☐ Exercice 1 : Conversions

Recopier et compléter :

Décimal	Binaire	Hexadécimal
$\overline{199}^{10}$		
	$\overline{100110101}^{2}$	
		$\overline{7AF}^{16}$
	$\overline{11100010110}^{2}$	
$\overline{2023}^{10}$		111
		$\overline{1B2C}^{16}$

☐ Exercice 2 : Dépassement de capacité

On suppose que n = 100 est un entier non signé représenté sur 8 bits en C (type uint8_t)

- 1. Quelle sont les plus grandes et les plus petites valeurs possibles de n ?
- 2. Après l'instruction n = n + 50, quelle sera la valeur de n? Justifier.
- 3. On suppose que n vaut de nouveau 100, quelle sera sa valeur après l'instruction n = n 200?
- 4. On suppose que n vaut de nouveau 100, quelle sera sa valeur après l'instruction n = n 150 ?

□ Exercice 3 : Bug! (d'après un exercice proposé par A. Domenech)

Dans un jeu vidéo, les points de vie d'un boss sont représentés par un uint8_t. Le boss démarre avec 199 points de vie. A chaque tour, le joueur inflige des dégâts au boss puis ce dernier se régénère de 60 points de vie. Cette régénération est codée de la façon suivante :

 $pv_boss = min(pv_boss+60,199);$

- 1. Donner les points de vie du boss, si le joueur lui inflige 100 points de dégâts.
- 2. Donner les points de vie du boss, si le joueur lui infige 0 point de dégâts.
- 3. Montrer qu'il est facile de tuer le boss dès le premier tour de jeu, en lui infligeant pourtant moins de dégâts qu'il n'a de points de vie.
- 4. Proposer une modification de la régénération du boss afin de corriger ce bug.

□ Exercice 4 : Méthode pratique pour le complément à deux

Le but de l'exercice est de justifier la méthode vue en cours pour calculer la représentation en complément à deux d'un entier n sur p bits.

- 1. Rappeler cette méthode.
- 2. Etant donné un entier $-b_{p-1} < n < 0$, on note $b_{p-1} \dots b_0$ la suite de bits de la représentation binaire de -n. C'est à dire qu'on a :

$$-n = \sum_{k=0}^{p-1} b_k 2^k \text{ avec } b_{p-1} = 0$$

Montrer que
$$n = -2^{p-1} + \sum_{k=0}^{p-2} b'_k 2^k + 1$$
 où $b'_k = 1 - b_k$ pour $k \in [0; p-2]$

□ Exercice 5 : Représentation en complément à deux

- 1. Quel est le nombre représenté en complément à 2 sur 8 bits par 10001111?
- 2. Quel est le nombre représenté en complément à 2 sur 8 bits par 11001101?
- 3. Donner la représentation en complément à deux sur 8 bits de -121.
- 4. Donner la représentation en complément à deux sur 8 bits de -77.

☐ Exercice 6 : Capacité maximale

- 1. En supposant qu'on code les entiers non signés sur 10 bits, quel sera le plus grand entier représentable?
- 2. Si on code les entiers signés en complément à 2 sur 10 bits, donner le plus petit et le plus grand entier représentable ainsi que leur écriture binaire.

- □ Exercice 7 : Addition en complément à deux
 - 1. Coder en binaire sur un octet en complément à deux $\overline{177}^{10}$
 - 2. Même question pour $\overline{-135}^{10}$
 - 3. Faire l'addition binaire de ces deux nombres.
 - 4. Convertir en décimal pour vérifier qu'on obtient bien 42.
- ☐ Exercice 8 : D'une écriture à l'autre
 - 1. Donner l'écriture décimale de $\overline{11000,011}^2$
 - 2. Donner l'écriture décimale de $\overline{0,11011011}^2$
 - 3. Donner l'écriture dyadique de $\overline{33,40625}^{10}$
 - 4. Donner l'écriture dyadique de $\overline{0.7}^{10}$
- ☐ Exercice 9 : Représentation des flottants
 - 1. Donner la valeur décimale des nombres suivants codé sous le format simple précision de la norme ${\rm IEEE-754}$:
 - 2. Donner la représentation flottante en simple précision au format de la norme IEEE-754 des nombres suivants :
 - a) -16,75.
 - b) -0, 2.
- □ Exercice 10 : Convergence d'une suite

On considère la suite :

$$\begin{cases} u_0 = e - 1 \\ u_{n+1} = (n+1)u_n - 1 \end{cases}$$

Le but de l'exercice est d'établir que cette suite converge vers 0.