# INF5190 - Intégration d'API Web

Jean-Philippe Caissy

2 octobre 2019

- L'intégration d'une API Web consiste à consommer l'API et l'exposer au client
- Abstraction des points d'entrées, de la sérialisation, du mécanisme de communication
- ► Similaire au patron Active Record, on peut exposer en objets les ressources distants
- Une application Web (serveur) qui doit utiliser une API Web devient un client
  - Une application Web peut être à la fois un client et un serveur d'API

#### Client

- Un client d'API Web s'occupe d'intégrer une API web distante
- ► Responsabilités :
  - ▶ Respecter le format de sérialisation (JSON, XML, etc)
  - Utiliser le bon canal de communication (HTTP, socket, etc)
  - Effectuer une validation initiale des entrants (champs obligatoires, types, etc)
  - S'authentifier (si nécessaire)
  - Gérer les erreurs
  - Effectuer la mise en cache lorsque possible

```
Client
from mon_projet.api import Client, Compte
client = Client("http://api.example.com/")
compte = client.Compte.get_by_id(456)
# GET api.example.com/compte/456
# Content-Type: application/json
compte.id
# 456
```

#### Client

Une certaine validation peut avoir lieu sur le client en respectant les contraintes de l'API.

```
e.g. : les identifiants de comptes id de l'API sont des entiers.
```

La validation des données par un client d'API n'est pas obligatoire, mais permet d'éliminer des appels inutiles

### Client

Dans le cas d'une API REST, HTTP est utilisé comme canal de communication.

- Sérialiser les données (au besoin)
- ► Faire la requête HTTP (URL, méthode http, données)
- Désérialiser la réponse
- ► Si erreur : gérer le(s) erreur(s) retournées si présentes

```
Intégration d'API Web
   Exemple
   API officiel de Github (https://github.com/PyGithub/PyGithub)
   from github import Github
   g = Github("user", "password")
   for repo in g.get_user().get_repos():
       print(repo.name)
   repo = g.get_user().get_repo("PyGithub/PyGithub")
   issue = repo.get_issue(number=874)
   # Issue(title="PyGithub example usage", number=874)
   repo.create_issue(title="This is a new issue",

→ body="This is the issue body")

   # Issue(title="This is a new issue", number=XXX)
```

## Exemple

La méthode create\_issue de la classe Repository https://github.com/PyGithub/PyGithub/blob/c9ed82b211bbd97dea805c0b63971c424832e924/github/Repository. py#L1046-L1085

## Exemple

```
def create_issue(self, title, body=None, [...])
    """
    :calls: `POST /repos/:owner/:repo/issues
    <http://developer.github.com/v3/issues>`
    :param title: string
    :param body: string
    [...]
    :rtype: :class:`github.Issue.Issue`
    """
```

Documentation! De type similaire à JavaDoc en tant que commentaire

- Identifie l'URL et la méthode HTTP
- Définition des paramètres
- Type d'objet retourné

## Exemple

### Validation des paramètres :

- title doit être un string
- body peut être nulle, ou un string

## Exemple

```
N.B.: L'exemple est simplifié par rapport au code de la librairie

def create_issue(self, title, body=None, [..]):
        [...]
        post_parameters = {
            "title": title,
        }
        if body is not github.GithubObject.NotSet:
            post_parameters["body"] = body
        [...]
```

Construction du corps de la requête :

- ▶ title est obligatoire et sera présent
- body est facultatif

## Exemple

```
def create_issue(self, title, body=None, [..]):
       [...]
       headers. data =

→ self. requester.requestJsonAndCheck(
           "POST".
           self.url + "/issues",
           input=post parameters
       return github.Issue.Issue(self._requester,

→ headers, data, completed=True)
```

### Envoie de la requête :

- Sérialisation avec requestJsonAndCheck
- Méthode HTTP POST (création d'un issue)
- Objet de retour de type Issue

