# JSON et API

Xavier Gendre in

#### Notion de document

Pas de réelle définition mais quelques propriétés :

- un document contient des données encodées dans un certain format,
- le contenu est un ensemble de paires clé/valeur,
- absence de schéma fixe a priori,
- un document peut contenir d'autres documents.

## Exemples:

format texte: **JSON**, XML, YML, ...
format binaire: BSON, PDF, ...

## Format JSON

JSON (JavaScript Object Notation) est un format document léger et très utilisé qui se veut lisible autant par des humains que par des machines.

La syntaxe est simple et le contenu se présente :

- comme un objet unique délimité par des accolades {},
- ou comme une liste d'objets délimitée par des crochets [].

Un objet contient des paires clé/valeur séparées par des virgules.

```
{
  "clé1": valeur1,
  "clé2": valeur2,
  ...
}
```

Les clés sont des chaînes de caractères délimitées par des guillemets "".

Tous les caractères blancs (espace, tabulation et retour à la ligne) sont ignorés.

\_\_\_\_\_

Une liste d'objets contient des objets séparés par des virgules.

```
[ {...}, {...}, ...
```

Les objets sont très similaires aux dictionnaires de Python et les listes d'objets à des listes de dictionnaires.

Cette similitude permet de manipuler facilement le format JSON en Python avec le module json de la bibliothèque standard du langage.

## Types simples

- chaîne de caractères : séquence de caractères Unicode délimitée par des guillemets
- numérique : flottants double précision (notation entière, décimale ou scientifique),
- booléen : true et false (en minuscules),
- null: valeur vide.

```
{
  "nom": "Gandalf",
  "taille": 1.68,
  "anneaux": 1,
  "magicien": true,
  "résidence": null
}
```

## Types structurés

- tableau : liste ordonnée de valeurs entre crochets [],
- objet : liste non ordonnée de paires clé/valeur entre accolades {}.

```
{
  "nom": "Gandalf",
  "stuff": ["Glamdring", "Bâton de magicien", "Narya"],
  "alias": {
    "sindarin": "Mithrandir",
    "quenya": "Olórin"
  }
}
```

### **Imbrication**

Pour un type structuré, les valeurs peuvent être de n'importe quel type y compris un autre type structuré (dénormalisation).

# JSON avec Python

Le module json de la bibliothèque standard de Python permet de manipuler des données au format JSON.

La fonction dumps exporte au format JSON.

```
result
'{"nom": "Gandalf", "taille": 1.68, "residence": null}'
type(result)
str
```

La fonction loads importe depuis le format JSON.

```
obj = json.loads(result)
obj
```

```
{'nom': 'Gandalf', 'taille': 1.68, 'residence': None}
```

Les fonctions dump et load sont des variantes qui permettent respectivement d'exporter au format JSON vers un fichier texte et d'importer depuis un fichier texte au format JSON.

```
with open("fichier.json", "w") as f:
    json.dump(obj, f) # Exporte en JSON

with open("fichier.json") as f:
    obj_copy = json.load(f) # Importe depuis JSON

obj_copy
```

```
{'nom': 'Gandalf', 'taille': 1.68, 'residence': None}
```

### **JSON** avec Pandas

Pandas propose aussi des fonctions utiles pour travailler avec des données au format JSON.

La fonction read\_json permet de créer un DataFrame à partir d'une chaîne de caractères contenant une list d'objets au format JSON.

```
import pandas as pd

df = pd.read_json(
    '[{"nom": "Aragorn", "age": 210, "maison": "Isildur"},'
    '{"nom": "Boromir", "age": 41, "maison": "Húrin"}]'
)
print(df)
```

```
nom age maison
0 Aragorn 210 Isildur
1 Boromir 41 Húrin
```

```
/tmp/ipykernel_59578/3508279832.py:3: FutureWarning: Passing literal json to 'read_json' is
df = pd.read_json(
```

'{"nom":{"0":"Aragorn","1":"Boromir"},"age":{"0":210,"1":41},"maison":{"0":"Isildur","1":"H\

La fonction to\_json exporte un DataFrame au format JSON.

```
df.to_json()
```

Les fonctions read\_json et to\_json permettent aussi de manipuler des fichiers texte au format JSON.

```
df.to_json("fichier.json") # Exporte en JSON
obj_copy = pd.read_json("fichier.json") # Importe depuis JSON
print(obj_copy)
```

```
nom age maison
O Aragorn 210 Isildur
1 Boromir 41 Húrin
```

Il n'y a pas une unique manière de transformer des données au format JSON. L'option orient de to\_json donne :

```
• df.to_json(orient="columns") : par défaut,
```

- df.to\_json(orient="index") : objet unique,
- df.to\_json(orient="records") : liste d'objets,
- df.to\_json(orient="values") : liste de listes (perte des noms),
- df.to\_json(orient="split") : sépare columns, index et data.

