

Année scolaire 2026-2027

Lycée Victor Hugo - Colomiers

Première NSI

RD

Représentation et traitement de données

Thomas Ricart

`ricart.lvh@laposte.net`

`https://thomasricart.github.io`

9 juin 2026

RD01**REPRÉSENTATION DES ENTIERS POSITIFS****I. Origine du binaire en informatique**

Pour communiquer, deux êtres humains doivent parler la même langue. L'échange d'informations entre les composants d'un ordinateur repose sur le même principe.

Dans les années 40, lorsqu'il a fallu passer de l'idée abstraite de machine de Turing (modèle mathématique) à la réalisation concrète du premier ordinateur (machine physique), la question des composants matériels à choisir s'est posée (transistor, lampe, DEL, aimant, tube, bande, ...). Pour ces composants, il est possible de réduire leur fonctionnement à 2 états exclusifs l'un de l'autre : état 0 et état 1.

- le transistor est bloqué (état 0) ou passant (état 1),
- l'interrupteur est ouvert (état 0) ou fermé (état 1),
- la lampe est éteinte (état 0) ou allumée (état 1),
- le ruban est troué (état 0) ou non (état 1),

Le langage de base finalement choisie pour l'informatique, et encore utilisé aujourd'hui, est le binaire dont l'unité est le **bit** : binary digit (ou nombre binaire), pouvant prendre comme seules valeurs **0** ou **1**.

✎ Exercice 1

Combien d'états différents peut-on coder avec 1 bit? 2 bits? 8 bits? n bits?

II. Représentation binaire**✎ Exercice 2**

Représentation binaire d'un entier naturel

Sur 8 bits, donner la représentation des premiers entiers naturels :

V. décimale	V. binaire		V. décimale	V. binaire		V. décimale	V. binaire		V. décimale	V. binaire
0			8			16			24	
1			9			17			25	
2			10			18			26	
3			11			19			27	
4			12			20			28	
5			13			21			29	
6			14			22			30	
7			15			23			31	

Propriété 1 : A retenir

- un entier naturel est représenté en binaire par une suite de bits (0 et 1).
- un entier naturel codé sur n bits peut prendre 2^n valeurs différentes, de 0 à $2^n - 1$.
- avec 8 bits, on peut représenter les entiers naturels de 0 à 255.
- le **bit de poids faible** est le bit de droite. C'est le seul multiplié par une valeur impaire. C'est donc le bit qui donnera la **parité**. Si la valeur se termine par 0, le nombre sera pair, sinon il sera impair
- le **bit de poids fort** est le bit de gauche.
- un octet est un groupe de 8 bits.

III. Conversion Binaire – Décimal : convertir 11011011_2 en décimal

Rang du bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Puissance de 2	$2^7 = 128$	$2^6 = 64$	$2^5 = 32$	$2^4 = 16$	$2^3 = 8$	$2^2 = 4$	$2^1 = 2$	$2^0 = 1$
Bit	1	1	0	1	1	0	1	1
Valeur	128	64	0	16	8	0	2	1

Ainsi $11011011_2 = 128 + 64 + 16 + 8 + 2 + 1 = 219_{10}$

Exercice 3 : Convertir les valeurs suivantes en décimal : 10010100_2 , 1010_2 , 1101101_2

IV. Conversion Décimal – Binaire

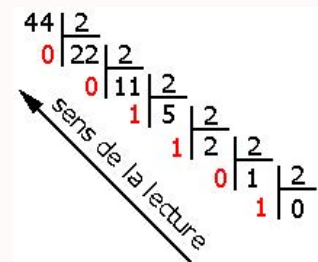
Méthode 1 : Par la méthode des divisions successives

Par exemple pour convertir 44_{10} en binaire :

- On effectue des divisions par 2 jusqu'à ce que le quotient soit nul.
- On lit ensuite les restes de la droite vers la gauche.

On a donc :

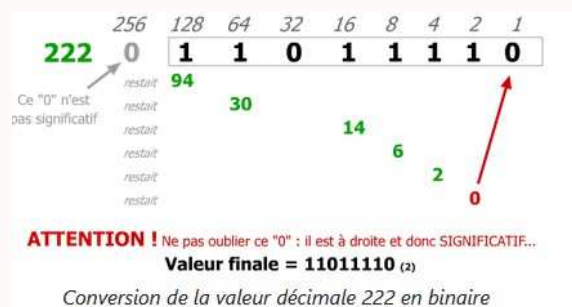
$$44_{10} = 0010\ 1100_2$$



Méthode 2 : Par la méthode des soustractions successives

Lorsqu'on cherche à convertir 222_{10} , on remarque que la plus grande puissance de 2 inférieure à 222 est $2^7 = 128$. Nous aurons donc besoin de 8 bits.

