



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

Représentation des nombres

Algo & Prog avec R

Arnaud Malapert

19 octobre 2025

Université Côte d'Azur, CNRS, I3S, France
`firstname.lastname@univ-cotedazur.fr`

Cours en AUTOFORMATION

Représentation des nombres

- ▶ Système positionnel : binaire, décimal, octal, et héxadécimal.
- ▶ Nombre non signé seulement (positif).
- ▶ Représentation en machine des entiers naturels seulement !

Prérequis

Savoir additionner, soustraire, multiplier, et diviser ! Surtout par 2 !

Évaluation : Gagner un max de points en peu de temps !

- ▶ 3 points du même QCM dans le contrôle terminal.
- ▶ Exercices de programmation autour des algorithmes de conversion.
- ▶ Activité de programmation d'une appli web de conversion.

Table des matières

1. Système positionnel

Entiers naturels

Nombres fractionnaires

2. Multiplication et division égyptiennes

3. Arithmétique binaire

4. Représentation des nombres en machine

Système positionnel

Représentation des nombres

On représente les nombres grâce à des symboles.

Représentation unaire : un symbole de valeur unique.

- ▶ I=1, II = 2, III = 3, let IIIIIIIII = 10.
- ▶ Le calcul est facile.
 - ▶ I + III = IIII ;
 - ▶ II × III = II II II = IIIIII
- ▶ mais cela devient vite *incompréhensible*

Chiffres Romains : plusieurs symboles ayant des valeurs différentes.

- ▶ Le nombre de symboles est théoriquement infini.
- ▶ I=1, V=5, X = 10, L = 50
- ▶ Le calcul est impossible.

Représentation des nombres

Système positionnel : symboles dont la valeur dépend de la position

- ▶ $999 = 900 + 90 + 9$
- ▶ À Babylone, système sexagésimal (60) (IIe millénaire av J-C).
- ▶ Transmission de l'orient vers l'occident avec le zéro (env. 825 ap. J-C)¹

Un brin de cynisme

Les hommes sont comme les chiffres, ils n'acquièrent de la valeur que par leur position.

Napoléon Bonaparte

1. « Al-jabr wa'l-muqâbalah » Muhammad ibn Mûsâ al-Khuwârizmî

Système positionnel

Utilisation d'une base b

- ▶ Les nombres sont représentés à l'aide de b symboles distincts.
- ▶ La valeur d'un chiffre dépend de la base.

Un nombre x est représenté par une suite de symboles :

$$x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0.$$

Décimale ($b = 10$), $a_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

Binaire ($b = 2$), $a_i \in \{0, 1\}$

Hexadécimale ($b = 16$), $a_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$

Les bases les plus utilisées sont : 10, 2, 3, 2^k , 12, 16, 60, $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$...

Notation

$(x)_b$ indique que le nombre x est écrit en base b .

Système positionnel

Entiers naturels

Représentation des entiers naturels

En base b

$$x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 = \sum_{i=0}^n a_i b^i$$

- ▶ a_0 est le chiffre de poids faible,
- ▶ a_n est le chiffre de poids fort.

En base 10

$$(1998)_{10} = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0.$$

En base 2

$$\begin{aligned}(101)_2 &= 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ &= 4 + 0 + 1 = 5.\end{aligned}$$

Traduction vers la base 10

Méthode simple

- ▶ On applique simplement la formule.
- ▶ Cela revient donc à une simple somme.
- ▶ En pratique, on peut utiliser la multiplication égyptienne.

Schéma de Horner

- ▶ Méthode générale pour calculer l'image d'un polynôme en un point.
- ▶ Moins d'opérations que la méthode simple.
- ▶ Plus efficace pour une machine, pas nécessairement pour un humain.

Schéma de Horner

Une reformulation judicieuse de l'écriture en base b

$$\begin{aligned}a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0 &= \sum_{i=0}^n a_i b^i \\&= ((\dots ((a_n b + a_{n-1}) b + a_{n-2}) \dots) b + a_1) b + a_0\end{aligned}$$

Algorithme simple et efficace

- ▶ Initialiser l'accumulateur : $v = 0$.
- ▶ Pour chaque chiffre a_i en partant de la gauche : $v \leftarrow (v \times b) + a_i$.

