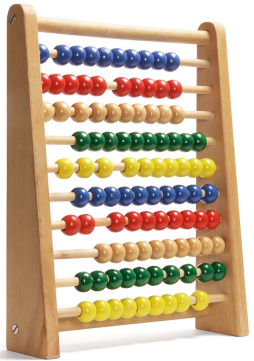


Information, Calcul et Communication

CS-119(k) ICC – Théorie Semaine 6

Rafael Pires
rafael.pires@epfl.ch

Précédemment, dans ICC-T 05



- Dénombrement
- P : Résoudre en temps polynomial
- NP : Vérifier en temps polynomial
- Problèmes d'optimisation discrète

Programme du cours

Cours et séries, partie programmation

P	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	
T	1	2	3	4	5	6			8	9	10	11	12	13	14

Cours et séries, partie théorique



Calcul



Information



Communication

Programme du cours



Calcul

- Algorithmes
- Complexité
- Conception d'algorithmes
- Calculabilité
- Circuits



Information

- Représentation de nombres
- Echantillonnage et reconstruction de signaux
- Entropie
- Compression



Communication

- Réseau
- Cryptographie

Aujourd'hui

- Suite du cours et représentation de l'information
- Représentation binaire des nombres entiers
- Représentation binaire des nombres réels

Suite du cours : Motivation



- Supposons que votre meilleur.e ami.e habite en Nouvelle-Zélande, et que vous désiriez lui jouer un sketch pour son anniversaire.
- Il y a 150 ans, vous auriez eu besoin de 80 jours...
- Il y a 50 ans, seuls 2-3 jours auraient suffi...
- Mais aujourd'hui, seules quelques minutes suffisent !
(si on excepte le temps qu'il vous faut pour préparer le sketch)
- **Que se passe-t-il exactement pendant ces quelques minutes ?**

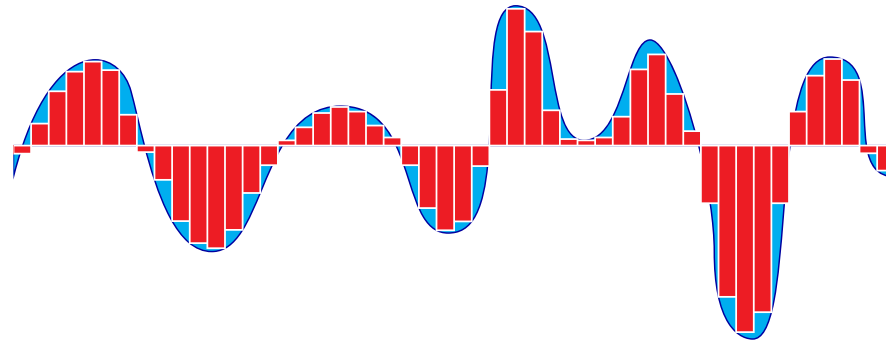
Suite du cours : Motivation



- Avec des amis, vous préparez une vidéo amusante.



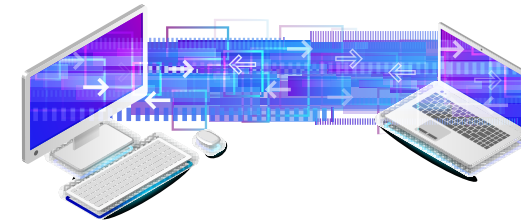
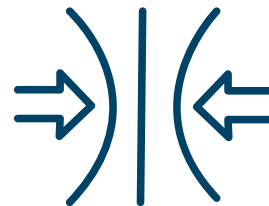
- Le son et l'image sont enregistrés au format vidéo :
 - un **signal analogique** est converti en sa **représentation numérique** à l'aide d'un **algorithme** sophistiqué.



Suite du cours : Motivation



- Vous **enregistrez** le fichier en mémoire.
- Vous réduisez sa taille grâce à un algorithme de **compression**, afin que sa **transmission** ne pose pas de problème.



- Vous téléchargez ensuite la vidéo sur votre plateforme préférée :
 - Un algorithme de **chiffrement** est également utilisé pour transmettre les données.



Finalement, votre ami-e découvre la vidéo...