- $222 \geq 128$. On peut donc décomposer $222 = 2^7 + 94$
- $94 \geq 64$. On peut donc décomposer $94 = 2^6 + 30$
- $30 < 32$
- $30 \geq 16$. On peut donc décomposer $30 = 2^4 + 14$
- $14 \geq 8$. On peut donc décomposer $14 = 2^3 + 6$
- $6 \geq 4$. On peut donc décomposer $6 = 2^2 + 2$
- $2 \geq 2$. On peut donc décomposer $2 = 2^1 + 0$
- $0 < 1$



Exercice 4 : En utilisant les deux méthodes, convertir 234 et 86 sur 8 bits

V. Opérations binaires

Propriété 1 : Addition en binaire

L'addition se pratique de la même façon que dans le calcul décimal usuel, et repose sur la table d'addition binaire.

+	0	1
0	00	01
1	01	10

Exercice 5

Poser et effectuer une addition en binaire : $1\ 0101_2 + 1110_2$

Propriété 2 : Multiplication en binaire

La multiplication se pratique de la même façon que dans le calcul décimal usuel, et repose sur la table de multiplication suivante :

X	0	1
0	00	00
1	00	01

Exercice 6 : Poser et effectuer une multiplication en binaire : $1\ 0101_2 \times 100_2$

Propriété 3 : A retenir

- **Multiplier** une valeur décimale par 2 revient à décaler tous les bits d'un cran vers la gauche et à ajouter un 0 sur le bit de poids faible.
- **Diviser** une valeur décimale par 2 revient à décaler tous les bits d'un cran vers la droite. Le bit de poids faible est perdu. Cela revient à récupérer le quotient de la division par 2.
- **Multiplier** une valeur décimale par 2^n revient à décaler tous les bits de n crans vers la gauche et à ajouter des 0 sur les bits de poids faible.
- **Diviser** une valeur décimale par 2^n revient à décaler tous les bits de n crans vers la droite. Les bits de poids faible sont perdus. Cela revient à récupérer le quotient de la division par 2^n .

VI. L'Hexadécimal

Propriété 1 : Représentation d'un entier en hexadécimal

Si le binaire est une base comprenant 2 éléments, l'hexadécimal est une base comprenant 16 éléments. Il est donc également possible de coder les valeurs décimales suivantes en hexadécimal.

Puisqu'il nous faut 16 symboles. On utilise les 10 premiers chiffres et on rajoute les symboles $\{A, B, C, D, E, F\}$

Valeur décimale	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Valeur hexa																
Valeur décimale	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Valeur hexa																

Propriété 2 : Conversion hexadécimale

Les méthodes utilisées sont les memes que précédemment en remplaçant la valeur 2 par 16

✎ Exercice 7 : Convertir en décimal : $A3_{16}$, BCF_{16} , 42_{16} **✎ Exercice 8 : Convertir en hexadécimal : 364_{10} , 23_{10} , 44_{10}** **Propriété 3 : Conversion binaire – hexadécimal**

Dans le cas de conversion binaire - hexadécimal (et inversement) il n'est pas utile de repasser par le décimal. En effet un symbole hexadécimal peut directement être codé par 4 bits.

Pour convertir des entiers naturels de la représentation binaire à la représentation hexadécimale : Il suffit de regrouper les bits par quatre et de leur associer leur chiffre hexadécimal.

$$01101000_2 = 68_{16}$$

✎ Exercice 9 : Convertir en hexadécimal :

- 110110100011_2
- 001111111001_2

✎ Exercice 10 : Convertir en binaire :

- $A3E_{16}$
- $8DC_{16}$

Propriété 4 : Conversion en base b

Dans le même ordre d'idée il est donc possible de faire des conversion depuis n'importe quelle base b .

Pour tout entier naturel b non nul appelé base, tout nombre entier naturel n peut se décomposer sous la forme :

$$n = \sum_{k=0}^N a_k b^k = a_N b^N + \dots + a_1 b^1 + a_0 b^0$$

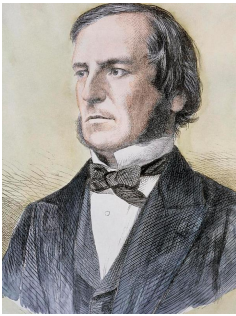
L'écriture en base b de n sera alors $\overline{a_N a_{N-1} \dots a_1 a_0}$

Méthode 1 : Conversion en python**</> Code Python**

```
1 a_bin = 0b1101      # le 0b veut dire que la valeur est écrite en binaire
2 a_dec = int(a_bin)   # conversion en décimal - valeur entière égale à 13
3 a_hex = hex(a_dec)   # conversion en hexadécimal - valeur égale à 0xd
4
5 b_dec = 44
6 b_bin = bin(b_dec)   # conversion en binaire - valeur égale à 0b101100
7 b_hex = hex(b_dec)   # conversion en hexadécimal - valeur égale à 0x2c
8
9 # de manière générale, pour convertir un entier n en base b, on peut utiliser:
10 a_dec = int('1101', 2) # conversion binaire en décimal égale à 13
11 a_hex = hex(int('1101', 2)) # conversion binaire en hexadécimal égale à 0xd
12 a_bin = bin(int('A3', 16)) # conversion hexadécimal en binaire égale à 0b10100011
```