Schéma de Horner

Algorithme simple et efficace

- ▶ Initialiser l'accumulateur : $v = 0$.
- ▶ Pour chaque chiffre a_i en partant de la gauche : $v \leftarrow (v \times b) + a_i$.

$$(10110)_2 = (22)_{10}$$

a_i	v	Calcul de v
1	1	$2 \times 0 + 1$
0	2	$2 \times 1 + 0$
1	5	$2 \times 2 + 1$
1	11	$2 \times 5 + 1$
0	22	$2 \times 11 + 0$

$$(12021)_3 = (142)_{10}$$

a_i	v	Calcul de v
1	1	$3 \times 0 + 1$
2	5	$3 \times 1 + 2$
0	15	$3 \times 5 + 0$
2	47	$3 \times 15 + 2$
1	142	$3 \times 47 + 1$

Traduction entre des puissances de 2

Du binaire vers une base 2^k

Regrouper les bits par k en partant de la droite et les traduire.

D'une base 2^k vers le binaire

Traduire chacun des symboles en un nombre binaire.

Du binaire vers l'héxadécimal (2^4)

Regrouper les bits par 4 en partant de la droite.

(00)10	0101	1110	0001	1101	1111
2	5	E	1	D	F

Du binaire vers l'octal (2^3)

Regrouper les bits par 3 en partant de la droite.

(00)1	001	011	110	000	111	011	111
1	1	3	6	0	7	3	7

D'une base 2^k vers une base 2^p

1. Passer par le binaire : $(x)_{2^k} \rightarrow (x)_2 \rightarrow (x)_{2^p}$.
2. Généraliser la méthode précédente si k est un diviseur/multiple de p .
3. Appliquer un algorithme de traduction vers une base quelconque.

Traduction vers une base quelconque

Nombre entier

On procède par divisions euclidiennes successives :

- ▶ On divise le nombre par la base,
- ▶ puis le quotient par la base,
- ▶ ainsi de suite jusqu'à obtenir un quotient nul.

La suite des restes obtenus correspond aux chiffres de a_0 à a_n dans la base visée.

$$(44)_{10} = (101100)_2$$

$$44 = 22 \times 2 + 0 \quad a_0 = 0$$

$$22 = 11 \times 2 + 0 \quad a_1 = 0$$

$$11 = 5 \times 2 + 1 \quad a_2 = 1$$

$$5 = 2 \times 2 + 1 \quad a_3 = 1$$

$$2 = 1 \times 2 + 0 \quad a_4 = 0$$

$$1 = 0 \times 2 + 1 \quad a_5 = 1$$

$$(44)_{10} = (1122)_3$$

$$44 = 14 \times 3 + 2 \quad a_0 = 2$$

$$14 = 4 \times 3 + 2 \quad a_1 = 2$$

$$4 = 1 \times 3 + 1 \quad a_2 = 1$$

$$1 = 0 \times 3 + 1 \quad a_3 = 1$$

Traduction depuis une base quelconque

Il faut diviser dans la base d'origine.
Les calculs sont donc difficiles pour un humain !

$$(101100)_2 = (1122)_3$$

$$101100 = 1110 \times 11 + 10 \quad a_0 = 2$$

$$1110 = 100 \times 11 + 10 \quad a_1 = 2$$

$$100 = 1 \times 11 + 1 \quad a_2 = 1$$

$$1 = 0 \times 11 + 1 \quad a_3 = 1$$

Passez par le décimal !

$$(x)_b \rightarrow (x)_{10} \rightarrow (x)_{b'}$$

Exercices

- ▶ Traduire $(10101)_2$ en écriture décimale.
- ▶ Traduire $(10101101)_2$ en écriture décimale.
- ▶ Traduire $(10101001110101101)_2$ en écriture hexadécimale.
- ▶ Traduire $(1AE3F)_{16}$ en écriture binaire.
- ▶ Traduire $(1AE3F)_{16}$ en écriture octal.
- ▶ Traduire $(927)_{10}$ en écriture binaire.
- ▶ Traduire $(1316)_{10}$ en écriture binaire.

