1. BNS 2022 : passage en revue des sujets

1. Sujet 1

Exercice 1.1

L'ÉNONCÉ

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres caractere, un caractère, et mot, une chaîne de caractères, et qui renvoie le nombre d'occurrences de caractere dans mot, c'est-à-dire le nombre de fois où caractere apparaît dans mot.

Exemples:

```
>>> recherche('e', "sciences")
2
>>> recherche('i', "mississippi")
4
>>> recherche('a', "mississippi")
0
```

COMMENTAIRES

Pas grand chose mis à part cette distinction caractère/chaîne de caractères qui n'existe pas en Python. La personne qui a rédigé est sûrement une habituée d'Ocaml en prépa :) Il y a aussi cette espace après la virgule des appels de recherche plus ou moins existante... Enfin le choix du nom recherche est discutable car cela ferait plus penser à un test renvoyant un booléen (je recherche i dans mississippi). On aurait pu choisr compte_lettres, nb_occurrences, compte_occurrences, etc.

Exercice 1.2

L'ÉNONCÉ

On s'intéresse à un algorithme récursif qui permet de rendre la monnaie à partir d'une liste donnée de valeurs de pièces et de billets - le système monétaire est donné sous forme d'une liste pieces=[100, 50, 20, 10, 5, 2, 1] - (on supposera qu'il n'y a pas de limitation quant à leur nombre), on cherche à donner la liste de pièces à rendre pour une somme donnée en argument. Compléter le code Python ci-dessous de la fonction rendu_glouton qui implémente cet algorithme et renvoie la liste des pièces à rendre.

```
Pieces = [100,50,20,10,5,2,1]

def rendu_glouton(arendre, solution=[], i=0):
    if arendre == 0:
    return ...
```

```
p = pieces[i]
f if p <= ...:
    solution.append(...)
    return rendu_glouton(arendre - p, solution,i)
else:
    return rendu_glouton(arendre, solution, ...)</pre>
```

On devra obtenir:

```
>>>rendu_glouton_r(68,[],0)
[50, 10, 5, 2, 1]
>>>rendu_glouton_r(291,[],0)
[100, 100, 50, 20, 20, 1]
2/3
```

COMMENTAIRES

Une erreur grossière sur 4 de la version 2021 de cet exercice a disparu mais il en reste 3...

On fermerait presque les yeux sur l'erreur d'indentation de la première ligne du bloc de la fonction, de l'oubli du _r en suffixe du nom de la fonction dans le code de celle-ci, du P majuscule de pieces ...Mais le pire est à venir : la paramètre par défaut mutable. La personne qui a rédigé semble s'en être rendu compte puisqu'elle remet l'argument par défaut dans l'appel de la fonction mais alors on se demande vraiment pourquoi il y a eu un paramètre par défaut. Le raisonnement a sûrement été : " oh ça marche pô ! Je vais remettre le paramètre par défaut dans l'appel pour voir...ah tiens ça marche".

Pourquoi un paramètre par défaut mutable, c'est le mal?

Si on utilise le code proposé dans le sujet 1 (en rétablissant l'indentation, en corrigeant les coquilles) :

```
pieces = [100, 50, 20, 10, 5, 2, 1]

def rendu_glouton_r(arendre, solution=[], i = 0):
    if arendre == 0:
        return solution

p = pieces[i]
    if p <= arendre :
        solution.append(p)
        return rendu_glouton_r(arendre - p, solution, i)
    else :
        return rendu_glouton_r(arendre, solution, i + 1)</pre>
```

On obtient:

```
In [2]: rendu_glouton_r(68)
Out[4]: [50, 10, 5, 2, 1]
In [5]: rendu_glouton_r(68)
Out[5]: [50, 10, 5, 2, 1, 50, 10, 5, 2, 1]
```

```
In [6]: rendu_glouton_r(68)
Out[6]: [50, 10, 5, 2, 1, 50, 10, 5, 2, 1, 50, 10, 5, 2, 1]
```

L'idée de la personne qui a proposé ce code est sûrement de retrouver l'idée de récursion terminale chère aux utilisateurs de Ocaml en prépa. Mais ici, on travaille en Python...Le code de la fonction est créé une bonne fois pour toute à la création de la fonction i.e. le paramètre par défaut est lié une bonne fois pour toute à solution. Quand on appelle la fonction, on l'appelle toujours avec le même paramètre par défaut. Le problème est que solution est ici mutable et va donc évoluer à chaque exécution de la fonction. Une erreur classique mais délicate à comprendre pour les élèves et qu'on attend sûrement pas à trouver dans un sujet.

