



La représentation des données

[Mise à jour le 19/12/2021]

- **Source** : Mooc Fun "Programmer l'internet des objets"

1. Pourquoi il n'est pas si simple d'envoyer une donnée ?

- **Vidéo** sur YouTube: [La sérialisation](#)

Envoyer une donnée sur un réseau n'est pas aussi simple que l'on croit. (voir la **vidéo**)

Il faut faire la différence entre le format utilisé pour stocker des données dans la mémoire de l'ordinateur et celui employé pour l'envoyer à une autre machine. En effet, **chaque machine à sa propre représentation** souvent liée aux capacités de son processeur. Cela est **surtout vrai pour les nombres**. Ils peuvent être stockés sur un nombre de bits plus ou moins important ou peuvent être représentés en mémoire de manière optimisée pour accélérer leur traitement.

En revanche, la représentation des **chaînes de caractères (non accentués)** est relativement uniforme, car elle se base sur le code **ASCII** qui est le même pour tous les ordinateurs.

Un texte de base est facilement compréhensible par toutes les machines.

Une solution serait donc de n'utiliser que des chaînes de caractères. Par exemple, si l'on veut envoyer l'entier ayant pour valeur **123**, il existe plusieurs représentations possibles :

- envoyer une chaîne de caractères **"123"** contenant les chiffres du nombre ;
- envoyer la valeur binaire **1111011**.

On voit que juste pour transmettre une simple valeur stockée dans la mémoire d'un ordinateur, il existe plusieurs options et évidemment pour que cette valeur soit interprétée de la bonne façon, **il faut que les deux extrémités se soient mises d'accord sur une représentation**.



Quand on veut transmettre plusieurs valeurs, c'est-à-dire quand on a des données structurées, d'autres problèmes surviennent.

Par exemple :

- Quelle est la taille des blocs que l'on va transmettre ?
- Comment indiquer la fin de la transmission ?

- Pour une chaîne de caractères, comment indiquer qu'elle se termine ?

Autre exemple : si l'on veut transmettre "12" puis "3", comment faire pour que l'autre extrémité ne comprenne pas "123" ?



Pour que la transmission se fasse correctement, il faut que l'émetteur et le récepteur adoptent les mêmes conventions.

Quand il s'agit d'un ensemble de données, il faut être capable de les séparer. Avec les **tableaux**, une première méthode est possible avec la **notation CSV** (pour **Comma Separated Values**). Comme son nom l'indique, les valeurs sont séparées par des virgules. Les valeurs sont représentées par des chaînes de caractères. Les textes sont différenciés des valeurs numériques, par l'utilisation de guillemets. Ainsi, 123 sera interprété comme un nombre et "123" comme un texte.



Si cette représentation est adaptée aux tableurs, elle est relativement pauvre, car elle ne permet de représenter que des valeurs sur des lignes et des colonnes.

Pour les usages du Web, il a fallu trouver un format plus souple permettant de représenter des structures de données complexes. Évidemment, comme rien n'est simple, il en existe plusieurs et les applications échangeant des données devront utiliser le même.



Conclusion : on voit que **l'envoi de la chaîne de caractères ne suffit pas**, il faut la **formater** pour que le récepteur puisse trouver le type de la donnée transmise, qu'un nombre ne soit pas interprété comme une chaîne de caractères, qu'une chaîne de caractères reste une chaîne de caractères même si elle ne contient que des chiffres.

2. La sérialisation

Sous ce nom barbare se cache la méthode utilisée pour transmettre des données d'un ordinateur à un autre.

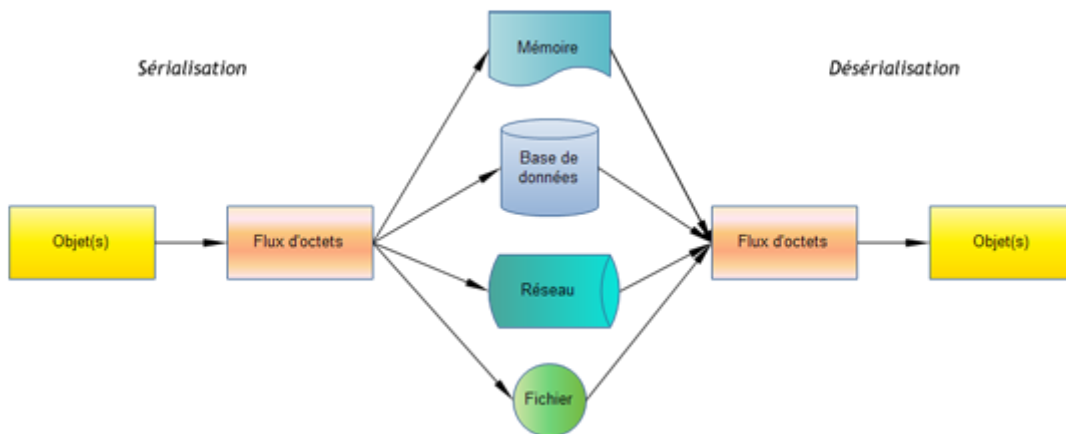
Une **donnée** peut être **simple** (**un nombre, un texte**) ou plus **complexe** (un **tableau**, une **structure**...). Elle est stockée dans la mémoire de l'ordinateur suivant une représentation qui lui est propre. Par exemple, la taille des entiers peut varier d'une technologie de processeur à une autre, l'ordre des octets dans un nombre peut aussi être différent (**little** et **big endian**). Pour des structures complexes comme les tableaux, les éléments peuvent être rangés à différents emplacements de la mémoire.



