

---

## TD n° 2 - Représentations des nombres

---

### Exercice 1.

*Changements de bases*

1 Convertissez le nombre 1515 de la base 10 à la base 2.

2 Convertissez le nombre 732 de la base 10 à la base 16.

3 Convertissez le nombre CAFE de la base 16 à la base 10.

**Remarque :** En base 16 (hexadécimal) on utilise couramment les premières lettres de l'alphabet pour représenter les chiffres au-delà de 9. Ainsi  $A = 10$ ,  $B = 11$ , etc.

4 Convertissez le nombre 888 de la base 9 à la base 2.

5 Convertissez le nombre 738 de la base 9 à la base 5.

6 écrivez  $314_{10}$  en binaire, en hexadécimal et en octal.

7 écrivez  $1000101011_2$  en hexadécimal, en octal puis en décimal.

8 écrivez  $FAC_{16}$  en binaire, en octal puis en décimal.

9 Quelles sont les représentations binaires des entiers  $64_{10}$ ,  $77_8$  et  $114_{11}$  ?

10 Décrivez un algorithme général de conversion d'une chaîne de caractères représentant un nombre en base  $b$  en un entier.

**Indication :** On suppose que l'on dispose d'une fonction `int val(char c)` qui à chaque chiffre associe sa valeur : `val('1') = 1`, `val('2') = 2`, etc. et que l'on sait effectuer toutes les opérations arithmétiques usuelles sur les entiers.

11 Décrivez l'algorithme inverse du précédent, qui renvoie la représentation d'un entier en une base  $b$  quelconque.

**Indication :** Ici on suppose qu'on a une fonction `char chiffre(int x)` qui pour tout  $x < b$  renvoie le symbole qui représente  $x$  en base  $b$ .

### Exercice 2.

*Additions dans les différentes bases*

1 Effectuez l'addition en binaire :  $10011 + 10101$ .

2 Effectuez l'addition en binaire :  $1000101011 + 100111010$ .

3 Effectuez l'addition en base 5 :  $234_5 + 120_5$ . Vérifiez en convertissant en base 10.

4 Effectuez l'addition en base 16 :  $FACE_{16} + BABA_{16}$ . Vérifiez en convertissant en base 10.

5 Décrivez un algorithme d'addition en base quelconque  $\beta$ .

### Exercice 3.

*Arithmétique binaire sur les entiers positifs*

1 Effectuez les opérations suivantes en base 2 :

a.  $110011 + 1010$

b.  $101 + 101$

c.  $1100 - 10$

d.  $1010 - 111$

- e.  $1001 \times 10$
- f.  $1001 \times 110$
- g.  $1101/11$
- h.  $1001/10$

**2** Effectuez les divisions par des soustractions successives :

- a.  $1101/11$
- b.  $1001/10$

#### Exercice 4.

*Nombres à virgule*

**1** Convertissez les nombres suivants de la base 2 à la base 10 :

- a. 0, 11
- b. 101, 1101

**2** Représentez les valeurs suivantes en base 2 :

- a. 1024.5
- b. 65.125
- c. 14.40
- d. 135.15

#### Exercice 5.

*Entiers relatifs, représentation dite complément à 2*

**1** Combien de valeurs différentes peut-on représenter avec  $n$  chiffres binaires ?

On veut ici représenter des nombres entiers relatifs (positifs ou négatifs) avec un nombre de bits fixés à l'avance.

**2** Avec  $n$  bits, si l'on veut pouvoir représenter à peu près autant d'entiers positifs que d'entiers négatifs, combien peut-on en représenter de chaque signe ?

Une idée simple pour représenter les entiers relatifs est de représenter le signe à l'aide du premier bit : 0 pour les nombres positifs, et 1 pour les nombres négatifs. C'est la représentation binaire *avec un bit de signe*.

**3** Avec cette représentation, quelles sont les valeurs extrêmes que l'on peut représenter sur  $n$  bits ?

**4** Comment peut-on déterminer le signe et la valeur absolue d'un nombre relatif représenté sur  $n$  bits avec un bit de signe ?

**5** Comment peut-on effectuer l'addition ou la soustraction de deux nombres relatifs ?

**6** Quels sont les inconvénients de cette représentation ?

Pour simplifier les opérations arithmétiques, on peut utiliser une autre représentation des nombres relatifs, la représentation *en complément à 2*.

La représentation  $R_x$  en complément à deux d'un entier  $x$  sur  $n$  bits est définie comme suit :

- si  $0 \leq x < 2^{n-1}$ , alors  $R_x$  est le codage binaire de  $x$  sur  $n$  chiffres ;
- si  $-2^{n-1} \leq x < 0$ , alors  $R_x$  est le codage binaire de  $(x + 2^n)$  sur  $n$  chiffres.

**Remarque :** Cette représentation est en fait le *complément à  $2^n$*  (mais on dit simplement « complément à 2 ») puisque l'opposé d'un entier positif  $x$  est représenté par l'entier  $2^n - x$ .

**7** Quelles sont les valeurs extrêmes que l'on peut représenter en complément à 2 sur  $n$  chiffres ?

**8** Comment peut-on déterminer le signe et la valeur absolue d'un nombre représenté en complément à 2 ?

9 Remplissez le tableau suivant :

binaire 32 bits	signé en complément à 2	non signé
000...000		
000...001		
000...010		
...		
011...110		
011...111		
100...000		
100...001		
100...010		
...		
111...110		
111...111		

### Exercice 6.

*Calculs en complément à deux*

On suppose dans cet exercice que les entiers sont représentés sur 8 bits en complément à deux.

1 Effectuez les opérations suivantes sur 16 bits :

- 00110011 + 00001010
- 00001100 + 11111110
- 00001010 – 11111001
- 00001100 × 11111011

Vérifiez en décodant tous les nombres (en base 10).

2 Comment peut-on déterminer si le résultat d'une addition ou d'une soustraction en complément à 2 est correct ou s'il y a eu un débordement de capacité ?

3 Effectuez les divisions suivantes par des soustractions successives :

- 00001101 / 11111101
- 11110111 / 00000010

### Exercice 7.

Overflow

Expliquez la capture d'écran suivante, tirée du jeu de cartes en ligne *Hearthstone : Heroes of Warcraft* :



**Indication :** Une créature qui a initialement 1073750016 points de vie meurt lorsqu'on double ses points de vie.