Comment faire ?

On pouvait dire... Oh! Dieu!... bien des choses en somme... La 1ère idée est de prendre un paramètre par défaut non mutable comme un tuple mais on ne pourra pas le faire évoluer car il est par essence non mutable. On peut prendre None: il n'y a pas de solution au départ. Le problème est que ce n'est pas ce qu'on a envie d'avoir. Mais on peut bidouiller ainsi:

```
pieces = [100, 50, 20, 10, 5, 2, 1]

def rendu_glouton_r(arendre, solution = None, i = 0):
    if solution is None:
        solution = []
    if arendre == 0:
        return solution
    p = pieces[i]
    if p <= arendre :
        solution.append(p)
        return rendu_glouton_r(arendre - p, solution, i)
    else :
        return rendu_glouton_r(arendre, solution, i + 1)</pre>
```

Ou on peut simuler de la récursion terminale (inutile en python) avec une fonction auxiliaire.

Ou on ne cherche pas à rendre la récursion terminale car c'est totalement inutile en Python :

```
def rendu_glouton_r(arendre, i = 0):
    if arendre == 0:
        return []
    p = pieces[i]
    if p <= arendre :
        return rendu_glouton_r(arendre - p, i) + [p]
    else :
        return rendu_glouton_r(arendre, i + 1)</pre>
```

Petit bonus : la visualisation avec Pythontutor

2. Sujet 2

1. Exercice 2.1

Énoncé

Soit le couple (note, coefficient):

- note est un nombre de type flottant (float) compris entre 0 et 20;
- coefficient est un nombre entier positif.

Les résultats aux évaluations d'un élève sont regroupés dans une liste composée de couples (note, coefficient).

Écrire une fonction moyenne qui renvoie la moyenne pondérée de cette liste donnée en paramètre.

Par exemple, l'expression moyenne([(15,2),(9,1),(12,3)]) devra renvoyer le résultat du calcul suivant :

$$\frac{2 \times 15 + 1 \times 9 + 3 \times 12}{2 + 1 + 3} = 12, 5$$

Commentaires

Pas grand chose à dire, à part que c'est plus facile à écrire qu'un tri ou un algo glouton comme on en demande dans d'autres sujets. Attend-on une gestion de la liste vide, des coefficients négatifs ?

2. Exercice 2.2

Énoncé

On cherche à déterminer les valeurs du triangle de Pascal. Dans ce tableau de forme triangulaire, chaque ligne commence et se termine par le nombre 1. Par ailleurs, la valeur qui occupe une case située à l'intérieur du tableau s'obtient en ajoutant les valeurs des deux cases situées juste au-dessus, comme l'indique la figure suivante :



Compléter la fonction pascal ci-après. Elle doit renvoyer une liste correspondant au triangle de Pascal de la ligne 1 à la ligne n où n est un nombre entier supérieur ou égal à 2 (le tableau sera contenu dans la variable c). La variable ck doit, quant à elle, contenir, à l'étape numéro k, la k-ième ligne du tableau.

```
def pascal(n):
2
       C= [[1]]
3
        for k in range(1,...):
4
            Ck = [...]
5
            for i in range(1,k):
6
                Ck.append(C[...][i-1]+C[...][...])
7
            Ck.append(...)
            C.append(Ck)
        return C
9
```

Pour n = 4, voici ce qu'on devra obtenir :

```
>>> pascal(4)
[[1], [1, 1], [1, 2, 1], [1, 3, 3, 1], [1, 4, 6, 4, 1]]
```

