

**info223 : Science informatique**  
**TD 1 : la base 2, représentation des nombres**

Pierre Hyvernat  
Laboratoire de mathématiques de l'université de Savoie  
bâtiment Chablais, bureau 22, poste : 94 22  
email : [Pierre.Hyvernat@univ-savoie.fr](mailto:Pierre.Hyvernat@univ-savoie.fr)  
www : <http://www.lama.univ-savoie.fr/~hyvernat/>

**Partie 1 : nombres entiers positifs**

**Exercice 1 : Application du cours**

*Question 1.* Donnez la représentation en base 2 des nombres suivants :

12,    24,    48,    21,    37,    142,    1000.

*Question 2.* Donnez la valeur (représentation en base 10) des nombres suivants :

$\underline{1101010}_2$ ,     $\underline{110101}_2$ ,     $\underline{11010}_2$ ,     $\underline{1010101}_2$ ,     $\underline{1111111111}_2$ ,     $\underline{101110100101}_2$

*Question 3.* Pour chacun des nombres de la question précédente, donnez la représentation en hexadécimal (base 16).

*Question 4.* Quand on veut trouver la représentation en base 2 d'un nombre écrit en base 10, est-il plus simple de commencer par chercher les bits de poids fort, ou ceux de poids faible.

Décrivez un algorithme (méthode formalisée, programmable) pour effectuer cette transformation.

*Question 5.* Faites les calculs suivants, en détaillant :

- $\underline{110101001}_2 + \underline{1111}_2$ ,
- $\underline{1111111}_2 + \underline{101010}_2$ ,
- $\underline{110101001}_2 \times \underline{1010}_2$ ,
- $\underline{1101}_2 \times \underline{100010001}_2$ ,
- $\underline{11111}_2 \times \underline{11111}_2$ .

*Question 6.* Comparez les nombres suivants sans l'aide d'un ordinateur :

- $2^{50}$  et  $10^{20}$ ,
- $2^{512}$  et  $10^{100}$ .

*Question 7.* Convertissez entre les base 16 et 2 :

- $\underline{111000111000111000111000111000}_2$ ,
- $\underline{11101101111010110001011110101101}_2$ ,
- $\underline{2468ace}_{16}$ ,
- $\underline{deadbeef}_{16}$ .

*Question 8.* Convertissez les nombres de la question précédente vers la base 8.

**Exercice 2 : un peu plus loin**

*Question 1.* Quelle est la valeur de  $\underline{10101\dots101}_2$  ?

*Question 2.* Cherchez une formule pour trouver la valeur de  $11\dots11 \times 11\dots11$ .

*Question 3.* Écrivez 42 en base 3.

*Question 4.* À quoi correspond le nombre  $\underline{1436}_7$  ?

*Question 5.* Est-il facile de traduire un nombre écrit en base 17 en base 15 ?

### Exercice 3 : le code de Gray

Si on énumère tous les entiers écrits en base 2 sur 3 bits dans l'ordre, on obtient :

$$\underline{000}_2, \underline{001}_2, \underline{010}_2, \underline{011}_2, \underline{100}_2, \underline{101}_2, \underline{110}_2, \underline{111}_2.$$

Un *code de Gray sur 3 bits* est une énumération des entiers écrits en base 2 sur 3 bits avec la propriété suivante :

*un seul bit est modifié quand on passe d'un entier au suivant.*

*Question 1.* Trouvez un code de Gray sur 3 bits.

La solution est-elle unique ?

*Question 2.* Trouvez un code de Gray sur 3 bits où la propriété est également vérifiée entre le premier et le dernier entier.

*Question 3.* On peut générer un code de Gray  $\Gamma(n)$  sur  $n$  bits de la manière suivante :

- $\Gamma(0) = \_$  (vide),
- $\Gamma(n+1) = \underline{0} \cdot \Gamma(n), \underline{1} \cdot \overline{\Gamma(n)}$ .

Ici, le “.” signifie qu'on rajoute un bit (0 ou 1) devant tous les entiers ; et l'opération “ $\overline{G}$ ” signifie qu'on prend les entiers de  $G$  dans l'ordre inverse...

