Formation Module 6 Partie - 1

Ihab ABADI / UTOPIOS

SOMMAIRE

- La communication client/serveur.
- Le Protocol HTTP.
- Les Verbes.
- Les codes de statut.
- Qu'est-ce qu'une Api REST ?
- Les types de retours.
- Une API REST HATEOS
- Modèle de maturité de Richardson.
- Framework web Python
- Introduction à Flask
- Utilisation des verbs avec flask.
- Les paramètres avec flask.
- Les types de retour avec flask
- Design Pattern Api REST

SOMMAIRE

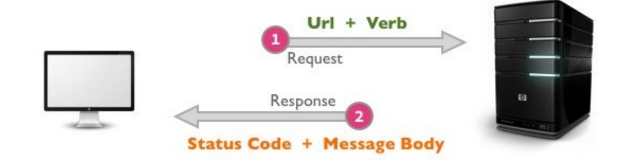
- Introduction à Flask Restful
- Les ressources d'une API REST.
- Les endPoints d'une API REST.
- Les blueprints flask.
- Les middlewares.
- La sécurisation d'une API REST.
- La documentation d'une API REST.
- Le déploiement d'une API REST.
- Alternatif au rest (gRPC).

Communication client/serveur

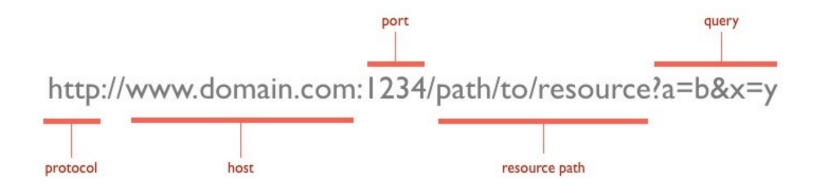
HTTP: les concepts

HTTP s'appuie sur 4 concepts fondamentaux :

- le binôme requête/réponse
- les URLs
- les verbes
- les codes de statut.



Communication client/serveur HTTP: les URLs



Les urls sont à la base du fonctionnement de http car elles permettent d'identifier une ressource :

- protocol : le protocole utilisé (http, https, ftp, news, ssh...)
- host : nom de domaine identifiant le serveur (FQDN)
- port : le port utilisé (80 pour http, 443 pour https, 21 pour ftp)
- ressource path : identifiant de la ressource sur le serveur
- query : paramètres de la requête.

Communication client/serveur HTTP les verbes

Les verbes permettent de manipuler les ressources identifiées par les URLs. Ceux principalement utilisés sont :

- **GET** : le client demande à lire une ressource existante sur le serveur
- **POST**: le client demande la création d'une nouvelle ressource sur le serveur
- PUT : le client demande la mise à jour d'une ressource déjà existante sur le serveur.
- PATCH: le client demande la mise à jour d'une partie d'une ressource déjà existante sur le serveur.
- **DELETE**: le client demande la suppression d'une ressource existante sur le serveur.

Ils sont invisibles pour l'utilisateur mais sont envoyés lors des échanges réseaux. Chaque requête est accompagnée d'un verbe pour indiquer l'action à effectuer sur la ressource ciblée.

GET http://welcome.com.intra/

Œ<u>liphwwmostifice</u>dp

POST http://api.utopios.net/monappli/users/

Communication client/serveur HTTP: les codes de statut

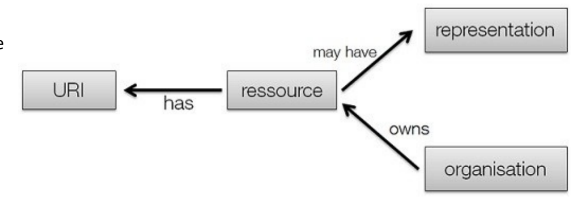
Chaque requête de la part d'un client reçoit une réponse de la part du serveur, comportant un code de statut, pour informer le client du bon déroulement ou non du traitement demandé.

Ces codes de statut sont rangés par plages numériques :

- 1xx: message d'information provisoire
- 2xx: requête reçue, interprétée, acceptée et traitée avec succès
- 3xx: message indiquant qu'une action complémentaire de la part du client est nécessaire (exemple : redirection vers une autre url)
- -4xx: erreur du serveur du fait des données en entrée envoyées par le client (exemple: authentification, autorisations, paramètres d'entrée)
- **5xx** : erreur du serveur du fait d'un motif interne au serveur (exemple : indisponibilité d'un composant du serveur, erreur inattendue).

qu'est-ce qu'une API REST?

