

# Thème 1 - Représentation des données - Types et valeurs de bases

07

## Ecriture d'un entier relatifs en binaire

### Programme 1ere

Contenus	Capacités attendues	Commentaires
Représentation binaire d'un entier relatif	Évaluer le nombre de bits nécessaires à l'écriture en base 2 d'un entier, de la somme ou du produit de deux nombres entiers. Utiliser le complément à 2.	Il s'agit de décrire les tailles courantes des entiers (8, 16, 32 ou 64 bits). Il est possible d'évoquer la représentation des entiers de taille arbitraire de Python.

### △ Attention △

La manière dont les nombres (entiers, non-entiers, positifs, négatifs...) sont traités par un langage de programmation est **spécifique** à ce langage.

Dans toute la suite de ce cours, pour simplifier, nous considérerons que les nombres sont codés sur **1 octet** seulement. Ce qui ne correspond pas à la réalité, mais permet de comprendre les notions essentielles.

## 1. Les nombres entiers en binaire non signé

L'expression "non signé" signifie que la contrainte du signe n'existe pas : tous les nombres sont considérés comme étant positifs.

Au chapitre T1.1, nous avons vu comment représenter un nombre entier **positif** en notation binaire.

Sur un octet, le nombre minimal qu'on puisse coder est `00000000` soit l'entier naturel 0.

Le nombre maximal qu'on puisse coder est `11111111` soit l'entier naturel 255.

### Exercice 1

1. Quel est le plus grand entier non signé codable sur 16 bits ?
2. ... sur 32 bits ?
3. ...  $n$  bits ?

## Python et les entiers ❤️

Depuis la version 3 du langage Python, il n'y a plus de taille maximale pour les entiers en Python.

Ceci implique que la taille nécessaire au codage de l'entier est allouée dynamiquement par Python (avec pour seule limite celle de la mémoire disponible).

### ⚙️ Exercice 2

1. Effectuer la somme des deux nombres binaires `00001101` et `00001011`.
2. Vérifier que le résultat est cohérent en base 10.

## 2. Les nombres entiers en binaire signé

### 2.1. La fausse bonne idée

Comment différencier les nombres positifs des nombres négatifs ?

L'idée naturelle est de réserver 1 bit pour le signe de l'entier (+ ou -).

### ❤️ Signe d'un entier relatif

Par exemple, on peut décrire que le premier bit (appelé bit de poids fort) sera le bit de signe :

- par un `0` pour le `+` : ainsi la représentation des entiers positifs est **inchangée**;
- par un `1` pour le `-`.

### Problème : Taille en bits d'un entier

`6` se coderait alors en `0110` et `-6` en `1110` sur 4 bits. Mais sur 8 bits `1110` représente l'entier `14` ! (on complète `0000 1110`). Dans ce cas `0000 0110` et `-6` en `1000 0110` sur 8 bits

Pour lever cette ambiguïté, il faut décider :

- de la taille du mot binaire qui va représenter l'entier, c'est-à-dire le nombre de bits;
- d'une façon efficace de représenter les nombres négatifs.

### ❤️ Taille en bits d'un entier

Pour représenter un nombre entier relatif, on a donc besoin de fixer un nombre `n` de bits sur lequel le coder.

En général, `n` est une des valeurs suivantes : 8, 16, 32 ou 64 (1, 2, 4 ou 8 octets). Cela dépend du langage de programmation utilisé et de l'architecture matérielle de l'ordinateur.

Le bit de poids fort représente donc le signe et les `n-1` bits suivants la **valeur absolue** du nombre.

Donc sur 8 bits, l'entier 6 est codé par `0|000 0110`. Et on serait tenté de coder son opposé -6 par `1|000 0110`, n'est-ce pas?

### Problèmes :

Au moins deux (gros) inconvénients à cette méthode:

- Le nombre 0 serait codé par `0|000 0000` et par `1|000 0000`. Deux représentations pour un même nombre, ça ne sent pas bon.
- Plus grave : l'addition telle qu'on la connaît ne fonctionnerait plus. Posez par exemple  $6 + (-6)$  ...

### Moralité :

Indiquer le signe d'un nombre par son premier bit est une fausse bonne idée, il faut trouver autre chose.

## 3. Complément à 2

### 3.1. À la recherche de l'opposé d'un nombre

#### Idée :

Plutôt que de chercher à écrire directement le nombre  $-3$ , nous allons chercher à déterminer ce qu'il faut ajouter à  $(+3)$  pour obtenir 0.

Que faut-il ajouter au nombre  $(+3)$  pour obtenir 0 ?

$$\begin{array}{r}
 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0 \\
 + \ 7\ 7\ 7\ 7\ 7\ 7\ 7 \\
 \hline
 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0
 \end{array}$$

#### Exercice 3

A vous de déterminer ce nombre.

### 3.2. Conclusion : écriture de l'opposé d'un nombre positif

### ❤️ Pour obtenir le complément à 2 d'un entier négatif ❤️

- On prend le complément à 2 de chaque bit du nombre de départ
  - on code sa valeur absolue en binaire;
  - on inverse tous les bits (on remplace les `0` par des `1` et les `1` par des `0`);
- On ajoute 1 au nombre obtenu.