La **sérialisation** consiste à transformer une structure de données en une séquence qui

 pourra être transmise sur le réseau, stockée dans un fichier ou une base de données.

L'opération inverse, consistant à reconstruire localement une structure de données, s'appelle **désérialisation**.



Il existe **plusieurs formats pour sérialiser les données**. Ils peuvent être **binaires**, mais ceux généralement utilisés sont basés sur des **chaînes de caractères**. En effet, la représentation **ASCII** définissant les caractères de base et codée sur **7 bits** est commune à l'ensemble des ordinateurs. L'autre avantage du code ASCII est qu'il est facilement lisible et simplifie la mise au point des programmes.

USASCII code chart

Bits					Column							
b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	Row	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	@	P	\	p
0	0	0	1	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
0	0	1	0	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
0	0	1	1	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
0	1	0	0	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0	1	0	1	5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0	1	1	0	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0	1	1	1	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8	BS	CAN	(8	H	X	h	x
1	0	0	1	9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
1	0	1	0	10	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
1	0	1	1	11	VT	ESC	+	;	K	[k	{
1	1	0	0	12	FF	FS	,	<	L	\	l	
1	1	0	1	13	CR	GS	-	=	M]	m	}
1	1	1	0	14	SO	RS	.	>	N	^	n	~
1	1	1	1	15	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

Les caractères en orange ne sont pas imprimables. Ils permettent de contrôler la communication des données ou de gérer l'affichage en revenant à la ligne. On les reconnaît, car la séquence binaire commence par 00X XXXX.

Le code ASCII est sur **7 bits** ; le bit supplémentaire (bit de parité) conduisant à 1 octet était utilisé pour détecter des erreurs de transmission. Les valeurs de **0x30** à **0x39** codent les **chiffres de 0 à 9**.

2.1 Codage ASCII

Exemple en Python

En Python, il existe le module `binascii` très pratique qui permet de convertir une séquence binaire en une chaîne de caractères ou inversement :



- **hexlify** prend un tableau d'octets et le convertit en une chaîne de caractères hexadécimaux plus lisible pour les spécialistes. Cela permet de visualiser n'importe quelle séquence de données.
- **unhexify** fait l'inverse. Il prend une chaîne de caractères et la convertit en un tableau d'octets. Cela peut vous faciliter la programmation, car dans votre code, il est plus facile de manipuler des chaînes de caractères.

Exemple : le programme ci-dessous affecte à la variable `val` un tableau d'octets. `\xAB` permet de coder un octet ayant pour valeur hexadécimale **0xAB**.

*.py

```
import binascii

val = b"\x01\x0234"
ser = binascii.hexlify (val)
print (f"La variable val ({val}) occupe {len(val)} octets") # La
variable val (b'\x01\x0234') occupe 4 octets
print (f"La variable ser ({ser}) occupe {len(ser)} octets") # La
variable ser (b'01023334') occupe 8 octets
```

En **Python**, la variable `val` occupe 4 octets et `ser` en occupe 8 car il faut deux caractères pour représenter un octet.



Le passage d'une séquence binaire à une chaîne de caractères ASCII en représentant les valeurs conduit à un **doublment du volume**. Chaque bloc de 4 bits va conduire à produire un octet correspondant au caractère d'un chiffre ou d'une lettre de A à F. Le reste des codes n'est pas utilisé.

