2025/04/04 18:42 1/9 La sérialisation (suite)



# La sérialisation (suite)

[Mise à jour le 20/11/2021]

#### 1. CBOR

**CBOR** 

• Vidéo sur YouTube CBOR2

JSON et CBOR sont tous les deux des modes de codage de la donnée.

JSON introduit une notation très flexible permettant de représenter toutes les structures de données. Le choix de l'ASCII rend ce format universel et n'importe quel ordinateur pourra le comprendre. Mais l'utilisation de l'ASCII ne permet pas de transmettre de manière optimale l'information sur un réseau. Quand les réseaux ont un débit raisonnable, cela ne pose pas de problème. Quand on en vient à l'internet des objets, il faut prendre en compte la capacité de traitement limité des équipements et la faible taille des messages échangés.

Ainsi, en ASCII, la valeur 123 est codée sur 3 octets (un octet par caractère) tandis qu'en binaire elle n'occuperait qu'un seul octet : 0111 1011.

CBOR (**Concise Binaire Object Representation**), défini dans le RFC 7049, permet de représenter les structures de JSON mais suivant une représentation binaire. Si CBOR est complètement compatible avec JSON, il est possible de représenter d'autres types d'information très utiles dans l'internet des objets.

La taille de l'information est réduite et le traitement simplifié. Il faut savoir un peu jongler avec la représentation binaire mais cela reste basique.

CBOR définit 8 types majeurs qui sont représentés par les 3 premiers bits d'une structure CBOR. Ces types majeurs ont donc des valeurs comprises entre 0 et 7 (000 à 111 en binaire).

# 1 Byte



0 : Positive Integer

1: Negative Integer

2: Byte string

3: Text string

4: Array

5: Object list

6: Optional semantic tagging

7: Simple value and float

Les cinq bits suivants contiennent soit une valeur soit une longueur indiquant combien d'octets sont nécessaires pour coder la valeur. CBOR offre ainsi des optimisations qui permettent de réduire la longueur totale de la structure des données

## 1.1 Type Entier Positif



JSON ne fait pas de différence entre les nombres, entiers, décimaux, positifs ou négatifs. CBOR réintroduit une distinction pour **optimiser la représentation**.

Le premier type majeur correspond aux entiers positifs. Il est codé par **3 bits à 0** ; les 5 bits suivants finissent l'octet et, suivant leur valeur, vont avoir une signification différente :

- de 0 à 23, il s'agit de la valeur de l'entier à coder ;
- 24 indique que l'entier est codé sur 1 octet qui sera codé dans l'octet suivant ;
- 25 indique que l'entier est codé sur 2 octets qui seront codés dans les deux octets suivants ;
- 26 indique que l'entier est codé sur 4 octets qui seront codés dans les quatre octets suivants ;
- 27 indique que l'entier est codé sur 8 octets qui seront codés dans les huit octets suivants.

On peut noter qu'il n'y a pas de surcoût pour coder un entier de 0 à 23. Ainsi, la valeur 15 sera codée 0x0F (000-0 1111) tandis que, pour toutes les autres valeurs supérieures, le surcoût ne sera que d'un octet. 100 sera codé 000-1 1000 (11000 correspond à 24) suivi de la valeur 100 (0110 0100).

Le programme **cbor-integer-ex1.py** va afficher les puissances de 10 entre  $10^{0}$  et  $10^{18}$ .

#### cbor-integer-ex1.py

import cbor2 as cbor

2025/04/04 18:42 3/9 La sérialisation (suite)

```
v = 1

for i in range (0, 19):
    c = cbor.dumps(v)
    print ("{0:3} {1:30} {2}".format(i, v, c.hex()))
    v *= 10
```

Le module cbor utilise comme pour JSON la méthode dumps pour sérialiser une structure interne de Python dans la représentation demandée. À l'inverse, la méthode loads sera utilisée pour importer une structure CBOR dans une représentation interne.

