3 Ecriture binaire d'un entier positif

• Passage du binaire au décimal :

Pour écrire $(1011010)_2$ en base 10, puisque chaque chiffre correspond à une puissance de 2 :

	2^{5}						
1	0	1	1	0	1	0	$=1 imes2^6+1 imes2^4+1 imes2$
		•					= 64 + 16 + 8 + 2 = 90

• Passage du décimal au binaire :

Sur des petits exemples et en faisant du calcul mental (bien connaître les premières puissances de 2) on peut retrouver directement le résultat. Par exemple :

$$41 = 32 + 8 + 1 \text{ donc } (41)_{10} = (101001)_2$$

Sinon, on utilise l'algorithme des divisions successives, la suite des restes est l'écriture du nombre.

Par exemple pour 107:

$$\begin{array}{rclrcrcr}
107 & = & 2 & \times & 53 & + & 1 \\
53 & = & 2 & \times & 26 & + & 1 \\
26 & = & 2 & \times & 13 & + & 0 \\
13 & = & 2 & \times & 6 & + & 1 \\
6 & = & 2 & \times & 3 & + & 0 \\
3 & = & 2 & \times & 1 & + & 1 \\
1 & = & 2 & \times & 0 & + & 1 \\
\text{Donc, } & & & & & & & & 1
\end{array}$$

☐ Activité 1 : Compter avec des 0 et des 1

- 1. Quelques rappels sur la représentations des nombres positifs
 - a) Donner l'écriture binaire de 11.
 - b) Donner l'écriture binaire de 93.
 - c) Poser et effectuer l'addition binaire de 11 et de 93.
 - d) Vérifier en l'écrivant en décimal que le résultat obtenu est bien 104.
- 2. Cas des nombres négatifs : approche naïve.

Pour représenter les nombres négatifs en binaire, une première idée consiste à indiquer sur le bit le plus à gauche le signe du nombre : 0 si le nombre est positif et 1 si le nombre est négatif. Par exemple si on dispose d'un octet, le 8^e bit indique le signe et par exemple $(10011010)_2$ est un nombre négatif, sa valeur absolue est $(0011010)_2 = 26$. En conclusion, avec cette représentation : $(10011010)_2 = (-26)_{10}$.

- a) Donner l'écriture binaire de -11 avec cette représentation. Même question pour -48.
- b) Donner la valeur décimale de $(10111000)_2$ et celle de $(11100001)_2$.
- c) Donner la valeur décimale de $(10000000)_2$ et celle de $(00000000)_2$.
- d) Poser et effectuer l'addition binaire de 11 et de -11. Obtient-on le résultat attendu?
- 3. Complément à 2

Afin de palier aux problèmes de la représentation précédente, on utilise pour représenter les nombres négatifs en binaire la méthode dite du complément à 2. Pour représenter un nombre négatif par exemple -42:

- 1. on commence par écrire la valeur absolue du nombre en binaire. Ici 42 = 32 + 8 + 2 donc $42 = (00101010)_2$
- 2. on inverse tous les bits $00101010 \longrightarrow 11010101$, c'est cette inversion des bits qui donne son nom à la méthode.
- 3. on fait l'addition binaire de 1 au nombre obtenu : $(11010101)_2 + (1)_2 = (11010110)$. Attention lors de cette opération on ne tient pas compte de la dernière retenue.

L'intérêt de cette méthode est d'éliminer les inconvénients de la technique précédente. Nous allons le vérifier.

- a) Donner l'écriture en complément à 2 de 11. Vérifier que l'addition binaire à 11 donne bien 0.
- b) Même question pour 93.
- c) Donner l'écriture en complément à 2 de -128.
- d) Conclure