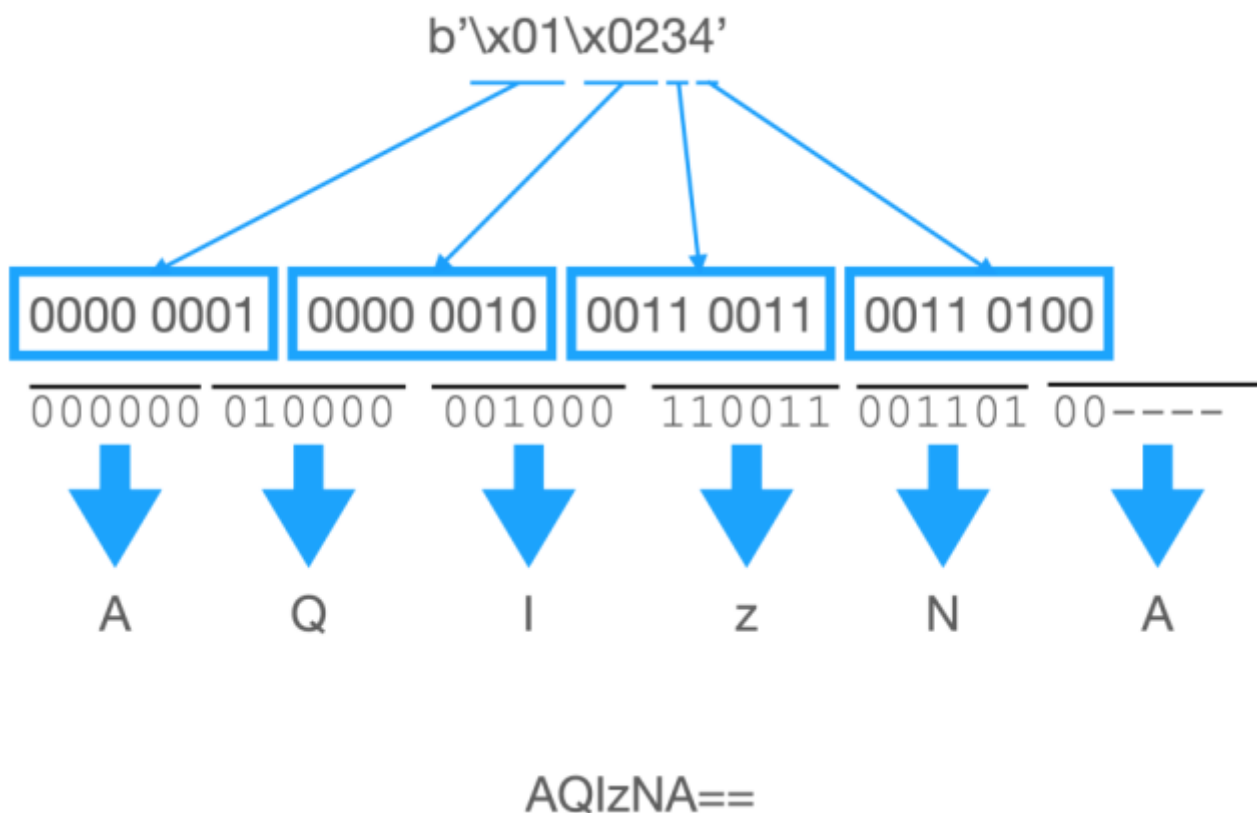
2.2 Codage Base 64

En utilisant 64 bits pour coder les valeurs le **codage base64** offre un **meilleur rendement** que l'ASCII .



Un **dictionnaire** fait la correspondance entre 64 valeurs et un caractère ASCII.

Cependant, si l'on veut coder 4 octets, soit 32 bits, il faudra 5 blocs de 6 bits, et il y aura deux bits restants. Le symbole = indique que 2 bits sont ajoutés à la fin du codage. Donc, dans notre cas, il faudra ajouter deux symboles = comme le montre la figure ci-dessous :



On notera que **pour les petites séquences**, ce codage n'est pas meilleur que la transformation de la séquence hexadécimale en chaîne de caractères. Ici, il faut 8 caractères pour coder 4 octets.

En Python3, le module [base64](#) permet de faire ces conversions.

Exemple

*.py

```
import base64
```

```
val = b"\x01\x0234"  
ser = base64.b64encode(val)  
print (ser) # résultat : b'AQIzNA=='  
print (ser.decode()) # decode transforme une chaîne d'octet en chaîne  
de caractère. Utilisable ici. Résultat : AQIzNA==  
ori = base64.b64decode(ser)  
print (ori) # résultat : b'\x01\x0234'
```



Il existe beaucoup d'outils en ligne pour faire les conversions entre ces différentes représentations, comme le site www.asciitohex.com

2.3 HTML5

La **sérialisation** en **chaînes de caractères** (par exemple en Python via la commande hexlify) ou en base64 concerne surtout des **données binaires**. Mais la donnée peut être aussi structurée, par exemple la page d'un **tableur**.