La boucle permet d'avoir les multiples de 10 (variable v). Le print en ligne 7 permet d'aligner les données pour que l'affichage soit plus clair ; entre les accolades, le premier chiffre indique la position dans les arguments de format ; le second, après le :, le nombre de caractères. Par exemple, {1:30} indique l'argument v de format affiché sur 30 caractères.

Le programme donne le résultat suivant :

```
0
                                 1 01
 1
                                10 0a
 2
                               100 1864
 3
                              1000 1903e8
 4
                             10000 192710
 5
                            100000 1a000186a0
 6
                           1000000 1a000f4240
 7
                          10000000 1a00989680
 8
                         100000000 1a05f5e100
 9
                        1000000000 1a3b9aca00
                       10000000000 1b00000002540be400
10
                      100000000000 1b000000174876e800
11
12
                     1000000000000 1b000000e8d4a51000
13
                    10000000000000 1b000009184e72a000
14
                   100000000000000 1b00005af3107a4000
                  1000000000000000 1b00038d7ea4c68000
15
16
                 10000000000000000 1b002386f26fc10000
17
               100000000000000000 1b016345785d8a0000
              1000000000000000000 1b0de0b6b3a7640000
18
```

On voit facilement que les valeurs 1 et 10 sont codées sur 1 octet ; que 100 est codé sur 2 octets tandis que les valeurs 1 000 et 10 000 sont codées sur 3 octets. Les valeurs entre 100 000 et 1 000 000 000 nécessitent 5 octets et les suivantes 9 octets.

La taille de la représentation s'adapte à la valeur. Ainsi, il n'est pas nécessaire de définir une taille fixe pour coder une donnée.

On peut aussi noter que comme le type majeur est sur 3 bits, ce type peut être reconnu car il commence par la valeur "0" ou "1

#### 1.2 Type entier négatif

Le type majeur entier négatif est à peu près similaire à l'entier positif. Le type majeur est 001 et le codage de la valeur se fait sur la valeur absolue du nombre à laquelle on retranche 1. Cela évite deux codes différents pour les valeurs 0 et -0.

Ainsi, pour coder -15, on va coder la valeur 14, ce qui donne en binaire 001-1 1110. Ainsi, -24 peut également être codé sur 1 octet tandis que +24 sera codé sur 2 octets.

Le programme cbor-integer-ex2.py reprend le même code mais pour des puissances de 10 négatives.

## cbor-integer-ex2.py

```
\# On remplace v=1 par v=-1 dans le programme précédent. ...
```

#### Résultat

0	-1	20
1	-10	29
2	-100	3863
3	-1000	3903e7
4	-10000	39270f
5	-100000	3a0001869f
6	-1000000	3a000f423f
7	-10000000	3a0098967f
8	-100000000	3a05f5e0ff
9	-1000000000	3a3b9ac9ff
10	-10000000000	3b00000002540be3ff
11	-100000000000	3b000000174876e7ff
12	-1000000000000	3b000000e8d4a50fff
13	-10000000000000	3b000009184e729fff
14	-100000000000000	3b00005af3107a3fff
15	- 1000000000000000	3b00038d7ea4c67fff
16	-10000000000000000	3b002386f26fc0ffff
17	- 1000000000000000000	3b016345785d89ffff
18	-10000000000000000000000000000000000000	3b0de0b6b3a763ffff

#### 1.3 Type Séquence binaire ou Chaîne de caractères

Les séquences binaires et les chaînes de caractères ont le même comportement. Le type majeur est respectivement 010 et 011. Il est suivi par la longueur de la séquence ou de la chaîne. Le même type de codage que pour les entiers est utilisé :

- si la longueur est inférieure à 23, elle est codée dans la suite du premier octet. On trouve ensuite le nombre d'octets ou de caractères correspondant à cette longueur ;
- si la longueur peut être codée dans 1 octet (donc inférieure à 255), la suite du premier octet contient 24 puis l'octet suivant contient la longueur suivie du nombre d'octets ou de caractères

2025/04/04 18:42 5/9 La sérialisation (suite)

correspondant.