RD02

ALGÈBRE DE BOOLE



George Boole
(1815-1864)

Les machines traitent et mémorisent l'information au moyen de circuits logiques binaires : leurs entrées et sorties se caractérisent exclusivement par deux états :

- l'état logique bas
- l'état logique haut

Ceci s'explique par la technologie employée : les microprocesseurs sont constitués d'une multitude de composants électroniques que l'on appelle des transistors et qui ne peuvent prendre que deux états, bloqué ou saturé, et se comportent comme des interrupteurs.

Ce sont des circuits logiques, le plus souvent à base de transistors, qui réalisent toutes les opérations dans les processeurs des machines.

I. Variables booléennes

Définition 1 : Variable booléenne

- une variable booléenne est une variable qui ne peut prendre que deux valeurs : **vrai** ou **faux**.
- les variables booléennes sont utilisées pour modéliser des situations à deux états, par exemple : allumé/éteint, ouvert/fermé, 1/0, ...

Au sein d'une machine, la valeur booléenne est donnée par l'état d'une grandeur physique. (intensité du courant, différence de tension etc.)

II. Opérateurs booléens

Les calculs sur les variables booléennes sont réalisés à l'aide d'opérateurs logiques. Les trois opérateurs logiques de base sont :

Opérateur NON / NOT (négation)

L'opérateur NON s'applique sur un seul opérande et se note avec une barre au dessus de l'opérande. Il permet d'inverser la valeur d'une variable booléenne. Ainsi, si A est une variable booléenne, alors $\bar{A}$ est la négation de A .

A	$\bar{A}$
False	True
True	False

Opérateur ET / AND (conjonction)

L'opérateur ET s'applique sur deux opérandes et se note avec un point ou une croix entre les deux opérandes. Il permet de vérifier que les deux variables booléennes sont vraies en même temps. Ainsi, si A et B sont des variables booléennes, alors $A \wedge B$ est la conjonction de A et B .

A	B	$A \cdot B$
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

Opérateur OU / OR (disjonction)

L'opérateur OU s'applique sur deux opérandes et se note avec un + entre les deux opérandes. Il permet de vérifier que au moins une des deux variables booléennes est vraie. Ainsi, si A et B sont des variables booléennes, alors $A + B$ est la disjonction de A et B .

A	B	$A + B$
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

Propriété 1 : Notations

Par abus de langage, on notera :

- 1 pour True
- 0 pour False

On peut aussi utiliser les notations suivantes pour les opérateurs logiques :

- $A \cdot B$ ou AB pour $A \wedge B$
- $A + B$ pour $A \vee B$
- $\overline{A}$ pour $\neg A$

Exercice 1 : Montrer que l'opérateur OU peut s'écrire avec des opérateurs NON et ET

La méthode est de prouver que $A + B$ et $\overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$ ont la même table de vérité.

A	B	$A + B$
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} \cdot \overline{B}$	$\overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$
False	False				
False	True				
True	False				
True	True				

Exercice 2 : Dresser la table de vérité de $A \cdot (\overline{B} + C)$

A	B	C	$\overline{B}$	$\overline{B} + C$	$A \cdot (\overline{B} + C)$
False	False	False			
False	False	True			
False	True	False			
False	True	True			
True	False	False			
True	False	True			
True	True	False			
True	True	True			

Opérateur OU exclusif / XOR (disjonction exclusive)

L'opérateur OU exclusif s'applique sur deux opérandes et se note avec un $\oplus$ entre les deux opérandes. Il permet de vérifier que les deux variables booléennes sont différentes. Ainsi, si A et B sont des variables booléennes, alors $A \oplus B$ est la disjonction exclusive de A et B .