• Option par défaut

```
df.to_json(orient="columns")
```

```
'{"nom":{"0":"Aragorn","1":"Boromir"},"age":{"0":210,"1":41},"maison":{"0":"Isildur","1":"H\
```

• Objet unique

```
df.to_json(orient="index")
```

```
'{"0":{"nom":"Aragorn", "age":210, "maison":"Isildur"}, "1":{"nom":"Boromir", "age":41, "maison":
```

• Liste d'objets

```
df.to_json(orient="records")
```

```
'[{"nom":"Aragorn", "age":210, "maison":"Isildur"}, {"nom": "Boromir", "age":41, "maison": "H\\u00f
```

• Liste de listes (perte des noms)

```
df.to_json(orient="values")
```

```
'[["Aragorn",210,"Isildur"],["Boromir",41,"H\\u00farin"]]'
```

• Sépare columns, index et data

```
df.to_json(orient="split")
```

```
'{"columns":["nom", "age", "maison"], "index":[0,1], "data":[["Aragorn", 210, "Isildur"], ["Boromir
```

Le choix "records" est souvent utilisé en pratique. Grâce à l'option supplémentaire lines=True, il permet d'exporter au format NDJSON (Newline Delimited JSON).

```
print(
    df.to_json(orient="records", lines=True)
)

{"nom":"Aragorn", "age": 210, "maison": "Isildur"}
```

Il faut également passer l'option lines=True à read\_json pour lire un fichier au format NDJSON.

```
df.to_json("fichier.json", orient="records", lines=True) # Vers NDJSON
obj_copy = pd.read_json("fichier.json", lines=True) # Depuis NDJSON
print(obj_copy)
```

```
nom age maison
O Aragorn 210 Isildur
1 Boromir 41 Húrin
```

## Obtenir du JSON avec une API

{"nom": "Boromir", "age": 41, "maison": "H\u00farin"}

De nombreux sites proposent des API (Application Programming Interface) pour faire des requêtes et retournent les résultats au format JSON.

### Quelques exemples:

- https://lotr.fandom.com/api.php?action=opensearch&search=bombadil&limit=100
- https://lotr.fandom.com/api.php?action=query&list=allpages&format=json&aplimit = 25
- https://lotr.fandom.com/api.php?action=query&titles=Hobbits&format=json&prop=extracts&explaintext&exchars=256

<sup>•</sup> Ces interfaces de programmation peuvent être utilisées dans un navigateur (peu utile), en ligne de commande (cURL, ...) et, bien sûr, avec Python.

- La syntaxe d'une API donnée et le format de la réponse dépendent grandement du site web.
- La première étape avant de pouvoir utiliser une API est généralement de lire la documentation pour se familiariser avec les fonctionnalités.
- Chaque site peut limiter la fréquence des requêtes à son API, restreindre la taille de la réponse, imposer l'usage d'un jeton d'authentification (token), ...

## Requête simple

Pour des requêtes simples qui ne doivent retourner que des données au format JSON, la fonction read\_json suffit

```
# Citi Bike NYC GBFS (General Bikeshare Feed Specification)
city_bike_gbfs_url = "https://gbfs.citibikenyc.com/gbfs/2.3/gbfs.json"
print(
    pd.read_json(city_bike_gbfs_url)
)
                                                  data last_updated ttl
   {'feeds': [{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...
                                                          1746988626
                                                                       60
   {'feeds': [{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...
                                                          1746988626
                                                                       60
   {'feeds': [{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...
                                                          1746988626
                                                                       60
fr
    version
        2.3
en
        2.3
es
        2.3
fr
```

L'exemple précédent fonctionne mais le DataFrame doit être remis en forme pour être utilisable. Plus généralement, le JSON retourné par une API n'est toujours pas organisé d'une manière qui permette de le convertir facilement en DataFrame comme dans le cas du NDJSON

```
lotr_fandom_url = "https://lotr.fandom.com/api.php?"
bombadil_url = (
    lotr_fandom_url + "action=opensearch&search=bombadil&limit=100"
)
print(pd.read_json(bombadil_url))
```

```
bombadil
from Bombadil, Bombadil Goes Boating, Tom Bomb...
from Bombadil, Bombadil Goes Boating, Tom Bomb...
from Bombadil, ht...
flottps://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil, ht...
```

## Requête avancée

Pour des requêtes plus avancées ou pour avoir accès au JSON avant de le convertir en DataFrame, il faut dialoguer avec un serveur web et ce n'est pas quelque chose d'évident .

