

## Exercice 1. Conversions et opérations en base 2

Répondez aux questions de cet exercice sur une feuille puis vérifiez vos résultats à l'aide de Python.

1. Écrire en base 10 les entiers  $(1\ 0000\ 0000)_2$ ,  $-(1\ 1011)_2$  et  $(10\ 0100\ 0100)_2$ . Vérifiez vos résultats à l'aide de Python.
2. Écrire en base 2 les entiers 103, 600 et  $-255$ . Vérifiez vos résultats à l'aide de Python.
3. Sans convertir en base 10, faire les calculs suivants :

$$\begin{array}{llll} (1010)_2 + (1100)_2 & (1\ 0111)_2 + (1011\ 0011)_2 & (1100)_2 - (111)_2 & (110)_2 - (1100)_2 \\ (1\ 1101)_2 \times (1110)_2 & (1001\ 1011)_2 // (1110)_2 & & (1001\ 1011)_2 \% (1110)_2 \end{array}$$

Vérifiez vos résultats à l'aide de Python.

## Exercice 2. Entiers binaires en Python

Dans cet exercice, un entier naturel  $n \in \mathbb{N}$  est représenté par une liste notée  $L(n)$  contenant les bits de la représentation binaire, en commençant par le bit de poids faible. Pour garantir l'unicité de cette représentation, le dernier élément de  $L(n)$  est nécessairement un 1 sauf pour  $n = 0$  (dans ce cas,  $L(0)$  est égal à  $[0]$ ). Par exemple :

$n$	$11 = (1011)_2$	$157 = (1001\ 1101)_2$	$0 = (0)_2$
$L(n)$	$[1, 1, 0, 1]$	$[1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1]$	$[0]$

Un entier  $n \in \mathbb{N}$  sera également représenté par une chaîne de caractères notée  $s(n)$  de la forme `"0b" + t` où `t` est la représentation binaire de  $n$ , en commençant par le bit de poids fort. En Python,  $s(n)$  s'obtient grâce à la commande `bin(n)`. Par exemple :

$n$	$11 = (1011)_2$	$157 = (1001\ 1101)_2$	$0 = (0)_2$
$s(n)$	<code>"0b1011"</code>	<code>"0b10011101"</code>	<code>"0b0"</code>

**Notez que dans  $s(n)$  le premier bit est le bit de poids fort, alors que dans  $L(n)$  le premier bit est le bit de poids faible.**

### Conversion entre les différentes représentations

1. À l'aide de la fonction `bin`, écrire une fonction `int_to_list` qui prend en entrée  $n$  et renvoie  $L(n)$ . Vérifiez que les listes obtenues contiennent des entiers et non des chaînes de caractères.
2. (question facultative) Écrire une fonction `list_to_str` qui prend en entrée  $L(n)$  et renvoie  $s(n)$ .
3. (question facultative) Écrire une fonction `list_to_int` qui prend en entrée  $L(n)$  et renvoie  $n$ .

### Nombre de bits dans la représentation binaire

Le nombre de bits dans la représentation binaire de  $n \in \mathbb{N}^*$  est le plus grand entier  $m \in \mathbb{N}^*$  tel que  $2^{m-1} \leq n$ . Par ailleurs, on considère qu'il y a un seul bit dans la représentation binaire de  $n = 0$ .

4. À l'aide d'une boucle `while`, écrire une fonction `nb_bits` qui prend en entrée un entier `n` et renvoie le nombre de bits dans sa représentation binaire. Vous devez utiliser la caractérisation donnée ci-dessus, en particulier vous ne devez pas construire  $L(n)$  ou  $s(n)$ . Vérifiez que :

<code>n</code>	0	1	7	8	9	11	157	255	256
<code>nb_bits(n)</code>	1	1	3	4	4	4	8	8	9

## Opérations en base 2

Dans cette partie, les fonctions doivent être écrites sans convertir de la base 2 vers la base 10. Si besoin, on pourra utiliser les indications à la fin de l'énoncé.

5. (a) Écrire une fonction `addition` qui prend en entrée deux listes  $L(n_1)$  et  $L(n_2)$ , et renvoie  $L(n_1 + n_2)$ .  
(b) À l'aide de la fonction `int_to_list` (mais sans utiliser `list_to_str` ou `list_to_int`), testez la fonction `addition` pour 100 000 valeurs de  $n_1$  et  $n_2$  comprises entre 0 et 100 000. Si votre fonction s'exécute instantanément, c'est qu'il y a un problème (l'exécution doit durer quelques secondes).
6. (a) Écrire une fonction `soustraction` qui prend en entrée deux listes  $L(n_1)$  et  $L(n_2)$ , et renvoie  $L(n_1 - n_2)$ . On pourra supposer que  $n_1 \geq n_2$ .  
(b) Répondre à la question 5b dans le cas de la fonction `soustraction`.
7. (a) Écrire une fonction `mutliplication` qui prend en entrée deux listes  $L(n_1)$  et  $L(n_2)$ , et renvoie  $L(n_1 \times n_2)$ .  
(b) Répondre à la question 5b dans le cas de la fonction `mutliplication`.
8. (a) Écrire une fonction `division` qui prend en entrée deux listes  $L(n_1)$  et  $L(n_2)$ , et renvoie les deux listes représentant le reste et le quotient dans la division euclidienne de  $n_1$  par  $n_2$ .  
(b) Répondre à la question 5b dans le cas de la fonction `division` en ajoutant la condition  $n_2 > 0$ .