A	B	$A \oplus B$
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	False

Exercice 3 : Montrer que l'opérateur OU exclusif peut s'écrire $A \oplus B = A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$

A	B	$A \oplus B$	$A \cdot \overline{B}$	$\overline{A} \cdot B$	$A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
False	False				
False	True				
True	False				
True	True				

III. Propriété des opérateurs

Propriété 1 : Element neutre

- L'élément neutre de l'addition est 0 : $A + 0 = A$
- L'élément neutre de la multiplication est 1 : $A \cdot 1 = A$

Propriété 2 : Element absorbant

- L'élément absorbant de l'addition est 1 : $A + 1 = 1$
- L'élément absorbant de la multiplication est 0 : $A \cdot 0 = 0$

Propriété 3 : Elements complémentaires et incompatibles

- $A + \overline{A} = 1$
- $A \cdot \overline{A} = 0$

Propriété 4 : Loi de Morgan

- $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
- $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$

IV. Algèbre de Boole et informatique

Les opérateurs booléens (ou logiques)

Opération	Logique	Python	C/C++/JS/PHP
FAUX	0	False	false
VRAI	1	True	true
NON	$\overline{A}$	not A	!A
ET	$A \cdot B$	A and B	A && B
OU	$A + B$	A or B	A B

Opérateurs booléens binaires

Opération	Logique	Python/C/C++/JS/PHP
ET bit à bit	$A \cdot B$	A & B
OU bit à bit	$A + B$	A B
XOR bit à bit	$A \oplus B$	A ^ B
NON bit à bit	$\overline{A}$	~A

Exercice 4 : Quelle est la valeur des expression suivantes en Python?

- True and False or True
- True or False and True
- not True
- True and not False
- False or not False

RD03**REPRÉSENTATION DES ENTIERS RELATIFS****Approche intuitive – codage du signe par le bit de poids fort**

- le signe + serait codé par un 0
 - le signe - serait codé par un 1
- Ainsi si $6_{10} = 00000110$ alors $-6_{10} = 10000110$. Plusieurs problèmes se posent à nous :

1. Effectuer l'opération binaire de $-6 + 6$, qu'obtenez vous en décimal?
2. La valeur 0 aurait donc deux écritures : 0000 0000 et 1000 0000

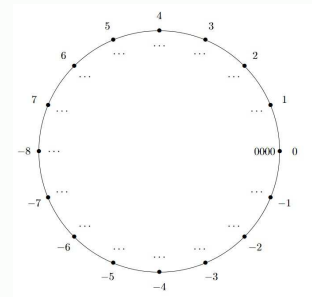
Définition 1 : Le complément à 2 – C2

L'idée est de trouver le nombre a , opposé de b tel que $a + b = 0$.

Exercice 1 : Déterminer le codage binaire sur 4 bits de -5**Propriété 1 : Codage binaire des entiers relatifs**

Complétez le diagramme ci-contre avec tous les codages binaires des entiers relatifs entre -8 et 7 sur 4 bits

- le bit de poids fort des nombres négatifs est 1
- le bit de poids fort des nombres positifs est 0
- il y a autant de positifs que de négatifs (0 est positif)

**Propriété 2 : Codage en complément à 2**

- Avec n bits en représentation C2 il est possible de coder 2^n valeurs entre -2^{n-1} et $2^{n-1} - 1$
- si x est compris entre 0 et $2^{n-1} - 1$, le codage binaire de x est celui de l'entier naturel x sur n bits.
- si x n'est pas compris entre -2^{n-1} et $2^{n-1} - 1$, alors le codage en C2 sur n bits est impossible.
- Les nombres négatifs commenceront toujours par le bit 1 et les nombres positifs par le bit 0

Propriété 3 : Complément à 2 – Première méthode

1. Coder la valeur absolue du nombre en binaire
2. Inverser les bits de la représentation du nombre en base 2. (complément à 1)
3. Additionner 1 au résultat précédent.

Exercice 2 : A l'aide de cette méthode, convertir la valeur -5, -7 et -15 sur 4 bits**Propriété 4 : Complément à 2 – Deuxième méthode**

1. Coder la valeur absolue du nombre en binaire
2. Recopier les valeurs des bits de droite à gauche jusqu'au premier 1 inclus.
3. Inverser les bits restant jusqu'au dernier (bit de gauche)

Exercice 3 : A l'aide de cette méthodes, convertir la valeur -12, -28 et -112 sur 8 bits

RD04**REPRÉSENTATION DES FLOTTANTS**

Pour mémoire, les nombres flottants sont ce que nous appelons en mathématiques les nombres réels ($\mathbb{R}$). A ceci près qu'en Python, on ne peut pas représenter tous les réels mais uniquement les nombres qui auront un nombre fini de chiffres après la virgule. Dans les autres cas, nous devons faire des approximations.

I. Les nombres dyadiques**Définition 1 : les nombres décimaux**

Un nombre décimal est un nombre s'écrivant sous la forme $\frac{x}{10^n}$ où x est un entier relatif et n un entier naturel. Visuellement, un nombre décimal possède un nombre fini de chiffres après la virgule.

Nombre	4	-3	0.25	1/3	1/4	π	10/3
Décimal?	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	NON	NON

Définition 2 : les nombres dyadiques

Par analogie, on appelle nombres dyadiques les nombres s'écrivant sous la forme $\frac{x}{2^n}$.

Exercice 1 : Dire si les nombres suivants sont dyadiques

Nombre	13/4	1/5	2.5	25	10/3	π	3.125
Dyadique?							

