



I DUNNO ... DVNAMIC TYPING? I JUST TYPED THAT'S IT? COME JOIN US! PROGRAMMING .. I ALSO SAMPLED Découverte de l'algorithmique et de la programmation Informatique FOR COMPARISON. UP HERE! HELLO WORLD IS JUST print "Hello, world!" BUT I THINK THIS BUT HOW ARE

Chapitre 1

AND START OVER.

NO, AND THE

REQUIREMENTS

# Représentation des nombres en mémoire

# Savoirs et compétences :

# Cours

- Représentation des entiers positifs sur des mots de taille fixe.
- Représentation des entiers signés sur des mots de taille fixe.
- □ Entiers multi-précision de Python.
- Distinction entre nombres réels, décimaux et flottants.
- Représentation entre nombres réels, décimaux et flottants.
- Représentation des flottants sur des mots de taille fixe. Notion de mantisse, d'exposant.
- Précision des calculs en flottants.

| 1 | Bases de numération                          | 2 |
|---|--|---|
| 2 | Représentation des entiers sur un ordinateur | 3 |
| 3 | Penrésentation des nombrés réels             |   |



# 1 Bases de numération

Le système de numération courant est le système décimal (ou base 10). On décompose un entier en dizaines, centaines, milliers, etc. L'essentiel est alors qu'il y ait strictement moins de dix éléments dans chaque type de paquet. Ce nombre d'éléments peut être représenté par un chiffre. On écrit alors tous les chiffres à la suite. À gauche, on place les **chiffres de poids fort** (*most significant digit*). À droite, les **chiffres de poids faible** (*least significant digit*).

Ainsi 2735 représente deux milliers plus sept centaines plus trois dizaines plus cinq unités.

**Définition Ecriture d'un nombre dans une base** De manière générale :

$$\underline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}_{B} = \sum_{k=0}^{n} a_k B^k$$
, et  $\forall k \in [0; n], a_k \in [0; B]$ .

On note B la base,  $a_k$  le chiffre de rang k.

■ Exemple Décomposition de 247 en base  $10:247_{(10)}=2\cdot 10^2+4\cdot 10^1+7\cdot 10^0$ . Décomposition de  $1001_2$  en base  $2:1001_2=1\cdot 2^{11_2}+0\cdot 2^{10_2}+0\cdot 2^{1_2}+1\cdot 2^{0_2}=1\cdot 2^{3_{10}}+0\cdot 2^{2_{10}}+0\cdot 2^{1_{10}}+1\cdot 2^{0_{10}}$ . ■

## 1.1 Les systèmes de numération

### 1.1.1 Système décimal

Le système décimal est le système universellement utilisé. C'est la base de référence, ce qui signifie qu'un nombre est de manière implicite écrite en décimal, dès lors qu'il est écrit sans précision de base.

En python, les chiffres sont **affichés** par défaut dans le système décimal.

#### 1.1.2 Système binaire

C'est la base de numération couramment utilisée en électronique ou informatique. C'est un système en base 2, l'écriture des nombres est donc composée des caractères de 0 et 1.

## ■ Exemple

En binaire on compte de la manière suivante :

| Base 10 | Base 2 |
|---------|--------|
| 0       | 0000   |
| 1       | 0001   |
| 2       | 0010   |
| 3       | 0011   |
| 4       | 0100   |

Convertir  $(11011001)_2$  en base 10. Convertir  $(42)_{10}$  en base 2.

En Python, il est possible de manipuler des nombres en binaires en utilisant le préfixe 0b. Ainsi, 0b111 est interprété comme l'entier 7. Il est aussi possible de convertir des entiers en binaires avec la fonction bin. Le résultat est une chaîne de caractère (str) de la forme '0b111'.

## 1.1.3 Système hexadécimal

Ce système à base 16 est le plus utilisé en électronique numérique car il permet une représentation compacte ce qui, dans les systèmes actuels à grande capacité mémoire, est un avantage non négligeable. Ainsi, les chiffres de ce système de numération sont 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.