### Indications (essayez de résoudre l'exercice sans lire ce qui suit).

On pourra commencer par écrire des fonctions intermédiaires :

- ★ Des fonctions `addition_bis` et `soustraction_bis` qui fonctionnent dans le cas où `L1` et `L2` sont de même taille. Pour les fonctions `addition` et `soustraction`, il suffira ensuite d'appeler `addition_bis` ou `soustraction_bis` en ajoutant des 0 à la fin de  $L(n_1)$  ou de  $L(n_2)$ .
- ★ Une fonction `suppr_zeros` qui prend en entrée une liste `L` non vide de 0 et de 1, et supprime les 0 à la fin de `L` pour que le dernier élément soit un 1 ou bien que la liste devienne `[0]`. Par exemple :

L	[0,1,0,1,1,1]	[0,0,0,0,0]	[0]	[0,1,0,1,0]	[0,1,0,0,1,0,0,0]
<code>suppr_zero(L)</code>	[0,1,0,1,1,1]	[0]	[0]	[0,1,0,1]	[0,1,0,0,1]

Cette fonction sera utilisée dans les fonctions `soustraction` et `division`.

- ★ Une fonction `leq` ("less or equal") qui prend en entrée deux listes  $L(n_1)$  et  $L(n_2)$ , et indique si  $n_1 \leq n_2$ . Cette fonction sera utilisée dans la fonction `division`

### Exercice 3. Générateurs pseudo-aléatoires (DS de l'année 2019-2020)

Un générateur pseudo-aléatoire est un algorithme qui génère des entiers  $X_0, X_1, \dots, X_{n-1}$  qui semblent avoir été tirés au hasard. En Python, ils seront stockés dans une liste  $X$  de taille  $n$ .

**Exemple.** La fonction `randint` du module `random` de Python est un générateur pseudo-aléatoire : un appel à `random.randint(a, b)` renvoie un entier aléatoire entre  $a$  et  $b$  inclus.

1. Écrire une fonction `alea1` qui prend en entrée l'entier  $n$  ainsi que  $a$  et  $b$ , et renvoie une liste  $X$  composée de  $n$  éléments de  $\llbracket a, b \rrbracket$  générés par la fonction `randint` du module `random`. On pourra supposer que  $a \leq b$ .

**Répartition des chiffres.** On rappelle qu'un chiffre est un élément de  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  et qu'un nombre est un élément de  $\mathbb{N}$ . En Python, les fonctions `str` et `int` permettent de convertir un entier en chaîne de caractères et inversement. Par exemple `str(102030)` vaut "102030" et `int("102030")` vaut 102030.

Dans cette partie, on va calculer les fréquences d'apparitions de chaque chiffre dans les nombres présents dans une liste «  $X$ : `list[int]` ». Par exemple, si  $X = [0, 10, 3455, 9, 75]$  alors il y a 10 chiffres présents dans  $X$ . Comme 5 y apparaît 3 fois, sa fréquence d'apparition est 0.3.

2. Écrire une fonction `XToStat` qui prend en entrée  $X$  (supposée non vide) et renvoie une liste « `stat`: `list[float]` » de taille 10 telle que `stat[i]` contient la fréquence d'apparition du chiffre  $i$  dans  $X$ . Par exemple :

$$X = [0, 10, 3455, 9, 75] \rightsquigarrow \text{stat} = [0.2, 0.1, 0, 0.1, 0.1, 0.3, 0, 0.1, 0, 0.1].$$

Lorsqu'on génère la liste  $X$  à l'aide de `random.randint(0, 9999)`, tous les chiffres à l'exception du chiffre 0 sont censés apparaître avec la même fréquence. La moyenne et l'écart type de  $n$  nombres  $x_1, \dots, x_n$  sont définis par :

$$\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n) \quad \text{et} \quad \sigma = \sqrt{\frac{1}{n}((x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2)}$$

3. (a) Écrire une fonction `moyenne1a9` qui prend en entrée la liste `stat` et renvoie la moyenne des fréquences des chiffres de 1 à 9 (0 n'est pas pris en compte). Par exemple :

$$\text{moyenne1a9}(X\text{ToStat}([0, 10, 3455, 9, 75])) \text{ vaut } 0.0888888\dots$$

