Missile Patriot Nombres flottants

Christophe Viroulaud

Première - NSI

DonRep 04

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientific

Représentation er

Ta norme IEEE

Les formats Un exemple

Pour aller plus lo

Limites de la représentation

Convertir un nombre ré-Erreur de calcul?

Imprécision du

Le 25 février 1991, à Dharan en Arabie Saoudite, un missile Patriot (figure 1) américain a raté l'interception d'un missile Scud irakien. Ce dernier provoqua la mort de 28 personnes. La commission d'enquête a conclu à un défaut de l'horloge interne du missile. Cette dernière mesurait le temps en 1/10s.



FIGURE 1 – Missile Patriot

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels Écriture scientifique

a norme *IEEE*

es formats

Jn exemple

our aller plus loin

eprésentation Convertir un nombre ré

Erreur de calcul?

Pourquoi la représentation en mémoire du temps a engendré cette erreur?

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Représentation et

Representation el

754

Les formats Un exemple

Pour aller plus loin

représentation Convertir un nombre réel

Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

1. Représentation générale des nombres réels

- 1.1 Écriture scientifique
- 1.2 Représentation en mémoire
- 2 La norme IFFF 754
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifique

Représentation en mémoire

La norme *IEEE* 754

Les formats

Un exemple Pour aller plus loi

imites de la

eprésentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

Écriture scientifique

L'écriture scientifique des nombres réels répond à certaines règles :

$$ightharpoonup 1468 = +1,468 \times 10^3$$

$$-891 = -8,91 \times 10^2$$

$$\triangleright$$
 0,00023 = 2,3×10⁻⁴

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Écriture scientifique

Représentation en mémoire

La norme *IEEE* 754

Les formats Un exemple

our aller plus loi

Limites de la représentation

Convertir un nombre rée

rreur de calcul?

À retenir

La forme générale d'un nombre réel s'écrit :

 $\pm 1 \times mantisse \times 10^{exposant}$

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Écriture scientifique

Représentation en mémoire

La norme *IEEE* 754

es formats In exemple

our aller plus loir

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

mprécision du

- 1. Représentation générale des nombres réels
- 1.2 Représentation en mémoire

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation en mémoire

Représentation en mémoire

La représentation des nombres réels en mémoire s'appuie sur l'écriture scientifique mais :

- ▶ elle utilise la base 2.
- l'exposant est biaisé (décalé) d'une valeur d dépendante du format (32 ou 64 bits),
- ▶ la mantisse est comprise entre [1;2[.

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Représentation en mémoire

La norme IEEE

es formats In exemple

our aller plus loin

représentation

Convertir un nombre r Erreur de calcul?

À retenir

La forme générale d'un nombre réel en mémoire s'écrit :

$$(-1)^s \times m \times 2^{n-d}$$

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation en mémoire

Missile Patriot Nombres flottants

L. Représentation générale des nombres réels

2. La norme IEEE 754

- 2.1 Les choix effectués
- 2.2 Les formats
- 2.3 Un exemple
- 2.4 Pour aller plus loin
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

générale des nombres réels

Ecriture scientifique Représentation en mémoire

La norme *IEEE*

Les formats Un exemple

our aller plus loin

imites de la eprésentation

Convertir un nombre réel

mprécision du

C'est une norme mise au point par le *Institute of Electrical* and *Electronics Engineers*. Des choix techniques ont été pris :

- Cette représentation n'utilise pas le complément à 2 pour stocker les exposants négatifs, mais un décalage d'une valeur d.
- ▶ La mantisse est un nombre de la forme 1,xxxxxx. Afin de gagner 1 bit en précision, on ne représente que les chiffres après la virgule.

générale des nombres réels Écriture scientifique

La norme *IEEE*

Les choix effectués

es formats

Un exemple

imites de la

présentation

Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

1. Représentation générale des nombres réels

- 2. La norme IEEE 754
- 2.1 Les choix effectués
- 2.2 Les formats
- 2.3 Un exemple
- 2.4 Pour aller plus loin
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

Représentation générale des nombres réels

Écriture scientifique

a norme IEEE

Las shaiv affastuás

Les formats

On exemple Pour aller plus loin

Limites de la

eprésentation Convertir un nombre rée

onvertir un nombre ree rreur de calcul?

