

**Exercice 1** : bases de numération (4 points)

- 1) Ecrire en décimal les nombres binaires 101011, 110001.
- 2) Ecrire en binaire les nombres suivants : 2017, 7102.

**Exercice 2** : La représentation des entiers relatifs (4 points)

On considère dans cet exercice la notation en complément à 2 sur deux octets.

- 1) Dans cette notation, trouver la représentation en binaire des nombres suivants : 2107 et -1964.
- 2) Effectuer en binaire, en posant l'opération en ligne l'opération  $2107 + (-1964)$ .  
Et montrer que le résultat en binaire correspond bien au résultat attendu en décimal.

**Exercice 3** : la représentation des nombres à virgule (2 points)

Expliquer comment sont représenté les nombres à virgule.

Donner un exemple.

**Exercices 4, 5 et 6** : Programmes sur repl.it (10 points)

Lien pour y accéder : <https://repl.it/classroom/invite/IJyUHoX>

**Exercice 1** : bases de numération (4 points)

- 1) Ecrire en décimal les nombres binaires 111011, 1000101.
- 2) Ecrire en binaire les nombres suivants : 1964, 4169.

**Exercice 2** : La représentation des entiers relatifs (4 points)

On considère dans cet exercice la notation en complément à 2 sur deux octets.

- 1) Dans cette notation, trouver la représentation en binaire des nombres suivants : 6194 et - 2017.
- 2) Effectuer en binaire, en posant l'opération en ligne l'opération  $6194 + (-2017)$ .  
Et montrer que le résultat en binaire correspond bien au résultat attendu en décimal.

**Exercice 3** : la représentation des nombres à virgule (2 points)**Exercices 4, 5 et 6** : Programmes sur repl.it (10 points)

Lien pour y accéder : <https://repl.it/classroom/invite/IJyUHoX>

**Exercice 1** : bases de numération

(4 points)

- 1) Ecrire en décimal les nombres binaires 101011, 110001.
- 2) Ecrire en binaire les nombres suivants : 2017, 7102.

$$1) \quad 101011 \text{ en base } 2 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^5 = 1 + 2 + 8 + 0 + 32 = 43 \text{ en base } 10.$$

$$110001 \text{ en base } 2 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^5 = 1 + 0 + 0 + 0 + 16 + 32 = 49 \text{ en base } 10$$

$$2) \quad \begin{aligned} 2017 &= 2 \times 1008 + 1 \\ 1008 &= 2 \times 504 + 0 \\ 504 &= 2 \times 252 + 0 \\ 252 &= 2 \times 126 + 0 \\ 126 &= 2 \times 63 + 0 \\ 63 &= 2 \times 31 + 1 \\ 31 &= 2 \times 15 + 1 \\ 15 &= 2 \times 7 + 1 \\ 7 &= 2 \times 3 + 1 \\ 3 &= 2 \times 1 + 1 \\ 1 &= 2 \times 0 + 1 \end{aligned}$$

Donc 2017 est égal à 111 1110 0001 en base 2.

$$7102 = 2 \times 3551 + 0$$

$$3551 = 2 \times 1775 + 1$$

$$1775 = 2 \times 887 + 1$$

$$887 = 2 \times 443 + 1$$

$$443 = 2 \times 221 + 1$$

$$221 = 2 \times 110 + 1$$

$$110 = 2 \times 55 + 0$$

$$55 = 2 \times 27 + 1$$

$$27 = 2 \times 13 + 1$$

$$13 = 2 \times 6 + 1$$

$$6 = 2 \times 3 + 0$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc 7102 est égal à 1 1011 1011 1110

**Exercice 2** : La représentation des entiers relatifs (4 points)

On considère dans cet exercice la notation en complément à 2 sur deux octets.

- 1) Dans cette notation, trouver la représentation en binaire des nombres suivants : 2107 et -1964.
- 2) Effectuer en binaire, en posant l'opération en ligne l'opération  $2107 + (-1964)$ . Et montrer que le résultat en binaire correspond bien au résultat attendu en décimal.

$$\begin{aligned}
 1) \quad & 2107 = 2 \times 1053 + 1 \\
 & 1053 = 2 \times 526 + 1 \\
 & 526 = 2 \times 263 + 0 \\
 & 263 = 2 \times 131 + 1 \\
 & 131 = 2 \times 65 + 1 \\
 & 65 = 2 \times 32 + 1 \\
 & 32 = 2 \times 16 + 0 \\
 & 16 = 2 \times 8 + 0 \\
 & 8 = 2 \times 4 + 0 \\
 & 4 = 2 \times 2 + 0 \\
 & 2 = 1 \times 2 + 0 \\
 & 1 = 0 \times 1 + 1
 \end{aligned}$$

