Semaine 5 : Série d'exercices sur la représentation de l'information

1 [N1] Nombre de bits

Combien de bits sont ils nécessaires pour disposer d'une représentation distincte pour chacun des éléments des ensembles suivants ?

- 1. les mois d'une année.
- 2. les jours d'un mois.
- 3. l'ensemble des symboles utilisés pour les nombres romain jusqu'à mille.
- 4. les étudiants à l'EPFL (supposons 10'000 pour 2025).
- 5. chaque habitant de la planète selon le nombre estimé sur Worldometers. ¹

2 [N2] Représentation des entiers naturels et décimaux positifs

- 1. Convertir des nombres exprimés dans la représentation positionnelle en base 2 vers la base 10:10.1; 1.01:0.101.
- 2. La conversion d'un nombre décimal compris entre 0 et 1 vers le binaire se fait selon l'algorithme suivant :
 - (a) multiplier le nombre décimal par 2,
 - (b) garder la partie entière,
 - (c) recommencer en 1 avec la partie décimale restante, si elle est différente de 0.

Montrer comment fonctionne cet algorithme sur un nombre décimal X pour lequel on recherche les « chiffres » b_i en binaire (c.-à-d. les bits) : $0.b_1b_2b_3b_4$. Quel « chiffre »/bit est obtenu en premier? Appliquer l'algorithme aux nombres suivants : 0.375_{10} , un dixième.

3 [N2] Domaine couvert des entiers positifs et négatifs avec la représentation du complément à deux

Dans cet exercice, on suppose qu'on travaille avec des entiers positifs et négatifs représentés sur <u>8 bits</u> (et utilisant le complément à 2).

- 1. Conversions:
 - (a) Quelle valeur est représentée par ces motifs binaires : 00000110, 11111001, 10000110?
 - (b) Quel est le motif binaire des nombres suivants : $0, -12_{10}, -1_{10}, 127_{10}, -128_{10}$?
 - (c) Quelle conclusion tirez-vous de ces exemples?
- 2. Opérations :
 - (a) quel est le résultat en binaire de 64 + 64?
 - (b) Comment appelle t-on le phénomène observé?
 - (c) Avec la représentation en complément à 2 des nombre négatifs, comment se traduit le dépassement de capacité (par perte de la retenue)?
 - (d) Cela pose-t-il un problème?

4 [N3] Représentation des nombres à virgule flottante, précision absolue et relative

Soit une représentation simplifiée des nombres à virgule flottante à l'aide de 5 bits de la manière suivante : 2 bits pour l'exposant de la base 2, 3 bits pour la mantisse.

 $^{1.\ 7&#}x27;810'640'000\ \mathrm{le}\ 09.09.2020\ (\mathrm{source:http://www.worldometers.info/world-population/}).$

1. Indiquez le minimum positif et le maximum représentables, ainsi que les valeurs exactement représentées pour chaque puissance de 2.

Considérez si possible les deux cas abordés en cours : sans et avec le cas spécial de l'exposant 0...0 (transparents 41 à 43 du cours); commencez par le cas simple (exposant 0...0 vaut 0, transparents 38 à 40 du cours); pour le cas *optionnel* plus avancé, prennez P = -1.

- 2. L'erreur absolue est-elle constante sur l'intervalle [min, max]?
- 3. Si ce n'est pas le cas, préciser les valeurs (on supposera ici un arrondi vers le bas).
- 4. Quelle est l'erreur relative maximum?

Pour aller plus loin...

Quelle est l'écriture en binaire de un dixième? Trouvez l'expression de la série (au sens mathématique du terme).

Cours ICC : liens théorie \longleftrightarrow Programmation

Ce qu'il faut surtout retenir de cette leçon pour la programmation, c'est de ne jamais faire de test d'égalité stricte entre deux double : ne faites pas

x == y

avec des double, mais plutôt :

abs(x-y) < epsilon

avec epsilon une valeur « raisonnable » de votre choix (p.ex. 1e-12).

L'exercice 4 de la série 8 de programmation vous proposera de programmer les conversions de binaire en décimal et réciproque.

Retrouvez tous les exercices de programmation liés à la partie théorie du cours sous le lien « Exercices de C++ spécifiques à ICC (lien programmation - théorie) » en bas de la page Moodle du cours, dans la section « Ressources complémentaires / Références ».