

# Représentation des flottants

Quentin Fortier

December 30, 2021

# Représentation des flottants

La plupart des langages de programmation stockent :

- 1 Les entiers positifs avec leur écriture en base 2.
- 2 Les entiers relatifs avec leur codage par complément à 2.
- 3 Les flottants avec la norme IEEE-754.

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

**Exemples :**  $0,101_2 =$

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

**Exemples** :  $0,101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^3} = 0,625 (= 0,625_{10})$

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

**Exemples** :  $0,101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^3} = 0,625 (= 0,625_{10})$

$1,01010101\dots_2 =$



# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

**Exemples :**  $0,101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^3} = 0,625 (= 0,625_{10})$

$$1,01010101\dots_2 = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} \dots = \frac{1}{4^0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots$$

# Représentation des flottants

## Question

Comment représenter les nombres à virgules?

Par définition,  $0,1415 = 1 \times 10^{-1} + 4 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$

Définition : développement en base  $b$

$$0, x_1 x_2 \dots_b = x_1 \times b^{-1} + x_2 \times b^{-2} + \dots$$

**Exemples :**  $0,101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^3} = 0,625 (= 0,625_{10})$

$$\begin{aligned} 1,01010101\dots_2 &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} \dots = \frac{1}{4^0} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots \\ &= \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

①  $x \times b =$

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

①  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 =$

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

- 1  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 = \lfloor x \times b \rfloor$ .
- 2 Pour trouver  $x_2$ , on refait la même chose sur  $x \times b - x_1 = 0, x_2 x_3 \dots_b$ .
- 3 ...

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

- 1  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 = \lfloor x \times b \rfloor$ .
- 2 Pour trouver  $x_2$ , on refait la même chose sur  $x \times b - x_1 = 0, x_2 x_3 \dots_b$ .
- 3 ...

**Exemples:**  $0,625 = 0,?_2$

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

- 1  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 = \lfloor x \times b \rfloor$ .
- 2 Pour trouver  $x_2$ , on refait la même chose sur  $x \times b - x_1 = 0, x_2 x_3 \dots_b$ .
- 3 ...

**Exemples:**  $0,625 = 0, \textcolor{red}{1} ?_2$

- 1  $0,625 \times 2 = \textcolor{red}{1}, \textcolor{green}{25}$



## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

- 1  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 = \lfloor x \times b \rfloor$ .
- 2 Pour trouver  $x_2$ , on refait la même chose sur  $x \times b - x_1 = 0, x_2 x_3 \dots_b$ .
- 3 ...

**Exemples:**  $0,625 = 0,10?_2$

- 1  $0,625 \times 2 = 1,25$
- 2  $0,25 \times 2 = 0,5$

## Question

Comment passer d'un développement de  $0 < x < 1$  en base 10 à un développement dans une autre base  $b$ ?

On veut écrire  $x$  sous la forme  $x = 0, x_1 x_2 x_3 \dots_b$ .

- 1  $x \times b = x_1, x_2 x_3 \dots_b$ , donc  $x_1 = \lfloor x \times b \rfloor$ .
- 2 Pour trouver  $x_2$ , on refait la même chose sur  $x \times b - x_1 = 0, x_2 x_3 \dots_b$ .
- 3 ...

**Exemples:**  $0,625 = 0,101_2$

- 1  $0,625 \times 2 = 1,25$
- 2  $0,25 \times 2 = 0,5$
- 3  $0,5 \times 2 = 1$

# Conversion en base quelconque

## Question

Écrire un algorithme C pour afficher les chiffres de l'écriture en base 2 d'un flottant.

# Conversion en base quelconque

## Question

Écrire un algorithme C pour afficher les chiffres de l'écriture en base 2 d'un flottant.

---

```
1  float x = 0.625;
2  while(x != 0.) {
3      x *= 2.;
4      int partie_entiere = (int)x;
5      printf("%d", partie_entiere);
6      x -= partie_entiere;
7  }
```

---

# Conversion en base quelconque

## Question

Écrire un algorithme C pour afficher les chiffres de l'écriture en base 2 d'un flottant.

---

```
1  float x = 0.625;
2  while(x != 0.) {
3      x *= 2.;
4      int partie_entiere = (int)x;
5      printf("%d", partie_entiere);
6      x -= partie_entiere;
7  }
```

---

Remarque : ici on peut comparer x avec 0 car toutes les opérations sur x se font de façon exacte.

# Erreurs d'arrondis

$x$  peut avoir un développement décimal fini mais infini en base 2 :

$$0,1 = 0,000110011001100110011001100..._2$$

# Erreurs d'arrondis

$x$  peut avoir un développement décimal fini mais infini en base 2 :

$$0,1 = 0,000110011001100110011001100..._2$$

Comme on ne peut stocker qu'un nombre fini de chiffres sur un PC, il y a une troncature donc une approximation.

**De manière générale, les calculs sur les flottants se font avec des approximations.**

# Erreurs d'arrondis

$x$  peut avoir un développement décimal fini mais infini en base 2 :

$$0,1 = 0,000110011001100110011001100..._2$$

Comme on ne peut stocker qu'un nombre fini de chiffres sur un PC, il y a une troncature donc une approximation.