- si la longueur peut être codée dans 2 octets (donc inférieure à 65535), la suite du premier octet contient 25 puis l'octet suivant contient la longueur suivie du nombre d'octets ou de caractères correspondant.
- si la longueur peut être codée dans 4 octets, la suite du premier octet contient 26 puis l'octet suivant contient la longueur suivie du nombre d'octets ou de caractères correspondant.
- si la longueur peut être codée dans 8 octets, la suite du premier octet contient 27 puis l'octet suivant contient la longueur suivie du nombre d'octets ou de caractères correspondant.



Ce codage est aussi assez optimal. Il est rare d'envoyer plus de 23 caractères.

Le programme *cbor-string.py* montre la représentation de chaînes de caractères de longueur croissante ainsi qu'une séquence binaire.

#### cbor-string.py

```
import cbor2 as cbor

for i in range (1, 10):
    c = cbor.dumps("LoRaWAN"*i)

    print ("{0:3} {1}".format(i, c.hex()))

bs = cbor.dumps(b"\x01\x02\x03")
print (bs.hex())
```

La variable i prend des valeurs de 1 à 9. La multiplication d'une chaîne de caractères par un entier (ligne 4) indique le nombre de répétitions de celle-ci. La variable bs contient la représentation en CBOR d'un tableau d'octets Python (représenté par le caractère "b" avant les guillemets).

Le résultat est le suivant :

```
1 674c6f526157414e
2 6e4c6f526157414e4c6f526157414e
3 754c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e
4 781c4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f526157414e4c6f52615
```



Jusqu'à 3 répétitions de la chaine de caractères "LoRaWAN", le codage de la longueur est optimal (codé sur 2 octets).

#### 1.4 Type tableau

Le type tableau va regrouper un ensemble d'éléments. Chacun de ces éléments étant une structure CBOR, la seule information nécessaire pour connaître le début et la fin d'un tableau est son nombre d'éléments. Le type majeur est **100**. Il existe deux méthodes pour coder la longueur d'un tableau :

- si celle-ci est connue au moment du codage, il suffit de l'indiquer avec un codage identique à celui utilisé pour indiquer la longueur d'une chaîne de caractères ;
- si celle-ci n'est pas connue au moment du codage, il existe un code spécial pour indiquer la fin du tableau.

Le programme cbor-array.py donne quelques exemples de codage de tableau :

#### cbor-array.py

```
import cbor2 as cbor

cl = cbor.dumps([1, 2, 3, 4])
print(cl.hex()) # Résultat : 8401020304 - On peut deviner la structure
du message CBOR : 0x84 indique un tableau de 4 éléments (attention le
décodage n'est pas toujours aussi simple). Les 4 éléments sont des
entiers inférieurs à 23 ;
print()

c2 = cbor.dumps([1, [2, 3], 4])
print(c2.hex()) # Résultat : 830182020304 - Il s'agit d'un tableau de
3 éléments dont le deuxième est un tableau de deux éléments ;
print()

c3 = cbor.dumps([1000, +20, -10, +100, -30, -50, 12])
print(c3.hex()) # Résultat : 871903e814291864381d38310c
```



Le site web cbor.me permet de faire automatiquement le codage dans un sens ou dans l'autre.

La colonne de gauche représente la donnée en JSON et celle de droite en CBOR (dite "représentation canonique" qui facilite la lecture).

2025/04/04 18:42 7/9 La sérialisation (suite)

En ayant entré la séquence ci-dessus, on trouve l'information suivante :

CBOR playground. See RFC 7049 for the CBOR specification, and cbor.io for more background information.