Calculez  $\Gamma(i)$  pour  $i = 1, 2, 3$  et  $4$ .

*Question 4.* Le code de Gray  $\Gamma(n)$  a la propriété suivante : le  $i$ -ème entier de  $\Gamma(n)$  est égal à  $i \oplus i/2$ , ou “ $\oplus$ ” est le XOR bit à bit.

Calculer les entiers en position 17, 18, 19 et 20 de  $\Gamma(6)$ , et vérifiez que la propriété des code de Gray est bien vérifiée.

### Partie 2 : Nombres entiers négatifs

*Question 1.* Donnez la représentation en complément à 2 sur 8 bits des nombres :

- $a = 42$ ,
- $b = -70$ ,
- $c = -88$ ,
- $d = -34$ .

Calculez  $e = a + b$  en utilisant exactement l'algorithme d'addition en base 2. Vérifiez que le résultat est correct.

Calculez  $f = d + c$  de la même façon et vérifiez que le résultat est correcte.

Calculez maintenant  $d + f$ . Qu'en pensez-vous ?

### Exercice 4 : Pourquoi la représentation en complément à 2

*Question 1.* En complément à 2 sur  $k$ -bit, l'entier “ $-1$ ” est représenté par

$$\underbrace{\underline{11\dots 11}_2}_k$$

Vérifiez qu'en calculant normalement  $\underline{11\dots 11}_2 + 1$  sur  $k$  bit, on obtient bien  $\underline{00\dots 00}_2$ .

*Question 2.* Si on identifie les entiers sur  $k$ -bit à l'ensemble des entiers modulo  $2^k$ , on a :

$$0 \equiv 2^k \pmod{2^k}$$

càd

$$0 \equiv \underline{100\dots 00}_2 \pmod{2^k}.$$

On a donc

$$-n \equiv 2^k - n \pmod{2^k}.$$

Si on note  $\bar{n}$  la "négation bit à bit, sur  $k$  bit" du nombre  $n$ , vérifiez :

- que  $n + \bar{n} = \underline{11\dots 11}_2$ ,
- et donc que  $n + \bar{n} + 1 = \underline{100\dots 00}_2 \equiv 0 \pmod{2^k}$ .

On a donc bien que la représentation de " $-n$ " est celle de  $\bar{n} + 1$ .

*Question 3.* Justifiez pourquoi  $\bar{\bar{n}} + 1 = \overline{n - 1}$ .

### Partie 3 : Les flottants

On rappelle que les flottants IEEE sont représentés avec :

- un signe  $s$  (un bit),
- un exposant  $e$  en base 2,
- une mantisse de  $x$  bits :  $m_1, m_2, \dots, m_k$ ,

et que la valeur correspondante

$$(-1)^s \times \underline{1, m_1 m_2 \dots m_k}_2 \times 2^{e-B}$$

Où  $B$  est le *bias*.

*Question 1.* On suppose pour le moment que l'exposant est stocké sur 3 bits et la mantisse sur 4 bits. Le biais  $B$  vaut 3.

Quels sont les flottants représentés par :

- 0 110 1011,
- 1 011 0010,
- 0 111 1011.

*Question 2.* Comment représente-t'on

- $-5.5$ ,
- $7.25$ ,
- $3.75$ .

*Question 3.* Ceux qui ont un ordinateur sous la main peuvent essayer

```
a = 49.0
b = 1.0/a
c = b*a
```

```
if (1.0 == c):
    print("OK")
else:
    print("Oups...")
```

Pour les autres, que pensez-vous qu'il peut se passer ?

Comment corriger le problème ?

*Question 4.* Que pensez-vous des calculs suivants :

- $49. * (1. / 49.)$ ,
- $(49. * 1.) / 49. ?$

*Question 5.* La ligne suivante en Python permet d'afficher la valeur de  $1/3$  avec 60 chiffres après la virgule :

```
print ("1/3 = %.60f" % (1/3))
```

Voici ce qu'elle affiche sur mon ordinateur :

```
>>> print ("1/3 = %.60f" % (1/3))
1/3 = 0.333333333333333314829616256247390992939472198486328125000000
```

Commentez et expliquez le résultat.