Définition 3 : Développement dyadique d'un nombre

On appelle développement dyadique d'un nombre l'écriture binaire de ce nombre.

Propriété 1 : Écriture binaire d'un nombre dyadique

Pour obtenir le développement dyadique d'un nombre qui peut s'écrire sous la forme $\frac{x}{2^n}$, on prend le nombre binaire correspondant à x et on insère une virgule avant le n -ième bit en partant de la fin.

Exemple : Écrire le développement dyadique de 2.5

$2.5 = \frac{5}{2^1}$. Le nombre binaire correspondant à 5 est 101_2 .

En insérant une virgule avant le premier bit en partant de la fin, on obtient 10.1_2 .

Exercice 2 : Trouver les représentations binaires des nombres dyadiques suivants : $\frac{17}{4}$ et $\frac{54}{64}$

II. Conversion d'un nombre décimal en base 2

Méthode 1

1. Conversion de la partie entière du nombre décimal
2. Multiplication de la partie décimale par 2
3. Récupération de la partie entière
4. Si la partie décimale est nulle on arrête sinon retour au 2.
5. Assemblage de la partie entière et des bits récupérés pour former l'écriture binaire

Exemple : Conversion du nombre 5.1875 en binaire.

1. Conversion de la partie entière : $5_{10} = 101_2$
2. Multiplications successives par 2 de la partie décimale jusqu'à ce qu'elle soit nulle.

$$0.1875 \times 2 = 0.375 = \underline{0} + 0.375$$

$$0.375 \times 2 = 0.75 = \underline{0} + 0.75$$

$$0.75 \times 2 = 1.5 = \underline{1} + 0.5$$

$$0.5 \times 2 = 1 = \underline{1} + 0.0$$

On assemble ensuite la partie entière et la partie décimale, ainsi : $5.1875 = 101,0011_2$

Exercice 3 : Convertir les nombres suivants :

9.6875

2.625

Remarque

Il existe des nombres décimaux non dyadiques! Ainsi si on applique la méthode ci-dessus, alors le développement ne s'arrêtera pas. C'est pour cela qu'il faudra définir une précision souhaitée. Et cela explique aussi certains comportements étranges au premier abord de Python.

```
1 >>> print(0.1 + 0.1)
2 0.2
3 >>> print(0.1 + 0.1 + 0.1)
4 0.30000000000000004
```

- En Python, les flottants sont codés sur 64 bits
- Il faut éviter de tester l'égalité de deux flottants.

Exercice 4 : Expliquer par le calcul le résultat de l'addition $1.1 + 0.1$

III. De l'écriture binaire à la notation décimale

Exemple : Convertir $100,0101_2$

1. Convertir la partie entière : $100_2 = 4_{10}$
2. Convertir la partie décimale. On utilise un tableau des puissances de 2 négative.

Rang du bit	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Puissance de 2	$2^{-1} = 0.5$	$2^{-2} = 0.25$	$2^{-3} = 0.125$	$2^{-4} = 0.0625$	$2^{-5} = 0.03125$	$2^{-6} = 0.015625$
Bit	0	1	0	1	0	0
Valeur	0	0.25	0	0.0625	0	0

Il suffit ensuite d'additionner toutes les valeurs calculées : $100,0101_2 = 4 + 0.25 + 0.0625 = 4.3125_{10}$

Exercice 5 : Trouver la représentation décimale de 101.001

1. Convertir la partie entière :
2. Convertir la partie décimale. On utilise un tableau des puissances de 2 négative.

Rang du bit	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Puissance de 2	$2^{-1} = 0.5$	$2^{-2} = 0.25$	$2^{-3} = 0.125$	$2^{-4} = 0.0625$	$2^{-5} = 0.03125$	$2^{-6} = 0.015625$
Bit						
Valeur						

Exercice 6 : Convertir en décimal les nombres suivants :

$1101,100101$

$1000,11101$

IV. Notation scientifique

En base dix, il est possible d'écrire les très grands nombres et les très petits nombres grâce aux "puissances de dix" (exemples $6,02 \times 10^{23}$ ou $6,67 \times 10^{-11}$).

Il est possible de faire exactement la même chose avec une représentation binaire, puisque nous sommes en base 2, nous utiliserons des "puissances de deux" à la place des "puissances dix" (exemple $101,1101.2^{10}$).

Exemple : Pour passer d'une écriture sans "puissance de deux" à une écriture avec "puissance de deux", il suffit décaler la virgule : $1101,1001 = 1,1011001.2^{11}$.

Pour passer de $1101,1001$ à $1,1011001$ nous avons décalé la virgule de 3 rangs vers la gauche d'où le 2^{11} . (attention de ne pas oublier que nous travaillons en base 2 le "11" correspond bien à un décalage de 3 rangs de la virgule, car $11_2 = 3_{10}$).

