SMP - TP2

1 Introduction

L'objectif du TP est de pouvoir effectuer des calculs sur des nombres entiers comportant un nombre de chiffres plus important que les types entiers standard. Chaque entier sera représenté par l'ensemble de ses chiffres (en base 10), le nombre de chiffres étant limité par la constante MAXCHIFFRES. On définit les types suivants :

types
Chiffres: vecteur d'entiers
EntierLong: enregistrement
booléen: negatif
Chiffres: chiffres
fin_enregistrement

Pour un entier x, negatif vaut vrai si le nombre est négatif. Les valeurs du tableau chiffres sont les valeurs des $(a_i) \in \{0...9\}$ (rangés de gauche à droite) tels que

$$|x| = \sum_{i=0}^{MAXCHIFFRES-1} a_i 10^i$$

Ainsi, le nombre 357635735 sera représenté dans le tableau Chiffres de la façon suivante :

indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	 19
chiffre	5	3	7	5	3	6	7	5	3	0	 0

2 FICHIERS À UTILISER (DISPONIBLES SUR LE SERVEUR PÉDAGOGIQUE)

2.1 Types

Le fichier entierlong. h contient la définition du type structuré EntierLong. Vous devez inclure (#include) ce fichier dans les fichiers sources (.cpp) dans lesquels vous voulez utiliser le type EntierLong. On rappelle que les tableaux en C++ commencent à l'indice 0.

2.2 FONCTIONS D'AFFICHAGE ET SAISIE D'UN ENTIER LONG

Spécification

Fonction ecrireEntierLong(n)

Paramètre: EntierLong n

Résultat : aucun // l'entier long n sera affiché à l'écran

Spécification

Fonction n ← lireEntierLong()

Paramètre : aucun // un entier long sera saisi au clavier (avec

un nombre de chiffres inférieur ou égal à MAXCHIFFRES)

Résultat: EntierLong n // l'entier long saisi au clavier sera rangé

dans n

Vous disposez sur le serveur pédagogique des fichiers suivants (que vous ne devez pas modifier) :

- Le fichier lit ecrit.cpp contient la définition de ces deux fonctions.
- Le fichier lit_ecrit.h contient la déclaration de ces deux fonctions. Vous devez inclure ce fichier (#include) dans les fichiers sources dans lesquels vous voulez utiliser ces fonctions.

3 TRAVAIL À RÉALISER (LISEZ JUSQU'AU BOUT)

Concevez et programmez en C++ les fonctions suivantes :

- Dans un fichier utilitaires.cpp:
 - conversion d'un entier standard en entier long;
 - test d'égalité de deux entiers longs;
 - comparaison en valeur absolue : pour deux entiers longs n1 et n2, a-t-on $|n1| \le |n2|$?
- Dans un fichier utilitaires.h:les déclarations des fonctions contenues dans utilitaires.cpp
- Dans un fichier operations.cpp:
 - addition n1 + n2 de deux entiers longs n1 et n2 de même signe;
 - soustraction n1-n2 de deux entiers longs n1 et n2 de même signe et tels que $|n1| \ge |n2|$:
 - addition et soustraction de deux entiers longs de signes quelconques en faisant appel aux fonctions précédentes;
 - *Pour les plus rapides* : la multiplication et la division euclidienne de deux entiers longs positifs.

— Dans un fichier operations.h:les déclarations des fonctions contenues dans operations.cpp **Simultanément**, dans un fichier main.cpp, écrivez une fonction principale que vous pourrez modifier progressivement pour tester au fur et à mesure les différentes fonctions programmées.

4 COMPTE-RENDU

Votre rapport doit contenir les éléments suivants :

- Pour chaque fonction :
 - la spécification;
 - une description brève du principe mis en œuvre;
 - des jeux d'essais simples illustrant son bon fonctionnement;
- Les algorithmes des fonctions "addition de même signe" et "addition quelconque", et selon votre avancement "multiplication" et "division euclidienne";
- Les jeux d'essais:
 - Mettre en évidence le bon fonctionnement de vos opérations sur des exemples simples,
 - Un calcul de la suite de Fibonacci :

$$u_0 = 0$$
, $u_1 = 1$, $\forall n \ge 2$, $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$.

Pour plusieurs valeurs de n, dont une très élevée de l'ordre de 20 000, calculer les n premiers termes de la suite, afficher les 3 derniers.

— Vérifier que u_{60} – u_{59} = u_{58} . Pour cela on affichera le résultat de la soustraction.

Merci de déposer vos solutions sur hippocampus. Sont attendus les codes, le rapport en **pdf** et les codes .cpp et .h.