Il faut donc formater le document pour éviter une fusion des différents champs.

Le format **CSV (Comma Separated Values)**, comme son nom l'indique, sépare les données par des virgules (comma en anglais). Mais si ce format s'applique bien aux données d'un tableau, c'est-à-dire un tableau de lignes et de colonnes, il est très limité pour représenter une information telle que la mise en forme d'une page Web.

HTML (Hyper Text Markup Language), définit un **format** où les champs sont repérés par un **balisage**. Une **balise** de début est un **mot clé** entre `<>` et, pour une balise de fin, le mot clé est précédé du caractère `/`. Le navigateur est capable d'analyser une page Web pour trouver les **URI** qu'elle contient. Une balise `img` indiquant qu'il s'agit d'une image, le client peut interroger le serveur pour l'afficher à l'écran.



Ce **format structuré de sérialisation** nous permet de mettre en place une caractéristique de **REST**, c'est-à-dire les liens entre ressources.

2.4 XML

Si HTML est dédié au formatage à l'écran de données textuelles et à la navigation sur le Web, **XML (eXtensible Markup Language)**, défini par le **W3C**, est un format **d'échange entre deux applications**.



Exemple

*.xml

```
<etudiant>
  <prenom>John</prenom>
  <nom>Deuf</nom>
  <note>18</note>
</etudiant>
```

S'il est syntaxiquement correct, rien ne dit que le créateur fournit quelque chose de correct qui pourra être interprété par une autre instance. XML peut inclure une grammaire ou un schéma qui est utilisé pour valider que les informations représentées dans le fichier sont non seulement syntaxiquement conformes au langage XML, mais aussi conformes au schéma. Ce schéma va décrire les champs attendus et leur type (texte, nombre...).



Du point de vue de l'**internet des objets**, même si le **XML** pourrait être un bon candidat pour l'échange d'informations, il est un **format trop lourd** et donc **énergivore**. On peut noter que pour envoyer une note sur 20 qui, dans l'absolu, prendrait 6 bits, on transmet `<note>18</note>`, soit 15 caractères.

2.5 JSON



- **Vidéo** sur YouTube: [JSON](#)

JSON (JavaScript Object Notation) offre un moyen de structurer l'information de manière plus compacte que XML. JSON s'impose comme le langage commun pour échanger les informations. À l'origine, JSON était utilisé par Javascript pour échanger des informations ; par exemple, pour afficher en temps réel l'évolution des cours de la bourse ou pour afficher des graphiques dynamiques sur l'écran de l'utilisateur.

JSON [RFC 8259] est un format d'échange simple. Il définit 4 types de données :

- Les **nombres**, composés de chiffres qui peuvent être **positifs**, **négatifs**, **entiers** ou **flottants**.
- le **texte**, délimité par des **guillemets simples** ou **doubles**.
- Les **tableaux**, listes d'éléments séparés par des **virgules** et entourés de **crochets**.
- L'**objet**, **liste de paires** composées d'une **clé** et d'une **valeur**.
La **clé** est une **chaîne de caractères** et la **valeur** peut être de **n'importe quel type**. La **clé doit être unique** à l'intérieur d'un objet, et référence entièrement la valeur qui la suit. Le couple clé - valeur est séparé par le caractère 2 points (:). Les éléments de l'objet sont séparés par des **virgules**. L'objet est délimité par des **accolades**.

Exemples

- [1, 2, 3, 4] est un tableau qui contient 4 nombres ;
- [1, "2", "34"] est un tableau contenant un nombre et deux chaînes de caractères ;
- [1, [2, 3, "4"]] est un tableau de deux éléments dont le second est également un tableau de 3 éléments ;
- { "couleur" : [34, 16, 3]} est un objet qui contient un élément et la valeur est un tableau ;
- { "name" : "bob", "age" : 30} est un objet qui contient deux éléments référencés par les chaînes de caractères (ou index) "name" et "age".

L'ordre dans lequel sont placés les éléments est indifférent. {"age" : 30, "name" : "bob"} est équivalent au dernier exemple.

Cela impose que l'index utilisé pour accéder à une valeur doit être unique dans la structure objet {"name" : "bob", "name" : "alice"} est interdit.

Le listing suivant donne un exemple de structure JSON tirée de la RFC 8259. Elle contient un objet JSON avec une seule clé "Image". La valeur de cette clé est une autre structure qui contient 6 éléments.

