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

 $\#\mathsf{TODO}$

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

Liens

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