Une API REST (REpresentational State Transfer) permet à une application d'exposer les services qu'elle offre aux autres applications (pourvues d'une IHM ou pas).



REST s'articule autour de la notion de ressource :

- une ressource représente n'importe quel concept (une commande, un client, un message...)
- une représentation est un document qui capture l'état actuel d'une ressource (au format Json, XML, pdf...)
- une ressource appartient à une organisation (une entreprise, un service public...)
- une ressource est accessible via une URI.

- Flash est un cadre de travail (framework) Web pour Python. Ainsi, il fournit des fonctionnalités permettant de construire des applications Web, ce qui inclut la gestion des requêtes HTTP et des canevas de présentation.
- Nous allons créer une application Flask très simple, à partir de laquelle nous construirons notre API.

Qu'est-ce qu'une API REST?

HATEOAS

<u>HATEOAS</u> (Hypermedia As The Engine Of Application State) est un pilier de REST, permettant la **découvrabilité** (**discoverability**) de l'API à partir d'un point d'entrée unique.

Lorsque le serveur envoie sa réponse (la représentation d'une ressource) au client, il doit également ajouter les liens qui permettront au client de **modifier** l'état de la ressource en question ou de **naviguer** vers d'autres ressources.

Conséquences:

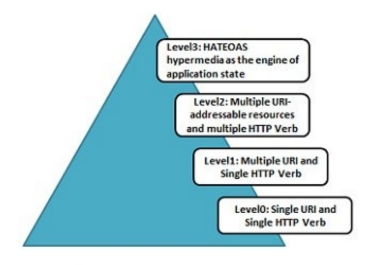
- -plus le message est pauvre (représentation sans hyperlien), plus le client doit être intelligent (connaître ce qu'il peut faire à partir de tel état)
- plus le message est riche (avec hyperliens), moins le client doit être intelligent car il n'a qu'à suivre ce que lui indique le serveur.

Un site web respecte cette logique avec des liens envoyés par le serveur pour naviguer entre les pages (ressources), dans un format (HTML CSS, images...) lisible facilement par un humain. Entre machines, seules les informations métiers (au format Json par exemple) sont utiles, avec les liens qui les unient.

Qu'est-ce qu'une API REST?

modèle de maturité de Richardson

Le modèle de Richardson permet de mesurer le degré de maturité d'une API :



Richardson Maturity Model

Qu'est-ce qu'une API REST?

modèle de maturité de Richardson

- niveau 0 :
 - utilisation de HTTP servant de transport uniquement
 - verbe, URL et code retour uniques

exemple: webservices SOAP

- niveau 1:
 - niveau 0 + URLs différentes pour identifier les ressources

exemple: navigation web

- niveau 2 :
 - niveau 1 + verbes HTTP pour manipuler les ressources + codes retour pertinents

exemple : APIs REST classiques

- niveau 3:
 - niveau 2 + HATEOAS (liens)

vraie API REST idéalement

Pourquoi Flask?

- Python dispose de plusieurs cadre de développement permettant de produire des pages Web et des API.
- Le plus connu est Django, qui est très riche.
- Django peut toutefois être écrasant pour les utilisateurs non expérimentés.
- Les applications Flask sont construites à partir de canevas très simples et sont donc plus adaptées au prototypage d'APIs.

- On commence par créer un nouveau répertoire sur notre ordinateur, qui servira de répertoire de projet et qu'on nommera projects.
- Les fichiers de notre projet seront stockés dans un sousrépertoire de projects, nommé api.

```
import flask
app = flask.Flask(_name_)
app.config["DEBUG"] = True
@app.route('/', methods=['GET'])
def home():
   return "<h1>Distant Reading Archive</h1>This site
is a prototype API for distant reading of science
fiction novels."
app.run()
```

- On sauvegarde ensuite le programme sous le nom api.py dans le répertoire api précédemment créé.
- On obtient dans le console l'affichage suivant (entre autres sorties):

```
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
```

• Il suffit de saisir le lien précédent dans un navigateur Web pour accéder à l'application.

• On a ainsi créé une application Web fonctionnelle.

- Flask envoie des requêtes HTTP à des fonctions Python.
- Dans notre cas, nous avons appliqué un chemin d'URL ('/') sur une fonction : home.
- Flask exécute le code de la fonction et affiche le résultat dans le navigateur.
- Dans notre cas, le résultat est un code HTML de bienvenue sur le site hébergeant notre API.