Donc 2 107 est représenté sur 16 bits par : 0000 1000 0011 1011

-1964 est représenté par  $-1964 + 2^{16} = 65\,536 - 1964 = 63\,572$

$$\begin{aligned}
 63\,572 &= 2 \times 31\,786 + 0 \\
 31\,786 &= 2 \times 15\,893 + 0 \\
 15\,893 &= 2 \times 7\,946 + 1 \\
 7\,946 &= 2 \times 3\,973 + 0 \\
 3\,973 &= 2 \times 1\,986 + 1 \\
 1\,986 &= 2 \times 993 + 0 \\
 993 &= 2 \times 496 + 1 \\
 496 &= 2 \times 248 + 0 \\
 248 &= 2 \times 124 + 0 \\
 124 &= 2 \times 62 + 0 \\
 62 &= 2 \times 31 + 0 \\
 31 &= 2 \times 15 + 1 \\
 15 &= 2 \times 7 + 1 \\
 7 &= 2 \times 3 + 1 \\
 3 &= 2 \times 1 + 1 \\
 1 &= 2 \times 0 + 1
 \end{aligned}$$

Donc -1964 est représenté sur 16 bits par : 1111 1000 0101 0100

Autre méthode :

$$\begin{aligned}
 1964 &= 2 \times 982 + 0 \\
 982 &= 2 \times 491 + 0 \\
 491 &= 2 \times 245 + 1 \\
 245 &= 2 \times 122 + 1 \\
 122 &= 2 \times 61 + 0 \\
 61 &= 2 \times 30 + 1 \\
 30 &= 2 \times 15 + 0 \\
 15 &= 2 \times 7 + 1 \\
 7 &= 2 \times 3 + 1 \\
 3 &= 2 \times 1 + 1 \\
 1 &= 2 \times 0 + 1
 \end{aligned}$$

Donc 1964 est représenté par : 0000 0111 1010 1100

On inverse bit à bit : 1111 1000 0101 0011

## CORRECTION

On ajoute 1 : 1111 1000 0101 0100

Donc -1964 est représenté sur 16 bits par : 1111 1000 0101 0100

2) 2107 + (-1964) se pose en binaire :

$$\begin{array}{r} 0000\ 1000\ 0011\ 1011 \\ + \quad 1111\ 1000\ 0101\ 0100 \\ \hline 1\ 0000\ 0000\ 1000\ 1111 \end{array}$$

Et 1000 1111 est égal à  $1 + 2 + 4 + 8 + 2^7 = 15 + 128 = 143$

Et on vérifie qu'en décimal :  $2107 - 1964 = 143$ .

**Exercice 3** : la représentation des nombres à virgule (2 points)

Expliquer comment sont représenté les nombres à virgule.

Donner un exemple.

On utilise une autre représentation similaire à la « notation scientifique » des calculatrices, sauf qu'elle est en base deux et non en base dix.

Un nombre est représenté sous la forme  $s m 2^n$  où  $s$  est le signe du nombre,  $n$  son exposant et  $m$  sa mantisse.

Le signe est + ou -, l'exposant est un entier relatif et la mantisse est un nombre à virgule, compris entre 1 inclus et 2 exclu.

Par exemple, quand on utilise 64 bits pour représenter un nombre à virgule, on utilise 1 bit pour le signe, 11 bits pour l'exposant et 52 bits pour la mantisse.

Le signe + est représenté par 0 et le signe - par 1. L'exposant  $n$  est un entier relatif compris entre -1024 et 1023, on le représente comme l'entier naturel  $n + 1023$ , qui est compris entre 1 et 2046. Les deux entiers naturels 0 et 2047 sont réservés pour des situations exceptionnelles ( $+\infty$ ,  $-\infty$ , NaN). La mantisse  $m$  est un nombre binaire à virgule compris entre 1 inclus et 2 exclu, comprenant 52 chiffres après la virgule. Comme cette mantisse est comprise entre 1 et 2, elle a toujours un seul chiffre avant la virgule et ce chiffre est toujours un 1, il est donc inutile de le représenter et on utilise les 52 bits pour représenter les 52 chiffres après la virgule.

Exemple :

Soit le mot sur 64 bits suivant :

11000100011010010011110000111000000000000000000000000000000000000000

Le signe est représenté par 1.

L'exposant est représenté par 10001000110.