Pour n = 5, voici ce qu'on devra obtenir :

```
>>> pascal(5)
[[1], [1, 1], [1, 2, 1], [1, 3, 3, 1], [1, 4, 6, 4, 1], [1, 5, 10, 10, 5, 1]]
```

Commentaires

Un sujet un peu mathématique (après la moyenne en 1) d'un professeur français né avant 2000 qui pense encore aux coefficients binomiaux écrits sous la forme C_n^k :) Les élèves ayant vu la formule de Pascal en maths seront avantagés mais...ah...on me parle dans mon écouteur...cela a disparu du programme de spécialité terminale depuis la réforme...mais cela a subsisté en maths complémentaires...j'ai dû mal comprendre.

Encore du laisser-aller dans les espaces entre les opérateurs binaires.

Une liste présentée en "triangle rectangle" aurait peut-être été plus facile à visualiser et la gestion des bornes des range est à mener avec attention.

Le choix des indices est peut-être perturbant car on a plus l'habitude de i et j mais je pinaille.

Je suppose qu'on attend ça:

Je suppose aussi que les coups des 1 en bordure vont se régler par essais successifs.

On est presque content qu'il n'y ait pas de grosse absurdité ici...

3. Sujet 3

1. Exercice 3.1

Énoncé

Le codage par différence (delta encoding en anglais) permet de compresser un tableau de données en indiquant pour chaque donnée, sa différence avec la précédente (plutôt que la donnée elle-même). On se retrouve alors avec un tableau de données assez petites nécessitant moins de place en mémoire. Cette méthode se révèle efficace lorsque les valeurs consécutives sont proches.

Programmer la fonction delta qui prend en paramètre un tableau non vide de nombres entiers et qui renvoie un tableau contenant les valeurs entières compressées à l'aide cette technique.

Exemples:

```
>>> delta([1000, 800, 802, 1000, 1003])
[1000, -200, 2, 198, 3]
>>> delta([42])
42
```

Commentaires

Allez, la coquille, la coquille, la coquille ! Oui, bien sûr, vous l'avez vue : delta([42]) doit renvoyer [42] et non pas 42, à moins que la personne qui a testé le sujet n'ait utilisé Deep Thought et recherchait la réponse à la question ultime sur la vie, l'univers et tout le reste.

Puisqu'on ne peut pas modifier les sujets, encore un à jeter à la poubelle en plus du 1 et du 2 pour ne pas favoriser les maths comps. On espère qu'on va bientôt en trouver un de publiable.

Sinon, il y a quand même des pièges...

On peut penser à un changement en place :

```
def delta1(xs):
    for i in range(1, len(xs)):
        xs[i] = xs[i] - xs[i - 1]
    return xs
```

mais ça pose problème:

```
In [142]: delta1([1000, 800, 802, 1000, 1003])
Out[142]: [1000, -200, 1002, -2, 1005]
```

Donc en bon habitué de la programmation fonctionnelle qui ne fait pas de mal à ses arguments, on préfèrera ça :

```
def delta2(xs):
    ys = [xs[0]] # mais il y a le problème de la liste vide
    for i in range(1, len(xs)):
        ys.append(xs[i] - xs[i - 1])
    return ys
```

mais on aura un problème avec la liste vide.

On peut arranger comme ça:

```
def delta3(xs):
    ys = xs[:] # il faut connaître les problèmes de copie de liste
    for i in range(1, len(xs)):
        ys[i] = xs[i] - xs[i - 1]
    return ys
```

mais il faut savoir faire une copie de liste car sinon avec ça :

```
def delta4(xs):
    ys = xs
    for i in range(1, len(xs)):
        ys[i] = xs[i] - xs[i - 1]
    return ys
```

on a ce problème :

```
In [146]: delta4([1000, 800, 802, 1000, 1003])
Out[146]: [1000, -200, 1002, -2, 1005]
```

On peut aussi penser à ça:

```
def delta5(xs):
    return [xs[0]] + [xs[i] - xs[i - 1] for i in range(1, len(xs))]
```

Bref, il y a quand même des pièges.

