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.
- 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 bon ;
 - b. si la fin de la chaîne de caractères est "+01:00" : la date sera considérée comme correcte.

- 3. Écrire une fonction qui fasse une requête à l'API STAR et retourne la liste de tous les passages de métros à venir ayant pour valeur Temps réel pour l'attribut precision (limiter le résultat à 100 lignes). La liste retournée stockera des dictionnaires composés de 3 clés : "arrivee" (contenant l'heure d'arrivée au format datetime), "destination" et "nomarret". Attention, pour certains passages, l'attribut "arrivee" n'existe pas : ces passages doivent donc être ignorés
- 4. Écrire une fonction qui prenne en entrée une liste de dictionnaires tels que ceux retournés par la question précédente et un délai t en minutes et qui retourne une version de cette liste privée des métros qui n'arrivent pas dans les t minutes après l'instant présent. Tester cette fonction en affichant la liste des prochains passages de métro dans les 10 minutes à venir.