# CBOR

```
Diagnostic
                                                     13 Bytes □ as text □ utf8
[1000, 20, -10, 100, -30, -50, 12]
                                                                # array(7)
                                                        19 03E8 # unsigned(1000)
                                                        14
                                                                # unsigned(20)
                                                        29
                                                                # negative(9)
                                                        18 64
                                                               # unsigned(100)
                                                        38 1D
                                                               # negative(29)
                                                        38 31
                                                               # negative(49)
                                                        9C
                                                                # unsigned(12)
```



On peut calculer le degré de compression de CBOR. Ainsi, dans le premier exemple, le tableau JSON [1,2,3,4] faisait 9 caractères tandis que la représentation CBOR n'en faisait que 5. Pour le dernier exemple (illustration ci dessus), les 13 octets de la représentation CBOR sont transformés en 34 caractères (donc 34 octets) en JSON.

#### 1.5 Type objets (Liste de paires)

Le type **Liste de paires** ou **Dictionnaire** est indiqué par la valeur **101**. Il fonctionne de la même manière que les tableaux en comptant le nombre d'éléments. Mais cette fois-ci, la valeur représente une paire, c'est-à-dire deux objets CBOR.

Le programme cbor-mapped.py donne un exemple. La structure à encoder est la suivante :

#### cbor-mapped.py

En entrant l'exemple ci-dessus dans le site cbor.me on obtient :

```
A4
                      \# map(4)
   64
                      # text(4)
      74797065
                      # "type"
   67
                      # text(7)
      68616D73746572 # "hamster"
   66
                      # text(6)
                      # "taille"
      7461696C6C65
   19 012C
                      # unsigned(300)
   02
                      # unsigned(2)
   67
                      # text(7)
      70726F6772616D # "program"
   0F
                      # unsigned(15)
   18 71
                      # unsigned(113)
```

ou, en notation JSON:

```
{"type": "hamster", "taille": 300, 2: "program", 15: 113}
```

On peut voir des différences entre JSON, CBOR et la représentation des variables en Python. Les codages hexadécimaux et binaires de Python ont été convertis en décimal pour JSON.

De plus, même si JSON n'autorise que des clés en ASCII pour indexer les paires , nous avons pu mettre des clés numériques. Néanmoins Python a effacé la première clé 2 par la dernière. CBOR définit un mode strict dans lequel ces clés doivent être codées en ASCII pour être compatibles avec JSON mais autorise également des représentations qui diffèrent de JSON en enlevant les contraintes sur les clés.

#### 1.6 Type étiquette

CBOR enrichit le typage des données ; ce qui permet de manipuler plus facilement des données. Par exemple, une chaîne de caractères peut représenter une date, une URI, voire une URI codée en base 64.



Le type **110** peut être suivi d'une valeur dont une liste exhaustive est donnée ici.

Par exemple, le programme *cbor-tag.py* affiche la date du jour, la convertit en notation CBOR et la reconvertit en variable Python grâce à la méthode loads.

#### cbor-tag.py

```
import cbor2 as cbor
from datetime import date, timezone

print (date.today()) # 2018-05-22
cl = cbor.dumps(date.today(), timezone=timezone.utc,
date_as_datetime=True)

print (cl.hex()) # c074323031382d30352d32325430303a30303a30305a
```

2025/04/04 18:42 9/9 La sérialisation (suite)

```
print (cbor.loads(c1)) # 2018-05-22 00:00:00+00:00
print (type(cbor.loads(c1))) # <class 'datetime.datetime'>
```

La représentation canonique montre plus facilement le tag dans la séquence binaire :

Le tag 0 implique un format normalisé pour la date ; d'où l'ajout des heures, minutes et secondes, alors qu'elles n'ont pas été spécifiées initialement.



On peut également remarquer que loads retourne un type date et non une chaîne de caractères.

# 1.7 Le type flottant et valeurs particulières

From:

https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=reseaux:generalites:cbor&rev=1637427959

Last update: 2021/11/20 18:05