1 8 23 Les fronz effectues

1 signe exposant mantisse rour aller plus loin mites de la représentation

L'exposant est représenté sur 8 bits donc des entiers entre 0 et 255. Il est décalé de d=127 donc il est possible de représenter des exposants signés dans l'intervalle [-127;128].

énérale des ombres réels Écriture scientifique Représentation en mémoir

La norme *IEEE* 754

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

t représenté sur 64 bits.

Les formats

Pour aller plus loin

imites de la eprésentation

14 / 34

Double	precision	:	Le	nombre	est	r

11

signe

exposant

mantisse

52

Activité 1 :

- 1. En s'appuyant sur le format 32 bits, donner la valeur du décalage *d* pour le format 64 bits.
- 2. En déduire les valeurs possibles pour l'exposant.

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels Écriture scientifique

754

Les choix effectués

Les formats

Pour aller plus loir

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel

mprécision du

Correction

- $ightharpoonup 2^{11} = 2048$ donc entre 0 et 2047 nombres
- $d = 2^{11-1} 1 = 1023$ donc les exposants signés sont dans l'intervalle [-1023 ; 1024]

Missile Patriot Nombres flottants

générale des nombres réels

Ecriture scientil

Representation en

754

Les choix effectué

Les formats

Un exemple

Pour aller plus loin

Limites de la représentation

Convertir un nombre ré

Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

L. Représentation générale des nombres réels

- 2. La norme IEEE 754
- 2.1 Les choix effectués
- 2.2 Les formats
- 2.3 Un exemple
- 2.4 Pour aller plus loin
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifique

Représentation en mémoir

Représentation en mémoir

754

Les formats
Un exemple

Un exemple Pour aller plus loir

Pour aller plus loin

représentation

onvertir un nombre réel rreur de calcul?

Un exemple

Considérons le mot de 32 bits :

signe	exposant	mantisse
\uparrow	10000110	0 1010110110000000000000000000000000000

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientific

Représentation e

La norme *IEEE* 754

Les formats
Un exemple

Davis alles alua

instance de la

représentation

Convertir un nombre rée Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

▶ signe : $(-1)^1 = -1$

mantisse :

$$1 + 2^{-1} + 2^{-3} + 2^{-5} + 2^{-6} + 2^{-8} + 2^{-9} = 1,677734375$$

ightharpoonup exposant : $(2^7 + 2^2 + 2^1) - 127 = 134 - 127 = 7$

Le nombre représenté est :

$$-1 \times 1,677734375 \times 2^7 = -214,75$$

générale des nombres réels Écriture scientifique

Représentation en mémo

a norme *IEEE* 754

Un exemple

our aller plus loin

représentation Convertir un nombre rée

Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

. Représentation générale des nombres réels

- 2. La norme IEEE 754
- 2.1 Les choix effectués
- 2.2 Les formats
- 2.3 Un exemple
- 2.4 Pour aller plus loin
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

Représentation générale des nombres réels

Écriture scientifique

Représentation en mémoire

754

Les formats Un exemple

Pour aller plus loin

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel

nprécision du

missile Patriot

Pour aller plus loin

La norme *IEEE 754* contient davantage de subtilités (représentation de 0, infini, dépassement de capacité, écart minimal...). Cette notion n'est pas au programme mais il peut être intéressant de lire la page Wikipédia correspondante :

https://fr.wikipedia.org/wiki/IEEE_754

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

La norme *IEEE*

es formats n exemple

Pour aller plus loin

Limites de la représentation

Convertir un nombre rée

rreur de calcul?

- 1. Danufaantatian minimala daa manahusa ufala
- 2 La norme IEEE 754
- 3. Limites de la représentation
- 3.1 Convertir un nombre réel
- 3.2 Erreur de calcul
- 4. Imprécision du missile Patriot

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Représentation en mémoire

La norme *IEEE*

Les formats

Un exemple Pour aller plus loin

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

mprécision du

missile Patriot

$$\triangleright$$
 0,6875×2 = 1,375

$$\triangleright$$
 0,375×2 = 0,75

$$\triangleright$$
 0,75×2 = 1,5

$$\triangleright$$
 0, 5×2 = 1, 0

$$0,6875_{10} = 0,1011_2$$

Representation générale des nombres réels Écriture scientifique

La norme *IEEE*

es formats In exemple

Limites de la

Convertir un nombre réel

mprécision du

Représentation en simple précision

$$0,1011_2 = 1,011 \times 2^{-1}$$

▶ signe : 0

mantisse : 011000...

ightharpoonup exposant : $-1 + 127 = 126_{10} = 011111110_2$

signe	exposant	mantisse
\bigcirc	01111110	011000000000000000000000000000000000000

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels Écriture scientifique

a norme IEEE

es formats Un exemple

imites de la

Convertir un nombre réel

Erreur de calcul?