- Le processus consistant à appliquer des URL sur des fonctions est appelé routage (routing).
- L'instruction :

```
@app.route('/', methods=['GET'])
```

apparaissant dans le programme indique à Flask que la fonction home correspond au chemin /.

- La liste methods (methods=['GET']) est un argument motclef qui indique à Flask le type de requêtes HTTP autorisées.
- On utilisera uniquement des requêtes GET dans la suite, mais de nombreuses application Web utilisent à la fois des requêtes GET (pour envoyer des données de l'application aux utilisateurs) et POST (pour recevoir les données des utilisateurs).

- import Flask: Cette instruction permet d'importer la bibliothèque Flask, qui est disponible par défaut sous Anaconda.
- app = flask.Flask(_name___): Crée l'objet application Flask, qui contient les données de l'application et les méthodes correspondant aux actions susceptibles d'être effectuées sur l'objet. La dernière instruction app.run() est un exemple d'utilisation de méthode.
- app.config[« DEBUG » = True]: lance le débogueur, ce qui permet d'afficher un message autre que « Bad Gateway » s'il y a une erreur dans l'application.
- app.run(): permet d'exécuter l'application.

- Afin de créer l'API, on va spécifier nos données sous la forme d'une liste de dictionnaires Python.
- A titre d'exemple, on va fournir des données sur trois romans de Science-Fiction. Chaque dictionnaire contiendra un numéro d'identification, le titre, l'auteur, la première phrase et l'année de publication d'un livre.
- On introduira également une nouvelle fonction : une route permettant aux visiteurs d'accéder à nos données.

 Remplaçons le code précédent d'api.py par le code suivant :

```
import flask
from flask import request, jsonify
app = flask.Flask( name )
app.config["DEBUG"] = True
# Create some test data for our catalog in the form of a list of dictionaries.
books = [
   {'id': 0,
    'title': 'A Fire Upon the Deep',
     'author': 'Vernor Vinge',
     'first sentence': 'The coldsleep itself was dreamless.',
     'year published': '1992'},
    {'id': 1,
     'title': 'The Ones Who Walk Away From Omelas',
     'author': 'Ursula K. Le Guin',
     'first sentence': 'With a clamor of bells that set the swallows soaring, the Festival of Summer came to the
city Omelas, bright-towered by the sea.',
     'published': '1973'},
    {'id': 2,
     'title': 'Dhalgren',
     'author': 'Samuel R. Delany',
     'first sentence': 'to wound the autumnal city.',
     'published': '1975'}
```

```
@app.route('/', methods=['GET'])
def home():
    return '''<h1>Distant Reading Archive</h1>
A prototype API for distant reading of science fiction novels.'''

# A route to return all of the available entries in our catalog.
@app.route('/api/v1/resources/books/all', methods=['GET'])
def api_all():
    return jsonify(books)

app.run()
```

• Pour accéder à l'ensemble des données, il suffit de saisir dans le navigateur l'adresse :

http://127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books/all

- On a utilisé la fonction jsonify de Flask. Celle-ci permet de convertir les listes et les dictionnaires au format JSON.
- Via la route qu'on a créé, nos données sur les livres sont converties d'une liste de dictionnaires vers le format JSON, avant d'être fournies à l'utilisateur.
- A ce stade, nous avons créé une API fonctionnelle, bien que limitée.
- Dans la suite, nous verrons comment permettre aux utilisateurs d'effectuer des recherches spécifiques, par exemple à partir de l'identifiant d'un livre.

- En l'état actuel de notre API, les utilisateurs ne peuvent accéder qu'à l'intégralité de nos données; il ne peuvent spécifier de filtre pour trouver des ressources spécifiques.
- Bien que cela ne pose pas problème sur nos données de test, peu nombreuses, cela devient problématique au fur et à mesure qu'on rajoute des données.
- Dans la suite, on va introduire une fonction permettant aux utilisateurs de filtrer les résultats renvoyés à l'aide de requêtes plus spécifiques.