**De manière générale, les calculs sur les flottants se font avec des approximations.**

```
[1]: 0.1 + 0.2 == 0.3
```

```
[1]: false
```



# Conversion de flottants quelconques

Pour convertir un flottant d'une base à une autre, on convertit sa partie entière et sa partie fractionnaire.

## Question

Convertir à la main  $1010,11_2$  en base 10

# Conversion de flottants quelconques

Pour convertir un flottant d'une base à une autre, on convertit sa partie entière et sa partie fractionnaire.

## Question

Convertir à la main  $1010,11_2$  en base 10

## Question

Convertir à la main  $22,5625$  en base 2

## Question

Comment stocker un flottant en mémoire?

## Question

Comment stocker un flottant en mémoire?

On utilise la notation scientifique:

$$932,134 = 9,32134 \times 10^2$$

$$1001,011_2 =$$

## Question

Comment stocker un flottant en mémoire?

On utilise la notation scientifique:

$$932,134 = 9,32134 \times 10^2$$

$$1001,011_2 = 1,\underbrace{001011_2}_{\text{mantisse}} \times \underbrace{2^3}_{2^{\text{exposant}}}$$

# Norme IEEE754

Les `float` en OCaml ou Python sont stockés sur 64 bits suivant la norme IEEE754 (en C, les `float` sur 32 bits et les `double` sur 64) :

Les **float** en OCaml ou Python sont stockés sur 64 bits suivant la norme IEEE754 (en C, les **float** sur 32 bits et les **double** sur 64) :

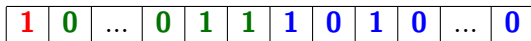
- ❶ 1 bit pour le **signe** (0 si  $x \geq 0$ , 1 si  $x < 0$ )
- ❷ 11 bits pour l'**exposant** : de  $-2^{10} + 1 = -1023$  à  $2^{10} = 1024$
- ❸ 52 bits (chiffres significatifs) pour l'écriture en base 2 de la **mantisse** : de  $0, \underbrace{00 \dots 00}_{52}$  à  $0, \underbrace{11 \dots 11}_{52}$

# Norme IEEE754

Les **float** en OCaml ou Python sont stockés sur 64 bits suivant la norme IEEE754 (en C, les **float** sur 32 bits et les **double** sur 64) :

- ① 1 bit pour le **signe** (0 si  $x \geq 0$ , 1 si  $x < 0$ )
- ② 11 bits pour l'**exposant** : de  $-2^{10} + 1 = -1023$  à  $2^{10} = 1024$
- ③ 52 bits (chiffres significatifs) pour l'écriture en base 2 de la **mantisse** : de  $0, \underbrace{00 \dots 00}_{52}$  à  $0, \underbrace{11 \dots 11}_{52}$

Exemple :



représente :



# Norme IEEE754

Les **float** en OCaml ou Python sont stockés sur 64 bits suivant la norme IEEE754 (en C, les **float** sur 32 bits et les **double** sur 64) :

- ❶ 1 bit pour le **signe** (0 si  $x \geq 0$ , 1 si  $x < 0$ )
- ❷ 11 bits pour l'**exposant** : de  $-2^{10} + 1 = -1023$  à  $2^{10} = 1024$
- ❸ 52 bits (chiffres significatifs) pour l'écriture en base 2 de la **mantisse** : de  $0, \underbrace{00\dots 00}_{52}$  à  $0, \underbrace{11\dots 11}_{52}$

Exemple :

1	0	...	0	1	1	1	0	1	0	...	0
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

représente :  $-1, \textcolor{blue}{625} \times 2^3$

## Question 3 :

Parmi les affirmations suivantes lesquelles sont vraies :

- A) Un nombre entier naturel qui est représenté en binaire par une suite de 0 et de 1 et qui se termine par 1 est pair.
- B) Le nombre décimal 0,1 possède une représentation binaire finie.
- C) Sur un octet de mémoire le plus grand entier naturel représentable par une suite de 0 ou de 1 est 255.
- D) 110 en binaire représente 10 en base dix.

**Question 2** Parmi les affirmations suivantes, indiquez celle ou celles qui sont vraies.

- A) Si un nombre réel admet une écriture décimale finie, alors il possède une écriture binaire finie.
- B) Si un nombre réel admet une écriture binaire finie, alors il possède une écriture décimale finie.
- C) Tous les nombres réels admettent une écriture binaire finie.
- D) Tous les nombres entiers naturels admettent une écriture binaire finie.

**Question 3** Parmi les affirmations suivantes, indiquez celle ou celles qui sont vraies.

- A) L'utilisation de nombres flottants peut provoquer des erreurs d'arrondis, mais celles-ci ne sont jamais graves car les erreurs d'arrondis sont minimales.
- B) L'utilisation de nombres flottants peut provoquer de graves erreurs d'arrondis.
- C) L'utilisation de nombres flottants ne provoque pas d'erreur d'arrondis.
- D) Pour ne pas avoir d'erreur d'arrondis, il suffit de coder les flottants sur 64 bits plutôt que sur 32 bits.