#### Communication

Sous Python 3, la libraire standard urllib permet d'instancier un client HTTP pour faire des requêtes

```
>>> from urllib.request import urlopen
>>> with urlopen('http://python.org/') as response:
        html = response.read()
        headers = response.headers
        http code = reponse.code
        reason = reponse.reason
. . .
>>> headers['Content-Type']
'text/html; charset=utf-8'
>>> http_code, reason
(200, 'OK')
>>> html
b' < !doctype html > n < !--[if lt IE 7] > [...]
```

### Exemple urllib

Pour envoyer des données JSON, en premier on doit les sérialiser

```
>>> import json
>>> json_payload = {"toto": "tata", "foobar": [1, 2]}
>>> params = json.dumps(json_payload).encode('utf8')
```

### Exemple urllib

Ensuite on utiliser urllib pour envoyer la requête

```
>>> from urllib.request import Request, urlopen
>>> req = urllib.request.Request(
        "https://api.example.com/api", data=params,
         headers={
             'content-type': 'application/json'
. . . )
>>> with urlopen(req) as response:
        data = response.read()
        headers = response.headers
        http code = reponse.code
```

### Exemple urllib

Finalement on vérifie le code d'erreur, on s'assure d'une réponse JSON et on désérialise

#### REST API

Voici l'aperçu global d'une requête client pour un API REST

- 1. Validation des données
- 2. Sérialisation de la requête
- 3. Envoie de la requête HTTP
- 4. Gestion d'erreur
- 5. Désérialisation de la réponse

## Exercice

#### Gestion d'erreur

La gestion d'erreur se fait sur trois niveaux différents :

- Données du clients (mauvais types, champs manquants, etc)
- Canal de communication (fermeture du socket, timeout sur la lecture, etc)
- Les erreurs retournés par le serveur

#### Gestion d'erreur

Sert à identifier au client de l'API ce qui n'est pas valide.

Exemple commun d'erreurs :

- Champ manquant ou invalide
- ► Contrainte applicative non respectée

### Gestion d'erreur

### Code HTTP

Une bonne pratique est d'utiliser un code HTTP lors d'un erreur

Code HTTP	Description
400 Bad Request	Mauvaise requête (JSON invalide)
401 Unauthorized	Permission invalide
404 Not Found	Ressource non trouvée
422 Unprocessable Entity	Erreur sémantique (champ manquant)

```
Gestion d'erreur
Mauvais exemple
200 OK
{"errors": {
    "prenom": {
        "code": "missing",
        "text": "Champ manquant"
    },
    "date naissance": {
        "code": "invalid",
        "text": "La date de naissance est invalide"
```

```
Gestion d'erreur
Bon exemple
422 Unprocessable Entity
{"errors": {
    "prenom": {
        "code": "missing",
        "text": "Champ manquant"
    },
    "date naissance": {
        "code": "invalid",
        "text": "La date de naissance est invalide"
```

```
Gestion d'erreur
Mauvais exemple
200 OK
{"error": {
    "base": {
        "code": "does-not-exist",
        "text": "La ressource n'existe pas"
```

```
Gestion d'erreur
Bon exemple
404 OK
{"error": {
    "base": {
        "code": "does-not-exist",
        "text": "La ressource n'existe pas"
```

Gestion d'erreur

Bon exemple

404 OK

Pas besoin de corps de réponse, le code 404 est suffisant pour identifier une ressource non existante.

### Gestion d'erreur

- ▶ Utiliser les code de statut HTTP
- Inclure un message d'erreur pour les développeurs (code)
- ► Inclure un message d'erreur pour l'utilisateur (texte)
- ▶ Différencier les erreurs de clients (400 Bad Request) des erreurs de serveurs (4xx)

### Liens

- ► HOWTO Fetch Internet Resources Using The urllib Package
- ► Github REST API v3
- Exemple de client Python pour l'api REST de Github
- ► REST API Error Codes 101