• Le nouveau code est le suivant

```
import flask
from flask import request, jsonify
app = flask.Flask( name )
app.config["DEBUG"] = True
# Create some test data for our catalog in the form of a list of dictionaries.
books = [
   {'id': 0,
     'title': 'A Fire Upon the Deep',
     'author': 'Vernor Vinge',
     'first sentence': 'The coldsleep itself was dreamless.',
     'year published': '1992'},
    {'id': 1,
     'title': 'The Ones Who Walk Away From Omelas',
     'author': 'Ursula K. Le Guin',
     'first sentence': 'With a clamor of bells that set the swallows soaring, the Festival of Summer
came to the city Omelas, bright-towered by the sea.',
     'published': '1973'},
    {'id': 2,
     'title': 'Dhalgren',
     'author': 'Samuel R. Delany',
     'first sentence': 'to wound the autumnal city.',
     'published': '1975'}
```

```
@app.route('/', methods=['GET'])
def home():
   return '''<h1>Distant Reading Archive</h1>
A prototype API for distant reading of science fiction novels.'''
@app.route('/api/v1/resources/books/all', methods=['GET'])
def api all():
   return jsonify(books)
@app.route('/api/v1/resources/books', methods=['GET'])
def api id():
   # Check if an ID was provided as part of the URL.
   # If ID is provided, assign it to a variable.
   # If no ID is provided, display an error in the browser.
   if 'id' in request.args:
       id = int(request.args['id'])
   else:
       return "Error: No id field provided. Please specify an id."
# Create an empty list for our results
results = []
  # Loop through the data and match results that fit the requested ID.
   # IDs are unique, but other fields might return many results
   for book in books:
       if book['id'] == id:
           results.append(book)
# Use the jsonify function from Flask to convert our list of
   # Python dictionaries to the JSON format.
   return jsonify(results)
app.run()
```

```
127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=0
```

127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=1

127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=2

127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books?id=3

- Chacun de ces adresses renvoie un résultat différent, excepté la dernière, qui renvoie une liste vide, puisqu'il n'y a pas de livre d'identifiant 3.
- Dans la suite, on va examiner notre nouvelle API en détail.

- Nous avons créé une nouvelle fonction api_root, avec l'instruction @app_route, appliquée sur le chemin /api/v1/ resources/books.
- Ainsi, la fonction est exécutée dès lors qu'on accède à http://127.0.0.1:5000/api/v1/resources/books.
- Notons qu'accéder au lien sans spécifier d'ID, renvoie le message d'erreur spécifié dans le code : Error: No id field provided. Please specify an id.

- Dans notre fonction, on fait deux choses:
- On commence par examiner l'URL fournie à la recherche d'un identifiant, puis on sélectionne le livre qui correspond à l'identifiant.
- L'ID doit être fourni avec la syntaxe ?id=0, par exemple.
- Les données passée à l'URL de cette façon sont appelées paramètres de requête. Ils sont une des caractéristique du protocole HTTP.

 La partie suivante des code détermine s'il y a un paramètre de requête du type ?id=0, puis affecte l'ID fourni à une variable :

```
if 'id' in request.args:
    id = int(request.args['id'])
    else:
        return "Error: No id field
provided. Please specify an id."
```

• Ensuite, on parcourt le catalogue de livres, on identifie le livre ayant l'ID spécifié et on le rajoute à la liste renvoyée en résultat.

```
for book in books:
    if book['id'] == id:
        results.append(book
    )
```

- Finalement, l'instruction return jsonify(results) renvoie les résultats au format JSON pour affichage dans le navigateur.
- A ce stade, on a créé une API fonctionnelle. Dans la suite, on va voir comment créé une API un peu plus complexe, qui utilise une base de données. Les principes et instructions fondamentaux resteront toutefois les mêmes.

Principes de conception d'une API

- Avant de rajouter des fonctionnalités à notre application, intéressons-nous aux décisions que nous avons prises concernant la conception de notre API.
- Deux aspects des bonnes API sont la facilité d'utilisation (usability) et la maintenabilité (maintainability). Nous garderons ces exigences présentes à l'esprit pour notre prochaine API.

- La méthodologie la plus répandue de conception des API (API design) s'appelle REST.
- L'aspect le plus important de REST est qu'elle est basée sur quatre méthodes définies par le protocole HTTP : GET, POST, PUT et DELETE.
- Celles-ci correspondent aux quatre opérations standard effectuées sur une base de données : READ, CREATE, UPDATE et DELETE.
- Dans la suite, on ne s'intéressera qu'aux requêtes GET, qui permettent de lire dans une base de données.

