

# Devoir surveillé d'informatique 1

# CI 1 : Architecture matérielle et logicielle CI 2: ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION

## Éléments de corrigé

## 1 Codage des nombres

Pour tout ce devoir, on dispose d'une machine dont le codage est limité à 8 bits.

## 1.1 Capacités de l'espace machine

#### **Question 1**

Combien d'entiers est-il possible de coder? Donner le plus petit et le plus grand nombre qu'il est possible de coder dans les systèmes décimal, binaire et hexadacimal.

## Question 1 -

- Il est possible de coder  $2^8 = 256$  entiers.
- Le plus petit est nombre est 0.
- Le plus grand est  $(255)_{10} = (111111111)_2 = (FF)_{16}$

#### **Question 2**

Quel est le nombre maximum d'entiers relatifs qu'il est possible de coder? Donner le nombre minimal et le nombre maximal dans le système décimal.

## **Question 2** -

- Il est possible de coder  $2^8 = 256$  entiers relatifs.
- Le plus petit est nombre est -128.
- Le plus grand est 127.

## 1.2 Conversions

Dans cette partie, les nombres sont tous des entiers relatifs codés en complément à 2.

#### Question 3

Convertir le nombre 83 dans le système binaire et dans le système hexadécimal.

## **Question 3**



$$(83)_{10} = (0101\ 0011)_2 = (53)_{16}$$

#### Question 4

Peut-on réaliser la somme 83 + 200 ? Justifier.



#### Question 4 -



Il n'est pas possible de réaliser la somme 200 + 83 car 283 est en dehors des capacités du codage.

## Question 5

Réaliser l'opération 24 - 83. Donner le résultat en binaire.

#### Question 5

- 1. On a 24 83 = -59.
- 2. Conversion de 59 en binaire :  $(59)_{10} = (00111011)_2$ .
- 3. Inversion des bits:  $(11000100)_2$ .
- 4. Ajout de 1 :(11000101)<sub>2</sub>.
- 5. Au final,  $(-59)_{10} = (11000101)_2$ .

## 1.3 Algorithmique et programmation

## 1.3.1 Conversion d'un nombre décimal en binaire

#### Question 7

Quel est le type des variables dividende et resultat.

#### Question 7 -



- dividende est de type int (integer, entier).
- resultat est de type str (string, chaîne de caractère).

#### Question 8

Expliquer la ligne 7. Justifier ce choix.

#### **Question 8**



L'objectif de cette boucle est de déterminer le codage d'un nombre en base 2. Selon la méthode «naïve» il faut réaliser des divisions successives par 2 jusqu'à ce que le quotient de la division soit nul.

La boucle se poursuit donc tant que le quotient est nul.

## Question 9

On cherche à analyser l'évolution des variables lors du parcours de la boucle while. Remplir les champs suivants.



#### Question 9 -

	Dividende	Diviseur	Résultat	Quotient
État des variables après la ligne 6	10	2	n n	-10
État des variables après la ligne 11 - Première itération de la boucle while	5	2	"0"	5
État des variables après la ligne 11 - Seconde itération de la boucle while	2	2	"10"	2
État des variables après la ligne 11 - Troisième itération de la boucle while	1	2	"010"	1
État des variables après la ligne 11 - Quatrième itération de la boucle while	0	2	"1010"	0

#### Question 10

Parmi les lignes 8, 9 et 10, réaliser des modifications qui permettent de mieux utiliser les opérations disponibles en Pyhon.

## Question 10



- quotient = dividende // diviseur
- reste = dividende % diviseur

## Question 11

Après exécution de la liste que contient la variable resultat ? Est-ce le résultat attendu ? Si ce n'est pas le résultat attendu, corriger l'algorithme en conséquence.

## Question 11 -



La variable *resultat* contient la chaîne de caractère *1010* ce qui est bien le résultat attendu.

## 1.3.2 Programme mystère

On cherche à convertir le nombre  $(-10)_{10}$  en base 2. Le système utilisé utilise un codage sur 8 bits. La conversion du nombre  $(10)_{10}$  en binaire est  $(1010)_2$ .

#### Question 12

Quel est le but du programme précédent? Que contient res\_cv après l'exécution du code?

## **Question 12**



Le programme précédent permet, lorsque les nombre sont codés sur n bits, de compléter les 0 manquants. res \_cv contient 0000 1010.



## 1.3.3 Inversion des bits

On cherche maintenant à inverser les bits d'une séquence.

#### **Question 13**

Que contient res\_inv après l'exécution de la boucle?

## Question 13



Après exécution de la boucle, res inv contient la séquence "1010".

#### **Question 14**

Si le résultat obtenu n'est pas le résultat attendu, comment modifier la séquence précédente?

#### Ouestion 14



Le but de la séquence étant précédente étant d'inverser la séquence de bits, l'objectif n'est pas atteint. Il faudrait permuter les lignes 5 et 7.

## 1.3.4 Additionner 1

Voici une séquence de programme permettant d'ajouter 1 à un nombre codé en binaire.

## **Question 15**

Quelles sont les structures algorithmiques utilisées dans ce programme ? Expliquer l'existence des lignes 6, 9, 12 et 15.

#### Question 15

Corrigé

Les structures algorithmiques utilisées sont : la boucle pour et la structure conditionnelle si ... sinon. Les 4 combinaisons de si permettent de programme de façon naïve les règles de l'addition binaire :

- le résultat de 0 + 0 est 0;
- le résultat de 0 + 1 est 1;
- le résultat de 1 + 1 est 0 et on retient 1.