## NSI 1ère - Données

### Complément à deux - Travaux dirigés

qkzk

## 2021/03/19

## V/F

- 1. Tous les entiers relatifs admettent une unique représentation en complément à deux.
- 2. En complément à deux sur un octet, on peut représenter des nombres de -128 à 127.
- 3. L'addition en complément à deux sur un octet de 100 et 110 donne un résultat conforme.

#### 1. Additions d'entiers relatifs

- 1. Donner la représentation binaire de 27 et 33.
- 2. Donner la représentation en binaire signé sur un octet de -27 et 33.
- 3. Vérifier que l'addition des deux représentation précédentes ne donne pas la représentation de 6.
- 4. Recommencer en utilisant le complément à deux sur un octet et vérifier que cette fois le résultat est conforme.

### 2. Tailles minimales et maximales

- 1. On encode des entiers sur 2 octets.
  - a. Les entiers sont tous positifs. Quels sont les plus petits et plus grands entiers qu'on puisse encoder ?
  - b. Les entiers sont encodés en complément à 2. Même question.
- 2. Dans un programme les entiers sont encodés en complément à deux. La taille utilisée a été perdue. On sait que 111010101 est un entier négatif.
  - a. Quelle est la taille employée?
  - b. Quels sont les plus petits et plus grands entiers qu'on puisse encoder?

# 3. Complément à deux sur un octet.

On encode les entiers en complément à 2 sur un octet.

1. Compléter le tableau suivant : Lorsque c'est impossible, écrire une croix

Entier	Complément à 2 sur un octet
1	
127	
	1111 1111
-12	
-93	
101	
-139	
	0101 1100
	1101 0011

- 2. Réaliser les additions des éléments du tableau en complément à 2, deux lignes à la fois : premier + second, second + troisième, troisième + quatrième.
- 3. Vérifier les résultats obtenus.

## 4. Complément à deux, un programme

Dans cet exercice nous allons écrire une fonction qui réalise le complément à deux en Python.

• La foncion int permet d'obtenir la représentation décimale d'un entier depuis n'importe quelle base  $b \leq 36$ 

```
>>> int('10101', 2) # en binaire
21
>>> int("azerjsdkfjlqdkfj", 36) # les "chiffres" 0-9 et a-z
2428190859766979995068079
```

• La fonction bin donne la représentation binaire d'un entier naturel

```
>>> bin(120)
'0b1111000'
```

1. Écrire une fonction qui inverse un bit :

```
>>> inverser('0')
'1'
>>> inverser('1')
```

2. Python permet de transformer une chaîne de caractère en tableau avec la fonction list

```
>>> list("bonjour")
['b', 'o', 'n', 'j', 'o', 'u', 'r']
```

Écrire une fonction Python:

- 1. qui prend un entier positif (int),
- 2. le converti en binaire,
- 3. enlève 0b au début,
- 4. Le converti en un tableau de chaînes de caractères.

#### Exemple:

```
>>> vers_tableau(123)
['1', '1', '1', '1', '0', '1', '1']
```

3. Écrire une fonction python qui ajoute des '0' au début d'un tableau jusqu'à ce qu'il ait la taille souhaitée :

```
>>> aouter_zeros(['1', '1'], 4)
['0', '0', '1', '1']
>>> aouter_zeros(['1', '1', '1', '1'], 4)
['1', '1', '1', '1']
```

4. Écrire une fonction python qui retourne l'indice du dernier '1' dans un tableau qu'on lui passe en paramètre :

```
>>> dernier_1(['0', '1', '0'])
```

On supposera que le tableau contient toujours un '1'.

5. La méthode join des chaînes de caractères permet de convertir une liste de chaîne en une chaîne :

```
>>> '|'.join(['1', '3', '5'])
'1/3/5'
>>> ''.join(["b", "o", "n"])
```

Utiliser les fonctions précédentes et la méthode join pour écrire le complément à 2 sur une taille donnée.