2. Exercice 3.2

Énoncé

Une expression arithmétique ne comportant que les quatre opérations +, -,×,÷ peut être représentée sous forme d'arbre binaire. Les nœuds internes sont des opérateurs et les feuilles sont des nombres. Dans un tel arbre, la disposition des nœuds joue le rôle des parenthèses que nous connaissons bien.



En parcourant en profondeur infixe l'arbre binaire ci-dessus, on retrouve l'expression notée habituellement :

$$3 \times (8+7) - (2+1)$$

La classe Noeud ci-après permet d'implémenter une structure d'arbre binaire. Compléter la fonction récursive expression_infixe qui prend en paramètre un objet de la classe Noeud et

qui renvoie l'expression arithmétique représentée par l'arbre binaire passé en paramètre, sous forme d'une chaîne de caractères contenant des parenthèses.

Résultat attendu avec l'arbre ci-dessus :

```
>>> e = Noeud(Noeud(Noeud(None, 3, None), '*', Noeud(Noeud(None, 8, None),
'+', Noeud(None, 7, None))), '-', Noeud(Noeud(None, 2, None), '+',
Noeud(None, 1, None)))
>>> expression_infixe(e)
'((3*(8+7))-(2+1))'
```

```
class Noeud:
   def __init__(self, g, v, d):
       self.gauche = g
       self.valeur = v
       self.droit = d
   def __str__(self):
       return str(self.valeur)
   def est_une_feuille(self):
        '''Renvoie True si et seulement si le noeud est une feuille'''
       return self.gauche is None and self.droit is None
def expression_infixe(e):
   s = ...
   if e.gauche is not None:
       s = s + expression_infixe(...)
   s = s + \dots
   if ... is not None:
       s = s + \dots
   if ...:
       return s
   return '('+ s +')'
```

Commentaire

Ouh la, c'est pas évident évident ici. J'ai répondu un peu au hasard pour équilibrer les écritures et ça a marché.

Je suppose qu'on attend ça :

```
def expression_infixe(e):
    s = ''
    if e.gauche is not None:
        s = s + expression_infixe(e.gauche)
    s = s + str(e.valeur)
    if e.droit is not None:
        s = s + expression_infixe(e.droit)
    if e.est_une_feuille():
```

```
return s
return '('+ s +')'
```

Cette construction de plusieurs if successifs sans else me met très mal à l'aise.

Je ne pense pas non plus que les candidats comprennent grand chose à cette fonction et vont faire des essais jusqu'à ce que ça marche ou vont utiliser les aides de la personne qui les examine.

Un exercice à éviter de prendre dans sa liste.

4. Sujet 4

1. Exercice 4.1

Énoncé

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètre un tableau de nombres entiers tab, et qui renvoie la liste (éventuellement vide) des couples d'entiers consécutifs successifs qu'il peut y avoir dans tab.

Exemples:

```
>>> recherche([1, 4, 3, 5])
[]
>>> recherche([1, 4, 5, 3])
[(4, 5)]
>>> recherche([7, 1, 2, 5, 3, 4])
[(1, 2), (3, 4)]
>>> recherche([5, 1, 2, 3, 8, -5, -4, 7])
[(1, 2), (2, 3), (-5, -4)]
```

Commentaires

Tiens, encore une recherche...Sauf que c'est une toute autre recherche que dans le sujet 1. On peut donc l'appeler recherche_consecutifs peut-être.

Ensuite la liste en paramètre est désignée comme étant un tableau et la liste renvoyée est désignée comme étant une liste. Comme M. Preskovic, je suis dans toutes mes confuses avec un tel énoncé.

Je suppose qu'on attend quelque chose comme ça:

```
def recherche(tab):
    couples = []
    for i in range(len(tab) - 1):
        if tab[i + 1] - tab[i] == 1:
            couples.append((tab[i], tab[i + 1]))
    return couples
```

2. Exercice 4.2

Énoncé

Soit une image binaire représentée dans un tableau à 2 dimensions. Les éléments M[i][j], appelés pixels, sont égaux soit à 0 soit à 1.

