

Bases de numération

M1103 - Architecture des équipements informatiques

`Sebastien.Kramm@univ-rouen.fr`

IUT R&T Rouen, site d'Elbeuf

2018-2019

Sommaire

- 1 Représentation des nombres : fondamentaux
- 2 Bases utilisés : 2 et 16
 - Binaire
 - Hexadécimal
- 3 Changement de base de numération
- 4 Nombres réels

Base de numération

- Un signal va être représenté à un instant t par une valeur numérique (un nombre) N s'exprime dans une base de numération.
Par exemple, la base 10 est celle utilisée par l'humain.

Base de numération

- Un signal va être représenté à un instant t par une valeur numérique (un nombre) N s'exprime dans une base de numération.
Par exemple, la base 10 est celle utilisée par l'humain.
- Mais le nombre en lui même est **indépendant** de sa base de numération.
- D'un point de vue mathématique, on peut convertir un nombre dans une **autre** base de numération, puis faire l'opération inverse : le nombre est inchangé.
- Les ordinateurs (comme les humains) représentent le nombre de façon avec un nombre de symboles **fini** :

$$\pi : \underbrace{3,1415}_{5 \text{ symboles}}, \text{ ou } \underbrace{3,1415926}_{8 \text{ symboles}}, \text{ etc.}$$

Base de numération

- Un signal va être représenté à un instant t par une valeur numérique (un nombre) N s'exprime dans une base de numération.
Par exemple, la base 10 est celle utilisée par l'humain.
- Mais le nombre en lui même est **indépendant** de sa base de numération.
- D'un point de vue mathématique, on peut convertir un nombre dans une **autre** base de numération, puis faire l'opération inverse : le nombre est inchangé.
- Les ordinateurs (comme les humains) représentent le nombre de façon avec un nombre de symboles **fini** :
 $\pi : \underbrace{3,1415}_{5 \text{ symboles}}, \text{ ou } \underbrace{3,1415926}_{8 \text{ symboles}}, \text{ etc.}$
- Conséquence :
 - En math : $a + b - a = b$
 - Sur une machine :

Base de numération

- Un signal va être représenté à un instant t par une valeur numérique (un nombre) N s'exprime dans une base de numération.
Par exemple, la base 10 est celle utilisée par l'humain.
- Mais le nombre en lui même est **indépendant** de sa base de numération.
- D'un point de vue mathématique, on peut convertir un nombre dans une **autre** base de numération, puis faire l'opération inverse : le nombre est inchangé.
- Les ordinateurs (comme les humains) représentent le nombre de façon avec un nombre de symboles **fini** :
 $\pi : \underbrace{3,1415}_{5 \text{ symboles}}, \text{ ou } \underbrace{3,1415926}_{8 \text{ symboles}}, \text{ etc.}$
- Conséquence :
 - En math : $a + b - a = b$
 - Sur une machine : ... pas toujours.

Base de numération

- Un signal va être représenté à un instant t par une valeur numérique (un nombre) N s'exprime dans une base de numération.
Par exemple, la base 10 est celle utilisée par l'humain.
- Mais le nombre en lui même est **indépendant** de sa base de numération.
- D'un point de vue mathématique, on peut convertir un nombre dans une **autre** base de numération, puis faire l'opération inverse : le nombre est inchangé.
- Les ordinateurs (comme les humains) représentent le nombre de façon avec un nombre de symboles **fini** :
 $\pi : \underbrace{3,1415}_{5 \text{ symboles}}, \text{ ou } \underbrace{3,1415926}_{8 \text{ symboles}}, \text{ etc.}$
- Conséquence :
 - En math : $a + b - a = b$
 - Sur une machine : ... pas toujours.
Par exemple : $a = 1^{100}, b = 1$

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.
- Avec n symboles d'une base b , on pourra coder b^n valeurs.
Exemple : avec 3 symboles de l'alphabet $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, je peux coder $10^3 = 1000$ valeurs différentes (0 à 999)

