Feuille de travaux pratiques nº 1 Représentation de l'information

On réalisera le travail demandé en C ou C++ au choix.

Exercice 1.1

Écrire une fonction base_converter () prenant en entrée une chaîne de caractères (string C++ ou char [] C), une base de départ, une base d'arrivée, et retournant une chaîne de caractères correspondant à la chaîne initiale exprimée dans la base d'arrivée. On considérera que les bases de départ et d'arrivée sont comprises entre 2 et 36 inclus.

Exemple d'utilisation:

```
base_converter("3eh12",18,30) -> "eqne"
```

On prendra soin de gérer les cas d'erreurs.

Exercice 1.2

- 1. Écrire une fonction bin2brgc () transformant un entier binaire non-signé en code de Gray BRGC;
- 2. Écrire une fonction brgc2bin () transformant un code de Gray BRGC en entier binaire non-signé.

Les deux fonctions prendront en entrée un entier e et une taille t. On affichera le résultat sous forme décimale et binaire.

Exemple d'utilisation:

```
bin2brgc(4,3) \rightarrow 6 (110)

brgc2bin(7,3) \rightarrow 5 (101)
```

Exercice 1.3

On souhaite calculer le plus précisément possible une somme S de nombres flottants en double précision se trouvant dans un tableau $\mathbb T$ de taille n:

$$S = \sum_{i=0}^{n-1} T_i$$

Pour cela, on va comparer expérimentalement la qualité de différents algorithmes de sommation.

Somme récursive. Il s'agit de l'algorithme le plus simple, où l'on ajoute chacun des T_i dans un accumulateur dans l'ordre où ils apparaissent dans le tableau. Écrire la fonction $somme_recursive()$ prenant en paramètre un tableau T et retournant la somme de ses éléments;

Somme en valeurs (dé)croissantes. On trie le tableau T dans l'ordre (dé)croissant des valeurs, puis l'on applique l'algorithme de somme récursive.

- 1. Écrire la fonction somme_croissante () évaluant la somme des éléments du tableau T passé en paramètres pour un tri en ordre croissant;
- 2. Écrire la fonction somme_decroissante () évaluant la somme des éléments du tableau T passé en paramètres pour un tri en ordre décroissant.

Somme en valeurs absolues (dé)croissantes. On trie le tableau T dans l'ordre (dé)croissant des valeurs absolues, puis l'on applique l'algorithme de somme récursive.

- 1. Écrire la fonction somme_abs_croissante () évaluant la somme des éléments du tableau T passé en paramètres pour un tri en ordre croissant des valeurs absolues ;
- 2. Écrire la fonction somme_abs_decroissante () évaluant la somme des éléments du tableau T passé en paramètres pour un tri en ordre décroissant des valeurs absolues.

Tester les fonctions écrites avec le fichiers de données données données h se trouvant sur *madoc*. Justifier les observations faites. Déterminer les points forts et les points faibles de chaque méthode; vérifier les conclusions à l'aide de jeux de données à définir. Proposer d'autres méthodes de sommation précises.