- Les données sont d'abord **déchiffrées** et **décompressées** à l'aide d'algorithmes adaptés, puis le **signal est reconstruit** à partir de leur **représentation numérique**.



Pour résumer



- Dans nos gestes quotidiens, nous utilisons désormais un grand nombre d'**algorithmes sophistiqués**, souvent sans nous en rendre compte.
- L'omniprésence de ces algorithmes a **changé** notre manière de communiquer, de voyager, de voir le monde...
- Plusieurs **contributions fondamentales**, remontant pour la plupart à plus d'une septantaine d'années, ont permis la réalisation de ces moyens de **communication** et l'avènement de notre **ère digitale**.
- Ce sont ces contributions que nous vous proposons de découvrir plus en détail **dans les cours qui suivent**.

ICC



Information

- Représentation de l'information
 - Nombres entiers et réels
 - Circuits logiques et transistors
- Echantillonnage et reconstruction de signaux
- Entropie et compression de données



Calcul

- Algorithmes
- Complexité
- Récursivité
- Algorithmes gloutons / prog. dynamique
- Théorie de la calculabilité



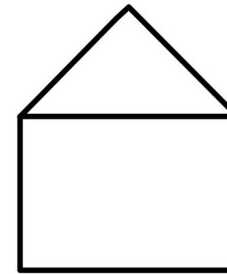
Communication

- Réseaux
- Cryptographie

Représentation de l'information

- Il existe plusieurs façons de représenter une information.

- maison
- Haus
- casa
- chasa
- house
- domus



- Mais encore:

- Code Morse :

❖ _ _ . _ " ' _ _ _ _

- Code ASCII décimal :

❖ 77 65 73 83 79 78

- Code ASCII hexadécimal

❖ 4D 41 49 53 4F 4E

- Code ASCII binaire :

❖ 01001101 01000001 ...

Pourquoi choisir la représentation binaire ?

```
11101100110010110100010111010100101110101010
0101001001010100100100101100100100100100000
1010001001000100100100111001010010101001100100
1110110011001011000010111010100010111010101010
0101001001010100100100101100100100100100100100
1010000010001001001001110010100101010011010100
01010010010101001001001011001001001001001000100
11101100110010110100010111010100010111010101010
1010001001000100100100111001010101010011010100
0101001001010100100100101100100100100100000100
10100010010001001001001001110010101010011010100
0101001001010100100100100100101100100100100100
0101001001010100100100100100101100100100100100
10100010010001001001001110010100101010011010100
11101100110010110100010111010100010111010101010
01010010010101001001001011001001001001001000100
10100010010001000010011100101001001010001010100
10100010010001001001001110010100101010011010100
0101000010101001001001001011001001001001000100
01010010010101001001001011001001001001001000100
101000100100010010010010111001010010101001010100
01010010010101001001001011001001001001001000100
101000100100010010010010110010010010101001010100
11101100110010110100010111010100010111010101010
1010001001000100100100101110010100101010011010100
01010010010101001001001011001001001001001000100
1010001001000100100100100111001010010101001101100
01010010010101001010010010101011001001001000100
101000001010001001001001110010101010100110100
```

- Réduction à deux symboles (0 et 1) facile à implémenter :