- 3. Limites de la représentation
- 3.2 Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

Erreur de calcul?

Erreur de calcul?

Code 1 – Ce code renvoie un résultat surprenant.

Missile Patriot Nombres flottants

Erreur de calcul?

Activité 2 :

- 1. Convertir 0,2 en base 2.
- 2. Que peut-on en déduire sur la représentation de ce nombre en mémoire ?

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels Écriture scientifique

La norme //

754 Les choix effectu

> Les formats Un exemple

Pour aller plus loin

eprésentation Convertir un nombre ré

onvertir un nombre rei

Erreur de calcul?

- $0,2 \times 2 = 0,4$
- $0,4 \times 2 = 0,8$
- \triangleright 0,8×2 = 1,6
- $0,6 \times 2 = 1,2$
- \triangleright 0, 2×2 = 0, 4
- ▶ ..

À retenir

La représentation en mémoire de certains réels n'est pas exacte. Elle est tronquée en fonction de la taille du mot mémoire.

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifique Représentation en mémoir

a norme IEEE

s formats n exemple

n exemple our aller plus loir

eprésentation

onvertir un nombre rée

Erreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

- 1. Représentation générale des nombres réels
- 2. La norme IEEE 754
- 3. Limites de la représentation
- 4. Imprécision du missile Patriot

générale des nombres réels

Ecriture scientifique

La norme IEEE

Les formats Un exemple

n exemple our aller plus loir

imites de la représentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

Imprécision du missile Patriot

L'horloge interne du missile Patriot mesure le temps en 1/10s soit 0.1s. Pour obtenir le temps en seconde, le système multipliait ce nombre par 10 en utilisant un registre de 24 bits en virgule fixe.

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

La norme *IEEE*

es formats n exemple

Pour aller plus loin

eprésentation Convertir un nombre rée

onvertir un nombre ré rreur de calcul?

Missile Patriot Nombres flottants

Representation générale des nombres réels Écriture scientifique

La norme IEEE

754 Les choix effectués

n exemple

ur aller plus loin

imites de la eprésentation

onvertir un nombre ré rreur de calcul?

Imprécision du missile Patriot

Activité 3:

- 1. Convertir 0,1 en base 2. Que constate-t-on? Le registre de 24 bits contenait $(0,000110011001100110011001100)_2$ et induisait une erreur binaire de $(0,000000000000000000000011001100...)_2$, soit approximativement 0,000000095s en notation décimale.
 - 2. Le missile était allumé depuis 100 heures. Calculer le décalage $noté\ \varepsilon$ entre l'horloge interne et le temps réel.
 - 3. Un missile Scud volait à la vitesse de $1676m.s^{-1}$. Calculer la distance parcourue par le missile pendant la durée ε .

- \triangleright 0, 1×2 = 0, 2
- \triangleright 0, 2×2 = 0, 4
- \triangleright 0, 4×2 = 0, 8
- \triangleright 0,8×2 = 1,6
- \triangleright 0, 6×2 = 1, 2
- \triangleright 0, 2×2 = 0, 4

La représentation en mémoire de 0,1 sera tronquée.

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifique Représentation en mémoire

La norme IEEE

es formats In exemple

our aller plus loin

eprésentation

Erreur de calcul?

Correction

- \triangleright 0,000000095×100×3600×10 = 0,34s
- $ightharpoonup 1676 \times 0,34 = 569 m$

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifique Représentation en mémoire

La norme *IEEE*

Les formats Un exemple

our aller plus loi

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?

À retenir

La représentation en mémoire des nombres réels peut être approximative. On veillera à éviter les comparaisons entre deux nombres réels dans un programme.

Missile Patriot Nombres flottants

Représentation générale des nombres réels

Ecriture scientifi

Représentation er

La norme *IEEE* 754

Les formats

In exemple

Pour aller plus loin

Limites de la représentation

Convertir un nombre réel Erreur de calcul?