Exemple : Si l'on désire décaler la virgule vers la gauche, il va être nécessaire d'utiliser des "puissances de deux négatives". $0,01110_2 = 1,10.2^{-10}$. Nous décalons la virgule de 2 rangs vers la droite, d'où le " -10 ".

Exercice 7 : Trouver l'écriture binaire scientifique de :

1. $1011,0111101_2$
2. 0.0745_{10}

RD05

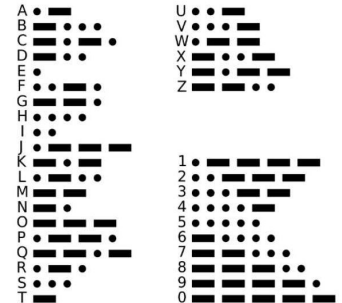
REPRÉSENTATION DU TEXTE

Quelle que soit la nature de l'information traitée par un ordinateur (image, son, texte, vidéo), elle est toujours représentée sous la forme d'un ensemble de nombres binaires.

I. Le codage Morse

Un des premiers systèmes de codage est le code Morse :

- Il a été développé par Samuel Morse et ses collaborateurs (1837)
- Il a servi pour la transmission de signaux par télégraphe
- Le système de codage est fait avec des séquences signal court/long



Le code Morse est au départ principalement utilisé par les militaires pour transmettre des informations, souvent chiffrées.

Le signal peut être transporté via un signal radio, des signaux électriques à travers un câble télégraphique ou des signaux visuels (lumière).

L'idée est de coder les caractères fréquents avec des séquences simples et les caractères rares par des séquences compliquées.

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	I	105	69	i
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

🔗 Exercice 1 : Coder en ASCII le mot suivant : Bonjour

II. Codage ISO 8859-1

La norme ASCII convient bien à la langue anglaise, mais pose des problèmes dans d'autres langues, par exemple le français. En effet l'ASCII ne prévoit pas d'encoder les lettres accentuées.

La norme ISO-8859-1 reprend les mêmes principes que l'ASCII, mais les nombres binaires associés à chaque caractère sont codés sur 8 bits, ce qui permet d'encoder jusqu'à 256 caractères.

D'autres normes ont donc dû voir le jour, par exemple la norme "GB2312" pour le chinois simplifié ou encore la norme "JIS X 0208" pour le japonais.

ISO/CEI 8859-1																
	x0	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	xA	xB	xC	xD	xE	xF
0x																
1x	positions nulles															
2x	SP	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4x	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5x	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6x	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7x	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
8x	positions nulles															
9x	positions nulles															
Ax	NSP	¡	¢	£	¤	¥	¦	§	¨	©	ª	«	¬	®	¯	
Bx	°	±	²	³	´	µ	¶	·	¸	¹	º	»	¼	½	¾	¿
Cx	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
Dx	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
Ex	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
Fx	ø	ñ	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ	

Exercice 2 : Décoder le texte suivant : 4C 61 20 43 69 67 61 6C 65 20 65 74 20 62 62 20 46 6F 75 72 6D 69 2E 20

III. Codage Unicode

Unicode a pour ambition de rassembler tous les caractères existant afin qu'une personne utilisant Unicode puisse, sans changer la configuration de son traitement de texte, à la fois lire des textes en français ou en japonais.

Unicode est uniquement une table qui regroupe tous les caractères existant au monde, il ne s'occupe pas de la façon dont les caractères sont codés dans la machine. Unicode accepte plusieurs systèmes de codage : UTF-8, UTF-16, UTF-32. Le plus utilisé, notamment sur le Web, est UTF-8.

Pour encoder les caractères Unicode, UTF-8 utilise un nombre variable d'octets : les caractères "classiques" (les plus couramment utilisés) sont codés sur un octet, alors que des caractères "moins classiques" sont codés sur un nombre d'octets plus important (jusqu'à 4 octets).

Un des avantages d'UTF-8 est qu'il est totalement compatible avec la norme ASCII : Les caractères Unicode codés avec UTF-8 ont exactement le même code que les mêmes caractères en ASCII.

On retrouve ici le codage 8 bits :

<http://sebastienguillon.com/test/jeux-de-caracteres/windows-ascii-fr.html>

Propriété 1 : Codage UTF-8

- On transforme le code point en binaire
- On code entre 1 et 4 octets selon la table suivante :

Number of bytes	Bits for code point	First code point	Last code point	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
1	7	U+0000	U+007F	0xxxxxxx			
2	11	U+0080	U+07FF	110xxxxx	10xxxxxx		
3	16	U+0800	U+FFFF	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
4	21	U+10000	U+10FFFF ^[12]	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

Les "xxx" sont les chiffres de la représentation du code point en base 2.