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.
- Avec n symboles d'une base b , on pourra coder b^n valeurs.
Exemple : avec 3 symboles de l'alphabet $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, je peux coder $10^3 = 1000$ valeurs différentes (0 à 999)
- Un entier naturel a une écriture unique (si on interdit les '0' à gauche) :
$$2387 = 2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.
- Avec n symboles d'une base b , on pourra coder b^n valeurs.
Exemple : avec 3 symboles de l'alphabet $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, je peux coder $10^3 = 1000$ valeurs différentes (0 à 999)
- Un entier naturel a une écriture unique (si on interdit les '0' à gauche) :
$$2387 = 2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.
- Avec n symboles d'une base b , on pourra coder b^n valeurs.
Exemple : avec 3 symboles de l'alphabet $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, je peux coder $10^3 = 1000$ valeurs différentes (0 à 999)
- Un entier naturel a une écriture unique (si on interdit les '0' à gauche) :

$$2387 = 2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

$$= 2 \cdot b^3 + 3 \cdot b^2 + 8 \cdot b^1 + 7 \cdot b^0 \text{ (avec } b = 10)$$

Base de numération, symboles et alphabets

- Le mot "2387" désigne un nombre exprimé en base 10.
- Avec **un** symbole d'une base b , on pourra coder b valeurs.
- Avec n symboles d'une base b , on pourra coder b^n valeurs.
Exemple : avec 3 symboles de l'alphabet $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, je peux coder $10^3 = 1000$ valeurs différentes (0 à 999)
- Un entier naturel a une écriture unique (si on interdit les '0' à gauche) :

$$2387 = 2 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

$$= 2 \cdot b^3 + 3 \cdot b^2 + 8 \cdot b^1 + 7 \cdot b^0 \text{ (avec } b = 10)$$
- On peut généraliser cette notation à n'importe quelle base b :
(avec $b > 0$)

$$n = \sum_{i=0}^p a_i b^i = a_p b^p + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0$$

Sommaire

1 Représentation des nombres : fondamentaux

2 Bases utilisés : 2 et 16

- Binaire
- Hexadécimal

3 Changement de base de numération

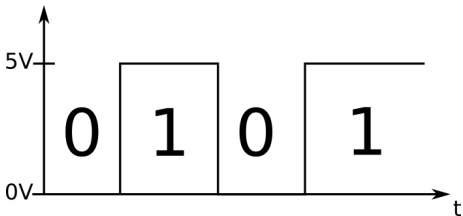
4 Nombres réels

Sommaire

- 1 Représentation des nombres : fondamentaux
- 2 Bases utilisés : 2 et 16
 - Binaire
 - Hexadécimal
- 3 Changement de base de numération
- 4 Nombres réels

Codage binaire

- Les ordinateurs travaillent en interne en **binaire** : l'élément de base est le chiffre binaire, le bit (Binary digiT).
⇒ alphabet à deux symboles : $a = \{ '0' ; '1' \}$
- Au niveau interne (électronique), ceci correspond à des niveaux de tensions :
 - '0' : 0V
 - '1' : niveau haut (en général, la tension d'alimentation des circuits intégrés, 5V ou moins)



Regroupement de bits

- Pour représenter plus d'information (=des valeurs supérieures à 2), on **associe** plusieurs bits en parallèle.
⇒ Avec n bits, on peut coder 2^n valeurs différentes.
 - 2 bits → $2^2 = 4$ valeurs différentes (0 à 3)
 - 3 bits → $2^3 = 8$ valeurs différentes (0 à 7)
 - 8 bits → $2^8 = 256$ valeurs différentes (0 à 255)
 - 16 bits → $2^{16} = 65.536$ valeurs différentes
 - 32 bits → $2^{32} = 4.294.967.296$ valeurs différentes

Regroupement de bits

- Pour représenter plus d'information (=des valeurs supérieures à 2), on **associe** plusieurs bits en parallèle.
⇒ Avec n bits, on peut coder 2^n valeurs différentes.
 - 2 bits → $2^2 = 4$ valeurs différentes (0 à 3)
 - 3 bits → $2^3 = 8$ valeurs différentes (0 à 7)
 - 8 bits → $2^8 = 256$ valeurs différentes (0 à 255)
 - 16 bits → $2^{16} = 65.536$ valeurs différentes
 - 32 bits → $2^{32} = 4.294.967.296$ valeurs différentes