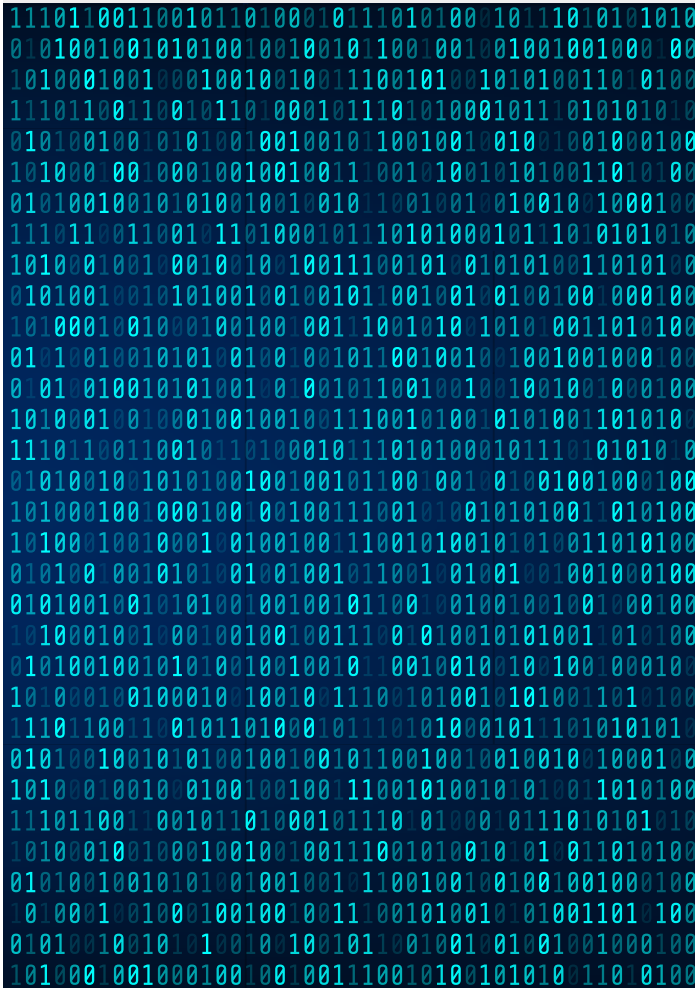
0	1
Circuit ouvert	Circuit fermé
Tension de 0V	Tension de 5V

- Et au fait, pourquoi ne pas choisir un seul symbole, « | » par exemple ?

1 = | 2 = || 3 = ||| 4 = ||||

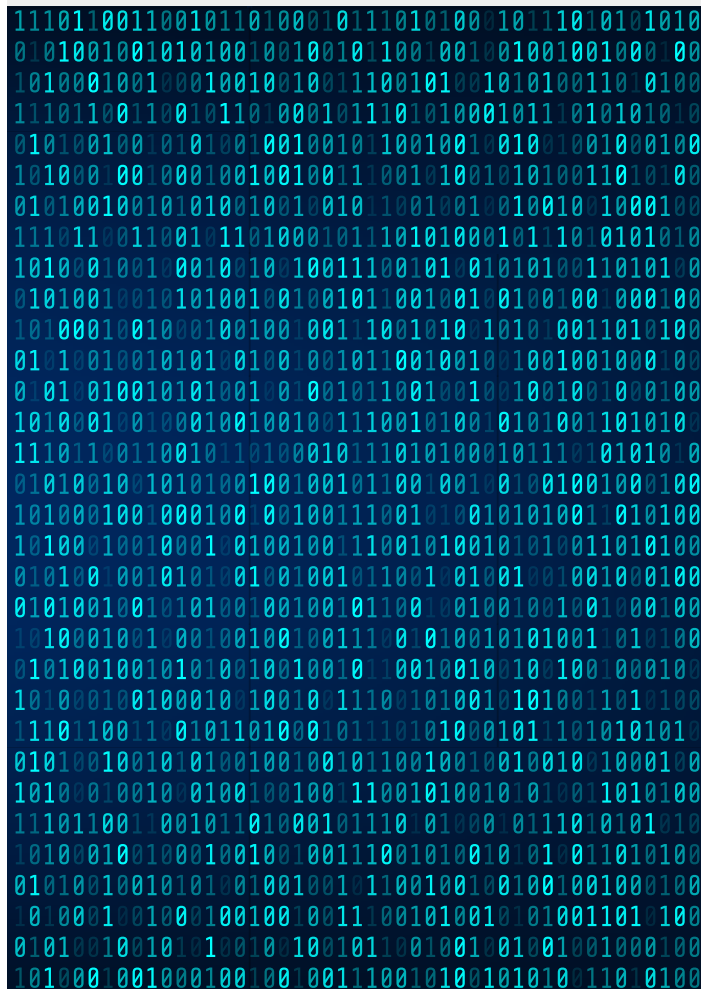
1'000 = |||||... ..

Pourquoi choisir la représentation binaire ?