Exercice 3 : Coder en UTF-8 la lettre é (U+00E9), le symbole ∅, → et ↑

Propriété 2 : Unicode et Python

En python il est possible de comparer des chaînes de caractère directement

</> Code Python

```
1 >>> 'abc' < 'abd'
2 True
3 >>> 'ab' < 'abc'
4 True
```

En python il existe des fonctions capables de transformer les caractères en nombre et les nombres en caractère.

</> Code Python

```
1 >>> chr(65)      # valeur décimale -> caractère
2 'A'
3 >>> ord('A')     # caractère -> valeur décimale
4 65
```

RD06

TRAITEMENT DE DONNÉES EN TABLE

Définition 1 : Bases de données

- Une **base de données** (BD) peut contenir une ou plusieurs **tables**.
- Une **table** est un ensemble d'objets appelés **enregistrements**.
- Un **enregistrement** possède différentes **valeurs** associées à des **attributs** (descripteurs).
- Toutes les **valeurs** que peut prendre un attribut s'appelle son **domaine de valeurs** et sont toutes du même type.

voiture **nom de la table**

marque	couleur	plaque
Renault	bleu	1233 DC 81
BMW	rouge	1213 DC 95
Audi	orange	2342 AC 66
Mercedes	argent	1234 CD 88

attributs ou descripteurs
(colonnes)enregistrements
avec leurs valeurs

Le format CSV

Le format CSV (pour comma separated values, valeurs séparées par des virgules) est un fichier texte où chaque ligne représente un enregistrement avec différents champs séparés par une virgule. La première ligne d'un fichier CSV est généralement utilisée pour indiquer le nom des différents champs que l'on appelle les descripteurs.

- Le caractère de séparation peut aussi être un point-virgule, une tabulation ou deux points.
- Un fichier CSV peut être lu par un éditeur de texte mais aussi un tableur.

Dans la suite du cours, nous utiliserons comme BD, le fichier `countries.csv` issues du site `www.geonames.org` qui listent les pays du monde entier. Les descripteurs sont assez clairs, mis à part les premiers qui correspondent à des codes associés aux pays selon la norme ISO-3166. En voici les premières lignes :

```
ISO-alpha2;ISO-alpha3;ISO-numeric;fips;Country;Capital;Area;Population;Continent
AD;AND;20;AN;Andorra;Andorra la Vella;468.0;84,000;EU
AE;ARE;784;AE;United Arab Emirates;Abu Dhabi;82,880.0;4,975,593;AS
AF;AFG;4;AF;Afghanistan;Kabul;647,500.0;29,121,286;AS
AG;ATG;28;AC;Antigua and Barbuda;St. John's;443.0;86,754;NA
AI;AIA;660;AV;Anguilla;The Valley;102.0;13,254;NA
AL;ALB;8;AL;Albania;Tirana;28,748.0;2,986,952;EU
...
```

I. Importation d'une table depuis un fichier CSV

Le module natif csv de Python permet d'importer les données depuis un fichier CSV. Voici un script permettant de charger le fichier `countries.csv` avec des points-virgules comme délimitations.

</> Code Python

```
import csv

with open('countries.csv', newline='', encoding='utf-8') as csvfile:
    pays = list(csv.reader(csvfile, delimiter=';'))
```

🔗 Exercice 1 : Importation d'une table depuis un fichier CSV

1. Récupérer le fichier `countries.csv` et le sauvegarder dans le répertoire de travail.
2. L'explorer avec un éditeur de texte et identifier chaque descripteur.
3. Créer un fichier python dans le même répertoire et y copier le script ci-dessus.
4. Exécuter le script ci-dessus (il devra être placé dans le même dossier que `countries.csv`).
5. Qu'affiche l'instruction `pays[0]` ? `pays[1]` ?

Remarque

On s'aperçoit que la première ligne (des descripteurs) est traitée comme les autres (les enregistrements). Les valeurs du 1^{er} enregistrement (concernant l'Andorre) ne sont pas associées directement à leur descripteur. Pour y remédier et pouvoir faciliter le traitement des données, il est préférable que celles-ci soient sous forme d'une liste de dictionnaire, plutôt qu'un simple tableau (liste de listes) comme dans l'exemple suivant :

</> Code Python

```
import csv

with open('countries.csv', newline='', encoding='utf-8') as csvfile:
    pays = list(csv.DictReader(csvfile, delimiter=';'))
```

🔗 Exercice 2 : Importation d'une table depuis un fichier CSV avec DictReader

1. Modifier votre code python pour utiliser la classe `DictReader` du module `csv`.
2. Qu'affiche l'instruction `pays[0]` ? `pays[1]` ?

Remarque

La variable `pays` est donc une liste d'objets ressemblant à des dictionnaires. Chaque élément de cette liste correspond à une ligne du fichier `countries.csv` (sauf la première qui servira d'attribut).

