## TP 1 – Codage des entiers et flottants

Téléchargez l'archive TP1\_ressources.tar.gz. Elle contient le fichier tp1.c dans lequel vous travaillerez, ainsi qu'un Makefile. La fonction long long int P2(int n) de tp1.c calcule la n-ième puissance de 2.

## 1 Boutisme

1 – Écrivez la fonction de prototype void base2(int) affichant la représentation en base 2 d'un entier en argument (on utilisera les opérateurs de division entière / et %).

```
2 – Que fait la fonction C :
```

```
int n_b (char *addr, int i){
  char charactere_dans_chaine = addr[i/8];
  return charactere_dans_chaine >> i%8 & 0x1;
}
```

L'ordre dans lequel les octets de la représentation des entiers sont "rangés" en mémoire varie selon les architectures. Dans la représentation de l'entier 0xDEADBEEF sur 4 octet, l'octet valant 0xDE est l'octet de poids le plus fort, et celui valant EF est celui de poids le plus faible. Certaines architecture, pour stocker cet entier à partir de l'adresse mémoire 0x00FFFF00, enregistrent d'abord l'octet de poids le plus fort (ici DE) à l'adresse 0x00FFFF00, puis AD à l'adresse 0x00FFFF01, puis BE à l'adresse 0x00FFFF02, puis EF à l'adresse 0x00FFFF03. Ces architectures sont dîtes gros-boutistes. À l'inverse, les architectures petit boutistes stockent d'abord l'octet de poids le plus faible. Dans l'exemple, une machine petit boutiste stockerait EF à l'adresse 0x00FFFF00, BE à l'adresse 0x00FFFF01, AD à 0x00FFFF02, et enfin DE à 0x00FFFF03.

Adresse mémoire	0x00FFFF00	0x00FFFF01	0x00FFFF02	0x00FFFF03
Little-endian	EF	BE	AD	DE
Big-endian	DE	AD	BE	EF

Pouvez-vous utiliser la fonction n\_b pour déterminer le boutisme de turing?

## 2 Entiers

La fonction char d2c(int i) (voir ci-dessous) convertit le chiffre i compris entre 0 et 36 en le caractère ASCII qui le représente (i si  $0 \le i \le 9$ , la i-ème lettre de l'alphabet sinon).

```
char d2c (int n) { return ( n<0? '?': (n<10? '0'+n : (n<36 ? 'A' + (n-10) : '?') )); }
```

3 - Écrivez la fonction void baseB(int B, int n) qui affiche la représentation en base B  $(1 \le B \le 36)$  de l'entier n passé en argument (en base 10).

## 3 Flottants

- 4 Le but de cet exercice est de décomposer un flottant IEEE simple précision en mantisse, exposant et signe. (On ne tiendra pas compte des flottants spéciaux). Écrivez les fonctions :
  - void mantisse (float f, int result[]) qui remplit le tableau d'entiers result[] (auparavant alloué) avec la valeur des bits correspondant à la mantisse d'un flottant f (result[0] contiendra la valeur 0 ou 1 en fonction de l'état du premier bit, result[1] du deuxième bit, etc)
  - float mantisseNormalisee(float f) qui retourne la valeur de la mantisse normalisée du flottant f,
  - void exposant (float f, int result[]) qui remplit le tableau d'entiers result[] (auparavant alloué) avec les bits correspondant à l'exposant d'un flottant f,
  - int exposantSansExces(float f) qui retourne la valeur de l'exposant sans excès de f,
  - int signe(float f) qui retourne la valeur du bit de signe de f.
- 5 Ouvrez le fichier "float.c".
  - Quelle serra selon vous la valeur prise par la variable "a" à la sortie de boucle?

- Exécutez le programme et observez la valeur calculée pour "a". D'où peut bien provenir cette différence ? (indice : la valeur affichée est une puissance de 2)
- $\mathbf{6}$  Le code présent en deuxième partie de fichier permet de calculer la somme des entiers compris entre

"plus\_petit\_carre" et "plus\_gros\_carre" au carré,  $\sum_{x=\text{plus}}^{\text{plus}} x \times x$ . Cette somme est calculée dans les

deux sens, de la plus petite valeur à la plus élevée et inversement.

 $Modifiez \ le \ test \ présent \ dans \ le \ fichier \ "\verb"float.c" \ affin \ de \ permettre \ au \ code \ de \ s'exécuter, \ recompilez \ et \ observez \ les \ résultats.$ 

- Pourquoi la valeur calculée n'est-elle pas exact?
- D'où proviens la différence entre les deux méthodes de calcul? (Vous pouvez vous servir de l'aide disponible dans le code source)