## $\Box$ Exercice 1 : Conversions

Commpléter le tableau de conversion suivant :

Décimal	Binaire	Hexadécimal
$\overline{205}^{10}$	$\overline{1100}\overline{1101}^2$	$\overline{CD}^{16}$
$\overline{327}^{10}$	$\overline{101000111}^2$	$\overline{147}^{16}$
1068 <sup>10</sup>	$\overline{10000101100}^2$	$\overline{42C}^{16}$
912 <sup>10</sup>	$\overline{1110010000}^2$	$\overline{390}^{16}$
$\overline{2654}^{10}$	$\overline{101001011110}^{2}$	$\overline{A5E}^{16}$

 $\dots/5$ 

## ☐ Exercice 2 : Complément à deux

Dans cet exercice, on suppose que les nombres entiers sont représentés en complément à deux sur 10 bits.

1. Quelle est l'ensemble des nombres représentables ?

```
L'ensemble des nombres représentables est [-2^9; 2^9 - 1], c'est à dire [-512; 511]
```

2. Donner la représentation de  $\overline{-421}^{10}$ 

```
On calcule celle de 421 \ sur \ 10 \ bits, on inverse tous les bits, on ajoute 1, on obtient : \overline{1001011011}^2
```

3. Donner la représentation de  $\overline{-59}^{10}$ 

```
De la même façon, on obtient : \overline{11\,1100\,0101}^2
```

## $lue{}$ Exercice 3 : Un programme en C

On considère le programme C suivant :

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

int main()

for (uint8_t i = 10; i >= 0; i--)

// %u est le spécificateur de format des entiers non signés

printf("%u\n", i);

printf("Partez !\n");

}
```

On précise que ce programme compile correctement et ne produit aucun warning avec l'option -Wall, quel sera le résultat de son exécution? Expliquer et justifier votre réponse.

La variable i déclarée dans la boucle est de type uint8\_t, par conséquent elle prend ses valeurs dans [0; 255] et un dépassement de capacité n'est pas un comportement indéfini, on effectue simplement les calculs modulo 256.

Lorsque la variable i atteint zéro, l'opération i = i - 1 donne i=255 (puisque -1 mod 256 = 255). La condition de sortie de boucle est i<0 et elle n'est donc jamais réalisée, par conséquent, ce programme affiche les entiers de 10 à 0 puis boucle indéfiniment en affichant les entiers de 255 à 0.