- Les requêtes HTTP jouant un rôle essentiel dans le cadre de la méthodologie REST, de nombreux principes de conception gravitent autour de la façon dont les requêtes doivent perte formatées.
- On a déjà créé une requête HTTP, qui renvoyait l'intégralité de notre catalogue.
- Commençons par une requête mal conçue :

http://api.example.com/getbook/10

- Cette requête pose un certain nombre de problèmes : le premier est sémantique ; dans une API REST, les verbes typiques sont GET, POST, PUT et DELETE, et sont déterminés par la méthode de requête plutôt que par l'URL de requête. Cela entraine que le mot « get » ne doit pas apparaître dans la requête, puisque « get » est impliqué par le fait qu'on utilise une requête HTTP GET.
- De plus, les collections de ressources, comme books ou users, doivent être désignées par des noms au pluriel.
- Cela permet d'identifier facilement si l'API se réfère à un ensemble de livres (books) ou à un livre particulier (book).

• Ces remarques présentes à l'esprit, la nouvelle forme de notre requête est la suivante :

http://api.example.com/books/10

- La requête ci-dessus utilise une partie du chemin pour fournir l'identifiant.
- Bien que cette approche soit utilisée en pratique, elle est trop rigide : avec des URL construites de cette façon, on ne peut filtrer que par un champ à la fois.

• Les paramètres de requêtes permettent de filtrer selon plusieurs champs de la base de données et de spécifier des données supplémentaires, comme un format de réponse :

http://api.example.com/books?author=Ursula+K.
+Le Guin&published=1969&output=xml

- Quand on met au point la structure des requêtes soumises à une API, il est également raisonnable de prévoir les développement futurs.
- Bien que la version actuelle de l'API de fournisse de l'information que sur un type de ressources (books), il fait sense d'envisager qu'on puisse envisager de rajouter d'autres ressources ou des fonctionnalités à notre API, ce qui donne :

• Spécifier un segment « resources » sur le chemin permet d'offrir aux utilisateurs l'option d'accéder à toutes les ressources disponibles, avec des requêtes du type :

```
https://api.example.com/v1/resources/images?id=10
https://api.example.com/v1/resources/all
```

- Un autre façon d'envisager les développements futurs de l'API est de rajouter un numéro de version au chemin.
- Cela permet de continuer à maintenir l'accès à l'ancienne API si on est amené à concevoir une nouvelle version, par exemple la v2, de l'API.
- Cela permet aux applications et aux scripts conçus avec la première version de l'API de continuer à fonctionner après la mise à jour.

• Finalement, une requête bien conçue, dans les cadre de la méthodologie REST, ressemble à :

https://api.example.com/v1/resources/books?id=10

API: ToDoList

1/ identifier les ressources qui constitueront l'API

La plupart du temps on retrouve :

- des ressources entités : concepts manipulés par l'API
- des ressources composites : agrégation de plusieurs ressources entités en une seule
- des ressources collections d'entités ou de composites.

Dans le cas d'une API de **ToDoList**, on peut imaginer avoir les ressources suivantes :

– entités : ToDoList et ToDoltem

- collections : **ToDoLists** et **ToDoltems**.

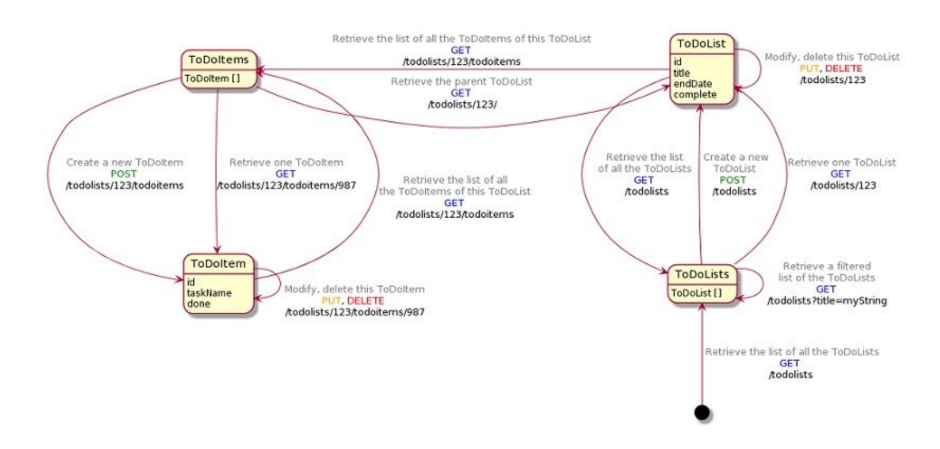
2/ déterminer les URLs de ces ressources et les liens activables

Pour chaque ressource, il faut déterminer :

- comment y accéder (leur URL)
- les actions autorisées :
 - changement d'état de la ressource
 - navigation vers une autre ressource.