- Combien d'éléments peut-on représenter avec n bits ?
- Exemples :
 - ❖ 1 bit : « noir » (0), « blanc » (1)
 - ❖ 2 bits : est (00), ouest (01), nord (10), sud (11)
 - ❖ 8 bits : 256 caractères différents (code ASCII étendu)
 - ❖ 32 bits : plus de 4 milliards de caractères différents (code UTF-8)

Pourquoi choisir la représentation binaire ?



n		2 ⁿ
1		2
2		4
3		8
4		16
5		32
6		64
7		128
8		256
10	Ki	1024
20	Mi	1 048 576
30	Gi	1 073 741 824
32		4 294 967 296

≈ 10³ = kilo (**k**)

≈ 10⁶ = mega (**M**)

≈ 10⁹ = giga (**G**)

Aujourd'hui

- Suite du cours et représentation de l'information
- **Représentation binaire des nombres entiers**
- **Représentation binaire des nombres réels**

Représentation des nombres entiers positifs



- Prenons un exemple de nombre entier positif : 1'984
- Ceci est une **représentation** ! (la représentation **décimale**)

$$\begin{aligned} 1'984 &= 1'000 + 900 + 80 + 4 \\ &= 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 \end{aligned}$$

D'autres avant nous auraient écrit : M C M L X X X I V

- Mais on peut aussi écrire :

$$\begin{aligned} 1'984 &= 1'024 + 512 + 256 + 128 + 64 \\ &= 1 \cdot 2^{10} + 1 \cdot 2^9 + 1 \cdot 2^8 + 1 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 \\ &\quad + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 \end{aligned}$$

→ **11111000000** en binaire

Représentation des nombres entiers positifs

- Représentation **décimale** :

$$\sum_{j=0}^{m-1} c_j \cdot 10^j, m \text{ chiffres } c_j \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

- Nombre de **chiffres** nécessaires :

$$m = \lceil \log_{10}(N + 1) \rceil$$

-
- Représentation **binaire** :

$$\sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot 2^i, n \text{ bits } b_i \in \{0, 1\}$$

- Nombre de **bits** nécessaires :

$$n = \lceil \log_2(N + 1) \rceil$$

- Attention !** Avec n bits, on peut représenter 2^n nombres entiers différents : de 0 à $2^n - 1$, **et donc pas 2^n lui-même !**
- Exemple: Avec $n = 8$ bits, intervalle de 0 à $2^8 - 1 = 255$.



Opérations binaires : multiplication et division

- En binaire, multiplier et diviser par 2 est très facile :
(de même que multiplier et diviser par 10 est facile en décimal)

$$\begin{array}{r} 0110 \\ \times 0010 \\ \hline \end{array}$$



- Décalage à gauche

$$\begin{array}{r} 0110 \\ \div 0010 \\ \hline \end{array}$$



- Décalage à droite

Opérations binaires : addition et soustraction

$$\begin{array}{r} 0101 \\ + 0011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0101 \\ - 0011 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{ll} 0+0=0 & 0+1=1 \\ 1+1=10 & 1+1+1=11 \end{array}$$