*.json

```
{
  "Image": {
    "Width": 800,
    "Height": 600,
    "Title": "View from 15th Floor",
    "Thumbnail": {
      "Url": "http://www.example.com/image/481989943",
      "Height": 125,
      "Width": 100
    },
    "Animated" : false,
    "Copyright" : null,
    "IDs": [11, 943, 234, 38793]
  }
}
```

Le balisage par clé est un élément fondamental dans la structure des données. Il est primordial d'être cohérent et d'assurer une concordance entre émetteur et récepteur sur l'intitulé de la clé pour pouvoir récupérer l'information voulue. De la même façon, il faut s'accorder sur les unités de mesure : une interprétation d'une mesure en centimètre alors qu'elle est en pixel peut être désastreux ; c'est un **problème d'interopérabilité**.



JSON est facilement exploitable dans d'autres langages. Par exemple en **Python**, le **module JSON** peut être utilisé pour convertir une structure JSON qui est une chaîne ASCII en une représentation interne Python. Les tableaux sont convertis en listes et les objets en dictionnaires.

Le programme example_json.py

[example_json.py](#)

```
import json
import pprint

struct_python = {
    "Image": {
        "Width": 800,
        "Height": 600,
        "Title": "View from 15th Floor",
        "Thumbnail": {
            "Url": "http://www.example.com/image/481989943",
            "Height": 125,
            "Width": 100
        },
        "Animated" : False,
        "Copyright" : None,
        "IDs": [0x11, 0x943, 234, 38793],
        "Title": "Empty picture"
    }
}

# 1
print (struct_python)

# 2
pprint.pprint(struct_python)

# 3
struct_json = json.dumps(struct_python)
print(struct_json)

# 4
struct_python2 = json.loads(struct_json)
pprint.pprint (struct_python2)
```

Résultat

```
# 1 print (struct_python)
{'Image': {'Width': 800, 'Height': 600, 'Title': 'Empty picture',
'Thumbnail': {'Url': 'http://www.example.com/image/481989943', 'Height':
125, 'Width': 100}, 'Animated': False, 'Copyright': None, 'IDs': [17, 2371,
234, 38793]}}
```

```
# 2 pprint.pprint(struct_python)
{'Image': {'Animated': False,
           'Copyright': None,
           'Height': 600,
```

```
'IDs': [17, 2371, 234, 38793],
'Thumbnail': {'Height': 125,
              'Url': 'http://www.example.com/image/481989943',
              'Width': 100},
'Title': 'Empty picture',
'Width': 800}}
```

```
# 3 struct_json = json.dumps(struct_python); print(struct_json)
{"Image": {"Width": 800, "Height": 600, "Title": "Empty picture",
"Thumbnail": {"Url": "http://www.example.com/image/481989943", "Height":
125, "Width": 100}, "Animated": false, "Copyright": null, "IDs": [17, 2371,
234, 38793]}}

# 4 struct_python2 = json.loads(struct_json); pprint.pprint (struct_python2)
{'Image': {'Animated': False,
           'Copyright': None,
           'Height': 600,
           'IDs': [17, 2371, 234, 38793],
           'Thumbnail': {'Height': 125,
                        'Url': 'http://www.example.com/image/481989943',
                        'Width': 100},
           'Title': 'Empty picture',
           'Width': 800}}
```

Le programme `example_json.py` reprend la structure précédente. La première structure est une structure Python. On peut voir que les valeurs pour “Animated” et “Copyright” sont les mots-clés Python `False` (avec un F majuscule) et `None`. Le programme affiche deux fois cette valeur avec la commande standard `print` puis avec le module `pprint` pour avoir un affichage plus lisible. On peut remarquer que l'ordre d'affichage des clés est différent. Comme “Title” était défini deux fois, seul le dernier est conservé dans la structure Python.

Grâce à la fonction **dumps** du module `json`, la variable `struct_python` est transformée en JSON. Les mots-clés **False** et **None** sont remplacés par **false** et **null**.

Le programme affiche une chaîne de caractères.

Pour le retransformer, de JSON en variable Python, on utilise la fonction inverse **loads** qui traduit une chaîne de caractères en variable Python.

Par rapport à XML, JSON est beaucoup plus permissif et manque de formalisme pour décrire la structure. **JSON-LD (Linked Data)** défini par le **W3C** renforce l'interopérabilité de JSON en introduisant des **clés spécifiques** décrivant la structure des données, une référence aux unités, etc.

Les autres langues de programmation possèdent également leur propre bibliothèque pour effectuer la traduction.

2.6 CBOR

Voir "[La sérialisation](#)" (suite)

CBOR

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=reseaux:generalites:serialisation&rev=1660664142>

Last update: **2022/08/16 17:35**