Système positionnel

Nombres fractionnaires

Représentation des nombres fractionnaires

En base b

La formule est la même, mais il existe des exposants négatifs.

$$x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-k} = \sum_{i=-k}^n a_i b^i$$

En base 10

$$19.98 = 1 \times 10^1 + 9 \times 10^0 + 9 \times 10^{-1} + 8 \times 10^{-2}.$$

En base 2

$$\begin{aligned}(101,01)_2 &= 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} \\ &= 4 + 0 + 1 + 0 + 0.25 = 5,25.\end{aligned}$$

Traduction vers une base quelconque

Nombre fractionnaire

- On décompose le nombre en partie entière et fractionnaire si $x > 0$:

$$x = E[x] + F[x].$$

- On convertit la partie entière par la méthode précédente :

$$E[x] = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0.$$

- On convertit la partie fractionnaire :

$$F[x] = 0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m}.$$

- Finalement, on additionne la partie entière et fractionnaire :

$$x = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m} \dots$$

Traduction vers une base quelconque

Partie fractionnaire

- ▶ on multiplie $F[x]$ par b . Soit a_{-1} la partie entière de ce produit,
- ▶ on recommence avec la partie fractionnaire du produit pour obtenir a_{-2} ,
- ▶ et ainsi de suite ...
- ▶ on stoppe l'algorithme si la partie fractionnaire devient nulle.

$$(0,734375)_{10} = (0,BC)_{16}$$

$$0,734375 \times 16 = 11,75 \quad a_{-1} = B$$

$$0,75 \times 16 = 12 \quad a_{-2} = C$$

Traduction de 0,3 en base 2

$$(0,3)_{10} = (0,01001100110011\dots)_2$$

$$0,3 \times 2 = 0,6 \quad a_{-1} = 0$$

$$0,6 \times 2 = 1,2 \quad a_{-2} = 1$$

$$0,2 \times 2 = 0,4 \quad a_{-3} = 0$$

$$0,4 \times 2 = 0,8 \quad a_{-4} = 0$$

$$0,8 \times 2 = 1,6 \quad a_{-5} = 1$$

$$0,6 \times 2 = 1,2 \quad a_{-6} = 1$$

$$0,2 \times 2 = 0,4 \quad a_{-7} = 0$$

La conversion d'un nombre fractionnaire ne s'arrête pas toujours.

- ▶ En base b , on ne peut représenter exactement que des nombres fractionnaires de la forme X/b^k
- ▶ La conversion d'un nombre entier s'arrête toujours.

Il faudra arrondir ...

Exercices

- ▶ Traduire $(10101101)_2$ en écriture décimale.
- ▶ Traduire $(10101001110101101)_2$ en écriture hexadécimale.
- ▶ Traduire $(1AE3F)_{16}$ en écriture décimale.
- ▶ Traduire $(1AE3F)_{16}$ en écriture binaire.
- ▶ Traduire $(13.1)_{10}$ en écriture binaire.

Multiplication et division égyptiennes

Multiplication égyptienne

Principe

- ▶ Décomposition d'un des nombres en une somme.
On décompose généralement le plus petit.
- ▶ Création d'une table de puissance pour l'autre nombre
- ▶ Très souvent, traduction du décimal vers le binaire.
Il existe des variantes en fonction de la complexité de l'opération.
- ▶ Il suffit de savoir multiplier par deux et additionner !

Multiplication égyptienne : $x \times y$

- On construit la ligne $i + 1$ en multipliant par deux 2^i et $x \times 2^i$ tant que $2^{i+1} < y$.

$$189 \times 21 = 3969$$

i	a_i	2^i	189×2^i
0		1	189
1		2	378
2		4	756
3		8	1512
4		16	3024

Multiplication égyptienne : $x \times y$

- ▶ On construit la ligne $i + 1$ en multipliant par deux 2^i et $x \times 2^i$ tant que $2^{i+1} < y$.
- ▶ On traduit 21 en binaire en remontant dans le tableau.
- ▶ On calcule $\sum_0^n a_i(x \times 2^i)$.

$$189 \times 21 = 3969$$

i	a_i	2^i	189×2^i		
0	1	1	189	✓	(1 -1 = 0)
1	0	2	378		
2	1	4	756	✓	(5 -4 = 1)
3	0	8	1512		
4	1	16	3024	✓	(21 -16 = 5)
			3969		

Méthode générale

Des opérations plus complexes faisant intervenir par exemple des fractions exigeaient une décomposition avec :

- ▶ les puissances de deux,
- ▶ les fractions fondamentales,
- ▶ les dizaines.

