Informatique MP2I Lycée Carnot — 2021-2022

TD nº 12: Représentation des nombres

EXERCICE 1 Entiers 4 bits

complément à deux. On rappelle que, dans la représentation des entiers signés sur n bits en complément à deux, un entier relatif x positif ou nul représentable est représenté par la représentation binaire de l'entier naturel x; et qu'un entier strictement négatif représentable est représenté par la représentation binaire de l'entier naturel Dans cet exercice on s'intéresse à la représentation des entiers signés sur 4 bits en

- 1. Quels sont les entiers relatifs représentables avec cette représentation?
- 2. Donner la représentation des entiers relatifs 0, 1, -1, 2, -5 et 7.
- 3. Quels sont les entiers relatifs représentés par 1000 et par 0101?

EXERCICE 2 Flottants 8 bits

Dans cet exercice on s'intéresse à une représentation des flottants sur 8 bits avec 1 bit de signe, 3 bits pour l'exposant et 4 bits pour la mantisse. Par exemple, la représentation de 5.5 est 01010110

- 1. Que vaut le décalage? Quels sont les exposants réels possibles?
- 2. Donner la représentation des nombres 1, -1, 2, $\frac{1}{2}$ et -5.
- 3. Donner la représentation et la valeur du plus petit nombre strictement supérieur
- 4. Donner la valeur du flottant représenté par 11100101.
- 5. Donner la représentation et la valeur des plus petits et plus grands nombres strictement positifs (normalisés).
- Donner la représentation et la valeur du flottant qui approche au mieux π . Indication : chercher parmi la plus grande (resp. petite) valeur représentable inférieure (resp

EXERCICE 3 A l'aide d'un programme 'C', trouver la plus petite puissance de 10 qui soit strictement positive, c'est-à-dire que $10^k > 0$ mais $\hat{10}^{k+1} = 0$.

EXERCICE 4 Flottants 16 bits

Dans cet exercice, on considère une représentation des nombres flottants sur 16 bits: 1 bit pour le signe, 5 bits pour l'exposant, 10 bits pour la mantisse.

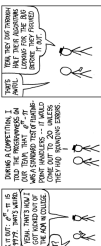
- 1. Que vaut le décalage de l'exposant?
- 2. Donner la représentation machine de 0, 1, -1, 2, 7 et -259.
- 3. Quel est le plus petit nombre strictement supérieur à 1? Donner sa valeur ainsi que sa représentation.
- 4. Donner les représentations machine et la valeur du plus petit et du plus grand nombre strictement positifs (normalisés)
- 5. Déterminer quel est le nombre représenté par : 0|10000|1001001000

EXERCICE 5 Associativité, réflexivité et distributivité

Pour tous réels $a,b,c \in \mathbb{R}$, on a (a+b)+c=a+(b+c). Cette propriété s'appelle l'associativité et elle n'est pas vraie pour les nombres flottants.

- 1. Écrire en C une fonction de prototype bool test_associativite (double a, double b, double c) qui vérifie si on a l'associativité (a+b)+c=a+(b+c) pour trois flottants a, b, c passés en argument.
- 2. Trouver par tâtonnement trois flottants a, b, c tels que test_associativite (a, b, c) renvoie False.
 - 3. Parmi les flottants compris entre 0 et 10 et ayant au plus un chiffre après la virgule en base 10, on tire au hasard (uniformément) un triplet (a,b,c). Quelle est la probabilité que test_associativite (a,b,c) renvoie false?
 - 4. Est-ce que l'égalité flottante est réflexive?
- $5. \,$ Est-ce que la multiplication flot tante est associative?
- 6. Est-ce que la multiplication flottante est distributive sur l'addition flottante?







http://cpge.info

https://xkcd.com/217/