Une composante d'une image est un sous-ensemble de l'image constitué uniquement de 1 et de 0 qui sont côte à côte, soit horizontalement soit verticalement.

Par exemple, les composantes de



sont



On souhaite, à partir d'un pixel égal à 1 dans une image M, donner la valeur val à tous les pixels de la composante à laquelle appartient ce pixel.

La fonction propager prend pour paramètre une image M, deux entiers i et j et une valeur entière val. Elle met à la valeur val tous les pixels de la composante du pixel M[i][j] s'il vaut 1 et ne fait rien s'il vaut 0.

Par exemple, propager(M, 2, 1, 3) donne image

Compléter le code récursif de la fonction propager donné ci-dessous :

```
1
     def propager(M, i, j, val):
 2
         if M[i][j]== ...:
 3
            return None
 4
 5
         M[i][j] = val
 6
         # l'élément en haut fait partie de la composante
 7
 8
         if ((i-1) \ge 0 \text{ and } M[i-1][j] == ...):
9
             propager(M, i-1, j, val)
10
         # l'élément en bas fait partie de la composante
11
         if ((...) < len(M) and M[i+1][j] == 1):
12
13
             propager(M, ..., j, val)
14
15
         # l'élément à gauche fait partie de la composante
         if ((...) \ge 0 and M[i][j-1] == 1):
16
17
             propager(M, i, ..., val)
18
         # l'élément à droite fait partie de la composante
19
20
         if ((...) < len(M) and M[i][j+1] == 1):
             propager(M, i, ..., val)
21
```

Exemple:

```
>>> M = [[0,0,1,0],[0,1,0,1],[1,1,1,0],[0,1,1,0]]
>>> propager(M,2,1,3)
>>> M
[[0, 0, 1, 0], [0, 3, 0, 1], [3, 3, 3, 0], [0, 3, 3, 0]]
```

Commentaires

Je vais être désagréable mais cet exercice n'a strictement aucun intérêt en l'état si ce n'est être capable de comprendre un énoncé pas clair.

Ensuite, on peut compléter les trous sans du tout chercher à comprendre l'algo. Je le sais puisque c'est comme ça que j'ai fait.

À éviter donc.

Ah, voici le jeu des devinettes à la Pif Gadget :

```
def propager(M, i, j, val):
   if M[i][j]== 0:
       return None
   M[i][j] = val
    # l'élément en haut fait partie de la composante
   if ((i-1) \ge 0 \text{ and } M[i-1][j] == 1):
        propager(M, i-1, j, val)
    # l'élément en bas fait partie de la composante
    if ((i + 1) < len(M) and M[i+1][j] == 1):
        propager(M, i + 1, j, val)
    # l'élément à gauche fait partie de la composante
    if ((j - 1) \ge 0 \text{ and } M[i][j-1] == 1):
        propager(M, i, j - 1, val)
    # l'élément à droite fait partie de la composante
    if ((j + 1) < len(M)) and M[i][j+1] == 1):
        propager(M, i, j + 1, val)
```

5. Sujet 5

1. Exercice 5.1

Énoncé

Écrire une fonction rechercheMinMax qui prend en paramètre un tableau de nombres non triés tab, et qui renvoie la plus petite et la plus grande valeur du tableau sous la forme d'un dictionnaire à deux clés 'min' et 'max'. Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

Exemples:

```
>>> tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
{'min': -2, 'max': 9}
>>> tableau = []
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
{'min': None, 'max': None}
```

Commentaires

Tiens, une fonction recherche...Celle-ci a un suffixe. Mais avec une écriture de Haskellien. On doit être patient. Un jour les personnes qui rédigent les sujets liront la PEP 8. On aurait aimé un recherche_min_max.

On ne parlera pas du choix de nom un peu perturbant pour qui a fait un peu d'algo.

