Polytech-Sophia Xidian University

Projet C: nombres binaires

Novembre 2021

Durée: 1 mois

Avant de commencer : la qualité des commentaires, avec notamment la présence des antécédents, des conséquents, des invariants de boucle, les rôles de chacune des fonctions, ainsi que les noms donnés aux variables, l'emploi à bon escient des majuscules et la bonne indentation rentreront pour une part importante dans l'appréciation du travail. Ce projet doit permettre de montrer votre autonomie et votre compréhension tant dans la conception du programme que dans sa réalisation. Enfin, si les codes de plusieurs projets se trouvent être identiques, ou être copiés depuis le web, tous les projets concernés seront immédiatement sanctionnés par un zéro.

1 Type binaire

On souhaite représenter un entier long non signé (unsigned long int) sous forme <u>binaire</u> à l'aide d'un <u>tableau</u> d'entiers courts (short) contenant des 0 et des 1. Le bit de poids faible (2°) est à l'indice 0, et le bit de poids fort (2^{NB_BITS-1}) est à l'indice NB_BITS-1. Par exemple, si NB_BITS est égal à 8, le tableau qui contient {0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0} représente l'entier décimal non signé 22. On définira le type binaire, comme suit :

typedef short binaire[NB_BITS];

- 1) À l'aide d'un define, votre programme commencera par définir la constante NB_BITS égale au nombre d'éléments du tableau nécessaires à la représentation d'un entier long non signé (unsigned long int).
- 2) Vous définirez ensuite les procédures et fonctions de manipulation des nombres binaires suivantes :
 - longIntToBinaire qui initialise la un binaire à partir d'un unsigned long int passé en paramètre;
 - binaireToLongInt qui renvoie la conversion d'un binaire en unsigned long int;
 - printBinaire qui écrit un binaire sur la sortie standard;
 - printLnBinaire qui écrit un binaire sur la sortie standard suivi d'un passage à la ligne;
 - LireBinaire qui lit un binaire sur l'entrée standard;
 - affecter qui affecte un nombre binaire à un autre :
 - et , ou, et xou qui calculent respectivement la conjonction, la disjonction et la disjonction exclusive de deux binaires. Le résultat est dans un 3ème paramètre binaire;
 - plus, moins, mult, div et rest qui calculent respectivement la somme, la différence, le produit, la division euclidienne et le reste de la division euclidienne de deux binaires. Le résultat est dans un 3ème paramètre binaire;
 - decalageGauche qui produit un décalage de n bits par la gauche d'un binaire.
 - decalageDoit qui produit un décalage de n bits par la droite d'un binaire.
- 3) Vous écrirez une fonction main qui teste toutes vos fonctions et procédures précédentes. Par exemple, le code suivant :

1

```
binaire b1, b2;

longIntToBinaire(64, b1);
plus(b1, b1, b2);
printf("%lu\n", binaireToLongInt(b2));
decalageGauche(b2, 4);
printf("%lu\n", binaireToLongInt(b2));
```

écrit sur la sortie standard :

128 2048

2 Calculette binaire

À l'aide des routines précédentes, écrivez un programme qui réalise *une calculette binaire*. Vous proposerez à l'utilisateur une interface textuelle permettant d'accéder à toutes les fonctionnalités précédentes. Vous pouvez bien sûr en ajouter de nouvelles.

L'interface textuelle pourra être réalisée à l'aide de la bibliothèque ncurse (https://invisible-island.net/ncurses/).

3 Remise du projet

Votre projet est à faire en binôme. Il est à rendre au plus tard :

Le 2 janvier 2022, minuit

- vous enverrez à dmei2006@xidian.edu.cn. une <u>archive</u> binaire-n1-n2.tar.gz avec n1 et n2 sont vos numéros complet d'étudiant;
- 2. vous enverrez à vg@unice.fr un courriel avec vos numéros complet d'étudiant et un rapport en français de 2 pages (pas moins, pas plus), UNIQUEMENT au format pdf, qui décrit votre projet. La note sera 0 si l'identification des étudiants n'est pas possible et/ou le rapport n'est pas au format pdf.

3.1 L'archive devra contenir :

- votre fichier source .c correctement documenté (chaque fonction doit avoir un commentaire, les invariants de boucle doivent être marqués), indenté, et codé (les noms de variables explicites, éviter les trop longues fonctions);
- un fichier Documentation au format pdf et décrivant le fonctionnement général du programme, les algorithmes, ainsi que les choix de programmation;
- la compilation avec les options -Wall ne doit pas donner de warning.

Bon travail et bon courage