**Exercice 1** : bases de numération

(4 points)

- 1) Ecrire en décimal les nombres binaires 111011, 1000101.
- 2) Ecrire en binaire les nombres suivants : 1964, 4169.

$$1) \quad 111011 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^5 = 1 + 2 + 0 + 8 + 16 + 32 = 59$$

$$1000101 = 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^6 = 1 + 0 + 4 + 0 + 0 + 64 = 69$$

$$2) \quad 1964 = 2 \times 982 + 0$$

$$982 = 2 \times 491 + 0$$

$$491 = 2 \times 245 + 1$$

$$245 = 2 \times 122 + 1$$

$$122 = 2 \times 61 + 0$$

$$61 = 2 \times 30 + 1$$

$$30 = 2 \times 15 + 0$$

$$15 = 2 \times 7 + 1$$

$$7 = 2 \times 3 + 1$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc 1964 est représenté par :      111 1010 1100

$$4169 = 2 \times 2084 + 1$$

$$2804 = 2 \times 1402 + 0$$

$$1402 = 2 \times 701 + 0$$

$$701 = 2 \times 350 + 1$$

$$350 = 2 \times 175 + 0$$

$$175 = 2 \times 87 + 1$$

$$87 = 2 \times 43 + 1$$

$$43 = 2 \times 21 + 1$$

$$21 = 2 \times 10 + 1$$

$$10 = 2 \times 5 + 0$$

$$5 = 2 \times 2 + 1$$

$$2 = 2 \times 1 + 0$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc 4169 est représenté par 1 0000 0100 1001

## CORRECTION

**Exercice 2** : La représentation des entiers relatifs (4 points)

On considère dans cet exercice la notation en complément à 2 sur deux octets.

- 1) Dans cette notation, trouver la représentation en binaire des nombres suivants : 6194 et - 2017.
- 2) Effectuer en binaire, en posant l'opération en ligne l'opération  $6194 + (-2017)$ . Et montrer que le résultat en binaire correspond bien au résultat attendu en décimal.

$$1) \quad 6194 = 2 \times 3097 + 0$$

$$3097 = 2 \times 1548 + 1$$

$$1548 = 2 \times 774 + 0$$

$$774 = 2 \times 387 + 0$$

$$387 = 2 \times 193 + 1$$

$$193 = 2 \times 96 + 1$$

$$96 = 2 \times 48 + 0$$

$$48 = 2 \times 24 + 0$$

$$24 = 2 \times 12 + 0$$

$$12 = 2 \times 6 + 0$$

$$6 = 2 \times 3 + 0$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc 6 194 est représenté sur 16 bits par : 0001 1000 0011 0010

-2 017 est représenté par  $-2017 + 2^{16} = 65\,536 - 2017 = 63\,519$

$$63\,519 = 2 \times 31\,759 + 1$$

$$31\,759 = 2 \times 15\,879 + 1$$

$$15\,879 = 2 \times 7\,939 + 1$$

$$7\,939 = 2 \times 3\,969 + 1$$

$$3\,969 = 2 \times 1\,984 + 1$$

$$1\,984 = 2 \times 992 + 0$$

$$992 = 2 \times 496 + 0$$

$$496 = 2 \times 248 + 0$$

$$248 = 2 \times 124 + 0$$

$$124 = 2 \times 62 + 0$$

$$62 = 2 \times 31 + 1$$

$$31 = 2 \times 15 + 1$$

$$15 = 2 \times 7 + 1$$

$$7 = 2 \times 3 + 1$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc -2017 est représenté sur 16 bits par : 1111 1100 0001 1111

Autre méthode :

$$2017 = 2 \times 1008 + 1$$

$$1008 = 2 \times 504 + 0$$

$$504 = 2 \times 252 + 0$$

$$252 = 2 \times 126 + 0$$

$$126 = 2 \times 63 + 0$$

$$63 = 2 \times 31 + 1$$

$$31 = 2 \times 15 + 1$$

$$15 = 2 \times 7 + 1$$

$$7 = 2 \times 3 + 1$$

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Donc 2017 est représenté par : 0000 0111 1110 0001

On inverse bit à bit : 1111 1000 0001 1110

On ajoute 1 : 1111 1000 0001 1111

Donc -2017 est représenté sur 16 bits par : 1111 1000 0001 1111

2)  $6194 + (-2017)$  se pose en binaire :

$$\begin{array}{r} 0001\ 1000\ 0011\ 0010 \\ + \quad 1111\ 1000\ 0001\ 1111 \\ \hline 1\quad 0001\ 0000\ 0101\ 0001 \end{array}$$

Et 0001 0000 0101 0001 est égal à  $1 + 2^4 + 2^6 + 2^{12} = 1 + 16 + 64 + 4096 = 4177$

Et on vérifie qu'en décimal :  $6194 - 2017 = 4177$ .