On trouve encore ici le nom de tableau. Au moins, on ne parle pas de liste juste après.

Bon, sinon c'est du quatre en un: recherche d'un max **et** d'un min **et** manipulation d'un dictionnaire **et** faire attention à l'initialisation avec les None.

```
def recherche_min_max(tab):
    if len(tab) == 0:
        return {'min': None, 'max': None}
    dic = {'min': tab[0], 'max': tab[0]}
    for nombre in tab[1:]:
        if nombre < dic['min']:
            dic['min'] = nombre
        if nombre > dic['max']:
            dic['max'] = nombre
    return dic
```

2. Exercice 5.2

Énoncé

On dispose d'un programme permettant de créer un objet de type PaquetDeCarte, selon les éléments indiqués dans le code ci-dessous. Compléter ce code aux endroits indiqués par #A compléter, puis ajouter des assertions dans l'initialiseur de Carte, ainsi que dans la méthode getCarteAt().

```
class Carte:
    """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1 à 13)"""

def __init__(self, c, v):
    self.Couleur = c
    self.Valeur = v

"""Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10, Valet, Dame, Roi"""

def getNom(self):
    if (self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):</pre>
```

```
10
                return str(self.Valeur)
            elif self.Valeur == 11:
11
                return "Valet"
12
            elif self.Valeur == 12:
13
14
                return "Dame"
            elif self.Valeur == 13:
15
                return "Roi"
16
17
            else:
                return "As"
18
19
        """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur, carreau,
20
   trefle"""
21
22
        def getCouleur(self):
             return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle'][self.Couleur - 1]
23
24
   class PaquetDeCarte:
25
        def __init__(self):
26
27
             self.contenu = []
28
29
         """Remplit le paquet de cartes"""
30
         def remplir(self):
            #A compléter
31
32
        """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
33
34
         def getCarteAt(self, pos):
             #A compléter
```

Commentaires

Bon, vous allez encore dire que je ne suis jamais content.

- les docstrings sont mises n'importe où. Pas pro.
- · des majuscules pour les noms d'attributs.
- les noms à la Haskell au lieu de les écrire à la Python
- on aurait pu utiliser un dictionnaire pour ces associations valeur: nom puisque c'est au programme et plus joli.
- Les assertions, c'est limite. Et de toute façon, c'est prévu pour le débugage seulement.

Ça c'est des détails. Ensuite, je n'ai pas compris la question (mon côté un peu maniacodepressif). Ça veut dire quoi remplir le paquet de carte ? Avec quoi ? Ensuite, selon la manière dont on remplit le jeu, la carte numéro 20 ne sera pas celle du test proposé (moi j'ai eu le roi de trèfle).

Encore un sujet à éviter.

Une proposition:

```
class Carte:
    """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1 à 13)"""
    def __init__(self, c, v):
        if c not in range(1, 5) or v not in range(1, 14):
            raise ValueError("Hauteur ou couleur invalide(s)")
```

```
self.Couleur = c
        self.Valeur = v
   """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ... 10, Valet, Dame, Roi"""
   def getNom(self):
       if (self.Valeur > 1 and self.Valeur < 11):</pre>
           return str(self.Valeur)
       elif self.Valeur == 11:
            return "Valet"
       elif self.Valeur == 12:
           return "Dame"
       elif self.Valeur == 13:
           return "Roi"
       else:
            return "As"
   """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique, coeur, carreau, trefle"""
   def getCouleur(self):
        return ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle'][self.Couleur - 1]
class PaquetDeCarte:
   def __init__(self):
       self.contenu = []
   """Remplit le paquet de cartes"""
   def remplir(self):
        # self.contenu = [Carte(couleur, valeur) for couleur in range(1, 5)
for valeur in range(1, 14)]
       self.contenu = [Carte(couleur, valeur) for valeur in range(1, 14) for
couleur in range(1, 5)]
   """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
   def getCarteAt(self, pos):
       if pos not in range(52):
            raise ValueError("Y a que 52 cartes, tricheur")
       return self.contenu[pos]
```