Opérations binaires : dépassement de capacité

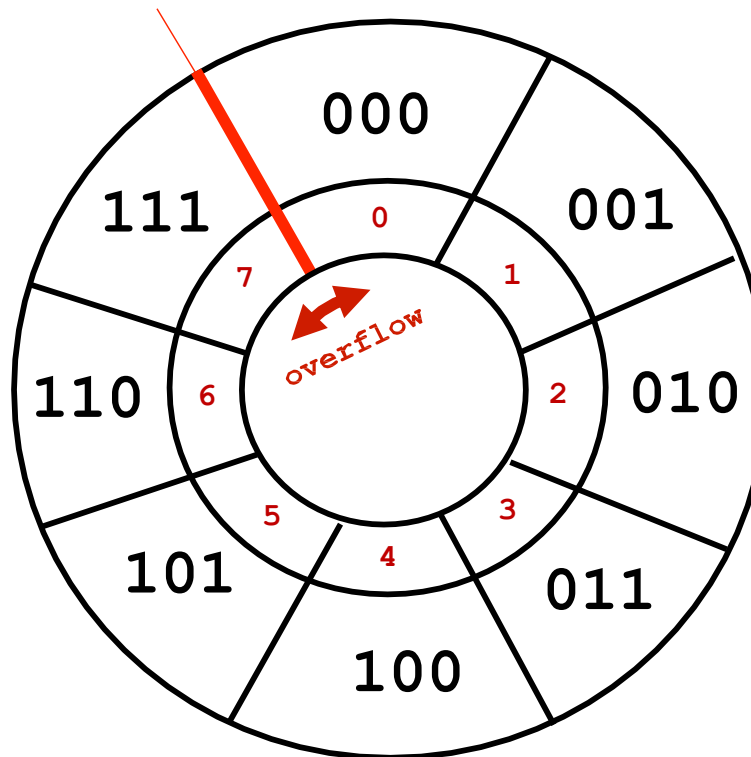
- Etant donné la limite imposée par le nombre de bits utilisés, des problèmes de dépassement de capacité (**overflow**) surviennent lorsqu'on effectue des opérations binaires et que le résultat attendu se trouve en dehors de l'intervalle des nombres représentables.
- $n = 4$ bits

$$\begin{array}{r} 1011 \\ + 0111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ + 0001 \\ \hline \end{array}$$

- $11 + 7 = 18$, en dehors de $\{0 \dots 15\}$

Opérations binaires : dépassement de capacité



Question 1

On suppose que l'on représente des entiers non signés avec quatre bits.
Quel est le résultat de $5 + 14$?

- Quelle plage peut-on représenter avec quatre bits ?
- Est-ce que 19 rentre dans cette plage ?

- A. 19
- B. 16
- C. 3
- D. -16

Nombres négatifs

- Une solution possible :

0 0011 +3
1 0011 -3



bit de signe

0 0011
+ 1 0011

Représentation binaire des nombres entiers relatifs

complément à deux

- Avec n bits, on utilise la convention suivante pour représenter les nombres entiers relatifs (positifs et négatifs) :

$$N = -b_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} b_i \cdot 2^i$$

- Exemple avec 8 bits : $N = -43$ est représenté par **11010101**, car

$$\begin{aligned} -43 &= -128 + 64 + 0 + 16 + 0 + 4 + 0 + 1 \\ &= -1 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \end{aligned}$$

Représentation binaire des nombres entiers relatifs

complément à deux



- Le premier bit est le bit de signe
 - ❖ 0 : nombre positif
 - ❖ 1 : nombre négatif
- Avec 8 bits, les nombres représentables vont de -128 à +127 :
 - ❖ -128 = 10000000
 - ❖ +127 = 01111111
- -1 = 11111111 avec cette représentation
- +128 n'est pas représentable avec 8 bits!

Opérations binaires : opposés

complément à deux

- Comment représenter -17 avec 8 bits ?

1. On part avec 17 = 00010001

2. On calcule le complément à 1 de ce nombre :

$$\begin{array}{r} 11111111 \\ - 00010001 \\ \hline 11101110 \end{array}$$

3. On ajoute 1 à ce nombre (complément à 2) :

$$\begin{array}{r} 11101111 \\ -128 + 64 + 32 + 0 + 8 + 4 + 2 + 1 = -17 \end{array}$$