- méthode de requête HTTP GET ou POST,
- gestion d'un code HTTP (200, 404, 502, ...),
- données dans l'en-tête (token, ...),
- ..

Le module requests est d'une grande aide pour cela

## Méthode GET

La méthode HTTP GET permet de demander de la donnée. La fonction get gère très bien cette situation simple (pas d'authentification, ...).

```
import requests

r = requests.get(bombadil_url)

# Vérification du code HTTP

if r.status_code == 200:
    print("Requête réussie, bravo !")

else:
    print(f"Erreur {r.status_code}")
```

Requête réussie, bravo!

#### Méthode POST

La méthode HTTP POST est utilisée pour envoyer de la donnée au serveur afin qu'il vous réponde. Par exemple, ce sera le cas pour s'authentifier avec une clé ou un jeton.

La fonction post permet de traiter ces cas qui ne seront pas abordés dans la suite.

```
json_url = "https://..."
data = {
        "apikey": "MA_CLE_POUR_CETTE_API",
        "param": "value", ...
}

r_post = requests.post(json_url, data=data)

# Vérification du code HTTP
if r_post.status_code == 200:
        ...
```

## Réponse

L'objet retourné par les fonctions get ou post contient toute l'information de la requête dont la réponse JSON du serveur.

• r.text : chaîne de caractères au format JSON (avec encodage)

```
r.text
```

- '["bombadil",["Tom Bombadil","Bombadil Goes Boating","Tom Bombadil\'s so...'
  - r.json(): importe depuis la réponse JSON