API: ToDoList

Pour représenter plus clairement les ressources et leur cinématique, on peut utiliser un diagramme d'interactions :



Récupérer les données d'une requêtes

- Pour récupérer les données passer dans l'url : Nous pouvons utiliser la propriété args de request
- Pour récupérer les données passer par le form : Nous pouvons utiliser la propriété form de request
- Pour récupérer les données passer par json : Nous pouvons utiliser la propriété json de request

API: ToDoList

- 3/ Complémenter l'api todolist en ajoutant les fonctionnalités suivantes:
 - Ajouter une todolist dans une liste
 - Supprimer une todolist de la liste
 - Ajouter un todoitem dans une todolist
 - Supprimer un toditem d'une todolist

Flask - Flask-restful

- La création d'une API REST, avec Flask, nécessite la gestion de plusieurs routes en fonction des ressources, ce qui peut rendre le code difficilement maintenable.
- Flask-restful est une bibliothèque, en complément de Flask, qui permet de faciliter la gestion des ressources d'une API REST.
- Flask Restful offre plusieurs fonctionnalités
 - La gestion des ressources avec une classe dédiée « Resource ».
 - La gestion des paramètres d'entrée avec une fonction dédiée « reqparse »
 - La gestion des objets de sortie avec une fonction dédiée « marshal_with »
 - La possibilité d'extension avec des fonctionnalités externes.
 - L'interaction avec les fonctionnalités de Flask ou les autres bibliothèque flask.

Flask - Flask-restful- Resource

- Flask permet le groupement les actions des verbes http sur une ressource (GET, POST, PUT, DELETE,...) dans une seul et unique classe en utilisant une convention de nommage des méthodes associées à chaque verbes.
- Exemple

Flask - Flask-restful - Resource

- Démo avec l'api TodosList
- On distinguera deux types de ressources :
 - Todoslist => class TodosListResource
 - Todositems => class TodositemsResource
- Chaque ressource peut avoir un plusieurs endpoints.
- Démo : projet api_todolists_flask_restful

Flask - Flask-restful - Resource

- Démo avec l'api TodosList
- On distinguera deux types de ressources :
 - Todoslist => class TodosListResource
 - Todositems => class TodositemsResource
- Chaque ressource peut avoir un plusieurs endpoints.
- Démo : projet api_todolists_flask_restful
- Lien documentation:
 - https://flask-restful.readthedocs.io/en/latest/quickstart.html#endpoints

Flask - Flask-restful - reqparse

- Flask-RESTful offre reqparse qui permet :
- D'analyser et extraire les informations dans l'objet request.
- De fournir un accès simple et uniforme à n'importe quelle variable de l'objet flask.request dans Flask.
- Démo : projet api_todolists_flask_restful
 - Récupération des informations de la création des todoslists et todositems.
- Lien documentation :
 - https://flask-restful.readthedocs.io/en/latest/reqparse.html#multiple-values-lists

Api Gestion de commandes

- Nous souhaitons créer une Api Rest, en utilisant Flask et Flask-restful, qui permet de :
 - Ajouter des produits dans une fausse base de données (dans un premier temps nous pourrons utiliser une liste).
 - Modifier la totalité des informations du produit.
 - Supprimer un produit.
 - Récupérer la totalité des produits.
 - Récupérer un produit par son identifiant.
 - Un produit est caractérisé par :
 - Un id, un titre, un stock, un prix
 - Ajouter des commandes dans une fausse base de données(nous pourrons utiliser une liste également).
 - Récupérer la totalité des commandes.
 - Récupérer une commande par son id.
 - Une commande est caractérisée par :
 - Un id, une liste de produits, un total.

Flask - Flask-restful-marshal_with

- Flask-RESTful permet, à l'aide de la fonction marshal_with, de contrôler les données que nous souhaitons renvoyer.
- Flask-RESTful permet également de gérer des urls automatiquement pour générer une api avec un level 3.
- Démo projet api_todolists_flask_restful
 - Nous souhaitons renvoyer uniquement les titres des todoslists et name des todositems.
- Lien documentation:
 - https://flask-restful.readthedocs.io/en/latest/fields.html

Suite api Gestion de commandes

- Nous souhaitons ajouter dans notre API commandes les caractéristiques suivantes :
- Dans chaque produit et commande, des dates de création et de mise à jour.
- Dans les différentes réponses, nous ne souhaitons pas retourner les dates de création et mise à jour ainsi que le stock des produits.