Opérations binaires : addition et soustraction

complément à deux



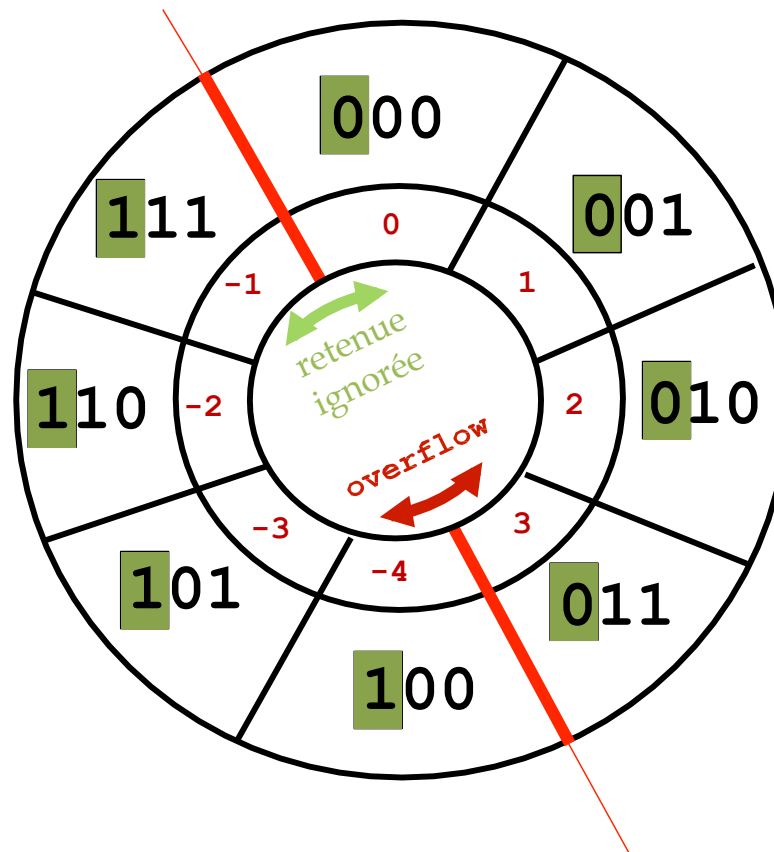
$$\begin{array}{r} 0\ 101 \\ + 1\ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 011 \\ + 1\ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 011 \\ + 1\ 011 \\ \hline \end{array}$$

Opérations binaires : addition et soustraction

complément à deux



Question 2

Quelle est la représentation en complément à deux (en binaire) du nombre -19 en utilisant 8 bits ?

- A. 00010010
- B. 00010011
- C. 11101100
- D. 11101101

Question 3

On suppose que l'on représente des entiers signés avec quatre bits (y compris le signe).

Parmi les calculs suivants, lesquels peuvent être des résultats dans ce système ?

(Plusieurs réponses sont possibles)

A. $4 + 3 = 7$

B. $4 + 4 = 0$

C. $4 + 4 = -8$

D. $4 - 5 = -1$

E. $-4 - 5 = -9$

Représentation de l'information

Alors, combien vaut 1001110 en décimale ?

-50 78

**Représentation =
Symboles + Interprétation**

Aujourd'hui

- Suite du cours et représentation de l'information
- Représentation binaire des nombres entiers
- **Représentation binaire des nombres réels**

Représentation binaire des nombres réels



- Il est **impossible** de lister tous les nombres réels un par un (ils ne forment **pas** un ensemble **dénombrable**).
- Même en se limitant à $[0,1]$, seule **une partie** de ces nombres peut être représentée : on procède donc à des **approximations**.
- On doit donc se résigner à accepter la **présence d'erreurs**. Soit x_{rep} la valeur représentée en binaire du nombre x , on définit:

❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |x - x_{rep}|$$

❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|}$$

Représentation binaire des nombres réels



- Prenons un nombre entre 0 et 1, $x = 0,375$

$$x = 0,375 = 0,25 + 0,125 = 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 3^{-3} \rightarrow 011$$

Représentation exacte !

- Autre exemple :

$$y = \pi - 3 = 0,141592 \dots = 0,125 + \dots$$

$$= 0 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 3^{-3} \rightarrow 0010\dots$$

Représentation
approximative !

