API REST d'accès aux données

Planche de TD pour un cours dispensé à l'université de Rennes 2

1 Rappel: organisation de votre code

Pour ce TD, vous créerez un nouveau fichier td_api_rest.py. Dans ce fichier, votre code sera organisé de la manière suivante :

```
# Imports
import urllib.request
import json
import datetime

# Fonctions
def [...]

# Tests
[...]
```

Notamment, vous définirez vos fonctions en début de fichier et les appels seront listés en fin de fichier. De cette manière, vous pourrez, d'une question à l'autre, réutiliser les fonctions déjà codées au besoin.

2 Énoncé

- 1. Se rendre sur le site de la STAR et trouver l'API indiquant les prochains passages de métro rennais. Cliquez sur l'onglet "API" pour accéder aux options de requête.
- 2. Écrire une fonction qui prenne en entrée une chaîne de caractères représentant une date et retourne une date en ignorant la "timezone" (fuseau horaire, partie à partir du symbole "+" dans la chaîne de caractères). La date devra être de la même forme que dans l'exemple suivant : "2019-11-23T09:01:52+00:00". Attention : vous devrez considérer deux cas de figure différents :
 - a. si la fin de la chaîne de caractères est "+00:00" : il faudra ajouter 1h à la date extraite car le fuseau horaire n'est pas le nôtre ;

- b. si la fin de la chaîne de caractères est "+01:00" : la date sera considérée comme correcte.
- 3. Écrire une fonction qui retourne la liste de tous les passages de métro à venir. Cette fonction fera une requête API, en limitant le nombre de résultats à 100 lignes. La liste retournée par cette fonction contiendra des dictionnaires composés de 3 clés : "depart" (contenant l'heure de départ au format datetime), "destination" et "nomarret" et vous ne conserverez quer les passages pour lesquels l'attribut "precision" vaut "Temps réel". Attention : pour certains passages, l'attribut "depart" n'existe pas : ces passages doivent donc être ignorés
- 4. Écrire une fonction qui prenne en entrée une liste de passages tels que ceux retournés par la question précédente et un délai t en minutes et qui retourne la liste des passages qui auront lieu dans un délai de t minutes après l'instant présent. Tester cette fonction en affichant la liste des prochains passages de métro dans les 10 minutes à venir.