- (b) Écrire une fonction `ecartType1a9` qui prend en entrée la liste `stat` et renvoie l'écart type des fréquences des chiffres de 1 à 9. Par exemple :

$$\text{ecartType1a9}(X\text{ToStat}([0, 10, 3455, 9, 75])) \text{ vaut } 0.0874\dots$$

**Générateurs congruentiels linéaires.** Un *générateur congruentiel linéaire* est défini par quatre entiers  $a \in \mathbb{N}^*, c \in \mathbb{N}^*, m \in \mathbb{N}^*$  et  $X_0 \in \mathbb{N}$  où  $X_0$  est appelée la *graine*. Pour  $(a, c, m, X_0)$  fixés, la suite  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est définie par :

$$X_{k+1} = (aX_k + c) \pmod{m}.$$

Par exemple, pour  $a = 4, c = 1, m = 10$  et  $X_0 = 2$ , on obtient :

$$X_0 = 2, \quad X_1 = 9, \quad X_2 = 7, \quad X_3 = 9, \quad X_4 = 7, \quad X_5 = 9, \quad \dots$$

4. Écrire une fonction `alea2` qui prend en entrée les entiers  $n, a, c, m$  et  $X_0$ , et renvoie la liste contenant les entiers  $X_0, X_1, \dots, X_{n-1}$ .

Une autre solution pour obtenir les entiers  $X_0, X_1, \dots, X_{n-1}$  est d'utiliser la fonction `alea3` : le premier appel à `alea3()` renvoie  $X_0$ , le deuxième appel à renvoie  $X_1$ , le troisième renvoie  $X_2$ , et ainsi de suite.

On admet que la suite  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est périodique à partir d'un certain rang. Notre but dans cette partie est de déterminer le plus petit entier  $p$  tel que la suite  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est périodique de période  $p$  à partir d'un certain rang. Par exemple, pour  $a = 4, c = 1, m = 10$  et  $X_0 = 2$ , on obtient  $p = 2$ .

```
def alea3():
    global x
    old_x = x
    x = (a*x+c) % m
    return old_x

a = ... # A completer
c = ... # A completer
m = ... # A completer
x = ... # Valeur de X0
```

- Écrire une fonction `periode` (sans argument) de **complexité linéaire** qui renvoie  $p$ . Dans cette question, les  $X_i$  doivent être générés à l'aide de la fonction `alea3`. En revanche, vous ne devez pas utiliser directement les variables `a`, `c`, `m` et `x`. Vérifiez que :

$a$	$c$	$m$	$X_0$	<code>periode()</code>
4	1	10	2	2
137	187	$2^8$	123	256
16807	0	$2^{17} - 1$	7	13107

**Lancer de dés.** Soit `alea4` la fonction :

```
def alea4():
    return random.randint(0,99)
```

On souhaite simuler un lancer de dé non biaisé à 6 faces. En d'autres termes, on veut écrire une fonction `lancer` (sans argument) qui renvoie un nombre aléatoire tiré uniformément dans  $\llbracket 1, 6 \rrbracket$ .

- À l'aide de la la fonction `alea4`, écrire la fonction `lancer`. On fera en sorte que les 6 possibilités soient renvoyées avec la même probabilité.

**Générateur de Von Neumann (facultatif).** Le *générateur de Von Neumann* permet de générer des nombres avec 10 chiffres, c'est à dire des nombres appartenant à  $\llbracket 0, 10^{10} - 1 \rrbracket$ . Étant donné  $X_k$ , l'entier  $X_{k+1}$  est composé des dix chiffres du milieu de  $X_k^2$ . Par exemple, si  $X_0 = 145$  alors (les espaces dans les nombres ci-dessous n'ont pas de signification mathématique, ils servent à faciliter la lecture) :

$$\begin{array}{ll}
 X_0^2 = 21\ 025, & X_1 = 21\ 025, \\
 X_1^2 = 442\ 050\ 625, & X_2 = 442\ 050\ 625, \\
 X_2^2 = 1954\ 08755\ 06289\ 0625, & X_3 = 08755\ 06289 = 8755\ 06289, \\
 X_3^2 = 7665\ 11262\ 07855\ 1521, & X_4 = 11262\ 07855, \\
 X_4^2 = 12683\ 44132\ 66370\ 1025, & X_5 = 44132\ 66370.
 \end{array}$$

En particulier, lorsque la taille de  $X_k^2$  est impaire et supérieure à 10, on obtient  $X_{k+1}$  en enlevant un chiffre de plus à gauche qu'à droite.

- Écrire une fonction `alea5` qui prend en entrée l'entier  $n$  ainsi que la graine  $X_0$ , et renvoie la liste contenant les entiers  $X_0, X_1, \dots, X_{n-1}$ .