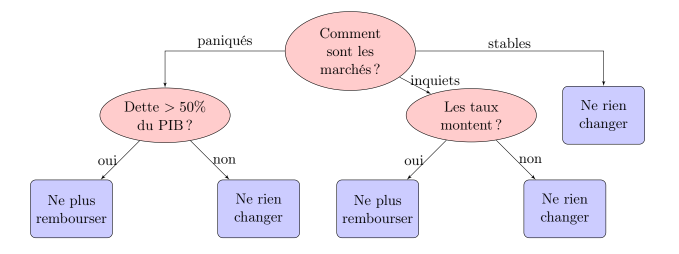


FIGURE 1 – Décider s'il faut continuer de rembourser la dette

répondant aux questions. Les nœuds les plus bas jouent le rôle particulier de classes de réponse au problème initial.

Ici, il y a deux classes de réponse : « Ne plus rembourser » et « Ne rien changer ». Par exemple, si les marchés sont paniqués et si la dette est strictement supérieure à 50% du PIB alors on ne rembourse plus.

Soient 3 variables entières représentant les propriétés du jour courant pour prendre la décision :

- marches est la variable représentant l'état des marchés, elle contient une valeur pour PANIQUE, une pour INQUIETUDE et une pour STABILITE.
- dette est la variable représentant la dette en points de PIB.
- hausse est la variable représentant le fait que les taux montent; elle contient une valeur pour NON et une pour OUI.

Écrire un programme exo3.c implantant l'arbre de décision pour proposer une réponse étant donné un jour. Après chaque test effectué sur une variable, vous afficherez sa valeur afin de suivre la progression dans l'arbre.

La méthode à suivre :

- 1. Se donner des exemples de problèmes et les résoudre à la main.
- 2. Écrire un algorithme en français permettant de résoudre ces problèmes.
- 3. Traduire l'algorithme en langage C, en utilisant l'algorithme pour les commentaires.
- 4. Tester le programme sur les exemples pour s'assurer de sa correction.