Programmation fonctionnelle 2/2

Exercices

Exercice 1:

Les fonctions map et filter peuvent être écrites en python à l'aide de la syntaxe plus moderne des listes en compréhension(voir cours de première).

Exemple:

```
In [ ]: #map
    def f(x):
        return x**2
        list(map(f,range(9)))

In [ ]: #en compréhension
        [f(x) for x in range(9)]
```

1. Réécrire le code ci-dessous avec une liste en compréhension pour obtenir la même résultat.

```
In [ ]: list(map(lambda x: 2*x, range(10)))
In [ ]: #en compréhension
```

1. Même question

```
In [ ]: list (filter(lambda x: x>5, range(10)))
In [ ]: #en compréhension
```

Exercice 2:

Ecrire une fonction trouve(p,tab), qui prend en paramètres une fonction p ("p" comme propriéte) et un tableau tab, qui renvoie le premier élément x de tab tel que p(x) est vraie. Si aucun élément de tab ne satisfait p, on renvoie None.

On pourra s'appuyer sur les fonctions proposées ci-dessous pour les tests.

```
In []: #propriétés
    def pair(n):
        return n%2==0

    def positif(n):
        return n>0

In []: #réponse
    def trouve(p, tab):

    pass

In []: #tests
    T=[-1,0,1]
    print(trouve(pair, T))
    print(trouve(positif, T))
```

Exercice 3:

Ecrire une fonction double(f) qui reçoit une fonction f en argument et renvoie une fonction qui applique deux fois de suite la fonction f.

On pourra s'appuyer sur les fonctions proposées ci-dessous pour les tests.

pass

```
In [ ]:
        #fonctions
        def factorielle(n):
            if n<=1:
                 return 1
            else:
                 return n*factorielle(n-1)
        def exp(x):
            return 2**x
        def separe(chaine):
            res='
            s='.'
            for car in chaine:
                 if car !=s:
                    res=res+car+s
                 else:
                     res=res+car
            return res
In [ ]: #réponse
        def double(f):
```

```
In [ ]: #tests
    print(double(factorielle)(3))
    print(double(exp)(3))
    print(double(separe)('nsi'))
```

Exercice 4:

On considère la liste d'URLS suivante:

```
In [ ]: urls = [
   'http://www.je-suis.fr',
   'https://www.google.com',
   'www.je-suis',
   'http://www.abc.co',
   'http://inexistant.com',
   ]
```

1. Compléter la fonction checkurl(url) qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie True si cette chaîne est une url correcte et False sinon(on pourra commencer par séparer l'url en trois parties à l'aide de laméthode .split()).

```
In [ ]: def checkurl(url):
    sep=url.split('.')

pass
```

1. A l'aide de la fonction filter ou d'une liste en compréhension, afficher la liste des url valides de la liste urls .

```
In [ ]:
```

Exercice 5:

On considère la liste d'adresses IP suivante:

1. Compléter la fonction checkip(ip) qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie True si cette chaîne représenta une adresse IP correcte et False sinon(on pourra commencer par séparer l'ip en quatre parties à l'aide de laméthode .split()).

```
In [ ]: def checkip(ip):
    pass
```

1. A l'aide de la fonction filter ou d'une liste en compréhension, afficher la liste des IP valides de la liste ips.

```
In [ ]:
```

Exercice 6:

Python dispose de deux outils principaux de tris : .sort() et sorted() . Pour répondre aux questions, il est vivement conseillé de consulter la documentation de python à ce sujet : https://docs.python.org/fr/3/howto/sorting.html (https://docs.python.org/fr/3/howto/sorting.html)

1. Laquelle de ces deux commandes relève du paradigme fonctionnel ? Justifier et donner un exemple de chaque commande

Réponse: C'est la fonction sorted(). En effet, cette fonction contruit une nouvelle liste triée à partir de celle passée en argument, alors que la méthode .sort() modifie la liste à laquelle le tri s'appplique.

```
In [ ]: #Exemple pour sorted()

#
In [ ]: #Exemple pour .sort()

#
```

Dans la suite, on utilisera la fonction sorted() pour répondre aux questions. On considère la liste cidessous :

1. Trier la liste en ordre alphabétique des prénoms.

```
In [ ]:
```

1. Trier la liste en ordre alphabétique décroissant.

```
In [ ]:
```

1. Trier la liste par genre ("M", "F").

```
In [ ]:
```

1. Trier la liste en ordre décroissant de date de naissance.

```
In [ ]:
```

1. Trier la liste par genre puis par année de naissance.

```
In [ ]:
```

Exercice 7:

Une année s'est écoulée et la nouvelle édition de la course de module de Tatooine est encore plus captivante. Cette année, la position de chaque concurrent est stockée dans une liste, et c'est cette liste que l'on modifiera au fur et à mesure des questions. Les fonctions écrites ici ne sont donc pas des fonctions pures au sens fonctionnel et ne renvoient rien (on appelle cela des procédures).

```
In [ ]: tatooine=['Gasgano', 'Teemto', 'Sebulba', 'Anakin']
```

Parmi les moments phares ce cette édition, il y a:

Une panne moteur fait passer le premier concurrent à la dernière position. Le second concurrent accélère et prend la tête de la course. Le dernier concurrent sauve l'honneur et dépasse l'anvant dernier module de la course. Un tir de blaster élimine le module en tête de la course. Dans un spectaculaire retournement de situation, un module qu'on pensait éliminé fait son grand retour à la dernière position.

1. Compléter la fonction panne_moteur, en modifiant la liste passée en argument de manière à ce que le premier module passe dernier, le deuxième premier et ainsi de suite.

```
In [ ]: def panne_moteur(classement):
    pass

panne_moteur(tatooine)

In [ ]: assert(tatooine==['Teemto', 'Sebulba', 'Anakin', 'Gasgano'])
```

1. Compléter la fonction passe_en_tete, modifiant la liste passée en argument de manière à ce que le premier module passe deuxième et le deuxième premier.

```
In [ ]: def passe_en_tete(classement):
    pass

passe_en_tete(tatooine)

In [ ]: assert(tatooine==['Sebulba', 'Teemto', 'Anakin', 'Gasgano'])
```

1. Compléter la fonction sauve_honneur, modifiant la liste passée en argument de manière à ce que le dernier module passe avant-dernier et l'avant-dernier dernier.`

```
In [ ]: def sauve_honneur(classement):
    pass

sauve_honneur(tatooine)

In [ ]: assert(tatooine==['Sebulba', 'Teemto','Gasgano', 'Anakin'])
```

1. Compléter la fonction tir_blaster, enlevant le premier concurrent de la liste passée en argument.

```
In [ ]: def tir_blaster(classement):
    pass

    tir_blaster(tatooine)

In [ ]: assert(tatooine==['Teemto','Gasgano', 'Anakin'])
```

1. Compléter la fonction retours_inattendus, faisant passer le dernier concurrent à la première place et ajoutant le concurrent 'Aldar' à la fin de la liste passée en argument.

```
In [ ]: def retours_inattendus(classement):
    pass

retours_inattendus(tatooine)

In [ ]: assert(tatooine==['Anakin','Teemto','Gasgano', 'Aldar'])
```