### r.json()

```
'In the House of Tom Bombadil',
'Preface to The Adventures of Tom Bombadil',
'Sauron',
'Gandalf',
'Aragorn II',
'The Lord of the Rings',
'Frodo Baggins',
'Middle-earth',
'Glorfindel',
'Ñoldor',
'One Ring',
'Dagor Dagorath',
'Samwise Gamgee',
'Peregrin Took',
'Third Age',
'Nameless things',
'Rhûn',
'Finrod',
'Meriadoc Brandybuck',
'Barrow-wights',
'Goldberry',
'The Silmarillion',
'Rangers of the North',
'The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring',
'Weapons',
'Vanyar',
'Ring-bearers',
'Barrow-downs',
'Avari',
'Free Peoples of the World',
'Barrow-blades',
'Dark Wizard (The Rings of Power)',
'Portal: The Lord of the Rings Chapters',
'Tolkien vs. Jackson: Differences Between Story and Screenplay',
'The Lord of the Rings film trilogy',
'Timeline of Arda',
'Tengwar',
'Gildor Inglorion',
'Council of Elrond',
'The Fellowship of the Ring (novel)',
'List of animals',
'Horses',
```

```
'LEGO The Lord of the Rings: The Video Game',
'Old Forest',
'Unfinished Tales of Númenor and Middle-earth',
'Scouring of the Shire',
'Red Book of Westmarch',
'Door of Night',
'Farmer Maggot',
'Carn Dûm',
'Legendarium',
'Old Man Willow',
'Erestor',
'Songs and verses',
'The Lord of the Rings: The Battle for Middle-earth II',
'Themes in The Lord of the Rings',
'Adaptations of The Lord of the Rings',
'Beren and Lúthien (book)',
'Quest of the Ring',
'Middle-earth Strategy Battle Game',
'The Lord of the Rings (1978 film)',
'Mîm'.
'Battle Games in Middle Earth',
'The Collected Poems of J.R.R. Tolkien',
'Works inspired by J. R. R. Tolkien',
'The Book of Lost Tales Part One',
'History of Arda',
'The Book of Lost Tales Part Two',
"J.R.R. Tolkien's The Lord of the Rings, Volume 1 (1994)",
"The Lord of the Rings: A Reader's Companion",
'The Children of Húrin',
'The Fall of Gondolin (book)',
'The Lay of Leithian',
'The Road goes ever on and on,',
'The History of Middle-earth',
'Amrod',
'The Peoples of Middle-earth',
'Sauron Defeated',
'The Treason of Isengard',
'The Shaping of Middle-earth',
'The Lost Road and Other Writings',
'Great Tales',
'Hobbit-speech',
'The Lord of the Rings: The Rings of Power - Season Two',
'Amras',
```

```
'Argon',
 'The Lays of Beleriand',
 'Tales from the Perilous Realm',
 'The Man in the Moon Stayed Up Too Late',
 'The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (video game)',
 'The History of Middle-earth: Index',
 'The War of the Ring (book)'],
['',
'',
٠٠,
٠٠,
٠٠,
 ١١,
١١,
```

```
''],
['https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Bombadil_Goes_Boating',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil%27s_songs',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Theories_about_Tom_Bombadil',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/The Adventures_of_Tom_Bombadil_and_Other_Verses_from_the_Red
 'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Adventures_of_Tom_Bombadil',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Adventures_of_Tom_Bombadil_(disambiguation)',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/In_the_House_of_Tom_Bombadil',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Preface_to_The_Adventures_of_Tom_Bombadil',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Sauron',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Gandalf',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Aragorn_II',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Frodo_Baggins',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Middle-earth',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Glorfindel',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/%C3%91oldor',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/One_Ring',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Dagor_Dagorath',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Samwise_Gamgee',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Peregrin_Took',
 'https://lotr.fandom.com/wiki/Third_Age',
```

```
'https://lotr.fandom.com/wiki/Nameless_things',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Rh%C3%BBn',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Finrod',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Meriadoc_Brandybuck',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-wights',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Goldberry',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Silmarillion',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Rangers_of_the_North',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Fellowship_of_the_Ring',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Weapons',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Vanyar',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Ring-bearers',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-downs',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Avari',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Free_Peoples_of_the_World',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-blades',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Dark_Wizard_(The_Rings_of_Power)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Portal:The_Lord_of_the_Rings_Chapters',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Tolkien_vs._Jackson:_Differences_Between_Story_and_Screenpla
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings_film_trilogy',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Timeline_of_Arda',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Tengwar',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Gildor_Inglorion',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Council_of_Elrond',
'https://lotr.fandom.com/wiki/E%C3%B61',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Fellowship_of_the_Ring_(novel)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/List_of_animals',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Horses',
'https://lotr.fandom.com/wiki/LEGO_The_Lord_of_the_Rings:_The_Video_Game',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Forest',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Unfinished_Tales_of_N%C3%BAmenor_and_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Scouring_of_the_Shire',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Red_Book_of_Westmarch',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Door_of_Night',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Farmer_Maggot',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Carn_D%C3%BBm',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Legendarium',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Man_Willow',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Erestor',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Songs_and_verses',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Battle_for_Middle-earth_II',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Themes_in_The_Lord_of_the_Rings',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Adaptations_of_The_Lord_of_the_Rings',
```

```
'https://lotr.fandom.com/wiki/Beren_and_L%C3%BAthien_(book)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Quest_of_the_Ring',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Middle-earth_Strategy_Battle_Game',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings_(1978_film)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/M%C3%AEm',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Battle_Games_in_Middle_Earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Collected_Poems_of_J.R.R._Tolkien',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Works_inspired_by_J._R._R._Tolkien',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Book_of_Lost_Tales_Part_One',
'https://lotr.fandom.com/wiki/History_of_Arda',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Book_of_Lost_Tales_Part_Two',
'https://lotr.fandom.com/wiki/J.R.R._Tolkien%27s_The_Lord_of_the_Rings,_Volume_1_(1994)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_A_Reader%27s_Companion',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Children_of_H%C3%BArin',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Fall_of_Gondolin_(book)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lay_of_Leithian',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Road_goes_ever_on_and_on,',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_History_of_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Amrod',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The Peoples of Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Sauron_Defeated',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Treason_of_Isengard',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Shaping_of_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lost_Road_and_Other_Writings',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Great_Tales',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Hobbit-speech',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Rings_of_Power_-_Season_Two',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Amras',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Argon',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lays_of_Beleriand',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Tales_from_the_Perilous_Realm',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Man_in_the_Moon_Stayed_Up_Too_Late',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Fellowship_of_the_Ring_(video_gam-
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_History_of_Middle-earth:_Index',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The War of the Ring (book)']]
```

L'objet importé peut maintenant être manipulé pour créer un DataFrame adapté aux besoins.

```
obj = r.json()
data = {
```

```
"page_nom": obj[1],
    "page_url": obj[3],
}
print(pd.DataFrame(data).head(3))
```

```
page_nom page_url

Tom Bombadil https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil

Bombadil Goes Boating https://lotr.fandom.com/wiki/Bombadil_Goes_Boa...

Tom Bombadil's songs https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil%27s_...
```

À vous de jouer!