Nombre de bits	8	16	32
Terme anglais	byte	word	double word
Terme français	octet	mot	double mot

Arithmétique binaire

- Les ordinateurs sont dotés d'unités de calcul binaire.
- L'algèbre binaire fonctionne de façon similaire à l'algèbre en base 10.
 - $0 + 0 = 0$
 - $0 + 1 = 1$
 - $1 + 1 = 10$ (=2 en base 10)
 - $1 + 1 + 1 = 11$ (=3 en base 10)

Arithmétique binaire

- Les ordinateurs sont dotés d'unités de calcul binaire.
- L'algèbre binaire fonctionne de façon similaire à l'algèbre en base 10.
 - $0 + 0 = 0$
 - $0 + 1 = 1$
 - $1 + 1 = 10$ (=2 en base 10)
 - $1 + 1 + 1 = 11$ (=3 en base 10)
- On fait de l'arithmétique comme en base 10, avec des retenues :

$$\begin{array}{rcccc} & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & 1 & 0 \\ + & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 1 & \end{array}$$

Arithmétique binaire

- Les ordinateurs sont dotés d'unités de calcul binaire.
- L'algèbre binaire fonctionne de façon similaire à l'algèbre en base 10.
 - $0 + 0 = 0$
 - $0 + 1 = 1$
 - $1 + 1 = 10$ (=2 en base 10)
 - $1 + 1 + 1 = 11$ (=3 en base 10)
- On fait de l'arithmétique comme en base 10, avec des retenues :

$$\begin{array}{rcccc} & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & 1 & 0 \\ + & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 1 & \end{array}$$

Blague d'informaticien

Il n'y a que 10 sortes de personnes dans le monde :

Arithmétique binaire

- Les ordinateurs sont dotés d'unités de calcul binaire.
- L'algèbre binaire fonctionne de façon similaire à l'algèbre en base 10.
 - $0 + 0 = 0$
 - $0 + 1 = 1$
 - $1 + 1 = 10$ (=2 en base 10)
 - $1 + 1 + 1 = 11$ (=3 en base 10)
- On fait de l'arithmétique comme en base 10, avec des retenues :

$$\begin{array}{rcccc} & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & 1 & 0 \\ + & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 0 & 1 & \end{array}$$

Blague d'informaticien

*Il n'y a que 10 sortes de personnes dans le monde :
celles qui comprennent le binaire et celles qui ne le comprennent pas.*

Multiplication/ division par la base

- En base 10 : pour multiplier/diviser par 10, on ajoute/enlève un 0
(= on décale la position de la virgule)

$$1230 \times 10 = 12300$$

$$1230 / 10 = 123$$

Multiplication/ division par la base

- En base 10 : pour multiplier/diviser par 10, on ajoute/enlève un 0
(= on décale la position de la virgule)
 $1230 \times 10 = 12300$
 $1230 / 10 = 123$
- Principe identique quel que soit la base de numération !

Multiplication/ division par la base

- En base 10 : pour multiplier/diviser par 10, on ajoute/enlève un 0
(= on décale la position de la virgule)
 $1230 \times 10 = 12300$
 $1230 / 10 = 123$
- Principe identique quel que soit la base de numération !
- En binaire, multiplier et diviser par 2 revient à **décaler les bits**.
 - Division par 2 : $0100.0010 / 2 = 0010.0001 \leftrightarrow 66/2 = 33$
 - Multiplication par 2 : $0001.1000 \times 2 = 0011.0000 \leftrightarrow 24 \times 2 = 48$

Codage binaire

- On parle de "codage en binaire naturel" :

Valeur (base 10)	Codage en binaire
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
...	...
7	111

- Dans un système informatique, les bits sont regroupés par 8
- Un groupe de 8 bits s'appelle un **octet**.
 $2^8 = 256$ valeurs possibles, numérotées de 0 à 255.

	bit de poids fort				bit de poids faible			
nombre binaire	1	0	0	1	1	0	1	0
puissance de deux	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
valeur décimale	128	64	32	16	8	4	2	1

source : J. Landré, IUT Troyes

- MSB (*Most Significant Bit*) : "bit le plus significatif", on dit "bit de poids fort"
- LSB (*Least Significant Bit*) : "bit le moins significatif", on dit "bit de poids faible".