### ⚙️ Exercice 4

Donner l'écriture binaire sur un octet du nombre  $-13$ .

### ⚙️ Exercice 5

Donner l'écriture binaire sur un octet du nombre  $-57$ .

### ⚙️ Exercice 6

Donner l'écriture binaire sur un octet du nombre  $-17$ .

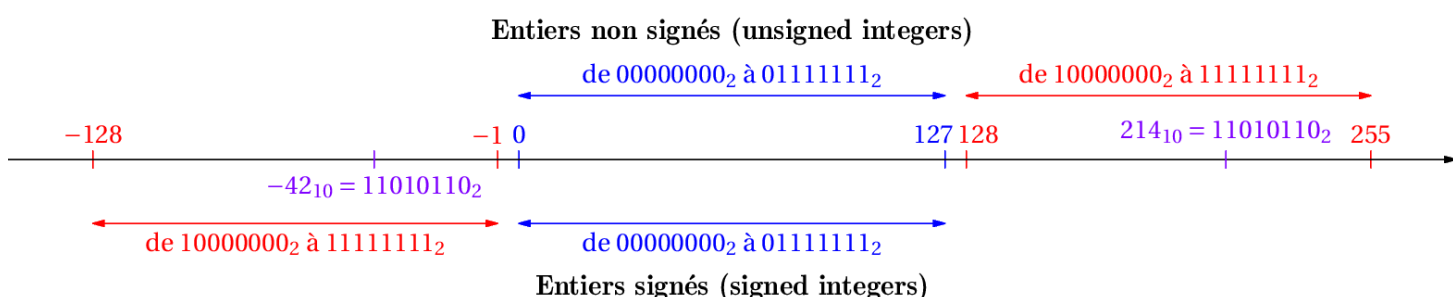
### 3.3. Bilan : Complément à 2 :

On adopte donc une autre méthode, qui consiste à représenter un entier relatif par un entier naturel.

**En binaire non signé** : sur 8 bits, on peut représenter tous les entiers positifs de 0 à 255. Ceux qui ont un bit de poids fort égal à `0` correspondent aux entiers de 0 à 127 et ceux qui ont un bit de poids fort égal à `1` correspondent aux nombres de 128 à 255.

**En binaire signé** : toujours sur 8 bits, les nombres de 0 à 127 conservent la même représentation (positifs, car avec `0` en bit de poids fort). En revanche, les écritures binaires avec un `1` en bit de poids fort représentent les entiers négatifs de  $-128$  à  $-1$ .

Ainsi sur 8 bits, on représente à nouveau 255 valeurs : de  $-128$  à  $+127$ , c'est-à-dire de  $-2^7$  à  $2^7 - 1$ . Et puisque le bit de poids fort est réservé au signe, il est logique que la valeur absolue soit inférieure à 128 puisqu'on ne dispose plus que de 7 bits...



On représente donc l'entier  $-1$  par 11111111 en binaire sur 8 bits. C'est sa notation en **complément à 2** (ou plutôt  $2^n$ ).

## ✎ Écrire la représentation binaire d'un entier négatif

### Complément à 2

Pour obtenir le complément à 2 d'un entier négatif:

- on code sa valeur absolue en binaire;
- on inverse tous les bits (on remplace les 0 par des 1 et les 1 par des 0);
- on ajoute 1.

Par exemple:

- $-6$  s'écrit 11111010 sur 8 bits:  $6_{10} = 00000110_2 \rightarrow 11111001_2 \rightarrow 11111010_2$ .
- $-42$  s'écrit 11010110 sur 8 bits:  $42_{10} = 00101010_2 \rightarrow 11010101_2 \rightarrow 11010110_2$ .

### Par décalage

La représentation binaire d'un entier  $x$  négatif sur  $n$  bits est celle de l'entier naturel (non signé)  $x + 2^n$ .

Par exemple pour  $x = -42$ , on représente  $-42 + 256 = 214$  en binaire non signé, c'est-à-dire 11010110.

## ⚠ Dépassement de capacité

On ne peut coder qu'un nombre fini d'entiers selon la valeur de  $n$ : entre  $-2^{n-1}$  et  $2^{n-1} - 1$ .

Tout calcul sur des entiers dont le résultat ne fait pas partie de cet intervalle donnera un résultat faux: il sera tronqué sur  $n$  bits! On parle de **dépassement de capacité**, *overflow* en anglais.

En Python, tous les entiers sont signés. Contrairement à certains langages de programmation, le type *entier non signé* n'existe pas nativement. Par défaut les entiers sont codés sur 64 bits (ou 32 bits sur les machines 32 bits), ce qui laisse un peu de marge.

## 3.4. Travail inverse : passage du binaire signé au nombre relatif

Considérons le nombre 11101101, codé en binaire signé. À quel nombre relatif correspond-il ?