Représentation binaire des nombres réels



$$0,375 \times 2 = 0,75, \text{ reste } 0,75$$

$$0,75 \times 2 = 1,50, \text{ reste } 0,50$$

$$0,50 \times 2 = 1,00, \text{ reste } 0$$

→ 011

Représentation binaire des nombres réels



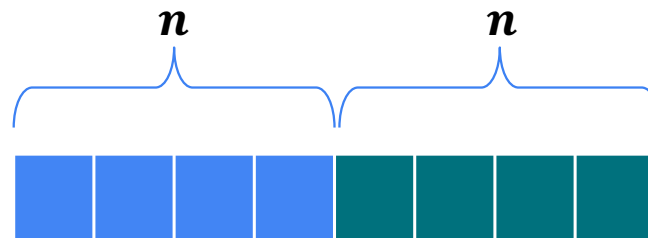
0,1

Représentation binaire des nombres réels

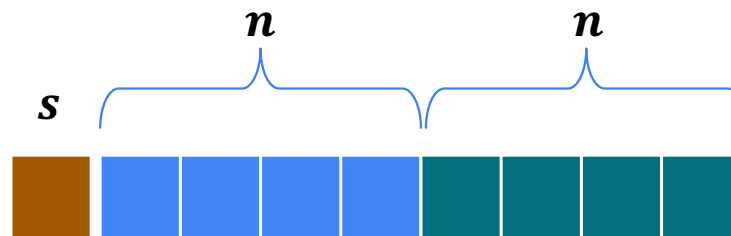
virgule fixe



- Nombres réels plus grand que 0 :
 n bits pour la **partie entière**, n bits pour la **partie décimale**



- Nombres réels négatifs : rajouter un bit de signe (s)



Représentation binaire des nombres réels

virgule fixe



- ❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |x - x_{rep}| < 2^{-n}$$

- ❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|}$$



Peut être
arbitrairement grande
si n est proche de 0.

Représentation binaire des nombres réels

virgule fixe



❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |0.18 - 0.125| = 0.055$$

❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|} = \frac{0.055}{0.18} = 30,5\%$$

❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |15.18 - 15.125| = 0.055$$

❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|} = \frac{0.055}{15.18} = 0,36\%$$

Représentation binaire des nombres réels

virgule flottante



- Pour pallier ce problème de précision, on choisit plutôt la représentation suivante :
 1. On garde la représentation en virgule fixe avec n bits pour les nombres réels dans l'intervalle $[1,2]$
 - ❖ L'erreur relative (« précision ») :
$$\frac{|\Delta x|}{|x|} < 2^{-n}, \text{ car } |x| \geq 1$$
 2. On réplique cette représentation à toutes les échelles en la multipliant ou en la divisant par des puissances de 2.

Représentation binaire des nombres réels

virgule flottante



- Inspiration : Notation scientifique en base 10 avec un nombre fixe de chiffres significatifs.
- Exemples avec 3 chiffres significatifs :
 - 3.1415 s'écrit $3.14 \cdot 10^0$
 - 0.0125 s'écrit $1.25 \cdot 10^{-2}$
 - 7354 s'écrit $7.35 \cdot 10^3$

$(-1)^{\text{signe}} \cdot 2^{\text{exposant}} \cdot 1,\text{mantisse}$



Représentation binaire des nombres réels

virgule flottante



❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |1.18 - 1.125| = 0.055$$

❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|} = \frac{0.055}{1.18} = 4,66\%$$

❖ L'erreur absolue :

$$|\Delta x| = |5.18 - 5| = 0.18$$

❖ L'erreur relative (« précision ») :

$$\frac{|\Delta x|}{|x|} = \frac{0.18}{5.18} = 3,47\%$$

Et le 0 ?

virgule flottante



$$+1 \cdot 2^0 \cdot 1,0$$



Représentation binaire des nombres réels : Et le 0 ?

virgule flottante

- Les subnormaux (Quand **exposant** = 0)

$$(-1)^{\text{signe}} \cdot 2^{1 - \text{biais}} \cdot 0, \text{mantisse}$$

- Nombres normalisés (Quand **exposant** $\neq 0$)

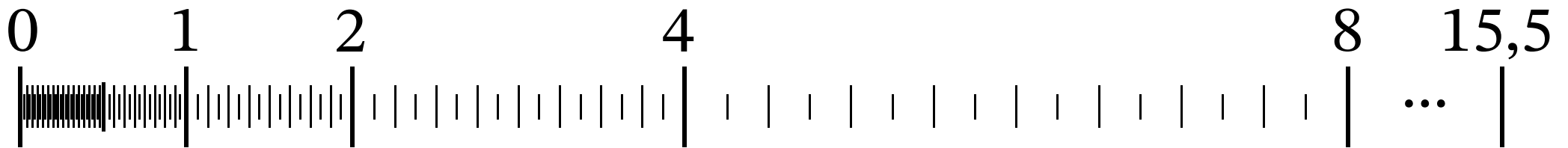
$$(-1)^{\text{signe}} \cdot 2^{\text{exposant} - \text{biais}} \cdot 1, \text{mantisse}$$