Sommaire

- 1 Représentation des nombres : fondamentaux
- 2 Bases utilisés : 2 et 16
 - Binaire
 - Hexadécimal
- 3 Changement de base de numération
- 4 Nombres réels

Hexadécimal : base 16

- Problème du binaire : difficile à lire par l'humain...
- Exemple : le nombre 1010101111001101 est-il plus grand ou plus petit que le nombre 101010111101101 ?

Hexadécimal : base 16

- Problème du binaire : difficile à lire par l'humain...
- Exemple : le nombre 1010101111001101 est-il plus grand ou plus petit que le nombre 101010111101101 ?
- Pour "montrer" une valeur binaire à un humain, on a donc adopté une représentation en base 16 : l'**hexadécimal**.
- Les 16 symboles sont les 10 du système décimal, plus les lettres A,B,C,D,E,F

Symbole	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Valeur associée	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- Question : Pourquoi la base 16, et pas la base 9 ou 14 ?

Hexadécimal : base 16

- Problème du binaire : difficile à lire par l'humain...
- Exemple : le nombre 1010101111001101 est-il plus grand ou plus petit que le nombre 101010111101101 ?
- Pour "montrer" une valeur binaire à un humain, on a donc adopté une représentation en base 16 : l'**hexadécimal**.
- Les 16 symboles sont les 10 du système décimal, plus les lettres A,B,C,D,E,F

Symbole	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Valeur associée	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- Question : Pourquoi la base 16, et pas la base 9 ou 14 ?
 - Réponse :
 - **un** symbole hexa correspond à **quatre** bits. ($2^4 = 16$)
 - **deux** symboles hexa correspondent à **huit** bits = 1 octet.
- Ex : A0EF45ED \Rightarrow valeur sur 8 symboles \times 4 bits = 32 bits

Intérêt de l'hexadécimal

- Le codage hexadécimal permet une représentation plus compacte du binaire.
- La conversion entre binaire et hexadécimal est très simple :
 - binaire \Rightarrow hexa : on regroupe les bits par groupe de 4, en partant de la droite.
 - hexa \Rightarrow binaire : on utilise la table précédente.

Intérêt de l'hexadécimal

- Le codage hexadécimal permet une représentation plus compacte du binaire.
- La conversion entre binaire et hexadécimal est très simple :
 - binaire \Rightarrow hexa : on regroupe les bits par groupe de 4, en partant de la droite.
 - hexa \Rightarrow binaire : on utilise la table précédente.
- Exemple :
 - $1010101111001101 = 1010.1011.1100.1101 = ABCD$
 - $1010101111101101 = 1010.1011.1110.1101 = ABED$
- Notation : pour signifier la base hexadécimale, plusieurs notations peuvent être rencontrées.
 $0xABCD$; $\$ABCD$; $ABCDh$; ...

Quand rencontre-t-on de l'hexadécimal ?

- Quand on s'intéresse (de près) au contenu d'un fichier sur un ordinateur.
- Un fichier est une suite d'octets, dont le sens dépend de ce qui y est stocké (texte, image, son, vidéo, ...)

Quand rencontre-t-on de l'hexadécimal ?

- Quand on s'intéresse (de près) au contenu d'un fichier sur un ordinateur.
- Un fichier est une suite d'octets, dont le sens dépend de ce qui y est stocké (texte, image, son, vidéo, ...)
- Un **éditeur hexadécimal** montre le contenu du fichier sous forme brute (binaire), mais représenté en hexa.

```
HexEdit - User.txt
File Search View Window Help
[Icons]
User.txt
00000000 54 68 69 73 20 66 69 6C 65 20 63 6F 6E 74 61 69 This file contain
00000010 6E 73 20 75 73 65 72 20 64 6F 63 75 6D 65 6E 74 ns user document
00000020 61 74 69 6F 6E 20 66 6F 72 20 74 68 65 20 55 55 ation for the UU
00000030 45 4E 43 4F 44 45 2F 44 45 43 4F 44 45 20 70 61 ENCODE/DECODE pa
00000040 69 72 2E 0D 0A 0D 0A 0D 0A 53 55 4D 4D 41 52 59 ir.....SUMMARY
```