La technique est rigoureusement la même mais offre plus de liberté au scribe quant à la décomposition du petit nombre.

$$243 \times 27 = 6561$$

	243
1	243
2	486
4	972
20	4860
27	6561

$$\text{Papyrus Rhind : } \frac{1}{14} \times \frac{7}{4} = \frac{1}{8}$$

1	$\frac{1}{14}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{28}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{56}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{1}{8}$
	$(\frac{4+2+1}{56})$

Division égyptienne : $x \div y$

Par quoi doit-on multiplier y pour trouver x ?

- On construit la ligne $i + 1$ en multipliant par deux 2^i et $y \times 2^i$ tant que $y \times 2^{i+1} < x$.

$$539 \div 7 = 77$$

i	2^i	7×2^i
0	1	7
1	2	14
2	4	28
3	8	56
4	16	112
5	32	224
6	64	448

Division égyptienne : $x \div y$

Par quoi doit-on multiplier y pour trouver x ?

- On construit la ligne $i + 1$ en multipliant par deux 2^i et $y \times 2^i$ tant que $y \times 2^{i+1} < x$.
- On décompose x par les $y \times 2^i$ en remontant dans le tableau.
- On calcule la somme des 2^i de la décomposition.

$$539 \div 7 = 77$$

i	2^i	7×2^i		
0	1	7	✓	$(7 - 7 = 0)$
1	2	14		
2	4	28	✓	$(35 - 28 = 7)$
3	8	56	✓	$(91 - 56 = 35)$
4	16	112		
5	32	224		
6	64	448	✓	$(539 - 448 = 91)$
		77		

Division dont le résultat est fractionnaire

$$234 \div 12 = 19.5$$

i	2^i	12×2^i
-----	-------	-----------------

0	1	12
1	2	24
2	4	48
3	8	96
4	16	192

Division dont le résultat est fractionnaire

$$234 \div 12 = 19.5$$

i	2^i	12×2^i
-----	-------	-----------------

0	1	12 ✓ (6)
1	2	24 ✓ (18)
2	4	48
3	8	96
4	16	192 ✓ (42)

Division dont le résultat est fractionnaire

$$234 \div 12 = 19.5$$

i	2^i	12×2^i		
-1	$\frac{1}{2}$	6	✓	(0)
0	1	12	✓	(6)
1	2	24	✓	(18)
2	4	48		
3	8	96		
4	16	192	✓	(42)
	19.5			

Exercices

1. Multipliez 187 par 11.
2. Multipliez 2012 par 1515 (indice : utilisez la méthode générale).

Exercices

1. Multipliez 187 par 11.
2. Multipliez 2012 par 1515 (indice : utilisez la méthode générale).

187×11			
i	a_i	2^i	187×2^i
0	1	1	187
1	1	2	374
2	0	4	748
3	1	8	1496
		11	2057

2012×1515	
5	10060
10	20120
500	1006000
1000	2012000
1515	3048180

Arithmétique binaire

Représentation de l'information en machine

- ▶ Informations en général représentées et manipulées sous forme binaire.
- ▶ L'unité d'information est le chiffre binaire ou bit (binary digit).
- ▶ Les opérations arithmétiques de base sont faciles à exprimer en base 2.
- ▶ La représentation binaire est facile à réaliser : systèmes à deux états obtenus à l'aide de transistors.

Addition binaire

Tables d'addition

- $0 + 0 = 0$
- $1 + 0 = 1$
- $0 + 1 = 1$
- $1 + 1 = 10$ (0 et on retient 1)

$$91 + 71 = 162$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ 1011011 \\ +1000111 \\ \hline 10100010 \end{array}$$

Soustraction binaire

Tables de soustraction

- ▶ $0 - 0 = 0$
- ▶ $1 - 0 = 1$
- ▶ $(1)0 - 1 = 1$ (1 et on retient 1)
- ▶ $1 - 1 = 0$

$$83 - 79 = 4$$

$$\begin{array}{r} & \begin{matrix} 1 & 1 \end{matrix} \\ 1010011 & \\ - 1001111 & \\ \hline & \begin{matrix} 1 & 1 \end{matrix} \\ 0000100 & \end{array}$$

Limitation : résultat négatif

On ne peut traiter $x - y$ que si $x \geq y$.

