RND. Nombres entiers. Exercices. Corrigés

Exercice 1 : Vrai / Faux

- Q.1 : VRAI. Multiplier un nombre en binaire par 2 revient en effet à ajouter un 0 à sa droite.
- Q.2: FAUX. On utilise les nombres de 0 à 7.
- Q.3: VRAI. On peut représenter les entiers positifs de 0 à 2ⁿ-1.
- Q.4: VRAI. Le symbole A vaut 10 en écriture hexadécimale. $AA = 10 \times 16^{0} + 10 \times 16^{1} = 170$.
- Q.5 : FAUX. On peut représenter les nombres de -2^3 à $2^3 1$ inclus soient de -8 à 7.
- Q.6: FAUX. L'entier 10 est bien codé par 01010 sur 5 bits. On inverse les bits 01010 => 10101 puis on ajoute 1, d'où le résultat 10110

Exercice 2: QCM

- Q.1 : Réponse 2 (au début des années 40).
- Q.2 : Réponse 4. $1000 = 3 \times 16^2 + 14 \times 16^1 + 8 \times 16^0$ soit 3E8 en écriture hexadécimale soit 11 1110 1000 en binaire (on peut aussi remarquer que 2^3 divise 1000 d'où les 3 zéros en écriture binaire).
- Q.3: Réponse 3. Tout nombre pair est divisible par 2 donc se termine par 0 en écriture binaire.
- Q.4: Réponse 1. 1001 x 111 = 1000 x 111 + 111 = 111111.
- $\underline{Q.5}$: Réponse 4. 2 est codé 00010 sur 5 bits. On inverse les bits 00010 => 11101 puis on ajoute 1, d'où le résultat 11110. Une autre approche était de partir de -1 qui est représenté par 11111 et d'enlever 1.

Exercice 3: Effectuer en binaire les additions des nombres entiers positifs (écrits en binaire) suivants :

- a) 111011
- b) 11110101
- c) 110001010
- d) 111110 (on peut remarquer qu'il s'agit de 2 x 11111 et donc ajouter un 0 à droite de 11111).

Exercice 4 : **Déterminer** les nombres négatifs suivants :

Les 3 nombre binaires présentés ayant un bit fort de 1 sont bien des nombres négatifs.

Il faut d'abord retrancher 1 puis inverser chaque bit et enfin convertir le nombre obtenu en base 10.

- a) 10001101 => 10001100 => 01110011 avec $01110011 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^6 = 115$. Le nombre représenté est donc -115.
- b) 11100010 => 11100001 => 00011110 avec $00011110 = 1 \times 2^1 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 = 30$. Le nombre représenté est donc -30.
- c) 11111111 => 11111110 = > 00000001 soit 1. Le nombre représenté est -1. Cela est normal car tout binaire composé uniquement de 1 représente -1.

Exercice 5 : Additionner à l'aide du complément à 2ⁿ.

- a) 12 en écriture binaire se représente par 1100 et -53 par 11001011.
- b) 1100 + 11001011 = 11010111
 - On s'attend à trouver 12 + (-53) soit -41. 11010111 étant un nombre négatif (bit fort de 1), on cherche le nombre qu'il représente en base 10. Il faut d'abord retrancher 1 puis inverser chaque bit et enfin convertir le nombre obtenu en base 10.
- c) 11010111 => 11010110 => 00101001 soit 41. 11010111 représente bien -41.

Exercice 6: Coder sur 16 bits des nombres relatifs.

On peut représenter les nombres de -2^{15} à $2^{15} - 1$ inclus.

Exercice 7 : Déterminer la taille des nombres entiers positifs en bases 2 et 16.

a) Il y a chaque fois 2 possibilité par bit (0 ou 1), l'ordre étant important.

Pour 2 bits, 2 x 2 possibilités (nombres de 0 à 3 inclus), 3 bits 2 x 2 x 2 possibilités (nombres de 0 à 7 inclus) et pour 8 bits 2 x 2 x ... x 2 = 28 possibilités (de 0 à 255 inclus).

b) Le mieux est de tester les puissances de 2 successives dans un tableau :

2 ¹	2 ²	2 ³	2 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	2 ⁷	2 ⁸	2 ⁹	2 ¹⁰	2 ¹¹	2 ¹²	2 ¹³	2 ¹⁴	2 ¹⁵
2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768

Il faut donc 15 bits pour représenter 19999 possibilités.

<u>Remarque</u> : pour les élèves poursuivant les mathématiques en terminale (spécialité ou complémentaire), vous verrez le logarithme qui permet de résoudre le problème simplement.

Exercice 8 (*): Des résultats d'additions étranges.

Expliquer pourquoi sur 8 bits on obtient les résultats suivants :

a) 127 s'écrit 01111111 en binaire. 0111 1111 + 1 = 1000 0000 qui est un nombre négatif puisque son bit fort est de 1. Il faut d'abord retrancher 1 puis inverser chaque bit et enfin convertir le nombre obtenu en base 10. 1000 0000 => 0111 1111 = > 1000 0000 soit ... 128. Ainsi, 128 et -128 sont les mêmes nombres, ainsi 128 est son propre opposé !

<u>Remarque</u> : sur un cercle trigonométrique, un angle de 180° ou de -180° correspondent également au même point

b) 127 + 2 = 127 + 1 + 1 = -128 + 1 =-127 (question précédente) d'où le résultat.

c) 127 + 127 = 128 - 1 + 128 - 1 = -2 (car 128 + 128 = 0, question a))

Exercice 9 (*): Expliquer le bug de l'an 2038.

Sur 32 bits, on peut coder les nombres entiers relatifs entre -2^{31} et $2^{31} - 1$. Cela permet donc de coder $2^{31} - 1$ secondes en tout.

1 an = 365,25 jours

1 jour = 24 heures

1 heure = 3600 secondes.

On convertit les $2^{31} - 1$ secondes en années soient $(2^{31} - 1)/(3600 \times 24 \times 365, 25)$ où environ 68 ans.

1970 + 68 = 2038 d'où le bug prévisible de l'an 2038.

A noter que le système d'exploitation a déjà prévu un patch en prévision de ce bug!

Plus d'informations : https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-la-version-56-du-noyau-linux-corrige-le-bug-de-l-an-2038-78137.html