1. On observe son bit de poids fort : ici 1, donc ce nombre est négatif. Si ce bit est égal à 0, le nombre codé est positif, il suffit d'opérer une conversion binaire classique.
2. Comme ce nombre est négatif, il va falloir inverser le protocole précédent. On commence donc par **enlever 1** au nombre proposé. On trouve 11101100.
3. On prend ensuite le complément à 2 de chaque bit. On trouve 00010011.
4. On convertit en base 10 le nombre obtenu, qui était donc 19.
5. Le nombre initial était donc  $-19$ .

### Exercice 7

En binaire signé, à quel nombre correspond `11110001` ?

### Exercice 8

1. En binaire signé, quel est le plus grand nombre que l'on puisse écrire sur 16 bits ?
2. Quel est le plus petit nombre que l'on puisse écrire sur 16 bits ?
3. Au total, combien de nombres différents peuvent être écrits en binaire signé sur 16 bits?

## 4. Le codage des entiers, une source intarissable d'erreurs...

### 4.1. Le vol 501 d'Ariane 5



Le 04 juin 1996, le vol inaugural d'Ariane 5 a malheureusement fini dans [une gerbe d'étincelles](#).

En cause : un code prévu pour Ariane 4 avait été gardé pour le nouveau modèle Ariane 5. Dans ce «vieux» code, une donnée issue d'un capteur (le capteur de *vitesse horizontale*) était codé sur 8 bits. La valeur maximale acceptable de cette donnée était donc 255.

Or, Ariane 5 étant beaucoup plus puissante, le capteur de vitesse horizontale a renvoyé, au bout de 30 secondes, la valeur 300 : cette valeur a provoqué un dépassement des 8 bits prévus et a donné un résultat absurde. L'ordinateur de bord a cru que la fusée était en train de se coucher et a violemment orienté les tuyères de propulsion pour redresser Ariane 5, alors que celle-ci s'élevait pourtant bien verticalement... Ariane 5 a alors brusquement pivoté avant d'exploser.

Cette catastrophe (150 millions d'euros et des années de travail perdus) a fait prendre conscience à la communauté scientifique de l'importance de faire des tests logiciels toujours plus poussés : ce n'est pas parce qu'un code marche dans un environnement donné qu'il marchera de la même manière dans d'autres conditions...

## Illustration en Python

En Python, tous les entiers sont signés. Contrairement à certains langages de programmation, le type *entier non signé* n'existe pas nativement. Par défaut les entiers sont codés sur 64 bits (ou 32 bits sur les machines 32 bits), ce qui laisse un peu de marge.

### Script Python

```
1 import numpy
2 un = numpy.int8(1)
3 vie = numpy.int8(42)
```

À l'aide du module `numpy`, effectuer en console les calculs suivants:

1.  $127 + 1$
2.  $127 + 2$
3.  $127 + 127$

Par exemple pour le premier calcul :

### Script Python

```
>>> import numpy
>>> numpy.int8(127) + numpy.int8(1)
```

## 4.2. Le bug de l'année 2038

```
Binary   : 01111111 11111111 11111111 11110000
Decimal  : 2147483632
Date     : 2038-01-19 03:13:52 (UTC)
Date     : 2038-01-19 03:13:52 (UTC)
```

Expliquons ce (superbe) gif issu de la page Wikipedia [Bug de l'an 2038](#).

Lorsqu'on demande à Python l'heure qu'il est, par la fonction `time()` du module `time`, voici ce qu'il répond :

### Script Python

```
>>> import time
>>> time.time()
1664110696.4503427
```

Il nous renvoie le nombre de secondes écoulées depuis le 1er janvier 1970 à 00h00. On appelle cela l'*heure POSIX* ou l'[heure UNIX](#). Au 25 septembre 2022, il s'en donc écoulé environ 1,6 milliards.

Dans beaucoup de systèmes informatiques, ce nombre de secondes est codé par **un entier signé sur 32 bits**. Le nombre maximum de secondes qui peut être représenté est donc `01111111 11111111 11111111 11111111`

### Script Python

```
>>> int('01111111111111111111111111111111', 2)  
2147483647
```

Ce nombre représente un peu plus de 2 milliards de secondes... En les comptant depuis le 01/01/1970 00h00m00s, on arrive au 19/01/2038 à 03h14m07s.

À la seconde d'après, la représentation binaire du temps sera `10000000 00000000 00000000 00000000`, qui sera interprété comme le nombre **négatif** `-2147483648`, et qui ramènera donc les horloges au 13 décembre 1901...

Vous pourrez lire sur la page Wikipedia citée plus haut plus d'informations sur ce problème.

### Exercice 9

Reprendre le calcul et le raisonnement sur un code en 64 bits.

## 5. Exercices

### Exercice 10

Quel est l'intervalle de nombres entiers relatifs qu'on peut représenter:

1. Sur 4 bits?
2. Sur 32 bits?
3. Sur 64 bits?

### Exercice 11

1. Convertir en complément à 2 les nombres 12 et -53.
2. Effectuer l'addition en binaire de ces deux nombres, et vérifier que le résultat est correct.

### Exercice 12

Quels sont les entiers relatifs dont la représentation binaire en complément à 2 (sur 8 bits) est:

1. `01100111`
2. `10011001`