Sommaire

- 1 Représentation des nombres : fondamentaux
- 2 Bases utilisés : 2 et 16
 - Binaire
 - Hexadécimal
- 3 **Changement de base de numération**
- 4 Nombres réels

Conversion d'une base 2 ou 16 en base 10

- Le passage d'une base b en base 10 se fait toujours de la même façon, par un développement de la série des puissances.
- Exemple en base 2 :

$$\begin{aligned}(10010001)_2 &= 1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\ &= 2^7 + 2^4 + 2^0 \\ &= 128 + 16 + 1 \\ &= 145\end{aligned}$$

Conversion d'une base 2 ou 16 en base 10

- Le passage d'une base b en base 10 se fait toujours de la même façon, par un développement de la série des puissances.
- Exemple en base 2 :

$$\begin{aligned}(10010001)_2 &= 1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\ &= 2^7 + 2^4 + 2^0 \\ &= 128 + 16 + 1 \\ &= 145\end{aligned}$$

- Exemple en base 16 :

$$\begin{aligned}(C3E)_{16} &= 12 \cdot 16^2 + 3 \cdot 16^1 + 14 \cdot 16^0 \\ &= 12 \cdot 256 + 3 \cdot 16 + 14 \cdot 1 \\ &= 3072 + 48 + 14 \\ &= 3134\end{aligned}$$

Conversion en base 2 ou 16

- Pour convertir un nombre n exprimé en base 10 dans une base b , il faut faire une succession de divisions entières par b , jusqu'à ce que le résultat de la division soit inférieur à b .

Conversion en base 2 ou 16

- Pour convertir un nombre n exprimé en base 10 dans une base b , il faut faire une succession de divisions entières par b , jusqu'à ce que le résultat de la division soit inférieur à b .
- Exemple : soit la valeur 135, à convertir en base 2 :

$$\begin{array}{r}
 135 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 67 \end{array} \right. \\
 a_0 = 1 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 33 \end{array} \right. \\
 a_1 = 1 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 16 \end{array} \right. \\
 a_2 = 1 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 8 \end{array} \right. \\
 a_3 = 0 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 4 \end{array} \right. \\
 a_4 = 0 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 2 \end{array} \right. \\
 a_5 = 0 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline 1 < 2 \end{array} \right. \\
 a_6 = 0
 \end{array}$$

- On relève le résultat de la **dernière** division, et l'on ajoute les **restes** des divisions précédentes : $(135)_{10} = (10000111)_2$
- Remarque : pour le binaire, le premier chiffre sera toujours un 1 !

Sommaire

- 1 Représentation des nombres : fondamentaux
- 2 Bases utilisés : 2 et 16
 - Binaire
 - Hexadécimal
- 3 Changement de base de numération
- 4 **Nombres réels**

Comment coder des décimales ?

- Rappel : $0,1 = 10^{-1}$

Comment coder des décimales ?

- Rappel : $0,1 = 10^{-1}$
- Principe général : identique à celui utilisé pour les entiers, en étendant aux puissances négatives :

$$\begin{aligned}n &= \sum_{i=-q}^p a_i b^i \\ &= a_p b^p + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0 + a_{-1} b^{-1} + a_{-2} b^{-2} + \dots + a_{-q} b^{-q}\end{aligned}$$

avec :

- p : plus grande puissance positive du nombre,
- q : plus grande puissance négative du nombre.

Comment coder des décimales ?

- Rappel : $0,1 = 10^{-1}$
- Principe général : identique à celui utilisé pour les entiers, en étendant aux puissances négatives :

$$n = \sum_{i=-q}^p a_i b^i$$
$$= a_p b^p + \dots + a_2 b^2 + a_1 b^1 + a_0 b^0 + a_{-1} b^{-1} + a_{-2} b^{-2} + \dots + a_{-q} b^{-q}$$

avec :

- p : plus grande puissance positive du nombre,
 - q : plus grande puissance négative du nombre.
- Exemple en base 10 :
 $(3,1415)_{10} = 3 \cdot 10^0 + 1 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-4}$