Dans notre cas, pour observer la variable `pays[0]` comme un dictionnaire, il faudra faire :

</> Code Python

```
>>> dict(pays[0])
{'ISO-alpha2': 'AD', 'ISO-alpha3': 'AND', 'ISO-numeric': '20', 'fips': 'AN',
'country': 'Andorra', 'capital': 'Andorra la Vella', 'area': '468.0',
'population': '84', 'continent': 'EU'}
```

Ainsi pour accéder à la capitale de l'Andorre, il faudra faire :

</> Code Python

```
>>> pays[0]['capital']
'Andorra la Vella'
```


II. Rechercher dans une table

Définition 1 : Recherche dans une table

Une **recherche** vise à extraire une partie des données d'une table vérifiant certains **critères**.
Un critère est une condition appliquée à la **valeur** d'un **attribut** d'un **enregistrement**.

🔗 Exercice 3 : Quels sont les pays de l'union européenne?

Intuitivement, on peut faire une recherche par itération. Les pays seront rassemblés dans une liste `resul`.

</> Code Python

```
# Recherche des pays de l'union européenne
resul = []
for enreg in donnees:
    # A compléter

assert resul == ['Andorra', 'Albania', ...]
```



🔗 Exercice 4 : Quels sont les différents continents présents dans la base?

Remarque : Elimination des doublons

Pour éliminer les éventuels doublons dans la liste, on utilise la fonction `set()`.

</> Code Python

```
>>> set([3, 2, 1, 3, 7])
{3, 2, 1, 7}
```



🔗 Exercice 5 : Déterminer le nom du pays le plus peuplé d'Europe

III. Trier une table

Le tri d'une table présente deux intérêts : il permet d'établir des classements et accélère la recherche de l'information. En effet, il est beaucoup plus efficace (rapide) d'effectuer une recherche dans une liste triée. Cela vient du fait qu'il est alors possible d'effectuer une recherche par dichotomie.

Tri selon un unique critère

On ne peut pas directement trier la liste `pays` car cela ne veut rien dire. Il faut indiquer selon quels critères (population, superficie etc.) on veut effectuer ce tri.

Pour cela, on appelle la fonction `sorted(list)` qui retourne une copie de la liste triée ou la méthode `list.sort()` qui trie la liste sur place. Ces deux fonctions ont deux paramètres possibles :

- `key` qui est la fonction permettant d'évaluer les éléments de la liste afin de les classer selon leur score
- `reverse` qui est un boolean (par défaut `False`) permettant de trier selon l'ordre décroissant (`True`).

Par exemple, si l'on veut trier les pays selon leur superficie : il faut d'abord définir une fonction qui permet d'accéder à la valeur de l'attribut `'area'` d'un enregistrement puis retourne le score de l'enregistrement afin qu'il puisse être comparé aux autres et ainsi trier la liste entière.

</> Code Python

```
def cle_superficie(p):
    return p['area']

pays.sort(key=cle_superficie, reverse=True) # tri

top5 = []
for p in pays[:5] : # extraction
    top5.append((p['country'], p['area']))
```

🔪 Exercice 6 :

1. Ajouter le script ci-dessus à la suite de l'importation des données (script précédent) et l'exécuter.
2. Afficher les 5 pays les plus peuplés d'Europe.
3. Les 5 pays affichés ne sont pas ceux ayant la plus grande superficie? Donner une explication au problème.
4. Proposer une solution pour régler ce problème.

Remarque : Quelques fonctionnalités

- la fonction `float` permet de transformer une chaîne de caractère en nombre à virgule flottante (nombre décimal)
- la méthode `mot.replace(",","")` permet de supprimer les virgules d'une chaîne de caractère (utile pour les nombres avec des milliers séparés par des virgules)

Tri selon plusieurs critères

Supposons maintenant que l'on veut trier les pays selon deux critères : d'abord par continent, puis par population.

</> Code Python

```
def cle_population(p):
    return int(p['population'].replace(",",""))

def cle_continent(p):
    return p['continent']

pays.sort(key=cle_population, reverse=True) # tri par population
pays.sort(key=cle_continent)                # tri par continent
resultat = []
for p in pays[:5] : # extraction
    resultat.append((p['country'], p['population'], p['continent']))
for p in resultat : # affichage
    print(p)
```

IV. Ecrire dans un fichier CSV

Pour écrire dans un fichier CSV, on peut utiliser la fonction `csv.writer` du module `csv`. Voici un script permettant d'écrire une liste de listes dans un fichier CSV avec des points-virgules comme délimiteurs.

</> Code Python

```
import csv
with open('nom_fichier.csv', 'w', newline='', encoding='utf-8') as csvfile:
    writer = csv.DictWriter(csvfile, fieldnames=liste_de_dico[0].keys(), delimiter=';')
    writer.writeheader()
    writer.writerows(liste_de_dico)
```