Exemple



En hexadécimal on compte de la manière suivante :

| Base 10 | Base 2 | Base 16 | Base 2 | Base 10 | Base 16 |
|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 0       | 0000   | 00      | 10     | 1010    | 0A      |
| 1       | 0001   | 01      | 11     | 1011    | 0B      |
| 2       | 0010   | 02      | 12     | 1100    | 0C      |
| 3       | 0011   | 03      | 13     | 1101    | 0D      |
| 4       | 0100   | 04      | 14     | 1110    | 0E      |
| 5       | 0101   | 05      | 15     | 1111    | 0F      |
| 6       | 0110   | 06      | 16     | 1 0000  | 10      |
| 7       | 0111   | 07      | 17     | 1 0001  | 11      |
| 8       | 1000   | 08      | 18     | 1 0010  | 12      |
| 9       | 1001   | 09      | 19     | 1 0011  | 13      |

Convertir  $(BC5)_{16}$  en base 10. Convertir 192 en base 16.

En Python, il est possible de manipuler des nombres en hexadécimal en utilisant le préfixe 0x. Ainsi, 0xA1 est interprété comme l'entier 162. Il est aussi possible de convertir des entiers en hexadécimal avec la fonction hex. Le résultat est une chaîne de caractère (str) de la forme '0xa1'.

#### 1.2 Algorithme de décomposition d'un entier dans une base

**Méthode** La méthode générale pour décomposer un entier n en base k est la suivante :

- on effectue des divisions euclidiennes successives par k jusqu'à avoir un quotient nul;
- on récupère les restes en remontant les calculs.

```
def decomposition(x:int, k:int)->str:
"""Donne la décomposition de l'entier x dans la base k.
    x(int) : le nombre entier àécrire dans une nouvelle base
    k(int) la base de décomposition
Sortie:
    le nombre dans la nouvelle base sous forme de chaine de caractères
.....
n = x
chaine = ''
if n==0:
    chaine='0'
while n > 0:
    r = n \% k
    chaine = str(r) + chaine
    n = n // k
return(chaine)
```

# 2 Représentation des entiers sur un ordinateur

#### 2.1 Cadre

**Définition Mot-machine** En architecture informatique, un mot est une unité de base manipulée par un microprocesseur. On parle aussi de mot machine. La taille d'un mot s'exprime en bits. Elle est souvent utilisée pour classer les microprocesseurs (32 bits, 64 bits, etc.).

Sur un ordinateur on travaille sur des mots-machine de 64 bits (8 octets).

Les opérations d'addition et de multiplication d'entiers internes au processeur se font sur 64 bits. De manière générale, on s'intéressera au fonctionnement sur des ordinateurs travaillant sur des mots de n bits ( $n \ge 2$ ).

Par ailleurs, sur les disques durs, les donées sont stockées sous forme binaire. Ainsi, un octet = 8 bits, un kilo octet = 1000 octet *etc*.

#### 2.2 Représentation des entiers

Les entiers sont directement codés en binaire. Lorsque les mots-machines sont codés sur n bits, il est alors possible de coder des nombres compris entre 0 et  $2^n - 1$ .



• On peut alors observer des dépassements de capacité : si les mots sont codés sur 4 bits,  $(1100)_2 + (1000)_2 = (0100)_2$  (et non  $(10100)_2$ ). Dans ce cas, la retenue est perdue.



 En Pyton, les entiers ne sont pas codés sur un nombre de bits défini. On est seulement limité par la mémoire de la machine.

# 2.3 Représentation des entiers relatifs – Complément à 2

Lorsque les mots sont codés sur n bits et qu'on souhaite coder des entiers positifs et négatifs, on pourra coder des nombres compris dans l'intervalle  $[-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1]$ . Les nombres positifs seront codés en binaire comme vu précédemment.

Les nombres négatifs seront codés selon la méthode du complément à 2.

**Méthode** Si les mots sont codés sur n bits, si on souhaite coder a < 0, a sera codé comme l'entier naturel  $a + 2^n$ .

- **Exemple** Soit un système où les entiers relatifs sont codés sur 3 bits. On peut donc coder des nombres compris dans [-4,3].
  - 2 est codé par  $2 = (010)_2$ ;
  - -2 est codé par  $-2 + 2^3 = 6 = (110)_2$ .

3 Représentation des nombrés réels