Multiplication binaire

Tables de multiplication

- ▶ $0 \times 0 = 0$
- ▶ $1 \times 0 = 0$
- ▶ $1 \times 1 = 1$

$$23 \times 11 = 253$$

$$\begin{array}{r} 10111 \\ \times \quad 1011 \\ \hline 11111 \\ 10111 \\ + \quad 10111 \\ + 10111 \\ \hline 11111101 \end{array}$$

Division binaire

Soustractions et décalages comme la division décimale

- ▶ sauf que les digits du quotient ne peuvent être que 1 ou 0.
- ▶ Le bit du quotient est 1 si on peut soustraire le diviseur, sinon il est 0.

$$231 \div 11 = 21$$

$$\begin{array}{r} 11100111 \\ - 1011 \\ \hline 1101 \\ - 1011 \\ \hline 1011 \\ - 1011 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1011 \\ \hline 10101 \end{array}$$

Limitation : division entière

Pour l'instant, on ne peut pas calculer la partie fractionnaire.

Exercices

1. Traduire $(1100101)_2$ et $(10101111)_2$ en écriture décimale.
2. Calculez la somme $(1100101)_2 + (10101111)_2$.
3. Calculez le produit $(10101111)_2 \times (1100101)$.
4. Calculez la soustraction $(10101111)_2 - (1100101)_2$.
5. Vérifier tous les résultat en les traduisant en écriture décimale.

Représentation des nombres en machine

Représentation des nombres en machine

Précision finie

- ▶ Codés généralement sur 16, 32 ou 64 bits.
- ▶ Un codage sur n bits permet de représenter 2^n valeurs distinctes.

Un ordinateur ne calcule pas bien !

- ▶ Pour un ordinateur, le nombre de chiffres est fixé.
- ▶ Pour un mathématicien, le nombre de chiffres dépend de la valeur représentée.
- ▶ Lorsque le résultat d'un calcul doit être représenté sur plus de chiffres que ceux disponibles, il y a dépassement de capacité.

Représentation des entiers en machine

Entiers naturels

- ▶ Un codage sur n bits : tous les entiers entre 0 et $2^n - 1$.
- ▶ La conversion d'un nombre entier s'arrête toujours.
- ▶ On ne peut traiter $x - y$ que si $x \geq y$.

Entiers relatifs : plusieurs représentations existent.

Valeur absolue signée ; complément à 1 ; complément à 2.

Tous les processeurs actuels utilisent le complément à 2.

- ▶ il y a un seul code pour 0 ;
- ▶ l'addition de deux nombres se fait en additionnant leurs codes ;
- ▶ et il est très simple d'obtenir l'opposé d'un nombre.
- ▶ les processeurs disposent de fonctions spéciales pour l'implémenter.

Représentation des nombres réels

- ▶ Les ressources d'un ordinateur étant limitées, on représente seulement un sous-ensemble $\mathbb{F} \subset \mathbb{R}$ de cardinal fini.
- ▶ Les éléments de \mathbb{F} sont appelés **nombres à virgule flottante**.
- ▶ Les propriétés de \mathbb{F} sont différentes de celles de \mathbb{R} .
- ▶ Généralement, un nombre réel x est tronqué par la machine, définissant ainsi un nouveau nombre $f(x)$ qui ne coïncide pas forcément avec le nombre x original.

Problèmes et limitations

- ▶ les calculs sont nécessairement arrondis.
- ▶ il y a des erreurs d'arrondi et de précision
- ▶ On ne peut plus faire les opérations de façon transparente

```
> 0.1 + 0.1 + 0.1 == 0.3
[1] FALSE
> 10^20 + 1 == 10^20
[1] TRUE
```

Questions?

Retrouvez ce cours sur le site web
www.i3s.unice.fr/~malapert/R