Avec $\text{biais} = 2^{n_e-1} - 1$ et n_e le nombre de bits qui représentent l'exposant.
Dans notre exemple, $\text{biais} = 2^{3-1} - 1 = 3$

$$\begin{array}{lcl} 0 & = & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \\ 1 & = & \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

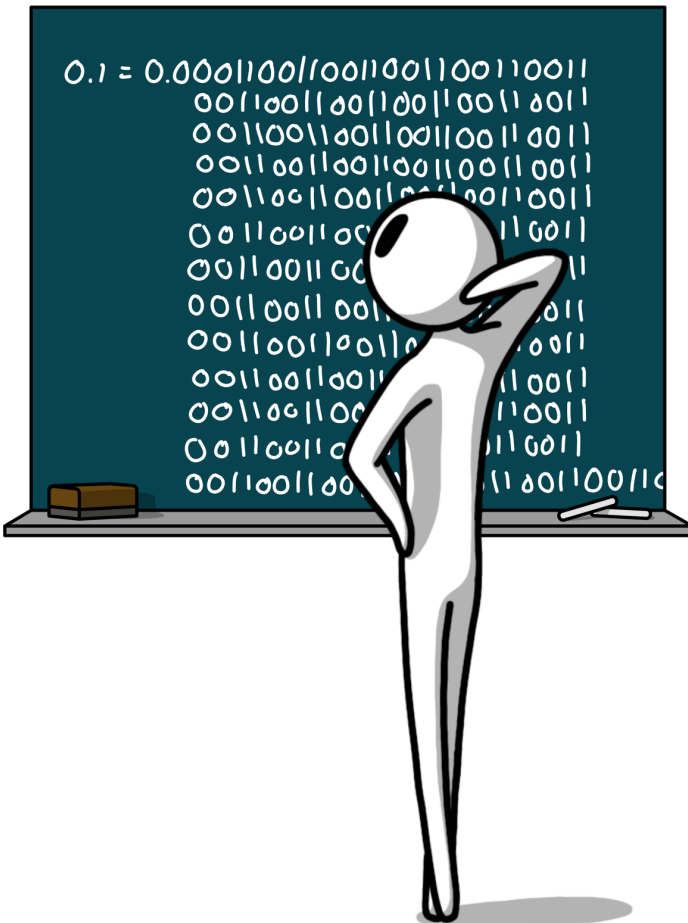
Représentation binaire des nombres réels : Et le 0 ?

virgule flottante



$-\infty$	=	1	1	1	1	0	0	0	0
NaN	=	0	1	1	1	0	0	0	1

Conséquence des erreurs d'arrondi



- Tester l'égalité de résultats en virgule flottante est une **absurdité**.
- Le test d'égalité de valeur de résultats en virgule flottante doit être fait avec **tolérance** autour de la valeur théorique.

IEEE 754 les plus courantes :

	32 bits	64 bits
Signe	1	1
Exposant	8	11
Mantisse	23	52

- 0.1, par exemple, n'a pas de représentation exacte d'après cette convention (comme $\frac{1}{3}$ n'a pas de représentation exacte en décimal)

Aujourd'hui

- Suite du cours et représentation de l'information
- Représentation binaire des nombres entiers
- Représentation binaire des nombres réels

Résumé Cours 6 – ICC-T

- **Perspective du cours** : du codage de l'information (nombres, signaux, compression, réseaux, cryptographie) aux circuits physiques (transistors).
- **Représentation binaire des entiers** :
 - Nombres positifs, négatifs (**complément à deux**)
 - Opérations (addition, soustraction, multiplication, division)
 - **Dépassement** de capacité
- **Représentation binaire des réels** :
 - Virgule fixe : erreur relative **inévitable**
 - Virgule **flottante** : signe, exposant, mantisse
 - **Astuces** pratiques : éviter la comparaison stricte en égalité (ex. 0.1 non représentable)

rafael.pires@epfl.ch

EPFL



Merci