Puissance négatives en base 2

- On étend ce principe en base 2 aux puissances de 2 négatives :

$$\begin{array}{r}
 10,101 \\
 \begin{array}{l}
 \longleftarrow \\
 \longleftarrow \\
 \longleftarrow \\
 \longleftarrow \\
 \longleftarrow
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 1 \times 2^{-3} = 1 \times 0,125 = 0,125 \\
 0 \times 2^{-2} = 0 \times 0,25 = 0 \\
 1 \times 2^{-1} = 1 \times 0,5 = 0,5 \\
 0 \times 2^0 = 0 \times 1 = 0 \\
 1 \times 2^1 = 1 \times 2 = 2
 \end{array}$$

$$2,625$$

Réels : conversion de base 10 en base 2

- On traite **séparemment** partie entière et partie fractionnaire

Réels : conversion de base 10 en base 2

- On traite **séparemment** partie entière et partie fractionnaire
- Pour la partie fractionnaire :
 - On effectue une suite de **multiplications** par 2, jusqu'à obtenir un 1.
 - A chaque étape, on garde la partie **entière**, et on continue avec la partie **fractionnaire** du résultat.
 - Puis on regroupe les bits dans l'ordre d'apparition.

Réels : conversion de base 10 en base 2

- On traite **séparément** partie entière et partie fractionnaire
- Pour la partie fractionnaire :
 - On effectue une suite de **multiplications** par 2, jusqu'à obtenir un 1.
 - A chaque étape, on garde la partie **entière**, et on continue avec la partie **fractionnaire** du résultat.
 - Puis on regroupe les bits dans l'ordre d'apparition.
- Exemple : partie fractionnaire : 0,125

Etape		Résultat	Bit	poids
1	0,125 × 2 =	0,25	0	2^{-1}
2	0,25 × 2 =	0,5	0	2^{-2}
3	0,5 × 2 =	1	1	2^{-3}

$$\Rightarrow 0,125|_{10} = (0,001)_2$$

Réels : conversion de base 10 en base 2

- On traite **séparément** partie entière et partie fractionnaire
- Pour la partie fractionnaire :
 - On effectue une suite de **multiplications** par 2, jusqu'à obtenir un 1.
 - A chaque étape, on garde la partie **entière**, et on continue avec la partie **fractionnaire** du résultat.
 - Puis on regroupe les bits dans l'ordre d'apparition.
- Exemple : partie fractionnaire : 0,125

Etape		Résultat	Bit	pois
1	0,125 × 2 =	0,25	0	2^{-1}
2	0,25 × 2 =	0,5	0	2^{-2}
3	0,5 × 2 =	1	1	2^{-3}

$\Rightarrow 0,125|_{10} = (0,001)_2$

Remarque

En général, on arrive jamais à 1. On s'arrête à un nombre de bits donné.

Caractère irrationnel de la conversion

Théorème

Si un nombre n a un nombre de décimales **fini** dans une base b_1 , il peut avoir un nombre de décimales **infini** lorsqu'il est exprimé dans une autre base b_2 .

Caractère irrationnel de la conversion

Théorème

Si un nombre n a un nombre de décimales **fini** dans une base b_1 , il peut avoir un nombre de décimales **infini** lorsqu'il est exprimé dans une autre base b_2 .

- Exemple : soit le nombre $N = (0,2)_{10}$ à convertir en base 2 :

Etape		Résultat	Bit	poids
1	0,2 × 2 =	0,4	0	2^{-1}
2	0,4 × 2 =	0,8	0	2^{-2}
3	0,8 × 2 =	1,6	1	2^{-3}
4	0,6 × 2 =	1,2	1	2^{-4}
5	0,2 × 2 =	0,4	0	2^{-5}
6	0,4 × 2 =	etc.		

Caractère irrationnel de la conversion

Théorème

Si un nombre n a un nombre de décimales **fini** dans une base b_1 , il peut avoir un nombre de décimales **infini** lorsqu'il est exprimé dans une autre base b_2 .

- Exemple : soit le nombre $N = (0,2)_{10}$ à convertir en base 2 :

Etape		Résultat	Bit	poids
1	0,2 × 2 =	0,4	0	2^{-1}
2	0,4 × 2 =	0,8	0	2^{-2}
3	0,8 × 2 =	1,6	1	2^{-3}
4	0,6 × 2 =	1,2	1	2^{-4}
5	0,2 × 2 =	0,4	0	2^{-5}
6	0,4 × 2 =	etc.		

La valeur 0,2 est codée en binaire par 0,0011 0011 0011 00...
⇒ **infinité** de décimales.

Corollaire

- Conséquence : une représentation avec un nombre de symboles **fini** dans une base b_1 n'est qu'une **approximation** du même nombre exprimé dans une autre base b_2 .
- Exemple : soit le nombre $N = (0,2)_{10}$, qu'on représente en binaire sur un nombre de bits n :

n	N (base 2)	N (base 10)	
4	0,0011	$\frac{1}{8} + \frac{1}{16}$	= 0,1875
7	0,0011001	$\dots + \frac{1}{128}$	= 0,1953125
8	0,00110011	$\dots + \frac{1}{256}$	= 0,19921875
12	0,001100110011	.	= 0,199951172

Représentation en virgule flottante

- Tout nombre N peut être représenté en **virgule flottante**, dans une base de numération quelconque b sous la forme : $N = M \cdot b^E$
 - M : **Mantisse** signée
 - b : base de numération
 - E : **Exposant** (entier relatif)
- Exemples :

N		M	b	E
$3,1415 \cdot 10^0$	\Rightarrow	3,1415	10	0
$1011,11 \cdot 2^{-4}$	\Rightarrow	1011,11	2	-4
$2345,67 \cdot 8^9$	\Rightarrow	2345,67	8	9

Représentation en virgule flottante

- Tout nombre N peut être représenté en **virgule flottante**, dans une base de numération quelconque b sous la forme : $N = M \cdot b^E$
 - M : **Mantisse** signée
 - b : base de numération
 - E : **Exposant** (entier relatif)

- Exemples :

N		M	b	E
$3,1415 \cdot 10^0$	\Rightarrow	3,1415	10	0
$1011,11 \cdot 2^{-4}$	\Rightarrow	1011,11	2	-4
$2345,67 \cdot 8^9$	\Rightarrow	2345,67	8	9

- Problème : plusieurs représentations possibles pour un même nombre.
 $3,1415 \cdot 10^0 = 31,415 \cdot 10^{-1} = 0,31415 \cdot 10^1$
- Pour comparer des nombres, on ne peut pas ainsi comparer les mantisses et les exposants.

Normalisation de la représentation

- Afin d'avoir une représentation **unique** d'un nombre, on définit le concept de **normalisation** :

Normalisation

Décalage de la virgule jusqu'à avoir **un seul** chiffre à gauche de la virgule, et ajustement de l'exposant en fonction du nombre de décalages.

- Décalage vers la gauche \leftrightarrow incrémentation de l'exposant.
- Décalage vers la droite \leftrightarrow décrémentation de l'exposant.

Normalisation de la représentation

- Afin d'avoir une représentation **unique** d'un nombre, on définit le concept de **normalisation** :

Normalisation

Décalage de la virgule jusqu'à avoir **un seul** chiffre à gauche de la virgule, et ajustement de l'exposant en fonction du nombre de décalages.

- Décalage vers la gauche \leftrightarrow incrémentation de l'exposant.
- Décalage vers la droite \leftrightarrow décrémentation de l'exposant.

- Par exemple (avec $b = 10$) :

$$250.000 = 2,5 \cdot 10^5 \rightarrow M = 2,5, E = 5$$

$$0,000.004.59 = 4,59 \cdot 10^{-6} \rightarrow M = 4,59, E = -6$$

Exercices

Donner l'exposant et la mantisse normalisée (base 10) des valeurs physiques suivantes (en unités SI) :

N	M	E
2,718		
42,195 km		
330 μm		
10 GW		
0,15 nF		

Exercices

Donner l'exposant et la mantisse normalisée (base 10) des valeurs physiques suivantes (en unités SI) :

N	M	E
2,718		
42,195 km		
330 μm		
10 GW		
0,15 nF		

Normaliser ces nombres binaires :

N	M	E
11111		
001100110		
0,0000001		
1,0000001		